



**"ΑΓΩΓΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
Π. ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΟΝΑ ΠΡΟΣ Ε.Ε.Λ."**

ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ: 32/2021
(Σε αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 46/2016
λόγω επικαιροποίησης των τιμολογίων)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΗΛΙΑΔΟΥ ΙΩΑΝΝΑ
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Προϊσταμένη Τ.Υ.

ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΦΛΩΡΟΥ ΕΥΔΟΚΙΑ
Πολιτικός Μηχανικός

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2021

Περιεχόμενα Υδραυλικών Υπολογισμών

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Στοιχεία μελέτης..... | 3 |
| Φρεάτια..... | 3 |
| Προδιαγραφές Αγωγών..... | 16 |
| Φ200..... | 16 |
| Αποτελέσματα κόμβων | 17 |
| 00:30 16/09/2010 | 17 |
| 01:00 16/09/2010 | 20 |
| Αποτελέσματα συνδέσμων | 24 |
| 00:30 16/09/2010 | 24 |
| 01:00 16/09/2010 | 27 |
| Αποτελέσματα συστήματος | 30 |

Στοιχεία μελέτης

| | |
|----------------|--|
| Τίτλος μελέτης | ΑΓΩΓΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ Π. ΠΑΝΤΕΛΗΜΟΝΑ ΠΡΟΣ Ε.Ε.Λ. |
|----------------|--|

Φρεάτια

A 1

| | |
|----------------------------|-------------|
| Τετμημένη X | 377969.3 |
| Τεταγμένη Y | 4427614.495 |
| Συνιστώσα | Ροή |
| Εισροή (m ³ /s) | 0.0162 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 409.330 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {408.375} |

A 2

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη X | 377986.774 |
| Τεταγμένη Y | 4427625.593 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 407.450 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {406.436} |

A 3

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη X | 377996.277 |
| Τεταγμένη Y | 4427646.976 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 405.200 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {404.245} |

A 4

| | |
|----------------------|------------|
| Τετμημένη X | 378008.735 |
| Τεταγμένη Y | 4427670.93 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 403.790 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {402.833} |

A 5

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη X | 378015.526 |
| Τεταγμένη Y | 4427683.741 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 403.140 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {402.075} |

A 6

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη X | 378025.429 |
| Τεταγμένη Y | 4427693.638 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 403.090 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {402.034} |

A 7

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη X | 378035.794 |
| Τεταγμένη Y | 4427705.827 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 402.940 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {401.988} |

Α 8

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378043.304 |
| Τεταγμένη Υ | 4427722.185 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 403.340 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {401.935} |

Α 9

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378056.19 |
| Τεταγμένη Υ | 4427734.753 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 403.860 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {401.883} |

Α 10

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378066.901 |
| Τεταγμένη Υ | 4427742.121 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 403.440 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {401.845} |

Α 11

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378075.575 |
| Τεταγμένη Υ | 4427756.741 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 401.640 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {399.900} |

Α 12

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378095.381 |
| Τεταγμένη Υ | 4427775.819 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 397.710 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {396.755} |

Α 13

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378107.892 |
| Τεταγμένη Υ | 4427790.119 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 395.380 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {394.425} |

Α 14

| | |
|----------------------|------------|
| Τετμημένη Χ | 378120.331 |
| Τεταγμένη Υ | 4427804.48 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 393.450 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {392.096} |

Α 15

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378132.397 |
| Τεταγμένη Υ | 4427815.735 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 391.400 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {390.073} |

Α 16

| | |
|----------------------|------------|
| Τετμημένη Χ | 378151.149 |
| Τεταγμένη Υ | 4427828.35 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 388.540 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {387.301} |

Α 17

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378163.494 |
| Τεταγμένη Υ | 4427834.954 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 386.550 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {385.585} |

Α 18

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378183.993 |
| Τεταγμένη Υ | 4427835.072 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 383.240 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {382.355} |

Α 19

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378219.388 |
| Τεταγμένη Υ | 4427828.496 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 377.960 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {377.234} |

Α 20

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378239.177 |
| Τεταγμένη Υ | 4427825.604 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 375.240 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {374.389} |

Α 21

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378254.693 |
| Τεταγμένη Υ | 4427821.698 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 373.240 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {372.113} |

Α 22

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378270.525 |
| Τεταγμένη Υ | 4427813.134 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 370.980 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {369.552} |

Α 23

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378279.338 |
| Τεταγμένη Υ | 4427808.408 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 369.290 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {368.130} |

Α 24

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378288.218 |
| Τεταγμένη Υ | 4427798.914 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 367.850 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {366.280} |

Α 25

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378291.349 |
| Τεταγμένη Υ | 4427790.476 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 366.880 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {365.000} |

Α 26

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378294.739 |
| Τεταγμένη Υ | 4427770.765 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 365.500 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {364.847} |

Α 27

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378302.584 |
| Τεταγμένη Υ | 4427761.685 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 365.450 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {364.755} |

Α 28

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378313.97 |
| Τεταγμένη Υ | 4427757.893 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 365.550 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {364.663} |

Α 29

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378329.051 |
| Τεταγμένη Υ | 4427763.237 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 365.700 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {364.540} |

Α 30

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378344.42 |
| Τεταγμένη Υ | 4427776.035 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 366.050 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {364.387} |

Α 31

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378359.789 |
| Τεταγμένη Υ | 4427788.833 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 366.080 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {364.234} |

Α 32

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378381.578 |
| Τεταγμένη Υ | 4427809.455 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 365.670 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {364.004} |

Α 33

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378403.427 |
| Τεταγμένη Υ | 4427830.012 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 365.000 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {363.775} |

Α 34

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378425.531 |
| Τεταγμένη Υ | 4427850.296 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 364.490 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {363.545} |

Α 35

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378447.409 |
| Τεταγμένη Υ | 4427870.822 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 364.170 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {362.769} |

Α 36

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378464.014 |
| Τεταγμένη Υ | 4427886.737 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 364.200 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {362.174} |

Α 37

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378477.731 |
| Τεταγμένη Υ | 4427899.884 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 364.070 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {361.682} |

Α 38

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη X | 378492.532 |
| Τεταγμένη Y | 4427908.246 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 363.740 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {361.242} |

Α 39

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη X | 378511.34 |
| Τεταγμένη Y | 4427915.048 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 362.970 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {360.725} |

Α 40

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη X | 378541.358 |
| Τεταγμένη Y | 4427922.787 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 361.630 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {359.923} |

Α 41

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη X | 378556.356 |
| Τεταγμένη Y | 4427923.031 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 360.490 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {359.535} |

Α 42

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη X | 378577.637 |
| Τεταγμένη Y | 4427914.306 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 358.240 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {357.058} |

Α 43

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη X | 378601.379 |
| Τεταγμένη Y | 4427895.967 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 355.650 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {353.827} |

Α 44

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη X | 378607.053 |
| Τεταγμένη Y | 4427891.867 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 354.690 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {353.073} |

Α 45

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη X | 378624.404 |
| Τεταγμένη Y | 4427884.124 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 352.750 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {351.026} |

Α 46

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη X | 378639.776 |
| Τεταγμένη Y | 4427879.685 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 350.780 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {349.303} |

Α 47

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη X | 378656.545 |
| Τεταγμένη Y | 4427873.143 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 348.860 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {347.365} |

Α 48

| | |
|----------------------|------------|
| Τετμημένη Χ | 378673.411 |
| Τεταγμένη Υ | 4427859.81 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 346.790 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {345.049} |

Α 49

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378685.405 |
| Τεταγμένη Υ | 4427847.762 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 345.030 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {343.218} |

Α 50

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378706.87 |
| Τεταγμένη Υ | 4427833.996 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 342.180 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {340.472} |

Α 51

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378708.739 |
| Τεταγμένη Υ | 4427833.284 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 341.960 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {340.256} |

Α 52

| | |
|----------------------|------------|
| Τετμημένη Χ | 378723.437 |
| Τεταγμένη Υ | 4427833.48 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 340.380 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {338.673} |

Α 53

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378738.883 |
| Τεταγμένη Υ | 4427832.188 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 338.150 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {336.508} |

Α 54

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378755.535 |
| Τεταγμένη Υ | 4427826.805 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 335.600 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {334.064} |

Α 55

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378773.493 |
| Τεταγμένη Υ | 4427825.577 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 333.130 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {331.551} |

Α 56

| | |
|----------------------|------------|
| Τετμημένη Χ | 378791.993 |
| Τεταγμένη Υ | 4427825.65 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 330.250 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {328.967} |

Α 57

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378803.455 |
| Τεταγμένη Υ | 4427824.716 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 328.300 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {327.361} |

Α 58

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378814.529 |
| Τεταγμένη Υ | 4427821.616 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 326.710 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {325.755} |

Α 59

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378843.365 |
| Τεταγμένη Υ | 4427813.342 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 324.010 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {323.085} |

Α 60

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378858.727 |
| Τεταγμένη Υ | 4427815.411 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 322.820 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {321.706} |

Α 61

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378870.339 |
| Τεταγμένη Υ | 4427818.438 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 321.700 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {320.638} |

Α 62

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378872.238 |
| Τεταγμένη Υ | 4427819.066 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 321.760 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {320.460} |

Α 63

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378877.249 |
| Τεταγμένη Υ | 4427826.541 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 321.830 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {320.019} |

Α 64

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378892.176 |
| Τεταγμένη Υ | 4427842.702 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 320.230 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {318.940} |

Α 65

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378914.506 |
| Τεταγμένη Υ | 4427862.737 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 316.490 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {314.740} |

Α 66

| | |
|----------------------|------------|
| Τετμημένη Χ | 378935.589 |
| Τεταγμένη Υ | 4427884.08 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 312.320 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {310.540} |

Α 67

| | |
|----------------------|------------|
| Τετμημένη Χ | 378950.193 |
| Τεταγμένη Υ | 4427899.17 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 308.900 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {307.600} |

Α 68

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378965.962 |
| Τεταγμένη Υ | 4427911.472 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 306.890 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {305.000} |

Α 69

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 378986.93 |
| Τεταγμένη Υ | 4427932.928 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 303.770 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {302.273} |

Α 70

| | |
|----------------------|------------|
| Τετμημένη Χ | 379004.39 |
| Τεταγμένη Υ | 4427950.82 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 301.300 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {300.000} |

Α 81

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379112.335 |
| Τεταγμένη Υ | 4428098.227 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 263.000 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {261.700} |

Α 82

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379113.405 |
| Τεταγμένη Υ | 4428128.208 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 261.600 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {259.977} |

Α 83

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379113.015 |
| Τεταγμένη Υ | 4428145.204 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 260.830 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {259.000} |

Α 84

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379137.932 |
| Τεταγμένη Υ | 4428147.247 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 252.000 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {250.360} |

Α 85

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379167.831 |
| Τεταγμένη Υ | 4428149.699 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 239.300 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {238.000} |

Α 86

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379193.475 |
| Τεταγμένη Υ | 4428165.268 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 236.200 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {233.690} |

Α 87

| | |
|----------------------|------------|
| Τετμημένη Χ | 379224.735 |
| Τεταγμένη Υ | 4428178.64 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 229.750 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {228.805} |

Α 88

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379253.921 |
| Τεταγμένη Υ | 4428189.088 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 227.220 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {226.274} |

Α 89

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379283.656 |
| Τεταγμένη Υ | 4428193.069 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 225.500 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {223.825} |

Α 90

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379311.195 |
| Τεταγμένη Υ | 4428204.968 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 223.810 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {222.312} |

Α 91

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379338.227 |
| Τεταγμένη Υ | 4428217.979 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 222.950 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {220.800} |

Α 92

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379364.054 |
| Τεταγμένη Υ | 4428233.242 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 220.500 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {218.667} |

Α 93

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379390.045 |
| Τεταγμένη Υ | 4428248.225 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 217.500 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {216.535} |

Α 94

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379416.214 |
| Τεταγμένη Υ | 4428262.894 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 212.000 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {210.865} |

Α 95

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379443.504 |
| Τεταγμένη Υ | 4428272.704 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 194.840 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {193.885} |

Α 96

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379441.69 |
| Τεταγμένη Υ | 4428282.538 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 193.700 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {192.829} |

Α 97

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379445.021 |
| Τεταγμένη Υ | 4428295.104 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 192.650 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {191.456} |

Α 98

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379460.574 |
| Τεταγμένη Υ | 4428318.387 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 189.880 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {188.500} |

Α 99

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379473.775 |
| Τεταγμένη Υ | 4428335.987 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 187.890 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {186.500} |

Α 101

| | |
|----------------------|------------|
| Τετμημένη Χ | 379486.14 |
| Τεταγμένη Υ | 4428351.96 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 186.880 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {185.662} |

Α 102

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379464.565 |
| Τεταγμένη Υ | 4428374.818 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 185.500 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {184.359} |

Α 103

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379454.678 |
| Τεταγμένη Υ | 4428387.397 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 185.000 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {183.695} |

Α 104

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379462.071 |
| Τεταγμένη Υ | 4428403.809 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 182.500 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {180.563} |

Α 105

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379471.145 |
| Τεταγμένη Υ | 4428411.662 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 179.500 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {178.475} |

Α 106

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379496.704 |
| Τεταγμένη Υ | 4428416.431 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 170.000 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {169.045} |

Α 107

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379504.7 |
| Τεταγμένη Υ | 4428416.187 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 169.170 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {167.983} |

Α 108

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379506.698 |
| Τεταγμένη Υ | 4428419.652 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 168.350 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {167.452} |

Α 109

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379534.249 |
| Τεταγμένη Υ | 4428431.523 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 164.430 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {163.471} |

Α 110

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379561.539 |
| Τεταγμένη Υ | 4428443.984 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 160.500 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {159.489} |

Α 111

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379578.455 |
| Τεταγμένη Υ | 4428452.637 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 158.240 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {156.967} |

Α 112

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379601.387 |
| Τεταγμένη Υ | 4428469.559 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 154.740 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {153.185} |

Α 113

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379612.231 |
| Τεταγμένη Υ | 4428494.286 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 151.440 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {150.417} |

Α 114

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379613.768 |
| Τεταγμένη Υ | 4428521.743 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 148.770 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {147.597} |

Α 115

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379611.632 |
| Τεταγμένη Υ | 4428544.643 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 146.360 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {145.239} |

Α 116

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379607.357 |
| Τεταγμένη Υ | 4428572.315 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 144.040 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {142.369} |

Α 117

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379605.673 |
| Τεταγμένη Υ | 4428602.268 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 141.440 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {139.293} |

Α 118

| | |
|----------------------|------------|
| Τετμημένη Χ | 379604.364 |
| Τεταγμένη Υ | 4428625.23 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 138.630 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {136.935} |

Α 119

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379606.167 |
| Τεταγμένη Υ | 4428644.144 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 135.400 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {133.716} |

Α 120

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379615.783 |
| Τεταγμένη Υ | 4428678.837 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 129.270 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {128.120} |

Α 121

| | |
|----------------------|------------|
| Τετμημένη Χ | 379622.32 |
| Τεταγμένη Υ | 4428692.34 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 127.400 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {125.971} |

Α 122

| | |
|----------------------|------------|
| Τετμημένη Χ | 379628.52 |
| Τεταγμένη Υ | 4428700.18 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 125.690 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {124.540} |

Α 123

| | |
|----------------------|------------|
| Τετμημένη Χ | 379627.22 |
| Τεταγμένη Υ | 4428735.16 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 109.800 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {108.992} |

Α 124

| | |
|----------------------|------------|
| Τετμημένη Χ | 379629.38 |
| Τεταγμένη Υ | 4428752.02 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 101.390 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {100.240} |

Α 125

| | |
|----------------------|------------|
| Τετμημένη Χ | 379641.02 |
| Τεταγμένη Υ | 4428769.49 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 96.900 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {95.750} |

Α 126

| | |
|----------------------|-----------|
| Τετμημένη Χ | 379628.37 |
| Τεταγμένη Υ | 4428792.2 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 94.910 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {93.760} |

Α 127

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379639.09 |
| Τεταγμένη Υ | 4428807.898 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 86.060 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {84.910} |

Α 128

| | |
|----------------------|-----------|
| Τετμημένη Χ | 379654.22 |
| Τεταγμένη Υ | 4428827.8 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 79.480 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {78.330} |

Α 129

| | |
|----------------------|------------|
| Τετμημένη Χ | 379668.72 |
| Τεταγμένη Υ | 4428848.17 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 76.080 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {74.930} |

Α 130

| | |
|----------------------|------------|
| Τετμημένη Χ | 379684.17 |
| Τεταγμένη Υ | 4428864.82 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 75.200 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {73.342} |

Α 131

| | |
|----------------------|------------|
| Τετμημένη Χ | 379703.15 |
| Τεταγμένη Υ | 4428884.09 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 72.600 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {71.450} |

Α 132

| | |
|----------------------|------------|
| Τετμημένη Χ | 379721.63 |
| Τεταγμένη Υ | 4428894.07 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 69.670 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {68.500} |

Α 133

| | |
|----------------------|------------|
| Τετμημένη Χ | 379628.36 |
| Τεταγμένη Υ | 4428710.18 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 123.970 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {121.867} |

Α 71

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379030.491 |
| Τεταγμένη Υ | 4427965.611 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 294.500 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {293.200} |

Α 72

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379056.591 |
| Τεταγμένη Υ | 4427980.402 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 289.000 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {287.626} |

Α 73

| | |
|----------------------|------------|
| Τετμημένη Χ | 379081.95 |
| Τεταγμένη Υ | 4427996.43 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 283.000 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {282.052} |

Α 74

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379094.894 |
| Τεταγμένη Υ | 4427971.602 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 278.350 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {276.850} |

Α 75

| | |
|----------------------|------------|
| Τετμημένη Χ | 379104.886 |
| Τεταγμένη Υ | 4427972.01 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 277.900 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {276.095} |

Α 76

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379104.155 |
| Τεταγμένη Υ | 4427986.492 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 276.710 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {275.000} |

Α 77

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379111.117 |
| Τεταγμένη Υ | 4428015.672 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 272.590 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {271.610} |

Α 78

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379124.926 |
| Τεταγμένη Υ | 4428049.999 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 268.340 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {267.429} |

Α 79

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379125.09 |
| Τεταγμένη Υ | 4428061.998 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 266.960 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {266.073} |

Α 80

| | |
|----------------------|-------------|
| Τετμημένη Χ | 379116.955 |
| Τεταγμένη Υ | 4428078.055 |
| Υψόμετρο εδάφους (m) | 265.200 |
| Υψόμετρο πυθμένα (m) | {264.039} |

Προδιαγραφές Αγωγών

Φ200

| | |
|----------------------------|---------|
| Δεδομένα διατομής | |
| Τύπος | Κυκλική |
| Διάμετρος (m) | 0.19 |
| Υλικό | PVC |
| Πάχος (m) | 0.005 |
| Υδραυλικά δεδομένα | |
| Συντελεστής τριβής Manning | 0.0100 |
| Συντελεστής τριβής Darcy | 0.0000 |
| Συντελεστής τριβής Hazen | 0.0000 |
| Μέγιστη πλήρωση | 0.70 |
| Μέγιστη ταχύτητα (m/s) | 6.00 |
| Κατασκευή | |

Αποτελέσματα κόμβων**00:30 16/09/2010**

| Κόμβος | Βάθος (m) | Ύψος (m) | Όγκος (m ³) | Πλευρική εισροή (m ³ /s) | Ολική εισροή (m ³ /s) | Πλημμύρα (m ³ /s) |
|--------|-----------|----------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| A 1 | 0.048 | 408.423 | 0.000 | 0.016 | 0.016 | 0.000 |
| A 2 | 0.048 | 406.484 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 3 | 0.056 | 404.301 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 4 | 0.056 | 402.889 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 5 | 0.129 | 402.204 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 6 | 0.130 | 402.164 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 7 | 0.130 | 402.118 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 8 | 0.130 | 402.065 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 9 | 0.130 | 402.013 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 10 | 0.129 | 401.974 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 11 | 0.046 | 399.946 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 12 | 0.046 | 396.801 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 13 | 0.045 | 394.470 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 14 | 0.045 | 392.141 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 15 | 0.045 | 390.118 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 16 | 0.045 | 387.346 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 17 | 0.045 | 385.630 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 18 | 0.044 | 382.399 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 19 | 0.044 | 377.278 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 20 | 0.044 | 374.433 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 21 | 0.044 | 372.157 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 22 | 0.044 | 369.596 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 23 | 0.044 | 368.174 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 24 | 0.044 | 366.324 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 25 | 0.095 | 365.095 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 26 | 0.095 | 364.942 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 27 | 0.095 | 364.850 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 28 | 0.095 | 364.758 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 29 | 0.095 | 364.635 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 30 | 0.095 | 364.482 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 31 | 0.095 | 364.329 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 32 | 0.095 | 364.099 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 33 | 0.095 | 363.870 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 34 | 0.095 | 363.640 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 35 | 0.068 | 362.837 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 36 | 0.068 | 362.242 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |

| Κόμβος | Βάθος (m) | Ύψος (m) | Όγκος (m ³) | Πλευρική εισροή (m ³ /s) | Ολική εισροή (m ³ /s) | Πλημμύρα (m ³ /s) |
|--------|-----------|----------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| A 37 | 0.068 | 361.750 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 38 | 0.068 | 361.310 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 39 | 0.068 | 360.793 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 40 | 0.068 | 359.991 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 41 | 0.068 | 359.603 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 42 | 0.047 | 357.105 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 43 | 0.047 | 353.874 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 44 | 0.047 | 353.120 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 45 | 0.047 | 351.073 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 46 | 0.047 | 349.350 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 47 | 0.047 | 347.412 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 48 | 0.047 | 345.096 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 49 | 0.047 | 343.265 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 50 | 0.047 | 340.519 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 51 | 0.047 | 340.303 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 52 | 0.047 | 338.720 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 53 | 0.044 | 336.552 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 54 | 0.044 | 334.108 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 55 | 0.044 | 331.595 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 56 | 0.044 | 329.011 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 57 | 0.044 | 327.405 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 58 | 0.049 | 325.804 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 59 | 0.049 | 323.134 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 60 | 0.049 | 321.755 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 61 | 0.049 | 320.687 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 62 | 0.057 | 320.517 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 63 | 0.057 | 320.076 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 64 | 0.057 | 318.997 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 65 | 0.044 | 314.784 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 66 | 0.044 | 310.584 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 67 | 0.045 | 307.645 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 68 | 0.049 | 305.049 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 69 | 0.049 | 302.322 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 70 | 0.049 | 300.049 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 81 | 0.055 | 261.755 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 82 | 0.055 | 260.032 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 83 | 0.055 | 259.055 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 84 | 0.034 | 250.394 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 85 | 0.043 | 238.043 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |

| Κόμβος | Βάθος (m) | Ύψος (m) | Όγκος (m ³) | Πλευρική εισροή (m ³ /s) | Ολική εισροή (m ³ /s) | Πλημμύρα (m ³ /s) |
|--------|-----------|----------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| A 86 | 0.043 | 233.733 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 87 | 0.050 | 228.855 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 88 | 0.050 | 226.324 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 89 | 0.057 | 223.882 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 90 | 0.057 | 222.369 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 91 | 0.057 | 220.857 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 92 | 0.052 | 218.719 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 93 | 0.052 | 216.587 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 94 | 0.040 | 210.905 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 95 | 0.047 | 193.932 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 96 | 0.047 | 192.876 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 97 | 0.047 | 191.503 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 98 | 0.049 | 188.549 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 99 | 0.060 | 186.560 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 101 | 0.060 | 185.722 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 102 | 0.060 | 184.419 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 103 | 0.060 | 183.755 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 104 | 0.041 | 180.604 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 105 | 0.041 | 178.516 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 106 | 0.044 | 169.089 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 107 | 0.044 | 168.027 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 108 | 0.044 | 167.496 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 109 | 0.044 | 163.515 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 110 | 0.044 | 159.533 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 111 | 0.044 | 157.011 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 112 | 0.047 | 153.232 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 113 | 0.047 | 150.464 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 114 | 0.047 | 147.644 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 115 | 0.047 | 145.286 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 116 | 0.047 | 142.416 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 117 | 0.047 | 139.340 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 118 | 0.047 | 136.982 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 119 | 0.043 | 133.759 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 120 | 0.228 | 128.348 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 121 | 0.043 | 126.014 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 122 | 0.043 | 124.583 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 123 | 0.031 | 109.023 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 124 | 0.039 | 100.279 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 125 | 0.051 | 95.801 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |

| Κόμβος | Βάθος (m) | Ύψος (m) | Όγκος (m ³) | Πλευρική εισροή (m ³ /s) | Ολική εισροή (m ³ /s) | Πλημμύρα (m ³ /s) |
|--------|-----------|----------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| A 126 | 0.051 | 93.811 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 127 | 0.037 | 84.947 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 128 | 0.044 | 78.374 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 129 | 0.052 | 74.982 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 130 | 0.052 | 73.394 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 131 | 0.052 | 71.502 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 132 | 1.170 | 69.670 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 133 | 0.037 | 121.904 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 71 | 0.041 | 293.241 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 72 | 0.041 | 287.667 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 73 | 0.041 | 282.093 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 74 | 0.051 | 276.901 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 75 | 0.051 | 276.146 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 76 | 0.051 | 275.051 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 77 | 0.046 | 271.656 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 78 | 0.046 | 267.475 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 79 | 0.046 | 266.119 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 80 | 0.046 | 264.085 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |

01:00 16/09/2010

| Κόμβος | Βάθος (m) | Ύψος (m) | Όγκος (m ³) | Πλευρική εισροή (m ³ /s) | Ολική εισροή (m ³ /s) | Πλημμύρα (m ³ /s) |
|--------|-----------|----------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| A 1 | 0.048 | 408.423 | 0.000 | 0.016 | 0.016 | 0.000 |
| A 2 | 0.048 | 406.484 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 3 | 0.056 | 404.301 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 4 | 0.056 | 402.889 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 5 | 0.129 | 402.204 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 6 | 0.130 | 402.164 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 7 | 0.130 | 402.118 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 8 | 0.130 | 402.065 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 9 | 0.130 | 402.013 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 10 | 0.129 | 401.974 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 11 | 0.046 | 399.946 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 12 | 0.046 | 396.801 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 13 | 0.045 | 394.470 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 14 | 0.045 | 392.141 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 15 | 0.045 | 390.118 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 16 | 0.045 | 387.346 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 17 | 0.045 | 385.630 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |

| Κόμβος | Βάθος (m) | Ύψος (m) | Όγκος (m ³) | Πλευρική εισροή (m ³ /s) | Ολική εισροή (m ³ /s) | Πλημμύρα (m ³ /s) |
|--------|-----------|----------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| A 18 | 0.044 | 382.399 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 19 | 0.044 | 377.278 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 20 | 0.044 | 374.433 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 21 | 0.044 | 372.157 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 22 | 0.044 | 369.596 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 23 | 0.044 | 368.174 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 24 | 0.044 | 366.324 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 25 | 0.095 | 365.095 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 26 | 0.095 | 364.942 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 27 | 0.095 | 364.850 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 28 | 0.095 | 364.758 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 29 | 0.095 | 364.635 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 30 | 0.095 | 364.482 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 31 | 0.095 | 364.329 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 32 | 0.095 | 364.099 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 33 | 0.095 | 363.870 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 34 | 0.095 | 363.640 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 35 | 0.068 | 362.837 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 36 | 0.068 | 362.242 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 37 | 0.068 | 361.750 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 38 | 0.068 | 361.310 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 39 | 0.068 | 360.793 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 40 | 0.068 | 359.991 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 41 | 0.068 | 359.603 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 42 | 0.047 | 357.105 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 43 | 0.047 | 353.874 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 44 | 0.047 | 353.120 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 45 | 0.047 | 351.073 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 46 | 0.047 | 349.350 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 47 | 0.047 | 347.412 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 48 | 0.047 | 345.096 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 49 | 0.047 | 343.265 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 50 | 0.047 | 340.519 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 51 | 0.047 | 340.303 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 52 | 0.047 | 338.720 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 53 | 0.044 | 336.552 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 54 | 0.044 | 334.108 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 55 | 0.044 | 331.595 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 56 | 0.044 | 329.011 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |

| Κόμβος | Βάθος (m) | Ύψος (m) | Όγκος (m ³) | Πλευρική εισροή (m ³ /s) | Ολική εισροή (m ³ /s) | Πλημμύρα (m ³ /s) |
|--------|-----------|----------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| A 57 | 0.044 | 327.405 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 58 | 0.049 | 325.804 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 59 | 0.049 | 323.134 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 60 | 0.049 | 321.755 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 61 | 0.049 | 320.687 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 62 | 0.057 | 320.517 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 63 | 0.057 | 320.076 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 64 | 0.057 | 318.997 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 65 | 0.044 | 314.784 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 66 | 0.044 | 310.584 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 67 | 0.045 | 307.645 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 68 | 0.049 | 305.049 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 69 | 0.049 | 302.322 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 70 | 0.049 | 300.049 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 81 | 0.055 | 261.755 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 82 | 0.055 | 260.032 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 83 | 0.055 | 259.055 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 84 | 0.034 | 250.394 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 85 | 0.043 | 238.043 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 86 | 0.043 | 233.733 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 87 | 0.050 | 228.855 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 88 | 0.050 | 226.324 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 89 | 0.057 | 223.882 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 90 | 0.057 | 222.369 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 91 | 0.057 | 220.857 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 92 | 0.052 | 218.719 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 93 | 0.052 | 216.587 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 94 | 0.040 | 210.905 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 95 | 0.047 | 193.932 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 96 | 0.047 | 192.876 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 97 | 0.047 | 191.503 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 98 | 0.049 | 188.549 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 99 | 0.060 | 186.560 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 101 | 0.060 | 185.722 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 102 | 0.060 | 184.419 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 103 | 0.060 | 183.755 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 104 | 0.041 | 180.604 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 105 | 0.041 | 178.516 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 106 | 0.044 | 169.089 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |

| Κόμβος | Βάθος (m) | Ύψος (m) | Όγκος (m ³) | Πλευρική εισροή (m ³ /s) | Ολική εισροή (m ³ /s) | Πλημμύρα (m ³ /s) |
|--------|-----------|----------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| A 107 | 0.044 | 168.027 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 108 | 0.044 | 167.496 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 109 | 0.044 | 163.515 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 110 | 0.044 | 159.533 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 111 | 0.044 | 157.011 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 112 | 0.047 | 153.232 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 113 | 0.047 | 150.464 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 114 | 0.047 | 147.644 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 115 | 0.047 | 145.286 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 116 | 0.047 | 142.416 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 117 | 0.047 | 139.340 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 118 | 0.047 | 136.982 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 119 | 0.043 | 133.759 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 120 | 0.228 | 128.348 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 121 | 0.043 | 126.014 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 122 | 0.043 | 124.583 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 123 | 0.031 | 109.023 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 124 | 0.039 | 100.279 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 125 | 0.051 | 95.801 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 126 | 0.051 | 93.811 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 127 | 0.037 | 84.947 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 128 | 0.044 | 78.374 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 129 | 0.052 | 74.982 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 130 | 0.052 | 73.394 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 131 | 0.052 | 71.502 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 132 | 1.170 | 69.670 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 133 | 0.037 | 121.904 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 71 | 0.041 | 293.241 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 72 | 0.041 | 287.667 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 73 | 0.041 | 282.093 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 74 | 0.051 | 276.901 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 75 | 0.051 | 276.146 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 76 | 0.051 | 275.051 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 77 | 0.046 | 271.656 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 78 | 0.046 | 267.475 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 79 | 0.046 | 266.119 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |
| A 80 | 0.046 | 264.085 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.000 |

Αποτελέσματα συνδέσμων**00:30 16/09/2010**

| Σύνδεσμος | Παροχή m ³ /s | Βάθος ροής (m) | Ταχύτητα (m/s) | Froude | Πλήρωση |
|-----------|--------------------------|----------------|----------------|--------|---------|
| C1 | 0.016 | 0.048 | 2.85 | 4.90 | 0.25 |
| C2 | 0.016 | 0.048 | 2.85 | 4.90 | 0.25 |
| C3 | 0.016 | 0.056 | 2.31 | 3.67 | 0.30 |
| C4 | 0.016 | 0.056 | 2.31 | 3.67 | 0.30 |
| C5 | 0.016 | 0.129 | 0.79 | 0.74 | 0.68 |
| C6 | 0.016 | 0.130 | 0.78 | 0.73 | 0.68 |
| C7 | 0.016 | 0.129 | 0.79 | 0.74 | 0.68 |
| C8 | 0.016 | 0.130 | 0.78 | 0.73 | 0.68 |
| C9 | 0.016 | 0.129 | 0.79 | 0.74 | 0.68 |
| C10 | 0.016 | 0.046 | 3.06 | 5.42 | 0.24 |
| C11 | 0.016 | 0.046 | 3.06 | 5.42 | 0.24 |
| C12 | 0.016 | 0.045 | 3.14 | 5.61 | 0.24 |
| C13 | 0.016 | 0.045 | 3.14 | 5.61 | 0.24 |
| C14 | 0.016 | 0.045 | 3.14 | 5.61 | 0.24 |
| C15 | 0.016 | 0.045 | 3.14 | 5.61 | 0.24 |
| C16 | 0.016 | 0.045 | 3.14 | 5.61 | 0.24 |
| C17 | 0.016 | 0.042 | 3.43 | 6.34 | 0.22 |
| C18 | 0.016 | 0.044 | 3.30 | 6.01 | 0.23 |
| C19 | 0.016 | 0.044 | 3.30 | 6.01 | 0.23 |
| C20 | 0.016 | 0.044 | 3.30 | 6.01 | 0.23 |
| C21 | 0.016 | 0.044 | 3.30 | 6.01 | 0.23 |
| C22 | 0.016 | 0.044 | 3.30 | 6.01 | 0.23 |
| C23 | 0.016 | 0.044 | 3.30 | 6.01 | 0.23 |
| C24 | 0.016 | 0.044 | 3.30 | 6.01 | 0.23 |
| C25 | 0.016 | 0.095 | 1.15 | 1.34 | 0.50 |
| C26 | 0.016 | 0.095 | 1.15 | 1.34 | 0.50 |
| C27 | 0.016 | 0.095 | 1.15 | 1.34 | 0.50 |
| C28 | 0.016 | 0.095 | 1.15 | 1.34 | 0.50 |
| C29 | 0.016 | 0.095 | 1.15 | 1.34 | 0.50 |
| C30 | 0.016 | 0.095 | 1.15 | 1.34 | 0.50 |
| C31 | 0.016 | 0.095 | 1.15 | 1.34 | 0.50 |
| C32 | 0.016 | 0.095 | 1.14 | 1.34 | 0.50 |
| C33 | 0.016 | 0.095 | 1.15 | 1.34 | 0.50 |
| C34 | 0.016 | 0.068 | 1.79 | 2.57 | 0.36 |
| C35 | 0.016 | 0.068 | 1.79 | 2.57 | 0.36 |
| C36 | 0.016 | 0.068 | 1.79 | 2.57 | 0.36 |

| Σύνδεσμος | Παροχή m ³ /s | Βάθος ροής (m) | Ταχύτητα (m/s) | Froude | Πλήρωση |
|-----------|--------------------------|----------------|----------------|--------|---------|
| C37 | 0.016 | 0.068 | 1.79 | 2.57 | 0.36 |
| C38 | 0.016 | 0.068 | 1.79 | 2.57 | 0.36 |
| C39 | 0.016 | 0.068 | 1.79 | 2.57 | 0.36 |
| C40 | 0.016 | 0.068 | 1.79 | 2.57 | 0.36 |
| C41 | 0.016 | 0.047 | 3.00 | 5.26 | 0.25 |
| C42 | 0.016 | 0.047 | 3.00 | 5.26 | 0.25 |
| C43 | 0.016 | 0.047 | 3.00 | 5.26 | 0.25 |
| C44 | 0.016 | 0.047 | 3.00 | 5.26 | 0.25 |
| C45 | 0.016 | 0.047 | 3.00 | 5.26 | 0.25 |
| C46 | 0.016 | 0.047 | 3.00 | 5.26 | 0.25 |
| C47 | 0.016 | 0.047 | 3.00 | 5.26 | 0.25 |
| C48 | 0.016 | 0.047 | 3.00 | 5.26 | 0.25 |
| C49 | 0.016 | 0.047 | 3.00 | 5.26 | 0.25 |
| C50 | 0.016 | 0.047 | 3.00 | 5.27 | 0.25 |
| C51 | 0.016 | 0.047 | 3.00 | 5.26 | 0.25 |
| C52 | 0.016 | 0.044 | 3.28 | 5.95 | 0.23 |
| C53 | 0.016 | 0.044 | 3.28 | 5.95 | 0.23 |
| C54 | 0.016 | 0.044 | 3.28 | 5.95 | 0.23 |
| C55 | 0.016 | 0.044 | 3.28 | 5.95 | 0.23 |
| C56 | 0.016 | 0.044 | 3.28 | 5.95 | 0.23 |
| C57 | 0.016 | 0.044 | 3.28 | 5.95 | 0.23 |
| C58 | 0.016 | 0.049 | 2.80 | 4.78 | 0.26 |
| C59 | 0.016 | 0.049 | 2.80 | 4.78 | 0.26 |
| C60 | 0.016 | 0.049 | 2.80 | 4.78 | 0.26 |
| C61 | 0.016 | 0.049 | 2.80 | 4.78 | 0.26 |
| C62 | 0.016 | 0.057 | 2.26 | 3.55 | 0.30 |
| C63 | 0.016 | 0.057 | 2.26 | 3.55 | 0.30 |
| C64 | 0.016 | 0.044 | 3.28 | 5.96 | 0.23 |
| C65 | 0.016 | 0.044 | 3.28 | 5.96 | 0.23 |
| C66 | 0.016 | 0.044 | 3.28 | 5.96 | 0.23 |
| C67 | 0.016 | 0.045 | 3.19 | 5.73 | 0.24 |
| C68 | 0.016 | 0.049 | 2.82 | 4.83 | 0.26 |
| C69 | 0.016 | 0.049 | 2.82 | 4.83 | 0.26 |
| C77 | 0.016 | 0.055 | 2.38 | 3.82 | 0.29 |
| C78 | 0.016 | 0.055 | 2.38 | 3.82 | 0.29 |
| C79 | 0.016 | 0.034 | 4.63 | 9.54 | 0.18 |
| C80 | 0.016 | 0.033 | 4.91 | 10.36 | 0.17 |
| C81 | 0.016 | 0.043 | 3.31 | 6.04 | 0.23 |
| C82 | 0.016 | 0.043 | 3.31 | 6.04 | 0.23 |
| C83 | 0.016 | 0.050 | 2.71 | 4.58 | 0.26 |

| Σύνδεσμος | Παροχή m ³ /s | Βάθος ροής (m) | Ταχύτητα (m/s) | Froude | Πλήρωση |
|-----------|--------------------------|----------------|----------------|--------|---------|
| C84 | 0.016 | 0.050 | 2.71 | 4.58 | 0.26 |
| C85 | 0.016 | 0.057 | 2.28 | 3.60 | 0.30 |
| C86 | 0.016 | 0.057 | 2.28 | 3.60 | 0.30 |
| C87 | 0.016 | 0.052 | 2.58 | 4.27 | 0.27 |
| C88 | 0.016 | 0.052 | 2.58 | 4.27 | 0.27 |
| C89 | 0.016 | 0.040 | 3.67 | 6.96 | 0.21 |
| C90 | 0.016 | 0.029 | 5.86 | 13.16 | 0.15 |
| C91 | 0.016 | 0.047 | 2.97 | 5.21 | 0.25 |
| C92 | 0.016 | 0.047 | 2.98 | 5.21 | 0.25 |
| C93 | 0.016 | 0.047 | 2.97 | 5.21 | 0.25 |
| C94 | 0.016 | 0.049 | 2.82 | 4.83 | 0.26 |
| C97 | 0.016 | 0.060 | 2.13 | 3.26 | 0.31 |
| C98 | 0.016 | 0.060 | 2.13 | 3.27 | 0.31 |
| C99 | 0.016 | 0.041 | 3.56 | 6.67 | 0.22 |
| C100 | 0.016 | 0.041 | 3.56 | 6.67 | 0.22 |
| C101 | 0.016 | 0.034 | 4.71 | 9.79 | 0.18 |
| C102 | 0.016 | 0.044 | 3.21 | 5.79 | 0.23 |
| C103 | 0.016 | 0.044 | 3.21 | 5.79 | 0.23 |
| C104 | 0.016 | 0.044 | 3.21 | 5.79 | 0.23 |
| C105 | 0.016 | 0.044 | 3.21 | 5.79 | 0.23 |
| C106 | 0.016 | 0.044 | 3.21 | 5.79 | 0.23 |
| C107 | 0.016 | 0.044 | 3.21 | 5.79 | 0.23 |
| C108 | 0.016 | 0.047 | 2.94 | 5.13 | 0.25 |
| C109 | 0.016 | 0.047 | 2.94 | 5.13 | 0.25 |
| C110 | 0.016 | 0.047 | 2.94 | 5.13 | 0.25 |
| C111 | 0.016 | 0.047 | 2.94 | 5.13 | 0.25 |
| C112 | 0.016 | 0.047 | 2.94 | 5.13 | 0.25 |
| C113 | 0.016 | 0.047 | 2.94 | 5.13 | 0.25 |
| C114 | 0.016 | 0.042 | 3.53 | 6.58 | 0.22 |
| C115 | 0.016 | 0.043 | 3.37 | 6.19 | 0.23 |
| C116 | 0.016 | 0.043 | 3.31 | 6.03 | 0.23 |
| C117 | 0.016 | 0.043 | 3.31 | 6.03 | 0.23 |
| C119 | 0.016 | 0.031 | 5.48 | 12.02 | 0.16 |
| C120 | 0.016 | 0.039 | 3.85 | 7.42 | 0.21 |
| C121 | 0.016 | 0.051 | 2.65 | 4.43 | 0.27 |
| C122 | 0.016 | 0.032 | 5.21 | 11.22 | 0.17 |
| C123 | 0.016 | 0.037 | 4.16 | 8.24 | 0.20 |
| C124 | 0.016 | 0.044 | 3.24 | 5.87 | 0.23 |
| C125 | 0.016 | 0.052 | 2.56 | 4.24 | 0.27 |
| C126 | 0.016 | 0.052 | 2.56 | 4.24 | 0.27 |

| Σύνδεσμος | Παροχή m ³ /s | Βάθος ροής (m) | Ταχύτητα (m/s) | Froude | Πλήρωση |
|-----------|--------------------------|----------------|----------------|--------|---------|
| C127 | 0.016 | 0.044 | 3.28 | 5.97 | 0.23 |
| C128 | 0.016 | 0.037 | 4.18 | 8.31 | 0.19 |
| C129 | 0.016 | 0.031 | 5.48 | 12.02 | 0.16 |
| C130 | 0.016 | 0.039 | 3.93 | 7.64 | 0.20 |
| C131 | 0.016 | 0.041 | 3.65 | 6.90 | 0.21 |
| C132 | 0.016 | 0.041 | 3.65 | 6.90 | 0.21 |
| C133 | 0.016 | 0.041 | 3.65 | 6.90 | 0.21 |
| C134 | 0.016 | 0.051 | 2.64 | 4.40 | 0.27 |
| C135 | 0.016 | 0.051 | 2.64 | 4.40 | 0.27 |
| C136 | 0.016 | 0.046 | 3.05 | 5.39 | 0.24 |
| C137 | 0.016 | 0.046 | 3.05 | 5.39 | 0.24 |
| C138 | 0.016 | 0.046 | 3.05 | 5.39 | 0.24 |
| C139 | 0.016 | 0.046 | 3.05 | 5.39 | 0.24 |
| C140 | 0.016 | 0.046 | 3.05 | 5.39 | 0.24 |
| C95 | 0.016 | 0.060 | 2.13 | 3.26 | 0.31 |

01:00 16/09/2010

| Σύνδεσμος | Παροχή m ³ /s | Βάθος ροής (m) | Ταχύτητα (m/s) | Froude | Πλήρωση |
|-----------|--------------------------|----------------|----------------|--------|---------|
| C1 | 0.016 | 0.048 | 2.85 | 4.90 | 0.25 |
| C2 | 0.016 | 0.048 | 2.85 | 4.90 | 0.25 |
| C3 | 0.016 | 0.056 | 2.31 | 3.67 | 0.30 |
| C4 | 0.016 | 0.056 | 2.31 | 3.67 | 0.30 |
| C5 | 0.016 | 0.129 | 0.79 | 0.74 | 0.68 |
| C6 | 0.016 | 0.130 | 0.78 | 0.73 | 0.68 |
| C7 | 0.016 | 0.129 | 0.79 | 0.74 | 0.68 |
| C8 | 0.016 | 0.130 | 0.78 | 0.73 | 0.68 |
| C9 | 0.016 | 0.129 | 0.79 | 0.74 | 0.68 |
| C10 | 0.016 | 0.046 | 3.06 | 5.42 | 0.24 |
| C11 | 0.016 | 0.046 | 3.06 | 5.42 | 0.24 |
| C12 | 0.016 | 0.045 | 3.14 | 5.61 | 0.24 |
| C13 | 0.016 | 0.045 | 3.14 | 5.61 | 0.24 |
| C14 | 0.016 | 0.045 | 3.14 | 5.61 | 0.24 |
| C15 | 0.016 | 0.045 | 3.14 | 5.61 | 0.24 |
| C16 | 0.016 | 0.045 | 3.14 | 5.61 | 0.24 |
| C17 | 0.016 | 0.042 | 3.43 | 6.34 | 0.22 |
| C18 | 0.016 | 0.044 | 3.30 | 6.01 | 0.23 |
| C19 | 0.016 | 0.044 | 3.30 | 6.01 | 0.23 |
| C20 | 0.016 | 0.044 | 3.30 | 6.01 | 0.23 |
| C21 | 0.016 | 0.044 | 3.30 | 6.01 | 0.23 |

| Σύνδεσμος | Παροχή m ³ /s | Βάθος ροής (m) | Ταχύτητα (m/s) | Froude | Πλήρωση |
|-----------|--------------------------|----------------|----------------|--------|---------|
| C22 | 0.016 | 0.044 | 3.30 | 6.01 | 0.23 |
| C23 | 0.016 | 0.044 | 3.30 | 6.01 | 0.23 |
| C24 | 0.016 | 0.044 | 3.30 | 6.01 | 0.23 |
| C25 | 0.016 | 0.095 | 1.15 | 1.34 | 0.50 |
| C26 | 0.016 | 0.095 | 1.15 | 1.34 | 0.50 |
| C27 | 0.016 | 0.095 | 1.15 | 1.34 | 0.50 |
| C28 | 0.016 | 0.095 | 1.15 | 1.34 | 0.50 |
| C29 | 0.016 | 0.095 | 1.15 | 1.34 | 0.50 |
| C30 | 0.016 | 0.095 | 1.15 | 1.34 | 0.50 |
| C31 | 0.016 | 0.095 | 1.15 | 1.34 | 0.50 |
| C32 | 0.016 | 0.095 | 1.14 | 1.34 | 0.50 |
| C33 | 0.016 | 0.095 | 1.15 | 1.34 | 0.50 |
| C34 | 0.016 | 0.068 | 1.79 | 2.57 | 0.36 |
| C35 | 0.016 | 0.068 | 1.79 | 2.57 | 0.36 |
| C36 | 0.016 | 0.068 | 1.79 | 2.57 | 0.36 |
| C37 | 0.016 | 0.068 | 1.79 | 2.57 | 0.36 |
| C38 | 0.016 | 0.068 | 1.79 | 2.57 | 0.36 |
| C39 | 0.016 | 0.068 | 1.79 | 2.57 | 0.36 |
| C40 | 0.016 | 0.068 | 1.79 | 2.57 | 0.36 |
| C41 | 0.016 | 0.047 | 3.00 | 5.26 | 0.25 |
| C42 | 0.016 | 0.047 | 3.00 | 5.26 | 0.25 |
| C43 | 0.016 | 0.047 | 3.00 | 5.26 | 0.25 |
| C44 | 0.016 | 0.047 | 3.00 | 5.26 | 0.25 |
| C45 | 0.016 | 0.047 | 3.00 | 5.26 | 0.25 |
| C46 | 0.016 | 0.047 | 3.00 | 5.26 | 0.25 |
| C47 | 0.016 | 0.047 | 3.00 | 5.26 | 0.25 |
| C48 | 0.016 | 0.047 | 3.00 | 5.26 | 0.25 |
| C49 | 0.016 | 0.047 | 3.00 | 5.26 | 0.25 |
| C50 | 0.016 | 0.047 | 3.00 | 5.27 | 0.25 |
| C51 | 0.016 | 0.047 | 3.00 | 5.26 | 0.25 |
| C52 | 0.016 | 0.044 | 3.28 | 5.95 | 0.23 |
| C53 | 0.016 | 0.044 | 3.28 | 5.95 | 0.23 |
| C54 | 0.016 | 0.044 | 3.28 | 5.95 | 0.23 |
| C55 | 0.016 | 0.044 | 3.28 | 5.95 | 0.23 |
| C56 | 0.016 | 0.044 | 3.28 | 5.95 | 0.23 |
| C57 | 0.016 | 0.044 | 3.28 | 5.95 | 0.23 |
| C58 | 0.016 | 0.049 | 2.80 | 4.78 | 0.26 |
| C59 | 0.016 | 0.049 | 2.80 | 4.78 | 0.26 |
| C60 | 0.016 | 0.049 | 2.80 | 4.78 | 0.26 |
| C61 | 0.016 | 0.049 | 2.80 | 4.78 | 0.26 |

| Σύνδεσμος | Παροχή m ³ /s | Βάθος ροής (m) | Ταχύτητα (m/s) | Froude | Πλήρωση |
|-----------|--------------------------|----------------|----------------|--------|---------|
| C62 | 0.016 | 0.057 | 2.26 | 3.55 | 0.30 |
| C63 | 0.016 | 0.057 | 2.26 | 3.55 | 0.30 |
| C64 | 0.016 | 0.044 | 3.28 | 5.96 | 0.23 |
| C65 | 0.016 | 0.044 | 3.28 | 5.96 | 0.23 |
| C66 | 0.016 | 0.044 | 3.28 | 5.96 | 0.23 |
| C67 | 0.016 | 0.045 | 3.19 | 5.73 | 0.24 |
| C68 | 0.016 | 0.049 | 2.82 | 4.83 | 0.26 |
| C69 | 0.016 | 0.049 | 2.82 | 4.83 | 0.26 |
| C77 | 0.016 | 0.055 | 2.38 | 3.82 | 0.29 |
| C78 | 0.016 | 0.055 | 2.38 | 3.82 | 0.29 |
| C79 | 0.016 | 0.034 | 4.63 | 9.54 | 0.18 |
| C80 | 0.016 | 0.033 | 4.91 | 10.36 | 0.17 |
| C81 | 0.016 | 0.043 | 3.31 | 6.04 | 0.23 |
| C82 | 0.016 | 0.043 | 3.31 | 6.04 | 0.23 |
| C83 | 0.016 | 0.050 | 2.71 | 4.58 | 0.26 |
| C84 | 0.016 | 0.050 | 2.71 | 4.58 | 0.26 |
| C85 | 0.016 | 0.057 | 2.28 | 3.60 | 0.30 |
| C86 | 0.016 | 0.057 | 2.28 | 3.60 | 0.30 |
| C87 | 0.016 | 0.052 | 2.58 | 4.27 | 0.27 |
| C88 | 0.016 | 0.052 | 2.58 | 4.27 | 0.27 |
| C89 | 0.016 | 0.040 | 3.67 | 6.96 | 0.21 |
| C90 | 0.016 | 0.029 | 5.86 | 13.16 | 0.15 |
| C91 | 0.016 | 0.047 | 2.97 | 5.21 | 0.25 |
| C92 | 0.016 | 0.047 | 2.98 | 5.21 | 0.25 |
| C93 | 0.016 | 0.047 | 2.97 | 5.21 | 0.25 |
| C94 | 0.016 | 0.049 | 2.82 | 4.83 | 0.26 |
| C97 | 0.016 | 0.060 | 2.13 | 3.26 | 0.31 |
| C98 | 0.016 | 0.060 | 2.13 | 3.27 | 0.31 |
| C99 | 0.016 | 0.041 | 3.56 | 6.67 | 0.22 |
| C100 | 0.016 | 0.041 | 3.56 | 6.67 | 0.22 |
| C101 | 0.016 | 0.034 | 4.71 | 9.79 | 0.18 |
| C102 | 0.016 | 0.044 | 3.21 | 5.79 | 0.23 |
| C103 | 0.016 | 0.044 | 3.21 | 5.79 | 0.23 |
| C104 | 0.016 | 0.044 | 3.21 | 5.79 | 0.23 |
| C105 | 0.016 | 0.044 | 3.21 | 5.79 | 0.23 |
| C106 | 0.016 | 0.044 | 3.21 | 5.79 | 0.23 |
| C107 | 0.016 | 0.044 | 3.21 | 5.79 | 0.23 |
| C108 | 0.016 | 0.047 | 2.94 | 5.13 | 0.25 |
| C109 | 0.016 | 0.047 | 2.94 | 5.13 | 0.25 |
| C110 | 0.016 | 0.047 | 2.94 | 5.13 | 0.25 |

| Σύνδεσμος | Παροχή m ³ /s | Βάθος ροής (m) | Ταχύτητα (m/s) | Froude | Πλήρωση |
|-----------|--------------------------|----------------|----------------|--------|---------|
| C111 | 0.016 | 0.047 | 2.94 | 5.13 | 0.25 |
| C112 | 0.016 | 0.047 | 2.94 | 5.13 | 0.25 |
| C113 | 0.016 | 0.047 | 2.94 | 5.13 | 0.25 |
| C114 | 0.016 | 0.042 | 3.53 | 6.58 | 0.22 |
| C115 | 0.016 | 0.043 | 3.37 | 6.19 | 0.23 |
| C116 | 0.016 | 0.043 | 3.31 | 6.03 | 0.23 |
| C117 | 0.016 | 0.043 | 3.31 | 6.03 | 0.23 |
| C119 | 0.016 | 0.031 | 5.48 | 12.02 | 0.16 |
| C120 | 0.016 | 0.039 | 3.85 | 7.42 | 0.21 |
| C121 | 0.016 | 0.051 | 2.65 | 4.43 | 0.27 |
| C122 | 0.016 | 0.032 | 5.21 | 11.22 | 0.17 |
| C123 | 0.016 | 0.037 | 4.16 | 8.24 | 0.20 |
| C124 | 0.016 | 0.044 | 3.24 | 5.87 | 0.23 |
| C125 | 0.016 | 0.052 | 2.56 | 4.24 | 0.27 |
| C126 | 0.016 | 0.052 | 2.56 | 4.24 | 0.27 |
| C127 | 0.016 | 0.044 | 3.28 | 5.97 | 0.23 |
| C128 | 0.016 | 0.037 | 4.18 | 8.31 | 0.19 |
| C129 | 0.016 | 0.031 | 5.48 | 12.02 | 0.16 |
| C130 | 0.016 | 0.039 | 3.93 | 7.64 | 0.20 |
| C131 | 0.016 | 0.041 | 3.65 | 6.90 | 0.21 |
| C132 | 0.016 | 0.041 | 3.65 | 6.90 | 0.21 |
| C133 | 0.016 | 0.041 | 3.65 | 6.90 | 0.21 |
| C134 | 0.016 | 0.051 | 2.64 | 4.40 | 0.27 |
| C135 | 0.016 | 0.051 | 2.64 | 4.40 | 0.27 |
| C136 | 0.016 | 0.046 | 3.05 | 5.39 | 0.24 |
| C137 | 0.016 | 0.046 | 3.05 | 5.39 | 0.24 |
| C138 | 0.016 | 0.046 | 3.05 | 5.39 | 0.24 |
| C139 | 0.016 | 0.046 | 3.05 | 5.39 | 0.24 |
| C140 | 0.016 | 0.046 | 3.05 | 5.39 | 0.24 |
| C95 | 0.016 | 0.060 | 2.13 | 3.26 | 0.31 |

Αποτελέσματα συστήματος

| Ημ/νία | Θερμοκρασία (°C) | Βροχόπτωση (mm/h) | Ύψος χιονιού (mm) | Απώλειες (mm/h) | Απορροή (m ³ /s) |
|---------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------------------|
| 00:15 16/09/2010 | 0.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.000 |
| 00:30 16/09/2010 | 0.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.000 |

| Ημ/νία | Θερμοκρασία (°C) | Βροχόπτωση (mm/h) | Ύψος χιονιού (mm) | Απώλειες (mm/h) | Απορροή (m ³ /s) |
|---------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------------------|
| 00:45 16/09/2010 | 0.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.000 |
| 01:00 16/09/2010 | 0.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.000 |

| Ημ/νία | Βασική ροή (m ³ /s) | Υπόγεια εισροή (m ³ /s) | Εισροή RDII (m ³ /s) | Απευθείας εισροή (m ³ /s) | Ολική εισροή (m ³ /s) |
|---------------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| 00:15 16/09/2010 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.016 |
| 00:30 16/09/2010 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.016 |
| 00:45 16/09/2010 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.016 |
| 01:00 16/09/2010 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.016 |

| Ημ/νία | Πλημμύρα (m ³ /s) | Εκροές (m ³ /s) | Αποθήκευση (m ³) | Εξάτμιση (mm/h) |
|---------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------|
| 00:15 16/09/2010 | 0.000 | 0.016 | 18.146 | 0.00 |
| 00:30 16/09/2010 | 0.000 | 0.016 | 18.146 | 0.00 |
| 00:45 16/09/2010 | 0.000 | 0.016 | 18.146 | 0.00 |
| 01:00 16/09/2010 | 0.000 | 0.016 | 18.146 | 0.00 |