



ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ

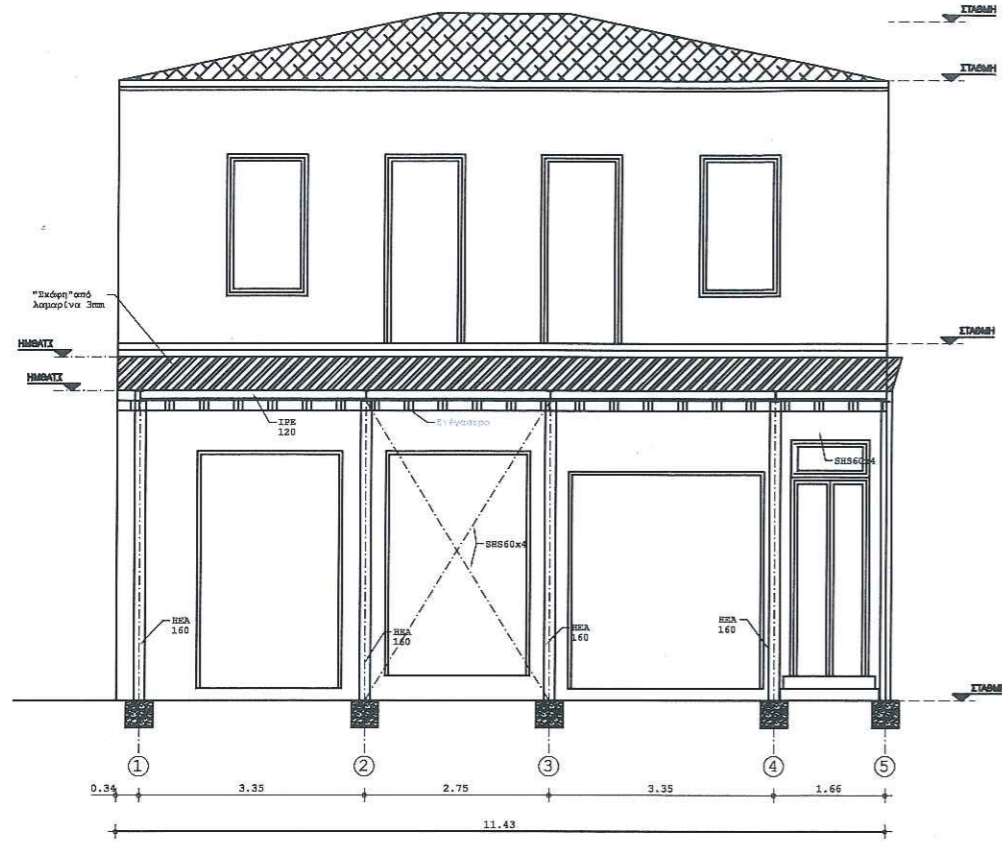
Δ/ΝΣΗ ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΟΥ - Η/Μ

ΕΡΓΟ: ΑΡΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΕΤΟΙΜΟΡΡΟΠΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ

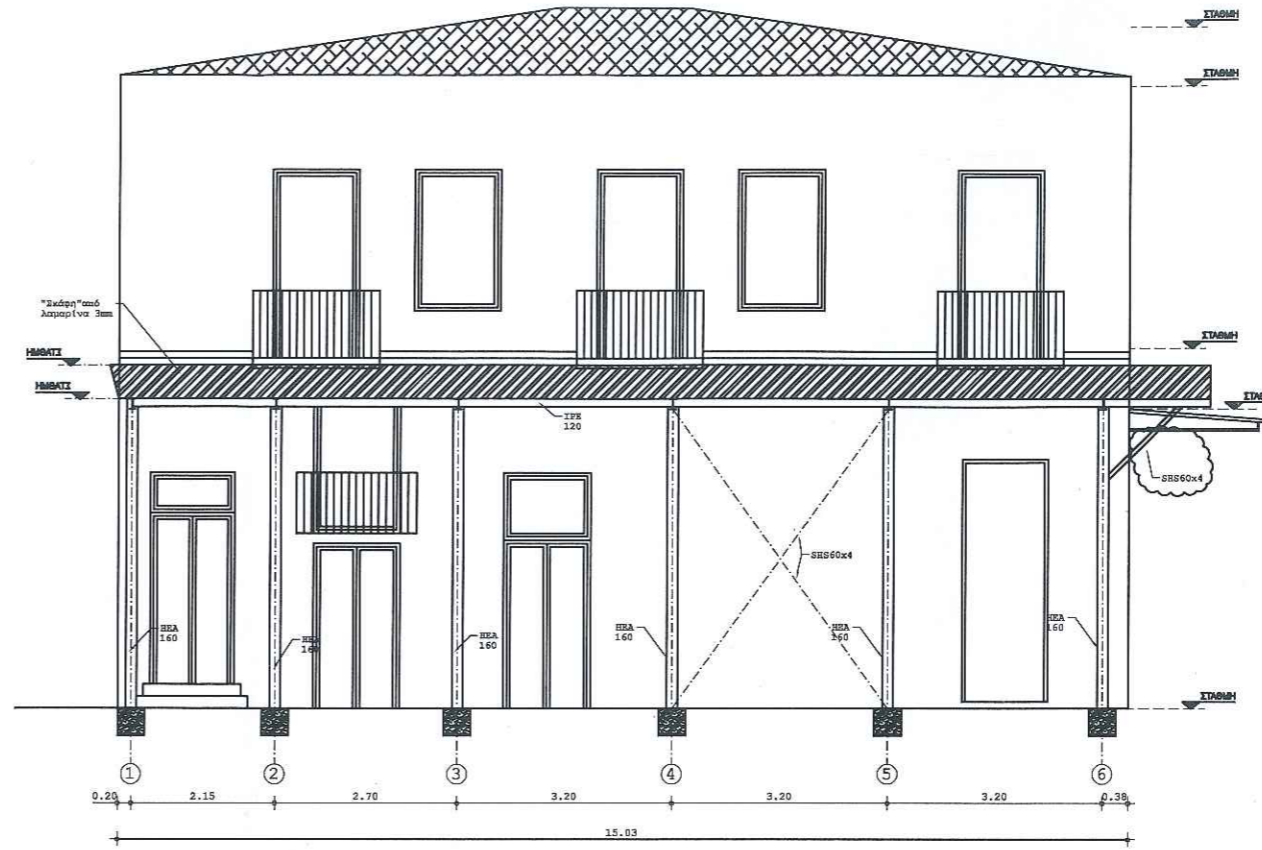
ΣΑΧΤΟΥΡΗ ΚΑΙ ΑΓΙΟΥ ΑΝΔΡΕΟΥ 166 ΠΑΤΡΑ (81)

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  ΖΗΣΙΜΑΤΟΣ ΜΑΡΙΟΣ Πολιτικός Μηχανικός	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ Πολιτικός Μηχανικός	ΕΛΕΝΗ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ Αγρ. Τοπ. Μηχανικός
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ		ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

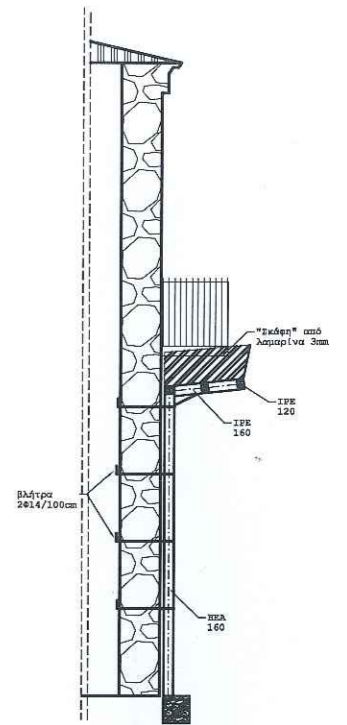
ΟΨΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΑΓ. ΑΝΔΡΕΟΥ 166



ΟΨΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΣΑΧΤΟΥΡΗ



ΤΟΜΗ ΟΨΗΣ



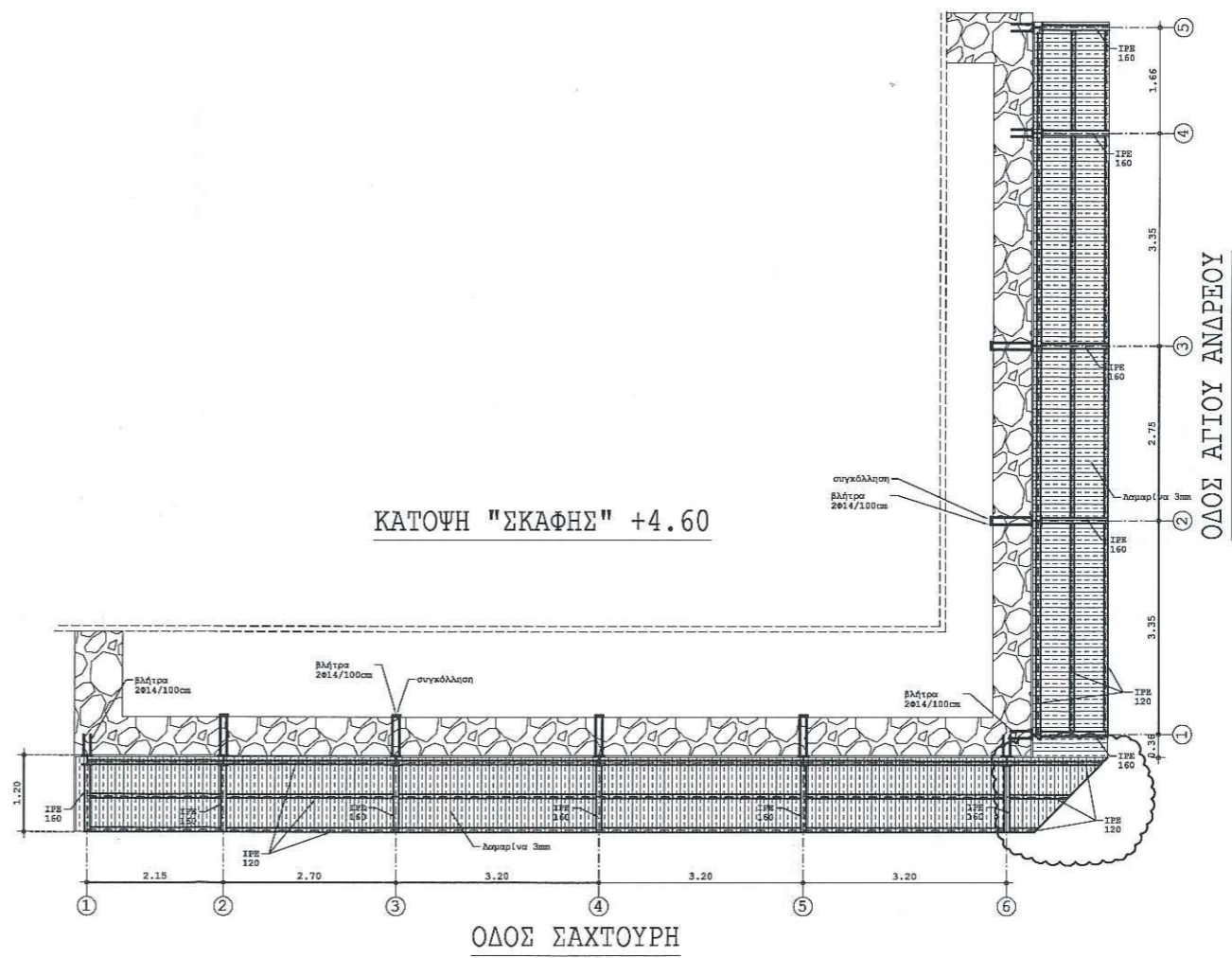
ΥΛΙΚΑ:  
χάλυβας S275  
κοχλίες 8.8  
σκυρόδεμα C16/20  
οπλισμοί/βλήτρα S500s

ΠΡΟΜΕΤΡΗΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ			
A/A	ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΟΥΣ	ΔΙΑΤΟΜΗ ΜΕΛΩΝ	ΒΑΡΟΣ [Kg]
1	ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ	HEA 160	1540,99
2	ΔΟΚΟΙ+ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΑΚΡΟΥ	IPE 160	226,46
3	ΔΟΚΟΙ	IPE 120	812,13
4	ΡΑΒΔΟΙ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ	SHS 60x4	168,52
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΜΕΛΩΝ ΧΑΛΥΒΑ			2748,10
A/A	ΕΙΔΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ [m <sup>2</sup> ]	ΒΑΡΟΣ [Kg]
1	ΠΑΝΕΛ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΣΚΑΦΗΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ [m <sup>2</sup> ]	
1	ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΠΑΧΟΥΣ 3mm		46,4

ΠΡΟΜΕΤΡΗΝ ΟΠΛΙΣΜΩΝ		
A/A	ΕΙΔΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΒΑΡΟΣ [Kg]
1	ΚΛΩΒΟΣ ΠΕΔΙΩΝ	148
2	ΒΛΗΤΡΑ/ΑΓΚΥΡΙΑ Ø14	80
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ		228

ΠΡΟΜΕΤΡΗΝ ΕΚΥΡΩΣΕΩΝ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ				
A/A	ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΙΑΤΑΣΕΙΣ [cm]	ΟΓΚΟΣ ΕΚΥΡ/ΤΟΣ [m <sup>3</sup> ]
1	ΠΕΔΙΑ	11	60x40x30	0,8

ΚΑΤΟΨΗ "ΣΚΑΦΗΣ" +4.60



ΟΔΟΣ ΑΓΙΟΥ ΑΝΔΡΕΟΥ

ΟΔΟΣ ΣΑΧΤΟΥΡΗ