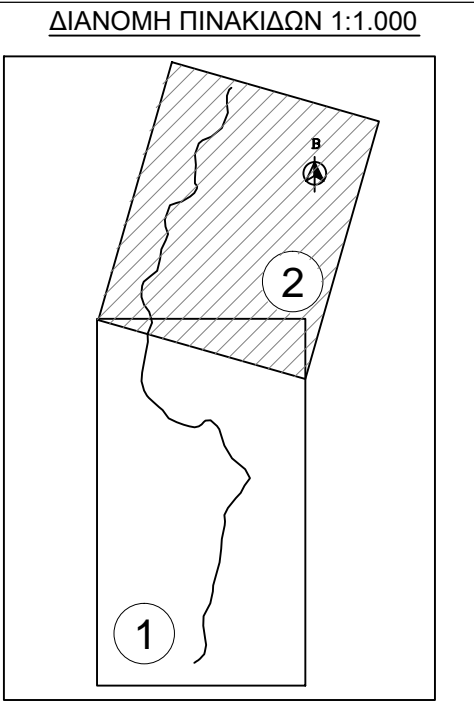


**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΠΟΤΟΚΟΥ (ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ)**

ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΧΗ				ΔΕΞΙΑ ΟΧΗ			
α/α	X	Y	Z	α/α	X	Y	Z
LC1	253886.98	4312346.68	10.92	RC1	253848.32	4312386.38	11.51
LC2	253886.60	4312341.63	10.84	RC2	253843.20	4312375.83	11.50
LC3	253878.54	4312313.20	10.66	RC3	253840.30	4312341.50	10.77
LC4	253860.54	4312257.43	10.56	RC4	253835.41	4312318.95	10.76
LC5	253806.67	4312221.89	9.89	RC5	253812.76	4312285.70	10.74
LC6	253790.86	4312196.98	9.62	RC6	253785.93	4312252.44	10.74
LC7	253784.54	4312149.27	9.80	RC7	253751.51	4312149.27	10.39
LC8	253786.26	4312128.82	9.45	RC8	253755.23	4312217.96	10.19
LC9	253783.04	4312114.78	9.46	RC9	253759.72	4312199.64	9.73
LC10	253773.51	4312095.82	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	253751.62	4312105.57	8.44
LC13	253722.39	4312026.43	9.26	RC13	253720.56	4312088.34	8.36
LC14	253718.15	4312012.25	9.04	RC14	253701.04	4312072.67	9.41
LC15	253704.47	4311990.42	9.80	RC15	253685.78	4312054.98	9.20
LC16	253688.44	4311936.15	8.33	RC16	253682.52	4312041.08	9.20
LC17	254096.68	4311673.46	7.55	RC17	253677.57	4312030.31	8.95
LC18	254031.46	4311567.82	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	4311338.74	6.20	RC20	253631.91	4311912.57	8.62
LC21	253897.42	4311287.84	6.00	RC21	253609.45	4311823.36	6.19
LC22	253884.82	4311257.80	5.86	RC22	253609.45	4311784.45	6.45
LC23	253856.20	4311159.22	5.67	RC23	253612.54	4311589.16	5.51
LC24	253837.50	4311058.36	5.40	RC24	253588.87	4311380.80	5.14
LC25	253806.19	4310966.21	5.00	RC25	253539.76	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	253478.50	4310909.70	2.72
LC28	253781.69	4310819.96	7.40				
LC29	253748.50	4310812.97	4.32				



- ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ**
- ΒΑΘΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΟΡΙΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΡΕΜΑΤΟΣ
  - ΒΑΘΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΡΕΜΑΤΟΣ
  - ΓΡΑΜΜΗ ΓΙΑ ΜΜΥΡΑ ΓΙΑ Τ=200η
  - ΠΡΟΤΙΜΩΜΕΝΗ ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΑ
  - ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ 1850
  - ΦΥΡΑΓ ΓΡΑΦΟΥΣ
  - - - ΠΥΛΩΣ ΓΡΑΦΟΥΣ
  - ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΜΕ ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ 1.0m
  - ΣΗΜΕΙΟ ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΔΕΞΙΑΣ ΟΧΗΣ
  - ΣΗΜΕΙΟ ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΟΧΗΣ
  - ΘΕΣΗ ΚΑΙ ΓΩΝΙΑ ΑΝΗΣΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΟΡΙΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

- Οι υπέρβαροι χρησιμοποιήθηκαν στο σχέδιο της τοπογραφικής αποτύπωσης της εγκριμένης μελέτης με τίτλο «Μείλιτα Εγχειρίδια των έργων Α' Φάσης» της εταιρείας Βάτοιο Νεστό Αποσκοκάρων». Στις περιοχές που δεν υπήρχε τοπογραφική αποτύπωση, το υπέρβαρο συμπληρώθηκε με στοιχεία καρτών από το ψηφιακό μοντέλο εδάφους (ανάκτηση 5m) της Κηφισιάς ΑΕ.
- Οι αναγραφόμενες διαστάσεις ελέγχου ανταποκρίνονται στις γεωμετρικές τους θέσεις, όπως αυτές καθορίζονται στην ως άνω εγκριμένη μελέτη.

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
ΥΠ.Υ.ΜΕ. / ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ/ Γ.Δ.Υ.Δ.Κ.Υ.

**ΔΑΕΕ**  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ & ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (Δ19)  
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Α)

**ΕΡΓΟ:** ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΒΑΛΤΟΥ  
ΑΡ. ΕΡΓΟΥ: ΣΑΕ572/2014/Ε57200002

**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:** Μ. ΑΦΤΙΣ - Σ.ΛΑΖΑΡΙΑΔΗΣ & Σια Ε.Ε. δ.τ. ΥΔΡΟΝΟΜΗ Ε.Ε.

**ΥΔΡΟΝΟΜΗ**  
Σύμβουλοι Μηχανικοί

ΕΡΓΟΣΤΑΣ 52, ΒΡΗΞΙΔΙΑ, ΤΚ 15235 ΑΘΗΝΑ  
Τηλ: 210-6131319, Fax: 210-6101915  
E-Mail: ydronomi@ydronomi.com  
URL: http://www.ydronomi.com

**ΜΕΛΕΤΗ ΤΜΗΜΑΤΙΚΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΚΡΙΚΕΛΙΩΤΗ - ΜΠΟΥΤΣΙ - ΜΠΟΤΟΚΟΥ**

**ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΠΟΤΟΚΟΥ (ΔΙΑΤΟΜΕΣ 3158.91 ΕΩΣ 2000)**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2020

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ:**

**ΟΝΟΜΑ:** ΥΔΡΟΝΟΜΗ Ε.Ε.

ΔΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ & ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ		ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΛΑΖΑΡΙΑΔΗΣ	
	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ	ΘΕΟΔΩΡΑ ΜΑΛΟΥΧΟΥ Πολτικός Μηχ. με Α' β		
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΑΡΧΗ	ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Πολτικός Μηχ. με Α' β		
ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ Σ.Δ.Ε.	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΣΤΡΑΝΤΑ Πολτικός Μηχ. με Α' β		
ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ	Η ΔΙΝΤΡΙΑ ΔΑΕΕ			