

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΤΑΦΡΟΣ 6Τ3 Ονομασία μελετούμενης τάφρου (μελέτη οριοθέτησης)

6Τ3.2 Ονομασία λοιπών τάφρων υδραυλικής μελέτης

Λόγος και Διατομές κοίτης εγκεκλιμένης Υδροαγωγής 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

Βέλους ροής

Τραπεζοειδής τάφρος επενδεδιμένη με λιθοπληρούμενες στρώμενες (REIN MATTRESS)

Τραπεζοειδής τάφρος επενδεδιμένη με λιθοπληρούμενα συμπτακτώδη

Ανοκτική ορθογωνική τάφρος

Κλακτός Ορθογωνικός σχημάς

Τραπεζοειδής χωματίτη τάφρος

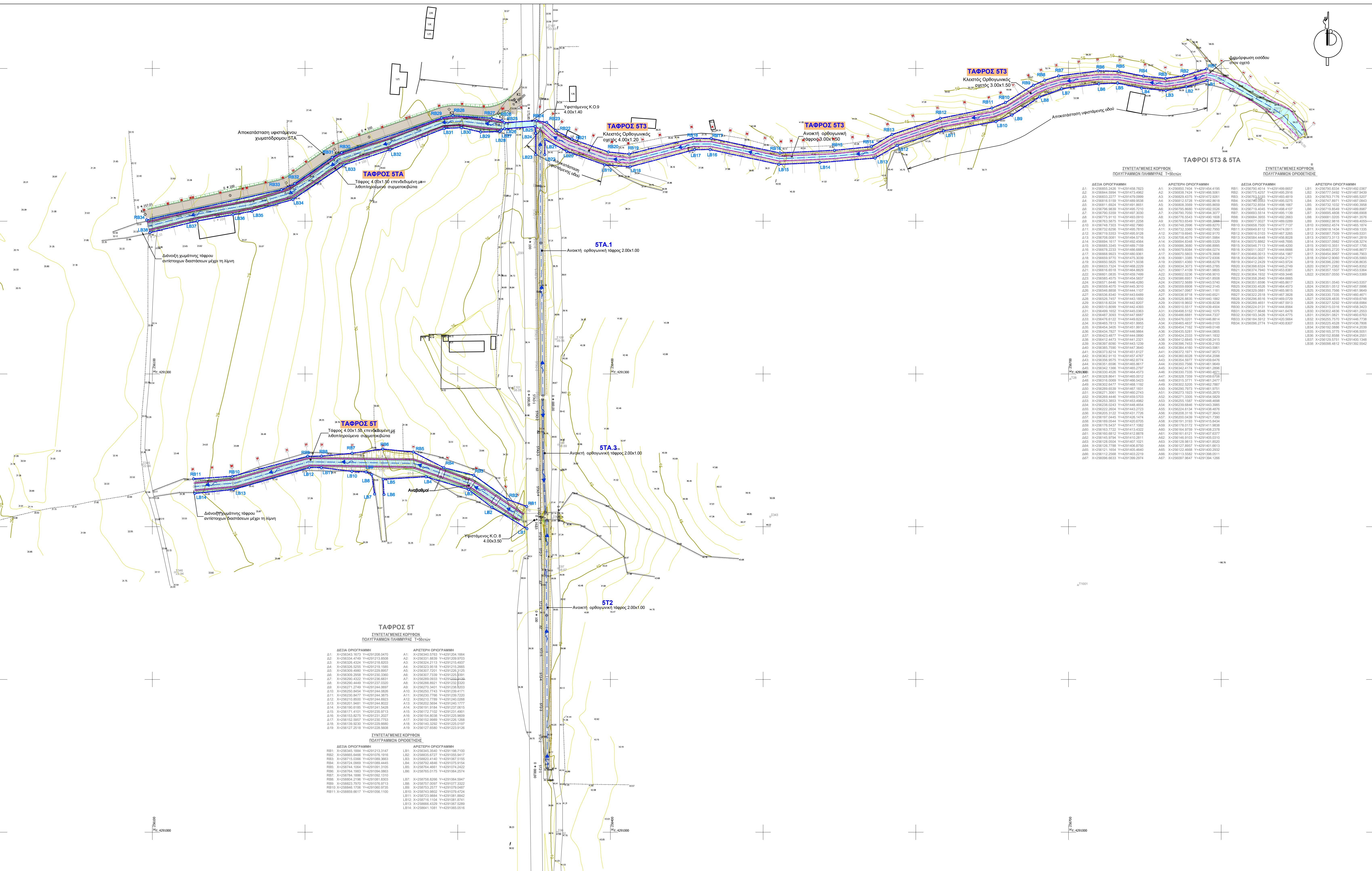
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠ.Υ.Μ.Ε / ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ / Γ.Δ.Υ.Λ.Κ.Υ
ΔΑΔΕ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ & ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Α)

ΕΡΓΟ: ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΜΒΡΑΚΙΑΣ
 ΑΡ. ΕΡΓΟΥ: ΣΑΕ57/2014ΣΕΣ7200002

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΧΑΤΖΗΣ Ο.Ε.
 ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

Πλατφόρμα 8, Τ.Κ.54623, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 τηλ & fax. 2310 236 051 & 2310 276 515
 www.dnd.gr, mail: info@dnd.gr

ΜΕΛΕΤΗ ΤΜΗΜΑΤΙΚΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΑΦΡΩΝ 4ΤΑ, 4ΤΒ, 5Τ3, 5ΤΑ, 5Τ, 6Τ3		ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΧΑΤΖΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΓΡΑΜΜΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΤΑΦΡΩΝ 5Τ3, 5ΤΑ, 5Τ - ΠΡΟΤΑΣΗ ΟΡΙΘΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΟΗΣ ΣΕ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΤΑΦΡΟΥΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: 05	ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: 1:1.000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2021	ΣΥΝΤΑΞΗ:	ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ:		
ΟΝΟΜΑ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΧΑΤΖΗΣ		ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΧΑΤΖΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ & ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ: ΘΕΟΔΩΡΑ ΜΑΛΟΥΧΟΥ Πολιτικός Μηχανικός, με Α' β
	ΠΡΟΪΤΑΜΕΝΗ ΑΡΧΗ	Ο ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ: ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Πολιτικός Μηχανικός με Α' β
	ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ Σ.Δ.Ε.:	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Η Δ/ΝΤΡΙΑ ΔΑΔΕ: ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΣΤΡΑΝΤΑ Πολιτικός Μηχανικός με Α' β
	ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ:	



ΤΑΦΡΟΣ 5Τ
 ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΙΘΟΘΕΤΗΣΗΣ

ΔΕΞΙΑ ΟΡΙΘΜΑΧΙΑ	ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΡΙΘΜΑΧΙΑ
Δ.1 X=296343.1673 Y=4291208.0470	A.1 X=295345.5763 Y=4291204.1664
Δ.2 X=296343.4746 Y=4291210.9186	A.2 X=295353.3727 Y=4291205.2625
Δ.3 X=296338.4234 Y=4291218.8203	A.3 X=295324.2113 Y=4291215.4937
Δ.4 X=296330.3282 Y=4291216.1685	A.4 X=295323.3618 Y=4291212.2625
Δ.5 X=296330.4890 Y=4291228.8667	A.5 X=295307.7201 Y=4291212.2625
Δ.6 X=296330.2958 Y=4291236.2350	A.6 X=295307.7338 Y=4291222.8921
Δ.7 X=296330.4232 Y=4291238.0831	A.7 X=295298.0033 Y=4291244.6446
Δ.8 X=296290.4446 Y=4291237.0330	A.8 X=295288.8621 Y=4291232.8220
Δ.9 X=296271.2746 Y=4291244.0697	A.9 X=295270.3401 Y=4291238.5203
Δ.10 X=296290.8434 Y=4291244.0638	A.10 X=295250.7743 Y=4291238.4111
Δ.11 X=296292.8477 Y=4291244.3876	A.11 X=295250.7766 Y=4291238.7220
Δ.12 X=296292.8500 Y=4291244.0632	A.12 X=295210.7789 Y=4291240.0298
Δ.13 X=296292.9483 Y=4291244.8022	A.13 X=295202.6988 Y=4291238.1777
Δ.14 X=296190.6185 Y=4291241.5428	A.14 X=295191.8184 Y=4291227.0615
Δ.15 X=296171.4103 Y=4291238.9713	A.15 X=295182.7102 Y=4291231.4901
Δ.16 X=296153.8273 Y=4291231.2027	A.16 X=295154.8038 Y=4291225.9809
Δ.17 X=296152.8602 Y=4291230.7743	A.17 X=295152.8688 Y=4291225.1988
Δ.18 X=296139.9230 Y=4291229.6680	A.18 X=295140.3292 Y=4291225.0187
Δ.19 X=296127.2534 Y=4291228.5008	A.19 X=295127.6088 Y=4291223.8188

ΔΕΞΙΑ ΟΡΙΘΜΑΧΙΑ	ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΡΙΘΜΑΧΙΑ
RB1 X=296343.1673 Y=4291208.0470	LB1 X=295345.5650 Y=4291198.7100
RB2 X=296343.4746 Y=4291210.9186	LB2 X=295353.3727 Y=4291207.3327
RB3 X=296338.4234 Y=4291218.8203	LB3 X=295320.4140 Y=4291087.5155
RB4 X=296330.3282 Y=4291216.1685	LB4 X=295320.4140 Y=4291074.3422
RB5 X=296330.4890 Y=4291228.8667	LB5 X=295306.8175 Y=4291064.2574
RB6 X=296330.2958 Y=4291236.2350	LB6 X=295298.0033 Y=4291064.2574
RB7 X=296330.4232 Y=4291238.0831	LB7 X=295298.0033 Y=4291064.2574
RB8 X=296290.4446 Y=4291237.0330	LB8 X=295298.0033 Y=4291064.2574
RB9 X=296271.2746 Y=4291244.0697	LB9 X=295298.0033 Y=4291064.2574
RB10 X=296290.8434 Y=4291244.0638	LB10 X=295298.0033 Y=4291064.2574
RB11 X=296292.8477 Y=4291244.3876	LB11 X=295298.0033 Y=4291064.2574
RB12 X=296292.8500 Y=4291244.0632	LB12 X=295298.0033 Y=4291064.2574
RB13 X=296292.9483 Y=4291244.8022	LB13 X=295298.0033 Y=4291064.2574
RB14 X=296190.6185 Y=4291241.5428	LB14 X=295298.0033 Y=4291064.2574
RB15 X=296171.4103 Y=4291238.9713	LB15 X=295298.0033 Y=4291064.2574
RB16 X=296153.8273 Y=4291231.2027	LB16 X=295298.0033 Y=4291064.2574
RB17 X=296152.8602 Y=4291230.7743	LB17 X=295298.0033 Y=4291064.2574
RB18 X=296139.9230 Y=4291229.6680	LB18 X=295298.0033 Y=4291064.2574
RB19 X=296127.2534 Y=4291228.5008	LB19 X=295298.0033 Y=4291064.2574

ΔΕΞΙΑ ΟΡΙΘΜΑΧΙΑ	ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΡΙΘΜΑΧΙΑ
RB1 X=296343.1673 Y=4291208.0470	LB1 X=295345.5650 Y=4291198.7100
RB2 X=296343.4746 Y=4291210.9186	LB2 X=295353.3727 Y=4291207.3327
RB3 X=296338.4234 Y=4291218.8203	LB3 X=295320.4140 Y=4291087.5155
RB4 X=296330.3282 Y=4291216.1685	LB4 X=295320.4140 Y=4291074.3422
RB5 X=296330.4890 Y=4291228.8667	LB5 X=295306.8175 Y=4291064.2574
RB6 X=296330.2958 Y=4291236.2350	LB6 X=295298.0033 Y=4291064.2574
RB7 X=296330.4232 Y=4291238.0831	LB7 X=295298.0033 Y=4291064.2574
RB8 X=296290.4446 Y=4291237.0330	LB8 X=295298.0033 Y=4291064.2574
RB9 X=296271.2746 Y=4291244.0697	LB9 X=295298.0033 Y=4291064.2574
RB10 X=296290.8434 Y=4291244.0638	LB10 X=295298.0033 Y=4291064.2574
RB11 X=296292.8477 Y=4291244.3876	LB11 X=295298.0033 Y=4291064.2574
RB12 X=296292.8500 Y=4291244.0632	LB12 X=295298.0033 Y=4291064.2574
RB13 X=296292.9483 Y=4291244.8022	LB13 X=295298.0033 Y=4291064.2574
RB14 X=296190.6185 Y=4291241.5428	LB14 X=295298.0033 Y=4291064.2574
RB15 X=296171.4103 Y=4291238.9713	LB15 X=295298.0033 Y=4291064.2574
RB16 X=296153.8273 Y=4291231.2027	LB16 X=295298.0033 Y=4291064.2574
RB17 X=296152.8602 Y=4291230.7743	LB17 X=295298.0033 Y=4291064.2574
RB18 X=296139.9230 Y=4291229.6680	LB18 X=295298.0033 Y=4291064.2574
RB19 X=296127.2534 Y=4291228.5008	LB19 X=295298.0033 Y=4291064.2574