

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

**ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ
ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ**

**ΤΕΥΧΟΣ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ**

ΜΕΛΕΤΗ

ΖΗΔΙΑΝΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΕΕ

ΑΝΔΡΕΑ ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ 108,
Πλατεία Νικαίας, Ηράκλειο Κρήτης. Τκ 71305
ΤΗΛ – ΦΑΞ 2810258164
e-mail: zidianakisee@gmail.com

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2022

Περιεχόμενα

Στοιχεία μελέτης	7
Γενικά δεδομένα	7
Προτιμήσεις μοντέλου	7
Ημερομηνίες.....	7
Χρονικά Βήματα	7
Δυναμικό κύμα	8
Σχεδίαση	8
Κλίμα	8
Θερμοκρασία	8
Εξάτμιση	8
Ταχύτητα Ανέμου	8
Λιώσιμο Χιονιού	9
Επιφανειακή Κάλυψη	9
Φρεάτια	10
Κ 1	10
Κ 2	10
Κ 3	10
Κ 4	10
Κ 5	10
Κ 6	11
Κ 7	11
Κ 8	11
Κ 9	11
Κ 10	11
Κ 11	12
Κ 12	12
Κ 13	12
Κ 14	12
Κ 15	12
Κ 16	13
Κ 17	13
Κ 18	13
Κ 19	13
Κ 20	13
Κ 21	14
Κ 22	14
Κ 23	14
Κ 24	14
Κ 25	14
Κ 26	15
Κ 27	15
Κ 28	15
Κ 29	15
Κ 30	15
Κ 31	16
Κ 32	16
Κ 33	16

K 34	16
K 35	16
K 36	17
K 37	17
K 38	17
K 39	17
K 40	17
K 41	18
K 42	18
K 43	18
K 44	18
K 45	18
K 46	19
K 47	19
K 48	19
K 49	19
K 50	19
K 51	20
K 52	20
K 53	20
K 54	20
K 55	20
K 56	20
K 57	21
Εκροές	21
J 36.....	21
Αγωγοί.....	21
K 1 -> K 2.....	21
K 2 -> K 29.....	22
K 3 -> K 29.....	22
K 29 -> K 30.....	22
K 30 -> K 31.....	23
K 31 -> K 4.....	23
K 4 -> K 5.....	23
K 5 -> K 6.....	24
K 6 -> K 7.....	24
K 7 -> K 8.....	24
K 9 -> K 8.....	25
K 8 -> K 32.....	25
K 32 -> K 10.....	25
K 10 -> K 33.....	26
K 11 -> K 12.....	26
K 12 -> K 13.....	26
K 13 -> K 14.....	27
K 14 -> K 15.....	27
K 15 -> K 16.....	27
K 16 -> K 17.....	28
K 18 -> K 17.....	28
K 22 -> K 23.....	28

K 26 -> K 34.....	29
K 34 -> K 27.....	29
K 27 -> K 28.....	29
K 17 -> K 35.....	30
K 35 -> J 36.....	30
K 36 -> K 37.....	30
K 37 -> K 38.....	31
K 33 -> K 38.....	31
K 38 -> K 11.....	31
K 39 -> K 1.....	32
K 42 -> K 40.....	32
K 40 -> K 41.....	32
K 41 -> K 25.....	33
K 28 -> K 25.....	33
K 25 -> K 24.....	33
K 24 -> K 23.....	34
K 23 -> K 21.....	34
K 21 -> K 20.....	34
K 20 -> K 19.....	35
K 19 -> K 17.....	35
K 43 -> K 41.....	35
K 44 -> K 40.....	36
K 45 -> K 40.....	36
K 46 -> K 42.....	36
K 47 -> K 42.....	37
K 48 -> K 36.....	37
K 49 -> K 36.....	37
K 50 -> K 37.....	38
K 51 -> K 37.....	38
K 52 -> K 53.....	38
K 53 -> K 36.....	39
K 54 -> K 52.....	39
K 55 -> K 52.....	39
K 56 -> K 53.....	40
K 57 -> K 53.....	40
Προδιαγραφές Αγωγών.....	40
D600.....	40
Εισροές: Απευθείας.....	41
Φρεάτιο: K 1.....	41
Φρεάτιο: K 2.....	41
Φρεάτιο: K 3.....	41
Φρεάτιο: K 4.....	41
Φρεάτιο: K 5.....	41
Φρεάτιο: K 6.....	41
Φρεάτιο: K 7.....	41
Φρεάτιο: K 8.....	41
Φρεάτιο: K 9.....	41
Φρεάτιο: K 10.....	42
Φρεάτιο: K 11.....	42

Φρεάτιο: K 12.....	42
Φρεάτιο: K 13.....	42
Φρεάτιο: K 14.....	42
Φρεάτιο: K 15.....	42
Φρεάτιο: K 16.....	42
Φρεάτιο: K 17.....	42
Φρεάτιο: K 18.....	42
Φρεάτιο: K 19.....	43
Φρεάτιο: K 20.....	43
Φρεάτιο: K 21.....	43
Φρεάτιο: K 22.....	43
Φρεάτιο: K 23.....	43
Φρεάτιο: K 24.....	43
Φρεάτιο: K 25.....	43
Φρεάτιο: K 26.....	43
Φρεάτιο: K 27.....	43
Φρεάτιο: K 28.....	43
Φρεάτιο: K 29.....	44
Φρεάτιο: K 30.....	44
Φρεάτιο: K 31.....	44
Φρεάτιο: K 32.....	44
Φρεάτιο: K 33.....	44
Φρεάτιο: K 34.....	44
Φρεάτιο: K 35.....	44
Φρεάτιο: K 52.....	44
Φρεάτιο: K 36.....	44
Φρεάτιο: K 37.....	45
Φρεάτιο: K 38.....	45
Φρεάτιο: K 39.....	45
Φρεάτιο: K 40.....	45
Φρεάτιο: K 41.....	45
Φρεάτιο: K 42.....	45
Φρεάτιο: K 43.....	45
Φρεάτιο: K 44.....	45
Φρεάτιο: K 45.....	45
Φρεάτιο: K 46.....	45
Φρεάτιο: K 47.....	46
Φρεάτιο: K 48.....	46
Φρεάτιο: K 49.....	46
Φρεάτιο: K 50.....	46
Φρεάτιο: K 51.....	46
Προδιαγραφές Φρεατίων.....	46
Προδιαγραφές Σκαμμάτων.....	47
Σκάμμα Αμφιλοχίας.....	47
Επιφάνειες Απορροής.....	48
Π1.....	48
Αποτελέσματα.....	48
Αποτελέσματα κόμβων.....	48
00:15.....	48

00:30.....	50
00:45.....	51
Αποτελέσματα συνδέσμων	53
00:15.....	53
00:30.....	55
00:45.....	58

Στοιχεία μελέτης

Τίτλος μελέτης	Υδραυλική Μελέτη Αποστράγγισης Ομβρίων
Μελετη	ΖΗΔΙΑΝΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΕΕ

Γενικά δεδομένα

Προτιμήσεις μοντέλου

Μονάδες ροής	m ³ /s
Μοντέλο διήθησης	Horton
Μέθοδος διόδευσης	Δυναμικό κύμα
Επέτρεψε λίμνασμα επιπρόσθετου νερού	Όχι
Αγνόησε βροχή/απορροή	Όχι
Αγνόησε λιώσιμο χιονιού	Όχι
Αγνόησε υπόγεια ύδατα	Όχι
Αγνόησε διόδευση πλημμύρας	Όχι
Αγνόησε ποιότητα νερού	Όχι
Ελάχιστη κλίση αγωγού (%)	0.05
Αναφορά περίληψης δεδομένων	Όχι
	Όχι

Ημερομηνίες

Αρχή ανάλυσης στις	00:00
Αρχή αναφοράς στις	00:00
Τέλος ανάλυσης στις	01:00
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
Βήμα κανόνων (HH:MM:SS)	00:00:00
Διόδευση (sec)	00:00:05
Παρέλειψε τις περιόδους μόνιμης ροής	Όχι
Ανοχή ροής συστήματος (%)	5
Ανοχή πλευρικής ροής (%)	5

Δυναμικό κύμα

Όροι αδράνειας	Μετρίαση
Μέθοδος προσαύξησης	Extran
Κριτήριο ομοιόμορφης ροής	Κλίση και Froude
Χρήση μεταβλητού βήματος προσαρμοσμένο (%)	75
Ελάχιστη μεταβολή χρονικού βήματος (sec)	0.00
Χρονικό βήμα επιμήκυνσης αγωγού (sec)	0
Ελάχιστη επιφάνεια κόμβου (m ²)	0
Μέγιστος αριθμός δοκιμών βήματος	20
Ανοχή σύγκλισης ύψους (m)	0.005
Αριθμός υπολογιστικών νημάτων	1
Εξίσωση υπολογισμού ροής υπό πίεση	Hazen-Williams

Σχεδίαση

Αυτοματισμός υψομέτρων πυθμένα	Άντυγες
Όγκος εκσκαφών ορίζεται από	Από γραμμή εδάφους
Υψόμετρο πάτου φρεατίου	Από υπόβαση
Κινηματική συνεκτικότητα (m ² /s)	0.00000139
Πυκνότητα (kg/m ³)	999.75
Μέγιστος συντελεστής αιχμής (kg/m ³)	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)
1	Ιανουάριος	N/A
2	Φεβρουάριος	N/A
3	Μάρτιος	N/A
4	Απρίλιος	N/A
5	Μάιος	N/A
6	Ιούνιος	N/A
7	Ιούλιος	N/A
8	Αύγουστος	N/A
9	Σεπτέμβριος	N/A
10	Οκτώβριος	N/A
11	Νοέμβριος	N/A
12	Δεκέμβριος	N/A

Λιώσιμο Χιονιού

Θερμοκρασία διαχωρισμού βροχής και χιονιού (°C)	1.1
Βάρος προηγούμενου δείκτη θερμοκρασίας (κλάσμα)	0.5000
Λόγος αρνητικού λιωσίματος (κλάσμα)	0.6000
Υψόμετρο πάνω από μέση στάθμη θάλασσας (m)	0.000
Γεωγραφικό πλάτος (degrees)	50.0000
Διόρθωση γεωγραφικού μήκους (+/- minutes)	0.0000

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

Κ 1

Τετμημένη Χ	254218.425
Τεταγμένη Υ	4305214.018
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.7153
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.800
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.800}

Κ 2

Τετμημένη Χ	254200.274
Τεταγμένη Υ	4305201.334
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	1.5201
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.170
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.170}

Κ 3

Τετμημένη Χ	254163.488
Τεταγμένη Υ	4305171.841
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.0968
Υψόμετρο εδάφους (m)	3.230
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.230}

Κ 4

Τετμημένη Χ	254130.265
Τεταγμένη Υ	4305151.066
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.7688
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.610
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.610}

Κ 5

Τετμημένη Χ	254110.667
Τεταγμένη Υ	4305137.565
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.7056
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.070

Υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.070}
----------------------	---------

K 6

Τετμημένη X	254092.686
Τεταγμένη Y	4305125.164
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.8437
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.450
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.600}

K 7

Τετμημένη X	254070.726
Τεταγμένη Y	4305111.027
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.819
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.150
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.300

K 8

Τετμημένη X	254049.179
Τεταγμένη Y	4305097.669
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.1498
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.070
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.270

K 9

Τετμημένη X	254046.771
Τεταγμένη Y	4305100.783
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.1272
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.100
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.300

K 10

Τετμημένη X	254023.32
Τεταγμένη Y	4305095.816
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.335
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.160

Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.250
----------------------	-------

K 11

Τετμημένη Χ	253980.48
Τεταγμένη Υ	4305110.506
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.5236
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.370
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.180

K 12

Τετμημένη Χ	253967.509
Τεταγμένη Υ	4305120.224
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.6178
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.170
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.170}

K 13

Τετμημένη Χ	253952.158
Τεταγμένη Υ	4305131.628
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.4278
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.890
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.150

K 14

Τετμημένη Χ	253941.703
Τεταγμένη Υ	4305139.756
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.5245
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.760
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.120

K 15

Τετμημένη Χ	253926.294
Τεταγμένη Υ	4305144.87
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.4524
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.850

Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.100
----------------------	-------

K 16

Τετμημένη Χ	253913.181
Τεταγμένη Υ	4305149.786
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.3931
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.950
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.070

K 17

Τετμημένη Χ	253902.326
Τεταγμένη Υ	4305155.284
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	1.3523
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.030
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.030}

K 18

Τετμημένη Χ	253898.78
Τεταγμένη Υ	4305154.103
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.1207
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.080
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.080}

K 19

Τετμημένη Χ	253889.915
Τεταγμένη Υ	4305169.374
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.6065
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.170
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.050

K 20

Τετμημένη Χ	253884.38
Τεταγμένη Υ	4305176.027
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.2796
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.200

Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.100
----------------------	-------

K 21

Τετμημένη Χ	253870.86
Τεταγμένη Υ	4305192.358
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.6849
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.590
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.150

K 22

Τετμημένη Χ	253856.878
Τεταγμένη Υ	4305204.039
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.0695
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.780
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.760}

K 23

Τετμημένη Χ	253858.6
Τεταγμένη Υ	4305205.326
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.5765
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.760
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.200

K 24

Τετμημένη Χ	253851.548
Τεταγμένη Υ	4305215.745
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.4064
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.730
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.250

K 25

Τετμημένη Χ	253843.737
Τεταγμένη Υ	4305227.518
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.4564
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.600

Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.300
----------------------	-------

K 26

Τετμημένη Χ	253774.469
Τεταγμένη Υ	4305251.939
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.3443
Υψόμετρο εδάφους (m)	8.180
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{7.180}

K 27

Τετμημένη Χ	253811.21
Τεταγμένη Υ	4305240.237
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.7379
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.460
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{3.460}

K 28

Τετμημένη Χ	253832.959
Τεταγμένη Υ	4305233.257
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.3945
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.250
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{1.250}

K 29

Τετμημένη Χ	254161.765
Τεταγμένη Υ	4305174.294
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.2927
Υψόμετρο εδάφους (m)	3.260
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.260}

K 30

Τετμημένη Χ	254154.35
Τεταγμένη Υ	4305169.087
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.2829
Υψόμετρο εδάφους (m)	3.180

Υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.180}
----------------------	---------

K 31

Τετμημένη Χ	254147.927
Τεταγμένη Υ	4305163.133
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.691
Υψόμετρο εδάφους (m)	3.050
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.050}

K 32

Τετμημένη Χ	254044.96
Τεταγμένη Υ	4305095.748
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.6991
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.140
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.260

K 33

Τετμημένη Χ	254012.951
Τεταγμένη Υ	4305095.733
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.6766
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.250
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.230

K 34

Τετμημένη Χ	253784.768
Τεταγμένη Υ	4305249.195
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.9019
Υψόμετρο εδάφους (m)	7.120
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{6.120}

K 35

Τετμημένη Χ	253926.532
Τεταγμένη Υ	4305189.439
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.6773
Υψόμετρο εδάφους (m)	{0.344}

Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.340
----------------------	--------

K 36

Τετμημένη Χ	253962.441
Τεταγμένη Υ	4305028.016
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	1.4603
Υψόμετρο εδάφους (m)	3.100
Υψόμετρο πυθμένα (m)	2.100

K 37

Τετμημένη Χ	253980.011
Τεταγμένη Υ	4305069.665
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	1.1745
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.820
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.820

K 38

Τετμημένη Χ	253993.474
Τεταγμένη Υ	4305103.437
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.4778
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.360
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.200

K 39

Τετμημένη Χ	254254.774
Τεταγμένη Υ	4305239.371
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	1.4316
Υψόμετρο εδάφους (m)	5.900
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{4.900}

K 40

Τετμημένη Χ	253823.234
Τεταγμένη Υ	4305278.991
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	1.3947
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.240

Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.400
----------------------	-------

K 41

Τετμημένη Χ	253838.31
Τεταγμένη Υ	4305238.535
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.3967
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.540
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.350

K 42

Τετμημένη Χ	253804.037
Τεταγμένη Υ	4305320.949
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	1.4906
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.100
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.450

K 43

Τετμημένη Χ	253835.596
Τεταγμένη Υ	4305239.347
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.0915
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.570
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}

K 44

Τετμημένη Χ	253823.295
Τεταγμένη Υ	4305281.568
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.0833
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.260
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}

K 45

Τετμημένη Χ	253825.318
Τεταγμένη Υ	4305277.437
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.084
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.260

Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}
----------------------	---------

K 46

Τετμημένη Χ	253802.071
Τεταγμένη Υ	4305319.901
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.0719
Υψόμετρο εδάφους (m)	{}
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}

K 47

Τετμημένη Χ	253805.835
Τεταγμένη Υ	4305321.707
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.063
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.150
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}

K 48

Τετμημένη Χ	253959.406
Τεταγμένη Υ	4305029.336
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.1069
Υψόμετρο εδάφους (m)	{}
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}

K 49

Τετμημένη Χ	253965.676
Τεταγμένη Υ	4305026.569
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.1145
Υψόμετρο εδάφους (m)	3.150
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}

K 50

Τετμημένη Χ	253976.59
Τεταγμένη Υ	4305070.861
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.1171
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.920

Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}
----------------------	---------

K 51

Τετμημένη Χ	253983.303
Τεταγμένη Υ	4305068.322
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.1149
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.920
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}

K 52

Τετμημένη Χ	253941.143
Τεταγμένη Υ	4304978.111
Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	2.0554
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.900
Υψόμετρο πυθμένα (m)	3.900

K 53

Τετμημένη Χ	253952.524
Τεταγμένη Υ	4305004.915
Υψόμετρο εδάφους (m)	3.800
Υψόμετρο πυθμένα (m)	2.800

K 54

Τετμημένη Χ	253937.443
Τεταγμένη Υ	4304979.052
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.950
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}

K 55

Τετμημένη Χ	253944.27
Τεταγμένη Υ	4304976.306
Υψόμετρο εδάφους (m)	4.950
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}

K 56

Τετμημένη Χ	253955.891
Τεταγμένη Υ	4305003.127
Υψόμετρο εδάφους (m)	3.850

Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}
----------------------	---------

K 57

Τετμημένη Χ	253949.244
Τεταγμένη Υ	4305006.152
Υψόμετρο εδάφους (m)	3.850
Υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}

Εκροές

J 36

Όνομα	J 36
Τετμημένη Χ	253942.147
Τεταγμένη Υ	4305203.428
Εισροές	Όχι
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.000
Θύρα ροής	Όχι
Διόδευση σε	(Χωρίς επιλογή)
Τύπος	Ελεύθερη
Σταθερή στάθμη (m)	0
Καμπύλη παλίρροιας εκροής	(Χωρίς Καμπύλη)
Χρονοσειρά εκροής	(Καμία)
Χ.Θ.	1+062.83
Τύπος φρεατίου	{Χωρίς φρεάτιο}
Υψόμετρο πάτου (m)	{-1.000}
Υψόμετρο σκάμματος (m)	{-1.000}
Γενικής χρήσης υψόμετρο (m)	{}

Αγωγοί

K 1 -> K 2

Κόμβος αρχής	K 1
Κόμβος τέλους	K 2
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	3.800
Κατάνη υψόμετρο πυθμένα (m)	3.170
Κλίση	0.02845
Ελάχιστη κλίση	0.00089

Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	34.312
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	20.587343

K 2 -> K 29

Κόμβος αρχής	K 2
Κόμβος τέλους	K 29
Διατομή	D600
Ανάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	3.170
Κατάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	2.260
Κλίση	0.01934
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	81.366
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	48.819824

K 3 -> K 29

Κόμβος αρχής	K 3
Κόμβος τέλους	K 29
Διατομή	D600
Ανάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	2.230
Κατάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	2.260
Κλίση	-0.01001
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	2.997
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	1.798093

K 29 -> K 30

Κόμβος αρχής	K 29
Κόμβος τέλους	K 30
Διατομή	D600
Ανάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	2.260
Κατάκτηση υψόμετρο πυθμένα (m)	2.180
Κλίση	0.00883
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00

Συνολικό μήκος (m)	93.424
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	56.054292

Κ 30 -> Κ 31

Κόμβος αρχής	Κ 30
Κόμβος τέλους	Κ 31
Διατομή	D600
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	2.180
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	2.050
Κλίση	0.01484
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	102.182
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	61.309014

Κ 31 -> Κ 4

Κόμβος αρχής	Κ 31
Κόμβος τέλους	Κ 4
Διατομή	D600
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	2.050
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.610
Κλίση	0.02057
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	123.573
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	74.143616

Κ 4 -> Κ 5

Κόμβος αρχής	Κ 4
Κόμβος τέλους	Κ 5
Διατομή	D600
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.610
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.070
Κλίση	0.02269
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	147.370
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	88.422168

Κ 5 -> Κ 6

Κόμβος αρχής	Κ 5
Κόμβος τέλους	Κ 6
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.070
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.600
Κλίση	0.02152
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	169.213
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	101.527997

Κ 6 -> Κ 7

Κόμβος αρχής	Κ 6
Κόμβος τέλους	Κ 7
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.600
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.300
Κλίση	0.01149
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	195.331
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	117.198436

Κ 7 -> Κ 8

Κόμβος αρχής	Κ 7
Κόμβος τέλους	Κ 8
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.300
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.270
Κλίση	0.00118
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	220.682
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	132.409182

K 9 -> K 8

Κόμβος αρχής	K 9
Κόμβος τέλους	K 8
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.060
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.070
Κλίση	-0.00254
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	3.937
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	2.362450

K 8 -> K 32

Κόμβος αρχής	K 8
Κόμβος τέλους	K 32
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.270
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.260
Κλίση	0.00216
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	229.255
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	137.553129

K 32 -> K 10

Κόμβος αρχής	K 32
Κόμβος τέλους	K 10
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.260
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.250
Κλίση	0.00046
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	250.895
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	150.537201

Κ 10 -> Κ 33

Κόμβος αρχής	Κ 10
Κόμβος τέλους	Κ 33
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.250
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.230
Κλίση	0.00193
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	261.265
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	156.759223

Κ 11 -> Κ 12

Κόμβος αρχής	Κ 11
Κόμβος τέλους	Κ 12
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.180
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.170
Κλίση	0.00062
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	454.108
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	272.464866

Κ 12 -> Κ 13

Κόμβος αρχής	Κ 12
Κόμβος τέλους	Κ 13
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.170
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.150
Κλίση	0.00105
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	475.054
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	285.032337

Κ 13 -> Κ 14

Κόμβος αρχής	Κ 13
Κόμβος τέλους	Κ 14
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.150
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.120
Κλίση	0.00227
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	489.846
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	293.907373

Κ 14 -> Κ 15

Κόμβος αρχής	Κ 14
Κόμβος τέλους	Κ 15
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.120
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.100
Κλίση	0.00123
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	534.163
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	320.497678

Κ 15 -> Κ 16

Κόμβος αρχής	Κ 15
Κόμβος τέλους	Κ 16
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.100
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.070
Κλίση	0.00214
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	580.305
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	348.182743

K 16 -> K 17

Κόμβος αρχής	K 16
Κόμβος τέλους	K 17
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.070
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.030
Κλίση	0.00329
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	623.478
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	374.086523

K 18 -> K 17

Κόμβος αρχής	K 18
Κόμβος τέλους	K 17
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.080
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.030
Κλίση	0.01338
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	12.282
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	7.368914

K 22 -> K 23

Κόμβος αρχής	K 22
Κόμβος τέλους	K 23
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.760
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.760
Κλίση	0.00000
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	21.201
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	12.720388

K 26 -> K 34

Κόμβος αρχής	K 26
Κόμβος τέλους	K 34
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	7.180
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	6.120
Κλίση	0.09946
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	2.578
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	1.546761

K 34 -> K 27

Κόμβος αρχής	K 34
Κόμβος τέλους	K 27
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	6.120
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	3.460
Κλίση	0.09528
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	5.177
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	3.106048

K 27 -> K 28

Κόμβος αρχής	K 27
Κόμβος τέλους	K 28
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	3.460
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.250
Κλίση	0.09675
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	7.404
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	4.442354

K 17 -> K 35

Κόμβος αρχής	K 17
Κόμβος τέλους	K 35
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.030
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.656
Κλίση	0.01639
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	969.903
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	581.941700

K 35 -> J 36

Κόμβος αρχής	K 35
Κόμβος τέλους	J 36
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.656
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.000
Κλίση	0.01639
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	1013.076
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	607.845480

K 36 -> K 37

Κόμβος αρχής	K 36
Κόμβος τέλους	K 37
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	2.100
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.820
Κλίση	0.02832
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	105.837
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	63.502398

K 37 -> K 38

Κόμβος αρχής	K 37
Κόμβος τέλους	K 38
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.820
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.360
Κλίση	0.01265
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	126.247
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	75.748345

K 33 -> K 38

Κόμβος αρχής	K 33
Κόμβος τέλους	K 38
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.230
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.200
Κλίση	0.00143
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	277.500
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	166.500183

K 38 -> K 11

Κόμβος αρχής	K 38
Κόμβος τέλους	K 11
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.200
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.180
Κλίση	0.00135
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	417.752
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	250.650976

Κ 39 -> Κ 1

Κόμβος αρχής	Κ 39
Κόμβος τέλους	Κ 1
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	4.900
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	3.800
Κλίση	0.02482
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	12.169
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	7.301151

Κ 42 -> Κ 40

Κόμβος αρχής	Κ 42
Κόμβος τέλους	Κ 40
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.450
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.400
Κλίση	0.00108
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	23.758
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	14.254686

Κ 40 -> Κ 41

Κόμβος αρχής	Κ 40
Κόμβος τέλους	Κ 41
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.400
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.350
Κλίση	0.00116
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	60.917
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	36.550369

K 41 -> K 25

Κόμβος αρχής	K 41
Κόμβος τέλους	K 25
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.350
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.300
Κλίση	0.00407
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	92.573
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	55.543952

K 28 -> K 25

Κόμβος αρχής	K 28
Κόμβος τέλους	K 25
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.250
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.600
Κλίση	0.05323
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	30.246
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	18.147432

K 25 -> K 24

Κόμβος αρχής	K 25
Κόμβος τέλους	K 24
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.300
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.250
Κλίση	0.00354
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	164.681
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	98.808778

K 24 -> K 23

Κόμβος αρχής	K 24
Κόμβος τέλους	K 23
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.250
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.200
Κλίση	0.00397
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	185.647
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	111.387912

K 23 -> K 21

Κόμβος αρχής	K 23
Κόμβος τέλους	K 21
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.200
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.150
Κλίση	0.00280
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	252.051
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	151.230427

K 21 -> K 20

Κόμβος αρχής	K 21
Κόμβος τέλους	K 20
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.150
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.100
Κλίση	0.00236
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	264.261
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	158.556746

K 20 -> K 19

Κόμβος αρχής	K 20
Κόμβος τέλους	K 19
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.100
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.050
Κλίση	0.00578
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	278.390
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	167.033952

K 19 -> K 17

Κόμβος αρχής	K 19
Κόμβος τέλους	K 17
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.050
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.030
Κλίση	0.00107
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	290.971
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	174.582483

K 43 -> K 41

Κόμβος αρχής	K 43
Κόμβος τέλους	K 41
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}
Κλίση	0.00000
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	3.737
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	2.242425

K 44 -> K 40

Κόμβος αρχής	K 44
Κόμβος τέλους	K 40
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}
Κλίση	0.00000
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	17.846
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	10.707778

K 45 -> K 40

Κόμβος αρχής	K 45
Κόμβος τέλους	K 40
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}
Κλίση	0.00000
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	8.655
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	5.193115

K 46 -> K 42

Κόμβος αρχής	K 46
Κόμβος τέλους	K 42
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}
Κλίση	0.00000
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	18.776
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	11.265497

K 47 -> K 42

Κόμβος αρχής	K 47
Κόμβος τέλους	K 42
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}
Κλίση	0.00000
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	2.832
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	1.699228

K 48 -> K 36

Κόμβος αρχής	K 48
Κόμβος τέλους	K 36
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}
Κλίση	0.00000
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	1.952
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	1.170950

K 49 -> K 36

Κόμβος αρχής	K 49
Κόμβος τέλους	K 36
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}
Κλίση	0.00000
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	3.310
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	1.986260

K 50 -> K 37

Κόμβος αρχής	K 50
Κόμβος τέλους	K 37
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}
Κλίση	0.00000
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	3.543
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	2.125993

K 51 -> K 37

Κόμβος αρχής	K 51
Κόμβος τέλους	K 37
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}
Κλίση	0.00000
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	3.624
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	2.174227

K 52 -> K 53

Κόμβος αρχής	K 52
Κόμβος τέλους	K 53
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	3.900
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.934}
Κλίση	0.03317
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	70.468
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	42.280747

K 53 -> K 36

Κόμβος αρχής	K 53
Κόμβος τέλους	K 36
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.934}
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{2.100}
Κλίση	0.03317
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	81.451
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	48.870897

K 54 -> K 52

Κόμβος αρχής	K 54
Κόμβος τέλους	K 52
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}
Κλίση	0.00000
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	29.121
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	17.472625

K 55 -> K 52

Κόμβος αρχής	K 55
Κόμβος τέλους	K 52
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}
Κλίση	0.00000
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	25.139
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	15.083575

Κ 56 -> Κ 53

Κόμβος αρχής	Κ 56
Κόμβος τέλους	Κ 53
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}
Κλίση	0.00000
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	3.818
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	2.290715

Κ 57 -> Κ 53

Κόμβος αρχής	Κ 57
Κόμβος τέλους	Κ 53
Διατομή	D600
Ανάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}
Κατάκτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.000}
Κλίση	0.00000
Ελάχιστη κλίση	0.00089
Ελάχιστη ταχύτητα αυτοκαθαρισμού (m/s)	0.00
Ταχύτητα εξασφάλισης πλήρους απόπλυσης (m/s)	0.00
Συνολικό μήκος (m)	3.610
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	2.166260

Προδιαγραφές Αγωγών

D600

Δεδομένα διατομής	
Τύπος	Κυκλική
Διάμετρος (m)	0.6
Υλικό	Σκυρόδεμα
Πάχος (m)	0.065
Υδραυλικά	
Συντελεστής τριβής Manning	0.0140
Συντελεστής τριβής Darcy	0.0000
Συντελεστής τριβής Hazen	0.0000
Μέγιστη πλήρωση	0.70
Μέγιστη ταχύτητα (m/s)	6.00

Κατασκευή

Εισροές: Απευθείας

Φρεάτιο: Κ 1

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.7153

Φρεάτιο: Κ 2

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	1.5201

Φρεάτιο: Κ 3

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.0968

Φρεάτιο: Κ 4

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.7688

Φρεάτιο: Κ 5

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.7056

Φρεάτιο: Κ 6

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.8437

Φρεάτιο: Κ 7

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.819

Φρεάτιο: Κ 8

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.1498

Φρεάτιο: Κ 9

Συνιστώσα	Ροή
-----------	-----

Εισροή (m ³ /s)	0.1272
----------------------------	--------

Φρεάτιο: Κ 10

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.335

Φρεάτιο: Κ 11

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.5236

Φρεάτιο: Κ 12

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.6178

Φρεάτιο: Κ 13

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.4278

Φρεάτιο: Κ 14

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.5245

Φρεάτιο: Κ 15

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.4524

Φρεάτιο: Κ 16

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.3931

Φρεάτιο: Κ 17

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	1.3523

Φρεάτιο: Κ 18

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.1207

Φρεάτιο: Κ 19

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.6065

Φρεάτιο: Κ 20

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.2796

Φρεάτιο: Κ 21

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.6849

Φρεάτιο: Κ 22

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.0695

Φρεάτιο: Κ 23

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.5765

Φρεάτιο: Κ 24

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.4064

Φρεάτιο: Κ 25

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.4564

Φρεάτιο: Κ 26

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.3443

Φρεάτιο: Κ 27

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.7379

Φρεάτιο: Κ 28

Συνιστώσα	Ροή
-----------	-----

Εισροή (m ³ /s)	0.3945
----------------------------	--------

Φρεάτιο: Κ 29

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.2927

Φρεάτιο: Κ 30

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.2829

Φρεάτιο: Κ 31

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.691

Φρεάτιο: Κ 32

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.6991

Φρεάτιο: Κ 33

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.6766

Φρεάτιο: Κ 34

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.9019

Φρεάτιο: Κ 35

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.6773

Φρεάτιο: Κ 52

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	2.0554

Φρεάτιο: Κ 36

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	1.4603

Φρεάτιο: Κ 37

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	1.1745

Φρεάτιο: Κ 38

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.4778

Φρεάτιο: Κ 39

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	1.4316

Φρεάτιο: Κ 40

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	1.3947

Φρεάτιο: Κ 41

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.3967

Φρεάτιο: Κ 42

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	1.4906

Φρεάτιο: Κ 43

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.0915

Φρεάτιο: Κ 44

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.0833

Φρεάτιο: Κ 45

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.084

Φρεάτιο: Κ 46

Συνιστώσα	Ροή
-----------	-----

Εισροή (m ³ /s)	0.0719
----------------------------	--------

Φρεάτιο: Κ 47

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.063

Φρεάτιο: Κ 48

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.1069

Φρεάτιο: Κ 49

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.1145

Φρεάτιο: Κ 50

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.1171

Φρεάτιο: Κ 51

Συνιστώσα	Ροή
Εισροή (m ³ /s)	0.1149

Προδιαγραφές Φρεατίων

A/A		
Γεωμετρία φρεατίου		Κυκλικό
Διάμετρος (m)		0.000
Ύψος φρεατίου (m)		1.200
Το φρεάτιο έχει λαιμό		Όχι
Χρήση υπόβασης		Όχι
Πάχη		
Πάχος άνω πλάκας (m)		0.100
Πάχος κάτω πλάκας (m)		0.100
Πάχος τοιχωμάτων (m)		0.100
Πάχος τοιχωμάτων λαιμού (m)		0.100
Υλικά		
Το φρεάτιο κατασκευάζεται από		C8/10
Ο εγκιβωτισμός κατασκευάζεται από		N/A
Η υπόβαση κατασκευάζεται από		N/A
Προμέτρηση ξυλοτύπων		Όχι

Προμέτρηση ασφαλτικού	Όχι
A/A	
Γεωμετρία φρεατίου	Κυκλικό
Διάμετρος (m)	0.000
Ύψος φρεατίου (m)	0.000
Το φρεάτιο έχει λαιμό	Όχι
Χρήση υπόβασης	Όχι
Πάχη	
Πάχος άνω πλάκας (m)	0.000
Πάχος κάτω πλάκας (m)	0.000
Πάχος τοιχωμάτων (m)	0.000
Πάχος τοιχωμάτων λαιμού (m)	0.000
Υλικά	
Το φρεάτιο κατασκευάζεται από	N/A
Ο εγκιβωτισμός κατασκευάζεται από	N/A
Η υπόβαση κατασκευάζεται από	N/A
Προμέτρηση ξυλοτύπων	Όχι
Προμέτρηση ασφαλτικού	Όχι

Προδιαγραφές Σκαμμάτων

Σκάμμα Αμφιλοχίας

Δεδομένα σκαμμάτων	
Τύπος	V
Ύψος υποστρώματος αγωγού (m)	0.2
Ύψος επίχωσης (m)	0.2
Υλικό υποστρώματος (Στρώση 1) (m)	Άμμος λατομείου
Υλικό επίχωσης Στρώσης 2 (m)	Χαλικώδες υλικό
Υλικό επίχωσης Στρώσης 3 (m)	Χαλικώδες υλικό
Υλικό επίχωσης Στρώσης 4 (m)	Άλλο
Προφίλ σκάμματος	
Αριθμός στρώσεων	1
	Στρώση [1]
Πλάτος (m)	1.300
Ύψος (m)	1.130
Αριστερή κλίση (Ο/Κ)	0.00000
Δεξιά κλίση (Ο/Κ)	0.00000
Αριθμός στρώσεων εδάφους	0
Διάφορα	
Χρήση πλέγματος σήμανσης	Όχι
Το έδαφος είναι	Άσφαλτος

Πάχος άνω τοιχώματος (m)	0.000
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

Επιφάνειες Απορροής

Π1

Συντελεστής απορροής	0.3000
----------------------	--------

Αποτελέσματα

Αποτελέσματα κόμβων

00:15

Κόμβος	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m ³)	Πλευρική εισροή (m ³ /s)	Ολική εισροή (m ³ /s)	Πλημμύρα (m ³ /s)
Κ 1	1.000	4.800	0.000	0.715	1.614	0.652
Κ 2	1.000	4.170	0.000	1.520	2.482	1.688
Κ 3	1.000	3.230	0.000	0.097	0.653	0.653
Κ 4	1.000	2.610	0.000	0.769	1.587	0.728
Κ 5	1.000	2.070	0.000	0.706	1.565	0.604
Κ 6	0.850	1.450	0.000	0.844	1.804	1.193
Κ 7	0.850	1.150	0.000	0.819	1.430	1.110
Κ 8	0.800	1.070	0.000	0.150	1.298	1.298
Κ 9	0.772	1.072	0.000	0.127	0.127	0.000
Κ 10	0.910	1.160	0.000	0.335	0.866	0.693
Κ 11	1.176	1.356	0.000	0.524	0.612	0.000
Κ 12	1.000	1.170	0.000	0.618	1.229	0.539
Κ 13	0.740	0.890	0.000	0.428	1.118	0.553
Κ 14	0.640	0.760	0.000	0.525	1.514	1.514
Κ 15	0.750	0.850	0.000	0.452	0.934	0.510
Κ 16	0.880	0.950	0.000	0.393	0.855	0.374
Κ 17	1.000	1.030	0.000	1.352	1.965	0.773
Κ 18	0.952	1.032	0.000	0.121	0.121	0.000
Κ 19	1.120	1.170	0.000	0.607	0.942	0.450
Κ 20	1.100	1.200	0.000	0.280	1.053	0.717

K 21	1.440	1.590	0.000	0.685	1.197	0.423
K 22	0.974	1.734	0.000	0.069	0.069	0.000
K 23	1.534	1.734	0.000	0.576	0.646	0.000
K 24	1.477	1.727	0.000	0.406	0.540	0.000
K 25	1.300	1.600	0.000	0.456	2.312	1.914
K 26	0.178	7.358	0.000	0.344	0.344	0.000
K 27	1.000	4.460	0.000	0.738	1.984	0.210
K 28	1.000	2.250	0.000	0.394	2.168	0.853
K 29	0.998	3.258	0.000	0.293	1.086	0.000
K 30	1.000	3.180	0.000	0.283	0.814	0.119
K 31	1.000	3.050	0.000	0.691	1.386	0.568
K 32	0.880	1.140	0.000	0.699	0.872	0.172
K 33	1.020	1.250	0.000	0.677	1.090	0.559
K 34	0.372	6.492	0.000	0.902	1.246	0.000
K 35	0.684	0.344	0.000	0.677	1.407	0.333
K 36	0.281	2.381	0.000	1.460	2.733	0.000
K 37	1.000	1.820	0.000	1.174	1.826	1.184
K 38	1.160	1.360	0.000	0.478	1.119	0.618
K 39	1.000	5.900	0.000	1.432	1.432	0.533
K 40	0.840	1.240	0.000	1.395	2.037	1.554
K 41	1.190	1.540	0.000	0.397	0.887	0.411
K 42	0.448	0.898	0.000	1.491	2.037	0.000
K 43	1.541	1.541	0.000	0.091	0.091	0.000
K 44	1.241	1.241	0.000	0.083	0.083	0.000
K 45	1.241	1.241	0.000	0.084	0.084	0.000
K 46	0.600	0.600	0.000	0.072	2.109	2.109
K 47	0.900	0.900	0.000	0.063	0.063	0.000
K 48	0.600	0.600	0.000	0.107	2.421	2.421
K 49	2.402	2.402	0.000	0.115	0.115	0.000
K 50	1.822	1.822	0.000	0.117	0.117	0.000
K 51	1.821	1.821	0.000	0.115	0.115	0.000
K 52	1.000	4.900	0.000	2.055	2.055	0.897
K 53	0.899	3.699	0.000	0.000	1.158	0.000
K 54	4.900	4.900	0.000	0.000	0.000	0.000
K 55	4.900	4.900	0.000	0.000	0.000	0.000
K 56	3.699	3.699	0.000	0.000	0.000	0.000
K 57	3.699	3.699	0.000	0.000	0.000	0.000
J 36	0.600	-0.400	0.000	0.000	1.074	0.000

00:30

Κόμβος	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m ³)	Πλευρική εισροή (m ³ /s)	Ολική εισροή (m ³ /s)	Πλημμύρα (m ³ /s)
K 1	1.000	4.800	0.000	0.715	1.614	0.652
K 2	1.000	4.170	0.000	1.520	2.482	1.688
K 3	1.000	3.230	0.000	0.097	0.653	0.653
K 4	1.000	2.610	0.000	0.769	1.587	0.728
K 5	1.000	2.070	0.000	0.706	1.565	0.604
K 6	0.850	1.450	0.000	0.844	1.804	1.193
K 7	0.850	1.150	0.000	0.819	1.430	1.110
K 8	0.800	1.070	0.000	0.150	1.298	1.298
K 9	0.772	1.072	0.000	0.127	0.127	0.000
K 10	0.910	1.160	0.000	0.335	0.866	0.693
K 11	1.176	1.356	0.000	0.524	0.612	0.000
K 12	1.000	1.170	0.000	0.618	1.229	0.539
K 13	0.740	0.890	0.000	0.428	1.118	0.553
K 14	0.640	0.760	0.000	0.525	1.514	1.514
K 15	0.750	0.850	0.000	0.452	0.934	0.510
K 16	0.880	0.950	0.000	0.393	0.855	0.374
K 17	1.000	1.030	0.000	1.352	1.965	0.773
K 18	0.952	1.032	0.000	0.121	0.121	0.000
K 19	1.120	1.170	0.000	0.607	0.942	0.450
K 20	1.100	1.200	0.000	0.280	1.053	0.717
K 21	1.440	1.590	0.000	0.685	1.197	0.423
K 22	0.974	1.734	0.000	0.069	0.069	0.000
K 23	1.534	1.734	0.000	0.576	0.646	0.000
K 24	1.477	1.727	0.000	0.406	0.540	0.000
K 25	1.300	1.600	0.000	0.456	2.312	1.914
K 26	0.178	7.358	0.000	0.344	0.344	0.000
K 27	1.000	4.460	0.000	0.738	1.984	0.210
K 28	1.000	2.250	0.000	0.394	2.168	0.853
K 29	0.998	3.258	0.000	0.293	1.086	0.000
K 30	1.000	3.180	0.000	0.283	0.814	0.119
K 31	1.000	3.050	0.000	0.691	1.386	0.568
K 32	0.880	1.140	0.000	0.699	0.872	0.172
K 33	1.020	1.250	0.000	0.677	1.090	0.559
K 34	0.372	6.492	0.000	0.902	1.246	0.000
K 35	0.684	0.344	0.000	0.677	1.407	0.333
K 36	0.281	2.381	0.000	1.460	2.733	0.000
K 37	1.000	1.820	0.000	1.174	1.826	1.184
K 38	1.160	1.360	0.000	0.478	1.119	0.618

K 39	1.000	5.900	0.000	1.432	1.432	0.533
K 40	0.840	1.240	0.000	1.395	2.037	1.554
K 41	1.190	1.540	0.000	0.397	0.887	0.411
K 42	0.448	0.898	0.000	1.491	2.037	0.000
K 43	1.541	1.541	0.000	0.091	0.091	0.000
K 44	1.241	1.241	0.000	0.083	0.083	0.000
K 45	1.241	1.241	0.000	0.084	0.084	0.000
K 46	0.600	0.600	0.000	0.072	2.109	2.109
K 47	0.900	0.900	0.000	0.063	0.063	0.000
K 48	0.600	0.600	0.000	0.107	2.421	2.421
K 49	2.402	2.402	0.000	0.115	0.115	0.000
K 50	1.822	1.822	0.000	0.117	0.117	0.000
K 51	1.821	1.821	0.000	0.115	0.115	0.000
K 52	1.000	4.900	0.000	2.055	2.055	0.897
K 53	0.899	3.699	0.000	0.000	1.158	0.000
K 54	4.900	4.900	0.000	0.000	0.000	0.000
K 55	4.900	4.900	0.000	0.000	0.000	0.000
K 56	3.699	3.699	0.000	0.000	0.000	0.000
K 57	3.699	3.699	0.000	0.000	0.000	0.000
J 36	0.600	-0.400	0.000	0.000	1.074	0.000

00:45

Κόμβος	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m ³)	Πλευρική εισροή (m ³ /s)	Ολική εισροή (m ³ /s)	Πλημμύρα (m ³ /s)
K 1	1.000	4.800	0.000	0.715	1.614	0.652
K 2	1.000	4.170	0.000	1.520	2.482	1.688
K 3	1.000	3.230	0.000	0.097	0.653	0.653
K 4	1.000	2.610	0.000	0.769	1.587	0.728
K 5	1.000	2.070	0.000	0.706	1.565	0.604
K 6	0.850	1.450	0.000	0.844	1.804	1.193
K 7	0.850	1.150	0.000	0.819	1.430	1.110
K 8	0.800	1.070	0.000	0.150	1.298	1.298
K 9	0.772	1.072	0.000	0.127	0.127	0.000
K 10	0.910	1.160	0.000	0.335	0.866	0.693
K 11	1.176	1.356	0.000	0.524	0.612	0.000
K 12	1.000	1.170	0.000	0.618	1.229	0.539
K 13	0.740	0.890	0.000	0.428	1.118	0.553
K 14	0.640	0.760	0.000	0.525	1.514	1.514
K 15	0.750	0.850	0.000	0.452	0.934	0.510
K 16	0.880	0.950	0.000	0.393	0.855	0.374
K 17	1.000	1.030	0.000	1.352	1.965	0.773

K 18	0.952	1.032	0.000	0.121	0.121	0.000
K 19	1.120	1.170	0.000	0.607	0.942	0.450
K 20	1.100	1.200	0.000	0.280	1.053	0.717
K 21	1.440	1.590	0.000	0.685	1.197	0.423
K 22	0.974	1.734	0.000	0.069	0.069	0.000
K 23	1.534	1.734	0.000	0.576	0.646	0.000
K 24	1.477	1.727	0.000	0.406	0.540	0.000
K 25	1.300	1.600	0.000	0.456	2.312	1.914
K 26	0.178	7.358	0.000	0.344	0.344	0.000
K 27	1.000	4.460	0.000	0.738	1.984	0.210
K 28	1.000	2.250	0.000	0.394	2.168	0.853
K 29	0.998	3.258	0.000	0.293	1.086	0.000
K 30	1.000	3.180	0.000	0.283	0.814	0.119
K 31	1.000	3.050	0.000	0.691	1.386	0.568
K 32	0.880	1.140	0.000	0.699	0.872	0.172
K 33	1.020	1.250	0.000	0.677	1.090	0.559
K 34	0.372	6.492	0.000	0.902	1.246	0.000
K 35	0.684	0.344	0.000	0.677	1.407	0.333
K 36	0.281	2.381	0.000	1.460	2.733	0.000
K 37	1.000	1.820	0.000	1.174	1.826	1.184
K 38	1.160	1.360	0.000	0.478	1.119	0.618
K 39	1.000	5.900	0.000	1.432	1.432	0.533
K 40	0.840	1.240	0.000	1.395	2.037	1.554
K 41	1.190	1.540	0.000	0.397	0.887	0.411
K 42	0.448	0.898	0.000	1.491	2.037	0.000
K 43	1.541	1.541	0.000	0.091	0.091	0.000
K 44	1.241	1.241	0.000	0.083	0.083	0.000
K 45	1.241	1.241	0.000	0.084	0.084	0.000
K 46	0.600	0.600	0.000	0.072	2.109	2.109
K 47	0.900	0.900	0.000	0.063	0.063	0.000
K 48	0.600	0.600	0.000	0.107	2.421	2.421
K 49	2.402	2.402	0.000	0.115	0.115	0.000
K 50	1.822	1.822	0.000	0.117	0.117	0.000
K 51	1.821	1.821	0.000	0.115	0.115	0.000
K 52	1.000	4.900	0.000	2.055	2.055	0.897
K 53	0.899	3.699	0.000	0.000	1.158	0.000
K 54	4.900	4.900	0.000	0.000	0.000	0.000
K 55	4.900	4.900	0.000	0.000	0.000	0.000
K 56	3.699	3.699	0.000	0.000	0.000	0.000
K 57	3.699	3.699	0.000	0.000	0.000	0.000
J 36	0.600	-0.400	0.000	0.000	1.074	0.000

Αποτελέσματα συνδέσμων

00:15

Σύνδεσμος	Παροχή m ³ /s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση
K 1 -> K 2	0.962	0.600	3.40	0.00	1.00
K 2 -> K 29	0.794	0.600	2.81	0.00	1.00
K 3 -> K 29	-0.556	0.600	-1.97	0.00	1.00
K 29 -> K 30	0.531	0.600	1.88	0.00	1.00
K 30 -> K 31	0.695	0.600	2.46	0.00	1.00
K 31 -> K 4	0.818	0.600	2.89	0.00	1.00
K 4 -> K 5	0.859	0.600	3.04	0.00	1.00
K 5 -> K 6	0.961	0.600	3.40	0.00	1.00
K 6 -> K 7	0.611	0.600	2.16	0.00	1.00
K 7 -> K 8	0.320	0.600	1.13	0.00	1.00
K 9 -> K 8	0.127	0.600	0.45	0.00	1.00
K 8 -> K 32	-0.701	0.600	-2.48	0.00	1.00
K 32 -> K 10	-0.173	0.600	-0.61	0.00	1.00
K 10 -> K 33	-0.531	0.600	-1.88	0.00	1.00
K 11 -> K 12	0.612	0.600	2.16	0.00	1.00
K 12 -> K 13	0.690	0.600	2.44	0.00	1.00
K 13 -> K 14	0.565	0.600	2.00	0.00	1.00
K 14 -> K 15	-0.425	0.600	-1.50	0.00	1.00
K 15 -> K 16	-0.482	0.600	-1.70	0.00	1.00
K 16 -> K 17	-0.462	0.600	-1.64	0.00	1.00
K 18 -> K 17	0.121	0.600	0.43	0.00	1.00

K 22 -> K 23	0.069	0.600	0.25	0.00	1.00
K 26 -> K 34	0.344	0.275	2.72	1.89	0.46
K 34 -> K 27	1.246	0.486	5.08	2.24	0.81
K 27 -> K 28	1.774	0.600	6.27	0.00	1.00
K 17 -> K 35	0.730	0.600	2.58	0.00	1.00
K 35 -> J 36	1.074	0.600	3.80	0.00	1.00
K 36 -> K 37	0.419	0.441	1.88	0.93	0.73
K 37 -> K 38	0.641	0.600	2.27	0.00	1.00
K 33 -> K 38	-0.413	0.600	-1.46	0.00	1.00
K 38 -> K 11	0.088	0.600	0.31	0.00	1.00
K 39 -> K 1	0.898	0.600	3.18	0.00	1.00
K 42 -> K 40	-0.483	0.524	-1.84	0.73	0.87
K 40 -> K 41	-0.475	0.600	-1.68	0.00	1.00
K 41 -> K 25	-0.399	0.600	-1.41	0.00	1.00
K 28 -> K 25	1.316	0.600	4.65	0.00	1.00
K 25 -> K 24	-0.540	0.600	-1.91	0.00	1.00
K 24 -> K 23	-0.134	0.600	-0.47	0.00	1.00
K 23 -> K 21	0.512	0.600	1.81	0.00	1.00
K 21 -> K 20	0.773	0.600	2.74	0.00	1.00
K 20 -> K 19	0.336	0.600	1.19	0.00	1.00
K 19 -> K 17	0.492	0.600	1.74	0.00	1.00
K 43 -> K 41	0.091	0.600	0.32	0.00	1.00
K 44 -> K 40	0.083	0.600	0.29	0.00	1.00
K 45 -> K 40	0.084	0.600	0.30	0.00	1.00

K 46 -> K 42	-2.037	0.524	-7.77	3.06	0.87
K 47 -> K 42	0.063	0.524	0.24	0.09	0.87
K 48 -> K 36	-2.314	0.441	-10.39	5.12	0.73
K 49 -> K 36	0.115	0.441	0.51	0.25	0.73
K 50 -> K 37	0.117	0.600	0.41	0.00	1.00
K 51 -> K 37	0.115	0.600	0.41	0.00	1.00
K 52 -> K 53	1.158	0.600	4.10	0.00	1.00
K 53 -> K 36	1.158	0.441	5.20	2.56	0.73
K 54 -> K 52	0.000	0.600	0.00	0.00	1.00
K 55 -> K 52	0.000	0.600	0.00	0.00	1.00
K 56 -> K 53	0.000	0.600	0.00	0.00	1.00
K 57 -> K 53	0.000	0.600	0.00	0.00	1.00

00:30

Σύνδεσμος	Παροχή m ³ /s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση
K 1 -> K 2	0.962	0.600	3.40	0.00	1.00
K 2 -> K 29	0.794	0.600	2.81	0.00	1.00
K 3 -> K 29	-0.556	0.600	-1.97	0.00	1.00
K 29 -> K 30	0.531	0.600	1.88	0.00	1.00
K 30 -> K 31	0.695	0.600	2.46	0.00	1.00
K 31 -> K 4	0.818	0.600	2.89	0.00	1.00
K 4 -> K 5	0.859	0.600	3.04	0.00	1.00
K 5 -> K 6	0.961	0.600	3.40	0.00	1.00
K 6 -> K 7	0.611	0.600	2.16	0.00	1.00
K 7 -> K 8	0.320	0.600	1.13	0.00	1.00

K 9 -> K 8	0.127	0.600	0.45	0.00	1.00
K 8 -> K 32	-0.701	0.600	-2.48	0.00	1.00
K 32 -> K 10	-0.173	0.600	-0.61	0.00	1.00
K 10 -> K 33	-0.531	0.600	-1.88	0.00	1.00
K 11 -> K 12	0.612	0.600	2.16	0.00	1.00
K 12 -> K 13	0.690	0.600	2.44	0.00	1.00
K 13 -> K 14	0.565	0.600	2.00	0.00	1.00
K 14 -> K 15	-0.425	0.600	-1.50	0.00	1.00
K 15 -> K 16	-0.482	0.600	-1.70	0.00	1.00
K 16 -> K 17	-0.462	0.600	-1.64	0.00	1.00
K 18 -> K 17	0.121	0.600	0.43	0.00	1.00
K 22 -> K 23	0.069	0.600	0.25	0.00	1.00
K 26 -> K 34	0.344	0.275	2.72	1.89	0.46
K 34 -> K 27	1.246	0.486	5.08	2.24	0.81
K 27 -> K 28	1.774	0.600	6.27	0.00	1.00
K 17 -> K 35	0.730	0.600	2.58	0.00	1.00
K 35 -> J 36	1.074	0.600	3.80	0.00	1.00
K 36 -> K 37	0.419	0.441	1.88	0.93	0.73
K 37 -> K 38	0.641	0.600	2.27	0.00	1.00
K 33 -> K 38	-0.413	0.600	-1.46	0.00	1.00
K 38 -> K 11	0.088	0.600	0.31	0.00	1.00
K 39 -> K 1	0.898	0.600	3.18	0.00	1.00
K 42 -> K 40	-0.483	0.524	-1.84	0.73	0.87
K 40 -> K 41	-0.475	0.600	-1.68	0.00	1.00

K 41 -> K 25	-0.399	0.600	-1.41	0.00	1.00
K 28 -> K 25	1.316	0.600	4.65	0.00	1.00
K 25 -> K 24	-0.540	0.600	-1.91	0.00	1.00
K 24 -> K 23	-0.134	0.600	-0.47	0.00	1.00
K 23 -> K 21	0.512	0.600	1.81	0.00	1.00
K 21 -> K 20	0.773	0.600	2.74	0.00	1.00
K 20 -> K 19	0.336	0.600	1.19	0.00	1.00
K 19 -> K 17	0.492	0.600	1.74	0.00	1.00
K 43 -> K 41	0.091	0.600	0.32	0.00	1.00
K 44 -> K 40	0.083	0.600	0.29	0.00	1.00
K 45 -> K 40	0.084	0.600	0.30	0.00	1.00
K 46 -> K 42	-2.037	0.524	-7.77	3.06	0.87
K 47 -> K 42	0.063	0.524	0.24	0.09	0.87
K 48 -> K 36	-2.314	0.441	-10.39	5.12	0.73
K 49 -> K 36	0.115	0.441	0.51	0.25	0.73
K 50 -> K 37	0.117	0.600	0.41	0.00	1.00
K 51 -> K 37	0.115	0.600	0.41	0.00	1.00
K 52 -> K 53	1.158	0.600	4.10	0.00	1.00
K 53 -> K 36	1.158	0.441	5.20	2.56	0.73
K 54 -> K 52	0.000	0.600	0.00	0.00	1.00
K 55 -> K 52	0.000	0.600	0.00	0.00	1.00
K 56 -> K 53	0.000	0.600	0.00	0.00	1.00
K 57 -> K 53	0.000	0.600	0.00	0.00	1.00

00:45

Σύνδεσμος	Παροχή m ³ /s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση
K 1 -> K 2	0.962	0.600	3.40	0.00	1.00
K 2 -> K 29	0.794	0.600	2.81	0.00	1.00
K 3 -> K 29	-0.556	0.600	-1.97	0.00	1.00
K 29 -> K 30	0.531	0.600	1.88	0.00	1.00
K 30 -> K 31	0.695	0.600	2.46	0.00	1.00
K 31 -> K 4	0.818	0.600	2.89	0.00	1.00
K 4 -> K 5	0.859	0.600	3.04	0.00	1.00
K 5 -> K 6	0.961	0.600	3.40	0.00	1.00
K 6 -> K 7	0.611	0.600	2.16	0.00	1.00
K 7 -> K 8	0.320	0.600	1.13	0.00	1.00
K 9 -> K 8	0.127	0.600	0.45	0.00	1.00
K 8 -> K 32	-0.701	0.600	-2.48	0.00	1.00
K 32 -> K 10	-0.173	0.600	-0.61	0.00	1.00
K 10 -> K 33	-0.531	0.600	-1.88	0.00	1.00
K 11 -> K 12	0.612	0.600	2.16	0.00	1.00
K 12 -> K 13	0.690	0.600	2.44	0.00	1.00
K 13 -> K 14	0.565	0.600	2.00	0.00	1.00
K 14 -> K 15	-0.425	0.600	-1.50	0.00	1.00
K 15 -> K 16	-0.482	0.600	-1.70	0.00	1.00
K 16 -> K 17	-0.462	0.600	-1.64	0.00	1.00
K 18 -> K 17	0.121	0.600	0.43	0.00	1.00
K 22 -> K 23	0.069	0.600	0.25	0.00	1.00

K 26 -> K 34	0.344	0.275	2.72	1.89	0.46
K 34 -> K 27	1.246	0.486	5.08	2.24	0.81
K 27 -> K 28	1.774	0.600	6.27	0.00	1.00
K 17 -> K 35	0.730	0.600	2.58	0.00	1.00
K 35 -> J 36	1.074	0.600	3.80	0.00	1.00
K 36 -> K 37	0.419	0.441	1.88	0.93	0.73
K 37 -> K 38	0.641	0.600	2.27	0.00	1.00
K 33 -> K 38	-0.413	0.600	-1.46	0.00	1.00
K 38 -> K 11	0.088	0.600	0.31	0.00	1.00
K 39 -> K 1	0.898	0.600	3.18	0.00	1.00
K 42 -> K 40	-0.483	0.524	-1.84	0.73	0.87
K 40 -> K 41	-0.475	0.600	-1.68	0.00	1.00
K 41 -> K 25	-0.399	0.600	-1.41	0.00	1.00
K 28 -> K 25	1.316	0.600	4.65	0.00	1.00
K 25 -> K 24	-0.540	0.600	-1.91	0.00	1.00
K 24 -> K 23	-0.134	0.600	-0.47	0.00	1.00
K 23 -> K 21	0.512	0.600	1.81	0.00	1.00
K 21 -> K 20	0.773	0.600	2.74	0.00	1.00
K 20 -> K 19	0.336	0.600	1.19	0.00	1.00
K 19 -> K 17	0.492	0.600	1.74	0.00	1.00
K 43 -> K 41	0.091	0.600	0.32	0.00	1.00
K 44 -> K 40	0.083	0.600	0.29	0.00	1.00
K 45 -> K 40	0.084	0.600	0.30	0.00	1.00
K 46 -> K 42	-2.037	0.524	-7.77	3.06	0.87

K 47 -> K 42	0.063	0.524	0.24	0.09	0.87
K 48 -> K 36	-2.314	0.441	-10.39	5.12	0.73
K 49 -> K 36	0.115	0.441	0.51	0.25	0.73
K 50 -> K 37	0.117	0.600	0.41	0.00	1.00
K 51 -> K 37	0.115	0.600	0.41	0.00	1.00
K 52 -> K 53	1.158	0.600	4.10	0.00	1.00
K 53 -> K 36	1.158	0.441	5.20	2.56	0.73
K 54 -> K 52	0.000	0.600	0.00	0.00	1.00
K 55 -> K 52	0.000	0.600	0.00	0.00	1.00
K 56 -> K 53	0.000	0.600	0.00	0.00	1.00
K 57 -> K 53	0.000	0.600	0.00	0.00	1.00

Ημερομηνία

Αύγουστος 2022

Για την Εταιρεία Μελετών
«Ζηδιανάκης Μιχαήλ & Συνεργάτες ΕΕ»

Υπογραφή
Ο Μηχανικός

ΜΙΧΑΗΛ Γ. ΖΗΔΙΑΝΑΚΗΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΩΟΥ 88941
ΑΣΤΡΙΝΟΥ ΙΑΤΡΑΚΗ 3 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
Τ.Κ. 71500 - ΤΗΛ. 6972870186
Α.Φ.Μ. 044804675 - ΔΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

