



ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΟΥ - Η/Μ

ΕΡΓΟ: ΑΡΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΕΤΟΙΜΟΡΡΟΠΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ

ΑΣΗΜΑΚΗ ΦΩΤΗΛΑ ΚΑΙ ΛΟΝΤΟΥ 142 ΠΑΤΡΑ (183)

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

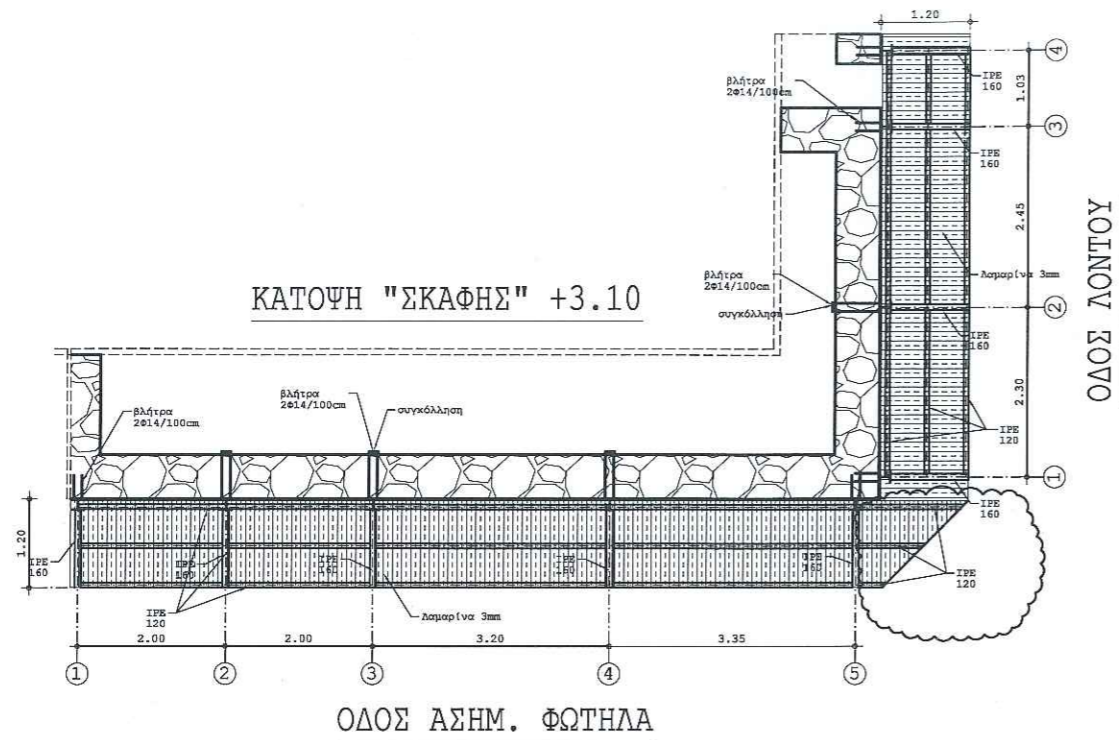
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
Πολιτικός Μηχανικός

ΕΛΕΝΗ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ  
Αγρ. Τοπ. Μηχανικός

ΖΗΣΙΜΑΤΟΣ ΜΑΡΙΟΣ  
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ



ΚΑΤΟΨΗ "ΣΚΑΦΗΣ" +3.10

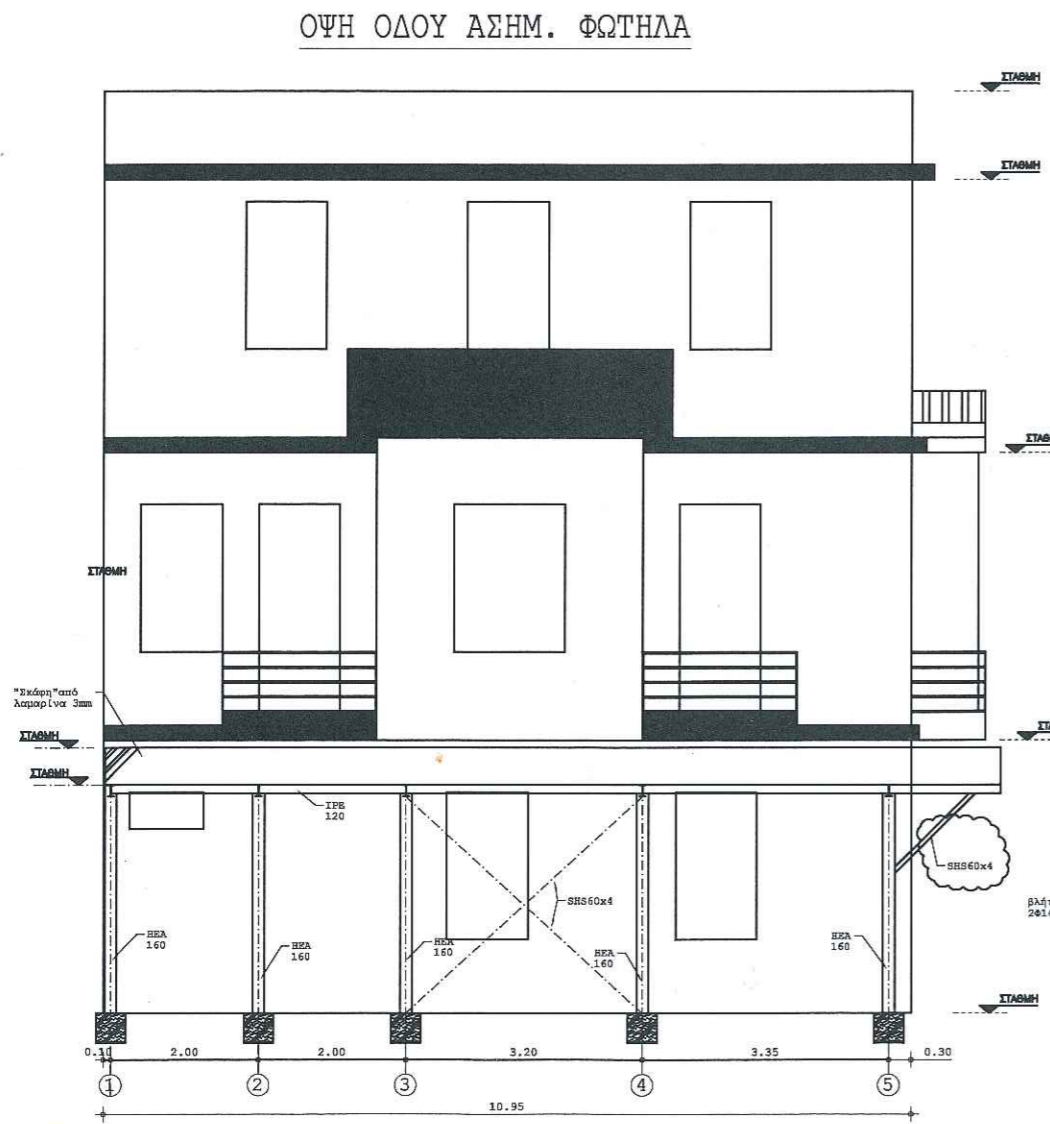
ΟΔΟΣ ΑΣΗΜ. ΦΩΤΗΛΑ

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ			
A/A	ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΟΥΣ	ΔΙΑΤΟΜΗ ΜΕΛΩΝ	ΒΑΡΟΣ [Kg]
1	ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ	HEA 160	849,67
2	ΔΟΚΟΙ+ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΑΚΡΟΥ	IPE 160	185,29
3	ΔΟΚΟΙ	IPE 120	531,87
4	ΡΑΒΔΟΙ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ	SHS 60X4	131,28
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΜΕΛΩΝ ΧΑΛΥΒΑ			1698,11
A/A	PANEL ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΣΚΑΦΗΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ [m <sup>2</sup> ]	
1	ΔΑΜΑΡΙΝΑ ΠΑΧΟΥΣ 3mm	32,5	

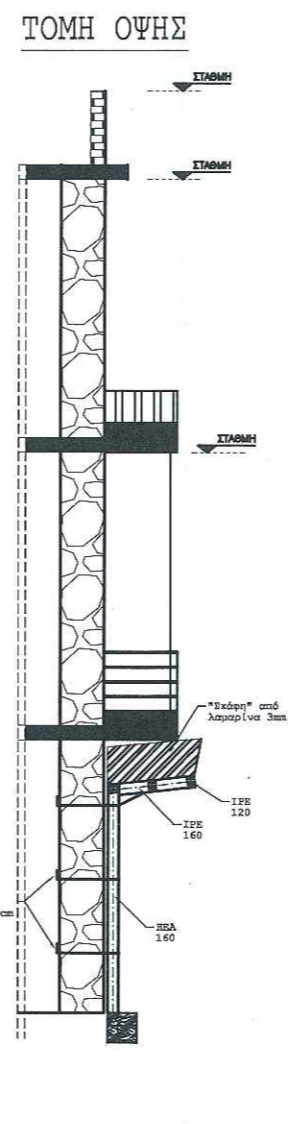
ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ		
A/A	ΕΙΔΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΒΑΡΟΣ [Kg]
1	ΚΛΩΒΟΣ ΠΕΔΙΩΝ	121
2	ΒΛΗΤΡΑ/ΔΙΚΤΥΡΙΑ Φ14	49
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ		170

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΚΥΡΩΣΜΑΤΟΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ				
A/A	ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ [cm]	ΟΓΚΟΣ ΕΚΥΡ/ΤΟΣ [m <sup>3</sup> ]
1	ΠΕΔΙΛΑ	9	60X40X30	0,65

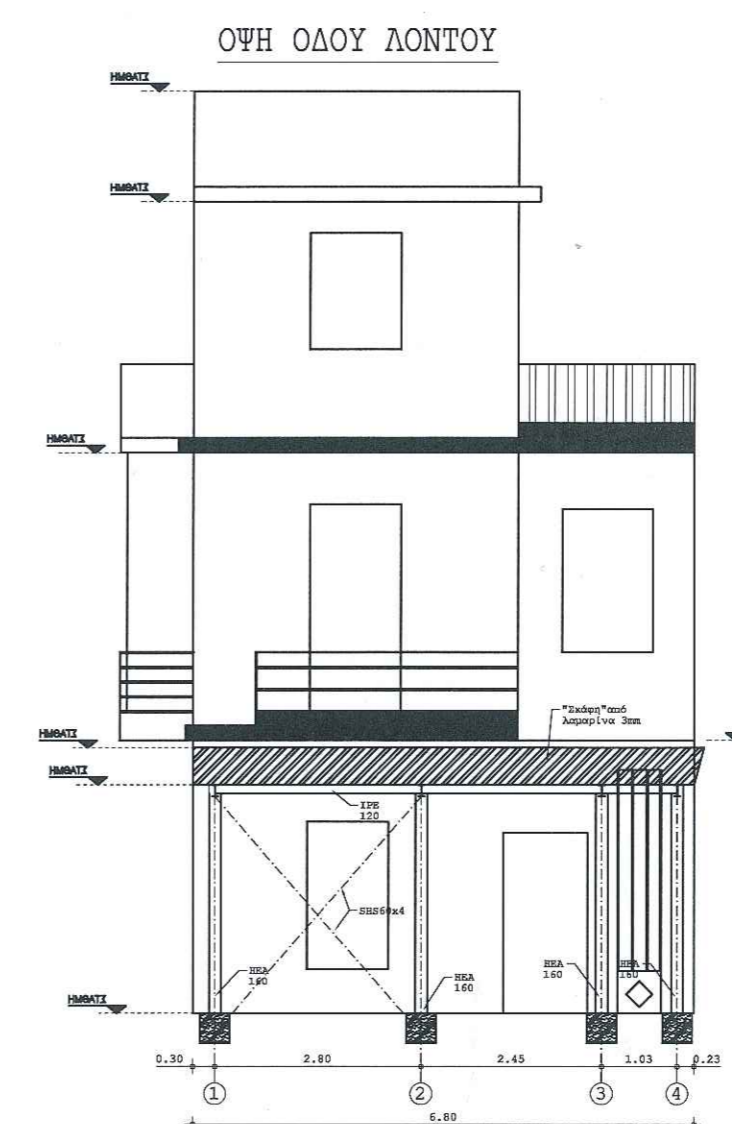
ΥΛΙΚΑ:  
 χάλυβας S275  
 κοχλίες 8.8  
 σκυρόδεμα C16/20  
 οπλισμοί/βλήτρα S500s



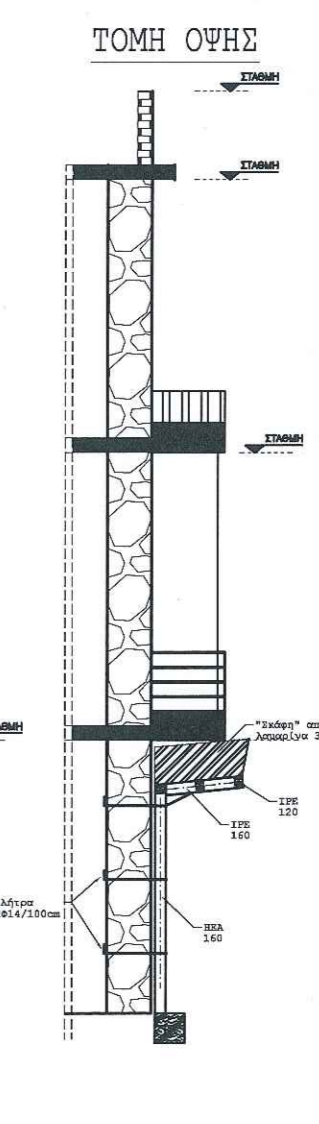
ΟΨΗ ΟΔΟΥ ΑΣΗΜ. ΦΩΤΗΛΑ



ΤΟΜΗ ΟΨΗΣ



ΟΨΗ ΟΔΟΥ ΛΟΝΤΟΥ



ΤΟΜΗ ΟΨΗΣ