

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  
Β.ΕΠΙΛΥΣΗ ΓΙΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΤΑΦΡΟΥΣ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΥΧΟΥΣ:

**T-2B**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2021

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

ΣΥΝΤΑΞΗ:

ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΟΝΟΜΑ:

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΧΑΤΖΗΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΧΑΤΖΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ  
& ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ  
ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ:

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

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ Σ.Δ.Ε.:

ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ:

# ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΔΙΟΔΕΥΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

## B. ΕΠΙΛΥΣΗ ΓΙΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΤΑΦΡΟΥΣ

### 1. ΓΕΝΙΚΑ

Στο παρόν τεύχος παρουσιάζονται τα αποτελέσματα της επίλυσης διόδευσης της πλημμυρικής παροχής στα μελετώμενα ρέματα. Το τεύχος αποτελεί το Β μέρος της επίλυσης που αφορά στην επίλυση για διευθετημένες τάφρους

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.

### 2. ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

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 κατάντη της συμβολής να υπολογιστούν με τη συνολική παροχή.

- Κατά μήκος του μελετούμενου τμήματος βρίσκονται κατασκευασμένα τεχνικά, τα οποία ελέγχονται ως προς την παροχευτικότητα 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=256700.4119	Y=4292280.2953	Δ41:	X=256439.1235	Y=4292179.8553
Δ2:	X=256695.6557	Y=4292265.1234	Δ42:	X=256439.0501	Y=4292180.1772
Δ3:	X=256691.0592	Y=4292250.3171	Δ43:	X=256430.1238	Y=4292178.0784
Δ4:	X=256683.3577	Y=4292241.8388	Δ44:	X=256430.0004	Y=4292178.3963
Δ5:	X=256665.7129	Y=4292237.2697	Δ45:	X=256419.3490	Y=4292176.7013
Δ6:	X=256647.9315	Y=4292232.5529	Δ46:	X=256400.5953	Y=4292173.4491
Δ7:	X=256632.4403	Y=4292234.5322	Δ47:	X=256400.5504	Y=4292173.7819
Δ8:	X=256628.5132	Y=4292234.6903	Δ48:	X=256390.6843	Y=4292172.8973
Δ9:	X=256628.4555	Y=4292235.0332	Δ49:	X=256390.5659	Y=4292173.2242
Δ10:	X=256618.5913	Y=4292235.9376	Δ50:	X=256380.6999	Y=4292172.3395
Δ11:	X=256618.5336	Y=4292236.2805	Δ51:	X=256380.5815	Y=4292172.6664
Δ12:	X=256616.4234	Y=4292236.5372	Δ52:	X=256370.7155	Y=4292171.7818
Δ13:	X=256608.3374	Y=4292235.6671	Δ53:	X=256370.5968	Y=4292172.1087
Δ14:	X=256608.2106	Y=4292235.9923	Δ54:	X=256364.5719	Y=4292171.7596
Δ15:	X=256598.1518	Y=4292234.9141	Δ55:	X=256345.0216	Y=4292174.9136
Δ16:	X=256597.7369	Y=4292235.1309	Δ56:	X=256326.8597	Y=4292177.8317
Δ17:	X=256588.5783	Y=4292231.3571	Δ57:	X=256308.4292	Y=4292180.7728
Δ18:	X=256588.3680	Y=4292231.6341	Δ58:	X=256295.5121	Y=4292179.0358
Δ19:	X=256581.7010	Y=4292229.1247	Δ59:	X=256288.2742	Y=4292178.0512
Δ20:	X=256574.4806	Y=4292228.2409	Δ60:	X=256282.8751	Y=4292176.8220
Δ21:	X=256574.3548	Y=4292228.5651	Δ61:	X=256277.4373	Y=4292175.5465
Δ22:	X=256568.0058	Y=4292228.0660	Δ62:	X=256274.9004	Y=4292174.9607
Δ23:	X=256564.5117	Y=4292227.4592	Δ63:	X=256267.5307	Y=4292173.3284
Δ24:	X=256564.3855	Y=4292227.7833	Δ64:	X=256261.3348	Y=4292171.8680
Δ25:	X=256554.5420	Y=4292226.6755	Δ65:	X=256260.8058	Y=4292173.4196
Δ26:	X=256554.2629	Y=4292226.9810	Δ66:	X=256241.0606	Y=4292171.9655
Δ27:	X=256544.5941	Y=4292224.2064	Δ67:	X=256221.1151	Y=4292170.4891
Δ28:	X=256544.4092	Y=4292224.5026	Δ68:	X=256215.9072	Y=4292170.1001
Δ29:	X=256541.5913	Y=4292223.7730	Δ69:	X=256201.2820	Y=4292169.7796
Δ30:	X=256530.0682	Y=4292220.4458	Δ70:	X=256181.2870	Y=4292169.3473
Δ31:	X=256529.5874	Y=4292220.6367	Δ71:	X=256173.6032	Y=4292169.1763
Δ32:	X=256513.1114	Y=4292208.9539	Δ72:	X=256161.7918	Y=4292170.6657
Δ33:	X=256512.8653	Y=4292209.1878	Δ73:	X=256141.9467	Y=4292173.1480
Δ34:	X=256496.5980	Y=4292198.3930	Δ74:	X=256122.1018	Y=4292175.6321
Δ35:	X=256496.6181	Y=4292198.7614	Δ75:	X=256113.1287	Y=4292176.7526
Δ36:	X=256483.9862	Y=4292195.2027	Δ76:	X=256101.8114	Y=4292176.7156
Δ37:	X=256477.5540	Y=4292193.0447	Δ77:	X=256091.4947	Y=4292176.6757
Δ38:	X=256477.3675	Y=4292193.3381	Δ78:	X=256081.1782	Y=4292176.6352
Δ39:	X=256467.6238	Y=4292190.5917			
Δ40:	X=256452.9410	Y=4292185.2438			

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

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
A1:	X=256703.9101	Y=4292279.1987	A41:	X=256440.1505	Y=4292177.0365
A2:	X=256699.1538	Y=4292264.0267	A42:	X=256440.0360	Y=4292176.6462
A3:	X=256694.2370	Y=4292248.4892	A43:	X=256430.6505	Y=4292175.1250
A4:	X=256685.2553	Y=4292238.7022	A44:	X=256430.5765	Y=4292174.7758
A5:	X=256666.6464	Y=4292233.7246	A45:	X=256419.9185	Y=4292173.0798
A6:	X=256648.1742	Y=4292228.8949	A46:	X=256400.9096	Y=4292170.4656
A7:	X=256631.9832	Y=4292230.8948	A47:	X=256400.7548	Y=4292170.1216
A8:	X=256628.1390	Y=4292231.7137	A48:	X=256390.8517	Y=4292169.9019
A9:	X=256627.9983	Y=4292231.3958	A49:	X=256390.7704	Y=4292169.5639
A10:	X=256618.2171	Y=4292232.9610	A50:	X=256380.8672	Y=4292169.3442
A11:	X=256618.0764	Y=4292232.6431	A51:	X=256380.7860	Y=4292169.0061
A12:	X=256616.3176	Y=4292232.8728	A52:	X=256370.8828	Y=4292168.7865
A13:	X=256608.5391	Y=4292232.6739	A53:	X=256370.8018	Y=4292168.4484
A14:	X=256608.4663	Y=4292232.3352	A54:	X=256364.3827	Y=4292168.0985
A15:	X=256598.7913	Y=4292231.9831	A55:	X=256344.4399	Y=4292171.2940
A16:	X=256599.0188	Y=4292231.6964	A56:	X=256326.2781	Y=4292174.2121
A17:	X=256589.6274	Y=4292228.5465	A57:	X=256308.3850	Y=4292177.1071
A18:	X=256589.6503	Y=4292228.1997	A58:	X=256296.0062	Y=4292175.4032
A19:	X=256582.4938	Y=4292225.5455	A59:	X=256288.7453	Y=4292174.9557
A20:	X=256574.7158	Y=4292225.2502	A60:	X=256283.3308	Y=4292174.2684
A21:	X=256574.6422	Y=4292224.9104	A61:	X=256278.0220	Y=4292173.5587
A22:	X=256568.2921	Y=4292224.4112	A62:	X=256275.4888	Y=4292172.9419
A23:	X=256564.7459	Y=4292224.4684	A63:	X=256268.2989	Y=4292171.1910
A24:	X=256564.6728	Y=4292224.1286	A64:	X=256261.8793	Y=4292169.6277
A25:	X=256554.7771	Y=4292223.6847	A65:	X=256261.6181	Y=4292167.8960
A26:	X=256554.8568	Y=4292223.3635	A66:	X=256241.4743	Y=4292166.3903
A27:	X=256545.3368	Y=4292221.2998	A67:	X=256221.5294	Y=4292164.9067
A28:	X=256545.3280	Y=4292220.9536	A68:	X=256216.1748	Y=4292164.5119
A29:	X=256542.5101	Y=4292220.2240	A69:	X=256201.4029	Y=4292164.1961
A30:	X=256530.8201	Y=4292217.5416	A70:	X=256181.4072	Y=4292163.7627
A31:	X=256531.1073	Y=4292217.3006	A71:	X=256173.3153	Y=4292163.5960
A32:	X=256514.8195	Y=4292206.4876	A72:	X=256161.0966	Y=4292165.1132
A33:	X=256514.9016	Y=4292206.1393	A73:	X=256141.2520	Y=4292167.6032
A34:	X=256497.8249	Y=4292195.6554	A74:	X=256121.4071	Y=4292170.0915
A35:	X=256497.6122	Y=4292195.2328	A75:	X=256112.7907	Y=4292171.1785
A36:	X=256484.9803	Y=4292191.6741	A76:	X=256101.8328	Y=4292171.1325
A37:	X=256478.3676	Y=4292190.1571	A77:	X=256091.5166	Y=4292171.0914
A38:	X=256478.3616	Y=4292189.8094	A78:	X=256081.2001	Y=4292171.0510
A39:	X=256468.7491	Y=4292187.1027			
A40:	X=256454.1959	Y=4292181.7992			

**3.2. ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΑΦΡΟΣ 5Τ3 – 5ΤΑ**

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

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Δ1:	X=256855.2426	Y=4291458.7823	Δ35:	X=256454.3405	Y=4291451.9912
Δ2:	X=256844.5994	Y=4291473.4962	Δ36:	X=256434.7827	Y=4291446.9864
Δ3:	X=256833.2277	Y=4291479.0999	Δ37:	X=256423.4877	Y=4291444.0890
Δ4:	X=256816.5159	Y=4291489.9538	Δ38:	X=256412.4473	Y=4291441.2321
Δ5:	X=256811.6924	Y=4291491.8651	Δ39:	X=256397.6090	Y=4291443.1239
Δ6:	X=256796.9839	Y=4291495.7210	Δ40:	X=256385.7590	Y=4291447.3640
Δ7:	X=256790.5359	Y=4291497.3030	Δ41:	X=256373.8214	Y=4291451.6127
Δ8:	X=256775.9110	Y=4291493.0910	Δ42:	X=256362.9110	Y=4291457.4767
Δ9:	X=256763.5875	Y=4291491.2258	Δ43:	X=256356.9575	Y=4291462.8774
Δ10:	X=256748.7303	Y=4291492.7960	Δ44:	X=256351.6596	Y=4291465.8617
Δ11:	X=256732.6256	Y=4291495.7810	Δ45:	X=256342.1366	Y=4291465.2797
Δ12:	X=256719.5353	Y=4291495.9128	Δ46:	X=256330.4526	Y=4291464.4573
Δ13:	X=256708.0081	Y=4291494.5716	Δ47:	X=256328.8641	Y=4291465.0012
Δ14:	X=256694.1617	Y=4291492.4564	Δ48:	X=256316.0069	Y=4291466.5423
Δ15:	X=256685.3345	Y=4291489.7159	Δ49:	X=256302.6477	Y=4291468.1192
Δ16:	X=256678.2233	Y=4291486.6885	Δ50:	X=256289.6539	Y=4291467.1831
Δ17:	X=256668.9923	Y=4291480.9361	Δ51:	X=256271.3061	Y=4291460.2743
Δ18:	X=256659.9770	Y=4291475.3039	Δ52:	X=256269.4446	Y=4291459.5703
Δ19:	X=256650.5825	Y=4291471.5038	Δ53:	X=256253.3853	Y=4291453.4982
Δ20:	X=256633.7324	Y=4291468.2229	Δ54:	X=256238.0243	Y=4291448.4654
Δ21:	X=256616.6518	Y=4291464.8829	Δ55:	X=256222.2604	Y=4291443.2723
Δ22:	X=256601.0835	Y=4291459.7499	Δ56:	X=256205.3122	Y=4291431.7726
Δ23:	X=256585.4575	Y=4291454.5837	Δ57:	X=256197.0445	Y=4291426.1474
Δ24:	X=256571.6446	Y=4291446.4280	Δ58:	X=256189.0544	Y=4291420.6705
Δ25:	X=256559.4070	Y=4291445.3010	Δ59:	X=256176.5437	Y=4291417.1082
Δ26:	X=256546.8858	Y=4291444.1107	Δ60:	X=256163.7722	Y=4291413.4322
Δ27:	X=256536.8340	Y=4291443.6489	Δ61:	X=256160.6812	Y=4291412.8878
Δ28:	X=256526.7457	Y=4291443.1850	Δ62:	X=256145.9794	Y=4291410.2811
Δ29:	X=256518.8224	Y=4291442.8207	Δ63:	X=256128.0504	Y=4291407.1021
Δ30:	X=256510.8099	Y=4291442.4393	Δ64:	X=256126.7788	Y=4291406.8750
Δ31:	X=256499.1652	Y=4291445.0363	Δ65:	X=256121.1654	Y=4291405.4640
Δ32:	X=256487.3093	Y=4291447.6687	Δ66:	X=256112.2568	Y=4291403.2219
Δ33:	X=256476.6122	Y=4291449.8224	Δ67:	X=256096.6633	Y=4291399.2974
Δ34:	X=256465.7813	Y=4291451.9955			

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

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
A1:	X=256850.7404	Y=4291454.4195	A35:	X=256454.7162	Y=4291449.0148
A2:	X=256838.7424	Y=4291466.5061	A36:	X=256435.5281	Y=4291444.0805
A3:	X=256829.4375	Y=4291472.9261	A37:	X=256424.2333	Y=4291441.1832
A4:	X=256812.5728	Y=4291482.8618	A38:	X=256412.6845	Y=4291438.2415
A5:	X=256808.3569	Y=4291485.8659	A39:	X=256396.7453	Y=4291439.2183
A6:	X=256795.8680	Y=4291492.5526	A40:	X=256384.4160	Y=4291443.5961
A7:	X=256790.7050	Y=4291494.3077	A41:	X=256372.1971	Y=4291447.9573
A8:	X=256776.5543	Y=4291490.1608	A42:	X=256360.6028	Y=4291454.2098
A9:	X=256763.6549	Y=4291488.2266	A43:	X=256354.5977	Y=4291459.6476
A10:	X=256748.2996	Y=4291489.8270	A44:	X=256350.7566	Y=4291461.9649
A11:	X=256732.3360	Y=4291492.7950	A45:	X=256342.4174	Y=4291461.2896
A12:	X=256719.6945	Y=4291492.9170	A46:	X=256330.7335	Y=4291460.4671
A13:	X=256708.4079	Y=4291491.5984	A47:	X=256328.7359	Y=4291459.6708
A14:	X=256694.8348	Y=4291489.5329	A48:	X=256315.3771	Y=4291461.2477
A15:	X=256686.3680	Y=4291486.8995	A49:	X=256302.5205	Y=4291462.7887
A16:	X=256679.6084	Y=4291484.0274	A50:	X=256290.7973	Y=4291461.9751
A17:	X=256670.5803	Y=4291478.3908	A51:	X=256273.1923	Y=4291455.2870
A18:	X=256661.3385	Y=4291472.6306	A52:	X=256271.3305	Y=4291454.5829
A19:	X=256651.4360	Y=4291468.6278	A53:	X=256255.1587	Y=4291448.4698
A20:	X=256634.3073	Y=4291465.2785	A54:	X=256239.6846	Y=4291443.3985
A21:	X=256617.4109	Y=4291461.9805	A55:	X=256224.6134	Y=4291438.4876
A22:	X=256602.0236	Y=4291456.9010	A56:	X=256208.3116	Y=4291427.3643
A23:	X=256586.6951	Y=4291451.8508	A57:	X=256200.0439	Y=4291421.7390
A24:	X=256572.5689	Y=4291443.5740	A58:	X=256191.3193	Y=4291415.8434
A25:	X=256559.6908	Y=4291442.3145	A59:	X=256178.0172	Y=4291411.9838
A26:	X=256547.0967	Y=4291441.1181	A60:	X=256164.9759	Y=4291408.2378
A27:	X=256536.9718	Y=4291440.6521	A61:	X=256161.6121	Y=4291407.6377
A28:	X=256526.8835	Y=4291440.1882	A62:	X=256146.9103	Y=4291405.0310
A29:	X=256518.9602	Y=4291439.8238	A63:	X=256128.9813	Y=4291401.8520
A30:	X=256510.5517	Y=4291439.4504	A64:	X=256127.8957	Y=4291401.6613
A31:	X=256498.5152	Y=4291442.1075	A65:	X=256122.4668	Y=4291400.2932
A32:	X=256486.6881	Y=4291444.7337	A66:	X=256113.5582	Y=4291398.0511
A33:	X=256476.0201	Y=4291446.8814	A67:	X=256097.9647	Y=4291394.1266
A34:	X=256465.4837	Y=4291449.0103			

**3.3. ΤΑΦΡΟΣ 5Τ**

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

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
Δ1:	X=256343.1673	Y=4291208.0470	Δ11:	X=256230.8477	Y=4291244.3875
Δ2:	X=256334.4749	Y=4291213.8508	Δ12:	X=256210.8500	Y=4291244.6923
Δ3:	X=256326.4324	Y=4291218.8203	Δ13:	X=256201.9481	Y=4291244.8022
Δ4:	X=256326.5255	Y=4291219.1585	Δ14:	X=256190.6185	Y=4291241.5428
Δ5:	X=256309.4980	Y=4291229.8957	Δ15:	X=256171.4101	Y=4291235.9713
Δ6:	X=256309.2958	Y=4291230.3360	Δ16:	X=256153.8275	Y=4291231.2027
Δ7:	X=256290.4322	Y=4291236.6831	Δ17:	X=256152.5957	Y=4291230.7753
Δ8:	X=256290.4449	Y=4291237.0320	Δ18:	X=256139.9230	Y=4291229.6680
Δ9:	X=256271.2749	Y=4291244.0697	Δ19:	X=256127.2518	Y=4291228.5608
Δ10:	X=256250.8454	Y=4291244.0826			

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

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
A1:	X=256340.5763	Y=4291204.1664	A11:	X=256230.7766	Y=4291239.7220
A2:	X=256331.8839	Y=4291209.9703	A12:	X=256210.7789	Y=4291240.0268
A3:	X=256324.2113	Y=4291215.4937	A13:	X=256202.5694	Y=4291240.1777
A4:	X=256323.9518	Y=4291215.2665	A14:	X=256191.9184	Y=4291237.0615
A5:	X=256307.7201	Y=4291226.3125	A15:	X=256172.7102	Y=4291231.4901
A6:	X=256307.7339	Y=4291225.9391	A16:	X=256154.8038	Y=4291225.9609
A7:	X=256289.0933	Y=4291232.9139	A17:	X=256152.9989	Y=4291226.1268
A8:	X=256288.8921	Y=4291232.6320	A18:	X=256140.3292	Y=4291225.0197
A9:	X=256270.3401	Y=4291238.8203	A19:	X=256127.6580	Y=4291223.9126
A10:	X=256250.7743	Y=4291239.4171			

**3.4. ΤΑΦΡΟΣ 6Τ3**

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

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
Δ1:	X=257000.576	Y=4288797.912
Δ2:	X=256981.498	Y=4288791.905
Δ3:	X=256971.512	Y=4288788.828
Δ4:	X=256962.352	Y=4288786.121
Δ5:	X=256946.400	Y=4288781.070
Δ6:	X=256931.298	Y=4288776.290

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

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
A1:	X=257002.343	Y=4288792.329
A2:	X=256983.283	Y=4288786.265
A3:	X=256973.346	Y=4288783.035
A4:	X=256964.296	Y=4288779.979
A5:	X=256948.343	Y=4288774.931
A6:	X=256933.241	Y=4288770.151



## **ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΔΙΟΔΕΥΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ**

### **Β. ΕΠΙΛΥΣΗ ΓΙΑ ΡΟΗ ΣΕ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΤΑΦΡΟΥΣ**

## **ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΑΦΡΟΥ 4ΤΑ – 4ΤΒ**

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

Μονάδες ροής	m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> /s)	0.00000131
Πυκνότητα (kg/m <sup>3</sup> )	999.75

**Διατομές**

<b>1</b>	
Όνομα	1
Τετμημένη Χ	256702.161
Τεταγμένη Υ	4292279.747
Εισροές	Ναι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	73.500
Υψόμετρο σκάφης (m)	73.500
<b>2</b>	
Όνομα	2
Τετμημένη Χ	256697.405
Τεταγμένη Υ	4292264.575
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0

X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	72.721
Υψόμετρο σκάφης (m)	72.721
<b>3</b>	
Όνομα	3
Τετμημένη X	256692.648
Τεταγμένη Y	4292249.403
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	71.942
Υψόμετρο σκάφης (m)	71.942
<b>4</b>	
Όνομα	4
Τετμημένη X	256684.306
Τεταγμένη Y	4292240.27
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	71.336
Υψόμετρο σκάφης (m)	71.336
<b>5</b>	
Όνομα	5
Τετμημένη X	256666.18
Τεταγμένη Y	4292235.497

Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	70.418
Υψόμετρο σκάφης (m)	70.418
<b>6</b>	
Όνομα	6
Τετμημένη X	256648.053
Τεταγμένη Y	4292230.724
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	69.500
Υψόμετρο σκάφης (m)	69.500
<b>7</b>	
Όνομα	7
Τετμημένη X	256632.212
Τεταγμένη Y	4292232.714
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	68.336
Υψόμετρο σκάφης (m)	68.336
<b>8</b>	
Όνομα	8

Τετμημένη Χ	256628.326
Τεταγμένη Υ	4292233.202
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	68.050
Υψόμετρο σκάφης (m)	68.050
<b>9</b>	
Όνομα	9
Τετμημένη Χ	256628.227
Τεταγμένη Υ	4292233.214
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	67.642
Υψόμετρο σκάφης (m)	67.642
<b>10</b>	
Όνομα	10
Τετμημένη Χ	256618.404
Τεταγμένη Υ	4292234.449
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	66.860
Υψόμετρο σκάφης (m)	66.860

<b>11</b>	
Όνομα	11
Τετμημένη Χ	256618.305
Τεταγμένη Υ	4292234.462
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	66.433
Υψόμετρο σκάφης (m)	66.433
<b>12</b>	
Όνομα	12
Τετμημένη Χ	256616.37
Τεταγμένη Υ	4292234.705
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	66.287
Υψόμετρο σκάφης (m)	66.287
<b>13</b>	
Όνομα	13
Τετμημένη Χ	256608.438
Τεταγμένη Υ	4292234.17
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000

Υψόμετρο πυθμένα (m)	65.690
Υψόμετρο σκάφης (m)	65.690
<b>14</b>	
Όνομα	14
Τετμημένη Χ	256608.338
Τεταγμένη Υ	4292234.164
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	65.203
Υψόμετρο σκάφης (m)	65.203
<b>15</b>	
Όνομα	15
Τετμημένη Χ	256598.472
Τεταγμένη Υ	4292233.449
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	64.491
Υψόμετρο σκάφης (m)	64.491
<b>16</b>	
Όνομα	16
Τετμημένη Χ	256598.378
Τεταγμένη Υ	4292233.414
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1

Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	64.003
Υψόμετρο σκάφης (m)	64.003
<b>17</b>	
Όνομα	17
Τετμημένη Χ	256589.103
Τεταγμένη Υ	4292229.952
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	63.290
Υψόμετρο σκάφης (m)	63.290
<b>18</b>	
Όνομα	18
Τετμημένη Χ	256589.009
Τεταγμένη Υ	4292229.917
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	62.803
Υψόμετρο σκάφης (m)	62.803
<b>19</b>	
Όνομα	19
Τετμημένη Χ	256582.097
Τεταγμένη Υ	4292227.335
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0



Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	62.277
Υψόμετρο σκάφης (m)	62.277
<b>20</b>	
Όνομα	20
Τετμημένη Χ	256574.598
Τεταγμένη Υ	4292226.746
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	61.740
Υψόμετρο σκάφης (m)	61.740
<b>21</b>	
Όνομα	21
Τετμημένη Χ	256574.499
Τεταγμένη Υ	4292226.738
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	61.253
Υψόμετρο σκάφης (m)	61.253
<b>22</b>	
Όνομα	22
Τετμημένη Χ	256568.149
Τεταγμένη Υ	4292226.239
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0

Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	60.794
Υψόμετρο σκάφης (m)	60.794
<b>23</b>	
Όνομα	23
Τετμημένη Χ	256564.629
Τεταγμένη Υ	4292225.964
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	60.540
Υψόμετρο σκάφης (m)	60.540
<b>24</b>	
Όνομα	24
Τετμημένη Χ	256564.529
Τεταγμένη Υ	4292225.956
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	60.053
Υψόμετρο σκάφης (m)	60.053
<b>25</b>	
Όνομα	25
Τετμημένη Χ	256554.66
Τεταγμένη Υ	4292225.18
Εισροές	Όχι

X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	59.340
Υψόμετρο σκάφης (m)	59.340
<b>26</b>	
Όνομα	26
Τετμημένη X	256554.56
Τεταγμένη Y	4292225.172
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	58.853
Υψόμετρο σκάφης (m)	58.853
<b>27</b>	
Όνομα	27
Τετμημένη X	256544.965
Τεταγμένη Y	4292222.753
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	58.140
Υψόμετρο σκάφης (m)	58.140
<b>28</b>	
Όνομα	28
Τετμημένη X	256544.869

Τεταγμένη Υ	4292222.728
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	57.653
Υψόμετρο σκάφης (m)	57.653

### 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	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	57.445
Υψόμετρο σκάφης (m)	57.445

### 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	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	56.590
Υψόμετρο σκάφης (m)	56.590

### 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	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	56.103
Υψόμετρο σκάφης (m)	56.103
<b>32</b>	
Όνομα	32
Τετμημένη Χ	256513.965
Τεταγμένη Υ	4292207.721
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	54.690
Υψόμετρο σκάφης (m)	54.690
<b>33</b>	
Όνομα	33
Τετμημένη Χ	256513.883
Τεταγμένη Υ	4292207.664
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	54.203

Υψόμετρο σκάφης (m)	54.203
<b>34</b>	
Όνομα	34
Τετμημένη Χ	256497.211
Τεταγμένη Υ	4292197.024
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	52.790
Υψόμετρο σκάφης (m)	52.790
<b>35</b>	
Όνομα	35
Τετμημένη Χ	256497.115
Τεταγμένη Υ	4292196.997
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	52.303
Υψόμετρο σκάφης (m)	52.303
<b>36</b>	
Όνομα	36
Τετμημένη Χ	256484.483
Τεταγμένη Υ	4292193.438
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0

Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	51.371
Υψόμετρο σκάφης (m)	51.371
<b>37</b>	
Όνομα	37
Τετμημένη Χ	256477.961
Τεταγμένη Υ	4292191.601
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	50.890
Υψόμετρο σκάφης (m)	50.890
<b>38</b>	
Όνομα	38
Τετμημένη Χ	256477.865
Τεταγμένη Υ	4292191.574
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	50.403
Υψόμετρο σκάφης (m)	50.403
<b>39</b>	
Όνομα	39
Τετμημένη Χ	256468.186
Τεταγμένη Υ	4292188.847
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0

Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	49.704
Υψόμετρο σκάφης (m)	49.704
<b>40</b>	
Όνομα	40
Τετμημένη Χ	256453.568
Τεταγμένη Υ	4292183.522
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	48.621
Υψόμετρο σκάφης (m)	48.621
<b>41</b>	
Όνομα	41
Τετμημένη Χ	256439.637
Τεταγμένη Υ	4292178.446
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	47.590
Υψόμετρο σκάφης (m)	47.590
<b>42</b>	
Όνομα	42
Τετμημένη Χ	256439.543
Τεταγμένη Υ	4292178.412
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025



Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	47.102
Υψόμετρο σκάφης (m)	47.102
<b>43</b>	
Όνομα	43
Τετμημένη Χ	256430.387
Τεταγμένη Υ	4292176.602
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	46.390
Υψόμετρο σκάφης (m)	46.390
<b>44</b>	
Όνομα	44
Τετμημένη Χ	256430.288
Τεταγμένη Υ	4292176.586
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	45.903
Υψόμετρο σκάφης (m)	45.903
<b>45</b>	
Όνομα	45
Τετμημένη Χ	256419.634
Τεταγμένη Υ	4292174.891
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0

X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	45.141
Υψόμετρο σκάφης (m)	45.141
<b>46</b>	
Όνομα	46
Τετμημένη X	256400.752
Τεταγμένη Y	4292171.957
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	43.790
Υψόμετρο σκάφης (m)	43.790
<b>47</b>	
Όνομα	47
Τετμημένη X	256400.653
Τεταγμένη Y	4292171.952
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	43.303
Υψόμετρο σκάφης (m)	43.303
<b>48</b>	
Όνομα	48
Τετμημένη X	256390.768
Τεταγμένη Y	4292171.4

Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	42.590
Υψόμετρο σκάφης (m)	42.590
<b>49</b>	
Όνομα	49
Τετμημένη X	256390.668
Τεταγμένη Y	4292171.394
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	42.103
Υψόμετρο σκάφης (m)	42.103
<b>50</b>	
Όνομα	50
Τετμημένη X	256380.784
Τεταγμένη Y	4292170.842
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	41.390
Υψόμετρο σκάφης (m)	41.390
<b>51</b>	
Όνομα	51

Τετμημένη Χ	256380.684
Τεταγμένη Υ	4292170.836
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	40.903
Υψόμετρο σκάφης (m)	40.903
<b>52</b>	
Όνομα	52
Τετμημένη Χ	256370.799
Τεταγμένη Υ	4292170.284
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	40.190
Υψόμετρο σκάφης (m)	40.190
<b>53</b>	
Όνομα	53
Τετμημένη Χ	256370.699
Τεταγμένη Υ	4292170.279
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	39.703
Υψόμετρο σκάφης (m)	39.703

<b>54</b>	
Όνομα	54
Τετμημένη Χ	256364.477
Τεταγμένη Υ	4292169.929
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	39.269
Υψόμετρο σκάφης (m)	39.269
<b>55</b>	
Όνομα	55
Τετμημένη Χ	256344.731
Τεταγμένη Υ	4292173.104
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	37.874
Υψόμετρο σκάφης (m)	37.874
<b>56</b>	
Όνομα	56
Τετμημένη Χ	256326.569
Τεταγμένη Υ	4292176.022
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000

Υψόμετρο πυθμένα (m)	36.592
Υψόμετρο σκάφης (m)	36.592
<b>57</b>	
Όνομα	57
Τετμημένη Χ	256308.407
Τεταγμένη Υ	4292178.94
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	35.309
Υψόμετρο σκάφης (m)	35.309
<b>58</b>	
Όνομα	58
Τετμημένη Χ	256295.759
Τεταγμένη Υ	4292177.219
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	34.419
Υψόμετρο σκάφης (m)	34.419
<b>59</b>	
Όνομα	59
Τετμημένη Χ	256288.521
Τεταγμένη Υ	4292176.235
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1

Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	33.910
Υψόμετρο σκάφης (m)	33.910
<b>60</b>	
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
<b>61</b>	
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)	32.648
Υψόμετρο σκάφης (m)	32.648
<b>62</b>	
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 X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	32.392
Υψόμετρο σκάφης (m)	32.392
<b>63</b>	
Όνομα	63
Τετμημένη X	256267.801
Τεταγμένη Y	4292172.108
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)	31.680
Υψόμετρο σκάφης (m)	31.680
<b>64</b>	
Όνομα	64
Τετμημένη X	256261.213
Τεταγμένη Y	4292170.649
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	31.103
Υψόμετρο σκάφης (m)	31.103
<b>65</b>	
Όνομα	65
Τετμημένη X	256241.268
Τεταγμένη Y	4292169.169
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0



Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	30.141
Υψόμετρο σκάφης (m)	30.141
<b>66</b>	
Όνομα	66
Τετμημένη Χ	256221.323
Τεταγμένη Υ	4292167.689
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	29.179
Υψόμετρο σκάφης (m)	29.179
<b>67</b>	
Όνομα	67
Τετμημένη Χ	256216.041
Τεταγμένη Υ	4292167.297
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	28.924
Υψόμετρο σκάφης (m)	28.924
<b>68</b>	
Όνομα	68
Τετμημένη Χ	256201.343
Τεταγμένη Υ	4292166.979
Εισροές	Όχι

X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	28.217
Υψόμετρο σκάφης (m)	28.217
<b>69</b>	
Όνομα	69
Τετμημένη X	256181.347
Τεταγμένη Y	4292166.546
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	27.254
Υψόμετρο σκάφης (m)	27.254
<b>70</b>	
Όνομα	70
Τετμημένη X	256173.459
Τεταγμένη Y	4292166.377
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	26.875
Υψόμετρο σκάφης (m)	26.875
<b>71</b>	
Όνομα	71
Τετμημένη X	256161.443

Τεταγμένη Υ	4292167.881
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	26.292
Υψόμετρο σκάφης (m)	26.292

## 72

Όνομα	72
Τετμημένη X	256141.598
Τεταγμένη Υ	4292170.367
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	25.330
Υψόμετρο σκάφης (m)	25.330

## 73

Όνομα	73
Τετμημένη X	256121.753
Τεταγμένη Υ	4292172.853
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	24.368
Υψόμετρο σκάφης (m)	24.368

## 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	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	23.941
Υψόμετρο σκάφης (m)	23.941
<b>75</b>	
Όνομα	75
Τετμημένη Χ	256101.822
Τεταγμένη Υ	4292173.915
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	23.406
Υψόμετρο σκάφης (m)	23.406
<b>76</b>	
Όνομα	76
Τετμημένη Χ	256091.506
Τεταγμένη Υ	4292173.875
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	22.909

Υψόμετρο σκάφης (m)	22.909
<b>77</b>	
Όνομα	77
Τετμημένη Χ	256081.189
Τεταγμένη Υ	4292173.834
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	22.413
Υψόμετρο σκάφης (m)	22.413

<b>Σύνδεσμοι</b>	
<b>C1</b>	
Όνομα	C1
Διατομή αρχής	1
Διατομή τέλους	2
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{15.900}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04899
Βάθος (m)	0.711
Αριθμός Froude	2.09
Ποσοστό πλήρωσης	0.14
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.740
Ταχύτητα (m/s)	5.16
<b>C2</b>	
Όνομα	C2
Διατομή αρχής	2
Διατομή τέλους	3
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{15.900}

Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04899
Βάθος (m)	0.711
Αριθμός Froude	2.09
Ποσοστό πλήρωσης	0.13
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.740
Ταχύτητα (m/s)	5.16

### C3

Όνομα	C3
Διατομή αρχής	3
Διατομή τέλους	4
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{12.369}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04899
Βάθος (m)	0.711
Αριθμός Froude	2.09
Ποσοστό πλήρωσης	0.16
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.740
Ταχύτητα (m/s)	5.16

### C4

Όνομα	C4
Διατομή αρχής	4
Διατομή τέλους	5
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{18.745}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04897

Βάθος (m)	0.711
Αριθμός Froude	2.09
Ποσοστό πλήρωσης	0.19
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.740
Ταχύτητα (m/s)	5.16
<b>C5</b>	
Όνομα	C5
Διατομή αρχής	5
Διατομή τέλους	6
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{18.745}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04897
Βάθος (m)	0.673
Αριθμός Froude	2.30
Ποσοστό πλήρωσης	0.29
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.740
Ταχύτητα (m/s)	5.50
<b>C6</b>	
Όνομα	C6
Διατομή αρχής	6
Διατομή τέλους	7
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{15.966}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.07291
Βάθος (m)	0.634
Αριθμός Froude	2.55
Ποσοστό πλήρωσης	0.42
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.740
Ταχύτητα (m/s)	5.89
<b>C7</b>	
Όνομα	C7

Διατομή αρχής	7
Διατομή τέλους	8
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{3.916}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.07303
Βάθος (m)	0.452
Αριθμός Froude	4.11
Ποσοστό πλήρωσης	0.26
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.740
Ταχύτητα (m/s)	8.66
<b>C8</b>	
Όνομα	C8
Διατομή αρχής	8
Διατομή τέλους	9
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	4.08000
Βάθος (m)	0.446
Αριθμός Froude	4.19
Ποσοστό πλήρωσης	0.25
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.708
Ταχύτητα (m/s)	8.75
<b>C9</b>	
Όνομα	C9
Διατομή αρχής	9
Διατομή τέλους	10
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{9.900}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000



Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.07899
Βάθος (m)	0.443
Αριθμός Froude	4.23
Ποσοστό πλήρωσης	0.24
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.742
Ταχύτητα (m/s)	8.83
<b>C10</b>	
Όνομα	C10
Διατομή αρχής	10
Διατομή τέλους	11
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	4.27000
Βάθος (m)	0.447
Αριθμός Froude	4.18
Ποσοστό πλήρωσης	0.30
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.755
Ταχύτητα (m/s)	8.76
<b>C11</b>	
Όνομα	C11
Διατομή αρχής	11
Διατομή τέλους	12
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{1.950}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.07488
Βάθος (m)	0.630
Αριθμός Froude	2.58
Ποσοστό πλήρωσης	0.39

Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.735
Ταχύτητα (m/s)	5.94
<b>C12</b>	
Όνομα	C12
Διατομή αρχής	12
Διατομή τέλους	13
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{7.950}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.07509
Βάθος (m)	0.430
Αριθμός Froude	4.43
Ποσοστό πλήρωσης	0.29
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.744
Ταχύτητα (m/s)	9.10
<b>C13</b>	
Όνομα	C13
Διατομή αρχής	13
Διατομή τέλους	14
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	4.87000
Βάθος (m)	0.434
Αριθμός Froude	4.37
Ποσοστό πλήρωσης	0.29
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.735
Ταχύτητα (m/s)	9.01
<b>C14</b>	
Όνομα	C14
Διατομή αρχής	14
Διατομή τέλους	15
Μέγιστο βάθος (m)	0.000

Μήκος (m)	{9.893}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.07197
Βάθος (m)	0.434
Αριθμός Froude	4.37
Ποσοστό πλήρωσης	0.29
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.740
Ταχύτητα (m/s)	9.02
<b>C15</b>	
Όνομα	C15
Διατομή αρχής	15
Διατομή τέλους	16
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	4.88000
Βάθος (m)	0.434
Αριθμός Froude	4.37
Ποσοστό πλήρωσης	0.29
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.736
Ταχύτητα (m/s)	9.02
<b>C16</b>	
Όνομα	C16
Διατομή αρχής	16
Διατομή τέλους	17
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{9.900}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι

Κλίση	0.07202
Βάθος (m)	0.434
Αριθμός Froude	4.36
Ποσοστό πλήρωσης	0.29
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.739
Ταχύτητα (m/s)	9.01
<b>C17</b>	
Όνομα	C17
Διατομή αρχής	17
Διατομή τέλους	18
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	4.87000
Βάθος (m)	0.436
Αριθμός Froude	4.34
Ποσοστό πλήρωσης	0.29
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.739
Ταχύτητα (m/s)	8.98
<b>C18</b>	
Όνομα	C18
Διατομή αρχής	18
Διατομή τέλους	19
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{7.378}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.07129
Βάθος (m)	0.638
Αριθμός Froude	2.52
Ποσοστό πλήρωσης	0.43
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.742
Ταχύτητα (m/s)	5.85
<b>C19</b>	

Όνομα	C19
Διατομή αρχής	19
Διατομή τέλους	20
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{7.522}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.07139
Βάθος (m)	0.435
Αριθμός Froude	4.36
Ποσοστό πλήρωσης	0.29
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.741
Ταχύτητα (m/s)	9.00
<b>C20</b>	
Όνομα	C20
Διατομή αρχής	20
Διατομή τέλους	21
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	4.87000
Βάθος (m)	0.434
Αριθμός Froude	4.37
Ποσοστό πλήρωσης	0.29
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.739
Ταχύτητα (m/s)	9.02
<b>C21</b>	
Όνομα	C21
Διατομή αρχής	21
Διατομή τέλους	22
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{6.369}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000

Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.07207
Βάθος (m)	0.637
Αριθμός Froude	2.53
Ποσοστό πλήρωσης	0.42
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.736
Ταχύτητα (m/s)	5.87

### **C22**

Όνομα	C22
Διατομή αρχής	22
Διατομή τέλους	23
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{3.531}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.07194
Βάθος (m)	0.434
Αριθμός Froude	4.37
Ποσοστό πλήρωσης	0.27
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.737
Ταχύτητα (m/s)	9.02

### **C23**

Όνομα	C23
Διατομή αρχής	23
Διατομή τέλους	24
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	4.87000
Βάθος (m)	0.434
Αριθμός Froude	4.36

Ποσοστό πλήρωσης	0.27
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.710
Ταχύτητα (m/s)	9.00
<b>C24</b>	
Όνομα	C24
Διατομή αρχής	24
Διατομή τέλους	25
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{9.900}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.07202
Βάθος (m)	0.434
Αριθμός Froude	4.37
Ποσοστό πλήρωσης	0.22
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.745
Ταχύτητα (m/s)	9.01
<b>C25</b>	
Όνομα	C25
Διατομή αρχής	25
Διατομή τέλους	26
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	4.87000
Βάθος (m)	0.434
Αριθμός Froude	4.37
Ποσοστό πλήρωσης	0.25
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.734
Ταχύτητα (m/s)	9.02
<b>C26</b>	
Όνομα	C26
Διατομή αρχής	26
Διατομή τέλους	27

Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{9.895}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.07206
Βάθος (m)	0.435
Αριθμός Froude	4.35
Ποσοστό πλήρωσης	0.23
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.745
Ταχύτητα (m/s)	9.00
<b>C27</b>	
Όνομα	C27
Διατομή αρχής	27
Διατομή τέλους	28
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	4.87000
Βάθος (m)	0.438
Αριθμός Froude	4.31
Ποσοστό πλήρωσης	0.28
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.734
Ταχύτητα (m/s)	8.93
<b>C28</b>	
Όνομα	C28
Διατομή αρχής	28
Διατομή τέλους	29
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{2.911}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000



Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.07146
Βάθος (m)	0.644
Αριθμός Froude	2.49
Ποσοστό πλήρωσης	0.33
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.748
Ταχύτητα (m/s)	5.79
<b>C29</b>	
Όνομα	C29
Διατομή αρχής	29
Διατομή τέλους	30
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{11.989}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.07131
Βάθος (m)	0.447
Αριθμός Froude	4.17
Ποσοστό πλήρωσης	0.24
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.741
Ταχύτητα (m/s)	8.75
<b>C30</b>	
Όνομα	C30
Διατομή αρχής	30
Διατομή τέλους	31
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	4.87000
Βάθος (m)	0.460
Αριθμός Froude	4.00
Ποσοστό πλήρωσης	0.29
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.739
Ταχύτητα (m/s)	8.51

<b>C31</b>	
Όνομα	C31
Διατομή αρχής	31
Διατομή τέλους	32
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{19.872}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.07111
Βάθος (m)	0.460
Αριθμός Froude	4.00
Ποσοστό πλήρωσης	0.26
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.735
Ταχύτητα (m/s)	8.50
<b>C32</b>	
Όνομα	C32
Διατομή αρχής	32
Διατομή τέλους	33
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	4.87000
Βάθος (m)	0.461
Αριθμός Froude	3.99
Ποσοστό πλήρωσης	0.31
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.738
Ταχύτητα (m/s)	8.48
<b>C33</b>	
Όνομα	C33
Διατομή αρχής	33
Διατομή τέλους	34
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{19.778}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000

Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.07144
Βάθος (m)	0.453
Αριθμός Froude	4.10
Ποσοστό πλήρωσης	0.22
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.744
Ταχύτητα (m/s)	8.65

### C34

Όνομα	C34
Διατομή αρχής	34
Διατομή τέλους	35
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	4.87000
Βάθος (m)	0.436
Αριθμός Froude	4.33
Ποσοστό πλήρωσης	0.21
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.740
Ταχύτητα (m/s)	8.97

### C35

Όνομα	C35
Διατομή αρχής	35
Διατομή τέλους	36
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{13.124}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.07102
Βάθος (m)	0.639

Αριθμός Froude	2.51
Ποσοστό πλήρωσης	0.25
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.733
Ταχύτητα (m/s)	5.83
<b>C36</b>	
Όνομα	C36
Διατομή αρχής	36
Διατομή τέλους	37
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{6.776}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.07098
Βάθος (m)	0.437
Αριθμός Froude	4.33
Ποσοστό πλήρωσης	0.19
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.731
Ταχύτητα (m/s)	8.96
<b>C37</b>	
Όνομα	C37
Διατομή αρχής	37
Διατομή τέλους	38
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	4.87000
Βάθος (m)	0.439
Αριθμός Froude	4.30
Ποσοστό πλήρωσης	0.20
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.731
Ταχύτητα (m/s)	8.92
<b>C38</b>	
Όνομα	C38
Διατομή αρχής	38

Διατομή τέλους	39
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{10.055}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.06952
Βάθος (m)	0.643
Αριθμός Froude	2.49
Ποσοστό πλήρωσης	0.30
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.729
Ταχύτητα (m/s)	5.79
<b>C39</b>	
Όνομα	C39
Διατομή αρχής	39
Διατομή τέλους	40
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{15.558}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.06961
Βάθος (m)	0.653
Αριθμός Froude	2.43
Ποσοστό πλήρωσης	0.32
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.759
Ταχύτητα (m/s)	5.70
<b>C40</b>	
Όνομα	C40
Διατομή αρχής	40
Διατομή τέλους	41
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{14.827}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000

Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.06953
Βάθος (m)	0.445
Αριθμός Froude	4.22
Ποσοστό πλήρωσης	0.20
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.748
Ταχύτητα (m/s)	8.81
<b>C41</b>	
Όνομα	C41
Διατομή αρχής	41
Διατομή τέλους	42
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	4.88000
Βάθος (m)	0.426
Αριθμός Froude	4.49
Ποσοστό πλήρωσης	0.21
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.743
Ταχύτητα (m/s)	9.18
<b>C42</b>	
Όνομα	C42
Διατομή αρχής	42
Διατομή τέλους	43
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{9.333}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.07629
Βάθος (m)	0.430
Αριθμός Froude	4.43
Ποσοστό πλήρωσης	0.18
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.738

Ταχύτητα (m/s)	9.09
<b>C43</b>	
Όνομα	C43
Διατομή αρχής	43
Διατομή τέλους	44
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	4.87000
Βάθος (m)	0.438
Αριθμός Froude	4.30
Ποσοστό πλήρωσης	0.21
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.727
Ταχύτητα (m/s)	8.92
<b>C44</b>	
Όνομα	C44
Διατομή αρχής	44
Διατομή τέλους	45
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{10.789}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.07063
Βάθος (m)	0.656
Αριθμός Froude	2.40
Ποσοστό πλήρωσης	0.28
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.704
Ταχύτητα (m/s)	5.65
<b>C45</b>	
Όνομα	C45
Διατομή αρχής	45
Διατομή τέλους	46
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{19.108}

Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.07070
Βάθος (m)	0.451
Αριθμός Froude	4.13
Ποσοστό πλήρωσης	0.22
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.733
Ταχύτητα (m/s)	8.68

#### **C46**

Όνομα	C46
Διατομή αρχής	46
Διατομή τέλους	47
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	4.87000
Βάθος (m)	0.434
Αριθμός Froude	4.37
Ποσοστό πλήρωσης	0.27
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.745
Ταχύτητα (m/s)	9.02

#### **C47**

Όνομα	C47
Διατομή αρχής	47
Διατομή τέλους	48
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{9.900}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.07202



Βάθος (m)	0.434
Αριθμός Froude	4.37
Ποσοστό πλήρωσης	0.23
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.754
Ταχύτητα (m/s)	9.02
<b>C48</b>	
Όνομα	C48
Διατομή αρχής	48
Διατομή τέλους	49
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	4.87000
Βάθος (m)	0.434
Αριθμός Froude	4.37
Ποσοστό πλήρωσης	0.22
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.760
Ταχύτητα (m/s)	9.02
<b>C49</b>	
Όνομα	C49
Διατομή αρχής	49
Διατομή τέλους	50
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{9.900}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.07202
Βάθος (m)	0.435
Αριθμός Froude	4.37
Ποσοστό πλήρωσης	0.21
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.767
Ταχύτητα (m/s)	9.02
<b>C50</b>	
Όνομα	C50

Διατομή αρχής	50
Διατομή τέλους	51
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	4.87000
Βάθος (m)	0.435
Αριθμός Froude	4.37
Ποσοστό πλήρωσης	0.22
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.771
Ταχύτητα (m/s)	9.02
<b>C51</b>	
Όνομα	C51
Διατομή αρχής	51
Διατομή τέλους	52
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{9.900}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.07202
Βάθος (m)	0.437
Αριθμός Froude	4.34
Ποσοστό πλήρωσης	0.28
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.775
Ταχύτητα (m/s)	8.99
<b>C52</b>	
Όνομα	C52
Διατομή αρχής	52
Διατομή τέλους	53
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000

Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	4.87000
Βάθος (m)	0.441
Αριθμός Froude	4.28
Ποσοστό πλήρωσης	0.24
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.781
Ταχύτητα (m/s)	8.91
<b>C53</b>	
Όνομα	C53
Διατομή αρχής	53
Διατομή τέλους	54
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{6.232}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.06964
Βάθος (m)	0.645
Αριθμός Froude	2.49
Ποσοστό πλήρωσης	0.34
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.789
Ταχύτητα (m/s)	5.80
<b>C54</b>	
Όνομα	C54
Διατομή αρχής	54
Διατομή τέλους	55
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{20.000}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.06975
Βάθος (m)	0.644
Αριθμός Froude	2.49
Ποσοστό πλήρωσης	0.27

Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.743
Ταχύτητα (m/s)	5.79
<b>C55</b>	
Όνομα	C55
Διατομή αρχής	55
Διατομή τέλους	56
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{18.395}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.06969
Βάθος (m)	0.642
Αριθμός Froude	2.49
Ποσοστό πλήρωσης	0.26
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.709
Ταχύτητα (m/s)	5.80
<b>C56</b>	
Όνομα	C56
Διατομή αρχής	56
Διατομή τέλους	57
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{18.395}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.06975
Βάθος (m)	0.643
Αριθμός Froude	2.49
Ποσοστό πλήρωσης	0.32
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.722
Ταχύτητα (m/s)	5.79
<b>C57</b>	
Όνομα	C57
Διατομή αρχής	57
Διατομή τέλους	58
Μέγιστο βάθος (m)	0.000

Μήκος (m)	{12.764}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.06972
Βάθος (m)	0.644
Αριθμός Froude	2.49
Ποσοστό πλήρωσης	0.25
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.779
Ταχύτητα (m/s)	5.81
<b>C58</b>	
Όνομα	C58
Διατομή αρχής	58
Διατομή τέλους	59
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{7.305}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.06968
Βάθος (m)	0.582
Αριθμός Froude	2.98
Ποσοστό πλήρωσης	0.26
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.779
Ταχύτητα (m/s)	6.54
<b>C59</b>	
Όνομα	C59
Διατομή αρχής	59
Διατομή τέλους	60
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{5.460}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι

Κλίση	0.13737
Βάθος (m)	0.543
Αριθμός Froude	3.33
Ποσοστό πλήρωσης	0.22
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	11.764
Ταχύτητα (m/s)	7.09
<b>C60</b>	
Όνομα	C60
Διατομή αρχής	60
Διατομή τέλους	61
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{5.424}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.09439
Βάθος (m)	0.566
Αριθμός Froude	3.82
Ποσοστό πλήρωσης	0.38
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	12.739
Ταχύτητα (m/s)	9.00
<b>C61</b>	
Όνομα	C61
Διατομή αρχής	61
Διατομή τέλους	62
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{2.709}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.09451
Βάθος (m)	0.565
Αριθμός Froude	3.82
Ποσοστό πλήρωσης	0.38
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	12.717
Ταχύτητα (m/s)	9.00
<b>C62</b>	

Όνομα	C62
Διατομή αρχής	62
Διατομή τέλους	63
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{7.548}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.09433
Βάθος (m)	0.572
Αριθμός Froude	3.74
Ποσοστό πλήρωσης	0.38
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	12.689
Ταχύτητα (m/s)	8.87
<b>C63</b>	
Όνομα	C63
Διατομή αρχής	63
Διατομή τέλους	64
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{6.747}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.08551
Βάθος (m)	0.555
Αριθμός Froude	3.92
Ποσοστό πλήρωσης	0.37
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	12.682
Ταχύτητα (m/s)	9.14
<b>C64</b>	
Όνομα	C64
Διατομή αρχής	64
Διατομή τέλους	65
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{20.000}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000

Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04810
Βάθος (m)	0.532
Αριθμός Froude	2.35
Ποσοστό πλήρωσης	0.19
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	12.683
Ταχύτητα (m/s)	4.98

### **C65**

Όνομα	C65
Διατομή αρχής	65
Διατομή τέλους	66
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{20.000}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04810
Βάθος (m)	0.534
Αριθμός Froude	2.35
Ποσοστό πλήρωσης	0.19
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	12.797
Ταχύτητα (m/s)	4.99

### **C66**

Όνομα	C66
Διατομή αρχής	66
Διατομή τέλους	67
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{5.296}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04815
Βάθος (m)	0.535
Αριθμός Froude	2.35



Ποσοστό πλήρωσης	0.20
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	12.797
Ταχύτητα (m/s)	4.99
<b>C67</b>	
Όνομα	C67
Διατομή αρχής	67
Διατομή τέλους	68
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{14.702}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04809
Βάθος (m)	0.533
Αριθμός Froude	2.35
Ποσοστό πλήρωσης	0.20
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	12.731
Ταχύτητα (m/s)	4.98
<b>C68</b>	
Όνομα	C68
Διατομή αρχής	68
Διατομή τέλους	69
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{20.000}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04815
Βάθος (m)	0.531
Αριθμός Froude	2.36
Ποσοστό πλήρωσης	0.21
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	12.703
Ταχύτητα (m/s)	4.99
<b>C69</b>	
Όνομα	C69
Διατομή αρχής	69
Διατομή τέλους	70

Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{7.890}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04803
Βάθος (m)	0.532
Αριθμός Froude	2.36
Ποσοστό πλήρωσης	0.20
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	12.715
Ταχύτητα (m/s)	4.99
<b>C70</b>	
Όνομα	C70
Διατομή αρχής	70
Διατομή τέλους	71
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{12.109}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04814
Βάθος (m)	0.533
Αριθμός Froude	2.35
Ποσοστό πλήρωσης	0.20
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	12.764
Ταχύτητα (m/s)	4.99
<b>C71</b>	
Όνομα	C71
Διατομή αρχής	71
Διατομή τέλους	72
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{20.000}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04810
Βάθος (m)	0.533
Αριθμός Froude	2.35
Ποσοστό πλήρωσης	0.25
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	12.763
Ταχύτητα (m/s)	4.99
<b>C72</b>	
Όνομα	C72
Διατομή αρχής	72
Διατομή τέλους	73
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{20.000}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04810
Βάθος (m)	0.531
Αριθμός Froude	2.36
Ποσοστό πλήρωσης	0.35
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	12.705
Ταχύτητα (m/s)	4.99
<b>C73</b>	
Όνομα	C73
Διατομή αρχής	73
Διατομή τέλους	74
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{8.863}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04818
Βάθος (m)	0.531
Αριθμός Froude	2.36
Ποσοστό πλήρωσης	0.43
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	12.691
Ταχύτητα (m/s)	4.99

<b>C74</b>	
Όνομα	C74
Διατομή αρχής	74
Διατομή τέλους	75
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{11.137}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04804
Βάθος (m)	0.531
Αριθμός Froude	2.36
Ποσοστό πλήρωσης	0.43
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	12.690
Ταχύτητα (m/s)	4.99
<b>C75</b>	
Όνομα	C75
Διατομή αρχής	75
Διατομή τέλους	76
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{10.317}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04818
Βάθος (m)	0.531
Αριθμός Froude	2.36
Ποσοστό πλήρωσης	0.48
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	12.692
Ταχύτητα (m/s)	4.99
<b>C76</b>	
Όνομα	C76
Διατομή αρχής	76
Διατομή τέλους	77
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{10.317}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000

Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04808
Βάθος (m)	0.531
Αριθμός Froude	2.36
Ποσοστό πλήρωσης	0.52
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	12.695
Ταχύτητα (m/s)	4.99

<b>Εισροές: Απευθείας</b>	
<b>Διατομή: 1</b>	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	11.74
Παράγοντας κλίμακας	0
<b>Διατομή: 60</b>	
Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	1
Παράγοντας κλίμακας	0

## Αποτελέσματα

<b>Αποτελέσματα διατομών</b>						
<b>00:15 26/04/2021</b>						
Διατομή	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m <sup>3</sup> )	Πλευρική εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Ολική εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Πλημμύρα (m <sup>3</sup> /s)
1	0.711	74.211	0.000	11.740	11.740	0.000
2	0.712	73.433	0.000	0.000	11.740	0.000
3	0.711	72.653	0.000	0.000	11.740	0.000
4	0.711	72.047	0.000	0.000	11.740	0.000
5	0.711	71.129	0.000	0.000	11.740	0.000
6	0.635	70.135	0.000	0.000	11.740	0.000
7	0.634	68.970	0.000	0.000	11.740	0.000
8	0.270	68.320	0.000	0.000	11.740	0.000
9	0.622	68.264	0.000	0.000	11.706	0.000
10	0.264	67.124	0.000	0.000	11.741	0.000
11	0.630	67.063	0.000	0.000	11.757	0.000
12	0.629	66.916	0.000	0.000	11.734	0.000
13	0.231	65.921	0.000	0.000	11.745	0.000
14	0.637	65.840	0.000	0.000	11.738	0.000

15	0.231	64.722	0.000	0.000	11.741	0.000
16	0.636	64.639	0.000	0.000	11.738	0.000
17	0.232	63.522	0.000	0.000	11.739	0.000
18	0.639	63.442	0.000	0.000	11.738	0.000
19	0.638	62.915	0.000	0.000	11.741	0.000
20	0.231	61.971	0.000	0.000	11.741	0.000
21	0.637	61.890	0.000	0.000	11.740	0.000
22	0.637	61.431	0.000	0.000	11.739	0.000
23	0.231	60.771	0.000	0.000	11.739	0.000
24	0.637	60.690	0.000	0.000	11.705	0.000
25	0.231	59.571	0.000	0.000	11.746	0.000
26	0.636	59.489	0.000	0.000	11.735	0.000
27	0.233	58.373	0.000	0.000	11.743	0.000
28	0.641	58.294	0.000	0.000	11.730	0.000
29	0.645	58.090	0.000	0.000	11.743	0.000
30	0.249	56.839	0.000	0.000	11.741	0.000
31	0.671	56.774	0.000	0.000	11.740	0.000
32	0.250	54.940	0.000	0.000	11.739	0.000
33	0.672	54.875	0.000	0.000	11.740	0.000
34	0.233	53.023	0.000	0.000	11.742	0.000
35	0.639	52.942	0.000	0.000	11.740	0.000
36	0.639	52.010	0.000	0.000	11.736	0.000
37	0.234	51.124	0.000	0.000	11.736	0.000
38	0.643	51.046	0.000	0.000	11.736	0.000
39	0.643	50.347	0.000	0.000	11.737	0.000
40	0.663	49.284	0.000	0.000	11.751	0.000
41	0.226	47.816	0.000	0.000	11.748	0.000
42	0.626	47.728	0.000	0.000	11.745	0.000
43	0.235	46.625	0.000	0.000	11.741	0.000
44	0.643	46.546	0.000	0.000	11.733	0.000
45	0.670	45.811	0.000	0.000	11.715	0.000
46	0.231	44.021	0.000	0.000	11.708	0.000
47	0.636	43.939	0.000	0.000	11.719	0.000
48	0.231	42.821	0.000	0.000	11.727	0.000
49	0.637	42.740	0.000	0.000	11.735	0.000
50	0.231	41.621	0.000	0.000	11.743	0.000
51	0.637	41.540	0.000	0.000	11.751	0.000
52	0.235	40.425	0.000	0.000	11.759	0.000
53	0.644	40.347	0.000	0.000	11.772	0.000
54	0.646	39.915	0.000	0.000	11.784	0.000
55	0.643	38.517	0.000	0.000	11.778	0.000
56	0.642	37.234	0.000	0.000	11.719	0.000
57	0.642	35.951	0.000	0.000	11.707	0.000

58	0.642	35.061	0.000	0.000	11.712	0.000
59	0.513	34.423	0.000	0.000	11.718	0.000
60	0.562	33.722	0.000	1.000	12.740	0.000
61	0.562	33.210	0.000	0.000	12.748	0.000
62	0.564	32.956	0.000	0.000	12.762	0.000
63	0.583	32.263	0.000	0.000	12.795	0.000
64	0.536	31.639	0.000	0.000	12.800	0.000
65	0.533	30.674	0.000	0.000	12.807	0.000
66	0.531	29.710	0.000	0.000	12.723	0.000
67	0.531	29.455	0.000	0.000	12.707	0.000
68	0.532	28.749	0.000	0.000	12.708	0.000
69	0.534	27.788	0.000	0.000	12.763	0.000
70	0.533	27.408	0.000	0.000	12.782	0.000
71	0.532	26.824	0.000	0.000	12.743	0.000
72	0.532	25.862	0.000	0.000	12.717	0.000
73	0.533	24.901	0.000	0.000	12.733	0.000
74	0.534	24.475	0.000	0.000	12.779	0.000
75	0.533	23.939	0.000	0.000	12.772	0.000
76	0.532	23.441	0.000	0.000	12.736	0.000
77	0.531	22.944	0.000	0.000	12.714	0.000

**00:30 26/04/2021**

Διατομή	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m <sup>3</sup> )	Πλευρική εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Ολική εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Πλημμύρα (m <sup>3</sup> /s)
1	0.711	74.211	0.000	11.740	11.740	0.000
2	0.712	73.433	0.000	0.000	11.740	0.000
3	0.711	72.653	0.000	0.000	11.740	0.000
4	0.711	72.047	0.000	0.000	11.740	0.000
5	0.711	71.129	0.000	0.000	11.740	0.000
6	0.635	70.135	0.000	0.000	11.740	0.000
7	0.634	68.970	0.000	0.000	11.740	0.000
8	0.270	68.320	0.000	0.000	11.740	0.000
9	0.622	68.264	0.000	0.000	11.707	0.000
10	0.264	67.124	0.000	0.000	11.741	0.000
11	0.630	67.063	0.000	0.000	11.757	0.000
12	0.629	66.916	0.000	0.000	11.733	0.000
13	0.231	65.921	0.000	0.000	11.745	0.000
14	0.637	65.840	0.000	0.000	11.738	0.000
15	0.231	64.722	0.000	0.000	11.742	0.000
16	0.636	64.639	0.000	0.000	11.738	0.000
17	0.232	63.522	0.000	0.000	11.739	0.000
18	0.639	63.442	0.000	0.000	11.738	0.000
19	0.638	62.915	0.000	0.000	11.740	0.000
20	0.231	61.971	0.000	0.000	11.741	0.000
21	0.637	61.890	0.000	0.000	11.741	0.000

22	0.637	61.431	0.000	0.000	11.742	0.000
23	0.231	60.771	0.000	0.000	11.742	0.000
24	0.637	60.690	0.000	0.000	11.707	0.000
25	0.231	59.571	0.000	0.000	11.743	0.000
26	0.636	59.489	0.000	0.000	11.731	0.000
27	0.234	58.374	0.000	0.000	11.743	0.000
28	0.641	58.294	0.000	0.000	11.730	0.000
29	0.645	58.090	0.000	0.000	11.741	0.000
30	0.250	56.840	0.000	0.000	11.738	0.000
31	0.671	56.774	0.000	0.000	11.739	0.000
32	0.250	54.940	0.000	0.000	11.741	0.000
33	0.672	54.875	0.000	0.000	11.741	0.000
34	0.233	53.023	0.000	0.000	11.740	0.000
35	0.639	52.942	0.000	0.000	11.739	0.000
36	0.639	52.010	0.000	0.000	11.738	0.000
37	0.235	51.125	0.000	0.000	11.738	0.000
38	0.643	51.046	0.000	0.000	11.739	0.000
39	0.643	50.347	0.000	0.000	11.739	0.000
40	0.662	49.283	0.000	0.000	11.744	0.000
41	0.226	47.816	0.000	0.000	11.743	0.000
42	0.626	47.728	0.000	0.000	11.743	0.000
43	0.235	46.625	0.000	0.000	11.742	0.000
44	0.643	46.546	0.000	0.000	11.743	0.000
45	0.672	45.813	0.000	0.000	11.745	0.000
46	0.231	44.021	0.000	0.000	11.721	0.000
47	0.636	43.939	0.000	0.000	11.717	0.000
48	0.231	42.821	0.000	0.000	11.715	0.000
49	0.636	42.739	0.000	0.000	11.714	0.000
50	0.231	41.621	0.000	0.000	11.714	0.000
51	0.636	41.539	0.000	0.000	11.715	0.000
52	0.234	40.424	0.000	0.000	11.716	0.000
53	0.642	40.345	0.000	0.000	11.719	0.000
54	0.643	39.912	0.000	0.000	11.722	0.000
55	0.646	38.520	0.000	0.000	11.772	0.000
56	0.643	37.235	0.000	0.000	11.761	0.000
57	0.642	35.951	0.000	0.000	11.715	0.000
58	0.642	35.061	0.000	0.000	11.714	0.000
59	0.514	34.424	0.000	0.000	11.720	0.000
60	0.563	33.723	0.000	1.000	12.758	0.000
61	0.566	33.214	0.000	0.000	12.788	0.000
62	0.570	32.962	0.000	0.000	12.821	0.000
63	0.584	32.264	0.000	0.000	12.846	0.000
64	0.535	31.638	0.000	0.000	12.837	0.000



65	0.531	30.672	0.000	0.000	12.739	0.000
66	0.531	29.710	0.000	0.000	12.699	0.000
67	0.531	29.455	0.000	0.000	12.704	0.000
68	0.532	28.749	0.000	0.000	12.726	0.000
69	0.532	27.786	0.000	0.000	12.746	0.000
70	0.532	27.407	0.000	0.000	12.739	0.000
71	0.532	26.824	0.000	0.000	12.744	0.000
72	0.532	25.862	0.000	0.000	12.734	0.000
73	0.532	24.900	0.000	0.000	12.734	0.000
74	0.532	24.473	0.000	0.000	12.742	0.000
75	0.533	23.939	0.000	0.000	12.764	0.000
76	0.533	23.442	0.000	0.000	12.778	0.000
77	0.532	22.945	0.000	0.000	12.756	0.000

**00:45 26/04/2021**

Διατομή	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m <sup>3</sup> )	Πλευρική εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Ολική εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Πλημμύρα (m <sup>3</sup> /s)
1	0.711	74.211	0.000	11.740	11.740	0.000
2	0.712	73.433	0.000	0.000	11.740	0.000
3	0.711	72.653	0.000	0.000	11.740	0.000
4	0.711	72.047	0.000	0.000	11.740	0.000
5	0.711	71.129	0.000	0.000	11.740	0.000
6	0.635	70.135	0.000	0.000	11.740	0.000
7	0.634	68.970	0.000	0.000	11.740	0.000
8	0.270	68.320	0.000	0.000	11.740	0.000
9	0.622	68.264	0.000	0.000	11.701	0.000
10	0.264	67.124	0.000	0.000	11.742	0.000
11	0.631	67.064	0.000	0.000	11.757	0.000
12	0.629	66.916	0.000	0.000	11.737	0.000
13	0.231	65.921	0.000	0.000	11.747	0.000
14	0.637	65.840	0.000	0.000	11.738	0.000
15	0.231	64.722	0.000	0.000	11.741	0.000
16	0.636	64.639	0.000	0.000	11.735	0.000
17	0.232	63.522	0.000	0.000	11.736	0.000
18	0.639	63.442	0.000	0.000	11.736	0.000
19	0.638	62.915	0.000	0.000	11.740	0.000
20	0.231	61.971	0.000	0.000	11.740	0.000
21	0.637	61.890	0.000	0.000	11.741	0.000
22	0.637	61.431	0.000	0.000	11.742	0.000
23	0.231	60.771	0.000	0.000	11.742	0.000
24	0.637	60.690	0.000	0.000	11.701	0.000
25	0.231	59.571	0.000	0.000	11.751	0.000
26	0.637	59.490	0.000	0.000	11.740	0.000
27	0.234	58.374	0.000	0.000	11.745	0.000
28	0.641	58.294	0.000	0.000	11.730	0.000

29	0.645	58.090	0.000	0.000	11.740	0.000
30	0.250	56.840	0.000	0.000	11.736	0.000
31	0.671	56.774	0.000	0.000	11.738	0.000
32	0.250	54.940	0.000	0.000	11.743	0.000
33	0.672	54.875	0.000	0.000	11.742	0.000
34	0.233	53.023	0.000	0.000	11.738	0.000
35	0.639	52.942	0.000	0.000	11.738	0.000
36	0.639	52.010	0.000	0.000	11.737	0.000
37	0.235	51.125	0.000	0.000	11.737	0.000
38	0.643	51.046	0.000	0.000	11.737	0.000
39	0.643	50.347	0.000	0.000	11.734	0.000
40	0.663	49.284	0.000	0.000	11.748	0.000
41	0.226	47.816	0.000	0.000	11.752	0.000
42	0.626	47.728	0.000	0.000	11.750	0.000
43	0.235	46.625	0.000	0.000	11.748	0.000
44	0.643	46.546	0.000	0.000	11.743	0.000
45	0.671	45.812	0.000	0.000	11.732	0.000
46	0.231	44.021	0.000	0.000	11.720	0.000
47	0.636	43.939	0.000	0.000	11.723	0.000
48	0.231	42.821	0.000	0.000	11.725	0.000
49	0.636	42.739	0.000	0.000	11.728	0.000
50	0.231	41.621	0.000	0.000	11.731	0.000
51	0.636	41.539	0.000	0.000	11.733	0.000
52	0.234	40.424	0.000	0.000	11.736	0.000
53	0.643	40.346	0.000	0.000	11.740	0.000
54	0.644	39.913	0.000	0.000	11.743	0.000
55	0.643	38.517	0.000	0.000	11.748	0.000
56	0.644	37.236	0.000	0.000	11.745	0.000
57	0.644	35.953	0.000	0.000	11.763	0.000
58	0.642	35.061	0.000	0.000	11.743	0.000
59	0.515	34.425	0.000	0.000	11.735	0.000
60	0.561	33.721	0.000	1.000	12.712	0.000
61	0.561	33.209	0.000	0.000	12.699	0.000
62	0.562	32.954	0.000	0.000	12.692	0.000
63	0.580	32.260	0.000	0.000	12.687	0.000
64	0.531	31.634	0.000	0.000	12.691	0.000
65	0.536	30.677	0.000	0.000	12.725	0.000
66	0.535	29.714	0.000	0.000	12.827	0.000
67	0.533	29.457	0.000	0.000	12.762	0.000
68	0.530	28.747	0.000	0.000	12.703	0.000
69	0.531	27.785	0.000	0.000	12.692	0.000
70	0.532	27.407	0.000	0.000	12.708	0.000
71	0.535	26.827	0.000	0.000	12.758	0.000

72	0.532	25.862	0.000	0.000	12.790	0.000
73	0.531	24.899	0.000	0.000	12.725	0.000
74	0.532	24.473	0.000	0.000	12.719	0.000
75	0.532	23.938	0.000	0.000	12.725	0.000
76	0.534	23.443	0.000	0.000	12.777	0.000
77	0.533	22.946	0.000	0.000	12.776	0.000

**01:00 26/04/2021**

Διατομή	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m <sup>3</sup> )	Πλευρική εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Ολική εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Πλημμύρα (m <sup>3</sup> /s)
1	0.711	74.211	0.000	11.740	11.740	0.000
2	0.712	73.433	0.000	0.000	11.740	0.000
3	0.711	72.653	0.000	0.000	11.740	0.000
4	0.711	72.047	0.000	0.000	11.740	0.000
5	0.711	71.129	0.000	0.000	11.740	0.000
6	0.635	70.135	0.000	0.000	11.740	0.000
7	0.634	68.970	0.000	0.000	11.740	0.000
8	0.270	68.320	0.000	0.000	11.740	0.000
9	0.622	68.264	0.000	0.000	11.708	0.000
10	0.264	67.124	0.000	0.000	11.742	0.000
11	0.631	67.064	0.000	0.000	11.755	0.000
12	0.629	66.916	0.000	0.000	11.735	0.000
13	0.231	65.921	0.000	0.000	11.744	0.000
14	0.637	65.840	0.000	0.000	11.735	0.000
15	0.231	64.722	0.000	0.000	11.740	0.000
16	0.636	64.639	0.000	0.000	11.736	0.000
17	0.232	63.522	0.000	0.000	11.739	0.000
18	0.639	63.442	0.000	0.000	11.739	0.000
19	0.638	62.915	0.000	0.000	11.742	0.000
20	0.231	61.971	0.000	0.000	11.741	0.000
21	0.637	61.890	0.000	0.000	11.739	0.000
22	0.637	61.431	0.000	0.000	11.736	0.000
23	0.231	60.771	0.000	0.000	11.737	0.000
24	0.637	60.690	0.000	0.000	11.710	0.000
25	0.231	59.571	0.000	0.000	11.745	0.000
26	0.637	59.490	0.000	0.000	11.734	0.000
27	0.234	58.374	0.000	0.000	11.745	0.000
28	0.642	58.295	0.000	0.000	11.734	0.000
29	0.646	58.091	0.000	0.000	11.748	0.000
30	0.249	56.839	0.000	0.000	11.741	0.000
31	0.671	56.774	0.000	0.000	11.739	0.000
32	0.250	54.940	0.000	0.000	11.735	0.000
33	0.672	54.875	0.000	0.000	11.738	0.000
34	0.233	53.023	0.000	0.000	11.744	0.000
35	0.640	52.943	0.000	0.000	11.740	0.000

36	0.639	52.010	0.000	0.000	11.733	0.000
37	0.234	51.124	0.000	0.000	11.731	0.000
38	0.643	51.046	0.000	0.000	11.731	0.000
39	0.643	50.347	0.000	0.000	11.729	0.000
40	0.663	49.284	0.000	0.000	11.759	0.000
41	0.226	47.816	0.000	0.000	11.748	0.000
42	0.626	47.728	0.000	0.000	11.743	0.000
43	0.234	46.624	0.000	0.000	11.738	0.000
44	0.642	46.545	0.000	0.000	11.727	0.000
45	0.670	45.811	0.000	0.000	11.704	0.000
46	0.231	44.021	0.000	0.000	11.733	0.000
47	0.637	43.940	0.000	0.000	11.745	0.000
48	0.232	42.822	0.000	0.000	11.754	0.000
49	0.637	42.740	0.000	0.000	11.760	0.000
50	0.232	41.622	0.000	0.000	11.767	0.000
51	0.638	41.541	0.000	0.000	11.771	0.000
52	0.236	40.426	0.000	0.000	11.775	0.000
53	0.645	40.348	0.000	0.000	11.781	0.000
54	0.645	39.914	0.000	0.000	11.789	0.000
55	0.642	38.516	0.000	0.000	11.743	0.000
56	0.642	37.234	0.000	0.000	11.709	0.000
57	0.644	35.953	0.000	0.000	11.722	0.000
58	0.644	35.063	0.000	0.000	11.779	0.000
59	0.520	34.430	0.000	0.000	11.779	0.000
60	0.566	33.726	0.000	1.000	12.764	0.000
61	0.565	33.213	0.000	0.000	12.739	0.000
62	0.565	32.957	0.000	0.000	12.717	0.000
63	0.580	32.260	0.000	0.000	12.689	0.000
64	0.530	31.633	0.000	0.000	12.682	0.000
65	0.533	30.674	0.000	0.000	12.683	0.000
66	0.535	29.714	0.000	0.000	12.797	0.000
67	0.534	29.458	0.000	0.000	12.797	0.000
68	0.531	28.748	0.000	0.000	12.731	0.000
69	0.531	27.785	0.000	0.000	12.703	0.000
70	0.532	27.407	0.000	0.000	12.715	0.000
71	0.535	26.827	0.000	0.000	12.764	0.000
72	0.532	25.862	0.000	0.000	12.763	0.000
73	0.531	24.899	0.000	0.000	12.705	0.000
74	0.531	24.472	0.000	0.000	12.691	0.000
75	0.530	23.936	0.000	0.000	12.690	0.000
76	0.531	23.440	0.000	0.000	12.692	0.000
77	0.531	22.944	0.000	0.000	12.695	0.000

<b>Αποτελέσματα για τρέχουσα χρονική στιγμή : 01:00 26/04/2021</b>						
Διατομή	Ολική εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Βάθος (m)	Υγρή επιφάνεια (m <sup>2</sup> )	Υγρή περίμετρος (m)	Υδραυλική ακτίνα (m)	Ελεύθερο πλάτος (m)
1	11.740	0.711	2.2744	5.088	0.447	3.666
2	11.740	0.712	2.2755	5.089	0.447	3.666
3	11.740	0.711	2.2748	5.089	0.447	3.666
4	11.740	0.711	2.2749	5.089	0.447	3.666
5	11.740	0.711	2.2737	5.088	0.447	3.666
6	11.740	0.635	1.9941	4.936	0.404	3.666
7	11.740	0.634	1.9911	4.934	0.404	3.666
8	11.740	0.270	0.8105	3.540	0.229	3.000
9	11.708	0.622	1.9461	4.909	0.396	3.666
10	11.742	0.264	0.7910	3.527	0.224	3.000
11	11.755	0.631	1.9786	4.927	0.402	3.666
12	11.735	0.629	1.9728	4.924	0.401	3.666
13	11.744	0.231	0.6940	3.463	0.200	3.000
14	11.735	0.637	2.0007	4.939	0.405	3.666
15	11.740	0.231	0.6921	3.461	0.200	3.000
16	11.736	0.636	2.0002	4.939	0.405	3.666
17	11.739	0.232	0.6972	3.465	0.201	3.000
18	11.739	0.639	2.0090	4.944	0.406	3.666
19	11.742	0.638	2.0064	4.942	0.406	3.666
20	11.741	0.231	0.6940	3.463	0.200	3.000
21	11.739	0.637	2.0006	4.939	0.405	3.666
22	11.736	0.637	2.0009	4.939	0.405	3.666
23	11.737	0.231	0.6934	3.462	0.200	3.000
24	11.710	0.637	2.0014	4.940	0.405	3.666
25	11.745	0.231	0.6933	3.462	0.200	3.000
26	11.734	0.637	2.0004	4.939	0.405	3.666
27	11.745	0.234	0.7014	3.468	0.202	3.000
28	11.734	0.642	2.0199	4.950	0.408	3.666
29	11.748	0.646	2.0334	4.957	0.410	3.666
30	11.741	0.249	0.7480	3.499	0.214	3.000
31	11.739	0.671	2.1256	5.007	0.424	3.666
32	11.735	0.250	0.7504	3.500	0.214	3.000
33	11.738	0.672	2.1311	5.010	0.425	3.666
34	11.744	0.233	0.6986	3.466	0.202	3.000
35	11.740	0.640	2.0120	4.945	0.407	3.666
36	11.733	0.639	2.0091	4.944	0.406	3.666
37	11.731	0.234	0.7030	3.469	0.203	3.000
38	11.731	0.643	2.0233	4.952	0.409	3.666
39	11.729	0.643	2.0256	4.953	0.409	3.666
40	11.759	0.663	2.0976	4.992	0.420	3.666
41	11.748	0.226	0.6781	3.452	0.196	3.000

42	11.743	0.626	1.9627	4.918	0.399	3.666
43	11.738	0.234	0.7023	3.468	0.202	3.000
44	11.727	0.642	2.0209	4.950	0.408	3.666
45	11.704	0.670	2.1229	5.006	0.424	3.666
46	11.733	0.231	0.6939	3.463	0.200	3.000
47	11.745	0.637	2.0015	4.940	0.405	3.666
48	11.754	0.232	0.6949	3.463	0.201	3.000
49	11.760	0.637	2.0033	4.941	0.405	3.666
50	11.767	0.232	0.6958	3.464	0.201	3.000
51	11.771	0.638	2.0042	4.941	0.406	3.666
52	11.775	0.236	0.7081	3.472	0.204	3.000
53	11.781	0.645	2.0329	4.957	0.410	3.666
54	11.789	0.645	2.0333	4.957	0.410	3.666
55	11.743	0.642	2.0209	4.950	0.408	3.666
56	11.709	0.642	2.0194	4.949	0.408	3.666
57	11.722	0.644	2.0264	4.953	0.409	3.666
58	11.779	0.644	2.0271	4.954	0.409	3.666
59	11.779	0.520	1.5742	4.707	0.334	3.666
60	12.764	0.566	1.4161	3.633	0.390	2.500
61	12.739	0.565	1.4131	3.630	0.389	2.500
62	12.717	0.565	1.4130	3.630	0.389	2.500
63	12.689	0.580	1.4489	3.659	0.396	2.500
64	12.682	0.530	2.5408	5.905	0.430	5.583
65	12.683	0.533	2.5550	5.914	0.432	5.590
66	12.797	0.535	2.5687	5.923	0.434	5.598
67	12.797	0.534	2.5628	5.920	0.433	5.595
68	12.731	0.531	2.5443	5.908	0.431	5.585
69	12.703	0.531	2.5464	5.909	0.431	5.586
70	12.715	0.532	2.5499	5.911	0.431	5.588
71	12.764	0.535	2.5650	5.921	0.433	5.596
72	12.763	0.532	2.5506	5.912	0.431	5.588
73	12.705	0.531	2.5428	5.907	0.430	5.584
74	12.691	0.531	2.5435	5.907	0.431	5.584
75	12.690	0.530	2.5413	5.906	0.430	5.583
76	12.692	0.531	2.5434	5.907	0.431	5.584
77	12.695	0.531	2.5434	5.907	0.431	5.584

### Αποτελέσματα συνδέσμων

00:15 26/04/2021

Σύνδεσμος	Παροχή m <sup>3</sup> /s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση
C1	11.740	0.711	5.16	2.09	0.14
C2	11.740	0.711	5.16	2.09	0.13

C3	11.740	0.711	5.16	2.09	0.16
C4	11.740	0.711	5.16	2.09	0.19
C5	11.740	0.673	5.50	2.30	0.29
C6	11.740	0.634	5.89	2.55	0.42
C7	11.740	0.451	8.67	4.12	0.26
C8	11.706	0.445	8.76	4.19	0.25
C9	11.741	0.443	8.83	4.23	0.24
C10	11.757	0.447	8.77	4.19	0.30
C11	11.734	0.630	5.94	2.58	0.39
C12	11.745	0.430	9.10	4.43	0.29
C13	11.738	0.434	9.01	4.37	0.29
C14	11.741	0.434	9.02	4.37	0.29
C15	11.738	0.434	9.02	4.37	0.29
C16	11.739	0.434	9.01	4.36	0.29
C17	11.738	0.435	8.98	4.35	0.29
C18	11.741	0.638	5.85	2.52	0.43
C19	11.741	0.435	9.00	4.36	0.29
C20	11.740	0.434	9.01	4.37	0.29
C21	11.739	0.637	5.86	2.53	0.42
C22	11.739	0.433	9.03	4.38	0.27
C23	11.705	0.433	9.00	4.36	0.27
C24	11.746	0.434	9.02	4.37	0.22
C25	11.735	0.434	9.02	4.37	0.25
C26	11.743	0.435	9.00	4.36	0.23
C27	11.730	0.438	8.94	4.31	0.28
C28	11.743	0.644	5.79	2.49	0.33
C29	11.741	0.447	8.75	4.17	0.24
C30	11.740	0.460	8.50	4.00	0.29
C31	11.739	0.460	8.50	4.00	0.26
C32	11.740	0.461	8.49	3.99	0.31
C33	11.742	0.452	8.65	4.10	0.22
C34	11.740	0.436	8.97	4.34	0.21
C35	11.736	0.639	5.84	2.52	0.25
C36	11.736	0.437	8.96	4.33	0.19
C37	11.736	0.439	8.92	4.30	0.20
C38	11.737	0.643	5.80	2.49	0.30
C39	11.751	0.653	5.70	2.43	0.32
C40	11.748	0.444	8.81	4.22	0.20
C41	11.745	0.426	9.18	4.49	0.21
C42	11.741	0.430	9.09	4.42	0.18
C43	11.733	0.439	8.91	4.29	0.21
C44	11.715	0.656	5.65	2.40	0.28
C45	11.708	0.450	8.67	4.12	0.22

C46	11.719	0.433	9.01	4.37	0.27
C47	11.727	0.434	9.02	4.37	0.23
C48	11.735	0.434	9.02	4.37	0.22
C49	11.743	0.434	9.02	4.37	0.21
C50	11.751	0.434	9.02	4.37	0.22
C51	11.759	0.436	8.99	4.35	0.28
C52	11.772	0.439	8.93	4.30	0.24
C53	11.784	0.645	5.80	2.49	0.34
C54	11.778	0.645	5.80	2.49	0.27
C55	11.719	0.643	5.79	2.49	0.26
C56	11.707	0.642	5.80	2.49	0.32
C57	11.712	0.642	5.80	2.49	0.24
C58	11.718	0.577	6.57	3.01	0.26
C59	11.740	0.537	7.17	3.35	0.22
C60	12.748	0.562	9.08	3.86	0.37
C61	12.762	0.563	9.06	3.86	0.38
C62	12.795	0.574	8.92	3.76	0.38
C63	12.800	0.560	9.15	3.90	0.37
C64	12.807	0.534	4.99	2.35	0.19
C65	12.723	0.532	4.99	2.36	0.18
C66	12.707	0.531	4.99	2.36	0.20
C67	12.708	0.531	4.99	2.36	0.20
C68	12.763	0.533	4.99	2.35	0.21
C69	12.782	0.534	4.99	2.35	0.20
C70	12.743	0.532	4.99	2.36	0.20
C71	12.717	0.532	4.99	2.36	0.25
C72	12.733	0.532	4.99	2.36	0.35
C73	12.779	0.533	4.99	2.36	0.44
C74	12.772	0.534	4.99	2.35	0.43
C75	12.736	0.532	4.99	2.36	0.48
C76	12.714	0.531	4.99	2.36	0.52

**00:30 26/04/2021**

Σύνδεσμος	Παροχή m <sup>3</sup> /s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση
C1	11.740	0.711	5.16	2.09	0.14
C2	11.740	0.711	5.16	2.09	0.13
C3	11.740	0.711	5.16	2.09	0.16
C4	11.740	0.711	5.16	2.09	0.19
C5	11.740	0.673	5.50	2.30	0.29
C6	11.740	0.634	5.89	2.55	0.42
C7	11.740	0.452	8.66	4.11	0.26
C8	11.707	0.446	8.75	4.19	0.25
C9	11.741	0.443	8.83	4.23	0.24
C10	11.757	0.447	8.77	4.19	0.30



C11	11.733	0.630	5.94	2.58	0.39
C12	11.745	0.430	9.10	4.43	0.29
C13	11.738	0.434	9.01	4.37	0.29
C14	11.742	0.434	9.02	4.37	0.29
C15	11.738	0.434	9.02	4.37	0.29
C16	11.739	0.434	9.01	4.36	0.29
C17	11.738	0.435	8.98	4.35	0.29
C18	11.740	0.638	5.85	2.52	0.43
C19	11.741	0.435	9.00	4.36	0.29
C20	11.741	0.434	9.01	4.37	0.29
C21	11.742	0.637	5.87	2.53	0.42
C22	11.742	0.434	9.02	4.37	0.27
C23	11.707	0.434	8.99	4.36	0.27
C24	11.743	0.434	9.01	4.36	0.22
C25	11.731	0.434	9.02	4.37	0.25
C26	11.743	0.435	9.00	4.36	0.23
C27	11.730	0.438	8.93	4.31	0.28
C28	11.741	0.643	5.79	2.49	0.33
C29	11.738	0.447	8.75	4.18	0.24
C30	11.739	0.460	8.50	4.00	0.29
C31	11.741	0.461	8.50	4.00	0.26
C32	11.741	0.461	8.49	3.99	0.31
C33	11.740	0.452	8.65	4.10	0.22
C34	11.739	0.436	8.97	4.34	0.21
C35	11.738	0.639	5.84	2.52	0.25
C36	11.738	0.437	8.96	4.33	0.19
C37	11.739	0.439	8.92	4.30	0.20
C38	11.739	0.643	5.80	2.49	0.30
C39	11.744	0.653	5.70	2.43	0.32
C40	11.743	0.444	8.82	4.22	0.20
C41	11.743	0.426	9.18	4.49	0.21
C42	11.742	0.431	9.09	4.42	0.18
C43	11.743	0.439	8.92	4.30	0.21
C44	11.745	0.658	5.65	2.40	0.28
C45	11.721	0.452	8.65	4.11	0.22
C46	11.717	0.433	9.01	4.37	0.27
C47	11.715	0.433	9.01	4.37	0.23
C48	11.714	0.433	9.01	4.37	0.22
C49	11.714	0.433	9.01	4.37	0.21
C50	11.715	0.433	9.01	4.37	0.21
C51	11.716	0.435	8.98	4.35	0.28
C52	11.719	0.438	8.92	4.30	0.24
C53	11.722	0.643	5.80	2.49	0.34

C54	11.772	0.644	5.80	2.49	0.27
C55	11.761	0.644	5.80	2.49	0.26
C56	11.715	0.642	5.80	2.49	0.32
C57	11.714	0.642	5.80	2.49	0.24
C58	11.720	0.578	6.56	3.00	0.26
C59	11.758	0.538	7.17	3.36	0.22
C60	12.788	0.565	9.06	3.85	0.38
C61	12.821	0.568	9.03	3.82	0.38
C62	12.846	0.577	8.90	3.74	0.38
C63	12.837	0.560	9.17	3.91	0.37
C64	12.739	0.533	4.98	2.35	0.19
C65	12.699	0.531	4.99	2.36	0.18
C66	12.704	0.531	4.99	2.36	0.20
C67	12.726	0.532	4.99	2.36	0.20
C68	12.746	0.532	4.99	2.36	0.21
C69	12.739	0.532	4.99	2.36	0.20
C70	12.744	0.532	5.00	2.36	0.20
C71	12.734	0.532	4.99	2.36	0.25
C72	12.734	0.532	5.00	2.36	0.35
C73	12.742	0.532	5.00	2.36	0.44
C74	12.764	0.533	4.99	2.36	0.43
C75	12.778	0.533	5.00	2.36	0.48
C76	12.756	0.533	4.99	2.36	0.52

**00:45 26/04/2021**

Σύνδεσμος	Παροχή m <sup>3</sup> /s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση
C1	11.740	0.711	5.16	2.09	0.14
C2	11.740	0.711	5.16	2.09	0.13
C3	11.740	0.711	5.16	2.09	0.16
C4	11.740	0.711	5.16	2.09	0.19
C5	11.740	0.673	5.50	2.30	0.29
C6	11.740	0.634	5.89	2.55	0.42
C7	11.740	0.451	8.67	4.12	0.26
C8	11.701	0.445	8.76	4.19	0.25
C9	11.742	0.443	8.83	4.23	0.24
C10	11.757	0.447	8.76	4.18	0.30
C11	11.737	0.630	5.94	2.58	0.39
C12	11.747	0.430	9.10	4.43	0.29
C13	11.738	0.434	9.01	4.37	0.29
C14	11.741	0.434	9.02	4.37	0.29
C15	11.735	0.434	9.02	4.37	0.29
C16	11.736	0.434	9.01	4.36	0.29
C17	11.736	0.435	8.98	4.35	0.29
C18	11.740	0.638	5.85	2.52	0.43

C19	11.740	0.435	9.00	4.36	0.29
C20	11.741	0.434	9.01	4.37	0.29
C21	11.742	0.637	5.87	2.53	0.42
C22	11.742	0.433	9.04	4.38	0.27
C23	11.701	0.433	9.00	4.36	0.27
C24	11.751	0.434	9.02	4.37	0.22
C25	11.740	0.434	9.02	4.37	0.25
C26	11.745	0.435	9.00	4.36	0.23
C27	11.730	0.438	8.93	4.31	0.28
C28	11.740	0.643	5.80	2.49	0.33
C29	11.736	0.447	8.75	4.18	0.24
C30	11.738	0.460	8.50	4.00	0.29
C31	11.743	0.461	8.50	4.00	0.26
C32	11.742	0.461	8.49	3.99	0.31
C33	11.738	0.452	8.65	4.10	0.22
C34	11.738	0.436	8.97	4.34	0.21
C35	11.737	0.639	5.84	2.52	0.25
C36	11.737	0.437	8.96	4.33	0.19
C37	11.737	0.439	8.91	4.29	0.20
C38	11.734	0.643	5.80	2.49	0.30
C39	11.748	0.653	5.70	2.43	0.32
C40	11.752	0.444	8.82	4.22	0.20
C41	11.750	0.426	9.19	4.49	0.21
C42	11.748	0.431	9.09	4.42	0.18
C43	11.743	0.439	8.91	4.29	0.21
C44	11.732	0.657	5.65	2.40	0.28
C45	11.720	0.451	8.66	4.12	0.22
C46	11.723	0.433	9.01	4.37	0.27
C47	11.725	0.433	9.02	4.37	0.23
C48	11.728	0.434	9.01	4.37	0.22
C49	11.731	0.434	9.02	4.37	0.21
C50	11.733	0.434	9.02	4.37	0.21
C51	11.736	0.435	8.99	4.35	0.28
C52	11.740	0.438	8.92	4.30	0.24
C53	11.743	0.643	5.80	2.49	0.34
C54	11.748	0.643	5.80	2.49	0.27
C55	11.745	0.643	5.80	2.49	0.26
C56	11.763	0.644	5.80	2.49	0.32
C57	11.743	0.643	5.80	2.49	0.24
C58	11.735	0.579	6.56	3.00	0.26
C59	11.712	0.538	7.14	3.34	0.22
C60	12.699	0.561	9.05	3.86	0.37
C61	12.692	0.562	9.04	3.85	0.37

C62	12.687	0.571	8.89	3.75	0.38
C63	12.691	0.555	9.14	3.91	0.37
C64	12.725	0.533	4.97	2.35	0.19
C65	12.827	0.535	4.99	2.35	0.19
C66	12.762	0.534	4.98	2.35	0.20
C67	12.703	0.532	4.98	2.36	0.20
C68	12.692	0.531	4.99	2.36	0.20
C69	12.708	0.531	4.99	2.36	0.20
C70	12.758	0.534	4.98	2.35	0.20
C71	12.790	0.534	4.99	2.35	0.25
C72	12.725	0.532	4.99	2.36	0.35
C73	12.719	0.531	4.99	2.36	0.44
C74	12.725	0.532	4.99	2.36	0.43
C75	12.777	0.533	4.99	2.36	0.48
C76	12.776	0.534	4.99	2.36	0.52

**01:00 26/04/2021**

Σύνδεσμος	Παροχή m <sup>3</sup> /s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση
C1	11.740	0.711	5.16	2.09	0.14
C2	11.740	0.711	5.16	2.09	0.13
C3	11.740	0.711	5.16	2.09	0.16
C4	11.740	0.711	5.16	2.09	0.19
C5	11.740	0.673	5.50	2.30	0.29
C6	11.740	0.634	5.89	2.55	0.42
C7	11.740	0.452	8.66	4.11	0.26
C8	11.708	0.446	8.75	4.19	0.25
C9	11.742	0.443	8.83	4.23	0.24
C10	11.755	0.447	8.76	4.18	0.30
C11	11.735	0.630	5.94	2.58	0.39
C12	11.744	0.430	9.10	4.43	0.29
C13	11.735	0.434	9.01	4.37	0.29
C14	11.740	0.434	9.02	4.37	0.29
C15	11.736	0.434	9.02	4.37	0.29
C16	11.739	0.434	9.01	4.36	0.29
C17	11.739	0.436	8.98	4.34	0.29
C18	11.742	0.638	5.85	2.52	0.43
C19	11.741	0.435	9.00	4.36	0.29
C20	11.739	0.434	9.02	4.37	0.29
C21	11.736	0.637	5.87	2.53	0.42
C22	11.737	0.434	9.02	4.37	0.27
C23	11.710	0.434	9.00	4.36	0.27
C24	11.745	0.434	9.01	4.37	0.22
C25	11.734	0.434	9.02	4.37	0.25
C26	11.745	0.435	9.00	4.35	0.23

C27	11.734	0.438	8.93	4.31	0.28
C28	11.748	0.644	5.79	2.49	0.33
C29	11.741	0.447	8.75	4.17	0.24
C30	11.739	0.460	8.51	4.00	0.29
C31	11.735	0.460	8.50	4.00	0.26
C32	11.738	0.461	8.48	3.99	0.31
C33	11.744	0.453	8.65	4.10	0.22
C34	11.740	0.436	8.97	4.33	0.21
C35	11.733	0.639	5.83	2.51	0.25
C36	11.731	0.437	8.96	4.33	0.19
C37	11.731	0.439	8.92	4.30	0.20
C38	11.729	0.643	5.79	2.49	0.30
C39	11.759	0.653	5.70	2.43	0.32
C40	11.748	0.445	8.81	4.22	0.20
C41	11.743	0.426	9.18	4.49	0.21
C42	11.738	0.430	9.09	4.43	0.18
C43	11.727	0.438	8.92	4.30	0.21
C44	11.704	0.656	5.65	2.40	0.28
C45	11.733	0.451	8.68	4.13	0.22
C46	11.745	0.434	9.02	4.37	0.27
C47	11.754	0.434	9.02	4.37	0.23
C48	11.760	0.434	9.02	4.37	0.22
C49	11.767	0.435	9.02	4.37	0.21
C50	11.771	0.435	9.02	4.37	0.22
C51	11.775	0.437	8.99	4.34	0.28
C52	11.781	0.441	8.91	4.28	0.24
C53	11.789	0.645	5.80	2.49	0.34
C54	11.743	0.644	5.79	2.49	0.27
C55	11.709	0.642	5.80	2.49	0.26
C56	11.722	0.643	5.79	2.49	0.32
C57	11.779	0.644	5.81	2.49	0.25
C58	11.779	0.582	6.54	2.98	0.26
C59	11.764	0.543	7.09	3.33	0.22
C60	12.739	0.566	9.00	3.82	0.38
C61	12.717	0.565	9.00	3.82	0.38
C62	12.689	0.572	8.87	3.74	0.38
C63	12.682	0.555	9.14	3.92	0.37
C64	12.683	0.532	4.98	2.35	0.19
C65	12.797	0.534	4.99	2.35	0.19
C66	12.797	0.535	4.99	2.35	0.20
C67	12.731	0.533	4.98	2.35	0.20
C68	12.703	0.531	4.99	2.36	0.21
C69	12.715	0.532	4.99	2.36	0.20

C70	12.764	0.533	4.99	2.35	0.20
C71	12.763	0.533	4.99	2.35	0.25
C72	12.705	0.531	4.99	2.36	0.35
C73	12.691	0.531	4.99	2.36	0.43
C74	12.690	0.531	4.99	2.36	0.43
C75	12.692	0.531	4.99	2.36	0.48
C76	12.695	0.531	4.99	2.36	0.52

<b>Αποτελέσματα συστήματος</b>					
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	12.714	1304.916	0.00
00:30 26/04/2021	0.000	12.756	1304.695	0.00
00:45 26/04/2021	0.000	12.777	1305.219	0.00
01:00 26/04/2021	0.000	12.695	1304.733	0.00

## **ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΔΙΟΔΕΥΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ**

### **Β. ΕΠΙΛΥΣΗ ΓΙΑ ΡΟΗ ΣΕ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΤΑΦΡΟΥΣ**

## **ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΑΦΡΟΥ 5Τ3 – 5ΤΑ**

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

Μονάδες ροής	m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> /s)	0.00000131
Πυκνότητα (kg/m <sup>3</sup> )	999.75

**Διατομές**

<b>1</b>	
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
<b>2</b>	
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
<b>3</b>	
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
<b>4</b>	
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
<b>5</b>	
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
<b>6</b>	
Όνομα	6
Τετμημένη X	256796.649
Τεταγμένη Y	4291494.771
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
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
<b>7</b>	
Όνομα	7
Τετμημένη X	256790.62
Τεταγμένη Y	4291495.805
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	54.000
Υψόμετρο σκάφης (m)	54.000
<b>8</b>	
Όνομα	8

Τετμημένη Χ	256776.233
Τεταγμένη Υ	4291491.626
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	53.000
Υψόμετρο σκάφης (m)	53.000
<b>9</b>	
Όνομα	9
Τετμημένη Χ	256763.621
Τεταγμένη Υ	4291489.726
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	52.149
Υψόμετρο σκάφης (m)	52.149
<b>10</b>	
Όνομα	10
Τετμημένη Χ	256748.515
Τεταγμένη Υ	4291491.312
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	51.135
Υψόμετρο σκάφης (m)	51.135

<b>11</b>	
Όνομα	11
Τετμημένη Χ	256732.481
Τεταγμένη Υ	4291494.288
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	50.046
Υψόμετρο σκάφης (m)	50.046
<b>12</b>	
Όνομα	12
Τετμημένη Χ	256719.615
Τεταγμένη Υ	4291494.415
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	49.187
Υψόμετρο σκάφης (m)	49.187
<b>13</b>	
Όνομα	13
Τετμημένη Χ	256708.208
Τεταγμένη Υ	4291493.085
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000

Υψόμετρο πυθμένα (m)	48.420
Υψόμετρο σκάφης (m)	48.420
<b>14</b>	
Όνομα	14
Τετμημένη Χ	256694.498
Τεταγμένη Υ	4291490.995
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	47.495
Υψόμετρο σκάφης (m)	47.495
<b>15</b>	
Όνομα	15
Τετμημένη Χ	256685.851
Τεταγμένη Υ	4291488.308
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	46.890
Υψόμετρο σκάφης (m)	46.890
<b>16</b>	
Όνομα	16
Τετμημένη Χ	256678.916
Τεταγμένη Υ	4291485.358
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1

Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	46.387
Υψόμετρο σκάφης (m)	46.387
<b>17</b>	
Όνομα	17
Τετμημένη Χ	256669.786
Τεταγμένη Υ	4291479.663
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	45.669
Υψόμετρο σκάφης (m)	45.669
<b>18</b>	
Όνομα	18
Τετμημένη Χ	256660.658
Τεταγμένη Υ	4291473.967
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	44.950
Υψόμετρο σκάφης (m)	44.950
<b>19</b>	
Όνομα	19
Τετμημένη Χ	256651.009
Τεταγμένη Υ	4291470.066
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0

Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	44.256
Υψόμετρο σκάφης (m)	44.256
<b>20</b>	
Όνομα	20
Τετμημένη Χ	256634.02
Τεταγμένη Υ	4291466.751
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	43.100
Υψόμετρο σκάφης (m)	43.100
<b>21</b>	
Όνομα	21
Τετμημένη Χ	256617.031
Τεταγμένη Υ	4291463.432
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	42.268
Υψόμετρο σκάφης (m)	42.268
<b>22</b>	
Όνομα	22
Τετμημένη Χ	256601.554
Τεταγμένη Υ	4291458.325
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0

Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	41.484
Υψόμετρο σκάφης (m)	41.484
<b>23</b>	
Όνομα	23
Τετμημένη Χ	256586.076
Τεταγμένη Υ	4291453.217
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	40.700
Υψόμετρο σκάφης (m)	40.700
<b>24</b>	
Όνομα	24
Τετμημένη Χ	256572.107
Τεταγμένη Υ	4291445.001
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	40.108
Υψόμετρο σκάφης (m)	40.108
<b>25</b>	
Όνομα	25
Τετμημένη Χ	256559.549
Τεταγμένη Υ	4291443.808
Εισροές	Όχι



X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	39.647
Υψόμετρο σκάφης (m)	39.647
<b>26</b>	
Όνομα	26
Τετμημένη X	256546.991
Τεταγμένη Y	4291442.614
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	39.186
Υψόμετρο σκάφης (m)	39.186
<b>27</b>	
Όνομα	27
Τετμημένη X	256536.903
Τεταγμένη Y	4291442.15
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	38.817
Υψόμετρο σκάφης (m)	38.817
<b>28</b>	
Όνομα	28
Τετμημένη X	256526.815

Τεταγμένη Y	4291441.687
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	38.449
Υψόμετρο σκάφης (m)	38.449

### 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	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	38.159
Υψόμετρο σκάφης (m)	38.159

### 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	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	37.799
Υψόμετρο σκάφης (m)	37.799

### 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	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	37.267
Υψόμετρο σκάφης (m)	37.267
<b>32</b>	
Όνομα	32
Τετμημένη Χ	256486.999
Τεταγμένη Υ	4291446.201
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	36.736
Υψόμετρο σκάφης (m)	36.736
<b>33</b>	
Όνομα	33
Τετμημένη Χ	256476.316
Τεταγμένη Υ	4291448.352
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	36.259

Υψόμετρο σκάφης (m)	36.259
<b>34</b>	
Όνομα	34
Τετμημένη Χ	256465.632
Τεταγμένη Υ	4291450.503
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	35.781
Υψόμετρο σκάφης (m)	35.781
<b>35</b>	
Όνομα	35
Τετμημένη Χ	256454.528
Τεταγμένη Υ	4291450.503
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	35.295
Υψόμετρο σκάφης (m)	35.295
<b>36</b>	
Όνομα	36
Τετμημένη Χ	256435.155
Τεταγμένη Υ	4291445.533
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0

Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	34.418
Υψόμετρο σκάφης (m)	34.418
<b>37</b>	
Όνομα	37
Τετμημένη Χ	256423.861
Τεταγμένη Υ	4291442.636
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	33.907
Υψόμετρο σκάφης (m)	33.907
<b>38</b>	
Όνομα	38
Τετμημένη Χ	256412.566
Τεταγμένη Υ	4291439.737
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	33.396
Υψόμετρο σκάφης (m)	33.396
<b>39</b>	
Όνομα	39
Τετμημένη Χ	256397.177
Τεταγμένη Υ	4291441.171
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0

Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	32.720
Υψόμετρο σκάφης (m)	32.720
<b>40</b>	
Όνομα	40
Τετμημένη Χ	256385.088
Τεταγμένη Υ	4291445.48
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	32.439
Υψόμετρο σκάφης (m)	32.439
<b>41</b>	
Όνομα	41
Τετμημένη Χ	256373.009
Τεταγμένη Υ	4291449.785
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	32.157
Υψόμετρο σκάφης (m)	32.157
<b>42</b>	
Όνομα	42
Τετμημένη Χ	256361.757
Τεταγμένη Υ	4291455.843
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018

Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	31.877
Υψόμετρο σκάφης (m)	31.877
<b>43</b>	
Όνομα	43
Τετμημένη Χ	256355.778
Τεταγμένη Υ	4291461.262
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.018
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	31.700
Υψόμετρο σκάφης (m)	31.700
<b>44</b>	
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
<b>45</b>	
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
<b>46</b>	
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)	30.578
Υψόμετρο σκάφης (m)	30.578
<b>47</b>	
Όνομα	47
Τετμημένη X	256328.8
Τεταγμένη Y	4291462.336
Εισροές	Ναι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	30.500
Υψόμετρο σκάφης (m)	30.500
<b>48</b>	
Όνομα	48
Τετμημένη X	256315.692
Τεταγμένη Y	4291463.895



Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	30.027
Υψόμετρο σκάφης (m)	30.027
<b>49</b>	
Όνομα	49
Τετμημένη X	256302.584
Τεταγμένη Y	4291465.454
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	29.554
Υψόμετρο σκάφης (m)	29.554
<b>50</b>	
Όνομα	50
Τετμημένη X	256290.226
Τεταγμένη Y	4291464.579
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	29.110
Υψόμετρο σκάφης (m)	29.110
<b>51</b>	
Όνομα	51

Τετμημένη Χ	256272.249
Τεταγμένη Υ	4291457.781
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	28.421
Υψόμετρο σκάφης (m)	28.421
<b>52</b>	
Όνομα	52
Τετμημένη Χ	256270.388
Τεταγμένη Υ	4291457.077
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	28.350
Υψόμετρο σκάφης (m)	28.350
<b>53</b>	
Όνομα	53
Τετμημένη Χ	256254.272
Τεταγμένη Υ	4291450.984
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	27.733
Υψόμετρο σκάφης (m)	27.733

<b>54</b>	
Όνομα	54
Τετμημένη Χ	256238.854
Τεταγμένη Υ	4291445.932
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	27.151
Υψόμετρο σκάφης (m)	27.151
<b>55</b>	
Όνομα	55
Τετμημένη Χ	256223.437
Τεταγμένη Υ	4291440.88
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	26.570
Υψόμετρο σκάφης (m)	26.570
<b>56</b>	
Όνομα	56
Τετμημένη Χ	256206.812
Τεταγμένη Υ	4291429.568
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000

Υψόμετρο πυθμένα (m)	25.837
Υψόμετρο σκάφης (m)	25.837
<b>57</b>	
Όνομα	57
Τετμημένη Χ	256198.544
Τεταγμένη Υ	4291423.943
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	25.458
Υψόμετρο σκάφης (m)	25.458
<b>58</b>	
Όνομα	58
Τετμημένη Χ	256190.187
Τεταγμένη Υ	4291418.257
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	25.080
Υψόμετρο σκάφης (m)	25.080
<b>59</b>	
Όνομα	59
Τετμημένη Χ	256177.28
Τεταγμένη Υ	4291414.546
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1

Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	24.576
Υψόμετρο σκάφης (m)	24.576
<b>60</b>	
Όνομα	60
Τετμημένη Χ	256164.374
Τεταγμένη Υ	4291410.835
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	24.073
Υψόμετρο σκάφης (m)	24.073
<b>61</b>	
Όνομα	61
Τετμημένη Χ	256161.147
Τεταγμένη Υ	4291410.263
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	23.950
Υψόμετρο σκάφης (m)	23.950
<b>62</b>	
Όνομα	62
Τετμημένη Χ	256146.445
Τεταγμένη Υ	4291407.656
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0

Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	23.391
Υψόμετρο σκάφης (m)	23.391
<b>63</b>	
Όνομα	63
Τετμημένη Χ	256128.516
Τεταγμένη Υ	4291404.477
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	22.708
Υψόμετρο σκάφης (m)	22.708
<b>64</b>	
Όνομα	64
Τετμημένη Χ	256127.337
Τεταγμένη Υ	4291404.268
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	22.663
Υψόμετρο σκάφης (m)	22.663
<b>65</b>	
Όνομα	65
Τετμημένη Χ	256121.816
Τεταγμένη Υ	4291402.879
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0

Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	22.450
Υψόμετρο σκάφης (m)	22.450

### 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	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	22.105
Υψόμετρο σκάφης (m)	22.105

### 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	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	21.500
Υψόμετρο σκάφης (m)	21.500

## Σύνδεσμοι

### C1

Όνομα	C1
-------	----

Διατομή αρχής	1
Διατομή τέλους	2
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{17.370}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	6.35
<b>C2</b>	
Όνομα	C2
Διατομή αρχής	2
Διατομή τέλους	3
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{11.781}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	6.15
<b>C3</b>	
Όνομα	C3
Διατομή αρχής	3
Διατομή τέλους	4
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{19.704}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	3.19
<b>C4</b>	
Όνομα	C4
Διατομή αρχής	4
Διατομή τέλους	5
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{5.144}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /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)	1.049
Αριθμός Froude	3.12
Ποσοστό πλήρωσης	0.18
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	7.22
<b>C5</b>	
Όνομα	C5
Διατομή αρχής	5
Διατομή τέλους	6
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{14.560}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /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)	0.899
Αριθμός Froude	3.01
Ποσοστό πλήρωσης	0.15

Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	6.34
<b>C6</b>	
Όνομα	C6
Διατομή αρχής	6
Διατομή τέλους	7
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{6.117}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.10136
Βάθος (m)	0.787
Αριθμός Froude	5.78
Ποσοστό πλήρωσης	0.15
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	12.33
<b>C7</b>	
Όνομα	C7
Διατομή αρχής	7
Διατομή τέλους	8
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{14.983}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.06674
Βάθος (m)	0.703
Αριθμός Froude	3.33
Ποσοστό πλήρωσης	0.47
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	8.76
<b>C8</b>	
Όνομα	C8
Διατομή αρχής	8
Διατομή τέλους	9
Μέγιστο βάθος (m)	0.000

Μήκος (m)	{12.754}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.06673
Βάθος (m)	0.703
Αριθμός Froude	3.33
Ποσοστό πλήρωσης	0.47
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	8.76
<b>C9</b>	
Όνομα	C9
Διατομή αρχής	9
Διατομή τέλους	10
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{15.189}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.06676
Βάθος (m)	0.703
Αριθμός Froude	3.34
Ποσοστό πλήρωσης	0.47
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	8.76
<b>C10</b>	
Όνομα	C10
Διατομή αρχής	10
Διατομή τέλους	11
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{16.308}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι

Κλίση	0.06678
Βάθος (m)	0.703
Αριθμός Froude	3.34
Ποσοστό πλήρωσης	0.47
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	8.76
<b>C11</b>	
Όνομα	C11
Διατομή αρχής	11
Διατομή τέλους	12
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{12.867}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.06676
Βάθος (m)	0.703
Αριθμός Froude	3.34
Ποσοστό πλήρωσης	0.47
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	8.76
<b>C12</b>	
Όνομα	C12
Διατομή αρχής	12
Διατομή τέλους	13
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{11.484}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.06679
Βάθος (m)	0.703
Αριθμός Froude	3.33
Ποσοστό πλήρωσης	0.47
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	8.76
<b>C13</b>	

Όνομα	C13
Διατομή αρχής	13
Διατομή τέλους	14
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{13.868}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.06670
Βάθος (m)	0.703
Αριθμός Froude	3.33
Ποσοστό πλήρωσης	0.47
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	8.76
<b>C14</b>	
Όνομα	C14
Διατομή αρχής	14
Διατομή τέλους	15
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{9.055}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.06682
Βάθος (m)	0.703
Αριθμός Froude	3.34
Ποσοστό πλήρωσης	0.47
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	8.76
<b>C15</b>	
Όνομα	C15
Διατομή αρχής	15
Διατομή τέλους	16
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{7.537}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000

Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.06674
Βάθος (m)	0.703
Αριθμός Froude	3.33
Ποσοστό πλήρωσης	0.47
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	8.76

### C16

Όνομα	C16
Διατομή αρχής	16
Διατομή τέλους	17
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{10.760}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.06673
Βάθος (m)	0.703
Αριθμός Froude	3.33
Ποσοστό πλήρωσης	0.47
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	8.76

### C17

Όνομα	C17
Διατομή αρχής	17
Διατομή τέλους	18
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{10.760}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.06682
Βάθος (m)	0.703
Αριθμός Froude	3.33

Ποσοστό πλήρωσης	0.47
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	8.76
<b>C18</b>	
Όνομα	C18
Διατομή αρχής	18
Διατομή τέλους	19
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{10.407}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.06668
Βάθος (m)	0.706
Αριθμός Froude	3.32
Ποσοστό πλήρωσης	0.47
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	8.73
<b>C19</b>	
Όνομα	C19
Διατομή αρχής	19
Διατομή τέλους	20
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{17.310}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.06678
Βάθος (m)	0.748
Αριθμός Froude	3.04
Ποσοστό πλήρωσης	0.50
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	8.24
<b>C20</b>	
Όνομα	C20
Διατομή αρχής	20
Διατομή τέλους	21

Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{17.310}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04807
Βάθος (m)	0.789
Αριθμός Froude	2.81
Ποσοστό πλήρωσης	0.53
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	7.81
<b>C21</b>	
Όνομα	C21
Διατομή αρχής	21
Διατομή τέλους	22
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{16.298}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04810
Βάθος (m)	0.795
Αριθμός Froude	2.77
Ποσοστό πλήρωσης	0.53
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	7.75
<b>C22</b>	
Όνομα	C22
Διατομή αρχής	22
Διατομή τέλους	23
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{16.298}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000



Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04810
Βάθος (m)	0.834
Αριθμός Froude	2.58
Ποσοστό πλήρωσης	0.56
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	7.39
<b>C23</b>	
Όνομα	C23
Διατομή αρχής	23
Διατομή τέλους	24
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{16.207}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03653
Βάθος (m)	0.867
Αριθμός Froude	2.44
Ποσοστό πλήρωσης	0.58
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	7.10
<b>C24</b>	
Όνομα	C24
Διατομή αρχής	24
Διατομή τέλους	25
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{12.614}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03655
Βάθος (m)	0.867
Αριθμός Froude	2.44
Ποσοστό πλήρωσης	0.58
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	7.10

<b>C25</b>	
Όνομα	C25
Διατομή αρχής	25
Διατομή τέλους	26
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{12.614}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03655
Βάθος (m)	0.867
Αριθμός Froude	2.43
Ποσοστό πλήρωσης	0.36
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	7.10
<b>C26</b>	
Όνομα	C26
Διατομή αρχής	26
Διατομή τέλους	27
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{10.099}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03654
Βάθος (m)	0.867
Αριθμός Froude	2.43
Ποσοστό πλήρωσης	0.38
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	7.10
<b>C27</b>	
Όνομα	C27
Διατομή αρχής	27
Διατομή τέλους	28
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{10.099}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000

Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03644
Βάθος (m)	0.867
Αριθμός Froude	2.43
Ποσοστό πλήρωσης	0.39
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	7.10

### C28

Όνομα	C28
Διατομή αρχής	28
Διατομή τέλους	29
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{7.932}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03656
Βάθος (m)	0.840
Αριθμός Froude	2.55
Ποσοστό πλήρωσης	0.38
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	7.33

### C29

Όνομα	C29
Διατομή αρχής	29
Διατομή τέλους	30
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{8.219}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04380
Βάθος (m)	0.813

Αριθμός Froude	2.68
Ποσοστό πλήρωσης	0.39
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	7.57
<b>C30</b>	
Όνομα	C30
Διατομή αρχής	30
Διατομή τέλους	31
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{12.129}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04386
Βάθος (m)	0.814
Αριθμός Froude	2.68
Ποσοστό πλήρωσης	0.37
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	7.57
<b>C31</b>	
Όνομα	C31
Διατομή αρχής	31
Διατομή τέλους	32
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{12.130}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04378
Βάθος (m)	0.814
Αριθμός Froude	2.68
Ποσοστό πλήρωσης	0.41
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	7.57
<b>C32</b>	
Όνομα	C32
Διατομή αρχής	32

Διατομή τέλους	33
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{10.897}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04377
Βάθος (m)	0.813
Αριθμός Froude	2.68
Ποσοστό πλήρωσης	0.42
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	7.57

### C33

Όνομα	C33
Διατομή αρχής	33
Διατομή τέλους	34
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{10.898}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04386
Βάθος (m)	0.814
Αριθμός Froude	2.68
Ποσοστό πλήρωσης	0.44
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	7.57

### C34

Όνομα	C34
Διατομή αρχής	34
Διατομή τέλους	35
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{11.104}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000

Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04377
Βάθος (m)	0.813
Αριθμός Froude	2.68
Ποσοστό πλήρωσης	0.43
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	7.57
<b>C35</b>	
Όνομα	C35
Διατομή αρχής	35
Διατομή τέλους	36
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{20.000}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04385
Βάθος (m)	0.813
Αριθμός Froude	2.68
Ποσοστό πλήρωσης	0.44
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	7.57
<b>C36</b>	
Όνομα	C36
Διατομή αρχής	36
Διατομή τέλους	37
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{11.661}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04382
Βάθος (m)	0.814
Αριθμός Froude	2.68
Ποσοστό πλήρωσης	0.42
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480

Ταχύτητα (m/s)	7.57
<b>C37</b>	
Όνομα	C37
Διατομή αρχής	37
Διατομή τέλους	38
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{11.661}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04382
Βάθος (m)	0.814
Αριθμός Froude	2.68
Ποσοστό πλήρωσης	0.49
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	7.57
<b>C38</b>	
Όνομα	C38
Διατομή αρχής	38
Διατομή τέλους	39
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{15.455}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04374
Βάθος (m)	0.813
Αριθμός Froude	2.68
Ποσοστό πλήρωσης	0.47
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	7.58
<b>C39</b>	
Όνομα	C39
Διατομή αρχής	39
Διατομή τέλους	40
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{12.835}

Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.02189
Βάθος (m)	0.812
Αριθμός Froude	2.02
Ποσοστό πλήρωσης	0.68
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	5.69

#### C40

Όνομα	C40
Διατομή αρχής	40
Διατομή τέλους	41
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{12.823}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.02199
Βάθος (m)	0.812
Αριθμός Froude	2.02
Ποσοστό πλήρωσης	0.68
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	5.69

#### C41

Όνομα	C41
Διατομή αρχής	41
Διατομή τέλους	42
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{12.780}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.02191



Βάθος (m)	0.812
Αριθμός Froude	2.02
Ποσοστό πλήρωσης	0.68
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	5.69
<b>C42</b>	
Όνομα	C42
Διατομή αρχής	42
Διατομή τέλους	43
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{8.070}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.02193
Βάθος (m)	0.740
Αριθμός Froude	2.31
Ποσοστό πλήρωσης	0.62
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	6.24
<b>C43</b>	
Όνομα	C43
Διατομή αρχής	43
Διατομή τέλους	44
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{5.283}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04316
Βάθος (m)	0.682
Αριθμός Froude	2.62
Ποσοστό πλήρωσης	0.57
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	6.77
<b>C44</b>	
Όνομα	C44

Διατομή αρχής	44
Διατομή τέλους	45
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{8.953}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /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)	0.744
Αριθμός Froude	2.30
Ποσοστό πλήρωσης	0.53
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	6.21
<b>C45</b>	
Όνομα	C45
Διατομή αρχής	45
Διατομή τέλους	46
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{11.713}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04320
Βάθος (m)	0.927
Αριθμός Froude	1.65
Ποσοστό πλήρωσης	0.66
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	4.98
<b>C46</b>	
Όνομα	C46
Διατομή αρχής	46
Διατομή τέλους	47
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{1.797}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000

Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04339
Βάθος (m)	1.092
Αριθμός Froude	1.29
Ποσοστό πλήρωσης	0.78
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	18.480
Ταχύτητα (m/s)	4.23
<b>C47</b>	
Όνομα	C47
Διατομή αρχής	47
Διατομή τέλους	48
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{13.200}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03583
Βάθος (m)	1.122
Αριθμός Froude	1.89
Ποσοστό πλήρωσης	0.51
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	5.71
<b>C48</b>	
Όνομα	C48
Διατομή αρχής	48
Διατομή τέλους	49
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{13.200}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03583
Βάθος (m)	1.122
Αριθμός Froude	1.89
Ποσοστό πλήρωσης	0.65

Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	5.71
<b>C49</b>	
Όνομα	C49
Διατομή αρχής	49
Διατομή τέλους	50
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{12.389}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03584
Βάθος (m)	1.122
Αριθμός Froude	1.89
Ποσοστό πλήρωσης	0.69
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	5.71
<b>C50</b>	
Όνομα	C50
Διατομή αρχής	50
Διατομή τέλους	51
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{19.219}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03585
Βάθος (m)	1.123
Αριθμός Froude	1.88
Ποσοστό πλήρωσης	0.67
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	5.71
<b>C51</b>	
Όνομα	C51
Διατομή αρχής	51
Διατομή τέλους	52
Μέγιστο βάθος (m)	0.000

Μήκος (m)	{1.990}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03567
Βάθος (m)	1.123
Αριθμός Froude	1.88
Ποσοστό πλήρωσης	0.74
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	5.71
<b>C52</b>	
Όνομα	C52
Διατομή αρχής	52
Διατομή τέλους	53
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{17.229}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03581
Βάθος (m)	1.122
Αριθμός Froude	1.89
Ποσοστό πλήρωσης	0.73
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	5.71
<b>C53</b>	
Όνομα	C53
Διατομή αρχής	53
Διατομή τέλους	54
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{16.224}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι

Κλίση	0.03587
Βάθος (m)	1.122
Αριθμός Froude	1.89
Ποσοστό πλήρωσης	0.72
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	5.71
<b>C54</b>	
Όνομα	C54
Διατομή αρχής	54
Διατομή τέλους	55
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{16.224}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03581
Βάθος (m)	1.119
Αριθμός Froude	1.89
Ποσοστό πλήρωσης	0.73
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	5.73
<b>C55</b>	
Όνομα	C55
Διατομή αρχής	55
Διατομή τέλους	56
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{20.108}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03645
Βάθος (m)	1.112
Αριθμός Froude	1.92
Ποσοστό πλήρωσης	0.74
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	5.78
<b>C56</b>	

Όνομα	C56
Διατομή αρχής	56
Διατομή τέλους	57
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{10.000}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03790
Βάθος (m)	1.108
Αριθμός Froude	1.93
Ποσοστό πλήρωσης	0.72
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	5.80
<b>C57</b>	
Όνομα	C57
Διατομή αρχής	57
Διατομή τέλους	58
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{10.108}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03739
Βάθος (m)	1.109
Αριθμός Froude	1.93
Ποσοστό πλήρωσης	0.73
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	5.80
<b>C58</b>	
Όνομα	C58
Διατομή αρχής	58
Διατομή τέλους	59
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{13.429}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000

Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03753
Βάθος (m)	1.108
Αριθμός Froude	1.93
Ποσοστό πλήρωσης	0.66
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	5.80

### C59

Όνομα	C59
Διατομή αρχής	59
Διατομή τέλους	60
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{13.429}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03746
Βάθος (m)	1.108
Αριθμός Froude	1.93
Ποσοστό πλήρωσης	0.69
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	5.80

### C60

Όνομα	C60
Διατομή αρχής	60
Διατομή τέλους	61
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{3.278}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03753
Βάθος (m)	1.108
Αριθμός Froude	1.93



Ποσοστό πλήρωσης	0.70
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	5.80
<b>C61</b>	
Όνομα	C61
Διατομή αρχής	61
Διατομή τέλους	62
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{14.931}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03744
Βάθος (m)	1.108
Αριθμός Froude	1.93
Ποσοστό πλήρωσης	0.74
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	5.80
<b>C62</b>	
Όνομα	C62
Διατομή αρχής	62
Διατομή τέλους	63
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{18.209}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03751
Βάθος (m)	1.108
Αριθμός Froude	1.93
Ποσοστό πλήρωσης	0.74
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	5.80
<b>C63</b>	
Όνομα	C63
Διατομή αρχής	63
Διατομή τέλους	64

Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{1.197}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03759
Βάθος (m)	1.109
Αριθμός Froude	1.93
Ποσοστό πλήρωσης	0.74
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	5.80
<b>C64</b>	
Όνομα	C64
Διατομή αρχής	64
Διατομή τέλους	65
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{5.693}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03741
Βάθος (m)	1.108
Αριθμός Froude	1.93
Ποσοστό πλήρωσης	0.65
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	5.80
<b>C65</b>	
Όνομα	C65
Διατομή αρχής	65
Διατομή τέλους	66
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{9.186}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000

Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03756
Βάθος (m)	1.107
Αριθμός Froude	1.93
Ποσοστό πλήρωσης	0.74
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	5.81

### C66

Όνομα	C66
Διατομή αρχής	66
Διατομή τέλους	67
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{16.080}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03762
Βάθος (m)	1.107
Αριθμός Froude	1.93
Ποσοστό πλήρωσης	0.74
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	28.480
Ταχύτητα (m/s)	5.81

### Εισροές: Απευθείας

#### Διατομή: 1

Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	18.48
Παράγοντας κλίμακας	0

#### Διατομή: 47

Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	10
Παράγοντας κλίμακας	0

### Αποτελέσματα

#### Αποτελέσματα διατομών

00:15 23/04/2021

Διατομή	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m <sup>3</sup> )	Πλευρική εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Ολική εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Πλημμύρα (m <sup>3</sup> /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	0.927	57.017	0.000	0.000	18.480	0.000
6	0.870	55.490	0.000	0.000	18.480	0.000
7	0.703	54.703	0.000	0.000	18.480	0.000
8	0.703	53.703	0.000	0.000	18.480	0.000
9	0.703	52.852	0.000	0.000	18.480	0.000
10	0.703	51.838	0.000	0.000	18.480	0.000
11	0.703	50.749	0.000	0.000	18.480	0.000
12	0.703	49.890	0.000	0.000	18.480	0.000
13	0.703	49.123	0.000	0.000	18.480	0.000
14	0.703	48.198	0.000	0.000	18.480	0.000
15	0.703	47.593	0.000	0.000	18.480	0.000
16	0.703	47.090	0.000	0.000	18.480	0.000
17	0.703	46.372	0.000	0.000	18.480	0.000
18	0.704	45.654	0.000	0.000	18.480	0.000
19	0.707	44.963	0.000	0.000	18.480	0.000
20	0.788	43.888	0.000	0.000	18.480	0.000
21	0.789	43.057	0.000	0.000	18.480	0.000
22	0.801	42.285	0.000	0.000	18.480	0.000
23	0.867	41.567	0.000	0.000	18.480	0.000
24	0.867	40.975	0.000	0.000	18.480	0.000
25	0.867	40.514	0.000	0.000	18.480	0.000
26	0.867	40.053	0.000	0.000	18.480	0.000
27	0.868	39.685	0.000	0.000	18.480	0.000
28	0.867	39.316	0.000	0.000	18.480	0.000
29	0.814	38.973	0.000	0.000	18.480	0.000
30	0.813	38.612	0.000	0.000	18.480	0.000
31	0.814	38.081	0.000	0.000	18.480	0.000
32	0.814	37.550	0.000	0.000	18.480	0.000
33	0.813	37.072	0.000	0.000	18.480	0.000
34	0.814	36.595	0.000	0.000	18.480	0.000
35	0.813	36.108	0.000	0.000	18.480	0.000
36	0.813	35.231	0.000	0.000	18.480	0.000
37	0.814	34.721	0.000	0.000	18.480	0.000
38	0.814	34.210	0.000	0.000	18.480	0.000
39	0.812	33.532	0.000	0.000	18.480	0.000
40	0.812	33.251	0.000	0.000	18.480	0.000
41	0.812	32.969	0.000	0.000	18.480	0.000
42	0.812	32.689	0.000	0.000	18.480	0.000
43	0.669	32.369	0.000	0.000	18.480	0.000

44	0.695	32.167	0.000	0.000	18.480	0.000
45	0.792	31.876	0.000	0.000	18.480	0.000
46	1.062	31.640	0.000	0.000	18.480	0.000
47	1.122	31.622	0.000	10.000	28.480	0.000
48	1.122	31.149	0.000	0.000	28.480	0.000
49	1.122	30.676	0.000	0.000	28.480	0.000
50	1.122	30.232	0.000	0.000	28.480	0.000
51	1.123	29.544	0.000	0.000	28.480	0.000
52	1.122	29.472	0.000	0.000	28.480	0.000
53	1.122	28.855	0.000	0.000	28.480	0.000
54	1.122	28.273	0.000	0.000	28.480	0.000
55	1.117	27.687	0.000	0.000	28.480	0.000
56	1.106	26.943	0.000	0.000	28.480	0.000
57	1.109	26.567	0.000	0.000	28.480	0.000
58	1.108	26.188	0.000	0.000	28.480	0.000
59	1.109	25.685	0.000	0.000	28.480	0.000
60	1.108	25.181	0.000	0.000	28.480	0.000
61	1.109	25.059	0.000	0.000	28.480	0.000
62	1.108	24.499	0.000	0.000	28.480	0.000
63	1.109	23.817	0.000	0.000	28.480	0.000
64	1.109	23.772	0.000	0.000	28.480	0.000
65	1.108	23.558	0.000	0.000	28.480	0.000
66	1.107	23.212	0.000	0.000	28.480	0.000
67	1.107	22.607	0.000	0.000	28.480	0.000

**00:30 23/04/2021**

Διατομή	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m <sup>3</sup> )	Πλευρική εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Ολική εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Πλημμύρα (m <sup>3</sup> /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	0.927	57.017	0.000	0.000	18.480	0.000
6	0.870	55.490	0.000	0.000	18.480	0.000
7	0.703	54.703	0.000	0.000	18.480	0.000
8	0.703	53.703	0.000	0.000	18.480	0.000
9	0.703	52.852	0.000	0.000	18.480	0.000
10	0.703	51.838	0.000	0.000	18.480	0.000
11	0.703	50.749	0.000	0.000	18.480	0.000
12	0.703	49.890	0.000	0.000	18.480	0.000
13	0.703	49.123	0.000	0.000	18.480	0.000
14	0.703	48.198	0.000	0.000	18.480	0.000
15	0.703	47.593	0.000	0.000	18.480	0.000
16	0.703	47.090	0.000	0.000	18.480	0.000
17	0.703	46.372	0.000	0.000	18.480	0.000

18	0.704	45.654	0.000	0.000	18.480	0.000
19	0.707	44.963	0.000	0.000	18.480	0.000
20	0.788	43.888	0.000	0.000	18.480	0.000
21	0.789	43.057	0.000	0.000	18.480	0.000
22	0.801	42.285	0.000	0.000	18.480	0.000
23	0.867	41.567	0.000	0.000	18.480	0.000
24	0.867	40.975	0.000	0.000	18.480	0.000
25	0.867	40.514	0.000	0.000	18.480	0.000
26	0.867	40.053	0.000	0.000	18.480	0.000
27	0.868	39.685	0.000	0.000	18.480	0.000
28	0.867	39.316	0.000	0.000	18.480	0.000
29	0.814	38.973	0.000	0.000	18.480	0.000
30	0.813	38.612	0.000	0.000	18.480	0.000
31	0.814	38.081	0.000	0.000	18.480	0.000
32	0.814	37.550	0.000	0.000	18.480	0.000
33	0.813	37.072	0.000	0.000	18.480	0.000
34	0.814	36.595	0.000	0.000	18.480	0.000
35	0.813	36.108	0.000	0.000	18.480	0.000
36	0.813	35.231	0.000	0.000	18.480	0.000
37	0.814	34.721	0.000	0.000	18.480	0.000
38	0.814	34.210	0.000	0.000	18.480	0.000
39	0.812	33.532	0.000	0.000	18.480	0.000
40	0.812	33.251	0.000	0.000	18.480	0.000
41	0.812	32.969	0.000	0.000	18.480	0.000
42	0.812	32.689	0.000	0.000	18.480	0.000
43	0.669	32.369	0.000	0.000	18.480	0.000
44	0.695	32.167	0.000	0.000	18.480	0.000
45	0.792	31.876	0.000	0.000	18.480	0.000
46	1.062	31.640	0.000	0.000	18.480	0.000
47	1.122	31.622	0.000	10.000	28.480	0.000
48	1.122	31.149	0.000	0.000	28.480	0.000
49	1.122	30.676	0.000	0.000	28.480	0.000
50	1.122	30.232	0.000	0.000	28.480	0.000
51	1.123	29.544	0.000	0.000	28.480	0.000
52	1.122	29.472	0.000	0.000	28.480	0.000
53	1.122	28.855	0.000	0.000	28.480	0.000
54	1.122	28.273	0.000	0.000	28.480	0.000
55	1.117	27.687	0.000	0.000	28.480	0.000
56	1.106	26.943	0.000	0.000	28.480	0.000
57	1.109	26.567	0.000	0.000	28.480	0.000
58	1.108	26.188	0.000	0.000	28.480	0.000
59	1.109	25.685	0.000	0.000	28.480	0.000
60	1.108	25.181	0.000	0.000	28.480	0.000

61	1.109	25.059	0.000	0.000	28.480	0.000
62	1.108	24.499	0.000	0.000	28.480	0.000
63	1.109	23.817	0.000	0.000	28.480	0.000
64	1.109	23.772	0.000	0.000	28.480	0.000
65	1.108	23.558	0.000	0.000	28.480	0.000
66	1.107	23.212	0.000	0.000	28.480	0.000
67	1.107	22.607	0.000	0.000	28.480	0.000

**00:45 23/04/2021**

Διατομή	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m <sup>3</sup> )	Πλευρική εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Ολική εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Πλημμύρα (m <sup>3</sup> /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	0.927	57.017	0.000	0.000	18.480	0.000
6	0.870	55.490	0.000	0.000	18.480	0.000
7	0.703	54.703	0.000	0.000	18.480	0.000
8	0.703	53.703	0.000	0.000	18.480	0.000
9	0.703	52.852	0.000	0.000	18.480	0.000
10	0.703	51.838	0.000	0.000	18.480	0.000
11	0.703	50.749	0.000	0.000	18.480	0.000
12	0.703	49.890	0.000	0.000	18.480	0.000
13	0.703	49.123	0.000	0.000	18.480	0.000
14	0.703	48.198	0.000	0.000	18.480	0.000
15	0.703	47.593	0.000	0.000	18.480	0.000
16	0.703	47.090	0.000	0.000	18.480	0.000
17	0.703	46.372	0.000	0.000	18.480	0.000
18	0.704	45.654	0.000	0.000	18.480	0.000
19	0.707	44.963	0.000	0.000	18.480	0.000
20	0.788	43.888	0.000	0.000	18.480	0.000
21	0.789	43.057	0.000	0.000	18.480	0.000
22	0.801	42.285	0.000	0.000	18.480	0.000
23	0.867	41.567	0.000	0.000	18.480	0.000
24	0.867	40.975	0.000	0.000	18.480	0.000
25	0.867	40.514	0.000	0.000	18.480	0.000
26	0.867	40.053	0.000	0.000	18.480	0.000
27	0.868	39.685	0.000	0.000	18.480	0.000
28	0.867	39.316	0.000	0.000	18.480	0.000
29	0.814	38.973	0.000	0.000	18.480	0.000
30	0.813	38.612	0.000	0.000	18.480	0.000
31	0.814	38.081	0.000	0.000	18.480	0.000
32	0.814	37.550	0.000	0.000	18.480	0.000
33	0.813	37.072	0.000	0.000	18.480	0.000
34	0.814	36.595	0.000	0.000	18.480	0.000

35	0.813	36.108	0.000	0.000	18.480	0.000
36	0.813	35.231	0.000	0.000	18.480	0.000
37	0.814	34.721	0.000	0.000	18.480	0.000
38	0.814	34.210	0.000	0.000	18.480	0.000
39	0.812	33.532	0.000	0.000	18.480	0.000
40	0.812	33.251	0.000	0.000	18.480	0.000
41	0.812	32.969	0.000	0.000	18.480	0.000
42	0.812	32.689	0.000	0.000	18.480	0.000
43	0.669	32.369	0.000	0.000	18.480	0.000
44	0.695	32.167	0.000	0.000	18.480	0.000
45	0.792	31.876	0.000	0.000	18.480	0.000
46	1.062	31.640	0.000	0.000	18.480	0.000
47	1.122	31.622	0.000	10.000	28.480	0.000
48	1.122	31.149	0.000	0.000	28.480	0.000
49	1.122	30.676	0.000	0.000	28.480	0.000
50	1.122	30.232	0.000	0.000	28.480	0.000
51	1.123	29.544	0.000	0.000	28.480	0.000
52	1.122	29.472	0.000	0.000	28.480	0.000
53	1.122	28.855	0.000	0.000	28.480	0.000
54	1.122	28.273	0.000	0.000	28.480	0.000
55	1.117	27.687	0.000	0.000	28.480	0.000
56	1.106	26.943	0.000	0.000	28.480	0.000
57	1.109	26.567	0.000	0.000	28.480	0.000
58	1.108	26.188	0.000	0.000	28.480	0.000
59	1.109	25.685	0.000	0.000	28.480	0.000
60	1.108	25.181	0.000	0.000	28.480	0.000
61	1.109	25.059	0.000	0.000	28.480	0.000
62	1.108	24.499	0.000	0.000	28.480	0.000
63	1.109	23.817	0.000	0.000	28.480	0.000
64	1.109	23.772	0.000	0.000	28.480	0.000
65	1.108	23.558	0.000	0.000	28.480	0.000
66	1.107	23.212	0.000	0.000	28.480	0.000
67	1.107	22.607	0.000	0.000	28.480	0.000

**01:00 23/04/2021**

Διατομή	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m <sup>3</sup> )	Πλευρική εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Ολική εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Πλημμύρα (m <sup>3</sup> /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	0.927	57.017	0.000	0.000	18.480	0.000
6	0.870	55.490	0.000	0.000	18.480	0.000
7	0.703	54.703	0.000	0.000	18.480	0.000
8	0.703	53.703	0.000	0.000	18.480	0.000



9	0.703	52.852	0.000	0.000	18.480	0.000
10	0.703	51.838	0.000	0.000	18.480	0.000
11	0.703	50.749	0.000	0.000	18.480	0.000
12	0.703	49.890	0.000	0.000	18.480	0.000
13	0.703	49.123	0.000	0.000	18.480	0.000
14	0.703	48.198	0.000	0.000	18.480	0.000
15	0.703	47.593	0.000	0.000	18.480	0.000
16	0.703	47.090	0.000	0.000	18.480	0.000
17	0.703	46.372	0.000	0.000	18.480	0.000
18	0.704	45.654	0.000	0.000	18.480	0.000
19	0.707	44.963	0.000	0.000	18.480	0.000
20	0.788	43.888	0.000	0.000	18.480	0.000
21	0.789	43.057	0.000	0.000	18.480	0.000
22	0.801	42.285	0.000	0.000	18.480	0.000
23	0.867	41.567	0.000	0.000	18.480	0.000
24	0.867	40.975	0.000	0.000	18.480	0.000
25	0.867	40.514	0.000	0.000	18.480	0.000
26	0.867	40.053	0.000	0.000	18.480	0.000
27	0.868	39.685	0.000	0.000	18.480	0.000
28	0.867	39.316	0.000	0.000	18.480	0.000
29	0.814	38.973	0.000	0.000	18.480	0.000
30	0.813	38.612	0.000	0.000	18.480	0.000
31	0.814	38.081	0.000	0.000	18.480	0.000
32	0.814	37.550	0.000	0.000	18.480	0.000
33	0.813	37.072	0.000	0.000	18.480	0.000
34	0.814	36.595	0.000	0.000	18.480	0.000
35	0.813	36.108	0.000	0.000	18.480	0.000
36	0.813	35.231	0.000	0.000	18.480	0.000
37	0.814	34.721	0.000	0.000	18.480	0.000
38	0.814	34.210	0.000	0.000	18.480	0.000
39	0.812	33.532	0.000	0.000	18.480	0.000
40	0.812	33.251	0.000	0.000	18.480	0.000
41	0.812	32.969	0.000	0.000	18.480	0.000
42	0.812	32.689	0.000	0.000	18.480	0.000
43	0.669	32.369	0.000	0.000	18.480	0.000
44	0.695	32.167	0.000	0.000	18.480	0.000
45	0.792	31.876	0.000	0.000	18.480	0.000
46	1.062	31.640	0.000	0.000	18.480	0.000
47	1.122	31.622	0.000	10.000	28.480	0.000
48	1.122	31.149	0.000	0.000	28.480	0.000
49	1.122	30.676	0.000	0.000	28.480	0.000
50	1.122	30.232	0.000	0.000	28.480	0.000
51	1.123	29.544	0.000	0.000	28.480	0.000

52	1.122	29.472	0.000	0.000	28.480	0.000
53	1.122	28.855	0.000	0.000	28.480	0.000
54	1.122	28.273	0.000	0.000	28.480	0.000
55	1.117	27.687	0.000	0.000	28.480	0.000
56	1.106	26.943	0.000	0.000	28.480	0.000
57	1.109	26.567	0.000	0.000	28.480	0.000
58	1.108	26.188	0.000	0.000	28.480	0.000
59	1.109	25.685	0.000	0.000	28.480	0.000
60	1.108	25.181	0.000	0.000	28.480	0.000
61	1.109	25.059	0.000	0.000	28.480	0.000
62	1.108	24.499	0.000	0.000	28.480	0.000
63	1.109	23.817	0.000	0.000	28.480	0.000
64	1.109	23.772	0.000	0.000	28.480	0.000
65	1.108	23.558	0.000	0.000	28.480	0.000
66	1.107	23.212	0.000	0.000	28.480	0.000
67	1.107	22.607	0.000	0.000	28.480	0.000

<b>Αποτελέσματα για τρέχουσα χρονική στιγμή : 01:00 23/04/2021</b>						
Διατομή	Ολική εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Βάθος (m)	Υγρή επιφάνεια (m <sup>2</sup> )	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	0.927	3.0771	7.205	0.427	6.864
6	18.480	0.870	1.7706	3.909	0.453	3.359
7	18.480	0.703	2.1095	4.406	0.479	3.000
8	18.480	0.703	2.1096	4.406	0.479	3.000
9	18.480	0.703	2.1093	4.406	0.479	3.000
10	18.480	0.703	2.1091	4.406	0.479	3.000
11	18.480	0.703	2.1092	4.406	0.479	3.000
12	18.480	0.703	2.1091	4.406	0.479	3.000
13	18.480	0.703	2.1098	4.407	0.479	3.000
14	18.480	0.703	2.1088	4.406	0.479	3.000
15	18.480	0.703	2.1095	4.406	0.479	3.000
16	18.480	0.703	2.1095	4.406	0.479	3.000
17	18.480	0.703	2.1090	4.406	0.479	3.000
18	18.480	0.704	2.1118	4.408	0.479	3.000
19	18.480	0.707	2.1213	4.414	0.481	3.000
20	18.480	0.788	2.3638	4.576	0.517	3.000
21	18.480	0.789	2.3684	4.579	0.517	3.000
22	18.480	0.801	2.4021	4.601	0.522	3.000
23	18.480	0.867	2.6010	4.734	0.549	3.000

24	18.480	0.867	2.6007	4.734	0.549	3.000
25	18.480	0.867	2.6010	4.734	0.549	3.000
26	18.480	0.867	2.6016	4.734	0.550	3.000
27	18.480	0.868	2.6028	4.735	0.550	3.000
28	18.480	0.867	2.5997	4.733	0.549	3.000
29	18.480	0.814	2.4406	4.627	0.527	3.000
30	18.480	0.813	2.4402	4.627	0.527	3.000
31	18.480	0.814	2.4413	4.628	0.528	3.000
32	18.480	0.814	2.4409	4.627	0.528	3.000
33	18.480	0.813	2.4400	4.627	0.527	3.000
34	18.480	0.814	2.4411	4.627	0.528	3.000
35	18.480	0.813	2.4399	4.627	0.527	3.000
36	18.480	0.813	2.4405	4.627	0.527	3.000
37	18.480	0.814	2.4407	4.627	0.527	3.000
38	18.480	0.814	2.4412	4.627	0.528	3.000
39	18.480	0.812	3.2490	5.625	0.578	4.000
40	18.480	0.812	3.2461	5.623	0.577	4.000
41	18.480	0.812	3.2482	5.624	0.578	4.000
42	18.480	0.812	3.2470	5.624	0.577	4.000
43	18.480	0.669	2.6764	5.338	0.501	4.000
44	18.480	0.695	2.7803	5.390	0.516	4.000
45	18.480	0.792	3.1679	5.584	0.567	4.000
46	18.480	1.062	4.2473	6.124	0.694	4.000
47	28.480	1.122	4.9850	7.577	0.658	5.332
48	28.480	1.122	4.9850	7.577	0.658	5.332
49	28.480	1.122	4.9850	7.577	0.658	5.332
50	28.480	1.122	4.9857	7.577	0.658	5.332
51	28.480	1.123	4.9910	7.579	0.659	5.332
52	28.480	1.122	4.9853	7.577	0.658	5.332
53	28.480	1.122	4.9835	7.576	0.658	5.332
54	28.480	1.122	4.9848	7.576	0.658	5.332
55	28.480	1.117	4.9553	7.565	0.655	5.332
56	28.480	1.106	4.9008	7.545	0.650	5.332
57	28.480	1.109	4.9135	7.550	0.651	5.332
58	28.480	1.108	4.9096	7.548	0.650	5.332
59	28.480	1.109	4.9117	7.549	0.651	5.332
60	28.480	1.108	4.9111	7.549	0.651	5.332
61	28.480	1.109	4.9119	7.549	0.651	5.332
62	28.480	1.108	4.9101	7.548	0.650	5.332
63	28.480	1.109	4.9118	7.549	0.651	5.332
64	28.480	1.109	4.9127	7.549	0.651	5.332
65	28.480	1.108	4.9064	7.547	0.650	5.332
66	28.480	1.107	4.9043	7.546	0.650	5.332

<b>Αποτελέσματα συνδέσμων</b>						
<b>00:15 23/04/2021</b>						
Σύνδεσμος	Παροχή m <sup>3</sup> /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	1.049	7.22	3.12	0.18	
C5	18.480	0.899	6.34	3.01	0.15	
C6	18.480	0.787	12.33	5.78	0.15	
C7	18.480	0.703	8.76	3.33	0.47	
C8	18.480	0.703	8.76	3.33	0.47	
C9	18.480	0.703	8.76	3.34	0.47	
C10	18.480	0.703	8.76	3.34	0.47	
C11	18.480	0.703	8.76	3.34	0.47	
C12	18.480	0.703	8.76	3.33	0.47	
C13	18.480	0.703	8.76	3.33	0.47	
C14	18.480	0.703	8.76	3.34	0.47	
C15	18.480	0.703	8.76	3.33	0.47	
C16	18.480	0.703	8.76	3.33	0.47	
C17	18.480	0.703	8.76	3.33	0.47	
C18	18.480	0.706	8.73	3.32	0.47	
C19	18.480	0.748	8.24	3.04	0.50	
C20	18.480	0.789	7.81	2.81	0.53	
C21	18.480	0.795	7.75	2.77	0.53	
C22	18.480	0.834	7.39	2.58	0.56	
C23	18.480	0.867	7.10	2.44	0.58	
C24	18.480	0.867	7.10	2.44	0.58	
C25	18.480	0.867	7.10	2.43	0.36	
C26	18.480	0.867	7.10	2.43	0.38	
C27	18.480	0.867	7.10	2.43	0.39	
C28	18.480	0.840	7.33	2.55	0.38	
C29	18.480	0.813	7.57	2.68	0.39	
C30	18.480	0.814	7.57	2.68	0.37	
C31	18.480	0.814	7.57	2.68	0.41	
C32	18.480	0.813	7.57	2.68	0.42	
C33	18.480	0.814	7.57	2.68	0.44	
C34	18.480	0.813	7.57	2.68	0.43	
C35	18.480	0.813	7.57	2.68	0.44	
C36	18.480	0.814	7.57	2.68	0.42	
C37	18.480	0.814	7.57	2.68	0.49	

C38	18.480	0.813	7.58	2.68	0.47
C39	18.480	0.812	5.69	2.02	0.68
C40	18.480	0.812	5.69	2.02	0.68
C41	18.480	0.812	5.69	2.02	0.68
C42	18.480	0.740	6.24	2.31	0.62
C43	18.480	0.682	6.77	2.62	0.57
C44	18.480	0.744	6.21	2.30	0.53
C45	18.480	0.927	4.98	1.65	0.66
C46	18.480	1.092	4.23	1.29	0.78
C47	28.480	1.122	5.71	1.89	0.51
C48	28.480	1.122	5.71	1.89	0.65
C49	28.480	1.122	5.71	1.89	0.69
C50	28.480	1.123	5.71	1.88	0.67
C51	28.480	1.123	5.71	1.88	0.74
C52	28.480	1.122	5.71	1.89	0.73
C53	28.480	1.122	5.71	1.89	0.72
C54	28.480	1.119	5.73	1.89	0.73
C55	28.480	1.112	5.78	1.92	0.74
C56	28.480	1.108	5.80	1.93	0.72
C57	28.480	1.109	5.80	1.93	0.73
C58	28.480	1.108	5.80	1.93	0.66
C59	28.480	1.108	5.80	1.93	0.69
C60	28.480	1.108	5.80	1.93	0.70
C61	28.480	1.108	5.80	1.93	0.74
C62	28.480	1.108	5.80	1.93	0.74
C63	28.480	1.109	5.80	1.93	0.74
C64	28.480	1.108	5.80	1.93	0.65
C65	28.480	1.107	5.81	1.93	0.74
C66	28.480	1.107	5.81	1.93	0.74

**00:30 23/04/2021**

Σύνδεσμος	Παροχή m <sup>3</sup> /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	1.049	7.22	3.12	0.18
C5	18.480	0.899	6.34	3.01	0.15
C6	18.480	0.787	12.33	5.78	0.15
C7	18.480	0.703	8.76	3.33	0.47
C8	18.480	0.703	8.76	3.33	0.47
C9	18.480	0.703	8.76	3.34	0.47
C10	18.480	0.703	8.76	3.34	0.47
C11	18.480	0.703	8.76	3.34	0.47
C12	18.480	0.703	8.76	3.33	0.47

C13	18.480	0.703	8.76	3.33	0.47
C14	18.480	0.703	8.76	3.34	0.47
C15	18.480	0.703	8.76	3.33	0.47
C16	18.480	0.703	8.76	3.33	0.47
C17	18.480	0.703	8.76	3.33	0.47
C18	18.480	0.706	8.73	3.32	0.47
C19	18.480	0.748	8.24	3.04	0.50
C20	18.480	0.789	7.81	2.81	0.53
C21	18.480	0.795	7.75	2.77	0.53
C22	18.480	0.834	7.39	2.58	0.56
C23	18.480	0.867	7.10	2.44	0.58
C24	18.480	0.867	7.10	2.44	0.58
C25	18.480	0.867	7.10	2.43	0.36
C26	18.480	0.867	7.10	2.43	0.38
C27	18.480	0.867	7.10	2.43	0.39
C28	18.480	0.840	7.33	2.55	0.38
C29	18.480	0.813	7.57	2.68	0.39
C30	18.480	0.814	7.57	2.68	0.37
C31	18.480	0.814	7.57	2.68	0.41
C32	18.480	0.813	7.57	2.68	0.42
C33	18.480	0.814	7.57	2.68	0.44
C34	18.480	0.813	7.57	2.68	0.43
C35	18.480	0.813	7.57	2.68	0.44
C36	18.480	0.814	7.57	2.68	0.42
C37	18.480	0.814	7.57	2.68	0.49
C38	18.480	0.813	7.58	2.68	0.47
C39	18.480	0.812	5.69	2.02	0.68
C40	18.480	0.812	5.69	2.02	0.68
C41	18.480	0.812	5.69	2.02	0.68
C42	18.480	0.740	6.24	2.31	0.62
C43	18.480	0.682	6.77	2.62	0.57
C44	18.480	0.744	6.21	2.30	0.53
C45	18.480	0.927	4.98	1.65	0.66
C46	18.480	1.092	4.23	1.29	0.78
C47	28.480	1.122	5.71	1.89	0.51
C48	28.480	1.122	5.71	1.89	0.65
C49	28.480	1.122	5.71	1.89	0.69
C50	28.480	1.123	5.71	1.88	0.67
C51	28.480	1.123	5.71	1.88	0.74
C52	28.480	1.122	5.71	1.89	0.73
C53	28.480	1.122	5.71	1.89	0.72
C54	28.480	1.119	5.73	1.89	0.73
C55	28.480	1.112	5.78	1.92	0.74

C56	28.480	1.108	5.80	1.93	0.72
C57	28.480	1.109	5.80	1.93	0.73
C58	28.480	1.108	5.80	1.93	0.66
C59	28.480	1.108	5.80	1.93	0.69
C60	28.480	1.108	5.80	1.93	0.70
C61	28.480	1.108	5.80	1.93	0.74
C62	28.480	1.108	5.80	1.93	0.74
C63	28.480	1.109	5.80	1.93	0.74
C64	28.480	1.108	5.80	1.93	0.65
C65	28.480	1.107	5.81	1.93	0.74
C66	28.480	1.107	5.81	1.93	0.74

**00:45 23/04/2021**

Σύνδεσμος	Παροχή m <sup>3</sup> /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	1.049	7.22	3.12	0.18
C5	18.480	0.899	6.34	3.01	0.15
C6	18.480	0.787	12.33	5.78	0.15
C7	18.480	0.703	8.76	3.33	0.47
C8	18.480	0.703	8.76	3.33	0.47
C9	18.480	0.703	8.76	3.34	0.47
C10	18.480	0.703	8.76	3.34	0.47
C11	18.480	0.703	8.76	3.34	0.47
C12	18.480	0.703	8.76	3.33	0.47
C13	18.480	0.703	8.76	3.33	0.47
C14	18.480	0.703	8.76	3.34	0.47
C15	18.480	0.703	8.76	3.33	0.47
C16	18.480	0.703	8.76	3.33	0.47
C17	18.480	0.703	8.76	3.33	0.47
C18	18.480	0.706	8.73	3.32	0.47
C19	18.480	0.748	8.24	3.04	0.50
C20	18.480	0.789	7.81	2.81	0.53
C21	18.480	0.795	7.75	2.77	0.53
C22	18.480	0.834	7.39	2.58	0.56
C23	18.480	0.867	7.10	2.44	0.58
C24	18.480	0.867	7.10	2.44	0.58
C25	18.480	0.867	7.10	2.43	0.36
C26	18.480	0.867	7.10	2.43	0.38
C27	18.480	0.867	7.10	2.43	0.39
C28	18.480	0.840	7.33	2.55	0.38
C29	18.480	0.813	7.57	2.68	0.39
C30	18.480	0.814	7.57	2.68	0.37

C31	18.480	0.814	7.57	2.68	0.41
C32	18.480	0.813	7.57	2.68	0.42
C33	18.480	0.814	7.57	2.68	0.44
C34	18.480	0.813	7.57	2.68	0.43
C35	18.480	0.813	7.57	2.68	0.44
C36	18.480	0.814	7.57	2.68	0.42
C37	18.480	0.814	7.57	2.68	0.49
C38	18.480	0.813	7.58	2.68	0.47
C39	18.480	0.812	5.69	2.02	0.68
C40	18.480	0.812	5.69	2.02	0.68
C41	18.480	0.812	5.69	2.02	0.68
C42	18.480	0.740	6.24	2.31	0.62
C43	18.480	0.682	6.77	2.62	0.57
C44	18.480	0.744	6.21	2.30	0.53
C45	18.480	0.927	4.98	1.65	0.66
C46	18.480	1.092	4.23	1.29	0.78
C47	28.480	1.122	5.71	1.89	0.51
C48	28.480	1.122	5.71	1.89	0.65
C49	28.480	1.122	5.71	1.89	0.69
C50	28.480	1.123	5.71	1.88	0.67
C51	28.480	1.123	5.71	1.88	0.74
C52	28.480	1.122	5.71	1.89	0.73
C53	28.480	1.122	5.71	1.89	0.72
C54	28.480	1.119	5.73	1.89	0.73
C55	28.480	1.112	5.78	1.92	0.74
C56	28.480	1.108	5.80	1.93	0.72
C57	28.480	1.109	5.80	1.93	0.73
C58	28.480	1.108	5.80	1.93	0.66
C59	28.480	1.108	5.80	1.93	0.69
C60	28.480	1.108	5.80	1.93	0.70
C61	28.480	1.108	5.80	1.93	0.74
C62	28.480	1.108	5.80	1.93	0.74
C63	28.480	1.109	5.80	1.93	0.74
C64	28.480	1.108	5.80	1.93	0.65
C65	28.480	1.107	5.81	1.93	0.74
C66	28.480	1.107	5.81	1.93	0.74

**01:00 23/04/2021**

Σύνδεσμος	Παροχή m <sup>3</sup> /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	1.049	7.22	3.12	0.18
C5	18.480	0.899	6.34	3.01	0.15



C6	18.480	0.787	12.33	5.78	0.15
C7	18.480	0.703	8.76	3.33	0.47
C8	18.480	0.703	8.76	3.33	0.47
C9	18.480	0.703	8.76	3.34	0.47
C10	18.480	0.703	8.76	3.34	0.47
C11	18.480	0.703	8.76	3.34	0.47
C12	18.480	0.703	8.76	3.33	0.47
C13	18.480	0.703	8.76	3.33	0.47
C14	18.480	0.703	8.76	3.34	0.47
C15	18.480	0.703	8.76	3.33	0.47
C16	18.480	0.703	8.76	3.33	0.47
C17	18.480	0.703	8.76	3.33	0.47
C18	18.480	0.706	8.73	3.32	0.47
C19	18.480	0.748	8.24	3.04	0.50
C20	18.480	0.789	7.81	2.81	0.53
C21	18.480	0.795	7.75	2.77	0.53
C22	18.480	0.834	7.39	2.58	0.56
C23	18.480	0.867	7.10	2.44	0.58
C24	18.480	0.867	7.10	2.44	0.58
C25	18.480	0.867	7.10	2.43	0.36
C26	18.480	0.867	7.10	2.43	0.38
C27	18.480	0.867	7.10	2.43	0.39
C28	18.480	0.840	7.33	2.55	0.38
C29	18.480	0.813	7.57	2.68	0.39
C30	18.480	0.814	7.57	2.68	0.37
C31	18.480	0.814	7.57	2.68	0.41
C32	18.480	0.813	7.57	2.68	0.42
C33	18.480	0.814	7.57	2.68	0.44
C34	18.480	0.813	7.57	2.68	0.43
C35	18.480	0.813	7.57	2.68	0.44
C36	18.480	0.814	7.57	2.68	0.42
C37	18.480	0.814	7.57	2.68	0.49
C38	18.480	0.813	7.58	2.68	0.47
C39	18.480	0.812	5.69	2.02	0.68
C40	18.480	0.812	5.69	2.02	0.68
C41	18.480	0.812	5.69	2.02	0.68
C42	18.480	0.740	6.24	2.31	0.62
C43	18.480	0.682	6.77	2.62	0.57
C44	18.480	0.744	6.21	2.30	0.53
C45	18.480	0.927	4.98	1.65	0.66
C46	18.480	1.092	4.23	1.29	0.78
C47	28.480	1.122	5.71	1.89	0.51
C48	28.480	1.122	5.71	1.89	0.65

C49	28.480	1.122	5.71	1.89	0.69
C50	28.480	1.123	5.71	1.88	0.67
C51	28.480	1.123	5.71	1.88	0.74
C52	28.480	1.122	5.71	1.89	0.73
C53	28.480	1.122	5.71	1.89	0.72
C54	28.480	1.119	5.73	1.89	0.73
C55	28.480	1.112	5.78	1.92	0.74
C56	28.480	1.108	5.80	1.93	0.72
C57	28.480	1.109	5.80	1.93	0.73
C58	28.480	1.108	5.80	1.93	0.66
C59	28.480	1.108	5.80	1.93	0.69
C60	28.480	1.108	5.80	1.93	0.70
C61	28.480	1.108	5.80	1.93	0.74
C62	28.480	1.108	5.80	1.93	0.74
C63	28.480	1.109	5.80	1.93	0.74
C64	28.480	1.108	5.80	1.93	0.65
C65	28.480	1.107	5.81	1.93	0.74
C66	28.480	1.107	5.81	1.93	0.74

<b>Αποτελέσματα συστήματος</b>					
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	2677.631	0.00
00:30 23/04/2021	0.000	28.480	2677.631	0.00
00:45 23/04/2021	0.000	28.480	2677.631	0.00
01:00 23/04/2021	0.000	28.480	2677.631	0.00



## ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΔΙΟΔΕΥΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

### Β. ΕΠΙΛΥΣΗ ΓΙΑ ΡΟΗ ΣΕ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΤΑΦΡΟΥΣ

## ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΑΦΡΟΥ 5Τ

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

Μονάδες ροής	m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> /s)	0.00000131
Πυκνότητα (kg/m <sup>3</sup> )	999.75

**Διατομές**

<b>1</b>	
Όνομα	1
Τετμημένη Χ	256341.872
Τεταγμένη Υ	4291206.107
Εισροές	Ναι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	32.400
Υψόμετρο σκάφης (m)	32.400
<b>2</b>	
Όνομα	2
Τετμημένη Χ	256333.179
Τεταγμένη Υ	4291211.911
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0

X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	31.977
Υψόμετρο σκάφης (m)	31.977
<b>3</b>	
Όνομα	3
Τετμημένη X	256325.322
Τεταγμένη Y	4291217.157
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	31.594
Υψόμετρο σκάφης (m)	31.594
<b>4</b>	
Όνομα	4
Τετμημένη X	256325.239
Τεταγμένη Y	4291217.213
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	31.110
Υψόμετρο σκάφης (m)	31.110
<b>5</b>	
Όνομα	5
Τετμημένη X	256308.609
Τεταγμένη Y	4291228.104

Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	30.294
Υψόμετρο σκάφης (m)	30.294
<b>6</b>	
Όνομα	6
Τετμημένη X	256308.515
Τεταγμένη Y	4291228.138
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	29.810
Υψόμετρο σκάφης (m)	29.810
<b>7</b>	
Όνομα	7
Τετμημένη X	256289.763
Τεταγμένη Y	4291234.799
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	28.994
Υψόμετρο σκάφης (m)	28.994
<b>8</b>	
Όνομα	8

Τετμημένη Χ	256289.669
Τεταγμένη Υ	4291234.832
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	28.510
Υψόμετρο σκάφης (m)	28.510
<b>9</b>	
Όνομα	9
Τετμημένη Χ	256270.808
Τεταγμένη Υ	4291241.445
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	27.701
Υψόμετρο σκάφης (m)	27.701
<b>10</b>	
Όνομα	10
Τετμημένη Χ	256250.81
Τεταγμένη Υ	4291241.75
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	27.123
Υψόμετρο σκάφης (m)	27.123



<b>11</b>	
Όνομα	11
Τετμημένη Χ	256230.812
Τεταγμένη Υ	4291242.055
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	26.546
Υψόμετρο σκάφης (m)	26.546
<b>12</b>	
Όνομα	12
Τετμημένη Χ	256210.814
Τεταγμένη Υ	4291242.36
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	25.968
Υψόμετρο σκάφης (m)	25.968
<b>13</b>	
Όνομα	13
Τετμημένη Χ	256202.259
Τεταγμένη Υ	4291242.49
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000

Υψόμετρο πυθμένα (m)	25.721
Υψόμετρο σκάφης (m)	25.721
<b>14</b>	
Όνομα	14
Τετμημένη Χ	256191.268
Τεταγμένη Υ	4291239.302
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	25.390
Υψόμετρο σκάφης (m)	25.390
<b>15</b>	
Όνομα	15
Τετμημένη Χ	256172.06
Τεταγμένη Υ	4291233.731
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	24.813
Υψόμετρο σκάφης (m)	24.813
<b>16</b>	
Όνομα	16
Τετμημένη Χ	256154.316
Τεταγμένη Υ	4291228.582
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1

Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	24.279
Υψόμετρο σκάφης (m)	24.279
<b>17</b>	
Όνομα	17
Τετμημένη Χ	256152.797
Τεταγμένη Υ	4291228.451
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	24.235
Υψόμετρο σκάφης (m)	24.235
<b>18</b>	
Όνομα	18
Τετμημένη Χ	256140.126
Τεταγμένη Υ	4291227.344
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	23.867
Υψόμετρο σκάφης (m)	23.867
<b>19</b>	
Όνομα	19
Τετμημένη Χ	256127.455
Τεταγμένη Υ	4291226.237
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0

Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	23.500
Υψόμετρο σκάφης (m)	23.500

<b>Σύνδεσμοι</b>	
<b>C1</b>	
Όνομα	C1
Διατομή αρχής	1
Διατομή τέλους	2
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{10.452}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04047
Βάθος (m)	0.876
Αριθμός Froude	2.00
Ποσοστό πλήρωσης	0.16
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	21.070
Ταχύτητα (m/s)	5.61
<b>C2</b>	
Όνομα	C2
Διατομή αρχής	2
Διατομή τέλους	3
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{9.448}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04054
Βάθος (m)	0.645
Αριθμός Froude	3.32
Ποσοστό πλήρωσης	0.14

Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	21.070
Ταχύτητα (m/s)	7.87
<b>C3</b>	
Όνομα	C3
Διατομή αρχής	3
Διατομή τέλους	4
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	4.84000
Βάθος (m)	0.643
Αριθμός Froude	3.33
Ποσοστό πλήρωσης	0.20
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	21.070
Ταχύτητα (m/s)	7.90
<b>C4</b>	
Όνομα	C4
Διατομή αρχής	4
Διατομή τέλους	5
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{19.879}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04105
Βάθος (m)	0.643
Αριθμός Froude	3.33
Ποσοστό πλήρωσης	0.17
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	21.070
Ταχύτητα (m/s)	7.90
<b>C5</b>	
Όνομα	C5
Διατομή αρχής	5
Διατομή τέλους	6
Μέγιστο βάθος (m)	0.000

Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	4.84012
Βάθος (m)	0.643
Αριθμός Froude	3.33
Ποσοστό πλήρωσης	0.36
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	21.070
Ταχύτητα (m/s)	7.90
<b>C6</b>	
Όνομα	C6
Διατομή αρχής	6
Διατομή τέλους	7
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{19.900}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04101
Βάθος (m)	0.654
Αριθμός Froude	3.24
Ποσοστό πλήρωσης	0.29
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	21.070
Ταχύτητα (m/s)	7.75
<b>C7</b>	
Όνομα	C7
Διατομή αρχής	7
Διατομή τέλους	8
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{0.100}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι

Κλίση	4.84012
Βάθος (m)	0.667
Αριθμός Froude	3.14
Ποσοστό πλήρωσης	0.20
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	21.070
Ταχύτητα (m/s)	7.58
<b>C8</b>	
Όνομα	C8
Διατομή αρχής	8
Διατομή τέλους	9
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{19.987}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.04048
Βάθος (m)	0.952
Αριθμός Froude	1.76
Ποσοστό πλήρωσης	0.22
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	21.070
Ταχύτητα (m/s)	5.12
<b>C9</b>	
Όνομα	C9
Διατομή αρχής	9
Διατομή τέλους	10
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{20.000}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.02890
Βάθος (m)	0.990
Αριθμός Froude	1.71
Ποσοστό πλήρωσης	0.33
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	21.070
Ταχύτητα (m/s)	4.91
<b>C10</b>	

Όνομα	C10
Διατομή αρχής	10
Διατομή τέλους	11
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{20.000}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.02885
Βάθος (m)	0.973
Αριθμός Froude	1.68
Ποσοστό πλήρωσης	0.38
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	21.070
Ταχύτητα (m/s)	5.01
<b>C11</b>	
Όνομα	C11
Διατομή αρχής	11
Διατομή τέλους	12
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{20.000}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.02890
Βάθος (m)	0.977
Αριθμός Froude	1.67
Ποσοστό πλήρωσης	0.34
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	21.070
Ταχύτητα (m/s)	4.99
<b>C12</b>	
Όνομα	C12
Διατομή αρχής	12
Διατομή τέλους	13
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{8.557}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000



Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.02887
Βάθος (m)	0.983
Αριθμός Froude	1.66
Ποσοστό πλήρωσης	0.42
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	21.070
Ταχύτητα (m/s)	4.95

### C13

Όνομα	C13
Διατομή αρχής	13
Διατομή τέλους	14
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{11.443}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.02893
Βάθος (m)	0.981
Αριθμός Froude	1.69
Ποσοστό πλήρωσης	0.45
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	21.070
Ταχύτητα (m/s)	4.96

### C14

Όνομα	C14
Διατομή αρχής	14
Διατομή τέλους	15
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{20.000}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.02885
Βάθος (m)	0.982
Αριθμός Froude	1.66

Ποσοστό πλήρωσης	0.46
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	21.070
Ταχύτητα (m/s)	4.96
<b>C15</b>	
Όνομα	C15
Διατομή αρχής	15
Διατομή τέλους	16
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{18.476}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.02890
Βάθος (m)	0.998
Αριθμός Froude	1.66
Ποσοστό πλήρωσης	0.47
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	21.070
Ταχύτητα (m/s)	4.86
<b>C16</b>	
Όνομα	C16
Διατομή αρχής	16
Διατομή τέλους	17
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{1.524}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.02887
Βάθος (m)	0.991
Αριθμός Froude	1.71
Ποσοστό πλήρωσης	0.57
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	21.070
Ταχύτητα (m/s)	4.91
<b>C17</b>	
Όνομα	C17
Διατομή αρχής	17
Διατομή τέλους	18

Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{12.720}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.02893
Βάθος (m)	0.972
Αριθμός Froude	1.69
Ποσοστό πλήρωσης	0.57
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	21.070
Ταχύτητα (m/s)	5.01

### C18

Όνομα	C18
Διατομή αρχής	18
Διατομή τέλους	19
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{12.719}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.02885
Βάθος (m)	0.972
Αριθμός Froude	1.69
Ποσοστό πλήρωσης	0.62
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	21.070
Ταχύτητα (m/s)	5.01

### Εισροές: Απευθείας

#### Διατομή: 1

Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	21.07
Παράγοντας κλίμακας	0

### Αποτελέσματα

<b>Αποτελέσματα διατομών</b>							
<b>00:15 16/04/2021</b>							
Διατομή	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m <sup>3</sup> )	Πλευρική εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Ολική εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Πλημμύρα (m <sup>3</sup> /s)	
1	0.876	33.276	0.000	21.070	21.070	0.000	
2	0.875	32.852	0.000	0.000	21.070	0.000	
3	0.414	32.008	0.000	0.000	21.070	0.000	
4	0.872	31.982	0.000	0.000	21.070	0.000	
5	0.414	30.708	0.000	0.000	21.070	0.000	
6	0.872	30.682	0.000	0.000	21.070	0.000	
7	0.436	29.430	0.000	0.000	21.070	0.000	
8	0.898	29.408	0.000	0.000	21.070	0.000	
9	1.007	28.708	0.000	0.000	21.070	0.000	
10	0.973	28.096	0.000	0.000	21.070	0.000	
11	0.974	27.520	0.000	0.000	21.070	0.000	
12	0.980	26.948	0.000	0.000	21.070	0.000	
13	0.986	26.707	0.000	0.000	21.070	0.000	
14	0.976	26.366	0.000	0.000	21.070	0.000	
15	0.987	25.800	0.000	0.000	21.070	0.000	
16	1.010	25.289	0.000	0.000	21.070	0.000	
17	0.972	25.207	0.000	0.000	21.070	0.000	
18	0.972	24.839	0.000	0.000	21.070	0.000	
19	0.972	24.472	0.000	0.000	21.070	0.000	
<b>00:30 16/04/2021</b>							
Διατομή	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m <sup>3</sup> )	Πλευρική εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Ολική εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Πλημμύρα (m <sup>3</sup> /s)	
1	0.876	33.276	0.000	21.070	21.070	0.000	
2	0.875	32.852	0.000	0.000	21.070	0.000	
3	0.414	32.008	0.000	0.000	21.070	0.000	
4	0.872	31.982	0.000	0.000	21.070	0.000	
5	0.414	30.708	0.000	0.000	21.070	0.000	
6	0.872	30.682	0.000	0.000	21.070	0.000	
7	0.436	29.430	0.000	0.000	21.070	0.000	
8	0.898	29.408	0.000	0.000	21.070	0.000	
9	1.007	28.708	0.000	0.000	21.070	0.000	
10	0.973	28.096	0.000	0.000	21.070	0.000	
11	0.974	27.520	0.000	0.000	21.070	0.000	
12	0.980	26.948	0.000	0.000	21.070	0.000	
13	0.986	26.707	0.000	0.000	21.070	0.000	
14	0.976	26.366	0.000	0.000	21.070	0.000	
15	0.987	25.800	0.000	0.000	21.070	0.000	
16	1.010	25.289	0.000	0.000	21.070	0.000	
17	0.972	25.207	0.000	0.000	21.070	0.000	
18	0.972	24.839	0.000	0.000	21.070	0.000	

19	0.972	24.472	0.000	0.000	21.070	0.000
<b>00:45 16/04/2021</b>						
Διατομή	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m <sup>3</sup> )	Πλευρική εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Ολική εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Πλημμύρα (m <sup>3</sup> /s)
1	0.876	33.276	0.000	21.070	21.070	0.000
2	0.875	32.852	0.000	0.000	21.070	0.000
3	0.414	32.008	0.000	0.000	21.070	0.000
4	0.872	31.982	0.000	0.000	21.070	0.000
5	0.414	30.708	0.000	0.000	21.070	0.000
6	0.872	30.682	0.000	0.000	21.070	0.000
7	0.436	29.430	0.000	0.000	21.070	0.000
8	0.898	29.408	0.000	0.000	21.070	0.000
9	1.007	28.708	0.000	0.000	21.070	0.000
10	0.973	28.096	0.000	0.000	21.070	0.000
11	0.974	27.520	0.000	0.000	21.070	0.000
12	0.980	26.948	0.000	0.000	21.070	0.000
13	0.986	26.707	0.000	0.000	21.070	0.000
14	0.976	26.366	0.000	0.000	21.070	0.000
15	0.987	25.800	0.000	0.000	21.070	0.000
16	1.010	25.289	0.000	0.000	21.070	0.000
17	0.972	25.207	0.000	0.000	21.070	0.000
18	0.972	24.839	0.000	0.000	21.070	0.000
19	0.972	24.472	0.000	0.000	21.070	0.000
<b>01:00 16/04/2021</b>						
Διατομή	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m <sup>3</sup> )	Πλευρική εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Ολική εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Πλημμύρα (m <sup>3</sup> /s)
1	0.876	33.276	0.000	21.070	21.070	0.000
2	0.875	32.852	0.000	0.000	21.070	0.000
3	0.414	32.008	0.000	0.000	21.070	0.000
4	0.872	31.982	0.000	0.000	21.070	0.000
5	0.414	30.708	0.000	0.000	21.070	0.000
6	0.872	30.682	0.000	0.000	21.070	0.000
7	0.436	29.430	0.000	0.000	21.070	0.000
8	0.898	29.408	0.000	0.000	21.070	0.000
9	1.007	28.708	0.000	0.000	21.070	0.000
10	0.973	28.096	0.000	0.000	21.070	0.000
11	0.974	27.520	0.000	0.000	21.070	0.000
12	0.980	26.948	0.000	0.000	21.070	0.000
13	0.986	26.707	0.000	0.000	21.070	0.000
14	0.976	26.366	0.000	0.000	21.070	0.000
15	0.987	25.800	0.000	0.000	21.070	0.000
16	1.010	25.289	0.000	0.000	21.070	0.000
17	0.972	25.207	0.000	0.000	21.070	0.000
18	0.972	24.839	0.000	0.000	21.070	0.000

19	0.972	24.472	0.000	0.000	21.070	0.000
----	-------	--------	-------	-------	--------	-------

<b>Αποτελέσματα για τρέχουσα χρονική στιγμή : 01:00 16/04/2021</b>						
Διατομή	Ολική εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Βάθος (m)	Υγρή επιφάνεια (m <sup>2</sup> )	Υγρή περίμετρος (m)	Υδραυλική ακτίνα (m)	Ελεύθερο πλάτος (m)
1	21.070	0.876	3.7534	6.418	0.585	4.666
2	21.070	0.875	3.7513	6.417	0.585	4.666
3	21.070	0.414	1.6566	4.828	0.343	4.000
4	21.070	0.872	3.7350	6.410	0.583	4.666
5	21.070	0.414	1.6574	4.829	0.343	4.000
6	21.070	0.872	3.7362	6.410	0.583	4.666
7	21.070	0.436	1.7453	4.873	0.358	4.000
8	21.070	0.898	3.8557	6.461	0.597	4.666
9	21.070	1.007	4.3678	7.345	0.595	5.332
10	21.070	0.973	4.2062	6.612	0.636	4.666
11	21.070	0.974	4.2113	6.614	0.637	4.666
12	21.070	0.980	4.2376	6.625	0.640	4.666
13	21.070	0.986	4.2690	6.639	0.643	4.666
14	21.070	0.976	4.2225	6.619	0.638	4.666
15	21.070	0.987	4.2724	6.640	0.643	4.666
16	21.070	1.010	4.3852	7.352	0.596	5.332
17	21.070	0.972	4.2017	6.610	0.636	4.666
18	21.070	0.972	4.2038	6.611	0.636	4.666
19	21.070	0.972	4.2034	6.610	0.636	4.666

<b>Αποτελέσματα συνδέσμων</b>					
<b>00:15 16/04/2021</b>					
Σύνδεσμος	Παροχή m <sup>3</sup> /s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση
C1	21.070	0.876	5.61	2.00	0.16
C2	21.070	0.645	7.87	3.32	0.14
C3	21.070	0.643	7.90	3.33	0.20
C4	21.070	0.643	7.90	3.33	0.17
C5	21.070	0.643	7.90	3.33	0.36
C6	21.070	0.654	7.75	3.24	0.29
C7	21.070	0.667	7.58	3.14	0.20
C8	21.070	0.952	5.12	1.76	0.22
C9	21.070	0.990	4.91	1.71	0.33
C10	21.070	0.973	5.01	1.68	0.38
C11	21.070	0.977	4.99	1.67	0.34
C12	21.070	0.983	4.95	1.66	0.42
C13	21.070	0.981	4.96	1.69	0.45
C14	21.070	0.982	4.96	1.66	0.46

C15	21.070	0.998	4.86	1.66	0.47
C16	21.070	0.991	4.91	1.71	0.57
C17	21.070	0.972	5.01	1.69	0.57
C18	21.070	0.972	5.01	1.69	0.62

**00:30 16/04/2021**

Σύνδεσμος	Παροχή m <sup>3</sup> /s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση
C1	21.070	0.876	5.61	2.00	0.16
C2	21.070	0.645	7.87	3.32	0.14
C3	21.070	0.643	7.90	3.33	0.20
C4	21.070	0.643	7.90	3.33	0.17
C5	21.070	0.643	7.90	3.33	0.36
C6	21.070	0.654	7.75	3.24	0.29
C7	21.070	0.667	7.58	3.14	0.20
C8	21.070	0.952	5.12	1.76	0.22
C9	21.070	0.990	4.91	1.71	0.33
C10	21.070	0.973	5.01	1.68	0.38
C11	21.070	0.977	4.99	1.67	0.34
C12	21.070	0.983	4.95	1.66	0.42
C13	21.070	0.981	4.96	1.69	0.45
C14	21.070	0.982	4.96	1.66	0.46
C15	21.070	0.998	4.86	1.66	0.47
C16	21.070	0.991	4.91	1.71	0.57
C17	21.070	0.972	5.01	1.69	0.57
C18	21.070	0.972	5.01	1.69	0.62

**00:45 16/04/2021**

Σύνδεσμος	Παροχή m <sup>3</sup> /s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση
C1	21.070	0.876	5.61	2.00	0.16
C2	21.070	0.645	7.87	3.32	0.14
C3	21.070	0.643	7.90	3.33	0.20
C4	21.070	0.643	7.90	3.33	0.17
C5	21.070	0.643	7.90	3.33	0.36
C6	21.070	0.654	7.75	3.24	0.29
C7	21.070	0.667	7.58	3.14	0.20
C8	21.070	0.952	5.12	1.76	0.22
C9	21.070	0.990	4.91	1.71	0.33
C10	21.070	0.973	5.01	1.68	0.38
C11	21.070	0.977	4.99	1.67	0.34
C12	21.070	0.983	4.95	1.66	0.42
C13	21.070	0.981	4.96	1.69	0.45
C14	21.070	0.982	4.96	1.66	0.46
C15	21.070	0.998	4.86	1.66	0.47
C16	21.070	0.991	4.91	1.71	0.57
C17	21.070	0.972	5.01	1.69	0.57

C18	21.070	0.972	5.01	1.69	0.62
<b>01:00 16/04/2021</b>					
Σύνδεσμος	Παροχή m <sup>3</sup> /s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση
C1	21.070	0.876	5.61	2.00	0.16
C2	21.070	0.645	7.87	3.32	0.14
C3	21.070	0.643	7.90	3.33	0.20
C4	21.070	0.643	7.90	3.33	0.17
C5	21.070	0.643	7.90	3.33	0.36
C6	21.070	0.654	7.75	3.24	0.29
C7	21.070	0.667	7.58	3.14	0.20
C8	21.070	0.952	5.12	1.76	0.22
C9	21.070	0.990	4.91	1.71	0.33
C10	21.070	0.973	5.01	1.68	0.38
C11	21.070	0.977	4.99	1.67	0.34
C12	21.070	0.983	4.95	1.66	0.42
C13	21.070	0.981	4.96	1.69	0.45
C14	21.070	0.982	4.96	1.66	0.46
C15	21.070	0.998	4.86	1.66	0.47
C16	21.070	0.991	4.91	1.71	0.57
C17	21.070	0.972	5.01	1.69	0.57
C18	21.070	0.972	5.01	1.69	0.62

<b>Αποτελέσματα συστήματος</b>					
Ημ/νία	Θερμοκρασία (°C)	Βροχόπτωση (mm/h)	Ύψος χιονιού (mm)	Απώλειες (mm/h)	Απορροή (m <sup>3</sup> /s)
00:15 16/04/2021	0.0	0.00	0.00	0.00	0.000
00:30 16/04/2021	0.0	0.00	0.00	0.00	0.000
00:45 16/04/2021	0.0	0.00	0.00	0.00	0.000
01:00 16/04/2021	0.0	0.00	0.00	0.00	0.000

Ημ/νία	Βασική ροή (m <sup>3</sup> /s)	Υπόγεια εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Εισροή RDII (m <sup>3</sup> /s)	Απευθείας εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Ολική εισροή (m <sup>3</sup> /s)
00:15 16/04/2021	0.000	0.000	0.000	21.070	21.070
00:30 16/04/2021	0.000	0.000	0.000	21.070	21.070
00:45 16/04/2021	0.000	0.000	0.000	21.070	21.070
01:00 16/04/2021	0.000	0.000	0.000	21.070	21.070

Ημ/νία	Πλημμύρα (m <sup>3</sup> /s)	Εκροές (m <sup>3</sup> /s)	Αποθήκευση (m <sup>3</sup> )	Εξάτμιση (mm/h)
00:15 16/04/2021	0.000	21.070	874.003	0.00
00:30 16/04/2021	0.000	21.070	874.003	0.00



00:45 16/04/2021	0.000	21.070	874.003	0.00
01:00 16/04/2021	0.000	21.070	874.003	0.00

## ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΔΙΟΔΕΥΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

### Β. ΕΠΙΛΥΣΗ ΓΙΑ ΡΟΗ ΣΕ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΤΑΦΡΟΥΣ

## ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΑΦΡΟΥ 6Τ3

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

Μονάδες ροής	m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> /s)	0.00000131
Πυκνότητα (kg/m <sup>3</sup> )	999.75

**Διατομές**

<b>1</b>	
Όνομα	1
Τετμημένη Χ	257001.462
Τεταγμένη Υ	4288795.112
Εισροές	Ναι
Χ αριστερής όχθης (m)	0
Χ δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής Χ	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	26.493
Υψόμετρο σκάφης (m)	26.493
<b>2</b>	
Όνομα	2
Τετμημένη Χ	256982.393
Τεταγμένη Υ	4288789.076
Εισροές	Όχι
Χ αριστερής όχθης (m)	0

X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	25.843
Υψόμετρο σκάφης (m)	25.843
<b>3</b>	
Όνομα	3
Τετμημένη X	256972.432
Τεταγμένη Y	4288785.923
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	25.503
Υψόμετρο σκάφης (m)	25.503
<b>4</b>	
Όνομα	4
Τετμημένη X	256963.327
Τεταγμένη Y	4288783.041
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	25.193
Υψόμετρο σκάφης (m)	25.193
<b>5</b>	
Όνομα	5
Τετμημένη X	256947.374
Τεταγμένη Y	4288777.992

Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	24.988
Υψόμετρο σκάφης (m)	24.988

<b>6</b>	
Όνομα	6
Τετμημένη X	256932.272
Τεταγμένη Y	4288773.212
Εισροές	Όχι
X αριστερής όχθης (m)	0
X δεξιάς όχθης (m)	0
Τραχύτητα - Κοίτη	0.025
Τραχύτητα - Αριστερή όχθη	0
Τραχύτητα - Δεξιά όχθη	0
Πολλαπλασιαστής X	1
Συντελεστής μαιανδρισμών	0
Μετατόπιση (m)	0.000
Υψόμετρο πυθμένα (m)	24.793
Υψόμετρο σκάφης (m)	24.793

<b>Σύνδεσμοι</b>	
<b>C1</b>	
Όνομα	C1
Διατομή αρχής	1
Διατομή τέλους	2
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{20.001}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03250
Βάθος (m)	0.632

Αριθμός Froude	1.91
Ποσοστό πλήρωσης	0.62
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	13.650
Ταχύτητα (m/s)	4.37
<b>C2</b>	
Όνομα	C2
Διατομή αρχής	2
Διατομή τέλους	3
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{10.449}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03254
Βάθος (m)	0.669
Αριθμός Froude	1.75
Ποσοστό πλήρωσης	0.65
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	13.650
Ταχύτητα (m/s)	4.08
<b>C3</b>	
Όνομα	C3
Διατομή αρχής	3
Διατομή τέλους	4
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{9.550}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.03246
Βάθος (m)	0.757
Αριθμός Froude	1.43
Ποσοστό πλήρωσης	0.74
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	13.650
Ταχύτητα (m/s)	3.52
<b>C4</b>	
Όνομα	C4
Διατομή αρχής	4

Διατομή τέλους	5
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{16.732}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.01225
Βάθος (m)	0.818
Αριθμός Froude	1.25
Ποσοστό πλήρωσης	0.80
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	13.650
Ταχύτητα (m/s)	3.20

### C5

Όνομα	C5
Διατομή αρχής	5
Διατομή τέλους	6
Μέγιστο βάθος (m)	0.000
Μήκος (m)	{15.840}
Αρχική παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Μέγιστη παροχή (m <sup>3</sup> /s)	0.000
Συντελεστής απωλειών εισόδου	0.0000
Συντελεστής απωλειών εξόδου	0.0000
Μέσος συντελεστής απωλειών	0.0000
Φραγή ανάστροφης ροής	Όχι
Κλίση	0.01231
Βάθος (m)	0.817
Αριθμός Froude	1.26
Ποσοστό πλήρωσης	0.73
Παροχή (m <sup>3</sup> /s)	13.650
Ταχύτητα (m/s)	3.20

### Εισροές: Απευθείας

#### Διατομή: 1

Συνιστώσα	Ροή
Βασική τιμή	13.65
Παράγοντας κλίμακας	0

### Αποτελέσματα

<b>Αποτελέσματα διατομών</b>						
<b>00:15 16/04/2021</b>						
Διατομή	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m <sup>3</sup> )	Πλευρική εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Ολική εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Πλημμύρα (m <sup>3</sup> /s)
1	0.622	27.115	0.000	13.650	13.650	0.000
2	0.642	26.485	0.000	0.000	13.650	0.000
3	0.695	26.198	0.000	0.000	13.650	0.000
4	0.818	26.011	0.000	0.000	13.650	0.000
5	0.817	25.805	0.000	0.000	13.650	0.000
6	0.817	25.610	0.000	0.000	13.650	0.000
<b>00:30 16/04/2021</b>						
Διατομή	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m <sup>3</sup> )	Πλευρική εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Ολική εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Πλημμύρα (m <sup>3</sup> /s)
1	0.622	27.115	0.000	13.650	13.650	0.000
2	0.642	26.485	0.000	0.000	13.650	0.000
3	0.695	26.198	0.000	0.000	13.650	0.000
4	0.818	26.011	0.000	0.000	13.650	0.000
5	0.817	25.805	0.000	0.000	13.650	0.000
6	0.817	25.610	0.000	0.000	13.650	0.000
<b>00:45 16/04/2021</b>						
Διατομή	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m <sup>3</sup> )	Πλευρική εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Ολική εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Πλημμύρα (m <sup>3</sup> /s)
1	0.622	27.115	0.000	13.650	13.650	0.000
2	0.642	26.485	0.000	0.000	13.650	0.000
3	0.695	26.198	0.000	0.000	13.650	0.000
4	0.818	26.011	0.000	0.000	13.650	0.000
5	0.817	25.805	0.000	0.000	13.650	0.000
6	0.817	25.610	0.000	0.000	13.650	0.000
<b>01:00 16/04/2021</b>						
Διατομή	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m <sup>3</sup> )	Πλευρική εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Ολική εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Πλημμύρα (m <sup>3</sup> /s)
1	0.622	27.115	0.000	13.650	13.650	0.000
2	0.642	26.485	0.000	0.000	13.650	0.000
3	0.695	26.198	0.000	0.000	13.650	0.000
4	0.818	26.011	0.000	0.000	13.650	0.000
5	0.817	25.805	0.000	0.000	13.650	0.000
6	0.817	25.610	0.000	0.000	13.650	0.000

<b>Αποτελέσματα για τρέχουσα χρονική στιγμή : 01:00 16/04/2021</b>						
Διατομή	Ολική εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Βάθος (m)	Υγρή επιφάνεια (m <sup>2</sup> )	Υγρή περίμετρος (m)	Υδραυλική ακτίνα (m)	Ελεύθερο πλάτος (m)
1	13.650	0.622	3.0651	6.235	0.492	5.857
2	13.650	0.642	3.1817	6.306	0.505	5.916
3	13.650	0.695	3.5034	6.499	0.539	6.076
4	13.650	0.818	4.2713	6.940	0.616	6.442
5	13.650	0.817	4.2642	6.936	0.615	6.439



6	13.650	0.817	4.2641	6.936	0.615	6.439
---	--------	-------	--------	-------	-------	-------

<b>Αποτελέσματα συνδέσμων</b>						
<b>00:15 16/04/2021</b>						
Σύνδεσμος	Παροχή m <sup>3</sup> /s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση	
C1	13.650	0.632	4.37	1.91	0.62	
C2	13.650	0.669	4.08	1.75	0.65	
C3	13.650	0.757	3.52	1.43	0.74	
C4	13.650	0.818	3.20	1.25	0.80	
C5	13.650	0.817	3.20	1.26	0.73	
<b>00:30 16/04/2021</b>						
Σύνδεσμος	Παροχή m <sup>3</sup> /s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση	
C1	13.650	0.632	4.37	1.91	0.62	
C2	13.650	0.669	4.08	1.75	0.65	
C3	13.650	0.757	3.52	1.43	0.74	
C4	13.650	0.818	3.20	1.25	0.80	
C5	13.650	0.817	3.20	1.26	0.73	
<b>00:45 16/04/2021</b>						
Σύνδεσμος	Παροχή m <sup>3</sup> /s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση	
C1	13.650	0.632	4.37	1.91	0.62	
C2	13.650	0.669	4.08	1.75	0.65	
C3	13.650	0.757	3.52	1.43	0.74	
C4	13.650	0.818	3.20	1.25	0.80	
C5	13.650	0.817	3.20	1.26	0.73	
<b>01:00 16/04/2021</b>						
Σύνδεσμος	Παροχή m <sup>3</sup> /s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση	
C1	13.650	0.632	4.37	1.91	0.62	
C2	13.650	0.669	4.08	1.75	0.65	
C3	13.650	0.757	3.52	1.43	0.74	
C4	13.650	0.818	3.20	1.25	0.80	
C5	13.650	0.817	3.20	1.26	0.73	

<b>Αποτελέσματα συστήματος</b>						
Ημ/νία	Θερμοκρασία (°C)	Βροχόπτωση (mm/h)	Ύψος χιονιού (mm)	Απώλειες (mm/h)	Απορροή (m <sup>3</sup> /s)	
00:15 16/04/2021	0.0	0.00	0.00	0.00	0.000	
00:30 16/04/2021	0.0	0.00	0.00	0.00	0.000	
00:45 16/04/2021	0.0	0.00	0.00	0.00	0.000	
01:00 16/04/2021	0.0	0.00	0.00	0.00	0.000	

Ημ/νία	Βασική ροή (m <sup>3</sup> /s)	Υπόγεια εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Εισροή RDII (m <sup>3</sup> /s)	Απευθείας εισροή (m <sup>3</sup> /s)	Ολική εισροή (m <sup>3</sup> /s)
00:15 16/04/2021	0.000	0.000	0.000	13.650	13.650
00:30 16/04/2021	0.000	0.000	0.000	13.650	13.650
00:45 16/04/2021	0.000	0.000	0.000	13.650	13.650
01:00 16/04/2021	0.000	0.000	0.000	13.650	13.650

Ημ/νία	Πλημμύρα (m <sup>3</sup> /s)	Εκροές (m <sup>3</sup> /s)	Αποθήκευση (m <sup>3</sup> )	Εξάτμιση (mm/h)
00:15 16/04/2021	0.000	13.650	273.514	0.00
00:30 16/04/2021	0.000	13.650	273.514	0.00
00:45 16/04/2021	0.000	13.650	273.514	0.00
01:00 16/04/2021	0.000	13.650	273.514	0.00