



| ΑΤ1                          |                              |                              |                              |                              |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| K13                          | K14                          | K15                          | K16                          | K17                          | K18                          | K19                          |
| X=4151985.01<br>Y=4151983.49 | X=4151985.05<br>Y=4151983.37 | X=4151985.11<br>Y=4151983.23 | X=4151985.17<br>Y=4151983.16 | X=4151985.23<br>Y=4151983.05 | X=4151985.29<br>Y=4151982.94 | X=4151985.35<br>Y=4151982.83 |

| ΑΤ1 Β                        |                              |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| K1                           | K2                           | K3                           | K4                           |
| X=4151985.01<br>Y=4151983.50 | X=4151985.17<br>Y=4151983.58 | X=4151985.33<br>Y=4151983.66 | X=4151985.49<br>Y=4151983.74 |

| ΣΥΝΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΓΡΑΜΜΩΝ             |           |             |         |
|---|-----------|-------------|---------|
| ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΥΔΡΙΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ        |           |             |         |
| ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΝΕΟΧΩΡΙΟΥ ΖΕΥΓΟΛΑΙΤΙΟΥ |           |             |         |
| Κωδικός                                 | Εναρ. X   | Εναρ. Y     | Εναρ. Z |
| Y217                                    | 363082.22 | 4151942.97  | 659.77  |
| Y218                                    | 363083.66 | 4151943.71  | 660.23  |
| Y219                                    | 363085.00 | 4151944.55  | 660.28  |
| Y220                                    | 363091.85 | 4151941.78  | 660.22  |
| Y221                                    | 363091.36 | 4151940.71  | 660.25  |
| Y222                                    | 363092.50 | 4151940.64  | 660.26  |
| Y223                                    | 363104.22 | 4151912.22  | 659.74  |
| Y224                                    | 363123.07 | 4151910.38  | 660.57  |
| Y225                                    | 363124.50 | 4151910.44  | 660.62  |
| Y226                                    | 363142.50 | 4151926.56  | 660.94  |
| Y227                                    | 363147.79 | 4151926.61  | 661.09  |
| Y228                                    | 363175.14 | 4151925.28  | 662.83  |
| Y229                                    | 363208.96 | 4151943.96  | 663.39  |
| Y230                                    | 363219.56 | 4151945.67  | 663.89  |
| Y231                                    | 363246.93 | 4151916.71  | 663.79  |
| Y232                                    | 363270.15 | 4151890.95  | 667.31  |
| Y233                                    | 363300.26 | 4151885.12  | 668.94  |
| Y234                                    | 363301.59 | 4151884.86  | 669.01  |
| Y235                                    | 363315.92 | 4151888.209 | 669.79  |
| Y236                                    | 363329.50 | 4151880.71  | 670.39  |
| Y237                                    | 363343.08 | 4151879.33  | 671.00  |
| Y238                                    | 363387.10 | 4151857.48  | 672.33  |
| Y239                                    | 363411.92 | 4151836.55  | 674.58  |
| Y240                                    | 363435.74 | 4151827.83  | 675.85  |
| Y241                                    | 363464.76 | 4151824.75  | 677.23  |
| Y242                                    | 363480.86 | 4151813.33  | 678.86  |
| Y243                                    | 363503.95 | 4151799.92  | 681.26  |
| Y244                                    | 363520.00 | 4151778.81  | 683.26  |
| Y245                                    | 363526.97 | 4151771.00  | 683.25  |
| Y246                                    | 363530.16 | 4151767.46  | 683.51  |
| Y247                                    | 363534.66 | 4151758.42  | 683.64  |
| Y248                                    | 363561.76 | 4151738.82  | 686.64  |
| Y249                                    | 363592.38 | 4151728.51  | 688.02  |
| Y250                                    | 363607.63 | 4151717.43  | 689.61  |
| Y251                                    | 363639.24 | 4151706.74  | 691.65  |
| Y252                                    | 363642.96 | 4151724.79  | 691.38  |
| Y253                                    | 363615.95 | 4151729.56  | 688.53  |
| Y254                                    | 363696.94 | 4151736.60  | 687.51  |
| Y255                                    | 363666.67 | 4151746.80  | 685.39  |
| Y256                                    | 363537.91 | 4151763.32  | 683.17  |
| Y257                                    | 363535.12 | 4151769.71  | 683.05  |
| Y258                                    | 363633.89 | 4151777.16  | 682.52  |
| Y259                                    | 363625.21 | 4151790.96  | 681.25  |
| Y260                                    | 363510.81 | 4151797.48  | 681.24  |
| Y261                                    | 363477.33 | 4151838.01  | 679.21  |
| Y262                                    | 363468.47 | 4151838.43  | 677.91  |
| Y263                                    | 363439.84 | 4151842.35  | 674.68  |
| Y264                                    | 363418.94 | 4151851.67  | 675.29  |
| Y265                                    | 363393.51 | 4151865.06  | 672.54  |
| Y266                                    | 363351.76 | 4151898.75  | 670.41  |
| Y267                                    | 363317.37 | 4151899.78  | 667.84  |
| Y268                                    | 363300.00 | 4151899.82  | 667.44  |
| Y269                                    | 363273.45 | 4151899.87  | 666.22  |
| Y270                                    | 363227.31 | 4151951.55  | 663.78  |
| Y271                                    | 363222.76 | 4151957.46  | 664.13  |
| Y272                                    | 363207.88 | 4151952.20  | 663.38  |
| Y273                                    | 363173.53 | 4151934.53  | 661.82  |
| Y274                                    | 363151.36 | 4151937.55  | 661.51  |
| Y275                                    | 363147.12 | 4151938.84  | 661.32  |
| Y276                                    | 363140.79 | 4151968.30  | 660.79  |
| Y277                                    | 363133.03 | 4151968.52  | 660.62  |
| Y278                                    | 363125.24 | 4151970.58  | 660.45  |
| Y279                                    | 363109.59 | 4151971.96  | 660.10  |
| Y280                                    | 363092.86 | 4151945.50  | 660.36  |
| Y281                                    | 363084.66 | 4151947.88  | 657.97  |
| Y282                                    | 363084.90 | 4151949.15  | 659.54  |
| Y284                                    | 363159.13 | 4152083.82  | 663.64  |
| Y285                                    | 363161.16 | 4152093.55  | 661.73  |
| Y326                                    | 363177.04 | 4152082.22  | 661.86  |
| Y327                                    | 363187.57 | 4152079.79  | 662.55  |
| Y328                                    | 363200.40 | 4152074.82  | 663.74  |
| Y329                                    | 363207.12 | 4152073.35  | 664.44  |
| Y330                                    | 363210.17 | 4152073.58  | 664.66  |
| Y331                                    | 363212.25 | 4152072.15  | 664.72  |
| Y332                                    | 363215.82 | 4152071.79  | 664.20  |
| Y333                                    | 363218.97 | 4152070.98  | 664.27  |
| Y334                                    | 363232.28 | 4152067.54  | 664.41  |
| Y335                                    | 363234.02 | 4152067.06  | 664.54  |
| Y336                                    | 363237.26 | 4152065.76  | 664.87  |
| Y337                                    | 363243.73 | 4152062.16  | 665.53  |
| Y338                                    | 363257.97 | 4152062.26  | 666.74  |
| Y439                                    | 363244.34 | 4152073.47  | 666.25  |
| Y440                                    | 363232.51 | 4152073.48  | 665.44  |
| Y441                                    | 363232.28 | 4152073.75  | 666.67  |
| Y442                                    | 363232.88 | 4152075.25  | 664.57  |
| Y443                                    | 363231.52 | 4152075.97  | 664.58  |
| Y444                                    | 363219.19 | 4152076.78  | 664.36  |
| Y445                                    | 363215.93 | 4152074.42  | 664.52  |
| Y446                                    | 363213.15 | 4152077.85  | 663.13  |
| Y447                                    | 363188.44 | 4152085.93  | 664.61  |
| Y448                                    | 363188.20 | 4152089.07  | 663.94  |
| Y449                                    | 363178.24 | 4152091.80  | 661.42  |
| Y450                                    | 363163.02 | 4152090.99  | 662.58  |
| Y451                                    | 363161.06 | 4152089.87  | 663.02  |

### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- 0-00 Χωμάτινη προτεινόμενη τάση
- 1-1 Διατομή προτεινόμενης τάσης
- 2-2 Άκρος ρέματος Υφιστάμενης κατάστασης
- 3-3 Διατομή Υφιστάμενης κατάστασης
- 4-4 Χωμάτινη ρέματος
- 5-5 Γραμμή Πλάκας Υφιστάμενης κατάστασης
- 6-6 Γραμμή Πλάκας Προτεινόμενων έργων
- 7-7 Γραμμή οριζότιπης Προτεινόμενων έργων
- 8-8 Γραμμή οριζότιπης Υφιστάμενης κατάστασης
- 9-9 Όριο κατάληξης Προτεινόμενων έργων

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

- 10-10 Διάφραγμα συγκράτησης αγωγών
- 11-11 Θραύση μερισμού

### ΤΑΦΡΟΙ

- 12-12 Τραπεζοειδής Τάφρος από ακαθάρια
- 13-13 Τραπεζοειδής Τάφρος από συμπυκνώματα
- 14-14 Τραπεζοειδής ανεκτίμητη Τάφρος
- 15-15 Ορθογώνια Τάφρος από ακαθάρια
- 16-16 Προτεινόμενη Ορθογώνια Κλιστή Βασίλη

ΕΡΓΟ: «ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΡΙΠΟΛΗΣ (ΠΕΡΙΟΧΗ ΖΕΥΓΟΛΑΙΤΙΟΥ-ΝΕΟΧΩΡΙΟΥ)»

ΘΕΣΗ: ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΠΟΛΗΣ

ΑΡΚΑΔΙΑ 2020  
ΤΑΠΤΟΚ Αστική Μη Κερδοσκοπική Εταιρεία  
Ερμού 21 (3ος όροφος)  
22 132 Τρίπολη  
Τ. 2710 222881-2  
F. 2710 222967  
E. info@arkadia2020.gr

ΜΕΛΕΤΗ: «ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ»

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Y.9.5

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 : 500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2020

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ: ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΡΑΧΑΛΩΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ / ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ: Δ. Τ. Ε. Π. Ε. ΑΡΚΑΔΙΩΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΑΡΚΑΔΙΑΣ

Η ΠΡΟΣΤΑΣΜΕΝΗ Τ.Δ.Π. Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ.Τ.Ε. Π.Ε. ΑΡΚΑΔΙΩΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΑΝΤΑΣ, ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΥ ΑΡΚΑΔΙΑ 2020 ΤΑΠΤΟΚ (Στο πλαίσιο της από 22/8/2020 προγραμματικής σύμβασης)

ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ: ΗΜΑΣ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Μ.Σc. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΛΕΝΗ ΚΟΚΟΣΙΟΥΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ μ. Α' βαθμίου

ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΣ ΠΑΝΟΥΚΛΙΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ μ. Α' βαθμίου