



ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΟΥ - Η/Μ

ΕΡΓΟ: ΑΡΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΕΤΟΙΜΟΡΡΟΠΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ

ΓΕΡΜΑΝΟΥ 159 ΠΑΤΡΑ (57)

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΤΙΡΙΩΝ
ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
ΚΑΤΟΨΗ - ΤΟΜΗ - ΟΨΗ

Σ . 11

ΠΑΤΡΑ, ΙΟΥΛΙΟΣ 2020

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

Η Δ/ΝΤΡΙΑ
ΑΡΧ. ΕΡΓΟΥ - Η/Μ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ
Πολιτικός Μηχανικός

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
Πολιτικός Μηχανικός

ΕΛΕΝΗ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ
Αγρ. Τοπ. Μηχανικός

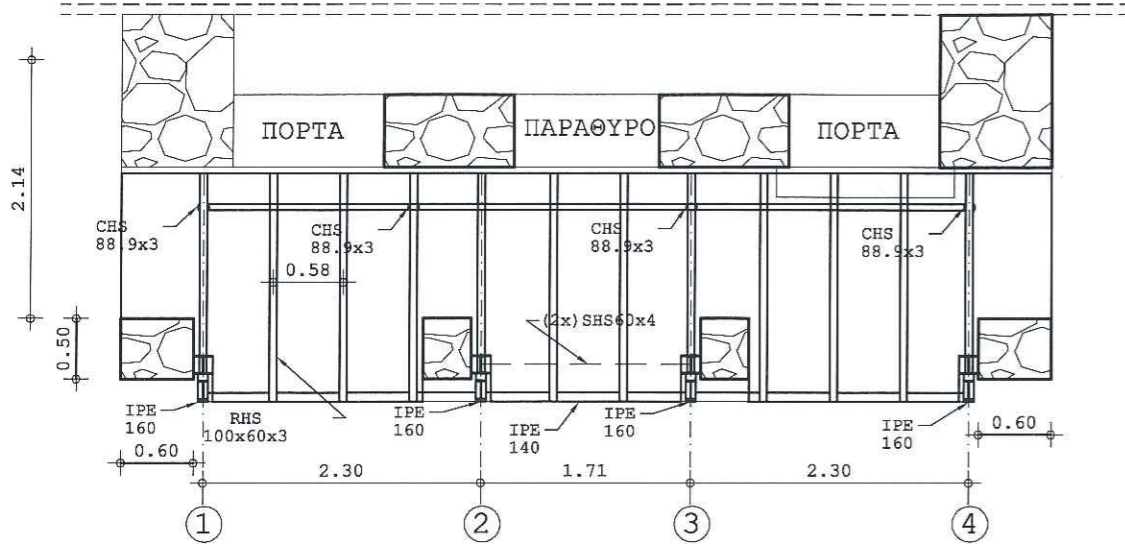
ΖΗΣΙΜΑΤΟΣ ΜΑΡΙΟΣ
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

57-ΓΕΡΜΑΝΟΥ 159

ΚΑΤΟΨΗ ΠΑΤΑΡΙΟΥ ΣΤΟΑΣ +2.65

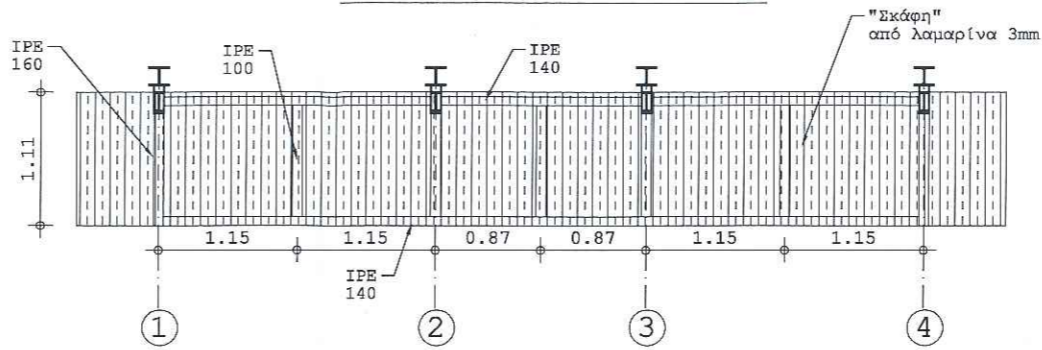


ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ			
A/A	ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΟΥΣ	ΔΙΑΤΟΜΗ ΜΕΛΩΝ	ΒΑΡΟΣ [Kg]
1	ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ	HEA 160	300,89
2	ΔΟΚΟΙ+ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΑΚΡΟΥ	IPE 160	133,72
3	ΔΟΚΟΙ	IPE 140	241,7
4	ΔΟΚΟΙ	IPE 100	24,25
5	ΔΙΑΔΟΚΙΑΔΕΣ ΣΤΟΑΣ	RHS 100X60X3	193,99
6	ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ	CHS 88,9X3	62,78
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΜΕΛΩΝ ΧΑΛΥΒΑ			957,33
A/A	PANEL ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΣΚΑΦΗΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ [m ²]	
1	ΔΑΜΑΡΙΝΑ ΠΑΧΟΥΣ 3mm	13	
2	ΔΑΜΑΡΙΝΑ ΣΤΟΑΣ ΠΑΧΟΥΣ 3mm	11,5	
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΔΑΜΑΡΙΝΑΣ			24,5

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ			
A/A	ΕΙΔΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΒΑΡΟΣ [Kg]	
1	ΚΛΩΒΟΣ ΠΕΔΙΩΝ	74	
2	ΒΛΗΤΡΑ/ΔΙΚΥΡΙΑ Φ14	22	
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ			96

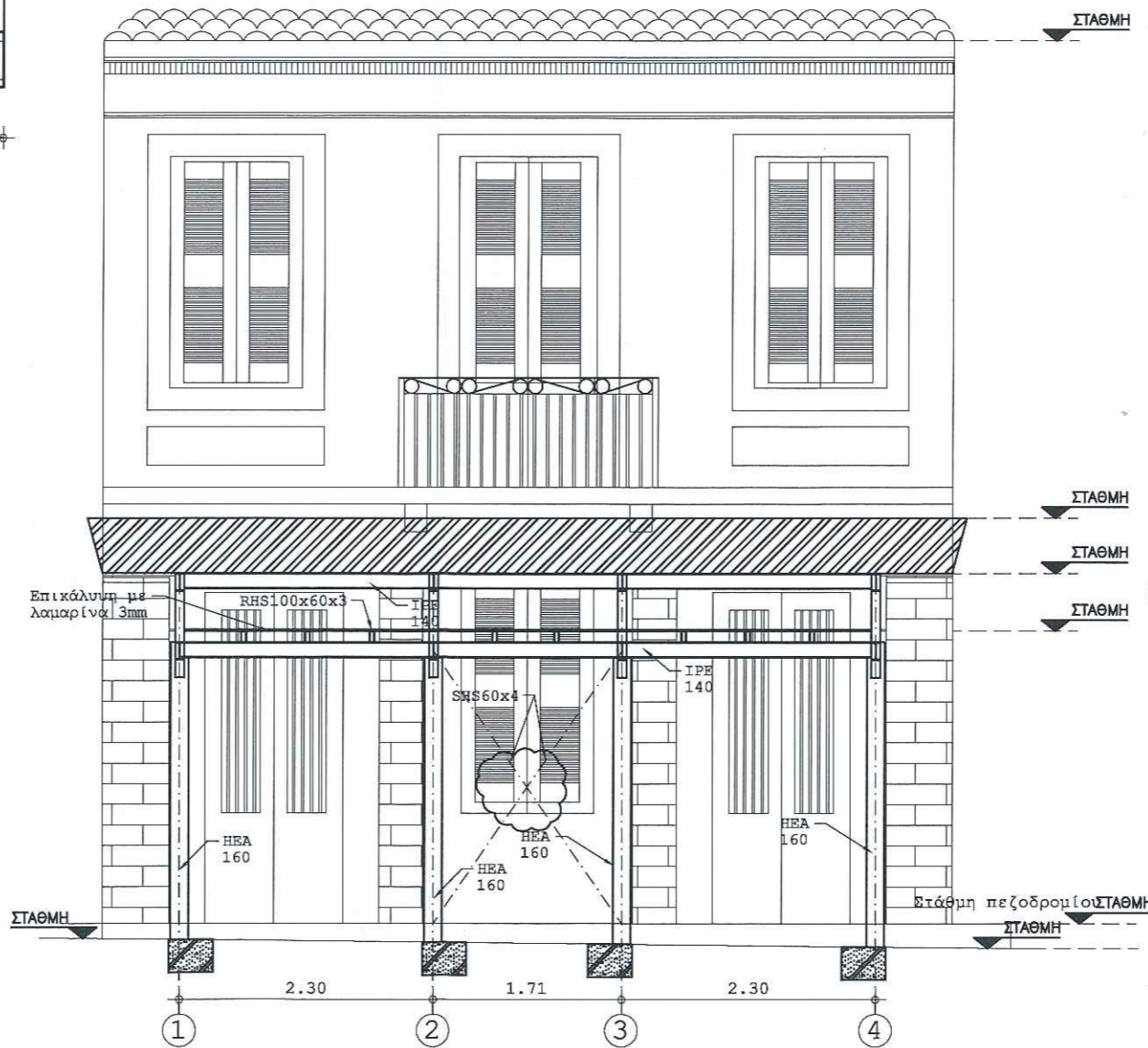
ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ				
A/A	ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ [cm]	ΟΓΚΟΣ ΣΚΥΡ/ΤΟΣ [m ³]
1	ΠΕΔΙΑ	4	60X40X30	0,3
2	ΠΕΔΙΑ	4	30X30X30	0,11
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΟΓΚΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ				0,41

ΚΑΤΟΨΗ "ΣΚΑΦΗΣ" +3.17



ΥΛΙΚΑ:
 χάλυβας S275
 κοχλίες 8.8
 σκυρόδεμα C16/20
 οπλισμοί/βλήτρα S500s

ΟΨΗ



ΤΟΜΗ ΟΨΗΣ ΣΤΟΑΣ

