



ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΟΥ - Η/Μ

ΕΡΓΟ: ΑΡΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΕΤΟΙΜΟΡΡΟΠΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ

ΚΑΝΑΚΑΡΗ 79 ΠΑΤΡΑ (184)

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

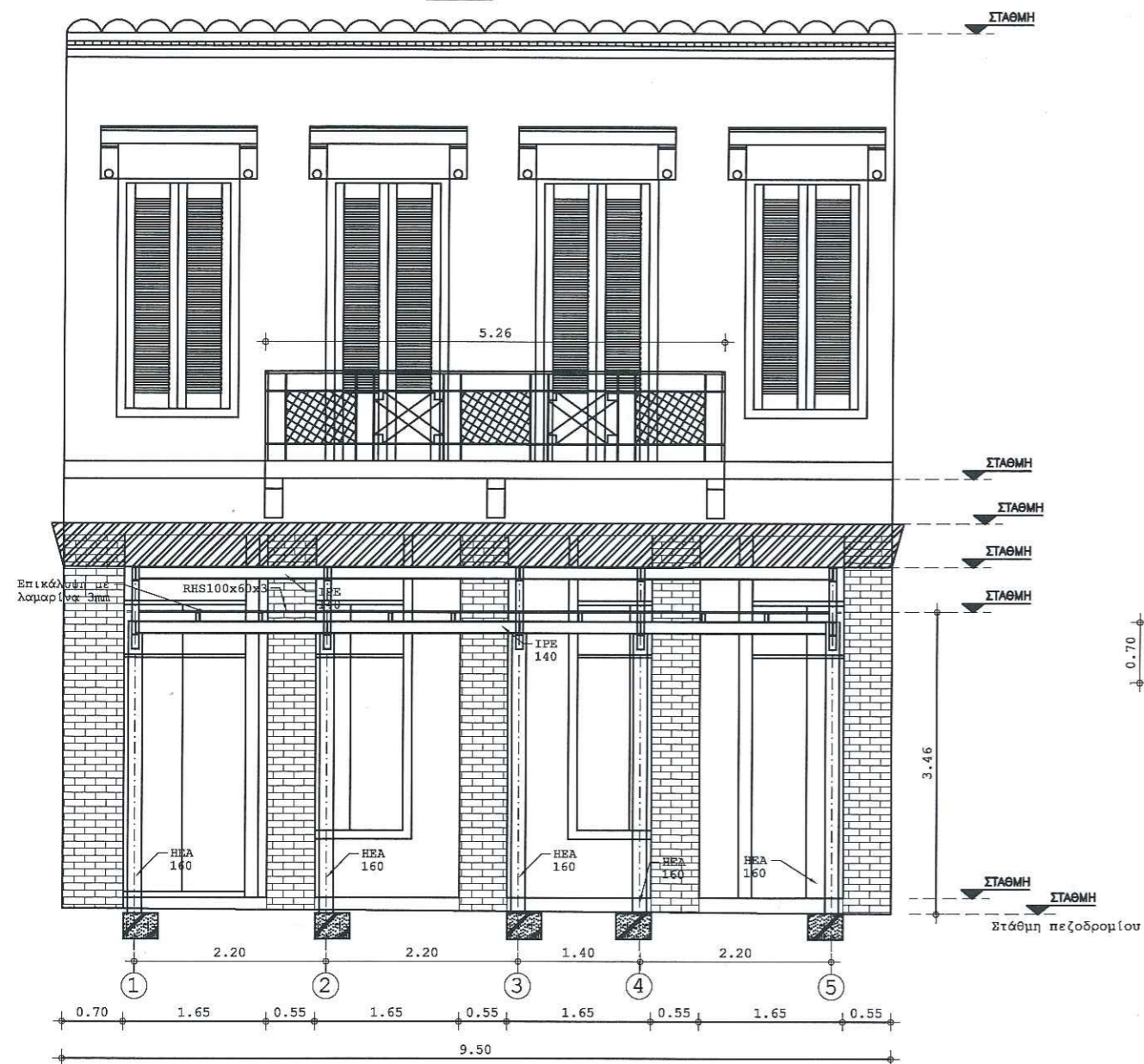
ΖΗΣΙΜΑΤΟΣ ΜΑΡΙΟΣ
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

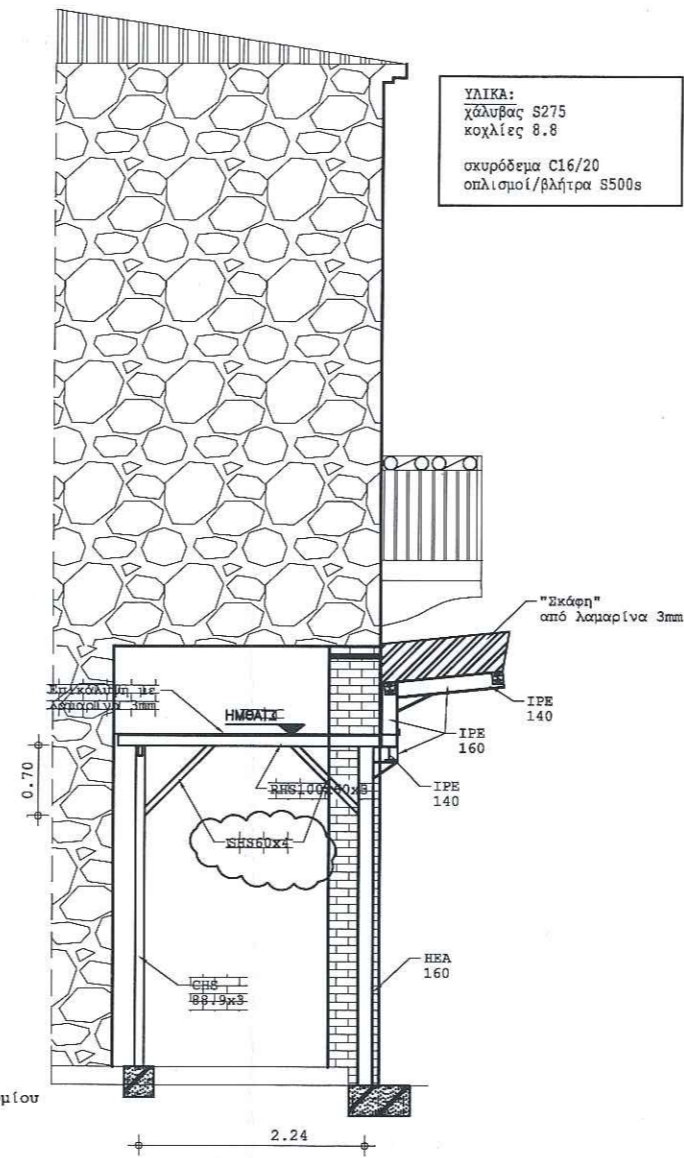
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

184-KANAKAPH 79

ΟΥΗ



ΤΟΜΗ ΟΥΗΣ ΣΤΟΑΣ

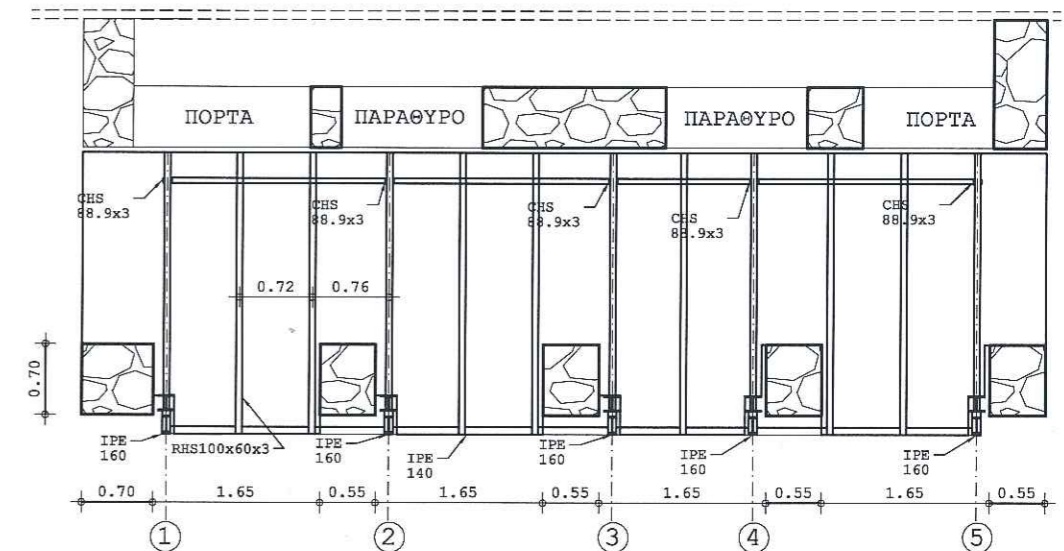


ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ			
A/A	ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΟΥΣ	ΔΙΑΤΟΜΗ ΜΕΛΩΝ	ΒΑΡΟΣ [Kg]
1	ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ	HEA 160	487,27
2	ΔΟΚΟΙ+ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΑΚΡΟΥ	IPE 160	163,47
3	ΔΟΚΟΙ	IPE 140	304,76
4	ΔΟΚΟΙ	IPE 100	32,34
5	ΔΙΑΔΟΚΙΑΔΕΣ ΣΤΟΑΣ	RHS 100x60x3	198,97
6	ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ	CHS 88,9x3	101,67
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΜΕΛΩΝ ΧΑΛΥΒΑ			1288,48
A/A	PANEL ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΣΚΑΦΗΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ [m ²]	
1	ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΠΑΧΥΣ 3mm		13,5
2	ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΣΤΟΑΣ ΠΑΧΥΣ 3mm		14,5
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ			28

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ		
A/A	ΕΙΔΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΒΑΡΟΣ [Kg]
1	ΚΛΟΒΟΣ ΠΕΔΙΑΩΝ	74
2	ΒΛΗΤΡΑ/ΑΓΚΥΡΙΑ Φ14	22
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ		96

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΚΥΡΩΣΕΩΝ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ				
A/A	ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ [cm]	ΟΓΚΟΣ ΕΚΥΡ/ΤΟΣ [m ³]
1	ΠΕΔΙΑ	4	60x40x30	0,38
2	ΠΕΔΙΑ	4	30x30x30	0,14
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΟΓΚΟΣ ΕΚΥΡΩΣΕΩΝ				0,52

ΚΑΤΩΗ ΠΑΤΑΡΙΟΥ ΣΤΟΑΣ +3.46



ΚΑΤΩΗ "ΣΚΑΦΗΣ" +3.97

