

AT6					
K1	K2	K3	K4	K5	K6
X=362523.92 Y=4152229.90	X=362531.01 Y=4152193.99 R=90.00	X=362539.72 Y=4152168.57 R=90.00	X=362542.43 Y=4152141.98 R=90.00	X=362553.82 Y=4152114.98 R=90.00	X=362559.56 Y=4152083.85

AT2								
K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9
X=362561.47 Y=4152083.80	X=362561.80 Y=4152083.63	X=362562.38 Y=4152080.24	X=362569.12 Y=4152071.01	X=362568.69 Y=4152068.07	X=362569.04 Y=4152067.88	X=362569.02 Y=4152068.87	X=362569.78 Y=4151988.94	X=362540.24 Y=4151958.27

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΝΕΟΧΩΡΙΟΥ ΖΕΥΓΟΛΑΤΙΟΥ			
Κωδικός	Συν-ση Χ	Συν-ση Υ	Συν-ση Ζ
Y.515	362665.83	4151997.43	648.62
Y.516	362662.26	4152006.86	648.57
Y.517	362657.47	4152018.37	648.50
Y.518	362650.79	4152043.80	648.52
Y.519	362647.55	4152051.05	648.47
Y.520	362626.69	4152083.59	647.78
Y.521	362625.20	4152084.97	647.74
Y.522	362605.34	4152083.93	648.46
Y.523	362597.78	4152083.84	647.81
Y.524	362596.15	4152088.67	647.90
Y.525	362596.06	4152089.40	647.66
Y.526	362597.33	4152089.70	647.90
Y.527	362597.16	4152090.38	647.94
Y.528	362595.28	4152093.62	649.23
Y.529	362592.70	4152092.93	649.12
Y.531	362582.89	4152122.24	647.51
Y.532	362578.93	4152150.57	647.41
Y.533	362571.65	4152157.03	647.36
Y.534	362559.14	4152174.44	647.24
Y.536	362563.71	4152194.69	647.09
Y.537	362559.95	4152204.41	647.10
Y.538	362556.93	4152219.34	647.20
Y.539	362554.13	4152232.75	647.54
Y.540	362553.14	4152237.42	647.41
Y.541	362552.45	4152239.69	647.33
Y.542	362551.76	4152241.96	647.25
Y.543	362548.33	4152250.00	647.06
Y.544	362534.68	4152271.84	647.08
Y.545	362532.25	4152278.16	647.04
Y.546	362518.84	4152308.00	646.84
Y.547	362514.92	4152307.32	646.84
Y.548	362507.25	4152333.73	646.80
Y.549	362499.85	4152364.77	646.88
Y.550	362495.93	4152367.69	647.13

### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

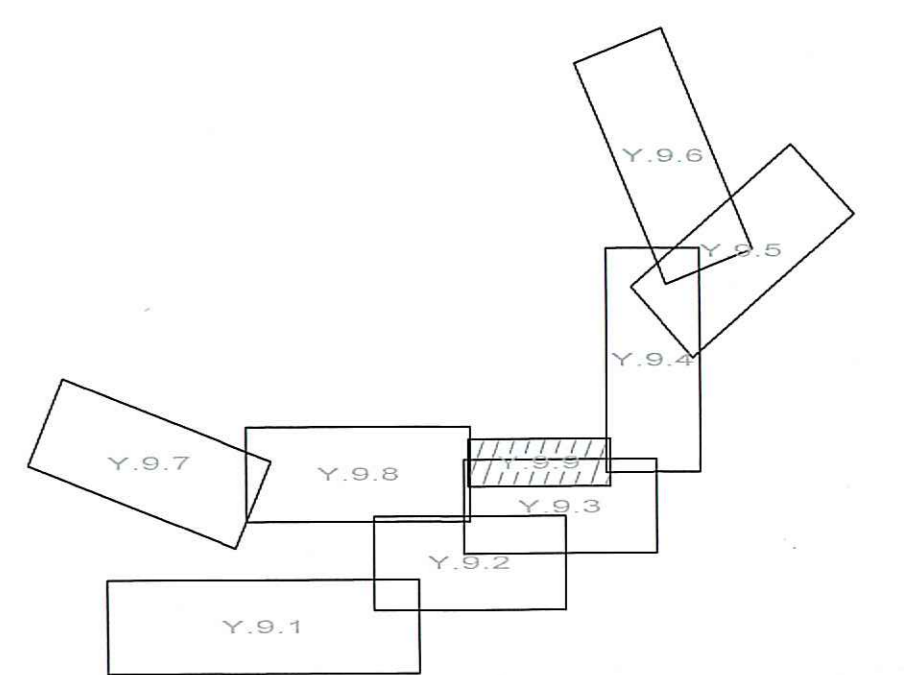
- 0+00 Αξονας προτεινόμενης τάφρου
- Χωλομέτρηση προτεινόμενης τάφρου
- Διατομές προτεινόμενης τάφρου
- Αξονας ρέματος Υφιστάμενης κατάστασης
- Διατομές Υφιστάμενης κατάστασης
- Χωλομέτρηση ρέματος
- Γραμμή πλημμύρας Υφιστάμενης κατάστασης
- Γραμμή πλημμύρας Προτεινόμενων έργων
- Γραμμή οροθέτησης Προτεινόμενων έργων
- Γραμμή οροθέτησης Υφιστάμενης κατάστασης
- Όριο καταλληλότητας Προτεινόμενων έργων

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

- Δίκτυο συλλεκτικές σφραγές
- Φρεάτια μετρησμού

### ΤΑΦΡΟΙ

- Τραπεζοειδής Τάφρος από σκυρόδεμα
- Τραπεζοειδής Τάφρος από συρματόβελους
- Τραπεζοειδής ανεπίκλιτη Τάφρος
- Ορθογωνική Τάφρος από σκυρόδεμα
- Προτεινόμενη Ορθογωνική Κλειστή Διατομή



Συνοδεύει το γπφ αριθμ. 18.113.1.08.2α (Εγκλ.33 (Αρ.Π.4.0))  
**Πρακτικό Τεχνικού Συμβουλίου Δημοσίων Έργων Περιφέρειας Πελοποννήσου**

Το έργο εκτελείται στα πλαίσια της από 26/08/2020 Προγραμματικής Σύμβασης της Περιφέρειας Πελοποννήσου με την Αρ.Π.Α. 2020 Ταπ.Κ.Α.Μ.Κ.Ε.

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

**ΘΕΣΗ:** ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΠΟΛΗΣ

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

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

**ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:** ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ **ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:** Y.9.9

**ΚΛΙΜΑΚΑ:** 1 : 500

**ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:** ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2020

**ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ:** ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΑΝΤΑΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΥ ΑΡΚΑΔΙΑ 2020 ΤΑΠ.Κ.  
 (Στο πλαίσιο της από 22/6/2020 προγραμματικής σύμβασης)

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ / ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:**  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΑΡΚΑΔΙΑΣ

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Τ.Δ.Π.** Μ.Κ.Β.Κ.Ι.Ο.Σ. Έργων Υποδομής Π.Ε. Τ.Ε.  
**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ.Τ.Ε. Π.Ε. Αρκαδίας**

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

**ΕΛΕΝΗ ΚΟΚΟΣΙΟΥΛΗ**  
 Πολιτικός Μηχανικός με Α' βαθμό

**ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΑΝΟΥΚΛΙΑΣ**  
 Πολιτικός Μηχανικός με Α' βαθμό