

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠ.Υ.ΜΕ / ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ / Γ.Δ.Υ.ΛΙ.Κ.Υ
ΔΑΕΕ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ & ΕΓΚΛΙΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ 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.dkd.gr, mail: info@dkd.gr

ΜΕΛΕΤΗ ΤΜΗΜΑΤΙΚΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ
ΤΑΦΡΩΝ 4ΤΑ, 4ΤΒ, 5Τ3, 5ΤΑ, 5Τ, 6Τ3

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΧΑΤΖΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΓΡΑΜΜΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
ΤΑΦΡΩΝ 4ΤΑ, 4ΤΒ - ΠΡΟΤΑΣΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ
ΡΟΗ ΣΕ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΤΑΦΡΟΥΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
04

ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
1:1.000

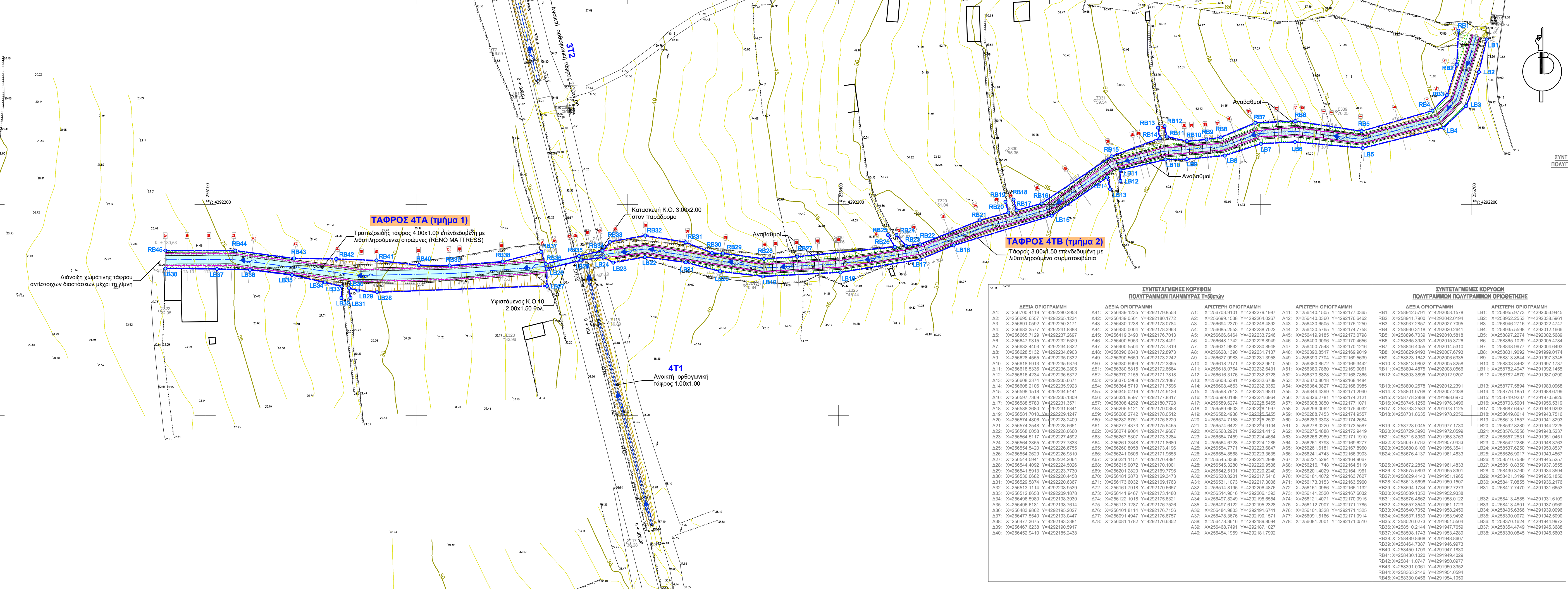
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: **ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2021**

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ:	ΣΥΝΤΑΞΗ:	ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	
ΟΝΟΜΑ:	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΧΑΤΖΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΧΑΤΖΗΣ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ:	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΥΠΟΓΡΑΦΗ:
ΥΠΗΡΕΣΙΑ:	ΘΕΟΔΩΡΑ ΜΑΛΟΥΧΟΥ Πολιτικός Μηχανικός με Α' β		
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΑΡΧΗ:	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Η Δ/ΝΤΡΙΑ ΔΑΕΕ:	ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΣΤΡΑΝΤΑ Πολιτικός Μηχανικός με Α' β	
ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ Σ.Δ.Ε.:			
ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ:			

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΤΑΦΡΟΣ 6Τ3

- 6Τ3.2** Ονομασία μελετώμενης τάφρου (μελέτη οριοθέτησης)
- Λίαντα και Διατομές κοίτης εγκεκριμένης Υδραυλικής μελέτης
- Διατομές κοίτης για την υδραυλική επίλυση της μελέτης οριοθέτησης
- Γραμμή πλημμύρας περιόδου 50 ετών
- Σημείο γραμμής οριοθέτησης αριστερής όχθης
- Σημείο γραμμής οριοθέτησης δεξιάς όχθης
- Βέλος ροής
- Τραπεζοειδής τάφρος επενδεδυμένη με λιθοπληρούμενες στρώσεις (RENO MATTRESS)
- Τραπεζοειδής τάφρος επενδεδυμένη με λιθοπληρούμενα συρματοκίβια
- Ανοικτή ορθογωνική τάφρος
- Κλειστή Ορθογωνικός οχετός
- Τραπεζοειδής χυμώτινη τάφρος



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΟΛΥΓΡΑΜΜΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ Τ=50ετών			
ΔΕΞΙΑ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ		ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ	
Δ1: X=256703.4119 Y=429220.2953	Δ41: X=256703.9101 Y=429227.9553	Α1: X=256703.9101 Y=429227.9553	Α17: X=256703.9101 Y=429227.9553
Δ2: X=256698.6557 Y=429226.1234	Δ42: X=256698.0501 Y=429218.1772	Α2: X=256698.1538 Y=429224.0267	Α18: X=256698.1538 Y=429218.0852
Δ3: X=256691.0592 Y=429225.3171	Δ43: X=256430.2370 Y=429224.4892	Α3: X=256691.0592 Y=429225.3171	Α19: X=256581.7010 Y=429222.1247
Δ4: X=256683.3577 Y=429224.8388	Δ44: X=256430.0004 Y=429223.7246	Α4: X=256683.3577 Y=429224.8388	Α20: X=256581.7010 Y=429222.1247
Δ5: X=256675.7129 Y=429223.2897	Δ45: X=256419.3490 Y=429217.7013	Α5: X=256675.7129 Y=429223.2897	Α21: X=256574.4806 Y=429222.5651
Δ6: X=256647.9315 Y=429222.5529	Δ46: X=256400.9966 Y=429222.8949	Α6: X=256647.9315 Y=429222.5529	Α22: X=256568.5117 Y=429221.4592
Δ7: X=256630.4403 Y=429223.5322	Δ47: X=256400.9966 Y=429222.8949	Α7: X=256630.4403 Y=429223.5322	Α23: X=256564.5117 Y=429221.4592
Δ8: X=256628.5132 Y=429224.8903	Δ48: X=256390.8843 Y=429217.3973	Α8: X=256628.5132 Y=429224.8903	Α24: X=256554.5420 Y=429222.6755
Δ9: X=256629.4555 Y=429223.0332	Δ49: X=256390.8843 Y=429217.3973	Α9: X=256629.4555 Y=429223.0332	Α25: X=256554.5420 Y=429222.6755
Δ10: X=256618.5913 Y=429223.9376	Δ50: X=256380.6999 Y=429217.3395	Α10: X=256618.5913 Y=429223.9376	Α26: X=256544.5941 Y=429224.2004
Δ11: X=256616.5336 Y=429223.2805	Δ51: X=256380.6999 Y=429217.3395	Α11: X=256616.5336 Y=429223.2805	Α27: X=256544.5941 Y=429224.2004
Δ12: X=256616.4234 Y=429223.5372	Δ52: X=256370.7156 Y=429223.8728	Α12: X=256616.4234 Y=429223.5372	Α28: X=256544.5941 Y=429224.2004
Δ13: X=256608.3374 Y=429223.6671	Δ53: X=256370.7156 Y=429223.8728	Α13: X=256608.3374 Y=429223.6671	Α29: X=256541.5913 Y=429223.9376
Δ14: X=256608.2106 Y=429223.9923	Δ54: X=256364.5719 Y=429217.7596	Α14: X=256608.2106 Y=429223.9923	Α30: X=256541.5913 Y=429223.9376
Δ15: X=256598.1518 Y=429223.6341	Δ55: X=256364.5719 Y=429217.7596	Α15: X=256598.1518 Y=429223.6341	Α31: X=256539.4982 Y=429223.5026
Δ16: X=256597.7369 Y=429223.1309	Δ56: X=256356.0188 Y=429221.7418	Α16: X=256597.7369 Y=429223.1309	Α32: X=256539.4982 Y=429223.5026
Δ17: X=256598.5783 Y=429223.3571	Δ57: X=256356.0188 Y=429221.7418	Α17: X=256598.5783 Y=429223.3571	Α33: X=256531.1114 Y=429220.9539
Δ18: X=256598.3880 Y=429223.6341	Δ58: X=256350.4292 Y=429218.7728	Α18: X=256598.3880 Y=429223.6341	Α34: X=256512.8653 Y=429220.1878
Δ19: X=256581.7010 Y=429222.1247	Δ59: X=256350.4292 Y=429218.7728	Α19: X=256581.7010 Y=429222.1247	Α35: X=256512.8653 Y=429220.1878
Δ20: X=256574.4806 Y=429222.2409	Δ60: X=256348.4938 Y=429218.0512	Α20: X=256574.4806 Y=429222.2409	Α36: X=256512.8653 Y=429220.1878
Δ21: X=256574.3548 Y=429222.5651	Δ61: X=256348.4938 Y=429218.0512	Α21: X=256574.3548 Y=429222.5651	Α37: X=256504.6181 Y=429218.7614
Δ22: X=256568.0058 Y=429223.0860	Δ62: X=256348.4938 Y=429218.0512	Α22: X=256568.0058 Y=429223.0860	Α38: X=256504.6181 Y=429218.7614
Δ23: X=256564.5117 Y=429221.4592	Δ63: X=256348.4938 Y=429218.0512	Α23: X=256564.5117 Y=429221.4592	Α39: X=256504.6181 Y=429218.7614
Δ24: X=256564.5117 Y=429221.4592	Δ64: X=256348.4938 Y=429218.0512	Α24: X=256564.5117 Y=429221.4592	Α40: X=256504.6181 Y=429218.7614
Δ25: X=256554.5420 Y=429222.6755	Δ65: X=256348.4938 Y=429218.0512	Α25: X=256554.5420 Y=429222.6755	Α41: X=256504.6181 Y=429218.7614
Δ26: X=256554.5420 Y=429222.6755	Δ66: X=256348.4938 Y=429218.0512	Α26: X=256554.5420 Y=429222.6755	Α42: X=256504.6181 Y=429218.7614
Δ27: X=256544.5941 Y=429224.2004	Δ67: X=256348.4938 Y=429218.0512	Α27: X=256544.5941 Y=429224.2004	Α43: X=256504.6181 Y=429218.7614
Δ28: X=256544.5941 Y=429224.2004	Δ68: X=256348.4938 Y=429218.0512	Α28: X=256544.5941 Y=429224.2004	Α44: X=256504.6181 Y=429218.7614
Δ29: X=256541.5913 Y=429223.9376	Δ69: X=256348.4938 Y=429218.0512	Α29: X=256541.5913 Y=429223.9376	Α45: X=256504.6181 Y=429218.7614
Δ30: X=256541.5913 Y=429223.9376	Δ70: X=256348.4938 Y=429218.0512	Α30: X=256541.5913 Y=429223.9376	Α46: X=256504.6181 Y=429218.7614
Δ31: X=256539.4982 Y=429223.5026	Δ71: X=256348.4938 Y=429218.0512	Α31: X=256539.4982 Y=429223.5026	Α47: X=256504.6181 Y=429218.7614
Δ32: X=256539.4982 Y=429223.5026	Δ72: X=256348.4938 Y=429218.0512	Α32: X=256539.4982 Y=429223.5026	Α48: X=256504.6181 Y=429218.7614
Δ33: X=256531.1114 Y=429220.9539	Δ73: X=256348.4938 Y=429218.0512	Α33: X=256531.1114 Y=429220.9539	Α49: X=256504.6181 Y=429218.7614
Δ34: X=256512.8653 Y=429220.1878	Δ74: X=256348.4938 Y=429218.0512	Α34: X=256512.8653 Y=429220.1878	Α50: X=256504.6181 Y=429218.7614
Δ35: X=256512.8653 Y=429220.1878	Δ75: X=256348.4938 Y=429218.0512	Α35: X=256512.8653 Y=429220.1878	Α51: X=256504.6181 Y=429218.7614
Δ36: X=256504.6181 Y=429218.7614	Δ76: X=256348.4938 Y=429218.0512	Α36: X=256504.6181 Y=429218.7614	Α52: X=256504.6181 Y=429218.7614
Δ37: X=256477.5640 Y=429219.0447	Δ77: X=256348.4938 Y=429218.0512	Α37: X=256477.5640 Y=429219.0447	Α53: X=256504.6181 Y=429218.7614
Δ38: X=256477.5640 Y=429219.0447	Δ78: X=256348.4938 Y=429218.0512	Α38: X=256477.5640 Y=429219.0447	Α54: X=256504.6181 Y=429218.7614
Δ39: X=256467.6238 Y=429218.5917	Δ79: X=256348.4938 Y=429218.0512	Α39: X=256467.6238 Y=429218.5917	Α55: X=256504.6181 Y=429218.7614
Δ40: X=256452.9410 Y=429218.2438	Δ80: X=256348.4938 Y=429218.0512	Α40: X=256452.9410 Y=429218.2438	Α56: X=256504.6181 Y=429218.7614

