



ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΟΥ - Η/Μ

ΕΡΓΟ: ΑΡΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΕΤΟΙΜΟΡΡΟΠΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ

ΚΟΡΙΝΘΟΥ 218 ΠΑΤΡΑ (169)

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
Αγγ. Τοπ. Μηχανικός

ΖΗΣΙΜΑΤΟΣ ΜΑΡΙΟΣ
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

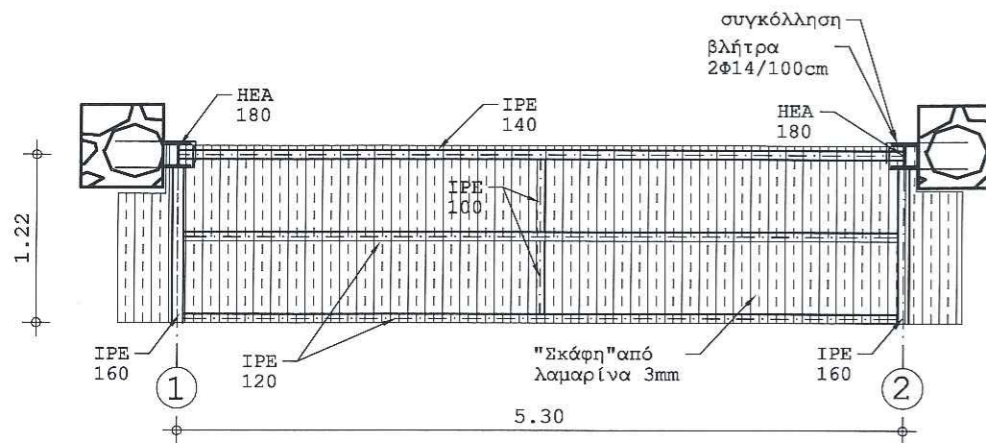
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

169-ΚΟΡΙΝΘΟΥ 218

ΟΨΗ

ΤΟΜΗ ΣΤΟΑΣ

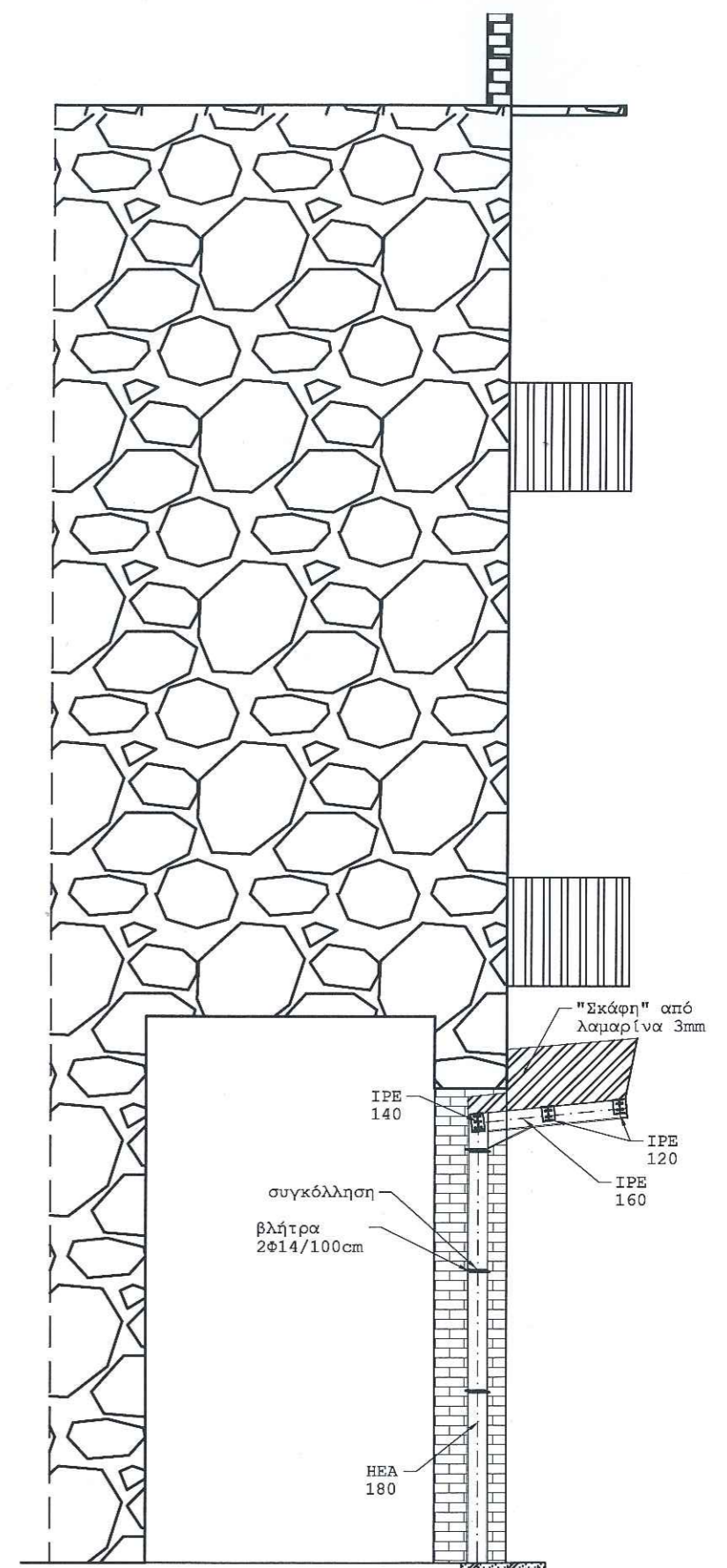
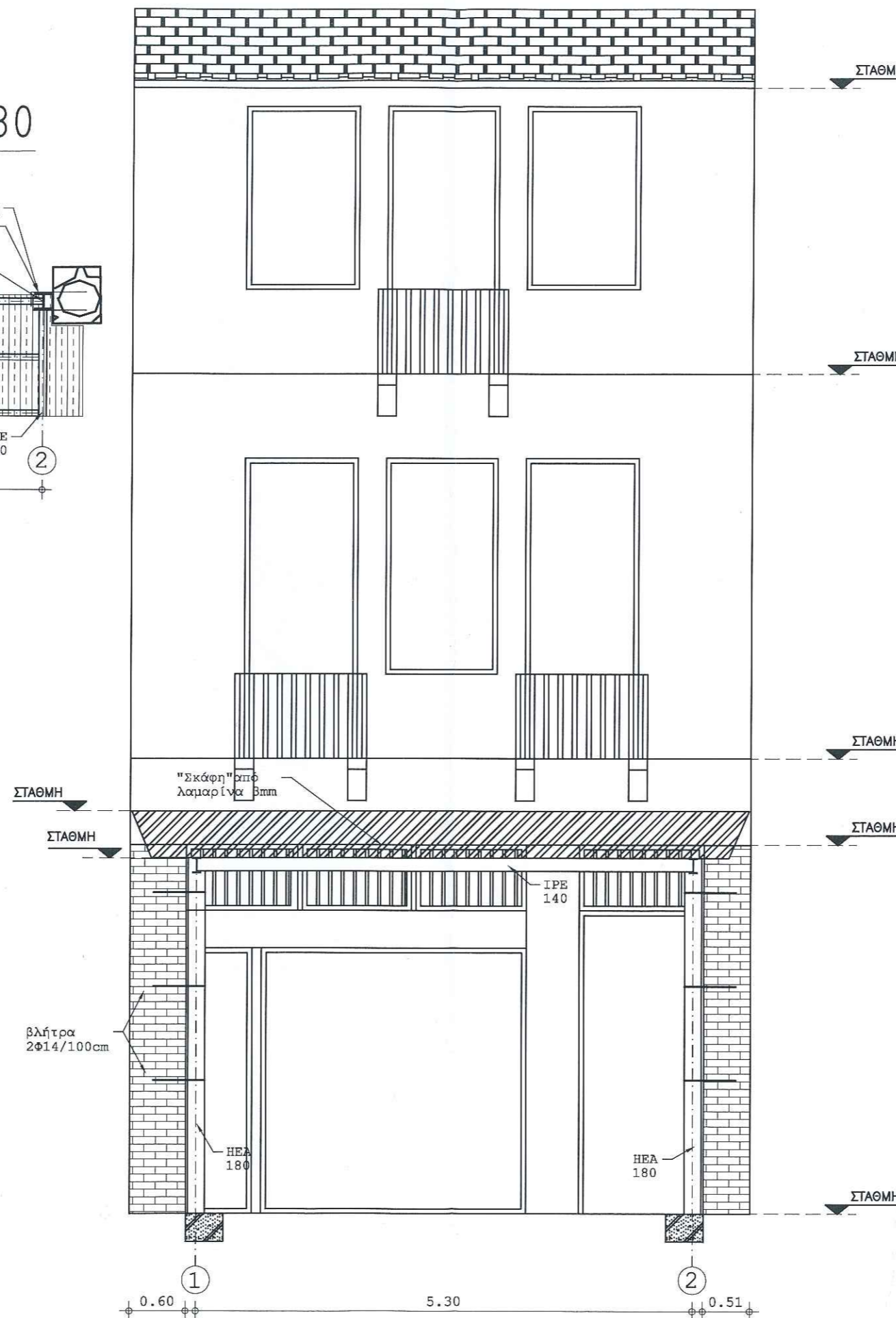
ΚΑΤΟΨΗ "ΣΚΑΦΗΣ" +3.80



ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ			
A/A	ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΟΥΣ	ΔΙΑΤΟΜΗ ΜΕΛΩΝ	ΒΑΡΟΣ [Kg]
1	ΥΠΟΕΤΥΛΩΜΑΤΑ	HEA 180	231,45
2	ΔΟΚΟΙ+ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΑΚΡΟΥ	IPE 160	48,28
3	ΔΟΚΟΙ	IPE 140	66,96
4	ΔΟΚΟΙ	IPE 120	111,07
5	ΔΟΚΟΙ	IPE 100	10,51
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΜΕΛΩΝ ΧΑΛΥΒΑ			468,27
A/A	PANEL ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΣΚΑΦΗΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ [m ²]	
1	ΔΑΜΑΡΙΝΑ ΠΑΧΟΥΣ 3mm	12	

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ		
A/A	ΕΙΔΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΒΑΡΟΣ [Kg]
1	ΚΛΩΒΟΣ ΠΕΔΙΩΝ	28
2	ΒΛΗΤΡΑ/ΑΓΚΥΡΙΑ Φ14	11
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ		39

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ				
A/A	ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ [cm]	ΟΓΚΟΣ ΣΚΥΡ/ΤΟΣ [m ³]
1	ΠΕΔΙΛΑ	2	70X40X30	0,17



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

