

Εμβαδόν Γπέδου (Χ2Υ3Χ4)...75Χ76Χ77Χ8) Τοπογραφικός Εμβαδού με Προβλεπόμενες Συντεταγμένες

ΑΑ	Σημείο	X	Y	Πήχυρος(μ)
1	1	681778.14	4347096.62	1.56
2	2	681776.66	4347097.11	6.94
3	3	681770.10	4347099.39	7.30
4	4	681763.16	4347101.64	6.43
5	5	681757.05	4347103.67	6.80
6	6	681750.59	4347105.78	8.00
7	7	681743.05	4347108.45	9.75
8	8	681733.81	4347111.57	12.95
9	9	681721.56	4347115.77	9.48
10	10	681712.53	4347118.67	3.46
11	11	681709.13	4347119.30	9.71
12	12	681712.19	4347128.52	11.62
13	13	681715.63	4347139.62	13.06
14	14	681719.62	4347152.05	6.56
15	15	681721.75	4347158.25	14.24
16	16	681726.05	4347171.83	1.68
17	17	681724.44	4347172.31	3.00
18	18	681721.45	4347172.63	6.13
19	19	681715.36	4347173.33	2.87
20	20	681712.50	4347173.17	3.91
21	21	681708.64	4347172.52	3.79
22	22	681705.13	4347171.11	3.63
23	23	681702.30	4347168.83	2.02
24	24	681700.96	4347167.31	2.64
25	25	681699.69	4347165.00	1.26
26	26	681699.68	4347163.74	5.28
27	27	681695.88	4347160.07	5.12
28	28	681691.46	4347157.48	4.93
29	29	681686.84	4347155.75	2.95
30	30	681684.67	4347153.76	3.03
31	31	681683.13	4347151.15	4.70
32	32	681681.40	4347146.78	7.23
33	33	681677.59	4347140.63	7.24
34	34	681673.97	4347134.36	12.14
35	35	681669.32	4347123.15	9.53
36	36	681666.86	4347113.95	3.63
37	37	681667.15	4347110.33	8.70
38	38	681668.98	4347101.82	3.74
39	39	681669.25	4347098.08	13.75
40	40	681673.49	4347085.01	12.54
41	41	681675.40	4347072.62	6.11
42	42	681675.85	4347066.53	6.09
43	43	681676.00	4347060.44	3.82
44	44	681675.38	4347056.67	4.02
45	45	681674.29	4347052.80	17.95
46	46	681665.40	4347037.20	5.75
47	47	681661.67	4347032.82	6.36
48	48	681656.55	4347029.05	11.25
49	49	681646.09	4347033.20	2.70
50	50	681643.69	4347031.96	6.76
51	51	681638.59	4347027.53	3.50
52	52	681636.24	4347024.93	6.03
53	53	681634.92	4347019.04	5.74
54	54	681635.80	4347013.37	3.93
55	55	681632.41	4347011.38	5.39
56	56	681632.01	4347006.00	9.24
57	57	681628.92	4346997.30	6.20
58	58	681633.66	4346993.31	3.89
59	59	681632.84	4346989.51	3.05
60	60	681635.21	4346987.59	5.24
61	61	681633.72	4346982.58	9.90
62	62	681635.46	4346972.84	10.38
63	63	681633.08	4346962.74	10.21
64	64	681629.47	4346953.19	121.59
65	65	681740.85	4346904.42	13.00
66	66	681738.45	4346917.20	20.80
67	67	681735.92	4346937.84	16.81
68	68	681735.57	4346954.64	9.74
69	69	681736.63	4346964.32	16.52
70	70	681739.07	4346980.66	28.07
71	71	681748.63	4347007.06	10.48
72	72	681752.17	4347016.92	19.58
73	73	681758.26	4347035.52	13.61
74	74	681762.65	4347048.40	16.13
75	75	681767.72	4347063.72	15.79
76	76	681771.20	4347079.12	12.15
77	77	681775.90	4347090.32	6.69
78	1	681778.14	4347096.62	

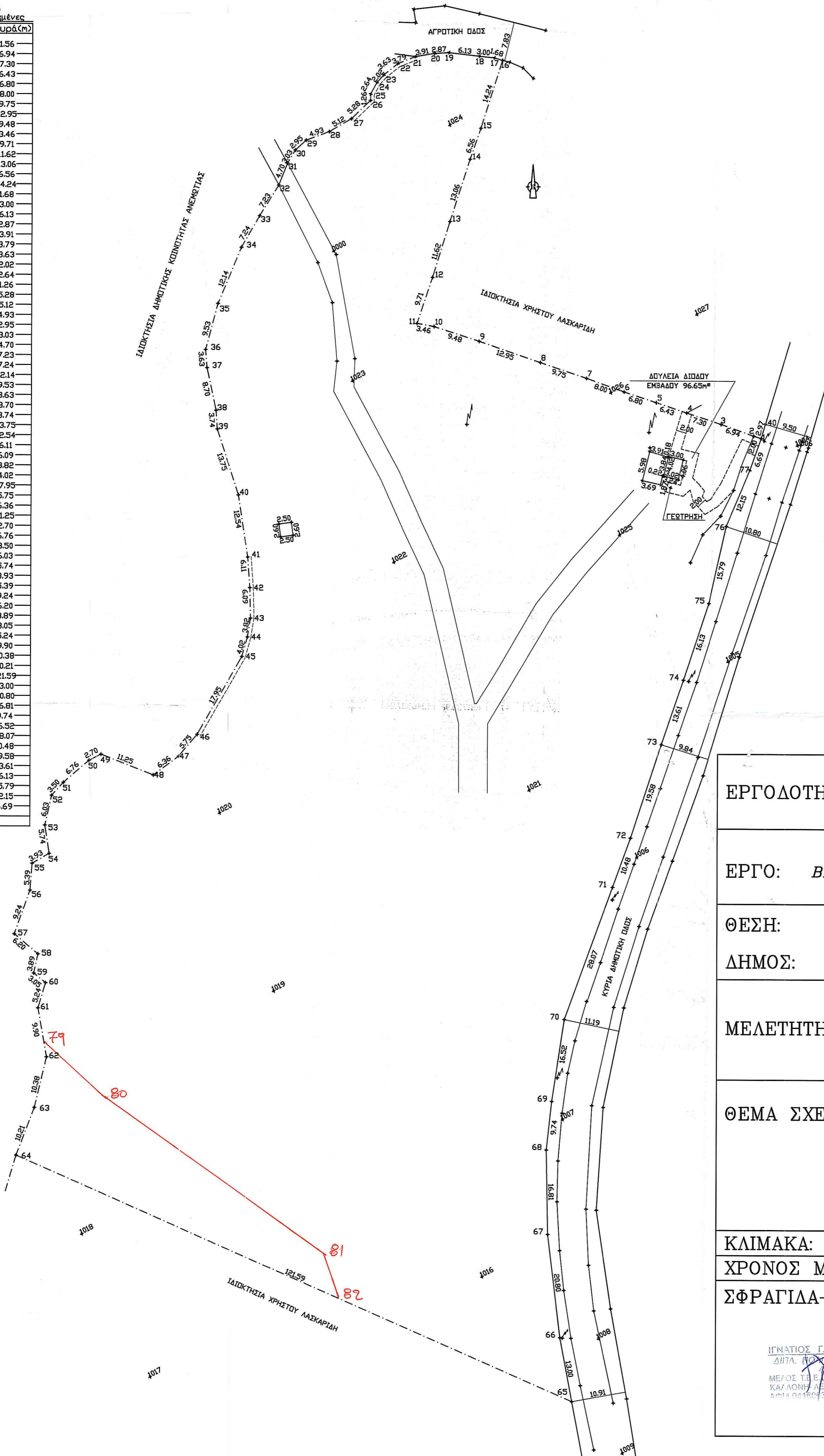
Εμβαδόν Γπέδου Ε = 20962.54μ²
 ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΙΚΩΝ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ
 ΕΛΕΓΧΙΚΕ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΤΗ ΒΑΣΗ
 ΜΥΤΙΑΝΗΝ 11-11-43
 Ν. ΧΡΥΣΑΦΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΣΤΑ 87

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
79	681693.96	4346924.95
80	681700.66	4346904.03
81	681698.32	4346860.84
82	681716.72	4346844.17

Εολ=20.962,54 τ.μ.
 Ε1=934,71 τ.μ.
 Ε2=20.027,83 τ.μ.

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΝΕΜΟΤΙΑΣ



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: **ΙΓΝΑΤΙΟΣ ΛΑΣΚΑΡΙΔΗΣ**

ΕΡΓΟ: **ΒΕΒΑΩΣΗ ΔΑΣΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ**

ΘΕΣΗ: **ΒΡΥΣΣΕΛΙ ΑΓΡ ΠΕΡ ΑΝΕΜΟΤΙΑΣ** Ο.Τ.

ΔΗΜΟΣ: **ΚΑΛΛΟΝΗΣ**

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: **ΙΓΝΑΤΙΟΣ ΧΟΝΔΡΟΝΙΚΟΛΑΣ**

ΘΕΜΑ ΣΧΕΛΙΟΥ: **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

ΚΛΙΜΑΚΑ: **1:500**

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: **ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2013**

ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ: **ΙΓΝΑΤΙΟΣ Γ. ΧΟΝΔΡΟΝΙΚΟΛΑΣ**
 ΔΗΤΑ, Π. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΓ. ΜΗΤΡΟΥ 49169
 ΚΑΛΛΟΝΗ ΔΕΣΦΟΥ 22530 23-105
 6014 04160 339 - ΔΟΥ ΚΑΛΛΟΝΗΣ

ΕΛΕΓΧΟΚΕ
 Μυτιλήνη 10-6-13
 ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΟΥΤΑΝΙΔΗΣ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΚΕ
 σύμφωνα με τις με κείμενα στοιχεία
 διορθώσεις - σφραγίστηκε με
 Μυτιλήνη.....

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΛΙΟΥ

και σφραγίσει στην Πρωτ. Χαρακ. Προβλεπ. με
 αρ. πρωτ. 22180/01-10-2014
 Για το υπόλοιπο ακίνητο η υπηρεσία μας δε φέρει
 καμία ευθύνη για εκκίνηση από τρίτους ή άλλη αιτία
 εμπράγματου δικαιώματος. Η Πρωτοβάθμια Πρωτ.
 Χαρακ. Προβλεπ. αφορά μόνο το χαρακτηρισμό και τη
 μορφή της συγκεκριμένης έκτασης.
 01-10-2014
 ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΛΛΟΝΗΣ
 ΔΑΣΩΝ Ν. ΛΕΙΒΟΥ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ Μ.Σ.Κ.