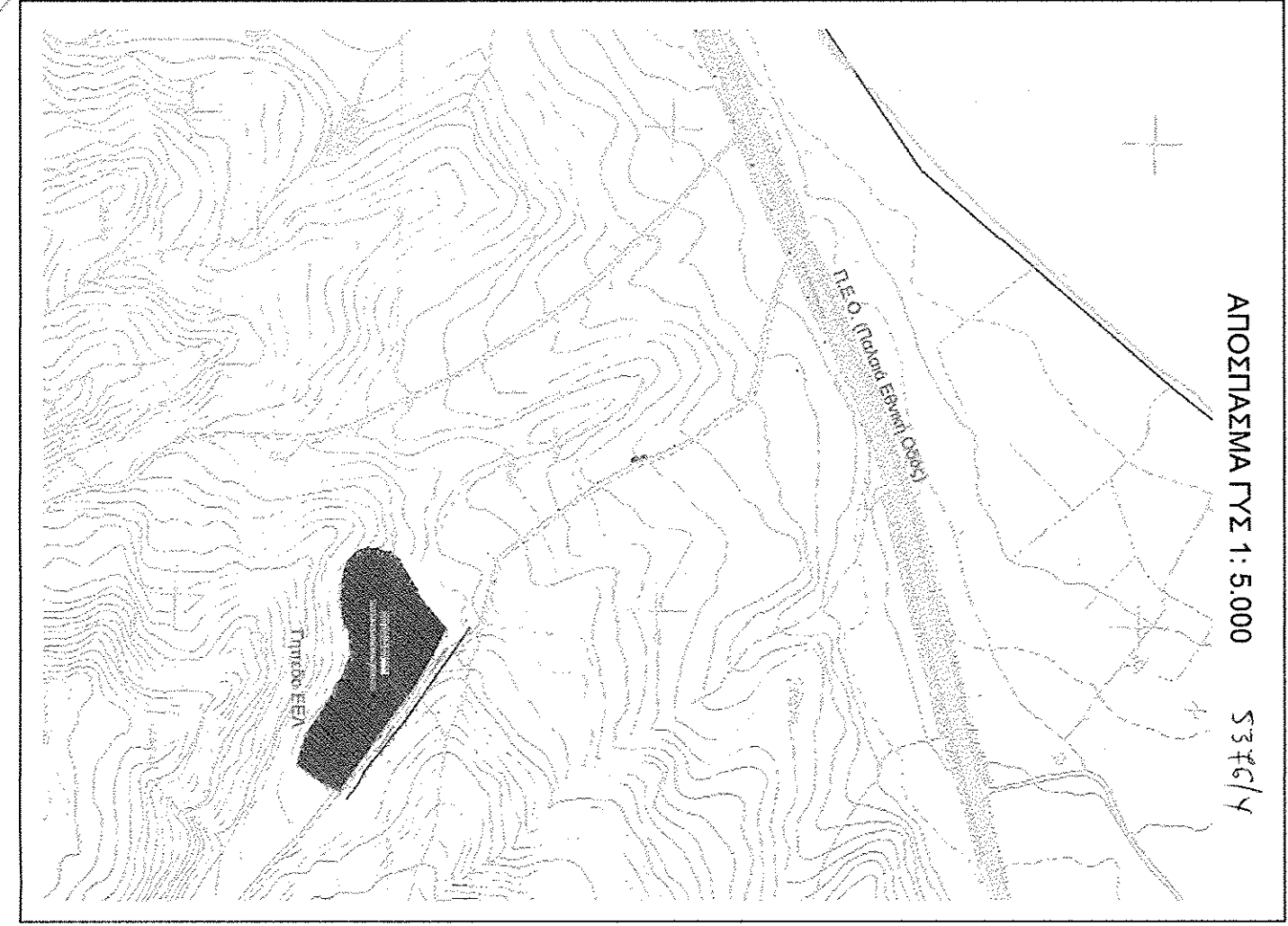


Πλάτος Επικεφαλής-ΕΓΡΑΦΗ Φυλακίου Ε.Α.Α.				
ΕΓΡΑΦΗ Ε1 ΟΙΚΟ (1,2,3,4,5,6,.....38,39) = 18,06 στρ.				
ΕΓΡ. ΦΥΛΑΚΙΟΥ Ε.Α.Α. (1,2,3,27,28,29,.....38,39) = 7,78 στρ.				
Τμήμα	X	Y	Z	Εμβαδόν
1	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
2	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
3	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
4	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
5	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
6	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
7	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
8	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
9	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
10	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
11	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
12	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
13	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
14	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
15	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
16	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
17	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
18	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
19	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
20	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
21	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
22	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
23	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
24	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
25	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
26	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
27	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
28	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
29	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
30	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
31	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
32	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
33	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
34	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
35	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
36	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
37	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
38	468995.88	489995.88	64.4	489995.88
39	468995.88	489995.88	64.4	489995.88

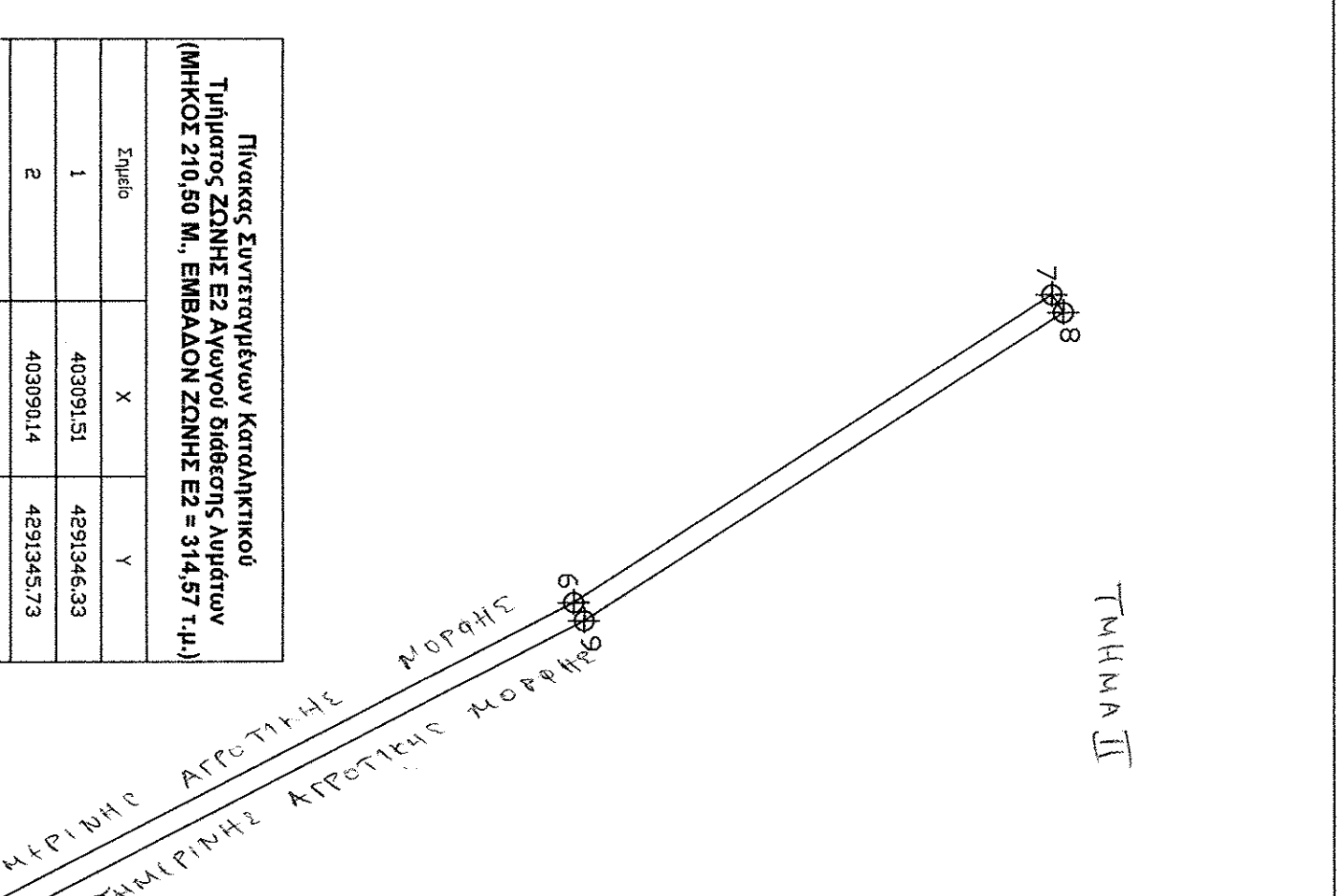
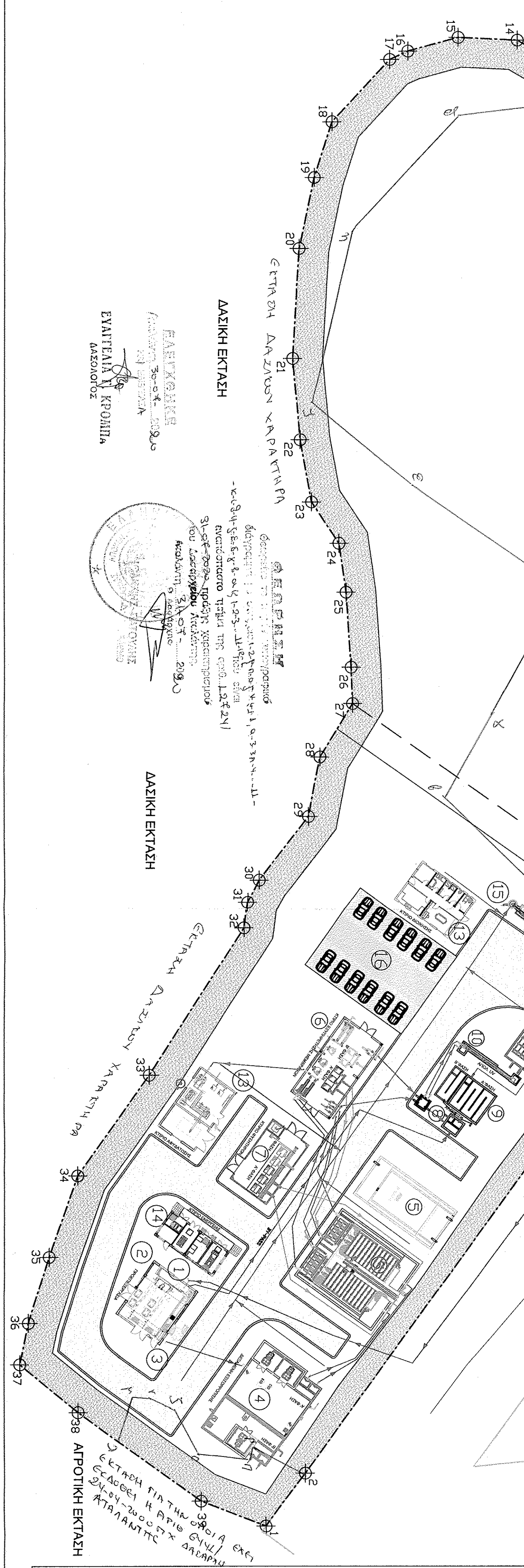
Σημείο	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ	
	X	Y
α	402716.7102	4289661.5591
β	402883.5265	4289626.7039
γ	402668.4111	4289654.9346
δ	402647.0203	4289646.6729
ε	402634.0242	4289621.3477
ς	402616.1060	4289604.8297
ζ	402586.9200	4289611.7722
η	402567.5763	4289650.3208
θ	402566.2801	4289646.0675
ι	402562.6973	4289656.4567
κ	402791.2921	4289572.1829
λ	402783.4678	4289574.4816
μ	402783.6621	4289577.2265
ν	402783.4655	4289581.3258
ξ	402793.1340	4289585.5515
ο	402794.0188	4289594.1628
π	402792.0403	4289594.5731

Σημείο	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ	
	X	Y
α	402716.7102	4289661.5591
β	402883.5265	4289626.7039
γ	402668.4111	4289654.9346
δ	402647.0203	4289646.6729
ε	402634.0242	4289621.3477
ς	402616.1060	4289604.8297
ζ	402586.9200	4289611.7722
η	402567.5763	4289650.3208
θ	402566.2801	4289646.0675
ι	402562.6973	4289656.4567
κ	402791.2921	4289572.1829
λ	402783.4678	4289574.4816
μ	402783.6621	4289577.2265
ν	402783.4655	4289581.3258
ξ	402793.1340	4289585.5515
ο	402794.0188	4289594.1628
π	402792.0403	4289594.5731

ΥΠΟΜΗΝΙΑ	
1	ΕΙΛΟΣ ΕΓΚΑΤΕΛΕΙΑΣ
2	ΠΡΟΣΒΑΣΤΙΜΟ ΠΡΕΛΙΟ ΔΑΣΗΣ
3	ΠΡΟΣΒ. ΜΟΝΙΜΑ ΠΡΟΒΛΕΨΥΡΑΚΑ
4	ΕΙΣΡΟΦΟΡΗΤΕΣ-ΑΜΦΙΡΕΣΥΡΑΞΗΜΕΤΕΣ
5	ΚΑΡΑΒΕΣ ΕΙΣΡΟΦΗΣ ΕΙΣΡΕΨΥΡΑΚΑ - ΑΡΗ
6	ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΣΡΕΨΗΣ
7	ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΣΡΕΨΗΣ
8	ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΣΡΕΨΗΣ
9	ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΣΡΕΨΗΣ
10	ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΣΡΕΨΗΣ
11	ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΣΡΕΨΗΣ
12	ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΣΡΕΨΗΣ
13	ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΣΡΕΨΗΣ
14	ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΣΡΕΨΗΣ
15	ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΣΡΕΨΗΣ
16	ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΣΡΕΨΗΣ
17	ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΣΡΕΨΗΣ
18	ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΣΡΕΨΗΣ
19	ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΣΡΕΨΗΣ
20	ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΣΡΕΨΗΣ
21	ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΣΡΕΨΗΣ
22	ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΣΡΕΨΗΣ
23	ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΣΡΕΨΗΣ
24	ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΣΡΕΨΗΣ
25	ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΣΡΕΨΗΣ
26	ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΣΡΕΨΗΣ
27	ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΣΡΕΨΗΣ
28	ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΣΡΕΨΗΣ
29	ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΣΡΕΨΗΣ
30	ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΣΡΕΨΗΣ
31	ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΣΡΕΨΗΣ
32	ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΣΡΕΨΗΣ
33	ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΣΡΕΨΗΣ
34	ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΣΡΕΨΗΣ
35	ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΣΡΕΨΗΣ
36	ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΣΡΕΨΗΣ
37	ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΣΡΕΨΗΣ
38	ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΣΡΕΨΗΣ
39	ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΣΡΕΨΗΣ

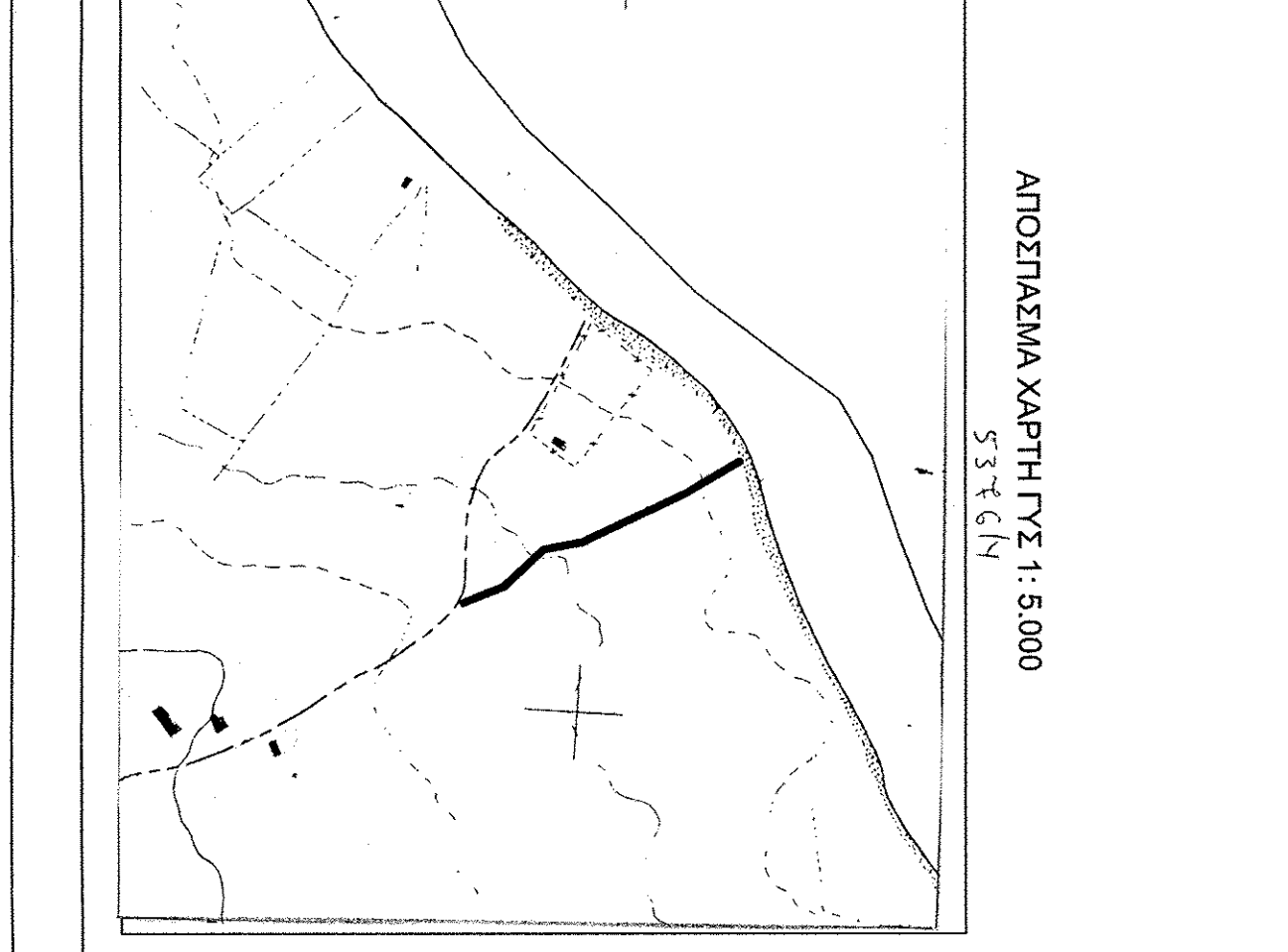


Ε1
ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟ Ε.Ε.Α.
(ΣΗΜΕΙΑ: 1,2,3,3Α,4,.....38,39)
(ΕΜΒΑΔΟΝ Ε1 ΟΙΚΟ = 18,06 ΣΤΡ.)



Ε2
ΚΑΤΑΔΗΚΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΖΩΝΗΣ
ΑΓΩΓΟΥ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΥΜΑΤΩΝ
ΣΗΜΕΙΑ: 1,2,3,.....11,12
ΕΜΒΑΔΟΝ Ε2 ΟΙΚΟ = 314,57 Τ.Μ.

Πλάτος Επικεφαλής-Καταδηκτικό Τμήματος Ζώνης Ε2 Αγωγού Διαθέσεως Αύματων (ΜΗΚΟΣ 210 Μ. ΕΜΒΑΔΟΝ ΖΩΝΗΣ Ε2 = 314,57 Τ.Μ.)		
Σημείο	X	Y
1	403091.51	4291346.53
2	403090.14	4291345.73
3	403078.88	4291372.97
4	403053.13	4291398.91
5	403047.51	4291424.99
6	403012.45	4291493.30
7	402990.70	4291527.23
8	402991.96	4291528.04
9	403012.375	4291494.45
10	403048.93	4291425.50
11	403054.30	4291399.65
12	403079.54	4291373.82



ΕΓΓΡΑΦΗ - ΥΠΟΘΕΣΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΦΩΚΙΑΔΕΣ
 ΔΗΜΟΣ ΚΑΜΕΝΟΣ ΒΟΥΡΛΑΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΟΤΩΣΗ ΕΚΤΑΣΕΩΝ:
 Ε1 ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟ - ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ Ε.Ε.Α ΑΓ. ΚΑΡΑΝΟΥ
 Ε2 ΚΑΤΑΔΗΚΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΖΩΝΗΣ ΑΓΩΓΟΥ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΥΜΑΤΩΝ
 (ΓΥΡΑ ΠΛΑΜΕΛΑ ΑΠΗΛΑΓΟΣ ΠΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΡΩΣΕΣ ΥΠΕΚΑΤΗΡΤΗΜΑΤΟΥ ΣΤΕ ΕΚΤΑΣΕΩΝ Ε1 & Ε2)

ΚΑΜΕΝΟΣ ΒΟΥΡΛΑΝ 020422020
 ΣΥΝΤΑΧΤΗΣ
 ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΑΡΑΧΑΝΗΣ
 ΤΜ. ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
 ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.

ΚΑΜΕΝΟΣ ΒΟΥΡΛΑΝ 020422020
 ΜΑΙΟΣ 2020