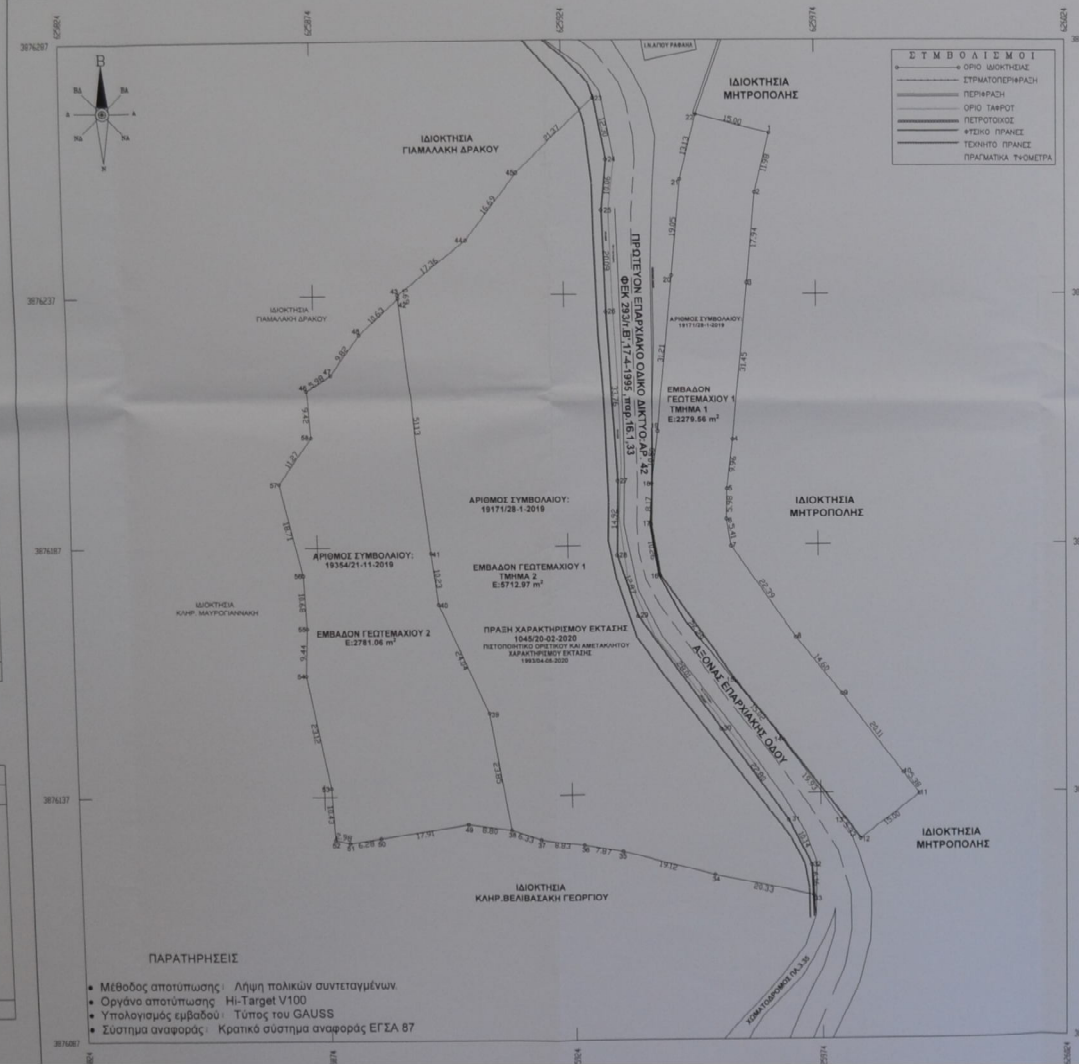


Συντεταγμένες σημείων υψόμετρο 1-η φύλλα 1			
α/α	X	Y	Απόσταση
1	629963.21	3876268.70	11,96
2	629962.06	3876257,89	17,94
3	629963,23	3876279,23	31,45
4	629971,20	3876297,94	9,96
5	629955,67	3876196,24	5,98
6	629955,67	3876192,26	5,41
7	629967,97	3876186,74	22,39
8	629969,36	3876169,37	14,60
9	629978,49	3876169,37	20,11
10	629969,49	3876241,00	5,38
11	629993,73	3876136,71	15,00
12	629993,73	3876127,68	19,93
13	629978,74	3876131,70	5,33
14	629966,65	3876147,75	15,02
15	629997,20	3876209,46	16,29
16	629942,31	3876180,96	10,24
17	629940,47	3876191,29	9,17
18	629940,90	3876199,23	10,50
19	629942,24	3876209,46	31,21
20	629942,24	3876240,72	19,05
21	629947,24	3876259,68	13,13
22	629960,47	3876272,40	13,00
23	629963,21	3876268,70	

Συντεταγμένες σημείων υψόμετρο 2-η φύλλα 2			
α/α	X	Y	Απόσταση
23	629930,61	3876275,73	12,36
24	629932,99	3876263,66	20,29
25	629931,20	3876253,65	33,76
26	629932,24	3876273,57	14,92
27	629934,20	3876199,86	12,87
28	629932,75	3876184,95	22,87
29	629937,74	3876172,72	68,61
30	629959,14	3876165,02	22,86
31	629967,46	3876131,53	10,14
32	629972,20	3876122,46	6,16
33	629973,27	3876126,51	20,23
34	629952,49	3876120,56	19,12
35	629933,99	3876125,29	7,87
36	629926,26	3876126,84	9,83
37	629915,50	3876127,96	6,73
38	629911,49	3876123,93	23,80
39	629917,49	3876153,44	24,14
40	629917,84	3876175,46	10,23
41	629916,94	3876182,60	51,13
42	629916,91	3876236,42	0,69
43	629914,50	3876247,82	17,36
44	629914,50	3876237,11	16,89
45	629914,72	3876261,00	21,97
46	629930,23	3876275,73	

Συντεταγμένες σημείων υψόμετρο 2			
α/α	X	Y	Απόσταση
46	629872,13	3876218,20	5,96
47	629877,21	3876212,26	9,82
48	629883,07	3876229,24	10,21
49	629890,91	3876232,42	10,13
50	629896,24	3876185,60	10,23
51	629897,84	3876175,46	24,94
52	629901,49	3876175,44	22,85
53	629902,77	3876127,99	6,95
54	629902,75	3876126,43	17,91
55	629878,83	3876127,99	2,38
56	629875,73	3876126,26	10,43
57	629876,45	3876136,68	23,12
58	629870,20	3876131,57	9,44
59	629871,43	3876176,80	10,68
60	629879,37	3876181,47	10,71
61	629866,60	3876199,64	11,87
62	629872,13	3876209,83	11,87
63	629872,13	3876218,20	9,42



**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- Μέθοδος αποτύπωσης: Λήψη τοπικών συντεταγμένων
- Όργανο αποτύπωσης: Hi-Target V100
- Υπολογισμός εμβαδού: Τύπος του GAUSS
- Σύστημα αναφοράς: Κρατικό σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ 87

**ΟΡΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΛΗΨΗΚΟΝΙΣΗ**

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. 1/5000**

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗΣ ΣΧΟΟΛ. ΒΙΑΝΝΟΥ**

**ΕΡΓΩΔΩΤΕΣ**

**ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ:**

1) ΣΕΚΙ ΛΕΒΕΝΤΕ (50%)

2) ΣΕΚΙ-ΣΕΓΚΛΕΤΕΣ ΝΤΟΡΑ (50%)

**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ**

**ΠΑΠΑΔΟΜΑΡΚΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.**

ΑΝΘΡΑΚΙΝΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙ Ο ΣΩΤΗΡΑΚΤΗΣ ΔΕ ΣΧΟΟΛΟΥ

Τ.Η.Φ. Α.Α. 2095-2303 ΚΙΝ. 6974-398037

EMAIL: papadomarkas@yahoo.gr

**ΕΡΓΟ**

**ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ**

**ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ**

**ΘΕΣΗ "ΣΚΑΛΑ", ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΧΟΝΔΡΟΥ Δ.Δ. ΧΟΝΔΡΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΒΙΑΝΝΟΥ**

**ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧΕΔΙΟΥ**    **ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ**    **ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ**

T1    **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**    T1

**ΚΛΙΜΑΚΑ**    **ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**

1:500    **ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2020**

**ΘΕΩΡΗΣΗ**    **ΠΡΟΣΦΟΡΜΗ**    **ΣΦΡΑΓΙΔΑ**

ΠΑΠΑΔΟΜΑΡΚΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. ΑΝΘΡΑΚΙΝΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙ Ο ΣΩΤΗΡΑΚΤΗΣ ΔΕ ΣΧΟΟΛΟΥ Τ.Η.Φ. Α.Α. 2095-2303 ΚΙΝ. 6974-398037 EMAIL: papadomarkas@yahoo.gr

**ΕΠΙΣΗΜΟΤΗΤΕΣ**

1) Το σχέδιο είναι σύμφωνο στα κείμενα στοιχεία της ΕΓΣΑ 87

2) Ο έργο είναι σε ελεύθερη κατάσταση συντάσσεται από το σχέδιο με κλίμακα 1:500

3) Η απόσταση από τη ΕΓΣΑ 87 αντιστοιχείται με κλίμακα 0,75 με κλίμακα 0,75 του Γραφείου με κλίμακα 1:500

4) Η απόσταση από τη ΕΓΣΑ 87 αντιστοιχείται με κλίμακα 0,75 με κλίμακα 0,75 του Γραφείου με κλίμακα 1:500

**ΟΡΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΛΗΨΗΚΟΝΙΣΗ**

1) Η λήψη έγινε με κλίμακα 1:500

2) Το σχέδιο είναι σύμφωνο στα κείμενα στοιχεία της ΕΓΣΑ 87

3) Η απόσταση από τη ΕΓΣΑ 87 αντιστοιχείται με κλίμακα 0,75 με κλίμακα 0,75 του Γραφείου με κλίμακα 1:500

**ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ**

1) **ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ 1** ΤΡΗΜΜΑ 1 Ε:2279,66 μ<sup>2</sup>

2) **ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ 2** Ε:2781,06 μ<sup>2</sup>

3) **ΠΡΑΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΕΚΤΑΣΗΣ** 1045/20-02-2010 ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΛΑΜΑΡΚΑΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΕΚΤΑΣΗΣ 1045/24.8.2020