

AT6					
K1	K2	K3	K4	K5	K6
X=362523.92 Y=4152229.90	X=362521.01 Y=4152195.57	X=362519.72 Y=4152150.25	X=362542.43 Y=4152114.96	X=362553.82 Y=4152071.01	X=362559.56 Y=4152033.80
R=80.00	R=80.00	R=80.00	R=80.00	R=80.00	R=80.00

AT3							
K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
X=362376.54 Y=4152055.17	X=362410.62 Y=4152073.27	X=362417.37 Y=4152072.20	X=362432.22 Y=4152072.99	X=362464.98 Y=4152079.99	X=362500.00 Y=4152082.83	X=362514.32 Y=4152082.83	X=362561.98 Y=4152084.53
R=80.00	R=80.00	R=80.00	R=80.00	R=80.00	R=80.00	R=80.00	R=80.00

AT2											
K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12
X=362061.47 Y=4152083.80	X=362087.80 Y=4152083.80	X=362092.38 Y=4152090.24	X=362098.12 Y=4152071.01	X=362098.66 Y=4152068.07	X=362100.00 Y=4152037.88	X=362109.02 Y=4152008.87	X=362138.78 Y=4151989.84	X=362140.24 Y=4151958.27	X=362143.98 Y=4151928.13	X=362153.98 Y=4151907.80	X=362175.12 Y=4151875.07
R=80.00	R=80.00	R=80.00	R=80.00	R=80.00	R=80.00	R=80.00	R=80.00	R=80.00	R=80.00	R=80.00	R=80.00

AT8				
K1	K2	K3	K4	K5
X=362347.34 Y=4152023.77	X=362357.57 Y=4151910.56	X=362358.46 Y=4151948.54	X=362364.20 Y=4151822.59	X=362372.81 Y=4151873.72
R=25.00	R=25.00	R=25.00	R=25.00	R=25.00

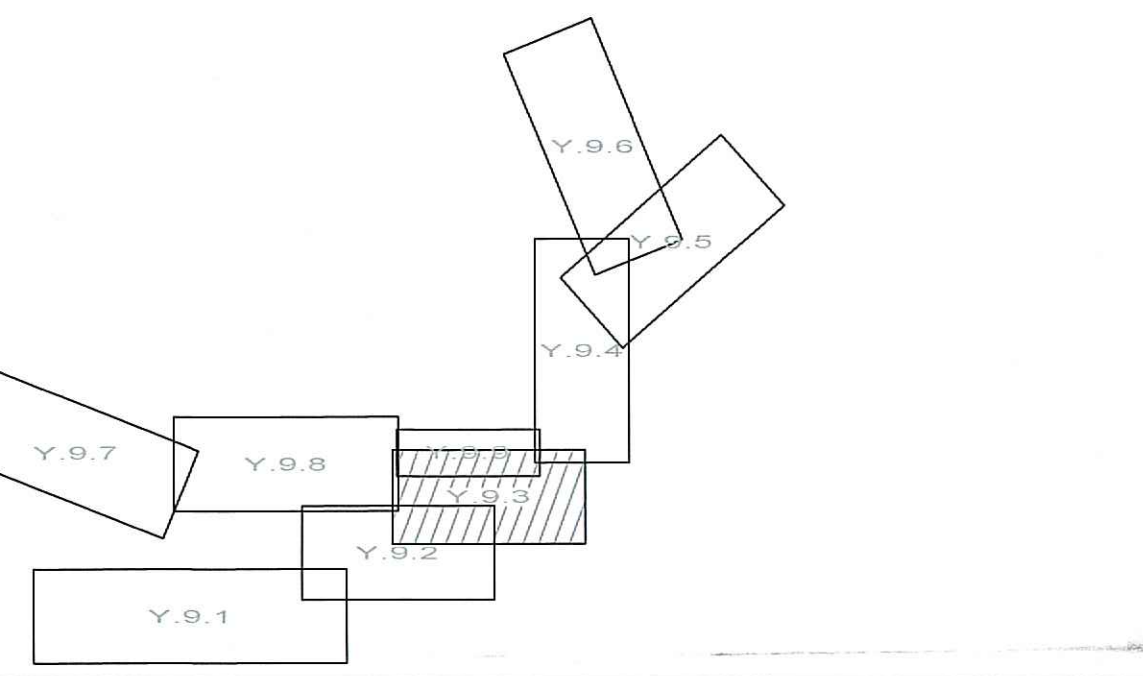
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΡΑΜΜΟΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΝΕΟΧΩΡΗΣ ΖΕΥΓΟΛΑΤΕΙΟΥ			
Κωδικός	Συν-ωχ X	Συν-ωχ Y	Συν-ωχ Z
Y.127	362473.07	4152263.51	647.20
Y.128	362494.06	4152262.52	647.33
Y.129	362479.40	4152248.32	647.09
Y.130	362493.70	4152239.90	647.10
Y.131	362511.68	4152249.60	647.61
Y.132	362506.42	4152242.18	647.65
Y.133	362514.27	4152238.42	647.69
Y.134	362510.60	4152230.75	646.48
Y.135	362513.19	4152227.47	646.50
Y.136	362511.82	4152224.68	646.56
Y.137	362512.52	4152224.69	646.58
Y.138	362512.81	4152219.90	646.89
Y.139	362513.18	4152213.91	647.20
Y.140	362509.95	4152213.78	647.18
Y.141	362500.85	4152196.26	647.25
Y.142	362502.34	4152187.66	647.13
Y.143	362527.07	4152194.72	647.11
Y.144	362529.39	4152188.98	647.40
Y.145	362522.11	4152186.96	647.25
Y.146	362522.44	4152185.17	647.33
Y.147	362533.02	4152183.85	647.67
Y.148	362533.61	4152180.85	647.73
Y.149	362536.52	4152168.19	647.71
Y.150	362532.69	4152167.51	647.89
Y.151	362532.67	4152165.16	647.70
Y.152	362533.43	4152163.62	647.82
Y.153	362526.88	4152162.64	647.79
Y.154	362526.42	4152164.99	647.71
Y.155	362510.73	4152159.54	647.20
Y.156	362518.85	4152149.39	648.19
Y.157	362546.58	4152124.08	648.19
Y.158	362524.67	4152107.72	647.77
Y.159	362551.47	4152105.13	648.30
Y.160	362529.38	4152081.41	648.00
Y.161	362555.22	4152084.77	648.12
Y.162	362556.81	4152080.84	648.19
Y.163	362559.17	4152078.93	648.17
Y.164	362560.54	4152055.64	648.19
Y.165	362564.05	4152055.53	648.06
Y.166	362564.44	4152054.50	648.09
Y.167	362573.80	4152051.14	647.95
Y.168	362594.30	4152023.43	648.15
Y.169	362598.59	4152006.63	648.28
Y.170	362600.56	4151999.36	648.33
Y.171	362606.17	4151985.52	648.82
Y.172	362606.75	4151984.10	648.60
Y.173	362607.73	4151982.44	648.58
Y.174	362635.88	4151975.80	648.01
Y.175	362636.76	4151965.80	649.05
Y.176	362637.20	4151960.80	649.08
Y.177	362637.41	4151958.30	649.09
Y.178	362637.66	4151955.80	649.11
Y.179	362639.15	4151941.52	649.24
Y.180	362640.59	4151927.63	649.37
Y.181	362646.86	4151916.39	649.23
Y.182	362652.01	4151907.14	649.66
Y.183	362656.88	4151898.88	649.80
Y.184	362667.06	4151881.62	650.09
Y.185	362649.09	4151859.32	649.62
Y.186	362675.07	4151845.06	649.79
Y.187	362655.34	4152083.53	646.46
Y.188	362597.78	4152083.84	647.81
Y.189	362596.06	4152089.40	647.66
Y.190	362597.33	4152089.70	647.90
Y.191	362597.16	4152090.38	647.94
Y.192	362595.28	4152093.62	649.23
Y.193	362592.70	4152092.93	649.12
Y.194	362587.22	4152098.18	647.83
Y.195	362582.89	4152122.24	647.51
Y.196	362573.99	4152130.57	647.41
Y.197	362571.65	4152157.69	647.36
Y.198	362569.14	4152174.44	647.24
Y.199	362539.77	4152182.69	647.90
Y.200	362518.84	4152308.00	646.84
Y.201	362514.92	4152307.32	646.84
Y.202	362507.34	4152333.73	646.80
Y.203	362495.93	4152367.49	647.13
Y.204	362478.51	4152397.56	646.26

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

- Αδραν. προτεινόμενης τάξης
- Χαλαρή τάξη προτεινόμενης τάξης
- Διαμετρ. προτεινόμενης τάξης
- Αδραν. μείγματος Υφιστάμενης κατάστασης
- Διαμετρ. Υφιστάμενης κατάστασης
- Χαλαρή τάξη μείγματος
- Γραμμή πλημμύρας Υφιστάμενης κατάστασης
- Γραμμή πλημμύρας Προτεινόμενων έργων
- Γραμμή οροπέδου Προτεινόμενων έργων
- Οριο κατάστασης Προτεινόμενων έργων

- ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ**
- Διάμετρος σωληνώσεως
  - Οφέλιμο μετρώμα

- ΤΑΦΡΟΙ**
- Τραπέζοειδής Τάφρος από σωρούδια
  - Τραπέζοειδής Τάφρος από συμπαγή πέτρα
  - Τραπέζοειδής ανεπίπεδη Τάφρος
  - Ορθογώνιος Τάφρος από σωρούδια
  - Προτεινόμενη Ορθογώνια Κλιση Διατομή



ΥΠΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ  
**12.11.2020 Σ.Ε.Σ. (Ε.Μ.Σ.Ε.Α.)**  
 Πρακτικό Τεχνικού Συμβουλίου  
 Δημοσίων Έργων  
 Περιφέρειας Πελοποννήσου

Το έργο εκτελείται στο πλαίσιο της από 28/6/2020  
 Γενικής Απόφασης Υπουργού Π.Ε. Διακρίσεων  
 με την Αρ.Αριθμ. 2020/Τομ.Α.Μ.Κ.Ε.

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

**ΘΕΣΗ:** ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΠΟΛΗΣ

**ΑΡΧΑΔΙΑ 2020**  
 ΤΑΠΤΟΚ ΑΣΤΥΚΗ Μη Κερδοσκοπική Εταιρεία  
 Ερμού 21 (Σος Φρφοφός)  
 22 132 Τρίπολη  
 Τ. 2710 222881-2  
 Φ. 2710 222967  
 E. info@arkadia2020.gr

**ΜΕΛΕΤΗ:** «ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΟΣ»

**ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:** ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ

**ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:** Υ.9.3

**ΚΛΙΜΑΚΑ:** 1 : 500

**ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:** ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2020

**ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ :** ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΘΥΡΑΝΝΑΟΣ

**ΕΛΕΓΧΟΝΤΕ / ΘΕΩΡΩΝΤΕΣ:** ΔΣ τροποική των από 22-10-2019 με ΑΡ. ΠΡΩΤ.28723269438 (αναρτημένη μελέτη)

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΑΡΚΑΔΙΑΣ**

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Τ.Δ.Π.:** Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ.Τ.Ε. Π.Ε. Αρκαδίας

**ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΑΝΤΑΣ**  
 ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΗΝ ΑΡΚΑΔΙΑ 2020 ΤΑΠΤΟΚ  
 (Στο πλαίσιο της από 22/6/2020 προγραμματικής σύμβασης)

**ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ:** ΗΛΙΑΣ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Μ.Σε. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΕΛΕΝΗ ΚΟΚΟΣΙΟΥΛΗ**  
 Πολιτικός Μηχανικός με Άβασμό

**ΚΩΝΣΤΟΣ ΠΑΝΟΥΚΙΑΪΣ**  
 Πολιτικός Μηχανικός με Άβασμό