



ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΟΥ - Η/Μ

ΕΡΓΟ: ΑΡΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΕΤΟΙΜΟΡΡΟΠΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ

ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΕΟΥΣ 10 ΠΑΤΡΑ (214)

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

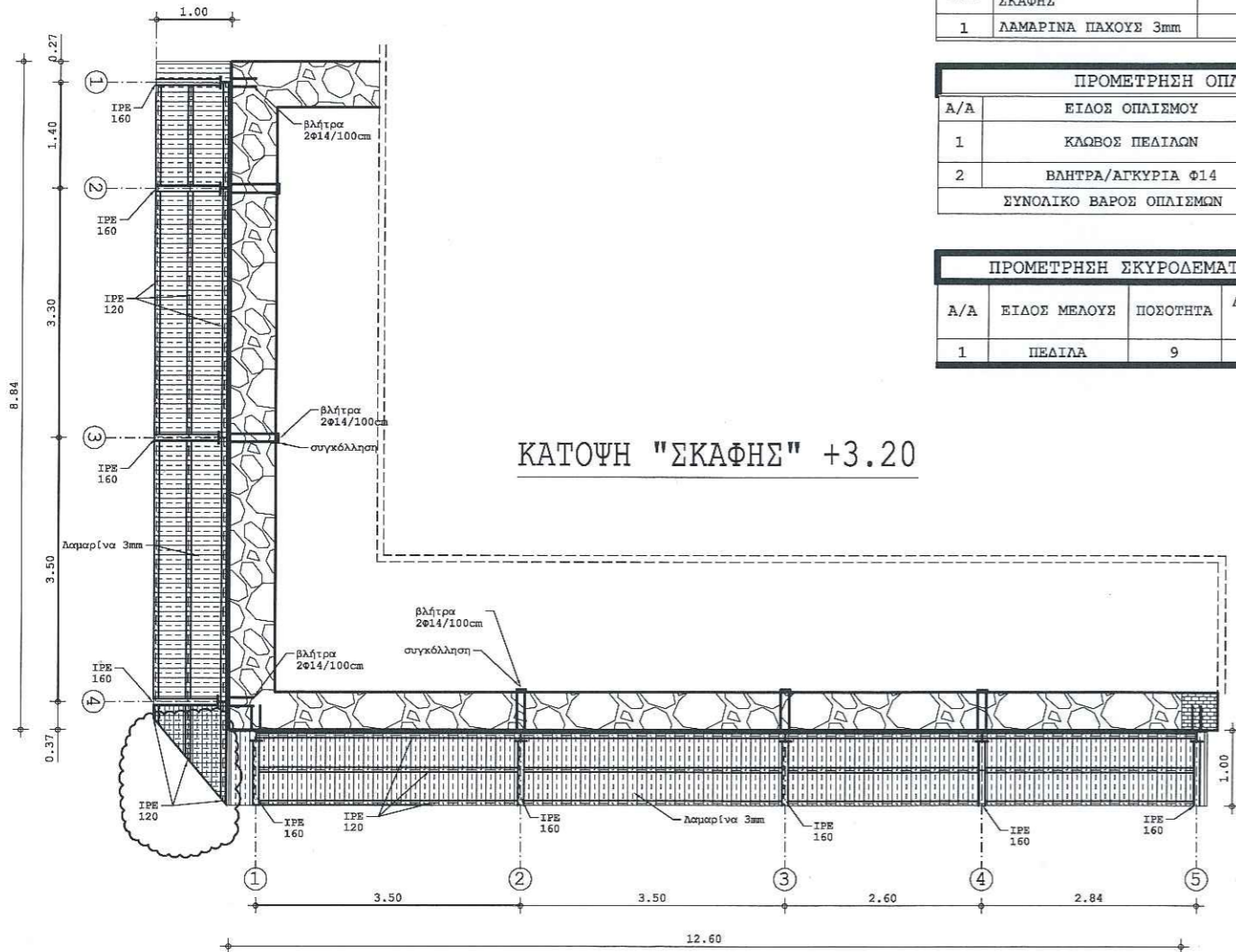
ΖΗΣΙΜΑΤΟΣ ΜΑΡΙΟΣ
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

214-ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΕΟΥΣ 10

ΟΔΟΣ ΥΨΗΛΑΝΤΟΥ



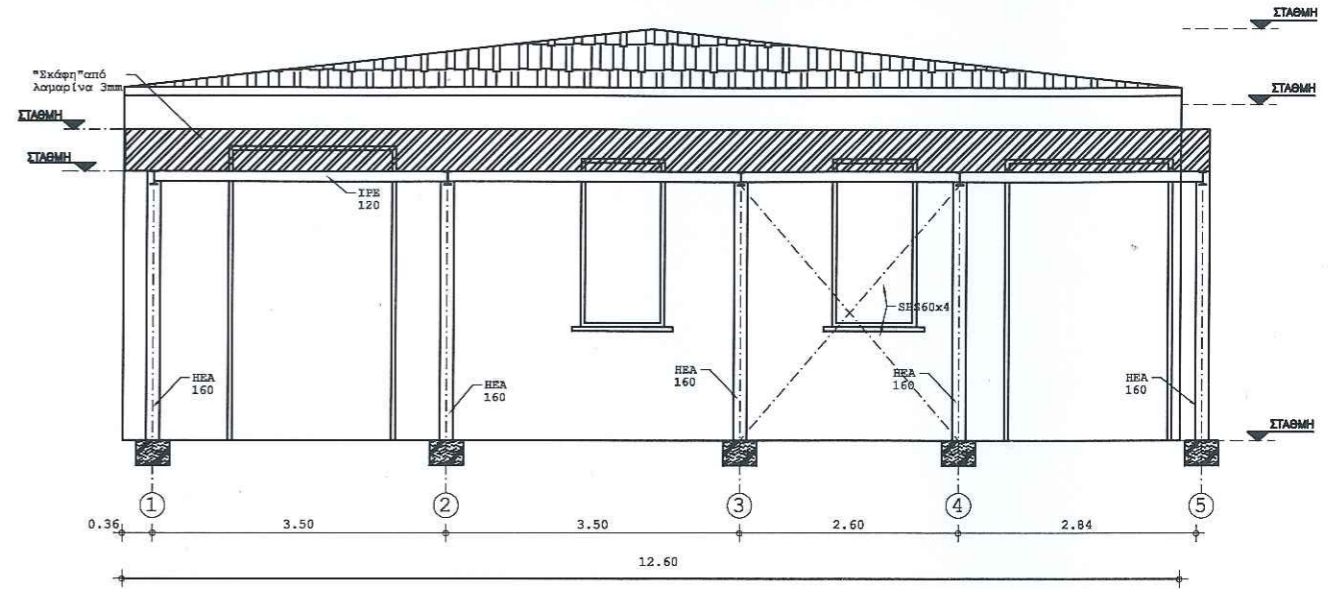
ΟΔΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΕΟΥΣ

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ			
A/A	ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΟΥΣ	ΔΙΑΤΟΜΗ ΜΕΛΩΝ	ΒΑΡΟΣ [Kg]
1	ΥΠΟΕΤΥΛΩΜΑΤΑ	HEA 160	877,09
2	ΔΟΚΟΙ+ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΑΚΡΟΥ	IPE 160	149,69
3	ΔΟΚΟΙ	IPE 120	661,75
4	ΡΑΒΔΟΙ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ	SHS 60x4	107,12
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΜΕΛΩΝ ΧΑΛΥΒΑ			1795,65
A/A	PANEL ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΚΑΦΗΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ [m ²]	
1	ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΠΑΧΟΥΣ 3mm	34	

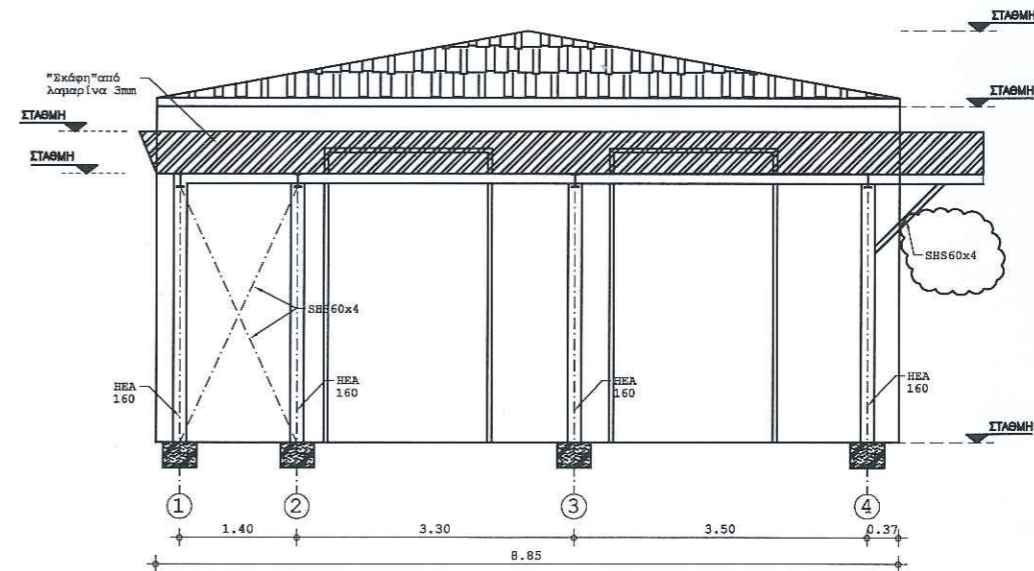
ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ		
A/A	ΕΙΔΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΒΑΡΟΣ [Kg]
1	ΚΛΩΒΟΣ ΠΕΔΙΩΝ	120
2	ΒΛΗΤΡΑ/ΑΓΚΥΡΙΑ Φ14	49
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ		169

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ				
A/A	ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ [cm]	ΟΓΚΟΣ ΣΚΥΡ/ΤΟΣ [m ³]
1	ΠΕΔΙΛΑ	9	60x40x30	0,65

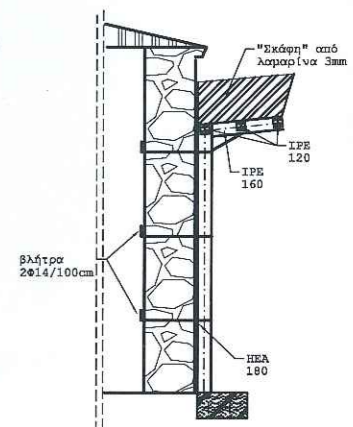
ΟΨΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΕΟΥΣ



ΟΨΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΥΨΗΛΑΝΤΟΥ



ΤΟΜΗ ΟΨΗΣ



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