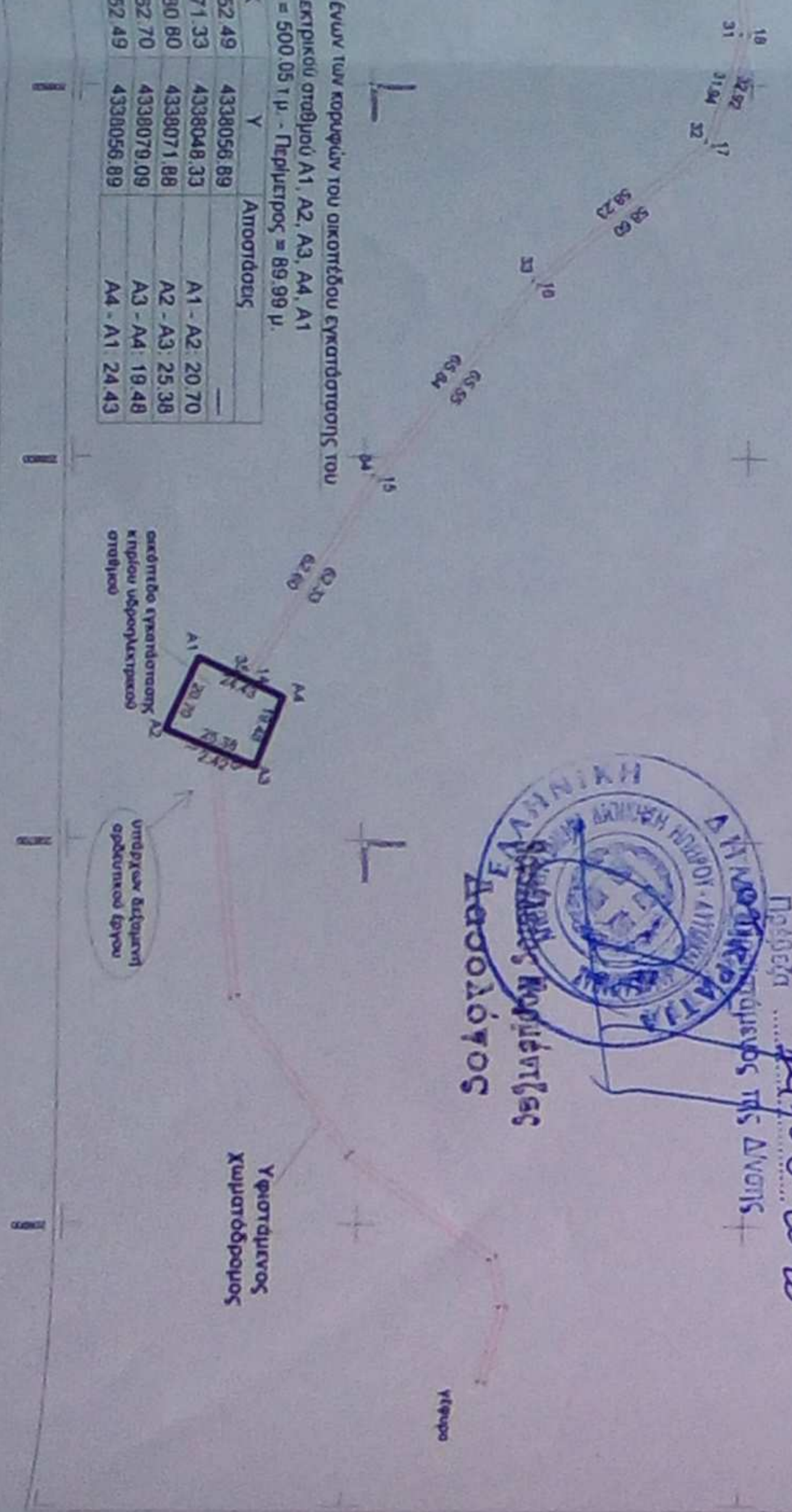


Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών διέλευσης του σιγαριού προσοχιακής 14.1, 18, 33, 34, 35, 14
 Εμβαδόν τετραγώνου = 1192.00 τ.μ. - Περιμέτρος = 1197.75 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
14	208657.84	4338068.67	14 - 15: 62.60
15	208604.90	4338102.08	15 - 16: 65.84
16	208553.73	4338143.51	16 - 17: 68.23
17	208516.40	4338188.20	17 - 18: 31.94
18	208485.75	4338197.19	18 - 19: 145.36
19	208340.63	4338188.70	19 - 20: 83.91
20	208258.48	4338205.78	20 - 21: 71.16
21	208190.01	4338225.18	21 - 22: 27.35
22	208181.16	4338251.06	22 - 23: 20.69
23	208165.26	4338271.24	23 - 24: 33.21
24	208211.27	4338291.88	24 - 25: 17.77
25	208212.16	4338290.36	25 - 26: 32.22
26	208187.08	4338270.13	26 - 27: 19.33
27	208163.23	4338251.19	27 - 28: 26.78
28	208191.56	4338226.82	28 - 29: 70.05
29	208258.95	4338207.73	29 - 30: 83.57
30	208340.78	4338190.71	30 - 31: 145.45
31	208405.98	4338189.21	31 - 32: 32.02
32	208517.56	4338189.94	32 - 33: 58.60
33	208555.12	4338144.98	33 - 34: 65.55
34	208606.07	4338103.70	34 - 35: 62.33
35	208658.78	4338070.44	35 - 36: 62.33

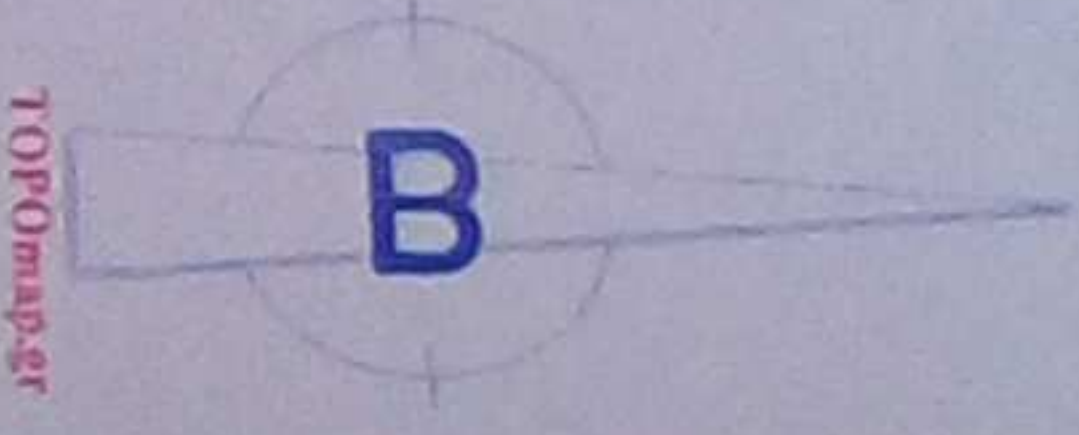
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του οικοπέδου εγκατάστασης του κτιρίου του υδραγωγείου σιγαριού Α1, Α2, Α3, Α4, Α1
 Εμβαδόν τετραγώνου = 500.05 τ.μ. - Περιμέτρος = 89.98 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
A1	208652.49	4338058.89	A1 - A2: 20.70
A2	208671.33	4338048.33	A2 - A3: 25.38
A3	208680.80	4338071.88	A3 - A4: 19.48
A4	208662.70	4338079.09	A4 - A1: 24.43
A1	208652.49	4338058.89	



Παύλος Κουλιούρας
 Διπλ. Μηχανικός
 Δασολόγος

Συντάχθηκε το σχέδιο...
 Ημερ. 14/08/2020



ΦΟΡΕΑΣ ΕΡΓΟΥ:
ΝΑΜΠΡΟΥΣΗΣ ΗΛΙΑΣ & ΣΙΑ ΟΕ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ:
ΜΙΚΡΟ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΡΓΟ ΜΥΡΣΙΝΗ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:
ΡΕΜΑ ΜΥΡΣΙΝΗΣ, ΤΚ ΜΥΡΣΙΝΗΣ, ΔΕ ΖΑΝΟΓΓΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΡΕΒΕΖΑΣ, ΠΕ ΠΡΕΒΕΖΑΣ

ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:
ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:
ΜΑΡΙΑ ΓΕΩΡ. ΑΝΔΡΕΟΥ
 ΔΙΠΛΩΜ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΘΡΑΚΗΣ
 ΜΕΛΟΣ ΤΕΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΤΡΩΟΥ: 103387
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ - ΤΗΛ.: 6977 035172
 Δ.Ο.Υ. Ν.ΙΩΝΙΑΣ

ΜΑΙΟΣ 2020

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
 1
ΚΛΙΜΑΚΑ:
 1:2.000