

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

Πλ. της 24/31535 (ΦΕΚ 2704)

Επιχειρησιακό Έργο

Σ.Δ. Μ.Ε.Π. 2007

Αριθμός, στο οριο

4000 τ.μ

10%

0.2 μ

1500 μ

Α/Α	Σημείο	Προσαρτησθέντος	X	Y	Πλάτος (m)
1	1	A	367780.13	413185.64	1285
2	2	B	367860.01	413184.69	1715
3	3	Γ	367862.11	413186.43	2678
4	4	Δ	367844.68	413184.68	1273
5	5	Ε	367827.24	413184.14	1114
6	6	Ζ	367866.84	413184.98	1111
7	7	Η	367877.28	413185.66	1941
8	8	Θ	367896.43	413186.56	590
9	9	Ι	367902.23	413186.04	791
10	10	Κ	367956.68	413184.32	2866
11	11	Λ	367880.05	413187.35	2978
12	12	Μ	367871.92	413186.91	2032
13	13	Ν	367866.89	413187.22	1443
14	14	Ξ	367893.77	413189.77	3381
15	15	Ο	367825.99	413184.26	19367
16	16	Π	367833.93	413214.77	1488
17	17	Ρ	367819.15	413216.52	1911
18	18	Σ	367800.39	413214.015	1690
19	19	Τ	367784.49	413216.87	278
20	20	Υ	367782.03	413217.17	2678
21	21	Φ	367766.39	413218.43	1334
22	22	Χ	367756.81	413216.14	1690
23	23	Ψ	367743.78	413216.47	1250
24	24	Ω	367735.76	413206.81	1290
25	25	Α1	367725.84	413207.56	3491
26	26	Β1	367699.85	413204.26	2140
27	27	Γ1	367686.32	413204.25	1123
28	28	Δ1	367678.94	413203.25	1240
29	29	Ε1	367664.62	413204.22	801
30	30	Ζ1	367658.97	413208.56	681
31	31	Η1	367659.31	413201.76	780
32	32	Θ1	367665.67	413201.59	513
33	33	Ι1	367667.20	413201.36	2905
34	34	Κ1	367659.00	413194.99	2402
35	35	Λ1	367712.31	413193.91	933
36	36	Μ1	367751.27	413191.32	636
37	37	Ν1	367727.59	413198.47	1368
38	38	Ξ1	367741.39	413198.17	2022
39	39	Ο1	367764.43	413198.32	1082
40	40	Π1	367724.43	413193.34	429
41	41	Ρ1	367725.97	413198.22	302
42	42	Σ1	367772.59	413197.63	302
43	43	Τ1	367776.29	413197.88	3137
44	44	Υ1	367752.59	413195.38	273
45	45	Φ1	367754.35	413195.25	1846
46	46	Χ1	367778.73	413194.96	3624
47	47	Ψ1	367806.97	413197.14	1999
48	48	Ω1	367826.68	413197.56	4448
49	49	Α2	367797.45	413186.71	3483
50	50	Α	367781.9	413185.64	0.00

**ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: Κ.ΛΗΡ. ΠΑΝΑΓΩΤΗ ΤΣΑΚΑΛΑΚΗ ΚΑΙ ΑΝΘΟΥΛΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΚΗ**

**ΕΡΓΟ:**

**ΘΕΣΗ: "ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ" ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ Τ.Κ ΒΟΥΡΒΟΥΡΩΝ Δ.Ε ΣΚΥΡΙΤΙΔΑΣ ΔΗΜΟΥ ΤΡΙΠΟΛΗΣ**

**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΣΩΤΗΡΗΣ ΓΙΑΝΝΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ / τ.ε**

**ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:**

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:**

**A1**

**ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500**

**ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2014**

**ΣΦΡΑΓΙΔΑ:**

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΦΡΟΝΗΣ**

Σύμφωνα με την υπ. αριθ. 2265/Σ.Δ.Π. 24/11/2014 απόφαση για την αποδοχή της υποθέσεως, η οποία αποτελεί αναπόσπαστο μέρος

**ΓΙΑΝΝΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ**  
 Πτυχιούχος Πολιτικός Μηχανικός/τ.ε  
 Α.Μ./Ε.Π.Α. 71839  
 ΑΤΑΛΑΝΤΙΔΑ ΤΡΙΠΟΛΗΣ  
 ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 071 - 241852

Ο σχεδιαστής

ΚΑΛΩΣΤΕ ΤΗΡΕΙΤΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

**ΟΡΘΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

Πλ. της 24/31535 (ΦΕΚ 2704)

Επιχειρησιακό Έργο

Σ.Δ. Μ.Ε.Π. 2007

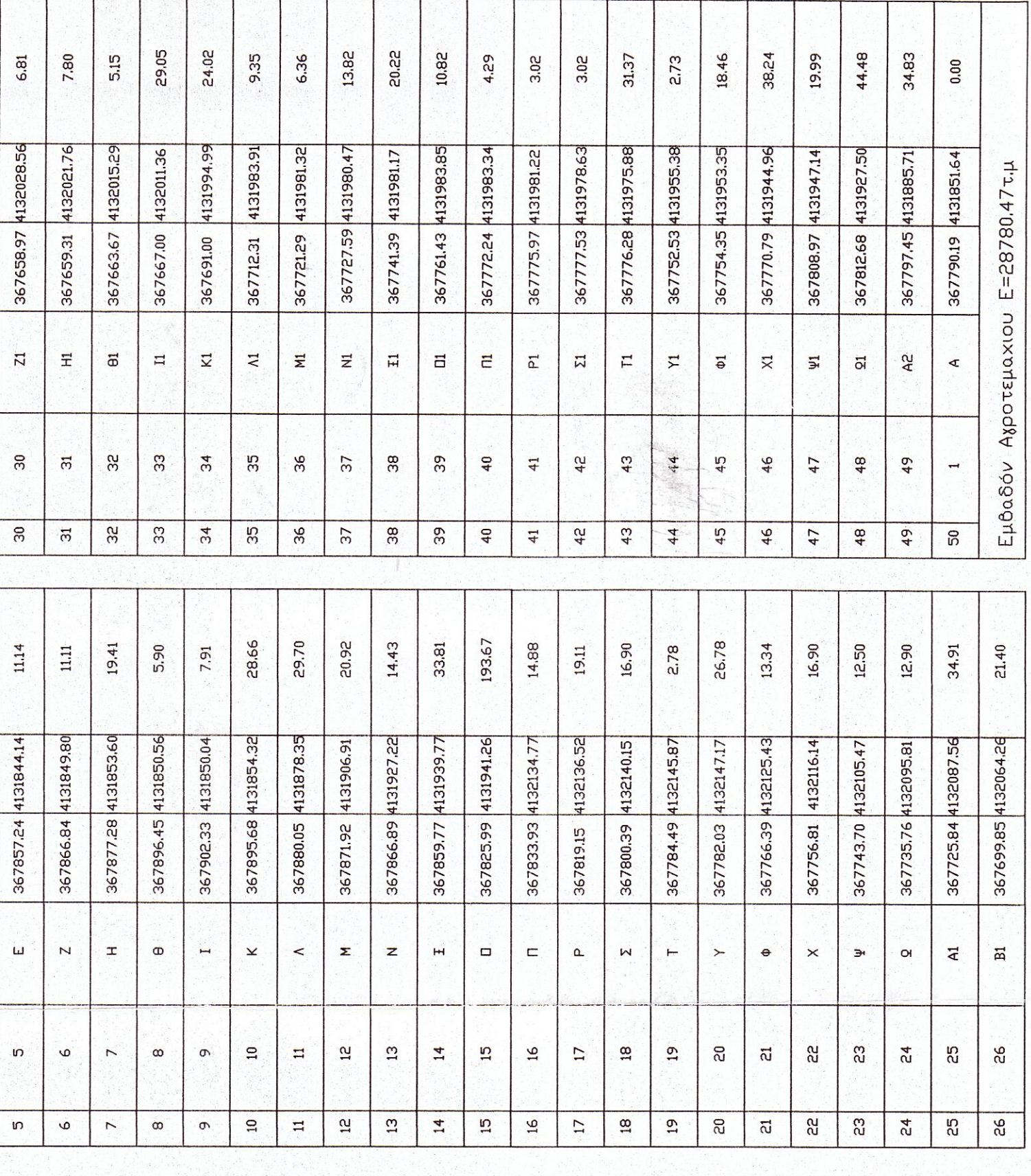
Αριθμός, στο οριο

4000 τ.μ

10%

0.2 μ

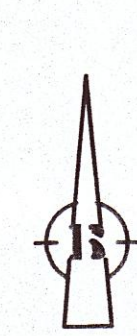
1500 μ



**ΕΜΒΑΔΟΝ ΣΤΕΡΝΑΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ**

Ε=7,004595=34,65 τ.μ

Τονούμενος από μετρά μετρώς 0,60μ.



**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Το συντάσσεται στο πλαίσιο του προγράμματος διαγράμματος είναι στο Εθνικό Γεωδαιτικό σύστημα αναφοράς 1987 (ΕΓΣΑ 87)

Το σχέδιο και το έργο υποβάλλονται αναλυτικά στο τις συντάσσονται 3η Σύμβαση από το ΕΓΣΑ 87 προσαρμοσμένα με παρατηρήσεις που διενεργήθηκαν τον 13/09/14 και στο χρόνο διακείμενο από τις 12:00μ.μ. έως 19:00μ.μ. κόντρα στην Τριγωνομετρική Σημείο με κωδικό 169022 και συντεταγμένες Χ=366623,289, Υ=413174,421, Η=226,675 του κρατικού Τριγωνομετρικού Συστήματος ΣΦΟΔΣ. Αίτιο της μετρήσεως, χρησιμοποιήθηκε μετρητής σταθμός ΣΦΟΔΣ.