

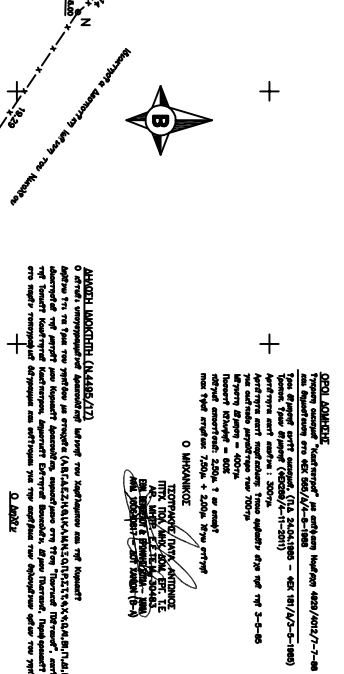
ΣΤΗΜΜΑ	Χ	Υ	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΑ ΕΓΧΑΡΤΗ	ΜΕΤΡΟΣ
A	479204.54	3018011.12	4.01	3.99
B	479204.53	3018014.58	7.04	7.02
C	479204.52	3018018.04	4.77	4.75
D	479204.51	3018021.50	4.77	4.75
E	479204.50	3018024.96	8.27	8.25
F	479204.49	3018028.42	8.27	8.25
G	479204.48	3018031.88	2.42	2.40
H	479204.47	3018035.34	3.44	3.42
I	479204.46	3018038.80	4.46	4.44
J	479204.45	3018042.26	4.46	4.44
K	479204.44	3018045.72	5.48	5.46
L	479204.43	3018050.18	6.50	6.48
M	479204.42	3018054.64	7.52	7.50
N	479204.41	3018059.10	8.54	8.52
O	479204.40	3018063.56	9.56	9.54
P	479204.39	3018070.48	13.02	12.99
Q	479204.38	3018077.40	13.02	12.99
R	479204.37	3018084.32	14.04	14.01
S	479204.36	3018091.24	14.04	14.01
T	479204.35	3018098.16	15.06	15.03
Υ	479204.34	3018105.08	15.06	15.03
Φ	479204.33	3018112.00	16.08	16.05
Χ	479204.32	3018118.92	16.08	16.05
Ψ	479204.31	3018125.84	17.10	17.07
Ω	479204.30	3018132.76	17.10	17.07
Α	479204.29	3018139.68	18.12	18.09
Β	479204.28	3018146.60	18.12	18.09
Γ	479204.27	3018153.52	19.14	19.11
Δ	479204.26	3018160.44	19.14	19.11
Ε	479204.25	3018167.36	20.16	20.13
ΣΥΝΟΛΟ			1679.40	1679.40

ΣΤΗΜΜΑ	Χ	Υ	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΑ ΕΓΧΑΡΤΗ	ΜΕΤΡΟΣ
A	479204.54	3018011.12	4.01	3.99
B	479204.53	3018014.58	7.04	7.02
C	479204.52	3018018.04	4.77	4.75
D	479204.51	3018021.50	4.77	4.75
E	479204.50	3018024.96	8.27	8.25
F	479204.49	3018028.42	8.27	8.25
G	479204.48	3018031.88	2.42	2.40
H	479204.47	3018035.34	3.44	3.42
I	479204.46	3018038.80	4.46	4.44
J	479204.45	3018042.26	4.46	4.44
K	479204.44	3018045.72	5.48	5.46
L	479204.43	3018050.18	6.50	6.48
M	479204.42	3018054.64	7.52	7.50
N	479204.41	3018059.10	8.54	8.52
O	479204.40	3018063.56	9.56	9.54
P	479204.39	3018070.48	13.02	12.99
Q	479204.38	3018077.40	13.02	12.99
R	479204.37	3018084.32	14.04	14.01
S	479204.36	3018091.24	14.04	14.01
T	479204.35	3018098.16	15.06	15.03
Υ	479204.34	3018105.08	15.06	15.03
Φ	479204.33	3018112.00	16.08	16.05
Χ	479204.32	3018118.92	16.08	16.05
Ψ	479204.31	3018125.84	17.10	17.07
Ω	479204.30	3018132.76	17.10	17.07
Α	479204.29	3018139.68	18.12	18.09
Β	479204.28	3018146.60	18.12	18.09
Γ	479204.27	3018153.52	19.14	19.11
Δ	479204.26	3018160.44	19.14	19.11
Ε	479204.25	3018167.36	20.16	20.13
ΣΥΝΟΛΟ			1321.94	1321.94

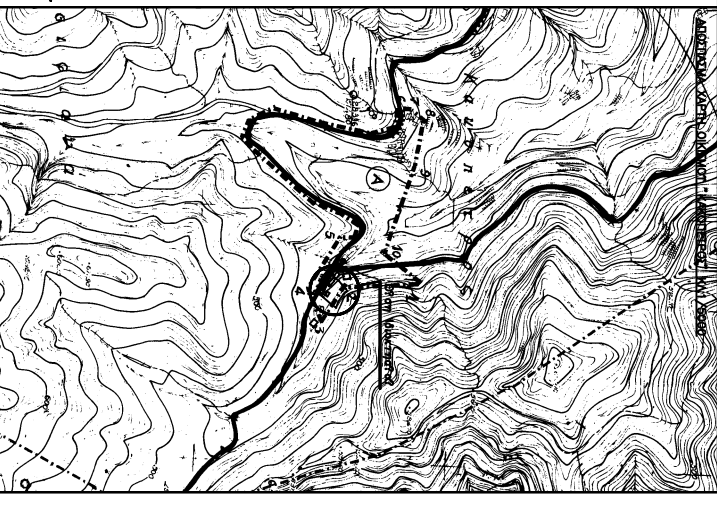
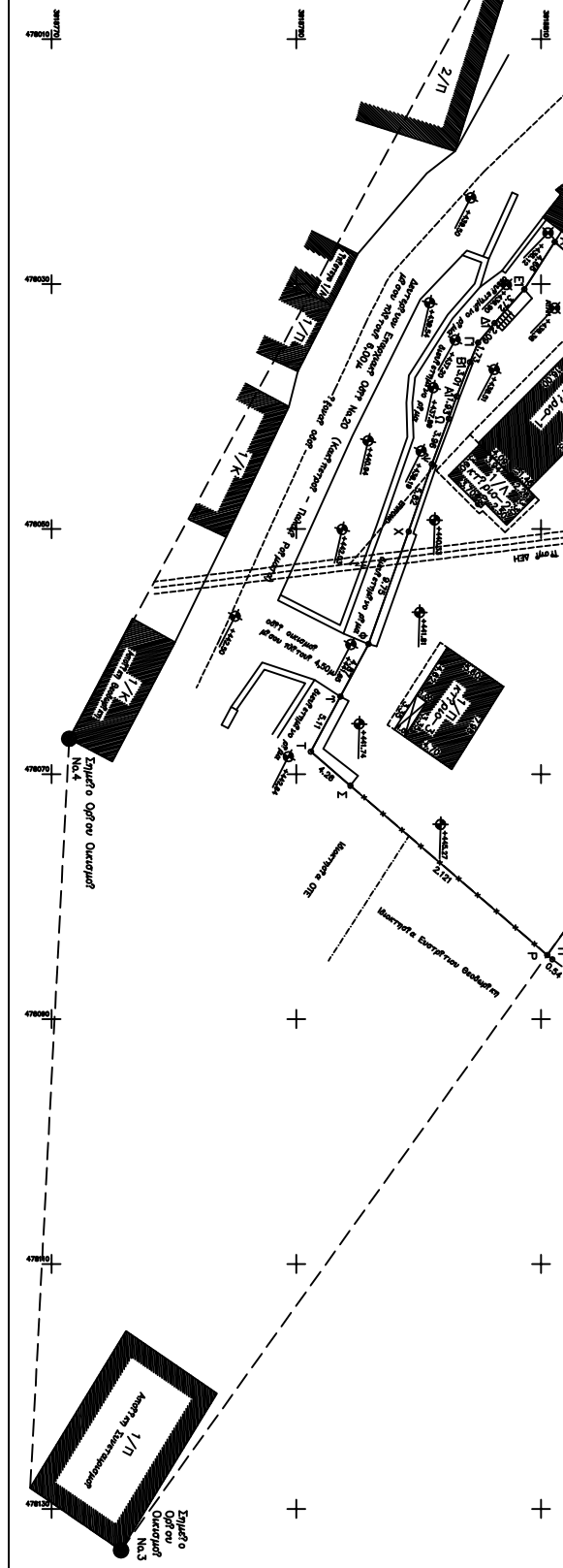
ΣΤΗΜΜΑ	Χ	Υ	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΑ ΕΓΧΑΡΤΗ	ΜΕΤΡΟΣ
A	479204.54	3018011.12	4.01	3.99
B	479204.53	3018014.58	7.04	7.02
C	479204.52	3018018.04	4.77	4.75
D	479204.51	3018021.50	4.77	4.75
E	479204.50	3018024.96	8.27	8.25
F	479204.49	3018028.42	8.27	8.25
G	479204.48	3018031.88	2.42	2.40
H	479204.47	3018035.34	3.44	3.42
I	479204.46	3018038.80	4.46	4.44
J	479204.45	3018042.26	4.46	4.44
K	479204.44	3018045.72	5.48	5.46
L	479204.43	3018050.18	6.50	6.48
M	479204.42	3018054.64	7.52	7.50
N	479204.41	3018059.10	8.54	8.52
O	479204.40	3018063.56	9.56	9.54
P	479204.39	3018070.48	13.02	12.99
Q	479204.38	3018077.40	13.02	12.99
R	479204.37	3018084.32	14.04	14.01
S	479204.36	3018091.24	14.04	14.01
T	479204.35	3018098.16	15.06	15.03
Υ	479204.34	3018105.08	15.06	15.03
Φ	479204.33	3018112.00	16.08	16.05
Χ	479204.32	3018118.92	16.08	16.05
Ψ	479204.31	3018125.84	17.10	17.07
Ω	479204.30	3018132.76	17.10	17.07
Α	479204.29	3018139.68	18.12	18.09
Β	479204.28	3018146.60	18.12	18.09
Γ	479204.27	3018153.52	19.14	19.11
Δ	479204.26	3018160.44	19.14	19.11
Ε	479204.25	3018167.36	20.16	20.13
ΣΥΝΟΛΟ			357.46	357.46


ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΑ ΕΓΧΑΡΤΗ
ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΑ ΕΓΧΑΡΤΗ
ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΑ ΕΓΧΑΡΤΗ

1. Η επιμέτρηση είναι σύμφωνα με τον κανόνα των επιπέδων.
2. Η επιμέτρηση είναι σύμφωνα με τον κανόνα των επιπέδων.
3. Η επιμέτρηση είναι σύμφωνα με τον κανόνα των επιπέδων.
4. Η επιμέτρηση είναι σύμφωνα με τον κανόνα των επιπέδων.
5. Η επιμέτρηση είναι σύμφωνα με τον κανόνα των επιπέδων.
6. Η επιμέτρηση είναι σύμφωνα με τον κανόνα των επιπέδων.
7. Η επιμέτρηση είναι σύμφωνα με τον κανόνα των επιπέδων.
8. Η επιμέτρηση είναι σύμφωνα με τον κανόνα των επιπέδων.
9. Η επιμέτρηση είναι σύμφωνα με τον κανόνα των επιπέδων.
10. Η επιμέτρηση είναι σύμφωνα με τον κανόνα των επιπέδων.
11. Η επιμέτρηση είναι σύμφωνα με τον κανόνα των επιπέδων.
12. Η επιμέτρηση είναι σύμφωνα με τον κανόνα των επιπέδων.
13. Η επιμέτρηση είναι σύμφωνα με τον κανόνα των επιπέδων.
14. Η επιμέτρηση είναι σύμφωνα με τον κανόνα των επιπέδων.
15. Η επιμέτρηση είναι σύμφωνα με τον κανόνα των επιπέδων.
16. Η επιμέτρηση είναι σύμφωνα με τον κανόνα των επιπέδων.
17. Η επιμέτρηση είναι σύμφωνα με τον κανόνα των επιπέδων.
18. Η επιμέτρηση είναι σύμφωνα με τον κανόνα των επιπέδων.
19. Η επιμέτρηση είναι σύμφωνα με τον κανόνα των επιπέδων.
20. Η επιμέτρηση είναι σύμφωνα με τον κανόνα των επιπέδων.



ΘΕΩΡΗΣΗ	
Το παρόν τοπογραφικό υπό έλεγχον έχει βεβαιωθεί και επισημασθεί στο ότι οφείλει για τον σκοπό της εγγράφου της μελέτης να επισημασθεί με τον αριθμό 1/1/1.	Ναυπιά 02-07-2020 Η Δ.Υ.Τ.Α. ΔΕΛΦΩΝ ΚΑΠΟΥΡΟΣ ΑΔΑΜΟΣ
Ναυπιά 02-07-2020 Η Δ.Υ.Τ.Α. ΔΕΛΦΩΝ ΚΑΠΟΥΡΟΣ ΑΔΑΜΟΣ	Ναυπιά 02-07-2020 Η Δ.Υ.Τ.Α. ΔΕΛΦΩΝ ΚΑΠΟΥΡΟΣ ΑΔΑΜΟΣ





**ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
& ΣΥΝΕΠΙΤΡΙ**

Τηλ: 2102111818
Fax: 210211818
E-mail: info@topografis.gr
www.topografis.gr

ΜΟΚΕΤΟ	ΔΡΑΚΟΥΛΑΚΗ ΚΤΡΙΑΚΗ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ	ΔΡΑΚΟΥΛΑΚΗ ΚΤΡΙΑΚΗ
ΣΧΕΔΙΑ	Κατά την Εργασία και κατά την Εργασία Ολοκλήρωσης "Κατασκευή"
Πολεοδομικό	Κατασκευή Κατασκευών, Διαμορφώσεις Εξοπλισμού Βουλών, Δίσκων Πλατφόρμας.
Α.Ε.Μ.Α	Α.Ε. Μ.Α.
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Α1
ΚΑΜΜΑ 1/200	
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ	Φεβρουάριος 2020
ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ	

Τοπογραφικό Γραφείο
Τηλ: 2102111818
Fax: 210211818
E-mail: info@topografis.gr
www.topografis.gr