



ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΟΥ - Η/Μ

ΕΡΓΟ: ΑΡΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΕΤΟΙΜΟΡΡΟΠΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ

ΣΑΤΩΒΡΙΑΝΔΟΥ 42 ΠΑΤΡΑ (136)

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

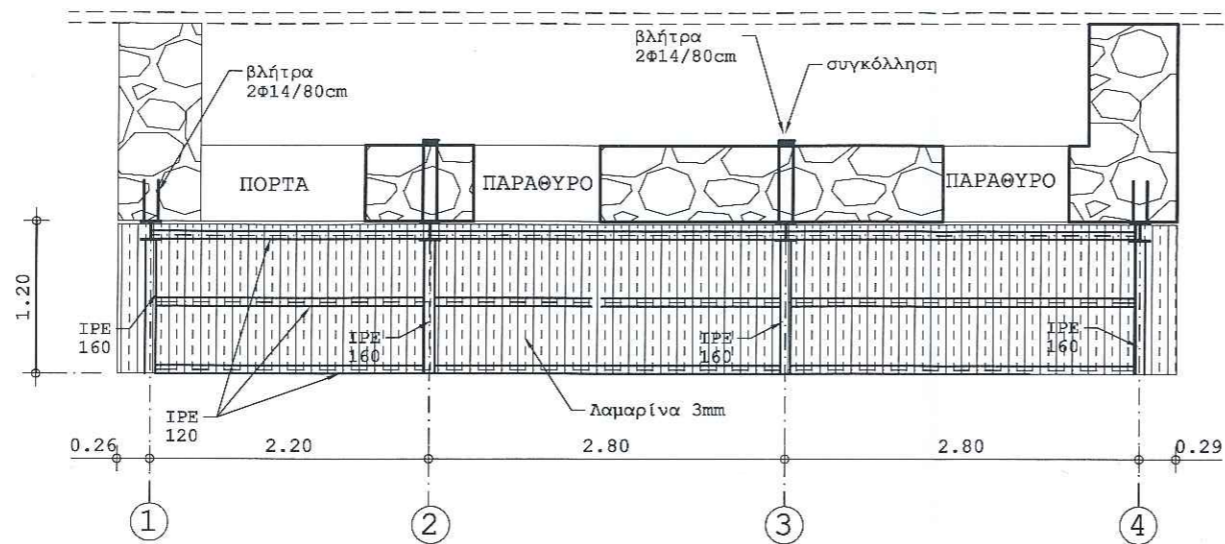
ΖΗΣΙΜΑΤΟΣ ΜΑΡΙΟΣ  
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

# 136-ΣΑΤΩΒΡΙΑΝΔΟΥ 42

## ΚΑΤΟΨΗ "ΣΚΑΦΗΣ" +2.75



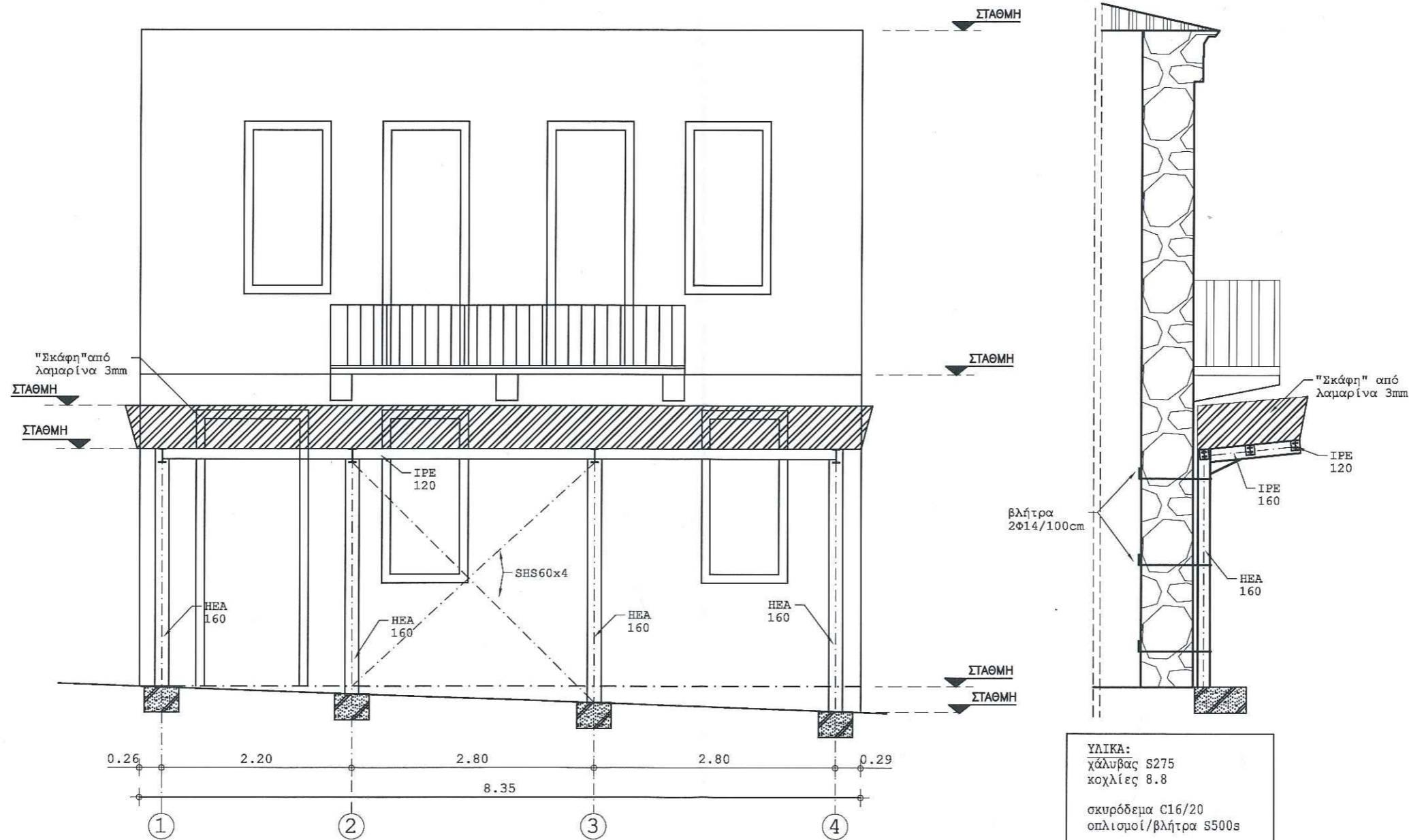
ΟΨΗ

ΠΡΟΜΕΤΡΗΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ			
A/A	ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΟΥΣ	ΔΙΑΤΟΜΗ ΜΕΛΩΝ	ΒΑΡΟΣ [Kg]
1	ΥΠΟΕΤΥΛΩΜΑΤΑ	HEA 160	352,66
2	ΔΟΚΟΙ+ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΑΚΡΟΥ	IPE 160	82,35
3	ΔΟΚΟΙ	IPE 120	240,78
4	ΡΑΒΔΟΙ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ	SHS 60X4	56,6
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΜΕΛΩΝ ΧΑΛΥΒΑ</b>			<b>732,39</b>
A/A	PANEL ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΣΚΑΦΗΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ [m <sup>2</sup> ]	
1	ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΠΑΧΟΥΣ 3mm		15,6

ΠΡΟΜΕΤΡΗΝ ΟΠΛΙΣΜΩΝ		
A/A	ΕΙΔΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΒΑΡΟΣ [Kg]
1	ΚΛΩΒΟΣ ΠΕΔΙΑΩΝ	54
2	ΒΛΗΤΡΑ/ΔΙΚΤΥΡΙΑ Φ14	22
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ</b>		<b>76</b>

ΠΡΟΜΕΤΡΗΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ				
A/A	ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ [cm]	ΟΓΚΟΣ ΣΚΥΡ/ΤΟΣ [m <sup>3</sup> ]
1	ΠΕΔΙΑΑ	4	60X40X30	0,3

ΤΟΜΗ ΟΨΗΣ



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