

Δίκτυα Αποχέτευσης

Γενικά δεδομένα

Προτιμήσεις μοντέλου

Μονάδες ροής	L/s
Μοντέλο διήθησης	Horton
Μέθοδος διόδευσης	Κινηματικό κύμα
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
Αναφορά περιληψης δεδομένων	Όχι
Παρέλειψε τις περιόδους σταθερής ροής	Όχι

Ημερομηνίες

Αρχή ανάλυσης στις	00:00 31/03/2009
Αρχή αναφοράς στις	00:00 31/03/2009
Τέλος ανάλυσης στις	01:00 31/03/2009
Αρχή καθαρισμού στις	01/01
Τέλος καθαρισμού στις	31/12
Αριθμός προηγούμενων ξηρών ημερών	0

Χρονικά Βήματα

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

Σχεδίαση

Αυτοματισμός υψομέτρων πυθμένα	80% Ύψους
Όγκος εκσκαφών ορίζεται από	Από γραμμή εδάφους
Υψόμετρο πάτου φρεατίου	Από υπόβαση
Κινηματική συνεκτικότητα (m ² /s)	0.00000131
Πυκνότητα (kg/m ³)	999.75
Μέγιστος συντελεστής αιχμής	3

Κλίμα

Θερμοκρασία

Πηγή	Δεν υπάρχουν δεδομένα	
Εξάτμιση		
Εξάτμιση μόνο κατά τις ξηρές περιόδους	Όχι	
Πηγή	Σταθερή τιμή (mm/day)	
Ταχύτητα Ανέμου		
Πηγή	Μηνιαία μέσα	
A/A	Μήνας	Μηνιαία μέσα (km/h)
Λιώσιμο Χιονιού		
Θερμοκρασία διαχωρισμού βροχής και χιονιού (°C)	1.1	
Βάρος προηγούμενου δείκτη θερμοκρασίας (κλάσμα)	0.5000	
Λόγος αρνητικού λιώσιματος (κλάσμα)	0.6000	
Υψόμετρο πάνω από μέση στάθμη θάλασσας (m)	0.000	
Γεωγραφικό πλάτος (degrees)	50.0000	
Διόρθωση γεωγραφικού μήκους (+/- minutes)	0.0000	
Επιφανειακή Κάλυψη		
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

Φρεάτια		
J1		
Όνομα	J1	
Τετμημένη X	470833.257	
Τεταγμένη Y	4329036.173	
Εισροές	Ναι	
Υψόμετρο εδάφους (m)	10.667	
Υψόμετρο πυθμένα (m)	9.367	
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000	
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000	
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000	
Χ.Θ.	0+000	
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}	
Υψόμετρο πάτου (m)	{9.367}	
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{9.367}	

Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J2	
Όνομα	J2
Τετμημένη Χ	470825.995
Τεταγμένη Υ	4329032.951
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	9.665
Υψόμετρο πυθμένα (m)	8.365
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{8.365}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{8.365}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J3	
Όνομα	J3
Τετμημένη Χ	470818.223
Τεταγμένη Υ	4329029.631
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	8.944
Υψόμετρο πυθμένα (m)	7.644
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{7.644}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{7.644}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J4	
Όνομα	J4
Τετμημένη Χ	470810.858
Τεταγμένη Υ	4329026.308
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	8.248
Υψόμετρο πυθμένα (m)	6.948
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}

Υψόμετρο πάτου (m)	{6.948}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{6.948}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J5	
Όνομα	J5
Τετμημένη Χ	470802.272
Τεταγμένη Υ	4329023.4
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	7.535
Υψόμετρο πυθμένα (m)	6.450
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{6.450}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{6.450}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J6	
Όνομα	J6
Τετμημένη Χ	470794.52
Τεταγμένη Υ	4329023.446
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	7.446
Υψόμετρο πυθμένα (m)	6.146
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{6.146}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{6.146}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J7	
Όνομα	J7
Τετμημένη Χ	470784.926
Τεταγμένη Υ	4329022.789
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	6.973
Υψόμετρο πυθμένα (m)	5.673
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000

Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{5.673}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{5.673}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J8	
Όνομα	J8
Τετμημένη Χ	470776.761
Τεταγμένη Υ	4329022.021
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	6.724
Υψόμετρο πυθμένα (m)	5.100
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{5.100}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{5.100}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J9	
Όνομα	J9
Τετμημένη Χ	470771.122
Τεταγμένη Υ	4329017.259
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	5.937
Υψόμετρο πυθμένα (m)	4.637
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{4.637}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{4.637}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J10	
Όνομα	J10
Τετμημένη Χ	470766.791
Τεταγμένη Υ	4329009.328
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	5.180
Υψόμετρο πυθμένα (m)	3.880
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000

Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.880}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.880}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J11	
Όνομα	J11
Τετμημένη Χ	470762.474
Τεταγμένη Υ	4329003.845
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.698
Υψόμετρο πυθμένα (m)	3.398
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.398}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.398}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J12	
Όνομα	J12
Τετμημένη Χ	470757.644
Τεταγμένη Υ	4328997.753
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.162
Υψόμετρο πυθμένα (m)	2.862
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{2.862}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{2.862}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J13	
Όνομα	J13
Τετμημένη Χ	470751.17
Τεταγμένη Υ	4328989.834
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	3.504

Υψόμετρο πυθμένα (m)	2.300
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{2.300}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{2.300}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J14	
Όνομα	J14
Τετμημένη Χ	470742.043
Τεταγμένη Υ	4328981.625
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.996
Υψόμετρο πυθμένα (m)	1.750
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.750}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.750}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J15	
Όνομα	J15
Τετμημένη Χ	470729.864
Τεταγμένη Υ	4328974.964
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.706
Υψόμετρο πυθμένα (m)	1.400
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.400}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.400}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J16	
Όνομα	J16
Τετμημένη Χ	470706.001
Τεταγμένη Υ	4329028.151

Εισροές	Nαι
Υψόμετρο εδάφους (m)	3.323
Υψόμετρο πυθμένα (m)	2.023
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{2.023}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{2.023}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J17	
Όνομα	J17
Τετμημένη Χ	470709.683
Τεταγμένη Υ	4329012.522
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.943
Υψόμετρο πυθμένα (m)	1.643
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.643}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.643}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J18	
Όνομα	J18
Τετμημένη Χ	470715.721
Τεταγμένη Υ	4328998.51
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.787
Υψόμετρο πυθμένα (m)	1.550
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.550}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.550}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J19	
Όνομα	J19

Τετμημένη Χ	470722.786
Τεταγμένη Υ	4328985.615
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.760
Υψόμετρο πυθμένα (m)	1.500
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.500}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.500}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J20	
Όνομα	J20
Τετμημένη Χ	470734.919
Τεταγμένη Υ	4328967.284
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.714
Υψόμετρο πυθμένα (m)	1.350
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.350}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.350}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J21	
Όνομα	J21
Τετμημένη Χ	470739.48
Τεταγμένη Υ	4328962.156
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.710
Υψόμετρο πυθμένα (m)	1.300
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.300}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.300}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J22	
Όνομα	J22
Τετμημένη Χ	470744.648
Τεταγμένη Υ	4328956.311
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.701
Υψόμετρο πυθμένα (m)	1.250
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.250}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.250}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J23	
Όνομα	J23
Τετμημένη Χ	470749.814
Τεταγμένη Υ	4328950.16
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.698
Υψόμετρο πυθμένα (m)	1.200
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.200}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.200}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J24	
Όνομα	J24
Τετμημένη Χ	470754.164
Τεταγμένη Υ	4328943.911
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.701
Υψόμετρο πυθμένα (m)	1.100
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.100}

Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.100}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J25	
Όνομα	J25
Τετμημένη Χ	470757.9
Τεταγμένη Υ	4328937.463
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.670
Υψόμετρο πυθμένα (m)	1.000
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.000}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.000}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J26	
Όνομα	J26
Τετμημένη Χ	470762.643
Τεταγμένη Υ	4328928.764
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.673
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.900
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.900}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.900}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J27	
Όνομα	J27
Τετμημένη Χ	470767.796
Τεταγμένη Υ	4328920.266
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.656
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.800
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000

Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.800}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.800}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J28	
Όνομα	J28
Τετμημένη Χ	470771.829
Τεταγμένη Υ	4328912.388
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.601
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.700
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.700}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.700}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J29	
Όνομα	J29
Τετμημένη Χ	470776.069
Τεταγμένη Υ	4328904.712
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.576
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.600
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.600}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.600}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J30	
Όνομα	J30
Τετμημένη Χ	470779.799
Τεταγμένη Υ	4328897.243
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.461
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.500
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000

Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.500}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.500}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J31	
Όνομα	J31
Τετμημένη Χ	470783.935
Τεταγμένη Υ	4328889.363
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.475
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.400
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.400}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.400}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J32	
Όνομα	J32
Τετμημένη Χ	470788.274
Τεταγμένη Υ	4328881.279
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.495
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.300
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.300}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.300}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J33	
Όνομα	J33
Τετμημένη Χ	470792.309
Τεταγμένη Υ	4328873.604
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.527
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.200

Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.200}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.200}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J34	
Όνομα	J34
Τετμημένη Χ	470796.953
Τεταγμένη Υ	4328865.416
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.569
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.100
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.100}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.100}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J35	
Όνομα	J35
Τετμημένη Χ	470800.593
Τεταγμένη Υ	4328859.886
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.548
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.000
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{-0.250}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{-1.250}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J36	
Όνομα	J36
Τετμημένη Χ	471788.786
Τεταγμένη Υ	4328546.7
Εισροές	Ναι

Υψόμετρο εδάφους (m)	24.730
Υψόμετρο πυθμένα (m)	23.430
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{23.430}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{23.430}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J38	
Όνομα	J38
Τετμημένη Χ	471790.658
Τεταγμένη Υ	4328564.005
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	23.120
Υψόμετρο πυθμένα (m)	21.820
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{21.820}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{21.820}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J39	
Όνομα	J39
Τετμημένη Χ	471783.579
Τεταγμένη Υ	4328585.287
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	22.570
Υψόμετρο πυθμένα (m)	21.270
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{21.270}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{21.270}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J40	
Όνομα	J40
Τετμημένη Χ	471772.27

Τεταγμένη Υ	4328604.593
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	22.200
Υψόμετρο πυθμένα (m)	20.900
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{20.900}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{20.900}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J41	
Όνομα	J41
Τετμημένη Χ	471764.677
Τεταγμένη Υ	4328612.92
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	21.920
Υψόμετρο πυθμένα (m)	20.620
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{20.620}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{20.620}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J42	
Όνομα	J42
Τετμημένη Χ	471752.125
Τεταγμένη Υ	4328621.442
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	21.530
Υψόμετρο πυθμένα (m)	20.230
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{20.230}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{20.230}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J43	

Όνομα	J43
Τετμημένη Χ	471740.497
Τεταγμένη Υ	4328627.91
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	21.120
Υψόμετρο πυθμένα (m)	19.820
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{19.820}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{19.820}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J44	
Όνομα	J44
Τετμημένη Χ	471727.344
Τεταγμένη Υ	4328636.967
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	20.550
Υψόμετρο πυθμένα (m)	19.250
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{19.250}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{19.250}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J45	
Όνομα	J45
Τετμημένη Χ	471716.312
Τεταγμένη Υ	4328646.033
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	20.040
Υψόμετρο πυθμένα (m)	18.900
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{18.900}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{18.900}

Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J46	
Όνομα	J46
Τετμημένη Χ	471705.259
Τεταγμένη Υ	4328654.821
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	19.840
Υψόμετρο πυθμένα (m)	18.540
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{18.540}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{18.540}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J47	
Όνομα	J47
Τετμημένη Χ	471686.169
Τεταγμένη Υ	4328660.678
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	19.370
Υψόμετρο πυθμένα (m)	18.070
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{18.070}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{18.070}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	0.000
J48	
Όνομα	J48
Τετμημένη Χ	471667.844
Τεταγμένη Υ	4328663.502
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	18.930
Υψόμετρο πυθμένα (m)	17.630
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}

Υψόμετρο πάτου (m)	{17.630}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{17.630}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J49	
Όνομα	J49
Τετμημένη Χ	471649.429
Τεταγμένη Υ	4328665.794
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	18.650
Υψόμετρο πυθμένα (m)	17.350
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{17.350}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{17.350}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J50	
Όνομα	J50
Τετμημένη Χ	471636.005
Τεταγμένη Υ	4328666.831
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	18.390
Υψόμετρο πυθμένα (m)	17.090
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{17.090}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{17.090}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J51	
Όνομα	J51
Τετμημένη Χ	471621.496
Τεταγμένη Υ	4328668.067
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	18.540
Υψόμετρο πυθμένα (m)	16.800
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000

Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{16.800}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{16.800}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J52	
Όνομα	J52
Τετμημένη Χ	471608.48
Τεταγμένη Υ	4328683.218
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	17.870
Υψόμετρο πυθμένα (m)	16.310
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{16.310}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{16.310}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J53	
Όνομα	J53
Τετμημένη Χ	471598.361
Τεταγμένη Υ	4328692.129
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	17.610
Υψόμετρο πυθμένα (m)	16.100
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{16.100}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{16.100}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J54	
Όνομα	J54
Τετμημένη Χ	471582.719
Τεταγμένη Υ	4328695.444
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	17.110
Υψόμετρο πυθμένα (m)	15.810
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000

Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{15.810}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{15.810}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J55	
Όνομα	J55
Τετμημένη Χ	471563.292
Τεταγμένη Υ	4328701.69
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	16.830
Υψόμετρο πυθμένα (m)	15.530
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{15.530}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{15.530}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J56	
Όνομα	J56
Τετμημένη Χ	471533.111
Τεταγμένη Υ	4328710.142
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	16.150
Υψόμετρο πυθμένα (m)	14.850
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{14.850}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{14.850}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J57	
Όνομα	J57
Τετμημένη Χ	471511.646
Τεταγμένη Υ	4328710.213
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	15.400

Υψόμετρο πυθμένα (m)	14.300
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{14.300}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{14.300}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J58	
Όνομα	J58
Τετμημένη Χ	471486.677
Τεταγμένη Υ	4328716.902
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	14.940
Υψόμετρο πυθμένα (m)	13.640
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{13.640}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{13.640}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J59	
Όνομα	J59
Τετμημένη Χ	471468.859
Τεταγμένη Υ	4328725.506
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	14.650
Υψόμετρο πυθμένα (m)	13.350
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{13.350}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{13.350}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J60	
Όνομα	J60
Τετμημένη Χ	471453.209
Τεταγμένη Υ	4328739.522

Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	14.570
Υψόμετρο πυθμένα (m)	13.000
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{13.000}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{13.000}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J61	
Όνομα	J61
Τετμημένη Χ	471436.989
Τεταγμένη Υ	4328753.366
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	13.930
Υψόμετρο πυθμένα (m)	12.630
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{12.630}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{12.630}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J62	
Όνομα	J62
Τετμημένη Χ	471423.453
Τεταγμένη Υ	4328763.662
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	13.700
Υψόμετρο πυθμένα (m)	12.400
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{12.400}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{12.400}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J63	
Όνομα	J63

Τετμημένη Χ	471396.813
Τεταγμένη Υ	4328781.323
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	13.190
Υψόμετρο πυθμένα (m)	11.890
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{11.890}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{11.890}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J64	
Όνομα	J64
Τετμημένη Χ	471378.4
Τεταγμένη Υ	4328792.775
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	12.800
Υψόμετρο πυθμένα (m)	11.500
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{11.500}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{11.500}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J65	
Όνομα	J65
Τετμημένη Χ	471352.454
Τεταγμένη Υ	4328800.516
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	12.130
Υψόμετρο πυθμένα (m)	10.830
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{10.830}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{10.830}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J66	
Όνομα	J66
Τετμημένη Χ	471325.718
Τεταγμένη Υ	4328801.951
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	11.610
Υψόμετρο πυθμένα (m)	10.310
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{10.310}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{10.310}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J67	
Όνομα	J67
Τετμημένη Χ	471300.548
Τεταγμένη Υ	4328801.273
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	11.080
Υψόμετρο πυθμένα (m)	9.780
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{9.780}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{9.780}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J68	
Όνομα	J68
Τετμημένη Χ	471272.109
Τεταγμένη Υ	4328802.623
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	10.250
Υψόμετρο πυθμένα (m)	8.950
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{8.950}

Υψόμετρο σκάμματος (m)	{8.950}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J69	
Όνομα	J69
Τετμημένη Χ	471251.003
Τεταγμένη Υ	4328808.046
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	9.640
Υψόμετρο πυθμένα (m)	8.340
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{8.340}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{8.340}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J70	
Όνομα	J70
Τετμημένη Χ	471229.392
Τεταγμένη Υ	4328815.518
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	8.880
Υψόμετρο πυθμένα (m)	7.700
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{7.700}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{7.700}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J71	
Όνομα	J71
Τετμημένη Χ	471206.818
Τεταγμένη Υ	4328820.59
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	8.500
Υψόμετρο πυθμένα (m)	7.200
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000

Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{7.200}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{7.200}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J72	
Όνομα	J72
Τετμημένη Χ	471189.096
Τεταγμένη Υ	4328821.961
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	8.200
Υψόμετρο πυθμένα (m)	6.900
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{6.900}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{6.900}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J73	
Όνομα	J73
Τετμημένη Χ	471172.106
Τεταγμένη Υ	4328818.326
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	7.710
Υψόμετρο πυθμένα (m)	6.410
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{6.410}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{6.410}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J74	
Όνομα	J74
Τετμημένη Χ	471160.075
Τεταγμένη Υ	4328818.207
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	7.410
Υψόμετρο πυθμένα (m)	6.110
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000

Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{6.110}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{6.110}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J75	
Όνομα	J75
Τετμημένη Χ	471148.79
Τεταγμένη Υ	4328815.867
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	6.940
Υψόμετρο πυθμένα (m)	5.700
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{5.700}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{5.700}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J76	
Όνομα	J76
Τετμημένη Χ	471147.698
Τεταγμένη Υ	4328802.387
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	6.730
Υψόμετρο πυθμένα (m)	5.430
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{5.430}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{5.430}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J77	
Όνομα	J77
Τετμημένη Χ	471147.092
Τεταγμένη Υ	4328785.106
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	6.642
Υψόμετρο πυθμένα (m)	5.342

Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{5.342}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{5.342}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J78	
Όνομα	J78
Τετμημένη Χ	471139.415
Τεταγμένη Υ	4328780.663
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	6.581
Υψόμετρο πυθμένα (m)	5.281
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{5.281}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{5.281}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J79	
Όνομα	J79
Τετμημένη Χ	471131.341
Τεταγμένη Υ	4328778.059
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	6.444
Υψόμετρο πυθμένα (m)	5.140
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{5.140}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{5.140}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J80	
Όνομα	J80
Τετμημένη Χ	471123.366
Τεταγμένη Υ	4328775.045
Εισροές	Όχι

Υψόμετρο εδάφους (m)	6.307
Υψόμετρο πυθμένα (m)	5.000
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{5.000}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{5.000}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J81	
Όνομα	J81
Τετμημένη Χ	471114.88
Τεταγμένη Υ	4328771.729
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	6.220
Υψόμετρο πυθμένα (m)	4.920
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{4.920}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{4.920}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J82	
Όνομα	J82
Τετμημένη Χ	471105.781
Τεταγμένη Υ	4328768.314
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	6.050
Υψόμετρο πυθμένα (m)	4.750
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{4.750}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{4.750}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J83	
Όνομα	J83
Τετμημένη Χ	471097.503

Τεταγμένη Υ	4328765.813
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	5.937
Υψόμετρο πυθμένα (m)	4.637
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{4.637}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{4.637}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J84	
Όνομα	J84
Τετμημένη Χ	471089.325
Τεταγμένη Υ	4328762.903
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	5.815
Υψόμετρο πυθμένα (m)	4.515
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{4.515}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{4.515}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J85	
Όνομα	J85
Τετμημένη Χ	471080.435
Τεταγμένη Υ	4328760.405
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	5.507
Υψόμετρο πυθμένα (m)	4.207
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{4.207}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{4.207}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J86	

Όνομα	J86
Τετμημένη Χ	471070.954
Τεταγμένη Υ	4328761.481
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	5.105
Υψόμετρο πυθμένα (m)	4.000
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{4.000}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{4.000}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J87	
Όνομα	J87
Τετμημένη Χ	471061.365
Τεταγμένη Υ	4328761.436
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.882
Υψόμετρο πυθμένα (m)	3.882
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.882}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.882}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J88	
Όνομα	J88
Τετμημένη Χ	471052.186
Τεταγμένη Υ	4328761.796
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.806
Υψόμετρο πυθμένα (m)	3.806
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.806}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.806}

Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J89	
Όνομα	J89
Τετμημένη Χ	471042.191
Τεταγμένη Υ	4328762.059
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.686
Υψόμετρο πυθμένα (m)	3.686
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.686}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.686}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J90	
Όνομα	J90
Τετμημένη Χ	471031.787
Τεταγμένη Υ	4328762.324
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.571
Υψόμετρο πυθμένα (m)	3.571
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.571}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.571}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J91	
Όνομα	J91
Τετμημένη Χ	471022.303
Τεταγμένη Υ	4328762.89
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.430
Υψόμετρο πυθμένα (m)	3.430
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}

Υψόμετρο πάτου (m)	{3.430}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.430}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J92	
Όνομα	J92
Τετμημένη Χ	471013.633
Τεταγμένη Υ	4328762.942
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.329
Υψόμετρο πυθμένα (m)	3.329
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.329}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.329}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J93	
Όνομα	J93
Τετμημένη Χ	471005.88
Τεταγμένη Υ	4328762.987
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.287
Υψόμετρο πυθμένα (m)	3.287
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.287}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.287}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J94	
Όνομα	J94
Τετμημένη Χ	471004.821
Τεταγμένη Υ	4328756.363
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.225
Υψόμετρο πυθμένα (m)	3.225
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000

Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.225}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.225}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J95	
Όνομα	J95
Τετμημένη Χ	471004.055
Τεταγμένη Υ	4328747.594
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.122
Υψόμετρο πυθμένα (m)	3.122
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.122}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.122}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J96	
Όνομα	J96
Τετμημένη Χ	471003.182
Τεταγμένη Υ	4328737.908
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.029
Υψόμετρο πυθμένα (m)	3.029
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{3.029}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{3.029}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J97	
Όνομα	J97
Τετμημένη Χ	471002.62
Τεταγμένη Υ	4328729.241
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	3.877
Υψόμετρο πυθμένα (m)	2.880
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000

Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{2.880}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{2.880}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J98	
Όνομα	J98
Τετμημένη Χ	471001.948
Τεταγμένη Υ	4328718.942
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	3.759
Υψόμετρο πυθμένα (m)	2.759
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{2.759}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{2.759}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J99	
Όνομα	J99
Τετμημένη Χ	471000.671
Τεταγμένη Υ	4328710.074
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	3.650
Υψόμετρο πυθμένα (m)	2.650
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{2.650}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{2.650}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J100	
Όνομα	J100
Τετμημένη Χ	470996.147
Τεταγμένη Υ	4328703.98
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.006

Υψόμετρο πυθμένα (m)	2.600
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{2.600}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{2.600}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J101	
Όνομα	J101
Τετμημένη Χ	470987.78
Τεταγμένη Υ	4328703.622
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	3.753
Υψόμετρο πυθμένα (m)	2.550
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{2.550}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{2.550}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J102	
Όνομα	J102
Τετμημένη Χ	470978.803
Τεταγμένη Υ	4328703.674
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	3.770
Υψόμετρο πυθμένα (m)	2.500
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{2.500}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{2.500}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J103	
Όνομα	J103
Τετμημένη Χ	470971.254
Τεταγμένη Υ	4328703.617

Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	3.558
Υψόμετρο πυθμένα (m)	2.300
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{2.300}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{2.300}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J104	
Όνομα	J104
Τετμημένη Χ	470964.616
Τεταγμένη Υ	4328702.432
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	3.335
Υψόμετρο πυθμένα (m)	2.200
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{2.200}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{2.200}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J105	
Όνομα	J105
Τετμημένη Χ	470956.439
Τεταγμένη Υ	4328699.726
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	3.046
Υψόμετρο πυθμένα (m)	2.100
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{2.100}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{2.100}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J106	
Όνομα	J106

Τετμημένη Χ	470949.468
Τεταγμένη Υ	4328693.953
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.841
Υψόμετρο πυθμένα (m)	1.940
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.940}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.940}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J107	
Όνομα	J107
Τετμημένη Χ	470941.678
Τεταγμένη Υ	4328687.572
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.500
Υψόμετρο πυθμένα (m)	1.650
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.650}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.650}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J108	
Όνομα	J108
Τετμημένη Χ	470934.502
Τεταγμένη Υ	4328681.697
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.561
Υψόμετρο πυθμένα (m)	1.600
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.600}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.600}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J109	
Όνομα	J109
Τετμημένη Χ	470926.406
Τεταγμένη Υ	4328675.421
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.525
Υψόμετρο πυθμένα (m)	1.500
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.500}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.500}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J110	
Όνομα	J110
Τετμημένη Χ	470918.01
Τεταγμένη Υ	4328670.064
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.748
Υψόμετρο πυθμένα (m)	1.450
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.450}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.450}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J111	
Όνομα	J111
Τετμημένη Χ	470910.031
Τεταγμένη Υ	4328666.336
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.868
Υψόμετρο πυθμένα (m)	1.400
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.400}

Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.400}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J112	
Όνομα	J112
Τετμημένη Χ	470901.039
Τεταγμένη Υ	4328663.839
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.962
Υψόμετρο πυθμένα (m)	1.380
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.380}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.380}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J113	
Όνομα	J113
Τετμημένη Χ	470890.929
Τεταγμένη Υ	4328662.062
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	3.596
Υψόμετρο πυθμένα (m)	1.300
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.300}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.300}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J114	
Όνομα	J114
Τετμημένη Χ	470880.626
Τεταγμένη Υ	4328660.129
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.087
Υψόμετρο πυθμένα (m)	1.250
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000

Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.250}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.250}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J115	
Όνομα	J115
Τετμημένη Χ	470881.598
Τεταγμένη Υ	4328669.793
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	3.464
Υψόμετρο πυθμένα (m)	1.220
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.220}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.220}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J116	
Όνομα	J116
Τετμημένη Χ	470881.768
Τεταγμένη Υ	4328682.621
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	3.167
Υψόμετρο πυθμένα (m)	1.200
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.200}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.200}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J117	
Όνομα	J117
Τετμημένη Χ	470880.296
Τεταγμένη Υ	4328692.525
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	3.006
Υψόμετρο πυθμένα (m)	1.180
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000

Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.180}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.180}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J118	
Όνομα	J118
Τετμημένη Χ	470878.619
Τεταγμένη Υ	4328702.226
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.832
Υψόμετρο πυθμένα (m)	1.150
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.150}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.150}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J119	
Όνομα	J119
Τετμημένη Χ	470876.939
Τεταγμένη Υ	4328711.417
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.743
Υψόμετρο πυθμένα (m)	1.100
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.100}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.100}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J120	
Όνομα	J120
Τετμημένη Χ	470873.922
Τεταγμένη Υ	4328718.677
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.655
Υψόμετρο πυθμένα (m)	1.000

Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.000}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.000}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J121	
Όνομα	J121
Τετμημένη Χ	470870.305
Τεταγμένη Υ	4328728.186
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.523
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.950
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.950}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.950}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J122	
Όνομα	J122
Τετμημένη Χ	470866.279
Τεταγμένη Υ	4328737.288
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.443
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.900
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.900}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.900}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J123	
Όνομα	J123
Τετμημένη Χ	470862.145
Τεταγμένη Υ	4328745.576
Εισροές	Όχι

Υψόμετρο εδάφους (m)	2.499
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.850
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.850}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.850}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J124	
Όνομα	J124
Τετμημένη Χ	470857.803
Τεταγμένη Υ	4328753.15
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.536
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.800
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.800}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.800}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J125	
Όνομα	J125
Τετμημένη Χ	470853.769
Τεταγμένη Υ	4328760.927
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.528
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.750
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.750}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.750}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J126	
Όνομα	J126
Τετμημένη Χ	470849.327

Τεταγμένη Υ	4328768.808
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.499
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.700
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.700}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.700}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J127	
Όνομα	J127
Τετμημένη Χ	470844.488
Τεταγμένη Υ	4328778.528
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.476
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.650
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.650}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.650}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J128	
Όνομα	J128
Τετμημένη Χ	470840.052
Τεταγμένη Υ	4328787.429
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.456
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.600
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.600}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.600}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J129	

Όνομα	J129
Τετμημένη Χ	470836.117
Τεταγμένη Υ	4328794.899
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.455
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.500
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.500}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.500}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J130	
Όνομα	J130
Τετμημένη Χ	470832.285
Τεταγμένη Υ	4328802.368
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.453
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.450
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.450}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.450}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J131	
Όνομα	J131
Τετμημένη Χ	470828.247
Τεταγμένη Υ	4328809.533
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.446
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.400
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.400}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.400}

Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J132	
Όνομα	J132
Τετμημένη Χ	470823.805
Τεταγμένη Υ	4328817.516
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.456
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.350
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.350}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.350}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J133	
Όνομα	J133
Τετμημένη Χ	470820.071
Τεταγμένη Υ	4328824.271
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.486
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.300
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.300}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.300}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J134	
Όνομα	J134
Τετμημένη Χ	470816.131
Τεταγμένη Υ	4328830.823
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.497
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.250
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}

Υψόμετρο πάτου (m)	{0.250}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.250}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J135	
Όνομα	J135
Τετμημένη Χ	470812.197
Τεταγμένη Υ	4328838.293
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.495
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.200
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.200}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.200}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J136	
Όνομα	J136
Τετμημένη Χ	470808.259
Τεταγμένη Υ	4328845.253
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.497
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.150
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.150}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.150}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J137	
Όνομα	J137
Τετμημένη Χ	470804.629
Τεταγμένη Υ	4328852.415
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.492
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.100
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000

Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.100}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.100}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J138	
Όνομα	J138
Τετμημένη Χ	470806.772
Τεταγμένη Υ	4328863.748
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.314
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.100
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	Χωρίς φρεάτιο
Υψόμετρο πάτου (m)	{-0.100}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{-0.100}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J139	
Όνομα	J139
Τετμημένη Χ	470816.221
Τεταγμένη Υ	4328864.051
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.807
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.150
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{-0.150}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{-0.150}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J140	
Όνομα	J140
Τετμημένη Χ	470827.824
Τεταγμένη Υ	4328864.461
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.427
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.230
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000

Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{-0.480}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{-1.480}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J141	
Όνομα	J141
Τετμημένη Χ	470837.158
Τεταγμένη Υ	4328865.482
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.558
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.100
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{-0.100}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{-0.100}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J142	
Όνομα	J142
Τετμημένη Χ	470846.137
Τεταγμένη Υ	4328867.104
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.642
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.000
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.000}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.000}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J143	
Όνομα	J143
Τετμημένη Χ	470851.98
Τεταγμένη Υ	4328868.634
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.705

Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.100
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.100}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.100}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J144	
Όνομα	J144
Τετμημένη Χ	470921.548
Τεταγμένη Υ	4328879.096
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	3.406
Υψόμετρο πυθμένα (m)	2.106
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{2.106}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{2.106}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J145	
Όνομα	J145
Τετμημένη Χ	470908.985
Τεταγμένη Υ	4328877.974
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.961
Υψόμετρο πυθμένα (m)	1.661
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.661}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.661}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J146	
Όνομα	J146
Τετμημένη Χ	470899.646
Τεταγμένη Υ	4328876.116

Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.532
Υψόμετρο πυθμένα (m)	1.350
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.350}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.350}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J147	
Όνομα	J147
Τετμημένη Χ	470889.233
Τεταγμένη Υ	4328874.623
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.216
Υψόμετρο πυθμένα (m)	1.000
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.000}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.000}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J148	
Όνομα	J148
Τετμημένη Χ	470878.942
Τεταγμένη Υ	4328873.607
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.129
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.829
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.829}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.829}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J149	
Όνομα	J149

Τετμημένη Χ	470869.122
Τεταγμένη Υ	4328871.273
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.987
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.687
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.687}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.687}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J150	
Όνομα	J150
Τετμημένη Χ	470862.452
Τεταγμένη Υ	4328869.795
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.913
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.613
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.613}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.613}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J151	
Όνομα	J151
Τετμημένη Χ	470857.581
Τεταγμένη Υ	4328868.92
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.791
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.450
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.450}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.450}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J152	
Όνομα	J152
Τετμημένη Χ	470850.73
Τεταγμένη Υ	4328874.421
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.668
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.150
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.150}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.150}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J153	
Όνομα	J153
Τετμημένη Χ	470849.522
Τεταγμένη Υ	4328878.442
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.645
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.200
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.200}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.200}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J154	
Όνομα	J154
Τετμημένη Χ	470848.448
Τεταγμένη Υ	4328882.329
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.622
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.250
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.250}

Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.250}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J155	
Όνομα	J155
Τετμημένη Χ	470847.429
Τεταγμένη Υ	4328886.456
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.616
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.300
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.300}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.300}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J156	
Όνομα	J156
Τετμημένη Χ	470846.488
Τεταγμένη Υ	4328890.181
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.581
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.350
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.350}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.350}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J157	
Όνομα	J157
Τετμημένη Χ	470845.391
Τεταγμένη Υ	4328894.844
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.621
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.400
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000

Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.400}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.400}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J158	
Όνομα	J158
Τετμημένη Χ	470844.396
Τεταγμένη Υ	4328898.542
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.648
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.450
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.450}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.450}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J159	
Όνομα	J159
Τετμημένη Χ	470843.403
Τεταγμένη Υ	4328902.535
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.616
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.500
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.500}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.500}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J160	
Όνομα	J160
Τετμημένη Χ	470842.275
Τεταγμένη Υ	4328906.369
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.585
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.550
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000

Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.550}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.550}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J161	
Όνομα	J161
Τετμημένη Χ	470841.23
Τεταγμένη Υ	4328910.71
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.612
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.600
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.600}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.600}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J162	
Όνομα	J162
Τετμημένη Χ	470839.548
Τεταγμένη Υ	4328915.858
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.618
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.650
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.650}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.650}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J163	
Όνομα	J163
Τετμημένη Χ	470838.401
Τεταγμένη Υ	4328921.002
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.654
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.700

Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.700}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.700}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J164	
Όνομα	J164
Τετμημένη Χ	470836.767
Τεταγμένη Υ	4328925.065
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.806
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.806
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.806}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.806}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J165	
Όνομα	J165
Τετμημένη Χ	470836.517
Τεταγμένη Υ	4328928.292
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.906
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.906
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{0.906}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{0.906}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J166	
Όνομα	J166
Τετμημένη Χ	470835.473
Τεταγμένη Υ	4328932.687
Εισροές	Ναι

Υψόμετρο εδάφους (m)	2.064
Υψόμετρο πυθμένα (m)	1.064
Αρχικό βάθος νερού (m)	0.000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0.000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	5.0000
Χ.Θ.	0+000
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{1.064}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{1.064}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

Αγωγοί	
C1	
Όνομα	C1
Κόμβος αρχής	J1
Κόμβος τέλους	J2
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{7.945}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	9.367
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	8.365
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C2	
Όνομα	C2
Κόμβος αρχής	J2
Κόμβος τέλους	J3
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{8.451}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{8.365}

Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	7.644
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C3

Όνομα	C3
Κόμβος αρχής	J3
Κόμβος τέλους	J4
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{8.080}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{7.644}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	6.948
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C4

Όνομα	C4
Κόμβος αρχής	J4
Κόμβος τέλους	J5
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{9.065}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.948}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	6.450
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.200
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000

Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C5	
Όνομα	C5
Κόμβος αρχής	J5
Κόμβος τέλους	J6
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{7.752}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.450}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	6.146
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.200
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C6	
Όνομα	C6
Κόμβος αρχής	J6
Κόμβος τέλους	J7
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{9.616}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.146}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	5.673
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C7	
Όνομα	C7

Κόμβος αρχής	J7
Κόμβος τέλους	J8
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{8.201}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{5.673}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	5.100
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.739
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C8

Όνομα	C8
Κόμβος αρχής	J8
Κόμβος τέλους	J9
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{7.381}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	5.100
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	4.637
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.739
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C9

Όνομα	C9
Κόμβος αρχής	J9
Κόμβος τέλους	J10
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250

Μήκος (m)	{9.036}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.637}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	3.880
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C10

Όνομα	C10
Κόμβος αρχής	J10
Κόμβος τέλους	J11
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{6.979}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.880}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	3.398
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C11

Όνομα	C11
Κόμβος αρχής	J11
Κόμβος τέλους	J12
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{7.774}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.398}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.862}

Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C12

Όνομα	C12
Κόμβος αρχής	J12
Κόμβος τέλους	J13
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{10.229}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	2.862
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	2.300
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.319
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C13

Όνομα	C13
Κόμβος αρχής	J13
Κόμβος τέλους	J14
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{12.276}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.300}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.750
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.319
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.361
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000

Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C14	
Όνομα	C14
Κόμβος αρχής	J14
Κόμβος τέλους	J15
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{13.882}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.750}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.406
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.361
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C15	
Όνομα	C15
Κόμβος αρχής	J16
Κόμβος τέλους	J17
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{16.057}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	2.023
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.643
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C16	
Όνομα	C16
Κόμβος αρχής	J17

Κόμβος τέλους	J18
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{15.258}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.643}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.550
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.352
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C17	
Όνομα	C17
Κόμβος αρχής	J18
Κόμβος τέλους	J19
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{14.704}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.550
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.500
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.352
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.375
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C18	
Όνομα	C18
Κόμβος αρχής	J19
Κόμβος τέλους	J15
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{12.788}

Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.500
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.400
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.375
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.421
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C19

Όνομα	C19
Κόμβος αρχής	J15
Κόμβος τέλους	J20
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{9.194}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.400
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.350
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.421
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.479
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C20

Όνομα	C20
Κόμβος αρχής	J20
Κόμβος τέλους	J21
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{6.863}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.350
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.300
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.479

Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.525
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C21	
Όνομα	C21
Κόμβος αρχής	J21
Κόμβος τέλους	J22
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{7.802}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.300
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.250
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.525
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.566
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C22	
Όνομα	C22
Κόμβος αρχής	J22
Κόμβος τέλους	J23
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{8.033}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.250
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.200
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.566
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.613
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000

Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C23	
Όνομα	C23
Κόμβος αρχής	J23
Κόμβος τέλους	J24
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{7.614}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.200
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.100
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.613
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.716
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C24	
Όνομα	C24
Κόμβος αρχής	J24
Κόμβος τέλους	J25
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{7.452}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.100
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.000
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.716
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.785
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C25	
Όνομα	C25
Κόμβος αρχής	J25
Κόμβος τέλους	J26

Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{9.908}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.000
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.900
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.785
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.888
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C26	
Όνομα	C26
Κόμβος αρχής	J26
Κόμβος τέλους	J27
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{9.938}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.900
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.800
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.888
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.971
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C27	
Όνομα	C27
Κόμβος αρχής	J27
Κόμβος τέλους	J28
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{8.850}
Τραχύτητα	0.0358

Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.800
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.700
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.971
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.016
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
1,276	
Όνομα	1,276
Κόμβος αρχής	J28
Κόμβος τέλους	J29
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{8.769}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.700
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.600
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.016
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.091
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C29	
Όνομα	C29
Κόμβος αρχής	J29
Κόμβος τέλους	J30
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{8.349}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.600
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.500
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.091
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.076

Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C30	
Όνομα	C30
Κόμβος αρχής	J30
Κόμβος τέλους	J31
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{8.899}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.500
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.400
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.076
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.190
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C31	
Όνομα	C31
Κόμβος αρχής	J31
Κόμβος τέλους	J32
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{9.175}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.400
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.300
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.190
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.310
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C32	
Όνομα	C32
Κόμβος αρχής	J32
Κόμβος τέλους	J33
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{8.671}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.300
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.200
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.310
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.442
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C33	
Όνομα	C33
Κόμβος αρχής	J33
Κόμβος τέλους	J34
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{9.413}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.200
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.100
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.442
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.584
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C34	
Όνομα	C34
Κόμβος αρχής	J34
Κόμβος τέλους	J35
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι

Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{6.620}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.100
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.000
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.584
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.663
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C35	
Όνομα	C35
Κόμβος αρχής	J36
Κόμβος τέλους	J38
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{18.396}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	23.430
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	22.480
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0.755
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C37	
Όνομα	C37
Κόμβος αρχής	J38
Κόμβος τέλους	J39
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{22.428}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250

Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{21.820}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	21.270
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C38	
Όνομα	C38
Κόμβος αρχής	J39
Κόμβος τέλους	J40
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{22.374}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{21.270}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	20.900
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C39	
Όνομα	C39
Κόμβος αρχής	J40
Κόμβος τέλους	J41
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{11.269}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{20.900}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	20.620
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000

Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C40	
Όνομα	C40
Κόμβος αρχής	J41
Κόμβος τέλους	J42
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{15.172}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	20.620
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	20.230
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C41	
Όνομα	C41
Κόμβος αρχής	J42
Κόμβος τέλους	J43
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{13.306}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{20.230}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	19.820
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C42	

Όνομα	C42
Κόμβος αρχής	J43
Κόμβος τέλους	J44
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{15.970}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{19.820}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	19.250
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C43

Όνομα	C43
Κόμβος αρχής	J44
Κόμβος τέλους	J45
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{14.279}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{19.250}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	18.900
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.255
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C44

Όνομα	C44
Κόμβος αρχής	J45
Κόμβος τέλους	J46
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250

Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{14.121}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	18.900
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	18.540
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.255
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C45

Όνομα	C45
Κόμβος αρχής	J46
Κόμβος τέλους	J47
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{19.968}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{18.540}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	18.070
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C46

Όνομα	C46
Κόμβος αρχής	J47
Κόμβος τέλους	J48
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{18.541}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{18.070}

Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	17.630
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C47

Όνομα	C47
Κόμβος αρχής	J48
Κόμβος τέλους	J49
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{18.557}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{17.630}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	17.350
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C48

Όνομα	C48
Κόμβος αρχής	J49
Κόμβος τέλους	J50
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{13.464}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{17.350}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	17.090
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000

Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C49	
Όνομα	C49
Κόμβος αρχής	J50
Κόμβος τέλους	J51
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{14.562}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{17.090}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	16.800
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.855
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C50	
Όνομα	C50
Κόμβος αρχής	J51
Κόμβος τέλους	J52
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{19.974}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	16.800
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	16.310
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.855
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.675
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C51	
Όνομα	C51

Κόμβος αρχής	152
Κόμβος τέλους	153
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{13.483}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{16.310}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	16.100
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.675
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.625
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C52

Όνομα	C52
Κόμβος αρχής	153
Κόμβος τέλους	154
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{15.989}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	16.100
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	15.810
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.625
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C53

Όνομα	C53
Κόμβος αρχής	154
Κόμβος τέλους	155
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250

Μήκος (m)	{20.406}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{15.810}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	15.530
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C54

Όνομα	C54
Κόμβος αρχής	J55
Κόμβος τέλους	J56
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{31.342}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{15.530}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	14.850
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C55

Όνομα	C55
Κόμβος αρχής	J56
Κόμβος τέλους	J57
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{21.465}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{14.850}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	14.300

Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.215
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C56	
Όνομα	C56
Κόμβος αρχής	J57
Κόμβος τέλους	J58
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{25.849}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	14.300
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	13.640
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.215
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C57	
Όνομα	C57
Κόμβος αρχής	J58
Κόμβος τέλους	J59
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{19.787}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{13.640}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	13.350
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000

Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C58	
Όνομα	C58
Κόμβος αρχής	J59
Κόμβος τέλους	J60
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{21.009}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	13.350
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	13.000
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.685
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C59	
Όνομα	C59
Κόμβος αρχής	J60
Κόμβος τέλους	J61
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{21.325}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	13.000
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	12.630
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.685
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C60	
Όνομα	C60
Κόμβος αρχής	J61

Κόμβος τέλους	J62
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{17.007}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{12.630}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	12.400
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C61	
Όνομα	C61
Κόμβος αρχής	J62
Κόμβος τέλους	J63
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{31.962}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{12.400}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	11.890
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C62	
Όνομα	C62
Κόμβος αρχής	J63
Κόμβος τέλους	J64
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{21.684}

Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{11.890}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{11.500}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C63

Όνομα	C63
Κόμβος αρχής	J64
Κόμβος τέλους	J65
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{27.076}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	11.500
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	10.830
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C64

Όνομα	C64
Κόμβος αρχής	J65
Κόμβος τέλους	J66
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{26.774}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{10.830}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	10.310
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415

Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C65

Όνομα	C65
Κόμβος αρχής	J66
Κόμβος τέλους	J67
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{25.179}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{10.310}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	9.780
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C66

Όνομα	C66
Κόμβος αρχής	J67
Κόμβος τέλους	J68
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{28.471}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{9.780}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	8.950
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000

Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C67	
Όνομα	C67
Κόμβος αρχής	J68
Κόμβος τέλους	J69
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{21.792}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{8.950}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	8.340
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C68	
Όνομα	C68
Κόμβος αρχής	J69
Κόμβος τέλους	J70
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{22.866}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	8.340
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	7.700
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.295
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C69	
Όνομα	C69
Κόμβος αρχής	J70
Κόμβος τέλους	J71

Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{23.137}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	7.700
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	7.200
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.295
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C70	
Όνομα	C70
Κόμβος αρχής	J71
Κόμβος τέλους	J72
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{17.775}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{7.200}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	6.900
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C71	
Όνομα	C71
Κόμβος αρχής	J72
Κόμβος τέλους	J73
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{17.375}
Τραχύτητα	0.0358

Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.900}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	6.410
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C72	
Όνομα	C72
Κόμβος αρχής	J73
Κόμβος τέλους	J74
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{12.032}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.410}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	6.110
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C73	
Όνομα	C73
Κόμβος αρχής	J74
Κόμβος τέλους	J75
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{11.525}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.110}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	5.700
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.355

Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C74	
Όνομα	C74
Κόμβος αρχής	J75
Κόμβος τέλους	J76
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{13.524}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{5.700}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	5.430
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.355
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C75	
Όνομα	C75
Κόμβος αρχής	J76
Κόμβος τέλους	J77
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{17.292}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{5.430}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	5.342
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C76	
Όνομα	C76
Κόμβος αρχής	J77
Κόμβος τέλους	J78
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{8.870}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{5.342}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	5.281
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C77	
Όνομα	C77
Κόμβος αρχής	J78
Κόμβος τέλους	J79
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{8.484}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{5.281}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	5.140
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.419
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C78	
Όνομα	C78
Κόμβος αρχής	J79
Κόμβος τέλους	J80
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι

Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{8.526}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{5.140}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	5.000
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.419
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.422
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C79	
Όνομα	C79
Κόμβος αρχής	J80
Κόμβος τέλους	J81
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{9.111}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{5.000}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	4.920
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.422
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C80	
Όνομα	C80
Κόμβος αρχής	J81
Κόμβος τέλους	J82
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{9.719}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250

Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.920}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	4.750
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C81

Όνομα	C81
Κόμβος αρχής	J82
Κόμβος τέλους	J83
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{8.648}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.750}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	4.637
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C82

Όνομα	C82
Κόμβος αρχής	J83
Κόμβος τέλους	J84
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{8.680}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.637}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	4.515
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000

Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C83	
Όνομα	C83
Κόμβος αρχής	J84
Κόμβος τέλους	J85
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{9.234}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.515}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	4.207
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C84	
Όνομα	C84
Κόμβος αρχής	J85
Κόμβος τέλους	J86
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{9.542}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.207}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	4.000
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.220
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C85	

Όνομα	C85
Κόμβος αρχής	J86
Κόμβος τέλους	J87
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{9.589}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	4.000
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	3.882
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.220
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.115
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C86	
Όνομα	C86
Κόμβος αρχής	J87
Κόμβος τέλους	J88
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{9.186}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	3.882
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	3.806
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.115
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.115
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C87	
Όνομα	C87
Κόμβος αρχής	J88
Κόμβος τέλους	J89
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250

Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{9.998}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	3.806
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	3.686
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.115
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.115
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C88	
Όνομα	C88
Κόμβος αρχής	J89
Κόμβος τέλους	J90
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{10.407}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	3.686
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	3.571
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.115
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.115
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C89	
Όνομα	C89
Κόμβος αρχής	J90
Κόμβος τέλους	J91
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{9.501}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	3.571

Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	3.430
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.115
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.115
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C90	
Όνομα	C90
Κόμβος αρχής	J91
Κόμβος τέλους	J92
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{8.670}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	3.430
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	3.329
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.115
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.115
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C91	
Όνομα	C91
Κόμβος αρχής	J92
Κόμβος τέλους	J93
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{7.753}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	3.329
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	3.287
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.115
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.115
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000

Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C92	
Όνομα	C92
Κόμβος αρχής	J93
Κόμβος τέλους	J94
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{6.708}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.287}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	3.255
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.115
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.085
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C93	
Όνομα	C93
Κόμβος αρχής	J94
Κόμβος τέλους	J95
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{8.802}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	3.255
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	3.122
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.085
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.115
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C94	
Όνομα	C94

Κόμβος αρχής	195
Κόμβος τέλους	196
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{9.725}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	3.122
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	3.029
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.115
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.115
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C95

Όνομα	C95
Κόμβος αρχής	196
Κόμβος τέλους	197
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{8.685}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	3.029
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	2.880
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.115
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.112
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C96

Όνομα	C96
Κόμβος αρχής	197
Κόμβος τέλους	198
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250

Μήκος (m)	{10.321}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	2.880
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	2.759
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.112
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.115
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C97

Όνομα	C97
Κόμβος αρχής	J98
Κόμβος τέλους	J99
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{8.959}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	2.759
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	2.650
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.115
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.115
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C98

Όνομα	C98
Κόμβος αρχής	J99
Κόμβος τέλους	J100
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{7.590}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	2.650
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	2.600

Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.115
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.521
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C99	
Όνομα	C99
Κόμβος αρχής	J100
Κόμβος τέλους	J101
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{8.375}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	2.600
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	2.550
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.521
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.318
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C100	
Όνομα	C100
Κόμβος αρχής	J101
Κόμβος τέλους	J102
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{8.977}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	2.550
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	2.500
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.318
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.385
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000

Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C101	
Όνομα	C101
Κόμβος αρχής	J102
Κόμβος τέλους	J103
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{7.549}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	2.500
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	2.300
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.385
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.373
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C102	
Όνομα	C102
Κόμβος αρχής	J103
Κόμβος τέλους	J104
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{6.743}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	2.300
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	2.200
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.373
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.250
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C103	
Όνομα	C103
Κόμβος αρχής	J104

Κόμβος τέλους	J105
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{8.613}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	2.200
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	2.100
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.250
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.061
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C104	
Όνομα	C104
Κόμβος αρχής	J105
Κόμβος τέλους	J106
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{9.051}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	2.100
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.940
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.061
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.016
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C105	
Όνομα	C105
Κόμβος αρχής	J106
Κόμβος τέλους	J107
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{10.070}

Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.940
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.650
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.016
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0.965
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C106

Όνομα	C106
Κόμβος αρχής	J107
Κόμβος τέλους	J108
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{9.274}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.650
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.600
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0.965
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.076
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C107

Όνομα	C107
Κόμβος αρχής	J108
Κόμβος τέλους	J109
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{10.244}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.600
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.500
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.076

Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.140
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C108	
Όνομα	C108
Κόμβος αρχής	J109
Κόμβος τέλους	J110
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{9.959}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.500
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.450
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.140
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.413
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C109	
Όνομα	C109
Κόμβος αρχής	J110
Κόμβος τέλους	J111
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{8.807}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.450
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.400
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.413
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.583
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000

Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C110	
Όνομα	C110
Κόμβος αρχής	J111
Κόμβος τέλους	J112
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{9.332}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.400
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.380
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.583
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.697
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C111	
Όνομα	C111
Κόμβος αρχής	J112
Κόμβος τέλους	J113
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{10.265}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.380
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.300
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.697
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.411
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C112	
Όνομα	C112
Κόμβος αρχής	J113
Κόμβος τέλους	J114

Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{10.483}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.300
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.250
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.411
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.952
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C113	
Όνομα	C113
Κόμβος αρχής	J114
Κόμβος τέλους	J115
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{9.713}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.250
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.220
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.952
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.359
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C114	
Όνομα	C114
Κόμβος αρχής	J115
Κόμβος τέλους	J116
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{12.829}
Τραχύτητα	0.0358

Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.220
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.200
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.359
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.082
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C115	
Όνομα	C115
Κόμβος αρχής	J116
Κόμβος τέλους	J117
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{10.013}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.200
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.180
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.082
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.941
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C116	
Όνομα	C116
Κόμβος αρχής	J117
Κόμβος τέλους	J118
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{9.845}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.180
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.150
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.941
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.797

Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C117	
Όνομα	C117
Κόμβος αρχής	J118
Κόμβος τέλους	J119
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{9.343}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.150
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.100
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.797
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.758
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C118	
Όνομα	C118
Κόμβος αρχής	J119
Κόμβος τέλους	J120
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{7.862}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.100
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.000
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.758
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.770
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C119	
Όνομα	C119
Κόμβος αρχής	J120
Κόμβος τέλους	J121
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{10.174}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.000
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.950
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.770
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.688
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C120	
Όνομα	C120
Κόμβος αρχής	J121
Κόμβος τέλους	J122
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{9.953}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.950
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.900
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.688
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.658
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C121	
Όνομα	C121
Κόμβος αρχής	J122
Κόμβος τέλους	J123
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι

Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{9.262}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.900
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.850
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.658
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.764
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C122	
Όνομα	C122
Κόμβος αρχής	J123
Κόμβος τέλους	J124
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{8.730}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.850
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.800
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.764
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.851
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C123	
Όνομα	C123
Κόμβος αρχής	J124
Κόμβος τέλους	J125
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{8.761}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250

Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.800
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.750
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.851
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.893
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C124	
Όνομα	C124
Κόμβος αρχής	J125
Κόμβος τέλους	J126
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{9.047}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.750
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.700
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.893
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.914
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C125	
Όνομα	C125
Κόμβος αρχής	J126
Κόμβος τέλους	J127
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{10.858}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.700
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.650
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.914
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.941
Αρχική παροχή (L/s)	9.000

Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C126	
Όνομα	C126
Κόμβος αρχής	J127
Κόμβος τέλους	J128
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{9.945}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.650
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.600
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.941
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.971
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C127	
Όνομα	C127
Κόμβος αρχής	J128
Κόμβος τέλους	J129
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{8.443}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.600
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.500
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.971
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.070
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C128	

Όνομα	C128
Κόμβος αρχής	J129
Κόμβος τέλους	J130
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{8.395}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.500
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.450
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.070
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.118
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C129	
Όνομα	C129
Κόμβος αρχής	J130
Κόμβος τέλους	J131
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{8.225}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.450
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.400
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.118
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.161
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C130	
Όνομα	C130
Κόμβος αρχής	J131
Κόμβος τέλους	J132
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250

Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{9.136}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.400
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.350
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.161
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.221
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C131	
Όνομα	C131
Κόμβος αρχής	J132
Κόμβος τέλους	J133
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{7.718}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.350
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.300
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.221
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.301
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C132	
Όνομα	C132
Κόμβος αρχής	J133
Κόμβος τέλους	J134
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{7.645}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.300

Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.250
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.301
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.362
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C133

Όνομα	C133
Κόμβος αρχής	J134
Κόμβος τέλους	J135
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{8.443}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.250
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.200
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.362
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.410
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C134

Όνομα	C134
Κόμβος αρχής	J135
Κόμβος τέλους	J136
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{7.997}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.200
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.150
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.410
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.462
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000

Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C135	
Όνομα	C135
Κόμβος αρχής	J136
Κόμβος τέλους	J137
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{8.029}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.150
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.100
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.462
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.507
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C136	
Όνομα	C136
Κόμβος αρχής	J137
Κόμβος τέλους	J35
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{8.491}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.100
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.000
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.507
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.663
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C137	
Όνομα	C137

Κόμβος αρχής	J35
Κόμβος τέλους	J138
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{7.287}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.000
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.100
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.663
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.529
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C138	
Όνομα	C138
Κόμβος αρχής	J138
Κόμβος τέλους	J139
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{9.454}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.100
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.150
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.529
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	2.072
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C139	
Όνομα	C139
Κόμβος αρχής	J139
Κόμβος τέλους	J140
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250

Μήκος (m)	{11.610}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.150
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.230
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	2.072
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.772
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C140	
Όνομα	C140
Κόμβος αρχής	J141
Κόμβος τέλους	J140
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{9.390}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.100}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.230
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.773
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.772
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C141	
Όνομα	C141
Κόμβος αρχής	J142
Κόμβος τέλους	J141
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{9.124}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.000
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.100

Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.757
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.773
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C142	
Όνομα	C142
Κόμβος αρχής	J143
Κόμβος τέλους	J142
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{6.040}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.100
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.000
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.720
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.757
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C143	
Όνομα	C143
Κόμβος αρχής	J144
Κόμβος τέλους	J145
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{12.613}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	2.106
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.661
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000

Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C144	
Όνομα	C144
Κόμβος αρχής	J145
Κόμβος τέλους	J146
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{9.522}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.661
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.350
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.297
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C145	
Όνομα	C145
Κόμβος αρχής	J146
Κόμβος τέλους	J147
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{10.519}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.350
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.000
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.297
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.331
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C146	
Όνομα	C146
Κόμβος αρχής	J147

Κόμβος τέλους	J148
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{10.341}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.000
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.829
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.331
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C147	
Όνομα	C147
Κόμβος αρχής	J148
Κόμβος τέλους	J149
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{10.094}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.829
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.687
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C148	
Όνομα	C148
Κόμβος αρχής	J149
Κόμβος τέλους	J150
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{6.832}

Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.687
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.550
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.415
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.478
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C149

Όνομα	C149
Κόμβος αρχής	J150
Κόμβος τέλους	J151
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{4.949}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.550
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.450
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.478
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.456
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C150

Όνομα	C150
Κόμβος αρχής	J151
Κόμβος τέλους	J143
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{5.608}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.450
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.100
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.456

Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.720
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C151	
Όνομα	C151
Κόμβος αρχής	J152
Κόμβος τέλους	J143
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{5.920}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.170
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.150
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.613
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.670
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C152	
Όνομα	C152
Κόμβος αρχής	J153
Κόμβος τέλους	J152
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{4.199}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.200
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.170
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.560
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.613
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000

Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C153	
Όνομα	C153
Κόμβος αρχής	J154
Κόμβος τέλους	J153
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{4.033}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.250
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.200
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.487
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.560
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C154	
Όνομα	C154
Κόμβος αρχής	J155
Κόμβος τέλους	J154
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{4.251}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.300
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.250
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.431
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.487
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C155	
Όνομα	C155
Κόμβος αρχής	J156
Κόμβος τέλους	J155

Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{3.842}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.350
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.300
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.346
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.431
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C156	
Όνομα	C156
Κόμβος αρχής	J157
Κόμβος τέλους	J156
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{4.790}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.400
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.350
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.336
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.346
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C157	
Όνομα	C157
Κόμβος αρχής	J158
Κόμβος τέλους	J157
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{3.830}
Τραχύτητα	0.0358

Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.450
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.400
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.313
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.336
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C158	
Όνομα	C158
Κόμβος αρχής	J159
Κόμβος τέλους	J158
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{4.115}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.500
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.450
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.231
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.313
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C159	
Όνομα	C159
Κόμβος αρχής	J160
Κόμβος τέλους	J159
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{3.996}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.550
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.500
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.150
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.231

Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C160	
Όνομα	C160
Κόμβος αρχής	J161
Κόμβος τέλους	J160
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{4.465}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.600
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.550
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.127
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.150
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C161	
Όνομα	C161
Κόμβος αρχής	J162
Κόμβος τέλους	J161
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{5.416}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.650
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.600
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.083
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.127
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C162	
Όνομα	C162
Κόμβος αρχής	J163
Κόμβος τέλους	J162
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{5.270}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.700
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.650
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.069
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.083
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C163	
Όνομα	C163
Κόμβος αρχής	J164
Κόμβος τέλους	J163
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{4.379}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.806
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.700
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.115
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.069
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
C164	
Όνομα	C164
Κόμβος αρχής	J165
Κόμβος τέλους	J164
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι

Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{3.237}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.906
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.806
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.115
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.115
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

C165

Όνομα	C165
Κόμβος αρχής	J166
Κόμβος τέλους	J165
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	D250
Μέγιστο βάθος (m)	0.250
Μήκος (m)	{4.517}
Τραχύτητα	0.0358
Προφίλ σκάμματος	ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.064
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.906
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1.115
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1.115
Αρχική παροχή (L/s)	9.000
Μέγιστη παροχή (L/s)	9.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

Προδιαγραφές Αγωγών

D250

Δεδομένα διατομής	
Τύπος	Κυκλική
Διάμετρος (m)	0.25
Πλήθος	1
Υλικό	HDPE

Πάχος (m)	0.015
Υδραυλικά δεδομένα	
Συντελεστής τριβής Manning	0.0358
Συντελεστής τριβής Darcy	0.0003
Συντελεστής τριβής Hazen	0.0000
Μέγιστη πλήρωση	0.50
Μέγιστη ταχύτητα (m/s)	5.00
Κατασκευή	
Διαθέσιμη ποσότητα	Απεριόριστη
Υπολογισμός οπλισμών	Όχι
Βάρος οπλισμού (kg/m)	0.000
Υπολογισμός ξυλοτύπων	Όχι
Επιφάνεια ξυλοτύπων (m ² /m)	0.0000
Υπολογισμός flexcell	Όχι
Υπολογισμός ασφαλτικής μαστίχας	Όχι
Σύνδεσμοι κάθε (m)	0.000

Εισροές: Απευθείας	
Φρεάτιο: J36	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	1.8
Παράγοντας κλίμακας	0
Φρεάτιο: J144	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	1.8
Παράγοντας κλίμακας	0
Φρεάτιο: J166	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	1.8
Παράγοντας κλίμακας	0
Φρεάτιο: J1	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	1.8
Παράγοντας κλίμακας	0
Φρεάτιο: J16	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	1.8
Παράγοντας κλίμακας	0

Προδιαγραφές Φρεατίων

ΦΡΕΑΤΙΟ	
A/A	
Σχόλια	0.200
Γεωμετρία φρεατίου	Κυκλικό
Διάμετρος (m)	1.500
Ύψος φρεατίου (m)	1.000
Το φρεάτιο έχει λαιμό	Ναι
Διάμετρος λαιμού (m)	0.600
Χρήση υπόβασης	Ναι
Πάχος υπόβασης (m)	1.000
Πάχη	
Πάχος άνω πλάκας (m)	0.000
Πάχος κάτω πλάκας (m)	0.250
Πάχος τοιχωμάτων (m)	0.200
Πάχος τοιχωμάτων λαιμού (m)	0.200
Υλικά	
Το φρεάτιο κατασκευάζεται από	C16/20
Ο εγκιβωτισμός κατασκευάζεται από	N/A
Η υπόβαση κατασκευάζεται από	N/A
Προμέτρηση ξυλοτύπων	Όχι
Προμέτρηση ασφαλτικού	Όχι

Προδιαγραφές Σκαμμάτων

ΣΚΑΜΜΑ ΓΙΑ D250	
Δεδομένα σκαμμάτων	
Τύπος	V
Ύψος υποστρώματος αγωγού (m)	0.1
Ύψος επίχωσης (m)	1
Υλικό υποστρώματος (Στρώση 1) (m)	C8/10
Υλικό επίχωσης Στρώσης 2 (m)	C8/10
Υλικό επίχωσης Στρώσης 3 (m)	C8/10
Υλικό επίχωσης Στρώσης 4 (m)	C8/10
Προφίλ σκάμματος	
Αριθμός στρώσεων	1
Αριθμός στρώσεων εδάφους	1
Ύψος (m)	0.150
Ποσοστό βράχου (%)	10.00
Συντελεστής επιπλήσματος	1.0000
Απαιτείται αντιστήριξη	Όχι
Διάφορα	
Χρήση πλέγματος σήμανσης	Ναι

Απόσταση πλέγματος από το έδαφος (m)	0.400
Το έδαφος είναι	Άσφαλτος
Πάχος άνω τοιχώματος (m)	0.150
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



Αποτελέσματα κόμβων						
00:15 31/03/2009						
Κόμβος	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m ³)	Πλευρική εισροή (L/s)	Ολική εισροή (L/s)	Πλημμύρα (L/s)
J1	0.028	9.395	0.000	1.800	1.800	0.000
J2	0.029	8.394	0.000	0.000	1.800	0.000
J3	0.029	7.673	0.000	0.000	1.800	0.000
J4	0.032	6.980	0.000	0.000	1.800	0.000
J5	0.035	6.485	0.000	0.000	1.800	0.000
J6	0.035	6.181	0.000	0.000	1.800	0.000
J7	0.033	5.706	0.000	0.000	1.800	0.000
J8	0.031	5.131	0.000	0.000	1.800	0.000
J9	0.031	4.668	0.000	0.000	1.800	0.000
J10	0.030	3.910	0.000	0.000	1.800	0.000
J11	0.030	3.428	0.000	0.000	1.800	0.000
J12	0.032	2.894	0.000	0.000	1.800	0.000
J13	0.034	2.334	0.000	0.000	1.800	0.000
J14	0.039	1.789	0.000	0.000	1.800	0.000
J15	0.081	1.481	0.000	0.000	3.600	0.000
J16	0.040	2.063	0.000	1.800	1.800	0.000
J17	0.055	1.698	0.000	0.000	1.800	0.000
J18	0.064	1.614	0.000	0.000	1.800	0.000
J19	0.064	1.564	0.000	0.000	1.800	0.000
J20	0.081	1.431	0.000	0.000	3.600	0.000
J21	0.077	1.377	0.000	0.000	3.600	0.000
J22	0.078	1.328	0.000	0.000	3.600	0.000
J23	0.078	1.278	0.000	0.000	3.600	0.000
J24	0.064	1.164	0.000	0.000	3.600	0.000
J25	0.069	1.069	0.000	0.000	3.600	0.000
J26	0.069	0.969	0.000	0.000	3.600	0.000
J27	0.069	0.869	0.000	0.000	3.600	0.000
J28	0.067	0.767	0.000	0.000	3.600	0.000

J29	0.067	0.667	0.000	0.000	3.600	0.000
J30	0.067	0.567	0.000	0.000	3.600	0.000
J31	0.068	0.468	0.000	0.000	3.600	0.000
J32	0.068	0.368	0.000	0.000	3.600	0.000
J33	0.068	0.268	0.000	0.000	3.600	0.000
J34	0.068	0.168	0.000	0.000	3.600	0.000
J35	2.548	2.548	0.000	0.000	12.127	3.127
J36	0.033	23.463	0.000	1.800	1.800	0.000
J38	0.693	22.513	0.000	0.000	1.800	0.000
J39	0.043	21.313	0.000	0.000	1.800	0.000
J40	0.043	20.943	0.000	0.000	1.800	0.000
J41	0.039	20.659	0.000	0.000	1.800	0.000
J42	0.039	20.269	0.000	0.000	1.800	0.000
J43	0.037	19.857	0.000	0.000	1.800	0.000
J44	0.039	19.289	0.000	0.000	1.800	0.000
J45	0.039	18.939	0.000	0.000	1.800	0.000
J46	0.040	18.580	0.000	0.000	1.800	0.000
J47	0.040	18.110	0.000	0.000	1.800	0.000
J48	0.045	17.675	0.000	0.000	1.800	0.000
J49	0.044	17.394	0.000	0.000	1.800	0.000
J50	0.041	17.131	0.000	0.000	1.800	0.000
J51	0.041	16.841	0.000	0.000	1.800	0.000
J52	0.044	16.354	0.000	0.000	1.800	0.000
J53	0.044	16.144	0.000	0.000	1.800	0.000
J54	0.045	15.855	0.000	0.000	1.801	0.000
J55	0.045	15.575	0.000	0.000	1.806	0.000
J56	0.041	14.891	0.000	0.000	1.831	0.000
J57	0.040	14.340	0.000	0.000	1.868	0.000
J58	0.046	13.686	0.000	0.000	1.958	0.000
J59	0.048	13.398	0.000	0.000	2.094	0.000
J60	0.048	13.048	0.000	0.000	2.283	0.000
J61	0.054	12.684	0.000	0.000	2.527	0.000
J62	0.056	12.456	0.000	0.000	2.794	0.000
J63	0.059	11.949	0.000	0.000	3.378	0.000
J64	0.061	11.561	0.000	0.000	3.806	0.000
J65	0.064	10.894	0.000	0.000	4.349	0.000
J66	0.069	10.379	0.000	0.000	4.969	0.000
J67	0.071	9.851	0.000	0.000	5.551	0.000
J68	0.070	9.020	0.000	0.000	6.126	0.000
J69	0.072	8.412	0.000	0.000	6.567	0.000
J70	0.080	7.780	0.000	0.000	6.997	0.000
J71	0.088	7.288	0.000	0.000	7.458	0.000
J72	0.090	6.990	0.000	0.000	7.798	0.000

J73	0.083	6.493	0.000	0.000	8.035	0.000
J74	0.083	6.193	0.000	0.000	8.193	0.000
J75	0.089	5.789	0.000	0.000	8.307	0.000
J76	0.132	5.562	0.000	0.000	8.456	0.000
J77	0.134	5.476	0.000	0.000	8.701	0.000
J78	0.124	5.405	0.000	0.000	8.779	0.000
J79	0.097	5.237	0.000	0.000	8.823	0.000
J80	0.116	5.116	0.000	0.000	8.854	0.000
J81	0.116	5.036	0.000	0.000	8.894	0.000
J82	0.104	4.854	0.000	0.000	8.919	0.000
J83	0.104	4.741	0.000	0.000	8.938	0.000
J84	0.102	4.617	0.000	0.000	8.953	0.000
J85	0.091	4.298	0.000	0.000	8.962	0.000
J86	0.106	4.106	0.000	0.000	8.971	0.000
J87	0.119	4.001	0.000	0.000	8.979	0.000
J88	0.119	3.925	0.000	0.000	8.986	0.000
J89	0.109	3.795	0.000	0.000	8.991	0.000
J90	0.109	3.680	0.000	0.000	8.994	0.000
J91	0.108	3.538	0.000	0.000	8.996	0.000
J92	0.135	3.464	0.000	0.000	8.997	0.000
J93	0.140	3.427	0.000	0.000	8.998	0.000
J94	0.170	3.395	0.000	0.000	8.999	0.000
J95	0.114	3.236	0.000	0.000	8.999	0.000
J96	0.114	3.143	0.000	0.000	8.999	0.000
J97	0.108	2.988	0.000	0.000	9.000	0.000
J98	0.108	2.867	0.000	0.000	9.000	0.000
J99	0.127	2.777	0.000	0.000	9.000	0.000
J100	0.131	2.731	0.000	0.000	9.000	0.000
J101	0.134	2.684	0.000	0.000	9.000	0.000
J102	0.134	2.634	0.000	0.000	9.000	0.000
J103	0.101	2.401	0.000	0.000	9.000	0.000
J104	0.108	2.308	0.000	0.000	9.000	0.000
J105	0.108	2.208	0.000	0.000	9.000	0.000
J106	0.096	2.036	0.000	0.000	9.000	0.000
J107	0.135	1.785	0.000	0.000	9.000	0.000
J108	0.135	1.735	0.000	0.000	9.000	0.000
J109	0.138	1.638	0.000	0.000	9.000	0.000
J110	0.138	1.588	0.000	0.000	9.000	0.000
J111	0.186	1.586	0.000	0.000	9.000	0.000
J112	0.186	1.566	0.000	0.000	9.000	0.000
J113	0.140	1.440	0.000	0.000	9.000	0.000
J114	0.162	1.412	0.000	0.000	9.000	0.000
J115	2.244	3.464	0.000	0.000	9.000	0.473

J116	0.250	1.450	0.000	0.000	8.527	0.000
J117	0.183	1.363	0.000	0.000	8.527	0.000
J118	0.156	1.306	0.000	0.000	8.527	0.000
J119	0.131	1.231	0.000	0.000	8.527	0.000
J120	0.134	1.134	0.000	0.000	8.527	0.000
J121	0.134	1.084	0.000	0.000	8.527	0.000
J122	0.133	1.033	0.000	0.000	8.527	0.000
J123	0.131	0.981	0.000	0.000	8.527	0.000
J124	0.128	0.928	0.000	0.000	8.527	0.000
J125	0.130	0.880	0.000	0.000	8.527	0.000
J126	0.137	0.837	0.000	0.000	8.527	0.000
J127	0.137	0.787	0.000	0.000	8.527	0.000
J128	0.133	0.733	0.000	0.000	8.527	0.000
J129	0.127	0.627	0.000	0.000	8.527	0.000
J130	0.127	0.577	0.000	0.000	8.527	0.000
J131	0.130	0.530	0.000	0.000	8.527	0.000
J132	0.130	0.480	0.000	0.000	8.527	0.000
J133	0.124	0.424	0.000	0.000	8.527	0.000
J134	0.127	0.377	0.000	0.000	8.527	0.000
J135	0.127	0.327	0.000	0.000	8.527	0.000
J136	0.125	0.275	0.000	0.000	8.527	0.000
J137	0.125	0.225	0.000	0.000	8.527	0.000
J138	0.136	0.036	0.000	0.000	9.000	0.000
J139	0.136	-0.014	0.000	0.000	9.000	0.000
J140	1.657	1.427	0.000	0.000	12.600	0.000
J141	0.067	-0.033	0.000	0.000	3.600	0.000
J142	0.067	0.067	0.000	0.000	3.600	0.000
J143	0.114	0.214	0.000	0.000	3.600	0.000
J144	0.036	2.142	0.000	1.800	1.800	0.000
J145	0.036	1.697	0.000	0.000	1.800	0.000
J146	0.036	1.386	0.000	0.000	1.800	0.000
J147	0.043	1.043	0.000	0.000	1.800	0.000
J148	0.045	0.874	0.000	0.000	1.800	0.000
J149	0.048	0.735	0.000	0.000	1.800	0.000
J150	0.048	0.661	0.000	0.000	1.800	0.000
J151	0.036	0.486	0.000	0.000	1.800	0.000
J152	0.084	0.234	0.000	0.000	1.800	0.000
J153	0.053	0.253	0.000	0.000	1.800	0.000
J154	0.047	0.297	0.000	0.000	1.800	0.000
J155	0.047	0.347	0.000	0.000	1.800	0.000
J156	0.048	0.398	0.000	0.000	1.800	0.000
J157	0.048	0.448	0.000	0.000	1.800	0.000
J158	0.046	0.496	0.000	0.000	1.800	0.000

J159	0.046	0.546	0.000	0.000	1.800	0.000
J160	0.047	0.597	0.000	0.000	1.800	0.000
J161	0.050	0.650	0.000	0.000	1.800	0.000
J162	0.050	0.700	0.000	0.000	1.800	0.000
J163	0.049	0.749	0.000	0.000	1.800	0.000
J164	0.039	0.845	0.000	0.000	1.800	0.000
J165	0.037	0.943	0.000	0.000	1.800	0.000
J166	0.036	1.100	0.000	1.800	1.800	0.000

00:30 31/03/2009

Κόμβος	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m ³)	Πλευρική εισροή (L/s)	Ολική εισροή (L/s)	Πλημμύρα (L/s)
J1	0.028	9.395	0.000	1.800	1.800	0.000
J2	0.029	8.394	0.000	0.000	1.800	0.000
J3	0.029	7.673	0.000	0.000	1.800	0.000
J4	0.032	6.980	0.000	0.000	1.800	0.000
J5	0.035	6.485	0.000	0.000	1.800	0.000
J6	0.035	6.181	0.000	0.000	1.800	0.000
J7	0.033	5.706	0.000	0.000	1.800	0.000
J8	0.031	5.131	0.000	0.000	1.800	0.000
J9	0.031	4.668	0.000	0.000	1.800	0.000
J10	0.030	3.910	0.000	0.000	1.800	0.000
J11	0.030	3.428	0.000	0.000	1.800	0.000
J12	0.032	2.894	0.000	0.000	1.800	0.000
J13	0.034	2.334	0.000	0.000	1.800	0.000
J14	0.039	1.789	0.000	0.000	1.800	0.000
J15	0.081	1.481	0.000	0.000	3.600	0.000
J16	0.040	2.063	0.000	1.800	1.800	0.000
J17	0.055	1.698	0.000	0.000	1.800	0.000
J18	0.064	1.614	0.000	0.000	1.800	0.000
J19	0.064	1.564	0.000	0.000	1.800	0.000
J20	0.081	1.431	0.000	0.000	3.600	0.000
J21	0.077	1.377	0.000	0.000	3.600	0.000
J22	0.078	1.328	0.000	0.000	3.600	0.000
J23	0.078	1.278	0.000	0.000	3.600	0.000
J24	0.064	1.164	0.000	0.000	3.600	0.000
J25	0.069	1.069	0.000	0.000	3.600	0.000
J26	0.069	0.969	0.000	0.000	3.600	0.000
J27	0.069	0.869	0.000	0.000	3.600	0.000
J28	0.067	0.767	0.000	0.000	3.600	0.000
J29	0.067	0.667	0.000	0.000	3.600	0.000
J30	0.067	0.567	0.000	0.000	3.600	0.000
J31	0.068	0.468	0.000	0.000	3.600	0.000
J32	0.068	0.368	0.000	0.000	3.600	0.000
J33	0.068	0.268	0.000	0.000	3.600	0.000

J34	0.068	0.168	0.000	0.000	3.600	0.000
J35	2.548	2.548	0.000	0.000	12.128	3.127
J36	0.033	23.463	0.000	1.800	1.800	0.000
J38	0.693	22.513	0.000	0.000	1.800	0.000
J39	0.043	21.313	0.000	0.000	1.800	0.000
J40	0.043	20.943	0.000	0.000	1.800	0.000
J41	0.039	20.659	0.000	0.000	1.800	0.000
J42	0.039	20.269	0.000	0.000	1.800	0.000
J43	0.037	19.857	0.000	0.000	1.800	0.000
J44	0.039	19.289	0.000	0.000	1.800	0.000
J45	0.039	18.939	0.000	0.000	1.800	0.000
J46	0.040	18.580	0.000	0.000	1.800	0.000
J47	0.040	18.110	0.000	0.000	1.800	0.000
J48	0.045	17.675	0.000	0.000	1.800	0.000
J49	0.044	17.394	0.000	0.000	1.800	0.000
J50	0.041	17.131	0.000	0.000	1.800	0.000
J51	0.041	16.841	0.000	0.000	1.800	0.000
J52	0.044	16.354	0.000	0.000	1.800	0.000
J53	0.044	16.144	0.000	0.000	1.800	0.000
J54	0.045	15.855	0.000	0.000	1.800	0.000
J55	0.045	15.575	0.000	0.000	1.800	0.000
J56	0.040	14.890	0.000	0.000	1.800	0.000
J57	0.039	14.339	0.000	0.000	1.800	0.000
J58	0.044	13.684	0.000	0.000	1.800	0.000
J59	0.044	13.394	0.000	0.000	1.800	0.000
J60	0.043	13.043	0.000	0.000	1.800	0.000
J61	0.045	12.675	0.000	0.000	1.800	0.000
J62	0.045	12.445	0.000	0.000	1.800	0.000
J63	0.043	11.933	0.000	0.000	1.800	0.000
J64	0.042	11.542	0.000	0.000	1.800	0.000
J65	0.042	10.872	0.000	0.000	1.800	0.000
J66	0.041	10.351	0.000	0.000	1.800	0.000
J67	0.041	9.821	0.000	0.000	1.801	0.000
J68	0.038	8.988	0.000	0.000	1.801	0.000
J69	0.038	8.378	0.000	0.000	1.803	0.000
J70	0.041	7.741	0.000	0.000	1.806	0.000
J71	0.043	7.243	0.000	0.000	1.812	0.000
J72	0.043	6.943	0.000	0.000	1.821	0.000
J73	0.039	6.449	0.000	0.000	1.832	0.000
J74	0.039	6.149	0.000	0.000	1.841	0.000
J75	0.042	5.742	0.000	0.000	1.851	0.000
J76	0.059	5.489	0.000	0.000	1.869	0.000
J77	0.059	5.401	0.000	0.000	1.912	0.000

J78	0.056	5.337	0.000	0.000	1.947	0.000
J79	0.045	5.185	0.000	0.000	1.972	0.000
J80	0.053	5.053	0.000	0.000	2.001	0.000
J81	0.054	4.974	0.000	0.000	2.046	0.000
J82	0.049	4.799	0.000	0.000	2.086	0.000
J83	0.050	4.687	0.000	0.000	2.129	0.000
J84	0.049	4.564	0.000	0.000	2.176	0.000
J85	0.045	4.252	0.000	0.000	2.216	0.000
J86	0.052	4.052	0.000	0.000	2.266	0.000
J87	0.058	3.940	0.000	0.000	2.334	0.000
J88	0.059	3.865	0.000	0.000	2.408	0.000
J89	0.056	3.742	0.000	0.000	2.495	0.000
J90	0.057	3.628	0.000	0.000	2.591	0.000
J91	0.057	3.487	0.000	0.000	2.671	0.000
J92	0.070	3.399	0.000	0.000	2.750	0.000
J93	0.074	3.361	0.000	0.000	2.848	0.000
J94	0.105	3.330	0.000	0.000	2.947	0.000
J95	0.064	3.186	0.000	0.000	3.039	0.000
J96	0.065	3.094	0.000	0.000	3.154	0.000
J97	0.063	2.943	0.000	0.000	3.248	0.000
J98	0.064	2.823	0.000	0.000	3.369	0.000
J99	0.076	2.726	0.000	0.000	3.483	0.000
J100	0.079	2.679	0.000	0.000	3.606	0.000
J101	0.082	2.632	0.000	0.000	3.749	0.000
J102	0.084	2.584	0.000	0.000	3.915	0.000
J103	0.066	2.366	0.000	0.000	3.994	0.000
J104	0.071	2.271	0.000	0.000	4.077	0.000
J105	0.072	2.172	0.000	0.000	4.196	0.000
J106	0.065	2.005	0.000	0.000	4.314	0.000
J107	0.090	1.740	0.000	0.000	4.417	0.000
J108	0.092	1.692	0.000	0.000	4.613	0.000
J109	0.096	1.596	0.000	0.000	4.789	0.000
J110	0.098	1.548	0.000	0.000	5.009	0.000
J111	0.128	1.528	0.000	0.000	5.198	0.000
J112	0.132	1.512	0.000	0.000	5.509	0.000
J113	0.107	1.407	0.000	0.000	5.719	0.000
J114	0.125	1.375	0.000	0.000	5.977	0.000
J115	0.159	1.379	0.000	0.000	6.265	0.000
J116	0.169	1.369	0.000	0.000	6.813	0.000
J117	0.161	1.341	0.000	0.000	7.194	0.000
J118	0.144	1.294	0.000	0.000	7.506	0.000
J119	0.124	1.224	0.000	0.000	7.736	0.000
J120	0.128	1.128	0.000	0.000	7.869	0.000

J121	0.130	1.080	0.000	0.000	8.130	0.000
J122	0.132	1.032	0.000	0.000	8.367	0.000
J123	0.131	0.981	0.000	0.000	8.539	0.000
J124	0.129	0.929	0.000	0.000	8.634	0.000
J125	0.131	0.881	0.000	0.000	8.672	0.000
J126	0.138	0.838	0.000	0.000	8.671	0.000
J127	0.138	0.788	0.000	0.000	8.641	0.000
J128	0.134	0.734	0.000	0.000	8.608	0.000
J129	0.127	0.627	0.000	0.000	8.590	0.000
J130	0.127	0.577	0.000	0.000	8.570	0.000
J131	0.130	0.530	0.000	0.000	8.556	0.000
J132	0.130	0.480	0.000	0.000	8.544	0.000
J133	0.124	0.424	0.000	0.000	8.538	0.000
J134	0.127	0.377	0.000	0.000	8.534	0.000
J135	0.127	0.327	0.000	0.000	8.531	0.000
J136	0.125	0.275	0.000	0.000	8.529	0.000
J137	0.125	0.225	0.000	0.000	8.528	0.000
J138	0.136	0.036	0.000	0.000	9.000	0.000
J139	0.136	-0.014	0.000	0.000	9.000	0.000
J140	1.657	1.427	0.000	0.000	12.600	0.000
J141	0.067	-0.033	0.000	0.000	3.600	0.000
J142	0.067	0.067	0.000	0.000	3.600	0.000
J143	0.114	0.214	0.000	0.000	3.600	0.000
J144	0.036	2.142	0.000	1.800	1.800	0.000
J145	0.036	1.697	0.000	0.000	1.800	0.000
J146	0.036	1.386	0.000	0.000	1.800	0.000
J147	0.043	1.043	0.000	0.000	1.800	0.000
J148	0.045	0.874	0.000	0.000	1.800	0.000
J149	0.048	0.735	0.000	0.000	1.800	0.000
J150	0.048	0.661	0.000	0.000	1.800	0.000
J151	0.036	0.486	0.000	0.000	1.800	0.000
J152	0.084	0.234	0.000	0.000	1.800	0.000
J153	0.053	0.253	0.000	0.000	1.800	0.000
J154	0.047	0.297	0.000	0.000	1.800	0.000
J155	0.047	0.347	0.000	0.000	1.800	0.000
J156	0.048	0.398	0.000	0.000	1.800	0.000
J157	0.048	0.448	0.000	0.000	1.800	0.000
J158	0.046	0.496	0.000	0.000	1.800	0.000
J159	0.046	0.546	0.000	0.000	1.800	0.000
J160	0.047	0.597	0.000	0.000	1.800	0.000
J161	0.050	0.650	0.000	0.000	1.800	0.000
J162	0.050	0.700	0.000	0.000	1.800	0.000
J163	0.049	0.749	0.000	0.000	1.800	0.000

J164	0.039	0.845	0.000	0.000	1.800	0.000
J165	0.037	0.943	0.000	0.000	1.800	0.000
J166	0.036	1.100	0.000	1.800	1.800	0.000

00:45 31/03/2009

Κόμβος	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m ³)	Πλευρική εισροή (L/s)	Ολική εισροή (L/s)	Πλημμύρα (L/s)
J1	0.028	9.395	0.000	1.800	1.800	0.000
J2	0.029	8.394	0.000	0.000	1.800	0.000
J3	0.029	7.673	0.000	0.000	1.800	0.000
J4	0.032	6.980	0.000	0.000	1.800	0.000
J5	0.035	6.485	0.000	0.000	1.800	0.000
J6	0.035	6.181	0.000	0.000	1.800	0.000
J7	0.033	5.706	0.000	0.000	1.800	0.000
J8	0.031	5.131	0.000	0.000	1.800	0.000
J9	0.031	4.668	0.000	0.000	1.800	0.000
J10	0.030	3.910	0.000	0.000	1.800	0.000
J11	0.030	3.428	0.000	0.000	1.800	0.000
J12	0.032	2.894	0.000	0.000	1.800	0.000
J13	0.034	2.334	0.000	0.000	1.800	0.000
J14	0.039	1.789	0.000	0.000	1.800	0.000
J15	0.081	1.481	0.000	0.000	3.600	0.000
J16	0.040	2.063	0.000	1.800	1.800	0.000
J17	0.055	1.698	0.000	0.000	1.800	0.000
J18	0.064	1.614	0.000	0.000	1.800	0.000
J19	0.064	1.564	0.000	0.000	1.800	0.000
J20	0.081	1.431	0.000	0.000	3.600	0.000
J21	0.077	1.377	0.000	0.000	3.600	0.000
J22	0.078	1.328	0.000	0.000	3.600	0.000
J23	0.078	1.278	0.000	0.000	3.600	0.000
J24	0.064	1.164	0.000	0.000	3.600	0.000
J25	0.069	1.069	0.000	0.000	3.600	0.000
J26	0.069	0.969	0.000	0.000	3.600	0.000
J27	0.069	0.869	0.000	0.000	3.600	0.000
J28	0.067	0.767	0.000	0.000	3.600	0.000
J29	0.067	0.667	0.000	0.000	3.600	0.000
J30	0.067	0.567	0.000	0.000	3.600	0.000
J31	0.068	0.468	0.000	0.000	3.600	0.000
J32	0.068	0.368	0.000	0.000	3.600	0.000
J33	0.068	0.268	0.000	0.000	3.600	0.000
J34	0.068	0.168	0.000	0.000	3.600	0.000
J35	0.093	0.093	0.000	0.000	7.420	0.000
J36	0.033	23.463	0.000	1.800	1.800	0.000
J38	0.693	22.513	0.000	0.000	1.800	0.000
J39	0.043	21.313	0.000	0.000	1.800	0.000

J40	0.043	20.943	0.000	0.000	1.800	0.000
J41	0.039	20.659	0.000	0.000	1.800	0.000
J42	0.039	20.269	0.000	0.000	1.800	0.000
J43	0.037	19.857	0.000	0.000	1.800	0.000
J44	0.039	19.289	0.000	0.000	1.800	0.000
J45	0.039	18.939	0.000	0.000	1.800	0.000
J46	0.040	18.580	0.000	0.000	1.800	0.000
J47	0.040	18.110	0.000	0.000	1.800	0.000
J48	0.045	17.675	0.000	0.000	1.800	0.000
J49	0.044	17.394	0.000	0.000	1.800	0.000
J50	0.041	17.131	0.000	0.000	1.800	0.000
J51	0.041	16.841	0.000	0.000	1.800	0.000
J52	0.044	16.354	0.000	0.000	1.800	0.000
J53	0.044	16.144	0.000	0.000	1.800	0.000
J54	0.045	15.855	0.000	0.000	1.800	0.000
J55	0.045	15.575	0.000	0.000	1.800	0.000
J56	0.040	14.890	0.000	0.000	1.800	0.000
J57	0.039	14.339	0.000	0.000	1.800	0.000
J58	0.044	13.684	0.000	0.000	1.800	0.000
J59	0.044	13.394	0.000	0.000	1.800	0.000
J60	0.043	13.043	0.000	0.000	1.800	0.000
J61	0.045	12.675	0.000	0.000	1.800	0.000
J62	0.045	12.445	0.000	0.000	1.800	0.000
J63	0.043	11.933	0.000	0.000	1.800	0.000
J64	0.042	11.542	0.000	0.000	1.800	0.000
J65	0.042	10.872	0.000	0.000	1.800	0.000
J66	0.041	10.351	0.000	0.000	1.800	0.000
J67	0.041	9.821	0.000	0.000	1.800	0.000
J68	0.038	8.988	0.000	0.000	1.800	0.000
J69	0.038	8.378	0.000	0.000	1.800	0.000
J70	0.040	7.740	0.000	0.000	1.800	0.000
J71	0.043	7.243	0.000	0.000	1.800	0.000
J72	0.043	6.943	0.000	0.000	1.800	0.000
J73	0.039	6.449	0.000	0.000	1.800	0.000
J74	0.039	6.149	0.000	0.000	1.800	0.000
J75	0.041	5.741	0.000	0.000	1.800	0.000
J76	0.058	5.488	0.000	0.000	1.800	0.000
J77	0.058	5.400	0.000	0.000	1.800	0.000
J78	0.054	5.335	0.000	0.000	1.800	0.000
J79	0.043	5.183	0.000	0.000	1.800	0.000
J80	0.050	5.050	0.000	0.000	1.800	0.000
J81	0.050	4.970	0.000	0.000	1.800	0.000
J82	0.046	4.796	0.000	0.000	1.800	0.000

J83	0.046	4.683	0.000	0.000	1.800	0.000
J84	0.045	4.560	0.000	0.000	1.800	0.000
J85	0.040	4.247	0.000	0.000	1.800	0.000
J86	0.046	4.046	0.000	0.000	1.800	0.000
J87	0.051	3.933	0.000	0.000	1.800	0.000
J88	0.051	3.857	0.000	0.000	1.800	0.000
J89	0.048	3.734	0.000	0.000	1.800	0.000
J90	0.048	3.619	0.000	0.000	1.800	0.000
J91	0.047	3.477	0.000	0.000	1.800	0.000
J92	0.057	3.386	0.000	0.000	1.800	0.000
J93	0.059	3.346	0.000	0.000	1.800	0.000
J94	0.089	3.314	0.000	0.000	1.800	0.000
J95	0.049	3.171	0.000	0.000	1.800	0.000
J96	0.049	3.078	0.000	0.000	1.801	0.000
J97	0.047	2.927	0.000	0.000	1.801	0.000
J98	0.047	2.806	0.000	0.000	1.801	0.000
J99	0.054	2.704	0.000	0.000	1.802	0.000
J100	0.056	2.656	0.000	0.000	1.802	0.000
J101	0.057	2.607	0.000	0.000	1.803	0.000
J102	0.056	2.556	0.000	0.000	1.804	0.000
J103	0.045	2.345	0.000	0.000	1.805	0.000
J104	0.047	2.247	0.000	0.000	1.807	0.000
J105	0.047	2.147	0.000	0.000	1.803	0.000
J106	0.042	1.982	0.000	0.000	1.807	0.000
J107	0.057	1.707	0.000	0.000	1.811	0.000
J108	0.057	1.657	0.000	0.000	1.818	0.000
J109	0.059	1.559	0.000	0.000	1.826	0.000
J110	0.059	1.509	0.000	0.000	1.839	0.000
J111	0.073	1.473	0.000	0.000	1.852	0.000
J112	0.073	1.453	0.000	0.000	1.873	0.000
J113	0.060	1.360	0.000	0.000	1.892	0.000
J114	0.068	1.318	0.000	0.000	1.920	0.000
J115	0.081	1.301	0.000	0.000	1.955	0.000
J116	0.083	1.283	0.000	0.000	2.039	0.000
J117	0.079	1.259	0.000	0.000	2.114	0.000
J118	0.073	1.223	0.000	0.000	2.184	0.000
J119	0.064	1.164	0.000	0.000	2.241	0.000
J120	0.066	1.066	0.000	0.000	2.281	0.000
J121	0.067	1.017	0.000	0.000	2.357	0.000
J122	0.067	0.967	0.000	0.000	2.434	0.000
J123	0.067	0.917	0.000	0.000	2.507	0.000
J124	0.067	0.867	0.000	0.000	2.579	0.000
J125	0.069	0.819	0.000	0.000	2.654	0.000

J126	0.073	0.773	0.000	0.000	2.736	0.000
J127	0.075	0.725	0.000	0.000	2.842	0.000
J128	0.074	0.674	0.000	0.000	2.937	0.000
J129	0.072	0.572	0.000	0.000	2.999	0.000
J130	0.073	0.523	0.000	0.000	3.082	0.000
J131	0.076	0.476	0.000	0.000	3.171	0.000
J132	0.077	0.427	0.000	0.000	3.275	0.000
J133	0.074	0.374	0.000	0.000	3.359	0.000
J134	0.077	0.327	0.000	0.000	3.445	0.000
J135	0.078	0.278	0.000	0.000	3.543	0.000
J136	0.078	0.228	0.000	0.000	3.638	0.000
J137	0.080	0.180	0.000	0.000	3.736	0.000
J138	0.122	0.022	0.000	0.000	7.479	0.000
J139	0.123	-0.027	0.000	0.000	7.593	0.000
J140	1.657	1.427	0.000	0.000	11.320	0.000
J141	0.067	-0.033	0.000	0.000	3.600	0.000
J142	0.067	0.067	0.000	0.000	3.600	0.000
J143	0.114	0.214	0.000	0.000	3.600	0.000
J144	0.036	2.142	0.000	1.800	1.800	0.000
J145	0.036	1.697	0.000	0.000	1.800	0.000
J146	0.036	1.386	0.000	0.000	1.800	0.000
J147	0.043	1.043	0.000	0.000	1.800	0.000
J148	0.045	0.874	0.000	0.000	1.800	0.000
J149	0.048	0.735	0.000	0.000	1.800	0.000
J150	0.048	0.661	0.000	0.000	1.800	0.000
J151	0.036	0.486	0.000	0.000	1.800	0.000
J152	0.084	0.234	0.000	0.000	1.800	0.000
J153	0.053	0.253	0.000	0.000	1.800	0.000
J154	0.047	0.297	0.000	0.000	1.800	0.000
J155	0.047	0.347	0.000	0.000	1.800	0.000
J156	0.048	0.398	0.000	0.000	1.800	0.000
J157	0.048	0.448	0.000	0.000	1.800	0.000
J158	0.046	0.496	0.000	0.000	1.800	0.000
J159	0.046	0.546	0.000	0.000	1.800	0.000
J160	0.047	0.597	0.000	0.000	1.800	0.000
J161	0.050	0.650	0.000	0.000	1.800	0.000
J162	0.050	0.700	0.000	0.000	1.800	0.000
J163	0.049	0.749	0.000	0.000	1.800	0.000
J164	0.039	0.845	0.000	0.000	1.800	0.000
J165	0.037	0.943	0.000	0.000	1.800	0.000
J166	0.036	1.100	0.000	1.800	1.800	0.000

01:00 31/03/2009

Κόμβος	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m ³)	Πλευρική εισροή (L/s)	Ολική εισροή (L/s)	Πλημμύρα (L/s)
--------	-----------	----------	-------------------------	-----------------------	--------------------	----------------

J1	0.028	9.395	0.000	1.800	1.800	0.000
J2	0.029	8.394	0.000	0.000	1.800	0.000
J3	0.029	7.673	0.000	0.000	1.800	0.000
J4	0.032	6.980	0.000	0.000	1.800	0.000
J5	0.035	6.485	0.000	0.000	1.800	0.000
J6	0.035	6.181	0.000	0.000	1.800	0.000
J7	0.033	5.706	0.000	0.000	1.800	0.000
J8	0.031	5.131	0.000	0.000	1.800	0.000
J9	0.031	4.668	0.000	0.000	1.800	0.000
J10	0.030	3.910	0.000	0.000	1.800	0.000
J11	0.030	3.428	0.000	0.000	1.800	0.000
J12	0.032	2.894	0.000	0.000	1.800	0.000
J13	0.034	2.334	0.000	0.000	1.800	0.000
J14	0.039	1.789	0.000	0.000	1.800	0.000
J15	0.081	1.481	0.000	0.000	3.600	0.000
J16	0.040	2.063	0.000	1.800	1.800	0.000
J17	0.055	1.698	0.000	0.000	1.800	0.000
J18	0.064	1.614	0.000	0.000	1.800	0.000
J19	0.064	1.564	0.000	0.000	1.800	0.000
J20	0.081	1.431	0.000	0.000	3.600	0.000
J21	0.077	1.377	0.000	0.000	3.600	0.000
J22	0.078	1.328	0.000	0.000	3.600	0.000
J23	0.078	1.278	0.000	0.000	3.600	0.000
J24	0.064	1.164	0.000	0.000	3.600	0.000
J25	0.069	1.069	0.000	0.000	3.600	0.000
J26	0.069	0.969	0.000	0.000	3.600	0.000
J27	0.069	0.869	0.000	0.000	3.600	0.000
J28	0.067	0.767	0.000	0.000	3.600	0.000
J29	0.067	0.667	0.000	0.000	3.600	0.000
J30	0.067	0.567	0.000	0.000	3.600	0.000
J31	0.068	0.468	0.000	0.000	3.600	0.000
J32	0.068	0.368	0.000	0.000	3.600	0.000
J33	0.068	0.268	0.000	0.000	3.600	0.000
J34	0.068	0.168	0.000	0.000	3.600	0.000
J35	0.079	0.079	0.000	0.000	5.445	0.000
J36	0.033	23.463	0.000	1.800	1.800	0.000
J38	0.693	22.513	0.000	0.000	1.800	0.000
J39	0.043	21.313	0.000	0.000	1.800	0.000
J40	0.043	20.943	0.000	0.000	1.800	0.000
J41	0.039	20.659	0.000	0.000	1.800	0.000
J42	0.039	20.269	0.000	0.000	1.800	0.000
J43	0.037	19.857	0.000	0.000	1.800	0.000
J44	0.039	19.289	0.000	0.000	1.800	0.000

J45	0.039	18.939	0.000	0.000	1.800	0.000
J46	0.040	18.580	0.000	0.000	1.800	0.000
J47	0.040	18.110	0.000	0.000	1.800	0.000
J48	0.045	17.675	0.000	0.000	1.800	0.000
J49	0.044	17.394	0.000	0.000	1.800	0.000
J50	0.041	17.131	0.000	0.000	1.800	0.000
J51	0.041	16.841	0.000	0.000	1.800	0.000
J52	0.044	16.354	0.000	0.000	1.800	0.000
J53	0.044	16.144	0.000	0.000	1.800	0.000
J54	0.045	15.855	0.000	0.000	1.800	0.000
J55	0.045	15.575	0.000	0.000	1.800	0.000
J56	0.040	14.890	0.000	0.000	1.800	0.000
J57	0.039	14.339	0.000	0.000	1.800	0.000
J58	0.044	13.684	0.000	0.000	1.800	0.000
J59	0.044	13.394	0.000	0.000	1.800	0.000
J60	0.043	13.043	0.000	0.000	1.800	0.000
J61	0.045	12.675	0.000	0.000	1.800	0.000
J62	0.045	12.445	0.000	0.000	1.800	0.000
J63	0.043	11.933	0.000	0.000	1.800	0.000
J64	0.042	11.542	0.000	0.000	1.800	0.000
J65	0.042	10.872	0.000	0.000	1.800	0.000
J66	0.041	10.351	0.000	0.000	1.800	0.000
J67	0.041	9.821	0.000	0.000	1.800	0.000
J68	0.038	8.988	0.000	0.000	1.800	0.000
J69	0.038	8.378	0.000	0.000	1.800	0.000
J70	0.040	7.740	0.000	0.000	1.800	0.000
J71	0.043	7.243	0.000	0.000	1.800	0.000
J72	0.043	6.943	0.000	0.000	1.800	0.000
J73	0.039	6.449	0.000	0.000	1.800	0.000
J74	0.039	6.149	0.000	0.000	1.800	0.000
J75	0.041	5.741	0.000	0.000	1.800	0.000
J76	0.058	5.488	0.000	0.000	1.800	0.000
J77	0.058	5.400	0.000	0.000	1.800	0.000
J78	0.054	5.335	0.000	0.000	1.800	0.000
J79	0.043	5.183	0.000	0.000	1.800	0.000
J80	0.050	5.050	0.000	0.000	1.800	0.000
J81	0.050	4.970	0.000	0.000	1.800	0.000
J82	0.046	4.796	0.000	0.000	1.800	0.000
J83	0.046	4.683	0.000	0.000	1.800	0.000
J84	0.045	4.560	0.000	0.000	1.800	0.000
J85	0.040	4.247	0.000	0.000	1.800	0.000
J86	0.046	4.046	0.000	0.000	1.800	0.000
J87	0.051	3.933	0.000	0.000	1.800	0.000

J88	0.051	3.857	0.000	0.000	1.800	0.000
J89	0.048	3.734	0.000	0.000	1.800	0.000
J90	0.048	3.619	0.000	0.000	1.800	0.000
J91	0.047	3.477	0.000	0.000	1.800	0.000
J92	0.057	3.386	0.000	0.000	1.800	0.000
J93	0.059	3.346	0.000	0.000	1.800	0.000
J94	0.089	3.314	0.000	0.000	1.800	0.000
J95	0.049	3.171	0.000	0.000	1.800	0.000
J96	0.049	3.078	0.000	0.000	1.800	0.000
J97	0.047	2.927	0.000	0.000	1.800	0.000
J98	0.047	2.806	0.000	0.000	1.800	0.000
J99	0.054	2.704	0.000	0.000	1.800	0.000
J100	0.055	2.655	0.000	0.000	1.800	0.000
J101	0.056	2.606	0.000	0.000	1.800	0.000
J102	0.056	2.556	0.000	0.000	1.800	0.000
J103	0.045	2.345	0.000	0.000	1.800	0.000
J104	0.047	2.247	0.000	0.000	1.800	0.000
J105	0.047	2.147	0.000	0.000	1.800	0.000
J106	0.042	1.982	0.000	0.000	1.800	0.000
J107	0.057	1.707	0.000	0.000	1.800	0.000
J108	0.057	1.657	0.000	0.000	1.800	0.000
J109	0.058	1.558	0.000	0.000	1.800	0.000
J110	0.058	1.508	0.000	0.000	1.800	0.000
J111	0.072	1.472	0.000	0.000	1.800	0.000
J112	0.072	1.452	0.000	0.000	1.800	0.000
J113	0.059	1.359	0.000	0.000	1.800	0.000
J114	0.065	1.315	0.000	0.000	1.800	0.000
J115	0.078	1.298	0.000	0.000	1.800	0.000
J116	0.078	1.278	0.000	0.000	1.800	0.000
J117	0.073	1.253	0.000	0.000	1.800	0.000
J118	0.066	1.216	0.000	0.000	1.800	0.000
J119	0.057	1.157	0.000	0.000	1.800	0.000
J120	0.058	1.058	0.000	0.000	1.800	0.000
J121	0.058	1.008	0.000	0.000	1.800	0.000
J122	0.058	0.958	0.000	0.000	1.800	0.000
J123	0.057	0.907	0.000	0.000	1.801	0.000
J124	0.056	0.856	0.000	0.000	1.801	0.000
J125	0.057	0.807	0.000	0.000	1.801	0.000
J126	0.059	0.759	0.000	0.000	1.802	0.000
J127	0.059	0.709	0.000	0.000	1.803	0.000
J128	0.058	0.658	0.000	0.000	1.804	0.000
J129	0.056	0.556	0.000	0.000	1.805	0.000
J130	0.056	0.506	0.000	0.000	1.806	0.000

J131	0.057	0.457	0.000	0.000	1.809	0.000
J132	0.057	0.407	0.000	0.000	1.812	0.000
J133	0.055	0.355	0.000	0.000	1.815	0.000
J134	0.056	0.306	0.000	0.000	1.819	0.000
J135	0.056	0.256	0.000	0.000	1.824	0.000
J136	0.055	0.205	0.000	0.000	1.831	0.000
J137	0.055	0.155	0.000	0.000	1.838	0.000
J138	0.102	0.002	0.000	0.000	5.450	0.000
J139	0.102	-0.048	0.000	0.000	5.460	0.000
J140	1.657	1.427	0.000	0.000	9.073	0.000
J141	0.067	-0.033	0.000	0.000	3.600	0.000
J142	0.067	0.067	0.000	0.000	3.600	0.000
J143	0.114	0.214	0.000	0.000	3.600	0.000
J144	0.036	2.142	0.000	1.800	1.800	0.000
J145	0.036	1.697	0.000	0.000	1.800	0.000
J146	0.036	1.386	0.000	0.000	1.800	0.000
J147	0.043	1.043	0.000	0.000	1.800	0.000
J148	0.045	0.874	0.000	0.000	1.800	0.000
J149	0.048	0.735	0.000	0.000	1.800	0.000
J150	0.048	0.661	0.000	0.000	1.800	0.000
J151	0.036	0.486	0.000	0.000	1.800	0.000
J152	0.084	0.234	0.000	0.000	1.800	0.000
J153	0.053	0.253	0.000	0.000	1.800	0.000
J154	0.047	0.297	0.000	0.000	1.800	0.000
J155	0.047	0.347	0.000	0.000	1.800	0.000
J156	0.048	0.398	0.000	0.000	1.800	0.000
J157	0.048	0.448	0.000	0.000	1.800	0.000
J158	0.046	0.496	0.000	0.000	1.800	0.000
J159	0.046	0.546	0.000	0.000	1.800	0.000
J160	0.047	0.597	0.000	0.000	1.800	0.000
J161	0.050	0.650	0.000	0.000	1.800	0.000
J162	0.050	0.700	0.000	0.000	1.800	0.000
J163	0.049	0.749	0.000	0.000	1.800	0.000
J164	0.039	0.845	0.000	0.000	1.800	0.000
J165	0.037	0.943	0.000	0.000	1.800	0.000
J166	0.036	1.100	0.000	1.800	1.800	0.000

Αποτελέσματα συνδέσμων

00:15 31/03/2009

Σύνδεσμος	Παροχή L/s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση
C1	1.800	0.027	0.63	1.48	0.11
C2	1.800	0.029	0.57	1.29	0.12

C3	1.800	0.029	0.57	1.29	0.12
C4	1.800	0.032	0.49	1.04	0.13
C5	1.800	0.035	0.43	0.89	0.14
C6	1.800	0.033	0.47	0.99	0.13
C7	1.800	0.030	0.53	1.18	0.12
C8	1.800	0.031	0.51	1.12	0.12
C9	1.800	0.029	0.57	1.28	0.12
C10	1.800	0.030	0.53	1.17	0.12
C11	1.800	0.030	0.53	1.17	0.12
C12	1.800	0.032	0.49	1.05	0.13
C13	1.800	0.034	0.45	0.95	0.14
C14	1.800	0.039	0.37	0.71	0.16
C15	1.800	0.040	0.36	0.70	0.16
C16	1.800	0.055	0.22	0.36	0.22
C17	1.800	0.064	0.18	0.27	0.26
C18	1.800	0.052	0.24	0.41	0.21
C19	3.600	0.081	0.26	0.35	0.32
C20	3.600	0.075	0.29	0.40	0.30
C21	3.600	0.077	0.28	0.38	0.31
C22	3.600	0.078	0.28	0.37	0.31
C23	3.600	0.064	0.36	0.54	0.26
C24	3.600	0.064	0.36	0.54	0.26
C25	3.600	0.069	0.33	0.47	0.28
C26	3.600	0.069	0.33	0.47	0.28
C27	3.600	0.067	0.34	0.50	0.27
1,276	3.600	0.067	0.34	0.50	0.27
C29	3.600	0.066	0.35	0.51	0.26
C30	3.600	0.067	0.34	0.50	0.27
C31	3.600	0.068	0.34	0.49	0.27
C32	3.600	0.067	0.34	0.50	0.27
C33	3.600	0.068	0.33	0.48	0.27
C34	3.600	0.062	0.38	0.57	0.25
C35	1.800	0.033	0.48	1.01	0.13
C37	1.800	0.039	0.37	0.71	0.16
C38	1.800	0.043	0.32	0.58	0.17
C39	1.800	0.039	0.37	0.71	0.16
C40	1.800	0.039	0.37	0.73	0.15
C41	1.800	0.037	0.40	0.79	0.15
C42	1.800	0.036	0.42	0.85	0.14
C43	1.800	0.039	0.37	0.71	0.16
C44	1.800	0.039	0.37	0.72	0.16
C45	1.800	0.040	0.36	0.70	0.16
C46	1.800	0.039	0.36	0.70	0.16

C47	1.800	0.044	0.31	0.56	0.18
C48	1.800	0.042	0.34	0.63	0.17
C49	1.800	0.041	0.34	0.64	0.16
C50	1.800	0.039	0.37	0.71	0.16
C51	1.800	0.044	0.31	0.57	0.18
C52	1.801	0.042	0.33	0.61	0.17
C53	1.806	0.045	0.30	0.54	0.18
C54	1.831	0.041	0.35	0.67	0.16
C55	1.868	0.039	0.38	0.73	0.16
C56	1.958	0.040	0.39	0.74	0.16
C57	2.094	0.047	0.33	0.58	0.19
C58	2.283	0.047	0.35	0.62	0.19
C59	2.527	0.049	0.37	0.64	0.20
C60	2.794	0.055	0.35	0.57	0.22
C61	3.378	0.057	0.40	0.64	0.23
C62	3.806	0.059	0.43	0.66	0.24
C63	4.349	0.058	0.50	0.78	0.23
C64	4.969	0.066	0.47	0.70	0.27
C65	5.551	0.069	0.50	0.72	0.28
C66	6.126	0.067	0.58	0.84	0.27
C67	6.567	0.071	0.57	0.81	0.28
C68	6.997	0.073	0.58	0.81	0.29
C69	7.458	0.081	0.54	0.71	0.32
C70	7.798	0.089	0.50	0.62	0.36
C71	8.035	0.079	0.60	0.80	0.32
C72	8.193	0.083	0.57	0.75	0.33
C73	8.307	0.076	0.65	0.89	0.31
C74	8.456	0.090	0.54	0.67	0.36
C75	8.701	0.133	0.33	0.32	0.53
C76	8.779	0.123	0.36	0.37	0.49
C77	8.823	0.097	0.50	0.60	0.39
C78	8.854	0.097	0.50	0.60	0.39
C79	8.894	0.116	0.40	0.43	0.46
C80	8.919	0.096	0.51	0.61	0.38
C81	8.938	0.104	0.46	0.53	0.42
C82	8.953	0.102	0.48	0.55	0.41
C83	8.962	0.081	0.65	0.86	0.32
C84	8.971	0.091	0.56	0.69	0.36
C85	8.979	0.106	0.45	0.51	0.42
C86	8.986	0.119	0.39	0.41	0.47
C87	8.991	0.107	0.45	0.50	0.43
C88	8.994	0.109	0.44	0.48	0.44
C89	8.996	0.101	0.49	0.56	0.40

C90	8.997	0.108	0.44	0.50	0.43
C91	8.998	0.135	0.33	0.32	0.54
C92	8.999	0.140	0.32	0.30	0.56
C93	8.999	0.100	0.49	0.57	0.40
C94	8.999	0.114	0.41	0.45	0.46
C95	9.000	0.097	0.51	0.61	0.39
C96	9.000	0.108	0.45	0.50	0.43
C97	9.000	0.107	0.45	0.51	0.43
C98	9.000	0.127	0.36	0.36	0.51
C99	9.000	0.131	0.35	0.34	0.52
C100	9.000	0.134	0.34	0.33	0.53
C101	9.000	0.086	0.60	0.76	0.34
C102	9.000	0.101	0.49	0.56	0.40
C103	9.000	0.108	0.44	0.49	0.43
C104	9.000	0.096	0.52	0.62	0.38
C105	9.000	0.084	0.62	0.79	0.34
C106	9.000	0.135	0.33	0.32	0.54
C107	9.000	0.113	0.42	0.45	0.45
C108	9.000	0.138	0.32	0.31	0.55
C109	9.000	0.133	0.34	0.33	0.53
C110	9.000	0.186	0.23	0.17	0.74
C111	9.000	0.121	0.38	0.40	0.48
C112	9.000	0.140	0.32	0.30	0.56
C113	9.000	0.162	0.27	0.23	0.65
C114	8.527	0.250	0.17	0.00	1.00
C115	8.527	0.183	0.22	0.17	0.73
C116	8.527	0.156	0.26	0.23	0.63
C117	8.527	0.131	0.33	0.32	0.52
C118	8.527	0.102	0.45	0.52	0.41
C119	8.527	0.134	0.32	0.31	0.54
C120	8.527	0.133	0.32	0.31	0.53
C121	8.527	0.131	0.33	0.33	0.52
C122	8.527	0.128	0.34	0.34	0.51
C123	8.527	0.128	0.34	0.34	0.51
C124	8.527	0.130	0.33	0.33	0.52
C125	8.527	0.137	0.31	0.30	0.55
C126	8.527	0.133	0.32	0.31	0.53
C127	8.527	0.104	0.44	0.50	0.42
C128	8.527	0.127	0.34	0.34	0.51
C129	8.527	0.126	0.34	0.35	0.50
C130	8.527	0.130	0.33	0.33	0.52
C131	8.527	0.124	0.35	0.36	0.49
C132	8.527	0.123	0.35	0.36	0.49

C133	8.527	0.127	0.34	0.34	0.51
C134	8.527	0.125	0.35	0.35	0.50
C135	8.527	0.125	0.35	0.35	0.50
C136	8.527	0.104	0.44	0.50	0.42
C137	9.000	0.103	0.47	0.54	0.41
C138	9.000	0.136	0.33	0.32	0.54
C139	9.000	0.125	0.37	0.37	0.50
C140	3.600	0.064	0.37	0.55	0.25
C141	3.600	0.067	0.34	0.49	0.27
C142	3.600	0.061	0.39	0.60	0.24
C143	1.800	0.036	0.42	0.85	0.14
C144	1.800	0.036	0.41	0.82	0.15
C145	1.800	0.036	0.41	0.82	0.15
C146	1.800	0.043	0.32	0.58	0.17
C147	1.800	0.045	0.30	0.54	0.18
C148	1.800	0.048	0.27	0.48	0.19
C149	1.800	0.036	0.41	0.82	0.15
C150	1.800	0.031	0.51	1.11	0.12
C151	1.800	0.064	0.18	0.27	0.26
C152	1.800	0.053	0.24	0.39	0.21
C153	1.800	0.046	0.29	0.51	0.18
C154	1.800	0.047	0.28	0.50	0.19
C155	1.800	0.046	0.29	0.52	0.18
C156	1.800	0.048	0.27	0.47	0.19
C157	1.800	0.046	0.29	0.53	0.18
C158	1.800	0.046	0.29	0.51	0.19
C159	1.800	0.046	0.29	0.52	0.18
C160	1.800	0.047	0.28	0.49	0.19
C161	1.800	0.050	0.26	0.44	0.20
C162	1.800	0.049	0.26	0.45	0.20
C163	1.800	0.039	0.36	0.70	0.16
C164	1.800	0.037	0.40	0.80	0.15
C165	1.800	0.036	0.42	0.84	0.14

00:30 31/03/2009

Σύνδεσμος	Παροχή L/s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση
C1	1.800	0.027	0.63	1.48	0.11
C2	1.800	0.029	0.57	1.29	0.12
C3	1.800	0.029	0.57	1.29	0.12
C4	1.800	0.032	0.49	1.04	0.13
C5	1.800	0.035	0.43	0.89	0.14
C6	1.800	0.033	0.47	0.99	0.13
C7	1.800	0.030	0.53	1.18	0.12
C8	1.800	0.031	0.51	1.12	0.12

C9	1.800	0.029	0.57	1.28	0.12
C10	1.800	0.030	0.53	1.17	0.12
C11	1.800	0.030	0.53	1.17	0.12
C12	1.800	0.032	0.49	1.05	0.13
C13	1.800	0.034	0.45	0.95	0.14
C14	1.800	0.039	0.37	0.71	0.16
C15	1.800	0.040	0.36	0.70	0.16
C16	1.800	0.055	0.22	0.36	0.22
C17	1.800	0.064	0.18	0.27	0.26
C18	1.800	0.052	0.24	0.41	0.21
C19	3.600	0.081	0.26	0.35	0.32
C20	3.600	0.075	0.29	0.40	0.30
C21	3.600	0.077	0.28	0.38	0.31
C22	3.600	0.078	0.28	0.37	0.31
C23	3.600	0.064	0.36	0.54	0.26
C24	3.600	0.064	0.36	0.54	0.26
C25	3.600	0.069	0.33	0.47	0.28
C26	3.600	0.069	0.33	0.47	0.28
C27	3.600	0.067	0.34	0.50	0.27
1,276	3.600	0.067	0.34	0.50	0.27
C29	3.600	0.066	0.35	0.51	0.26
C30	3.600	0.067	0.34	0.50	0.27
C31	3.600	0.068	0.34	0.49	0.27
C32	3.600	0.067	0.34	0.50	0.27
C33	3.600	0.068	0.33	0.48	0.27
C34	3.600	0.062	0.38	0.57	0.25
C35	1.800	0.033	0.48	1.01	0.13
C37	1.800	0.039	0.37	0.71	0.16
C38	1.800	0.043	0.32	0.58	0.17
C39	1.800	0.039	0.37	0.71	0.16
C40	1.800	0.039	0.37	0.73	0.15
C41	1.800	0.037	0.40	0.79	0.15
C42	1.800	0.036	0.42	0.85	0.14
C43	1.800	0.039	0.37	0.71	0.16
C44	1.800	0.039	0.37	0.72	0.16
C45	1.800	0.040	0.36	0.70	0.16
C46	1.800	0.039	0.36	0.70	0.16
C47	1.800	0.044	0.31	0.56	0.18
C48	1.800	0.042	0.34	0.63	0.17
C49	1.800	0.041	0.34	0.64	0.16
C50	1.800	0.039	0.37	0.71	0.16
C51	1.800	0.044	0.31	0.57	0.18
C52	1.800	0.042	0.33	0.61	0.17

C53	1.800	0.045	0.30	0.54	0.18
C54	1.800	0.040	0.35	0.67	0.16
C55	1.800	0.039	0.37	0.72	0.15
C56	1.800	0.039	0.37	0.72	0.16
C57	1.800	0.044	0.31	0.55	0.18
C58	1.800	0.043	0.32	0.59	0.17
C59	1.800	0.043	0.32	0.60	0.17
C60	1.800	0.045	0.30	0.53	0.18
C61	1.800	0.044	0.31	0.57	0.17
C62	1.800	0.042	0.33	0.61	0.17
C63	1.800	0.039	0.37	0.71	0.16
C64	1.800	0.041	0.34	0.63	0.17
C65	1.801	0.041	0.35	0.66	0.16
C66	1.801	0.037	0.39	0.77	0.15
C67	1.803	0.038	0.38	0.76	0.15
C68	1.806	0.038	0.38	0.76	0.15
C69	1.812	0.040	0.35	0.67	0.16
C70	1.821	0.043	0.32	0.59	0.17
C71	1.832	0.038	0.39	0.76	0.15
C72	1.841	0.039	0.37	0.72	0.16
C73	1.851	0.036	0.42	0.85	0.14
C74	1.869	0.042	0.34	0.65	0.17
C75	1.912	0.059	0.21	0.34	0.24
C76	1.947	0.055	0.24	0.39	0.22
C77	1.972	0.045	0.33	0.60	0.18
C78	2.001	0.045	0.33	0.59	0.18
C79	2.046	0.053	0.27	0.44	0.21
C80	2.086	0.045	0.34	0.61	0.18
C81	2.129	0.049	0.31	0.53	0.20
C82	2.176	0.049	0.32	0.55	0.20
C83	2.216	0.040	0.44	0.84	0.16
C84	2.266	0.045	0.38	0.68	0.18
C85	2.334	0.052	0.31	0.52	0.21
C86	2.408	0.059	0.27	0.43	0.23
C87	2.495	0.054	0.32	0.52	0.22
C88	2.591	0.057	0.31	0.50	0.23
C89	2.671	0.053	0.35	0.57	0.21
C90	2.750	0.058	0.32	0.51	0.23
C91	2.848	0.071	0.25	0.35	0.28
C92	2.947	0.075	0.24	0.33	0.30
C93	3.039	0.057	0.36	0.58	0.23
C94	3.154	0.065	0.31	0.47	0.26
C95	3.248	0.057	0.39	0.62	0.23

C96	3.369	0.064	0.34	0.52	0.25
C97	3.483	0.064	0.35	0.52	0.26
C98	3.606	0.076	0.28	0.39	0.31
C99	3.749	0.080	0.28	0.37	0.32
C100	3.915	0.083	0.27	0.36	0.33
C101	3.994	0.057	0.48	0.76	0.23
C102	4.077	0.066	0.39	0.58	0.26
C103	4.196	0.071	0.36	0.51	0.29
C104	4.314	0.065	0.43	0.63	0.26
C105	4.417	0.058	0.51	0.80	0.23
C106	4.613	0.091	0.28	0.35	0.37
C107	4.789	0.080	0.36	0.47	0.32
C108	5.009	0.097	0.28	0.34	0.39
C109	5.198	0.096	0.30	0.36	0.38
C110	5.509	0.130	0.21	0.21	0.52
C111	5.719	0.093	0.34	0.42	0.37
C112	5.977	0.109	0.29	0.32	0.44
C113	6.265	0.127	0.25	0.25	0.51
C114	6.813	0.164	0.20	0.17	0.66
C115	7.194	0.158	0.22	0.19	0.63
C116	7.506	0.142	0.26	0.24	0.57
C117	7.736	0.122	0.32	0.33	0.49
C118	7.869	0.097	0.44	0.53	0.39
C119	8.130	0.129	0.32	0.32	0.52
C120	8.367	0.131	0.32	0.32	0.52
C121	8.539	0.130	0.33	0.33	0.52
C122	8.634	0.129	0.34	0.34	0.52
C123	8.672	0.129	0.34	0.34	0.52
C124	8.671	0.131	0.33	0.33	0.52
C125	8.641	0.138	0.31	0.30	0.55
C126	8.608	0.134	0.32	0.31	0.54
C127	8.590	0.105	0.44	0.50	0.42
C128	8.570	0.127	0.34	0.34	0.51
C129	8.556	0.126	0.34	0.35	0.51
C130	8.544	0.130	0.33	0.33	0.52
C131	8.538	0.124	0.35	0.36	0.50
C132	8.534	0.123	0.35	0.36	0.49
C133	8.531	0.127	0.34	0.34	0.51
C134	8.529	0.125	0.35	0.35	0.50
C135	8.528	0.125	0.35	0.35	0.50
C136	8.528	0.104	0.44	0.50	0.42
C137	9.000	0.103	0.47	0.54	0.41
C138	9.000	0.136	0.33	0.32	0.54

C139	9.000	0.125	0.37	0.37	0.50
C140	3.600	0.064	0.37	0.55	0.25
C141	3.600	0.067	0.34	0.49	0.27
C142	3.600	0.061	0.39	0.60	0.24
C143	1.800	0.036	0.42	0.85	0.14
C144	1.800	0.036	0.41	0.82	0.15
C145	1.800	0.036	0.41	0.82	0.15
C146	1.800	0.043	0.32	0.58	0.17
C147	1.800	0.045	0.30	0.54	0.18
C148	1.800	0.048	0.27	0.48	0.19
C149	1.800	0.036	0.41	0.82	0.15
C150	1.800	0.031	0.51	1.11	0.12
C151	1.800	0.064	0.18	0.27	0.26
C152	1.800	0.053	0.24	0.39	0.21
C153	1.800	0.046	0.29	0.51	0.18
C154	1.800	0.047	0.28	0.50	0.19
C155	1.800	0.046	0.29	0.52	0.18
C156	1.800	0.048	0.27	0.47	0.19
C157	1.800	0.046	0.29	0.53	0.18
C158	1.800	0.046	0.29	0.51	0.19
C159	1.800	0.046	0.29	0.52	0.18
C160	1.800	0.047	0.28	0.49	0.19
C161	1.800	0.050	0.26	0.44	0.20
C162	1.800	0.049	0.26	0.45	0.20
C163	1.800	0.039	0.36	0.70	0.16
C164	1.800	0.037	0.40	0.80	0.15
C165	1.800	0.036	0.42	0.84	0.14

00:45 31/03/2009

Σύνδεσμος	Παροχή L/s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση
C1	1.800	0.027	0.63	1.48	0.11
C2	1.800	0.029	0.57	1.29	0.12
C3	1.800	0.029	0.57	1.29	0.12
C4	1.800	0.032	0.49	1.04	0.13
C5	1.800	0.035	0.43	0.89	0.14
C6	1.800	0.033	0.47	0.99	0.13
C7	1.800	0.030	0.53	1.18	0.12
C8	1.800	0.031	0.51	1.12	0.12
C9	1.800	0.029	0.57	1.28	0.12
C10	1.800	0.030	0.53	1.17	0.12
C11	1.800	0.030	0.53	1.17	0.12
C12	1.800	0.032	0.49	1.05	0.13
C13	1.800	0.034	0.45	0.95	0.14
C14	1.800	0.039	0.37	0.71	0.16

C15	1.800	0.040	0.36	0.70	0.16
C16	1.800	0.055	0.22	0.36	0.22
C17	1.800	0.064	0.18	0.27	0.26
C18	1.800	0.052	0.24	0.41	0.21
C19	3.600	0.081	0.26	0.35	0.32
C20	3.600	0.075	0.29	0.40	0.30
C21	3.600	0.077	0.28	0.38	0.31
C22	3.600	0.078	0.28	0.37	0.31
C23	3.600	0.064	0.36	0.54	0.26
C24	3.600	0.064	0.36	0.54	0.26
C25	3.600	0.069	0.33	0.47	0.28
C26	3.600	0.069	0.33	0.47	0.28
C27	3.600	0.067	0.34	0.50	0.27
1,276	3.600	0.067	0.34	0.50	0.27
C29	3.600	0.066	0.35	0.51	0.26
C30	3.600	0.067	0.34	0.50	0.27
C31	3.600	0.068	0.34	0.49	0.27
C32	3.600	0.067	0.34	0.50	0.27
C33	3.600	0.068	0.33	0.48	0.27
C34	3.600	0.062	0.38	0.57	0.25
C35	1.800	0.033	0.48	1.01	0.13
C37	1.800	0.039	0.37	0.71	0.16
C38	1.800	0.043	0.32	0.58	0.17
C39	1.800	0.039	0.37	0.71	0.16
C40	1.800	0.039	0.37	0.73	0.15
C41	1.800	0.037	0.40	0.79	0.15
C42	1.800	0.036	0.42	0.85	0.14
C43	1.800	0.039	0.37	0.71	0.16
C44	1.800	0.039	0.37	0.72	0.16
C45	1.800	0.040	0.36	0.70	0.16
C46	1.800	0.039	0.36	0.70	0.16
C47	1.800	0.044	0.31	0.56	0.18
C48	1.800	0.042	0.34	0.63	0.17
C49	1.800	0.041	0.34	0.64	0.16
C50	1.800	0.039	0.37	0.71	0.16
C51	1.800	0.044	0.31	0.57	0.18
C52	1.800	0.042	0.33	0.61	0.17
C53	1.800	0.045	0.30	0.54	0.18
C54	1.800	0.040	0.35	0.67	0.16
C55	1.800	0.039	0.37	0.72	0.15
C56	1.800	0.039	0.37	0.72	0.16
C57	1.800	0.044	0.31	0.55	0.18
C58	1.800	0.043	0.32	0.59	0.17

C59	1.800	0.043	0.32	0.60	0.17
C60	1.800	0.045	0.30	0.53	0.18
C61	1.800	0.044	0.31	0.57	0.17
C62	1.800	0.042	0.33	0.61	0.17
C63	1.800	0.039	0.37	0.71	0.16
C64	1.800	0.041	0.34	0.63	0.17
C65	1.800	0.041	0.35	0.66	0.16
C66	1.800	0.037	0.39	0.77	0.15
C67	1.800	0.038	0.38	0.76	0.15
C68	1.800	0.038	0.38	0.76	0.15
C69	1.800	0.040	0.35	0.67	0.16
C70	1.800	0.043	0.32	0.59	0.17
C71	1.800	0.038	0.38	0.76	0.15
C72	1.800	0.039	0.37	0.71	0.16
C73	1.800	0.036	0.42	0.85	0.14
C74	1.800	0.041	0.34	0.64	0.16
C75	1.800	0.058	0.21	0.33	0.23
C76	1.800	0.054	0.23	0.38	0.21
C77	1.800	0.043	0.32	0.59	0.17
C78	1.800	0.043	0.32	0.58	0.17
C79	1.800	0.050	0.25	0.43	0.20
C80	1.800	0.043	0.32	0.60	0.17
C81	1.800	0.046	0.29	0.53	0.18
C82	1.800	0.045	0.30	0.54	0.18
C83	1.800	0.036	0.41	0.83	0.15
C84	1.800	0.040	0.35	0.67	0.16
C85	1.800	0.046	0.29	0.51	0.19
C86	1.800	0.051	0.25	0.42	0.20
C87	1.800	0.047	0.28	0.50	0.19
C88	1.800	0.048	0.28	0.48	0.19
C89	1.800	0.044	0.30	0.55	0.18
C90	1.800	0.047	0.28	0.50	0.19
C91	1.800	0.057	0.21	0.34	0.23
C92	1.800	0.059	0.20	0.32	0.24
C93	1.800	0.044	0.31	0.56	0.18
C94	1.801	0.049	0.26	0.45	0.20
C95	1.801	0.043	0.32	0.60	0.17
C96	1.801	0.047	0.28	0.50	0.19
C97	1.802	0.046	0.29	0.51	0.19
C98	1.802	0.054	0.23	0.38	0.22
C99	1.803	0.055	0.22	0.36	0.22
C100	1.804	0.056	0.22	0.35	0.23
C101	1.805	0.038	0.38	0.74	0.15

C102	1.807	0.045	0.30	0.55	0.18
C103	1.803	0.047	0.28	0.50	0.19
C104	1.807	0.043	0.33	0.60	0.17
C105	1.811	0.038	0.39	0.77	0.15
C106	1.818	0.057	0.22	0.34	0.23
C107	1.826	0.049	0.27	0.46	0.20
C108	1.839	0.059	0.21	0.33	0.23
C109	1.852	0.057	0.22	0.35	0.23
C110	1.873	0.073	0.16	0.22	0.29
C111	1.892	0.053	0.25	0.41	0.21
C112	1.920	0.060	0.21	0.33	0.24
C113	1.955	0.068	0.18	0.26	0.27
C114	2.039	0.082	0.14	0.19	0.33
C115	2.114	0.079	0.16	0.21	0.31
C116	2.184	0.072	0.19	0.26	0.29
C117	2.241	0.063	0.23	0.35	0.25
C118	2.281	0.051	0.31	0.53	0.21
C119	2.357	0.066	0.23	0.33	0.26
C120	2.434	0.067	0.23	0.34	0.27
C121	2.507	0.067	0.24	0.35	0.27
C122	2.579	0.067	0.25	0.36	0.27
C123	2.654	0.068	0.25	0.36	0.27
C124	2.736	0.069	0.25	0.35	0.28
C125	2.842	0.074	0.23	0.32	0.30
C126	2.937	0.074	0.24	0.34	0.29
C127	2.999	0.060	0.33	0.51	0.24
C128	3.082	0.072	0.26	0.37	0.29
C129	3.171	0.073	0.27	0.37	0.29
C130	3.275	0.076	0.26	0.35	0.30
C131	3.359	0.074	0.28	0.38	0.30
C132	3.445	0.075	0.28	0.38	0.30
C133	3.543	0.078	0.27	0.37	0.31
C134	3.638	0.078	0.28	0.38	0.31
C135	3.736	0.079	0.28	0.37	0.32
C136	3.820	0.068	0.35	0.51	0.27
C137	7.479	0.093	0.45	0.55	0.37
C138	7.593	0.122	0.32	0.33	0.49
C139	7.720	0.114	0.35	0.38	0.46
C140	3.600	0.064	0.37	0.55	0.25
C141	3.600	0.067	0.34	0.49	0.27
C142	3.600	0.061	0.39	0.60	0.24
C143	1.800	0.036	0.42	0.85	0.14
C144	1.800	0.036	0.41	0.82	0.15

C145	1.800	0.036	0.41	0.82	0.15
C146	1.800	0.043	0.32	0.58	0.17
C147	1.800	0.045	0.30	0.54	0.18
C148	1.800	0.048	0.27	0.48	0.19
C149	1.800	0.036	0.41	0.82	0.15
C150	1.800	0.031	0.51	1.11	0.12
C151	1.800	0.064	0.18	0.27	0.26
C152	1.800	0.053	0.24	0.39	0.21
C153	1.800	0.046	0.29	0.51	0.18
C154	1.800	0.047	0.28	0.50	0.19
C155	1.800	0.046	0.29	0.52	0.18
C156	1.800	0.048	0.27	0.47	0.19
C157	1.800	0.046	0.29	0.53	0.18
C158	1.800	0.046	0.29	0.51	0.19
C159	1.800	0.046	0.29	0.52	0.18
C160	1.800	0.047	0.28	0.49	0.19
C161	1.800	0.050	0.26	0.44	0.20
C162	1.800	0.049	0.26	0.45	0.20
C163	1.800	0.039	0.36	0.70	0.16
C164	1.800	0.037	0.40	0.80	0.15
C165	1.800	0.036	0.42	0.84	0.14

01:00 31/03/2009

Σύνδεσμος	Παροχή L/s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση
C1	1.800	0.027	0.63	1.48	0.11
C2	1.800	0.029	0.57	1.29	0.12
C3	1.800	0.029	0.57	1.29	0.12
C4	1.800	0.032	0.49	1.04	0.13
C5	1.800	0.035	0.43	0.89	0.14
C6	1.800	0.033	0.47	0.99	0.13
C7	1.800	0.030	0.53	1.18	0.12
C8	1.800	0.031	0.51	1.12	0.12
C9	1.800	0.029	0.57	1.28	0.12
C10	1.800	0.030	0.53	1.17	0.12
C11	1.800	0.030	0.53	1.17	0.12
C12	1.800	0.032	0.49	1.05	0.13
C13	1.800	0.034	0.45	0.95	0.14
C14	1.800	0.039	0.37	0.71	0.16
C15	1.800	0.040	0.36	0.70	0.16
C16	1.800	0.055	0.22	0.36	0.22
C17	1.800	0.064	0.18	0.27	0.26
C18	1.800	0.052	0.24	0.41	0.21
C19	3.600	0.081	0.26	0.35	0.32
C20	3.600	0.075	0.29	0.40	0.30

C21	3.600	0.077	0.28	0.38	0.31
C22	3.600	0.078	0.28	0.37	0.31
C23	3.600	0.064	0.36	0.54	0.26
C24	3.600	0.064	0.36	0.54	0.26
C25	3.600	0.069	0.33	0.47	0.28
C26	3.600	0.069	0.33	0.47	0.28
C27	3.600	0.067	0.34	0.50	0.27
1,276	3.600	0.067	0.34	0.50	0.27
C29	3.600	0.066	0.35	0.51	0.26
C30	3.600	0.067	0.34	0.50	0.27
C31	3.600	0.068	0.34	0.49	0.27
C32	3.600	0.067	0.34	0.50	0.27
C33	3.600	0.068	0.33	0.48	0.27
C34	3.600	0.062	0.38	0.57	0.25
C35	1.800	0.033	0.48	1.01	0.13
C37	1.800	0.039	0.37	0.71	0.16
C38	1.800	0.043	0.32	0.58	0.17
C39	1.800	0.039	0.37	0.71	0.16
C40	1.800	0.039	0.37	0.73	0.15
C41	1.800	0.037	0.40	0.79	0.15
C42	1.800	0.036	0.42	0.85	0.14
C43	1.800	0.039	0.37	0.71	0.16
C44	1.800	0.039	0.37	0.72	0.16
C45	1.800	0.040	0.36	0.70	0.16
C46	1.800	0.039	0.36	0.70	0.16
C47	1.800	0.044	0.31	0.56	0.18
C48	1.800	0.042	0.34	0.63	0.17
C49	1.800	0.041	0.34	0.64	0.16
C50	1.800	0.039	0.37	0.71	0.16
C51	1.800	0.044	0.31	0.57	0.18
C52	1.800	0.042	0.33	0.61	0.17
C53	1.800	0.045	0.30	0.54	0.18
C54	1.800	0.040	0.35	0.67	0.16
C55	1.800	0.039	0.37	0.72	0.15
C56	1.800	0.039	0.37	0.72	0.16
C57	1.800	0.044	0.31	0.55	0.18
C58	1.800	0.043	0.32	0.59	0.17
C59	1.800	0.043	0.32	0.60	0.17
C60	1.800	0.045	0.30	0.53	0.18
C61	1.800	0.044	0.31	0.57	0.17
C62	1.800	0.042	0.33	0.61	0.17
C63	1.800	0.039	0.37	0.71	0.16
C64	1.800	0.041	0.34	0.63	0.17

C65	1.800	0.041	0.35	0.66	0.16
C66	1.800	0.037	0.39	0.77	0.15
C67	1.800	0.038	0.38	0.76	0.15
C68	1.800	0.038	0.38	0.76	0.15
C69	1.800	0.040	0.35	0.67	0.16
C70	1.800	0.043	0.32	0.59	0.17
C71	1.800	0.038	0.38	0.76	0.15
C72	1.800	0.039	0.37	0.71	0.16
C73	1.800	0.036	0.42	0.85	0.14
C74	1.800	0.041	0.34	0.64	0.16
C75	1.800	0.058	0.21	0.33	0.23
C76	1.800	0.054	0.23	0.38	0.21
C77	1.800	0.043	0.32	0.59	0.17
C78	1.800	0.043	0.32	0.58	0.17
C79	1.800	0.050	0.25	0.43	0.20
C80	1.800	0.043	0.32	0.60	0.17
C81	1.800	0.046	0.29	0.53	0.18
C82	1.800	0.045	0.30	0.54	0.18
C83	1.800	0.036	0.41	0.83	0.15
C84	1.800	0.040	0.35	0.67	0.16
C85	1.800	0.046	0.29	0.51	0.19
C86	1.800	0.051	0.25	0.42	0.20
C87	1.800	0.047	0.28	0.50	0.19
C88	1.800	0.048	0.28	0.48	0.19
C89	1.800	0.044	0.30	0.55	0.18
C90	1.800	0.047	0.28	0.50	0.19
C91	1.800	0.057	0.21	0.34	0.23
C92	1.800	0.059	0.20	0.32	0.23
C93	1.800	0.044	0.31	0.56	0.18
C94	1.800	0.049	0.26	0.45	0.20
C95	1.800	0.043	0.32	0.60	0.17
C96	1.800	0.047	0.28	0.50	0.19
C97	1.800	0.046	0.29	0.51	0.19
C98	1.800	0.054	0.23	0.38	0.22
C99	1.800	0.055	0.22	0.36	0.22
C100	1.800	0.056	0.22	0.35	0.23
C101	1.800	0.038	0.38	0.74	0.15
C102	1.800	0.044	0.30	0.55	0.18
C103	1.800	0.047	0.28	0.50	0.19
C104	1.800	0.042	0.33	0.60	0.17
C105	1.800	0.038	0.39	0.77	0.15
C106	1.800	0.057	0.21	0.34	0.23
C107	1.800	0.049	0.26	0.46	0.20

C108	1.800	0.058	0.21	0.33	0.23
C109	1.800	0.056	0.22	0.35	0.22
C110	1.800	0.072	0.15	0.22	0.29
C111	1.800	0.052	0.24	0.41	0.21
C112	1.800	0.059	0.20	0.32	0.24
C113	1.800	0.065	0.18	0.26	0.26
C114	1.800	0.078	0.14	0.18	0.31
C115	1.800	0.073	0.15	0.21	0.29
C116	1.800	0.066	0.18	0.26	0.26
C117	1.800	0.057	0.21	0.34	0.23
C118	1.800	0.046	0.29	0.52	0.18
C119	1.800	0.058	0.21	0.33	0.23
C120	1.800	0.058	0.21	0.33	0.23
C121	1.801	0.057	0.21	0.34	0.23
C122	1.801	0.056	0.22	0.35	0.22
C123	1.801	0.056	0.22	0.35	0.22
C124	1.802	0.057	0.22	0.35	0.23
C125	1.803	0.059	0.20	0.32	0.24
C126	1.804	0.058	0.21	0.33	0.23
C127	1.805	0.047	0.28	0.50	0.19
C128	1.806	0.056	0.22	0.36	0.22
C129	1.809	0.055	0.22	0.36	0.22
C130	1.812	0.057	0.22	0.34	0.23
C131	1.815	0.055	0.23	0.37	0.22
C132	1.819	0.054	0.23	0.38	0.22
C133	1.824	0.056	0.22	0.36	0.22
C134	1.831	0.055	0.23	0.37	0.22
C135	1.838	0.055	0.23	0.37	0.22
C136	1.845	0.047	0.29	0.50	0.19
C137	5.450	0.079	0.41	0.55	0.32
C138	5.460	0.102	0.29	0.34	0.41
C139	5.473	0.095	0.32	0.39	0.38
C140	3.600	0.064	0.37	0.55	0.25
C141	3.600	0.067	0.34	0.49	0.27
C142	3.600	0.061	0.39	0.60	0.24
C143	1.800	0.036	0.42	0.85	0.14
C144	1.800	0.036	0.41	0.82	0.15
C145	1.800	0.036	0.41	0.82	0.15
C146	1.800	0.043	0.32	0.58	0.17
C147	1.800	0.045	0.30	0.54	0.18
C148	1.800	0.048	0.27	0.48	0.19
C149	1.800	0.036	0.41	0.82	0.15
C150	1.800	0.031	0.51	1.11	0.12

C151	1.800	0.064	0.18	0.27	0.26
C152	1.800	0.053	0.24	0.39	0.21
C153	1.800	0.046	0.29	0.51	0.18
C154	1.800	0.047	0.28	0.50	0.19
C155	1.800	0.046	0.29	0.52	0.18
C156	1.800	0.048	0.27	0.47	0.19
C157	1.800	0.046	0.29	0.53	0.18
C158	1.800	0.046	0.29	0.51	0.19
C159	1.800	0.046	0.29	0.52	0.18
C160	1.800	0.047	0.28	0.49	0.19
C161	1.800	0.050	0.26	0.44	0.20
C162	1.800	0.049	0.26	0.45	0.20
C163	1.800	0.039	0.36	0.70	0.16
C164	1.800	0.037	0.40	0.80	0.15
C165	1.800	0.036	0.42	0.84	0.14

Αποτελέσματα συστήματος					
Ημ/νία	Θερμοκρασία (°C)	Βροχόπτωση (mm/h)	Ύψος χιονιού (mm)	Απώλειες (mm/h)	Απορροή (L/s)
00:15 31/03/2009	0.0	0.00	0.00	0.00	0.000
00:30 31/03/2009	0.0	0.00	0.00	0.00	0.000
00:45 31/03/2009	0.0	0.00	0.00	0.00	0.000
01:00 31/03/2009	0.0	0.00	0.00	0.00	0.000

Ημ/νία	Βασική ροή (L/s)	Υπόγεια εισροή (L/s)	Εισροή RDII (L/s)	Απευθείας εισροή (L/s)	Ολική εισροή (L/s)
00:15 31/03/2009	0.000	0.000	0.000	9.000	9.000
00:30 31/03/2009	0.000	0.000	0.000	9.000	9.000
00:45 31/03/2009	0.000	0.000	0.000	9.000	9.000
01:00 31/03/2009	0.000	0.000	0.000	9.000	9.000

Ημ/νία	Πλημμύρα (L/s)	Εκροές (L/s)	Αποθήκευση (m³)	Εξάτμιση (mm/h)
00:15 31/03/2009	3.600	12.600	23.762	0.00
00:30 31/03/2009	3.127	12.600	17.413	0.00
00:45 31/03/2009	0.000	11.320	12.912	0.00
01:00 31/03/2009	0.000	9.073	12.163	0.00