



ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΟΥ - Η/Μ

ΕΡΓΟ: ΑΡΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΕΤΟΙΜΟΡΡΟΠΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ

ΡΗΓΑ ΦΕΡΡΑΙΟΥ 12 ΠΑΤΡΑ (39)

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

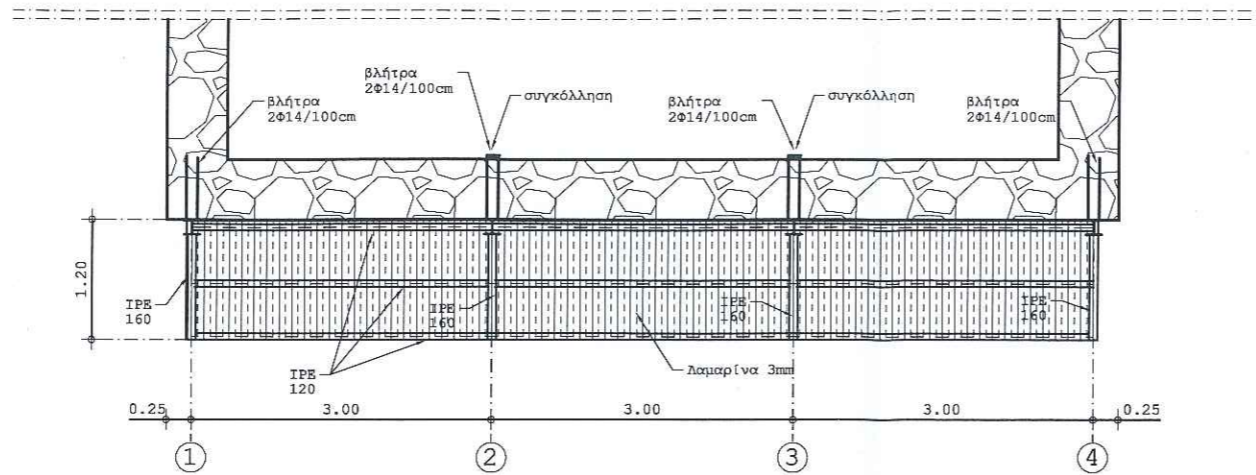
ΖΗΣΙΜΑΤΟΣ ΜΑΡΙΟΣ
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

39-ΡΗΓΑ ΦΕΡΑΙΟΥ 12

ΚΑΤΟΥΗ +3.60

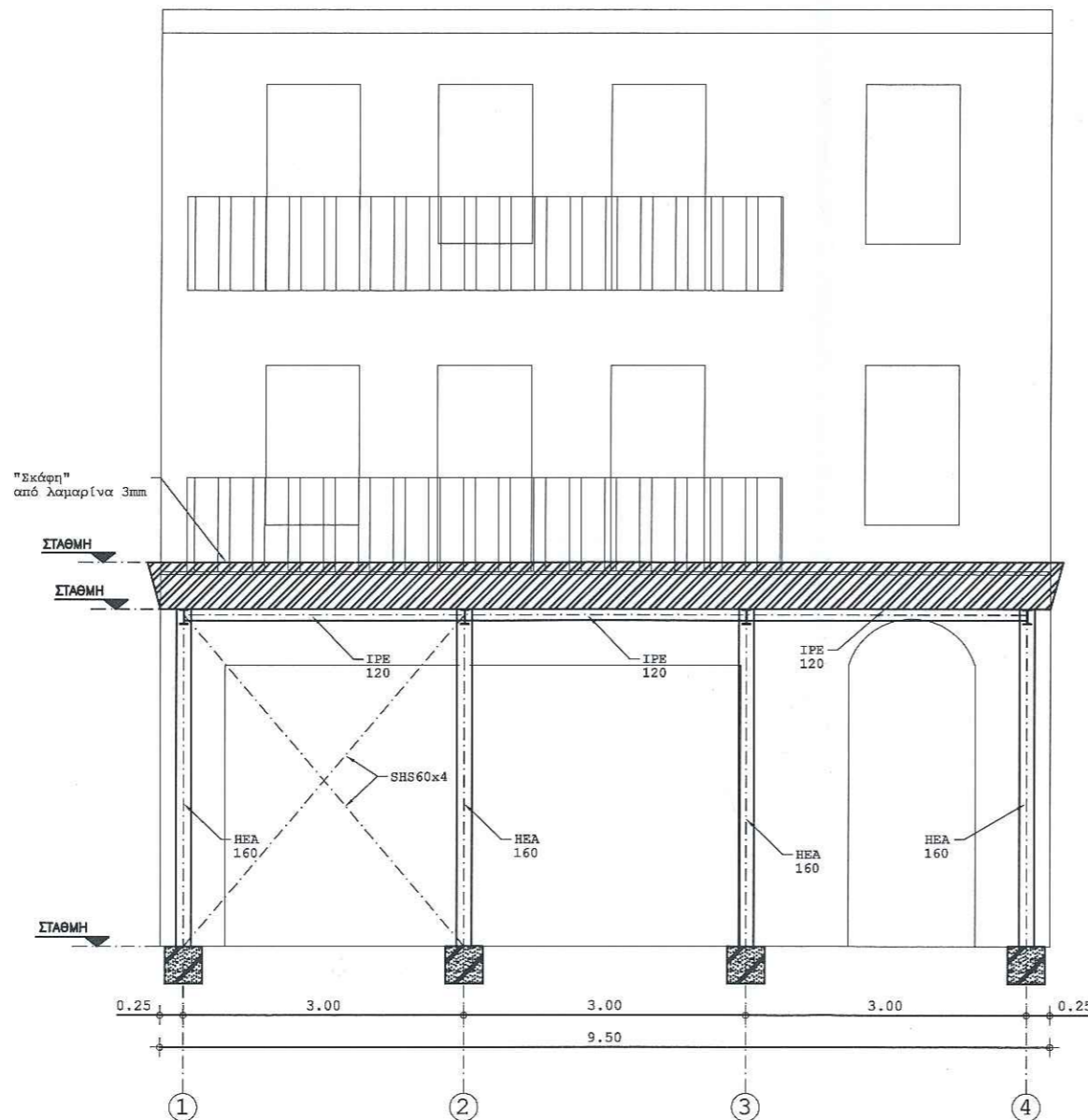


ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ			
A/A	ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΟΥΣ	ΔΙΑΤΟΜΗ ΜΕΛΩΝ	ΒΑΡΟΣ [Kg]
1	ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ	HEA 160	438,54
2	ΔΟΚΟΙ+ΕΝΙΕΚΧΥΣΗ ΑΚΡΟΥ	IPE 160	82,35
3	ΔΟΚΟΙ	IPE 120	278,08
4	ΡΑΒΔΟΙ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ	SHS 60x4	65,91
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΜΕΛΩΝ ΧΑΛΥΒΑ			864,88
A/A	PANEL ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΚΚΑΦΗΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ [m²]	
1	ΔΑΜΑΡΙΝΑ ΠΑΧΟΥΣ 3mm	17	

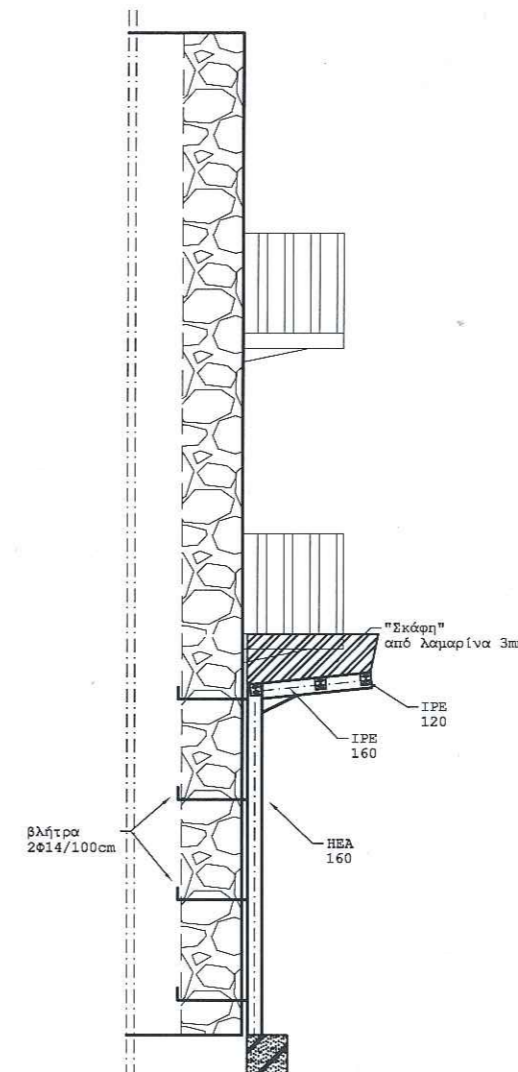
ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ		
A/A	ΕΙΔΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΒΑΡΟΣ [Kg]
1	ΚΑΒΟΣ ΠΕΔΙΑΩΝ	54
2	ΒΛΗΤΡΑ/ΑΙΚΥΡΙΑ Φ14	22
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ		76

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΚΥΡΟΕΜΑΤΟΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ				
A/A	ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ [cm]	ΟΓΚΟΣ ΕΚΥΡ/ΤΟΣ [m³]
1	ΠΕΔΙΑΤΑ	4	60x40x30	0,3

ΟΨΗ



ΤΟΜΗ ΟΨΗΣ



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