



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ ΚΑΤΩΦΕΩΝ	
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΩΝ
	ΣΤΑΘΜΗ ΤΕΛΙΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΜΠΕΤΟΝ
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΠΡΕΣ ΑΝΟΙΓΜΑ-ΡΟΛΑ
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΟΜΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΟΥ
	ΔΑΠΕΔΟ ΑΠΟ ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΠΟΡΕΣΑΝΗΣ ΕΦΥΛΩΜΕΝΑ 60X30 cm
	ΚΟΝΙΔΙΑ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗΣ ΤΥΠΟΥ ΚΟΥΡΑΣΑΝΤ ΕΔ
	ΔΑΠΕΔΟ ΑΠΟ ΜΟΚΕΤΑ
	ΔΑΠΕΔΟ ΑΠΟ ΚΟΝΤΡΑ ΠΛΑΚΕ
	ΣΥΛΛΟΓΟ ΔΑΠΕΔΟΥ ΔΡΥΟΣ
	ΦΑΙΕΤΟ ΔΑΠΕΔΟΥ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΘΑΛΕΙΑΣ ΤΟΙΧΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΘΑΛΕΙΑΣ ΤΟΙΧΩΝ	
①	ΔΙΠΛΗ ΑΠΛΗ ΓΥΦΩΣΑΝΔΑ ΠΑΧΟΥΣ 125mm
②	ΔΙΠΛΗ ΠΥΡΑΝΤΟΧΗ ΓΥΦΩΣΑΝΔΑ ΠΑΧΟΥΣ 125mm
③	ΕΤΟΙΜΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΣΕ ΛΕΥΚΟ ΧΡΩΜΑ, ΤΥΠΟΥ ΚΕΛΥΦΟΣ WALL ΤΗΣ POLYKEM
④	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ 10X10cm
⑤	ΣΥΛΛΟΓΟ ΗΧΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΠΑΝΕΛΑ
⑥	ΕΜΦΑΝΕΣ ΜΠΕΤΟΝ
⑦	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΣΤΕΡΝΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΚΛΟΝΣΗΣ ΤΥΠΟΥ "ΚΕΛΥΦΟΣ"

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΤΟΙΧΟΣ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
	ΤΟΙΧΟΣ ΑΠΟ ΜΟΝΟ ΟΡΟΣΤΑΤΗ ΠΑΧΟΥΣ 50mm ΚΑΙ ΓΕΜΙΣΜΑ ΑΠΟ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑ ΤΥΠΟΥ ROCKWOOL 50kg/m³ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΟ ΥΑΛΚΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΤΤΟΣΗ
	ΤΟΙΧΟΣ ΑΠΟ ΜΟΝΟ ΟΡΟΣΤΑΤΗ ΠΑΧΟΥΣ 75mm ΚΑΙ ΓΕΜΙΣΜΑ ΑΠΟ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑ ΤΥΠΟΥ ROCKWOOL 50kg/m³ ΤΕΛΙΚΟ ΥΑΛΚΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΤΤΟΣΗ
	ΤΟΙΧΟΣ ΑΠΟ ΔΙΠΛΟ ΟΡΟΣΤΑΤΗ ΠΑΧΟΥΣ 120mm ΚΑΙ ΓΕΜΙΣΜΑ ΑΠΟ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑ ΤΥΠΟΥ ROCKWOOL 50kg/m³ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΟ ΥΑΛΚΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΤΤΟΣΗ

- ΟΔΗΓΙΕΣ & ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**
- ΟΛΕΣ ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΛΕΜΒΩΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΣΚΕΛΕΤΟ ΓΥΦΩΣΑΝΔΑΣ Ή ΑΠΟ ΤΟ ΜΠΕΤΟΝ. ΤΑ ΤΕΛΕΙΣΜΑΤΑ ΧΩΡΩΝ Ή ΤΟ ΠΛΑΚΑΚΙ ΔΕΝ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΟΥΝΤΑΙ
 - ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ ΕΠΕΝΔΥΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΣΚΕΛΕΤΟ ΓΥΦΩΣΑΝΔΑΣ 5cm, ΕΚΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ
 - ΟΙ ΠΥΡΑΝΤΟΧΕΣ ΓΥΦΩΣΑΝΔΕΣ ΕΙΝΑΙ 60 ΛΕΠΤΩΝ
 - ΤΟ ΓΕΜΙΣΜΑ ΤΗΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΟΥ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟΥ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑ ΤΥΠΟΥ ROCKWOOL 150kg/m³

ΕΡΩΔΩΤΗΣ : ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΕΡΓΟ: ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΟΥ ΤΡΙΩΡΟΦΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ- ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟΥ ΤΟΥ ΓΕΩΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

ΘΕΣΗ: ΛΟΦΟΣ ΚΟΥΦΟΥ, ΠΕΝΤΕΛΗ, ΑΤΤΙΚΗ

ΣΤΑΔΙΟ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΣΤΑΘΜΗ +7.70	
ΣΤΑΘΜΗ +4.00	
ΣΤΑΘΜΗ +0.00	
ΣΤΑΘΜΗ -4.10	
ΣΤΑΘΜΗ -8.00	

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΥΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΠΛΑΚΑΣ +7.70
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ= 732,93m²

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΩΔΙΚΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
A.Ε.Φ.1.5	1:50	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2021	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΣΤΑΥΡΟΠΟΛΟΥ ΧΡΗΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΚΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΝΗΜ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ: ΜΑΡΟΥΣΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ - ΜΗΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ & ΣΦΡΑΓΙΔΑ