



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ ΚΑΤΟΨΕΩΝ			
	XX.XXX	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΧΩΡΟΣ	Ε=XX.XX m²
	X.XX	ΣΤΑΘΜΗ ΤΕΛΕΙΟΥ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	ΣΤΑΘΜΗ ΠΑΛΙΑΣ ΜΕΤΕΩΝ
	XX.XX	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΠΡΕΣ
	XX.XX	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΟΜΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΟΜΗΣ
	XX.XX	ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΠΟΡΕΣ/ΑΝΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ 60X30 cm
	XX.XX	ΚΟΝΙΟΛΑΜΑ ΕΠΙΛΕΞΗΣ ΤΥΠΟΥ ΚΟΥΡΑΣΑΝΤ	ΕΔ
	XX.XX	ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΜΟΚΕΤΑ	
	XX.XX	ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΚΟΝΤΡΑ ΠΛΑΚΕ	
	XX.XX	ΣΥΛΛΟΓΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΔΡΥΟΣ	
	XX.XX	ΦΑΙΕΤΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ	
	XX.XX	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΘΕΩΝΕΙΑΣ ΤΟΙΧΟΥ	

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΘΕΩΝΕΙΑΣ ΤΟΙΧΩΝ	
①	ΔΙΠΛΗ ΑΠΛΗ ΓΥΦΩΣΑΝΔΑ ΠΑΧΥΣ 125mm
②	ΔΙΠΛΗ ΠΥΡΑΝΤΟΧΗ ΓΥΦΩΣΑΝΔΑ ΠΑΧΥΣ 125mm
③	ΕΙΣΟΔΟΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΣΕ ΛΕΥΚΟ ΧΡΩΜΑ, ΤΥΠΟΥ ΚΕΛΥΦΟΣ WALL THE POLYKYM
④	ΕΠΕΛΑΣΗ ΑΠΟ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΑ 10X10cm
⑤	ΣΥΛΛΟΓΟ ΔΙΑΠΟΡΡΟΙΤΙΚΑ ΠΑΝΕΛΑ
⑥	ΕΜΦΑΝΕΣ ΜΕΤΕΩΝ
⑦	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΣΤΕΡΝΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΚΛΟΝΣΗΣ ΤΥΠΟΥ "ΚΕΛΥΦΟΣ"

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΤΟΙΧΟΣ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
	ΤΟΙΧΟΣ ΑΠΟ ΜΟΝΟ ΟΡΟΣΤΑΤΗ ΠΑΧΥΣ 50mm ΚΑΙ ΓΕΜΙΣΜΑ ΑΠΟ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑ ΤΥΠΟΥ ROCKWOOL 50kg/m³ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΕΠΕΛΑΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΤΤΟΣΗ
	ΤΟΙΧΟΣ ΑΠΟ ΜΟΝΟ ΟΡΟΣΤΑΤΗ ΠΑΧΥΣ 75mm ΚΑΙ ΓΕΜΙΣΜΑ ΑΠΟ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑ ΤΥΠΟΥ ROCKWOOL 50kg/m³ ΤΕΛΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΕΠΕΛΑΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΤΤΟΣΗ
	ΤΟΙΧΟΣ ΑΠΟ ΔΙΠΛΟ ΟΡΟΣΤΑΤΗ ΠΑΧΥΣ 170mm ΚΑΙ ΓΕΜΙΣΜΑ ΑΠΟ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑ ΤΥΠΟΥ ROCKWOOL 50kg/m³ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΕΠΕΛΑΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΤΤΟΣΗ

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

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : 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			
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΠΛΑΚΑΣ -0.10 ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΛΕΝΟ= 700.62m²			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΩΔΙΚΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
A.YΦ.1.3	1:50	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2021	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:	ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΗΣΗ, ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:	ΚΟΥΡΑΣΑΝΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
ΜΕΛΕΤΗ ΜΗ ΕΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ:	ΜΑΡΟΥΣΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ - ΜΗΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
ΥΠΟΓΡΑΦΗ & ΣΦΡΑΓΙΔΑ			