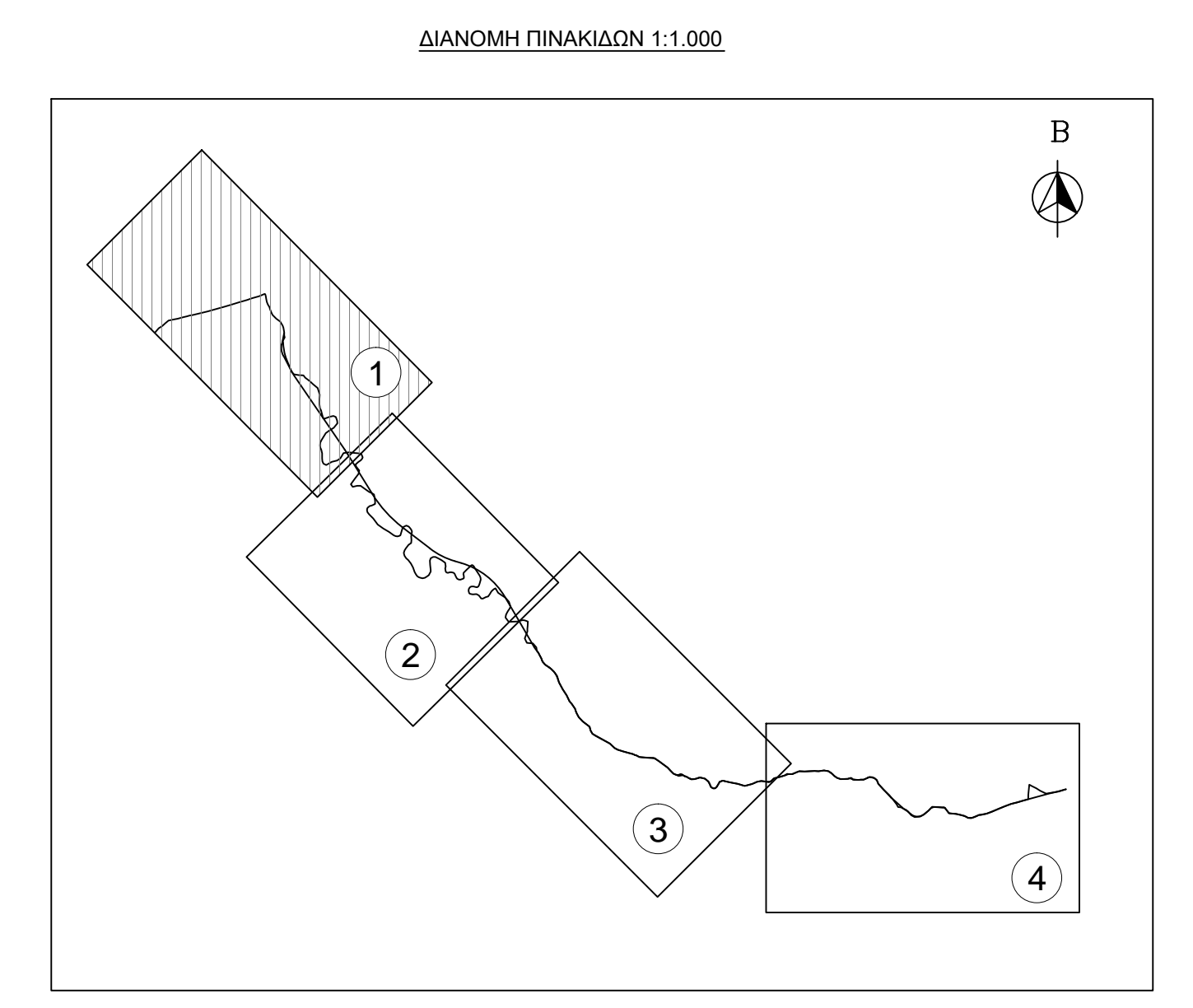


ΔΕΙΑ ΟΔΟΥ				ΔΕΙΑ ΟΔΟΥ				ΔΕΙΑ ΟΔΟΥ			
σημ	X	Y	Z	σημ	X	Y	Z	σημ	X	Y	Z
RC1	252026.31	4313700.91	15.41	RC21	25474.48	4313796.88	10.76	RC41	253402.07	4314091.81	3.96
RC2	252027.80	4313783.33	15.37	RC22	254666.66	4313803.53	10.27	RC42	253168.95	4314796.84	3.82
RC3	252028.86	4313803.23	14.38	RC23	254628.84	4313758.87	11.45	RC43	253070.05	4314825.47	3.39
RC4	252037.92	4313828.96	14.06	RC24	254545.83	4313747.73	10.00	RC44	253046.21	4314885.18	3.02
RC5	252032.86	4313804.69	15.21	RC25	254330.15	4313781.93	8.81	RC45	252939.88	4315049.33	2.88
RC6	252031.04	4313805.82	15.43	RC26	254240.44	4313797.12	9.16	RC46	252863.10	4315038.04	2.83
RC7	252033.92	4313807.11	14.73	RC27	254237.45	4313874.07	8.82	RC47	252820.68	4315037.87	3.03
RC8	252045.74	4313810.41	14.50	RC28	254208.31	4313875.87	8.94	RC48	252698.28	4315032.12	2.19
RC9	252029.77	4313828.28	14.12	RC29	254146.73	4313847.81	8.79	RC49	252600.96	4315026.75	1.88
RC10	252189.20	4313815.14	14.07	RC30	254116.85	4313807.85	8.59	RC50	252573.00	4315076.48	1.72
RC11	252184.81	4313788.38	13.87	RC31	254091.31	4313871.82	7.87	RC51	252588.10	4315050.81	1.54
RC12	252154.81	4313789.44	13.84	RC32	254027.45	4313884.18	8.00	RC52	252587.88	4315085.20	1.28
RC13	252146.81	4313748.04	14.29	RC33	253985.93	4313828.36	8.42	RC53	252519.70	4315027.23	1.22
RC14	252146.80	4313750.00	13.67	RC34	254015.24	4313871.40	7.76	RC54	252777.10	4315045.42	1.19
RC15	252135.90	4313766.29	12.91	RC35	253985.33	4314158.40	7.21	RC55	252565.57	4315089.89	1.38
RC16	252072.82	4313827.88	11.80	RC36	253948.11	4314291.79	7.08	RC56	252438.22	4315099.21	1.33
RC17	252022.98	4313818.51	11.72	RC37	253781.75	4314307.18	6.97	RC57	252354.62	4316020.50	1.36
RC18	254891.86	4313778.17	11.89	RC38	253732.56	4314482.78	6.82	RC58	252303.01	4316038.58	1.34
RC19	254884.29	4313773.80	11.47	RC39	253684.53	4314376.80	6.74				
RC20	254879.85	4313816.46	11.38	RC40	253660.42	4314328.20	6.84				

ΑΠΕΤΗΡΟΔΟΧΗ				ΑΠΕΤΗΡΟΔΟΧΗ				ΑΠΕΤΗΡΟΔΟΧΗ			
σημ	X	Y	Z	σημ	X	Y	Z	σημ	X	Y	Z
LC1	252827.79	4313694.38	15.42	LC20	252871.81	4313644.30	8.37	LC40	252800.24	4315026.28	2.11
LC2	252804.86	4313485.13	15.03	LC21	252894.17	4313611.28	7.91	LC41	252753.77	4315270.64	2.82
LC3	252808.80	4313414.91	14.88	LC22	252830.20	4313701.91	7.95	LC42	252847.25	4315229.70	4.00
LC4	252834.03	4313389.81	14.42	LC23	252870.88	4314112.84	7.12	LC43	252871.88	4315287.56	2.83
LC5	252856.63	4313312.64	13.86	LC24	252869.98	4314138.88	7.04	LC44	252874.11	4315482.86	1.82
LC6	252856.09	4313588.51	13.82	LC25	252869.87	4314208.53	8.07	LC45	252858.45	4315484.91	1.81
LC8	252850.74	4313588.53	13.89	LC26	252848.33	4314382.14	8.12	LC46	252858.64	4315486.78	1.84
LC7	252814.82	4313588.43	12.94	LC27	252860.80	4314240.91	8.16	LC47	252849.28	4315486.10	2.12
LC8	252804.03	4313624.68	12.43	LC28	252869.08	4314383.17	8.21	LC48	252838.88	4315413.22	2.82
LC9	252811.25	4313636.10	11.51	LC29	252800.70	4314264.78	8.08	LC49	252826.34	4315388.07	2.40
LC10	254840.37	4313740.12	10.78	LC30	252869.79	4314460.61	8.21	LC50	252823.14	4315427.07	1.68
LC11	254721.12	4313727.33	10.82	LC31	252804.90	4314493.25	8.16				
LC12	254889.24	4313674.88	10.75	LC32	252828.87	4314113.88	8.58				
LC13	254820.07	4313652.50	10.21	LC33	252779.50	4314178.94	8.55				
LC14	254482.59	4313654.27	9.58	LC34	252777.87	4314781.35	4.82				
LC15	254355.46	4313680.19	9.41	LC35	252780.44	4314803.89	4.32				
LC16	254346.11	4313695.54	8.95	LC36	252797.82	4314833.40	4.63				
LC17	254374.88	4313784.89	8.98	LC37	252828.04	4314883.91	4.81				
LC18	254340.82	4313817.18	8.82	LC38	252854.92	4314905.10	4.96				
LC19	254322.08	4313877.82	8.21	LC39	252811.66	4315046.58	5.81				



- ΥΠΟΜΗΜΑ**
- BAΣA ΓΡΑΦΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΜΟΥ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΥ ΠΕΜΑΤΟΣ
 - ΓΡΑΦΜΗ ΥΠΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΙΑ Τ-200%
 - ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΥΠΕΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
 - ΕΡΕΚΡΜΕΝΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΠΕΜΑΤΟΣ ΚΡΙΚΕΛΑΓΙΩΤΗ (ΒΕΚ 43423-10-2008)
 - ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΕΠΕΞΟΥΧΟΥ 1800 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΓΡΟΤΕΡΟΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
 - ΦΥΣΙΚΟ ΓΡΑΦΜΟΣ
 - ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΡΑΦΜΟΣ
 - ΥΠΟΜΕΤΡΗΚΑ ΜΕΤΡΗΜΕΝΑ ΕΣΩΣΤΑΤΗΔΙΟ 10m
 - ΥΠΟΜΕΤΡΗΚΑ ΜΕΤΡΗΜΕΝΑ ΕΣΩΣΤΑΤΗΔΙΟ 20m
 - ΔΙΑΜΕΤΡΟΓΡΑΜΜΑ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΤΗΤΟΣ ΔΕΔΙΑΣ ΟΔΟΥ
 - ΔΙΑΜΕΤΡΟΓΡΑΜΜΑ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΤΗΤΟΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΟΔΟΥ
 - ΘΕΣΗ ΚΑΙ ΓΩΝΙΑ ΚΥΚΛΩΣΗΣ ΟΔΟΥ

ΕΞΗΓΗΣΗ
 1. Οι υψόμετρα χρησιμοποιούνται το γλυκό της κατακόρυφης στήθιας της εκκενρωτικής μελέτης της Εταιρείας Επιστημονικών Έργων Α.Ε. Φύσης, η οποία είναι Βασικό Αρχείο Απολογιστικής. Στις τσεπές της δεν υπάρχει καταγραφή στήθιας, το οποίο συμπληρώθηκε με στήθιας ελαφρώς από το υψόμετρο μετρήσεων (πρόσφατα) της Κτηματολογίας Α.Ε.
 2. Οι υψόμετρα των δαπέδων έχουν υπολογιστεί από την Εταιρεία της Φύσης, όπως είναι, εκτός από τις μετρήσεις της κατακόρυφης μελέτης.

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

ΔΑΕΕ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΤΙΠΛΗΡΗΡΩΜΗΣ & ΕΡΕΥΡΑΣ ΤΟΠΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (Δ.19)
 ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Α)

ΕΡΓΟ: ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΠΕΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΒΛΑΤΟΥ
 ΑΡ. ΕΡΓΟΥ: ΣΑΕ3720214ΕΞ020002

ΜΕΛΗΤΗΡΗΣ: Μ. ΛΑΪΤΙΑΣ - Σ. ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ & Σ. Ε. Ε. & Ι. ΥΑΡΟΝΟΜΗ Ε.Ε.
 ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ: Μιχαήλ Μιχαήλ

ΕΥΡΩΚΑΙ ΕΙΣ ΒΡΗΜΕΣΙΑ ΤΑ ΕΙΣ ΤΑ ΔΕΛΤΙΑ ΤΩΝ ΣΤΑΘΙΩΝ Φ.Α.Ε. ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΚΑΛΑΜΑΚΑΣ, ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΕΡΓΩΝ
 E-MAIL: stephanos@stephanos.com
 URL: http://www.stephanos.com

ΜΕΛΕΤΗ ΤΜΗΜΑΤΙΚΗΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΤΗΤΗΣ ΠΕΜΑΤΟΣ ΚΡΙΚΕΛΑΓΙΩΤΗ - ΜΠΟΥΤΣΙ - ΜΠΟΤΟΚΟΥ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΜΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΜΑΤΟΣ ΜΠΟΥΤΣΙ (ΔΙΑΤΟΜΗΣ 1435 ΕΔΣ 0)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2020

ΥΠΟΓΡΑΦΗ: [Signature]

ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ	ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ	ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ
ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΙΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ	ΘΕΟΔΩΡΑ ΜΑΚΡΟΥΛΟΥ Πάλας, Μητ. π.Α' Π
ΠΡΩΤΟΒΑΘΙΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΤΜΗΜΑΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Πάλας, Μητ. π.Α' Π
ΠΡΩΤΟΒΑΘΙΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΒΕΒΛΗΘΗΚΕ	ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΛΠΑΤΡΑ Πάλας, Μητ. π.Α' Π
ΠΡΩΤΟΒΑΘΙΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΕΚΤΕΛΕΣΤΗΣ	
ΕΚΤΕΛΕΣΤΗΣ		