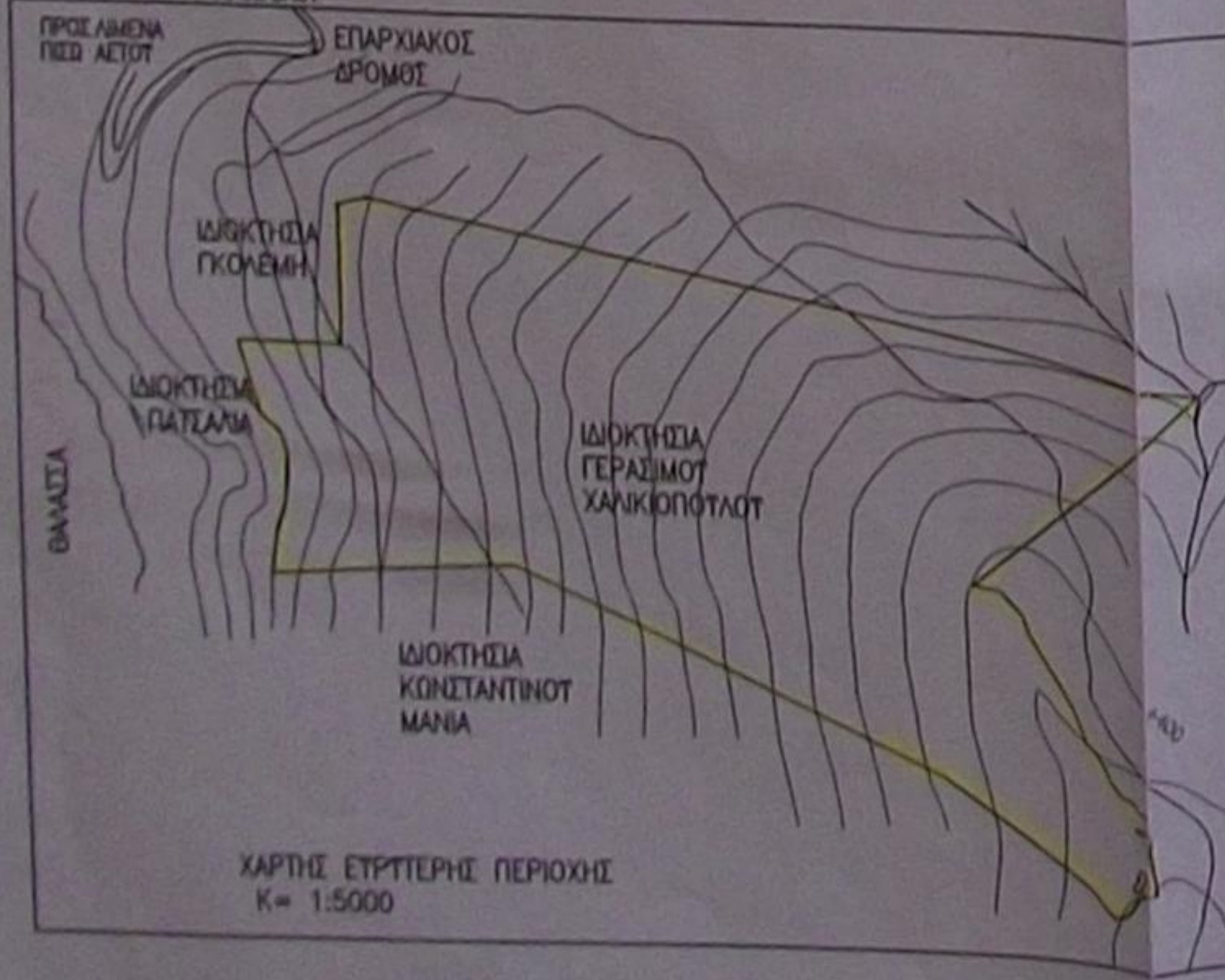


ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:
 1. ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΓΙΝΕ ΧΡΗΣΗ ΔΟΡΤΦ-ΔΕΚΤΗ, ΧΑΡΤΗ Γ.Τ.Σ ΚΛ. 1:5000 ΣΕ ΣΤΗΛΑΤΣΜΟ ΜΕ ΕΠΙ ΤΟΠΟΤ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ.
 2. ΚΑΝΑΒΒΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ 100 Μ. - ΙΣΟΔΙΑΣΤΗ 20 Μ.
 3. Η ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: 38-39-1 & 4-5...-11 ΔΕΝ ΚΑΤΕΣΤΩ ΔΕΝ ΤΗΝΑΤΟΝ ΝΑ ΜΕΤΡΗΘΩΤΗ ΕΠΑΚΡΙΒΩΣ ΛΟΓΟ ΔΥΣΚΟΛΙΑΣ ΤΡΟΣΒΑΖΗΣ. ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 39 ΑΝΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΧΑΡΤΗ ΤΗΣ Γ.Τ.Σ. ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΗΚΕ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ. ΤΑ ΣΗΜΕΙΑ 4-5...-10-11 ΑΝΘΗΚΑΝ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ 120.00 Μ. ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗ ΣΤΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΠΩΔΕΣΗ ΤΩΤ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ.
 4. ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΚΟΡΤΦΩΝ ΣΕ Ε.Γ.Σ.Α. '87.

E= 187061.60 M2

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
 Κ= 1:1000



ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΚΟΡΤΦΩΝ Ε.Γ.Σ.Α.'87

Α.Α.	X	ψ	Α.Α.	X	ψ	Α.Α.	X	ψ
1	0210 478.00	4249 270.00	14	0211 035.00	4248 775.00	27	0211 065.12	4248 847.98
2	0210 455.02	4249 264.01	15	0211 047.96	4248 761.03	28	0211 055.00	4248 858.00
3	0210 454.00	4249 158.98	16	0211 053.98	4248 755.98	29	0211 048.05	4248 871.00
4	0210 372.77	4249 161.00	17	0211 067.01	4248 760.00	30	0211 042.87	4248 878.05
5	0210 387.98	4249 113.94	18	0211 080.94	4248 779.02	31	0211 035.11	4248 884.98
6	0210 388.46	4249 108.78	19	0211 095.00	4248 778.05	32	0211 023.97	4248 911.05
7	0210 404.65	4249 094.21	20	0211 093.92	4248 790.00	33	0211 009.00	4248 934.00
8	0210 409.91	4249 080.03	21	0211 091.99	4248 796.02	34	0211 000.00	4248 948.00
9	0210 407.50	4249 043.26	22	0211 090.00	4248 811.97	35	0210 990.10	4248 963.97
10	0210 400.59	4249 024.95	23	0211 091.00	4248 819.00	36	0210 985.04	4248 978.00
11	0210 395.76	4248 990.17	24	0211 088.03	4248 839.00	37	0210 968.00	4248 994.95
12	0210 585.42	4248 999.93	25	0211 083.05	4248 838.00	38	0210 947.00	4248 998.00
13	0210 918.30	4248 852.02	26	0211 073.84	4248 846.02	39	0211 135.11	4249 145.04

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
 ΑΚΙΝΗΤΟ - ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
 ΠΑΝΔΟΥΛΑΣ ΧΑΛΚΙΟΠΟΥΛΟΥ
 ΚΕΜΕΝΟΤ ΣΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ
 "ΠΙΣΩ ΑΕΤΟΣ"
 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΕΡΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
 Δ.Δ. ΠΕΡΑΧΩΡΙΟΥ ΙΩΑΚΗΣ
 ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
 ΕΜΒΛΩΤ Ε= 187061.60 Μ2
 ΤΠΕΤΩΤΗΝ ΔΗΛΩΣΗ Ν.Δ. 651/77

Ο ΚΑΤΩΤΗ ΤΠΟΓΡΑΜΜΕΝΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΔΙΟΝ. ΔΕΤΤΕΡΑΙΟΣ
 ΔΗΛΩΝΩ ΤΠΕΤΩΤΗΝ ΟΠ:
 1. ΤΟ ΑΚΙΝΗΤΟ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:
 1-2-3-4-5...-36-37-38-39-1
 ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ & ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ
 2. ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΩΤ ΤΠΕΔΕΣΕ Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
 3. ΤΟ ΑΚΙΝΗΤΟ ΔΕΝ ΤΠΛΕΓΕΤΑΙ ΣΕ ΑΡΘΡΟ
 Η' ΑΠΑΓΟΡΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΩΤ Π.Δ. 1337/83

ΙΩΑΚΗ
 Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ Δ. ΔΕΤΤΕΡΑΙΟΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡΙΘΜ. ΜΗΤΡΩΟΥ 42086
 ΒΛΑΒΥ ΙΩΑΚΗΣ ΤΗΛ 26740 12832
 e-mail: dattre@esd.com.gr
 Α.Φ.Μ. 030837068 - Δ.Ο.Υ. ΙΩΑΚΗΣ

Δ.Χ. 210894.1700	Υ=4249176.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4249171.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4249160.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4249150.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4249140.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4249130.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4249120.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4249110.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4249100.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4249090.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4249080.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4249070.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4249060.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4249050.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4249040.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4249030.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4249020.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4249010.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4249000.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248990.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248980.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248970.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248960.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248950.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248940.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248930.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248920.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248910.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248900.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248890.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248880.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248870.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248860.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248850.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248840.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248830.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248820.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248810.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248800.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248790.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248780.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248770.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248760.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248750.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248740.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248730.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248720.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248710.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248700.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248690.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248680.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248670.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248660.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248650.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248640.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248630.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248620.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248610.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248600.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248590.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248580.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248570.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248560.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248550.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248540.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248530.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248520.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248510.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248500.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248490.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248480.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248470.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248460.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248450.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248440.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248430.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248420.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248410.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248400.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248390.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248380.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248370.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248360.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248350.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248340.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248330.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248320.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248310.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248300.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248290.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248280.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248270.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248260.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248250.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248240.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248230.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248220.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248210.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248200.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248190.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248180.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248170.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248160.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248150.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248140.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248130.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248120.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248110.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248100.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248090.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248080.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248070.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248060.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248050.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248040.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248030.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248020.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248010.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4248000.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247990.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247980.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247970.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247960.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247950.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247940.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247930.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247920.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247910.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247900.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247890.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247880.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247870.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247860.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247850.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247840.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247830.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247820.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247810.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247800.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247790.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247780.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247770.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247760.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247750.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247740.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247730.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247720.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247710.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247700.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247690.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247680.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247670.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247660.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247650.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247640.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247630.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247620.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247610.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247600.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247590.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247580.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247570.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247560.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247550.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247540.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247530.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247520.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247510.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247500.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247490.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247480.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247470.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247460.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247450.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247440.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247430.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247420.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247410.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247400.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247390.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247380.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247370.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247360.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247350.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247340.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247330.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247320.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247310.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247300.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247290.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247280.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247270.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247260.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247250.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247240.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247230.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247220.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247210.0000
Δ.Χ. 210894.0000	Υ=4247200.0000
Δ.Χ. 21	