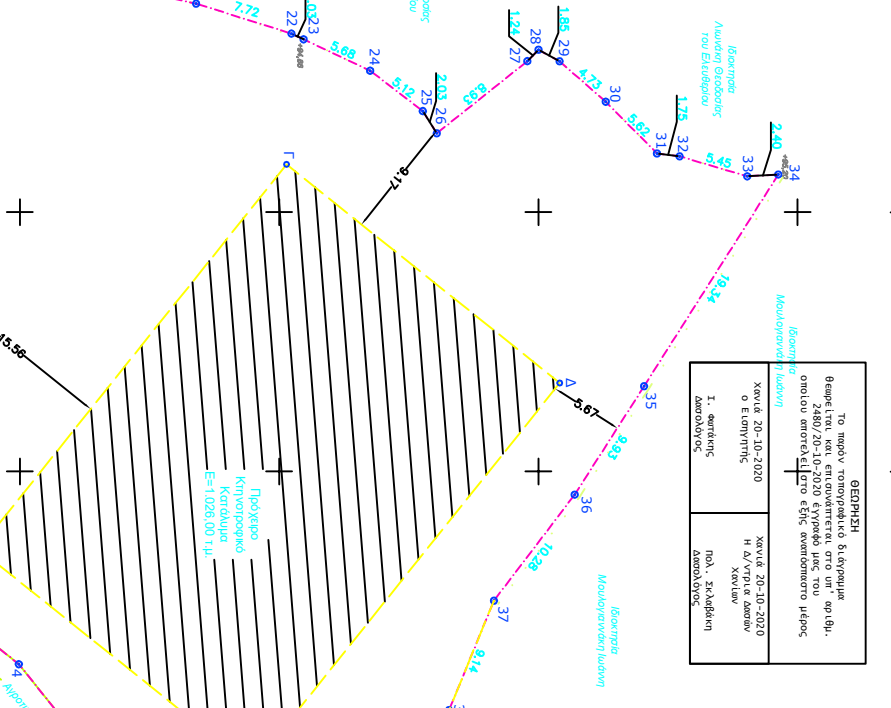


Κατάσταση	Χ.Υ.Π.	Υ.Π.	ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ
1	40653777	3918745.800	8.84
2	40653780	3918745.800	10.08
3	40653783	3918745.817	9.41
4	40653786	3918745.834	9.74
5	40653789	3918745.851	3.19
6	40653792	3918745.868	3.19
7	40653795	3918745.885	2.87
8	40653798	3918745.902	5.78
9	40653801	3918745.919	6.88
10	40653804	3918745.936	7.48
11	40653807	3918745.953	5.41
12	40653810	3918745.970	8.87
13	40653813	3918745.987	9.79
14	40653816	3918745.999	10.80
15	40653819	3918746.011	8.23
16	40653822	3918746.023	11.72
17	40653825	3918746.035	17.40
18	40653828	3918746.047	19.91
19	40653831	3918746.059	10.72
20	40653834	3918746.071	16.87
21	40653837	3918746.083	4.32
22	40653840	3918746.095	7.72
23	40653843	3918746.107	1.03
24	40653846	3918746.119	5.88
25	40653849	3918746.131	5.52
26	40653852	3918746.143	2.92
27	40653855	3918746.155	8.83
28	40653858	3918746.167	1.24
29	40653861	3918746.179	1.85
30	40653864	3918746.191	4.73
31	40653867	3918746.203	5.82
32	40653870	3918746.215	1.76
33	40653873	3918746.227	5.45
34	40653876	3918746.239	2.40
35	40653879	3918746.251	9.93
36	40653882	3918746.263	10.28
37	40653885	3918746.275	8.41
38	40653888	3918746.287	4.42
39	40653891	3918746.299	10.48
40	40653894	3918746.311	4.85
41	40653897	3918746.323	6.70
42	40653900	3918746.335	6.24
43	40653903	3918746.347	5.32
44	40653906	3918746.359	

ΕΜΒΛΩΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΣ
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
 1/1000
 Ε.Σ. 3.741.85/1.000

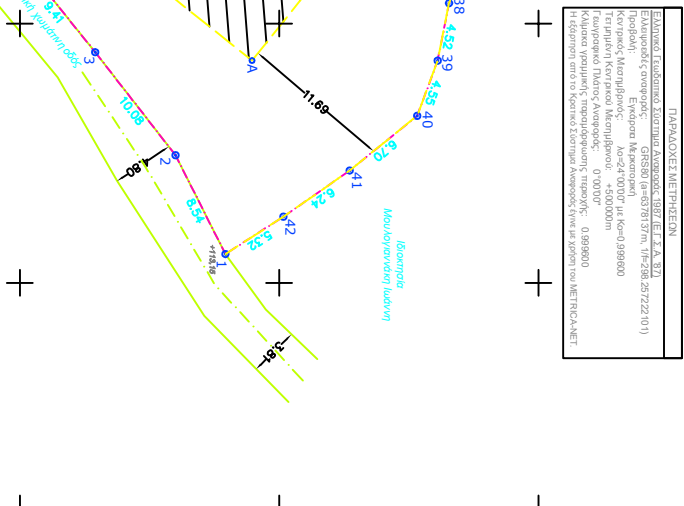


ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ
 Το παρόν τοπογραφικό σχέδιο αποτελεί σχέδιο για κτίριο επιφανείας με συνολικό εμβαδόν 2480,20-10-20,20 τετραγωνικών μέτρων το οποίο αντιστοιχεί στο 50% συνολικό κτίσιμο.

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
 1. αρχική
 2. με επιπλέον άρδευση

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
 1. αρχική
 2. με επιπλέον άρδευση

ΠΑΡΑΛΛΕΛΟΓΡΑΜΜΕΡΕΤΗΡΕΣ
 Εμβαδόν Γεωμετρικού Στοιχείου: 2480,20 τμ. (Α.Σ. 3.741.85/1.000)
 Εμβαδόν Σύνολου: 2480,20 τμ. (Α.Σ. 3.741.85/1.000)
 Κλίμακα: 1:200

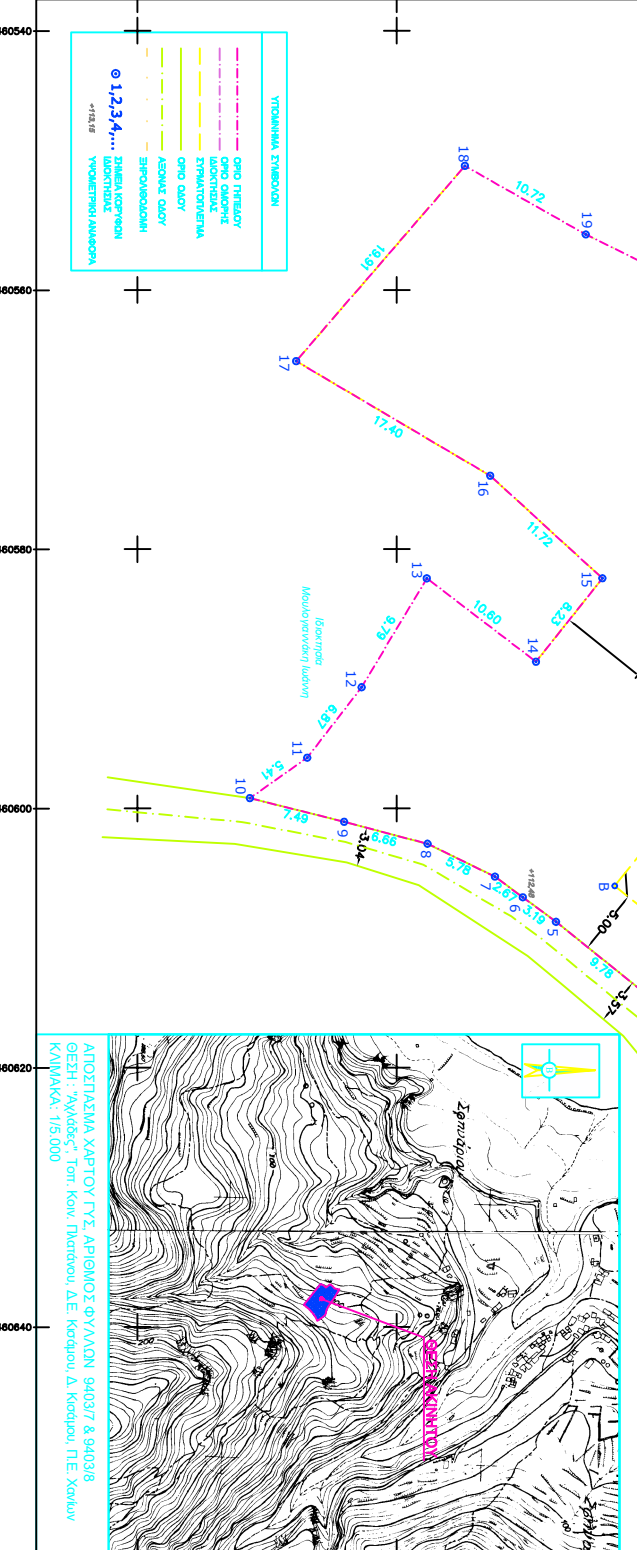


1. ΔΙΑΔΙΧΗ ΔΙΑΚΟΧΗΣ (Α.Σ. 3.741.85/1.000)
 Ο παρόν διατάχθηκε με σκοπό να διασφαλιστεί η ορθότητα των μετρήσεων και η συμμόρφωση με τους κανονισμούς που ισχύουν στην Ελλάδα. Η διακочή αυτή αφορά στην επιβεβαίωση των μετρήσεων που έγιναν σύμφωνα με τον Ν. 213/1975 και τον Ν. 1566/1986, καθώς και στην επιβεβαίωση των μετρήσεων που έγιναν σύμφωνα με τον Ν. 4180/2013.

2. ΔΙΑΔΙΧΗ ΔΙΑΚΟΧΗΣ (Α.Σ. 3.741.85/1.000)
 Ο παρόν διατάχθηκε με σκοπό να διασφαλιστεί η ορθότητα των μετρήσεων και η συμμόρφωση με τους κανονισμούς που ισχύουν στην Ελλάδα. Η διακочή αυτή αφορά στην επιβεβαίωση των μετρήσεων που έγιναν σύμφωνα με τον Ν. 213/1975 και τον Ν. 1566/1986, καθώς και στην επιβεβαίωση των μετρήσεων που έγιναν σύμφωνα με τον Ν. 4180/2013.

3. ΕΜΒΛΩΜΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΣ
 Εμβαδόν συνολικό: 2480,20 τμ. (Α.Σ. 3.741.85/1.000)

4. ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΣ
 Ο παρόν διατάχθηκε με σκοπό να διασφαλιστεί η ορθότητα των μετρήσεων και η συμμόρφωση με τους κανονισμούς που ισχύουν στην Ελλάδα. Η διακочή αυτή αφορά στην επιβεβαίωση των μετρήσεων που έγιναν σύμφωνα με τον Ν. 213/1975 και τον Ν. 1566/1986, καθώς και στην επιβεβαίωση των μετρήσεων που έγιναν σύμφωνα με τον Ν. 4180/2013.



1. ΔΙΑΔΙΧΗ ΔΙΑΚΟΧΗΣ (Α.Σ. 3.741.85/1.000)
 Ο παρόν διατάχθηκε με σκοπό να διασφαλιστεί η ορθότητα των μετρήσεων και η συμμόρφωση με τους κανονισμούς που ισχύουν στην Ελλάδα. Η διακочή αυτή αφορά στην επιβεβαίωση των μετρήσεων που έγιναν σύμφωνα με τον Ν. 213/1975 και τον Ν. 1566/1986, καθώς και στην επιβεβαίωση των μετρήσεων που έγιναν σύμφωνα με τον Ν. 4180/2013.

2. ΔΙΑΔΙΧΗ ΔΙΑΚΟΧΗΣ (Α.Σ. 3.741.85/1.000)
 Ο παρόν διατάχθηκε με σκοπό να διασφαλιστεί η ορθότητα των μετρήσεων και η συμμόρφωση με τους κανονισμούς που ισχύουν στην Ελλάδα. Η διακочή αυτή αφορά στην επιβεβαίωση των μετρήσεων που έγιναν σύμφωνα με τον Ν. 213/1975 και τον Ν. 1566/1986, καθώς και στην επιβεβαίωση των μετρήσεων που έγιναν σύμφωνα με τον Ν. 4180/2013.

3. ΕΜΒΛΩΜΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΣ
 Εμβαδόν συνολικό: 2480,20 τμ. (Α.Σ. 3.741.85/1.000)

4. ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΣ
 Ο παρόν διατάχθηκε με σκοπό να διασφαλιστεί η ορθότητα των μετρήσεων και η συμμόρφωση με τους κανονισμούς που ισχύουν στην Ελλάδα. Η διακочή αυτή αφορά στην επιβεβαίωση των μετρήσεων που έγιναν σύμφωνα με τον Ν. 213/1975 και τον Ν. 1566/1986, καθώς και στην επιβεβαίωση των μετρήσεων που έγιναν σύμφωνα με τον Ν. 4180/2013.