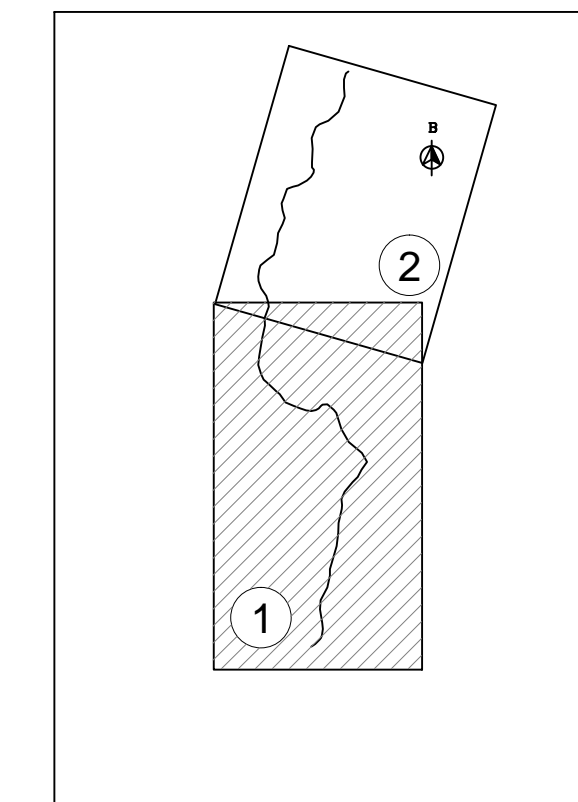


ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΩΝ 1:1.000



ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ

- ΒΑΣΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΟΡΙΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΡΕΜΑΤΟΣ
- ΒΑΣΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΡΕΜΑΤΟΣ
- ΓΡΑΜΜΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΓΙΑ T=20ετη
- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΟΡΟΓΡΑΦΗ
- 1850
- ΦΡΥΔΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
- ΠΟΔΑΣ ΠΡΑΝΟΥΣ
- ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΜΕ ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ 1.0m
- ΣΗΜΕΙΟ ΟΡΟΓΡΑΦΜΗΣ ΔΕΞΙΑΣ ΟΧΘΗΣ
- ΣΗΜΕΙΟ ΟΡΟΓΡΑΦΜΗΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΟΧΘΗΣ
- ΘΕΣΗ ΚΑΙ ΓΩΝΙΑ ΛΗΨΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΟΡΙΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Ος υπόβαθρο χρησιμοποιήθηκε το σχέδιο της τοπογραφικής αποτύπωσης της εγκεκριμένης μελέτης με τίτλο «Μελέτη Γεωεπιβλεπτικών έργων Α' Φάσης περιοχής Βάλτου Νομού Αιτωλοακαρνανίας». Στις περιοχές που δεν υπάρχει τοπογραφική αποτύπωση, το υπόβαθρο συμπληρώθηκε με κορυφές καμπύλες από το ψηφιακό μοντέλο εδάφους (ανάλυσης 5x5m) της Κτηματολόγιο ΑΕ.
2. Οι ονομασίες των διαστημάτων ελέγχου αντιστοιχούν στις χλιμετρικές τους θέσεις, όπως αυτές καθορίζονται στην ως άνω εγκεκριμένη μελέτη.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΠΟΤΟΚΟΥ (ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ)

ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΧΘΗ				ΔΕΞΙΑ ΟΧΘΗ			
α/α	X	Y	Z	α/α	X	Y	Z
LC1	253886.98	4312346.68	10.92	RC1	253846.32	4312386.38	11.51
LC2	253886.60	4312341.93	10.84	RC2	253843.20	4312375.83	11.50
LC3	253875.56	4312313.20	10.88	RC3	253840.30	4312341.50	10.77
LC4	253850.54	4312257.43	10.96	RC4	253835.41	4312318.05	10.76
LC5	253805.67	4312221.89	9.89	RC5	253812.76	4312285.70	10.74
LC6	253790.86	4312196.88	9.62	RC6	253785.93	4312252.44	10.14
LC7	253784.52	4312149.27	9.80	RC7	253776.51	4312236.02	10.39
LC8	253785.26	4312129.62	9.45	RC8	253765.23	4312171.58	10.19
LC9	253763.04	4312114.78	9.48	RC9	253759.72	4312166.94	9.73
LC10	253773.51	4312095.62	9.13	RC10	253754.16	4312168.70	9.91
LC11	253766.54	4312085.01	9.07	RC11	253755.79	4312148.97	10.04
LC12	253732.58	4312053.22	9.20	RC12	253751.82	4312105.57	8.44
LC13	253722.39	4312028.43	9.26	RC13	253720.56	4312088.34	8.36
LC14	253718.15	4312012.05	9.04	RC14	253701.04	4312072.67	9.41
LC15	253708.47	4311990.42	9.04	RC15	253688.78	4312054.86	9.20
LC16	253698.44	4311936.15	8.33	RC16	253682.52	4312041.08	9.20
LC17	254056.68	4311673.46	7.55	RC17	253677.57	4312030.31	8.95
LC18	254031.46	4311567.62	8.85	RC18	253679.11	4311987.80	8.97
LC19	253978.40	4311424.11	6.74	RC19	253665.54	4311946.04	8.96
LC20	253933.01	4311336.74	6.20	RC20	253631.91	4311912.57	9.62
LC21	253897.42	4311287.84	6.00	RC21	253620.45	4311823.36	6.19
LC22	253854.82	4311207.90	5.60	RC22	253636.45	4311764.45	6.45
LC23	253856.20	4311159.22	5.67	RC23	253612.54	4311586.16	5.51
LC24	253837.50	4311058.36	5.40	RC24	253598.87	4311380.80	5.14
LC25	253806.19	4310968.21	5.00	RC25	253530.76	4311321.04	3.03
LC26	253813.63	4310922.00	4.36	RC26	253512.77	4311205.96	1.93
LC27	253817.37	4310877.17	11.10	RC27	253476.50	4310906.70	2.72
LC28	253781.89	4310819.96	7.40				
LC29	253748.50	4310812.97	4.32				

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υ.Π.Υ.Μ.Ε. / Γ.Ε.Ν.ΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ/ Γ.Δ.Υ.Δ.Κ.Υ.

ΔΑΕΕ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ & ΓΕΩΕΠΙΒΛΕΠΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (Δ19)
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Α)

ΕΡΓΟ: ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΒΑΛΤΟΥ
ΑΡ. ΕΡΓΟΥ: ΣΑΕ572/2014ΣΕ57200002

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: **Μ. ΑΦΤΙΑΣ - Σ.ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ & Σία Ε.Ε. δ.τ. ΥΔΡΟΝΟΜΗ Ε.Ε.**

ΥΔΡΟΝΟΜΗ
Σύμβουλοι Μηχανικοί

ΕΥΘΥΙΑΣ 32, ΒΡΗΞΙΝΙΑ, ΤΚ 15235 ΑΘΗΝΑ
Τηλ: 210-6131319, Fax: 210-8101915
E-MAIL: ydronomi@ydronomi.com
URL: http://www.ydronomi.com

ΜΕΛΕΤΗ ΤΜΗΜΑΤΙΚΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΚΡΙΚΕΛΙΩΤΗ - ΜΠΟΥΤΣΙ - ΜΠΟΤΟΚΟΥ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΡΓΟΥ				
	ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΕΡΓΟΥ				
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΠΟΤΟΚΟΥ (ΔΙΑΤΟΜΕΣ 2000 ΕΩΣ 1250)	ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1.000				
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΟΡΙΖ 3.3.1.1				
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2020				
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΥΝΤΑΞΗ ΥΔΡΟΝΟΜΗ Ε.Ε. ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ				
ΟΝΟΜΑ	ΥΔΡΟΝΟΜΗ Ε.Ε.				
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ & ΓΕΩΕΠΙΒΛΕΠΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Πολτικός Μηχ. με Α' β	ΟΝΟΜΑΤΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΑΡΧΗ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Η Δ/ΝΤΡΙΑ ΔΑΕΕ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Πολτικός Μηχ. με Α' β		
	ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ Σ.Δ.Ε.		ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΣΤΡΑΝΤΑ Πολτικός Μηχ. με Α' β		
	ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ				