

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

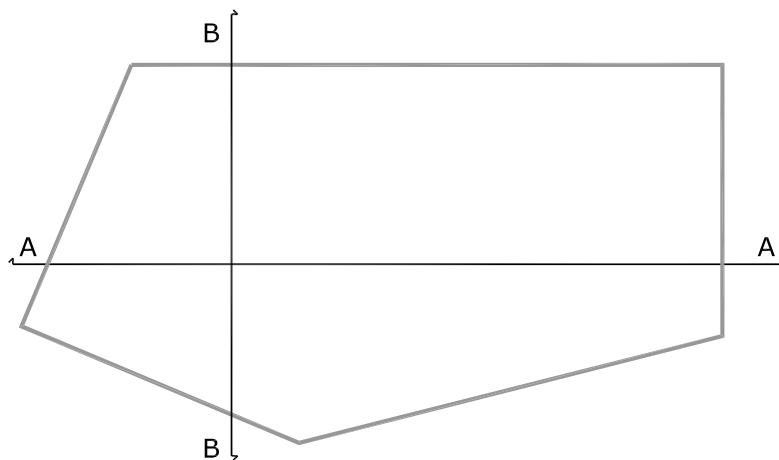
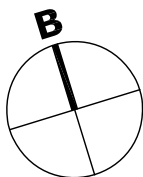
ΣΤΑΘΜΗ +7.70

ΣΤΑΘΜΗ +4.00

ΣΤΑΘΜΗ ±0.00

ΣΤΑΘΜΗ -4.10

ΣΤΑΘΜΗ -8.00



ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΩΝ ΧΩΡΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2021

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΥΣΗ, ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΚΟΤΡΩΝΑΡΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ: ΜΑΡΟΥΣΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ - ΜΗΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ & ΣΦΡΑΓΙΔΑ:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ -8.00

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΧΩΡΟΥ	ΕΜΒΑΔΟΝ μ²	ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ ΧΩΡΩΝ (οι κωδικοί αντιστοιχούν στα άρθρα της Τεχνικής Περιγραφής)									ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
			ΔΑΠΕΔΑ	ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΩΝ	ΤΟΙΧΟΙ				ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΙΧΩΝ	ΟΡΟΦΕΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΟΡΟΦΩΝ	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	
					ΤΟΙΧΟΣ1	ΤΟΙΧΟΣ2	ΤΟΙΧΟΣ3	ΤΟΙΧΟΣ4					
Υ2.001	ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ	14,33	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.β	T1.β	T1.β	T1.β		O1			
Υ2.002	ΑΠΟΘΗΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ	55,37	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.β	T1.β	T1.β	T1.β		O1			
Υ2.003	ΧΩΡΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ	11,72	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.β	T1.β	T1.β	T1.β		O1			
Υ2.004α	ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ ΧΩΡΟΣ	35,66	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.β	T1.β	T1.β	T1.β		O1/ O3			1.Η κολώνα στο κέντρο του χώρου επενδύεται με T1.β
Υ2.004β	ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ ΧΩΡΟΣ	15,19	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.β		T1.β			O1			
Υ2.004γ	ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ	11,72	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.β	T1.β	T1.β	T1.β		O1			
Υ2.004δ	ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ ΧΩΡΟΣ	11,05	Δ1.α	Δ-εξ.1		T1.β		T1.β		O1			
Υ2.004ε	ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ ΧΩΡΟΣ	18,10	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.β	T1.β	T1.β	T1.β		O1			
Υ2.004ζ	ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ ΧΩΡΟΣ	12,30	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.β	T1.β	T1.β			O1			
Υ2.005	ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΕΝΤΕΛΗΣ	27,67			T1.β/T4	T1.β	T1.β	T1.β/T4		O1			1.Τα στοιχεία από μπετόν δεν επενδύονται σε αυτόν το χώρο
Υ2.006	ΑΠΟΘΗΚΗ ΑΡΧΕΙΟΥ	24,05	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.β	T1.β	T1.β	T1.β		O1			1.Η κολώνα στο κέντρο του χώρου επενδύεται με T1.β
Υ2.007	ΑΠΟΘΗΚΗ	24,40	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.β	T1.β	T1.β	T1.β		O1			1. Οι κολώνες επενδύονται με T1.β
Υ2.008	UPS- ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	20,82	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.β	T1.β	T1.β	T1.β		O1			
Υ2.009	ΑΠΟΘΗΚΗ	19,82	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.β	T1.β	T1.β	T1.β		O1			
Υ2.010	ΑΠΟΘΗΚΗ	16,82	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.β	T1.β	T1.β	T1.β		O1			
Υ2.011	ΑΠΟΘΗΚΗ	28,87	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.β	T1.β	T1.β	T1.β		O1			1. Οι κολώνες επενδύονται με T1.β
Υ2.012	ΑΠΟΘΗΚΗ	10,40	Δ1.α	Δ-εξ.1	T4	T4	T4	T4		O1			
Υ2.014	ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ	29,78	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.β	T1.β	T1.β	T1.β		O1			
Υ2.015Α	ΑΠΟΘΗΚΗ	18,04	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.β	T1.β	T1.β	T1.β		O1			1.Η στρογγυλή κολώνα δεν επενδύεται
Υ2.015Β	ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	9,50	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.β	T1.β	T1.β	T1.β		O1			
Υ2.016	ΑΠΟΘΗΚΗ	6,87	Δ1.β	Δ-εξ.1	T1.α	T1.α	T1.α	T1.α		O1			
Υ2.017	ΑΠΟΘΗΚΗ	4,76	Δ1.β	Δ-εξ.1	T1.α	T1.α	T1.α	T1.α		O1			
Υ2.018	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	15,00			T4/T6	T4/T6	T4/T6	T4/T6		O1			Επεξεργασία αδιαβροχοποίησης με κατάλληλο επαλειφόμενο ταιμεντοειδές
Υ2.018α	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ	6,36	Δ1.α	Δ-εξ.1	T4	T4	T4	T4		O1			
Υ2.019	ΥΠΑΙΘΡΙΟΣ ΧΩΡΟΣ	13,56	ΔΕ.1	ΔΕ-εξ.1	ΤΕ.1	ΤΕ.1	ΤΕ.1	ΤΕ.1					Επικάλυψη με μεταλλική κατασκευή από καρέ σιδηροδοκούς, διατομής 100x150 και επικάλυψη με εσάλας τύπου Asco, βαρέως τύπου
Υ2.020	ΑΠΟΘΗΚΗ	2,61	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.β	T1.β	T1.β	T1.β		O1			
Υ2.021	ΑΠΟΘΗΚΗ	2,99	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.β	T1.β	T1.β	T1.β		O1			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ -8.00

[illegible]

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ -4.20

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΧΩΡΟΥ	ΕΜΒΑΔΟΝ μ²	ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ ΧΩΡΩΝ (οι κωδικοί αντιστοιχούν στα άρθρα της Τεχνικής Περιγραφής)										ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΔΑΠΕΔΑ	ΕΞΕΡΤΗΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΩΝ	ΤΟΙΧΟΙ				ΕΞΕΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΙΧΩΝ	ΟΡΟΦΕΣ	ΕΞΕΡΤΗΜΑΤΑ ΟΡΟΦΩΝ	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	
					ΤΟΙΧΟΣ1	ΤΟΙΧΟΣ2	ΤΟΙΧΟΣ3	ΤΟΙΧΟΣ4					
Y1.001	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ 134 ΘΕΣΕΩΝ	136,33	Δ2.α Δ2.β/Δ3.α Δ3.β	Δ-εξ,2 Δ-εξ,5	T5	T5	T5	T5		Ο2.α/Ο5		Σ1	1.Η κολώνα επενδύεται με T4
Y1.002	ΦΟΥΑΓΙΕ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟΥ	32,87	Δ1.α	Δ-εξ,1 Δ-εξ,3	T1.α	T1.α/T1.β	T1.β	T1.β		Ο2.γ			
Y1.002α	ΒΕΣΤΙΑΡΙΟ	3,40	Δ1.α	Δ-εξ,1	T1.α	T1.α		T1.α		Ο2.γ			
Y1.002β	ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ ΑΜΦΙΘΕΤΡΟΥ	10,61	Δ2.β Δ2.γ	Δ-εξ,1 Δ-εξ,5	T1.β	T1.β	T1.β			Ο2.γ			1.Η κολώνα επενδύεται με T1.α
Y1.003	ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΩΝ	10,13	Δ1.α	Δ-εξ,1	T1.α	T1.α	T1.α/T1.β	T1.α		Ο2.α			
Y1.004	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ	5,89	Δ1.α	Δ-εξ,1	T1.β	T1.β	T1.β	T1.β		Ο2.α			
Y1.005α	ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ ΧΩΡΟΣ	52,33	Δ1.α	Δ-εξ,1	T1.α	T1.α	T1.α/T1.β	T1.α/T1.β		Ο2.γ			
Y1.005β	ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ ΧΩΡΟΣ	15,55	Δ1.α	Δ-εξ,1	T1.α/T1.β	T1.α	T1.α			Ο2.γ			1.Η κολώνα επενδύεται με T1.α
Y1.005γ	ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ ΧΩΡΟΣ	25,36	Δ1.α	Δ-εξ,1	T1.α/T1.β	T1.β	T1.α/T1.β	T1.α		Ο2.γ			1.Η κολώνα επενδύεται με T1.α
Y1.005δ	RACK	3,11	Δ1.α	Δ-εξ,1	T1.α	T1.α	T1.α	T1.α		Ο2.α			
Y1.006	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ	2,43	Δ1.α	Δ-εξ,1	T1.α	T1.α	T1.α	T1.α		Ο2.α			
Y1.007	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ WC	1,83	Δ1.α		T3	T3	T3	T3		Ο2.β		Σ.2 ΣΥ2/ΣΥ3	
Y1.007α	WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ 1	1,13	Δ1.α		T3	T3	T3	T3		Ο2.β		ΣΥ1 Σ.2	
Y1.007β	WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ 2	1,13	Δ1.α		T3	T3	T3	T3		Ο2.β		ΣΥ1 Σ.2	
Y1.008	ΑΠΟΘΗΚΗ	1,81	Δ1.α	Δ-εξ,1	T1.α	T1.α	T1.α	T1.α		Ο2.α			
Y1.009	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ WC	1,83	Δ1.α		T3	T3	T3	T3		Ο2.β		Σ.2 ΣΥ2/ΣΥ3	
Y1.009α	WC ΑΝΔΡΩΝ 1	1,13	Δ1.α		T3	T3	T3	T3		Ο2.β		ΣΥ1 Σ.2	
Y1.009β	WC ΑΝΔΡΩΝ 2	1,13	Δ1.α		T3	T3	T3	T3		Ο2.β		ΣΥ1 Σ.2	
Y1.011	WC ΑΜΕΑ	5,34	Δ1.α		T3	T3	T3	T3		Ο2.β		ΣΥ4	
Y1.012	ΓΡΑΦΕΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	26,32	Δ1.α	Δ-εξ,1	T1.α	T1.α/T1.β	T1.α	T1.α		Ο2.α			
Y1.013	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	64,60	Δ1.α	Δ-εξ,1	T1.α	T1.α	T1.α	T1.α		Ο2.γ			
Y1.014	ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΙΣΜΟΓΡΑΦΩΝ	29,46	Δ3.γ	Δ-εξ,1 Δ-εξ,5	T1.α	T1.α	T1.α	T1.β		Ο1/Ο2.α			1.Η κολώνα επενδύεται με T1.α
Y1.015	ΓΡΑΦΕΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	11,86	Δ1.α	Δ-εξ,1	T1.α	T1.α	T1.α	T1.α		Ο2.α			1.Μεταξύ πρεκιού και ποδιάς τοποθετείται μεταλλικός στήλος που επενδύεται με σκελετό περιμετρικά. Η τελική του επιφάνεια είναι εσωτερικά γυψοσανίδα και εξωτερικά τσιμεντοσανίδα

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ -4.20									
-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ -0.10

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΧΩΡΟΥ	ΕΜΒΑΔΟΝ μ²	ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ ΧΩΡΩΝ (οι κωδικοί αντιστοιχούν στα άρθρα της Τεχνικής Περιγραφής)										ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΔΑΠΕΔΑ	ΕΞΕΡΤΗΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΩΝ	ΤΟΙΧΟΙ				ΕΞΕΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΙΧΩΝ	ΟΡΟΦΕΣ	ΕΞΕΡΤΗΜΑΤΑ ΟΡΟΦΩΝ	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	
					ΤΟΙΧΟΣ1	ΤΟΙΧΟΣ2	ΤΟΙΧΟΣ3	ΤΟΙΧΟΣ4					
00.001	ΓΡΑΦΕΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	73,35	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.α	T1.β	T1.α	T1.α		O2.α			
00.002	ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ ΧΩΡΟΣ	13,97	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.α/T1.β	T1.β	T1.α			O2.γ			
00.002α	ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ ΧΩΡΟΣ	3,20	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.β		T1.β	T1.β		O2.γ			
00.002β	ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ ΧΩΡΟΣ	69,32	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.α/T1.β	T1.α	T1.α/T1.β	T1.α/T1.β		O2.γ			
00.003	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ	2,88	Δ1.α		T3	T3	T3	T3		O2.β		Σ.2	
00.003α	WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ	1,39	Δ1.α		T3	T3	T3	T3		O2.β		ΣΥ1/ΣΥ2 ΣΥ3/Σ.2	
00.003β	WC ΑΝΔΡΩΝ	1,39	Δ1.α		T3	T3	T3	T3		O2.β		ΣΥ1/ΣΥ2 ΣΥ3/Σ.2	
00.003γ	WC ΑΜΕΑ	4,79	Δ1.α		T3	T3	T3	T3		O2.β		ΣΥ4	
00.004	ΕΙΣΟΔΟΣ	14,12	Δ1.α	Δ-εξ.1 Δ-εξ.4		T1.α		T1.α		O2.β			
00.005	ΠΩΛΗΤΗΡΙΟ	14,92	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.α	T1.α				O2.α			
00.006	SERVER	28,51	Δ3.γ	Δ-εξ.1	T1.α	T1.α	T1.α	T1.β		O2.α			1.Η κολώνα επενδύεται με T1.α
00.007	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ	4,61	Δ1.α	Δ-εξ.1			T1.α	T1.α		O2.α			
00.008	ΚΥΛΙΚΕΙΟ	55,91	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.α	T1.β	T1.α	T1.α		O2.γ			1. Η στρογγυλή κολώνα δεν επενδύεται
00.008α	ΜΠΑΡ	13,96	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.α	T1.α				O2.γ		Σ3	
00.009	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΟ	7,86	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.α	T3	T1.α	T1.α		O2.α		Σ5	
00.010	ΑΠΟΘΗΚΗ	9,02	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.α	T1.α	T1.α	T1.α		O2.α			
00.011	ΗΜΙΥΠΑΙΘΡΙΟΣ	3,97	ΔΕ.1	ΔΕ-εξ.1	ΤΕ.1	ΤΕ.1	ΤΕ.1		ΤΕ-εξ.1	O7			
00.012	ΗΜΙΥΠΑΙΘΡΙΟΣ	96,20	ΔΕ.1 ΔΕ.3	ΔΕ-εξ.1	ΤΕ.1	ΤΕ.1			ΤΕ-εξ.1	O7			1.Οι κολώνες επενδύονται με ΤΕ.1
00.013	CONTROL ROOM	7,52	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.α	T1.α/T1.β	T1.α	T1.α		O2.α			
00.014	ΗΜΙΥΠΑΙΘΡΙΟΣ ΧΩΡΟΣ	14,12	ΔΕ.1	ΔΕ-εξ.1		ΤΕ.1	ΤΕ.1	ΤΕ.1		O7			
00.015	RACK	2,00	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.β	T1.β	T1.β	T1.β		O2.α			
ΡΑΜΠΑ γ	ΡΑΜΠΑ	18,03	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.α	T1.β	T1.α	T1.α		O2.γ			
ΡΑΜΠΑ δ	ΡΑΜΠΑ	21,14	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.α	T1.α	T1.α	T1.α		O2.γ			
ΚΛ1	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ	16,92	Δ1.β	Δ-εξ.1 Δ-εξ.6	T2	T2	T2	T2		O1			
ΚΛ2	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ	19,85	Δ1.β	Δ-εξ.1 Δ-εξ.6	T2	T2	T2	T2		O1			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ -0.10									
-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ +4.00

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΧΩΡΟΥ	ΕΜΒΑΔΟΝ μ²	ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ ΧΩΡΩΝ (οι κωδικοί αντιστοιχούν στα άρθρα της Τεχνικής Περιγραφής)										ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΔΑΠΕΔΑ	ΕΞΕΡΤΗΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΩΝ	ΤΟΙΧΟΙ				ΕΞΕΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΙΧΩΝ	ΟΡΟΦΕΣ	ΕΞΕΡΤΗΜΑΤΑ ΟΡΟΦΩΝ	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	
					ΤΟΙΧΟΣ1	ΤΟΙΧΟΣ2	ΤΟΙΧΟΣ3	ΤΟΙΧΟΣ4					
01.001	ΓΡΑΦΕΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΣ 01	9,50	Δ1.α	Δ-εξ,1	T1.α	T1.α	T1.α	T1.α		Ο2.α			
01.002	ΓΡΑΦΕΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΣ 02	11,30	Δ1.α	Δ-εξ,1	T1.α	T1.α	T1.α	T1.α		Ο2.α			1.Τοποθετείται μεταλλικός σκελετός που η τελική επιφάνεια επενδύεται εσωτερικά με γυψοσανίδα και εξωτερικά τσιμεντοσανίδα
01.003	ΓΡΑΦΕΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΣ 03	9,38	Δ1.α	Δ-εξ,1	T1.α	T1.α	T1.α	T1.α		Ο2.α			
01.004	ΓΡΑΦΕΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΣ 04	11,87	Δ1.α	Δ-εξ,1	T1.α	T1.α	T1.α	T1.α		Ο2.α			
01.005	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ WC	4,84	Δ1.α		T3	T3	T3	T3		Ο2.β		Σ.2 ΣΥ2/ΣΥ3	
01.005α	WC	1,62	Δ1.α		T3	T3	T3	T3		Ο2.β		ΣΥ1 Σ.2	
01.005β	WC	1,62	Δ1.α		T3	T3	T3	T3		Ο2.β		ΣΥ1 Σ.2	
01.006	ΓΡΑΦΕΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΣ 05	9,66	Δ1.α	Δ-εξ,1	T1.α	T1.α	T1.α	T1.α		Ο2.α			1.Τοποθετείται μεταλλικός σκελετός που η τελική επιφάνεια επενδύεται εσωτερικά με γυψοσανίδα (T1.α) και εξωτερικά τσιμεντοσανίδα
01.007	ΓΡΑΦΕΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΣ 06	10,27	Δ1.α	Δ-εξ,1	T1.α	T1.α	T1.α	T1.α		Ο2.α			1.Τοποθετείται μεταλλικός σκελετός που η τελική επιφάνεια επενδύεται εσωτερικά με γυψοσανίδα (T1.α) και εξωτερικά τσιμεντοσανίδα
01.008	ΓΡΑΦΕΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΣ 07	10,27	Δ1.α	Δ-εξ,1	T1.α	T1.α	T1.α	T1.α		Ο2.α			
01.009	ΓΡΑΦΕΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΣ 08	10,27	Δ1.α	Δ-εξ,1	T1.α	T1.α	T1.α	T1.α		Ο2.α			
01.010	ΓΡΑΦΕΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΣ 09	9,47	Δ1.α	Δ-εξ,1	T1.α	T1.α/T1.β	T1.α	T1.α		Ο2.α			
01.011	ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ ΧΩΡΟΣ	42,23	Δ1.α	Δ-εξ,1	T1.α/T1.β		T1.α/T1.β	T1.β		Ο2.γ			
01.011α	ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ	8,13	Δ1.α	Δ-εξ,1	T1.β	T1.α	T1.α			Ο2.γ			
01.011β	ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ ΧΩΡΟΣ	9,81	Δ1.α	Δ-εξ,1			T1.α			Ο2.γ			
01.011γ	ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ	39,46	Δ1.α	Δ-εξ,1		T1.α	T1.α	T1.α		Ο2.γ Ο6			
01.011δ	ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ	13,27	Δ1.α	Δ-εξ,1	T1.β	T1.β	T1.α/T1.β	T1.β		Ο2.γ			
01.011ε	ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ	23,57	Δ1.α	Δ-εξ,1	T1.α			T1.α		Ο2.γ			1.Τοποθετείται μεταλλικός σκελετός που η τελική επιφάνεια επενδύεται εσωτερικά με γυψοσανίδα και εξωτερικά τσιμεντοσανίδα 2.Η στρογγυλή κολώνα επενδύεται με T4
01.011ζ	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ	4,40	Δ1.α	Δ-εξ,1			T1.α	T1.α		Ο2.α			
01.012	ΓΡΑΦΕΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΣ 10	14,36	Δ1.α	Δ-εξ,1	T1.α	T1.α	T1.α	T1.α		Ο2.α			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ +4.00

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΧΩΡΟΥ	ΕΜΒΑΔΟΝ μ²	ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ ΧΩΡΩΝ (οι κωδικοί αντιστοιχούν στα άρθρα της Τεχνικής Περιγραφής)										ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΔΑΠΕΔΑ	ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΩΝ	ΤΟΙΧΟΙ				ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΙΧΩΝ	ΟΡΟΦΕΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΟΡΟΦΩΝ	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	
					ΤΟΙΧΟΣ1	ΤΟΙΧΟΣ2	ΤΟΙΧΟΣ3	ΤΟΙΧΟΣ4					
01.013	ΓΡΑΦΕΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΣ 11	14,39	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.α	T1.α	T1.α	T1.α		O2.α			
01.014	ΓΡΑΦΕΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΣ 12	14,47	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.α	T1.α	T1.α	T1.α		O2.α			
01.015	ΓΡΑΦΕΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΣ 13	19,62	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.α	T1.α	T1.α	T1.α		O2.α			1.Τοποθετείται μεταλλικός σκελετός που η τελική επιφάνεια επενδύεται εσωτερικά με γυψοσανίδα και εξωτερικά τσιμεντοσανίδα
01.016	ΓΡΑΦΕΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΣ 14	14,28	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.α	T1.α	T1.α	T1.α		O2.α			1.Τοποθετείται μεταλλικός σκελετός που η τελική επιφάνεια επενδύεται εσωτερικά με γυψοσανίδα και εξωτερικά τσιμεντοσανίδα
01.017	ΓΡΑΦΕΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΣ 15	10,97	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.α	T1.α	T1.α	T1.α		O2.α			1.Τοποθετείται μεταλλικός σκελετός που η τελική επιφάνεια επενδύεται εσωτερικά με γυψοσανίδα και εξωτερικά τσιμεντοσανίδα
01.018	ΓΡΑΦΕΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΣ 16	12,62	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.α	T1.α	T1.α	T1.α		O2.α			1.Τοποθετείται μεταλλικός σκελετός που η τελική επιφάνεια επενδύεται εσωτερικά με γυψοσανίδα και εξωτερικά τσιμεντοσανίδα
01.019	ΓΡΑΦΕΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΣ 17	6,74	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.α	T1.α	T1.α	T1.α		O2.α			1.Τοποθετείται μεταλλικός σκελετός που η τελική επιφάνεια επενδύεται εσωτερικά με γυψοσανίδα και εξωτερικά τσιμεντοσανίδα
01.020	ΓΡΑΦΕΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΣ 18	10,68	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.α	T1.α	T1.α	T1.α		O2.α			1.Τοποθετείται μεταλλικός σκελετός που η τελική επιφάνεια επενδύεται εσωτερικά με γυψοσανίδα και εξωτερικά τσιμεντοσανίδα
01.021	ΚΟΥΖΙΝΑ	3,87	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.α/T3	T1.α	T1.α	T1.α		O2.α		Σ4	
01.022	ΑΡΧΕΙΟ	8,53	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.α	T1.α	T1.α	T1.α		O2.α			1.Τοποθετείται μεταλλικός σκελετός που η τελική επιφάνεια επενδύεται εσωτερικά με γυψοσανίδα και εξωτερικά τσιμεντοσανίδα
01.023	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ	25,38	Δ1.α	Δ-εξ.1	T1.α	T1.α	T1.α	T1.α		O2.α			
01.023α	WC ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ	1,94	Δ1.α		T3	T3	T3	T3		O2.β		ΣΥ1 ΣΥ2 ΣΥ3	1.Τοποθετείται μεταλλικός σκελετός που η τελική επιφάνεια επενδύεται εσωτερικά με πλακάκι και εξωτερικά τσιμεντοσανίδα

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ +4.00	
-----------------------------------	--

[illegible]

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ +7.00

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΧΩΡΟΥ	ΕΜΒΑΔΟΝ μ²	ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ ΧΩΡΩΝ (οι κωδικοί αντιστοιχούν στα άρθρα της Τεχνικής Περιγραφής)										ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΔΑΠΕΔΑ	ΕΞΕΑΡΤΗΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΩΝ	ΤΟΙΧΟΙ				ΕΞΕΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΙΧΩΝ	ΟΡΟΦΕΣ	ΕΞΕΑΡΤΗΜΑΤΑ ΟΡΟΦΩΝ	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	
					ΤΟΙΧΟΣ1	ΤΟΙΧΟΣ2	ΤΟΙΧΟΣ3	ΤΟΙΧΟΣ4					
02.001	ΔΩΜΑ α	462,00	ΔΣ.1	ΔΣ-εξ.1 ΔΣ-εξ.2					ΤΕ-εξ.1				
02.002	ΔΩΜΑ β	249,00	ΔΣ.1	ΔΣ-εξ.1 ΔΣ-εξ.2					ΤΕ-εξ.1				