

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ							ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ						
A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΗΚΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟ (m2)	ΚΑΘΑΡΟ ΕΜΒΑΔΟ (m2)	ΜΗΚΟΣ (m)	ΥΨΟΣ (m)	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΜΗΚΟΣ ΠΟΔΙΑΣ (m)	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ m	ΕΜΒΑΔΟ m2	ΤΥΠΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ (Σ/Α-Ε)
1	T1	ΙΣΟΓΕΙΟ	20,7	5	103,50	85,50	1,25	2	6	7,5	31,5	15,00	A
	T1	ΙΣΟΓΕΙΟ					1,2	2,5	1	1,2	6,2	3,00	A
2	T2	ΙΣΟΓΕΙΟ	7,4	5	37,00	37,00	0	0	0	0	0	0,00	A
3	T3	ΙΣΟΓΕΙΟ	13,65	5	68,25	63,25	1,25	2	2	2,5	13	5,00	A
4	T4	ΙΣΟΓΕΙΟ	4,4	5	22,00	22,00	0	0	0	0	0	0,00	A
5	T5	ΙΣΟΓΕΙΟ	4	4	16,00	14,31	1,35	1,25	1	1,35	5,2	1,69	A
6	T6	ΙΣΟΓΕΙΟ	7,05	4	28,20	25,06	1,15	1,25	2	2,3	9,6	2,88	A
7	T6	ΙΣΟΓΕΙΟ					0,45	0,6	1	0,45	2,1	0,27	A
8	T7	ΙΣΟΓΕΙΟ	4	4	16,00	16,00	0	0	0	0	0	0,00	A
ΣΥΝΟΛΟ					290,95	263,12	6,65	9,60	13,00	15,30	67,60	27,83	

ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ (Σ)	27,83
ΜΑΡΜΑΡΟΠΟΔΙΕΣ ΠΛΑΤΟΥΣ 35 εκ	6,12

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ (μ)	ΕΜΒΑΔΟ (m2)
1	ΣΤΕΓΗ	62,2	185,81
1	ΔΩΜΑ	22,1	28,20
ΣΥΝΟΛΟ		62,2	185,81
ΓΙΑ 30 εκ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ		8,46	36,66

ΙΟΥΝΙΟΣ 2020
ΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Πολιτικός Μηχανικός

ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Μηχανολόγος Μηχανικός