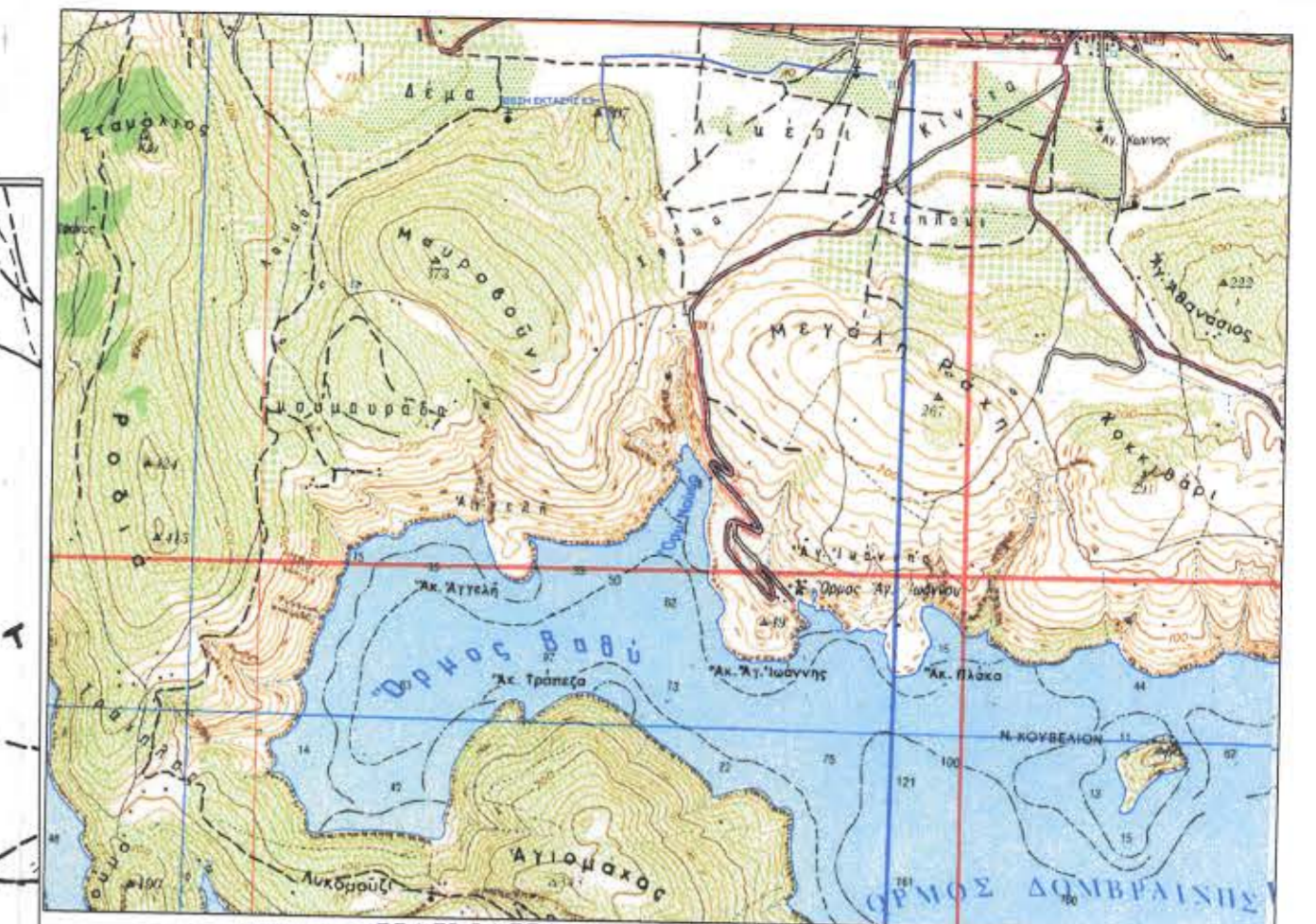
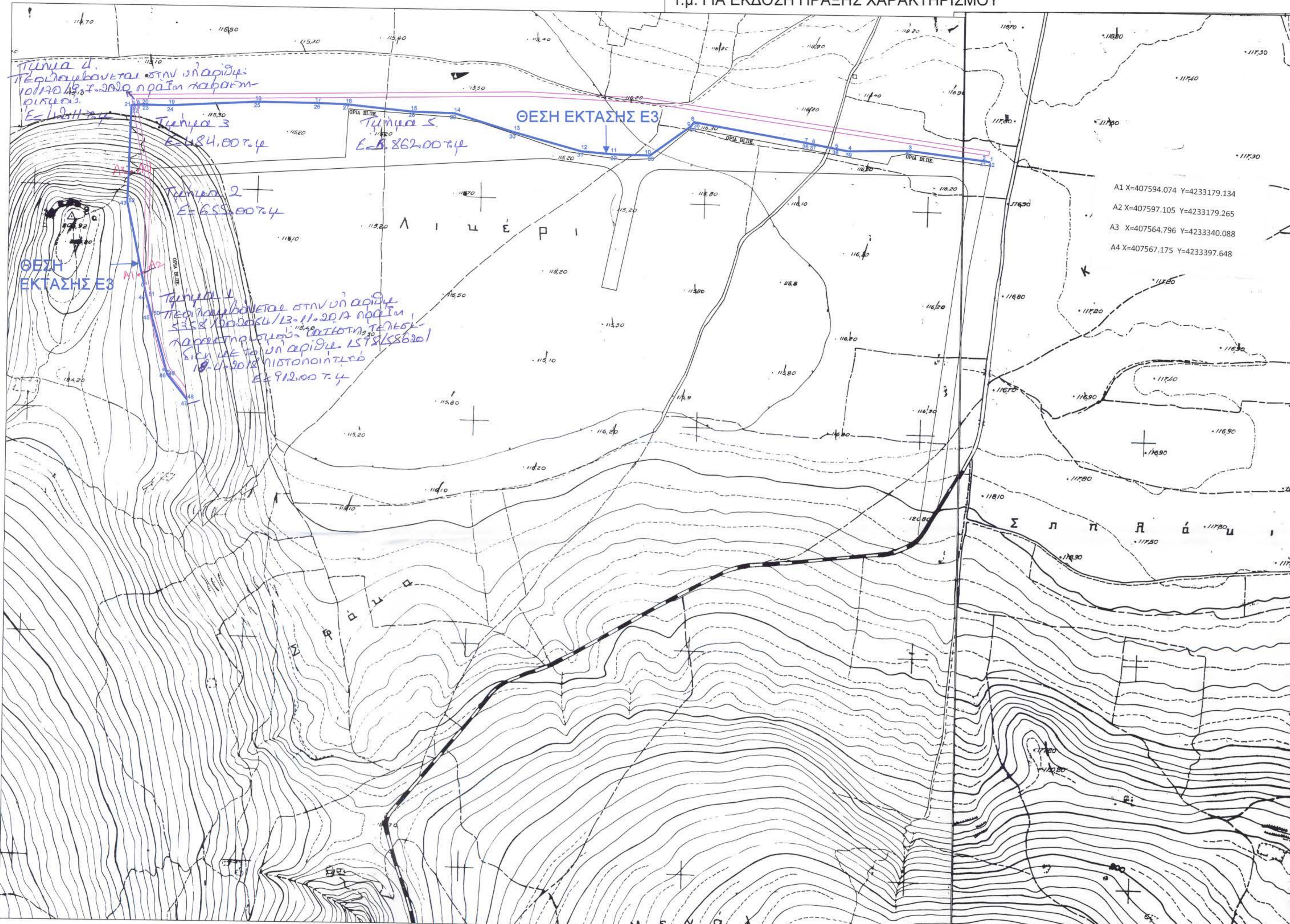


ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΚΤΑΣΗΣ Ε3 (1,2,3,...21,43,44,45,...51,52,22,23,...41,42,1) ΕΜΒΑΔΟΥ 7955,11 τ.μ. ΣΕ ΧΑΡΤΕΣ ΓΥΣ 6327 / 5 ΚΑΙ 6327 / 6 ΓΙΑ ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 — ΟΡΙΟ ΕΚΤΑΣΗΣ Ε3 (1,2,...21,43,44,...51,52,22,23,...41,42,1) ΕΜΒΑΔΟΥ 7955,11 τ.μ. ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ



ΚΛΙΜΑΚΑ 1: 50.000



A1 X=407594.074 Y=4233179.134
 A2 X=407597.105 Y=4233179.265
 A3 X=407564.796 Y=4233340.088
 A4 X=407567.175 Y=4233397.648

ΣΗΜΕΙΟ	X	Ψ	ΣΗΜΕΙΟ	X	Ψ	ΣΗΜΕΙΟ	X	Ψ
1	409492.4148	4233432.8458	22	407573.6565	4233554.4636	43	407561.7832	4233339.8508
2	409484.7653	4233434.4560	23	407596.0148	4233555.6421	44	407604.1814	4233128.8252
3	409310.6653	4233457.9573	24	407655.4824	4233554.1445	45	407615.5042	4233086.4515
4	409176.0059	4233456.7841	25	407850.5947	4233562.3222	46	407651.2927	4232954.8060
5	409145.7877	4233462.2324	26	407984.2068	4233559.7405	47	407698.0844	4232894.5477
6	409089.8432	4233473.1264	27	408049.9610	4233557.0111	48	407697.3506	4232900.3841
7	409084.4499	4233474.4618	28	408196.5259	4233540.9828	49	407654.0302	4232956.1720
8	408828.5551	4233521.2436	29	408294.5061	4233536.9520	50	407618.4008	4233087.2323
9	408821.9917	4233511.6130	30	408427.6867	4233494.8116	51	407607.1011	4233129.5080
10	408730.7968	4233446.4729	31	408577.0337	4233452.7026	52	407564.7956	4233340.0877
11	408649.5404	4233448.9150	32	408649.3551	4233445.9192	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΟΝ ΣΕ ΕΓΓΡΑ		
12	408577.5854	4233455.6641	33	408731.7175	4233443.4439	ΣΗΜΕΙΟ	X	Ψ
13	408428.5465	4233497.6861	34	408824.1699	4233509.4822	α	407575.4495	4233557.5623
14	408295.0294	4233539.9330	35	408829.9351	4233517.9416	β	407585.3204	4233558.0825
15	408196.7508	4233543.9760	36	409083.8190	4233471.5274	γ	407585.8091	4233555.1041
16	408050.1865	4233560.0043	37	409089.1956	4233470.1961	δ	407575.9352	4233554.5837
17	407984.2980	4233562.7393	38	409145.2348	4233459.2837	ε	407601.4608	4233157.5833
18	407850.5608	4233565.3235	39	409175.7506	4233453.7817	ζ	407601.3000	4233155.9500
19	407655.4573	4233557.1460	40	409310.4767	4233454.9555	η	407609.8699	4233107.5370
20	407595.9736	4233558.6440	41	409484.2550	4233431.4977	θ	407647.4965	4232968.7701
21	407570.7718	4233557.3157	42	409491.7968	4233429.9101	ι	407649.5800	4232963.8500
						κ	407653.0743	4232959.6884

ΦΟΡΕΑΣ ΕΡΓΟΥ:
ΟΡΦΕΑΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Α.Ε.

ΕΡΓΟ / ΘΕΣΗ:
ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ 2,99ΜW ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΜΕΓΑΛΗ ΡΑΧΗ" ΤΗΣ Δ.Ε. ΘΙΣΒΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΗΒΑΙΩΝ, Π.Ε. ΒΟΙΩΤΙΑΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΘΕΜΑ:
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
 ΚΛΙΜΑΚΑ: 1: 5.000
 1: 50.000

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΠΕΣΙΟΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘΜΟΝ 101170/9-7-2020 ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ, ΤΟ ΤΜΗΜΑ α,β,γ,δ,α ΕΧΕΙ ΗΔΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΘΕΙ ΩΣ ΜΗ ΔΑΣΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΠΟΥ ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡ. 6(α) ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 3 Ν.998 / 79.
 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘΜΟΝ 5358/202054/13-4-2017 ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΛΕΣΙΔΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠ' ΑΡΙΘΜΟΝ 1598/55620/18-4-2018, ΤΟ ΤΜΗΜΑ ε,ζ,η,θ,ι,κ,51,ε ΕΧΕΙ ΗΔΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΘΕΙ.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 — ΟΡΙΟ ΕΚΤΑΣΗΣ Ε1, ΕΜΒΑΔΟΥ 25.972,1 τ.μ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΗΔΗ ΕΚΔΟΘΕΙ ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘΜΟΝ 101170/9-7-2020.

ΣΦΡΑΓΙΔΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

 Ο **ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΘ. ΜΠΕΣΙΟΣ**
 ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΠΟΝΤΕΚΟΝΟΥ ΠΟΡΤΕΣΙΩΝ - ΒΕΝ. ΜΣ. ΠΑ
 ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΜΗΤΡΟΥΧΟΥ ΕΠΙΣΤ.
 Α.Θ.Π. ΕΡΕΥΝΗΣ - Δ.Ο.Υ. ΧΑΛΚΙΔΑΣ
 ΧΑΛΚΙΔΑ ΤΗΛΕΦΩΝΟΝ 222941 ΤΗΛ. 2229 8839