



ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΟΥ - Η/Μ

ΕΡΓΟ: ΑΡΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΕΤΟΙΜΟΡΡΟΠΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ

ΜΟΥΡΟΥΖΗ ΚΑΙ ΣΤΡΑΤΟΚΛΕΟΥΣ 1 ΠΑΤΡΑ (215)

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

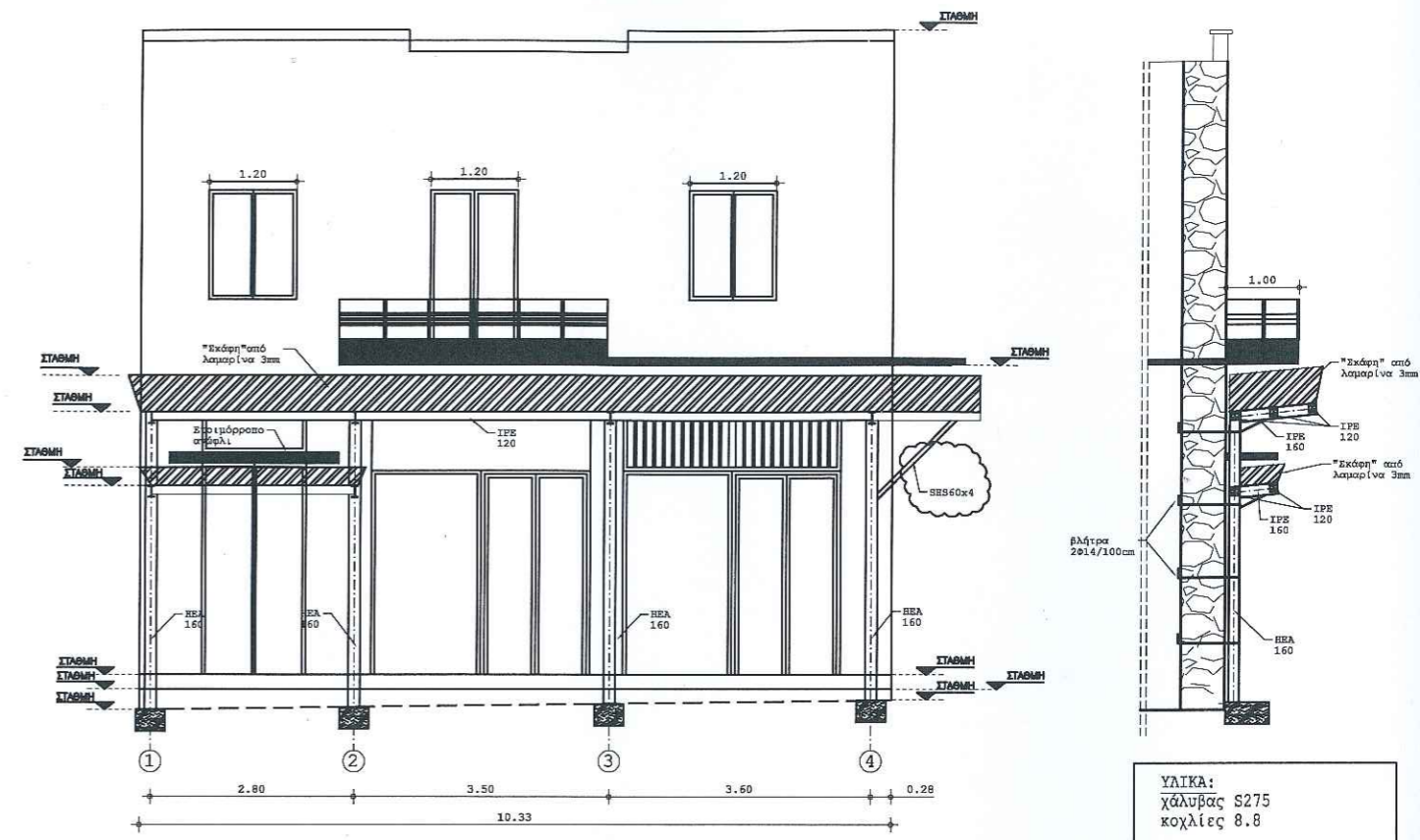
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

215-ΜΟΥΡΟΥΖΗ ΚΑΙ ΣΤΡΑΤΟΚΛΕΟΥΣ 1

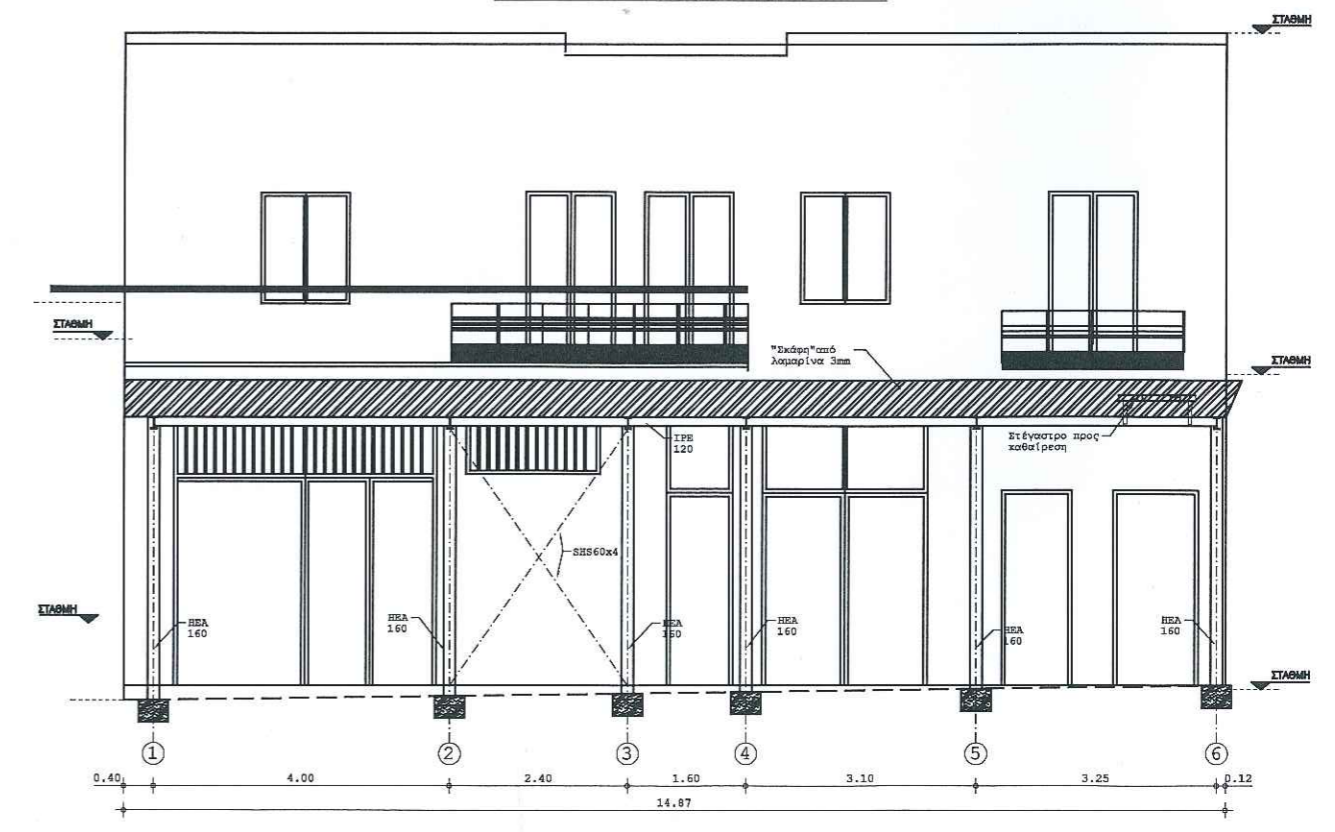
ΟΨΗ ΟΔΟΥ ΜΟΥΡΟΥΖΗ

ΤΟΜΗ ΟΨΗΣ

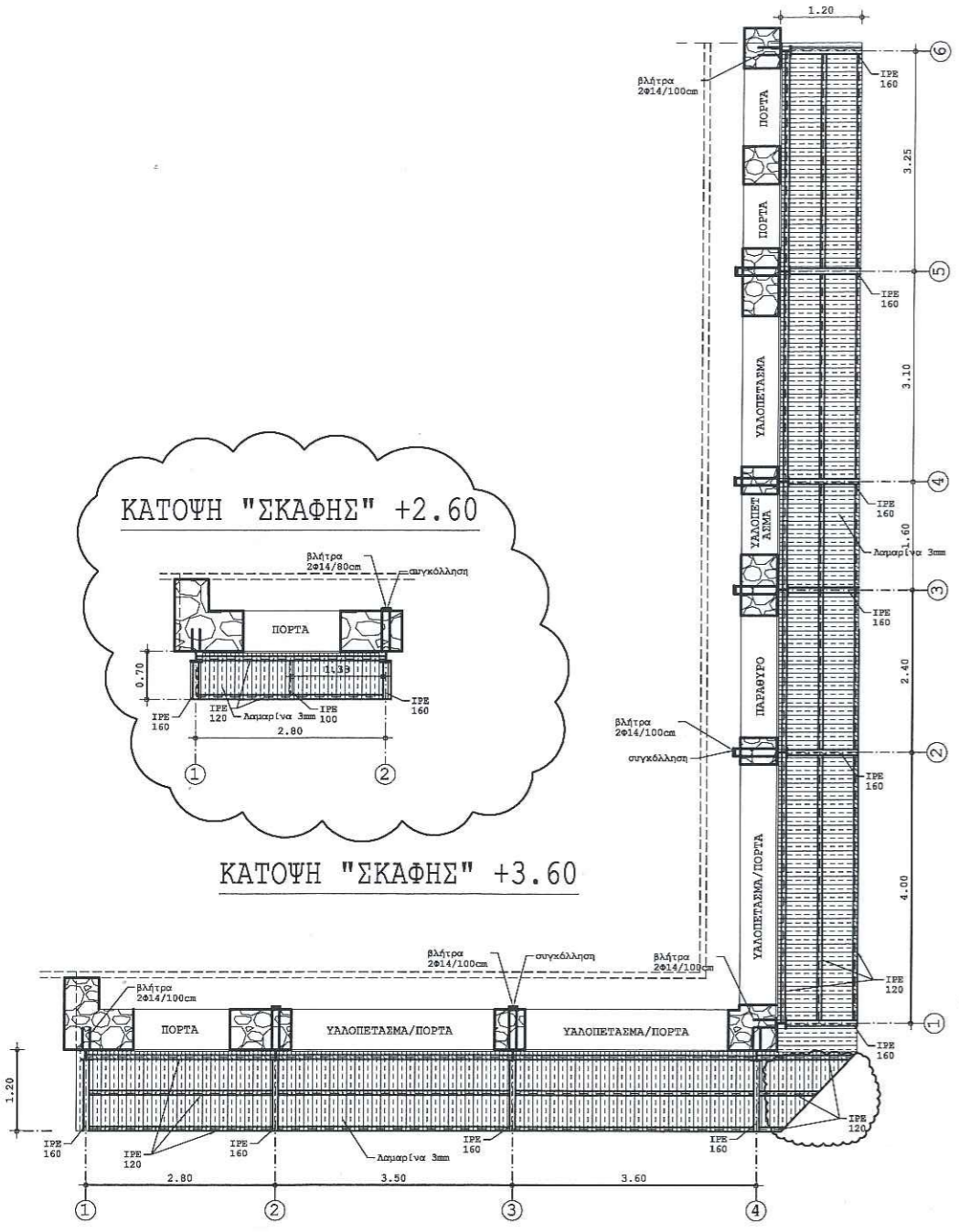


ΥΛΙΚΑ:
 χάλυβας S275
 κοχλίες 8.8
 σκυρόδεμα C16/20
 οπλισμοί/βλήτρα S500s

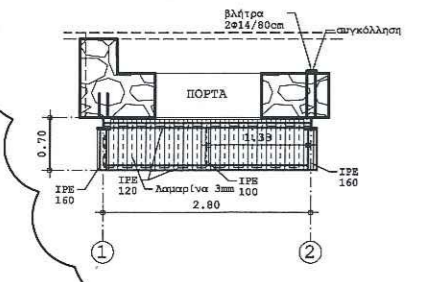
ΟΨΗ ΟΔΟΥ ΣΤΡΑΤΟΚΛΕΟΥΣ



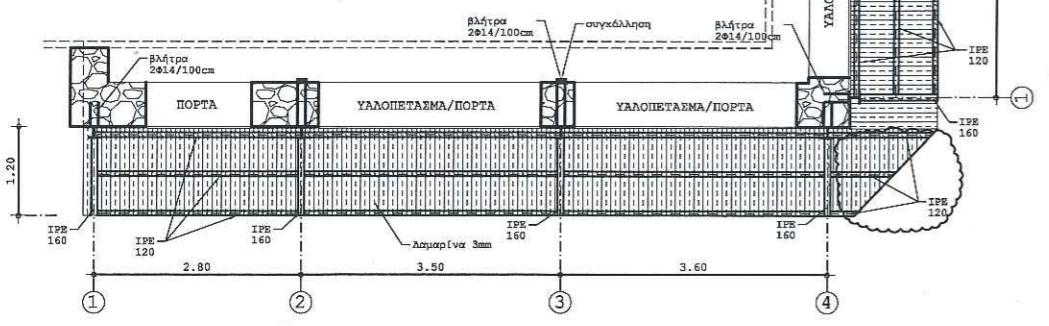
ΟΔΟΣ ΣΤΡΑΤΟΚΛΕΟΥΣ



ΚΑΤΟΨΗ "ΣΚΑΦΗΣ" +2.60



ΚΑΤΟΨΗ "ΣΚΑΦΗΣ" +3.60



ΟΔΟΣ ΜΟΥΡΟΥΖΗ

ΠΡΟΜΕΤΡΗΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ			
A/A	ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΟΥΣ	ΔΙΑΤΟΜΗ ΜΕΛΩΝ	ΒΑΡΟΣ [Kg]
1	ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ	HEA 160	1096,35
2	ΔΟΚΟΙ+ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΑΚΡΟΥ	IPE 160	230,89
3	ΔΟΚΟΙ	IPE 120	836,21
4	ΔΟΚΟΙ	IPE 100	4,77
5	ΡΑΒΔΟΙ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ	SHS 60X4	73,4
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΜΕΛΩΝ ΧΑΛΥΒΑ			2241,52
A/A	PANEL ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΣΚΑΦΗΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ [m²]	
1	ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΠΑΧΟΥΣ 3mm	46,3	

ΠΡΟΜΕΤΡΗΝ ΟΠΛΙΣΜΩΝ		
A/A	ΕΙΔΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΒΑΡΟΣ [Kg]
1	ΚΑΒΟΣ ΠΕΔΙΩΝ	134
2	ΒΛΗΤΡΑ/ΔΙΚΤΥΡΙΑ Ø14	72
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ		206

ΠΡΟΜΕΤΡΗΝ ΕΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ				
A/A	ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ [cm]	ΟΓΚΟΣ ΕΚΥΡ/ΤΟΣ [m³]
1	ΠΕΔΙΛΑ	10	60X40X30	0,72