



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκά Διαρθρωτικά
και Επενδυτικά Ταμεία



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
ΚΡΗΤΗ 2014 - 2020



Δ.Ε.Υ.Α. ΣΗΤΕΙΑΣ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ & ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ:

**ΥΠΟΕΡΓΟ 1: ΕΡΓΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ, ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ , ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ
ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΑΛΑΙΚΑΣΤΡΟΥ ΔΗΜΟΥ
ΣΗΤΕΙΑΣ**

**ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ :
ΕΡΓΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ
ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΑΛΑΙΚΑΣΤΡΟΥ ΔΗΜΟΥ ΣΗΤΕΙΑΣ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ 21/2021 (2Η ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ)

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ : ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

«ΚΡΗΤΗ 2014 -2020» _ΟΠΣ 5047331

ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ Δ.Ε.Υ.Α.Σ ΗΤΕΙΑΣ

ΧΡΗΣΗ :2021-2023

Υπολογισμοί Δικτύου βαρυτικών αγωγών



Περιεχόμενα.....	2
Δίκτυα Αποχέτευσης	19
Στοιχεία Μελέτης	19
Γενικά δεδομένα	19
Προτιμήσεις μοντέλου	19
Ημερομηνίες	19
Χρονικά Βήματα	19
Σχεδίαση	19
Κλίμα	19
Θερμοκρασία	19
Εξάτμιση.....	19
Ταχύτητα Ανέμου.....	20
Λιώσιμο Χιονιού.....	20
Επιφανειακή Κάλυψη	20
Φρεάτια.....	20
J1	20
J3	20
J4	21
J5	21
J6	21
J7	21
J8	22
J9	22
J10.....	22
J11.....	22
J12.....	23
J13.....	23
J14.....	23
J15.....	24
J16.....	24
J17.....	24
J18.....	24
J19.....	25
J20.....	25
J21.....	25
J22.....	25



J23	26
J26	26
J27	26
J28	27
J29	27
J30	27
J31	27
J32	28
J33	28
J34	28
J35	28
J36	29
J37	29
J38	29
J39	30
J40	30
J41	30
J42	30
J43	31
J44	31
J45	31
J46	31
J47	32
J48	32
J49	32
J50	Σφάλμα! Δεν έχει οριστεί σελιδοδείκτης.
J51	Σφάλμα! Δεν έχει οριστεί σελιδοδείκτης.
J52	Σφάλμα! Δεν έχει οριστεί σελιδοδείκτης.
J53	Σφάλμα! Δεν έχει οριστεί σελιδοδείκτης.
J55	33
J56	33
J57	33
J58	33
J59	34
J60	34
J61	34
J62	34
J63	35



J64	35
J65	35
J66	36
J67	36
J68	36
J69	36
J70	37
J71	37
J72	37
J73	37
J74	38
J75	38
J76	38
J77	39
J78	39
J79	39
J80	39
J81	40
J82	40
J83	40
J84	40
J85	41
J86	41
J87	41
J88	42
J89	42
J90	42
J91	42
J92	43
J93	43
J94	43
J95	43
J96	44
J97	44
J98	44
J99	45
J100	45
J101	45



J102	45
J103	46
J104	46
J115	46
J116	46
J117	47
J118	47
J119	47
J120	48
J121	48
J122	48
J123	48
J124	49
J125	49
J126	49
J127	49
J128	50
J129	50
J130	50
J131	51
J132	51
J133	51
J134	51
J135	52
J136	52
J137	52
J138	52
J139	53
J140	53
J141	53
J142	54
J143	54
J144	54
J145	54
J146	55
J147	55
J148	55
J149	55



J150	56
J151	56
J152	56
J153	57
J154	57
J155	57
J156	57
J157	58
J158	58
J159	58
J160	58
J161	59
J162	59
J163	59
J164	60
J165	60
J166	60
J167	60
J168	61
J169	61
J170	61
J171	61
J172	62
J173	62
J174	62
J175	63
J176	63
J177	63
J178	63
J179	64
J180	64
J181	64
J182	64
J183	65
J184	65
J185	65
J186	66
J187	66



J188	66
J189	66
J190	67
J191	67
J192	67
J193	67
J194	68
J195	68
J196	68
J197	69
J198	69
J199	69
J200	69
J201	70
J202	70
J203	70
J204	70
J205	71
J206	71
J207	71
J208	72
J209	72
J210	72
J211	72
J212	73
J213	73
J214	73
J215	73
J216	74
J217	74
J218	74
J219	75
J220	75
J221	75
J222	75
J223	76
J224	76
J225	76



J226	76
J227	77
J228	77
J229	77
J230	78
J231	78
J232	78
J233	78
J234	79
J235	79
J236	79
J237	79
J238	80
J239	80
J240	80
J241	81
J242	81
J243	81
J244	81
J245	82
J246	82
J247	82
J248	82
J249	83
J250	83
J251	83
J252	84
J253	84
J254	84
J255	84
J256	85
J257	85
J258	85
J259	85
J260	86
J261	86
J262	86
J263	87



J264	87
J265	87
J266	87
J267	88
J268	88
J269	88
J270	88
J271	89
J273	89
J274	89
J275	90
J276	90
J277	90
J278	90
J279	91
J280	91
J281	91
J282	91
J283	92
J284	92
J285	92
J286	93
J287	93
J288	93
J289	93
J290	94
J291	94
J292	94
J293	94
Εκροές.....	96
AS6	96
AS5	96
AS4	96
Αγωγοί.....	97
C2	97
C3	97
C4	98
C5	98



C6	99
C7	99
C8	100
C9	100
C10	101
C11	101
C12	101
C13	102
C14	102
C15	103
C16	103
C17	104
C18	104
C19	105
C20	105
C23	106
C24	106
C25	107
C26	107
C27	108
C28	108
C29	108
C30	109
C31	109
C32	110
C33	110
C34	111
C35	111
C36	112
C37	112
C38	113
C39	113
C40	114
C41	114
C42	114
C43	115
C44	Σφάλμα! Δεν έχει οριστεί σελιδοδείκτης.
C45	Σφάλμα! Δεν έχει οριστεί σελιδοδείκτης.



C46 Σφάλμα! Δεν έχει οριστεί σελιδοδείκτης.
C47 Σφάλμα! Δεν έχει οριστεί σελιδοδείκτης.
C48 115
C49 116
C50 116
C51 117
C52 117
C53 118
C54 118
C55 119
C56 119
C57 120
C58 120
C59 121
C60 121
C61 121
C62 122
C63 122
C64 123
C65 123
C66 124
C67 124
C68 125
C69 125
C70 126
C71 126
C72 127
C73 127
C74 127
C75 128
C76 128
C77 129
C78 129
C79 130
C80 130
C81 131
C82 131
C83 132



C84	132
C85	133
C86	133
C87	134
C88	134
C89	134
C90	135
C91	135
C92	136
C93	136
C94	137
C95	137
C96	138
C97	138
C98	139
C99	139
C110	140
C111	140
C112	140
C113	141
C114	141
C115	142
C116	142
C117	143
C118	143
C119	144
C120	144
C121	145
C122	145
C123	146
C124	146
C125	147
C126	147
C127	147
C128	148
C129	148
C130	149
C131	149



C132	150
C133	150
C134	151
C135	151
C136	152
C137	152
C138	153
C139	153
C140	153
C141	154
C142	154
C143	155
C144	155
C145	156
C146	156
C147	157
C148	157
C149	158
C150	158
C151	159
C152	159
C153	160
C154	160
C155	160
C156	161
C157	161
C158	162
C159	162
C160	163
C161	163
C162	164
C163	164
C164	165
C165	165
C166	166
C167	166
C168	166
C169	167



C170	167
C171	168
C172	168
C173	169
C174	169
C175	170
C176	170
C177	171
C178	171
C179	172
C180	172
C181	173
C182	173
C183	173
C184	174
C185	174
C186	175
C187	175
C188	176
C189	176
C190	177
C191	177
C192	178
C193	178
C194	179
C195	179
C196	179
C197	180
C198	180
C199	181
C200	181
C201	182
C202	182
C203	183
C204	183
C205	184
C206	184
C207	185



C208	185
C209	186
C210	186
C211	186
C212	187
C213	187
C214	188
C215	188
C216	189
C217	189
C218	190
C219	190
C220	191
C221	191
C222	192
C223	192
C224	192
C225	193
C226	193
C227	194
C229	194
C230	195
C231	195
C232	196
C233	196
C234	197
C235	197
C236	198
C237	198
C238	199
C239	199
C240	199
C241	200
C242	200
C243	201
C244	201
C245	202
C246	202



C247	203
C248	203
C249	204
C250	204
C251	205
C252	205
C253	205
C254	206
C255	206
C256	207
C257	207
C258	208
C259	208
C260	209
C261	209
C262	210
C263	210
C264	211
C265	211
C266	212
C267	212
C268	212
C269	213
C270	213
C271	214
C272	214
C273	215
C274	215
C275	216
C276	216
C277	217
C278	217
C279	218
C280	218
C282	218
C21	219
C283	219
C284	220



C285	220
C286	221
C287	221
C288	222
C289	222
C290	223
C291	223
C292	224
Προδιαγραφές Αγωγών.....	Σφάλμα! Δεν έχει οριστεί σελιδοδείκτης.
d200	Σφάλμα! Δεν έχει οριστεί σελιδοδείκτης.
Εισροές: Απευθείας.....	225
Φρεάτιο: J73	225
Φρεάτιο: J26	226
Φρεάτιο: J87	226
Φρεάτιο: J99	226
Φρεάτιο: J19	226
Φρεάτιο: J3	226
Φρεάτιο: J122	226
Φρεάτιο: J130	226
Φρεάτιο: J173	226
Φρεάτιο: J182	226
Φρεάτιο: J206	226
Φρεάτιο: J233	226
Φρεάτιο: J246	226
Φρεάτιο: J273	226
Φρεάτιο: J201	227
Φρεάτιο: J282	227
Φρεάτιο: J36	227
Φρεάτιο: J40	227
Φρεάτιο: J50	227
Φρεάτιο: J61	227
Φρεάτιο: J119	227
Φρεάτιο: J286	227
Προδιαγραφές Φρεατίων.....	227
1	227
Προδιαγραφές Σκαμμάτων	228
0.25X0.80_ektos.....	228
0.25X0.80_entos	228



0.70X1.30_ektos.....	229
0.70X1.30_ASF	229
1.10X1.30_ektos.....	230
1.10X1.30_ASF	231
Αποτελέσματα.....	231
Αποτελέσματα κόμβων	231
00:15 16/02/2018	231
00:30 16/02/2018	236
00:45 16/02/2018	241
01:00 16/02/2018	246
Αποτελέσματα συνδέσμων	252
00:15 16/02/2018	252
00:30 16/02/2018	257
00:45 16/02/2018	262
01:00 16/02/2018	267
Αποτελέσματα συστήματος	272



Τίτλος μελέτης:

ΕΡΓΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ, ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ
ΠΑΛΑΙΚΑΣΤΡΟΥ ΔΗΜΟΥ ΣΗΤΕΙΑΣ- ΟΡΙΣΤΙΚΗ
ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΣΥΛΛΟΓΗΣ, ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ
ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ (2^η ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ)

Μονάδες ροής	m ³ /s
Μοντέλο διήθησης	Horton
Μέθοδος διόδευσης	Μόνιμη ροή
Επέτρεψε λίμνασμα επιπρόσθετου νερού	Όχι
Παρέλειψε τις περιόδους σταθερής ροής	Όχι
Ελάχιστη κλίση αγωγού (%)	Όχι
Αγνόησε βροχή/απορροή	Όχι
Αγνόησε λιώσιμο χιονιού	Όχι
Αγνόησε υπόγεια ύδατα	Όχι
Αγνόησε διόδευση πλημμύρας	Όχι
Αγνόησε ποιότητα νερού	Όχι
Ελάχιστη κλίση αγωγού (%)	0.003
Αναφορά περίληψης δεδομένων	Όχι
Παρέλειψε τις περιόδους σταθερής ροής	Όχι
Αρχή ανάλυσης στις	00:00 16/02/2018
Αρχή αναφοράς στις	00:00 16/02/2018
Τέλος ανάλυσης στις	01:00 16/02/2018
Αρχή καθαρισμού στις	01/01
Τέλος καθαρισμού στις	31/12
Αριθμός προηγούμενων ξηρών ημερών	0
Χρονικό βήμα αναφορών (ημέρες, HH:MM:SS)	00:15:00
Απορροή ξηρού καιρού (ημέρες, HH:MM:SS)	00:15:00
Απορροή υγρού καιρού (ημέρες, HH:MM:SS)	01:00:00
Διόδευση (sec)	00:00:30
Αυτοματισμός υψομέτρων πυθμένα	Άντυγκες
Όγκος εκσκαφών ορίζεται από	Από γραμμή εδάφους
Υψόμετρο πάτου φρεατίου	Από υπόβαση
Κινηματική συνεκτικότητα (m ² /s)	0.00000114
Πυκνότητα (kg/m ³)	999.52
Μέγιστος συντελεστής αιχμής	3
Πηγή	Δεν υπάρχουν δεδομένα
Εξάτμιση μόνο κατά τις ξηρές περιόδους	Όχι
Πηγή	Σταθερή τιμή (mm/day)



Πηγή Α/Α	Μήνας	Μηνιαία μέσα	Μηνιαία μέσα (km/h)
Θερμοκρασία διαχωρισμού βροχής και χιονιού (°C)		1.1	
Βάρος προηγούμενου δείκτη θερμοκρασίας (κλάσμα)		0.5000	
Λόγος αρνητικού λιωσίματος (κλάσμα)		0.6000	
Υψόμετρο πάνω από μέση στάθμη θάλασσας (m)		0.000	
Γεωγραφικό πλάτος (degrees)		50.0000	
Διόρθωση γεωγραφικού μήκους (+/- minutes)		0.0000	
Λόγος βάθους	Αδιαπέρατη		Διαπερατή
0.0	1.0000		1.0000
0.1	1.0000		1.0000
0.2	1.0000		1.0000
0.3	1.0000		1.0000
0.4	1.0000		1.0000
0.5	1.0000		1.0000
0.6	1.0000		1.0000
0.7	1.0000		1.0000
0.8	1.0000		1.0000
0.9	1.0000		1.0000

J1

Όνομα	J1
Τετμημένη Χ	705897.842
Τεταγμένη Υ	3898571.662
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	7.627
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.000}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+973.73
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{5.800}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{5.800}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J3

Όνομα	J3
Τετμημένη Χ	705393.105
Τεταγμένη Υ	3899398.617
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	43.712
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{42.512}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{42.312}



Υψόμετρο σκάμματος (m)	{42.312}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J4	
Όνομα	J4
Τετμημένη Χ	705402.554
Τεταγμένη Υ	3899336.413
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	43.763
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{41.900}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+062.92
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{41.900}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{41.900}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J5	
Όνομα	J5
Τετμημένη Χ	705410.989
Τεταγμένη Υ	3899304.138
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	42.471
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{40.877}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+096.28
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{40.677}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{40.677}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J6	
Όνομα	J6
Τετμημένη Χ	705435.268
Τεταγμένη Υ	3899292.188
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	42.146
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{40.047}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+123.34
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{40.047}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{40.047}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J7	
Όνομα	J7
Τετμημένη Χ	705470.434
Τεταγμένη Υ	3899291.43
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	40.169
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{38.969}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000



Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+158.51
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{38.769}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{38.769}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J8

Όνομα	J8
Τετμημένη Χ	705554.653
Τεταγμένη Υ	3899293.635
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	34.755
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{33.555}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+242.76
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{33.355}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{33.355}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J9

Όνομα	J9
Τετμημένη Χ	705650.059
Τεταγμένη Υ	3899294.681
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	29.285
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{28.085}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+338.17
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{27.885}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{27.885}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J10

Όνομα	J10
Τετμημένη Χ	705693.382
Τεταγμένη Υ	3899288.71
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	26.846
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{25.646}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+381.9
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{25.646}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{25.646}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J11

Όνομα	J11
Τετμημένη Χ	705736.597



Τεταγμένη Υ	3899258.967
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	24.516
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{23.316}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+434.36
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{23.116}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{23.116}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J12	
Όνομα	J12
Τετμημένη Χ	705770.288
Τεταγμένη Υ	3899241.652
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	22.717
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{21.517}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+472.24
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{21.517}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{21.517}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J13	
Όνομα	J13
Τετμημένη Χ	705810.664
Τεταγμένη Υ	3899227.117
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	20.162
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{18.962}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+515.16
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{18.762}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{18.762}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J14	
Όνομα	J14
Τετμημένη Χ	705851.546
Τεταγμένη Υ	3899211.259
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	17.578
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{16.378}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+559.01
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{16.378}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{16.378}



Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)

{}

J15

Όνομα	J15
Τετμημένη Χ	705893.338
Τεταγμένη Υ	3899181.209
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	14.612
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{13.412}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+610.48
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{13.212}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{13.212}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J16

Όνομα	J16
Τετμημένη Χ	705934.812
Τεταγμένη Υ	3899137.767
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	11.866
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{10.666}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+670.54
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{10.466}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{10.466}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J17

Όνομα	J17
Τετμημένη Χ	705962.666
Τεταγμένη Υ	3899083.796
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	9.934
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{8.734}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+731.28
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{8.734}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{8.734}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J18

Όνομα	J18
Τετμημένη Χ	705966.424
Τεταγμένη Υ	3899071.185
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	9.813
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{8.305}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000



Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m²)
Χ.Θ.
Τύπος φρεατίου
Υψόμετρο πάτου (m)
Υψόμετρο σκάμματος (m)
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)

0.0000
0+242.96
1
{8.105}
{8.105}
{}

J19

Όνομα
Τετμημένη Χ
Τεταγμένη Υ
Εισροές
Υψόμετρο εδάφους (m)
Υψόμετρο πυθμένα (m)
Αρχικό βάθος νερού (m)
Επιπρόσθετο βάθος (m)
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m²)
Χ.Θ.
Τύπος φρεατίου
Υψόμετρο πάτου (m)
Υψόμετρο σκάμματος (m)
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)

J19
706380.939
3898183.794
Ναι
3.360
{2.160}
0.000
0.000
0.0000
0+000
1
{1.960}
{1.960}
{}

J20

Όνομα
Τετμημένη Χ
Τεταγμένη Υ
Εισροές
Υψόμετρο εδάφους (m)
Υψόμετρο πυθμένα (m)
Αρχικό βάθος νερού (m)
Επιπρόσθετο βάθος (m)
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m²)
Χ.Θ.
Τύπος φρεατίου
Υψόμετρο πάτου (m)
Υψόμετρο σκάμματος (m)
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)

J20
706382.18
3898220.948
Όχι
2.792
{1.342}
0.000
0.000
0.0000
0+037.17
Χωρίς φρεάτιο
{1.342}
{1.342}
{}

J21

Όνομα
Τετμημένη Χ
Τεταγμένη Υ
Εισροές
Υψόμετρο εδάφους (m)
Υψόμετρο πυθμένα (m)
Αρχικό βάθος νερού (m)
Επιπρόσθετο βάθος (m)
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m²)
Χ.Θ.
Τύπος φρεατίου
Υψόμετρο πάτου (m)
Υψόμετρο σκάμματος (m)
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)

J21
706375.423
3898251.653
Όχι
1.490
{0.650}
0.000
0.000
0.0000
0+068.61
Χωρίς φρεάτιο
{0.650}
{0.650}
{}

J22

Όνομα
Τετμημένη Χ
Τεταγμένη Υ

J22
706353.627
3898280.449



Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.398
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.421}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+104.73
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.221}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.221}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J23	
Όνομα	J23
Τετμημένη Χ	706322.33
Τεταγμένη Υ	3898307.15
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.287
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.159}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+145.87
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.159}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.159}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J26	
Όνομα	J26
Τετμημένη Χ	706007.47
Τεταγμένη Υ	3898900.019
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	6.336
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{5.136}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{4.936}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{4.936}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J27	
Όνομα	J27
Τετμημένη Χ	706044.239
Τεταγμένη Υ	3898884.597
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	5.632
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.432}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+039.87
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{4.432}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{4.432}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}



J28

Όνομα	J28
Τετμημένη Χ	706079.513
Τεταγμένη Υ	3898870.854
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	5.046
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.846}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+077.73
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.846}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.846}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J29

Όνομα	J29
Τετμημένη Χ	706107.712
Τεταγμένη Υ	3898859.663
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.665
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.465}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+108.07
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.265}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.265}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J30

Όνομα	J30
Τετμημένη Χ	706139.151
Τεταγμένη Υ	3898846.734
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.646
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.221}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+142.06
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.221}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.221}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J31

Όνομα	J31
Τετμημένη Χ	706157.039
Τεταγμένη Υ	3898839.119
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.657
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.081}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000



Χ.Θ.	0+161.5
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{2.881}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{2.881}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J32	
Όνομα	J32
Τετμημένη Χ	706177.757
Τεταγμένη Υ	3898830.592
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.728
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.920}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+183.91
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{2.920}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{2.920}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J33	
Όνομα	J33
Τετμημένη Χ	706193.392
Τεταγμένη Υ	3898824.607
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.328
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.800}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+200.65
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{2.600}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{2.600}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J34	
Όνομα	J34
Τετμημένη Χ	706220.386
Τεταγμένη Υ	3898814.377
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	3.071
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.813}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+229.52
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.813}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.813}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J35	
Όνομα	J35
Τετμημένη Χ	706242.91
Τεταγμένη Υ	3898801.963
Εισροές	Όχι



Υψόμετρο εδάφους (m)	2.463
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.933}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+255.23
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.733}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.733}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J36

Όνομα	J36
Τετμημένη Χ	705496.553
Τεταγμένη Υ	3897755.02
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	28.887
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{27.687}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{27.487}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{27.487}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J37

Όνομα	J37
Τετμημένη Χ	705512.539
Τεταγμένη Υ	3897807.257
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	28.035
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{26.596}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+054.63
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{26.596}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{26.596}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J38

Όνομα	J38
Τετμημένη Χ	705527.418
Τεταγμένη Υ	3897831.961
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	27.220
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{26.020}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+083.47
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{25.820}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{25.820}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}



J39

Όνομα	J39
Τετμημένη Χ	705575.503
Τεταγμένη Υ	3897896.727
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	24.236
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{23.036}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+164.13
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{22.836}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{22.836}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J40

Όνομα	J40
Τετμημένη Χ	705655.844
Τεταγμένη Υ	3898398.571
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	20.100
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{18.900}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{18.700}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{18.700}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J41

Όνομα	J41
Τετμημένη Χ	705658.16
Τεταγμένη Υ	3898451.488
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	15.600
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{14.400}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+052.97
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{14.400}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{14.400}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J42

Όνομα	J42
Τετμημένη Χ	705657.167
Τεταγμένη Υ	3898492.498
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	13.800
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{11.878}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000



Χ.Θ.	0+093.99
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{11.878}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{11.878}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J43	
Όνομα	J43
Τετμημένη Χ	705671.058
Τεταγμένη Υ	3898515.98
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	11.400
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{10.200}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+121.27
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{10.000}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{10.000}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J44	
Όνομα	J44
Τετμημένη Χ	705726.29
Τεταγμένη Υ	3898534.17
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	9.500
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{8.300}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+179.42
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{8.100}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{8.100}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J45	
Όνομα	J45
Τετμημένη Χ	705745.142
Τεταγμένη Υ	3898528.548
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	9.100
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{7.900}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+199.09
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{7.900}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{7.900}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J46	
Όνομα	J46
Τετμημένη Χ	705763.332
Τεταγμένη Υ	3898511.35
Εισροές	Όχι



Υψόμετρο εδάφους (m)	8.500
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{7.300}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+224.13
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{7.300}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{7.300}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J47

Όνομα	J47
Τετμημένη Χ	705796.405
Τεταγμένη Υ	3898505.066
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	7.900
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{7.062}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+257.79
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{6.862}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{6.862}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J48

Όνομα	J48
Τετμημένη Χ	705846.815
Τεταγμένη Υ	3898495.655
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	7.400
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.700}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+309.07
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{6.700}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{6.700}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J49

Όνομα	J49
Τετμημένη Χ	705885.04
Τεταγμένη Υ	3898485.705
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	7.924
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.500}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+348.57
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{6.300}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{6.300}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}



J55

Όνομα	J55
Τετμημένη Χ	705889.448
Τεταγμένη Υ	3898514.106
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	7.568
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.335}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+915.57
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{6.335}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{6.335}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J56

Όνομα	J56
Τετμημένη Χ	705822.309
Τεταγμένη Υ	3898082.007
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	21.973
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{19.750}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+091.33
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{19.550}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{19.550}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J57

Όνομα	J57
Τετμημένη Χ	705844.22
Τεταγμένη Υ	3898156.315
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	20.038
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{18.838}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+554.92
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{18.638}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{18.638}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J58

Όνομα	J58
Τετμημένη Χ	705854.23
Τεταγμένη Υ	3898236.833
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	16.127
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{14.927}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000



Χ.Θ.	0+636.05
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{14.927}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{14.927}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J59	
Όνομα	J59
Τετμημένη Χ	705866.192
Τεταγμένη Υ	3898332.297
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	12.110
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{10.910}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+732.26
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{10.710}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{10.710}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J60	
Όνομα	J60
Τετμημένη Χ	705880.587
Τεταγμένη Υ	3898450.629
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	8.546
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{7.300}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+851.47
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{7.300}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{7.300}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J61	
Όνομα	J61
Τετμημένη Χ	705377.398
Τεταγμένη Υ	3898773.182
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	33.340
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{32.140}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{31.940}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{31.940}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J62	
Όνομα	J62
Τετμημένη Χ	705435.445
Τεταγμένη Υ	3898741.28
Εισροές	Όχι



Υψόμετρο εδάφους (m)	30.497
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{29.297}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+066.24
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{29.297}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{29.297}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J63

Όνομα	J63
Τετμημένη Χ	705501.14
Τεταγμένη Υ	3898719.679
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	27.368
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{26.168}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+135.39
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{26.168}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{26.168}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J64

Όνομα	J64
Τετμημένη Χ	705544.712
Τεταγμένη Υ	3898705.653
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	26.764
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{25.375}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+181.16
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{25.175}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{25.175}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J65

Όνομα	J65
Τετμημένη Χ	705572.184
Τεταγμένη Υ	3898699.165
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	26.086
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{24.886}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+209.39
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{24.886}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{24.886}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}



J66

Όνομα	J66
Τετμημένη Χ	705631.051
Τεταγμένη Υ	3898681.559
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	20.854
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{19.654}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+270.84
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{19.454}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{19.454}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J67

Όνομα	J67
Τετμημένη Χ	705675.072
Τεταγμένη Υ	3898661.431
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	18.098
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{16.898}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+319.24
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{16.898}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{16.898}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J68

Όνομα	J68
Τετμημένη Χ	705705.695
Τεταγμένη Υ	3898648.082
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	17.331
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{15.701}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+352.65
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{15.501}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{15.501}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J69

Όνομα	J69
Τετμημένη Χ	705747.131
Τεταγμένη Υ	3898640.207
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	15.389
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{14.189}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000



Χ.Θ.	0+394.82
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{14.189}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{14.189}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J70	
Όνομα	J70
Τετμημένη Χ	705802.067
Τεταγμένη Υ	3898624.581
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	13.365
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{12.165}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+451.94
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{11.965}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{11.965}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J71	
Όνομα	J71
Τετμημένη Χ	705861.919
Τεταγμένη Υ	3898602.665
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	9.032
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{7.832}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+515.68
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{7.832}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{7.832}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J72	
Όνομα	J72
Τετμημένη Χ	705900.876
Τεταγμένη Υ	3898593.787
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	7.832
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.393}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+555.63
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{6.193}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{6.193}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J73	
Όνομα	J73
Τετμημένη Χ	705934.057
Τεταγμένη Υ	3898830.559
Εισροές	Ναι



Υψόμετρο εδάφους (m)	10.835
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{9.635}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{9.435}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{9.435}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J74

Όνομα	J74
Τετμημένη Χ	705939.66
Τεταγμένη Υ	3898879.21
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	10.531
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{9.367}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+048.97
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{9.167}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{9.167}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J75

Όνομα	J75
Τετμημένη Χ	705946.379
Τεταγμένη Υ	3898921.633
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	10.170
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{9.132}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+091.92
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{9.132}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{9.132}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J76

Όνομα	J76
Τετμημένη Χ	705948.633
Τεταγμένη Υ	3898948.211
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	10.271
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{8.986}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+118.6
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{8.786}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{8.786}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}



J77

Όνομα	J77
Τετμημένη Χ	705955.128
Τεταγμένη Υ	3898987.223
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	10.125
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{8.769}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+158.15
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{8.769}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{8.769}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J78

Όνομα	J78
Τετμημένη Χ	705961.131
Τεταγμένη Υ	3899021.576
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	9.832
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{8.578}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+193.02
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{8.378}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{8.378}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J79

Όνομα	J79
Τετμημένη Χ	705965.096
Τεταγμένη Υ	3899048.324
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	9.799
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{8.430}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+220.06
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{8.430}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{8.430}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J80

Όνομα	J80
Τετμημένη Χ	706088.301
Τεταγμένη Υ	3899035.427
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	5.360
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.160}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000



Χ.Θ.	0+871.45
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.960}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.960}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J81	
Όνομα	J81
Τετμημένη Χ	706188.908
Τεταγμένη Υ	3899004.638
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	3.314
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.450}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+976.66
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{2.250}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{2.250}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J82	
Όνομα	J82
Τετμημένη Χ	706238.068
Τεταγμένη Υ	3898981.764
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.769
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.629}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	1+030.88
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.429}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.429}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J83	
Όνομα	J83
Τετμημένη Χ	706252.052
Τεταγμένη Υ	3898960.98
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.727
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.250}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	1+055.93
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.250}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.250}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J84	
Όνομα	J84
Τετμημένη Χ	706239.684
Τεταγμένη Υ	3898871.911
Εισροές	Όχι



Υψόμετρο εδάφους (m)	2.176
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.072}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	1+145.86
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.872}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.872}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J85	
Όνομα	J85
Τετμημένη Χ	706230.996
Τεταγμένη Υ	3898691.67
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.799
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.713}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	1+326.81
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.513}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.513}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J86	
Όνομα	J86
Τετμημένη Χ	706231.284
Τεταγμένη Υ	3898626.322
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.882
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.584}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+298.3
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.384}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.384}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J87	
Όνομα	J87
Τετμημένη Χ	705955.172
Τεταγμένη Υ	3898650.597
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	9.134
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{7.934}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{7.734}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{7.734}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}



J88

Όνομα	J88
Τετμημένη Χ	705981.089
Τεταγμένη Υ	3898644.655
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	7.840
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.640}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+026.59
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{6.640}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{6.640}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J89

Όνομα	J89
Τετμημένη Χ	705996.164
Τεταγμένη Υ	3898647.385
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	7.324
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.124}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+041.91
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{5.924}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{5.924}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J90

Όνομα	J90
Τετμημένη Χ	706040.037
Τεταγμένη Υ	3898638.161
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	7.056
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.996}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+086.74
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{4.996}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{4.996}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J91

Όνομα	J91
Τετμημένη Χ	706079.435
Τεταγμένη Υ	3898626.084
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	5.870
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.960}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000



Χ.Θ.	0+127.95
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.760}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.760}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J92	
Όνομα	J92
Τετμημένη Χ	706092.085
Τεταγμένη Υ	3898633.945
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	5.207
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.585}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+142.84
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.585}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.585}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J93	
Όνομα	J93
Τετμημένη Χ	706100.357
Τεταγμένη Υ	3898653.172
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.680
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.059}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+163.77
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{2.859}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{2.859}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J94	
Όνομα	J94
Τετμημένη Χ	706115.324
Τεταγμένη Υ	3898654.921
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.086
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.680}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+178.84
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{2.680}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{2.680}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J95	
Όνομα	J95
Τετμημένη Χ	706150.902
Τεταγμένη Υ	3898645.458
Εισροές	Όχι



Υψόμετρο εδάφους (m)	3.266
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.034}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+215.66
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.834}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.834}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J96	
Όνομα	J96
Τετμημένη Χ	706191.8
Τεταγμένη Υ	3898636.587
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.246
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.300}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+257.51
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.300}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.300}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J97	
Όνομα	J97
Τετμημένη Χ	706238.8
Τεταγμένη Υ	3898545.042
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.798
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.422}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	1+473.79
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.222}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.222}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J98	
Όνομα	J98
Τετμημένη Χ	706248.983
Τεταγμένη Υ	3898457.792
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.629
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.248}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+352.62
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.048}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.048}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}



J99

Όνομα	J99
Τετμημένη Χ	705911.265
Τεταγμένη Υ	3898483.309
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	6.064
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{5.250}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{5.050}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{5.050}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J100

Όνομα	J100
Τετμημένη Χ	705950.519
Τεταγμένη Υ	3898484.081
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	5.212
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.683}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+039.26
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{4.683}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{4.683}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J101

Όνομα	J101
Τετμημένη Χ	705984.399
Τεταγμένη Υ	3898508.048
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.951
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.083}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+080.76
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.883}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.883}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J102

Όνομα	J102
Τετμημένη Χ	706055.395
Τεταγμένη Υ	3898505.515
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.157
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.057}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000



Χ.Θ.	0+151.8
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{2.857}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{2.857}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J103	
Όνομα	J103
Τετμημένη Χ	706131.774
Τεταγμένη Υ	3898480.998
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	3.098
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.898}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+232.02
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.698}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.698}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J104	
Όνομα	J104
Τετμημένη Χ	706216.458
Τεταγμένη Υ	3898471.813
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.854
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.654}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+317.2
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.654}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.654}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J115	
Όνομα	J115
Τετμημένη Χ	705621.231
Τεταγμένη Υ	3897952.166
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	21.652
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{20.452}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+236
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{20.452}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{20.452}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J116	
Όνομα	J116
Τετμημένη Χ	705659.201
Τεταγμένη Υ	3897988.831
Εισροές	Όχι



Υψόμετρο εδάφους (m)	21.028
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{20.299}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+319.21
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{20.099}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{20.099}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J117

Όνομα	J117
Τετμημένη Χ	705689.615
Τεταγμένη Υ	3898010.379
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	21.186
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{20.190}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+326.05
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{20.190}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{20.190}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J118

Όνομα	J118
Τετμημένη Χ	705771.833
Τεταγμένη Υ	3898047.258
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	21.661
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{19.928}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+416.16
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{19.928}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{19.928}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J119

Όνομα	J119
Τετμημένη Χ	705874.852
Τεταγμένη Υ	3898007.48
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	22.380
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{21.180}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{20.980}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{20.980}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}



J120

Όνομα	J120
Τετμημένη Χ	705850.962
Τεταγμένη Υ	3898042.009
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	22.461
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{20.523}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+041.99
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{20.523}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{20.523}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J121

Όνομα	J121
Τετμημένη Χ	705830.213
Τεταγμένη Υ	3898073.641
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	22.613
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{19.930}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+079.82
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{19.930}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{19.930}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J122

Όνομα	J122
Τετμημένη Χ	705488.614
Τεταγμένη Υ	3897725.293
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	28.828
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{27.628}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{27.428}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{27.428}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J123

Όνομα	J123
Τετμημένη Χ	705478.825
Τεταγμένη Υ	3897683.489
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	28.310
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{27.110}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000



Χ.Θ.	0+042.94
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{27.110}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{27.110}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J124	
Όνομα	J124
Τετμημένη Χ	705476.126
Τεταγμένη Υ	3897657.458
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	27.600
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{26.400}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+069.11
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{26.200}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{26.200}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J125	
Όνομα	J125
Τετμημένη Χ	705478.56
Τεταγμένη Υ	3897613.374
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	27.551
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{26.182}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+113.26
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{26.182}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{26.182}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J126	
Όνομα	J126
Τετμημένη Χ	705471.967
Τεταγμένη Υ	3897569.371
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	27.463
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{25.963}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+157.75
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{25.763}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{25.763}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J127	
Όνομα	J127
Τετμημένη Χ	705469.638
Τεταγμένη Υ	3897535.226
Εισροές	Όχι



Υψόμετρο εδάφους (m)	27.022
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{25.794}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+191.98
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{25.794}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{25.794}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J128	
Όνομα	J128
Τετμημένη Χ	705470.816
Τεταγμένη Υ	3897498.591
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	26.820
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{25.613}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+228.63
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{25.613}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{25.613}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J129	
Όνομα	J129
Τετμημένη Χ	705477.171
Τεταγμένη Υ	3897470.036
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	27.264
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{25.469}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+509.67
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{25.269}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{25.269}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J130	
Όνομα	J130
Τετμημένη Χ	705100.574
Τεταγμένη Υ	3897709.618
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	41.879
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{40.679}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{40.479}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{40.479}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}



J131

Όνομα	J131
Τετμημένη Χ	705140.813
Τεταγμένη Υ	3897702.661
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	37.287
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{36.087}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+040.84
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{36.087}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{36.087}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J132

Όνομα	J132
Τετμημένη Χ	705171.714
Τεταγμένη Υ	3897690.927
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	34.199
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{32.999}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+073.89
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{32.799}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{32.799}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J133

Όνομα	J133
Τετμημένη Χ	705208.84
Τεταγμένη Υ	3897689.17
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	33.134
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{31.288}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+111.06
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{31.288}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{31.288}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J134

Όνομα	J134
Τετμημένη Χ	705257.667
Τεταγμένη Υ	3897682.096
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	30.217
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{29.017}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000



Χ.Θ.	0+160.39
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{28.817}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{28.817}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J135	
Όνομα	J135
Τετμημένη Χ	705286.936
Τεταγμένη Υ	3897673.313
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	29.536
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{28.336}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+190.95
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{28.336}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{28.336}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J136	
Όνομα	J136
Τετμημένη Χ	705309.808
Τεταγμένη Υ	3897657.26
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	30.401
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{28.106}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+218.9
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{27.906}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{27.906}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J137	
Όνομα	J137
Τετμημένη Χ	705328.294
Τεταγμένη Υ	3897620.912
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	30.579
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{27.771}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+259.67
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{27.771}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{27.771}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J138	
Όνομα	J138
Τετμημένη Χ	705339.232
Τεταγμένη Υ	3897603.156
Εισροές	Όχι



Υψόμετρο εδάφους (m)	29.508
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{27.600}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+280.53
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{27.400}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{27.400}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J139	
Όνομα	J139
Τετμημένη Χ	705351.057
Τεταγμένη Υ	3897554.654
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	28.127
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{27.190}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+330.45
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{27.190}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{27.190}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J140	
Όνομα	J140
Τετμημένη Χ	705375.629
Τεταγμένη Υ	3897515.609
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	29.306
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{27.049}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+376.59
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{26.849}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{26.849}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J141	
Όνομα	J141
Τετμημένη Χ	705385.773
Τεταγμένη Υ	3897509.289
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	29.743
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{27.012}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+388.54
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{27.012}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{27.012}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}



J142

Όνομα	J142
Τετμημένη Χ	705405.546
Τεταγμένη Υ	3897505.415
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	29.787
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{26.950}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+408.69
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{26.950}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{26.950}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J143

Όνομα	J143
Τετμημένη Χ	705419.954
Τεταγμένη Υ	3897491.474
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	28.089
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{26.889}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+428.73
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{26.689}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{26.689}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J144

Όνομα	J144
Τετμημένη Χ	705425.545
Τεταγμένη Υ	3897466.66
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	28.533
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{26.443}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+454.17
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{26.443}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{26.443}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J145

Όνομα	J145
Τετμημένη Χ	705439.85
Τεταγμένη Υ	3897458.872
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	30.331
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{26.157}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000



Χ.Θ.	0+470.46
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{25.957}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{25.957}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J146	
Όνομα	J146
Τετμημένη Χ	705457.545
Τεταγμένη Υ	3897461.825
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	29.733
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{25.842}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+488.4
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{25.842}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{25.842}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J147	
Όνομα	J147
Τετμημένη Χ	705484.992
Τεταγμένη Υ	3897440.233
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	27.895
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{25.317}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+288.69
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{25.317}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{25.317}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J148	
Όνομα	J148
Τετμημένη Χ	705481.478
Τεταγμένη Υ	3897387.458
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	28.246
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{25.056}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+341.59
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{24.856}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{24.856}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J149	
Όνομα	J149
Τετμημένη Χ	705464.461
Τεταγμένη Υ	3897330.065
Εισροές	Όχι



Υψόμετρο εδάφους (m)	26.971
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{24.761}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+401.45
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{24.761}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{24.761}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J150	
Όνομα	J150
Τετμημένη Χ	705457.306
Τεταγμένη Υ	3897303.005
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	25.823
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{24.623}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+429.44
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{24.423}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{24.423}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J151	
Όνομα	J151
Τετμημένη Χ	705456.786
Τεταγμένη Υ	3897270.898
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	24.253
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{23.053}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+461.55
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{23.053}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{23.053}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J152	
Όνομα	J152
Τετμημένη Χ	705459.112
Τεταγμένη Υ	3897234.85
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	22.709
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{21.509}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+497.67
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{21.309}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{21.309}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}



J153

Όνομα	J153
Τετμημένη Χ	705483.526
Τεταγμένη Υ	3897214.133
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	22.730
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{21.004}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+529.69
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{21.004}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{21.004}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J154

Όνομα	J154
Τετμημένη Χ	705499.301
Τεταγμένη Υ	3897185.846
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	21.725
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{20.494}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+562.08
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{20.294}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{20.294}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J155

Όνομα	J155
Τετμημένη Χ	705514.809
Τεταγμένη Υ	3897181.941
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	21.442
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{20.242}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+578.07
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{20.242}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{20.242}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J156

Όνομα	J156
Τετμημένη Χ	705540.34
Τεταγμένη Υ	3897189.941
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	18.449
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{17.249}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000



Χ.Θ.	0+604.83
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{17.049}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{17.049}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J157	
Όνομα	J157
Τετμημένη Χ	705565.425
Τεταγμένη Υ	3897210.049
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	15.743
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{14.543}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+636.98
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{14.543}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{14.543}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J158	
Όνομα	J158
Τετμημένη Χ	705591.464
Τεταγμένη Υ	3897231.949
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	14.471
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{13.271}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+671
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{13.071}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{13.071}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J159	
Όνομα	J159
Τετμημένη Χ	705621.584
Τεταγμένη Υ	3897254.894
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	14.300
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{12.994}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+708.87
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{12.994}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{12.994}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J160	
Όνομα	J160
Τετμημένη Χ	705648.699
Τεταγμένη Υ	3897277.716
Εισροές	Όχι



Υψόμετρο εδάφους (m)	14.798
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{12.734}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+744.31
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{12.534}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{12.534}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J161

Όνομα	J161
Τετμημένη Χ	705673.811
Τεταγμένη Υ	3897304.199
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	17.760
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{12.467}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+780.8
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{12.467}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{12.467}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J162

Όνομα	J162
Τετμημένη Χ	705697.735
Τεταγμένη Υ	3897333.756
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	16.532
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{12.189}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+818.83
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{11.989}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{11.989}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J163

Όνομα	J163
Τετμημένη Χ	705720.381
Τεταγμένη Υ	3897356.087
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	16.011
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{11.956}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+850.63
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{11.956}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{11.956}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}



J164

Όνομα	J164
Τετμημένη Χ	705749.374
Τεταγμένη Υ	3897372.163
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	17.008
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{11.714}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+883.78
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{11.514}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{11.514}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J165

Όνομα	J165
Τετμημένη Χ	705768.193
Τεταγμένη Υ	3897383.5
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	17.660
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{11.553}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+905.75
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{11.553}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{11.553}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J166

Όνομα	J166
Τετμημένη Χ	705790.173
Τεταγμένη Υ	3897409.235
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	15.608
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{11.305}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+939.6
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{11.105}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{11.105}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J167

Όνομα	J167
Τετμημένη Χ	705813.751
Τεταγμένη Υ	3897435.471
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	12.247
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{11.047}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000



Χ.Θ.	0+974.87
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{11.047}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{11.047}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J168	
Όνομα	J168
Τετμημένη Χ	705831.367
Τεταγμένη Υ	3897456.685
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	10.317
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{9.117}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	1+002.45
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{8.917}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{8.917}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J169	
Όνομα	J169
Τετμημένη Χ	705854.284
Τεταγμένη Υ	3897487.478
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	9.090
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{7.890}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	1+040.83
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{7.890}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{7.890}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J170	
Όνομα	J170
Τετμημένη Χ	705880.163
Τεταγμένη Υ	3897514.633
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	8.568
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{7.368}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	1+078.34
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{7.168}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{7.168}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J171	
Όνομα	J171
Τετμημένη Χ	705910.931
Τεταγμένη Υ	3897544.607
Εισροές	Όχι



Υψόμετρο εδάφους (m)	8.900
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.770}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	1+121.3
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{6.770}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{6.770}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J172

Όνομα	J172
Τετμημένη Χ	705953.958
Τεταγμένη Υ	3897577.552
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	7.216
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.016}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+282.02
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{5.816}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{5.816}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J173

Όνομα	J173
Τετμημένη Χ	705908.776
Τεταγμένη Υ	3897923.651
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	18.072
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{16.872}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{16.672}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{16.672}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J174

Όνομα	J174
Τετμημένη Χ	705933.711
Τεταγμένη Υ	3897895.853
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	18.844
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{16.331}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+037.34
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{16.331}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{16.331}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}



J175

Όνομα	J175
Τετμημένη Χ	705967.748
Τεταγμένη Υ	3897868.972
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	17.917
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{15.703}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+080.71
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{15.703}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{15.703}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J176

Όνομα	J176
Τετμημένη Χ	705999.247
Τεταγμένη Υ	3897848.954
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	16.363
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{15.163}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+118.04
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{14.963}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{14.963}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J177

Όνομα	J177
Τετμημένη Χ	706056.565
Τεταγμένη Υ	3897833.079
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	10.061
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{8.861}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+177.51
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{8.861}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{8.861}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J178

Όνομα	J178
Τετμημένη Χ	706089.58
Τεταγμένη Υ	3897832.963
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	6.265
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{5.065}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000



Χ.Θ.	0+210.53
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{4.865}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{4.865}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J179	
Όνομα	J179
Τετμημένη Χ	706138.583
Τεταγμένη Υ	3897817.965
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	5.213
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.717}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+261.77
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.517}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.517}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J180	
Όνομα	J180
Τετμημένη Χ	706176.011
Τεταγμένη Υ	3897808.834
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	3.904
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.704}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+300.3
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{2.704}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{2.704}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J181	
Όνομα	J181
Τετμημένη Χ	706206.058
Τεταγμένη Υ	3897787.897
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.961
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.810}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+336.92
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.610}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.610}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J182	
Όνομα	J182
Τετμημένη Χ	705794.984
Τεταγμένη Υ	3897768.908
Εισροές	Ναι



Υψόμετρο εδάφους (m)	20.649
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{19.449}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{19.249}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{19.249}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J183

Όνομα	J183
Τετμημένη Χ	705798.921
Τεταγμένη Υ	3897729.968
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	16.372
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{15.172}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+039.14
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{15.172}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{15.172}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J184

Όνομα	J184
Τετμημένη Χ	705801.339
Τεταγμένη Υ	3897703.896
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	14.276
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{13.076}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+065.32
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{12.876}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{12.876}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J185

Όνομα	J185
Τετμημένη Χ	705819.052
Τεταγμένη Υ	3897675.13
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	14.134
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{12.884}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+099.1
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{12.884}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{12.884}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}



J186

Όνομα	J186
Τετμημένη Χ	705836.47
Τεταγμένη Υ	3897644.991
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	14.127
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{12.686}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+133.91
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{12.486}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{12.486}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J187

Όνομα	J187
Τετμημένη Χ	705853.856
Τεταγμένη Υ	3897616.711
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	13.998
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{12.497}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+167.11
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{12.497}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{12.497}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J188

Όνομα	J188
Τετμημένη Χ	705866.019
Τεταγμένη Υ	3897605.859
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	13.840
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{12.404}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+183.41
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{12.204}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{12.204}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J189

Όνομα	J189
Τετμημένη Χ	705887.733
Τεταγμένη Υ	3897604.761
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	13.480
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{12.280}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000



Χ.Θ.	0+205.15
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{12.280}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{12.280}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J190	
Όνομα	J190
Τετμημένη Χ	705919.202
Τεταγμένη Υ	3897602.162
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	10.254
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{9.054}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+236.73
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{8.854}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{8.854}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J191	
Όνομα	J191
Τετμημένη Χ	705942.259
Τεταγμένη Υ	3897594.633
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	8.056
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{7.138}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+260.99
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{7.138}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{7.138}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J192	
Όνομα	J192
Τετμημένη Χ	705949.316
Τεταγμένη Υ	3897587.624
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	7.553
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.353}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+270.93
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{6.353}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{6.353}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J193	
Όνομα	J193
Τετμημένη Χ	705995.402
Τεταγμένη Υ	3897577.077
Εισροές	Όχι



Υψόμετρο εδάφους (m)	6.696
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{5.496}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	1+216.94
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{5.496}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{5.496}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J194

Όνομα	J194
Τετμημένη Χ	706022.659
Τεταγμένη Υ	3897576.691
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	6.229
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{5.029}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	1+244.2
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{4.829}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{4.829}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J195

Όνομα	J195
Τετμημένη Χ	706061.646
Τεταγμένη Υ	3897579.925
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	5.652
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.452}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	1+283.32
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{4.452}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{4.452}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J196

Όνομα	J196
Τετμημένη Χ	706093.029
Τεταγμένη Υ	3897585.622
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	5.456
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.188}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	1+315.21
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.988}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.988}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}



J197

Όνομα	J197
Τετμημένη Χ	706128.003
Τεταγμένη Υ	3897572.475
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	6.015
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.878}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	1+352.58
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.878}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.878}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J198

Όνομα	J198
Τετμημένη Χ	706160.518
Τεταγμένη Υ	3897578.379
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	5.667
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.604}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	1+385.62
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.404}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.404}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J199

Όνομα	J199
Τετμημένη Χ	706169.616
Τεταγμένη Υ	3897597.969
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	5.153
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.425}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	1+407.22
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.425}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.425}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J200

Όνομα	J200
Τετμημένη Χ	706172.662
Τεταγμένη Υ	3897647.227
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.733
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.016}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000



Χ.Θ.	0+100.01
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{2.816}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{2.816}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J201	
Όνομα	J201
Τετμημένη Χ	706396.063
Τεταγμένη Υ	3898101.679
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.376
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.800}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.600}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.600}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J202	
Όνομα	J202
Τετμημένη Χ	706388.216
Τεταγμένη Υ	3898068.269
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.958
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.677}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+034.32
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.677}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.677}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J203	
Όνομα	J203
Τετμημένη Χ	706385.775
Τεταγμένη Υ	3898036.323
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.011
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.563}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+066.36
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.363}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.363}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J204	
Όνομα	J204
Τετμημένη Χ	706395.259
Τεταγμένη Υ	3898006.677
Εισροές	Όχι



Υψόμετρο εδάφους (m)	0.874
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.452}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+097.48
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.452}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.452}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J205	
Όνομα	J205
Τετμημένη Χ	706399.523
Τεταγμένη Υ	3897992.773
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.299
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.400}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+112.03
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.200}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.200}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J206	
Όνομα	J206
Τετμημένη Χ	705969.599
Τεταγμένη Υ	3897114.896
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	10.064
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{8.864}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{8.664}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{8.664}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J207	
Όνομα	J207
Τετμημένη Χ	705999.54
Τεταγμένη Υ	3897150.1
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	9.448
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{8.237}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+046.21
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{8.237}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{8.237}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}



J208

Όνομα	J208
Τετμημένη Χ	706009.324
Τεταγμένη Υ	3897168.06
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	9.553
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{7.959}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+066.67
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{7.959}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{7.959}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J209

Όνομα	J209
Τετμημένη Χ	706021.879
Τεταγμένη Υ	3897198.365
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	8.714
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{7.514}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+099.47
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{7.314}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{7.314}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J210

Όνομα	J210
Τετμημένη Χ	706055.246
Τεταγμένη Υ	3897223.578
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	8.366
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{7.166}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+141.29
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{7.166}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{7.166}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J211

Όνομα	J211
Τετμημένη Χ	706109.111
Τεταγμένη Υ	3897259.814
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	7.970
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.770}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000



Χ.Θ.	0+206.21
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{6.570}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{6.570}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J212	
Όνομα	J212
Τετμημένη Χ	706132.208
Τεταγμένη Υ	3897281.976
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	7.715
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.515}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+238.22
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{6.515}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{6.515}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J213	
Όνομα	J213
Τετμημένη Χ	706166.088
Τεταγμένη Υ	3897320.507
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	7.383
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.183}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+289.53
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{5.983}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{5.983}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J214	
Όνομα	J214
Τετμημένη Χ	706188.943
Τεταγμένη Υ	3897349.469
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	6.978
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{5.778}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+326.42
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{5.778}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{5.778}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J215	
Όνομα	J215
Τετμημένη Χ	706211.486
Τεταγμένη Υ	3897374.143
Εισροές	Όχι



Υψόμετρο εδάφους (m)	6.361
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{5.161}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+359.84
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{4.961}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{4.961}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J216	
Όνομα	J216
Τετμημένη Χ	706231.095
Τεταγμένη Υ	3897393.209
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	6.049
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.849}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+387.19
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{4.849}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{4.849}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J217	
Όνομα	J217
Τετμημένη Χ	706255.663
Τεταγμένη Υ	3897418.052
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	5.836
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.636}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+422.13
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{4.436}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{4.436}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J218	
Όνομα	J218
Τετμημένη Χ	706305.501
Τεταγμένη Υ	3897465.151
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.629
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.429}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+490.7
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.429}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.429}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}



J219

Όνομα	J219
Τετμημένη Χ	706326.845
Τεταγμένη Υ	3897484.312
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.259
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.059}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+335.03
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{2.859}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{2.859}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J220

Όνομα	J220
Τετμημένη Χ	706245.068
Τεταγμένη Υ	3897579.173
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	5.750
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.550}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{4.350}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{4.350}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J221

Όνομα	J221
Τετμημένη Χ	706221.867
Τεταγμένη Υ	3897603.646
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	5.574
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.404}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+033.72
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{4.404}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{4.404}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J222

Όνομα	J222
Τετμημένη Χ	706204.056
Τεταγμένη Υ	3897623.568
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	5.488
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.288}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000



Χ.Θ.	0+060.45
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{4.088}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{4.088}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J223	
Όνομα	J223
Τετμημένη Χ	706187.395
Τεταγμένη Υ	3897638.9
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	5.292
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.796}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+083.09
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.796}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.796}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J224	
Όνομα	J224
Τετμημένη Χ	706176.456
Τεταγμένη Υ	3897690.657
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.234
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.654}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	1+500.17
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{2.654}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{2.654}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J225	
Όνομα	J225
Τετμημένη Χ	706183.162
Τεταγμένη Υ	3897722.235
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	3.931
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.387}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	1+532.45
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{2.187}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{2.187}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J226	
Όνομα	J226
Τετμημένη Χ	706196.902
Τεταγμένη Υ	3897762.848
Εισροές	Όχι



Υψόμετρο εδάφους (m)	3.586
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.031}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	1+575.33
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{2.031}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{2.031}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J227	
Όνομα	J227
Τετμημένη Χ	706228.309
Τεταγμένη Υ	3897810.04
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.193
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.550}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	1+633.39
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.550}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.550}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J228	
Όνομα	J228
Τετμημένη Χ	706262.31
Τεταγμένη Υ	3897842.377
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.150
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.339}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	1+022.21
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.139}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.139}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J229	
Όνομα	J229
Τετμημένη Χ	706257.097
Τεταγμένη Υ	3897564.558
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	5.666
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.466}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{4.266}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{4.266}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}



J230

Όνομα	J230
Τετμημένη Χ	706274.876
Τεταγμένη Υ	3897545.586
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	5.263
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.043}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+026
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{4.043}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{4.043}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J231

Όνομα	J231
Τετμημένη Χ	706293.701
Τεταγμένη Υ	3897524.304
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.781
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.581}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+054.41
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.381}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.381}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J232

Όνομα	J232
Τετμημένη Χ	706312.803
Τεταγμένη Υ	3897502.213
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.083
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.288}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+083.62
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.288}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.288}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J233

Όνομα	J233
Τετμημένη Χ	706550.266
Τεταγμένη Υ	3897234.862
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.422
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.820}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000



Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.620}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.620}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J234	
Όνομα	J234
Τετμημένη Χ	706521.206
Τεταγμένη Υ	3897267.825
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.982
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.720}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+043.94
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.720}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.720}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J235	
Όνομα	J235
Τετμημένη Χ	706497.034
Τεταγμένη Υ	3897293.308
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	5.303
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.640}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+079.07
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.640}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.640}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J236	
Όνομα	J236
Τετμημένη Χ	706477.557
Τεταγμένη Υ	3897318.4
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	5.393
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.568}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+110.84
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.568}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.568}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J237	
Όνομα	J237
Τετμημένη Χ	706450.897
Τεταγμένη Υ	3897347.603
Εισροές	Όχι



Υψόμετρο εδάφους (m)	5.395
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.478}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+150.38
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.278}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.278}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J238

Όνομα	J238
Τετμημένη Χ	706421.301
Τεταγμένη Υ	3897380.121
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	5.588
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.379}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+194.35
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.379}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.379}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J239

Όνομα	J239
Τετμημένη Χ	706398.386
Τεταγμένη Υ	3897407.299
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	5.559
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.298}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+229.9
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.098}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.098}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J240

Όνομα	J240
Τετμημένη Χ	706371.211
Τεταγμένη Υ	3897438.008
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	5.297
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.205}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+270.9
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.205}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.205}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}



J241

Όνομα	J241
Τετμημένη Χ	706360.075
Τεταγμένη Υ	3897449.859
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	5.406
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.168}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+287.17
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{2.968}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{2.968}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J242

Όνομα	J242
Τετμημένη Χ	706345.095
Τεταγμένη Υ	3897465.478
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	5.420
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.119}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+308.81
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.119}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.119}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J243

Όνομα	J243
Τετμημένη Χ	706361.123
Τεταγμένη Υ	3897520.857
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	5.130
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.786}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+569.49
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{2.586}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{2.586}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J244

Όνομα	J244
Τετμημένη Χ	706445.789
Τεταγμένη Υ	3897603.936
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.220
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.140}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000



Χ.Θ.	0+688.11
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{2.140}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{2.140}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J245	
Όνομα	J245
Τετμημένη Χ	706470.856
Τεταγμένη Υ	3897628.279
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.563
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.950}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+323.05
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.750}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.750}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J246	
Όνομα	J246
Τετμημένη Χ	706698.035
Τεταγμένη Υ	3897398.793
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.712
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.350}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{2.150}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{2.150}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J247	
Όνομα	J247
Τετμημένη Χ	706675.972
Τεταγμένη Υ	3897421.686
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.671
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.311}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+031.79
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{2.311}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{2.311}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J248	
Όνομα	J248
Τετμημένη Χ	706646.868
Τεταγμένη Υ	3897448.539
Εισροές	Όχι



Υψόμετρο εδάφους (m)	2.847
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.262}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+071.39
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{2.062}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{2.062}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J249

Όνομα	J249
Τετμημένη Χ	706619.817
Τεταγμένη Υ	3897476.504
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.861
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.213}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+110.3
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{2.213}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{2.213}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J250

Όνομα	J250
Τετμημένη Χ	706589.971
Τεταγμένη Υ	3897506.698
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.843
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.161}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+152.76
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.961}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.961}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J251

Όνομα	J251
Τετμημένη Χ	706561.948
Τεταγμένη Υ	3897537.89
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.762
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.109}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+194.69
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{2.109}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{2.109}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}



J252

Όνομα	J252
Τετμημένη Χ	706537.528
Τεταγμένη Υ	3897561.898
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.868
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.067}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+228.93
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.867}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.867}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J253

Όνομα	J253
Τετμημένη Χ	706513.54
Τεταγμένη Υ	3897586.613
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	3.031
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.024}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+263.37
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{2.024}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{2.024}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J254

Όνομα	J254
Τετμημένη Χ	706482.513
Τεταγμένη Υ	3897617.925
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	3.003
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.969}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+307.46
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.969}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.969}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J255

Όνομα	J255
Τετμημένη Χ	706443.107
Τεταγμένη Υ	3897654.684
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.932
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.872}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000



Χ.Θ.	0+761.36
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.872}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.872}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J256	
Όνομα	J256
Τετμημένη Χ	706407.347
Τεταγμένη Υ	3897694.28
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	3.273
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.763}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+814.71
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.563}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.563}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J257	
Όνομα	J257
Τετμημένη Χ	706368.223
Τεταγμένη Υ	3897735.256
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	3.048
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.647}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+871.37
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.647}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.647}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J258	
Όνομα	J258
Τετμημένη Χ	706334.752
Τεταγμένη Υ	3897769.143
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	3.022
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.550}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+919
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.350}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.350}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J259	
Όνομα	J259
Τετμημένη Χ	706307.873
Τεταγμένη Υ	3897793.867
Εισροές	Όχι



Υψόμετρο εδάφους (m)	3.209
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.475}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+955.52
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.475}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.475}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J260	
Όνομα	J260
Τετμημένη Χ	706287.1
Τεταγμένη Υ	3897814.342
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	3.571
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.416}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+984.68
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.216}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.216}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J261	
Όνομα	J261
Τετμημένη Χ	706278.781
Τεταγμένη Υ	3897824.06
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	3.350
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.390}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+997.48
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.390}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.390}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J262	
Όνομα	J262
Τετμημένη Χ	706268.253
Τεταγμένη Υ	3897837.324
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.539
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.355}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	1+014.41
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.355}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.355}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}



J263

Όνομα	J263
Τετμημένη Χ	706278.511
Τεταγμένη Υ	3897859.734
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.116
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.233}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	1+704.05
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.233}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.233}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J264

Όνομα	J264
Τετμημένη Χ	706293.957
Τεταγμένη Υ	3897881.847
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.884
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.111}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	1+731.03
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.911}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.911}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J265

Όνομα	J265
Τετμημένη Χ	706314.169
Τεταγμένη Υ	3897900.119
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.859
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.989}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	1+758.27
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.989}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.989}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J266

Όνομα	J266
Τετμημένη Χ	706331.349
Τεταγμένη Υ	3897912.733
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.622
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.893}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000



Χ.Θ.	1+779.59
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.693}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.693}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J267	
Όνομα	J267
Τετμημένη Χ	706370.512
Τεταγμένη Υ	3897936.618
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.894
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.687}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	1+825.46
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.487}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.487}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J268	
Όνομα	J268
Τετμημένη Χ	706393.762
Τεταγμένη Υ	3897971.885
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.249
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.497}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	1+867.7
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.497}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.497}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J269	
Όνομα	J269
Τετμημένη Χ	706451.921
Τεταγμένη Υ	3897979.863
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.454
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.293}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	1+943.33
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.093}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.093}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J270	
Όνομα	J270
Τετμημένη Χ	706484.413
Τεταγμένη Υ	3897940.413
Εισροές	Όχι



Υψόμετρο εδάφους (m)	1.375
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.191}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	1+994.44
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.191}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.191}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J271	
Όνομα	J271
Τετμημένη Χ	706535.757
Τεταγμένη Υ	3897891.428
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.388
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.050}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+095.93
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{-0.150}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{-0.150}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J273	
Όνομα	J273
Τετμημένη Χ	706162.225
Τεταγμένη Υ	3897251.731
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	7.510
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.310}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{6.110}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{6.110}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J274	
Όνομα	J274
Τετμημένη Χ	706211.834
Τεταγμένη Υ	3897274.75
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	7.420
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{5.757}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+054.69
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{5.757}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{5.757}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}



J275

Όνομα	J275
Τετμημένη Χ	706279.303
Τεταγμένη Υ	3897282.687
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	6.270
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{5.070}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+122.62
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{4.870}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{4.870}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J276

Όνομα	J276
Τετμημένη Χ	706321.372
Τεταγμένη Υ	3897285.466
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	5.880
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.680}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+164.78
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{4.680}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{4.680}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J277

Όνομα	J277
Τετμημένη Χ	706388.047
Τεταγμένη Υ	3897295.387
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	5.780
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.237}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+232.19
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{4.037}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{4.037}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J278

Όνομα	J278
Τετμημένη Χ	706448.372
Τεταγμένη Υ	3897309.675
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	5.640
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.830}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000



Χ.Θ.	0+294.19
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.830}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.830}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J279	
Όνομα	J279
Τετμημένη Χ	706484.371
Τεταγμένη Υ	3897310.085
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	5.416
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.593}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+330.19
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.393}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.393}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J280	
Όνομα	J280
Τετμημένη Χ	706257.645
Τεταγμένη Υ	3898422.089
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.268
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.175}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	1+598.37
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.175}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.175}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J281	
Όνομα	J281
Τετμημένη Χ	706300.776
Τεταγμένη Υ	3898327.785
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.170
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.030}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+175.71
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{-0.230}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{-0.230}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J282	
Όνομα	J282
Τετμημένη Χ	706604.436
Τεταγμένη Υ	3897825.272
Εισροές	Ναι



Υψόμετρο εδάφους (m)	0.997
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.450}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.250}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.250}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J283

Όνομα	J283
Τετμημένη Χ	706586.653
Τεταγμένη Υ	3897846.182
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.095
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.336}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+027.45
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.336}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.336}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J284

Όνομα	J284
Τετμημένη Χ	706566.478
Τεταγμένη Υ	3897868.05
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.836
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.211}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+057.2
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.211}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.211}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J285

Όνομα	J285
Τετμημένη Χ	706541.431
Τεταγμένη Υ	3897888.523
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.126
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.077}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+089.55
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.077}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.077}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}



J286

Όνομα	J286
Τετμημένη Χ	705474.319
Τεταγμένη Υ	3898216.086
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	29.281
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{28.081}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{27.881}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{27.881}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J287

Όνομα	J287
Τετμημένη Χ	705489.463
Τεταγμένη Υ	3898170.328
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	27.831
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{26.631}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+048.2
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{26.631}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{26.631}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J288

Όνομα	J288
Τετμημένη Χ	705502.351
Τεταγμένη Υ	3898131.122
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	24.898
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{23.698}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+089.47
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{23.498}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{23.498}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J289

Όνομα	J289
Τετμημένη Χ	705520.416
Τεταγμένη Υ	3898091.084
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	23.678
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{22.478}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000



Χ.Θ.	0+133.39
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{22.478}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{22.478}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J290	
Όνομα	J290
Τετμημένη Χ	705535.03
Τεταγμένη Υ	3898047.2
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	22.597
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{21.397}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+179.65
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{21.197}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{21.197}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J291	
Όνομα	J291
Τετμημένη Χ	705554.439
Τεταγμένη Υ	3898032.04
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	23.150
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{21.203}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+204.28
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{21.203}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{21.203}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J292	
Όνομα	J292
Τετμημένη Χ	705577.921
Τεταγμένη Υ	3898016.165
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	23.250
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{20.980}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+232.62
Τύπος φρεατίου	1
Υψόμετρο πάτου (m)	{20.780}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{20.780}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J293	
Όνομα	J293
Τετμημένη Χ	705612.317
Τεταγμένη Υ	3897998.305
Εισροές	Όχι



Υψόμετρο εδάφους (m)	23.500
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{20.675}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+271.38
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{20.675}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{20.675}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J50	
Όνομα	J50
Τετμημένη Χ	705790.029
Τεταγμένη Υ	3898626.747
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	13.950
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{12.555}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{12.555}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{12.555}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J51	
Όνομα	J51
Τετμημένη Χ	705837.04
Τεταγμένη Υ	3898609.75
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	11.160
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{9.765}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{9.765}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{9.765}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J52	
Όνομα	J52
Τετμημένη Χ	705859.418
Τεταγμένη Υ	3898601.597
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	9.460
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{8.065}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{8.065}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{8.065}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}



J53

Όνομα	J53
Τετμημένη Χ	705885.021
Τεταγμένη Υ	3898595.955
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	7.730
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.335}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{6.335}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{6.335}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

AS6

Όνομα	AS6
Τετμημένη Χ	706544.954
Τεταγμένη Υ	3897900.674
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.125
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.075}
Θύρα ροής	Όχι
Τύπος	Ελεύθερη
Σταθερή στάθμη (m)	0
Καμπύλη παλίρροιας εκροής	{Χωρίς Καμπύλη}
Χρονοσειρά εκροής	{Καμία}
Χ.Θ.	0+108.97
Τύπος φρεατίου	{1}
Υψόμετρο πάτου (m)	{-0.275}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{-0.275}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

AS5

Όνομα	AS5
Τετμημένη Χ	706308.455
Τεταγμένη Υ	3898331.715
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.700
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.200
Θύρα ροής	Όχι
Τύπος	Ελεύθερη
Σταθερή στάθμη (m)	0
Καμπύλη παλίρροιας εκροής	{Χωρίς Καμπύλη}
Χρονοσειρά εκροής	{Καμία}
Χ.Θ.	0+184.33
Τύπος φρεατίου	{1}
Υψόμετρο πάτου (m)	{-0.400}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{-0.400}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

AS4

Όνομα	AS 4
Τετμημένη Χ	705878.833



Τεταγμένη Υ	3898583.766
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	7.620
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.225}
Θύρα ροής	Όχι
Τύπος	Ελεύθερη
Σταθερή στάθμη (m)	0
Καμπύλη παλίρροιας εκροής	(Χωρίς Καμπύλη)
Χρονοσειρά εκροής	(Καμία)
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{6.225}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{6.225}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

C2

Όνομα	C2
Κόμβος αρχής	J3
Κόμβος τέλους	J4
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{62.918}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ASF
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	42.512
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{41.900}
Ανάκτη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάκτη βάθος σκάμματος (m)	1.979
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00973
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C3

Όνομα	C3
Κόμβος αρχής	J4
Κόμβος τέλους	J5
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{33.359}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ASF
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	41.900
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{40.877}
Ανάκτη βάθος σκάμματος (m)	1.979



Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.710
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.03066
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C4	
Όνομα	C4
Κόμβος αρχής	J5
Κόμβος τέλους	J6
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{27.061}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{40.877}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{40.047}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.710
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.215
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.03066
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C5	
Όνομα	C5
Κόμβος αρχής	J6
Κόμβος τέλους	J7
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{35.174}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{40.047}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{38.969}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.215
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000



Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.03066
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C6

Όνομα	C6
Κόμβος αρχής	J7
Κόμβος τέλους	J8
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{84.248}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	38.969
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{33.555}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.06426
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C7

Όνομα	C7
Κόμβος αρχής	J8
Κόμβος τέλους	J9
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{95.412}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	33.555
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{28.085}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)



Κλίση	0.05733
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C8	
Όνομα	C8
Κόμβος αρχής	J9
Κόμβος τέλους	J10
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{43.733}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	28.085
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{25.646}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.05577
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C9	
Όνομα	C9
Κόμβος αρχής	J10
Κόμβος τέλους	J11
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{52.461}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	25.646
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{23.316}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.04441
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης	0.00



(m/s)

C10

Όνομα	C10
Κόμβος αρχής	J11
Κόμβος τέλους	J12
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{37.880}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	23.316
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{21.517}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.04749
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης	0.00

(m/s)

C11

Όνομα	C11
Κόμβος αρχής	J12
Κόμβος τέλους	J13
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{42.913}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	21.517
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{18.962}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.05954
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης	0.00

(m/s)

C12

Όνομα	C12
Κόμβος αρχής	J13



Κόμβος τέλους	J14
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{43.850}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	18.962
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{16.378}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.05893
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C13

Όνομα	C13
Κόμβος αρχής	J14
Κόμβος τέλους	J15
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{51.474}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	16.378
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{13.412}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.05762
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C14

Όνομα	C14
Κόμβος αρχής	J15
Κόμβος τέλους	J16
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200



Μήκος (m)	{60.061}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	13.412
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{10.666}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.04572
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C15	
Όνομα	C15
Κόμβος αρχής	J16
Κόμβος τέλους	J17
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{60.735}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	10.666
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{8.734}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.03181
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C16	
Όνομα	C16
Κόμβος αρχής	J17
Κόμβος τέλους	J18
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{13.159}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	8.734



Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{8.305}
Ανάτη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.624
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.03263
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C17	
Όνομα	C17
Κόμβος αρχής	J19
Κόμβος τέλους	J20
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{37.175}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάτη υψόμετρο πυθμένα (m)	2.160
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.342}
Ανάτη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.566
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.02201
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C18	
Όνομα	C18
Κόμβος αρχής	J20
Κόμβος τέλους	J21
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{31.440}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.342}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.650}
Ανάτη βάθος σκάμματος (m)	1.566
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0.956
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000



Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.02201
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C19	
Όνομα	C19
Κόμβος αρχής	J21
Κόμβος τέλους	J22
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{36.115}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.650
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.421}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0.956
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.093
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00635
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C20	
Όνομα	C20
Κόμβος αρχής	J22
Κόμβος τέλους	J23
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{41.139}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.421}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.159}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.093
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.244
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000



Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00635
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C23	
Όνομα	C23
Κόμβος αρχής	J26
Κόμβος τέλους	J27
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{39.872}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	5.136
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.432}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01766
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C24	
Όνομα	C24
Κόμβος αρχής	J27
Κόμβος τέλους	J28
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{37.857}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	4.432
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.846}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01548
Ελάχιστη κλίση	0.00195



Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C25	
Όνομα	C25
Κόμβος αρχής	J28
Κόμβος τέλους	J29
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{30.338}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	3.846
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.465}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01256
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C26	
Όνομα	C26
Κόμβος αρχής	J29
Κόμβος τέλους	J30
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{33.994}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	3.465
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.221}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.541
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00718
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00



C27

Όνομα	C27
Κόμβος αρχής	J30
Κόμβος τέλους	J31
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{19.441}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.221}
Κατάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.081}
Ανάκτηση βάθος σκάμματος (m)	1.541
Κατάκτηση βάθος σκάμματος (m)	1.692
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00718
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C28

Όνομα	C28
Κόμβος αρχής	J31
Κόμβος τέλους	J32
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{22.404}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.081}
Κατάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.920}
Ανάκτηση βάθος σκάμματος (m)	1.692
Κατάκτηση βάθος σκάμματος (m)	1.924
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00718
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C29

Όνομα	C29
Κόμβος αρχής	J32
Κόμβος τέλους	J33



Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{16.741}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.920}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.800}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.924
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.644
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00718
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C30

Όνομα	C30
Κόμβος αρχής	J33
Κόμβος τέλους	J34
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{28.867}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	2.800
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.813}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.644
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.374
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.03420
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C31

Όνομα	C31
Κόμβος αρχής	J34
Κόμβος τέλους	J35
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{25.718}



Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.813}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.933
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.374
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.646
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.03420
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C32

Όνομα	C32
Κόμβος αρχής	J36
Κόμβος τέλους	J37
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{54.629}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	27.687
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{26.596}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.555
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01997
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C33

Όνομα	C33
Κόμβος αρχής	J37
Κόμβος τέλους	J38
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{28.839}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{26.596}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{26.020}



Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.555
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.01997
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C34

Όνομα	C34
Κόμβος αρχής	J38
Κόμβος τέλους	J39
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{80.665}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	26.020
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{23.036}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.03699
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C35

Όνομα	C35
Κόμβος αρχής	J40
Κόμβος τέλους	J41
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{52.967}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	18.900
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{14.400}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000



Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.08496
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C36	
Όνομα	C36
Κόμβος αρχής	J41
Κόμβος τέλους	J42
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{41.022}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	14.400
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{11.878}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.038
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.06149
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C37	
Όνομα	C37
Κόμβος αρχής	J42
Κόμβος τέλους	J43
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{27.283}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{11.878}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{10.200}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.038
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι



Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.06149
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C38	
Όνομα	C38
Κόμβος αρχής	J43
Κόμβος τέλους	J44
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{58.150}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	10.200
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{8.300}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.03267
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C39	
Όνομα	C39
Κόμβος αρχής	J44
Κόμβος τέλους	J45
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{19.672}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	8.300
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{7.900}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.02033
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00



Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C40	
Όνομα	C40
Κόμβος αρχής	J45
Κόμβος τέλους	J46
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{25.033}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	7.900
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{7.300}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.02397
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C41	
Όνομα	C41
Κόμβος αρχής	J46
Κόμβος τέλους	J47
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{33.665}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	7.300
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{7.062}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0.954
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00706
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C42	
Όνομα	C42



Κόμβος αρχής	J47
Κόμβος τέλους	J48
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{51.281}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{7.062}
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.700}
Ανάκτη βάθος σκάμματος (m)	0.954
Κατάκτη βάθος σκάμματος (m)	0.816
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00706
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C43

Όνομα	C43
Κόμβος αρχής	J48
Κόμβος τέλους	J49
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{39.499}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	6.700
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	6.500
Ανάκτη βάθος σκάμματος (m)	0.816
Κατάκτη βάθος σκάμματος (m)	1.540
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00506
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C48

Όνομα	C48
Κόμβος αρχής	J72
Κόμβος τέλους	J1
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200



Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{22.332}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.393}
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.000}
Ανάκτη βάθος σκάμματος (m)	1.555
Κατάκτη βάθος σκάμματος (m)	1.743
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01761
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C49

Όνομα	C49
Κόμβος αρχής	J49
Κόμβος τέλους	J55
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{28.741}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ASF
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	6.500
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.335}
Ανάκτη βάθος σκάμματος (m)	1.540
Κατάκτη βάθος σκάμματος (m)	1.349
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00575
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C50

Όνομα	C50
Κόμβος αρχής	J55
Κόμβος τέλους	J1
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{58.165}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ASF



Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.335}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.000}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.349
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.743
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00575
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C51

Όνομα	C51
Κόμβος αρχής	J56
Κόμβος τέλους	J57
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{77.471}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	19.750
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{18.838}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.339
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01177
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C52

Όνομα	C52
Κόμβος αρχής	J57
Κόμβος τέλους	J58
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{81.138}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	18.838
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{14.927}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316



Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.04820
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C53

Όνομα	C53
Κόμβος αρχής	J58
Κόμβος τέλους	J59
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{96.211}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	14.927
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{10.910}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.04175
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C54

Όνομα	C54
Κόμβος αρχής	J59
Κόμβος τέλους	J60
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{119.204}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	10.910
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{7.300}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.362
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000



Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.03028
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C55	
Όνομα	C55
Κόμβος αρχής	J60
Κόμβος τέλους	J49
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{35.358}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	7.300
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.500}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.362
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.540
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.02263
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C56	
Όνομα	C56
Κόμβος αρχής	J61
Κόμβος τέλους	J62
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{66.236}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	32.140
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{29.297}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.04292



Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C57	
Όνομα	C57
Κόμβος αρχής	J62
Κόμβος τέλους	J63
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{69.155}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	29.297
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{26.168}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.04525
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C58	
Όνομα	C58
Κόμβος αρχής	J63
Κόμβος τέλους	J64
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{45.774}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	26.168
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{25.375}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.505
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01732
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00



C59

Όνομα	C59
Κόμβος αρχής	J64
Κόμβος τέλους	J65
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{28.228}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	{25.375}
Κατάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	{24.886}
Ανάκτηση βάθος σκάμματος (m)	1.505
Κατάκτηση βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01732
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C60

Όνομα	C60
Κόμβος αρχής	J65
Κόμβος τέλους	J66
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{61.443}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	24.886
Κατάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	{19.654}
Ανάκτηση βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάκτηση βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.08515
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C61

Όνομα	C61
Κόμβος αρχής	J66
Κόμβος τέλους	J67



Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{48.404}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	19.654
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{16.898}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.05694
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C62

Όνομα	C62
Κόμβος αρχής	J67
Κόμβος τέλους	J68
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{33.406}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	16.898
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{15.701}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.746
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.03584
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C63

Όνομα	C63
Κόμβος αρχής	J68
Κόμβος τέλους	J69
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{42.178}



Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{15.701}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{14.189}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.746
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.03584
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C64

Όνομα	C64
Κόμβος αρχής	J69
Κόμβος τέλους	J70
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{57.115}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	14.189
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{12.165}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.03544
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C65

Όνομα	C65
Κόμβος αρχής	J70
Κόμβος τέλους	J71
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{63.738}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	12.165
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{7.832}



Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.06798
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C66	
Όνομα	C66
Κόμβος αρχής	J71
Κόμβος τέλους	J72
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{39.956}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	7.832
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	6.393
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.555
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.03601
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C67	
Όνομα	C67
Κόμβος αρχής	J73
Κόμβος τέλους	J74
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{48.973}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	9.635
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{9.367}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.280
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000



Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00547
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C68	
Όνομα	C68
Κόμβος αρχής	J74
Κόμβος τέλους	J75
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{42.952}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{9.367}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{9.132}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.280
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.154
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00547
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C69	
Όνομα	C69
Κόμβος αρχής	J75
Κόμβος τέλους	J76
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{26.673}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{9.132}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{8.986}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.154
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.401
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι



Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00547
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C70	
Όνομα	C70
Κόμβος αρχής	J76
Κόμβος τέλους	J77
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{39.549}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{8.986}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{8.769}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.401
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.472
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00547
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C71	
Όνομα	C71
Κόμβος αρχής	J77
Κόμβος τέλους	J78
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{34.874}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{8.769}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{8.578}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.472
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.370
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00547
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00



Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s) 0.00

C72

Όνομα	C72
Κόμβος αρχής	J78
Κόμβος τέλους	J79
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{27.040}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{8.578}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{8.430}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.370
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.485
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00547
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C73

Όνομα	C73
Κόμβος αρχής	J79
Κόμβος τέλους	J18
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{22.900}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{8.430}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	8.305
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.485
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.624
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00547
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C74

Όνομα	C74
-------	-----



Κόμβος αρχής	J18
Κόμβος τέλους	J80
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{127.014}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ASF
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{8.305}
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.160}
Ανάκτη βάθος σκάμματος (m)	1.624
Κατάκτη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.03263
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C75

Όνομα	C75
Κόμβος αρχής	J80
Κόμβος τέλους	J81
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{105.213}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ASF
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	4.160
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	2.450
Ανάκτη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάκτη βάθος σκάμματος (m)	0.980
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01625
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C76

Όνομα	C76
Κόμβος αρχής	J81
Κόμβος τέλους	J82
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200



Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{54.221}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.450}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.629}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0.980
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.256
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01514
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C77	
Όνομα	C77
Κόμβος αρχής	J82
Κόμβος τέλους	J83
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{25.050}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.629}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.250}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.256
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0.593
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01514
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C78	
Όνομα	C78
Κόμβος αρχής	J83
Κόμβος τέλους	J84
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{89.924}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ASF



Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.250
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.072}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0.593
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.220
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00198
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C79	
Όνομα	C79
Κόμβος αρχής	J84
Κόμβος τέλους	J35
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{70.022}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.072}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.933}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.220
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.646
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00198
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C80	
Όνομα	C80
Κόμβος αρχής	J35
Κόμβος τέλους	J85
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{110.935}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.933}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.713}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.646
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.202



Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00198
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C81	
Όνομα	C81
Κόμβος αρχής	J85
Κόμβος τέλους	J86
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{65.349}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.713}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.584}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.202
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.414
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00198
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C82	
Όνομα	C82
Κόμβος αρχής	J87
Κόμβος τέλους	J88
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{26.589}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	7.934
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.640}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000



Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.04867
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C83	
Όνομα	C83
Κόμβος αρχής	J88
Κόμβος τέλους	J89
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{15.320}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	6.640
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.124}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.03368
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C84	
Όνομα	C84
Κόμβος αρχής	J89
Κόμβος τέλους	J90
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{44.832}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	6.124
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.996}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.176
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.02515



Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C85	
Όνομα	C85
Κόμβος αρχής	J90
Κόμβος τέλους	J91
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{41.207}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.996}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.960}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.176
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.026
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.02515
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C86	
Όνομα	C86
Κόμβος αρχής	J91
Κόμβος τέλους	J92
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{14.894}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.960}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.585}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.026
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.738
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.02515
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00



C87

Όνομα	C87
Κόμβος αρχής	J92
Κόμβος τέλους	J93
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{20.931}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.585}
Κατάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.059}
Ανάκτηση βάθος σκάμματος (m)	1.738
Κατάκτηση βάθος σκάμματος (m)	1.737
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.02515
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C88

Όνομα	C88
Κόμβος αρχής	J93
Κόμβος τέλους	J94
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{15.069}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.059}
Κατάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.680}
Ανάκτηση βάθος σκάμματος (m)	1.737
Κατάκτηση βάθος σκάμματος (m)	1.522
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.02515
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C89

Όνομα	C89
Κόμβος αρχής	J94
Κόμβος τέλους	J95



Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{36.815}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	2.680
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.034}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.522
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.348
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01755
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C90

Όνομα	C90
Κόμβος αρχής	J95
Κόμβος τέλους	J96
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{41.849}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.034}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.300}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.348
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.062
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01755
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C91

Όνομα	C91
Κόμβος αρχής	J96
Κόμβος τέλους	J86
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{40.797}



Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.300}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.584
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.062
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.414
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01755
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C92	
Όνομα	C92
Κόμβος αρχής	J86
Κόμβος τέλους	J97
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{81.627}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.584}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.422}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.414
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.492
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00198
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C93	
Όνομα	C93
Κόμβος αρχής	J97
Κόμβος τέλους	J98
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{87.842}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.422}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.248}



Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.492
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.497
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00198
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C94	
Όνομα	C94
Κόμβος αρχής	J99
Κόμβος τέλους	J100
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{39.262}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	5.250
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.683}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0.930
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0.645
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.01445
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C95	
Όνομα	C95
Κόμβος αρχής	J100
Κόμβος τέλους	J101
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{41.500}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.683}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.083}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0.645
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0.984
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000



Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.01445
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C96	
Όνομα	C96
Κόμβος αρχής	J101
Κόμβος τέλους	J102
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{71.041}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.083}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.057}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0.984
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.216
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.01445
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C97	
Όνομα	C97
Κόμβος αρχής	J102
Κόμβος τέλους	J103
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{80.217}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.057}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.898}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.216
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι



Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.01445
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C98	
Όνομα	C98
Κόμβος αρχής	J103
Κόμβος τέλους	J104
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{85.181}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.898
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.654}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.01460
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C99	
Όνομα	C99
Κόμβος αρχής	J104
Κόμβος τέλους	J98
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{35.418}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.654
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.248
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.497
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.01146
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00



Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C110	
Όνομα	C110
Κόμβος αρχής	J39
Κόμβος τέλους	J115
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{71.865}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	23.036
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{20.452}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.03596
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C111	
Όνομα	C111
Κόμβος αρχής	J115
Κόμβος τέλους	J116
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{52.783}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	20.452
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{20.299}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0.845
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00291
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C112	
Όνομα	C112



Κόμβος αρχής	J116
Κόμβος τέλους	J117
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{37.274}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ASF
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{20.299}
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{20.190}
Ανάκτη βάθος σκάμματος (m)	0.845
Κατάκτη βάθος σκάμματος (m)	1.112
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00291
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C113

Όνομα	C113
Κόμβος αρχής	J117
Κόμβος τέλους	J118
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{90.110}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ASF
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{20.190}
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{19.928}
Ανάκτη βάθος σκάμματος (m)	1.112
Κατάκτη βάθος σκάμματος (m)	1.849
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00291
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C114

Όνομα	C114
Κόμβος αρχής	J118
Κόμβος τέλους	J56
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200



Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{61.281}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{19.928}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{19.750}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.849
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.339
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00291
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C115	
Όνομα	C115
Κόμβος αρχής	J119
Κόμβος τέλους	J120
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{41.988}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	21.180
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{20.523}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.054
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01566
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C116	
Όνομα	C116
Κόμβος αρχής	J120
Κόμβος τέλους	J121
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{37.830}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos



Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{20.523}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{19.930}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.054
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.799
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01566
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C117	
Όνομα	C117
Κόμβος αρχής	J121
Κόμβος τέλους	J56
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{11.509}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{19.930}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	19.750
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.799
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.339
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01566
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C118	
Όνομα	C118
Κόμβος αρχής	J122
Κόμβος τέλους	J123
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{42.935}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	27.628
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{27.110}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316



Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.01206
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C119

Όνομα	C119
Κόμβος αρχής	J123
Κόμβος τέλους	J124
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{26.170}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	27.110
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{26.400}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.02713
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C120

Όνομα	C120
Κόμβος αρχής	J124
Κόμβος τέλους	J125
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{44.151}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	26.400
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{26.182}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.485
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000



Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00493
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C121	
Όνομα	C121
Κόμβος αρχής	J125
Κόμβος τέλους	J126
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{44.494}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{26.182}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{25.963}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.485
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.616
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00493
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C122	
Όνομα	C122
Κόμβος αρχής	J126
Κόμβος τέλους	J127
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{34.224}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{25.963}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{25.794}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.616
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.344
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00493



Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C123	
Όνομα	C123
Κόμβος αρχής	J127
Κόμβος τέλους	J128
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{36.654}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{25.794}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{25.613}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.344
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.323
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00493
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C124	
Όνομα	C124
Κόμβος αρχής	J128
Κόμβος τέλους	J129
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{29.254}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{25.613}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{25.469}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.323
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.911
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00493
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00



C125

Όνομα	C125
Κόμβος αρχής	J130
Κόμβος τέλους	J131
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{40.836}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	40.679
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{36.087}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.11245
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C126

Όνομα	C126
Κόμβος αρχής	J131
Κόμβος τέλους	J132
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{33.054}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	36.087
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{32.999}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.09342
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C127

Όνομα	C127
Κόμβος αρχής	J132
Κόμβος τέλους	J133



Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{37.168}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	32.999
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{31.288}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.962
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.04603
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C128

Όνομα	C128
Κόμβος αρχής	J133
Κόμβος τέλους	J134
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{49.337}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{31.288}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{29.017}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.962
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.04603
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C129

Όνομα	C129
Κόμβος αρχής	J134
Κόμβος τέλους	J135
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{30.558}



Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	29.017
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{28.336}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.02229
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C130	
Όνομα	C130
Κόμβος αρχής	J135
Κόμβος τέλους	J136
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{27.943}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	28.336
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{28.106}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.411
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00822
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C131	
Όνομα	C131
Κόμβος αρχής	J136
Κόμβος τέλους	J137
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{40.779}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{28.106}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{27.771}



Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.411
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.924
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00822
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C132	
Όνομα	C132
Κόμβος αρχής	J137
Κόμβος τέλους	J138
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{20.855}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{27.771}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{27.600}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.924
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.024
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00822
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C133	
Όνομα	C133
Κόμβος αρχής	J138
Κόμβος τέλους	J139
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{49.923}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{27.600}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{27.190}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.024
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.053
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000



Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00822
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C134	
Όνομα	C134
Κόμβος αρχής	J139
Κόμβος τέλους	J140
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{46.133}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	27.190
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{27.049}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.053
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.373
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00306
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C135	
Όνομα	C135
Κόμβος αρχής	J140
Κόμβος τέλους	J141
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{11.952}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{27.049}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{27.012}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.373
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.847
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι



Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00306
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C136	
Όνομα	C136
Κόμβος αρχής	J141
Κόμβος τέλους	J142
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{20.149}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	{27.012}
Κατάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	{26.950}
Ανάκτηση βάθος σκάμματος (m)	2.847
Κατάκτηση βάθος σκάμματος (m)	2.953
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00306
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C137	
Όνομα	C137
Κόμβος αρχής	J142
Κόμβος τέλους	J143
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{20.048}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	{26.950}
Κατάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	{26.889}
Ανάκτηση βάθος σκάμματος (m)	2.953
Κατάκτηση βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00306
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00



Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C138	
Όνομα	C138
Κόμβος αρχής	J143
Κόμβος τέλους	J144
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{25.436}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	26.889
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{26.443}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.206
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01754
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C139	
Όνομα	C139
Κόμβος αρχής	J144
Κόμβος τέλους	J145
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{16.288}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{26.443}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{26.157}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.206
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	4.290
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01754
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C140	
Όνομα	C140



Κόμβος αρχής	J145
Κόμβος τέλους	J146
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{17.940}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{26.157}
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{25.842}
Ανάκτη βάθος σκάμματος (m)	4.290
Κατάκτη βάθος σκάμματος (m)	4.007
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01754
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C141

Όνομα	C141
Κόμβος αρχής	J146
Κόμβος τέλους	J129
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{21.274}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{25.842}
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	25.469
Ανάκτη βάθος σκάμματος (m)	4.007
Κατάκτη βάθος σκάμματος (m)	1.911
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01754
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C142

Όνομα	C142
Κόμβος αρχής	J129
Κόμβος τέλους	J147
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200



Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{30.812}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{25.469}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{25.317}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.911
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.694
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00493
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C143

Όνομα	C143
Κόμβος αρχής	J147
Κόμβος τέλους	J148
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{52.892}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{25.317}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{25.056}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.694
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	3.306
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00493
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C144

Όνομα	C144
Κόμβος αρχής	J148
Κόμβος τέλους	J149
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{59.863}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ASF



Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{25.056}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{24.761}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	3.306
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.326
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00493
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C145

Όνομα	C145
Κόμβος αρχής	J149
Κόμβος τέλους	J150
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{27.990}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{24.761}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{24.623}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.326
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00493
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C146

Όνομα	C146
Κόμβος αρχής	J150
Κόμβος τέλους	J151
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{32.111}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	24.623
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{23.053}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316



Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.04889
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C147

Όνομα	C147
Κόμβος αρχής	J151
Κόμβος τέλους	J152
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{36.123}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	23.053
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{21.509}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.04274
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C148

Όνομα	C148
Κόμβος αρχής	J152
Κόμβος τέλους	J153
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{32.019}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	21.509
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{21.004}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.842
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000



Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.01576
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C149	
Όνομα	C149
Κόμβος αρχής	J153
Κόμβος τέλους	J154
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{32.388}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ASF
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{21.004}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{20.494}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.842
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.347
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.01576
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C150	
Όνομα	C150
Κόμβος αρχής	J154
Κόμβος τέλους	J155
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{15.992}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{20.494}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{20.242}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.347
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.01576



Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C151	
Όνομα	C151
Κόμβος αρχής	J155
Κόμβος τέλους	J156
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{26.755}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	20.242
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{17.249}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.11187
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C152	
Όνομα	C152
Κόμβος αρχής	J156
Κόμβος τέλους	J157
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{32.149}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	17.249
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{14.543}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.08417
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00



C153

Όνομα	C153
Κόμβος αρχής	J157
Κόμβος τέλους	J158
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{34.024}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	14.543
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{13.271}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.03739
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C154

Όνομα	C154
Κόμβος αρχής	J158
Κόμβος τέλους	J159
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{37.864}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	13.271
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{12.994}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.422
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00732
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C155

Όνομα	C155
Κόμβος αρχής	J159
Κόμβος τέλους	J160



Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{35.441}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{12.994}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{12.734}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.422
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.180
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00732
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C156

Όνομα	C156
Κόμβος αρχής	J160
Κόμβος τέλους	J161
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{36.496}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{12.734}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{12.467}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.180
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	5.409
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00732
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C157

Όνομα	C157
Κόμβος αρχής	J161
Κόμβος τέλους	J162
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{38.026}



Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{12.467}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{12.189}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	5.409
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	4.459
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00732
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C158

Όνομα	C158
Κόμβος αρχής	J162
Κόμβος τέλους	J163
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{31.804}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{12.189}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{11.956}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	4.459
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	4.171
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00732
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C159

Όνομα	C159
Κόμβος αρχής	J163
Κόμβος τέλους	J164
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{33.152}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{11.956}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{11.714}



Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	4.171
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	5.410
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00732
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C160	
Όνομα	C160
Κόμβος αρχής	J164
Κόμβος τέλους	J165
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{21.970}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{11.714}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{11.553}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	5.410
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	6.223
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00732
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C161	
Όνομα	C161
Κόμβος αρχής	J165
Κόμβος τέλους	J166
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{33.844}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{11.553}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{11.305}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	6.223
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	4.419
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000



Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00732
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C162	
Όνομα	C162
Κόμβος αρχής	J166
Κόμβος τέλους	J167
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{35.274}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{11.305}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{11.047}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	4.419
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00732
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C163	
Όνομα	C163
Κόμβος αρχής	J167
Κόμβος τέλους	J168
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{27.575}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	11.047
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{9.117}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι



Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.06999
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C164	
Όνομα	C164
Κόμβος αρχής	J168
Κόμβος τέλους	J169
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{38.385}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	9.117
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{7.890}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.03197
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C165	
Όνομα	C165
Κόμβος αρχής	J169
Κόμβος τέλους	J170
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{37.512}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	7.890
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{7.368}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.01392
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00



Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C166	
Όνομα	C166
Κόμβος αρχής	J170
Κόμβος τέλους	J171
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{42.955}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	7.368
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.770}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.246
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01392
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C167	
Όνομα	C167
Κόμβος αρχής	J171
Κόμβος τέλους	J172
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{54.191}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.770}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.016}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.246
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01392
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C168	
Όνομα	C168



Κόμβος αρχής	J173
Κόμβος τέλους	J174
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{37.343}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	16.872
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{16.331}
Ανάκτη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάκτη βάθος σκάμματος (m)	2.629
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01448
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C169

Όνομα	C169
Κόμβος αρχής	J174
Κόμβος τέλους	J175
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{43.372}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{16.331}
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{15.703}
Ανάκτη βάθος σκάμματος (m)	2.629
Κατάκτη βάθος σκάμματος (m)	2.330
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01448
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C170

Όνομα	C170
Κόμβος αρχής	J175
Κόμβος τέλους	J176
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200



Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{37.322}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{15.703}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{15.163}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.330
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01448
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C171

Όνομα	C171
Κόμβος αρχής	J176
Κόμβος τέλους	J177
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{59.476}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	15.163
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{8.861}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.10596
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C172

Όνομα	C172
Κόμβος αρχής	J177
Κόμβος τέλους	J178
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{33.015}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos



Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	8.861
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{5.065}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.11498
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C173	
Όνομα	C173
Κόμβος αρχής	J178
Κόμβος τέλους	J179
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{51.247}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	5.065
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.717}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.612
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.02630
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C174	
Όνομα	C174
Κόμβος αρχής	J179
Κόμβος τέλους	J180
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{38.526}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.717}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.704}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.612
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316



Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.02630
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C175	
Όνομα	C175
Κόμβος αρχής	J180
Κόμβος τέλους	J181
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{36.622}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	2.704
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.884
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.193
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.02239
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C176	
Όνομα	C176
Κόμβος αρχής	J182
Κόμβος τέλους	J183
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{39.139}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	19.449
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{15.172}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000



Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.10928
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C177	
Όνομα	C177
Κόμβος αρχής	J183
Κόμβος τέλους	J184
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{26.184}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	15.172
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{13.076}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.08005
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C178	
Όνομα	C178
Κόμβος αρχής	J184
Κόμβος τέλους	J185
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{33.782}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	13.076
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{12.884}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.366
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00569



Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C179	
Όνομα	C179
Κόμβος αρχής	J185
Κόμβος τέλους	J186
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{34.810}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{12.884}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{12.686}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.366
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.557
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00569
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C180	
Όνομα	C180
Κόμβος αρχής	J186
Κόμβος τέλους	J187
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{33.197}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{12.686}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{12.497}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.557
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.617
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00569
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00



C181

Όνομα	C181
Κόμβος αρχής	J187
Κόμβος τέλους	J188
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{16.300}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	{12.497}
Κατάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	{12.404}
Ανάκτηση βάθος σκάμματος (m)	1.617
Κατάκτηση βάθος σκάμματος (m)	1.552
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00569
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C182

Όνομα	C182
Κόμβος αρχής	J188
Κόμβος τέλους	J189
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{21.742}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	{12.404}
Κατάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	{12.280}
Ανάκτηση βάθος σκάμματος (m)	1.552
Κατάκτηση βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00569
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C183

Όνομα	C183
Κόμβος αρχής	J189
Κόμβος τέλους	J190



Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{31.576}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	12.280
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{9.054}
Ανάκτη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάκτη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.10217
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C184

Όνομα	C184
Κόμβος αρχής	J190
Κόμβος τέλους	J191
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{24.255}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	9.054
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{7.138}
Ανάκτη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάκτη βάθος σκάμματος (m)	1.034
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.07897
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C185

Όνομα	C185
Κόμβος αρχής	J191
Κόμβος τέλους	J192
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{9.946}



Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{7.138}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.353}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.034
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.07897
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C186

Όνομα	C186
Κόμβος αρχής	J192
Κόμβος τέλους	J172
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{11.090}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	6.353
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	6.016
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.03039
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C187

Όνομα	C187
Κόμβος αρχής	J172
Κόμβος τέλους	J193
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{41.447}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	6.016
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{5.496}



Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.01255
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C188	
Όνομα	C188
Κόμβος αρχής	J193
Κόμβος τέλους	J194
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{27.260}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	5.496
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{5.029}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.01713
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C189	
Όνομα	C189
Κόμβος αρχής	J194
Κόμβος τέλους	J195
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{39.121}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	5.029
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.452}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000



Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.01475
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C190	
Όνομα	C190
Κόμβος αρχής	J195
Κόμβος τέλους	J196
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{31.896}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	4.452
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.188}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.384
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00829
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C191	
Όνομα	C191
Κόμβος αρχής	J196
Κόμβος τέλους	J197
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{37.363}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.188}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.878}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.384
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.253
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι



Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00829
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C192	
Όνομα	C192
Κόμβος αρχής	J197
Κόμβος τέλους	J198
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{33.047}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.878}
Κατάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.604}
Ανάκτηση βάθος σκάμματος (m)	2.253
Κατάκτηση βάθος σκάμματος (m)	2.179
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00829
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C193	
Όνομα	C193
Κόμβος αρχής	J198
Κόμβος τέλους	J199
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{21.600}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.604}
Κατάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.425}
Ανάκτηση βάθος σκάμματος (m)	2.179
Κατάκτηση βάθος σκάμματος (m)	1.844
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00829
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00



Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C194	
Όνομα	C194
Κόμβος αρχής	J199
Κόμβος τέλους	J200
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{49.352}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.425}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.016}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.844
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.833
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00829
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C195	
Όνομα	C195
Κόμβος αρχής	J201
Κόμβος τέλους	J202
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{34.319}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.800
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.677}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0.692
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0.397
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00357
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C196	
Όνομα	C196



Κόμβος αρχής	J202
Κόμβος τέλους	J203
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{32.039}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.677}
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.563}
Ανάκτη βάθος σκάμματος (m)	0.397
Κατάκτη βάθος σκάμματος (m)	0.564
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00357
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C197

Όνομα	C197
Κόμβος αρχής	J203
Κόμβος τέλους	J204
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{31.126}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.563}
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.452}
Ανάκτη βάθος σκάμματος (m)	0.564
Κατάκτη βάθος σκάμματος (m)	0.538
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00357
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C198

Όνομα	C198
Κόμβος αρχής	J204
Κόμβος τέλους	J205
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200



Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{14.543}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.452}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.400
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0.538
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.015
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00357
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C199

Όνομα	C199
Κόμβος αρχής	J206
Κόμβος τέλους	J207
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{46.215}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	8.864
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{8.237}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.327
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01357
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C200

Όνομα	C200
Κόμβος αρχής	J207
Κόμβος τέλους	J208
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{20.452}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos



Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{8.237}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{7.959}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.327
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.710
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01357
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C201	
Όνομα	C201
Κόμβος αρχής	J208
Κόμβος τέλους	J209
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{32.803}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{7.959}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{7.514}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.710
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01357
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C202	
Όνομα	C202
Κόμβος αρχής	J209
Κόμβος τέλους	J210
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{41.822}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	7.514
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{7.166}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316



Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00832
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C203

Όνομα	C203
Κόμβος αρχής	J210
Κόμβος τέλους	J211
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{64.919}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	7.166
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.770}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00610
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C204

Όνομα	C204
Κόμβος αρχής	J211
Κόμβος τέλους	J212
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{32.010}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	6.770
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.515}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000



Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00797
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C205	
Όνομα	C205
Κόμβος αρχής	J212
Κόμβος τέλους	J213
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{51.308}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	6.515
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.183}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00647
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C206	
Όνομα	C206
Κόμβος αρχής	J213
Κόμβος τέλους	J214
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{36.894}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	6.183
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{5.778}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.01098



Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C207	
Όνομα	C207
Κόμβος αρχής	J214
Κόμβος τέλους	J215
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{33.421}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	5.778
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{5.161}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01846
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C208	
Όνομα	C208
Κόμβος αρχής	J215
Κόμβος τέλους	J216
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{27.350}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	5.161
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.849}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01141
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00



C209

Όνομα	C209
Κόμβος αρχής	J216
Κόμβος τέλους	J217
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{34.939}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	4.849
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.636}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00610
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C210

Όνομα	C210
Κόμβος αρχής	J217
Κόμβος τέλους	J218
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{68.572}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	4.636
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.429}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01760
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C211

Όνομα	C211
Κόμβος αρχής	J218
Κόμβος τέλους	J219



Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{28.683}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	3.429
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.059}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01290
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C212

Όνομα	C212
Κόμβος αρχής	J220
Κόμβος τέλους	J221
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{33.723}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	4.550
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.404}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.286
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00433
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C213

Όνομα	C213
Κόμβος αρχής	J221
Κόμβος τέλους	J222
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{26.723}



Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.404}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.288}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.286
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00433
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C214

Όνομα	C214
Κόμβος αρχής	J222
Κόμβος τέλους	J223
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{22.642}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	4.288
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.796}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.612
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.02171
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C215

Όνομα	C215
Κόμβος αρχής	J223
Κόμβος τέλους	J200
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{16.923}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.796}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	3.429



Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.612
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.420
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.02171
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C216	
Όνομα	C216
Κόμβος αρχής	J200
Κόμβος τέλους	J224
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{43.595}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.016}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.654}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.833
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.696
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00829
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C217	
Όνομα	C217
Κόμβος αρχής	J224
Κόμβος τέλους	J225
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{32.282}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.654}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.387}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.696
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.660
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000



Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00829
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C218	
Όνομα	C218
Κόμβος αρχής	J225
Κόμβος τέλους	J226
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{42.874}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.387}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.031}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.660
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.671
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00829
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C219	
Όνομα	C219
Κόμβος αρχής	J226
Κόμβος τέλους	J181
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{26.670}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.031}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.810}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.671
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.267
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι



Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00829
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C220	
Όνομα	C220
Κόμβος αρχής	J181
Κόμβος τέλους	J227
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{31.391}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.810}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.550}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.267
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0.759
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00829
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C221	
Όνομα	C221
Κόμβος αρχής	J227
Κόμβος τέλους	J228
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{46.923}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.550
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.339}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0.759
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0.927
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00449
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00



Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C222	
Όνομα	C222
Κόμβος αρχής	J229
Κόμβος τέλους	J230
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{26.001}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	4.466
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.043}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.336
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01626
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C223	
Όνομα	C223
Κόμβος αρχής	J230
Κόμβος τέλους	J231
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{28.413}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.043}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.581}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.336
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01626
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C224	
Όνομα	C224



Κόμβος αρχής	J231
Κόμβος τέλους	J232
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{29.204}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	3.581
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.288}
Ανάκτη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάκτη βάθος σκάμματος (m)	0.911
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01005
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C225

Όνομα	C225
Κόμβος αρχής	J232
Κόμβος τέλους	J219
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{22.751}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.288}
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	3.059
Ανάκτη βάθος σκάμματος (m)	0.911
Κατάκτη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01005
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C226

Όνομα	C226
Κόμβος αρχής	J233
Κόμβος τέλους	J234
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200



Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{43.944}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	3.820
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.720}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0.718
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.378
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00227
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C227

Όνομα	C227
Κόμβος αρχής	J234
Κόμβος τέλους	J235
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{35.124}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.720}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.640}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.378
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.779
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00227
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C229

Όνομα	C229
Κόμβος αρχής	J236
Κόμβος τέλους	J237
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{39.542}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos



Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.568}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.478}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.941
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.033
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00227
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C230	
Όνομα	C230
Κόμβος αρχής	J237
Κόμβος τέλους	J238
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{43.970}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.478}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.379}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.033
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.325
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00227
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C231	
Όνομα	C231
Κόμβος αρχής	J238
Κόμβος τέλους	J239
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{35.549}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.379}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.298}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.325
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.377



Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00227
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C232

Όνομα	C232
Κόμβος αρχής	J239
Κόμβος τέλους	J240
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{41.006}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.298}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.205}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.377
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.208
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00227
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C233

Όνομα	C233
Κόμβος αρχής	J240
Κόμβος τέλους	J241
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{16.262}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.205}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.168}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.208
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.354
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000



Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00227
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C234	
Όνομα	C234
Κόμβος αρχής	J241
Κόμβος τέλους	J242
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{21.641}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.168}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.119}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.354
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.417
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00227
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C235	
Όνομα	C235
Κόμβος αρχής	J242
Κόμβος τέλους	J219
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{26.226}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.119}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	3.059
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.417
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00227



Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C236	
Όνομα	C236
Κόμβος αρχής	J219
Κόμβος τέλους	J243
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{50.105}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	3.059
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.786}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.460
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00545
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C237	
Όνομα	C237
Κόμβος αρχής	J243
Κόμβος τέλους	J244
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{118.620}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.786}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.140}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.460
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.196
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00545
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00



C238

Όνομα	C238
Κόμβος αρχής	J244
Κόμβος τέλους	J245
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{34.942}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.140}
Κατάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.950}
Ανάκτηση βάθος σκάμματος (m)	2.196
Κατάκτηση βάθος σκάμματος (m)	0.729
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00545
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C239

Όνομα	C239
Κόμβος αρχής	J246
Κόμβος τέλους	J247
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{31.794}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	2.350
Κατάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.311}
Ανάκτηση βάθος σκάμματος (m)	0.478
Κατάκτηση βάθος σκάμματος (m)	0.476
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00124
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C240

Όνομα	C240
Κόμβος αρχής	J247
Κόμβος τέλους	J248



Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{39.600}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.311}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.262}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0.476
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0.701
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00124
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C241

Όνομα	C241
Κόμβος αρχής	J248
Κόμβος τέλους	J249
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{38.908}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.262}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.213}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0.701
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0.764
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00124
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C242

Όνομα	C242
Κόμβος αρχής	J249
Κόμβος τέλους	J250
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{42.455}



Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.213}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.161}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0.764
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0.798
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00124
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C243

Όνομα	C243
Κόμβος αρχής	J250
Κόμβος τέλους	J251
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{41.931}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.161}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.109}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0.798
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0.769
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00124
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C244

Όνομα	C244
Κόμβος αρχής	J251
Κόμβος τέλους	J252
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{34.245}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.109}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.067}



Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0.769
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0.917
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00124
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C245	
Όνομα	C245
Κόμβος αρχής	J252
Κόμβος τέλους	J253
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{34.442}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.067}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.024}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0.917
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.123
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00124
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C246	
Όνομα	C246
Κόμβος αρχής	J253
Κόμβος τέλους	J254
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{44.081}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.024}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.969}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.123
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.150
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000



Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00124
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C247	
Όνομα	C247
Κόμβος αρχής	J254
Κόμβος τέλους	J245
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{15.591}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.969}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.950
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.150
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0.729
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00124
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C248	
Όνομα	C248
Κόμβος αρχής	J245
Κόμβος τέλους	J255
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{38.304}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.950
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.872}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0.729
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.176
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι



Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00204
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C249	
Όνομα	C249
Κόμβος αρχής	J255
Κόμβος τέλους	J256
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{53.354}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.872}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.763}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.176
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.626
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00204
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C250	
Όνομα	C250
Κόμβος αρχής	J256
Κόμβος τέλους	J257
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{56.654}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.763}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.647}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.626
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.517
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00204
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00



Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C251	
Όνομα	C251
Κόμβος αρχής	J257
Κόμβος τέλους	J258
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{47.630}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.647}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.550}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.517
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.588
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00204
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C252	
Όνομα	C252
Κόμβος αρχής	J258
Κόμβος τέλους	J259
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{36.521}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.550}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.475}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.588
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.850
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00204
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C253	
Όνομα	C253



Κόμβος αρχής	J259
Κόμβος τέλους	J260
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{29.168}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.475}
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.416}
Ανάκτη βάθος σκάμματος (m)	1.850
Κατάκτη βάθος σκάμματος (m)	2.271
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00204
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C254

Όνομα	C254
Κόμβος αρχής	J260
Κόμβος τέλους	J261
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{12.792}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.416}
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.390}
Ανάκτη βάθος σκάμματος (m)	2.271
Κατάκτη βάθος σκάμματος (m)	2.076
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00204
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C255

Όνομα	C255
Κόμβος αρχής	J261
Κόμβος τέλους	J262
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200



Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{16.934}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.390}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.355}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.076
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.300
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00204
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C256

Όνομα	C256
Κόμβος αρχής	J262
Κόμβος τέλους	J228
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{7.801}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.355}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.339
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.300
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0.927
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00204
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C257

Όνομα	C257
Κόμβος αρχής	J228
Κόμβος τέλους	J263
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{23.743}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos



Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.339}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.233}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0.927
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0.999
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00449
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C258	
Όνομα	C258
Κόμβος αρχής	J263
Κόμβος τέλους	J264
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{26.973}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.233}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.111}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0.999
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0.889
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00449
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C259	
Όνομα	C259
Κόμβος αρχής	J264
Κόμβος τέλους	J265
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{27.247}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.111}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.989}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0.889
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0.986



Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00449
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C260	
Όνομα	C260
Κόμβος αρχής	J265
Κόμβος τέλους	J266
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{21.314}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.989}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.893}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0.986
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0.845
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00449
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C261	
Όνομα	C261
Κόμβος αρχής	J266
Κόμβος τέλους	J267
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{45.872}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.893}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.687}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0.845
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.323
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000



Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00449
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C262	
Όνομα	C262
Κόμβος αρχής	J267
Κόμβος τέλους	J268
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{42.241}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.687}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.497}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.323
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0.868
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00449
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C263	
Όνομα	C263
Κόμβος αρχής	J268
Κόμβος τέλους	J205
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{21.668}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.497}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.400}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0.868
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.015
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00449



Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C264	
Όνομα	C264
Κόμβος αρχής	J205
Κόμβος τέλους	J269
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{53.965}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.400
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.293}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.015
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.277
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00199
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C265	
Όνομα	C265
Κόμβος αρχής	J269
Κόμβος τέλους	J270
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{51.108}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.293}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.191}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.277
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.300
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00199
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00



C266

Όνομα	C266
Κόμβος αρχής	J270
Κόμβος τέλους	J271
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{70.963}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.191}
Κατάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.050}
Ανάκτηση βάθος σκάμματος (m)	1.300
Κατάκτηση βάθος σκάμματος (m)	1.454
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00199
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C267

Όνομα	C267
Κόμβος αρχής	J271
Κόμβος τέλους	AS6
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{13.042}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	0.050
Κατάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.075
Ανάκτηση βάθος σκάμματος (m)	1.454
Κατάκτηση βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00958
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C268

Όνομα	C268
Κόμβος αρχής	J273
Κόμβος τέλους	J274



Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{54.690}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	6.310
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{5.757}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.779
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01011
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C269

Όνομα	C269
Κόμβος αρχής	J274
Κόμβος τέλους	J275
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{67.934}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{5.757}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{5.070}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.779
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.01011
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C270

Όνομα	C270
Κόμβος αρχής	J275
Κόμβος τέλους	J276
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{42.160}



Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	5.070
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.680}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00925
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C271

Όνομα	C271
Κόμβος αρχής	J276
Κόμβος τέλους	J277
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{67.409}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	4.680
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.237}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.659
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00657
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C272

Όνομα	C272
Κόμβος αρχής	J277
Κόμβος τέλους	J278
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{61.994}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.237}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.830}



Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.659
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.926
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00657
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C273	
Όνομα	C273
Κόμβος αρχής	J278
Κόμβος τέλους	J279
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{36.001}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.830}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	3.593
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.926
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.939
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00657
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C274	
Όνομα	C274
Κόμβος αρχής	J98
Κόμβος τέλους	J280
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{36.739}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.248}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.175}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.497
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.209
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000



Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00198
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C275	
Όνομα	C275
Κόμβος αρχής	J280
Κόμβος τέλους	J281
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{103.699}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.175}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.030}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.209
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00198
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C276	
Όνομα	C276
Κόμβος αρχής	J281
Κόμβος τέλους	AS5
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{8.626}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.030
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.200
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.016
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι



Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.01971
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C277	
Όνομα	C277
Κόμβος αρχής	J282
Κόμβος τέλους	J283
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{27.449}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	0.450
Κατάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.336}
Ανάκτηση βάθος σκάμματος (m)	0.663
Κατάκτηση βάθος σκάμματος (m)	0.875
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00417
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C278	
Όνομα	C278
Κόμβος αρχής	J283
Κόμβος τέλους	J284
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{29.753}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.336}
Κατάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.211}
Ανάκτηση βάθος σκάμματος (m)	0.875
Κατάκτηση βάθος σκάμματος (m)	0.741
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00417
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00



Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C279	
Όνομα	C279
Κόμβος αρχής	J284
Κόμβος τέλους	J285
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{32.350}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.211}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.077}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0.741
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.165
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00417
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C280	
Όνομα	C280
Κόμβος αρχής	J285
Κόμβος τέλους	J271
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{6.375}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.077}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.050}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.165
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.454
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00417
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C282	
Όνομα	C282



Κόμβος αρχής	J1
Κόμβος τέλους	AS4
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{14.937}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ASF
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	6.000
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	5.042
Ανάκτη βάθος σκάμματος (m)	1.743
Κατάκτη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.06413
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C21

Όνομα	C21
Κόμβος αρχής	J23
Κόμβος τέλους	J281
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{29.839}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.159}
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.030}
Ανάκτη βάθος σκάμματος (m)	1.244
Κατάκτη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00635
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C283

Όνομα	C283
Κόμβος αρχής	J286
Κόμβος τέλους	J287
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200



Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{48.199}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	28.081
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{26.631}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.03008
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C284

Όνομα	C284
Κόμβος αρχής	J287
Κόμβος τέλους	J288
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{41.270}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	26.631
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{23.698}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.07107
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C285

Όνομα	C285
Κόμβος αρχής	J288
Κόμβος τέλους	J289
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{43.925}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos



Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	23.698
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{22.478}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.02777
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C286	
Όνομα	C286
Κόμβος αρχής	J289
Κόμβος τέλους	J290
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{46.253}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	22.478
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{21.397}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή αναστροφής ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.02337
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C287	
Όνομα	C287
Κόμβος αρχής	J290
Κόμβος τέλους	J291
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{24.628}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	21.397
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{21.203}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.316
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.063



Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00787
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C288	
Όνομα	C288
Κόμβος αρχής	J291
Κόμβος τέλους	J292
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{28.345}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{21.203}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{20.980}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.063
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.386
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00787
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C289	
Όνομα	C289
Κόμβος αρχής	J292
Κόμβος τέλους	J293
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{38.756}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{20.980}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{20.675}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.386
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.941
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000



Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00787
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C290	
Όνομα	C290
Κόμβος αρχής	J293
Κόμβος τέλους	J116
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{47.832}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	0.70X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{20.675}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	20.299
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.941
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0.845
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00787
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C291	
Όνομα	C291
Κόμβος αρχής	J235
Κόμβος τέλους	J279
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{21.019}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.640}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.593}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.779
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.939
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	(Όχι)
Κλίση	0.00227



Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
C292	
Όνομα	C292
Κόμβος αρχής	J279
Κόμβος τέλους	J236
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	d200
Μέγιστο βάθος (m)	0.200
Μήκος (m)	{10.750}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	1.10X1.30_ektos
Ανάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.593}
Κατάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.568}
Ανάκτηση βάθος σκάμματος (m)	1.939
Κατάκτηση βάθος σκάμματος (m)	1.941
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Οχετός	{Όχι}
Κλίση	0.00227
Ελάχιστη κλίση	0.00195
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

C44

Όνομα	C44
Κόμβος αρχής	J50
Κόμβος τέλους	J51
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PE-Δ.Δ.Τ.-SN8-D200-Φ190.2
Μέγιστο βάθος (m)	0.190
Μήκος (m)	{49.989}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	ΤΣΙ-0,8 μ.-10%
Ανάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	12.555
Κατάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	9.765
Ανάκτηση βάθος σκάμματος (m)	1.500
Κατάκτηση βάθος σκάμματος (m)	1.500
Αρχική παροχή (L/s)	0.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C45

Όνομα	C45
Κόμβος αρχής	J51
Κόμβος τέλους	J52
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PE-Δ.Δ.Τ.-SN8-D200-Φ190.2



Μέγιστο βάθος (m)	0.190
Μήκος (m)	{23.816}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	ΤΣΙ-0,8 μ.-10%
Ανάτη υψόμετρο πυθμένα (m)	9.765
Κατάνη υψόμετρο πυθμένα (m)	8.065
Ανάτη βάθος σκάμματος (m)	1.500
Κατάνη βάθος σκάμματος (m)	1.500
Αρχική παροχή (L/s)	0.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C46

Όνομα	C46
Κόμβος αρχής	J52
Κόμβος τέλους	J53
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PE-Δ.Δ.Τ.-SN8-D200-Φ190.2
Μέγιστο βάθος (m)	0.190
Μήκος (m)	{26.217}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	ΤΣΙ-0,8 μ.-10%
Ανάτη υψόμετρο πυθμένα (m)	8.065
Κατάνη υψόμετρο πυθμένα (m)	6.335
Ανάτη βάθος σκάμματος (m)	1.500
Κατάνη βάθος σκάμματος (m)	1.500
Αρχική παροχή (L/s)	0.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C47

Όνομα	C47
Κόμβος αρχής	J53
Κόμβος τέλους	AS 4
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PE-Δ.Δ.Τ.-SN8-D200-Φ190.2
Μέγιστο βάθος (m)	0.190
Μήκος (m)	{13.670}
Τραχύτητα	0.0100
Προφίλ σκάμματος	ΧΩ-0,8 μ. -10%
Ανάτη υψόμετρο πυθμένα (m)	6.335
Κατάνη υψόμετρο πυθμένα (m)	6.225
Ανάτη βάθος σκάμματος (m)	1.500
Κατάνη βάθος σκάμματος (m)	1.500
Αρχική παροχή (L/s)	0.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

Συνιστώσα

Ροή



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκά Διαρθρωτικά
και Επενδυτικά Ταμεία



Βασική τιμή 0.0016
Παράγοντας κλίμακας 0

Συνιστώσα Ροή
Βασική τιμή 0.0006
Παράγοντας κλίμακας 0

J130

Συνιστώσα Ροή
Βασική τιμή 0.0006
Παράγοντας κλίμακας 0

Συνιστώσα Ροή
Βασική τιμή 0.0006



Παράγοντας κλίμακας	0
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0.0002
Παράγοντας κλίμακας	0
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0.0002
Παράγοντας κλίμακας	0
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0.0006
Παράγοντας κλίμακας	0
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0.0006
Παράγοντας κλίμακας	0
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0.0006
Παράγοντας κλίμακας	0
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0.0006
Παράγοντας κλίμακας	0
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0.0006
Παράγοντας κλίμακας	0

1

A/A	
Γεωμετρία φρεατίου	Κυκλικό
Διάμετρος (m)	0.700
Ύψος φρεατίου (m)	2.000
Το φρεάτιο έχει λαιμό	Όχι
Χρήση υπόβασης	Όχι
Πάχη	
Πάχος άνω πλάκας (m)	0.200
Πάχος κάτω πλάκας (m)	0.200
Πάχος τοιχωμάτων (m)	0.200
Πάχος τοιχωμάτων λαιμού (m)	0.200
Υλικά	
Το φρεάτιο κατασκευάζεται από	C8/10
Ο εγκιβωτισμός κατασκευάζεται από	C8/10
Η υπόβαση κατασκευάζεται από	N/A
Προμέτρηση ξυλοτύπων	Ναι
Προμέτρηση ασφαλτικού	Όχι



Δεδομένα σκαμμάτων

Σχόλια	Για Φ110
Τύπος	V
Ύψος υποστρώματος αγωγού (m)	0.1
Ύψος επίχωσης (m)	0.15
Υλικό υποστρώματος (Στρώση 1) (m)	Άμμος λατομείου
Υλικό επίχωσης Στρώσης 2 (m)	Άμμος λατομείου
Υλικό επίχωσης Στρώσης 3 (m)	Άμμος λατομείου
Υλικό επίχωσης Στρώσης 4 (m)	Φυσικό έδαφος
Προφίλ σκάμματος	
Αριθμός στρώσεων	1
	Στρώση [1]
Πλάτος (m)	0.250
Ύψος (m)	0.800
Αριστερή κλίση (Ο/Κ)	0.00000
Δεξιά κλίση (Ο/Κ)	0.00000
Αριθμός στρώσεων εδάφους	1
Ύψος (m)	10.000
Ποσοστό βράχου (%)	10.00
Συντελεστής επιπλήσματος	1.1500
Απαιτείται αντιστήριξη	Όχι
Διάφορα	
Χρήση πλέγματος σήμανσης	Ναι
Απόσταση πλέγματος από το έδαφος (m)	0.440
Το έδαφος είναι	Χωματόδρομος
Πάχος άνω τοιχώματος (m)	0.100
Επιπρόσθετο πλάτος κατάληψης επιφανείας για την κατασκευή (m)	0.000
Τύπος σκυροδέματος έδρασης	C8/10
Τύπος σκυροδέματος εγκιβωτισμού	C8/10
Τύπος σκυροδέματος αγωγού	C8/10

Δεδομένα σκαμμάτων

Σχόλια	Για Φ110
Τύπος	V
Ύψος υποστρώματος αγωγού (m)	0.1
Ύψος επίχωσης (m)	0.15
Υλικό υποστρώματος (Στρώση 1) (m)	Άμμος λατομείου
Υλικό επίχωσης Στρώσης 2 (m)	Άμμος λατομείου
Υλικό επίχωσης Στρώσης 3 (m)	Άμμος λατομείου
Υλικό επίχωσης Στρώσης 4 (m)	Θραυστό υλικό
Προφίλ σκάμματος	
Αριθμός στρώσεων	1
	Στρώση [1]
Πλάτος (m)	0.250
Ύψος (m)	0.800
Αριστερή κλίση (Ο/Κ)	0.00000
Δεξιά κλίση (Ο/Κ)	0.00000
Αριθμός στρώσεων εδάφους	1
Ύψος (m)	10.000



Ποσοστό βράχου (%)	10.00
Συντελεστής επιπλήσματος	1.1500
Απαιτείται αντιστήριξη	Όχι
Διάφορα	
Χρήση πλέγματος σήμανσης	Ναι
Απόσταση πλέγματος από το έδαφος (m)	0.440
Το έδαφος είναι	Άσφαλτος
Πάχος άνω τοιχώματος (m)	0.160
Επιπρόσθετο πλάτος κατάληψης επιφανείας για την κατασκευή (m)	0.000
Τύπος σκυροδέματος έδρασης	C8/10
Τύπος σκυροδέματος εγκιβωτισμού	C8/10
Τύπος σκυροδέματος αγωγού	C8/10
Δεδομένα σκαμμάτων	
Σχόλια	>Φ110
Τύπος	V
Ύψος υποστρώματος αγωγού (m)	0.1
Ύψος επίχωσης (m)	0.15
Υλικό υποστρώματος (Στρώση 1) (m)	Άμμος λατομείου
Υλικό επίχωσης Στρώσης 2 (m)	Άμμος λατομείου
Υλικό επίχωσης Στρώσης 3 (m)	Άμμος λατομείου
Υλικό επίχωσης Στρώσης 4 (m)	Φυσικό έδαφος
Προφίλ σκάμματος	
Αριθμός στρώσεων	1
	Στρώση [1]
Πλάτος (m)	0.700
Ύψος (m)	1.300
Αριστερή κλίση (O/K)	0.00000
Δεξιά κλίση (O/K)	0.00000
Αριθμός στρώσεων εδάφους	1
Ύψος (m)	10.000
Ποσοστό βράχου (%)	10.00
Συντελεστής επιπλήσματος	1.1500
Απαιτείται αντιστήριξη	Όχι
Διάφορα	
Χρήση πλέγματος σήμανσης	Ναι
Απόσταση πλέγματος από το έδαφος (m)	0.440
Το έδαφος είναι	Χωματόδρομος
Πάχος άνω τοιχώματος (m)	0.100
Επιπρόσθετο πλάτος κατάληψης επιφανείας για την κατασκευή (m)	0.000
Τύπος σκυροδέματος έδρασης	C8/10
Τύπος σκυροδέματος εγκιβωτισμού	C8/10
Τύπος σκυροδέματος αγωγού	C8/10
Δεδομένα σκαμμάτων	
Σχόλια	>Φ110
Τύπος	V
Ύψος υποστρώματος αγωγού (m)	0.1
Ύψος επίχωσης (m)	0.15
Υλικό υποστρώματος (Στρώση 1) (m)	Άμμος λατομείου
Υλικό επίχωσης Στρώσης 2 (m)	Άμμος λατομείου
Υλικό επίχωσης Στρώσης 3 (m)	Άμμος λατομείου



Υλικό επίχωσης Στρώσης 4 (m)	Θραυστό υλικό
Προφίλ σκάμματος	
Αριθμός στρώσεων	1
	Στρώση [1]
Πλάτος (m)	0.700
Ύψος (m)	1.300
Αριστερή κλίση (Ο/Κ)	0.00000
Δεξιά κλίση (Ο/Κ)	0.00000
Αριθμός στρώσεων εδάφους	1
Ύψος (m)	10.000
Ποσοστό βράχου (%)	10.00
Συντελεστής επιπλήσματος	1.1500
Απαιτείται αντιστήριξη	Όχι
Διάφορα	
Χρήση πλέγματος σήμανσης	Ναι
Απόσταση πλέγματος από το έδαφος (m)	0.440
Το έδαφος είναι	Άσφαλτος
Πάχος άνω τοιχώματος (m)	0.160
Επιπρόσθετο πλάτος κατάληψης επιφανείας για την κατασκευή (m)	0.000
Τύπος σκυροδέματος έδρασης	C8/10
Τύπος σκυροδέματος εγκιβωτισμού	C8/10
Τύπος σκυροδέματος αγωγού	C8/10
Δεδομένα σκαμμάτων	
Σχόλια	>Φ110
Τύπος	V
Ύψος υποστρώματος αγωγού (m)	0.1
Ύψος επίχωσης (m)	0.15
Υλικό υποστρώματος (Στρώση 1) (m)	Άμμος λατομείου
Υλικό επίχωσης Στρώσης 2 (m)	Άμμος λατομείου
Υλικό επίχωσης Στρώσης 3 (m)	Άμμος λατομείου
Υλικό επίχωσης Στρώσης 4 (m)	Φυσικό έδαφος
Προφίλ σκάμματος	
Αριθμός στρώσεων	1
	Στρώση [1]
Πλάτος (m)	1.100
Ύψος (m)	1.300
Αριστερή κλίση (Ο/Κ)	0.00000
Δεξιά κλίση (Ο/Κ)	0.00000
Αριθμός στρώσεων εδάφους	1
Ύψος (m)	10.000
Ποσοστό βράχου (%)	10.00
Συντελεστής επιπλήσματος	1.1500
Απαιτείται αντιστήριξη	Όχι
Διάφορα	
Χρήση πλέγματος σήμανσης	Ναι
Απόσταση πλέγματος από το έδαφος (m)	0.440
Το έδαφος είναι	Χωματόδρομος
Πάχος άνω τοιχώματος (m)	0.100
Επιπρόσθετο πλάτος κατάληψης επιφανείας για την κατασκευή (m)	0.000
Τύπος σκυροδέματος έδρασης	C8/10
Τύπος σκυροδέματος εγκιβωτισμού	C8/10
Τύπος σκυροδέματος αγωγού	C8/10



Δεδομένα σκαμμάτων	
Σχόλια	>Φ110
Τύπος	V
Ύψος υποστρώματος αγωγού (m)	0.1
Ύψος επίχωσης (m)	0.15
Υλικό υποστρώματος (Στρώση 1) (m)	Άμμος λατομείου
Υλικό επίχωσης Στρώσης 2 (m)	Άμμος λατομείου
Υλικό επίχωσης Στρώσης 3 (m)	Άμμος λατομείου
Υλικό επίχωσης Στρώσης 4 (m)	Θραυστό υλικό
Προφίλ σκάμματος	
Αριθμός στρώσεων	1
	Στρώση [1]
Πλάτος (m)	1.100
Ύψος (m)	1.300
Αριστερή κλίση (Ο/Κ)	0.00000
Δεξιά κλίση (Ο/Κ)	0.00000
Αριθμός στρώσεων εδάφους	1
Ύψος (m)	10.000
Ποσοστό βράχου (%)	10.00
Συντελεστής επιπλήσματος	1.1500
Απαιτείται αντιστήριξη	Όχι
Διάφορα	
Χρήση πλέγματος σήμανσης	Ναι
Απόσταση πλέγματος από το έδαφος (m)	0.440
Το έδαφος είναι	Άσφαλτος
Πάχος άνω τοιχώματος (m)	0.100
Επιπρόσθετο πλάτος κατάληψης επιφανείας για την κατασκευή (m)	0.000
Τύπος σκυροδέματος έδρασης	C8/10
Τύπος σκυροδέματος εγκιβωτισμού	C8/10
Τύπος σκυροδέματος αγωγού	C8/10

00:15 16/02/2018

Κόμβος	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m ³)	Πλευρική εισροή (m ³ /s)	Ολική εισροή (m ³ /s)	Πλημμύρα (m ³ /s)
J1	0.037	6.037	0.000	0.000	0.004	0.000
J3	0.027	42.539	0.000	0.002	0.002	0.000
J4	0.027	41.927	0.000	0.000	0.002	0.000
J5	0.021	40.898	0.000	0.000	0.002	0.000
J6	0.021	40.068	0.000	0.000	0.002	0.000
J7	0.021	38.990	0.000	0.000	0.002	0.000
J8	0.018	33.573	0.000	0.000	0.002	0.000
J9	0.018	28.103	0.000	0.000	0.002	0.000
J10	0.019	25.665	0.000	0.000	0.002	0.000
J11	0.019	23.335	0.000	0.000	0.002	0.000
J12	0.018	21.535	0.000	0.000	0.002	0.000
J13	0.017	18.979	0.000	0.000	0.002	0.000
J14	0.018	16.396	0.000	0.000	0.002	0.000
J15	0.019	13.431	0.000	0.000	0.002	0.000



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκά Διαρθρωτικά
και Επενδυτικά Ταμεία



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
ΚΡΗΤΗ 2014 - 2020



J16	0.021	10.687	0.000	0.000	0.002	0.000
J17	0.021	8.755	0.000	0.000	0.002	0.000
J18	0.031	8.336	0.000	0.000	0.003	0.000
J19	0.023	2.183	0.000	0.002	0.002	0.000
J20	0.023	1.365	0.000	0.000	0.002	0.000
J21	0.029	0.679	0.000	0.000	0.002	0.000
J22	0.029	0.450	0.000	0.000	0.002	0.000
J23	0.029	0.188	0.000	0.000	0.002	0.000
J26	0.023	5.159	0.000	0.002	0.002	0.000
J27	0.024	4.456	0.000	0.000	0.002	0.000
J28	0.025	3.871	0.000	0.000	0.002	0.000
J29	0.029	3.494	0.000	0.000	0.002	0.000
J30	0.029	3.250	0.000	0.000	0.002	0.000
J31	0.029	3.110	0.000	0.000	0.002	0.000
J32	0.029	2.949	0.000	0.000	0.002	0.000
J33	0.029	2.829	0.000	0.000	0.002	0.000
J34	0.020	1.833	0.000	0.000	0.002	0.000
J35	0.069	1.002	0.000	0.000	0.005	0.000
J36	0.014	27.701	0.000	0.001	0.001	0.000
J37	0.014	26.610	0.000	0.000	0.001	0.000
J38	0.014	26.034	0.000	0.000	0.001	0.000
J39	0.012	23.048	0.000	0.000	0.001	0.000
J40	0.010	18.910	0.000	0.001	0.001	0.000
J41	0.011	14.411	0.000	0.000	0.001	0.000
J42	0.011	11.889	0.000	0.000	0.001	0.000
J43	0.013	10.213	0.000	0.000	0.001	0.000
J44	0.014	8.314	0.000	0.000	0.001	0.000
J45	0.014	7.914	0.000	0.000	0.001	0.000
J46	0.018	7.318	0.000	0.000	0.001	0.000
J47	0.018	7.080	0.000	0.000	0.001	0.000
J48	0.020	6.720	0.000	0.000	0.001	0.000
J49	0.037	6.537	0.000	0.000	0.002	0.000
J50	0.019	9.753	0.000	0.001	0.001	0.000
J51	0.019	9.469	0.000	0.000	0.001	0.000
J52	0.015	8.681	0.000	0.000	0.001	0.000
J53	0.015	7.657	0.000	0.000	0.001	0.000
J55	0.037	6.372	0.000	0.000	0.002	0.000
J56	0.031	19.781	0.000	0.000	0.002	0.000
J57	0.027	18.865	0.000	0.000	0.002	0.000
J58	0.020	14.947	0.000	0.000	0.002	0.000
J59	0.023	10.933	0.000	0.000	0.002	0.000
J60	0.023	7.323	0.000	0.000	0.002	0.000
J61	0.012	32.152	0.000	0.001	0.001	0.000
J62	0.012	29.309	0.000	0.000	0.001	0.000
J63	0.015	26.183	0.000	0.000	0.001	0.000
J64	0.015	25.390	0.000	0.000	0.001	0.000
J65	0.015	24.901	0.000	0.000	0.001	0.000
J66	0.011	19.665	0.000	0.000	0.001	0.000
J67	0.012	16.910	0.000	0.000	0.001	0.000
J68	0.012	15.713	0.000	0.000	0.001	0.000
J69	0.012	14.201	0.000	0.000	0.001	0.000
J70	0.012	12.177	0.000	0.000	0.001	0.000
J71	0.012	7.844	0.000	0.000	0.001	0.000
J72	0.021	6.414	0.000	0.000	0.001	0.000
J73	0.031	9.666	0.000	0.002	0.002	0.000
J74	0.031	9.398	0.000	0.000	0.002	0.000



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκά Διαρθρωτικά
και Επενδυτικά Ταμεία



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
ΚΡΗΤΗ 2014 - 2020



J75	0.031	9.163	0.000	0.000	0.002	0.000
J76	0.031	9.017	0.000	0.000	0.002	0.000
J77	0.031	8.800	0.000	0.000	0.002	0.000
J78	0.031	8.609	0.000	0.000	0.002	0.000
J79	0.031	8.461	0.000	0.000	0.002	0.000
J80	0.033	4.193	0.000	0.000	0.003	0.000
J81	0.034	2.484	0.000	0.000	0.003	0.000
J82	0.034	1.663	0.000	0.000	0.003	0.000
J83	0.056	1.306	0.000	0.000	0.003	0.000
J84	0.056	1.128	0.000	0.000	0.003	0.000
J85	0.069	0.782	0.000	0.000	0.005	0.000
J86	0.080	0.664	0.000	0.000	0.006	0.000
J87	0.018	7.952	0.000	0.002	0.002	0.000
J88	0.020	6.660	0.000	0.000	0.002	0.000
J89	0.022	6.146	0.000	0.000	0.002	0.000
J90	0.022	5.018	0.000	0.000	0.002	0.000
J91	0.022	3.982	0.000	0.000	0.002	0.000
J92	0.022	3.607	0.000	0.000	0.002	0.000
J93	0.022	3.081	0.000	0.000	0.002	0.000
J94	0.023	2.703	0.000	0.000	0.002	0.000
J95	0.023	2.057	0.000	0.000	0.002	0.000
J96	0.023	1.323	0.000	0.000	0.002	0.000
J97	0.080	0.502	0.000	0.000	0.006	0.000
J98	0.091	0.339	0.000	0.000	0.008	0.000
J99	0.024	5.274	0.000	0.002	0.002	0.000
J100	0.024	4.707	0.000	0.000	0.002	0.000
J101	0.024	4.107	0.000	0.000	0.002	0.000
J102	0.024	3.081	0.000	0.000	0.002	0.000
J103	0.024	1.922	0.000	0.000	0.002	0.000
J104	0.026	0.680	0.000	0.000	0.002	0.000
J115	0.022	20.474	0.000	0.000	0.001	0.000
J116	0.031	20.330	0.000	0.000	0.001	0.000
J117	0.031	20.221	0.000	0.000	0.001	0.000
J118	0.031	19.959	0.000	0.000	0.001	0.000
J119	0.015	21.195	0.000	0.001	0.001	0.000
J120	0.015	20.538	0.000	0.000	0.001	0.000
J121	0.015	19.945	0.000	0.000	0.001	0.000
J122	0.016	27.644	0.000	0.001	0.001	0.000
J123	0.016	27.126	0.000	0.000	0.001	0.000
J124	0.020	26.420	0.000	0.000	0.001	0.000
J125	0.020	26.202	0.000	0.000	0.001	0.000
J126	0.020	25.983	0.000	0.000	0.001	0.000
J127	0.020	25.814	0.000	0.000	0.001	0.000
J128	0.020	25.633	0.000	0.000	0.001	0.000
J129	0.027	25.496	0.000	0.000	0.001	0.000
J130	0.009	40.688	0.000	0.001	0.001	0.000
J131	0.010	36.097	0.000	0.000	0.001	0.000
J132	0.012	33.011	0.000	0.000	0.001	0.000
J133	0.012	31.300	0.000	0.000	0.001	0.000
J134	0.014	29.031	0.000	0.000	0.001	0.000
J135	0.017	28.353	0.000	0.000	0.001	0.000
J136	0.017	28.123	0.000	0.000	0.001	0.000
J137	0.017	27.788	0.000	0.000	0.001	0.000
J138	0.017	27.617	0.000	0.000	0.001	0.000
J139	0.023	27.213	0.000	0.000	0.001	0.000
J140	0.023	27.072	0.000	0.000	0.001	0.000



J141	0.023	27.035	0.000	0.000	0.001	0.000
J142	0.023	26.973	0.000	0.000	0.001	0.000
J143	0.023	26.912	0.000	0.000	0.001	0.000
J144	0.015	26.458	0.000	0.000	0.001	0.000
J145	0.015	26.172	0.000	0.000	0.001	0.000
J146	0.015	25.857	0.000	0.000	0.001	0.000
J147	0.027	25.344	0.000	0.000	0.001	0.000
J148	0.027	25.083	0.000	0.000	0.001	0.000
J149	0.027	24.788	0.000	0.000	0.001	0.000
J150	0.027	24.650	0.000	0.000	0.001	0.000
J151	0.016	23.069	0.000	0.000	0.001	0.000
J152	0.021	21.530	0.000	0.000	0.001	0.000
J153	0.022	21.026	0.000	0.000	0.001	0.000
J154	0.022	20.516	0.000	0.000	0.001	0.000
J155	0.021	20.264	0.000	0.000	0.001	0.000
J156	0.014	17.263	0.000	0.000	0.001	0.000
J157	0.017	14.560	0.000	0.000	0.001	0.000
J158	0.025	13.296	0.000	0.000	0.001	0.000
J159	0.025	13.019	0.000	0.000	0.001	0.000
J160	0.025	12.759	0.000	0.000	0.001	0.000
J161	0.025	12.492	0.000	0.000	0.001	0.000
J162	0.025	12.214	0.000	0.000	0.001	0.000
J163	0.025	11.981	0.000	0.000	0.001	0.000
J164	0.025	11.739	0.000	0.000	0.001	0.000
J165	0.025	11.578	0.000	0.000	0.001	0.000
J166	0.025	11.330	0.000	0.000	0.001	0.000
J167	0.025	11.072	0.000	0.000	0.001	0.000
J168	0.018	9.135	0.000	0.000	0.001	0.000
J169	0.022	7.912	0.000	0.000	0.001	0.000
J170	0.022	7.390	0.000	0.000	0.001	0.000
J171	0.022	6.792	0.000	0.000	0.001	0.000
J172	0.027	6.043	0.000	0.000	0.002	0.000
J173	0.015	16.887	0.000	0.001	0.001	0.000
J174	0.015	16.346	0.000	0.000	0.001	0.000
J175	0.015	15.718	0.000	0.000	0.001	0.000
J176	0.015	15.178	0.000	0.000	0.001	0.000
J177	0.010	8.871	0.000	0.000	0.001	0.000
J178	0.013	5.078	0.000	0.000	0.001	0.000
J179	0.013	3.730	0.000	0.000	0.001	0.000
J180	0.014	2.718	0.000	0.000	0.001	0.000
J181	0.088	1.898	0.000	0.000	0.002	0.000
J182	0.009	19.458	0.000	0.001	0.001	0.000
J183	0.010	15.182	0.000	0.000	0.001	0.000
J184	0.019	13.095	0.000	0.000	0.001	0.000
J185	0.019	12.903	0.000	0.000	0.001	0.000
J186	0.019	12.705	0.000	0.000	0.001	0.000
J187	0.019	12.516	0.000	0.000	0.001	0.000
J188	0.019	12.423	0.000	0.000	0.001	0.000
J189	0.019	12.299	0.000	0.000	0.001	0.000
J190	0.010	9.064	0.000	0.000	0.001	0.000
J191	0.010	7.148	0.000	0.000	0.001	0.000
J192	0.013	6.366	0.000	0.000	0.001	0.000
J193	0.027	5.523	0.000	0.000	0.002	0.000
J194	0.025	5.054	0.000	0.000	0.002	0.000
J195	0.029	4.481	0.000	0.000	0.002	0.000
J196	0.029	4.217	0.000	0.000	0.002	0.000



J197	0.029	3.907	0.000	0.000	0.002	0.000
J198	0.029	3.633	0.000	0.000	0.002	0.000
J199	0.029	3.454	0.000	0.000	0.002	0.000
J200	0.413	3.429	0.000	0.000	0.002	0.000
J201	0.013	0.813	0.000	0.000	0.000	0.000
J202	0.013	0.690	0.000	0.000	0.000	0.000
J203	0.013	0.576	0.000	0.000	0.000	0.000
J204	0.013	0.465	0.000	0.000	0.000	0.000
J205	0.070	0.470	0.000	0.000	0.005	0.000
J206	0.015	8.879	0.000	0.001	0.001	0.000
J207	0.015	8.252	0.000	0.000	0.001	0.000
J208	0.015	7.974	0.000	0.000	0.001	0.000
J209	0.017	7.531	0.000	0.000	0.001	0.000
J210	0.019	7.185	0.000	0.000	0.001	0.000
J211	0.019	6.789	0.000	0.000	0.001	0.000
J212	0.019	6.534	0.000	0.000	0.001	0.000
J213	0.019	6.202	0.000	0.000	0.001	0.000
J214	0.016	5.794	0.000	0.000	0.001	0.000
J215	0.016	5.177	0.000	0.000	0.001	0.000
J216	0.019	4.868	0.000	0.000	0.001	0.000
J217	0.019	4.655	0.000	0.000	0.001	0.000
J218	0.016	3.445	0.000	0.000	0.001	0.000
J219	0.033	3.092	0.000	0.000	0.002	0.000
J220	0.000	4.550	0.000	0.000	0.000	0.000
J221	0.000	4.404	0.000	0.000	0.000	0.000
J222	0.000	4.288	0.000	0.000	0.000	0.000
J223	0.000	3.796	0.000	0.000	0.000	0.000
J224	0.029	2.683	0.000	0.000	0.002	0.000
J225	0.029	2.416	0.000	0.000	0.002	0.000
J226	0.029	2.060	0.000	0.000	0.002	0.000
J227	0.039	1.589	0.000	0.000	0.002	0.000
J228	0.056	1.395	0.000	0.000	0.005	0.000
J229	0.000	4.466	0.000	0.000	0.000	0.000
J230	0.000	4.043	0.000	0.000	0.000	0.000
J231	0.000	3.581	0.000	0.000	0.000	0.000
J232	0.000	3.288	0.000	0.000	0.000	0.000
J233	0.023	3.843	0.000	0.001	0.001	0.000
J234	0.023	3.743	0.000	0.000	0.001	0.000
J235	0.024	3.664	0.000	0.000	0.001	0.000
J236	0.033	3.601	0.000	0.000	0.001	0.000
J237	0.033	3.511	0.000	0.000	0.001	0.000
J238	0.033	3.412	0.000	0.000	0.001	0.000
J239	0.033	3.331	0.000	0.000	0.001	0.000
J240	0.033	3.238	0.000	0.000	0.001	0.000
J241	0.033	3.201	0.000	0.000	0.001	0.000
J242	0.033	3.152	0.000	0.000	0.001	0.000
J243	0.033	2.819	0.000	0.000	0.002	0.000
J244	0.033	2.173	0.000	0.000	0.002	0.000
J245	0.048	1.998	0.000	0.000	0.002	0.000
J246	0.027	2.377	0.000	0.001	0.001	0.000
J247	0.027	2.338	0.000	0.000	0.001	0.000
J248	0.027	2.289	0.000	0.000	0.001	0.000
J249	0.027	2.240	0.000	0.000	0.001	0.000
J250	0.027	2.188	0.000	0.000	0.001	0.000
J251	0.027	2.136	0.000	0.000	0.001	0.000
J252	0.027	2.094	0.000	0.000	0.001	0.000



J253	0.027	2.051	0.000	0.000	0.001	0.000
J254	0.027	1.996	0.000	0.000	0.001	0.000
J255	0.048	1.920	0.000	0.000	0.002	0.000
J256	0.048	1.811	0.000	0.000	0.002	0.000
J257	0.048	1.695	0.000	0.000	0.002	0.000
J258	0.048	1.598	0.000	0.000	0.002	0.000
J259	0.048	1.523	0.000	0.000	0.002	0.000
J260	0.048	1.464	0.000	0.000	0.002	0.000
J261	0.048	1.438	0.000	0.000	0.002	0.000
J262	0.048	1.403	0.000	0.000	0.002	0.000
J263	0.056	1.289	0.000	0.000	0.005	0.000
J264	0.056	1.167	0.000	0.000	0.005	0.000
J265	0.056	1.045	0.000	0.000	0.005	0.000
J266	0.055	0.948	0.000	0.000	0.005	0.000
J267	0.055	0.742	0.000	0.000	0.005	0.000
J268	0.056	0.553	0.000	0.000	0.005	0.000
J269	0.070	0.363	0.000	0.000	0.005	0.000
J270	0.070	0.261	0.000	0.000	0.005	0.000
J271	0.070	0.120	0.000	0.000	0.005	0.000
J273	0.017	6.327	0.000	0.001	0.001	0.000
J274	0.017	5.774	0.000	0.000	0.001	0.000
J275	0.017	5.087	0.000	0.000	0.001	0.000
J276	0.019	4.699	0.000	0.000	0.001	0.000
J277	0.019	4.256	0.000	0.000	0.001	0.000
J278	0.019	3.849	0.000	0.000	0.001	0.000
J279	0.033	3.626	0.000	0.000	0.001	0.000
J280	0.091	0.266	0.000	0.000	0.008	0.000
J281	0.091	0.061	0.000	0.000	0.010	0.000
J282	0.012	0.462	0.000	0.000	0.000	0.000
J283	0.012	0.348	0.000	0.000	0.000	0.000
J284	0.012	0.223	0.000	0.000	0.000	0.000
J285	0.012	0.089	0.000	0.000	0.000	0.000
J286	0.013	28.094	0.000	0.001	0.001	0.000
J287	0.013	26.644	0.000	0.000	0.001	0.000
J288	0.013	23.711	0.000	0.000	0.001	0.000
J289	0.014	22.492	0.000	0.000	0.001	0.000
J290	0.018	21.415	0.000	0.000	0.001	0.000
J291	0.018	21.221	0.000	0.000	0.001	0.000
J292	0.018	20.998	0.000	0.000	0.001	0.000
J293	0.018	20.693	0.000	0.000	0.001	0.000
AS6	0.048	-0.027	0.000	0.000	0.005	0.000
AS5	0.054	-0.146	0.000	0.000	0.010	0.000
AS4	0.025	5.067	0.000	0.000	0.004	0.000

00:30 16/02/2018

Κόμβος	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m ³)	Πλευρική εισροή (m ³ /s)	Ολική εισροή (m ³ /s)	Πλημμύρα (m ³ /s)
J1	0.037	6.037	0.000	0.000	0.004	0.000
J3	0.027	42.539	0.000	0.002	0.002	0.000
J4	0.027	41.927	0.000	0.000	0.002	0.000
J5	0.021	40.898	0.000	0.000	0.002	0.000
J6	0.021	40.068	0.000	0.000	0.002	0.000
J7	0.021	38.990	0.000	0.000	0.002	0.000
J8	0.018	33.573	0.000	0.000	0.002	0.000
J9	0.018	28.103	0.000	0.000	0.002	0.000
J10	0.019	25.665	0.000	0.000	0.002	0.000



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκά Διαρθρωτικά
και Επενδυτικά Ταμεία



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
ΚΡΗΤΗ 2014 - 2020



J11	0.019	23.335	0.000	0.000	0.002	0.000
J12	0.018	21.535	0.000	0.000	0.002	0.000
J13	0.017	18.979	0.000	0.000	0.002	0.000
J14	0.018	16.396	0.000	0.000	0.002	0.000
J15	0.019	13.431	0.000	0.000	0.002	0.000
J16	0.021	10.687	0.000	0.000	0.002	0.000
J17	0.021	8.755	0.000	0.000	0.002	0.000
J18	0.031	8.336	0.000	0.000	0.003	0.000
J19	0.023	2.183	0.000	0.002	0.002	0.000
J20	0.023	1.365	0.000	0.000	0.002	0.000
J21	0.029	0.679	0.000	0.000	0.002	0.000
J22	0.029	0.450	0.000	0.000	0.002	0.000
J23	0.029	0.188	0.000	0.000	0.002	0.000
J26	0.023	5.159	0.000	0.002	0.002	0.000
J27	0.024	4.456	0.000	0.000	0.002	0.000
J28	0.025	3.871	0.000	0.000	0.002	0.000
J29	0.029	3.494	0.000	0.000	0.002	0.000
J30	0.029	3.250	0.000	0.000	0.002	0.000
J31	0.029	3.110	0.000	0.000	0.002	0.000
J32	0.029	2.949	0.000	0.000	0.002	0.000
J33	0.029	2.829	0.000	0.000	0.002	0.000
J34	0.020	1.833	0.000	0.000	0.002	0.000
J35	0.069	1.002	0.000	0.000	0.005	0.000
J36	0.014	27.701	0.000	0.001	0.001	0.000
J37	0.014	26.610	0.000	0.000	0.001	0.000
J38	0.014	26.034	0.000	0.000	0.001	0.000
J39	0.012	23.048	0.000	0.000	0.001	0.000
J40	0.010	18.910	0.000	0.001	0.001	0.000
J41	0.011	14.411	0.000	0.000	0.001	0.000
J42	0.011	11.889	0.000	0.000	0.001	0.000
J43	0.013	10.213	0.000	0.000	0.001	0.000
J44	0.014	8.314	0.000	0.000	0.001	0.000
J45	0.014	7.914	0.000	0.000	0.001	0.000
J46	0.018	7.318	0.000	0.000	0.001	0.000
J47	0.018	7.080	0.000	0.000	0.001	0.000
J48	0.020	6.720	0.000	0.000	0.001	0.000
J49	0.037	6.537	0.000	0.000	0.002	0.000
J50	0.019	9.753	0.000	0.001	0.001	0.000
J51	0.019	9.469	0.000	0.000	0.001	0.000
J52	0.015	8.681	0.000	0.000	0.001	0.000
J53	0.015	7.657	0.000	0.000	0.001	0.000
J55	0.037	6.372	0.000	0.000	0.002	0.000
J56	0.031	19.781	0.000	0.000	0.002	0.000
J57	0.027	18.865	0.000	0.000	0.002	0.000
J58	0.020	14.947	0.000	0.000	0.002	0.000
J59	0.023	10.933	0.000	0.000	0.002	0.000
J60	0.023	7.323	0.000	0.000	0.002	0.000
J61	0.012	32.152	0.000	0.001	0.001	0.000
J62	0.012	29.309	0.000	0.000	0.001	0.000
J63	0.015	26.183	0.000	0.000	0.001	0.000
J64	0.015	25.390	0.000	0.000	0.001	0.000
J65	0.015	24.901	0.000	0.000	0.001	0.000
J66	0.011	19.665	0.000	0.000	0.001	0.000
J67	0.012	16.910	0.000	0.000	0.001	0.000
J68	0.012	15.713	0.000	0.000	0.001	0.000
J69	0.012	14.201	0.000	0.000	0.001	0.000



J70	0.012	12.177	0.000	0.000	0.001	0.000
J71	0.012	7.844	0.000	0.000	0.001	0.000
J72	0.021	6.414	0.000	0.000	0.001	0.000
J73	0.031	9.666	0.000	0.002	0.002	0.000
J74	0.031	9.398	0.000	0.000	0.002	0.000
J75	0.031	9.163	0.000	0.000	0.002	0.000
J76	0.031	9.017	0.000	0.000	0.002	0.000
J77	0.031	8.800	0.000	0.000	0.002	0.000
J78	0.031	8.609	0.000	0.000	0.002	0.000
J79	0.031	8.461	0.000	0.000	0.002	0.000
J80	0.033	4.193	0.000	0.000	0.003	0.000
J81	0.034	2.484	0.000	0.000	0.003	0.000
J82	0.034	1.663	0.000	0.000	0.003	0.000
J83	0.056	1.306	0.000	0.000	0.003	0.000
J84	0.056	1.128	0.000	0.000	0.003	0.000
J85	0.069	0.782	0.000	0.000	0.005	0.000
J86	0.080	0.664	0.000	0.000	0.006	0.000
J87	0.018	7.952	0.000	0.002	0.002	0.000
J88	0.020	6.660	0.000	0.000	0.002	0.000
J89	0.022	6.146	0.000	0.000	0.002	0.000
J90	0.022	5.018	0.000	0.000	0.002	0.000
J91	0.022	3.982	0.000	0.000	0.002	0.000
J92	0.022	3.607	0.000	0.000	0.002	0.000
J93	0.022	3.081	0.000	0.000	0.002	0.000
J94	0.023	2.703	0.000	0.000	0.002	0.000
J95	0.023	2.057	0.000	0.000	0.002	0.000
J96	0.023	1.323	0.000	0.000	0.002	0.000
J97	0.080	0.502	0.000	0.000	0.006	0.000
J98	0.091	0.339	0.000	0.000	0.008	0.000
J99	0.024	5.274	0.000	0.002	0.002	0.000
J100	0.024	4.707	0.000	0.000	0.002	0.000
J101	0.024	4.107	0.000	0.000	0.002	0.000
J102	0.024	3.081	0.000	0.000	0.002	0.000
J103	0.024	1.922	0.000	0.000	0.002	0.000
J104	0.026	0.680	0.000	0.000	0.002	0.000
J115	0.022	20.474	0.000	0.000	0.001	0.000
J116	0.031	20.330	0.000	0.000	0.001	0.000
J117	0.031	20.221	0.000	0.000	0.001	0.000
J118	0.031	19.959	0.000	0.000	0.001	0.000
J119	0.015	21.195	0.000	0.001	0.001	0.000
J120	0.015	20.538	0.000	0.000	0.001	0.000
J121	0.015	19.945	0.000	0.000	0.001	0.000
J122	0.016	27.644	0.000	0.001	0.001	0.000
J123	0.016	27.126	0.000	0.000	0.001	0.000
J124	0.020	26.420	0.000	0.000	0.001	0.000
J125	0.020	26.202	0.000	0.000	0.001	0.000
J126	0.020	25.983	0.000	0.000	0.001	0.000
J127	0.020	25.814	0.000	0.000	0.001	0.000
J128	0.020	25.633	0.000	0.000	0.001	0.000
J129	0.027	25.496	0.000	0.000	0.001	0.000
J130	0.009	40.688	0.000	0.001	0.001	0.000
J131	0.010	36.097	0.000	0.000	0.001	0.000
J132	0.012	33.011	0.000	0.000	0.001	0.000
J133	0.012	31.300	0.000	0.000	0.001	0.000
J134	0.014	29.031	0.000	0.000	0.001	0.000
J135	0.017	28.353	0.000	0.000	0.001	0.000



J136	0.017	28.123	0.000	0.000	0.001	0.000
J137	0.017	27.788	0.000	0.000	0.001	0.000
J138	0.017	27.617	0.000	0.000	0.001	0.000
J139	0.023	27.213	0.000	0.000	0.001	0.000
J140	0.023	27.072	0.000	0.000	0.001	0.000
J141	0.023	27.035	0.000	0.000	0.001	0.000
J142	0.023	26.973	0.000	0.000	0.001	0.000
J143	0.023	26.912	0.000	0.000	0.001	0.000
J144	0.015	26.458	0.000	0.000	0.001	0.000
J145	0.015	26.172	0.000	0.000	0.001	0.000
J146	0.015	25.857	0.000	0.000	0.001	0.000
J147	0.027	25.344	0.000	0.000	0.001	0.000
J148	0.027	25.083	0.000	0.000	0.001	0.000
J149	0.027	24.788	0.000	0.000	0.001	0.000
J150	0.027	24.650	0.000	0.000	0.001	0.000
J151	0.016	23.069	0.000	0.000	0.001	0.000
J152	0.021	21.530	0.000	0.000	0.001	0.000
J153	0.022	21.026	0.000	0.000	0.001	0.000
J154	0.022	20.516	0.000	0.000	0.001	0.000
J155	0.021	20.264	0.000	0.000	0.001	0.000
J156	0.014	17.263	0.000	0.000	0.001	0.000
J157	0.017	14.560	0.000	0.000	0.001	0.000
J158	0.025	13.296	0.000	0.000	0.001	0.000
J159	0.025	13.019	0.000	0.000	0.001	0.000
J160	0.025	12.759	0.000	0.000	0.001	0.000
J161	0.025	12.492	0.000	0.000	0.001	0.000
J162	0.025	12.214	0.000	0.000	0.001	0.000
J163	0.025	11.981	0.000	0.000	0.001	0.000
J164	0.025	11.739	0.000	0.000	0.001	0.000
J165	0.025	11.578	0.000	0.000	0.001	0.000
J166	0.025	11.330	0.000	0.000	0.001	0.000
J167	0.025	11.072	0.000	0.000	0.001	0.000
J168	0.018	9.135	0.000	0.000	0.001	0.000
J169	0.022	7.912	0.000	0.000	0.001	0.000
J170	0.022	7.390	0.000	0.000	0.001	0.000
J171	0.022	6.792	0.000	0.000	0.001	0.000
J172	0.027	6.043	0.000	0.000	0.002	0.000
J173	0.015	16.887	0.000	0.001	0.001	0.000
J174	0.015	16.346	0.000	0.000	0.001	0.000
J175	0.015	15.718	0.000	0.000	0.001	0.000
J176	0.015	15.178	0.000	0.000	0.001	0.000
J177	0.010	8.871	0.000	0.000	0.001	0.000
J178	0.013	5.078	0.000	0.000	0.001	0.000
J179	0.013	3.730	0.000	0.000	0.001	0.000
J180	0.014	2.718	0.000	0.000	0.001	0.000
J181	0.088	1.898	0.000	0.000	0.002	0.000
J182	0.009	19.458	0.000	0.001	0.001	0.000
J183	0.010	15.182	0.000	0.000	0.001	0.000
J184	0.019	13.095	0.000	0.000	0.001	0.000
J185	0.019	12.903	0.000	0.000	0.001	0.000
J186	0.019	12.705	0.000	0.000	0.001	0.000
J187	0.019	12.516	0.000	0.000	0.001	0.000
J188	0.019	12.423	0.000	0.000	0.001	0.000
J189	0.019	12.299	0.000	0.000	0.001	0.000
J190	0.010	9.064	0.000	0.000	0.001	0.000
J191	0.010	7.148	0.000	0.000	0.001	0.000



J192	0.013	6.366	0.000	0.000	0.001	0.000
J193	0.027	5.523	0.000	0.000	0.002	0.000
J194	0.025	5.054	0.000	0.000	0.002	0.000
J195	0.029	4.481	0.000	0.000	0.002	0.000
J196	0.029	4.217	0.000	0.000	0.002	0.000
J197	0.029	3.907	0.000	0.000	0.002	0.000
J198	0.029	3.633	0.000	0.000	0.002	0.000
J199	0.029	3.454	0.000	0.000	0.002	0.000
J200	0.413	3.429	0.000	0.000	0.002	0.000
J201	0.013	0.813	0.000	0.000	0.000	0.000
J202	0.013	0.690	0.000	0.000	0.000	0.000
J203	0.013	0.576	0.000	0.000	0.000	0.000
J204	0.013	0.465	0.000	0.000	0.000	0.000
J205	0.070	0.470	0.000	0.000	0.005	0.000
J206	0.015	8.879	0.000	0.001	0.001	0.000
J207	0.015	8.252	0.000	0.000	0.001	0.000
J208	0.015	7.974	0.000	0.000	0.001	0.000
J209	0.017	7.531	0.000	0.000	0.001	0.000
J210	0.019	7.185	0.000	0.000	0.001	0.000
J211	0.019	6.789	0.000	0.000	0.001	0.000
J212	0.019	6.534	0.000	0.000	0.001	0.000
J213	0.019	6.202	0.000	0.000	0.001	0.000
J214	0.016	5.794	0.000	0.000	0.001	0.000
J215	0.016	5.177	0.000	0.000	0.001	0.000
J216	0.019	4.868	0.000	0.000	0.001	0.000
J217	0.019	4.655	0.000	0.000	0.001	0.000
J218	0.016	3.445	0.000	0.000	0.001	0.000
J219	0.033	3.092	0.000	0.000	0.002	0.000
J220	0.000	4.550	0.000	0.000	0.000	0.000
J221	0.000	4.404	0.000	0.000	0.000	0.000
J222	0.000	4.288	0.000	0.000	0.000	0.000
J223	0.000	3.796	0.000	0.000	0.000	0.000
J224	0.029	2.683	0.000	0.000	0.002	0.000
J225	0.029	2.416	0.000	0.000	0.002	0.000
J226	0.029	2.060	0.000	0.000	0.002	0.000
J227	0.039	1.589	0.000	0.000	0.002	0.000
J228	0.056	1.395	0.000	0.000	0.005	0.000
J229	0.000	4.466	0.000	0.000	0.000	0.000
J230	0.000	4.043	0.000	0.000	0.000	0.000
J231	0.000	3.581	0.000	0.000	0.000	0.000
J232	0.000	3.288	0.000	0.000	0.000	0.000
J233	0.023	3.843	0.000	0.001	0.001	0.000
J234	0.023	3.743	0.000	0.000	0.001	0.000
J235	0.024	3.664	0.000	0.000	0.001	0.000
J236	0.033	3.601	0.000	0.000	0.001	0.000
J237	0.033	3.511	0.000	0.000	0.001	0.000
J238	0.033	3.412	0.000	0.000	0.001	0.000
J239	0.033	3.331	0.000	0.000	0.001	0.000
J240	0.033	3.238	0.000	0.000	0.001	0.000
J241	0.033	3.201	0.000	0.000	0.001	0.000
J242	0.033	3.152	0.000	0.000	0.001	0.000
J243	0.033	2.819	0.000	0.000	0.002	0.000
J244	0.033	2.173	0.000	0.000	0.002	0.000
J245	0.048	1.998	0.000	0.000	0.002	0.000
J246	0.027	2.377	0.000	0.001	0.001	0.000
J247	0.027	2.338	0.000	0.000	0.001	0.000



J248	0.027	2.289	0.000	0.000	0.001	0.000
J249	0.027	2.240	0.000	0.000	0.001	0.000
J250	0.027	2.188	0.000	0.000	0.001	0.000
J251	0.027	2.136	0.000	0.000	0.001	0.000
J252	0.027	2.094	0.000	0.000	0.001	0.000
J253	0.027	2.051	0.000	0.000	0.001	0.000
J254	0.027	1.996	0.000	0.000	0.001	0.000
J255	0.048	1.920	0.000	0.000	0.002	0.000
J256	0.048	1.811	0.000	0.000	0.002	0.000
J257	0.048	1.695	0.000	0.000	0.002	0.000
J258	0.048	1.598	0.000	0.000	0.002	0.000
J259	0.048	1.523	0.000	0.000	0.002	0.000
J260	0.048	1.464	0.000	0.000	0.002	0.000
J261	0.048	1.438	0.000	0.000	0.002	0.000
J262	0.048	1.403	0.000	0.000	0.002	0.000
J263	0.056	1.289	0.000	0.000	0.005	0.000
J264	0.056	1.167	0.000	0.000	0.005	0.000
J265	0.056	1.045	0.000	0.000	0.005	0.000
J266	0.055	0.948	0.000	0.000	0.005	0.000
J267	0.055	0.742	0.000	0.000	0.005	0.000
J268	0.056	0.553	0.000	0.000	0.005	0.000
J269	0.070	0.363	0.000	0.000	0.005	0.000
J270	0.070	0.261	0.000	0.000	0.005	0.000
J271	0.070	0.120	0.000	0.000	0.005	0.000
J273	0.017	6.327	0.000	0.001	0.001	0.000
J274	0.017	5.774	0.000	0.000	0.001	0.000
J275	0.017	5.087	0.000	0.000	0.001	0.000
J276	0.019	4.699	0.000	0.000	0.001	0.000
J277	0.019	4.256	0.000	0.000	0.001	0.000
J278	0.019	3.849	0.000	0.000	0.001	0.000
J279	0.033	3.626	0.000	0.000	0.001	0.000
J280	0.091	0.266	0.000	0.000	0.008	0.000
J281	0.091	0.061	0.000	0.000	0.010	0.000
J282	0.012	0.462	0.000	0.000	0.000	0.000
J283	0.012	0.348	0.000	0.000	0.000	0.000
J284	0.012	0.223	0.000	0.000	0.000	0.000
J285	0.012	0.089	0.000	0.000	0.000	0.000
J286	0.013	28.094	0.000	0.001	0.001	0.000
J287	0.013	26.644	0.000	0.000	0.001	0.000
J288	0.013	23.711	0.000	0.000	0.001	0.000
J289	0.014	22.492	0.000	0.000	0.001	0.000
J290	0.018	21.415	0.000	0.000	0.001	0.000
J291	0.018	21.221	0.000	0.000	0.001	0.000
J292	0.018	20.998	0.000	0.000	0.001	0.000
J293	0.018	20.693	0.000	0.000	0.001	0.000
AS6	0.048	-0.027	0.000	0.000	0.005	0.000
AS5	0.054	-0.146	0.000	0.000	0.010	0.000
AS4	0.025	5.067	0.000	0.000	0.004	0.000

00:45 16/02/2018

Κόμβος	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m ³)	Πλευρική εισροή (m ³ /s)	Ολική εισροή (m ³ /s)	Πλημμύρα (m ³ /s)
J1	0.037	6.037	0.000	0.000	0.004	0.000
J3	0.027	42.539	0.000	0.002	0.002	0.000
J4	0.027	41.927	0.000	0.000	0.002	0.000
J5	0.021	40.898	0.000	0.000	0.002	0.000



J6	0.021	40.068	0.000	0.000	0.002	0.000
J7	0.021	38.990	0.000	0.000	0.002	0.000
J8	0.018	33.573	0.000	0.000	0.002	0.000
J9	0.018	28.103	0.000	0.000	0.002	0.000
J10	0.019	25.665	0.000	0.000	0.002	0.000
J11	0.019	23.335	0.000	0.000	0.002	0.000
J12	0.018	21.535	0.000	0.000	0.002	0.000
J13	0.017	18.979	0.000	0.000	0.002	0.000
J14	0.018	16.396	0.000	0.000	0.002	0.000
J15	0.019	13.431	0.000	0.000	0.002	0.000
J16	0.021	10.687	0.000	0.000	0.002	0.000
J17	0.021	8.755	0.000	0.000	0.002	0.000
J18	0.031	8.336	0.000	0.000	0.003	0.000
J19	0.023	2.183	0.000	0.002	0.002	0.000
J20	0.023	1.365	0.000	0.000	0.002	0.000
J21	0.029	0.679	0.000	0.000	0.002	0.000
J22	0.029	0.450	0.000	0.000	0.002	0.000
J23	0.029	0.188	0.000	0.000	0.002	0.000
J26	0.023	5.159	0.000	0.002	0.002	0.000
J27	0.024	4.456	0.000	0.000	0.002	0.000
J28	0.025	3.871	0.000	0.000	0.002	0.000
J29	0.029	3.494	0.000	0.000	0.002	0.000
J30	0.029	3.250	0.000	0.000	0.002	0.000
J31	0.029	3.110	0.000	0.000	0.002	0.000
J32	0.029	2.949	0.000	0.000	0.002	0.000
J33	0.029	2.829	0.000	0.000	0.002	0.000
J34	0.020	1.833	0.000	0.000	0.002	0.000
J35	0.069	1.002	0.000	0.000	0.005	0.000
J36	0.014	27.701	0.000	0.001	0.001	0.000
J37	0.014	26.610	0.000	0.000	0.001	0.000
J38	0.014	26.034	0.000	0.000	0.001	0.000
J39	0.012	23.048	0.000	0.000	0.001	0.000
J40	0.010	18.910	0.000	0.001	0.001	0.000
J41	0.011	14.411	0.000	0.000	0.001	0.000
J42	0.011	11.889	0.000	0.000	0.001	0.000
J43	0.013	10.213	0.000	0.000	0.001	0.000
J44	0.014	8.314	0.000	0.000	0.001	0.000
J45	0.014	7.914	0.000	0.000	0.001	0.000
J46	0.018	7.318	0.000	0.000	0.001	0.000
J47	0.018	7.080	0.000	0.000	0.001	0.000
J48	0.020	6.720	0.000	0.000	0.001	0.000
J49	0.037	6.537	0.000	0.000	0.002	0.000
J50	0.019	9.753	0.000	0.001	0.001	0.000
J51	0.019	9.469	0.000	0.000	0.001	0.000
J52	0.015	8.681	0.000	0.000	0.001	0.000
J53	0.015	7.657	0.000	0.000	0.001	0.000
J55	0.037	6.372	0.000	0.000	0.002	0.000
J56	0.031	19.781	0.000	0.000	0.002	0.000
J57	0.027	18.865	0.000	0.000	0.002	0.000
J58	0.020	14.947	0.000	0.000	0.002	0.000
J59	0.023	10.933	0.000	0.000	0.002	0.000
J60	0.023	7.323	0.000	0.000	0.002	0.000
J61	0.012	32.152	0.000	0.001	0.001	0.000
J62	0.012	29.309	0.000	0.000	0.001	0.000
J63	0.015	26.183	0.000	0.000	0.001	0.000
J64	0.015	25.390	0.000	0.000	0.001	0.000



J65	0.015	24.901	0.000	0.000	0.001	0.000
J66	0.011	19.665	0.000	0.000	0.001	0.000
J67	0.012	16.910	0.000	0.000	0.001	0.000
J68	0.012	15.713	0.000	0.000	0.001	0.000
J69	0.012	14.201	0.000	0.000	0.001	0.000
J70	0.012	12.177	0.000	0.000	0.001	0.000
J71	0.012	7.844	0.000	0.000	0.001	0.000
J72	0.021	6.414	0.000	0.000	0.001	0.000
J73	0.031	9.666	0.000	0.002	0.002	0.000
J74	0.031	9.398	0.000	0.000	0.002	0.000
J75	0.031	9.163	0.000	0.000	0.002	0.000
J76	0.031	9.017	0.000	0.000	0.002	0.000
J77	0.031	8.800	0.000	0.000	0.002	0.000
J78	0.031	8.609	0.000	0.000	0.002	0.000
J79	0.031	8.461	0.000	0.000	0.002	0.000
J80	0.033	4.193	0.000	0.000	0.003	0.000
J81	0.034	2.484	0.000	0.000	0.003	0.000
J82	0.034	1.663	0.000	0.000	0.003	0.000
J83	0.056	1.306	0.000	0.000	0.003	0.000
J84	0.056	1.128	0.000	0.000	0.003	0.000
J85	0.069	0.782	0.000	0.000	0.005	0.000
J86	0.080	0.664	0.000	0.000	0.006	0.000
J87	0.018	7.952	0.000	0.002	0.002	0.000
J88	0.020	6.660	0.000	0.000	0.002	0.000
J89	0.022	6.146	0.000	0.000	0.002	0.000
J90	0.022	5.018	0.000	0.000	0.002	0.000
J91	0.022	3.982	0.000	0.000	0.002	0.000
J92	0.022	3.607	0.000	0.000	0.002	0.000
J93	0.022	3.081	0.000	0.000	0.002	0.000
J94	0.023	2.703	0.000	0.000	0.002	0.000
J95	0.023	2.057	0.000	0.000	0.002	0.000
J96	0.023	1.323	0.000	0.000	0.002	0.000
J97	0.080	0.502	0.000	0.000	0.006	0.000
J98	0.091	0.339	0.000	0.000	0.008	0.000
J99	0.024	5.274	0.000	0.002	0.002	0.000
J100	0.024	4.707	0.000	0.000	0.002	0.000
J101	0.024	4.107	0.000	0.000	0.002	0.000
J102	0.024	3.081	0.000	0.000	0.002	0.000
J103	0.024	1.922	0.000	0.000	0.002	0.000
J104	0.026	0.680	0.000	0.000	0.002	0.000
J115	0.022	20.474	0.000	0.000	0.001	0.000
J116	0.031	20.330	0.000	0.000	0.001	0.000
J117	0.031	20.221	0.000	0.000	0.001	0.000
J118	0.031	19.959	0.000	0.000	0.001	0.000
J119	0.015	21.195	0.000	0.001	0.001	0.000
J120	0.015	20.538	0.000	0.000	0.001	0.000
J121	0.015	19.945	0.000	0.000	0.001	0.000
J122	0.016	27.644	0.000	0.001	0.001	0.000
J123	0.016	27.126	0.000	0.000	0.001	0.000
J124	0.020	26.420	0.000	0.000	0.001	0.000
J125	0.020	26.202	0.000	0.000	0.001	0.000
J126	0.020	25.983	0.000	0.000	0.001	0.000
J127	0.020	25.814	0.000	0.000	0.001	0.000
J128	0.020	25.633	0.000	0.000	0.001	0.000
J129	0.027	25.496	0.000	0.000	0.001	0.000
J130	0.009	40.688	0.000	0.001	0.001	0.000



J131	0.010	36.097	0.000	0.000	0.001	0.000
J132	0.012	33.011	0.000	0.000	0.001	0.000
J133	0.012	31.300	0.000	0.000	0.001	0.000
J134	0.014	29.031	0.000	0.000	0.001	0.000
J135	0.017	28.353	0.000	0.000	0.001	0.000
J136	0.017	28.123	0.000	0.000	0.001	0.000
J137	0.017	27.788	0.000	0.000	0.001	0.000
J138	0.017	27.617	0.000	0.000	0.001	0.000
J139	0.023	27.213	0.000	0.000	0.001	0.000
J140	0.023	27.072	0.000	0.000	0.001	0.000
J141	0.023	27.035	0.000	0.000	0.001	0.000
J142	0.023	26.973	0.000	0.000	0.001	0.000
J143	0.023	26.912	0.000	0.000	0.001	0.000
J144	0.015	26.458	0.000	0.000	0.001	0.000
J145	0.015	26.172	0.000	0.000	0.001	0.000
J146	0.015	25.857	0.000	0.000	0.001	0.000
J147	0.027	25.344	0.000	0.000	0.001	0.000
J148	0.027	25.083	0.000	0.000	0.001	0.000
J149	0.027	24.788	0.000	0.000	0.001	0.000
J150	0.027	24.650	0.000	0.000	0.001	0.000
J151	0.016	23.069	0.000	0.000	0.001	0.000
J152	0.021	21.530	0.000	0.000	0.001	0.000
J153	0.022	21.026	0.000	0.000	0.001	0.000
J154	0.022	20.516	0.000	0.000	0.001	0.000
J155	0.021	20.264	0.000	0.000	0.001	0.000
J156	0.014	17.263	0.000	0.000	0.001	0.000
J157	0.017	14.560	0.000	0.000	0.001	0.000
J158	0.025	13.296	0.000	0.000	0.001	0.000
J159	0.025	13.019	0.000	0.000	0.001	0.000
J160	0.025	12.759	0.000	0.000	0.001	0.000
J161	0.025	12.492	0.000	0.000	0.001	0.000
J162	0.025	12.214	0.000	0.000	0.001	0.000
J163	0.025	11.981	0.000	0.000	0.001	0.000
J164	0.025	11.739	0.000	0.000	0.001	0.000
J165	0.025	11.578	0.000	0.000	0.001	0.000
J166	0.025	11.330	0.000	0.000	0.001	0.000
J167	0.025	11.072	0.000	0.000	0.001	0.000
J168	0.018	9.135	0.000	0.000	0.001	0.000
J169	0.022	7.912	0.000	0.000	0.001	0.000
J170	0.022	7.390	0.000	0.000	0.001	0.000
J171	0.022	6.792	0.000	0.000	0.001	0.000
J172	0.027	6.043	0.000	0.000	0.002	0.000
J173	0.015	16.887	0.000	0.001	0.001	0.000
J174	0.015	16.346	0.000	0.000	0.001	0.000
J175	0.015	15.718	0.000	0.000	0.001	0.000
J176	0.015	15.178	0.000	0.000	0.001	0.000
J177	0.010	8.871	0.000	0.000	0.001	0.000
J178	0.013	5.078	0.000	0.000	0.001	0.000
J179	0.013	3.730	0.000	0.000	0.001	0.000
J180	0.014	2.718	0.000	0.000	0.001	0.000
J181	0.088	1.898	0.000	0.000	0.002	0.000
J182	0.009	19.458	0.000	0.001	0.001	0.000
J183	0.010	15.182	0.000	0.000	0.001	0.000
J184	0.019	13.095	0.000	0.000	0.001	0.000
J185	0.019	12.903	0.000	0.000	0.001	0.000
J186	0.019	12.705	0.000	0.000	0.001	0.000



J187	0.019	12.516	0.000	0.000	0.001	0.000
J188	0.019	12.423	0.000	0.000	0.001	0.000
J189	0.019	12.299	0.000	0.000	0.001	0.000
J190	0.010	9.064	0.000	0.000	0.001	0.000
J191	0.010	7.148	0.000	0.000	0.001	0.000
J192	0.013	6.366	0.000	0.000	0.001	0.000
J193	0.027	5.523	0.000	0.000	0.002	0.000
J194	0.025	5.054	0.000	0.000	0.002	0.000
J195	0.029	4.481	0.000	0.000	0.002	0.000
J196	0.029	4.217	0.000	0.000	0.002	0.000
J197	0.029	3.907	0.000	0.000	0.002	0.000
J198	0.029	3.633	0.000	0.000	0.002	0.000
J199	0.029	3.454	0.000	0.000	0.002	0.000
J200	0.413	3.429	0.000	0.000	0.002	0.000
J201	0.013	0.813	0.000	0.000	0.000	0.000
J202	0.013	0.690	0.000	0.000	0.000	0.000
J203	0.013	0.576	0.000	0.000	0.000	0.000
J204	0.013	0.465	0.000	0.000	0.000	0.000
J205	0.070	0.470	0.000	0.000	0.005	0.000
J206	0.015	8.879	0.000	0.001	0.001	0.000
J207	0.015	8.252	0.000	0.000	0.001	0.000
J208	0.015	7.974	0.000	0.000	0.001	0.000
J209	0.017	7.531	0.000	0.000	0.001	0.000
J210	0.019	7.185	0.000	0.000	0.001	0.000
J211	0.019	6.789	0.000	0.000	0.001	0.000
J212	0.019	6.534	0.000	0.000	0.001	0.000
J213	0.019	6.202	0.000	0.000	0.001	0.000
J214	0.016	5.794	0.000	0.000	0.001	0.000
J215	0.016	5.177	0.000	0.000	0.001	0.000
J216	0.019	4.868	0.000	0.000	0.001	0.000
J217	0.019	4.655	0.000	0.000	0.001	0.000
J218	0.016	3.445	0.000	0.000	0.001	0.000
J219	0.033	3.092	0.000	0.000	0.002	0.000
J220	0.000	4.550	0.000	0.000	0.000	0.000
J221	0.000	4.404	0.000	0.000	0.000	0.000
J222	0.000	4.288	0.000	0.000	0.000	0.000
J223	0.000	3.796	0.000	0.000	0.000	0.000
J224	0.029	2.683	0.000	0.000	0.002	0.000
J225	0.029	2.416	0.000	0.000	0.002	0.000
J226	0.029	2.060	0.000	0.000	0.002	0.000
J227	0.039	1.589	0.000	0.000	0.002	0.000
J228	0.056	1.395	0.000	0.000	0.005	0.000
J229	0.000	4.466	0.000	0.000	0.000	0.000
J230	0.000	4.043	0.000	0.000	0.000	0.000
J231	0.000	3.581	0.000	0.000	0.000	0.000
J232	0.000	3.288	0.000	0.000	0.000	0.000
J233	0.023	3.843	0.000	0.001	0.001	0.000
J234	0.023	3.743	0.000	0.000	0.001	0.000
J235	0.024	3.664	0.000	0.000	0.001	0.000
J236	0.033	3.601	0.000	0.000	0.001	0.000
J237	0.033	3.511	0.000	0.000	0.001	0.000
J238	0.033	3.412	0.000	0.000	0.001	0.000
J239	0.033	3.331	0.000	0.000	0.001	0.000
J240	0.033	3.238	0.000	0.000	0.001	0.000
J241	0.033	3.201	0.000	0.000	0.001	0.000
J242	0.033	3.152	0.000	0.000	0.001	0.000



J243	0.033	2.819	0.000	0.000	0.002	0.000
J244	0.033	2.173	0.000	0.000	0.002	0.000
J245	0.048	1.998	0.000	0.000	0.002	0.000
J246	0.027	2.377	0.000	0.001	0.001	0.000
J247	0.027	2.338	0.000	0.000	0.001	0.000
J248	0.027	2.289	0.000	0.000	0.001	0.000
J249	0.027	2.240	0.000	0.000	0.001	0.000
J250	0.027	2.188	0.000	0.000	0.001	0.000
J251	0.027	2.136	0.000	0.000	0.001	0.000
J252	0.027	2.094	0.000	0.000	0.001	0.000
J253	0.027	2.051	0.000	0.000	0.001	0.000
J254	0.027	1.996	0.000	0.000	0.001	0.000
J255	0.048	1.920	0.000	0.000	0.002	0.000
J256	0.048	1.811	0.000	0.000	0.002	0.000
J257	0.048	1.695	0.000	0.000	0.002	0.000
J258	0.048	1.598	0.000	0.000	0.002	0.000
J259	0.048	1.523	0.000	0.000	0.002	0.000
J260	0.048	1.464	0.000	0.000	0.002	0.000
J261	0.048	1.438	0.000	0.000	0.002	0.000
J262	0.048	1.403	0.000	0.000	0.002	0.000
J263	0.056	1.289	0.000	0.000	0.005	0.000
J264	0.056	1.167	0.000	0.000	0.005	0.000
J265	0.056	1.045	0.000	0.000	0.005	0.000
J266	0.055	0.948	0.000	0.000	0.005	0.000
J267	0.055	0.742	0.000	0.000	0.005	0.000
J268	0.056	0.553	0.000	0.000	0.005	0.000
J269	0.070	0.363	0.000	0.000	0.005	0.000
J270	0.070	0.261	0.000	0.000	0.005	0.000
J271	0.070	0.120	0.000	0.000	0.005	0.000
J273	0.017	6.327	0.000	0.001	0.001	0.000
J274	0.017	5.774	0.000	0.000	0.001	0.000
J275	0.017	5.087	0.000	0.000	0.001	0.000
J276	0.019	4.699	0.000	0.000	0.001	0.000
J277	0.019	4.256	0.000	0.000	0.001	0.000
J278	0.019	3.849	0.000	0.000	0.001	0.000
J279	0.033	3.626	0.000	0.000	0.001	0.000
J280	0.091	0.266	0.000	0.000	0.008	0.000
J281	0.091	0.061	0.000	0.000	0.010	0.000
J282	0.012	0.462	0.000	0.000	0.000	0.000
J283	0.012	0.348	0.000	0.000	0.000	0.000
J284	0.012	0.223	0.000	0.000	0.000	0.000
J285	0.012	0.089	0.000	0.000	0.000	0.000
J286	0.013	28.094	0.000	0.001	0.001	0.000
J287	0.013	26.644	0.000	0.000	0.001	0.000
J288	0.013	23.711	0.000	0.000	0.001	0.000
J289	0.014	22.492	0.000	0.000	0.001	0.000
J290	0.018	21.415	0.000	0.000	0.001	0.000
J291	0.018	21.221	0.000	0.000	0.001	0.000
J292	0.018	20.998	0.000	0.000	0.001	0.000
J293	0.018	20.693	0.000	0.000	0.001	0.000
AS6	0.048	-0.027	0.000	0.000	0.005	0.000
AS5	0.054	-0.146	0.000	0.000	0.010	0.000
AS4	0.025	5.067	0.000	0.000	0.004	0.000

01:00 16/02/2018

Κόμβος Βάθος (m) Ύψος (m) Όγκος (m³) Πλευρική εισροή Ολική εισροή Πλημμύρα (m³/s)



				(m ³ /s)	(m ³ /s)	
J1	0.037	6.037	0.000	0.000	0.004	0.000
J3	0.027	42.539	0.000	0.002	0.002	0.000
J4	0.027	41.927	0.000	0.000	0.002	0.000
J5	0.021	40.898	0.000	0.000	0.002	0.000
J6	0.021	40.068	0.000	0.000	0.002	0.000
J7	0.021	38.990	0.000	0.000	0.002	0.000
J8	0.018	33.573	0.000	0.000	0.002	0.000
J9	0.018	28.103	0.000	0.000	0.002	0.000
J10	0.019	25.665	0.000	0.000	0.002	0.000
J11	0.019	23.335	0.000	0.000	0.002	0.000
J12	0.018	21.535	0.000	0.000	0.002	0.000
J13	0.017	18.979	0.000	0.000	0.002	0.000
J14	0.018	16.396	0.000	0.000	0.002	0.000
J15	0.019	13.431	0.000	0.000	0.002	0.000
J16	0.021	10.687	0.000	0.000	0.002	0.000
J17	0.021	8.755	0.000	0.000	0.002	0.000
J18	0.031	8.336	0.000	0.000	0.003	0.000
J19	0.023	2.183	0.000	0.002	0.002	0.000
J20	0.023	1.365	0.000	0.000	0.002	0.000
J21	0.029	0.679	0.000	0.000	0.002	0.000
J22	0.029	0.450	0.000	0.000	0.002	0.000
J23	0.029	0.188	0.000	0.000	0.002	0.000
J26	0.023	5.159	0.000	0.002	0.002	0.000
J27	0.024	4.456	0.000	0.000	0.002	0.000
J28	0.025	3.871	0.000	0.000	0.002	0.000
J29	0.029	3.494	0.000	0.000	0.002	0.000
J30	0.029	3.250	0.000	0.000	0.002	0.000
J31	0.029	3.110	0.000	0.000	0.002	0.000
J32	0.029	2.949	0.000	0.000	0.002	0.000
J33	0.029	2.829	0.000	0.000	0.002	0.000
J34	0.020	1.833	0.000	0.000	0.002	0.000
J35	0.069	1.002	0.000	0.000	0.005	0.000
J36	0.014	27.701	0.000	0.001	0.001	0.000
J37	0.014	26.610	0.000	0.000	0.001	0.000
J38	0.014	26.034	0.000	0.000	0.001	0.000
J39	0.012	23.048	0.000	0.000	0.001	0.000
J40	0.010	18.910	0.000	0.001	0.001	0.000
J41	0.011	14.411	0.000	0.000	0.001	0.000
J42	0.011	11.889	0.000	0.000	0.001	0.000
J43	0.013	10.213	0.000	0.000	0.001	0.000
J44	0.014	8.314	0.000	0.000	0.001	0.000
J45	0.014	7.914	0.000	0.000	0.001	0.000
J46	0.018	7.318	0.000	0.000	0.001	0.000
J47	0.018	7.080	0.000	0.000	0.001	0.000
J48	0.020	6.720	0.000	0.000	0.001	0.000
J49	0.037	6.537	0.000	0.000	0.002	0.000
J50	0.019	9.753	0.000	0.001	0.001	0.000
J51	0.019	9.469	0.000	0.000	0.001	0.000
J52	0.015	8.681	0.000	0.000	0.001	0.000
J53	0.015	7.657	0.000	0.000	0.001	0.000
J55	0.037	6.372	0.000	0.000	0.002	0.000
J56	0.031	19.781	0.000	0.000	0.002	0.000
J57	0.027	18.865	0.000	0.000	0.002	0.000
J58	0.020	14.947	0.000	0.000	0.002	0.000
J59	0.023	10.933	0.000	0.000	0.002	0.000



J60	0.023	7.323	0.000	0.000	0.002	0.000
J61	0.012	32.152	0.000	0.001	0.001	0.000
J62	0.012	29.309	0.000	0.000	0.001	0.000
J63	0.015	26.183	0.000	0.000	0.001	0.000
J64	0.015	25.390	0.000	0.000	0.001	0.000
J65	0.015	24.901	0.000	0.000	0.001	0.000
J66	0.011	19.665	0.000	0.000	0.001	0.000
J67	0.012	16.910	0.000	0.000	0.001	0.000
J68	0.012	15.713	0.000	0.000	0.001	0.000
J69	0.012	14.201	0.000	0.000	0.001	0.000
J70	0.012	12.177	0.000	0.000	0.001	0.000
J71	0.012	7.844	0.000	0.000	0.001	0.000
J72	0.021	6.414	0.000	0.000	0.001	0.000
J73	0.031	9.666	0.000	0.002	0.002	0.000
J74	0.031	9.398	0.000	0.000	0.002	0.000
J75	0.031	9.163	0.000	0.000	0.002	0.000
J76	0.031	9.017	0.000	0.000	0.002	0.000
J77	0.031	8.800	0.000	0.000	0.002	0.000
J78	0.031	8.609	0.000	0.000	0.002	0.000
J79	0.031	8.461	0.000	0.000	0.002	0.000
J80	0.033	4.193	0.000	0.000	0.003	0.000
J81	0.034	2.484	0.000	0.000	0.003	0.000
J82	0.034	1.663	0.000	0.000	0.003	0.000
J83	0.056	1.306	0.000	0.000	0.003	0.000
J84	0.056	1.128	0.000	0.000	0.003	0.000
J85	0.069	0.782	0.000	0.000	0.005	0.000
J86	0.080	0.664	0.000	0.000	0.006	0.000
J87	0.018	7.952	0.000	0.002	0.002	0.000
J88	0.020	6.660	0.000	0.000	0.002	0.000
J89	0.022	6.146	0.000	0.000	0.002	0.000
J90	0.022	5.018	0.000	0.000	0.002	0.000
J91	0.022	3.982	0.000	0.000	0.002	0.000
J92	0.022	3.607	0.000	0.000	0.002	0.000
J93	0.022	3.081	0.000	0.000	0.002	0.000
J94	0.023	2.703	0.000	0.000	0.002	0.000
J95	0.023	2.057	0.000	0.000	0.002	0.000
J96	0.023	1.323	0.000	0.000	0.002	0.000
J97	0.080	0.502	0.000	0.000	0.006	0.000
J98	0.091	0.339	0.000	0.000	0.008	0.000
J99	0.024	5.274	0.000	0.002	0.002	0.000
J100	0.024	4.707	0.000	0.000	0.002	0.000
J101	0.024	4.107	0.000	0.000	0.002	0.000
J102	0.024	3.081	0.000	0.000	0.002	0.000
J103	0.024	1.922	0.000	0.000	0.002	0.000
J104	0.026	0.680	0.000	0.000	0.002	0.000
J115	0.022	20.474	0.000	0.000	0.001	0.000
J116	0.031	20.330	0.000	0.000	0.001	0.000
J117	0.031	20.221	0.000	0.000	0.001	0.000
J118	0.031	19.959	0.000	0.000	0.001	0.000
J119	0.015	21.195	0.000	0.001	0.001	0.000
J120	0.015	20.538	0.000	0.000	0.001	0.000
J121	0.015	19.945	0.000	0.000	0.001	0.000
J122	0.016	27.644	0.000	0.001	0.001	0.000
J123	0.016	27.126	0.000	0.000	0.001	0.000
J124	0.020	26.420	0.000	0.000	0.001	0.000
J125	0.020	26.202	0.000	0.000	0.001	0.000



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκά Διαρθρωτικά
και Επενδυτικά Ταμεία



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
ΚΡΗΤΗ 2014 - 2020



J126	0.020	25.983	0.000	0.000	0.001	0.000
J127	0.020	25.814	0.000	0.000	0.001	0.000
J128	0.020	25.633	0.000	0.000	0.001	0.000
J129	0.027	25.496	0.000	0.000	0.001	0.000
J130	0.009	40.688	0.000	0.001	0.001	0.000
J131	0.010	36.097	0.000	0.000	0.001	0.000
J132	0.012	33.011	0.000	0.000	0.001	0.000
J133	0.012	31.300	0.000	0.000	0.001	0.000
J134	0.014	29.031	0.000	0.000	0.001	0.000
J135	0.017	28.353	0.000	0.000	0.001	0.000
J136	0.017	28.123	0.000	0.000	0.001	0.000
J137	0.017	27.788	0.000	0.000	0.001	0.000
J138	0.017	27.617	0.000	0.000	0.001	0.000
J139	0.023	27.213	0.000	0.000	0.001	0.000
J140	0.023	27.072	0.000	0.000	0.001	0.000
J141	0.023	27.035	0.000	0.000	0.001	0.000
J142	0.023	26.973	0.000	0.000	0.001	0.000
J143	0.023	26.912	0.000	0.000	0.001	0.000
J144	0.015	26.458	0.000	0.000	0.001	0.000
J145	0.015	26.172	0.000	0.000	0.001	0.000
J146	0.015	25.857	0.000	0.000	0.001	0.000
J147	0.027	25.344	0.000	0.000	0.001	0.000
J148	0.027	25.083	0.000	0.000	0.001	0.000
J149	0.027	24.788	0.000	0.000	0.001	0.000
J150	0.027	24.650	0.000	0.000	0.001	0.000
J151	0.016	23.069	0.000	0.000	0.001	0.000
J152	0.021	21.530	0.000	0.000	0.001	0.000
J153	0.022	21.026	0.000	0.000	0.001	0.000
J154	0.022	20.516	0.000	0.000	0.001	0.000
J155	0.021	20.264	0.000	0.000	0.001	0.000
J156	0.014	17.263	0.000	0.000	0.001	0.000
J157	0.017	14.560	0.000	0.000	0.001	0.000
J158	0.025	13.296	0.000	0.000	0.001	0.000
J159	0.025	13.019	0.000	0.000	0.001	0.000
J160	0.025	12.759	0.000	0.000	0.001	0.000
J161	0.025	12.492	0.000	0.000	0.001	0.000
J162	0.025	12.214	0.000	0.000	0.001	0.000
J163	0.025	11.981	0.000	0.000	0.001	0.000
J164	0.025	11.739	0.000	0.000	0.001	0.000
J165	0.025	11.578	0.000	0.000	0.001	0.000
J166	0.025	11.330	0.000	0.000	0.001	0.000
J167	0.025	11.072	0.000	0.000	0.001	0.000
J168	0.018	9.135	0.000	0.000	0.001	0.000
J169	0.022	7.912	0.000	0.000	0.001	0.000
J170	0.022	7.390	0.000	0.000	0.001	0.000
J171	0.022	6.792	0.000	0.000	0.001	0.000
J172	0.027	6.043	0.000	0.000	0.002	0.000
J173	0.015	16.887	0.000	0.001	0.001	0.000
J174	0.015	16.346	0.000	0.000	0.001	0.000
J175	0.015	15.718	0.000	0.000	0.001	0.000
J176	0.015	15.178	0.000	0.000	0.001	0.000
J177	0.010	8.871	0.000	0.000	0.001	0.000
J178	0.013	5.078	0.000	0.000	0.001	0.000
J179	0.013	3.730	0.000	0.000	0.001	0.000
J180	0.014	2.718	0.000	0.000	0.001	0.000
J181	0.088	1.898	0.000	0.000	0.002	0.000



J182	0.009	19.458	0.000	0.001	0.001	0.000
J183	0.010	15.182	0.000	0.000	0.001	0.000
J184	0.019	13.095	0.000	0.000	0.001	0.000
J185	0.019	12.903	0.000	0.000	0.001	0.000
J186	0.019	12.705	0.000	0.000	0.001	0.000
J187	0.019	12.516	0.000	0.000	0.001	0.000
J188	0.019	12.423	0.000	0.000	0.001	0.000
J189	0.019	12.299	0.000	0.000	0.001	0.000
J190	0.010	9.064	0.000	0.000	0.001	0.000
J191	0.010	7.148	0.000	0.000	0.001	0.000
J192	0.013	6.366	0.000	0.000	0.001	0.000
J193	0.027	5.523	0.000	0.000	0.002	0.000
J194	0.025	5.054	0.000	0.000	0.002	0.000
J195	0.029	4.481	0.000	0.000	0.002	0.000
J196	0.029	4.217	0.000	0.000	0.002	0.000
J197	0.029	3.907	0.000	0.000	0.002	0.000
J198	0.029	3.633	0.000	0.000	0.002	0.000
J199	0.029	3.454	0.000	0.000	0.002	0.000
J200	0.413	3.429	0.000	0.000	0.002	0.000
J201	0.013	0.813	0.000	0.000	0.000	0.000
J202	0.013	0.690	0.000	0.000	0.000	0.000
J203	0.013	0.576	0.000	0.000	0.000	0.000
J204	0.013	0.465	0.000	0.000	0.000	0.000
J205	0.070	0.470	0.000	0.000	0.005	0.000
J206	0.015	8.879	0.000	0.001	0.001	0.000
J207	0.015	8.252	0.000	0.000	0.001	0.000
J208	0.015	7.974	0.000	0.000	0.001	0.000
J209	0.017	7.531	0.000	0.000	0.001	0.000
J210	0.019	7.185	0.000	0.000	0.001	0.000
J211	0.019	6.789	0.000	0.000	0.001	0.000
J212	0.019	6.534	0.000	0.000	0.001	0.000
J213	0.019	6.202	0.000	0.000	0.001	0.000
J214	0.016	5.794	0.000	0.000	0.001	0.000
J215	0.016	5.177	0.000	0.000	0.001	0.000
J216	0.019	4.868	0.000	0.000	0.001	0.000
J217	0.019	4.655	0.000	0.000	0.001	0.000
J218	0.016	3.445	0.000	0.000	0.001	0.000
J219	0.033	3.092	0.000	0.000	0.002	0.000
J220	0.000	4.550	0.000	0.000	0.000	0.000
J221	0.000	4.404	0.000	0.000	0.000	0.000
J222	0.000	4.288	0.000	0.000	0.000	0.000
J223	0.000	3.796	0.000	0.000	0.000	0.000
J224	0.029	2.683	0.000	0.000	0.002	0.000
J225	0.029	2.416	0.000	0.000	0.002	0.000
J226	0.029	2.060	0.000	0.000	0.002	0.000
J227	0.039	1.589	0.000	0.000	0.002	0.000
J228	0.056	1.395	0.000	0.000	0.005	0.000
J229	0.000	4.466	0.000	0.000	0.000	0.000
J230	0.000	4.043	0.000	0.000	0.000	0.000
J231	0.000	3.581	0.000	0.000	0.000	0.000
J232	0.000	3.288	0.000	0.000	0.000	0.000
J233	0.023	3.843	0.000	0.001	0.001	0.000
J234	0.023	3.743	0.000	0.000	0.001	0.000
J235	0.024	3.664	0.000	0.000	0.001	0.000
J236	0.033	3.601	0.000	0.000	0.001	0.000
J237	0.033	3.511	0.000	0.000	0.001	0.000



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκά Διαρθρωτικά
και Επενδυτικά Ταμεία



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
ΚΡΗΤΗ 2014 - 2020



J238	0.033	3.412	0.000	0.000	0.001	0.000
J239	0.033	3.331	0.000	0.000	0.001	0.000
J240	0.033	3.238	0.000	0.000	0.001	0.000
J241	0.033	3.201	0.000	0.000	0.001	0.000
J242	0.033	3.152	0.000	0.000	0.001	0.000
J243	0.033	2.819	0.000	0.000	0.002	0.000
J244	0.033	2.173	0.000	0.000	0.002	0.000
J245	0.048	1.998	0.000	0.000	0.002	0.000
J246	0.027	2.377	0.000	0.001	0.001	0.000
J247	0.027	2.338	0.000	0.000	0.001	0.000
J248	0.027	2.289	0.000	0.000	0.001	0.000
J249	0.027	2.240	0.000	0.000	0.001	0.000
J250	0.027	2.188	0.000	0.000	0.001	0.000
J251	0.027	2.136	0.000	0.000	0.001	0.000
J252	0.027	2.094	0.000	0.000	0.001	0.000
J253	0.027	2.051	0.000	0.000	0.001	0.000
J254	0.027	1.996	0.000	0.000	0.001	0.000
J255	0.048	1.920	0.000	0.000	0.002	0.000
J256	0.048	1.811	0.000	0.000	0.002	0.000
J257	0.048	1.695	0.000	0.000	0.002	0.000
J258	0.048	1.598	0.000	0.000	0.002	0.000
J259	0.048	1.523	0.000	0.000	0.002	0.000
J260	0.048	1.464	0.000	0.000	0.002	0.000
J261	0.048	1.438	0.000	0.000	0.002	0.000
J262	0.048	1.403	0.000	0.000	0.002	0.000
J263	0.056	1.289	0.000	0.000	0.005	0.000
J264	0.056	1.167	0.000	0.000	0.005	0.000
J265	0.056	1.045	0.000	0.000	0.005	0.000
J266	0.055	0.948	0.000	0.000	0.005	0.000
J267	0.055	0.742	0.000	0.000	0.005	0.000
J268	0.056	0.553	0.000	0.000	0.005	0.000
J269	0.070	0.363	0.000	0.000	0.005	0.000
J270	0.070	0.261	0.000	0.000	0.005	0.000
J271	0.070	0.120	0.000	0.000	0.005	0.000
J273	0.017	6.327	0.000	0.001	0.001	0.000
J274	0.017	5.774	0.000	0.000	0.001	0.000
J275	0.017	5.087	0.000	0.000	0.001	0.000
J276	0.019	4.699	0.000	0.000	0.001	0.000
J277	0.019	4.256	0.000	0.000	0.001	0.000
J278	0.019	3.849	0.000	0.000	0.001	0.000
J279	0.033	3.626	0.000	0.000	0.001	0.000
J280	0.091	0.266	0.000	0.000	0.008	0.000
J281	0.091	0.061	0.000	0.000	0.010	0.000
J282	0.012	0.462	0.000	0.000	0.000	0.000
J283	0.012	0.348	0.000	0.000	0.000	0.000
J284	0.012	0.223	0.000	0.000	0.000	0.000
J285	0.012	0.089	0.000	0.000	0.000	0.000
J286	0.013	28.094	0.000	0.001	0.001	0.000
J287	0.013	26.644	0.000	0.000	0.001	0.000
J288	0.013	23.711	0.000	0.000	0.001	0.000
J289	0.014	22.492	0.000	0.000	0.001	0.000
J290	0.018	21.415	0.000	0.000	0.001	0.000
J291	0.018	21.221	0.000	0.000	0.001	0.000
J292	0.018	20.998	0.000	0.000	0.001	0.000
J293	0.018	20.693	0.000	0.000	0.001	0.000
AS6	0.048	-0.027	0.000	0.000	0.005	0.000



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκά Διαρθρωτικά
και Επενδυτικά Ταμεία



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
ΚΡΗΤΗ 2014 - 2020



AS5	0.054	-0.146	0.000	0.000	0.010	0.000
AS4	0.025	5.067	0.000	0.000	0.004	0.000

00:15 16/02/2018

Σύνδεσμος	Παροχή m ³ /s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση
C2	0.002	0.027	0.64	1.51	0.13
C3	0.002	0.021	0.91	2.44	0.10
C4	0.002	0.021	0.91	2.44	0.10
C5	0.002	0.021	0.91	2.44	0.10
C6	0.002	0.017	1.24	3.69	0.08
C7	0.002	0.018	1.18	3.46	0.09
C8	0.002	0.018	1.17	3.41	0.09
C9	0.002	0.019	1.07	3.01	0.09
C10	0.002	0.018	1.10	3.12	0.09
C11	0.002	0.017	1.20	3.53	0.09
C12	0.002	0.017	1.20	3.51	0.09
C13	0.002	0.018	1.19	3.47	0.09
C14	0.002	0.019	1.08	3.06	0.09
C15	0.002	0.021	0.93	2.49	0.10
C16	0.002	0.021	0.94	2.53	0.10
C17	0.002	0.023	0.79	2.01	0.12
C18	0.002	0.023	0.79	2.01	0.12
C19	0.002	0.029	0.56	1.24	0.15
C20	0.002	0.029	0.56	1.24	0.15
C23	0.002	0.023	0.79	2.02	0.12
C24	0.002	0.024	0.76	1.90	0.12
C25	0.002	0.025	0.71	1.72	0.12
C26	0.002	0.029	0.58	1.32	0.14
C27	0.002	0.029	0.58	1.32	0.14
C28	0.002	0.029	0.58	1.32	0.14
C29	0.002	0.029	0.58	1.32	0.14
C30	0.002	0.020	0.96	2.61	0.10
C31	0.002	0.020	0.96	2.61	0.10
C32	0.001	0.014	0.61	1.99	0.07
C33	0.001	0.014	0.61	1.99	0.07
C34	0.001	0.012	0.76	2.69	0.06
C35	0.001	0.010	1.01	3.88	0.05
C36	0.001	0.011	0.90	3.35	0.05
C37	0.001	0.011	0.90	3.35	0.05
C38	0.001	0.013	0.73	2.52	0.06
C39	0.001	0.014	0.62	2.01	0.07
C40	0.001	0.013	0.65	2.17	0.07
C41	0.001	0.018	0.42	1.21	0.09
C42	0.001	0.018	0.42	1.21	0.09
C43	0.001	0.020	0.37	1.01	0.10
C44	0.001	0.019	0.41	1.16	0.09
C45	0.001	0.015	0.59	1.88	0.07
C46	0.001	0.015	0.59	1.88	0.07
C47	0.001	0.015	0.59	1.88	0.07
C48	0.001	0.021	0.69	1.85	0.10
C49	0.002	0.037	0.60	1.20	0.18
C50	0.002	0.037	0.60	1.21	0.18
C51	0.002	0.027	0.71	1.67	0.13
C52	0.002	0.020	1.13	3.12	0.10



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκά Διαρθρωτικά
και Επενδυτικά Ταμεία



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
ΚΡΗΤΗ 2014 - 2020



C53	0.002	0.020	1.06	2.87	0.10
C54	0.002	0.023	0.92	2.37	0.11
C55	0.002	0.023	0.90	2.28	0.11
C56	0.001	0.012	0.80	2.87	0.06
C57	0.001	0.012	0.82	2.94	0.06
C58	0.001	0.015	0.58	1.87	0.07
C59	0.001	0.015	0.58	1.87	0.07
C60	0.001	0.010	1.01	3.88	0.05
C61	0.001	0.011	0.88	3.24	0.06
C62	0.001	0.012	0.75	2.64	0.06
C63	0.001	0.012	0.75	2.64	0.06
C64	0.001	0.012	0.75	2.63	0.06
C65	0.001	0.011	0.93	3.51	0.05
C66	0.001	0.012	0.76	2.65	0.06
C67	0.002	0.031	0.53	1.16	0.15
C68	0.002	0.031	0.53	1.16	0.15
C69	0.002	0.031	0.53	1.16	0.15
C70	0.002	0.031	0.53	1.16	0.15
C71	0.002	0.031	0.53	1.16	0.15
C72	0.002	0.031	0.53	1.16	0.15
C73	0.002	0.031	0.53	1.15	0.15
C74	0.003	0.028	1.21	2.80	0.14
C75	0.003	0.033	0.94	1.99	0.16
C76	0.003	0.034	0.92	1.92	0.17
C77	0.003	0.034	0.92	1.92	0.17
C78	0.003	0.056	0.45	0.72	0.28
C79	0.003	0.056	0.45	0.72	0.28
C80	0.005	0.069	0.50	0.72	0.34
C81	0.005	0.069	0.50	0.72	0.34
C82	0.002	0.018	1.11	3.17	0.09
C83	0.002	0.020	0.95	2.58	0.10
C84	0.002	0.022	0.84	2.16	0.11
C85	0.002	0.022	0.84	2.16	0.11
C86	0.002	0.022	0.84	2.16	0.11
C87	0.002	0.022	0.84	2.16	0.11
C88	0.002	0.022	0.84	2.16	0.11
C89	0.002	0.023	0.79	2.01	0.12
C90	0.002	0.023	0.79	2.01	0.12
C91	0.002	0.023	0.79	2.01	0.12
C92	0.006	0.080	0.55	0.71	0.40
C93	0.006	0.080	0.54	0.71	0.40
C94	0.002	0.024	0.74	1.84	0.12
C95	0.002	0.024	0.74	1.85	0.12
C96	0.002	0.024	0.74	1.84	0.12
C97	0.002	0.024	0.74	1.85	0.12
C98	0.002	0.024	0.75	1.85	0.12
C99	0.002	0.026	0.68	1.65	0.13
C110	0.001	0.012	0.75	2.65	0.06
C111	0.001	0.022	0.31	0.81	0.11
C112	0.001	0.031	0.39	0.84	0.15
C113	0.001	0.031	0.39	0.84	0.16
C114	0.001	0.031	0.39	0.84	0.16
C115	0.001	0.015	0.56	1.78	0.07
C116	0.001	0.015	0.56	1.79	0.07
C117	0.001	0.015	0.56	1.78	0.07
C118	0.001	0.016	0.52	1.59	0.08



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκά Διαρθρωτικά
και Επενδυτικά Ταμεία



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
ΚΡΗΤΗ 2014 - 2020



C119	0.001	0.013	0.68	2.30	0.07
C120	0.001	0.020	0.36	0.99	0.10
C121	0.001	0.020	0.36	0.99	0.10
C122	0.001	0.020	0.36	0.99	0.10
C123	0.001	0.020	0.36	0.99	0.10
C124	0.001	0.020	0.36	0.99	0.10
C125	0.001	0.009	1.11	4.42	0.05
C126	0.001	0.010	1.04	4.05	0.05
C127	0.001	0.012	0.82	2.96	0.06
C128	0.001	0.012	0.82	2.96	0.06
C129	0.001	0.014	0.64	2.10	0.07
C130	0.001	0.017	0.45	1.31	0.09
C131	0.001	0.017	0.45	1.31	0.09
C132	0.001	0.017	0.45	1.31	0.09
C133	0.001	0.017	0.45	1.31	0.09
C134	0.001	0.023	0.30	0.75	0.12
C135	0.001	0.023	0.30	0.75	0.12
C136	0.001	0.023	0.30	0.75	0.12
C137	0.001	0.023	0.29	0.75	0.12
C138	0.001	0.015	0.59	1.88	0.07
C139	0.001	0.015	0.59	1.88	0.07
C140	0.001	0.015	0.59	1.88	0.07
C141	0.001	0.015	0.59	1.88	0.07
C142	0.001	0.027	0.47	1.08	0.14
C143	0.001	0.027	0.47	1.08	0.14
C144	0.001	0.027	0.47	1.08	0.14
C145	0.001	0.027	0.47	1.08	0.14
C146	0.001	0.016	1.04	3.20	0.08
C147	0.001	0.016	0.99	3.00	0.08
C148	0.001	0.021	0.66	1.73	0.11
C149	0.001	0.022	0.66	1.73	0.11
C150	0.001	0.021	0.66	1.73	0.11
C151	0.001	0.013	1.38	4.69	0.06
C152	0.001	0.014	1.25	4.09	0.07
C153	0.001	0.017	0.94	2.81	0.08
C154	0.001	0.025	0.54	1.31	0.12
C155	0.001	0.025	0.54	1.32	0.12
C156	0.001	0.025	0.54	1.31	0.12
C157	0.001	0.025	0.54	1.31	0.12
C158	0.001	0.025	0.54	1.31	0.12
C159	0.001	0.025	0.54	1.31	0.12
C160	0.001	0.025	0.54	1.32	0.12
C161	0.001	0.025	0.54	1.32	0.12
C162	0.001	0.025	0.54	1.31	0.12
C163	0.001	0.015	1.17	3.76	0.07
C164	0.001	0.018	0.88	2.58	0.09
C165	0.001	0.022	0.62	1.61	0.11
C166	0.001	0.022	0.62	1.61	0.11
C167	0.001	0.022	0.62	1.61	0.11
C168	0.001	0.015	0.55	1.72	0.08
C169	0.001	0.015	0.55	1.72	0.08
C170	0.001	0.015	0.55	1.72	0.08
C171	0.001	0.010	1.09	4.30	0.05
C172	0.001	0.009	1.12	4.47	0.05
C173	0.001	0.013	0.67	2.27	0.07
C174	0.001	0.013	0.67	2.27	0.07



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκά Διαρθρωτικά
και Επενδυτικά Ταμεία



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
ΚΡΗΤΗ 2014 - 2020



C175	0.001	0.014	0.64	2.10	0.07
C176	0.001	0.009	1.10	4.36	0.05
C177	0.001	0.010	0.99	3.77	0.05
C178	0.001	0.019	0.39	1.07	0.10
C179	0.001	0.019	0.39	1.07	0.10
C180	0.001	0.019	0.39	1.07	0.10
C181	0.001	0.019	0.39	1.08	0.10
C182	0.001	0.019	0.39	1.08	0.10
C183	0.001	0.010	1.07	4.23	0.05
C184	0.001	0.010	0.98	3.75	0.05
C185	0.001	0.010	0.98	3.75	0.05
C186	0.001	0.013	0.71	2.43	0.06
C187	0.002	0.027	0.73	1.72	0.13
C188	0.002	0.025	0.82	2.01	0.12
C189	0.002	0.025	0.77	1.87	0.13
C190	0.002	0.029	0.63	1.42	0.15
C191	0.002	0.029	0.63	1.42	0.15
C192	0.002	0.029	0.63	1.42	0.15
C193	0.002	0.029	0.63	1.42	0.15
C194	0.002	0.029	0.63	1.42	0.15
C195	0.000	0.013	0.24	0.84	0.06
C196	0.000	0.013	0.24	0.83	0.06
C197	0.000	0.013	0.24	0.83	0.06
C198	0.000	0.013	0.24	0.83	0.06
C199	0.001	0.015	0.54	1.67	0.08
C200	0.001	0.015	0.54	1.68	0.08
C201	0.001	0.015	0.54	1.67	0.08
C202	0.001	0.017	0.45	1.32	0.09
C203	0.001	0.019	0.40	1.12	0.09
C204	0.001	0.018	0.44	1.29	0.09
C205	0.001	0.019	0.41	1.15	0.09
C206	0.001	0.016	0.50	1.52	0.08
C207	0.001	0.014	0.60	1.92	0.07
C208	0.001	0.016	0.51	1.55	0.08
C209	0.001	0.019	0.40	1.11	0.09
C210	0.001	0.015	0.59	1.88	0.07
C211	0.001	0.016	0.53	1.64	0.08
C212	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00
C213	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00
C214	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00
C215	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00
C216	0.002	0.029	0.63	1.42	0.15
C217	0.002	0.029	0.63	1.42	0.15
C218	0.002	0.029	0.63	1.42	0.15
C219	0.002	0.029	0.63	1.42	0.15
C220	0.002	0.034	0.68	1.42	0.17
C221	0.002	0.039	0.55	1.07	0.20
C222	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00
C223	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00
C224	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00
C225	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00
C226	0.001	0.023	0.29	0.73	0.12
C227	0.001	0.023	0.29	0.73	0.12
C229	0.001	0.033	0.35	0.74	0.17
C230	0.001	0.033	0.35	0.74	0.17
C231	0.001	0.033	0.35	0.75	0.17



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκά Διαρθρωτικά
και Επενδυτικά Ταμεία



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
ΚΡΗΤΗ 2014 - 2020



C232	0.001	0.033	0.35	0.74	0.17
C233	0.001	0.033	0.35	0.74	0.17
C234	0.001	0.033	0.35	0.74	0.17
C235	0.001	0.033	0.35	0.75	0.16
C236	0.002	0.032	0.54	1.15	0.16
C237	0.002	0.033	0.54	1.15	0.16
C238	0.002	0.033	0.54	1.15	0.16
C239	0.001	0.027	0.23	0.54	0.14
C240	0.001	0.027	0.23	0.54	0.14
C241	0.001	0.027	0.23	0.55	0.14
C242	0.001	0.027	0.23	0.54	0.14
C243	0.001	0.027	0.23	0.54	0.14
C244	0.001	0.027	0.23	0.54	0.14
C245	0.001	0.027	0.23	0.54	0.14
C246	0.001	0.027	0.23	0.54	0.14
C247	0.001	0.027	0.23	0.54	0.14
C248	0.002	0.048	0.42	0.73	0.24
C249	0.002	0.048	0.42	0.73	0.24
C250	0.002	0.048	0.42	0.73	0.24
C251	0.002	0.048	0.42	0.73	0.24
C252	0.002	0.048	0.42	0.73	0.24
C253	0.002	0.048	0.42	0.72	0.24
C254	0.002	0.048	0.42	0.73	0.24
C255	0.002	0.048	0.42	0.73	0.24
C256	0.002	0.048	0.42	0.73	0.24
C257	0.005	0.056	0.67	1.08	0.28
C258	0.005	0.055	0.68	1.09	0.28
C259	0.005	0.056	0.67	1.08	0.28
C260	0.005	0.055	0.68	1.08	0.28
C261	0.005	0.055	0.68	1.08	0.28
C262	0.005	0.055	0.68	1.08	0.28
C263	0.005	0.056	0.67	1.08	0.28
C264	0.005	0.070	0.51	0.72	0.35
C265	0.005	0.070	0.51	0.72	0.35
C266	0.005	0.070	0.51	0.72	0.35
C267	0.005	0.048	0.91	1.58	0.24
C268	0.001	0.017	0.48	1.46	0.08
C269	0.001	0.017	0.48	1.46	0.08
C270	0.001	0.017	0.47	1.40	0.08
C271	0.001	0.019	0.41	1.16	0.09
C272	0.001	0.019	0.41	1.16	0.09
C273	0.001	0.019	0.41	1.16	0.09
C274	0.008	0.091	0.58	0.70	0.45
C275	0.008	0.091	0.58	0.70	0.45
C276	0.010	0.054	1.40	2.27	0.27
C277	0.000	0.012	0.26	0.90	0.06
C278	0.000	0.012	0.26	0.90	0.06
C279	0.000	0.012	0.25	0.90	0.06
C280	0.000	0.012	0.26	0.91	0.06
C282	0.004	0.025	1.60	3.90	0.12
C21	0.002	0.029	0.55	1.24	0.15
C283	0.001	0.013	0.71	2.42	0.06
C284	0.001	0.010	0.95	3.58	0.05
C285	0.001	0.013	0.69	2.33	0.07
C286	0.001	0.014	0.65	2.15	0.07
C287	0.001	0.018	0.44	1.28	0.09



C288	0.001	0.018	0.44	1.28	0.09
C289	0.001	0.018	0.44	1.28	0.09
C290	0.001	0.018	0.44	1.28	0.09
C291	0.001	0.024	0.29	0.72	0.12
C292	0.001	0.033	0.36	0.75	0.16

00:30 16/02/2018

Σύνδεσμος	Παροχή m ³ /s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση
C2	0.002	0.027	0.64	1.51	0.13
C3	0.002	0.021	0.91	2.44	0.10
C4	0.002	0.021	0.91	2.44	0.10
C5	0.002	0.021	0.91	2.44	0.10
C6	0.002	0.017	1.24	3.69	0.08
C7	0.002	0.018	1.18	3.46	0.09
C8	0.002	0.018	1.17	3.41	0.09
C9	0.002	0.019	1.07	3.01	0.09
C10	0.002	0.018	1.10	3.12	0.09
C11	0.002	0.017	1.20	3.53	0.09
C12	0.002	0.017	1.20	3.51	0.09
C13	0.002	0.018	1.19	3.47	0.09
C14	0.002	0.019	1.08	3.06	0.09
C15	0.002	0.021	0.93	2.49	0.10
C16	0.002	0.021	0.94	2.53	0.10
C17	0.002	0.023	0.79	2.01	0.12
C18	0.002	0.023	0.79	2.01	0.12
C19	0.002	0.029	0.56	1.24	0.15
C20	0.002	0.029	0.56	1.24	0.15
C23	0.002	0.023	0.79	2.02	0.12
C24	0.002	0.024	0.76	1.90	0.12
C25	0.002	0.025	0.71	1.72	0.12
C26	0.002	0.029	0.58	1.32	0.14
C27	0.002	0.029	0.58	1.32	0.14
C28	0.002	0.029	0.58	1.32	0.14
C29	0.002	0.029	0.58	1.32	0.14
C30	0.002	0.020	0.96	2.61	0.10
C31	0.002	0.020	0.96	2.61	0.10
C32	0.001	0.014	0.61	1.99	0.07
C33	0.001	0.014	0.61	1.99	0.07
C34	0.001	0.012	0.76	2.69	0.06
C35	0.001	0.010	1.01	3.88	0.05
C36	0.001	0.011	0.90	3.35	0.05
C37	0.001	0.011	0.90	3.35	0.05
C38	0.001	0.013	0.73	2.52	0.06
C39	0.001	0.014	0.62	2.01	0.07
C40	0.001	0.013	0.65	2.17	0.07
C41	0.001	0.018	0.42	1.21	0.09
C42	0.001	0.018	0.42	1.21	0.09
C43	0.001	0.020	0.37	1.01	0.10
C44	0.001	0.019	0.41	1.16	0.09
C45	0.001	0.015	0.59	1.88	0.07
C46	0.001	0.015	0.59	1.88	0.07
C47	0.001	0.015	0.59	1.88	0.07
C48	0.001	0.021	0.69	1.85	0.10
C49	0.002	0.037	0.60	1.20	0.18
C50	0.002	0.037	0.60	1.21	0.18
C51	0.002	0.027	0.71	1.67	0.13



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκά Διαρθρωτικά
και Επενδυτικά Ταμεία



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
ΚΡΗΤΗ 2014 - 2020



C52	0.002	0.020	1.13	3.12	0.10
C53	0.002	0.020	1.06	2.87	0.10
C54	0.002	0.023	0.92	2.37	0.11
C55	0.002	0.023	0.90	2.28	0.11
C56	0.001	0.012	0.80	2.87	0.06
C57	0.001	0.012	0.82	2.94	0.06
C58	0.001	0.015	0.58	1.87	0.07
C59	0.001	0.015	0.58	1.87	0.07
C60	0.001	0.010	1.01	3.88	0.05
C61	0.001	0.011	0.88	3.24	0.06
C62	0.001	0.012	0.75	2.64	0.06
C63	0.001	0.012	0.75	2.64	0.06
C64	0.001	0.012	0.75	2.63	0.06
C65	0.001	0.011	0.93	3.51	0.05
C66	0.001	0.012	0.76	2.65	0.06
C67	0.002	0.031	0.53	1.16	0.15
C68	0.002	0.031	0.53	1.16	0.15
C69	0.002	0.031	0.53	1.16	0.15
C70	0.002	0.031	0.53	1.16	0.15
C71	0.002	0.031	0.53	1.16	0.15
C72	0.002	0.031	0.53	1.16	0.15
C73	0.002	0.031	0.53	1.15	0.15
C74	0.003	0.028	1.21	2.80	0.14
C75	0.003	0.033	0.94	1.99	0.16
C76	0.003	0.034	0.92	1.92	0.17
C77	0.003	0.034	0.92	1.92	0.17
C78	0.003	0.056	0.45	0.72	0.28
C79	0.003	0.056	0.45	0.72	0.28
C80	0.005	0.069	0.50	0.72	0.34
C81	0.005	0.069	0.50	0.72	0.34
C82	0.002	0.018	1.11	3.17	0.09
C83	0.002	0.020	0.95	2.58	0.10
C84	0.002	0.022	0.84	2.16	0.11
C85	0.002	0.022	0.84	2.16	0.11
C86	0.002	0.022	0.84	2.16	0.11
C87	0.002	0.022	0.84	2.16	0.11
C88	0.002	0.022	0.84	2.16	0.11
C89	0.002	0.023	0.79	2.01	0.12
C90	0.002	0.023	0.79	2.01	0.12
C91	0.002	0.023	0.79	2.01	0.12
C92	0.006	0.080	0.55	0.71	0.40
C93	0.006	0.080	0.54	0.71	0.40
C94	0.002	0.024	0.74	1.84	0.12
C95	0.002	0.024	0.74	1.85	0.12
C96	0.002	0.024	0.74	1.84	0.12
C97	0.002	0.024	0.74	1.85	0.12
C98	0.002	0.024	0.75	1.85	0.12
C99	0.002	0.026	0.68	1.65	0.13
C110	0.001	0.012	0.75	2.65	0.06
C111	0.001	0.022	0.31	0.81	0.11
C112	0.001	0.031	0.39	0.84	0.15
C113	0.001	0.031	0.39	0.84	0.16
C114	0.001	0.031	0.39	0.84	0.16
C115	0.001	0.015	0.56	1.78	0.07
C116	0.001	0.015	0.56	1.79	0.07
C117	0.001	0.015	0.56	1.78	0.07



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκά Διαρθρωτικά
και Επενδυτικά Ταμεία



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
ΚΡΗΤΗ 2014 - 2020



C118	0.001	0.016	0.52	1.59	0.08
C119	0.001	0.013	0.68	2.30	0.07
C120	0.001	0.020	0.36	0.99	0.10
C121	0.001	0.020	0.36	0.99	0.10
C122	0.001	0.020	0.36	0.99	0.10
C123	0.001	0.020	0.36	0.99	0.10
C124	0.001	0.020	0.36	0.99	0.10
C125	0.001	0.009	1.11	4.42	0.05
C126	0.001	0.010	1.04	4.05	0.05
C127	0.001	0.012	0.82	2.96	0.06
C128	0.001	0.012	0.82	2.96	0.06
C129	0.001	0.014	0.64	2.10	0.07
C130	0.001	0.017	0.45	1.31	0.09
C131	0.001	0.017	0.45	1.31	0.09
C132	0.001	0.017	0.45	1.31	0.09
C133	0.001	0.017	0.45	1.31	0.09
C134	0.001	0.023	0.30	0.75	0.12
C135	0.001	0.023	0.30	0.75	0.12
C136	0.001	0.023	0.30	0.75	0.12
C137	0.001	0.023	0.29	0.75	0.12
C138	0.001	0.015	0.59	1.88	0.07
C139	0.001	0.015	0.59	1.88	0.07
C140	0.001	0.015	0.59	1.88	0.07
C141	0.001	0.015	0.59	1.88	0.07
C142	0.001	0.027	0.47	1.08	0.14
C143	0.001	0.027	0.47	1.08	0.14
C144	0.001	0.027	0.47	1.08	0.14
C145	0.001	0.027	0.47	1.08	0.14
C146	0.001	0.016	1.04	3.20	0.08
C147	0.001	0.016	0.99	3.00	0.08
C148	0.001	0.021	0.66	1.73	0.11
C149	0.001	0.022	0.66	1.73	0.11
C150	0.001	0.021	0.66	1.73	0.11
C151	0.001	0.013	1.38	4.69	0.06
C152	0.001	0.014	1.25	4.09	0.07
C153	0.001	0.017	0.94	2.81	0.08
C154	0.001	0.025	0.54	1.31	0.12
C155	0.001	0.025	0.54	1.32	0.12
C156	0.001	0.025	0.54	1.31	0.12
C157	0.001	0.025	0.54	1.31	0.12
C158	0.001	0.025	0.54	1.31	0.12
C159	0.001	0.025	0.54	1.31	0.12
C160	0.001	0.025	0.54	1.32	0.12
C161	0.001	0.025	0.54	1.32	0.12
C162	0.001	0.025	0.54	1.31	0.12
C163	0.001	0.015	1.17	3.76	0.07
C164	0.001	0.018	0.88	2.58	0.09
C165	0.001	0.022	0.62	1.61	0.11
C166	0.001	0.022	0.62	1.61	0.11
C167	0.001	0.022	0.62	1.61	0.11
C168	0.001	0.015	0.55	1.72	0.08
C169	0.001	0.015	0.55	1.72	0.08
C170	0.001	0.015	0.55	1.72	0.08
C171	0.001	0.010	1.09	4.30	0.05
C172	0.001	0.009	1.12	4.47	0.05
C173	0.001	0.013	0.67	2.27	0.07



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκά Διαρθρωτικά
και Επενδυτικά Ταμεία



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
ΚΡΗΤΗ 2014 - 2020



C174	0.001	0.013	0.67	2.27	0.07
C175	0.001	0.014	0.64	2.10	0.07
C176	0.001	0.009	1.10	4.36	0.05
C177	0.001	0.010	0.99	3.77	0.05
C178	0.001	0.019	0.39	1.07	0.10
C179	0.001	0.019	0.39	1.07	0.10
C180	0.001	0.019	0.39	1.07	0.10
C181	0.001	0.019	0.39	1.08	0.10
C182	0.001	0.019	0.39	1.08	0.10
C183	0.001	0.010	1.07	4.23	0.05
C184	0.001	0.010	0.98	3.75	0.05
C185	0.001	0.010	0.98	3.75	0.05
C186	0.001	0.013	0.71	2.43	0.06
C187	0.002	0.027	0.73	1.72	0.13
C188	0.002	0.025	0.82	2.01	0.12
C189	0.002	0.025	0.77	1.87	0.13
C190	0.002	0.029	0.63	1.42	0.15
C191	0.002	0.029	0.63	1.42	0.15
C192	0.002	0.029	0.63	1.42	0.15
C193	0.002	0.029	0.63	1.42	0.15
C194	0.002	0.029	0.63	1.42	0.15
C195	0.000	0.013	0.24	0.84	0.06
C196	0.000	0.013	0.24	0.83	0.06
C197	0.000	0.013	0.24	0.83	0.06
C198	0.000	0.013	0.24	0.83	0.06
C199	0.001	0.015	0.54	1.67	0.08
C200	0.001	0.015	0.54	1.68	0.08
C201	0.001	0.015	0.54	1.67	0.08
C202	0.001	0.017	0.45	1.32	0.09
C203	0.001	0.019	0.40	1.12	0.09
C204	0.001	0.018	0.44	1.29	0.09
C205	0.001	0.019	0.41	1.15	0.09
C206	0.001	0.016	0.50	1.52	0.08
C207	0.001	0.014	0.60	1.92	0.07
C208	0.001	0.016	0.51	1.55	0.08
C209	0.001	0.019	0.40	1.11	0.09
C210	0.001	0.015	0.59	1.88	0.07
C211	0.001	0.016	0.53	1.64	0.08
C212	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00
C213	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00
C214	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00
C215	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00
C216	0.002	0.029	0.63	1.42	0.15
C217	0.002	0.029	0.63	1.42	0.15
C218	0.002	0.029	0.63	1.42	0.15
C219	0.002	0.029	0.63	1.42	0.15
C220	0.002	0.034	0.68	1.42	0.17
C221	0.002	0.039	0.55	1.07	0.20
C222	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00
C223	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00
C224	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00
C225	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00
C226	0.001	0.023	0.29	0.73	0.12
C227	0.001	0.023	0.29	0.73	0.12
C229	0.001	0.033	0.35	0.74	0.17
C230	0.001	0.033	0.35	0.74	0.17



C231	0.001	0.033	0.35	0.75	0.17
C232	0.001	0.033	0.35	0.74	0.17
C233	0.001	0.033	0.35	0.74	0.17
C234	0.001	0.033	0.35	0.74	0.17
C235	0.001	0.033	0.35	0.75	0.16
C236	0.002	0.032	0.54	1.15	0.16
C237	0.002	0.033	0.54	1.15	0.16
C238	0.002	0.033	0.54	1.15	0.16
C239	0.001	0.027	0.23	0.54	0.14
C240	0.001	0.027	0.23	0.54	0.14
C241	0.001	0.027	0.23	0.55	0.14
C242	0.001	0.027	0.23	0.54	0.14
C243	0.001	0.027	0.23	0.54	0.14
C244	0.001	0.027	0.23	0.54	0.14
C245	0.001	0.027	0.23	0.54	0.14
C246	0.001	0.027	0.23	0.54	0.14
C247	0.001	0.027	0.23	0.54	0.14
C248	0.002	0.048	0.42	0.73	0.24
C249	0.002	0.048	0.42	0.73	0.24
C250	0.002	0.048	0.42	0.73	0.24
C251	0.002	0.048	0.42	0.73	0.24
C252	0.002	0.048	0.42	0.73	0.24
C253	0.002	0.048	0.42	0.72	0.24
C254	0.002	0.048	0.42	0.73	0.24
C255	0.002	0.048	0.42	0.73	0.24
C256	0.002	0.048	0.42	0.73	0.24
C257	0.005	0.056	0.67	1.08	0.28
C258	0.005	0.055	0.68	1.09	0.28
C259	0.005	0.056	0.67	1.08	0.28
C260	0.005	0.055	0.68	1.08	0.28
C261	0.005	0.055	0.68	1.08	0.28
C262	0.005	0.055	0.68	1.08	0.28
C263	0.005	0.056	0.67	1.08	0.28
C264	0.005	0.070	0.51	0.72	0.35
C265	0.005	0.070	0.51	0.72	0.35
C266	0.005	0.070	0.51	0.72	0.35
C267	0.005	0.048	0.91	1.58	0.24
C268	0.001	0.017	0.48	1.46	0.08
C269	0.001	0.017	0.48	1.46	0.08
C270	0.001	0.017	0.47	1.40	0.08
C271	0.001	0.019	0.41	1.16	0.09
C272	0.001	0.019	0.41	1.16	0.09
C273	0.001	0.019	0.41	1.16	0.09
C274	0.008	0.091	0.58	0.70	0.45
C275	0.008	0.091	0.58	0.70	0.45
C276	0.010	0.054	1.40	2.27	0.27
C277	0.000	0.012	0.26	0.90	0.06
C278	0.000	0.012	0.26	0.90	0.06
C279	0.000	0.012	0.25	0.90	0.06
C280	0.000	0.012	0.26	0.91	0.06
C282	0.004	0.025	1.60	3.90	0.12
C21	0.002	0.029	0.55	1.24	0.15
C283	0.001	0.013	0.71	2.42	0.06
C284	0.001	0.010	0.95	3.58	0.05
C285	0.001	0.013	0.69	2.33	0.07
C286	0.001	0.014	0.65	2.15	0.07



C287	0.001	0.018	0.44	1.28	0.09
C288	0.001	0.018	0.44	1.28	0.09
C289	0.001	0.018	0.44	1.28	0.09
C290	0.001	0.018	0.44	1.28	0.09
C291	0.001	0.024	0.29	0.72	0.12
C292	0.001	0.033	0.36	0.75	0.16

00:45 16/02/2018

Σύνδεσμος	Παροχή m ³ /s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση
C2	0.002	0.027	0.64	1.51	0.13
C3	0.002	0.021	0.91	2.44	0.10
C4	0.002	0.021	0.91	2.44	0.10
C5	0.002	0.021	0.91	2.44	0.10
C6	0.002	0.017	1.24	3.69	0.08
C7	0.002	0.018	1.18	3.46	0.09
C8	0.002	0.018	1.17	3.41	0.09
C9	0.002	0.019	1.07	3.01	0.09
C10	0.002	0.018	1.10	3.12	0.09
C11	0.002	0.017	1.20	3.53	0.09
C12	0.002	0.017	1.20	3.51	0.09
C13	0.002	0.018	1.19	3.47	0.09
C14	0.002	0.019	1.08	3.06	0.09
C15	0.002	0.021	0.93	2.49	0.10
C16	0.002	0.021	0.94	2.53	0.10
C17	0.002	0.023	0.79	2.01	0.12
C18	0.002	0.023	0.79	2.01	0.12
C19	0.002	0.029	0.56	1.24	0.15
C20	0.002	0.029	0.56	1.24	0.15
C23	0.002	0.023	0.79	2.02	0.12
C24	0.002	0.024	0.76	1.90	0.12
C25	0.002	0.025	0.71	1.72	0.12
C26	0.002	0.029	0.58	1.32	0.14
C27	0.002	0.029	0.58	1.32	0.14
C28	0.002	0.029	0.58	1.32	0.14
C29	0.002	0.029	0.58	1.32	0.14
C30	0.002	0.020	0.96	2.61	0.10
C31	0.002	0.020	0.96	2.61	0.10
C32	0.001	0.014	0.61	1.99	0.07
C33	0.001	0.014	0.61	1.99	0.07
C34	0.001	0.012	0.76	2.69	0.06
C35	0.001	0.010	1.01	3.88	0.05
C36	0.001	0.011	0.90	3.35	0.05
C37	0.001	0.011	0.90	3.35	0.05
C38	0.001	0.013	0.73	2.52	0.06
C39	0.001	0.014	0.62	2.01	0.07
C40	0.001	0.013	0.65	2.17	0.07
C41	0.001	0.018	0.42	1.21	0.09
C42	0.001	0.018	0.42	1.21	0.09
C43	0.001	0.020	0.37	1.01	0.10
C44	0.001	0.019	0.41	1.16	0.09
C45	0.001	0.015	0.59	1.88	0.07
C46	0.001	0.015	0.59	1.88	0.07
C47	0.001	0.015	0.59	1.88	0.07
C48	0.001	0.021	0.69	1.85	0.10
C49	0.002	0.037	0.60	1.20	0.18
C50	0.002	0.037	0.60	1.21	0.18



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκά Διαρθρωτικά
και Επενδυτικά Ταμεία



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
ΚΡΗΤΗ 2014 - 2020



C51	0.002	0.027	0.71	1.67	0.13
C52	0.002	0.020	1.13	3.12	0.10
C53	0.002	0.020	1.06	2.87	0.10
C54	0.002	0.023	0.92	2.37	0.11
C55	0.002	0.023	0.90	2.28	0.11
C56	0.001	0.012	0.80	2.87	0.06
C57	0.001	0.012	0.82	2.94	0.06
C58	0.001	0.015	0.58	1.87	0.07
C59	0.001	0.015	0.58	1.87	0.07
C60	0.001	0.010	1.01	3.88	0.05
C61	0.001	0.011	0.88	3.24	0.06
C62	0.001	0.012	0.75	2.64	0.06
C63	0.001	0.012	0.75	2.64	0.06
C64	0.001	0.012	0.75	2.63	0.06
C65	0.001	0.011	0.93	3.51	0.05
C66	0.001	0.012	0.76	2.65	0.06
C67	0.002	0.031	0.53	1.16	0.15
C68	0.002	0.031	0.53	1.16	0.15
C69	0.002	0.031	0.53	1.16	0.15
C70	0.002	0.031	0.53	1.16	0.15
C71	0.002	0.031	0.53	1.16	0.15
C72	0.002	0.031	0.53	1.16	0.15
C73	0.002	0.031	0.53	1.15	0.15
C74	0.003	0.028	1.21	2.80	0.14
C75	0.003	0.033	0.94	1.99	0.16
C76	0.003	0.034	0.92	1.92	0.17
C77	0.003	0.034	0.92	1.92	0.17
C78	0.003	0.056	0.45	0.72	0.28
C79	0.003	0.056	0.45	0.72	0.28
C80	0.005	0.069	0.50	0.72	0.34
C81	0.005	0.069	0.50	0.72	0.34
C82	0.002	0.018	1.11	3.17	0.09
C83	0.002	0.020	0.95	2.58	0.10
C84	0.002	0.022	0.84	2.16	0.11
C85	0.002	0.022	0.84	2.16	0.11
C86	0.002	0.022	0.84	2.16	0.11
C87	0.002	0.022	0.84	2.16	0.11
C88	0.002	0.022	0.84	2.16	0.11
C89	0.002	0.023	0.79	2.01	0.12
C90	0.002	0.023	0.79	2.01	0.12
C91	0.002	0.023	0.79	2.01	0.12
C92	0.006	0.080	0.55	0.71	0.40
C93	0.006	0.080	0.54	0.71	0.40
C94	0.002	0.024	0.74	1.84	0.12
C95	0.002	0.024	0.74	1.85	0.12
C96	0.002	0.024	0.74	1.84	0.12
C97	0.002	0.024	0.74	1.85	0.12
C98	0.002	0.024	0.75	1.85	0.12
C99	0.002	0.026	0.68	1.65	0.13
C110	0.001	0.012	0.75	2.65	0.06
C111	0.001	0.022	0.31	0.81	0.11
C112	0.001	0.031	0.39	0.84	0.15
C113	0.001	0.031	0.39	0.84	0.16
C114	0.001	0.031	0.39	0.84	0.16
C115	0.001	0.015	0.56	1.78	0.07
C116	0.001	0.015	0.56	1.79	0.07



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκά Διαρθρωτικά
και Επενδυτικά Ταμεία



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
ΚΡΗΤΗ 2014 - 2020



C117	0.001	0.015	0.56	1.78	0.07
C118	0.001	0.016	0.52	1.59	0.08
C119	0.001	0.013	0.68	2.30	0.07
C120	0.001	0.020	0.36	0.99	0.10
C121	0.001	0.020	0.36	0.99	0.10
C122	0.001	0.020	0.36	0.99	0.10
C123	0.001	0.020	0.36	0.99	0.10
C124	0.001	0.020	0.36	0.99	0.10
C125	0.001	0.009	1.11	4.42	0.05
C126	0.001	0.010	1.04	4.05	0.05
C127	0.001	0.012	0.82	2.96	0.06
C128	0.001	0.012	0.82	2.96	0.06
C129	0.001	0.014	0.64	2.10	0.07
C130	0.001	0.017	0.45	1.31	0.09
C131	0.001	0.017	0.45	1.31	0.09
C132	0.001	0.017	0.45	1.31	0.09
C133	0.001	0.017	0.45	1.31	0.09
C134	0.001	0.023	0.30	0.75	0.12
C135	0.001	0.023	0.30	0.75	0.12
C136	0.001	0.023	0.30	0.75	0.12
C137	0.001	0.023	0.29	0.75	0.12
C138	0.001	0.015	0.59	1.88	0.07
C139	0.001	0.015	0.59	1.88	0.07
C140	0.001	0.015	0.59	1.88	0.07
C141	0.001	0.015	0.59	1.88	0.07
C142	0.001	0.027	0.47	1.08	0.14
C143	0.001	0.027	0.47	1.08	0.14
C144	0.001	0.027	0.47	1.08	0.14
C145	0.001	0.027	0.47	1.08	0.14
C146	0.001	0.016	1.04	3.20	0.08
C147	0.001	0.016	0.99	3.00	0.08
C148	0.001	0.021	0.66	1.73	0.11
C149	0.001	0.022	0.66	1.73	0.11
C150	0.001	0.021	0.66	1.73	0.11
C151	0.001	0.013	1.38	4.69	0.06
C152	0.001	0.014	1.25	4.09	0.07
C153	0.001	0.017	0.94	2.81	0.08
C154	0.001	0.025	0.54	1.31	0.12
C155	0.001	0.025	0.54	1.32	0.12
C156	0.001	0.025	0.54	1.31	0.12
C157	0.001	0.025	0.54	1.31	0.12
C158	0.001	0.025	0.54	1.31	0.12
C159	0.001	0.025	0.54	1.31	0.12
C160	0.001	0.025	0.54	1.32	0.12
C161	0.001	0.025	0.54	1.32	0.12
C162	0.001	0.025	0.54	1.31	0.12
C163	0.001	0.015	1.17	3.76	0.07
C164	0.001	0.018	0.88	2.58	0.09
C165	0.001	0.022	0.62	1.61	0.11
C166	0.001	0.022	0.62	1.61	0.11
C167	0.001	0.022	0.62	1.61	0.11
C168	0.001	0.015	0.55	1.72	0.08
C169	0.001	0.015	0.55	1.72	0.08
C170	0.001	0.015	0.55	1.72	0.08
C171	0.001	0.010	1.09	4.30	0.05
C172	0.001	0.009	1.12	4.47	0.05



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκά Διαρθρωτικά
και Επενδυτικά Ταμεία



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
ΚΡΗΤΗ 2014 - 2020



C173	0.001	0.013	0.67	2.27	0.07
C174	0.001	0.013	0.67	2.27	0.07
C175	0.001	0.014	0.64	2.10	0.07
C176	0.001	0.009	1.10	4.36	0.05
C177	0.001	0.010	0.99	3.77	0.05
C178	0.001	0.019	0.39	1.07	0.10
C179	0.001	0.019	0.39	1.07	0.10
C180	0.001	0.019	0.39	1.07	0.10
C181	0.001	0.019	0.39	1.08	0.10
C182	0.001	0.019	0.39	1.08	0.10
C183	0.001	0.010	1.07	4.23	0.05
C184	0.001	0.010	0.98	3.75	0.05
C185	0.001	0.010	0.98	3.75	0.05
C186	0.001	0.013	0.71	2.43	0.06
C187	0.002	0.027	0.73	1.72	0.13
C188	0.002	0.025	0.82	2.01	0.12
C189	0.002	0.025	0.77	1.87	0.13
C190	0.002	0.029	0.63	1.42	0.15
C191	0.002	0.029	0.63	1.42	0.15
C192	0.002	0.029	0.63	1.42	0.15
C193	0.002	0.029	0.63	1.42	0.15
C194	0.002	0.029	0.63	1.42	0.15
C195	0.000	0.013	0.24	0.84	0.06
C196	0.000	0.013	0.24	0.83	0.06
C197	0.000	0.013	0.24	0.83	0.06
C198	0.000	0.013	0.24	0.83	0.06
C199	0.001	0.015	0.54	1.67	0.08
C200	0.001	0.015	0.54	1.68	0.08
C201	0.001	0.015	0.54	1.67	0.08
C202	0.001	0.017	0.45	1.32	0.09
C203	0.001	0.019	0.40	1.12	0.09
C204	0.001	0.018	0.44	1.29	0.09
C205	0.001	0.019	0.41	1.15	0.09
C206	0.001	0.016	0.50	1.52	0.08
C207	0.001	0.014	0.60	1.92	0.07
C208	0.001	0.016	0.51	1.55	0.08
C209	0.001	0.019	0.40	1.11	0.09
C210	0.001	0.015	0.59	1.88	0.07
C211	0.001	0.016	0.53	1.64	0.08
C212	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00
C213	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00
C214	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00
C215	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00
C216	0.002	0.029	0.63	1.42	0.15
C217	0.002	0.029	0.63	1.42	0.15
C218	0.002	0.029	0.63	1.42	0.15
C219	0.002	0.029	0.63	1.42	0.15
C220	0.002	0.034	0.68	1.42	0.17
C221	0.002	0.039	0.55	1.07	0.20
C222	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00
C223	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00
C224	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00
C225	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00
C226	0.001	0.023	0.29	0.73	0.12
C227	0.001	0.023	0.29	0.73	0.12
C229	0.001	0.033	0.35	0.74	0.17



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκά Διαρθρωτικά
και Επενδυτικά Ταμεία



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
ΚΡΗΤΗ 2014 - 2020



C230	0.001	0.033	0.35	0.74	0.17
C231	0.001	0.033	0.35	0.75	0.17
C232	0.001	0.033	0.35	0.74	0.17
C233	0.001	0.033	0.35	0.74	0.17
C234	0.001	0.033	0.35	0.74	0.17
C235	0.001	0.033	0.35	0.75	0.16
C236	0.002	0.032	0.54	1.15	0.16
C237	0.002	0.033	0.54	1.15	0.16
C238	0.002	0.033	0.54	1.15	0.16
C239	0.001	0.027	0.23	0.54	0.14
C240	0.001	0.027	0.23	0.54	0.14
C241	0.001	0.027	0.23	0.55	0.14
C242	0.001	0.027	0.23	0.54	0.14
C243	0.001	0.027	0.23	0.54	0.14
C244	0.001	0.027	0.23	0.54	0.14
C245	0.001	0.027	0.23	0.54	0.14
C246	0.001	0.027	0.23	0.54	0.14
C247	0.001	0.027	0.23	0.54	0.14
C248	0.002	0.048	0.42	0.73	0.24
C249	0.002	0.048	0.42	0.73	0.24
C250	0.002	0.048	0.42	0.73	0.24
C251	0.002	0.048	0.42	0.73	0.24
C252	0.002	0.048	0.42	0.73	0.24
C253	0.002	0.048	0.42	0.72	0.24
C254	0.002	0.048	0.42	0.73	0.24
C255	0.002	0.048	0.42	0.73	0.24
C256	0.002	0.048	0.42	0.73	0.24
C257	0.005	0.056	0.67	1.08	0.28
C258	0.005	0.055	0.68	1.09	0.28
C259	0.005	0.056	0.67	1.08	0.28
C260	0.005	0.055	0.68	1.08	0.28
C261	0.005	0.055	0.68	1.08	0.28
C262	0.005	0.055	0.68	1.08	0.28
C263	0.005	0.056	0.67	1.08	0.28
C264	0.005	0.070	0.51	0.72	0.35
C265	0.005	0.070	0.51	0.72	0.35
C266	0.005	0.070	0.51	0.72	0.35
C267	0.005	0.048	0.91	1.58	0.24
C268	0.001	0.017	0.48	1.46	0.08
C269	0.001	0.017	0.48	1.46	0.08
C270	0.001	0.017	0.47	1.40	0.08
C271	0.001	0.019	0.41	1.16	0.09
C272	0.001	0.019	0.41	1.16	0.09
C273	0.001	0.019	0.41	1.16	0.09
C274	0.008	0.091	0.58	0.70	0.45
C275	0.008	0.091	0.58	0.70	0.45
C276	0.010	0.054	1.40	2.27	0.27
C277	0.000	0.012	0.26	0.90	0.06
C278	0.000	0.012	0.26	0.90	0.06
C279	0.000	0.012	0.25	0.90	0.06
C280	0.000	0.012	0.26	0.91	0.06
C282	0.004	0.025	1.60	3.90	0.12
C21	0.002	0.029	0.55	1.24	0.15
C283	0.001	0.013	0.71	2.42	0.06
C284	0.001	0.010	0.95	3.58	0.05
C285	0.001	0.013	0.69	2.33	0.07



C286	0.001	0.014	0.65	2.15	0.07
C287	0.001	0.018	0.44	1.28	0.09
C288	0.001	0.018	0.44	1.28	0.09
C289	0.001	0.018	0.44	1.28	0.09
C290	0.001	0.018	0.44	1.28	0.09
C291	0.001	0.024	0.29	0.72	0.12
C292	0.001	0.033	0.36	0.75	0.16

01:00 16/02/2018

Σύνδεσμος	Παροχή m ³ /s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση
C2	0.002	0.027	0.64	1.51	0.13
C3	0.002	0.021	0.91	2.44	0.10
C4	0.002	0.021	0.91	2.44	0.10
C5	0.002	0.021	0.91	2.44	0.10
C6	0.002	0.017	1.24	3.69	0.08
C7	0.002	0.018	1.18	3.46	0.09
C8	0.002	0.018	1.17	3.41	0.09
C9	0.002	0.019	1.07	3.01	0.09
C10	0.002	0.018	1.10	3.12	0.09
C11	0.002	0.017	1.20	3.53	0.09
C12	0.002	0.017	1.20	3.51	0.09
C13	0.002	0.018	1.19	3.47	0.09
C14	0.002	0.019	1.08	3.06	0.09
C15	0.002	0.021	0.93	2.49	0.10
C16	0.002	0.021	0.94	2.53	0.10
C17	0.002	0.023	0.79	2.01	0.12
C18	0.002	0.023	0.79	2.01	0.12
C19	0.002	0.029	0.56	1.24	0.15
C20	0.002	0.029	0.56	1.24	0.15
C23	0.002	0.023	0.79	2.02	0.12
C24	0.002	0.024	0.76	1.90	0.12
C25	0.002	0.025	0.71	1.72	0.12
C26	0.002	0.029	0.58	1.32	0.14
C27	0.002	0.029	0.58	1.32	0.14
C28	0.002	0.029	0.58	1.32	0.14
C29	0.002	0.029	0.58	1.32	0.14
C30	0.002	0.020	0.96	2.61	0.10
C31	0.002	0.020	0.96	2.61	0.10
C32	0.001	0.014	0.61	1.99	0.07
C33	0.001	0.014	0.61	1.99	0.07
C34	0.001	0.012	0.76	2.69	0.06
C35	0.001	0.010	1.01	3.88	0.05
C36	0.001	0.011	0.90	3.35	0.05
C37	0.001	0.011	0.90	3.35	0.05
C38	0.001	0.013	0.73	2.52	0.06
C39	0.001	0.014	0.62	2.01	0.07
C40	0.001	0.013	0.65	2.17	0.07
C41	0.001	0.018	0.42	1.21	0.09
C42	0.001	0.018	0.42	1.21	0.09
C43	0.001	0.020	0.37	1.01	0.10
C44	0.001	0.019	0.41	1.16	0.09
C45	0.001	0.015	0.59	1.88	0.07
C46	0.001	0.015	0.59	1.88	0.07
C47	0.001	0.015	0.59	1.88	0.07
C48	0.001	0.021	0.69	1.85	0.10
C49	0.002	0.037	0.60	1.20	0.18



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκά Διαρθρωτικά
και Επενδυτικά Ταμεία



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
ΚΡΗΤΗ 2014 - 2020



C50	0.002	0.037	0.60	1.21	0.18
C51	0.002	0.027	0.71	1.67	0.13
C52	0.002	0.020	1.13	3.12	0.10
C53	0.002	0.020	1.06	2.87	0.10
C54	0.002	0.023	0.92	2.37	0.11
C55	0.002	0.023	0.90	2.28	0.11
C56	0.001	0.012	0.80	2.87	0.06
C57	0.001	0.012	0.82	2.94	0.06
C58	0.001	0.015	0.58	1.87	0.07
C59	0.001	0.015	0.58	1.87	0.07
C60	0.001	0.010	1.01	3.88	0.05
C61	0.001	0.011	0.88	3.24	0.06
C62	0.001	0.012	0.75	2.64	0.06
C63	0.001	0.012	0.75	2.64	0.06
C64	0.001	0.012	0.75	2.63	0.06
C65	0.001	0.011	0.93	3.51	0.05
C66	0.001	0.012	0.76	2.65	0.06
C67	0.002	0.031	0.53	1.16	0.15
C68	0.002	0.031	0.53	1.16	0.15
C69	0.002	0.031	0.53	1.16	0.15
C70	0.002	0.031	0.53	1.16	0.15
C71	0.002	0.031	0.53	1.16	0.15
C72	0.002	0.031	0.53	1.16	0.15
C73	0.002	0.031	0.53	1.15	0.15
C74	0.003	0.028	1.21	2.80	0.14
C75	0.003	0.033	0.94	1.99	0.16
C76	0.003	0.034	0.92	1.92	0.17
C77	0.003	0.034	0.92	1.92	0.17
C78	0.003	0.056	0.45	0.72	0.28
C79	0.003	0.056	0.45	0.72	0.28
C80	0.005	0.069	0.50	0.72	0.34
C81	0.005	0.069	0.50	0.72	0.34
C82	0.002	0.018	1.11	3.17	0.09
C83	0.002	0.020	0.95	2.58	0.10
C84	0.002	0.022	0.84	2.16	0.11
C85	0.002	0.022	0.84	2.16	0.11
C86	0.002	0.022	0.84	2.16	0.11
C87	0.002	0.022	0.84	2.16	0.11
C88	0.002	0.022	0.84	2.16	0.11
C89	0.002	0.023	0.79	2.01	0.12
C90	0.002	0.023	0.79	2.01	0.12
C91	0.002	0.023	0.79	2.01	0.12
C92	0.006	0.080	0.55	0.71	0.40
C93	0.006	0.080	0.54	0.71	0.40
C94	0.002	0.024	0.74	1.84	0.12
C95	0.002	0.024	0.74	1.85	0.12
C96	0.002	0.024	0.74	1.84	0.12
C97	0.002	0.024	0.74	1.85	0.12
C98	0.002	0.024	0.75	1.85	0.12
C99	0.002	0.026	0.68	1.65	0.13
C110	0.001	0.012	0.75	2.65	0.06
C111	0.001	0.022	0.31	0.81	0.11
C112	0.001	0.031	0.39	0.84	0.15
C113	0.001	0.031	0.39	0.84	0.16
C114	0.001	0.031	0.39	0.84	0.16
C115	0.001	0.015	0.56	1.78	0.07



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκά Διαρθρωτικά
και Επενδυτικά Ταμεία



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
ΚΡΗΤΗ 2014 - 2020



C116	0.001	0.015	0.56	1.79	0.07
C117	0.001	0.015	0.56	1.78	0.07
C118	0.001	0.016	0.52	1.59	0.08
C119	0.001	0.013	0.68	2.30	0.07
C120	0.001	0.020	0.36	0.99	0.10
C121	0.001	0.020	0.36	0.99	0.10
C122	0.001	0.020	0.36	0.99	0.10
C123	0.001	0.020	0.36	0.99	0.10
C124	0.001	0.020	0.36	0.99	0.10
C125	0.001	0.009	1.11	4.42	0.05
C126	0.001	0.010	1.04	4.05	0.05
C127	0.001	0.012	0.82	2.96	0.06
C128	0.001	0.012	0.82	2.96	0.06
C129	0.001	0.014	0.64	2.10	0.07
C130	0.001	0.017	0.45	1.31	0.09
C131	0.001	0.017	0.45	1.31	0.09
C132	0.001	0.017	0.45	1.31	0.09
C133	0.001	0.017	0.45	1.31	0.09
C134	0.001	0.023	0.30	0.75	0.12
C135	0.001	0.023	0.30	0.75	0.12
C136	0.001	0.023	0.30	0.75	0.12
C137	0.001	0.023	0.29	0.75	0.12
C138	0.001	0.015	0.59	1.88	0.07
C139	0.001	0.015	0.59	1.88	0.07
C140	0.001	0.015	0.59	1.88	0.07
C141	0.001	0.015	0.59	1.88	0.07
C142	0.001	0.027	0.47	1.08	0.14
C143	0.001	0.027	0.47	1.08	0.14
C144	0.001	0.027	0.47	1.08	0.14
C145	0.001	0.027	0.47	1.08	0.14
C146	0.001	0.016	1.04	3.20	0.08
C147	0.001	0.016	0.99	3.00	0.08
C148	0.001	0.021	0.66	1.73	0.11
C149	0.001	0.022	0.66	1.73	0.11
C150	0.001	0.021	0.66	1.73	0.11
C151	0.001	0.013	1.38	4.69	0.06
C152	0.001	0.014	1.25	4.09	0.07
C153	0.001	0.017	0.94	2.81	0.08
C154	0.001	0.025	0.54	1.31	0.12
C155	0.001	0.025	0.54	1.32	0.12
C156	0.001	0.025	0.54	1.31	0.12
C157	0.001	0.025	0.54	1.31	0.12
C158	0.001	0.025	0.54	1.31	0.12
C159	0.001	0.025	0.54	1.31	0.12
C160	0.001	0.025	0.54	1.32	0.12
C161	0.001	0.025	0.54	1.32	0.12
C162	0.001	0.025	0.54	1.31	0.12
C163	0.001	0.015	1.17	3.76	0.07
C164	0.001	0.018	0.88	2.58	0.09
C165	0.001	0.022	0.62	1.61	0.11
C166	0.001	0.022	0.62	1.61	0.11
C167	0.001	0.022	0.62	1.61	0.11
C168	0.001	0.015	0.55	1.72	0.08
C169	0.001	0.015	0.55	1.72	0.08
C170	0.001	0.015	0.55	1.72	0.08
C171	0.001	0.010	1.09	4.30	0.05



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκά Διαρθρωτικά
και Επενδυτικά Ταμεία



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
ΚΡΗΤΗ 2014 - 2020



C172	0.001	0.009	1.12	4.47	0.05
C173	0.001	0.013	0.67	2.27	0.07
C174	0.001	0.013	0.67	2.27	0.07
C175	0.001	0.014	0.64	2.10	0.07
C176	0.001	0.009	1.10	4.36	0.05
C177	0.001	0.010	0.99	3.77	0.05
C178	0.001	0.019	0.39	1.07	0.10
C179	0.001	0.019	0.39	1.07	0.10
C180	0.001	0.019	0.39	1.07	0.10
C181	0.001	0.019	0.39	1.08	0.10
C182	0.001	0.019	0.39	1.08	0.10
C183	0.001	0.010	1.07	4.23	0.05
C184	0.001	0.010	0.98	3.75	0.05
C185	0.001	0.010	0.98	3.75	0.05
C186	0.001	0.013	0.71	2.43	0.06
C187	0.002	0.027	0.73	1.72	0.13
C188	0.002	0.025	0.82	2.01	0.12
C189	0.002	0.025	0.77	1.87	0.13
C190	0.002	0.029	0.63	1.42	0.15
C191	0.002	0.029	0.63	1.42	0.15
C192	0.002	0.029	0.63	1.42	0.15
C193	0.002	0.029	0.63	1.42	0.15
C194	0.002	0.029	0.63	1.42	0.15
C195	0.000	0.013	0.24	0.84	0.06
C196	0.000	0.013	0.24	0.83	0.06
C197	0.000	0.013	0.24	0.83	0.06
C198	0.000	0.013	0.24	0.83	0.06
C199	0.001	0.015	0.54	1.67	0.08
C200	0.001	0.015	0.54	1.68	0.08
C201	0.001	0.015	0.54	1.67	0.08
C202	0.001	0.017	0.45	1.32	0.09
C203	0.001	0.019	0.40	1.12	0.09
C204	0.001	0.018	0.44	1.29	0.09
C205	0.001	0.019	0.41	1.15	0.09
C206	0.001	0.016	0.50	1.52	0.08
C207	0.001	0.014	0.60	1.92	0.07
C208	0.001	0.016	0.51	1.55	0.08
C209	0.001	0.019	0.40	1.11	0.09
C210	0.001	0.015	0.59	1.88	0.07
C211	0.001	0.016	0.53	1.64	0.08
C212	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00
C213	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00
C214	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00
C215	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00
C216	0.002	0.029	0.63	1.42	0.15
C217	0.002	0.029	0.63	1.42	0.15
C218	0.002	0.029	0.63	1.42	0.15
C219	0.002	0.029	0.63	1.42	0.15
C220	0.002	0.034	0.68	1.42	0.17
C221	0.002	0.039	0.55	1.07	0.20
C222	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00
C223	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00
C224	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00
C225	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00
C226	0.001	0.023	0.29	0.73	0.12
C227	0.001	0.023	0.29	0.73	0.12



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκά Διαρθρωτικά
και Επενδυτικά Ταμεία



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
ΚΡΗΤΗ 2014 - 2020



C229	0.001	0.033	0.35	0.74	0.17
C230	0.001	0.033	0.35	0.74	0.17
C231	0.001	0.033	0.35	0.75	0.17
C232	0.001	0.033	0.35	0.74	0.17
C233	0.001	0.033	0.35	0.74	0.17
C234	0.001	0.033	0.35	0.74	0.17
C235	0.001	0.033	0.35	0.75	0.16
C236	0.002	0.032	0.54	1.15	0.16
C237	0.002	0.033	0.54	1.15	0.16
C238	0.002	0.033	0.54	1.15	0.16
C239	0.001	0.027	0.23	0.54	0.14
C240	0.001	0.027	0.23	0.54	0.14
C241	0.001	0.027	0.23	0.55	0.14
C242	0.001	0.027	0.23	0.54	0.14
C243	0.001	0.027	0.23	0.54	0.14
C244	0.001	0.027	0.23	0.54	0.14
C245	0.001	0.027	0.23	0.54	0.14
C246	0.001	0.027	0.23	0.54	0.14
C247	0.001	0.027	0.23	0.54	0.14
C248	0.002	0.048	0.42	0.73	0.24
C249	0.002	0.048	0.42	0.73	0.24
C250	0.002	0.048	0.42	0.73	0.24
C251	0.002	0.048	0.42	0.73	0.24
C252	0.002	0.048	0.42	0.73	0.24
C253	0.002	0.048	0.42	0.72	0.24
C254	0.002	0.048	0.42	0.73	0.24
C255	0.002	0.048	0.42	0.73	0.24
C256	0.002	0.048	0.42	0.73	0.24
C257	0.005	0.056	0.67	1.08	0.28
C258	0.005	0.055	0.68	1.09	0.28
C259	0.005	0.056	0.67	1.08	0.28
C260	0.005	0.055	0.68	1.08	0.28
C261	0.005	0.055	0.68	1.08	0.28
C262	0.005	0.055	0.68	1.08	0.28
C263	0.005	0.056	0.67	1.08	0.28
C264	0.005	0.070	0.51	0.72	0.35
C265	0.005	0.070	0.51	0.72	0.35
C266	0.005	0.070	0.51	0.72	0.35
C267	0.005	0.048	0.91	1.58	0.24
C268	0.001	0.017	0.48	1.46	0.08
C269	0.001	0.017	0.48	1.46	0.08
C270	0.001	0.017	0.47	1.40	0.08
C271	0.001	0.019	0.41	1.16	0.09
C272	0.001	0.019	0.41	1.16	0.09
C273	0.001	0.019	0.41	1.16	0.09
C274	0.008	0.091	0.58	0.70	0.45
C275	0.008	0.091	0.58	0.70	0.45
C276	0.010	0.054	1.40	2.27	0.27
C277	0.000	0.012	0.26	0.90	0.06
C278	0.000	0.012	0.26	0.90	0.06
C279	0.000	0.012	0.25	0.90	0.06
C280	0.000	0.012	0.26	0.91	0.06
C282	0.004	0.025	1.60	3.90	0.12
C21	0.002	0.029	0.55	1.24	0.15
C283	0.001	0.013	0.71	2.42	0.06
C284	0.001	0.010	0.95	3.58	0.05



C285	0.001	0.013	0.69	2.33	0.07
C286	0.001	0.014	0.65	2.15	0.07
C287	0.001	0.018	0.44	1.28	0.09
C288	0.001	0.018	0.44	1.28	0.09
C289	0.001	0.018	0.44	1.28	0.09
C290	0.001	0.018	0.44	1.28	0.09
C291	0.001	0.024	0.29	0.72	0.12
C292	0.001	0.033	0.36	0.75	0.16

Ημ/νία	Θερμοκρασία (°C)	Βροχόπτωση (mm/h)	Ύψος χιονιού (mm)	Απώλειες (mm/h)	Απορροή (m ³ /s)
00:15 16/02/2018	0.0	0.00	0.00	0.00	0.000
00:30 16/02/2018	0.0	0.00	0.00	0.00	0.000
00:45 16/02/2018	0.0	0.00	0.00	0.00	0.000
01:00 16/02/2018	0.0	0.00	0.00	0.00	0.000

Ημ/νία	Βασική ροή (m ³ /s)	Υπόγεια εισροή (m ³ /s)	Εισροή RDII (m ³ /s)	Απευθείας εισροή (m ³ /s)	Ολική εισροή (m ³ /s)
00:15 16/02/2018	0.000	0.000	0.000	0.018	0.018
00:30 16/02/2018	0.000	0.000	0.000	0.018	0.018
00:45 16/02/2018	0.000	0.000	0.000	0.018	0.018
01:00 16/02/2018	0.000	0.000	0.000	0.018	0.018

Ημ/νία	Πλημμύρα (m ³ /s)	Εκροές (m ³ /s)	Αποθήκευση (m ³)	Εξάτμιση (mm/h)
00:15 16/02/2018	0.000	0.018	29.206	0.00
00:30 16/02/2018	0.000	0.018	29.206	0.00
00:45 16/02/2018	0.000	0.018	29.206	0.00
01:00 16/02/2018	0.000	0.018	29.206	0.00



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκά Διαρθρωτικά
και Επενδυτικά Ταμεία



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
ΚΡΗΤΗ 2014 - 2020



ΣΗΤΕΙΑ 01-12- 2021 (2Η ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ)

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΓΕΩΡΓΑΝΑΚΗ ΑΘΗΝΑ

ΠΤΥΧ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε.

ΑΪΛΑΜΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ Τ.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Υ. ΤΗΣ Δ.Ε.Υ.Α.Σ.



ΠΕΡΑΚΗΣ ΚΩΣΤΑΣ

ΠΤΥΧ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε.