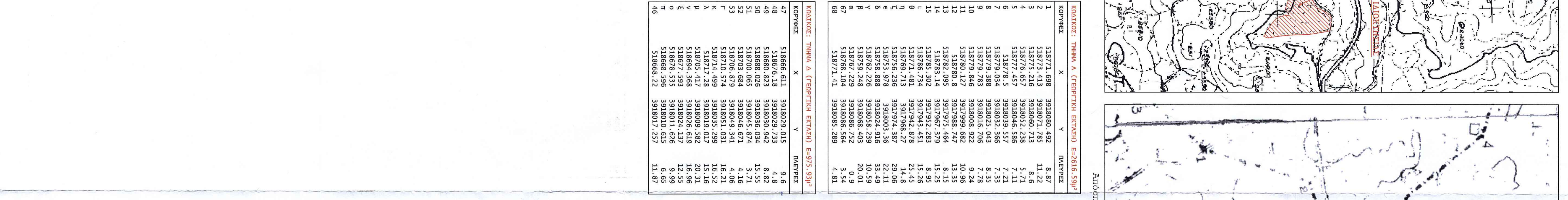


ΚΟΜΜΕΤΕΣ	Χ	Υ	Εμβαδόν (m <sup>2</sup> )	Αριθμός
1	518771.688	3918080.492	8.87	1
2	518771.688	3918080.492	8.87	2
3	518771.688	3918080.492	8.87	3
4	518771.688	3918080.492	8.87	4
5	518771.688	3918080.492	8.87	5
6	518771.688	3918080.492	8.87	6
7	518771.688	3918080.492	8.87	7
8	518771.688	3918080.492	8.87	8
9	518771.688	3918080.492	8.87	9
10	518771.688	3918080.492	8.87	10
11	518771.688	3918080.492	8.87	11
12	518771.688	3918080.492	8.87	12
13	518771.688	3918080.492	8.87	13
14	518771.688	3918080.492	8.87	14
15	518771.688	3918080.492	8.87	15
16	518771.688	3918080.492	8.87	16
17	518771.688	3918080.492	8.87	17
18	518771.688	3918080.492	8.87	18
19	518771.688	3918080.492	8.87	19
20	518771.688	3918080.492	8.87	20
21	518771.688	3918080.492	8.87	21
22	518771.688	3918080.492	8.87	22
23	518771.688	3918080.492	8.87	23
24	518771.688	3918080.492	8.87	24
25	518771.688	3918080.492	8.87	25
26	518771.688	3918080.492	8.87	26
27	518771.688	3918080.492	8.87	27
28	518771.688	3918080.492	8.87	28
29	518771.688	3918080.492	8.87	29
30	518771.688	3918080.492	8.87	30
31	518771.688	3918080.492	8.87	31
32	518771.688	3918080.492	8.87	32
33	518771.688	3918080.492	8.87	33
34	518771.688	3918080.492	8.87	34
35	518771.688	3918080.492	8.87	35
36	518771.688	3918080.492	8.87	36
37	518771.688	3918080.492	8.87	37
38	518771.688	3918080.492	8.87	38
39	518771.688	3918080.492	8.87	39
40	518771.688	3918080.492	8.87	40



ΚΟΜΜΕΤΕΣ	Χ	Υ	Εμβαδόν (m <sup>2</sup> )	Αριθμός
1	518771.688	3918080.492	8.87	1
2	518771.688	3918080.492	8.87	2
3	518771.688	3918080.492	8.87	3
4	518771.688	3918080.492	8.87	4
5	518771.688	3918080.492	8.87	5
6	518771.688	3918080.492	8.87	6
7	518771.688	3918080.492	8.87	7
8	518771.688	3918080.492	8.87	8
9	518771.688	3918080.492	8.87	9
10	518771.688	3918080.492	8.87	10
11	518771.688	3918080.492	8.87	11
12	518771.688	3918080.492	8.87	12
13	518771.688	3918080.492	8.87	13
14	518771.688	3918080.492	8.87	14
15	518771.688	3918080.492	8.87	15
16	518771.688	3918080.492	8.87	16
17	518771.688	3918080.492	8.87	17
18	518771.688	3918080.492	8.87	18
19	518771.688	3918080.492	8.87	19
20	518771.688	3918080.492	8.87	20
21	518771.688	3918080.492	8.87	21
22	518771.688	3918080.492	8.87	22
23	518771.688	3918080.492	8.87	23
24	518771.688	3918080.492	8.87	24
25	518771.688	3918080.492	8.87	25
26	518771.688	3918080.492	8.87	26
27	518771.688	3918080.492	8.87	27
28	518771.688	3918080.492	8.87	28
29	518771.688	3918080.492	8.87	29
30	518771.688	3918080.492	8.87	30
31	518771.688	3918080.492	8.87	31
32	518771.688	3918080.492	8.87	32
33	518771.688	3918080.492	8.87	33
34	518771.688	3918080.492	8.87	34
35	518771.688	3918080.492	8.87	35
36	518771.688	3918080.492	8.87	36
37	518771.688	3918080.492	8.87	37
38	518771.688	3918080.492	8.87	38
39	518771.688	3918080.492	8.87	39
40	518771.688	3918080.492	8.87	40

**ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΣΧΕΔΙΟ**

Το παρόν σχέδιο αφορά την κατασκευή και λειτουργία του έργου, σύμφωνα με τις προδιαγραφές που περιγράφονται στο τεύχος προδιαγραφών. Το σχέδιο περιλαμβάνει την κατασκευή των κτιρίων, των χώρων στάθμευσης, των χώρων πρασίνου, καθώς και των χώρων υποδομής. Η κατασκευή του έργου θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με το πρόγραμμα εργασιών που περιλαμβάνεται στο τεύχος προδιαγραφών. Η λειτουργία του έργου θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές που περιγράφονται στο τεύχος προδιαγραφών. Το σχέδιο αποτελεί μέρος του τεύχους προδιαγραφών και θα χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή και λειτουργία του έργου.

**ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΑ**

1 : 250

**ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΣΧΕΔΙΟ**

1

**ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΣΧΕΔΙΟ**

1