

Δ.Ε.Υ.Α. ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ

**ΕΡΓΟ: ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ
ΠΑΓΝΗ ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ**

ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΣΥΝΤΑΞΗ: ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Δ.Ε.Υ.Α. ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2021

Περιεχόμενα

Περιεχόμενα	1
Δίκτυα Αποχέτευσης	8
Στοιχεία Μελέτης.....	8
Γενικά δεδομένα	8
Προτιμήσεις μοντέλου	8
Σχεδίαση	9
Φρεάτια.....	10
J1	10
J2	10
J3	11
J4	11
J5	12
J6	12
J7	13
J8	13
J9	14
J10	14
J11	15
J12	15
J13	16
J14	17
J15	17
J16	18
J17	18
J18	19
J19	19
J20	20
J21	20
J22	21
J23	21
J24	22

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

J25	22
J26	23
J27	23
J28	24
J29	25
J31	25
J32	26
J33	26
J34	27
J35	27
J36	28
J37	28
J38	29
J39	29
J40	30
J41	30
J42	31
J43	31
J44	32
J45	32
J46	33
J47	33
J48	34
J49	34
J50	35
J51	35
J52	36
J53	36
J30	37
Εκροές.....	38
J54	38
Αγωγοί.....	39
C1.....	39

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

C2.....	39
C3.....	40
C4.....	41
C5.....	41
C6.....	42
C7.....	42
C8.....	43
C9.....	44
C10	44
C11	45
C12	46
C13	46
C14	47
C15	48
C16	48
C17	49
C18	49
C19	50
C20	51
C21	51
C22	52
C23	53
C24	53
C25	54
C26	55
C27	55
C28	56
C30,0	56
C31	57
C32	58
C33	58
C34	59
C35	60

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

C36	60
C37	61
C38	62
C39	62
C40	63
C41	63
C42	64
C43	65
C44	65
C45	66
C46	67
C47	67
C48	68
C49	69
C50	69
C51	70
C52	70
C29	71
C30	72
Προδιαγραφές Αγωγών	73
PE-Δ.Δ.Τ.-SN8-D200-Φ178	73
PE-Δ.Δ.Τ.-SN8- D250-Φ223	74
PVC-U SDR-41-D315-Φ299,6.....	75
Εισροές: Απευθείας	76
Φρεάτιο: J1.....	76
Φρεάτιο: J2.....	76
Φρεάτιο: J3.....	76
Φρεάτιο: J4.....	76
Φρεάτιο: J5.....	76
Φρεάτιο: J6.....	76
Φρεάτιο: J7	76
Φρεάτιο: J8.....	77
Φρεάτιο: J9.....	77

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

Φρεάτιο: J10.....	77
Φρεάτιο: J11.....	77
Φρεάτιο: J12.....	77
Φρεάτιο: J13.....	77
Φρεάτιο: J14.....	77
Φρεάτιο: J15.....	77
Φρεάτιο: J16.....	78
Φρεάτιο: J17.....	78
Φρεάτιο: J18.....	78
Φρεάτιο: J19.....	78
Φρεάτιο: J20.....	78
Φρεάτιο: J21.....	78
Φρεάτιο: J22.....	78
Φρεάτιο: J23.....	78
Φρεάτιο: J24.....	79
Φρεάτιο: J25.....	79
Φρεάτιο: J26.....	79
Φρεάτιο: J27.....	79
Φρεάτιο: J28.....	79
Φρεάτιο: J29.....	79
Κόμβος: J31	79
Κόμβος: J32	80
Κόμβος: J33	80
Κόμβος: J34	80
Κόμβος: J35	80
Κόμβος: J36	80
Κόμβος: J37	80
Κόμβος: J38	80
Κόμβος: J39	80
Κόμβος: J40	81
Κόμβος: J41	81
Κόμβος: J42	81
Κόμβος: J43	81

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

Κόμβος: J44	81
Κόμβος: J45	81
Κόμβος: J46	81
Κόμβος: J47	81
Κόμβος: J48	82
Κόμβος: J49	82
Κόμβος: J50	82
Κόμβος: J51	82
Κόμβος: J52	82
Κόμβος: J53	82
Κόμβος: J54	82
Φρεάτιο: J30.....	83
Προδιαγραφές Σκαμμάτων	84
ΑΣΦ-0,6 μ. -25%	84
ΧΩΜ-0,4 μ. -25%.....	85
ΧΩΜ-0,6 μ. -25%.....	87
ΑΣΦ ΡΗΧΟ-0,6 μ, -25%	89
Αποτελέσματα.....	91
Αποτελέσματα κόμβων	91
Αποτελέσματα συνδέσμων	94

Δίκτυα Αποχέτευσης

Στοιχεία Μελέτης

Τίτλος μελέτης:	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------

Γενικά δεδομένα

Προτιμήσεις μοντέλου

Μονάδες ροής	L/s
Μοντέλο διήθησης	Horton
Μέθοδος διόδευσης	Μόνιμη ροή
Επέτρεψε λίμνασμα επιπρόσθετου νερού	Όχι
Παρέλειψε τις περιόδους σταθερής ροής	Όχι
Ελάχιστη κλίση αγωγού (%)	Ναι
Αγνόησε βροχή/απορροή	Ναι
Αγνόησε λιώσιμο χιονιού	Ναι
Αγνόησε υπόγεια ύδατα	Ναι
Αγνόησε διόδευση πλημμύρας	Ναι
Αγνόησε ποιότητα νερού	Ναι
Ελάχιστη κλίση αγωγού (%)	0.5
Αναφορά περίληψης δεδομένων	Όχι
Παρέλειψε τις περιόδους σταθερής ροής	Όχι

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Σχεδίαση

Αυτοματισμός υψομέτρων πυθμένα	Άντυγες
Όγκος εκσκαφών ορίζεται από	Από γραμμή εδάφους
Υψόμετρο πάτου φρεατίου	Από υπόβαση
Κινηματική συνεκτικότητα (m^2/s)	0.00000118
Πυκνότητα (kg/m^3)	999.27
Μέγιστος συντελεστής αιχμής	3

Φρεάτια

J1

Όνομα	J1
Τετμημένη Χ	599087,91
Τεταγμένη Υ	3908119,273
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	79,418
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{78,031}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{78,031}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{78,031}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J2

Όνομα	J2
Τετμημένη Χ	599106,087
Τεταγμένη Υ	3908176,49
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	77,503
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{76,116}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΦΡΕΑΤΙΟ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Υψόμετρο πάτου (m)	{76,116}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{76,116}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J3	
Όνομα	J3
Τετμημένη Χ	599119,143
Τεταγμένη Υ	3908218,165
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	76,330
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{74,943}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{74,943}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{74,943}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J4	
Όνομα	J4
Τετμημένη Χ	599132,247
Τεταγμένη Υ	3908258,266
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	74,060
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{72,673}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

Τύπος φρεατίου	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{72,673}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{72,673}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J5	
Όνομα	J5
Τετμημένη Χ	599141,888
Τεταγμένη Υ	3908310,196
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	71,172
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{69,785}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{69,785}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{69,785}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J6	
Όνομα	J6
Τετμημένη Χ	599146,974
Τεταγμένη Υ	3908361,665
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	68,317
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{66,930}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{66,930}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{66,930}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J7	
Όνομα	J7
Τετμημένη Χ	599152,602
Τεταγμένη Υ	3908425,246
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	64,777
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{63,388}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{63,388}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{63,388}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J8	
Όνομα	J8
Τετμημένη Χ	599136,604
Τεταγμένη Υ	3908237,641
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	75,107
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{73,718}

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{73,718}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{73,718}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J9	
Όνομα	J9
Τετμημένη Χ	599145,624
Τεταγμένη Υ	3908269,808
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	73,596
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{72,207}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{72,207}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{72,207}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J10	
Όνομα	J10
Τετμημένη Χ	599152,815
Τεταγμένη Υ	3908316,188
Εισροές	Ναι

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

Υψόμετρο εδάφους (m)	71,021
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{69,632}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{69,632}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{69,632}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J11	
Όνομα	J11
Τετμημένη Χ	599155,853
Τεταγμένη Υ	3908366,861
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	68,030
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{66,641}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{66,641}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{66,641}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J12	
Όνομα	J12
Τετμημένη Χ	599160,214

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Τεταγμένη Υ	3908413,829
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	65,350
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{63,961}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{63,961}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{63,961}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J13	
Όνομα	J13
Τετμημένη Χ	599156,519
Τεταγμένη Υ	3908478,149
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	62,056
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{60,669}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{60,669}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{60,669}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

J14

Όνομα	J14
Τετμημένη Χ	599163,578
Τεταγμένη Υ	3908525,394
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	59,813
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{58,426}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{58,426}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{58,426}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J15

Όνομα	J15
Τετμημένη Χ	599182,547
Τεταγμένη Υ	3908565,032
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	57,704
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{56,317}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{56,317}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{56,317}

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J16	
Όνομα	J16
Τετμημένη Χ	599194,06
Τεταγμένη Υ	3908604,869
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	54,911
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{53,524}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{53,524}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{53,524}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J17	
Όνομα	J17
Τετμημένη Χ	599229,959
Τεταγμένη Υ	3908611,28
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	53,022
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{51,635}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΦΡΕΑΤΙΟ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Υψόμετρο πάτου (m)	{51,635}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{51,635}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J18

Όνομα	J18
Τετμημένη Χ	599264,595
Τεταγμένη Υ	3908615,591
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	52,151
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{50,764}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{50,764}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{50,764}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J19

Όνομα	J19
Τετμημένη Χ	599340,477
Τεταγμένη Υ	3908648,018
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	50,971
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{49,584}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Τύπος φρεατίου	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{49,584}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{49,584}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J20	
Όνομα	J20
Τετμημένη Χ	599379,729
Τεταγμένη Υ	3908665,061
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	47,971
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{47,184}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{47,184}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{47,184}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J21	
Όνομα	J21
Τετμημένη Χ	599404,844
Τεταγμένη Υ	3908701,612
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	44,971
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{44,184}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{44,184}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{44,184}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J22	
Όνομα	J22
Τετμημένη Χ	599416,856
Τεταγμένη Υ	3908754,116
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	41,971
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{41,184}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{41,184}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{41,184}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J23	
Όνομα	J23
Τετμημένη Χ	599427,971
Τεταγμένη Υ	3908808,195
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	37,757
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{36,970}

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{36,970}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{36,970}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J24	
Όνομα	J24
Τετμημένη Χ	599437,807
Τεταγμένη Υ	3908858,421
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	35,413
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{34,626}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{34,626}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{34,626}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J25	
Όνομα	J25
Τετμημένη Χ	599438,597
Τεταγμένη Υ	3908878,254
Εισροές	Ναι

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

Υψόμετρο εδάφους (m)	33,852
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{32,465}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{32,465}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{32,465}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J26	
Όνομα	J26
Τετμημένη Χ	599437,916
Τεταγμένη Υ	3908927,804
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	32,003
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{30,616}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{30,616}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{30,616}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J27	
Όνομα	J27
Τετμημένη Χ	599443,386

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Τεταγμένη Υ	3908975,79
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	29,416
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{28,029}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{28,029}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{28,029}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J28	
Όνομα	J28
Τετμημένη Χ	599458,408
Τεταγμένη Υ	3909023,12
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	28,072
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{27,465}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{27,465}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{27,465}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

J29

Όνομα	J29
Τετμημένη Χ	599484,875
Τεταγμένη Υ	3909063,168
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	27,858
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{27,227}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{27,227}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{27,227}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

J31

Όνομα	J31
Τετμημένη Χ	599504,047
Τεταγμένη Υ	3909076,947
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	27,567
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{27,029}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΧΩΡΙΣ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{27,029}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{27,029}

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J32	
Όνομα	J32
Τετμημένη Χ	599510,13
Τεταγμένη Υ	3909078,055
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	27,188
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{26,998}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΧΩΡΙΣ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{26,998}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{26,998}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J33	
Όνομα	J33
Τετμημένη Χ	599519,884
Τεταγμένη Υ	3909082,332
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	27,105
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{26,946}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ
Υψόμετρο πάτου (m)	{26,946}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{26,946}

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J34	
Όνομα	J34
Τετμημένη Χ	599525,533
Τεταγμένη Υ	3909084,416
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	27,039
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{26,916}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΧΩΡΙΣ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{26,916}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{26,916}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J35	
Όνομα	J35
Τετμημένη Χ	599529,022
Τεταγμένη Υ	3909085,186
Εισροές	Ναι
Υψόμετρο εδάφους (m)	26,898
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{26,898}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΧΩΡΙΣ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{26,898}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{26,898}

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J36	
Όνομα	J36
Τετμημένη Χ	599536,134
Τεταγμένη Υ	3909089,268
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	26,729
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{26,729}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΧΩΡΙΣ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{26,729}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{26,729}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J37	
Όνομα	J37
Τετμημένη Χ	599541,611
Τεταγμένη Υ	3909091,501
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	26,604
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{26,604}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΧΩΡΙΣ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{26,604}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{26,604}

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J38	
Όνομα	J38
Τετμημένη Χ	599550,106
Τεταγμένη Υ	3909095,261
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	26,476
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{26,476}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ
Υψόμετρο πάτου (m)	{26,476}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{26,476}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J39	
Όνομα	J39
Τετμημένη Χ	599559,457
Τεταγμένη Υ	3909098,973
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	26,400
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{26,400}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΧΩΡΙΣ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{26,400}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{26,400}

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J40	
Όνομα	J40
Τετμημένη Χ	599566,33
Τεταγμένη Υ	3909101,925
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	26,288
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{26,288}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΧΩΡΙΣ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{26,288}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{26,288}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J41	
Όνομα	J41
Τετμημένη Χ	599576,522
Τεταγμένη Υ	3909106,296
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	26,091
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{26,091}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΧΩΡΙΣ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{26,091}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{26,091}

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J42	
Όνομα	J42
Τετμημένη Χ	599585,159
Τεταγμένη Υ	3909109,971
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	25,930
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{25,930}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΧΩΡΙΣ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{25,930}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{25,930}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J43	
Όνομα	J43
Τετμημένη Χ	599592,856
Τεταγμένη Υ	3909113,311
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	25,834
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{25,834}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΧΩΡΙΣ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{25,834}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{25,834}

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J44	
Όνομα	J44
Τετμημένη Χ	599600,705
Τεταγμένη Υ	3909117,027
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	25,682
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{25,682}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ
Υψόμετρο πάτου (m)	{25,682}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{25,682}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J45	
Όνομα	J45
Τετμημένη Χ	599607,452
Τεταγμένη Υ	3909120,371
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	25,617
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{25,617}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΧΩΡΙΣ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{25,617}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{25,617}

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J46	
Όνομα	J46
Τετμημένη Χ	599611,453
Τεταγμένη Υ	3909122,116
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	25,535
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{25,535}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΧΩΡΙΣ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{25,535}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{25,535}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J47	
Όνομα	J47
Τετμημένη Χ	599618,546
Τεταγμένη Υ	3909124,741
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	25,391
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{25,391}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΧΩΡΙΣ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{25,391}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{25,391}

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J48	
Όνομα	J48
Τετμημένη Χ	599624,464
Τεταγμένη Υ	3909127,247
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	25,301
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{25,301}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ
Υψόμετρο πάτου (m)	{25,301}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{25,301}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J49	
Όνομα	J49
Τετμημένη Χ	599629,433
Τεταγμένη Υ	3909130,187
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	25,248
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{25,248}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΧΩΡΙΣ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{25,248}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{25,248}

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J50	
Όνομα	J50
Τετμημένη Χ	599638,97
Τεταγμένη Υ	3909135,385
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	25,121
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{25,121}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΧΩΡΙΣ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{25,121}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{25,121}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J51	
Όνομα	J51
Τετμημένη Χ	599648,773
Τεταγμένη Υ	3909139,668
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	25,025
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{25,025}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ
Υψόμετρο πάτου (m)	{25,025}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{25,025}

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J52	
Όνομα	J52
Τετμημένη Χ	599659,806
Τεταγμένη Υ	3909142,751
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	24,755
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{24,755}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΧΩΡΙΣ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{24,755}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{24,755}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J53	
Όνομα	J53
Τετμημένη Χ	599671,844
Τεταγμένη Υ	3909145,319
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	24,507
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{24,507}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ
Υψόμετρο πάτου (m)	{24,507}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{24,507}

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}
J30	
Όνομα	J30
Τετμημένη Χ	599496,585
Τεταγμένη Υ	3909075,389
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	27,623
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{27,067}
Αρχικό βάθος νερού (m)	0,000
Επιπρόσθετο βάθος (m)	0,000
Κατακλυζόμενη επιφάνεια (m ²)	0,0000
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{27,067}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{27,067}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

Εκροές

J54

Όνομα	J54
Τετμημένη Χ	599686,645
Τεταγμένη Υ	3909135,165
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	23,143
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{23,143}
Θύρα ροής	Όχι
Τύπος	Ελεύθερη
Σταθερή στάθμη (m)	0
Καμπύλη παλίνρροιας εκροής	(Χωρίς Καμπύλη)
Χρονοσειρά εκροής	(Καμία)
Χ,Θ,	0+000
Τύπος φρεατίου	ΧΩΡΙΣ ΦΡΕΑΤΙΟ
Υψόμετρο πάτου (m)	{23,143}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{23,143}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

Αγωγοί

C1

Όνομα	C1
Κόμβος αρχής	J1
Κόμβος τέλους	J2
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PE-Δ,Δ,Τ,-SN8-D250-Φ223
Μέγιστο βάθος (m)	0,223
Μήκος (m)	{60,035}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	ΑΣΦ-0,6 μ, -25%
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	78,031
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	76,116
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1,500
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1,500
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000

C2

Όνομα	C2
Κόμβος αρχής	J2
Κόμβος τέλους	J3
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PE-Δ,Δ,Τ,-SN8-D250-Φ223
Μέγιστο βάθος (m)	0,223
Μήκος (m)	{43,672}
Τραχύτητα	0,0100

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

Προφίλ σκάμματος	ΑΣΦ-0,6 μ, -25%
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	76,116
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	74,943
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1,500
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1,500
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000
C3	
Όνομα	C3
Κόμβος αρχής	J3
Κόμβος τέλους	J4
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PE-Δ,Δ,Τ,-SN8-D250-Φ223
Μέγιστο βάθος (m)	0,223
Μήκος (m)	{42,187}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	ΑΣΦ-0,6 μ, -25%
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	74,943
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	72,673
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1,500
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1,500
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

C4

Όνομα	C4
Κόμβος αρχής	J4
Κόμβος τέλους	J5
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PE-Δ,Δ,Τ,-SN8-D250-Φ223
Μέγιστο βάθος (m)	0,223
Μήκος (m)	{52,817}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	ΑΣΦ-0,6 μ, -25%
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	72,673
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	69,785
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1,500
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1,500
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000

C5

Όνομα	C5
Κόμβος αρχής	J5
Κόμβος τέλους	J6
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PE-Δ,Δ,Τ,-SN8-D250-Φ223
Μέγιστο βάθος (m)	0,223
Μήκος (m)	{51,720}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	ΑΣΦ-0,6 μ, -25%
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	69,785

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	66,930
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1,501
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1,500
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000

C6

Όνομα	C6
Κόμβος αρχής	J6
Κόμβος τέλους	J7
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PE-Δ,Δ,Τ,-SN8-D250-Φ223
Μέγιστο βάθος (m)	0,223
Μήκος (m)	{63,830}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	ΑΣΦ-0,6 μ, -25%
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	66,930
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	63,390
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1,500
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1,500
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000

C7

Όνομα	C7
Κόμβος αρχής	J8

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

Κόμβος τέλους	J9
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PE-Δ,Δ,Τ,-SN8-D200-Φ178
Μέγιστο βάθος (m)	0,178
Μήκος (m)	{33,408}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	ΑΣΦ-0,6 μ, -25%
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	73,718
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	72,207
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1,500
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1,500
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000
C8	
Όνομα	C8
Κόμβος αρχής	J9
Κόμβος τέλους	J10
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PE-Δ,Δ,Τ,-SN8-D200-Φ178
Μέγιστο βάθος (m)	0,178
Μήκος (m)	{46,934}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	ΑΣΦ-0,6 μ, -25%
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	72,207
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	69,632
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1,500
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1,500

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000
C9	
Όνομα	C9
Κόμβος αρχής	J10
Κόμβος τέλους	J11
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PE-Δ,Δ,Τ,-SN8-D200-Φ178
Μέγιστο βάθος (m)	0,178
Μήκος (m)	{50,764}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	ΑΣΦ-0,6 μ, -25%
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	69,632
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	66,641
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1,500
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1,500
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000
C10	
Όνομα	C10
Κόμβος αρχής	J11
Κόμβος τέλους	J12
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PE-Δ,Δ,Τ,-SN8-D200-Φ178

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

Μέγιστο βάθος (m)	0,178
Μήκος (m)	{47,170}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	ΑΣΦ-0,6 μ, -25%
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	66,641
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	63,961
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1,500
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1,500
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000

C11

Όνομα	C11
Κόμβος αρχής	J12
Κόμβος τέλους	J7
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PE-Δ,Δ,Τ,-SN8-D200-Φ178
Μέγιστο βάθος (m)	0,178
Μήκος (m)	{13,722}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	ΑΣΦ-0,6 μ, -25%
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	63,961
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	63,388
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1,500
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1,500
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000

C12

Όνομα	C12
Κόμβος αρχής	J7
Κόμβος τέλους	J13
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PE-Δ,Δ,Τ,-SN8-D250-Φ223
Μέγιστο βάθος (m)	0,223
Μήκος (m)	{53,048}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	ΑΣΦ-0,6 μ, -25%
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	63,390
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	60,669
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1,500
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1,500
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000

C13

Όνομα	C13
Κόμβος αρχής	J13
Κόμβος τέλους	J14
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PE-Δ,Δ,Τ,-SN8-D250-Φ223
Μέγιστο βάθος (m)	0,223
Μήκος (m)	{47,769}
Τραχύτητα	0,0100

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

Προφίλ σκάμματος	ΑΣΦ-0,6 μ, -25%
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	60,669
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	58,426
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1,500
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1,500
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000
C14	
Όνομα	C14
Κόμβος αρχής	J14
Κόμβος τέλους	J15
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PE-Δ,Δ,Τ,-SN8-D250-Φ223
Μέγιστο βάθος (m)	0,223
Μήκος (m)	{43,943}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	ΑΣΦ-0,6 μ, -25%
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	58,426
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	56,317
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1,500
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1,500
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

C15

Όνομα	C15
Κόμβος αρχής	J15
Κόμβος τέλους	J16
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PE-Δ,Δ,Τ,-SN8-D250-Φ223
Μέγιστο βάθος (m)	0,223
Μήκος (m)	{41,467}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	ΑΣΦ-0,6 μ, -25%
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	56,317
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	53,524
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1,500
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1,500
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000

C16

Όνομα	C16
Κόμβος αρχής	J16
Κόμβος τέλους	J17
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PE-Δ,Δ,Τ,-SN8-D250-Φ223
Μέγιστο βάθος (m)	0,223
Μήκος (m)	{36,467}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	ΑΣΦ-0,6 μ, -25%
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	53,524

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	51,635
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1,501
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1,501
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000
C17	
Όνομα	C17
Κόμβος αρχής	J17
Κόμβος τέλους	J18
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PE-Δ,Δ,Τ,-SN8-D250-Φ223
Μέγιστο βάθος (m)	0,223
Μήκος (m)	{34,903}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	ΑΣΦ-0,6 μ, -25%
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	51,635
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	50,764
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1,501
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1,501
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000
C18	
Όνομα	C18
Κόμβος αρχής	J18

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Κόμβος τέλους	J19
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PE-Δ,Δ,Τ,-SN8-D250-Φ223
Μέγιστο βάθος (m)	0,223
Μήκος (m)	{82,520}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	ΑΣΦ-0,6 μ, -25%
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	50,764
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	49,584
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1,501
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1,500
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000
C19	
Όνομα	C19
Κόμβος αρχής	J19
Κόμβος τέλους	J20
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PE-Δ,Δ,Τ,-SN8-D250-Φ223
Μέγιστο βάθος (m)	0,223
Μήκος (m)	{42,792}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	ΧΩΜ-0,4 μ, -25%
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	49,584
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	47,184
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1,500
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0,900

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000
C20	
Όνομα	C20
Κόμβος αρχής	J20
Κόμβος τέλους	J21
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PE-Δ,Δ,Τ,-SN8-D250-Φ223
Μέγιστο βάθος (m)	0,223
Μήκος (m)	{44,349}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	ΧΩΜ-0,4 μ, -25%
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	47,184
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	44,184
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0,900
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0,900
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000
C21	
Όνομα	C21
Κόμβος αρχής	J21
Κόμβος τέλους	J22
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PE-Δ,Δ,Τ,-SN8-D250-Φ223

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

Μέγιστο βάθος (m)	0,223
Μήκος (m)	{53,860}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	ΧΩΜ-0,4 μ, -25%
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	44,184
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	41,184
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0,900
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0,900
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000

C22

Όνομα	C22
Κόμβος αρχής	J22
Κόμβος τέλους	J23
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PE-Δ,Δ,Τ,-SN8-D250-Φ223
Μέγιστο βάθος (m)	0,223
Μήκος (m)	{55,210}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	ΧΩΜ-0,4 μ, -25%
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	41,184
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	36,970
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0,900
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0,900
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

Συντελεστής απωλειών εξόδου 0,0000

Μέσος συντελεστής απωλειών 0,0000

C23

Όνομα C23

Κόμβος αρχής J23

Κόμβος τέλους J24

Υφιστάμενος αγωγός Όχι

Διατομή PE-Δ,Δ,Τ,-SN8-D250-Φ223

Μέγιστο βάθος (m) 0,223

Μήκος (m) {51,180}

Τραχύτητα 0,0100

Προφίλ σκάμματος ΧΩΜ-0,4 μ, -25%

Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m) 36,970

Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m) 34,626

Ανάντη βάθος σκάμματος (m) 0,900

Κατάντη βάθος σκάμματος (m) 0,900

Αρχική παροχή (L/s) 0,000

Μέγιστη παροχή (L/s) 0,000

Συντελεστής απωλειών εισόδου 0,0000

Συντελεστής απωλειών εξόδου 0,0000

Μέσος συντελεστής απωλειών 0,0000

C24

Όνομα C24

Κόμβος αρχής J24

Κόμβος τέλους J25

Υφιστάμενος αγωγός Όχι

Διατομή PE-Δ,Δ,Τ,-SN8-D250-Φ223

Μέγιστο βάθος (m) 0,223

Μήκος (m) {19,849}

Τραχύτητα 0,0100

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Προφίλ σκάμματος	ΧΩΜ-0,4 μ, -25%
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	34,626
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	33,065
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0,900
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0,900
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000
C25	
Όνομα	C25
Κόμβος αρχής	J25
Κόμβος τέλους	J26
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PE-Δ,Δ,Τ,-SN8-D250-Φ223
Μέγιστο βάθος (m)	0,223
Μήκος (m)	{49,555}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	ΑΣΦ-0,6 μ, -25%
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	32,465
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	30,616
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1,500
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1,500
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

C26

Όνομα	C26
Κόμβος αρχής	J26
Κόμβος τέλους	J27
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PE-Δ,Δ,Τ,-SN8-D250-Φ223
Μέγιστο βάθος (m)	0,223
Μήκος (m)	{48,297}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	ΑΣΦ-0,6 μ, -25%
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	30,616
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	28,029
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1,500
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	1,500
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000

C27

Όνομα	C27
Κόμβος αρχής	J27
Κόμβος τέλους	J28
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PE-Δ,Δ,Τ,-SN8-D250-Φ223
Μέγιστο βάθος (m)	0,223
Μήκος (m)	{49,656}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	ΑΣΦ ΡΗΧΟ-0,6 μ, -25%
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	28,029

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	27,465
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	1,500
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0,720
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000
C28	
Όνομα	C28
Κόμβος αρχής	J28
Κόμβος τέλους	J29
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PE-Δ,Δ,Τ,-SN8-D250-Φ223
Μέγιστο βάθος (m)	0,223
Μήκος (m)	{48,004}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	ΑΣΦ ΡΗΧΟ-0,6 μ, -25%
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	27,465
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{27,227}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0,720
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0,744
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000
C30,0	
Όνομα	C30,0
Κόμβος αρχής	J31

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Κόμβος τέλους	J32
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PVC-U SDR-41-D315-Φ299,6
Μέγιστο βάθος (m)	0,300
Μήκος (m)	{6,183}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	Χωρίς σκάμμα
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{27,029}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{26,998}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0,546
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0,197
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000
C31	
Όνομα	C31
Κόμβος αρχής	J32
Κόμβος τέλους	J33
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PVC-U SDR-41-D315-Φ299,6
Μέγιστο βάθος (m)	0,300
Μήκος (m)	{10,651}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	Χωρίς σκάμμα
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{26,998}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{26,946}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0,197
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0,168

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000
C32	
Όνομα	C32
Κόμβος αρχής	J33
Κόμβος τέλους	J34
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PVC-U SDR-41-D315-Φ299,6
Μέγιστο βάθος (m)	0,300
Μήκος (m)	{6,021}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	Χωρίς σκάμμα
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{26,946}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{26,916}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0,168
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0,131
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000
C33	
Όνομα	C33
Κόμβος αρχής	J34
Κόμβος τέλους	J35
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PVC-U SDR-41-D315-Φ299,6

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

Μέγιστο βάθος (m)	0,300
Μήκος (m)	{3,573}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	Χωρίς σκάμμα
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{26,916}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	26,898
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0,131
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0,007
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000
C34	
Όνομα	C34
Κόμβος αρχής	J35
Κόμβος τέλους	J36
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PVC-U SDR-41-D315-Φ299,6
Μέγιστο βάθος (m)	0,300
Μήκος (m)	{8,200}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	Χωρίς σκάμμα
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	26,898
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	26,729
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000
C35	
Όνομα	C35
Κόμβος αρχής	J36
Κόμβος τέλους	J37
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PVC-U SDR-41-D315-Φ299,6
Μέγιστο βάθος (m)	0,300
Μήκος (m)	{5,915}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	Χωρίς σκάμμα
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	26,729
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	26,604
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000
C36	
Όνομα	C36
Κόμβος αρχής	J37
Κόμβος τέλους	J38
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PVC-U SDR-41-D315-Φ299,6
Μέγιστο βάθος (m)	0,300
Μήκος (m)	{9,290}
Τραχύτητα	0,0100

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

Προφίλ σκάμματος	Χωρίς σκάμμα
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	26,604
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	26,476
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000
C37	
Όνομα	C37
Κόμβος αρχής	J38
Κόμβος τέλους	J39
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PVC-U SDR-41-D315-Φ299,6
Μέγιστο βάθος (m)	0,300
Μήκος (m)	{10,060}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	Χωρίς σκάμμα
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	26,476
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	26,400
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

C38

Όνομα	C38
Κόμβος αρχής	J39
Κόμβος τέλους	J40
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PVC-U SDR-41-D315-Φ299,6
Μέγιστο βάθος (m)	0,300
Μήκος (m)	{7,480}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	Χωρίς σκάμμα
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	26,400
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	26,288
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000

C39

Όνομα	C39
Κόμβος αρχής	J40
Κόμβος τέλους	J41
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PVC-U SDR-41-D315-Φ299,6
Μέγιστο βάθος (m)	0,300
Μήκος (m)	{11,090}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	Χωρίς σκάμμα
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	26,288

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	26,091
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000
C40	
Όνομα	C40
Κόμβος αρχής	J41
Κόμβος τέλους	J42
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PVC-U SDR-41-D315-Φ299,6
Μέγιστο βάθος (m)	0,300
Μήκος (m)	{9,386}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	Χωρίς σκάμμα
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	26,091
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	25,930
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000
C41	
Όνομα	C41
Κόμβος αρχής	J42

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

Κόμβος τέλους	J43
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PVC-U SDR-41-D315-Φ299,6
Μέγιστο βάθος (m)	0,300
Μήκος (m)	{8,391}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	Χωρίς σκάμμα
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	25,930
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	25,834
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000
C42	
Όνομα	C42
Κόμβος αρχής	J43
Κόμβος τέλους	J44
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PVC-U SDR-41-D315-Φ299,6
Μέγιστο βάθος (m)	0,300
Μήκος (m)	{8,684}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	Χωρίς σκάμμα
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	25,834
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	25,682
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000
C43	
Όνομα	C43
Κόμβος αρχής	J44
Κόμβος τέλους	J45
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PVC-U SDR-41-D315-Φ299,6
Μέγιστο βάθος (m)	0,300
Μήκος (m)	{7,530}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	Χωρίς σκάμμα
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	25,682
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	25,617
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000
C44	
Όνομα	C44
Κόμβος αρχής	J45
Κόμβος τέλους	J46
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PVC-U SDR-41-D315-Φ299,6

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Μέγιστο βάθος (m)	0,300
Μήκος (m)	{4,366}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	Χωρίς σκάμμα
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	25,617
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	25,535
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000
C45	
Όνομα	C45
Κόμβος αρχής	J46
Κόμβος τέλους	J47
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PVC-U SDR-41-D315-Φ299,6
Μέγιστο βάθος (m)	0,300
Μήκος (m)	{7,563}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	Χωρίς σκάμμα
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	25,535
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	25,391
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000
C46	
Όνομα	C46
Κόμβος αρχής	J47
Κόμβος τέλους	J48
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PVC-U SDR-41-D315-Φ299,6
Μέγιστο βάθος (m)	0,300
Μήκος (m)	{6,427}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	Χωρίς σκάμμα
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	25,391
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	25,301
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000
C47	
Όνομα	C47
Κόμβος αρχής	J48
Κόμβος τέλους	J49
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PVC-U SDR-41-D315-Φ299,6
Μέγιστο βάθος (m)	0,300
Μήκος (m)	{5,773}
Τραχύτητα	0,0100

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Προφίλ σκάμματος	Χωρίς σκάμμα
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	25,301
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	25,248
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000
C48	
Όνομα	C48
Κόμβος αρχής	J49
Κόμβος τέλους	J50
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PVC-U SDR-41-D315-Φ299,6
Μέγιστο βάθος (m)	0,300
Μήκος (m)	{10,862}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	Χωρίς σκάμμα
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	25,248
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	25,121
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

C49

Όνομα	C49
Κόμβος αρχής	J50
Κόμβος τέλους	J51
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PVC-U SDR-41-D315-Φ299,6
Μέγιστο βάθος (m)	0,300
Μήκος (m)	{10,698}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	Χωρίς σκάμμα
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	25,121
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	25,025
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000

C50

Όνομα	C50
Κόμβος αρχής	J51
Κόμβος τέλους	J52
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PVC-U SDR-41-D315-Φ299,6
Μέγιστο βάθος (m)	0,300
Μήκος (m)	{11,456}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	Χωρίς σκάμμα
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	25,025

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	24,755
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000
C51	
Όνομα	C51
Κόμβος αρχής	J52
Κόμβος τέλους	J53
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PVC-U SDR-41-D315-Φ299,6
Μέγιστο βάθος (m)	0,300
Μήκος (m)	{12,309}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	Χωρίς σκάμμα
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	24,755
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	24,507
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000
C52	
Όνομα	C52
Κόμβος αρχής	J53

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Κόμβος τέλους	J54
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PVC-U SDR-41-D315-Φ299,6
Μέγιστο βάθος (m)	0,300
Μήκος (m)	{17,949}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	Χωρίς σκάμμα
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	24,507
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	23,143
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0,008
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000
C29	
Όνομα	C29
Κόμβος αρχής	J29
Κόμβος τέλους	J30
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PE-Δ,Δ,Τ,-SN8-D250-Φ223
Μέγιστο βάθος (m)	0,223
Μήκος (m)	{16,925}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	ΑΣΦ ΡΗΧΟ-0,6 μ, -25%
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{27,227}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{27,143}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0,744
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0,593

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000
C30	
Όνομα	C30
Κόμβος αρχής	J30
Κόμβος τέλους	J31
Υφιστάμενος αγωγός	Όχι
Διατομή	PVC-U SDR-41-D315-Φ299,6
Μέγιστο βάθος (m)	0,300
Μήκος (m)	{7,623}
Τραχύτητα	0,0100
Προφίλ σκάμματος	ΑΣΦ ΡΗΧΟ-0,6 μ, -25%
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{27,067}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{27,029}
Ανάντη βάθος σκάμματος (m)	0,664
Κατάντη βάθος σκάμματος (m)	0,646
Αρχική παροχή (L/s)	0,000
Μέγιστη παροχή (L/s)	0,000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0,0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0,0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0,0000

Προδιαγραφές Αγωγών

PE-Δ.Δ.Τ.-SN8-D200-Φ178

Δεδομένα διατομής	
Τύπος	Κυκλική
Διάμετρος (m)	0,178
Πλήθος	1
Υλικό	HDPE
Πάχος (m)	0,011
Υδραυλικά δεδομένα	
Συντελεστής τριβής Manning	0,0100
Συντελεστής τριβής Darcy	0,0001
Συντελεστής τριβής Hazen	150,0000
Μέγιστη πλήρωση	0,50
Μέγιστη ταχύτητα (m/s)	5,0000000
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	Ναι
Υπολογισμός ασφαλικής μαστίχας	Ναι
Σύνδεσμοι κάθε (m)	6,000

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

PE-Δ.Δ.Τ.-SN8- D250-Φ223

Δεδομένα διατομής	
Τύπος	Κυκλική
Διάμετρος (m)	0,223
Πλήθος	1
Υλικό	HDPE
Πάχος (m)	0,014
Υδραυλικά δεδομένα	
Συντελεστής τριβής Manning	0,0100
Συντελεστής τριβής Darcy	0,0001
Συντελεστής τριβής Hazen	150,0000
Μέγιστη πλήρωση	0,50
Μέγιστη ταχύτητα (m/s)	5,0000000
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	Ναι
Υπολογισμός ασφαλικής μαστίχας	Ναι
Σύνδεσμοι κάθε (m)	6,000

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

PVC-U SDR-41-D315-Φ299,6

Δεδομένα διατομής	
Τύπος	Κυκλική
Διάμετρος (m)	0,3
Πλήθος	1
Υλικό	PVC
Πάχος (m)	0,008
Υδραυλικά δεδομένα	
Συντελεστής τριβής Manning	0,0100
Συντελεστής τριβής Darcy	0,0001
Συντελεστής τριβής Hazen	150,0000
Μέγιστη πλήρωση	0,50
Μέγιστη ταχύτητα (m/s)	5,0000000
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	Ναι
Υπολογισμός ασφαλικής μαστίχας	Ναι
Σύνδεσμοι κάθε (m)	6,000

Εισροές: Απευθείας

Φρεάτιο: J1	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	26,87
Παράγοντας κλίμακας	0
Φρεάτιο: J2	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0,22
Παράγοντας κλίμακας	0
Φρεάτιο: J3	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0,21
Παράγοντας κλίμακας	0
Φρεάτιο: J4	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0,26
Παράγοντας κλίμακας	0
Φρεάτιο: J5	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0,26
Παράγοντας κλίμακας	0
Φρεάτιο: J6	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0,32
Παράγοντας κλίμακας	0
Φρεάτιο: J7	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Φρεάτιο: J8

Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0,16
Παράγοντας κλίμακας	0

Φρεάτιο: J9

Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0,23
Παράγοντας κλίμακας	0

Φρεάτιο: J10

Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0,25
Παράγοντας κλίμακας	0

Φρεάτιο: J11

Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0,23
Παράγοντας κλίμακας	0

Φρεάτιο: J12

Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0,07
Παράγοντας κλίμακας	0

Φρεάτιο: J13

Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0

Φρεάτιο: J14

Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0

Φρεάτιο: J15

Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Παράγοντας κλίμακας	0
Φρεάτιο: J16	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0
Φρεάτιο: J17	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0
Φρεάτιο: J18	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0
Φρεάτιο: J19	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0
Φρεάτιο: J20	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0
Φρεάτιο: J21	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0
Φρεάτιο: J22	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0
Φρεάτιο: J23	
Συνιστώσα	Ροή

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0
Φρεάτιο: J24	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0
Φρεάτιο: J25	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0
Φρεάτιο: J26	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0
Φρεάτιο: J27	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0
Φρεάτιο: J28	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0
Φρεάτιο: J29	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0
Κόμβος: J31	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Κόμβος: J32

Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0

Κόμβος: J33

Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0

Κόμβος: J34

Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0

Κόμβος: J35

Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0

Κόμβος: J36

Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0

Κόμβος: J37

Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0

Κόμβος: J38

Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0

Κόμβος: J39

Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Παράγοντας κλίμακας	0
Κόμβος: J40	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0
Κόμβος: J41	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0
Κόμβος: J42	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0
Κόμβος: J43	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0
Κόμβος: J44	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0
Κόμβος: J45	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0
Κόμβος: J46	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0
Κόμβος: J47	
Συνιστώσα	Ροή

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0
Κόμβος: J48	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0
Κόμβος: J49	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0
Κόμβος: J50	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0
Κόμβος: J51	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0
Κόμβος: J52	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0
Κόμβος: J53	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0
Κόμβος: J54	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	0
Παράγοντας κλίμακας	0

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Φρεάτιο: J30

Συνιστώσα	Ροή
-----------	-----

Βασική τιμή	0
-------------	---

Παράγοντας κλίμακας	0
---------------------	---

Προδιαγραφές Σκαμμάτων

ΑΣΦ-0,6 μ. -25%

Δεδομένα σκαμμάτων	
Τύπος	V
Ύψος υποστρώματος αγωγού (m)	0,1
Ύψος επίχωσης (m)	0,25
Υλικό υποστρώματος (Στρώση 1) (m)	Άμμος λατομείου
Υλικό επίχωσης Στρώσης 2 (m)	Άμμος λατομείου
Υλικό επίχωσης Στρώσης 3 (m)	Άμμος λατομείου
Υλικό επίχωσης Στρώσης 4 (m)	Θραυστό υλικό
Προφίλ σκάμματος	
Αριθμός στρώσεων	1
Αριθμός στρώσεων εδάφους	1
Ύψος (m)	10,000
Ποσοστό βράχου (%)	25,00
Συντελεστής επιπλήσματος	1,0000
Απαιτείται αντιστήριξη	Όχι
Διάφορα	
Χρήση πλέγματος σήμανσης	Ναι
Απόσταση πλέγματος από το έδαφος (m)	0,500
Το έδαφος είναι	Άσφαλτος
Πάχος άνω τοιχώματος (m)	0,250
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

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΧΩΜ-0,4 μ. -25%

Δεδομένα σκαμμάτων	
Τύπος	V
Ύψος υποστρώματος αγωγού (m)	0,1
Ύψος επίχωσης (m)	0,25
Υλικό υποστρώματος (Στρώση 1) (m)	Άμμος λατομείου
Υλικό επίχωσης Στρώσης 2 (m)	Άμμος λατομείου
Υλικό επίχωσης Στρώσης 3 (m)	Άμμος λατομείου
Υλικό επίχωσης Στρώσης 4 (m)	Φυσικό έδαφος
Προφίλ σκάμματος	
Αριθμός στρώσεων	1
	Στρώση [1]
Πλάτος (m)	0,400
Ύψος (m)	1,300
Αριστερή κλίση (Ο/Κ)	0,00000
Δεξιά κλίση (Ο/Κ)	0,00000
Αριθμός στρώσεων εδάφους	1
Ύψος (m)	10,000
Ποσοστό βράχου (%)	25,00
Συντελεστής επιπλήσματος	1,0000
Απαιτείται αντιστήριξη	Όχι
Διάφορα	
Χρήση πλέγματος σήμανσης	Ναι
Απόσταση πλέγματος από το έδαφος (m)	0,500
Το έδαφος είναι	Χωματόδρομος
Πάχος άνω τοιχώματος (m)	0,000
Επιπρόσθετο πλάτος κατάληψης επιφανείας για την κατασκευή (m)	0,000
Τύπος σκυροδέματος έδρασης	C8/10

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Τύπος σκυροδέματος εγκιβωτισμού	C8/10
Τύπος σκυροδέματος αγωγού	C8/10

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΧΩΜ-0,6 μ. -25%

Δεδομένα σκαμμάτων	
Τύπος	V
Ύψος υποστρώματος αγωγού (m)	0,1
Ύψος επίχωσης (m)	0,25
Υλικό υποστρώματος (Στρώση 1) (m)	Άμμος λατομείου
Υλικό επίχωσης Στρώσης 2 (m)	Άμμος λατομείου
Υλικό επίχωσης Στρώσης 3 (m)	Άμμος λατομείου
Υλικό επίχωσης Στρώσης 4 (m)	Φυσικό έδαφος
Προφίλ σκάμματος	
Αριθμός στρώσεων	1
	Στρώση [1]
Πλάτος (m)	0,600
Ύψος (m)	1,300
Αριστερή κλίση (Ο/Κ)	0,00000
Δεξιά κλίση (Ο/Κ)	0,00000
Αριθμός στρώσεων εδάφους	1
Ύψος (m)	10,000
Ποσοστό βράχου (%)	25,00
Συντελεστής επιπλήσματος	1,0000
Απαιτείται αντιστήριξη	Όχι
Διάφορα	
Χρήση πλέγματος σήμανσης	Ναι
Απόσταση πλέγματος από το έδαφος (m)	0,500
Το έδαφος είναι	Χωματόδρομος
Πάχος άνω τοιχώματος (m)	0,000
Επιπρόσθετο πλάτος κατάληψης επιφανείας για την κατασκευή (m)	0,000
Τύπος σκυροδέματος έδρασης	C8/10

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Τύπος σκυροδέματος εγκιβωτισμού	C8/10
Τύπος σκυροδέματος αγωγού	C8/10

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΑΣΦ ΡΗΧΟ-0,6 μ, -25%

Δεδομένα σκαμμάτων	
Τύπος	V
Ύψος υποστρώματος αγωγού (m)	0,1
Ύψος επίχωσης (m)	0,25
Υλικό υποστρώματος (Στρώση 1) (m)	Άμμος λατομείου
Υλικό επίχωσης Στρώσης 2 (m)	Άμμος λατομείου
Υλικό επίχωσης Στρώσης 3 (m)	Άμμος λατομείου
Υλικό επίχωσης Στρώσης 4 (m)	C16/20
Προφίλ σκάμματος	
Αριθμός στρώσεων	1
	Στρώση [1]
Πλάτος (m)	0,600
Ύψος (m)	1,300
Αριστερή κλίση (Ο/Κ)	0,00000
Δεξιά κλίση (Ο/Κ)	0,00000
Αριθμός στρώσεων εδάφους	1
Ύψος (m)	10,000
Ποσοστό βράχου (%)	25,00
Συντελεστής επιπλήσματος	1,0000
Απαιτείται αντιστήριξη	Όχι
Διάφορα	
Χρήση πλέγματος σήμανσης	Όχι
Το έδαφος είναι	Άσφαλτος
Πάχος άνω τοιχώματος (m)	0,050
Επιπρόσθετο πλάτος κατάληψης επιφανείας για την κατασκευή (m)	0,000
Τύπος σκυροδέματος έδρασης	C8/10
Τύπος σκυροδέματος εγκιβωτισμού	C8/10

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Τύπος σκυροδέματος αγωγού	C8/10
---------------------------	-------

Αποτελέσματα

Αποτελέσματα κόμβων

Κόμβος	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m ³)	Πλευρική εισροή (L/s)	Ολική εισροή (L/s)	Πλημμύρ α (L/s)
J1	0,078	78,109	0,000	26,870	26,870	0,000
J2	0,082	76,198	0,000	0,220	27,090	0,000
J3	0,082	75,025	0,000	0,210	27,300	0,000
J4	0,069	72,742	0,000	0,260	27,560	0,000
J5	0,069	69,854	0,000	0,260	27,820	0,000
J6	0,069	66,999	0,000	0,320	28,140	0,000
J7	0,074	63,462	0,000	0,000	29,080	0,000
J8	0,006	73,724	0,000	0,160	0,160	0,000
J9	0,009	72,216	0,000	0,230	0,390	0,000
J10	0,012	69,644	0,000	0,250	0,640	0,000
J11	0,014	66,655	0,000	0,230	0,870	0,000
J12	0,015	63,976	0,000	0,070	0,940	0,000
J13	0,074	60,743	0,000	0,000	29,080	0,000
J14	0,074	58,500	0,000	0,000	29,080	0,000
J15	0,073	56,390	0,000	0,000	29,080	0,000
J16	0,072	53,596	0,000	0,000	29,080	0,000
J17	0,087	51,722	0,000	0,000	29,080	0,000
J18	0,102	50,866	0,000	0,000	29,080	0,000
J19	0,102	49,686	0,000	0,000	29,080	0,000
J20	0,070	47,254	0,000	0,000	29,080	0,000
J21	0,070	44,254	0,000	0,000	29,080	0,000
J22	0,070	41,254	0,000	0,000	29,080	0,000
J23	0,074	37,044	0,000	0,000	29,080	0,000

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

J24	0,074	34,700	0,000	0,000	29,080	0,000
J25	0,665	33,130	0,000	0,000	29,080	0,000
J26	0,078	30,694	0,000	0,000	29,080	0,000
J27	0,109	28,138	0,000	0,000	29,080	0,000
J28	0,141	27,606	0,000	0,000	29,080	0,000
J29	0,141	27,368	0,000	0,000	29,080	0,000
J31	0,118	27,147	0,000	0,000	29,080	0,000
J32	0,119	27,117	0,000	0,000	29,080	0,000
J33	0,119	27,065	0,000	0,000	29,080	0,000
J34	0,118	27,034	0,000	0,000	29,080	0,000
J35	0,118	27,016	0,000	0,000	29,080	0,000
J36	0,081	26,810	0,000	0,000	29,080	0,000
J37	0,090	26,694	0,000	0,000	29,080	0,000
J38	0,106	26,582	0,000	0,000	29,080	0,000
J39	0,106	26,506	0,000	0,000	29,080	0,000
J40	0,088	26,376	0,000	0,000	29,080	0,000
J41	0,085	26,176	0,000	0,000	29,080	0,000
J42	0,095	26,025	0,000	0,000	29,080	0,000
J43	0,095	25,929	0,000	0,000	29,080	0,000
J44	0,102	25,784	0,000	0,000	29,080	0,000
J45	0,102	25,719	0,000	0,000	29,080	0,000
J46	0,083	25,618	0,000	0,000	29,080	0,000
J47	0,090	25,481	0,000	0,000	29,080	0,000
J48	0,100	25,401	0,000	0,000	29,080	0,000
J49	0,100	25,348	0,000	0,000	29,080	0,000
J50	0,101	25,222	0,000	0,000	29,080	0,000
J51	0,101	25,126	0,000	0,000	29,080	0,000
J52	0,082	24,837	0,000	0,000	29,080	0,000
J53	0,082	24,589	0,000	0,000	29,080	0,000

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

J30	0,218	27,285	0,000	0,000	29,080	0,000
J54	0,059	23,202	0,000	0,000	29,080	0,000

Αποτελέσματα συνδέσμων

Σύνδεσμος	Παροχή L/s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση
C1	26,870	0,078	2,1999116	2,93	0,35
C2	27,090	0,082	2,0712068	2,68	0,37
C3	27,300	0,069	2,6674912	3,82	0,31
C4	27,560	0,069	2,6901903	3,85	0,31
C5	27,820	0,069	2,7067020	3,87	0,31
C6	28,140	0,069	2,7202625	3,88	0,31
C7	0,160	0,006	0,5558115	2,69	0,04
C8	0,390	0,009	0,7723966	3,08	0,05
C9	0,640	0,012	0,9264810	3,33	0,07
C10	0,870	0,014	1,0061438	3,35	0,08
C11	0,940	0,015	0,9246278	2,91	0,08
C12	29,080	0,072	2,6692383	3,73	0,32
C13	29,080	0,074	2,5843158	3,56	0,33
C14	29,080	0,073	2,6051383	3,60	0,33
C15	29,080	0,067	2,9447286	4,28	0,30
C16	29,080	0,072	2,6789424	3,75	0,32
C17	29,080	0,087	2,0553725	2,57	0,39
C18	29,080	0,102	1,6758018	1,91	0,46
C19	29,080	0,070	2,7571459	3,90	0,32
C20	29,080	0,067	2,9493258	4,29	0,30
C21	29,080	0,070	2,7503369	3,89	0,32
C22	29,080	0,065	3,0779750	4,55	0,29
C23	29,080	0,074	2,5607281	3,52	0,33
C24	29,080	0,065	3,1021287	4,60	0,29
C25	29,080	0,078	2,3798788	3,17	0,35

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

C26	29,080	0,071	2,7119186	3,81	0,32
C27	29,080	0,109	1,5380468	1,69	0,49
C28	29,080	0,141	1,1197952	1,03	0,63
C30,0	29,080	0,118	1,1261477	1,21	0,39
C31	29,080	0,119	1,1153053	1,19	0,40
C32	29,080	0,118	1,1235979	1,21	0,39
C33	29,080	0,118	1,1281046	1,21	0,39
C34	29,080	0,081	1,8733789	2,48	0,27
C35	29,080	0,081	1,8905799	2,51	0,27
C36	29,080	0,090	1,6229059	2,03	0,30
C37	29,080	0,106	1,3073965	1,50	0,35
C38	29,080	0,088	1,6714358	2,12	0,29
C39	29,080	0,085	1,7743154	2,30	0,28
C40	29,080	0,085	1,7510378	2,26	0,28
C41	29,080	0,095	1,5184032	1,85	0,32
C42	29,080	0,085	1,7644653	2,28	0,28
C43	29,080	0,102	1,3696629	1,60	0,34
C44	29,080	0,083	1,8113742	2,37	0,28
C45	29,080	0,083	1,8204097	2,38	0,28
C46	29,080	0,090	1,6323928	2,05	0,30
C47	29,080	0,100	1,4013035	1,65	0,33
C48	29,080	0,094	1,5302392	1,87	0,31
C49	29,080	0,101	1,3895432	1,63	0,34
C50	29,080	0,079	1,9666102	2,65	0,26
C51	29,080	0,082	1,8580785	2,45	0,27
C52	29,080	0,059	2,9820437	4,70	0,20
C29	29,080	0,141	1,1149873	1,02	0,63
C30	29,080	0,118	1,1237907	1,21	0,39

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ
ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

<u>ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ</u>	<u>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ</u>
	⋮
⋮	⋮
⋮	⋮