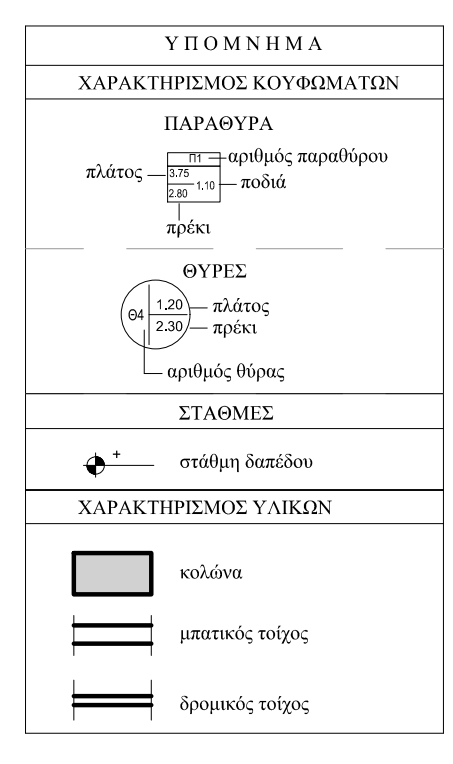


**ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ: 654,43 Μ2**

Α/Α ΚΟΡΥΦΩΝ	ΚΑΘΑΡΟ ΕΜΒ. ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΕΣ. Μ2	ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΝΟΙΞΗΣ ΕΣ. Μ2	ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΟΡΤΙΣΜΟΥ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ
1	67.50	23.02	67.50*10%=6.75	23.02*67.50*5%=3.38
2	33.10	11.96	33.10*10%=3.31	11.96*33.10*5%=1.65
3	32.70	9.34	32.70*10%=3.27	9.34*32.70*5%=1.53
4	64.00	21.74	64.00*10%=6.4	21.74*64.00*5%=3.2
5	98.62	32.99	98.62*10%=9.86	32.99*98.62*5%=4.93
6	31.38	12.19	31.38*10%=3.14	12.19*31.38*5%=1.57
7	66.00	21.74	66.00*10%=6.6	21.74*66.00*5%=3.3
8	14.44	3.75	14.44*10%=1.44	3.75*14.44*5%=0.72
9	16.56	7.50	16.56*10%=1.66	7.50*16.56*5%=0.81
10	65.60	21.74	65.60*10%=6.56	21.74*65.60*5%=3.28



**ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΩΝ**

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ- Η/Μ

---

**ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ 2ο ΓΕΛ ΠΑΤΡΩΝ**

---

**ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

<b>ΣΧΕΔΙΟ</b>	<b>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ</b>
<b>ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ</b>	<b>A. 1</b>
ΠΑΤΡΑ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2016	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100
ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	Η Δ/ΝΤΡΙΑ ΑΡΧ. ΕΡΓΟΥ- Η/Μ
ΘΕΟΔΩΡΑ ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗ αρχιτέκτων μηχανικός	ΕΛΕΝΗ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ συν. τοπογράφος μηχανικός
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΘΗΚΕ