



ΕΠΙΣΤΑΣΗ (m)	X	Y	ΕΠΙΣΤΑΣΗ (m)	X	Y
1	100000.00	100000.00	100	100000.00	100000.00
2	100000.00	100000.00	200	100000.00	100000.00
3	100000.00	100000.00	300	100000.00	100000.00
4	100000.00	100000.00	400	100000.00	100000.00
5	100000.00	100000.00	500	100000.00	100000.00
6	100000.00	100000.00	600	100000.00	100000.00
7	100000.00	100000.00	700	100000.00	100000.00
8	100000.00	100000.00	800	100000.00	100000.00
9	100000.00	100000.00	900	100000.00	100000.00
10	100000.00	100000.00	1000	100000.00	100000.00
11	100000.00	100000.00	1100	100000.00	100000.00
12	100000.00	100000.00	1200	100000.00	100000.00
13	100000.00	100000.00	1300	100000.00	100000.00
14	100000.00	100000.00	1400	100000.00	100000.00
15	100000.00	100000.00	1500	100000.00	100000.00
16	100000.00	100000.00	1600	100000.00	100000.00
17	100000.00	100000.00	1700	100000.00	100000.00
18	100000.00	100000.00	1800	100000.00	100000.00
19	100000.00	100000.00	1900	100000.00	100000.00
20	100000.00	100000.00	2000	100000.00	100000.00
21	100000.00	100000.00	2100	100000.00	100000.00
22	100000.00	100000.00	2200	100000.00	100000.00
23	100000.00	100000.00	2300	100000.00	100000.00
24	100000.00	100000.00	2400	100000.00	100000.00
25	100000.00	100000.00	2500	100000.00	100000.00
26	100000.00	100000.00	2600	100000.00	100000.00
27	100000.00	100000.00	2700	100000.00	100000.00
28	100000.00	100000.00	2800	100000.00	100000.00
29	100000.00	100000.00	2900	100000.00	100000.00
30	100000.00	100000.00	3000	100000.00	100000.00
31	100000.00	100000.00	3100	100000.00	100000.00
32	100000.00	100000.00	3200	100000.00	100000.00
33	100000.00	100000.00	3300	100000.00	100000.00
34	100000.00	100000.00	3400	100000.00	100000.00
35	100000.00	100000.00	3500	100000.00	100000.00
36	100000.00	100000.00	3600	100000.00	100000.00
37	100000.00	100000.00	3700	100000.00	100000.00
38	100000.00	100000.00	3800	100000.00	100000.00
39	100000.00	100000.00	3900	100000.00	100000.00
40	100000.00	100000.00	4000	100000.00	100000.00

Θ.Ε.Μ.Α.:
Πρόβλ. γαστροκρημνώσεως του υδροτόμιου στο γ.θ. 48+000 έως γ.θ. 52+000 του αυτοκινητοδρόμου Κεντρικής Ελλάδος
Τ.Κ. Σελιγγιάς

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
T1

ΚΥΜΑΚΑ: 1:2000

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2014

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:
Αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του σχεδιασμού με την εγγραφή του Δασαρχείου Καρδίτσας.

ΟΙ ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ
Στέφανος Τσεργιάς
Τοπογράφος Μηχανικός
Πολιτικός Μηχανικός Α.Π.Θ.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η. Αραβώσης Καρδίτσας

Νίκος Μάνιος
Αρ. Δασολόγος

ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΘΕΟΔ. ΤΣΕΡΓΙΑΣ
ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Α.Π.Θ.
ΚΑΜΠΟΥΣ 9, ΤΡΙΑΚΛΟΝΙ, 54126 ΣΕΡΡΑΕΣ
Α.Φ.Μ. 132337974, ΔΟΥ ΤΡΙΑΚΛΟΝΙ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ