

ΕΛΓΧΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΟΥ M ²	ΠΟΣΟΣΤΟ %	ΔΙΑΓΩΓΗ ΜΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ M ²	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΟΥΦΙΣΜΑΤΩΝ M ²
ΑΙΘΥΣΙΑ ΔΑ. 6	51,38	10	5,14	3*(1,40*1,51)+(0,775*1,51) = 7,51
ΑΙΘΥΣΙΑ ΔΑ. 7	50,42	10	5,04	3*(1,40*1,51)+(0,775*1,51) = 7,51
ΑΙΘΥΣΙΑ Φ/Χ	79,06	10	7,91	6*(1,40*1,51) = 12,68
ΧΩΡΟΣ ΦΥΛΑΚΑ	25,54	10	2,60	2*(1,40*1,51) = 4,23
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ	50,29	10	5,03	4*(1,40*1,51) = 8,46
ΑΙΘΥΣΙΑ ΔΑ. 5	50,80	10	5,08	3*(1,40*1,51)+(0,775*1,51) = 7,51
ΑΙΘΥΣΙΑ ΔΑ. 4	50,43	10	5,04	3*(1,40*1,51)+(0,775*1,51) = 7,51

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- A 1 - A 13: εξωτερικά κουφισματα αλουμινη ηλεκτροστατική βαφής
- K 1 - K 8: εξωτερικά κυκλιδωματα
- M 1 - M 2: εξωτερικές μεταλλικές πόρτες
- MΠ 1 - MΠ 2: μεταλλικά πλέγματα
- Φ: εσωτερικοί μεταλλικοί φεγγίτες
- M 3: πόρτα ανελκυστήρα
- Ξ 1 - Ξ 7: ξύλινες πόρτες
- Π 1 - Π 5: μεταλλικές πόρτες πυροπροστασίας
- M 1 - M 7: μεταλλικές πόρτες

ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ
ΣΤΑΘΜΗ ΜΠΕΤΟΝ

πάτος
πόρτα
υψος

παράθυρο/φεγγίτης
πατώ - υπερώο

οπισθίονα σκυροδέμα

προκατασκευασμένο στοιχεία

τοιχοποιία

μόνωση/εξηλασμένη πολυστερόλη 28kg/m³

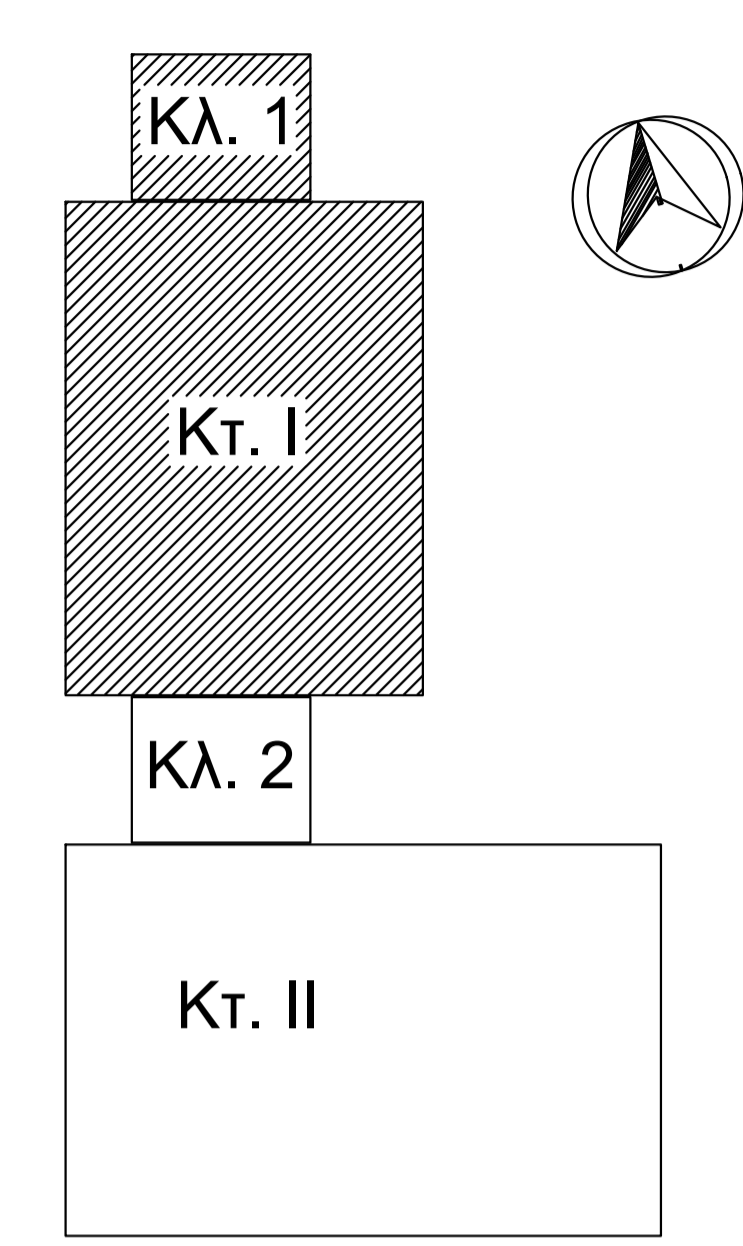
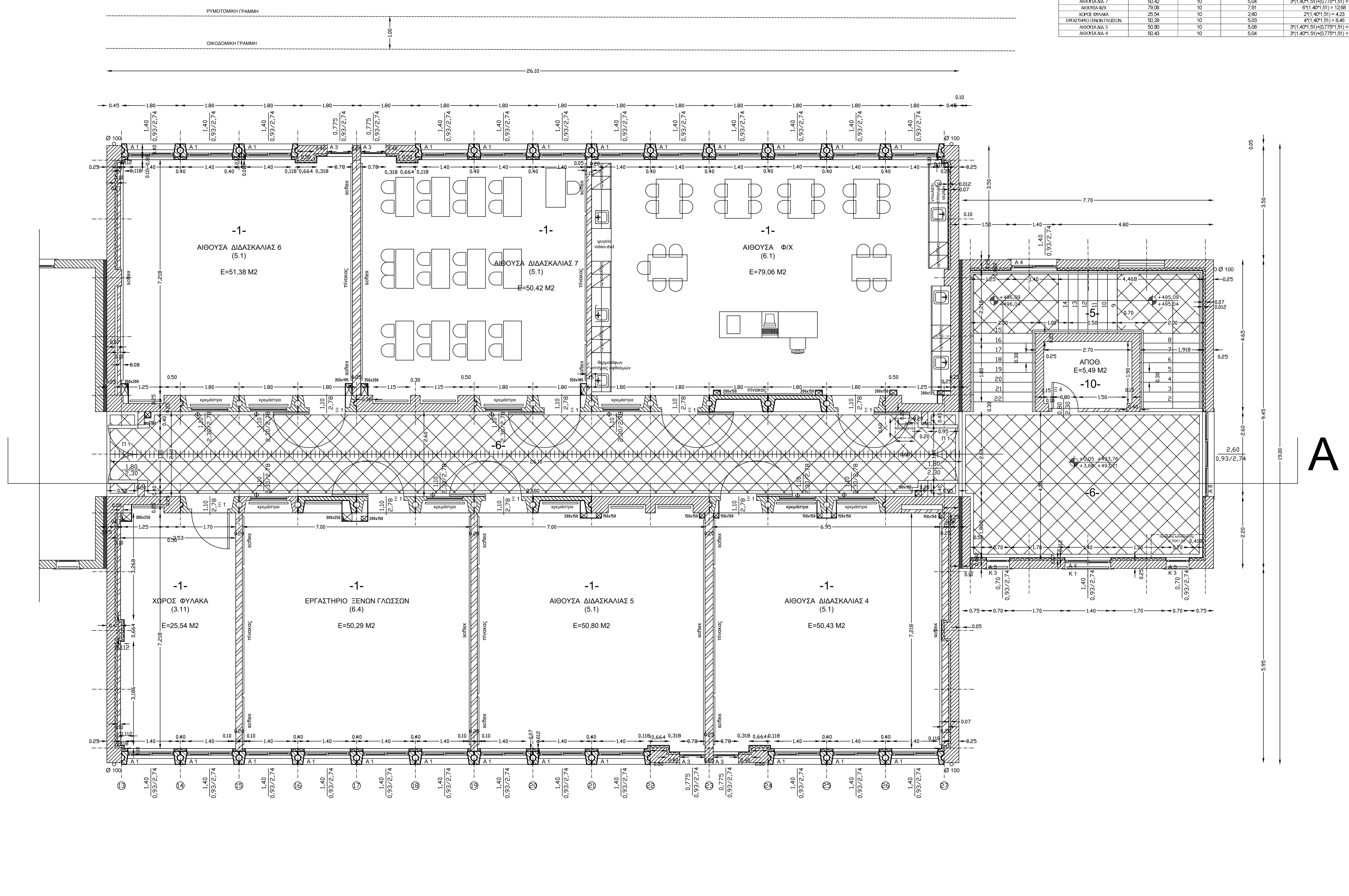
αριός διαστολής/πολυεστερίνη 15kg/m³

διακίνηση Αιμ.Α

μήκος οριζόντιας διακίνησης Αιμ.Α μεταξύ πυροδιαμερισμάτων = 26,10 μ < 30,00 μ

ΧΩΡΟΣ	ΔΑΠΕΔΑ	ΣΩΒΑΤΕΠΙ	ΦΕΡΩΝ ΟΡΓ. ΑΝΕΜΩΣ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΤΟΙΧΟΣ	ΟΡΟΦΕΣ	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ
-1-	αντιολοθνητική πλάκινια τεχνολογητική 30X30 ή 40X40 cm	από αντιολοθνητική πλάκινια τεχνολογητική υψους 8,0 cm	- εμφανές σκυροδέμα - μόνωση 7,0 cm - νεογυμνοσάνδα 12 mm	επιχρισματα με αβεβαιοποιημένο σκυρόδεμα, τριτρία ριβρίδια σε τρεις στρώσεις	εμφανές σκυροδέμα	- τοίχοι από σκυροδέμα στροβιλική επένδυση / πλακάκι - τοίχοι από πλίνθους: πλακάκι σπαστουλαριτό - νεογυμνοσάνδα - οροφές: στροβιλική επένδυση / σφηνόλο τσιμεντογύψωμα
-2-	αντιολοθνητική πλάκινια τεχνολογητική 30X30 ή 40X40 cm	από αντιολοθνητική πλάκινια τεχνολογητική υψους 8,0 cm	- εμφανές σκυροδέμα - μόνωση 7,0 cm - νεογυμνοσάνδα 12 mm	επιχρισματα με αβεβαιοποιημένο σκυρόδεμα, τριτρία ριβρίδια σε τρεις στρώσεις	εμφανές σκυροδέμα - μεταλλική ψευδοροφή	- τοίχοι από σκυροδέμα στροβιλική επένδυση / πλακάκι - τοίχοι από πλίνθους: πλακάκι σπαστουλαριτό - νεογυμνοσάνδα - οροφές: τοπική επένδυση / πλακάκι
-3-	καλήγη έδαλο γυαλά παρκέ ή έδαλο βρεγματούχο δάπεδο τύπου laminate	έδαλο υψους 6,5 cm	- εμφανές σκυροδέμα - μόνωση 7,0 cm - νεογυμνοσάνδα 12 mm	επιχρισματα με αβεβαιοποιημένο σκυρόδεμα, τριτρία ριβρίδια σε τρεις στρώσεις	εμφανές σκυροδέμα - μεταλλική ψευδοροφή	- τοίχοι από σκυροδέμα στροβιλική επένδυση / πλακάκι - τοίχοι από πλίνθους: πλακάκι σπαστουλαριτό - νεογυμνοσάνδα - οροφές: τοπική επένδυση / πλακάκι
-4-	ανιστατικός πάτος σε ρολά από PVC	PVC	- εμφανές σκυροδέμα - μόνωση 7,0 cm - νεογυμνοσάνδα 12 mm	επιχρισματα με αβεβαιοποιημένο σκυρόδεμα, τριτρία ριβρίδια σε τρεις στρώσεις	εμφανές σκυροδέμα	- τοίχοι από σκυροδέμα στροβιλική επένδυση / πλακάκι - τοίχοι από πλίνθους: πλακάκι σπαστουλαριτό - νεογυμνοσάνδα - οροφές: στροβιλική επένδυση / σφηνόλο τσιμεντογύψωμα
-5-	- μαρμαρα λευκά Καβάλας Α ποτίστρας - πάχος 3 cm - πλακοστρωση 40 X 40 X 2 cm - ιππορτιούρες πλάτους 10 X 2 cm	μαρμαρα λευκά Καβάλας Α ποτίστρας 8 X 2 cm	- εμφανές σκυροδέμα - μόνωση 7,0 cm - νεογυμνοσάνδα 12 mm	επιχρισματα με αβεβαιοποιημένο σκυρόδεμα, τριτρία ριβρίδια σε τρεις στρώσεις	εμφανές σκυροδέμα	- τοίχοι από σκυροδέμα στροβιλική επένδυση / πλακάκι - τοίχοι από πλίνθους: πλακάκι σπαστουλαριτό - νεογυμνοσάνδα - οροφές: στροβιλική επένδυση / σφηνόλο τσιμεντογύψωμα
-6-	- μαρμαρα λευκά Καβάλας Α ποτίστρας - πάχος 3 cm - ιππορτιούρες πλάτους 10 X 2 cm	μαρμαρα λευκά Καβάλας Α ποτίστρας 8 X 2 cm	- εμφανές σκυροδέμα - μόνωση 7,0 cm - νεογυμνοσάνδα 12 mm	επιχρισματα με αβεβαιοποιημένο σκυρόδεμα, τριτρία ριβρίδια σε τρεις στρώσεις	εμφανές σκυροδέμα	- τοίχοι από σκυροδέμα στροβιλική επένδυση / πλακάκι - τοίχοι από πλίνθους: πλακάκι σπαστουλαριτό - νεογυμνοσάνδα - οροφές: στροβιλική επένδυση / σφηνόλο τσιμεντογύψωμα
-7-	αντιολοθνητική πλάκινια τεχνολογητική 30X30 ή 40X40 cm	από αντιολοθνητική πλάκινια τεχνολογητική υψους 8,0 cm	- εμφανές σκυροδέμα - μόνωση 7,0 cm - νεογυμνοσάνδα 12 mm	επιχρισματα με αβεβαιοποιημένο σκυρόδεμα, τριτρία ριβρίδια σε τρεις στρώσεις	εμφανές σκυροδέμα	- τοίχοι από σκυροδέμα στροβιλική επένδυση / πλακάκι - τοίχοι από πλίνθους: πλακάκι σπαστουλαριτό - νεογυμνοσάνδα - οροφές: στροβιλική επένδυση / σφηνόλο τσιμεντογύψωμα
-7.1-	αντιολοθνητική πλάκινια τεχνολογητική 30X30 ή 40X40 cm	από αντιολοθνητική πλάκινια τεχνολογητική υψους 8,0 cm	- εμφανές σκυροδέμα - μόνωση 7,0 cm - νεογυμνοσάνδα 12 mm	επιχρισματα με αβεβαιοποιημένο σκυρόδεμα, τριτρία ριβρίδια σε τρεις στρώσεις	εμφανές σκυροδέμα	- τοίχοι από σκυροδέμα στροβιλική επένδυση / πλακάκι - τοίχοι από πλίνθους: πλακάκι σπαστουλαριτό - νεογυμνοσάνδα - οροφές: στροβιλική επένδυση / σφηνόλο τσιμεντογύψωμα
-8-	κεραμικά πλάκινια, αντιολοθνητικά, επιφανείας σαρό, διαστάσεων 20X20 ή 25X25 ή 30X30 cm	κεραμικά πλάκινια 20 X 20 cm ή άλλων, μέχρι υψους 2,30 m	- εμφανές σκυροδέμα - μόνωση 7,0 cm - νεογυμνοσάνδα 12 mm	επιχρισματα με αβεβαιοποιημένο σκυρόδεμα, τριτρία ριβρίδια σε τρεις στρώσεις	εμφανές σκυροδέμα	- τοίχοι από σκυροδέμα στροβιλική επένδυση / πλακάκι - τοίχοι από πλίνθους: πλακάκι σπαστουλαριτό - νεογυμνοσάνδα - οροφές: στροβιλική επένδυση / σφηνόλο τσιμεντογύψωμα
-9-	κεραμικά πλάκινια, αντιολοθνητικά, επιφανείας σαρό, διαστάσεων 20X20 ή 25X25 ή 30X30 cm	κεραμικά πλάκινια 20 X 20 cm ή άλλων, μέχρι υψους 2,30 m	- εμφανές σκυροδέμα - μόνωση 7,0 cm - νεογυμνοσάνδα 12 mm	επιχρισματα με αβεβαιοποιημένο σκυρόδεμα, τριτρία ριβρίδια σε τρεις στρώσεις	εμφανές σκυροδέμα	- τοίχοι από σκυροδέμα στροβιλική επένδυση / πλακάκι - τοίχοι από πλίνθους: πλακάκι σπαστουλαριτό - νεογυμνοσάνδα - οροφές: στροβιλική επένδυση / σφηνόλο τσιμεντογύψωμα
-10-	αντιολοθνητική πλάκινια τεχνολογητική 30X30 ή 40X40 cm	από αντιολοθνητική πλάκινια τεχνολογητική υψους 8,0 cm	- εμφανές σκυροδέμα - μόνωση 7,0 cm - νεογυμνοσάνδα 12 mm	επιχρισματα με αβεβαιοποιημένο σκυρόδεμα, τριτρία ριβρίδια σε τρεις στρώσεις	εμφανές σκυροδέμα	- τοίχοι από σκυροδέμα στροβιλική επένδυση / πλακάκι - τοίχοι από πλίνθους: πλακάκι σπαστουλαριτό - νεογυμνοσάνδα - οροφές: στροβιλική επένδυση / σφηνόλο τσιμεντογύψωμα
-11-	βρεγματούχο δάπεδο	μαρμαρα υψους 8,0 cm	- εμφανές σκυροδέμα - μόνωση 7,0 cm - νεογυμνοσάνδα 12 mm	επιχρισματα με αβεβαιοποιημένο σκυρόδεμα, τριτρία ριβρίδια σε τρεις στρώσεις	εμφανές σκυροδέμα	- τοίχοι από σκυροδέμα στροβιλική επένδυση / πλακάκι - τοίχοι από πλίνθους: πλακάκι σπαστουλαριτό - νεογυμνοσάνδα - οροφές: στροβιλική επένδυση / σφηνόλο τσιμεντογύψωμα
-12-	βρεγματούχο δάπεδο	μαρμαρα υψους 8,0 cm	- εμφανές σκυροδέμα - μόνωση 7,0 cm - νεογυμνοσάνδα 12 mm	επιχρισματα με αβεβαιοποιημένο σκυρόδεμα, τριτρία ριβρίδια σε τρεις στρώσεις	εμφανές σκυροδέμα	- τοίχοι από σκυροδέμα στροβιλική επένδυση / πλακάκι - τοίχοι από πλίνθους: πλακάκι σπαστουλαριτό - νεογυμνοσάνδα - οροφές: στροβιλική επένδυση / σφηνόλο τσιμεντογύψωμα

Το παρόν συνοδεύει την υπ'αρ. 2/ 2016 Α.Δ. Δήμου Πυλαίας - Χορτιάτη



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: **ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΑΙΑΣ - ΧΟΡΤΙΑΤΗ**

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
1ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ 12/ΘΕΣΙΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΞΟΧΗΣ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ
ΟΔΟΣ ΧΕΙΜΑΡΑΣ - ΨΥΧΑΡΗ - ΝΤΑΛΙΠΗ - ΑΓ. ΣΤΕΦΑΝΟΥ - ΠΕΖ. ΦΛΕΜΙΝΓΚ Ο.Τ. 70 - ΕΞΟΧΗ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΠΥΛΑΙΑΣ - ΧΟΡΤΙΑΤΗ

ΜΕΛΕΤΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
A. 04

ΣΧΕΔΙΟ
ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ I ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ

ΚΛΙΜΑΚΑ
1:50

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2015

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ.Τ.Υ.Δ.Π.Χ.

Το παρόν συνοδεύει την υπ'αρ. 2/ 2016 Α.Δ. Δήμου Πυλαίας - Χορτιάτη

ΙΓΝΑΤΙΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ