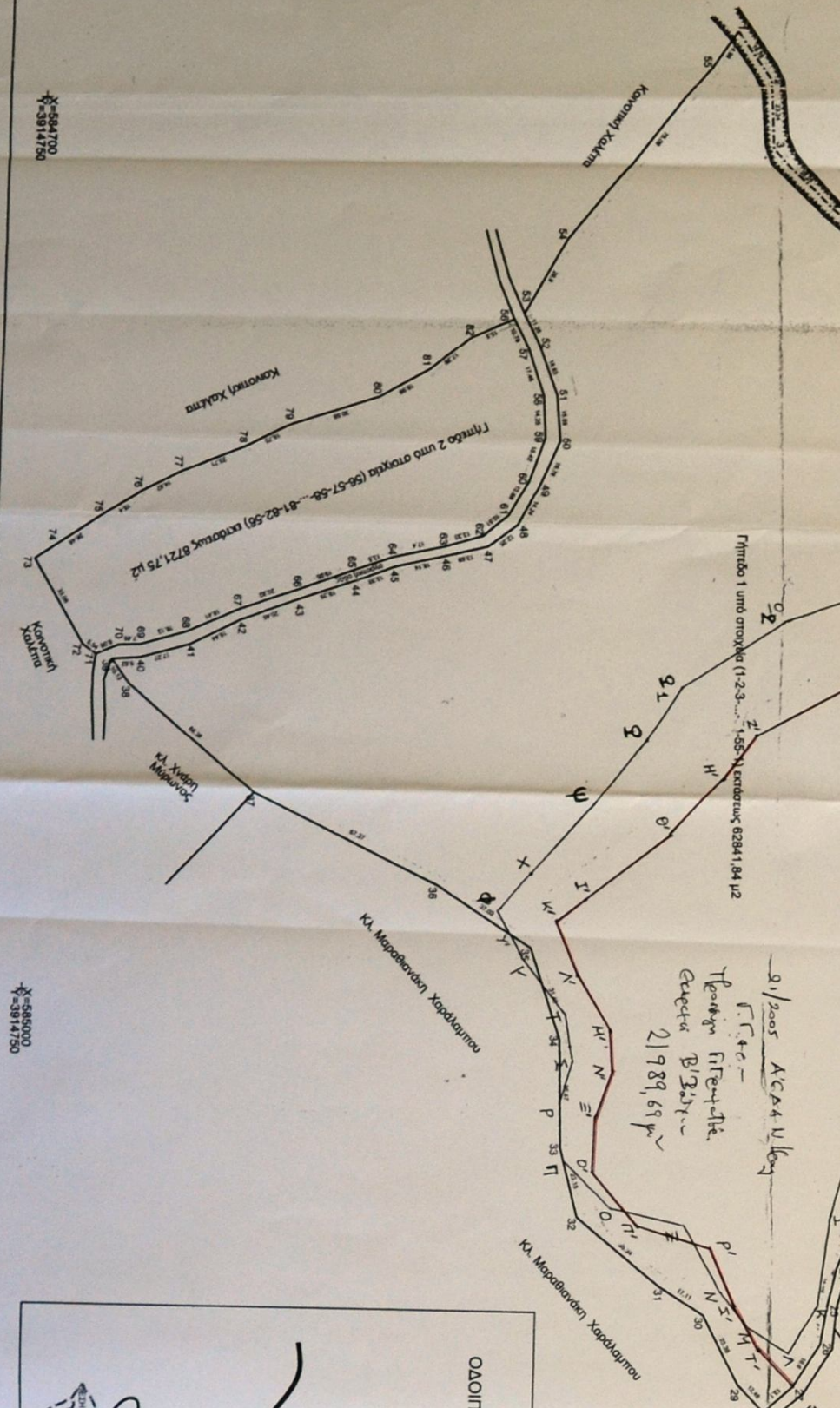
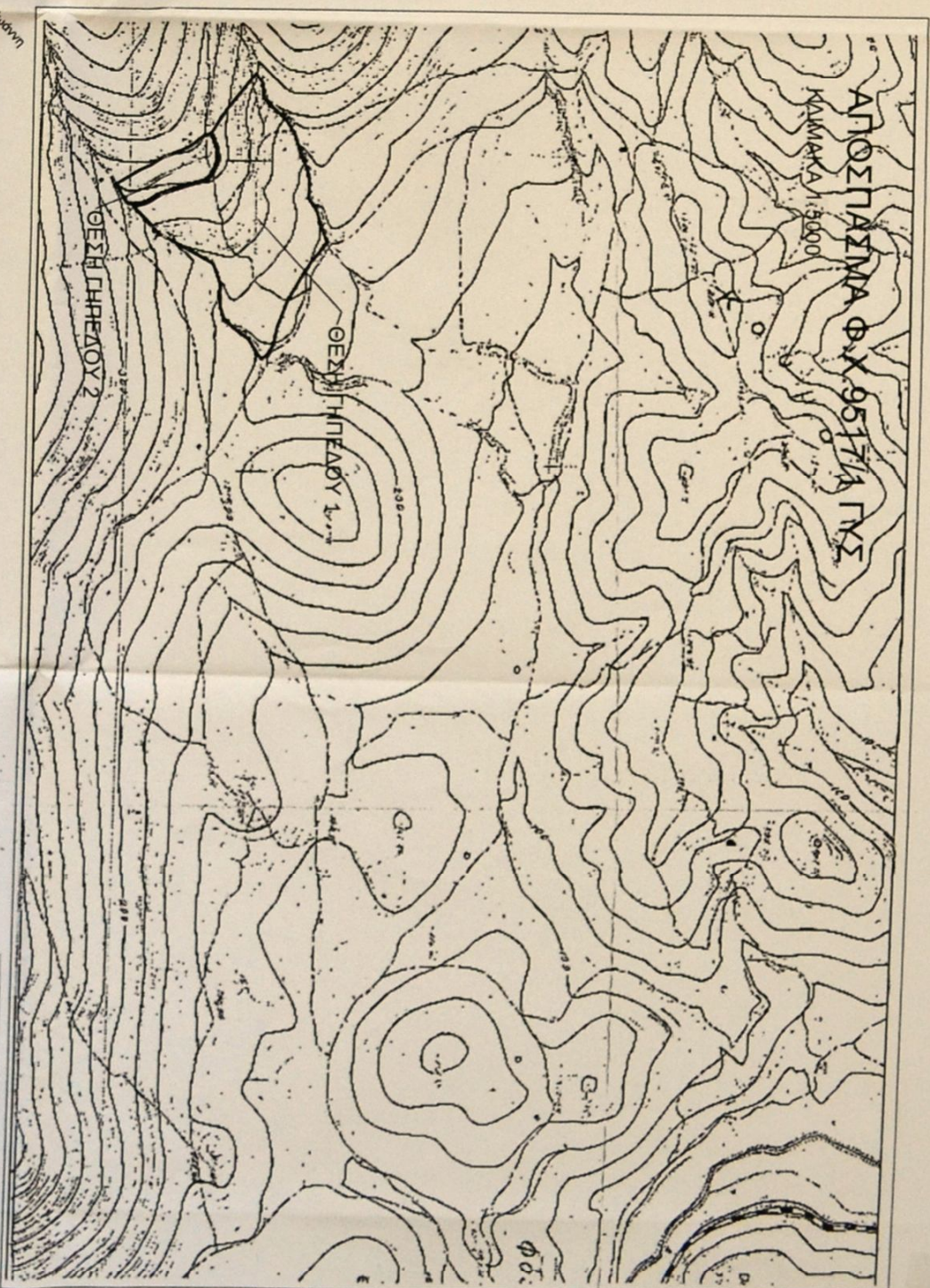
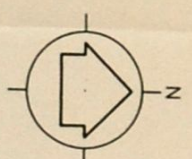


Πλάτος: 21°08'00" Ν
 μήκος: 29°15'00" Ε
 Εξάρτηση: 21889.89 μ.

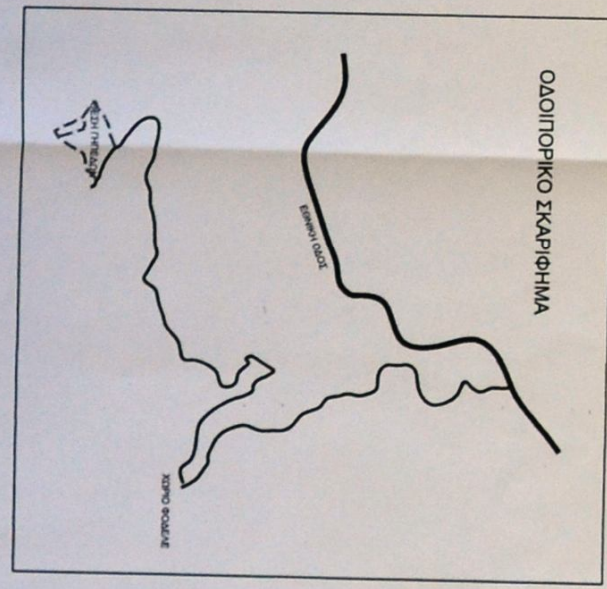
Α/Α	X	Y
A	584872.04	3915038.84
B	584885.13	3915094.05
C	584918.48	3915096.40
D	584933.00	3915077.66
E	584938.09	3915078.40
F	584943.84	3915072.81
G	584953.11	3915049.82
H	584959.03	3915049.59
I	584975.43	3914928.28
J	584980.78	3914944.68
K	584975.43	3914928.28
L	584959.03	3915049.59
M	584953.11	3915072.81
N	584938.09	3915078.40
O	584933.00	3915077.66
P	584918.48	3915096.40
Q	584885.13	3915094.05
R	584872.04	3915038.84

Α: 584950.82 3915094.32
 Β: 584834.16 3915033.57
 Γ: 584885.72 3915060.86
 Δ: 584895.95 3915020.04
 Ε: 584814.01 3914887.33
 Ζ: 584823.51 3914976.38
 Η: 584841.18 3914959.18
 Θ: 584868.13 3914832.24
 Κ: 584875.43 3914828.70
 Λ: 584890.78 3914944.68
 Μ: 585024.21 3914944.68
 Ν: 585040.35 3914935.83
 Ο: 585058.87 3914935.83
 Π: 585073.89 3914950.71
 Ρ: 585081.31 3914974.30
 Σ: 585099.84 3914862.12
 Τ: 585113.83 3914991.72
 Υ: 585120.54 3915008.90
 Ζ: 585120.54 3915008.90

ΧΑΡΑ ΤΖΑΝΑΚΗ
 ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΤΑΚΤΡΙΑ



9/2005 ΑΣΑΑ Ν.Κ.Κ.
 Γ.Γ.Γ.Γ.
 Ηλεκτρική Σύνδεση
 21989,61 μ



Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y
1	584872.04	3915038.84	1	584872.04	3915038.84
2	584885.13	3915094.05	2	584885.13	3915094.05
3	584918.48	3915096.40	3	584918.48	3915096.40
4	584933.00	3915077.66	4	584933.00	3915077.66
5	584938.09	3915078.40	5	584938.09	3915078.40
6	584943.84	3915072.81	6	584943.84	3915072.81
7	584953.11	3915049.82	7	584953.11	3915049.82
8	584959.03	3915049.59	8	584959.03	3915049.59
9	584975.43	3914928.28	9	584975.43	3914928.28
10	584980.78	3914944.68	10	584980.78	3914944.68
11	584975.43	3914928.28	11	584975.43	3914928.28
12	584959.03	3915049.59	12	584959.03	3915049.59
13	584953.11	3915072.81	13	584953.11	3915072.81
14	584938.09	3915078.40	14	584938.09	3915078.40
15	584933.00	3915077.66	15	584933.00	3915077.66
16	584918.48	3915096.40	16	584918.48	3915096.40
17	584885.13	3915094.05	17	584885.13	3915094.05
18	584872.04	3915038.84	18	584872.04	3915038.84



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΑΝΕΑΣΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΟΥ Λ. ΑΠ. & ΤΟΝΟΤΡΑΦΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ
 Αδ. ΛΑΔΟΥ 19, 71500 Πάριος, Πάριος, Τηλ: (2621) 28377, 281548 fax: 281548
 email: aneaskis@parios.gr, emmanuel@parios.gr, tonotrachoi@parios.gr

ΕΙΔΟΣ ΔΕΛΤΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Δήμος Παρίου, Γραφείο Τεχνικών Υπηρεσιών και Χωροταξίας
ΘΕΣΗ Πλάτος Δ. Δ. οδού, Δήμος Παρίου

Εξέταση Αποδοχής:
 Η εγκεκριμένη μελέτη και η κατασκευή της είναι υπό την εποπτεία του Γραφείου Μελετών και Χωροταξίας του Δήμου Παρίου.
Εξέταση Αποδοχής:
 Ο υποψήφιος δικαιούχος επιβαρύνεται με το κόστος της μελέτης και της κατασκευής της.
 Ο δικαιούχος (υποψήφιος)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΛΤΙΟΥ: Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΚΑΜΑΚΑ: 11-1000
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ: 12-11-2013