

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠ.Υ.ΜΕ / ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ / Γ.Δ.Υ.ΛΙ.Κ.Υ

ΔΑΕΕ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ & ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Α)

ΕΡΓΟ:

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΜΒΡΑΚΙΑΣ

ΑΡ. ΕΡΓΟΥ: ΣΑΕ572/2014ΣΕ57200002

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΧΑΤΖΗΣ Ο.Ε.
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ



Πλουτάρχου 8, Τ.Κ.54623, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
τηλ & fax. 2310 236 051 & 2310 276 515
www.dknd.gr, mail: info@dknd.gr

ΜΕΛΕΤΗ ΤΜΗΜΑΤΙΚΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ
ΤΑΦΡΩΝ 4ΤΑ, 4ΤΒ, 5Τ3, 5ΤΑ, 5Τ, 6Τ3

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΧΑΤΖΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΤΕΥΧΟΥΣ:

**ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΔΙΟΔΕΥΣΗΣ
ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ
Α.ΕΠΙΛΥΣΗ ΓΙΑ ΡΟΗ ΣΕ ΦΥΣΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΥΧΟΥΣ:

T-2A

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2021

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

ΣΥΝΤΑΞΗ:

ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΟΝΟΜΑ:

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΧΑΤΖΗΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΧΑΤΖΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ
& ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

ΘΕΟΔΩΡΑ ΜΑΛΟΥΧΟΥ
Πολιτικός Μηχανικός, με Α' β

Ο ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ
ΜΕΛΕΤΩΝ:

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
Πολιτικός Μηχανικός με Α' β

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΑΡΧΗ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Δ/ΝΤΡΙΑ ΔΑΕΕ:

ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΣΤΡΑΝΤΑ
Πολιτικός Μηχανικός με Α' β

ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ Σ.Δ.Ε.:

ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ:

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΔΙΟΔΕΥΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ**A. ΕΠΙΛΥΣΗ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ****1. ΓΕΝΙΚΑ**

Στο παρόν τεύχος παρουσιάζονται τα αποτελέσματα της επίλυσης διόδευσης της πλημμυρικής παροχής στα μελετώμενα ρέματα. Το τεύχος αποτελεί το Α μέρος της επίλυσης που αφορά στην επίλυση για φυσικό έδαφος (υφιστάμενη κατάσταση του εδάφους).

Οι υπολογισμοί ροής που ακολουθούν έγιναν με τη χρήση του υπολογιστικού προγράμματος “ΠΟΤΑΜΙΑ ΡΟΗ” της εταιρίας Τεχνολογισμική.

Το πρόγραμμα υπολογίζει τις γραμμές πλημμύρας ποταμού ή ρέματος. Παράγονται τα ακόλουθα σχέδια: Οριζοντιογραφία με γραμμές πλημμύρας και πίνακα συντεταγμένων οριογραμμών, μηκοτομή του ποταμού, διατομές με στάθμη νερού. Η επίλυση έγινε με παραδοχή ανομοιόμορφης ανάλυσης (δυναμικό κύμα).

Η εισαγωγή των γεωμετρικών δεδομένων των διατομών του ποταμού έγινε με τη χρήση του λογισμικού PROST, στο οποίο αφού εισήχθη το μοντέλο εδάφους, χαράχθηκε ο άξονας του ρέματος και ελήφθησαν οι διατομές στις θέσεις που εμφανίζονται στα σχέδια Οριζοντιογραφιών.

Οι διατομές αυτές κατόπιν εισήχθησαν στο λογισμικό “ΠΟΤΑΜΙΑ ΡΟΗ”, στο οποίο και επιλύθηκαν για την παροχή αιχμής που υπολογίστηκε σε προηγούμενο κεφάλαιο του παρόντος τεύχους.

Πιο συγκεκριμένα, για τις επιλύσεις της παρούσας μελέτης πραγματοποιήθηκαν τα εξής:

- Χρησιμοποιήθηκε ο άξονας που έχει χαραχθεί στην εγκεκριμένη υδραυλική μελέτη με τίτλο **«ΜΕΛΕΤΗ ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΑΜΒΡΑΚΙΑΣ, ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ ΝΟΜΟΥ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ»**.
- Ομοίως με τα προηγούμενα, χρησιμοποιήθηκε τόσο η μηκοτομή που χαράχθηκε με την οριστική υδραυλική μελέτη, όσο και οι τυπικές εφαρμοστέες διατομές της μελέτης ως έχουν.
- Για υπολογιστικούς λόγους έγινε πύκνωση των διατομών (προστέθηκαν διατομές επιπλέον των ήδη υπαρχουσών).
- Από τα ψηφιακά αρχεία των αποτυπώσεων που μας παραχωρήθηκαν με την οριστική υδραυλική μελέτη, δημιουργήθηκε μοντέλο εδάφους με το λογισμικό PROST, από το οποίο ελήφθησαν τα στοιχεία των διατομών φυσικού εδάφους. Στο ίδιο μοντέλο εφαρμόστηκαν και οι τυπικές διατομές της διευθέτησης για τις αντίστοιχες επιλύσεις.
- Τα στοιχεία που προέκυψαν από τις παραπάνω εργασίες εισήχθησαν στο λογισμικό “Technologismiki” για την υδραυλική επίλυση.

2. ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΕΠΙΛΥΣΗΣ

Για την επίλυση θεωρήθηκαν τα παρακάτω:

- Ο συντελεστής Manning στις θέσεις των τεχνικών (επενδεδυμένες) και στις διευθετημένες κοίτες με σκυρόδεμα λαμβάνεται ίσος με 0,018.
- Ο συντελεστής Manning στις φυσικές διατομές (χωμάτινες με βλάστηση), λαμβάνεται ίσος με 0,030.
- Ο συντελεστής Manning στις διατομές που επενδύονται με σαρζανέτ λαμβάνεται ίσος με 0,025.
- Η παροχή που προκύπτει από την εγκεκριμένη υδραυλική μελέτη εφαρμόζεται στην αρχική διατομή του μελετούμενου τμήματος. Τυχόν πρόσθετες εισρέουσες παροχές θεωρούνται αμελητέες σε σχέση με την εφαρμοστέα στην κεφαλή, λόγω και του πολύ μικρού μήκους του μελετούμενου τμήματος και δεν υπεισέρχονται στον υπολογισμό.
- Στην περίπτωση συμβάλλουσας παροχής τάφρου (επίσης από την υδραυλική μελέτη) αυτή αθροίζεται στην αρχική, ώστε οι διατομές κατόπιν της συμβολής να υπολογιστούν με τη συνολική παροχή.
- Κατά μήκος του μελετούμενου τμήματος βρίσκονται κατασκευασμένα τεχνικά, τα οποία ελέγχονται ως προς την παροχεταιυτικότητα τους με την εισαγωγή των διατομών κατασκευής τους και του αντίστοιχου συντελεστή τραχύτητας στο λογισμικό. Στα τεχνικά αυτά οι πολυγραμμές πλημμύρας συμπίπτουν με το όριο κατασκευής τους.

Στις επόμενες σελίδες του παρόντος τεύχους παρατίθενται τα αποτελέσματα των αναλυτικών υπολογισμών που διενεργήθηκαν, όπως προέκυψαν από το λογισμικό "ΠΟΤΑΜΙΑ ΡΟΗ".

Από τους υπολογισμούς αυτούς ελήφθησαν οι πολυγραμμές που καθορίζουν το εύρος της πλημμύρας για περίοδο επαναφοράς 50 ετών.

Παρακάτω παρουσιάζονται οι πίνακες με τις συντεταγμένες των πολυγραμμών αυτών και ακολουθούν τα αποτελέσματα των υδραυλικών επιλύσεων.

για την DKND ENGINEERS O.E.

Κωνσταντίνος Χατζής
MSc Πολιτικός Μηχανικός ΑΠΘ

3. ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ (Τ=50έτη)

3.1. ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΑΦΡΟΣ 4ΤΒ – 4ΤΑ

Α. Συντεταγμένες Κορυφών Δεξιάς Οριογραμμής Πλημμύρας (κατά τη φορά ροής του ρέματος)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Δ1:	X=256698.5901	Y=4292280.8666	Δ23:	X=256400.1687	Y=4292177.4981
Δ2:	X=256695.4876	Y=4292265.1761	Δ24:	X=256390.5991	Y=4292174.4233
Δ3:	X=256690.7823	Y=4292250.4764	Δ25:	X=256380.6499	Y=4292173.2347
Δ4:	X=256683.4407	Y=4292241.7017	Δ26:	X=256370.5658	Y=4292172.6611
Δ5:	X=256665.6834	Y=4292237.3817	Δ27:	X=256364.6190	Y=4292172.6709
Δ6:	X=256647.9358	Y=4292232.4873	Δ28:	X=256344.9213	Y=4292174.2894
Δ7:	X=256628.5221	Y=4292235.5629	Δ29:	X=256326.7648	Y=4292177.2411
Δ8:	X=256618.8273	Y=4292238.6161	Δ30:	X=256308.4342	Y=4292181.1874
Δ9:	X=256607.8576	Y=4292242.7871	Δ31:	X=256295.2827	Y=4292180.7219
Δ10:	X=256597.2139	Y=4292239.2133	Δ32:	X=256282.8916	Y=4292176.7296
Δ11:	X=256586.5711	Y=4292236.7348	Δ33:	X=256277.4373	Y=4292175.7305
Δ12:	X=256580.8061	Y=4292233.1652	Δ34:	X=256261.3348	Y=4292171.8680
Δ13:	X=256574.3542	Y=4292228.5728	Δ35:	X=256241.0541	Y=4292172.0526
Δ14:	X=256564.3839	Y=4292227.8027	Δ36:	X=256215.8421	Y=4292171.4594
Δ15:	X=256554.4406	Y=4292227.9652	Δ37:	X=256181.2892	Y=4292169.2469
Δ16:	X=256508.3417	Y=4292215.8408	Δ38:	X=256161.6064	Y=4292169.1849
Δ17:	X=256494.0524	Y=4292204.0702	Δ39:	X=256141.6573	Y=4292170.8383
Δ18:	X=256482.6465	Y=4292199.9580	Δ40:	X=256122.2876	Y=4292177.1132
Δ19:	X=256475.8245	Y=4292199.1838	Δ41:	X=256113.1160	Y=4292176.5427
Δ20:	X=256450.7491	Y=4292191.2602	Δ42:	X=256101.8030	Y=4292178.9102
Δ21:	X=256438.4230	Y=4292181.9830	Δ43:	X=256091.4826	Y=4292179.7705
Δ22:	X=256429.4556	Y=4292181.8197	Δ44:	X=256081.1705	Y=4292178.6050

Β. Συντεταγμένες Κορυφών Αριστεράς Οριογραμμής Πλημμύρας (κατά τη φορά ροής του ρέματος)

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
A1:	X=256703.4737	Y=4292279.3355	A27:	X=256380.9198	Y=4292168.4024
A2:	X=256698.5058	Y=4292264.2299	A28:	X=256370.7874	Y=4292168.7058
A3:	X=256694.1422	Y=4292248.5438	A29:	X=256364.3859	Y=4292168.1611
A4:	X=256685.2309	Y=4292238.7424	A30:	X=256344.0843	Y=4292169.0813
A5:	X=256648.2116	Y=4292228.3321	A31:	X=256325.8615	Y=4292171.6193
A6:	X=256627.9975	Y=4292230.5880	A32:	X=256308.3610	Y=4292175.1130
A7:	X=256616.5079	Y=4292220.1664	A33:	X=256296.9114	Y=4292168.7493
A8:	X=256609.4242	Y=4292219.4756	A34:	X=256288.6384	Y=4292175.3736
A9:	X=256599.3574	Y=4292230.7891	A35:	X=256278.0354	Y=4292173.5708
A10:	X=256589.8931	Y=4292227.5495	A36:	X=256261.8755	Y=4292169.6431
A11:	X=256583.3789	Y=4292221.5489	A37:	X=256261.5540	Y=4292168.3325
A12:	X=256575.1303	Y=4292219.9775	A38:	X=256253.7731	Y=4292168.5068
A13:	X=256568.3173	Y=4292224.0890	A39:	X=256241.3202	Y=4292168.4803
A14:	X=256554.8734	Y=4292222.4601	A40:	X=256221.3672	Y=4292167.1038
A15:	X=256545.3463	Y=4292221.2626	A41:	X=256216.0339	Y=4292167.4539
A16:	X=256531.1024	Y=4292217.0948	A42:	X=256201.3675	Y=4292165.8275
A17:	X=256515.0177	Y=4292205.9654	A43:	X=256173.3702	Y=4292164.6608
A18:	X=256499.0283	Y=4292192.9701	A44:	X=256161.0785	Y=4292164.9683
A18:	X=256486.1352	Y=4292187.5748	A45:	X=256141.2108	Y=4292167.2741
A20:	X=256480.2521	Y=4292183.4677	A46:	X=256120.1441	Y=4292160.0194
A21:	X=256471.4908	Y=4292178.6022	A47:	X=256112.7600	Y=4292170.6714
A22:	X=256443.1450	Y=4292168.8172	A48:	X=256101.8322	Y=4292171.3000
A23:	X=256430.8997	Y=4292172.7451	A49:	X=256100.5146	Y=4292169.5107
A24:	X=256420.4146	Y=4292170.4394	A50:	X=256083.0354	Y=4292169.6480
A25:	X=256400.5249	Y=4292174.1172	A51:	X=256081.1952	Y=4292172.2962
A26:	X=256390.8656	Y=4292169.6533			

3.2. ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΑΦΡΟΣ 5Τ3 – 5ΤΑ

A. Συντεταγμένες Κορυφών Δεξιάς Οριογραμμής Πλημμύρας (κατά τη φορά ροής του ρέματος)

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
Δ1:	X=256855.2426	Y=4291458.7823	Δ27:	X=256477.6535	Y=4291454.9944
Δ2:	X=256844.5994	Y=4291473.4962	Δ28:	X=256466.3638	Y=4291457.8396
Δ3:	X=256833.2277	Y=4291479.0999	Δ29:	X=256453.6106	Y=4291457.7745
Δ4:	X=256816.5159	Y=4291489.9539	Δ30:	X=256433.4694	Y=4291452.1061
Δ5:	X=256797.6368	Y=4291497.5746	Δ31:	X=256421.9464	Y=4291450.0955
Δ6:	X=256790.2448	Y=4291502.4573	Δ32:	X=256398.9121	Y=4291449.0158
Δ7:	X=256774.9745	Y=4291497.3569	Δ33:	X=256374.4994	Y=4291453.1386
Δ8:	X=256763.4824	Y=4291495.9009	Δ34:	X=256356.6452	Y=4291448.6085
Δ9:	X=256749.5081	Y=4291498.1582	Δ35:	X=256355.4247	Y=4291460.7794
Δ10:	X=256733.0027	Y=4291499.6682	Δ36:	X=256351.6596	Y=4291465.8617
Δ11:	X=256719.3653	Y=4291499.1110	Δ37:	X=256330.4526	Y=4291464.4573
Δ12:	X=256707.5671	Y=4291497.8506	Δ38:	X=256328.9526	Y=4291468.6775
Δ13:	X=256693.5403	Y=4291495.1553	Δ39:	X=256302.7000	Y=4291470.3130
Δ14:	X=256684.2921	Y=4291492.5565	Δ40:	X=256289.3324	Y=4291468.6472
Δ15:	X=256674.3351	Y=4291494.1586	Δ41:	X=256268.8489	Y=4291461.1458
Δ16:	X=256665.4084	Y=4291486.6808	Δ42:	X=256253.0946	Y=4291454.3223
Δ17:	X=256649.3136	Y=4291475.7796	Δ43:	X=256237.5426	Y=4291449.9354
Δ18:	X=256615.6372	Y=4291468.7626	Δ44:	X=256221.6853	Y=4291444.4416
Δ19:	X=256583.3655	Y=4291459.2033	Δ45:	X=256204.4276	Y=4291433.0727
Δ20:	X=256569.2739	Y=4291453.7481	Δ46:	X=256188.7181	Y=4291421.3873
Δ21:	X=256558.8833	Y=4291450.8125	Δ47:	X=256163.5491	Y=4291414.3945
Δ22:	X=256546.6152	Y=4291447.9518	Δ48:	X=256126.4758	Y=4291408.2899
Δ23:	X=256536.6992	Y=4291446.5817	Δ49:	X=256120.4007	Y=4291408.5027
Δ24:	X=256526.5448	Y=4291448.8265	Δ50:	X=256109.0625	Y=4291415.9140
Δ25:	X=256518.6338	Y=4291448.5703	Δ51:	X=256093.1414	Y=4291413.2912
Δ26:	X=256501.5395	Y=4291455.7336			

B. Συντεταγμένες Κορυφών Αριστερής Οριογραμμής Πλημμύρας (κατά τη φορά ροής του ρέματος)

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
A1:	X=256850.7404	Y=4291454.4195	A28:	X=256484.7041	Y=4291435.3604
A2:	X=256838.7424	Y=4291466.5061	A29:	X=256474.1065	Y=4291437.3767
A3:	X=256829.4375	Y=4291472.9261	A30:	X=256463.8419	Y=4291432.5374
A4:	X=256812.5728	Y=4291482.8618	A31:	X=256455.8046	Y=4291440.3913
A5:	X=256808.3602	Y=4291485.8719	A32:	X=256440.0744	Y=4291426.3578
A6:	X=256795.0890	Y=4291490.3413	A33:	X=256428.5755	Y=4291424.2617
A7:	X=256790.9160	Y=4291490.5711	A34:	X=256413.4695	Y=4291428.3478
A8:	X=256777.0356	Y=4291487.9686	A35:	X=256395.8018	Y=4291434.9524
A9:	X=256763.6885	Y=4291486.7324	A36:	X=256382.5413	Y=4291438.3362
A10:	X=256732.1844	Y=4291490.4133	A37:	X=256371.2791	Y=4291445.8913
A11:	X=256719.7955	Y=4291491.0158	A38:	X=256353.6745	Y=4291444.4039
A12:	X=256708.5512	Y=4291490.5335	A39:	X=256352.5179	Y=4291456.8009
A13:	X=256695.2316	Y=4291487.8092	A40:	X=256350.7566	Y=4291461.9649
A14:	X=256680.2995	Y=4291482.6997	A41:	X=256330.6441	Y=4291460.7747
A15:	X=256671.0911	Y=4291477.5721	A42:	X=256328.5917	Y=4291460.5849
A16:	X=256661.7563	Y=4291471.7359	A43:	X=256315.2566	Y=4291460.2345
A17:	X=256651.6857	Y=4291467.7862	A44:	X=256302.4191	Y=4291462.6689
A18:	X=256634.5724	Y=4291463.9208	A45:	X=256290.7239	Y=4291462.3091
A19:	X=256617.7787	Y=4291460.5740	A46:	X=256256.1681	Y=4291445.6075
A20:	X=256602.7540	Y=4291454.6873	A47:	X=256239.5935	Y=4291443.6765
A21:	X=256587.7065	Y=4291449.6174	A48:	X=256225.1401	Y=4291437.4166
A22:	X=256576.7541	Y=4291430.6512	A49:	X=256191.7986	Y=4291414.8219
A23:	X=256561.1552	Y=4291426.9038	A50:	X=256163.6060	Y=4291406.4591
A24:	X=256537.6536	Y=4291425.8261	A51:	X=256129.5751	Y=4291400.1348
A25:	X=256527.6650	Y=4291423.1919	A52:	X=256128.9006	Y=4291396.9699
A26:	X=256519.4803	Y=4291428.5103	A53:	X=256101.2970	Y=4291380.8861
A27:	X=256495.8260	Y=4291429.9915			

3.3. ΤΑΦΡΟΣ 5Τ

A. Συντεταγμένες Κορυφών Δεξιάς Οριογραμμής Πλημμύρας (κατά τη φορά ροής του ρέματος)

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
Δ1:	X=256341.9416	Y=4291206.2112	Δ9:	X=256210.8873	Y=4291247.1389
Δ2:	X=256333.7354	Y=4291212.7434	Δ10:	X=256201.8263	Y=4291248.7599
Δ3:	X=256325.7426	Y=4291217.9745	Δ11:	X=256189.9925	Y=4291243.7011
Δ4:	X=256310.2275	Y=4291232.9591	Δ12:	X=256170.6208	Y=4291238.6920
Δ5:	X=256290.9524	Y=4291238.4699	Δ13:	X=256153.6380	Y=4291232.2202
Δ6:	X=256271.5353	Y=4291245.5316	Δ14:	X=256139.7619	Y=4291231.5120
Δ7:	X=256250.8763	Y=4291246.1085	Δ15:	X=256126.2069	Y=4291240.5197
Δ8:	X=256230.8641	Y=4291245.4619			

B. Συντεταγμένες Κορυφών Αριστερής Οριογραμμής Πλημμύρας (κατά τη φορά ροής του ρέματος)

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
A1:	X=256338.4601	Y=4291200.9970	A8:	X=256230.7550	Y=4291238.3053
A2:	X=256331.8818	Y=4291209.9671	A9:	X=256210.7549	Y=4291238.4481
A3:	X=256324.1152	Y=4291215.5137	A10:	X=256202.6951	Y=4291239.2421
A4:	X=256307.7556	Y=4291226.0001	A11:	X=256192.1776	Y=4291236.1678
A5:	X=256289.2835	Y=4291233.4492	A12:	X=256172.7086	Y=4291231.4957
A6:	X=256270.5249	Y=4291239.8578	A13:	X=256154.9158	Y=4291225.3598
A7:	X=256250.7839	Y=4291240.0466	A14:	X=256127.7951	Y=4291222.3628

3.4. ΤΑΦΡΟΣ 6Τ3

A. Συντεταγμένες Κορυφών Δεξιάς Οριογραμμής Πλημμύρας (κατά τη φορά ροής του ρέματος)

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
Δ1:	X=257000.1550	Y=4288799.2412
Δ2:	X=256980.3782	Y=4288795.4431
Δ3:	X=256970.3096	Y=4288792.6271
Δ4:	X=256961.4261	Y=4288789.0460
Δ5:	X=256945.7667	Y=4288783.0708
Δ6:	X=256930.5495	Y=4288778.6548

B. Συντεταγμένες Κορυφών Αριστερής Οριογραμμής Πλημμύρας (κατά τη φορά ροής του ρέματος)

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
A1:	X=257003.4445	Y=4288788.8488
A2:	X=256984.9404	Y=4288781.0297
A3:	X=256975.5751	Y=4288775.9919
A4:	X=256966.2239	Y=4288773.8885
A5:	X=256948.7367	Y=4288773.6880
A6:	X=256933.6516	Y=4288768.8544

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΔΙΟΔΕΥΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

Α. ΕΠΙΛΥΣΗ ΓΙΑ ΡΟΗ ΣΕ ΦΥΣΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΑΦΡΟΥ 4ΤΑ – 4ΤΒ

Ποτάμια Ροή**Στοιχεία Μελέτης****Γενικά δεδομένα****Προτιμήσεις μοντέλου**

Μονάδες ροής	m ³ /s
Μέθοδος διόδευσης	Δυναμικό κύμα

Χρονικά Βήματα

Βήμα διόδευσης(sec)	00:00:05
---------------------	----------

Δυναμικό κύμα

Όροι αδράνειας	Μετρίαση
Χρήση μεταβλητού βήματος	0.75
Ελάχιστη έκταση επιφάνειας (0 για την εξ	0
Κριτήριο ομοιόμορφης ροής	Όταν και οι δυο συνθήκες αληθεύουν
Εξίσωση υπολογισμού ροής υπό πίεση	0

Σχεδίαση

Κινηματική συνεκτικότητα (m ² /s)	0.00000131
Πυκνότητα (kg/m ³)	999.75

Διατομές

1	
Όνομα	1
Τετμημένη Χ	256702.161
Τεταγμένη Υ	4292279.747
Εισροές	Ναι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	73.590
Υψόμετρο σκάφης (m)	73.590
2	
Όνομα	2
Τετμημένη Χ	256697.405
Τεταγμένη Υ	4292264.575
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0

X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	72.840
Υψόμετρο σκάφης (m)	72.840
3	
Όνομα	3
Τετμημένη X	256692.648
Τεταγμένη Y	4292249.403
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	71.995
Υψόμετρο σκάφης (m)	71.995
4	
Όνομα	4
Τετμημένη X	256684.306
Τεταγμένη Y	4292240.27
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	71.795
Υψόμετρο σκάφης (m)	71.795
5	
Όνομα	5
Τετμημένη X	256666.18
Τεταγμένη Y	4292235.497

Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	70.510
Υψόμετρο σκάφης (m)	70.510
6	
Όνομα	6
Τετμημένη X	256648.053
Τεταγμένη Y	4292230.724
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	69.280
Υψόμετρο σκάφης (m)	69.280
7	
Όνομα	7
Τετμημένη X	256632.212
Τεταγμένη Y	4292232.714
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	68.320
Υψόμετρο σκάφης (m)	68.320
8	
Όνομα	8

Τετμημένη Χ	256628.326
Τεταγμένη Υ	4292233.202
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	67.600
Υψόμετρο σκάφης (m)	67.600
9	
Όνομα	9
Τετμημένη Χ	256628.227
Τεταγμένη Υ	4292233.214
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	67.245
Υψόμετρο σκάφης (m)	67.245
10	
Όνομα	10
Τετμημένη Χ	256618.404
Τεταγμένη Υ	4292234.449
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	66.794
Υψόμετρο σκάφης (m)	66.794

11	
Όνομα	11
Τετμημένη Χ	256618.305
Τεταγμένη Υ	4292234.462
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	66.785
Υψόμετρο σκάφης (m)	66.785
12	
Όνομα	12
Τετμημένη Χ	256616.37
Τεταγμένη Υ	4292234.705
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	66.741
Υψόμετρο σκάφης (m)	66.741
13	
Όνομα	13
Τετμημένη Χ	256608.438
Τεταγμένη Υ	4292234.17
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000

Υψόμετρο πυθμένα (m)	66.044
Υψόμετρο σκάφης (m)	66.044
14	
Όνομα	14
Τετμημένη Χ	256608.338
Τεταγμένη Υ	4292234.164
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	66.035
Υψόμετρο σκάφης (m)	66.035
15	
Όνομα	15
Τετμημένη Χ	256598.472
Τεταγμένη Υ	4292233.449
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	64.697
Υψόμετρο σκάφης (m)	64.697
16	
Όνομα	16
Τετμημένη Χ	256598.378
Τεταγμένη Υ	4292233.414
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1

Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	64.139
Υψόμετρο σκάφης (m)	64.139
17	
Όνομα	17
Τετμημένη Χ	256589.103
Τεταγμένη Υ	4292229.952
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	63.481
Υψόμετρο σκάφης (m)	63.481
18	
Όνομα	18
Τετμημένη Χ	256589.009
Τεταγμένη Υ	4292229.917
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	63.086
Υψόμετρο σκάφης (m)	63.086
19	
Όνομα	19
Τετμημένη Χ	256582.097
Τεταγμένη Υ	4292227.335
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0

Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	62.537
Υψόμετρο σκάφης (m)	62.537
20	
Όνομα	20
Τετμημένη Χ	256574.598
Τεταγμένη Υ	4292226.746
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	62.080
Υψόμετρο σκάφης (m)	62.080
21	
Όνομα	21
Τετμημένη Χ	256574.499
Τεταγμένη Υ	4292226.738
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	61.736
Υψόμετρο σκάφης (m)	61.736
22	
Όνομα	22
Τετμημένη Χ	256568.149
Τεταγμένη Υ	4292226.239
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0

Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	60.994
Υψόμετρο σκάφης (m)	60.994
23	
Όνομα	23
Τετμημένη Χ	256564.629
Τεταγμένη Υ	4292225.964
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	60.356
Υψόμετρο σκάφης (m)	60.356
24	
Όνομα	24
Τετμημένη Χ	256564.529
Τεταγμένη Υ	4292225.956
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	60.228
Υψόμετρο σκάφης (m)	60.228
25	
Όνομα	25
Τετμημένη Χ	256554.66
Τεταγμένη Υ	4292225.18
Εισροές	Όχι

X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	59.092
Υψόμετρο σκάφης (m)	59.092
26	
Όνομα	26
Τετμημένη X	256554.56
Τεταγμένη Y	4292225.172
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	59.035
Υψόμετρο σκάφης (m)	59.035
27	
Όνομα	27
Τετμημένη X	256544.965
Τεταγμένη Y	4292222.753
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	57.760
Υψόμετρο σκάφης (m)	57.760
28	
Όνομα	28
Τετμημένη X	256544.869

Τεταγμένη Υ	4292222.728
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	57.746
Υψόμετρο σκάφης (m)	57.746

29

Όνομα	29
Τετμημένη X	256542.051
Τεταγμένη Υ	4292221.999
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	57.345
Υψόμετρο σκάφης (m)	57.345

30

Όνομα	30
Τετμημένη X	256530.444
Τεταγμένη Υ	4292218.994
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	55.824
Υψόμετρο σκάφης (m)	55.824

31

Όνομα	31
Τετμημένη Χ	256530.347
Τεταγμένη Υ	4292218.969
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	55.819
Υψόμετρο σκάφης (m)	55.819
32	
Όνομα	32
Τετμημένη Χ	256513.965
Τεταγμένη Υ	4292207.721
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	54.989
Υψόμετρο σκάφης (m)	54.989
33	
Όνομα	33
Τετμημένη Χ	256513.883
Τεταγμένη Υ	4292207.664
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	54.985

Υψόμετρο σκάφης (m)	54.985
34	
Όνομα	34
Τετμημένη Χ	256497.211
Τεταγμένη Υ	4292197.024
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	54.005
Υψόμετρο σκάφης (m)	54.005
35	
Όνομα	35
Τετμημένη Χ	256497.115
Τεταγμένη Υ	4292196.997
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	53.997
Υψόμετρο σκάφης (m)	53.997
36	
Όνομα	36
Τετμημένη Χ	256484.483
Τεταγμένη Υ	4292193.438
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0

Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	52.932
Υψόμετρο σκάφης (m)	52.932
37	
Όνομα	37
Τετμημένη Χ	256477.961
Τεταγμένη Υ	4292191.601
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	52.382
Υψόμετρο σκάφης (m)	52.382
38	
Όνομα	38
Τετμημένη Χ	256477.865
Τεταγμένη Υ	4292191.574
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	52.374
Υψόμετρο σκάφης (m)	52.374
39	
Όνομα	39
Τετμημένη Χ	256468.186
Τεταγμένη Υ	4292188.847
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0

Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	51.536
Υψόμετρο σκάφης (m)	51.536
40	
Όνομα	40
Τετμημένη Χ	256453.568
Τεταγμένη Υ	4292183.522
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	50.226
Υψόμετρο σκάφης (m)	50.226
41	
Όνομα	41
Τετμημένη Χ	256439.637
Τεταγμένη Υ	4292178.446
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	48.961
Υψόμετρο σκάφης (m)	48.961
42	
Όνομα	42
Τετμημένη Χ	256439.543
Τεταγμένη Υ	4292178.412
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03

Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	48.952
Υψόμετρο σκάφης (m)	48.952
43	
Όνομα	43
Τετμημένη Χ	256430.387
Τεταγμένη Υ	4292176.602
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	47.765
Υψόμετρο σκάφης (m)	47.765
44	
Όνομα	44
Τετμημένη Χ	256430.288
Τεταγμένη Υ	4292176.586
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	47.745
Υψόμετρο σκάφης (m)	47.745
45	
Όνομα	45
Τετμημένη Χ	256419.634
Τεταγμένη Υ	4292174.891
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0

X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	45.591
Υψόμετρο σκάφης (m)	45.591
46	
Όνομα	46
Τετμημένη X	256400.752
Τεταγμένη Y	4292171.957
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	43.098
Υψόμετρο σκάφης (m)	43.098
47	
Όνομα	47
Τετμημένη X	256400.653
Τεταγμένη Y	4292171.952
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	43.090
Υψόμετρο σκάφης (m)	43.090
48	
Όνομα	48
Τετμημένη X	256390.768
Τεταγμένη Y	4292171.4

Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	42.173
Υψόμετρο σκάφης (m)	42.173
49	
Όνομα	49
Τετμημένη X	256390.668
Τεταγμένη Y	4292171.394
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	42.163
Υψόμετρο σκάφης (m)	42.163
50	
Όνομα	50
Τετμημένη X	256380.784
Τεταγμένη Y	4292170.842
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	41.010
Υψόμετρο σκάφης (m)	41.010
51	
Όνομα	51

Τετμημένη Χ	256380.684
Τεταγμένη Υ	4292170.836
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	40.998
Υψόμετρο σκάφης (m)	40.998
52	
Όνομα	52
Τετμημένη Χ	256370.799
Τεταγμένη Υ	4292170.284
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	39.761
Υψόμετρο σκάφης (m)	39.761
53	
Όνομα	53
Τετμημένη Χ	256370.699
Τεταγμένη Υ	4292170.279
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	39.749
Υψόμετρο σκάφης (m)	39.749

54	
Όνομα	54
Τετμημένη Χ	256364.477
Τεταγμένη Υ	4292169.929
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	38.993
Υψόμετρο σκάφης (m)	38.993
55	
Όνομα	55
Τετμημένη Χ	256344.731
Τεταγμένη Υ	4292173.104
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	37.399
Υψόμετρο σκάφης (m)	37.399
56	
Όνομα	56
Τετμημένη Χ	256326.569
Τεταγμένη Υ	4292176.022
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000

Υψόμετρο πυθμένα (m)	36.616
Υψόμετρο σκάφης (m)	36.616
57	
Όνομα	57
Τετμημένη Χ	256308.407
Τεταγμένη Υ	4292178.94
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	35.991
Υψόμετρο σκάφης (m)	35.991
58	
Όνομα	58
Τετμημένη Χ	256295.759
Τεταγμένη Υ	4292177.219
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	35.571
Υψόμετρο σκάφης (m)	35.571
59	
Όνομα	59
Τετμημένη Χ	256288.521
Τεταγμένη Υ	4292176.235
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1

Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	35.332
Υψόμετρο σκάφης (m)	35.332
60	
Όνομα	60
Τετμημένη Χ	256283.111
Τεταγμένη Υ	4292175.499
Εισροές	Ναι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	33.160
Υψόμετρο σκάφης (m)	33.160
61	
Όνομα	61
Τετμημένη Χ	256277.815
Τεταγμένη Υ	4292174.326
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	32.664
Υψόμετρο σκάφης (m)	32.664
62	
Όνομα	62
Τετμημένη Χ	256275.171
Τεταγμένη Υ	4292173.74
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0

Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	32.417
Υψόμετρο σκάφης (m)	32.417
63	
Όνομα	63
Τετμημένη Χ	256267.801
Τεταγμένη Υ	4292172.108
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	31.727
Υψόμετρο σκάφης (m)	31.727
64	
Όνομα	64
Τετμημένη Χ	256261.213
Τεταγμένη Υ	4292170.649
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	31.099
Υψόμετρο σκάφης (m)	31.099
65	
Όνομα	65
Τετμημένη Χ	256241.268
Τεταγμένη Υ	4292169.169
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0

Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	30.138
Υψόμετρο σκάφης (m)	30.138
66	
Όνομα	66
Τετμημένη Χ	256221.323
Τεταγμένη Υ	4292167.689
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	29.178
Υψόμετρο σκάφης (m)	29.178
67	
Όνομα	67
Τετμημένη Χ	256216.041
Τεταγμένη Υ	4292167.297
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	28.927
Υψόμετρο σκάφης (m)	28.927
68	
Όνομα	68
Τετμημένη Χ	256201.343
Τεταγμένη Υ	4292166.979
Εισροές	Όχι

X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	28.221
Υψόμετρο σκάφης (m)	28.221
69	
Όνομα	69
Τετμημένη X	256181.347
Τεταγμένη Y	4292166.546
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	27.262
Υψόμετρο σκάφης (m)	27.262
70	
Όνομα	70
Τετμημένη X	256173.459
Τεταγμένη Y	4292166.377
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	26.886
Υψόμετρο σκάφης (m)	26.886
71	
Όνομα	71
Τετμημένη X	256161.443

Τεταγμένη Υ	4292167.881
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	26.271
Υψόμετρο σκάφης (m)	26.271

72

Όνομα	72
Τετμημένη Χ	256141.598
Τεταγμένη Υ	4292170.367
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	24.885
Υψόμετρο σκάφης (m)	24.885

73

Όνομα	73
Τετμημένη Χ	256121.753
Τεταγμένη Υ	4292172.853
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	24.271
Υψόμετρο σκάφης (m)	24.271

74

Όνομα	74
Τετμημένη Χ	256112.959
Τεταγμένη Υ	4292173.957
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	24.020
Υψόμετρο σκάφης (m)	24.020
75	
Όνομα	75
Τετμημένη Χ	256101.822
Τεταγμένη Υ	4292173.915
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	23.490
Υψόμετρο σκάφης (m)	23.490
76	
Όνομα	76
Τετμημένη Χ	256091.506
Τεταγμένη Υ	4292173.875
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	23.007

Υψόμετρο σκάφης (m)	23.007
77	
Όνομα	77
Τετμημένη Χ	256081.189
Τεταγμένη Υ	4292173.834
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	22.601
Υψόμετρο σκάφης (m)	22.601

Σύνδεσμοι	
C1	
Όνομα	C1
Διατομή αρχής	1
Διατομή τέλους	2
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{15.900}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04717
Βάθος (m)	0.981
Αριθμός Froude	1.50
Ποσοστό πλήρωσης	0.16
Παροχή (m ³ /s)	11.740
Ταχύτητα (m/s)	2.94
C2	
Όνομα	C2
Διατομή αρχής	2
Διατομή τέλους	3
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{15.900}

Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.05314
Βάθος (m)	1.219
Αριθμός Froude	1.62
Ποσοστό πλήρωσης	0.17
Παροχή (m ³ /s)	11.740
Ταχύτητα (m/s)	4.51

C3

Όνομα	C3
Διατομή αρχής	3
Διατομή τέλους	4
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{12.369}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.01617
Βάθος (m)	1.067
Αριθμός Froude	1.63
Ποσοστό πλήρωσης	0.18
Παροχή (m ³ /s)	11.740
Ταχύτητα (m/s)	4.43

C4

Όνομα	C4
Διατομή αρχής	4
Διατομή τέλους	5
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{18.745}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.06855

Βάθος (m)	0.816
Αριθμός Froude	2.39
Ποσοστό πλήρωσης	0.20
Παροχή (m ³ /s)	11.740
Ταχύτητα (m/s)	5.77
C5	
Όνομα	C5
Διατομή αρχής	5
Διατομή τέλους	6
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{18.745}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.06562
Βάθος (m)	0.828
Αριθμός Froude	2.12
Ποσοστό πλήρωσης	0.28
Παροχή (m ³ /s)	11.740
Ταχύτητα (m/s)	5.00
C6	
Όνομα	C6
Διατομή αρχής	6
Διατομή τέλους	7
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{15.966}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.06013
Βάθος (m)	0.679
Αριθμός Froude	3.46
Ποσοστό πλήρωσης	0.29
Παροχή (m ³ /s)	11.740
Ταχύτητα (m/s)	7.26
C7	
Όνομα	C7

Διατομή αρχής	7
Διατομή τέλους	8
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{3.916}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.18385
Βάθος (m)	0.479
Αριθμός Froude	3.97
Ποσοστό πλήρωσης	0.23
Παροχή (m ³ /s)	11.740
Ταχύτητα (m/s)	7.16
C8	
Όνομα	C8
Διατομή αρχής	8
Διατομή τέλους	9
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	3.55000
Βάθος (m)	0.629
Αριθμός Froude	2.69
Ποσοστό πλήρωσης	0.25
Παροχή (m ³ /s)	11.730
Ταχύτητα (m/s)	5.24
C9	
Όνομα	C9
Διατομή αρχής	9
Διατομή τέλους	10
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{9.900}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000

Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04556
Βάθος (m)	0.625
Αριθμός Froude	3.16
Ποσοστό πλήρωσης	0.22
Παροχή (m ³ /s)	11.743
Ταχύτητα (m/s)	6.33
C10	
Όνομα	C10
Διατομή αρχής	10
Διατομή τέλους	11
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.09000
Βάθος (m)	0.457
Αριθμός Froude	1.34
Ποσοστό πλήρωσης	0.22
Παροχή (m ³ /s)	11.818
Ταχύτητα (m/s)	2.26
C11	
Όνομα	C11
Διατομή αρχής	11
Διατομή τέλους	12
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{1.950}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.02257
Βάθος (m)	0.371
Αριθμός Froude	2.10
Ποσοστό πλήρωσης	0.18

Παροχή (m ³ /s)	11.725
Ταχύτητα (m/s)	3.09
C12	
Όνομα	C12
Διατομή αρχής	12
Διατομή τέλους	13
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{7.950}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.08767
Βάθος (m)	0.246
Αριθμός Froude	3.04
Ποσοστό πλήρωσης	0.18
Παροχή (m ³ /s)	11.743
Ταχύτητα (m/s)	3.99
C13	
Όνομα	C13
Διατομή αρχής	13
Διατομή τέλους	14
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.09000
Βάθος (m)	0.199
Αριθμός Froude	2.56
Ποσοστό πλήρωσης	0.20
Παροχή (m ³ /s)	11.740
Ταχύτητα (m/s)	3.19
C14	
Όνομα	C14
Διατομή αρχής	14
Διατομή τέλους	15
Μέγιστο βάθος (m)	0.000

Μήκος (m)	{9.893}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.13525
Βάθος (m)	0.202
Αριθμός Froude	2.57
Ποσοστό πλήρωσης	0.16
Παροχή (m ³ /s)	11.737
Ταχύτητα (m/s)	3.29
C15	
Όνομα	C15
Διατομή αρχής	15
Διατομή τέλους	16
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	5.58000
Βάθος (m)	0.463
Αριθμός Froude	2.41
Ποσοστό πλήρωσης	0.24
Παροχή (m ³ /s)	11.739
Ταχύτητα (m/s)	3.91
C16	
Όνομα	C16
Διατομή αρχής	16
Διατομή τέλους	17
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{9.900}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι

Κλίση	0.06646
Βάθος (m)	0.530
Αριθμός Froude	3.86
Ποσοστό πλήρωσης	0.26
Παροχή (m ³ /s)	11.741
Ταχύτητα (m/s)	6.89
C17	
Όνομα	C17
Διατομή αρχής	17
Διατομή τέλους	18
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	3.95000
Βάθος (m)	0.540
Αριθμός Froude	1.66
Ποσοστό πλήρωσης	0.32
Παροχή (m ³ /s)	11.742
Ταχύτητα (m/s)	2.80
C18	
Όνομα	C18
Διατομή αρχής	18
Διατομή τέλους	19
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{7.378}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.07441
Βάθος (m)	0.766
Αριθμός Froude	2.02
Ποσοστό πλήρωσης	0.37
Παροχή (m ³ /s)	11.742
Ταχύτητα (m/s)	3.57
C19	

Όνομα	C19
Διατομή αρχής	19
Διατομή τέλους	20
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{7.522}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.06075
Βάθος (m)	0.627
Αριθμός Froude	3.75
Ποσοστό πλήρωσης	0.29
Παροχή (m ³ /s)	11.739
Ταχύτητα (m/s)	6.25
C20	
Όνομα	C20
Διατομή αρχής	20
Διατομή τέλους	21
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	3.44000
Βάθος (m)	0.616
Αριθμός Froude	2.11
Ποσοστό πλήρωσης	0.40
Παροχή (m ³ /s)	11.740
Ταχύτητα (m/s)	3.36
C21	
Όνομα	C21
Διατομή αρχής	21
Διατομή τέλους	22
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{6.369}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000

Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.11650
Βάθος (m)	0.667
Αριθμός Froude	3.85
Ποσοστό πλήρωσης	0.29
Παροχή (m ³ /s)	11.741
Ταχύτητα (m/s)	6.71

C22

Όνομα	C22
Διατομή αρχής	22
Διατομή τέλους	23
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{3.531}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.18069
Βάθος (m)	0.545
Αριθμός Froude	3.82
Ποσοστό πλήρωσης	0.26
Παροχή (m ³ /s)	11.743
Ταχύτητα (m/s)	7.65

C23

Όνομα	C23
Διατομή αρχής	23
Διατομή τέλους	24
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	1.28000
Βάθος (m)	0.584
Αριθμός Froude	4.01

Ποσοστό πλήρωσης	0.23
Παροχή (m ³ /s)	11.753
Ταχύτητα (m/s)	7.92
C24	
Όνομα	C24
Διατομή αρχής	24
Διατομή τέλους	25
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{9.900}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.11475
Βάθος (m)	0.629
Αριθμός Froude	2.99
Ποσοστό πλήρωσης	0.24
Παροχή (m ³ /s)	11.757
Ταχύτητα (m/s)	6.38
C25	
Όνομα	C25
Διατομή αρχής	25
Διατομή τέλους	26
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.57000
Βάθος (m)	0.648
Αριθμός Froude	2.65
Ποσοστό πλήρωσης	0.21
Παροχή (m ³ /s)	11.774
Ταχύτητα (m/s)	5.24
C26	
Όνομα	C26
Διατομή αρχής	26
Διατομή τέλους	27

Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{9.895}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.12886
Βάθος (m)	0.668
Αριθμός Froude	3.17
Ποσοστό πλήρωσης	0.21
Παροχή (m ³ /s)	11.750
Ταχύτητα (m/s)	6.28
C27	
Όνομα	C27
Διατομή αρχής	27
Διατομή τέλους	28
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.14000
Βάθος (m)	0.659
Αριθμός Froude	3.33
Ποσοστό πλήρωσης	0.25
Παροχή (m ³ /s)	11.746
Ταχύτητα (m/s)	6.71
C28	
Όνομα	C28
Διατομή αρχής	28
Διατομή τέλους	29
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{2.911}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.13776
Βάθος (m)	0.676
Αριθμός Froude	2.94
Ποσοστό πλήρωσης	0.25
Παροχή (m ³ /s)	11.743
Ταχύτητα (m/s)	6.24
C29	
Όνομα	C29
Διατομή αρχής	29
Διατομή τέλους	30
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{11.989}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.12686
Βάθος (m)	0.875
Αριθμός Froude	1.95
Ποσοστό πλήρωσης	0.31
Παροχή (m ³ /s)	11.739
Ταχύτητα (m/s)	4.45
C30	
Όνομα	C30
Διατομή αρχής	30
Διατομή τέλους	31
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.05000
Βάθος (m)	1.054
Αριθμός Froude	1.80
Ποσοστό πλήρωσης	0.30
Παροχή (m ³ /s)	11.737
Ταχύτητα (m/s)	4.40

C31	
Όνομα	C31
Διατομή αρχής	31
Διατομή τέλους	32
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{19.872}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04177
Βάθος (m)	1.003
Αριθμός Froude	2.06
Ποσοστό πλήρωσης	0.28
Παροχή (m ³ /s)	11.736
Ταχύτητα (m/s)	4.88
C32	
Όνομα	C32
Διατομή αρχής	32
Διατομή τέλους	33
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04000
Βάθος (m)	0.932
Αριθμός Froude	1.82
Ποσοστό πλήρωσης	0.31
Παροχή (m ³ /s)	11.736
Ταχύτητα (m/s)	3.24
C33	
Όνομα	C33
Διατομή αρχής	33
Διατομή τέλους	34
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{19.778}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000

Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04955
Βάθος (m)	0.685
Αριθμός Froude	2.50
Ποσοστό πλήρωσης	0.23
Παροχή (m ³ /s)	11.739
Ταχύτητα (m/s)	5.55

C34

Όνομα	C34
Διατομή αρχής	34
Διατομή τέλους	35
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.08000
Βάθος (m)	0.457
Αριθμός Froude	2.39
Ποσοστό πλήρωσης	0.31
Παροχή (m ³ /s)	11.740
Ταχύτητα (m/s)	3.79

C35

Όνομα	C35
Διατομή αρχής	35
Διατομή τέλους	36
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{13.124}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.08115
Βάθος (m)	0.455

Αριθμός Froude	2.43
Ποσοστό πλήρωσης	0.31
Παροχή (m ³ /s)	11.741
Ταχύτητα (m/s)	3.83
C36	
Όνομα	C36
Διατομή αρχής	36
Διατομή τέλους	37
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{6.776}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.08116
Βάθος (m)	0.437
Αριθμός Froude	2.57
Ποσοστό πλήρωσης	0.26
Παροχή (m ³ /s)	11.743
Ταχύτητα (m/s)	3.93
C37	
Όνομα	C37
Διατομή αρχής	37
Διατομή τέλους	38
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.08000
Βάθος (m)	0.421
Αριθμός Froude	2.35
Ποσοστό πλήρωσης	0.36
Παροχή (m ³ /s)	11.743
Ταχύτητα (m/s)	3.39
C38	
Όνομα	C38
Διατομή αρχής	38

Διατομή τέλους	39
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{10.055}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.08334
Βάθος (m)	0.431
Αριθμός Froude	2.21
Ποσοστό πλήρωσης	0.37
Παροχή (m ³ /s)	11.742
Ταχύτητα (m/s)	3.23

C39

Όνομα	C39
Διατομή αρχής	39
Διατομή τέλους	40
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{15.558}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.08420
Βάθος (m)	0.453
Αριθμός Froude	2.20
Ποσοστό πλήρωσης	0.42
Παροχή (m ³ /s)	11.741
Ταχύτητα (m/s)	3.10

C40

Όνομα	C40
Διατομή αρχής	40
Διατομή τέλους	41
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{14.827}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000

Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.08532
Βάθος (m)	0.473
Αριθμός Froude	2.21
Ποσοστό πλήρωσης	0.43
Παροχή (m ³ /s)	11.741
Ταχύτητα (m/s)	3.06
C41	
Όνομα	C41
Διατομή αρχής	41
Διατομή τέλους	42
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.09000
Βάθος (m)	0.468
Αριθμός Froude	2.67
Ποσοστό πλήρωσης	0.47
Παροχή (m ³ /s)	11.741
Ταχύτητα (m/s)	3.94
C42	
Όνομα	C42
Διατομή αρχής	42
Διατομή τέλους	43
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{9.333}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.12718
Βάθος (m)	0.510
Αριθμός Froude	2.14
Ποσοστό πλήρωσης	0.51
Παροχή (m ³ /s)	11.741

Ταχύτητα (m/s)	3.29
C43	
Όνομα	C43
Διατομή αρχής	43
Διατομή τέλους	44
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.20000
Βάθος (m)	0.568
Αριθμός Froude	3.31
Ποσοστό πλήρωσης	0.29
Παροχή (m ³ /s)	11.741
Ταχύτητα (m/s)	5.17
C44	
Όνομα	C44
Διατομή αρχής	44
Διατομή τέλους	45
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{10.789}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.19965
Βάθος (m)	0.658
Αριθμός Froude	2.35
Ποσοστό πλήρωσης	0.33
Παροχή (m ³ /s)	11.741
Ταχύτητα (m/s)	3.98
C45	
Όνομα	C45
Διατομή αρχής	45
Διατομή τέλους	46
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{19.108}

Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.13047
Βάθος (m)	0.920
Αριθμός Froude	1.84
Ποσοστό πλήρωσης	0.36
Παροχή (m ³ /s)	11.740
Ταχύτητα (m/s)	3.26

C46

Όνομα	C46
Διατομή αρχής	46
Διατομή τέλους	47
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.08000
Βάθος (m)	1.081
Αριθμός Froude	2.51
Ποσοστό πλήρωσης	0.39
Παροχή (m ³ /s)	11.740
Ταχύτητα (m/s)	5.99

C47

Όνομα	C47
Διατομή αρχής	47
Διατομή τέλους	48
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{9.900}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.09263

Βάθος (m)	0.872
Αριθμός Froude	4.13
Ποσοστό πλήρωσης	0.32
Παροχή (m ³ /s)	11.740
Ταχύτητα (m/s)	8.95
C48	
Όνομα	C48
Διατομή αρχής	48
Διατομή τέλους	49
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.10000
Βάθος (m)	0.671
Αριθμός Froude	2.86
Ποσοστό πλήρωσης	0.25
Παροχή (m ³ /s)	11.740
Ταχύτητα (m/s)	5.84
C49	
Όνομα	C49
Διατομή αρχής	49
Διατομή τέλους	50
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{9.900}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.11646
Βάθος (m)	0.757
Αριθμός Froude	2.33
Ποσοστό πλήρωσης	0.29
Παροχή (m ³ /s)	11.740
Ταχύτητα (m/s)	4.97
C50	
Όνομα	C50

Διατομή αρχής	50
Διατομή τέλους	51
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.12000
Βάθος (m)	0.851
Αριθμός Froude	2.40
Ποσοστό πλήρωσης	0.29
Παροχή (m ³ /s)	11.760
Ταχύτητα (m/s)	5.15
C51	
Όνομα	C51
Διατομή αρχής	51
Διατομή τέλους	52
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{9.900}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.12495
Βάθος (m)	0.807
Αριθμός Froude	3.48
Ποσοστό πλήρωσης	0.28
Παροχή (m ³ /s)	11.740
Ταχύτητα (m/s)	6.84
C52	
Όνομα	C52
Διατομή αρχής	52
Διατομή τέλους	53
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000

Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.12000
Βάθος (m)	0.762
Αριθμός Froude	2.80
Ποσοστό πλήρωσης	0.21
Παροχή (m ³ /s)	11.732
Ταχύτητα (m/s)	6.11
C53	
Όνομα	C53
Διατομή αρχής	53
Διατομή τέλους	54
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{6.232}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.12131
Βάθος (m)	0.807
Αριθμός Froude	2.70
Ποσοστό πλήρωσης	0.22
Παροχή (m ³ /s)	11.740
Ταχύτητα (m/s)	5.85
C54	
Όνομα	C54
Διατομή αρχής	54
Διατομή τέλους	55
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{20.000}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.07970
Βάθος (m)	0.890
Αριθμός Froude	2.27
Ποσοστό πλήρωσης	0.21

Παροχή (m ³ /s)	11.741
Ταχύτητα (m/s)	5.01
C55	
Όνομα	C55
Διατομή αρχής	55
Διατομή τέλους	56
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{18.395}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04257
Βάθος (m)	0.917
Αριθμός Froude	1.94
Ποσοστό πλήρωσης	0.19
Παροχή (m ³ /s)	11.742
Ταχύτητα (m/s)	4.36
C56	
Όνομα	C56
Διατομή αρχής	56
Διατομή τέλους	57
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{18.395}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03398
Βάθος (m)	0.920
Αριθμός Froude	1.62
Ποσοστό πλήρωσης	0.26
Παροχή (m ³ /s)	11.742
Ταχύτητα (m/s)	3.75
C57	
Όνομα	C57
Διατομή αρχής	57
Διατομή τέλους	58
Μέγιστο βάθος (m)	0.000

Μήκος (m)	{12.764}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03290
Βάθος (m)	1.010
Αριθμός Froude	1.22
Ποσοστό πλήρωσης	0.40
Παροχή (m ³ /s)	11.740
Ταχύτητα (m/s)	2.99
C58	
Όνομα	C58
Διατομή αρχής	58
Διατομή τέλους	59
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{7.305}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03272
Βάθος (m)	0.881
Αριθμός Froude	2.29
Ποσοστό πλήρωσης	0.44
Παροχή (m ³ /s)	11.740
Ταχύτητα (m/s)	4.84
C59	
Όνομα	C59
Διατομή αρχής	59
Διατομή τέλους	60
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{5.460}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι

Κλίση	0.39781
Βάθος (m)	0.623
Αριθμός Froude	6.05
Ποσοστό πλήρωσης	0.28
Παροχή (m ³ /s)	11.740
Ταχύτητα (m/s)	11.08
C60	
Όνομα	C60
Διατομή αρχής	60
Διατομή τέλους	61
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{5.424}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.09144
Βάθος (m)	0.572
Αριθμός Froude	3.76
Ποσοστό πλήρωσης	0.16
Παροχή (m ³ /s)	12.739
Ταχύτητα (m/s)	8.91
C61	
Όνομα	C61
Διατομή αρχής	61
Διατομή τέλους	62
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{2.709}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.09118
Βάθος (m)	0.578
Αριθμός Froude	3.70
Ποσοστό πλήρωσης	0.16
Παροχή (m ³ /s)	12.739
Ταχύτητα (m/s)	8.81
C62	

Όνομα	C62
Διατομή αρχής	62
Διατομή τέλους	63
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{7.548}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.09141
Βάθος (m)	0.627
Αριθμός Froude	3.27
Ποσοστό πλήρωσης	0.15
Παροχή (m ³ /s)	12.739
Ταχύτητα (m/s)	8.12

C63

Όνομα	C63
Διατομή αρχής	63
Διατομή τέλους	64
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{6.747}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.09307
Βάθος (m)	0.833
Αριθμός Froude	2.14
Ποσοστό πλήρωσης	0.18
Παροχή (m ³ /s)	12.738
Ταχύτητα (m/s)	6.12

C64

Όνομα	C64
Διατομή αρχής	64
Διατομή τέλους	65
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{20.000}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000

Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04805
Βάθος (m)	1.073
Αριθμός Froude	1.57
Ποσοστό πλήρωσης	0.26
Παροχή (m ³ /s)	12.735
Ταχύτητα (m/s)	4.33
C65	
Όνομα	C65
Διατομή αρχής	65
Διατομή τέλους	66
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{20.000}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04800
Βάθος (m)	1.278
Αριθμός Froude	1.42
Ποσοστό πλήρωσης	0.44
Παροχή (m ³ /s)	12.744
Ταχύτητα (m/s)	4.04
C66	
Όνομα	C66
Διατομή αρχής	66
Διατομή τέλους	67
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{5.296}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04739
Βάθος (m)	1.423
Αριθμός Froude	1.65

Ποσοστό πλήρωσης	0.53
Παροχή (m ³ /s)	12.747
Ταχύτητα (m/s)	4.28
C67	
Όνομα	C67
Διατομή αρχής	67
Διατομή τέλους	68
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{14.702}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04802
Βάθος (m)	1.294
Αριθμός Froude	2.32
Ποσοστό πλήρωσης	0.49
Παροχή (m ³ /s)	12.747
Ταχύτητα (m/s)	5.79
C68	
Όνομα	C68
Διατομή αρχής	68
Διατομή τέλους	69
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{20.000}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04795
Βάθος (m)	1.108
Αριθμός Froude	2.09
Ποσοστό πλήρωσης	0.41
Παροχή (m ³ /s)	12.745
Ταχύτητα (m/s)	4.95
C69	
Όνομα	C69
Διατομή αρχής	69
Διατομή τέλους	70

Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{7.890}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04765
Βάθος (m)	1.075
Αριθμός Froude	1.93
Ποσοστό πλήρωσης	0.40
Παροχή (m ³ /s)	12.741
Ταχύτητα (m/s)	4.77
C70	
Όνομα	C70
Διατομή αρχής	70
Διατομή τέλους	71
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{12.109}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.05079
Βάθος (m)	0.980
Αριθμός Froude	2.47
Ποσοστό πλήρωσης	0.36
Παροχή (m ³ /s)	12.739
Ταχύτητα (m/s)	5.74
C71	
Όνομα	C71
Διατομή αρχής	71
Διατομή τέλους	72
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{20.000}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.06930
Βάθος (m)	1.114
Αριθμός Froude	1.43
Ποσοστό πλήρωσης	0.52
Παροχή (m ³ /s)	12.732
Ταχύτητα (m/s)	3.70
C72	
Όνομα	C72
Διατομή αρχής	72
Διατομή τέλους	73
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{20.000}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03070
Βάθος (m)	1.310
Αριθμός Froude	1.62
Ποσοστό πλήρωσης	0.51
Παροχή (m ³ /s)	12.740
Ταχύτητα (m/s)	4.52
C73	
Όνομα	C73
Διατομή αρχής	73
Διατομή τέλους	74
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{8.863}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.02832
Βάθος (m)	1.064
Αριθμός Froude	1.46
Ποσοστό πλήρωσης	0.55
Παροχή (m ³ /s)	12.743
Ταχύτητα (m/s)	3.73

C74	
Όνομα	C74
Διατομή αρχής	74
Διατομή τέλους	75
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{11.137}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04759
Βάθος (m)	0.819
Αριθμός Froude	2.16
Ποσοστό πλήρωσης	0.54
Παροχή (m ³ /s)	12.745
Ταχύτητα (m/s)	4.69
C75	
Όνομα	C75
Διατομή αρχής	75
Διατομή τέλους	76
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{10.317}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04682
Βάθος (m)	0.750
Αριθμός Froude	2.17
Ποσοστό πλήρωσης	0.55
Παροχή (m ³ /s)	12.747
Ταχύτητα (m/s)	4.32
C76	
Όνομα	C76
Διατομή αρχής	76
Διατομή τέλους	77
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{10.317}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000

Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03935
Βάθος (m)	0.721
Αριθμός Froude	1.60
Ποσοστό πλήρωσης	0.56
Παροχή (m ³ /s)	12.749
Ταχύτητα (m/s)	2.44

Εισροές: Απευθείας	
Διατομή: 1	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	11.74
Παράγοντας κλίμακας	0
Διατομή: 60	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	1
Παράγοντας κλίμακας	0

Αποτελέσματα

Αποτελέσματα διατομών						
00:15 26/04/2021						
Διατομή	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m ³)	Πλευρική εισροή (m ³ /s)	Ολική εισροή (m ³ /s)	Πλημμύρα (m ³ /s)
1	0.822	74.412	0.000	11.740	11.740	0.000
2	1.140	73.980	0.000	0.000	11.740	0.000
3	1.298	73.293	0.000	0.000	11.740	0.000
4	0.837	72.632	0.000	0.000	11.740	0.000
5	0.795	71.305	0.000	0.000	11.740	0.000
6	0.861	70.141	0.000	0.000	11.740	0.000
7	0.496	68.816	0.000	0.000	11.740	0.000
8	0.463	68.063	0.000	0.000	11.740	0.000
9	0.795	68.040	0.000	0.000	11.730	0.000
10	0.453	67.247	0.000	0.000	11.739	0.000
11	0.461	67.246	0.000	0.000	11.776	0.000
12	0.283	67.024	0.000	0.000	11.733	0.000
13	0.208	66.252	0.000	0.000	11.746	0.000
14	0.190	66.225	0.000	0.000	11.747	0.000

15	0.215	64.912	0.000	0.000	11.747	0.000
16	0.710	64.849	0.000	0.000	11.742	0.000
17	0.349	63.830	0.000	0.000	11.739	0.000
18	0.731	63.817	0.000	0.000	11.740	0.000
19	0.801	63.338	0.000	0.000	11.742	0.000
20	0.453	62.533	0.000	0.000	11.742	0.000
21	0.780	62.516	0.000	0.000	11.741	0.000
22	0.555	61.549	0.000	0.000	11.739	0.000
23	0.531	60.887	0.000	0.000	11.737	0.000
24	0.634	60.862	0.000	0.000	11.740	0.000
25	0.624	59.716	0.000	0.000	11.742	0.000
26	0.672	59.707	0.000	0.000	11.765	0.000
27	0.664	58.424	0.000	0.000	11.740	0.000
28	0.653	58.399	0.000	0.000	11.744	0.000
29	0.698	58.043	0.000	0.000	11.749	0.000
30	1.053	56.877	0.000	0.000	11.750	0.000
31	1.054	56.873	0.000	0.000	11.745	0.000
32	0.952	55.941	0.000	0.000	11.740	0.000
33	0.912	55.897	0.000	0.000	11.737	0.000
34	0.458	54.463	0.000	0.000	11.744	0.000
35	0.457	54.454	0.000	0.000	11.745	0.000
36	0.452	53.384	0.000	0.000	11.745	0.000
37	0.423	52.805	0.000	0.000	11.739	0.000
38	0.419	52.793	0.000	0.000	11.739	0.000
39	0.442	51.978	0.000	0.000	11.738	0.000
40	0.463	50.689	0.000	0.000	11.739	0.000
41	0.483	49.444	0.000	0.000	11.740	0.000
42	0.453	49.405	0.000	0.000	11.741	0.000
43	0.566	48.331	0.000	0.000	11.741	0.000
44	0.570	48.315	0.000	0.000	11.741	0.000
45	0.746	46.337	0.000	0.000	11.741	0.000
46	1.094	44.192	0.000	0.000	11.741	0.000
47	1.068	44.158	0.000	0.000	11.740	0.000
48	0.677	42.850	0.000	0.000	11.739	0.000
49	0.665	42.828	0.000	0.000	11.739	0.000
50	0.849	41.859	0.000	0.000	11.739	0.000
51	0.854	41.852	0.000	0.000	11.752	0.000
52	0.761	40.522	0.000	0.000	11.738	0.000
53	0.763	40.512	0.000	0.000	11.747	0.000
54	0.850	39.843	0.000	0.000	11.739	0.000
55	0.930	38.329	0.000	0.000	11.740	0.000
56	0.905	37.521	0.000	0.000	11.741	0.000
57	0.935	36.926	0.000	0.000	11.741	0.000

58	1.085	36.656	0.000	0.000	11.743	0.000
59	0.676	36.008	0.000	0.000	11.743	0.000
60	0.570	33.730	0.000	1.000	12.743	0.000
61	0.575	33.239	0.000	0.000	12.743	0.000
62	0.582	32.999	0.000	0.000	12.744	0.000
63	0.673	32.400	0.000	0.000	12.744	0.000
64	0.994	32.093	0.000	0.000	12.744	0.000
65	1.152	31.290	0.000	0.000	12.739	0.000
66	1.403	30.581	0.000	0.000	12.742	0.000
67	1.444	30.371	0.000	0.000	12.744	0.000
68	1.144	29.365	0.000	0.000	12.744	0.000
69	1.071	28.333	0.000	0.000	12.743	0.000
70	1.078	27.964	0.000	0.000	12.743	0.000
71	0.883	27.154	0.000	0.000	12.742	0.000
72	1.346	26.231	0.000	0.000	12.737	0.000
73	1.274	25.545	0.000	0.000	12.736	0.000
74	0.853	24.873	0.000	0.000	12.737	0.000
75	0.786	24.276	0.000	0.000	12.738	0.000
76	0.715	23.722	0.000	0.000	12.739	0.000
77	0.727	23.328	0.000	0.000	12.742	0.000

00:30 26/04/2021

Διατομή	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m ³)	Πλευρική εισροή (m ³ /s)	Ολική εισροή (m ³ /s)	Πλημμύρα (m ³ /s)
1	0.822	74.412	0.000	11.740	11.740	0.000
2	1.140	73.980	0.000	0.000	11.740	0.000
3	1.298	73.293	0.000	0.000	11.740	0.000
4	0.837	72.632	0.000	0.000	11.740	0.000
5	0.795	71.305	0.000	0.000	11.740	0.000
6	0.861	70.141	0.000	0.000	11.740	0.000
7	0.496	68.816	0.000	0.000	11.740	0.000
8	0.463	68.063	0.000	0.000	11.740	0.000
9	0.795	68.040	0.000	0.000	11.738	0.000
10	0.454	67.248	0.000	0.000	11.742	0.000
11	0.460	67.245	0.000	0.000	11.750	0.000
12	0.283	67.024	0.000	0.000	11.737	0.000
13	0.208	66.252	0.000	0.000	11.738	0.000
14	0.189	66.224	0.000	0.000	11.738	0.000
15	0.215	64.912	0.000	0.000	11.739	0.000
16	0.710	64.849	0.000	0.000	11.741	0.000
17	0.349	63.830	0.000	0.000	11.743	0.000
18	0.731	63.817	0.000	0.000	11.742	0.000
19	0.801	63.338	0.000	0.000	11.742	0.000
20	0.453	62.533	0.000	0.000	11.740	0.000
21	0.780	62.516	0.000	0.000	11.739	0.000

22	0.555	61.549	0.000	0.000	11.738	0.000
23	0.533	60.889	0.000	0.000	11.736	0.000
24	0.633	60.861	0.000	0.000	11.747	0.000
25	0.624	59.716	0.000	0.000	11.733	0.000
26	0.672	59.707	0.000	0.000	11.756	0.000
27	0.664	58.424	0.000	0.000	11.737	0.000
28	0.653	58.399	0.000	0.000	11.738	0.000
29	0.697	58.042	0.000	0.000	11.735	0.000
30	1.053	56.877	0.000	0.000	11.734	0.000
31	1.054	56.873	0.000	0.000	11.735	0.000
32	0.952	55.941	0.000	0.000	11.736	0.000
33	0.912	55.897	0.000	0.000	11.738	0.000
34	0.458	54.463	0.000	0.000	11.745	0.000
35	0.457	54.454	0.000	0.000	11.746	0.000
36	0.452	53.384	0.000	0.000	11.747	0.000
37	0.423	52.805	0.000	0.000	11.745	0.000
38	0.419	52.793	0.000	0.000	11.744	0.000
39	0.442	51.978	0.000	0.000	11.742	0.000
40	0.463	50.689	0.000	0.000	11.740	0.000
41	0.483	49.444	0.000	0.000	11.741	0.000
42	0.453	49.405	0.000	0.000	11.741	0.000
43	0.566	48.331	0.000	0.000	11.741	0.000
44	0.570	48.315	0.000	0.000	11.741	0.000
45	0.747	46.338	0.000	0.000	11.741	0.000
46	1.094	44.192	0.000	0.000	11.741	0.000
47	1.068	44.158	0.000	0.000	11.740	0.000
48	0.677	42.850	0.000	0.000	11.740	0.000
49	0.665	42.828	0.000	0.000	11.740	0.000
50	0.849	41.859	0.000	0.000	11.740	0.000
51	0.854	41.852	0.000	0.000	11.759	0.000
52	0.760	40.521	0.000	0.000	11.739	0.000
53	0.764	40.513	0.000	0.000	11.744	0.000
54	0.850	39.843	0.000	0.000	11.738	0.000
55	0.930	38.329	0.000	0.000	11.739	0.000
56	0.905	37.521	0.000	0.000	11.741	0.000
57	0.935	36.926	0.000	0.000	11.741	0.000
58	1.085	36.656	0.000	0.000	11.741	0.000
59	0.676	36.008	0.000	0.000	11.742	0.000
60	0.570	33.730	0.000	1.000	12.742	0.000
61	0.574	33.238	0.000	0.000	12.742	0.000
62	0.582	32.999	0.000	0.000	12.742	0.000
63	0.673	32.400	0.000	0.000	12.742	0.000
64	0.994	32.093	0.000	0.000	12.742	0.000

65	1.153	31.291	0.000	0.000	12.744	0.000
66	1.402	30.580	0.000	0.000	12.740	0.000
67	1.443	30.370	0.000	0.000	12.737	0.000
68	1.143	29.364	0.000	0.000	12.736	0.000
69	1.071	28.333	0.000	0.000	12.736	0.000
70	1.077	27.963	0.000	0.000	12.736	0.000
71	0.883	27.154	0.000	0.000	12.737	0.000
72	1.346	26.231	0.000	0.000	12.746	0.000
73	1.274	25.545	0.000	0.000	12.744	0.000
74	0.853	24.873	0.000	0.000	12.743	0.000
75	0.786	24.276	0.000	0.000	12.742	0.000
76	0.715	23.722	0.000	0.000	12.740	0.000
77	0.727	23.328	0.000	0.000	12.737	0.000

00:45 26/04/2021

Διατομή	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m ³)	Πλευρική εισροή (m ³ /s)	Ολική εισροή (m ³ /s)	Πλημμύρα (m ³ /s)
1	0.822	74.412	0.000	11.740	11.740	0.000
2	1.140	73.980	0.000	0.000	11.740	0.000
3	1.298	73.293	0.000	0.000	11.740	0.000
4	0.837	72.632	0.000	0.000	11.740	0.000
5	0.795	71.305	0.000	0.000	11.740	0.000
6	0.861	70.141	0.000	0.000	11.740	0.000
7	0.496	68.816	0.000	0.000	11.740	0.000
8	0.463	68.063	0.000	0.000	11.740	0.000
9	0.795	68.040	0.000	0.000	11.737	0.000
10	0.454	67.248	0.000	0.000	11.741	0.000
11	0.460	67.245	0.000	0.000	11.737	0.000
12	0.283	67.024	0.000	0.000	11.740	0.000
13	0.208	66.252	0.000	0.000	11.740	0.000
14	0.189	66.224	0.000	0.000	11.741	0.000
15	0.215	64.912	0.000	0.000	11.741	0.000
16	0.710	64.849	0.000	0.000	11.741	0.000
17	0.349	63.830	0.000	0.000	11.741	0.000
18	0.731	63.817	0.000	0.000	11.741	0.000
19	0.801	63.338	0.000	0.000	11.741	0.000
20	0.453	62.533	0.000	0.000	11.740	0.000
21	0.780	62.516	0.000	0.000	11.740	0.000
22	0.555	61.549	0.000	0.000	11.739	0.000
23	0.531	60.887	0.000	0.000	11.738	0.000
24	0.634	60.862	0.000	0.000	11.743	0.000
25	0.624	59.716	0.000	0.000	11.736	0.000
26	0.671	59.706	0.000	0.000	11.756	0.000
27	0.664	58.424	0.000	0.000	11.734	0.000
28	0.653	58.399	0.000	0.000	11.736	0.000

29	0.697	58.042	0.000	0.000	11.735	0.000
30	1.053	56.877	0.000	0.000	11.736	0.000
31	1.054	56.873	0.000	0.000	11.738	0.000
32	0.952	55.941	0.000	0.000	11.742	0.000
33	0.912	55.897	0.000	0.000	11.744	0.000
34	0.458	54.463	0.000	0.000	11.741	0.000
35	0.457	54.454	0.000	0.000	11.740	0.000
36	0.452	53.384	0.000	0.000	11.739	0.000
37	0.423	52.805	0.000	0.000	11.739	0.000
38	0.419	52.793	0.000	0.000	11.739	0.000
39	0.442	51.978	0.000	0.000	11.738	0.000
40	0.463	50.689	0.000	0.000	11.739	0.000
41	0.483	49.444	0.000	0.000	11.741	0.000
42	0.453	49.405	0.000	0.000	11.742	0.000
43	0.567	48.332	0.000	0.000	11.743	0.000
44	0.570	48.315	0.000	0.000	11.743	0.000
45	0.747	46.338	0.000	0.000	11.743	0.000
46	1.094	44.192	0.000	0.000	11.742	0.000
47	1.068	44.158	0.000	0.000	11.740	0.000
48	0.677	42.850	0.000	0.000	11.740	0.000
49	0.665	42.828	0.000	0.000	11.740	0.000
50	0.849	41.859	0.000	0.000	11.739	0.000
51	0.854	41.852	0.000	0.000	11.755	0.000
52	0.762	40.523	0.000	0.000	11.738	0.000
53	0.761	40.510	0.000	0.000	11.715	0.000
54	0.850	39.843	0.000	0.000	11.738	0.000
55	0.930	38.329	0.000	0.000	11.738	0.000
56	0.905	37.521	0.000	0.000	11.741	0.000
57	0.936	36.927	0.000	0.000	11.743	0.000
58	1.085	36.656	0.000	0.000	11.744	0.000
59	0.676	36.008	0.000	0.000	11.743	0.000
60	0.570	33.730	0.000	1.000	12.743	0.000
61	0.575	33.239	0.000	0.000	12.743	0.000
62	0.582	32.999	0.000	0.000	12.743	0.000
63	0.673	32.400	0.000	0.000	12.743	0.000
64	0.994	32.093	0.000	0.000	12.743	0.000
65	1.152	31.290	0.000	0.000	12.740	0.000
66	1.402	30.580	0.000	0.000	12.737	0.000
67	1.443	30.370	0.000	0.000	12.736	0.000
68	1.143	29.364	0.000	0.000	12.736	0.000
69	1.071	28.333	0.000	0.000	12.736	0.000
70	1.078	27.964	0.000	0.000	12.737	0.000
71	0.883	27.154	0.000	0.000	12.739	0.000

72	1.346	26.231	0.000	0.000	12.744	0.000
73	1.274	25.545	0.000	0.000	12.744	0.000
74	0.853	24.873	0.000	0.000	12.744	0.000
75	0.786	24.276	0.000	0.000	12.744	0.000
76	0.715	23.722	0.000	0.000	12.743	0.000
77	0.727	23.328	0.000	0.000	12.742	0.000

01:00 26/04/2021

Διατομή	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m ³)	Πλευρική εισροή (m ³ /s)	Ολική εισροή (m ³ /s)	Πλημμύρα (m ³ /s)
1	0.822	74.412	0.000	11.740	11.740	0.000
2	1.140	73.980	0.000	0.000	11.740	0.000
3	1.298	73.293	0.000	0.000	11.740	0.000
4	0.837	72.632	0.000	0.000	11.740	0.000
5	0.795	71.305	0.000	0.000	11.740	0.000
6	0.861	70.141	0.000	0.000	11.740	0.000
7	0.496	68.816	0.000	0.000	11.740	0.000
8	0.462	68.062	0.000	0.000	11.740	0.000
9	0.795	68.040	0.000	0.000	11.730	0.000
10	0.454	67.248	0.000	0.000	11.743	0.000
11	0.460	67.245	0.000	0.000	11.818	0.000
12	0.283	67.024	0.000	0.000	11.725	0.000
13	0.208	66.252	0.000	0.000	11.743	0.000
14	0.189	66.224	0.000	0.000	11.740	0.000
15	0.215	64.912	0.000	0.000	11.737	0.000
16	0.710	64.849	0.000	0.000	11.739	0.000
17	0.349	63.830	0.000	0.000	11.741	0.000
18	0.731	63.817	0.000	0.000	11.742	0.000
19	0.801	63.338	0.000	0.000	11.742	0.000
20	0.453	62.533	0.000	0.000	11.739	0.000
21	0.780	62.516	0.000	0.000	11.740	0.000
22	0.555	61.549	0.000	0.000	11.741	0.000
23	0.534	60.890	0.000	0.000	11.743	0.000
24	0.634	60.862	0.000	0.000	11.753	0.000
25	0.625	59.717	0.000	0.000	11.757	0.000
26	0.671	59.706	0.000	0.000	11.774	0.000
27	0.664	58.424	0.000	0.000	11.750	0.000
28	0.654	58.400	0.000	0.000	11.746	0.000
29	0.698	58.043	0.000	0.000	11.743	0.000
30	1.053	56.877	0.000	0.000	11.739	0.000
31	1.054	56.873	0.000	0.000	11.737	0.000
32	0.952	55.941	0.000	0.000	11.736	0.000
33	0.912	55.897	0.000	0.000	11.736	0.000
34	0.458	54.463	0.000	0.000	11.739	0.000
35	0.457	54.454	0.000	0.000	11.740	0.000

36	0.452	53.384	0.000	0.000	11.741	0.000
37	0.423	52.805	0.000	0.000	11.743	0.000
38	0.419	52.793	0.000	0.000	11.743	0.000
39	0.442	51.978	0.000	0.000	11.742	0.000
40	0.463	50.689	0.000	0.000	11.741	0.000
41	0.483	49.444	0.000	0.000	11.741	0.000
42	0.453	49.405	0.000	0.000	11.741	0.000
43	0.566	48.331	0.000	0.000	11.741	0.000
44	0.570	48.315	0.000	0.000	11.741	0.000
45	0.746	46.337	0.000	0.000	11.741	0.000
46	1.094	44.192	0.000	0.000	11.740	0.000
47	1.068	44.158	0.000	0.000	11.740	0.000
48	0.677	42.850	0.000	0.000	11.740	0.000
49	0.665	42.828	0.000	0.000	11.740	0.000
50	0.849	41.859	0.000	0.000	11.740	0.000
51	0.853	41.851	0.000	0.000	11.760	0.000
52	0.760	40.521	0.000	0.000	11.740	0.000
53	0.764	40.513	0.000	0.000	11.732	0.000
54	0.850	39.843	0.000	0.000	11.740	0.000
55	0.930	38.329	0.000	0.000	11.741	0.000
56	0.905	37.521	0.000	0.000	11.742	0.000
57	0.935	36.926	0.000	0.000	11.742	0.000
58	1.085	36.656	0.000	0.000	11.740	0.000
59	0.676	36.008	0.000	0.000	11.740	0.000
60	0.570	33.730	0.000	1.000	12.740	0.000
61	0.574	33.238	0.000	0.000	12.739	0.000
62	0.582	32.999	0.000	0.000	12.739	0.000
63	0.673	32.400	0.000	0.000	12.739	0.000
64	0.993	32.092	0.000	0.000	12.738	0.000
65	1.152	31.290	0.000	0.000	12.735	0.000
66	1.403	30.581	0.000	0.000	12.744	0.000
67	1.444	30.371	0.000	0.000	12.747	0.000
68	1.144	29.365	0.000	0.000	12.747	0.000
69	1.071	28.333	0.000	0.000	12.745	0.000
70	1.078	27.964	0.000	0.000	12.741	0.000
71	0.883	27.154	0.000	0.000	12.739	0.000
72	1.346	26.231	0.000	0.000	12.732	0.000
73	1.274	25.545	0.000	0.000	12.740	0.000
74	0.853	24.873	0.000	0.000	12.743	0.000
75	0.786	24.276	0.000	0.000	12.745	0.000
76	0.715	23.722	0.000	0.000	12.747	0.000
77	0.728	23.329	0.000	0.000	12.749	0.000

Αποτελέσματα για τρέχουσα χρονική στιγμή : 01:00 26/04/2021

Διατομή	Ολική εισροή (m ³ /s)	Βάθος (m)	Υγρή επιφάνεια (m ²)	Υγρή περίμετρος (m)	Υδραυλική ακτίνα (m)	Ελεύθερο πλάτος (m)
1	11.740	0.822	2.8480	5.622	0.507	5.118
2	11.740	1.140	2.3443	4.115	0.570	3.163
3	11.740	1.298	3.5030	4.965	0.706	3.876
4	11.740	0.837	2.1036	4.092	0.514	3.459
5	11.740	0.795	2.2110	4.502	0.491	4.065
6	11.740	0.861	2.3264	4.634	0.502	4.164
7	11.740	0.496	1.7236	5.206	0.331	5.055
8	11.740	0.462	1.3584	4.867	0.279	4.756
9	11.730	0.795	2.6925	5.596	0.481	5.275
10	11.743	0.454	5.1822	18.030	0.287	17.984
11	11.818	0.460	5.3729	18.637	0.288	18.595
12	11.725	0.283	3.5788	17.314	0.207	17.284
13	11.743	0.208	3.8940	23.513	0.166	23.503
14	11.740	0.189	3.2893	21.020	0.156	21.005
15	11.737	0.215	0.8957	6.362	0.141	6.263
16	11.739	0.710	2.8349	8.017	0.354	7.829
17	11.741	0.349	1.9075	9.574	0.199	9.514
18	11.742	0.731	2.9382	9.888	0.297	9.635
19	11.742	0.801	3.4029	12.239	0.278	11.898
20	11.739	0.453	1.7329	8.704	0.199	8.497
21	11.740	0.780	2.5334	8.997	0.282	8.466
22	11.741	0.555	1.5755	4.138	0.381	3.792
23	11.743	0.534	1.2997	3.857	0.337	3.589
24	11.753	0.634	1.8587	4.410	0.421	3.978
25	11.757	0.625	2.1180	5.719	0.370	5.522
26	11.774	0.671	1.8831	4.973	0.379	4.684
27	11.750	0.664	1.7712	4.586	0.386	4.241
28	11.746	0.654	1.7915	4.393	0.408	4.022
29	11.743	0.698	1.8163	4.535	0.400	4.254
30	11.739	1.053	2.6629	4.999	0.533	4.348
31	11.737	1.054	2.6209	4.905	0.534	4.342
32	11.736	0.952	3.8326	12.388	0.309	11.928
33	11.736	0.912	3.6412	11.246	0.324	10.690
34	11.739	0.458	3.1018	12.208	0.254	12.165
35	11.740	0.457	3.0958	12.196	0.254	12.153
36	11.741	0.452	3.1713	12.904	0.246	12.865
37	11.743	0.423	3.4897	16.353	0.213	16.328
38	11.743	0.419	3.4406	16.278	0.211	16.253
39	11.742	0.442	3.5933	18.299	0.196	18.272
40	11.741	0.463	3.6455	19.150	0.190	19.118
41	11.741	0.483	3.1838	14.214	0.224	13.965

42	11.741	0.453	2.7811	13.183	0.211	12.949
43	11.741	0.566	2.2489	9.697	0.232	9.140
44	11.741	0.570	2.0986	9.697	0.216	9.121
45	11.741	0.746	2.0727	6.983	0.297	6.641
46	11.740	1.094	2.0008	4.070	0.492	3.400
47	11.740	1.068	1.9015	3.946	0.482	3.276
48	11.740	0.677	2.0384	5.051	0.404	4.778
49	11.740	0.665	1.9126	4.839	0.395	4.554
50	11.740	0.849	2.2707	5.175	0.439	4.840
51	11.760	0.853	1.9242	5.000	0.385	4.694
52	11.740	0.760	1.9094	4.398	0.434	3.945
53	11.732	0.764	1.8294	4.328	0.423	3.962
54	11.740	0.850	2.1566	4.903	0.440	4.516
55	11.741	0.930	2.7521	5.624	0.489	5.275
56	11.742	0.905	3.0471	6.016	0.506	5.694
57	11.742	0.935	3.4547	6.453	0.535	6.075
58	11.740	1.085	4.0993	12.506	0.328	12.083
59	11.740	0.676	1.2303	3.715	0.331	3.337
60	12.740	0.570	1.4247	3.640	0.391	2.500
61	12.739	0.574	1.4359	3.649	0.394	2.500
62	12.739	0.582	1.4550	3.664	0.397	2.500
63	12.739	0.673	1.6815	3.845	0.437	2.500
64	12.738	0.993	2.6415	4.649	0.568	3.737
65	12.735	1.152	2.6927	4.624	0.582	3.582
66	12.744	1.403	2.8883	5.433	0.532	4.273
67	12.747	1.444	2.7622	5.487	0.503	4.010
68	12.747	1.144	2.7388	5.368	0.510	4.635
69	12.745	1.071	2.6599	4.914	0.541	4.297
70	12.741	1.078	2.6276	5.054	0.520	4.408
71	12.739	0.883	2.3652	4.795	0.493	4.250
72	12.732	1.346	2.9451	4.605	0.639	3.592
73	12.740	1.274	5.1859	17.834	0.291	17.228
74	12.743	0.853	2.9098	6.208	0.469	5.882
75	12.745	0.786	3.2105	7.840	0.410	7.610
76	12.747	0.715	5.0929	22.646	0.225	22.406
77	12.749	0.728	2.9482	6.634	0.444	6.309

Αποτελέσματα συνδέσεων

00:15 26/04/2021

Σύνδεσμος	Παροχή m ³ /s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση
C1	11.740	0.981	2.94	1.50	0.16
C2	11.740	1.219	4.51	1.62	0.17

C3	11.740	1.067	4.43	1.63	0.18
C4	11.740	0.816	5.77	2.39	0.20
C5	11.740	0.828	5.00	2.12	0.28
C6	11.740	0.679	7.26	3.46	0.29
C7	11.740	0.479	7.16	3.97	0.23
C8	11.730	0.629	5.24	2.69	0.25
C9	11.739	0.624	6.33	3.16	0.22
C10	11.776	0.457	2.25	1.33	0.22
C11	11.733	0.372	3.09	2.10	0.18
C12	11.746	0.246	3.99	3.04	0.18
C13	11.747	0.199	3.19	2.56	0.20
C14	11.747	0.202	3.30	2.57	0.16
C15	11.742	0.463	3.91	2.41	0.24
C16	11.739	0.530	6.89	3.86	0.26
C17	11.740	0.540	2.80	1.66	0.32
C18	11.742	0.766	3.57	2.02	0.37
C19	11.742	0.627	6.24	3.75	0.29
C20	11.741	0.616	3.36	2.11	0.40
C21	11.739	0.667	6.71	3.85	0.29
C22	11.737	0.544	7.66	3.83	0.26
C23	11.740	0.583	7.93	4.02	0.23
C24	11.742	0.629	6.38	2.99	0.24
C25	11.765	0.648	5.24	2.65	0.21
C26	11.740	0.668	6.28	3.17	0.21
C27	11.744	0.658	6.72	3.33	0.25
C28	11.749	0.675	6.25	2.94	0.25
C29	11.750	0.876	4.45	1.95	0.31
C30	11.745	1.054	4.40	1.80	0.30
C31	11.740	1.003	4.88	2.06	0.28
C32	11.737	0.932	3.24	1.82	0.31
C33	11.744	0.685	5.55	2.50	0.23
C34	11.745	0.458	3.79	2.39	0.31
C35	11.745	0.455	3.83	2.42	0.31
C36	11.739	0.437	3.93	2.57	0.26
C37	11.739	0.421	3.39	2.35	0.36
C38	11.738	0.431	3.23	2.21	0.37
C39	11.739	0.453	3.10	2.20	0.42
C40	11.740	0.473	3.06	2.21	0.43
C41	11.741	0.468	3.94	2.67	0.47
C42	11.741	0.510	3.29	2.14	0.51
C43	11.741	0.568	5.17	3.31	0.29
C44	11.741	0.658	3.98	2.35	0.33
C45	11.741	0.920	3.26	1.84	0.36

C46	11.740	1.081	5.99	2.51	0.39
C47	11.739	0.872	8.94	4.13	0.32
C48	11.739	0.671	5.84	2.86	0.25
C49	11.739	0.757	4.98	2.33	0.29
C50	11.752	0.851	5.15	2.40	0.29
C51	11.738	0.807	6.83	3.48	0.28
C52	11.747	0.762	6.12	2.81	0.21
C53	11.739	0.806	5.86	2.70	0.22
C54	11.740	0.890	5.01	2.27	0.21
C55	11.741	0.917	4.36	1.94	0.19
C56	11.741	0.920	3.75	1.62	0.26
C57	11.743	1.010	2.99	1.22	0.40
C58	11.743	0.881	4.84	2.29	0.44
C59	11.743	0.623	11.08	6.05	0.28
C60	12.743	0.572	8.91	3.76	0.16
C61	12.744	0.578	8.81	3.70	0.16
C62	12.744	0.628	8.12	3.27	0.15
C63	12.744	0.833	6.12	2.14	0.18
C64	12.739	1.073	4.33	1.57	0.26
C65	12.742	1.277	4.04	1.42	0.44
C66	12.744	1.423	4.28	1.65	0.53
C67	12.744	1.294	5.79	2.32	0.49
C68	12.743	1.107	4.95	2.09	0.41
C69	12.743	1.075	4.77	1.93	0.40
C70	12.742	0.981	5.74	2.47	0.36
C71	12.737	1.115	3.70	1.43	0.52
C72	12.736	1.310	4.52	1.62	0.51
C73	12.737	1.063	3.73	1.46	0.55
C74	12.738	0.819	4.69	2.16	0.54
C75	12.739	0.750	4.32	2.17	0.55
C76	12.742	0.721	2.44	1.60	0.56

00:30 26/04/2021

Σύνδεσμος	Παροχή m ³ /s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση
C1	11.740	0.981	2.94	1.50	0.16
C2	11.740	1.219	4.51	1.62	0.17
C3	11.740	1.067	4.43	1.63	0.18
C4	11.740	0.816	5.77	2.39	0.20
C5	11.740	0.828	5.00	2.12	0.28
C6	11.740	0.679	7.26	3.46	0.29
C7	11.740	0.480	7.15	3.97	0.23
C8	11.738	0.629	5.24	2.69	0.25
C9	11.742	0.625	6.33	3.16	0.22
C10	11.750	0.457	2.24	1.33	0.22

C11	11.737	0.372	3.09	2.10	0.18
C12	11.738	0.246	3.99	3.04	0.18
C13	11.738	0.199	3.19	2.56	0.20
C14	11.739	0.202	3.29	2.57	0.16
C15	11.741	0.463	3.91	2.41	0.24
C16	11.743	0.530	6.89	3.86	0.26
C17	11.742	0.540	2.80	1.66	0.32
C18	11.742	0.766	3.57	2.02	0.37
C19	11.740	0.627	6.24	3.75	0.29
C20	11.739	0.616	3.36	2.11	0.40
C21	11.738	0.667	6.71	3.85	0.29
C22	11.736	0.544	7.65	3.83	0.26
C23	11.747	0.583	7.92	4.02	0.23
C24	11.733	0.629	6.38	2.99	0.24
C25	11.756	0.648	5.24	2.65	0.21
C26	11.737	0.668	6.28	3.17	0.21
C27	11.738	0.659	6.71	3.33	0.25
C28	11.735	0.675	6.24	2.94	0.25
C29	11.734	0.875	4.45	1.95	0.31
C30	11.735	1.054	4.40	1.79	0.30
C31	11.736	1.003	4.88	2.06	0.28
C32	11.738	0.932	3.24	1.82	0.31
C33	11.745	0.685	5.55	2.50	0.23
C34	11.746	0.458	3.79	2.39	0.31
C35	11.747	0.455	3.83	2.43	0.31
C36	11.745	0.437	3.93	2.57	0.26
C37	11.744	0.421	3.39	2.35	0.36
C38	11.742	0.431	3.23	2.21	0.37
C39	11.740	0.453	3.10	2.20	0.42
C40	11.741	0.473	3.06	2.21	0.43
C41	11.741	0.468	3.94	2.67	0.47
C42	11.741	0.510	3.29	2.14	0.51
C43	11.741	0.568	5.17	3.31	0.29
C44	11.741	0.658	3.98	2.35	0.33
C45	11.741	0.920	3.26	1.84	0.36
C46	11.740	1.081	5.99	2.51	0.39
C47	11.740	0.872	8.95	4.13	0.32
C48	11.740	0.671	5.84	2.86	0.25
C49	11.740	0.757	4.98	2.33	0.29
C50	11.759	0.851	5.15	2.40	0.29
C51	11.739	0.807	6.84	3.48	0.28
C52	11.744	0.762	6.12	2.80	0.21
C53	11.738	0.807	5.85	2.70	0.22

C54	11.739	0.890	5.01	2.27	0.21
C55	11.741	0.917	4.36	1.94	0.19
C56	11.741	0.920	3.75	1.62	0.26
C57	11.741	1.010	2.99	1.22	0.40
C58	11.742	0.881	4.84	2.29	0.44
C59	11.742	0.623	11.08	6.05	0.28
C60	12.742	0.572	8.91	3.76	0.16
C61	12.742	0.578	8.81	3.70	0.16
C62	12.742	0.627	8.12	3.27	0.15
C63	12.742	0.833	6.12	2.14	0.18
C64	12.744	1.073	4.33	1.57	0.26
C65	12.740	1.278	4.04	1.42	0.44
C66	12.737	1.423	4.28	1.65	0.53
C67	12.736	1.293	5.79	2.32	0.49
C68	12.736	1.107	4.95	2.09	0.41
C69	12.736	1.074	4.77	1.93	0.40
C70	12.737	0.980	5.74	2.47	0.36
C71	12.746	1.115	3.70	1.43	0.52
C72	12.744	1.310	4.52	1.62	0.51
C73	12.743	1.064	3.73	1.46	0.55
C74	12.742	0.819	4.69	2.16	0.54
C75	12.740	0.750	4.32	2.17	0.55
C76	12.737	0.721	2.44	1.60	0.56

00:45 26/04/2021

Σύνδεσμος	Παροχή m ³ /s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση
C1	11.740	0.981	2.94	1.50	0.16
C2	11.740	1.219	4.51	1.62	0.17
C3	11.740	1.067	4.43	1.63	0.18
C4	11.740	0.816	5.77	2.39	0.20
C5	11.740	0.828	5.00	2.12	0.28
C6	11.740	0.679	7.26	3.46	0.29
C7	11.740	0.479	7.16	3.97	0.23
C8	11.737	0.629	5.24	2.69	0.25
C9	11.741	0.625	6.33	3.16	0.22
C10	11.737	0.457	2.24	1.33	0.22
C11	11.740	0.372	3.09	2.10	0.18
C12	11.740	0.246	3.99	3.04	0.18
C13	11.741	0.199	3.19	2.56	0.20
C14	11.741	0.202	3.29	2.57	0.16
C15	11.741	0.463	3.91	2.41	0.24
C16	11.741	0.530	6.89	3.86	0.26
C17	11.741	0.540	2.80	1.66	0.32
C18	11.741	0.766	3.57	2.02	0.37

C19	11.740	0.627	6.24	3.75	0.29
C20	11.740	0.616	3.36	2.11	0.40
C21	11.739	0.667	6.71	3.85	0.29
C22	11.738	0.544	7.66	3.83	0.26
C23	11.743	0.583	7.93	4.02	0.23
C24	11.736	0.629	6.38	2.99	0.24
C25	11.756	0.648	5.24	2.65	0.21
C26	11.734	0.667	6.28	3.17	0.21
C27	11.736	0.658	6.71	3.33	0.25
C28	11.735	0.675	6.24	2.94	0.25
C29	11.736	0.875	4.45	1.95	0.31
C30	11.738	1.054	4.40	1.79	0.30
C31	11.742	1.003	4.88	2.06	0.28
C32	11.744	0.932	3.24	1.82	0.31
C33	11.741	0.685	5.55	2.50	0.23
C34	11.740	0.457	3.79	2.39	0.31
C35	11.739	0.455	3.83	2.43	0.31
C36	11.739	0.437	3.93	2.57	0.26
C37	11.739	0.421	3.39	2.35	0.36
C38	11.738	0.431	3.23	2.21	0.37
C39	11.739	0.453	3.10	2.20	0.42
C40	11.741	0.473	3.06	2.21	0.43
C41	11.742	0.468	3.94	2.67	0.47
C42	11.743	0.510	3.29	2.14	0.51
C43	11.743	0.568	5.17	3.31	0.29
C44	11.743	0.658	3.98	2.35	0.33
C45	11.742	0.920	3.26	1.84	0.36
C46	11.740	1.081	5.99	2.51	0.39
C47	11.740	0.872	8.94	4.13	0.32
C48	11.740	0.671	5.84	2.86	0.25
C49	11.739	0.757	4.98	2.33	0.29
C50	11.755	0.851	5.15	2.40	0.29
C51	11.738	0.807	6.83	3.48	0.28
C52	11.715	0.762	6.11	2.80	0.21
C53	11.738	0.807	5.86	2.70	0.22
C54	11.738	0.890	5.01	2.27	0.21
C55	11.741	0.917	4.36	1.94	0.19
C56	11.743	0.920	3.75	1.62	0.26
C57	11.744	1.010	2.99	1.22	0.40
C58	11.743	0.881	4.84	2.29	0.44
C59	11.743	0.623	11.08	6.05	0.28
C60	12.743	0.572	8.91	3.76	0.16
C61	12.743	0.578	8.81	3.70	0.16

C62	12.743	0.628	8.12	3.27	0.15
C63	12.743	0.833	6.12	2.14	0.18
C64	12.740	1.073	4.33	1.57	0.26
C65	12.737	1.277	4.04	1.42	0.44
C66	12.736	1.423	4.28	1.65	0.53
C67	12.736	1.293	5.79	2.32	0.49
C68	12.736	1.107	4.95	2.09	0.41
C69	12.737	1.074	4.77	1.93	0.40
C70	12.739	0.980	5.74	2.47	0.36
C71	12.744	1.115	3.70	1.43	0.52
C72	12.744	1.310	4.52	1.62	0.51
C73	12.744	1.064	3.73	1.46	0.55
C74	12.744	0.819	4.69	2.16	0.54
C75	12.743	0.750	4.32	2.17	0.55
C76	12.742	0.721	2.44	1.60	0.56

01:00 26/04/2021

Σύνδεσμος	Παροχή m ³ /s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση
C1	11.740	0.981	2.94	1.50	0.16
C2	11.740	1.219	4.51	1.62	0.17
C3	11.740	1.067	4.43	1.63	0.18
C4	11.740	0.816	5.77	2.39	0.20
C5	11.740	0.828	5.00	2.12	0.28
C6	11.740	0.679	7.26	3.46	0.29
C7	11.740	0.479	7.16	3.97	0.23
C8	11.730	0.629	5.24	2.69	0.25
C9	11.743	0.625	6.33	3.16	0.22
C10	11.818	0.457	2.26	1.34	0.22
C11	11.725	0.371	3.09	2.10	0.18
C12	11.743	0.246	3.99	3.04	0.18
C13	11.740	0.199	3.19	2.56	0.20
C14	11.737	0.202	3.29	2.57	0.16
C15	11.739	0.463	3.91	2.41	0.24
C16	11.741	0.530	6.89	3.86	0.26
C17	11.742	0.540	2.80	1.66	0.32
C18	11.742	0.766	3.57	2.02	0.37
C19	11.739	0.627	6.25	3.75	0.29
C20	11.740	0.616	3.36	2.11	0.40
C21	11.741	0.667	6.71	3.85	0.29
C22	11.743	0.545	7.65	3.82	0.26
C23	11.753	0.584	7.92	4.01	0.23
C24	11.757	0.629	6.38	2.99	0.24
C25	11.774	0.648	5.24	2.65	0.21
C26	11.750	0.668	6.28	3.17	0.21

C27	11.746	0.659	6.71	3.33	0.25
C28	11.743	0.676	6.24	2.94	0.25
C29	11.739	0.875	4.45	1.95	0.31
C30	11.737	1.054	4.40	1.80	0.30
C31	11.736	1.003	4.88	2.06	0.28
C32	11.736	0.932	3.24	1.82	0.31
C33	11.739	0.685	5.55	2.50	0.23
C34	11.740	0.457	3.79	2.39	0.31
C35	11.741	0.455	3.83	2.43	0.31
C36	11.743	0.437	3.93	2.57	0.26
C37	11.743	0.421	3.39	2.35	0.36
C38	11.742	0.431	3.23	2.21	0.37
C39	11.741	0.453	3.10	2.20	0.42
C40	11.741	0.473	3.06	2.21	0.43
C41	11.741	0.468	3.94	2.67	0.47
C42	11.741	0.510	3.29	2.14	0.51
C43	11.741	0.568	5.17	3.31	0.29
C44	11.741	0.658	3.98	2.35	0.33
C45	11.740	0.920	3.26	1.84	0.36
C46	11.740	1.081	5.99	2.51	0.39
C47	11.740	0.872	8.95	4.13	0.32
C48	11.740	0.671	5.84	2.86	0.25
C49	11.740	0.757	4.97	2.33	0.29
C50	11.760	0.851	5.15	2.40	0.29
C51	11.740	0.807	6.84	3.48	0.28
C52	11.732	0.762	6.11	2.80	0.21
C53	11.740	0.807	5.85	2.70	0.22
C54	11.741	0.890	5.01	2.27	0.21
C55	11.742	0.917	4.36	1.94	0.19
C56	11.742	0.920	3.75	1.62	0.26
C57	11.740	1.010	2.99	1.22	0.40
C58	11.740	0.881	4.84	2.29	0.44
C59	11.740	0.623	11.08	6.05	0.28
C60	12.739	0.572	8.91	3.76	0.16
C61	12.739	0.578	8.81	3.70	0.16
C62	12.739	0.627	8.12	3.27	0.15
C63	12.738	0.833	6.12	2.14	0.18
C64	12.735	1.073	4.33	1.57	0.26
C65	12.744	1.278	4.04	1.42	0.44
C66	12.747	1.423	4.28	1.65	0.53
C67	12.747	1.294	5.79	2.32	0.49
C68	12.745	1.108	4.95	2.09	0.41
C69	12.741	1.075	4.77	1.93	0.40

C70	12.739	0.980	5.74	2.47	0.36
C71	12.732	1.114	3.70	1.43	0.52
C72	12.740	1.310	4.52	1.62	0.51
C73	12.743	1.064	3.73	1.46	0.55
C74	12.745	0.819	4.69	2.16	0.54
C75	12.747	0.750	4.32	2.17	0.55
C76	12.749	0.721	2.44	1.60	0.56

Αποτελέσματα συστήματος					
Ημ/νία	Θερμοκρασία (°C)	Βροχόπτωση (mm/h)	Ύψος χιονιού (mm)	Απώλειες (mm/h)	Απορροή (m³/s)
00:15 26/04/2021	0.0	0.00	0.00	0.00	0.000
00:30 26/04/2021	0.0	0.00	0.00	0.00	0.000
00:45 26/04/2021	0.0	0.00	0.00	0.00	0.000
01:00 26/04/2021	0.0	0.00	0.00	0.00	0.000

Ημ/νία	Βασική ροή (m³/s)	Υπόγεια εισροή (m³/s)	Εισροή RDII (m³/s)	Απευθείας εισροή (m³/s)	Ολική εισροή (m³/s)
00:15 26/04/2021	0.000	0.000	0.000	12.740	12.740
00:30 26/04/2021	0.000	0.000	0.000	12.740	12.740
00:45 26/04/2021	0.000	0.000	0.000	12.740	12.740
01:00 26/04/2021	0.000	0.000	0.000	12.740	12.740

Ημ/νία	Πλημμύρα (m³/s)	Εκροές (m³/s)	Αποθήκευση (m³)	Εξάτμιση (mm/h)
00:15 26/04/2021	0.000	12.742	1832.889	0.00
00:30 26/04/2021	0.000	12.737	1832.890	0.00
00:45 26/04/2021	0.000	12.742	1832.923	0.00
01:00 26/04/2021	0.000	12.749	1832.972	0.00

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΔΙΟΔΕΥΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

Α. ΕΠΙΛΥΣΗ ΓΙΑ ΡΟΗ ΣΕ ΦΥΣΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΑΦΡΟΥ 5Τ3 – 5ΤΑ

Ποτάμια Ροή**Στοιχεία Μελέτης****Γενικά δεδομένα****Προτιμήσεις μοντέλου**

Μονάδες ροής	m ³ /s
Μέθοδος διόδευσης	Δυναμικό κύμα

Χρονικά Βήματα

Βήμα διόδευσης(sec)	00:00:05
---------------------	----------

Δυναμικό κύμα

Όροι αδράνειας	Μετρίαση
Χρήση μεταβλητού βήματος	0.75
Ελάχιστη έκταση επιφάνειας (0 για την εξ	0
Κριτήριο ομοιόμορφης ροής	Όταν και οι δυο συνθήκες αληθεύουν
Εξίσωση υπολογισμού ροής υπό πίεση	0

Σχεδίαση

Κινηματική συνεκτικότητα (m ² /s)	0.00000131
Πυκνότητα (kg/m ³)	999.75

Διατομές

1	
Όνομα	1
Τετμημένη Χ	256852.945
Τεταγμένη Υ	4291456.556
Εισροές	Ναι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	59.225
Υψόμετρο σκάφης (m)	59.225
2	
Όνομα	2
Τετμημένη Χ	256840.857
Τεταγμένη Υ	4291469.03
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0

X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	58.847
Υψόμετρο σκάφης (m)	58.847
3	
Όνομα	3
Τετμημένη X	256831.092
Τεταγμένη Y	4291475.621
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	57.947
Υψόμετρο σκάφης (m)	57.947
4	
Όνομα	4
Τετμημένη X	256813.871
Τεταγμένη Y	4291485.196
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	56.468
Υψόμετρο σκάφης (m)	56.468
5	
Όνομα	5
Τετμημένη X	256809.374
Τεταγμένη Y	4291487.696

Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	56.090
Υψόμετρο σκάφης (m)	56.090
6	
Όνομα	6
Τετμημένη X	256796.649
Τεταγμένη Y	4291494.771
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	54.620
Υψόμετρο σκάφης (m)	54.620
7	
Όνομα	7
Τετμημένη X	256790.62
Τεταγμένη Y	4291495.805
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	56.135
Υψόμετρο σκάφης (m)	56.135
8	
Όνομα	8

Τετμημένη Χ	256776.233
Τεταγμένη Υ	4291491.626
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	54.910
Υψόμετρο σκάφης (m)	54.910
9	
Όνομα	9
Τετμημένη Χ	256763.621
Τεταγμένη Υ	4291489.726
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	54.280
Υψόμετρο σκάφης (m)	54.280
10	
Όνομα	10
Τετμημένη Χ	256748.515
Τεταγμένη Υ	4291491.312
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	53.286
Υψόμετρο σκάφης (m)	53.286

11	
Όνομα	11
Τετμημένη Χ	256732.481
Τεταγμένη Υ	4291494.288
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	52.600
Υψόμετρο σκάφης (m)	52.600
12	
Όνομα	12
Τετμημένη Χ	256719.615
Τεταγμένη Υ	4291494.415
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	51.867
Υψόμετρο σκάφης (m)	51.867
13	
Όνομα	13
Τετμημένη Χ	256708.208
Τεταγμένη Υ	4291493.085
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000

Υψόμετρο πυθμένα (m)	51.336
Υψόμετρο σκάφης (m)	51.336
14	
Όνομα	14
Τετμημένη Χ	256694.498
Τεταγμένη Υ	4291490.995
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	50.625
Υψόμετρο σκάφης (m)	50.625
15	
Όνομα	15
Τετμημένη Χ	256685.851
Τεταγμένη Υ	4291488.308
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	49.881
Υψόμετρο σκάφης (m)	49.881
16	
Όνομα	16
Τετμημένη Χ	256678.916
Τεταγμένη Υ	4291485.358
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1

Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	49.459
Υψόμετρο σκάφης (m)	49.459
17	
Όνομα	17
Τετμημένη Χ	256669.786
Τεταγμένη Υ	4291479.663
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	48.877
Υψόμετρο σκάφης (m)	48.877
18	
Όνομα	18
Τετμημένη Χ	256660.658
Τεταγμένη Υ	4291473.967
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	48.298
Υψόμετρο σκάφης (m)	48.298
19	
Όνομα	19
Τετμημένη Χ	256651.009
Τεταγμένη Υ	4291470.066
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0

Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	47.551
Υψόμετρο σκάφης (m)	47.551
20	
Όνομα	20
Τετμημένη Χ	256634.02
Τεταγμένη Υ	4291466.751
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	46.103
Υψόμετρο σκάφης (m)	46.103
21	
Όνομα	21
Τετμημένη Χ	256617.031
Τεταγμένη Υ	4291463.432
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	44.943
Υψόμετρο σκάφης (m)	44.943
22	
Όνομα	22
Τετμημένη Χ	256601.554
Τεταγμένη Υ	4291458.325
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0

Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	44.212
Υψόμετρο σκάφης (m)	44.212
23	
Όνομα	23
Τετμημένη Χ	256586.076
Τεταγμένη Υ	4291453.217
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	43.395
Υψόμετρο σκάφης (m)	43.395
24	
Όνομα	24
Τετμημένη Χ	256572.107
Τεταγμένη Υ	4291445.001
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	42.599
Υψόμετρο σκάφης (m)	42.599
25	
Όνομα	25
Τετμημένη Χ	256559.549
Τεταγμένη Υ	4291443.808
Εισροές	Όχι

X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	41.959
Υψόμετρο σκάφης (m)	41.959
26	
Όνομα	26
Τετμημένη X	256546.991
Τεταγμένη Y	4291442.614
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	40.976
Υψόμετρο σκάφης (m)	40.976
27	
Όνομα	27
Τετμημένη X	256536.903
Τεταγμένη Y	4291442.15
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	40.547
Υψόμετρο σκάφης (m)	40.547
28	
Όνομα	28
Τετμημένη X	256526.815

Τεταγμένη Y	4291441.687
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	40.115
Υψόμετρο σκάφης (m)	40.115

29

Όνομα	29
Τετμημένη X	256518.891
Τεταγμένη Y	4291441.322
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	39.716
Υψόμετρο σκάφης (m)	39.716

30

Όνομα	30
Τετμημένη X	256510.681
Τεταγμένη Y	4291440.945
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	39.362
Υψόμετρο σκάφης (m)	39.362

31

Όνομα	31
Τετμημένη Χ	256498.84
Τεταγμένη Υ	4291443.572
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	38.728
Υψόμετρο σκάφης (m)	38.728
32	
Όνομα	32
Τετμημένη Χ	256486.999
Τεταγμένη Υ	4291446.201
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	38.389
Υψόμετρο σκάφης (m)	38.389
33	
Όνομα	33
Τετμημένη Χ	256476.316
Τεταγμένη Υ	4291448.352
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	37.671

Υψόμετρο σκάφης (m)	37.671
34	
Όνομα	34
Τετμημένη Χ	256465.632
Τεταγμένη Υ	4291450.503
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	37.241
Υψόμετρο σκάφης (m)	37.241
35	
Όνομα	35
Τετμημένη Χ	256454.528
Τεταγμένη Υ	4291450.503
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	36.935
Υψόμετρο σκάφης (m)	36.935
36	
Όνομα	36
Τετμημένη Χ	256435.155
Τεταγμένη Υ	4291445.533
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0

Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	36.022
Υψόμετρο σκάφης (m)	36.022
37	
Όνομα	37
Τετμημένη Χ	256423.861
Τεταγμένη Υ	4291442.636
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	35.340
Υψόμετρο σκάφης (m)	35.340
38	
Όνομα	38
Τετμημένη Χ	256412.566
Τεταγμένη Υ	4291439.737
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	34.901
Υψόμετρο σκάφης (m)	34.901
39	
Όνομα	39
Τετμημένη Χ	256397.177
Τεταγμένη Υ	4291441.171
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0

Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	34.704
Υψόμετρο σκάφης (m)	34.704
40	
Όνομα	40
Τετμημένη Χ	256385.088
Τεταγμένη Υ	4291445.48
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	34.414
Υψόμετρο σκάφης (m)	34.414
41	
Όνομα	41
Τετμημένη Χ	256373.009
Τεταγμένη Υ	4291449.785
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	34.214
Υψόμετρο σκάφης (m)	34.214
42	
Όνομα	42
Τετμημένη Χ	256361.757
Τεταγμένη Υ	4291455.843
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03

Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	32.346
Υψόμετρο σκάφης (m)	32.346
43	
Όνομα	43
Τετμημένη Χ	256355.778
Τεταγμένη Υ	4291461.262
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	31.735
Υψόμετρο σκάφης (m)	31.735
44	
Όνομα	44
Τετμημένη Χ	256351.208
Τεταγμένη Υ	4291463.913
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	31.472
Υψόμετρο σκάφης (m)	31.472
45	
Όνομα	45
Τετμημένη Χ	256342.277
Τεταγμένη Υ	4291463.285
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0

X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	31.084
Υψόμετρο σκάφης (m)	31.084
46	
Όνομα	46
Τετμημένη X	256330.593
Τεταγμένη Y	4291462.462
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	30.587
Υψόμετρο σκάφης (m)	30.587
47	
Όνομα	47
Τετμημένη X	256328.8
Τεταγμένη Y	4291462.336
Εισροές	Ναι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	30.280
Υψόμετρο σκάφης (m)	30.280
48	
Όνομα	48
Τετμημένη X	256315.692
Τεταγμένη Y	4291463.895

Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	30.085
Υψόμετρο σκάφης (m)	30.085
49	
Όνομα	49
Τετμημένη X	256302.584
Τεταγμένη Y	4291465.454
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	29.669
Υψόμετρο σκάφης (m)	29.669
50	
Όνομα	50
Τετμημένη X	256290.226
Τεταγμένη Y	4291464.579
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	29.315
Υψόμετρο σκάφης (m)	29.315
51	
Όνομα	51

Τετμημένη Χ	256272.249
Τεταγμένη Υ	4291457.781
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	28.577
Υψόμετρο σκάφης (m)	28.577
52	
Όνομα	52
Τετμημένη Χ	256270.388
Τεταγμένη Υ	4291457.077
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	28.500
Υψόμετρο σκάφης (m)	28.500
53	
Όνομα	53
Τετμημένη Χ	256254.272
Τεταγμένη Υ	4291450.984
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	27.829
Υψόμετρο σκάφης (m)	27.829

54	
Όνομα	54
Τετμημένη Χ	256238.854
Τεταγμένη Υ	4291445.932
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	27.155
Υψόμετρο σκάφης (m)	27.155
55	
Όνομα	55
Τετμημένη Χ	256223.437
Τεταγμένη Υ	4291440.88
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	26.292
Υψόμετρο σκάφης (m)	26.292
56	
Όνομα	56
Τετμημένη Χ	256206.812
Τεταγμένη Υ	4291429.568
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000

Υψόμετρο πυθμένα (m)	25.741
Υψόμετρο σκάφης (m)	25.741
57	
Όνομα	57
Τετμημένη Χ	256198.544
Τεταγμένη Υ	4291423.943
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	25.500
Υψόμετρο σκάφης (m)	25.500
58	
Όνομα	58
Τετμημένη Χ	256190.187
Τεταγμένη Υ	4291418.257
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	25.221
Υψόμετρο σκάφης (m)	25.221
59	
Όνομα	59
Τετμημένη Χ	256177.28
Τεταγμένη Υ	4291414.546
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1

Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	24.768
Υψόμετρο σκάφης (m)	24.768
60	
Όνομα	60
Τετμημένη Χ	256164.374
Τεταγμένη Υ	4291410.835
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	24.326
Υψόμετρο σκάφης (m)	24.326
61	
Όνομα	61
Τετμημένη Χ	256161.147
Τεταγμένη Υ	4291410.263
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	24.213
Υψόμετρο σκάφης (m)	24.213
62	
Όνομα	62
Τετμημένη Χ	256146.445
Τεταγμένη Υ	4291407.656
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0

Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	23.736
Υψόμετρο σκάφης (m)	23.736
63	
Όνομα	63
Τετμημένη Χ	256128.516
Τεταγμένη Υ	4291404.477
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	22.925
Υψόμετρο σκάφης (m)	22.925
64	
Όνομα	64
Τετμημένη Χ	256127.337
Τεταγμένη Υ	4291404.268
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	22.801
Υψόμετρο σκάφης (m)	22.801
65	
Όνομα	65
Τετμημένη Χ	256121.816
Τεταγμένη Υ	4291402.879
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0

Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	22.579
Υψόμετρο σκάφης (m)	22.579

66

Όνομα	66
Τετμημένη Χ	256112.907
Τεταγμένη Υ	4291400.636
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	22.285
Υψόμετρο σκάφης (m)	22.285

67

Όνομα	67
Τετμημένη Χ	256097.314
Τεταγμένη Υ	4291396.712
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	22.000
Υψόμετρο σκάφης (m)	22.000

Σύνδεσμοι

C1

Όνομα	C1
-------	----

Διατομή αρχής	1
Διατομή τέλους	2
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{17.370}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.02176
Βάθος (m)	1.082
Αριθμός Froude	2.63
Ποσοστό πλήρωσης	0.38
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	6.35
C2	
Όνομα	C2
Διατομή αρχής	2
Διατομή τέλους	3
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{11.781}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.07639
Βάθος (m)	0.655
Αριθμός Froude	3.32
Ποσοστό πλήρωσης	0.16
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	6.15
C3	
Όνομα	C3
Διατομή αρχής	3
Διατομή τέλους	4
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{19.704}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000

Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.07506
Βάθος (m)	0.870
Αριθμός Froude	1.22
Ποσοστό πλήρωσης	0.19
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	3.19
C4	
Όνομα	C4
Διατομή αρχής	4
Διατομή τέλους	5
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{5.144}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.07348
Βάθος (m)	1.047
Αριθμός Froude	3.14
Ποσοστό πλήρωσης	0.18
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	7.25
C5	
Όνομα	C5
Διατομή αρχής	5
Διατομή τέλους	6
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{14.560}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.10096
Βάθος (m)	1.606
Αριθμός Froude	0.72
Ποσοστό πλήρωσης	0.27

Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	2.14
C6	
Όνομα	C6
Διατομή αρχής	6
Διατομή τέλους	7
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{6.117}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	-0.24767
Βάθος (m)	1.439
Αριθμός Froude	1.57
Ποσοστό πλήρωσης	0.27
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	4.68
C7	
Όνομα	C7
Διατομή αρχής	7
Διατομή τέλους	8
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{14.983}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.08176
Βάθος (m)	0.617
Αριθμός Froude	2.27
Ποσοστό πλήρωσης	0.34
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	4.22
C8	
Όνομα	C8
Διατομή αρχής	8
Διατομή τέλους	9
Μέγιστο βάθος (m)	0.000

Μήκος (m)	{12.754}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04940
Βάθος (m)	0.598
Αριθμός Froude	2.36
Ποσοστό πλήρωσης	0.22
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	4.77
C9	
Όνομα	C9
Διατομή αρχής	9
Διατομή τέλους	10
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{15.189}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.06544
Βάθος (m)	0.625
Αριθμός Froude	1.84
Ποσοστό πλήρωσης	0.21
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	3.99
C10	
Όνομα	C10
Διατομή αρχής	10
Διατομή τέλους	11
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{16.308}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι

Κλίση	0.04206
Βάθος (m)	0.622
Αριθμός Froude	2.39
Ποσοστό πλήρωσης	0.18
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	4.80
C11	
Όνομα	C11
Διατομή αρχής	11
Διατομή τέλους	12
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{12.867}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.05697
Βάθος (m)	0.591
Αριθμός Froude	1.84
Ποσοστό πλήρωσης	0.15
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	4.01
C12	
Όνομα	C12
Διατομή αρχής	12
Διατομή τέλους	13
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{11.484}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04624
Βάθος (m)	0.652
Αριθμός Froude	1.88
Ποσοστό πλήρωσης	0.13
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	4.28
C13	

Όνομα	C13
Διατομή αρχής	13
Διατομή τέλους	14
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{13.868}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.05127
Βάθος (m)	0.644
Αριθμός Froude	2.21
Ποσοστό πλήρωσης	0.15
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	4.95
C14	
Όνομα	C14
Διατομή αρχής	14
Διατομή τέλους	15
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{9.055}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.08217
Βάθος (m)	0.671
Αριθμός Froude	2.25
Ποσοστό πλήρωσης	0.23
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	4.90
C15	
Όνομα	C15
Διατομή αρχής	15
Διατομή τέλους	16
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{7.537}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000

Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.05599
Βάθος (m)	0.680
Αριθμός Froude	2.43
Ποσοστό πλήρωσης	0.21
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	5.15
C16	
Όνομα	C16
Διατομή αρχής	16
Διατομή τέλους	17
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{10.760}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.05409
Βάθος (m)	0.620
Αριθμός Froude	2.23
Ποσοστό πλήρωσης	0.18
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	4.16
C17	
Όνομα	C17
Διατομή αρχής	17
Διατομή τέλους	18
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{10.760}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.05381
Βάθος (m)	0.578
Αριθμός Froude	2.22

Ποσοστό πλήρωσης	0.16
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	4.40
C18	
Όνομα	C18
Διατομή αρχής	18
Διατομή τέλους	19
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{10.407}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.07178
Βάθος (m)	0.573
Αριθμός Froude	2.24
Ποσοστό πλήρωσης	0.16
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	4.43
C19	
Όνομα	C19
Διατομή αρχής	19
Διατομή τέλους	20
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{17.310}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.08365
Βάθος (m)	0.570
Αριθμός Froude	2.73
Ποσοστό πλήρωσης	0.16
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	5.48
C20	
Όνομα	C20
Διατομή αρχής	20
Διατομή τέλους	21

Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{17.310}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.06701
Βάθος (m)	0.619
Αριθμός Froude	1.94
Ποσοστό πλήρωσης	0.16
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	4.27
C21	
Όνομα	C21
Διατομή αρχής	21
Διατομή τέλους	22
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{16.298}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04485
Βάθος (m)	0.613
Αριθμός Froude	2.40
Ποσοστό πλήρωσης	0.15
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	5.08
C22	
Όνομα	C22
Διατομή αρχής	22
Διατομή τέλους	23
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{16.298}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.05013
Βάθος (m)	0.535
Αριθμός Froude	2.06
Ποσοστό πλήρωσης	0.18
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	4.29
C23	
Όνομα	C23
Διατομή αρχής	23
Διατομή τέλους	24
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{16.207}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04912
Βάθος (m)	0.451
Αριθμός Froude	2.63
Ποσοστό πλήρωσης	0.16
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	5.02
C24	
Όνομα	C24
Διατομή αρχής	24
Διατομή τέλους	25
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{12.614}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.05074
Βάθος (m)	0.326
Αριθμός Froude	2.42
Ποσοστό πλήρωσης	0.20
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	3.55

C25	
Όνομα	C25
Διατομή αρχής	25
Διατομή τέλους	26
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{12.614}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.07793
Βάθος (m)	0.464
Αριθμός Froude	0.96
Ποσοστό πλήρωσης	0.28
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	1.84
C26	
Όνομα	C26
Διατομή αρχής	26
Διατομή τέλους	27
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{10.099}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04248
Βάθος (m)	0.663
Αριθμός Froude	1.61
Ποσοστό πλήρωσης	0.30
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	2.80
C27	
Όνομα	C27
Διατομή αρχής	27
Διατομή τέλους	28
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{10.099}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000

Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04278
Βάθος (m)	0.671
Αριθμός Froude	1.86
Ποσοστό πλήρωσης	0.35
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	3.12

C28

Όνομα	C28
Διατομή αρχής	28
Διατομή τέλους	29
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{7.932}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.05030
Βάθος (m)	0.677
Αριθμός Froude	1.72
Ποσοστό πλήρωσης	0.27
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	2.73

C29

Όνομα	C29
Διατομή αρχής	29
Διατομή τέλους	30
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{8.219}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04307
Βάθος (m)	0.655

Αριθμός Froude	2.14
Ποσοστό πλήρωσης	0.27
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	3.49
C30	
Όνομα	C30
Διατομή αρχής	30
Διατομή τέλους	31
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{12.129}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.05227
Βάθος (m)	0.601
Αριθμός Froude	2.10
Ποσοστό πλήρωσης	0.30
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	3.29
C31	
Όνομα	C31
Διατομή αρχής	31
Διατομή τέλους	32
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{12.130}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.02795
Βάθος (m)	0.529
Αριθμός Froude	1.90
Ποσοστό πλήρωσης	0.28
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	2.97
C32	
Όνομα	C32
Διατομή αρχής	32

Διατομή τέλους	33
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{10.897}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.06589
Βάθος (m)	0.591
Αριθμός Froude	1.26
Ποσοστό πλήρωσης	0.30
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	2.37
C33	
Όνομα	C33
Διατομή αρχής	33
Διατομή τέλους	34
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{10.898}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03946
Βάθος (m)	0.666
Αριθμός Froude	2.11
Ποσοστό πλήρωσης	0.32
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	3.59
C34	
Όνομα	C34
Διατομή αρχής	34
Διατομή τέλους	35
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{11.104}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000

Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.02756
Βάθος (m)	0.665
Αριθμός Froude	1.09
Ποσοστό πλήρωσης	0.26
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	2.04
C35	
Όνομα	C35
Διατομή αρχής	35
Διατομή τέλους	36
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{20.000}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04565
Βάθος (m)	0.523
Αριθμός Froude	3.61
Ποσοστό πλήρωσης	0.20
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	5.65
C36	
Όνομα	C36
Διατομή αρχής	36
Διατομή τέλους	37
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{11.661}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.05849
Βάθος (m)	0.425
Αριθμός Froude	1.36
Ποσοστό πλήρωσης	0.15
Παροχή (m ³ /s)	18.480

Ταχύτητα (m/s)	2.32
C37	
Όνομα	C37
Διατομή αρχής	37
Διατομή τέλους	38
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{11.661}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03765
Βάθος (m)	0.626
Αριθμός Froude	0.93
Ποσοστό πλήρωσης	0.18
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	1.77
C38	
Όνομα	C38
Διατομή αρχής	38
Διατομή τέλους	39
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{15.455}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.01275
Βάθος (m)	0.790
Αριθμός Froude	0.80
Ποσοστό πλήρωσης	0.25
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	1.75
C39	
Όνομα	C39
Διατομή αρχής	39
Διατομή τέλους	40
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{12.835}

Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.02260
Βάθος (m)	0.924
Αριθμός Froude	0.92
Ποσοστό πλήρωσης	0.29
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	2.13

C40

Όνομα	C40
Διατομή αρχής	40
Διατομή τέλους	41
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{12.823}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.01560
Βάθος (m)	0.718
Αριθμός Froude	2.31
Ποσοστό πλήρωσης	0.33
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	4.85

C41

Όνομα	C41
Διατομή αρχής	41
Διατομή τέλους	42
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{12.780}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.14617

Βάθος (m)	0.791
Αριθμός Froude	1.40
Ποσοστό πλήρωσης	0.51
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	2.74
C42	
Όνομα	C42
Διατομή αρχής	42
Διατομή τέλους	43
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{8.070}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.07572
Βάθος (m)	1.278
Αριθμός Froude	1.73
Ποσοστό πλήρωσης	0.46
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	4.53
C43	
Όνομα	C43
Διατομή αρχής	43
Διατομή τέλους	44
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{5.283}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04979
Βάθος (m)	1.096
Αριθμός Froude	3.74
Ποσοστό πλήρωσης	0.38
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	8.70
C44	
Όνομα	C44

Διατομή αρχής	44
Διατομή τέλους	45
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{8.953}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04334
Βάθος (m)	0.889
Αριθμός Froude	1.76
Ποσοστό πλήρωσης	0.34
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	5.19
C45	
Όνομα	C45
Διατομή αρχής	45
Διατομή τέλους	46
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{11.713}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04243
Βάθος (m)	1.177
Αριθμός Froude	1.16
Ποσοστό πλήρωσης	0.39
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	3.93
C46	
Όνομα	C46
Διατομή αρχής	46
Διατομή τέλους	47
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{1.797}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000

Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.17080
Βάθος (m)	1.564
Αριθμός Froude	0.82
Ποσοστό πλήρωσης	0.49
Παροχή (m ³ /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	2.92
C47	
Όνομα	C47
Διατομή αρχής	47
Διατομή τέλους	48
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{13.200}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.01477
Βάθος (m)	1.336
Αριθμός Froude	1.83
Ποσοστό πλήρωσης	0.34
Παροχή (m ³ /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	5.51
C48	
Όνομα	C48
Διατομή αρχής	48
Διατομή τέλους	49
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{13.200}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03151
Βάθος (m)	0.958
Αριθμός Froude	1.41
Ποσοστό πλήρωσης	0.36

Παροχή (m ³ /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	3.94
C49	
Όνομα	C49
Διατομή αρχής	49
Διατομή τέλους	50
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{12.389}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.02857
Βάθος (m)	1.029
Αριθμός Froude	1.45
Ποσοστό πλήρωσης	0.36
Παροχή (m ³ /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	4.24
C50	
Όνομα	C50
Διατομή αρχής	50
Διατομή τέλους	51
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{19.219}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03840
Βάθος (m)	1.090
Αριθμός Froude	1.68
Ποσοστό πλήρωσης	0.46
Παροχή (m ³ /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	4.90
C51	
Όνομα	C51
Διατομή αρχής	51
Διατομή τέλους	52
Μέγιστο βάθος (m)	0.000

Μήκος (m)	{1.990}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03869
Βάθος (m)	1.128
Αριθμός Froude	1.84
Ποσοστό πλήρωσης	0.35
Παροχή (m ³ /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	4.94
C52	
Όνομα	C52
Διατομή αρχής	52
Διατομή τέλους	53
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{17.229}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03895
Βάθος (m)	1.153
Αριθμός Froude	1.76
Ποσοστό πλήρωσης	0.34
Παροχή (m ³ /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	4.70
C53	
Όνομα	C53
Διατομή αρχής	53
Διατομή τέλους	54
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{16.224}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι

Κλίση	0.04154
Βάθος (m)	1.088
Αριθμός Froude	2.22
Ποσοστό πλήρωσης	0.43
Παροχή (m ³ /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	5.51
C54	
Όνομα	C54
Διατομή αρχής	54
Διατομή τέλους	55
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{16.224}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.05319
Βάθος (m)	1.082
Αριθμός Froude	1.82
Ποσοστό πλήρωσης	0.35
Παροχή (m ³ /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	5.13
C55	
Όνομα	C55
Διατομή αρχής	55
Διατομή τέλους	56
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{20.108}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.02740
Βάθος (m)	1.158
Αριθμός Froude	1.64
Ποσοστό πλήρωσης	0.37
Παροχή (m ³ /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	4.58
C56	

Όνομα	C56
Διατομή αρχής	56
Διατομή τέλους	57
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{10.000}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.02410
Βάθος (m)	1.115
Αριθμός Froude	1.61
Ποσοστό πλήρωσης	0.35
Παροχή (m ³ /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	4.51
C57	
Όνομα	C57
Διατομή αρχής	57
Διατομή τέλους	58
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{10.108}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.02760
Βάθος (m)	1.060
Αριθμός Froude	1.68
Ποσοστό πλήρωσης	0.33
Παροχή (m ³ /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	4.76
C58	
Όνομα	C58
Διατομή αρχής	58
Διατομή τέλους	59
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{13.429}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000

Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03373
Βάθος (m)	1.042
Αριθμός Froude	1.73
Ποσοστό πλήρωσης	0.39
Παροχή (m ³ /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	4.86
C59	
Όνομα	C59
Διατομή αρχής	59
Διατομή τέλους	60
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{13.429}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03291
Βάθος (m)	1.016
Αριθμός Froude	1.83
Ποσοστό πλήρωσης	0.34
Παροχή (m ³ /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	5.10
C60	
Όνομα	C60
Διατομή αρχής	60
Διατομή τέλους	61
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{3.278}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03447
Βάθος (m)	0.998
Αριθμός Froude	1.61

Ποσοστό πλήρωσης	0.35
Παροχή (m ³ /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	4.46
C61	
Όνομα	C61
Διατομή αρχής	61
Διατομή τέλους	62
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{14.931}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03195
Βάθος (m)	0.980
Αριθμός Froude	1.81
Ποσοστό πλήρωσης	0.41
Παροχή (m ³ /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	4.97
C62	
Όνομα	C62
Διατομή αρχής	62
Διατομή τέλους	63
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{18.209}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04454
Βάθος (m)	1.022
Αριθμός Froude	1.72
Ποσοστό πλήρωσης	0.38
Παροχή (m ³ /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	4.67
C63	
Όνομα	C63
Διατομή αρχής	63
Διατομή τέλους	64

Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{1.197}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.10359
Βάθος (m)	1.140
Αριθμός Froude	1.49
Ποσοστό πλήρωσης	0.46
Παροχή (m ³ /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	3.99
C64	
Όνομα	C64
Διατομή αρχής	64
Διατομή τέλους	65
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{5.693}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03899
Βάθος (m)	1.273
Αριθμός Froude	0.98
Ποσοστό πλήρωσης	0.46
Παροχή (m ³ /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	2.69
C65	
Όνομα	C65
Διατομή αρχής	65
Διατομή τέλους	66
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{9.186}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03200
Βάθος (m)	1.429
Αριθμός Froude	1.19
Ποσοστό πλήρωσης	0.53
Παροχή (m ³ /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	2.75
C66	
Όνομα	C66
Διατομή αρχής	66
Διατομή τέλους	67
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{16.080}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.01772
Βάθος (m)	1.499
Αριθμός Froude	1.20
Ποσοστό πλήρωσης	0.43
Παροχή (m ³ /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	2.43

Εισροές: Απευθείας	
Διατομή: 47	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	10
Παράγοντας κλίμακας	0
Διατομή: 1	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	18.48
Παράγοντας κλίμακας	0

Αποτελέσματα

Αποτελέσματα διατομών						
00:15 23/04/2021						
Διατομή	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m ³)	Πλευρική εισροή (m ³ /s)	Ολική εισροή (m ³ /s)	Πλημμύρα (m ³ /s)

1	1.422	60.647	0.000	18.480	18.480	0.000
2	0.742	59.589	0.000	0.000	18.480	0.000
3	0.568	58.515	0.000	0.000	18.480	0.000
4	1.172	57.640	0.000	0.000	18.480	0.000
5	0.922	57.012	0.000	0.000	18.480	0.000
6	2.289	56.909	0.000	0.000	18.480	0.000
7	0.588	56.723	0.000	0.000	18.480	0.000
8	0.647	55.557	0.000	0.000	18.480	0.000
9	0.549	54.829	0.000	0.000	18.480	0.000
10	0.701	53.987	0.000	0.000	18.480	0.000
11	0.544	53.144	0.000	0.000	18.480	0.000
12	0.639	52.506	0.000	0.000	18.480	0.000
13	0.665	52.001	0.000	0.000	18.480	0.000
14	0.623	51.248	0.000	0.000	18.480	0.000
15	0.718	50.599	0.000	0.000	18.480	0.000
16	0.642	50.101	0.000	0.000	18.480	0.000
17	0.598	49.475	0.000	0.000	18.480	0.000
18	0.558	48.856	0.000	0.000	18.480	0.000
19	0.588	48.139	0.000	0.000	18.480	0.000
20	0.552	46.655	0.000	0.000	18.480	0.000
21	0.686	45.629	0.000	0.000	18.480	0.000
22	0.539	44.751	0.000	0.000	18.480	0.000
23	0.532	43.927	0.000	0.000	18.480	0.000
24	0.371	42.970	0.000	0.000	18.480	0.000
25	0.282	42.241	0.000	0.000	18.480	0.000
26	0.646	41.622	0.000	0.000	18.480	0.000
27	0.680	41.227	0.000	0.000	18.480	0.000
28	0.662	40.777	0.000	0.000	18.480	0.000
29	0.692	40.408	0.000	0.000	18.480	0.000
30	0.618	39.980	0.000	0.000	18.480	0.000
31	0.584	39.312	0.000	0.000	18.480	0.000
32	0.474	38.863	0.000	0.000	18.480	0.000
33	0.709	38.380	0.000	0.000	18.480	0.000
34	0.624	37.865	0.000	0.000	18.480	0.000
35	0.707	37.642	0.000	0.000	18.480	0.000
36	0.340	36.362	0.000	0.000	18.480	0.000
37	0.511	35.851	0.000	0.000	18.480	0.000
38	0.742	35.643	0.000	0.000	18.480	0.000
39	0.839	35.543	0.000	0.000	18.480	0.000
40	1.009	35.423	0.000	0.000	18.480	0.000
41	0.427	34.641	0.000	0.000	18.480	0.000
42	1.154	33.500	0.000	0.000	18.480	0.000
43	1.403	33.138	0.000	0.000	18.480	0.000

44	0.790	32.262	0.000	0.000	18.480	0.000
45	0.989	32.073	0.000	0.000	18.480	0.000
46	1.364	31.951	0.000	0.000	18.480	0.000
47	1.763	32.043	0.000	10.000	28.480	0.000
48	0.909	30.994	0.000	0.000	28.480	0.000
49	1.006	30.675	0.000	0.000	28.480	0.000
50	1.053	30.368	0.000	0.000	28.480	0.000
51	1.127	29.704	0.000	0.000	28.480	0.000
52	1.129	29.629	0.000	0.000	28.480	0.000
53	1.177	29.006	0.000	0.000	28.480	0.000
54	0.999	28.154	0.000	0.000	28.480	0.000
55	1.165	27.457	0.000	0.000	28.480	0.000
56	1.150	26.891	0.000	0.000	28.480	0.000
57	1.081	26.581	0.000	0.000	28.480	0.000
58	1.039	26.260	0.000	0.000	28.480	0.000
59	1.044	25.812	0.000	0.000	28.480	0.000
60	0.987	25.313	0.000	0.000	28.480	0.000
61	1.008	25.221	0.000	0.000	28.480	0.000
62	0.952	24.688	0.000	0.000	28.480	0.000
63	1.092	24.017	0.000	0.000	28.480	0.000
64	1.188	23.989	0.000	0.000	28.480	0.000
65	1.359	23.938	0.000	0.000	28.480	0.000
66	1.499	23.784	0.000	0.000	28.480	0.000
67	1.499	23.499	0.000	0.000	28.480	0.000

00:30 23/04/2021

Διατομή	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m ³)	Πλευρική εισροή (m ³ /s)	Ολική εισροή (m ³ /s)	Πλημμύρα (m ³ /s)
1	1.422	60.647	0.000	18.480	18.480	0.000
2	0.742	59.589	0.000	0.000	18.480	0.000
3	0.568	58.515	0.000	0.000	18.480	0.000
4	1.172	57.640	0.000	0.000	18.480	0.000
5	0.922	57.012	0.000	0.000	18.480	0.000
6	2.289	56.909	0.000	0.000	18.480	0.000
7	0.588	56.723	0.000	0.000	18.480	0.000
8	0.647	55.557	0.000	0.000	18.480	0.000
9	0.549	54.829	0.000	0.000	18.480	0.000
10	0.701	53.987	0.000	0.000	18.480	0.000
11	0.544	53.144	0.000	0.000	18.480	0.000
12	0.639	52.506	0.000	0.000	18.480	0.000
13	0.665	52.001	0.000	0.000	18.480	0.000
14	0.623	51.248	0.000	0.000	18.480	0.000
15	0.718	50.599	0.000	0.000	18.480	0.000
16	0.642	50.101	0.000	0.000	18.480	0.000
17	0.598	49.475	0.000	0.000	18.480	0.000

18	0.558	48.856	0.000	0.000	18.480	0.000
19	0.588	48.139	0.000	0.000	18.480	0.000
20	0.552	46.655	0.000	0.000	18.480	0.000
21	0.686	45.629	0.000	0.000	18.480	0.000
22	0.539	44.751	0.000	0.000	18.480	0.000
23	0.532	43.927	0.000	0.000	18.480	0.000
24	0.371	42.970	0.000	0.000	18.480	0.000
25	0.282	42.241	0.000	0.000	18.480	0.000
26	0.646	41.622	0.000	0.000	18.480	0.000
27	0.680	41.227	0.000	0.000	18.480	0.000
28	0.662	40.777	0.000	0.000	18.480	0.000
29	0.692	40.408	0.000	0.000	18.480	0.000
30	0.618	39.980	0.000	0.000	18.480	0.000
31	0.584	39.312	0.000	0.000	18.480	0.000
32	0.474	38.863	0.000	0.000	18.480	0.000
33	0.709	38.380	0.000	0.000	18.480	0.000
34	0.624	37.865	0.000	0.000	18.480	0.000
35	0.707	37.642	0.000	0.000	18.480	0.000
36	0.340	36.362	0.000	0.000	18.480	0.000
37	0.511	35.851	0.000	0.000	18.480	0.000
38	0.742	35.643	0.000	0.000	18.480	0.000
39	0.839	35.543	0.000	0.000	18.480	0.000
40	1.009	35.423	0.000	0.000	18.480	0.000
41	0.427	34.641	0.000	0.000	18.480	0.000
42	1.154	33.500	0.000	0.000	18.480	0.000
43	1.403	33.138	0.000	0.000	18.480	0.000
44	0.790	32.262	0.000	0.000	18.480	0.000
45	0.989	32.073	0.000	0.000	18.480	0.000
46	1.364	31.951	0.000	0.000	18.480	0.000
47	1.763	32.043	0.000	10.000	28.480	0.000
48	0.909	30.994	0.000	0.000	28.480	0.000
49	1.006	30.675	0.000	0.000	28.480	0.000
50	1.053	30.368	0.000	0.000	28.480	0.000
51	1.127	29.704	0.000	0.000	28.480	0.000
52	1.129	29.629	0.000	0.000	28.480	0.000
53	1.177	29.006	0.000	0.000	28.480	0.000
54	0.999	28.154	0.000	0.000	28.480	0.000
55	1.165	27.457	0.000	0.000	28.480	0.000
56	1.150	26.891	0.000	0.000	28.480	0.000
57	1.081	26.581	0.000	0.000	28.480	0.000
58	1.039	26.260	0.000	0.000	28.480	0.000
59	1.044	25.812	0.000	0.000	28.480	0.000
60	0.987	25.313	0.000	0.000	28.480	0.000

61	1.008	25.221	0.000	0.000	28.480	0.000
62	0.952	24.688	0.000	0.000	28.480	0.000
63	1.092	24.017	0.000	0.000	28.480	0.000
64	1.188	23.989	0.000	0.000	28.480	0.000
65	1.359	23.938	0.000	0.000	28.480	0.000
66	1.499	23.784	0.000	0.000	28.480	0.000
67	1.499	23.499	0.000	0.000	28.480	0.000

00:45 23/04/2021

Διατομή	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m ³)	Πλευρική εισροή (m ³ /s)	Ολική εισροή (m ³ /s)	Πλημμύρα (m ³ /s)
1	1.422	60.647	0.000	18.480	18.480	0.000
2	0.742	59.589	0.000	0.000	18.480	0.000
3	0.568	58.515	0.000	0.000	18.480	0.000
4	1.172	57.640	0.000	0.000	18.480	0.000
5	0.922	57.012	0.000	0.000	18.480	0.000
6	2.289	56.909	0.000	0.000	18.480	0.000
7	0.588	56.723	0.000	0.000	18.480	0.000
8	0.647	55.557	0.000	0.000	18.480	0.000
9	0.549	54.829	0.000	0.000	18.480	0.000
10	0.701	53.987	0.000	0.000	18.480	0.000
11	0.544	53.144	0.000	0.000	18.480	0.000
12	0.639	52.506	0.000	0.000	18.480	0.000
13	0.665	52.001	0.000	0.000	18.480	0.000
14	0.623	51.248	0.000	0.000	18.480	0.000
15	0.718	50.599	0.000	0.000	18.480	0.000
16	0.642	50.101	0.000	0.000	18.480	0.000
17	0.598	49.475	0.000	0.000	18.480	0.000
18	0.558	48.856	0.000	0.000	18.480	0.000
19	0.588	48.139	0.000	0.000	18.480	0.000
20	0.552	46.655	0.000	0.000	18.480	0.000
21	0.686	45.629	0.000	0.000	18.480	0.000
22	0.539	44.751	0.000	0.000	18.480	0.000
23	0.532	43.927	0.000	0.000	18.480	0.000
24	0.371	42.970	0.000	0.000	18.480	0.000
25	0.282	42.241	0.000	0.000	18.480	0.000
26	0.646	41.622	0.000	0.000	18.480	0.000
27	0.680	41.227	0.000	0.000	18.480	0.000
28	0.662	40.777	0.000	0.000	18.480	0.000
29	0.692	40.408	0.000	0.000	18.480	0.000
30	0.618	39.980	0.000	0.000	18.480	0.000
31	0.584	39.312	0.000	0.000	18.480	0.000
32	0.474	38.863	0.000	0.000	18.480	0.000
33	0.709	38.380	0.000	0.000	18.480	0.000
34	0.624	37.865	0.000	0.000	18.480	0.000

35	0.707	37.642	0.000	0.000	18.480	0.000
36	0.340	36.362	0.000	0.000	18.480	0.000
37	0.511	35.851	0.000	0.000	18.480	0.000
38	0.742	35.643	0.000	0.000	18.480	0.000
39	0.839	35.543	0.000	0.000	18.480	0.000
40	1.009	35.423	0.000	0.000	18.480	0.000
41	0.427	34.641	0.000	0.000	18.480	0.000
42	1.154	33.500	0.000	0.000	18.480	0.000
43	1.403	33.138	0.000	0.000	18.480	0.000
44	0.790	32.262	0.000	0.000	18.480	0.000
45	0.989	32.073	0.000	0.000	18.480	0.000
46	1.364	31.951	0.000	0.000	18.480	0.000
47	1.763	32.043	0.000	10.000	28.480	0.000
48	0.909	30.994	0.000	0.000	28.480	0.000
49	1.006	30.675	0.000	0.000	28.480	0.000
50	1.053	30.368	0.000	0.000	28.480	0.000
51	1.127	29.704	0.000	0.000	28.480	0.000
52	1.129	29.629	0.000	0.000	28.480	0.000
53	1.177	29.006	0.000	0.000	28.480	0.000
54	0.999	28.154	0.000	0.000	28.480	0.000
55	1.165	27.457	0.000	0.000	28.480	0.000
56	1.150	26.891	0.000	0.000	28.480	0.000
57	1.081	26.581	0.000	0.000	28.480	0.000
58	1.039	26.260	0.000	0.000	28.480	0.000
59	1.044	25.812	0.000	0.000	28.480	0.000
60	0.987	25.313	0.000	0.000	28.480	0.000
61	1.008	25.221	0.000	0.000	28.480	0.000
62	0.952	24.688	0.000	0.000	28.480	0.000
63	1.092	24.017	0.000	0.000	28.480	0.000
64	1.188	23.989	0.000	0.000	28.480	0.000
65	1.359	23.938	0.000	0.000	28.480	0.000
66	1.499	23.784	0.000	0.000	28.480	0.000
67	1.499	23.499	0.000	0.000	28.480	0.000

01:00 23/04/2021

Διατομή	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m ³)	Πλευρική εισροή (m ³ /s)	Ολική εισροή (m ³ /s)	Πλημμύρα (m ³ /s)
1	1.422	60.647	0.000	18.480	18.480	0.000
2	0.742	59.589	0.000	0.000	18.480	0.000
3	0.568	58.515	0.000	0.000	18.480	0.000
4	1.172	57.640	0.000	0.000	18.480	0.000
5	0.922	57.012	0.000	0.000	18.480	0.000
6	2.289	56.909	0.000	0.000	18.480	0.000
7	0.588	56.723	0.000	0.000	18.480	0.000
8	0.647	55.557	0.000	0.000	18.480	0.000

9	0.549	54.829	0.000	0.000	18.480	0.000
10	0.701	53.987	0.000	0.000	18.480	0.000
11	0.544	53.144	0.000	0.000	18.480	0.000
12	0.639	52.506	0.000	0.000	18.480	0.000
13	0.665	52.001	0.000	0.000	18.480	0.000
14	0.623	51.248	0.000	0.000	18.480	0.000
15	0.718	50.599	0.000	0.000	18.480	0.000
16	0.642	50.101	0.000	0.000	18.480	0.000
17	0.598	49.475	0.000	0.000	18.480	0.000
18	0.558	48.856	0.000	0.000	18.480	0.000
19	0.588	48.139	0.000	0.000	18.480	0.000
20	0.552	46.655	0.000	0.000	18.480	0.000
21	0.686	45.629	0.000	0.000	18.480	0.000
22	0.539	44.751	0.000	0.000	18.480	0.000
23	0.532	43.927	0.000	0.000	18.480	0.000
24	0.371	42.970	0.000	0.000	18.480	0.000
25	0.282	42.241	0.000	0.000	18.480	0.000
26	0.646	41.622	0.000	0.000	18.480	0.000
27	0.680	41.227	0.000	0.000	18.480	0.000
28	0.662	40.777	0.000	0.000	18.480	0.000
29	0.692	40.408	0.000	0.000	18.480	0.000
30	0.618	39.980	0.000	0.000	18.480	0.000
31	0.584	39.312	0.000	0.000	18.480	0.000
32	0.474	38.863	0.000	0.000	18.480	0.000
33	0.709	38.380	0.000	0.000	18.480	0.000
34	0.624	37.865	0.000	0.000	18.480	0.000
35	0.707	37.642	0.000	0.000	18.480	0.000
36	0.340	36.362	0.000	0.000	18.480	0.000
37	0.511	35.851	0.000	0.000	18.480	0.000
38	0.742	35.643	0.000	0.000	18.480	0.000
39	0.839	35.543	0.000	0.000	18.480	0.000
40	1.009	35.423	0.000	0.000	18.480	0.000
41	0.427	34.641	0.000	0.000	18.480	0.000
42	1.154	33.500	0.000	0.000	18.480	0.000
43	1.403	33.138	0.000	0.000	18.480	0.000
44	0.790	32.262	0.000	0.000	18.480	0.000
45	0.989	32.073	0.000	0.000	18.480	0.000
46	1.364	31.951	0.000	0.000	18.480	0.000
47	1.763	32.043	0.000	10.000	28.480	0.000
48	0.909	30.994	0.000	0.000	28.480	0.000
49	1.006	30.675	0.000	0.000	28.480	0.000
50	1.053	30.368	0.000	0.000	28.480	0.000
51	1.127	29.704	0.000	0.000	28.480	0.000

52	1.129	29.629	0.000	0.000	28.480	0.000
53	1.177	29.006	0.000	0.000	28.480	0.000
54	0.999	28.154	0.000	0.000	28.480	0.000
55	1.165	27.457	0.000	0.000	28.480	0.000
56	1.150	26.891	0.000	0.000	28.480	0.000
57	1.081	26.581	0.000	0.000	28.480	0.000
58	1.039	26.260	0.000	0.000	28.480	0.000
59	1.044	25.812	0.000	0.000	28.480	0.000
60	0.987	25.313	0.000	0.000	28.480	0.000
61	1.008	25.221	0.000	0.000	28.480	0.000
62	0.952	24.688	0.000	0.000	28.480	0.000
63	1.092	24.017	0.000	0.000	28.480	0.000
64	1.188	23.989	0.000	0.000	28.480	0.000
65	1.359	23.938	0.000	0.000	28.480	0.000
66	1.499	23.784	0.000	0.000	28.480	0.000
67	1.499	23.499	0.000	0.000	28.480	0.000

Αποτελέσματα για τρέχουσα χρονική στιγμή : 01:00 23/04/2021						
Διατομή	Ολική εισροή (m ³ /s)	Βάθος (m)	Υγρή επιφάνεια (m ²)	Υγρή περίμετρος (m)	Υδραυλική ακτίνα (m)	Ελεύθερο πλάτος (m)
1	18.480	1.422	4.8049	6.922	0.694	6.269
2	18.480	0.742	3.7740	9.279	0.407	9.120
3	18.480	0.568	3.4344	7.554	0.455	7.244
4	18.480	1.172	3.2166	7.302	0.441	6.100
5	18.480	0.922	3.0391	7.181	0.423	6.843
6	18.480	2.289	8.6971	9.286	0.937	7.669
7	18.480	0.588	4.0223	12.004	0.335	11.905
8	18.480	0.647	4.3295	9.875	0.438	9.612
9	18.480	0.549	3.9092	9.452	0.414	9.171
10	18.480	0.701	4.6033	10.200	0.451	9.799
11	18.480	0.544	4.1545	9.635	0.431	9.289
12	18.480	0.639	4.2017	8.547	0.492	8.107
13	18.480	0.665	3.8849	7.743	0.502	7.383
14	18.480	0.623	3.4082	7.756	0.439	7.538
15	18.480	0.718	3.8837	8.273	0.469	8.016
16	18.480	0.642	4.7181	13.252	0.356	12.918
17	18.480	0.598	4.4108	11.052	0.399	10.736
18	18.480	0.558	4.0163	10.806	0.372	10.340
19	18.480	0.588	3.5217	8.622	0.408	8.338
20	18.480	0.552	3.7514	8.685	0.432	8.412
21	18.480	0.686	4.2424	8.737	0.486	8.464
22	18.480	0.539	4.3362	10.019	0.433	9.779
23	18.480	0.532	4.5036	10.697	0.421	10.523

24	18.480	0.371	6.2679	24.319	0.258	24.278
25	18.480	0.282	5.3892	24.068	0.224	24.016
26	18.480	0.646	6.2409	21.560	0.289	21.393
27	18.480	0.680	6.1073	20.940	0.292	20.777
28	18.480	0.662	6.3602	25.755	0.247	25.635
29	18.480	0.692	6.0184	20.290	0.297	20.181
30	18.480	0.618	6.0147	23.157	0.260	22.978
31	18.480	0.584	7.6281	26.528	0.288	26.369
32	18.480	0.474	5.3363	20.380	0.262	20.318
33	18.480	0.709	5.9031	18.102	0.326	17.971
34	18.480	0.624	8.0012	25.591	0.313	25.428
35	18.480	0.707	6.0797	17.604	0.345	17.521
36	18.480	0.340	5.7810	24.149	0.239	24.032
37	18.480	0.511	7.2038	26.750	0.269	26.671
38	18.480	0.742	9.5284	21.242	0.449	21.160
39	18.480	0.839	7.3902	14.591	0.506	14.403
40	18.480	1.009	7.0340	13.953	0.504	13.657
41	18.480	0.427	2.8864	8.141	0.355	7.931
42	18.480	1.154	3.3963	5.747	0.591	5.148
43	18.480	1.403	3.4678	5.702	0.608	4.927
44	18.480	0.790	3.1598	5.580	0.566	4.000
45	18.480	0.989	3.9554	5.978	0.662	4.000
46	18.480	1.364	5.4578	6.729	0.811	4.000
47	28.480	1.763	8.0709	9.914	0.814	8.645
48	28.480	0.909	6.7872	9.735	0.697	8.956
49	28.480	1.006	6.5390	8.781	0.745	7.657
50	28.480	1.053	5.5692	7.637	0.729	6.489
51	28.480	1.127	5.7566	8.591	0.670	7.834
52	28.480	1.129	5.8626	8.926	0.657	8.200
53	28.480	1.177	5.9422	10.009	0.594	9.241
54	28.480	0.999	4.9905	7.170	0.696	6.586
55	28.480	1.165	6.2776	8.399	0.747	7.829
56	28.480	1.150	6.5852	8.589	0.767	7.945
57	28.480	1.081	6.1335	7.962	0.770	7.350
58	28.480	1.039	5.8342	8.114	0.719	7.252
59	28.480	1.044	5.7918	7.874	0.736	7.181
60	28.480	0.987	6.3030	8.718	0.723	8.197
61	28.480	1.008	5.9413	8.205	0.724	7.584
62	28.480	0.952	5.5373	8.228	0.673	7.822
63	28.480	1.092	6.6986	9.186	0.729	8.748
64	28.480	1.188	9.5301	12.028	0.792	11.577
65	28.480	1.359	9.1256	16.282	0.560	15.689
66	28.480	1.499	11.6906	28.900	0.405	28.253

Αποτελέσματα συνδέσμων

00:15 23/04/2021

Σύνδεσμος	Παροχή m ³ /s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση
C1	18.480	1.082	6.35	2.63	0.38
C2	18.480	0.655	6.15	3.32	0.16
C3	18.480	0.870	3.19	1.22	0.19
C4	18.480	1.047	7.25	3.14	0.18
C5	18.480	1.606	2.14	0.72	0.27
C6	18.480	1.439	4.68	1.57	0.27
C7	18.480	0.617	4.22	2.27	0.34
C8	18.480	0.598	4.77	2.36	0.22
C9	18.480	0.625	3.99	1.84	0.21
C10	18.480	0.622	4.80	2.39	0.18
C11	18.480	0.591	4.01	1.84	0.15
C12	18.480	0.652	4.28	1.88	0.13
C13	18.480	0.644	4.95	2.21	0.15
C14	18.480	0.671	4.90	2.25	0.23
C15	18.480	0.680	5.15	2.43	0.21
C16	18.480	0.620	4.16	2.23	0.18
C17	18.480	0.578	4.40	2.22	0.16
C18	18.480	0.573	4.43	2.24	0.16
C19	18.480	0.570	5.48	2.73	0.16
C20	18.480	0.619	4.27	1.94	0.16
C21	18.480	0.613	5.08	2.40	0.15
C22	18.480	0.535	4.29	2.06	0.18
C23	18.480	0.451	5.02	2.63	0.16
C24	18.480	0.326	3.55	2.42	0.20
C25	18.480	0.464	1.84	0.96	0.28
C26	18.480	0.663	2.80	1.61	0.30
C27	18.480	0.671	3.12	1.86	0.35
C28	18.480	0.677	2.73	1.72	0.27
C29	18.480	0.655	3.49	2.14	0.27
C30	18.480	0.601	3.29	2.10	0.30
C31	18.480	0.529	2.97	1.90	0.28
C32	18.480	0.591	2.37	1.26	0.30
C33	18.480	0.666	3.59	2.11	0.32
C34	18.480	0.665	2.04	1.09	0.26
C35	18.480	0.523	5.65	3.61	0.20
C36	18.480	0.425	2.32	1.36	0.15
C37	18.480	0.626	1.77	0.93	0.18

C38	18.480	0.790	1.75	0.80	0.25
C39	18.480	0.924	2.13	0.92	0.29
C40	18.480	0.718	4.85	2.31	0.33
C41	18.480	0.791	2.74	1.40	0.51
C42	18.480	1.278	4.53	1.73	0.46
C43	18.480	1.096	8.70	3.74	0.38
C44	18.480	0.889	5.19	1.76	0.34
C45	18.480	1.177	3.93	1.16	0.39
C46	18.480	1.564	2.92	0.82	0.49
C47	28.480	1.336	5.51	1.83	0.34
C48	28.480	0.958	3.94	1.41	0.36
C49	28.480	1.029	4.24	1.45	0.36
C50	28.480	1.090	4.90	1.68	0.46
C51	28.480	1.128	4.94	1.84	0.35
C52	28.480	1.153	4.70	1.76	0.34
C53	28.480	1.088	5.51	2.22	0.43
C54	28.480	1.082	5.13	1.82	0.35
C55	28.480	1.158	4.58	1.64	0.37
C56	28.480	1.115	4.51	1.61	0.35
C57	28.480	1.060	4.76	1.68	0.33
C58	28.480	1.042	4.86	1.73	0.39
C59	28.480	1.016	5.10	1.83	0.34
C60	28.480	0.998	4.46	1.61	0.35
C61	28.480	0.980	4.97	1.81	0.41
C62	28.480	1.022	4.67	1.72	0.38
C63	28.480	1.140	3.99	1.49	0.46
C64	28.480	1.273	2.69	0.98	0.46
C65	28.480	1.429	2.75	1.19	0.53
C66	28.480	1.499	2.43	1.20	0.43

00:30 23/04/2021

Σύνδεσμος	Παροχή m ³ /s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση
C1	18.480	1.082	6.35	2.63	0.38
C2	18.480	0.655	6.15	3.32	0.16
C3	18.480	0.870	3.19	1.22	0.19
C4	18.480	1.047	7.25	3.14	0.18
C5	18.480	1.606	2.14	0.72	0.27
C6	18.480	1.439	4.68	1.57	0.27
C7	18.480	0.617	4.22	2.27	0.34
C8	18.480	0.598	4.77	2.36	0.22
C9	18.480	0.625	3.99	1.84	0.21
C10	18.480	0.622	4.80	2.39	0.18
C11	18.480	0.591	4.01	1.84	0.15
C12	18.480	0.652	4.28	1.88	0.13

C13	18.480	0.644	4.95	2.21	0.15
C14	18.480	0.671	4.90	2.25	0.23
C15	18.480	0.680	5.15	2.43	0.21
C16	18.480	0.620	4.16	2.23	0.18
C17	18.480	0.578	4.40	2.22	0.16
C18	18.480	0.573	4.43	2.24	0.16
C19	18.480	0.570	5.48	2.73	0.16
C20	18.480	0.619	4.27	1.94	0.16
C21	18.480	0.613	5.08	2.40	0.15
C22	18.480	0.535	4.29	2.06	0.18
C23	18.480	0.451	5.02	2.63	0.16
C24	18.480	0.326	3.55	2.42	0.20
C25	18.480	0.464	1.84	0.96	0.28
C26	18.480	0.663	2.80	1.61	0.30
C27	18.480	0.671	3.12	1.86	0.35
C28	18.480	0.677	2.73	1.72	0.27
C29	18.480	0.655	3.49	2.14	0.27
C30	18.480	0.601	3.29	2.10	0.30
C31	18.480	0.529	2.97	1.90	0.28
C32	18.480	0.591	2.37	1.26	0.30
C33	18.480	0.666	3.59	2.11	0.32
C34	18.480	0.665	2.04	1.09	0.26
C35	18.480	0.523	5.65	3.61	0.20
C36	18.480	0.425	2.32	1.36	0.15
C37	18.480	0.626	1.77	0.93	0.18
C38	18.480	0.790	1.75	0.80	0.25
C39	18.480	0.924	2.13	0.92	0.29
C40	18.480	0.718	4.85	2.31	0.33
C41	18.480	0.791	2.74	1.40	0.51
C42	18.480	1.278	4.53	1.73	0.46
C43	18.480	1.096	8.70	3.74	0.38
C44	18.480	0.889	5.19	1.76	0.34
C45	18.480	1.177	3.93	1.16	0.39
C46	18.480	1.564	2.92	0.82	0.49
C47	28.480	1.336	5.51	1.83	0.34
C48	28.480	0.958	3.94	1.41	0.36
C49	28.480	1.029	4.24	1.45	0.36
C50	28.480	1.090	4.90	1.68	0.46
C51	28.480	1.128	4.94	1.84	0.35
C52	28.480	1.153	4.70	1.76	0.34
C53	28.480	1.088	5.51	2.22	0.43
C54	28.480	1.082	5.13	1.82	0.35
C55	28.480	1.158	4.58	1.64	0.37

C56	28.480	1.115	4.51	1.61	0.35
C57	28.480	1.060	4.76	1.68	0.33
C58	28.480	1.042	4.86	1.73	0.39
C59	28.480	1.016	5.10	1.83	0.34
C60	28.480	0.998	4.46	1.61	0.35
C61	28.480	0.980	4.97	1.81	0.41
C62	28.480	1.022	4.67	1.72	0.38
C63	28.480	1.140	3.99	1.49	0.46
C64	28.480	1.273	2.69	0.98	0.46
C65	28.480	1.429	2.75	1.19	0.53
C66	28.480	1.499	2.43	1.20	0.43

00:45 23/04/2021

Σύνδεσμος	Παροχή m ³ /s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση
C1	18.480	1.082	6.35	2.63	0.38
C2	18.480	0.655	6.15	3.32	0.16
C3	18.480	0.870	3.19	1.22	0.19
C4	18.480	1.047	7.25	3.14	0.18
C5	18.480	1.606	2.14	0.72	0.27
C6	18.480	1.439	4.68	1.57	0.27
C7	18.480	0.617	4.22	2.27	0.34
C8	18.480	0.598	4.77	2.36	0.22
C9	18.480	0.625	3.99	1.84	0.21
C10	18.480	0.622	4.80	2.39	0.18
C11	18.480	0.591	4.01	1.84	0.15
C12	18.480	0.652	4.28	1.88	0.13
C13	18.480	0.644	4.95	2.21	0.15
C14	18.480	0.671	4.90	2.25	0.23
C15	18.480	0.680	5.15	2.43	0.21
C16	18.480	0.620	4.16	2.23	0.18
C17	18.480	0.578	4.40	2.22	0.16
C18	18.480	0.573	4.43	2.24	0.16
C19	18.480	0.570	5.48	2.73	0.16
C20	18.480	0.619	4.27	1.94	0.16
C21	18.480	0.613	5.08	2.40	0.15
C22	18.480	0.535	4.29	2.06	0.18
C23	18.480	0.451	5.02	2.63	0.16
C24	18.480	0.326	3.55	2.42	0.20
C25	18.480	0.464	1.84	0.96	0.28
C26	18.480	0.663	2.80	1.61	0.30
C27	18.480	0.671	3.12	1.86	0.35
C28	18.480	0.677	2.73	1.72	0.27
C29	18.480	0.655	3.49	2.14	0.27
C30	18.480	0.601	3.29	2.10	0.30

C31	18.480	0.529	2.97	1.90	0.28
C32	18.480	0.591	2.37	1.26	0.30
C33	18.480	0.666	3.59	2.11	0.32
C34	18.480	0.665	2.04	1.09	0.26
C35	18.480	0.523	5.65	3.61	0.20
C36	18.480	0.425	2.32	1.36	0.15
C37	18.480	0.626	1.77	0.93	0.18
C38	18.480	0.790	1.75	0.80	0.25
C39	18.480	0.924	2.13	0.92	0.29
C40	18.480	0.718	4.85	2.31	0.33
C41	18.480	0.791	2.74	1.40	0.51
C42	18.480	1.278	4.53	1.73	0.46
C43	18.480	1.096	8.70	3.74	0.38
C44	18.480	0.889	5.19	1.76	0.34
C45	18.480	1.177	3.93	1.16	0.39
C46	18.480	1.564	2.92	0.82	0.49
C47	28.480	1.336	5.51	1.83	0.34
C48	28.480	0.958	3.94	1.41	0.36
C49	28.480	1.029	4.24	1.45	0.36
C50	28.480	1.090	4.90	1.68	0.46
C51	28.480	1.128	4.94	1.84	0.35
C52	28.480	1.153	4.70	1.76	0.34
C53	28.480	1.088	5.51	2.22	0.43
C54	28.480	1.082	5.13	1.82	0.35
C55	28.480	1.158	4.58	1.64	0.37
C56	28.480	1.115	4.51	1.61	0.35
C57	28.480	1.060	4.76	1.68	0.33
C58	28.480	1.042	4.86	1.73	0.39
C59	28.480	1.016	5.10	1.83	0.34
C60	28.480	0.998	4.46	1.61	0.35
C61	28.480	0.980	4.97	1.81	0.41
C62	28.480	1.022	4.67	1.72	0.38
C63	28.480	1.140	3.99	1.49	0.46
C64	28.480	1.273	2.69	0.98	0.46
C65	28.480	1.429	2.75	1.19	0.53
C66	28.480	1.499	2.43	1.20	0.43

01:00 23/04/2021

Σύνδεσμος	Παροχή m ³ /s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση
C1	18.480	1.082	6.35	2.63	0.38
C2	18.480	0.655	6.15	3.32	0.16
C3	18.480	0.870	3.19	1.22	0.19
C4	18.480	1.047	7.25	3.14	0.18
C5	18.480	1.606	2.14	0.72	0.27

C6	18.480	1.439	4.68	1.57	0.27
C7	18.480	0.617	4.22	2.27	0.34
C8	18.480	0.598	4.77	2.36	0.22
C9	18.480	0.625	3.99	1.84	0.21
C10	18.480	0.622	4.80	2.39	0.18
C11	18.480	0.591	4.01	1.84	0.15
C12	18.480	0.652	4.28	1.88	0.13
C13	18.480	0.644	4.95	2.21	0.15
C14	18.480	0.671	4.90	2.25	0.23
C15	18.480	0.680	5.15	2.43	0.21
C16	18.480	0.620	4.16	2.23	0.18
C17	18.480	0.578	4.40	2.22	0.16
C18	18.480	0.573	4.43	2.24	0.16
C19	18.480	0.570	5.48	2.73	0.16
C20	18.480	0.619	4.27	1.94	0.16
C21	18.480	0.613	5.08	2.40	0.15
C22	18.480	0.535	4.29	2.06	0.18
C23	18.480	0.451	5.02	2.63	0.16
C24	18.480	0.326	3.55	2.42	0.20
C25	18.480	0.464	1.84	0.96	0.28
C26	18.480	0.663	2.80	1.61	0.30
C27	18.480	0.671	3.12	1.86	0.35
C28	18.480	0.677	2.73	1.72	0.27
C29	18.480	0.655	3.49	2.14	0.27
C30	18.480	0.601	3.29	2.10	0.30
C31	18.480	0.529	2.97	1.90	0.28
C32	18.480	0.591	2.37	1.26	0.30
C33	18.480	0.666	3.59	2.11	0.32
C34	18.480	0.665	2.04	1.09	0.26
C35	18.480	0.523	5.65	3.61	0.20
C36	18.480	0.425	2.32	1.36	0.15
C37	18.480	0.626	1.77	0.93	0.18
C38	18.480	0.790	1.75	0.80	0.25
C39	18.480	0.924	2.13	0.92	0.29
C40	18.480	0.718	4.85	2.31	0.33
C41	18.480	0.791	2.74	1.40	0.51
C42	18.480	1.278	4.53	1.73	0.46
C43	18.480	1.096	8.70	3.74	0.38
C44	18.480	0.889	5.19	1.76	0.34
C45	18.480	1.177	3.93	1.16	0.39
C46	18.480	1.564	2.92	0.82	0.49
C47	28.480	1.336	5.51	1.83	0.34
C48	28.480	0.958	3.94	1.41	0.36

C49	28.480	1.029	4.24	1.45	0.36
C50	28.480	1.090	4.90	1.68	0.46
C51	28.480	1.128	4.94	1.84	0.35
C52	28.480	1.153	4.70	1.76	0.34
C53	28.480	1.088	5.51	2.22	0.43
C54	28.480	1.082	5.13	1.82	0.35
C55	28.480	1.158	4.58	1.64	0.37
C56	28.480	1.115	4.51	1.61	0.35
C57	28.480	1.060	4.76	1.68	0.33
C58	28.480	1.042	4.86	1.73	0.39
C59	28.480	1.016	5.10	1.83	0.34
C60	28.480	0.998	4.46	1.61	0.35
C61	28.480	0.980	4.97	1.81	0.41
C62	28.480	1.022	4.67	1.72	0.38
C63	28.480	1.140	3.99	1.49	0.46
C64	28.480	1.273	2.69	0.98	0.46
C65	28.480	1.429	2.75	1.19	0.53
C66	28.480	1.499	2.43	1.20	0.43

Αποτελέσματα συστήματος					
Ημ/νία	Θερμοκρασία (°C)	Βροχόπτωση (mm/h)	Ύψος χιονιού (mm)	Απώλειες (mm/h)	Απορροή (m³/s)
00:15 23/04/2021	0.0	0.00	0.00	0.00	0.000
00:30 23/04/2021	0.0	0.00	0.00	0.00	0.000
00:45 23/04/2021	0.0	0.00	0.00	0.00	0.000
01:00 23/04/2021	0.0	0.00	0.00	0.00	0.000

Ημ/νία	Βασική ροή (m³/s)	Υπόγεια εισροή (m³/s)	Εισροή RDII (m³/s)	Απευθείας εισροή (m³/s)	Ολική εισροή (m³/s)
00:15 23/04/2021	0.000	0.000	0.000	28.480	28.480
00:30 23/04/2021	0.000	0.000	0.000	28.480	28.480
00:45 23/04/2021	0.000	0.000	0.000	28.480	28.480
01:00 23/04/2021	0.000	0.000	0.000	28.480	28.480

Ημ/νία	Πλημμύρα (m³/s)	Εκροές (m³/s)	Αποθήκευση (m³)	Εξάτμιση (mm/h)
00:15 23/04/2021	0.000	28.480	4651.196	0.00
00:30 23/04/2021	0.000	28.480	4651.196	0.00
00:45 23/04/2021	0.000	28.480	4651.196	0.00
01:00 23/04/2021	0.000	28.480	4651.196	0.00

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΔΙΟΔΕΥΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

Α. ΕΠΙΛΥΣΗ ΓΙΑ ΡΟΗ ΣΕ ΦΥΣΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΑΦΡΟΥ 5Τ

Ποτάμια Ροή**Στοιχεία Μελέτης****Γενικά δεδομένα****Προτιμήσεις μοντέλου**

Μονάδες ροής	m ³ /s
Μέθοδος διόδευσης	Δυναμικό κύμα

Χρονικά Βήματα

Βήμα διόδευσης(sec)	00:00:05
---------------------	----------

Δυναμικό κύμα

Όροι αδράνειας	Μετρίαση
Χρήση μεταβλητού βήματος	0.75
Ελάχιστη έκταση επιφάνειας (0 για την εξ	0
Κριτήριο ομοιόμορφης ροής	Όταν και οι δυο συνθήκες αληθεύουν
Εξίσωση υπολογισμού ροής υπό πίεση	0

Σχεδίαση

Κινηματική συνεκτικότητα (m ² /s)	0.00000131
Πυκνότητα (kg/m ³)	999.75

Διατομές**1**

Όνομα	1
Τετμημένη Χ	256341.872
Τεταγμένη Υ	4291206.107
Εισροές	Ναι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	32.724
Υψόμετρο σκάφης (m)	32.724

2

Όνομα	2
Τετμημένη Χ	256333.179
Τεταγμένη Υ	4291211.911
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0

X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	32.054
Υψόμετρο σκάφης (m)	32.054
3	
Όνομα	3
Τετμημένη X	256325.322
Τεταγμένη Y	4291217.157
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	31.447
Υψόμετρο σκάφης (m)	31.447
4	
Όνομα	4
Τετμημένη X	256325.239
Τεταγμένη Y	4291217.213
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	31.485
Υψόμετρο σκάφης (m)	31.485
5	
Όνομα	5
Τετμημένη X	256308.609
Τεταγμένη Y	4291228.104

Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	30.158
Υψόμετρο σκάφης (m)	30.158
6	
Όνομα	6
Τετμημένη X	256308.515
Τεταγμένη Y	4291228.138
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	30.151
Υψόμετρο σκάφης (m)	30.151
7	
Όνομα	7
Τετμημένη X	256289.763
Τεταγμένη Y	4291234.799
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	29.059
Υψόμετρο σκάφης (m)	29.059
8	
Όνομα	8

Τετμημένη Χ	256289.669
Τεταγμένη Υ	4291234.832
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	29.053
Υψόμετρο σκάφης (m)	29.053
9	
Όνομα	9
Τετμημένη Χ	256270.808
Τεταγμένη Υ	4291241.445
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	28.013
Υψόμετρο σκάφης (m)	28.013
10	
Όνομα	10
Τετμημένη Χ	256250.81
Τεταγμένη Υ	4291241.75
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	27.369
Υψόμετρο σκάφης (m)	27.369

11	
Όνομα	11
Τετμημένη Χ	256230.812
Τεταγμένη Υ	4291242.055
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	26.930
Υψόμετρο σκάφης (m)	26.930
12	
Όνομα	12
Τετμημένη Χ	256210.814
Τεταγμένη Υ	4291242.36
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	26.626
Υψόμετρο σκάφης (m)	26.626
13	
Όνομα	13
Τετμημένη Χ	256202.259
Τεταγμένη Υ	4291242.49
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000

Υψόμετρο πυθμένα (m)	26.262
Υψόμετρο σκάφης (m)	26.262
14	
Όνομα	14
Τετμημένη Χ	256191.268
Τεταγμένη Υ	4291239.302
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	26.088
Υψόμετρο σκάφης (m)	26.088
15	
Όνομα	15
Τετμημένη Χ	256172.06
Τεταγμένη Υ	4291233.731
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	25.230
Υψόμετρο σκάφης (m)	25.230
16	
Όνομα	16
Τετμημένη Χ	256154.316
Τεταγμένη Υ	4291228.582
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1

Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	24.597
Υψόμετρο σκάφης (m)	24.597
17	
Όνομα	17
Τετμημένη Χ	256152.797
Τεταγμένη Υ	4291228.451
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	24.351
Υψόμετρο σκάφης (m)	24.351
18	
Όνομα	18
Τετμημένη Χ	256140.126
Τεταγμένη Υ	4291227.344
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	24.135
Υψόμετρο σκάφης (m)	24.135
19	
Όνομα	19
Τετμημένη Χ	256127.455
Τεταγμένη Υ	4291226.237
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0

Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	23.756
Υψόμετρο σκάφης (m)	23.756

Σύνδεσμοι	
C1	
Όνομα	C1
Διατομή αρχής	1
Διατομή τέλους	2
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{10.452}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.06410
Βάθος (m)	1.425
Αριθμός Froude	1.80
Ποσοστό πλήρωσης	0.27
Παροχή (m ³ /s)	21.070
Ταχύτητα (m/s)	4.64
C2	
Όνομα	C2
Διατομή αρχής	2
Διατομή τέλους	3
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{9.448}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.06425
Βάθος (m)	1.559
Αριθμός Froude	1.79
Ποσοστό πλήρωσης	0.28

Παροχή (m ³ /s)	21.070
Ταχύτητα (m/s)	5.80
C3	
Όνομα	C3
Διατομή αρχής	3
Διατομή τέλους	4
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	-0.38000
Βάθος (m)	1.593
Αριθμός Froude	2.42
Ποσοστό πλήρωσης	0.34
Παροχή (m ³ /s)	21.087
Ταχύτητα (m/s)	7.46
C4	
Όνομα	C4
Διατομή αρχής	4
Διατομή τέλους	5
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{19.879}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.06675
Βάθος (m)	1.373
Αριθμός Froude	2.59
Ποσοστό πλήρωσης	0.29
Παροχή (m ³ /s)	21.067
Ταχύτητα (m/s)	7.98
C5	
Όνομα	C5
Διατομή αρχής	5
Διατομή τέλους	6
Μέγιστο βάθος (m)	0.000

Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.07000
Βάθος (m)	1.177
Αριθμός Froude	2.28
Ποσοστό πλήρωσης	0.29
Παροχή (m ³ /s)	20.969
Ταχύτητα (m/s)	5.30
C6	
Όνομα	C6
Διατομή αρχής	6
Διατομή τέλους	7
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{19.900}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.05487
Βάθος (m)	1.128
Αριθμός Froude	2.37
Ποσοστό πλήρωσης	0.27
Παροχή (m ³ /s)	21.073
Ταχύτητα (m/s)	5.45
C7	
Όνομα	C7
Διατομή αρχής	7
Διατομή τέλους	8
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι

Κλίση	0.06000
Βάθος (m)	1.078
Αριθμός Froude	1.90
Ποσοστό πλήρωσης	0.28
Παροχή (m ³ /s)	21.071
Ταχύτητα (m/s)	5.21
C8	
Όνομα	C8
Διατομή αρχής	8
Διατομή τέλους	9
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{19.987}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.05203
Βάθος (m)	1.171
Αριθμός Froude	1.74
Ποσοστό πλήρωσης	0.30
Παροχή (m ³ /s)	21.070
Ταχύτητα (m/s)	4.88
C9	
Όνομα	C9
Διατομή αρχής	9
Διατομή τέλους	10
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{20.000}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03220
Βάθος (m)	1.329
Αριθμός Froude	1.42
Ποσοστό πλήρωσης	0.31
Παροχή (m ³ /s)	21.070
Ταχύτητα (m/s)	4.12
C10	

Όνομα	C10
Διατομή αρχής	10
Διατομή τέλους	11
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{20.000}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.02195
Βάθος (m)	1.432
Αριθμός Froude	1.25
Ποσοστό πλήρωσης	0.34
Παροχή (m ³ /s)	21.073
Ταχύτητα (m/s)	3.73
C11	
Όνομα	C11
Διατομή αρχής	11
Διατομή τέλους	12
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{20.000}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.01520
Βάθος (m)	1.319
Αριθμός Froude	1.52
Ποσοστό πλήρωσης	0.42
Παροχή (m ³ /s)	21.072
Ταχύτητα (m/s)	4.17
C12	
Όνομα	C12
Διατομή αρχής	12
Διατομή τέλους	13
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{8.557}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000

Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04254
Βάθος (m)	1.267
Αριθμός Froude	1.21
Ποσοστό πλήρωσης	0.51
Παροχή (m ³ /s)	21.072
Ταχύτητα (m/s)	3.18

C13

Όνομα	C13
Διατομή αρχής	13
Διατομή τέλους	14
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{11.443}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.01521
Βάθος (m)	1.134
Αριθμός Froude	1.85
Ποσοστό πλήρωσης	0.47
Παροχή (m ³ /s)	21.071
Ταχύτητα (m/s)	4.44

C14

Όνομα	C14
Διατομή αρχής	14
Διατομή τέλους	15
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{20.000}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04290
Βάθος (m)	0.947
Αριθμός Froude	1.75

Ποσοστό πλήρωσης	0.40
Παροχή (m ³ /s)	21.070
Ταχύτητα (m/s)	4.27
C15	
Όνομα	C15
Διατομή αρχής	15
Διατομή τέλους	16
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{18.476}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03426
Βάθος (m)	0.964
Αριθμός Froude	1.87
Ποσοστό πλήρωσης	0.47
Παροχή (m ³ /s)	21.069
Ταχύτητα (m/s)	4.61
C16	
Όνομα	C16
Διατομή αρχής	16
Διατομή τέλους	17
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{1.524}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.16142
Βάθος (m)	1.042
Αριθμός Froude	1.31
Ποσοστό πλήρωσης	0.50
Παροχή (m ³ /s)	21.069
Ταχύτητα (m/s)	3.63
C17	
Όνομα	C17
Διατομή αρχής	17
Διατομή τέλους	18

Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{12.720}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.01698
Βάθος (m)	1.058
Αριθμός Froude	1.46
Ποσοστό πλήρωσης	0.46
Παροχή (m ³ /s)	21.069
Ταχύτητα (m/s)	4.05

C18

Όνομα	C18
Διατομή αρχής	18
Διατομή τέλους	19
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{12.719}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.02980
Βάθος (m)	0.969
Αριθμός Froude	1.66
Ποσοστό πλήρωσης	0.47
Παροχή (m ³ /s)	21.070
Ταχύτητα (m/s)	4.15

Εισροές: Απευθείας

Διατομή: 1

Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	21.07
Παράγοντας κλίμακας	0

Αποτελέσματα

Αποτελέσματα διατομών							
00:15 19/04/2021							
Διατομή	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m ³)	Πλευρική εισροή (m ³ /s)	Ολική εισροή (m ³ /s)	Πλημμύρα (m ³ /s)	
1	1.349	34.073	0.000	21.070	21.070	0.000	
2	1.501	33.555	0.000	0.000	21.070	0.000	
3	1.616	33.063	0.000	0.000	21.070	0.000	
4	1.570	33.055	0.000	0.000	21.065	0.000	
5	1.178	31.336	0.000	0.000	21.068	0.000	
6	1.178	31.329	0.000	0.000	20.997	0.000	
7	1.077	30.136	0.000	0.000	21.062	0.000	
8	1.079	30.132	0.000	0.000	21.059	0.000	
9	1.263	29.276	0.000	0.000	21.071	0.000	
10	1.395	28.764	0.000	0.000	21.069	0.000	
11	1.470	28.400	0.000	0.000	21.069	0.000	
12	1.169	27.795	0.000	0.000	21.069	0.000	
13	1.366	27.628	0.000	0.000	21.070	0.000	
14	0.903	26.991	0.000	0.000	21.070	0.000	
15	0.992	26.222	0.000	0.000	21.072	0.000	
16	0.936	25.533	0.000	0.000	21.072	0.000	
17	1.147	25.498	0.000	0.000	21.072	0.000	
18	0.969	25.104	0.000	0.000	21.071	0.000	
19	0.969	24.725	0.000	0.000	21.070	0.000	
00:30 19/04/2021							
Διατομή	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m ³)	Πλευρική εισροή (m ³ /s)	Ολική εισροή (m ³ /s)	Πλημμύρα (m ³ /s)	
1	1.349	34.073	0.000	21.070	21.070	0.000	
2	1.501	33.555	0.000	0.000	21.070	0.000	
3	1.618	33.065	0.000	0.000	21.070	0.000	
4	1.569	33.054	0.000	0.000	21.035	0.000	
5	1.177	31.335	0.000	0.000	21.070	0.000	
6	1.178	31.329	0.000	0.000	20.953	0.000	
7	1.077	30.136	0.000	0.000	21.074	0.000	
8	1.079	30.132	0.000	0.000	21.071	0.000	
9	1.263	29.276	0.000	0.000	21.071	0.000	
10	1.395	28.764	0.000	0.000	21.071	0.000	
11	1.470	28.400	0.000	0.000	21.069	0.000	
12	1.169	27.795	0.000	0.000	21.069	0.000	
13	1.366	27.628	0.000	0.000	21.070	0.000	
14	0.903	26.991	0.000	0.000	21.071	0.000	
15	0.992	26.222	0.000	0.000	21.074	0.000	
16	0.936	25.533	0.000	0.000	21.073	0.000	
17	1.147	25.498	0.000	0.000	21.072	0.000	
18	0.969	25.104	0.000	0.000	21.071	0.000	

19	0.969	24.725	0.000	0.000	21.068	0.000
00:45 19/04/2021						
Διατομή	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m ³)	Πλευρική εισροή (m ³ /s)	Ολική εισροή (m ³ /s)	Πλημμύρα (m ³ /s)
1	1.349	34.073	0.000	21.070	21.070	0.000
2	1.501	33.555	0.000	0.000	21.070	0.000
3	1.616	33.063	0.000	0.000	21.070	0.000
4	1.570	33.055	0.000	0.000	21.062	0.000
5	1.177	31.335	0.000	0.000	21.069	0.000
6	1.178	31.329	0.000	0.000	21.001	0.000
7	1.077	30.136	0.000	0.000	21.063	0.000
8	1.079	30.132	0.000	0.000	21.060	0.000
9	1.263	29.276	0.000	0.000	21.071	0.000
10	1.395	28.764	0.000	0.000	21.072	0.000
11	1.470	28.400	0.000	0.000	21.068	0.000
12	1.169	27.795	0.000	0.000	21.068	0.000
13	1.366	27.628	0.000	0.000	21.068	0.000
14	0.903	26.991	0.000	0.000	21.070	0.000
15	0.992	26.222	0.000	0.000	21.072	0.000
16	0.936	25.533	0.000	0.000	21.073	0.000
17	1.147	25.498	0.000	0.000	21.073	0.000
18	0.969	25.104	0.000	0.000	21.073	0.000
19	0.969	24.725	0.000	0.000	21.073	0.000
01:00 19/04/2021						
Διατομή	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m ³)	Πλευρική εισροή (m ³ /s)	Ολική εισροή (m ³ /s)	Πλημμύρα (m ³ /s)
1	1.349	34.073	0.000	21.070	21.070	0.000
2	1.501	33.555	0.000	0.000	21.070	0.000
3	1.617	33.064	0.000	0.000	21.070	0.000
4	1.570	33.055	0.000	0.000	21.087	0.000
5	1.177	31.335	0.000	0.000	21.067	0.000
6	1.178	31.329	0.000	0.000	20.969	0.000
7	1.077	30.136	0.000	0.000	21.073	0.000
8	1.079	30.132	0.000	0.000	21.071	0.000
9	1.263	29.276	0.000	0.000	21.070	0.000
10	1.395	28.764	0.000	0.000	21.070	0.000
11	1.470	28.400	0.000	0.000	21.073	0.000
12	1.169	27.795	0.000	0.000	21.072	0.000
13	1.366	27.628	0.000	0.000	21.072	0.000
14	0.903	26.991	0.000	0.000	21.071	0.000
15	0.991	26.221	0.000	0.000	21.070	0.000
16	0.936	25.533	0.000	0.000	21.069	0.000
17	1.147	25.498	0.000	0.000	21.069	0.000
18	0.969	25.104	0.000	0.000	21.069	0.000

19	0.969	24.725	0.000	0.000	21.070	0.000
----	-------	--------	-------	-------	--------	-------

Αποτελέσματα για τρέχουσα χρονική στιγμή : 01:00 19/04/2021						
Διατομή	Ολική εισροή (m ³ /s)	Βάθος (m)	Υγρή επιφάνεια (m ²)	Υγρή περίμετρος (m)	Υδραυλική ακτίνα (m)	Ελεύθερο πλάτος (m)
1	21.070	1.349	4.0420	7.477	0.541	6.270
2	21.070	1.501	3.4357	4.919	0.698	3.338
3	21.070	1.617	2.8912	4.568	0.633	2.934
4	21.087	1.570	3.1959	4.761	0.671	2.950
5	21.067	1.177	3.9486	7.687	0.514	7.162
6	20.969	1.178	4.2218	8.204	0.515	7.385
7	21.073	1.077	4.0378	6.056	0.667	5.289
8	21.071	1.079	3.8320	5.869	0.653	5.148
9	21.070	1.263	4.7261	6.541	0.723	5.763
10	21.070	1.395	5.4215	6.941	0.781	6.063
11	21.073	1.470	6.0839	7.837	0.776	7.157
12	21.072	1.169	5.7307	9.065	0.632	8.692
13	21.072	1.366	6.8762	10.645	0.646	10.157
14	21.071	0.903	4.5746	8.147	0.561	7.844
15	21.070	0.991	4.7749	7.870	0.607	7.493
16	21.069	0.936	5.0484	7.486	0.674	6.978
17	21.069	1.147	5.8034	7.568	0.767	6.930
18	21.069	0.969	5.0759	8.257	0.615	7.940
19	21.070	0.969	7.9637	18.512	0.430	18.226

Αποτελέσματα συνδέσμων					
00:15 19/04/2021					
Σύνδεσμος	Παροχή m ³ /s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση
C1	21.070	1.425	4.64	1.80	0.27
C2	21.070	1.559	5.80	1.79	0.28
C3	21.065	1.593	7.46	2.41	0.34
C4	21.068	1.373	7.98	2.59	0.29
C5	20.997	1.178	5.31	2.28	0.29
C6	21.062	1.128	5.45	2.37	0.27
C7	21.059	1.078	5.21	1.90	0.28
C8	21.071	1.171	4.88	1.74	0.30
C9	21.069	1.329	4.12	1.42	0.31
C10	21.069	1.432	3.73	1.25	0.34
C11	21.069	1.319	4.17	1.52	0.42
C12	21.070	1.267	3.18	1.21	0.51
C13	21.070	1.134	4.44	1.85	0.47
C14	21.072	0.947	4.27	1.75	0.40

C15	21.072	0.964	4.61	1.87	0.47
C16	21.072	1.042	3.63	1.31	0.50
C17	21.071	1.058	4.05	1.46	0.46
C18	21.070	0.969	4.15	1.66	0.47

00:30 19/04/2021

Σύνδεσμος	Παροχή m ³ /s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση
C1	21.070	1.425	4.64	1.80	0.27
C2	21.070	1.559	5.80	1.79	0.28
C3	21.035	1.594	7.45	2.41	0.34
C4	21.070	1.373	7.99	2.59	0.29
C5	20.953	1.177	5.30	2.28	0.29
C6	21.074	1.128	5.46	2.37	0.27
C7	21.071	1.078	5.21	1.90	0.28
C8	21.071	1.171	4.88	1.74	0.30
C9	21.071	1.329	4.12	1.42	0.31
C10	21.069	1.432	3.73	1.25	0.34
C11	21.069	1.319	4.17	1.52	0.42
C12	21.070	1.267	3.18	1.21	0.51
C13	21.071	1.134	4.44	1.85	0.47
C14	21.074	0.947	4.27	1.75	0.40
C15	21.073	0.964	4.61	1.87	0.47
C16	21.072	1.042	3.63	1.31	0.50
C17	21.071	1.058	4.05	1.46	0.46
C18	21.068	0.969	4.15	1.66	0.47

00:45 19/04/2021

Σύνδεσμος	Παροχή m ³ /s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση
C1	21.070	1.425	4.64	1.80	0.27
C2	21.070	1.559	5.80	1.79	0.28
C3	21.062	1.593	7.46	2.41	0.34
C4	21.069	1.373	7.98	2.59	0.29
C5	21.001	1.177	5.31	2.28	0.29
C6	21.063	1.128	5.45	2.37	0.27
C7	21.060	1.078	5.21	1.90	0.28
C8	21.071	1.171	4.88	1.74	0.30
C9	21.072	1.329	4.12	1.42	0.31
C10	21.068	1.432	3.73	1.25	0.34
C11	21.068	1.319	4.17	1.52	0.42
C12	21.068	1.267	3.18	1.21	0.51
C13	21.070	1.134	4.44	1.85	0.47
C14	21.072	0.947	4.27	1.75	0.40
C15	21.073	0.964	4.61	1.87	0.47
C16	21.073	1.042	3.63	1.31	0.50
C17	21.073	1.058	4.05	1.46	0.46

C18	21.073	0.969	4.15	1.66	0.47
01:00 19/04/2021					
Σύνδεσμος	Παροχή m ³ /s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση
C1	21.070	1.425	4.64	1.80	0.27
C2	21.070	1.559	5.80	1.79	0.28
C3	21.087	1.593	7.46	2.42	0.34
C4	21.067	1.373	7.98	2.59	0.29
C5	20.969	1.177	5.30	2.28	0.29
C6	21.073	1.128	5.45	2.37	0.27
C7	21.071	1.078	5.21	1.90	0.28
C8	21.070	1.171	4.88	1.74	0.30
C9	21.070	1.329	4.12	1.42	0.31
C10	21.073	1.432	3.73	1.25	0.34
C11	21.072	1.319	4.17	1.52	0.42
C12	21.072	1.267	3.18	1.21	0.51
C13	21.071	1.134	4.44	1.85	0.47
C14	21.070	0.947	4.27	1.75	0.40
C15	21.069	0.964	4.61	1.87	0.47
C16	21.069	1.042	3.63	1.31	0.50
C17	21.069	1.058	4.05	1.46	0.46
C18	21.070	0.969	4.15	1.66	0.47

Αποτελέσματα συστήματος					
Ημ/νία	Θερμοκρασία (°C)	Βροχόπτωση (mm/h)	Ύψος χιονιού (mm)	Απώλειες (mm/h)	Απορροή (m ³ /s)
00:15 19/04/2021	0.0	0.00	0.00	0.00	0.000
00:30 19/04/2021	0.0	0.00	0.00	0.00	0.000
00:45 19/04/2021	0.0	0.00	0.00	0.00	0.000
01:00 19/04/2021	0.0	0.00	0.00	0.00	0.000

Ημ/νία	Βασική ροή (m ³ /s)	Υπόγεια εισροή (m ³ /s)	Εισροή RDII (m ³ /s)	Απευθείας εισροή (m ³ /s)	Ολική εισροή (m ³ /s)
00:15 19/04/2021	0.000	0.000	0.000	21.070	21.070
00:30 19/04/2021	0.000	0.000	0.000	21.070	21.070
00:45 19/04/2021	0.000	0.000	0.000	21.070	21.070
01:00 19/04/2021	0.000	0.000	0.000	21.070	21.070

Ημ/νία	Πλημμύρα (m ³ /s)	Εκροές (m ³ /s)	Αποθήκευση (m ³)	Εξάτμιση (mm/h)
00:15 19/04/2021	0.000	21.071	1054.394	0.00
00:30 19/04/2021	0.000	21.069	1054.370	0.00

00:45 19/04/2021	0.000	21.073	1054.406	0.00
01:00 19/04/2021	0.000	21.070	1054.392	0.00

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΔΙΟΔΕΥΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

Α. ΕΠΙΛΥΣΗ ΓΙΑ ΡΟΗ ΣΕ ΦΥΣΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΑΦΡΟΥ 6Τ3

Ποτάμια Ροή**Στοιχεία Μελέτης****Γενικά δεδομένα****Προτιμήσεις μοντέλου**

Μονάδες ροής	m ³ /s
Μέθοδος διόδευσης	Δυναμικό κύμα

Χρονικά Βήματα

Βήμα διόδευσης(sec)	00:00:05
---------------------	----------

Δυναμικό κύμα

Όροι αδράνειας	Μετρίαση
Χρήση μεταβλητού βήματος	0.75
Ελάχιστη έκταση επιφάνειας (0 για την εξ	0
Κριτήριο ομοιόμορφης ροής	Όταν και οι δυο συνθήκες αληθεύουν
Εξίσωση υπολογισμού ροής υπό πίεση	0

Σχεδίαση

Κινηματική συνεκτικότητα (m ² /s)	0.00000131
Πυκνότητα (kg/m ³)	999.75

Διατομές

1	
Όνομα	1
Τετμημένη Χ	257001.462
Τεταγμένη Υ	4288795.112
Εισροές	Ναι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	26.199
Υψόμετρο σκάφης (m)	26.199
2	
Όνομα	2
Τετμημένη Χ	256982.393
Τεταγμένη Υ	4288789.076
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0

X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	25.829
Υψόμετρο σκάφης (m)	25.829
3	
Όνομα	3
Τετμημένη X	256972.432
Τεταγμένη Y	4288785.923
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	25.509
Υψόμετρο σκάφης (m)	25.509
4	
Όνομα	4
Τετμημένη X	256963.327
Τεταγμένη Y	4288783.041
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	25.273
Υψόμετρο σκάφης (m)	25.273
5	
Όνομα	5
Τετμημένη X	256947.374
Τεταγμένη Y	4288777.992

Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	24.995
Υψόμετρο σκάφης (m)	24.995

6	
Όνομα	6
Τετμημένη X	256932.272
Τεταγμένη Y	4288773.212
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.03
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	24.904
Υψόμετρο σκάφης (m)	24.904

Σύνδεσμοι	
C1	
Όνομα	C1
Διατομή αρχής	1
Διατομή τέλους	2
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{20.001}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.01850
Βάθος (m)	0.777

Αριθμός Froude	1.36
Ποσοστό πλήρωσης	0.36
Παροχή (m ³ /s)	13.650
Ταχύτητα (m/s)	2.93
C2	
Όνομα	C2
Διατομή αρχής	2
Διατομή τέλους	3
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{10.449}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03062
Βάθος (m)	0.791
Αριθμός Froude	1.16
Ποσοστό πλήρωσης	0.47
Παροχή (m ³ /s)	13.650
Ταχύτητα (m/s)	2.18
C3	
Όνομα	C3
Διατομή αρχής	3
Διατομή τέλους	4
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{9.550}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.02471
Βάθος (m)	0.922
Αριθμός Froude	0.89
Ποσοστό πλήρωσης	0.44
Παροχή (m ³ /s)	13.650
Ταχύτητα (m/s)	1.71
C4	
Όνομα	C4
Διατομή αρχής	4

Διατομή τέλους	5
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{16.732}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.01661
Βάθος (m)	1.038
Αριθμός Froude	0.98
Ποσοστό πλήρωσης	0.48
Παροχή (m ³ /s)	13.650
Ταχύτητα (m/s)	1.90

C5

Όνομα	C5
Διατομή αρχής	5
Διατομή τέλους	6
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{15.840}
Αρχική παροχή (m ³ /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m ³ /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.00574
Βάθος (m)	1.045
Αριθμός Froude	0.95
Ποσοστό πλήρωσης	0.46
Παροχή (m ³ /s)	13.650
Ταχύτητα (m/s)	2.35

Εισροές: Απευθείας

Διατομή: 1

Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	13.65
Παράγοντας κλίμακας	0

Αποτελέσματα

Αποτελέσματα διατομών							
00:15 19/04/2021							
Διατομή	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m ³)	Πλευρική εισροή (m ³ /s)	Ολική εισροή (m ³ /s)	Πλημμύρα (m ³ /s)	
1	0.817	27.016	0.000	13.650	13.650	0.000	
2	0.737	26.566	0.000	0.000	13.650	0.000	
3	0.844	26.353	0.000	0.000	13.650	0.000	
4	0.999	26.272	0.000	0.000	13.650	0.000	
5	1.076	26.071	0.000	0.000	13.650	0.000	
6	1.013	25.917	0.000	0.000	13.650	0.000	
00:30 19/04/2021							
Διατομή	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m ³)	Πλευρική εισροή (m ³ /s)	Ολική εισροή (m ³ /s)	Πλημμύρα (m ³ /s)	
1	0.817	27.016	0.000	13.650	13.650	0.000	
2	0.737	26.566	0.000	0.000	13.650	0.000	
3	0.844	26.353	0.000	0.000	13.650	0.000	
4	0.999	26.272	0.000	0.000	13.650	0.000	
5	1.076	26.071	0.000	0.000	13.650	0.000	
6	1.013	25.917	0.000	0.000	13.650	0.000	
00:45 19/04/2021							
Διατομή	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m ³)	Πλευρική εισροή (m ³ /s)	Ολική εισροή (m ³ /s)	Πλημμύρα (m ³ /s)	
1	0.817	27.016	0.000	13.650	13.650	0.000	
2	0.737	26.566	0.000	0.000	13.650	0.000	
3	0.844	26.353	0.000	0.000	13.650	0.000	
4	0.999	26.272	0.000	0.000	13.650	0.000	
5	1.076	26.071	0.000	0.000	13.650	0.000	
6	1.013	25.917	0.000	0.000	13.650	0.000	
01:00 19/04/2021							
Διατομή	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m ³)	Πλευρική εισροή (m ³ /s)	Ολική εισροή (m ³ /s)	Πλημμύρα (m ³ /s)	
1	0.817	27.016	0.000	13.650	13.650	0.000	
2	0.737	26.566	0.000	0.000	13.650	0.000	
3	0.844	26.353	0.000	0.000	13.650	0.000	
4	0.999	26.272	0.000	0.000	13.650	0.000	
5	1.076	26.071	0.000	0.000	13.650	0.000	
6	1.013	25.917	0.000	0.000	13.650	0.000	

Αποτελέσματα για τρέχουσα χρονική στιγμή : 01:00 19/04/2021						
Διατομή	Ολική εισροή (m ³ /s)	Βάθος (m)	Υγρή επιφάνεια (m ²)	Υγρή περίμετρος (m)	Υδραυλική ακτίνα (m)	Ελεύθερο πλάτος (m)
1	13.650	0.817	5.0746	11.066	0.459	10.901
2	13.650	0.737	5.3695	15.320	0.350	15.118
3	13.650	0.844	6.4651	17.618	0.367	17.449
4	13.650	0.999	6.4847	16.139	0.402	15.899
5	13.650	1.076	6.1018	10.141	0.602	9.842

6	13.650	1.013	5.8551	10.545	0.555	10.280
---	--------	-------	--------	--------	-------	--------

Αποτελέσματα συνδέσμων						
00:15 19/04/2021						
Σύνδεσμος	Παροχή m ³ /s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση	
C1	13.650	0.777	2.93	1.36	0.36	
C2	13.650	0.791	2.18	1.16	0.47	
C3	13.650	0.922	1.71	0.89	0.44	
C4	13.650	1.038	1.90	0.98	0.48	
C5	13.650	1.045	2.35	0.95	0.46	
00:30 19/04/2021						
Σύνδεσμος	Παροχή m ³ /s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση	
C1	13.650	0.777	2.93	1.36	0.36	
C2	13.650	0.791	2.18	1.16	0.47	
C3	13.650	0.922	1.71	0.89	0.44	
C4	13.650	1.038	1.90	0.98	0.48	
C5	13.650	1.045	2.35	0.95	0.46	
00:45 19/04/2021						
Σύνδεσμος	Παροχή m ³ /s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση	
C1	13.650	0.777	2.93	1.36	0.36	
C2	13.650	0.791	2.18	1.16	0.47	
C3	13.650	0.922	1.71	0.89	0.44	
C4	13.650	1.038	1.90	0.98	0.48	
C5	13.650	1.045	2.35	0.95	0.46	
01:00 19/04/2021						
Σύνδεσμος	Παροχή m ³ /s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση	
C1	13.650	0.777	2.93	1.36	0.36	
C2	13.650	0.791	2.18	1.16	0.47	
C3	13.650	0.922	1.71	0.89	0.44	
C4	13.650	1.038	1.90	0.98	0.48	
C5	13.650	1.045	2.35	0.95	0.46	

Αποτελέσματα συστήματος						
Ημ/νία	Θερμοκρασία (°C)	Βροχόπτωση (mm/h)	Ύψος χιονιού (mm)	Απώλειες (mm/h)	Απορροή (m ³ /s)	
00:15 19/04/2021	0.0	0.00	0.00	0.00	0.000	
00:30 19/04/2021	0.0	0.00	0.00	0.00	0.000	
00:45 19/04/2021	0.0	0.00	0.00	0.00	0.000	
01:00 19/04/2021	0.0	0.00	0.00	0.00	0.000	

Ημ/νία	Βασική ροή (m ³ /s)	Υπόγεια εισροή (m ³ /s)	Εισροή RDII (m ³ /s)	Απευθείας εισροή (m ³ /s)	Ολική εισροή (m ³ /s)
00:15 19/04/2021	0.000	0.000	0.000	13.650	13.650
00:30 19/04/2021	0.000	0.000	0.000	13.650	13.650
00:45 19/04/2021	0.000	0.000	0.000	13.650	13.650
01:00 19/04/2021	0.000	0.000	0.000	13.650	13.650

Ημ/νία	Πλημμύρα (m ³ /s)	Εκροές (m ³ /s)	Αποθήκευση (m ³)	Εξάτμιση (mm/h)
00:15 19/04/2021	0.000	13.650	449.708	0.00
00:30 19/04/2021	0.000	13.650	449.708	0.00
00:45 19/04/2021	0.000	13.650	449.708	0.00
01:00 19/04/2021	0.000	13.650	449.708	0.00