



ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΟΥ - Η/Μ

ΕΡΓΟ: ΑΡΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΕΤΟΙΜΟΡΡΟΠΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ

ΜΠΟΥΜΠΟΥΛΙΝΑΣ 67 ΚΑΙ ΦΡΑΤΤΗ ΠΑΤΡΑ (210)

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

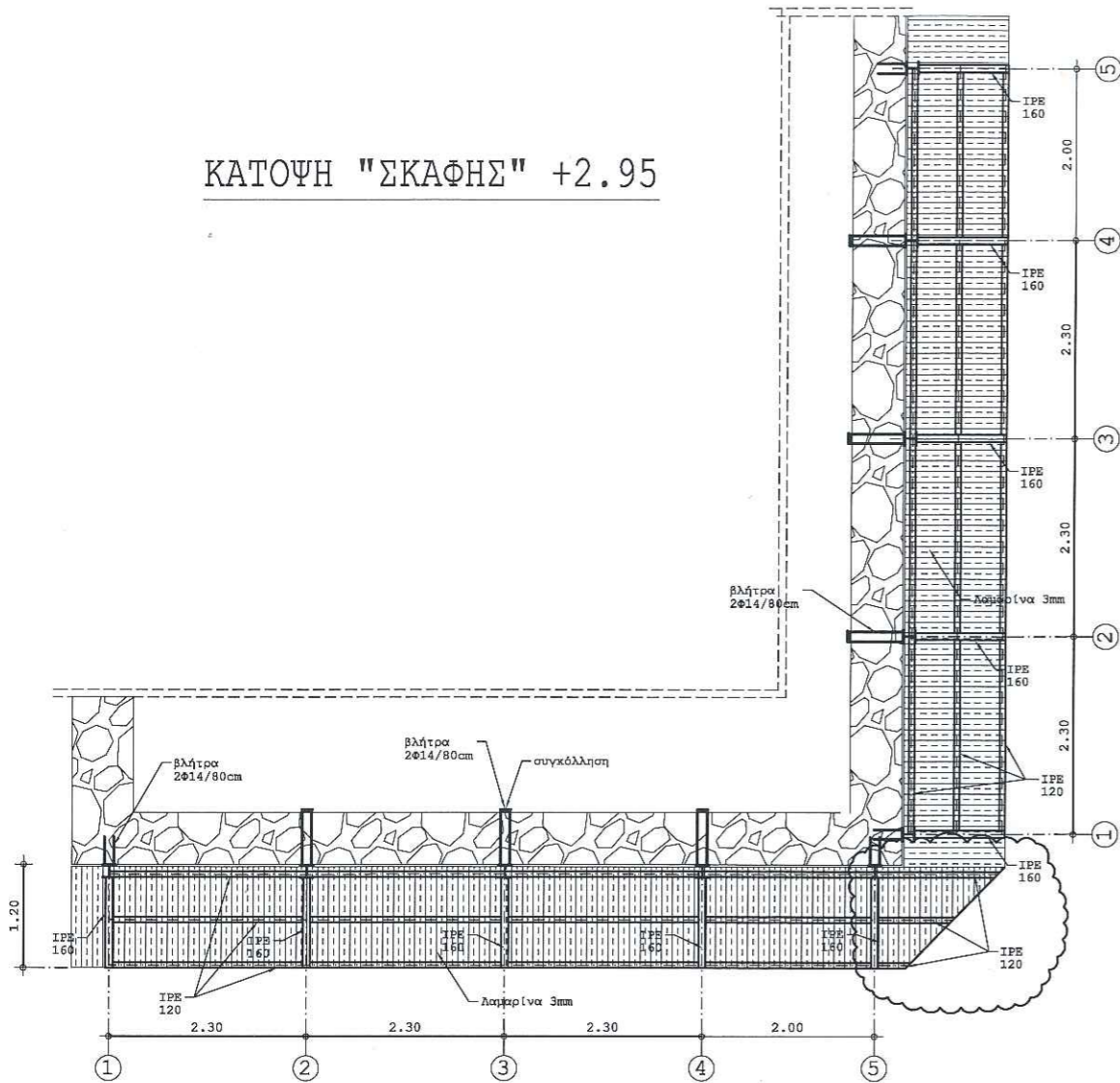
ΖΗΣΙΜΑΤΟΣ ΜΑΡΙΟΣ
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

210-ΜΠΟΥΜΠΟΥΛΙΝΑΣ 67 & ΦΡΑΤΤΗ

ΚΑΤΟΥΨΗ "ΣΚΑΦΗΣ" +2.95



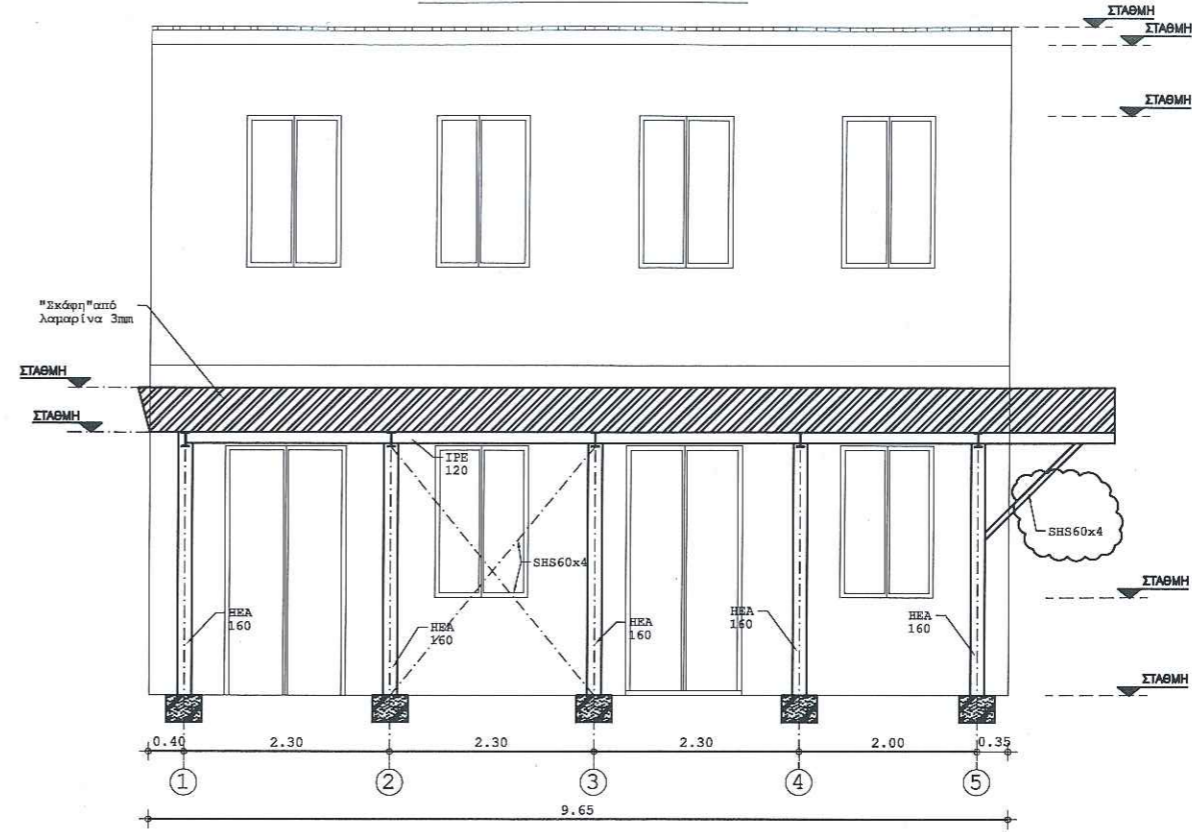
ΟΔΟΣ ΜΠΟΥΜΠΟΥΛΙΝΑΣ

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ			
A/A	ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΟΥΣ	ΔΙΑΤΟΜΗ ΜΕΛΩΝ	ΒΑΡΟΣ [Kg]
1	ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ	HEA 160	898,4
2	ΔΟΚΟΙ+ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΑΚΡΟΥ	IPE 160	205,88
3	ΔΟΚΟΙ	IPE 120	580,05
4	ΡΑΒΔΟΙ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ	SHS 60x4	119,55
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΜΕΛΩΝ ΧΑΛΥΒΑ			1803,88
A/A	PANEL ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΚΑΦΗΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ [m ²]	
1	ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΠΑΧΟΥΣ 3mm	35	

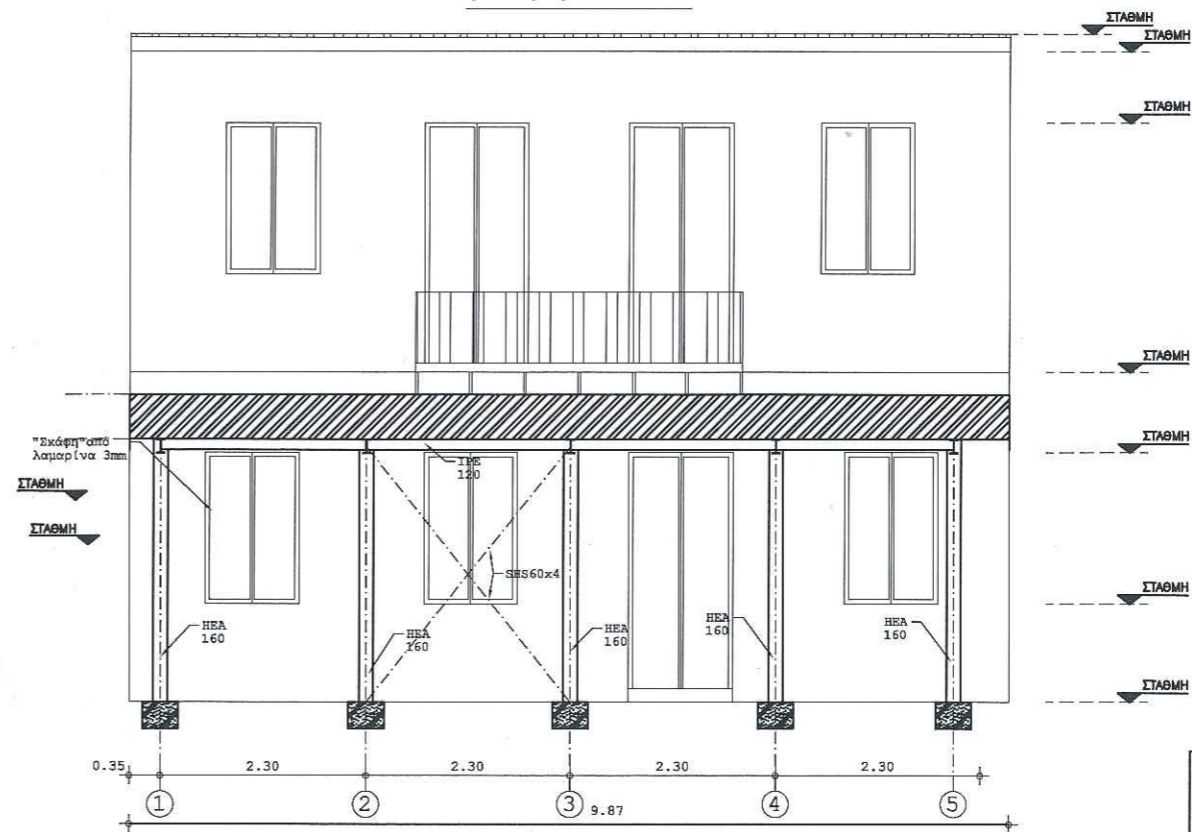
ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ		
A/A	ΕΙΔΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΒΑΡΟΣ [Kg]
1	ΚΛΩΒΟΣ ΠΕΔΙΩΝ	134
2	ΒΛΗΤΡΑ/ΔΙΚΤΥΡΙΑ φ14	54
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ		188

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ				
A/A	ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ [cm]	ΟΓΚΟΣ ΕΚΥΡ/ΤΟΣ [m ³]
1	ΠΕΔΙΑ	10	60x40x30	0,72

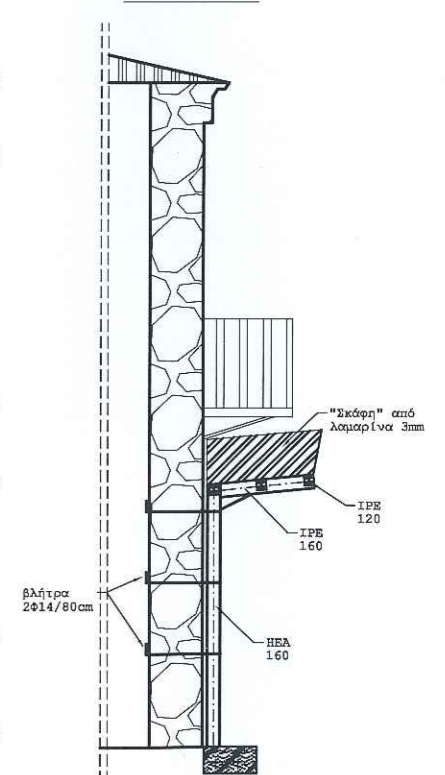
ΟΨΗ ΟΔΟΥ ΜΠΟΥΜΠΟΥΛΙΝΑΣ



ΟΨΗ ΟΔΟΥ ΦΡΑΤΤΗ



ΤΟΜΗ ΟΨΗΣ



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