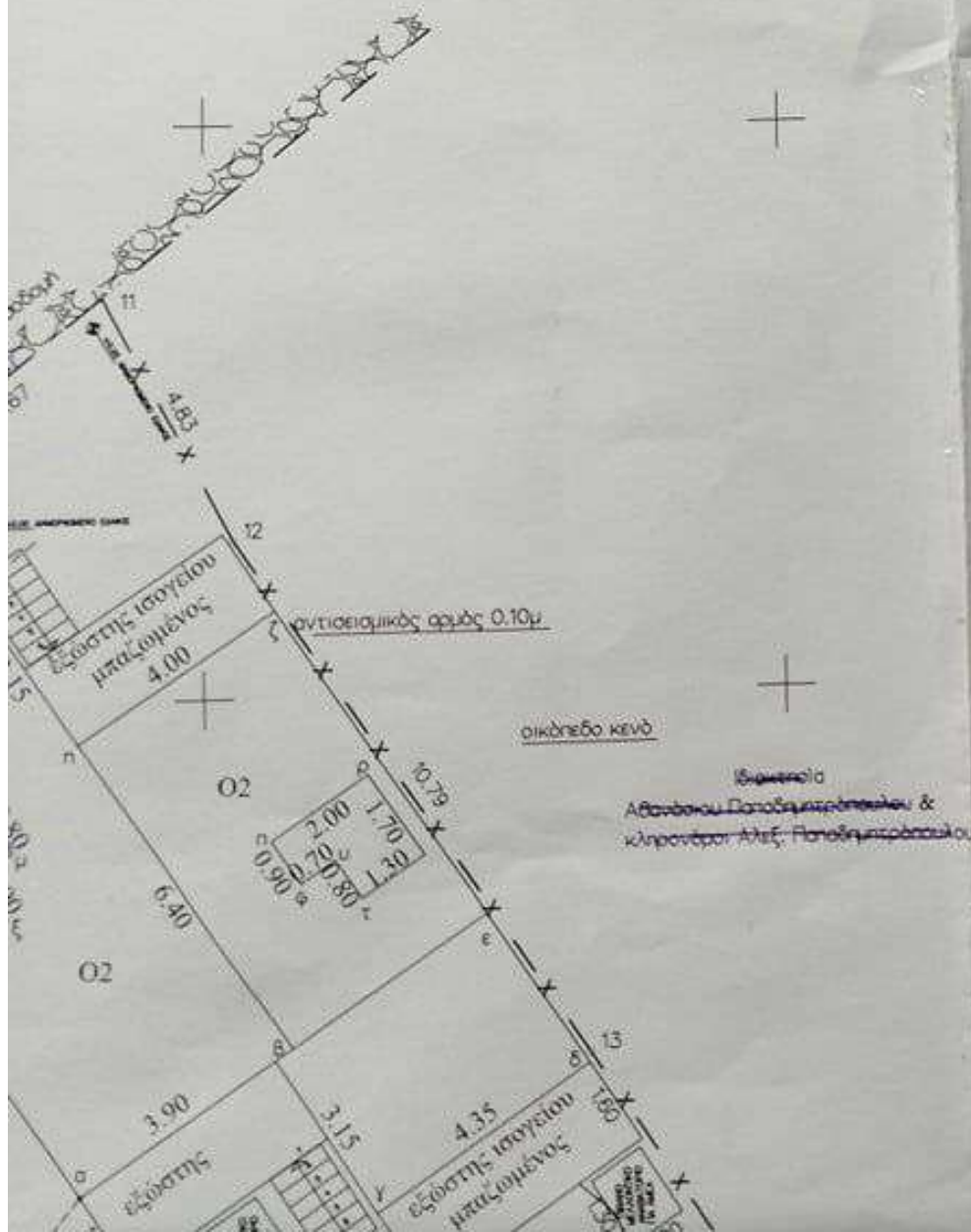


Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτιρίου

α/α	X	Y	Απόσταση
ι	338712.591	4200403.879	-----
θ	338716.132	4200421.924	ι - θ: 4.25
η	338717.874	4200419.300	θ - η: 3.15
ζ	338721.207	4200421.512	η - ζ: 4.00
β	338726.489	4200413.556	ζ - β: 9.55
γ	338722.864	4200411.150	β - γ: 4.35
δ	338721.122	4200413.774	γ - δ: 3.15
α	338717.873	4200411.617	δ - α: 3.90



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του τετραγώνου Εμβαδόν τετραγώνου = 384.21 τ.μ.

α/α	X	Y	Απόσταση
1	338733.104	4200403.879	-----
2	338725.287	4200397.259	1 - 2: 8.88
3	338723.760	4200401.191	2 - 3: 3.78
4	338721.788	4200403.775	3 - 4: 2.56
5	338719.329	4200407.050	4 - 5: 3.27
6	338710.440	4200414.399	5 - 6: 7.03
7	338704.439	4200418.234	6 - 7: 5.92
8	338700.750	4200420.383	7 - 8: 3.85
9	338707.499	4200430.121	8 - 9: 9.89
10	338714.718	4200423.994	9 - 10: 6.67
11	338718.292	4200427.000	10 - 11: 4.83
12	338720.522	4200422.714	11 - 12: 4.83
13	338726.507	4200413.737	11 - 13: 11.86
1	338733.104	4200403.879	12 - 1: 10.79



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Συμμόρφωτο προς τον αριθμό 140485
 Εγκρίθηκε ως τεχνικός ακ.
 Κατάσταση 10-08-21
 ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ
 ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ
 ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΛΕΝΗ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ