


ΕΡΓΟ:	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΜΕΛΙΓΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΕ ΠΟΛΥΧΩΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ,ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ		
ΑΝΑΘΕΤΩΝ:	ΔΗΜΟΣ ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ		
ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΓΟΥ:	ΔΗΜΟΣ ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ		
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:		ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.	

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΤΡΕΧΟΝ ΜΕΤΡΟ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (τμ)	ΟΓΚΟΣ (κμ)	ΒΑΡΟΣ (tn)	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΤΙΜΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	ΣΥΝΟΛΟ	βοηθητικά στοιχεία
1.	ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΕΣ								
1.1	ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ			520.00					
1.2	ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΚΣΚΑΦΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΣΑ								
1.3	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ			80.00					
1.4	ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ _ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ (βλ. ΧΣΕΔΙΟ ΕΦ.ΑΡΧ.600-601-602)								
1.4.1	ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ		46.70						
1.4.2	ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΤΟΙΧΟΥ	86.10	154.98						
1.4.3	ΚΑΘΕΡΑΙΣΗ ΤΟΙΧΩΝ _ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΔΟΜΕΣ 10εκ	58.81	173.48	17.34					
1.4.4	ΚΑΘΕΡΑΙΣΗ ΤΟΙΧΩΝ _ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΔΟΜΕΣ 15εκ	7.14	21.10	31.60					
1.4.5	ΚΑΘΕΡΑΙΣΗ ΤΟΙΧΩΝ _ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΔΟΜΕΣ 20εκ	66.76	110.33	22.06					
1.4.6	ΚΑΘΕΡΑΙΣΗ ΤΟΙΧΩΝ _ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΔΟΜΕΣ 25εκ	35.26	104.01	26.00					
1.4.7	ΚΑΘΕΡΑΙΣΗ ΤΟΙΧΩΝ _ΠΕΤΡΑ 65εκ	2.40	7.08	4.60					
1.4.8	ΚΑΘΕΡΑΙΣΗ ΤΟΙΧΩΝ _ΠΕΤΡΑ 50εκ	4.93	14.55	7.28					
1.4.9	ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ					71.00			
1.4.9.1	ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ					6.00			
	1.50x1.45					2.00			
	1.35x1.45					2.00			
	0.90x1.45					2.00			
1.4.9.2	ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ					53.00			

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΤΡΕΧΟΝ ΜΕΤΡΟ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (τμ)	ΟΓΚΟΣ (κμ)	ΒΑΡΟΣ (tn)	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΤΙΜΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	ΣΥΝΟΛΟ	βοηθητικά στοιχεία
	1.35x1.50					19.00			
	1.35x0.42					8.00			
	1.05x1.50					2.00			
	2.40x1.50					2.00			
	2.20x1.50					2.00			
	1.20x0.75					5.00			
	0.80x1.50					8.00			
	4.40x0.96					2.00			
	2.20x0.96					2.00			
	2.33x0.96					1.00			
	1.50x1.50					2.00			
1.4.9.3	ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΠΡΩΤΟΣ					12.00			
	1.35x1.50					6.00			
	1.92x1.50					2.00			
	1.50x1.50					2.00			
	2.20x1.50					2.00			
1.4.10	ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΘΥΡΩΝ					36.00			
1.4.10.1	ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ ΘΥΡΩΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ					4.00			
	1.50x2.20					2.00			
	1.20x2.20					1.00			
	0.90x2.20					1.00			
1.4.10.2	ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ ΘΥΡΩΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ					29.00			
	1.55x2.60					1.00			
	1.55x2.75					1.00			
	1.75x2.75					2.00			
	0.90x2.20					7.00			
	0.80x2.20					9.00			
	1.00x2.20					7.00			
	2.60x3.15					1.00			
	3.15x2.60					1.00			
1.4.10.3	ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ ΘΥΡΩΝ ΠΡΩΤΟΥ					3.00			
	1.00x2.00					3.00			
1.4.11	ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ ΔΩΜΑΤΩΝ		183.30						
2.	ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΔΟΜΕΣ (βλ. τεύχος ΕΦ.ΑΡΧ.900)								
2.1	ΤΥΠΟΣ ΤΟΙΧΟΥ Τ1	46.89	118.34						

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΤΡΕΧΟΝ ΜΕΤΡΟ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (τμ)	ΟΓΚΟΣ (κμ)	ΒΑΡΟΣ (tn)	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΤΙΜΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	ΣΥΝΟΛΟ	βοηθητικά στοιχεία
2.1.1	ΥΠΟΓΕΙΟ	4.50	10.80						
2.1.2	ΙΣΟΓΕΙΟ	42.39	107.54						
2.2	ΤΥΠΟΣ ΤΟΙΧΟΥ Τ2	61.57	131.07						
2.2.1	ΥΠΟΓΕΙΟ	36.80	69.52						
2.2.2	ΙΣΟΓΕΙΟ	24.77	61.55						
2.3	ΤΥΠΟΣ ΤΟΙΧΟΥ Τ3	43.20	157.13						
2.3.1	ΙΣΟΓΕΙΟ	39.10	102.08						
2.3.2	ΠΡΩΤΟΣ	4.10	55.05						
2.4	ΤΥΠΟΣ ΤΟΙΧΟΥ Τ4	0.00	0.00						
2.4.1	ΥΠΟΓΕΙΟ		0.00						6.60
2.4.2	ΙΣΟΓΕΙΟ		0.00						7.92
2.4.3	ΠΡΩΤΟΣ		0.00						10.56
2.5	ΤΥΠΟΣ ΤΟΙΧΟΥ Τ5	13.45	35.15						
2.5.1	ΙΣΟΓΕΙΟ	13.45	35.15						
2.6	ΤΥΠΟΣ ΤΟΙΧΟΥ Τ6	121.43	346.90						
2.6.1	ΙΣΟΓΕΙΟ	10.76	31.63						
2.7	ΤΥΠΟΣ ΤΟΙΧΟΥ Τ7	98.11	279.27						
2.7.1	ΥΠΟΓΕΙΟ	12.56	36.00						
2.7.2	ΙΣΟΓΕΙΟ	67.22	188.28						
2.7.3	ΠΡΩΤΟΣ	18.33	54.99						
2.8	ΔΙΑΖΩΜΑΤΑ (ΣΕΝΑΖ)	206.57							
3	ΞΗΡΑ ΔΟΜΗΣΗ, ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ) (βλ. τεύχος ΕΦ.ΑΡΧ.900)								
3.1	ΤΥΠΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΤΕ1	292.67	743.77						
3.1.1	ΥΠΟΓΕΙΟ	93.45	210.26						
3.1.2	ΙΣΟΓΕΙΟ	199.22	533.51						
3.2	ΤΥΠΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΤΕ2	54.00	143.10						
3.2.1	ΙΣΟΓΕΙΟ	54.00	143.10						
3.3	ΤΥΠΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΕ3	145.86	240.70						

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΤΡΕΧΟΝ ΜΕΤΡΟ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (τμ)	ΟΓΚΟΣ (κμ)	ΒΑΡΟΣ (tn)	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΤΙΜΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	ΣΥΝΟΛΟ	βοηθητικά στοιχεία
3.3.1	ΙΣΟΓΕΙΟ	145.86	240.70						
3.4	ΤΥΠΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΕ4		84.76						
3.4.1	ΙΣΟΓΕΙΟ	77.06	84.76						
3.5	ΤΥΠΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΕ5		97.60						
3.5.1	ΙΣΟΓΕΙΟ	88.73	97.60						
3.6	ΤΥΠΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΕ6		#REF!						
3.6.1	ΙΣΟΓΕΙΟ	77.06	123.30						
3.7	ΤΥΠΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΕ7		118.92						
3.7.1	ΙΣΟΓΕΙΟ	74.33	118.92						
3.8	ΤΥΠΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΕ8		25.67						
3.8.1	ΙΣΟΓΕΙΟ	15.73	25.67						
3.9	ΤΥΠΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΤΕ9	195.92	431.02						
3.9.1	ΥΠΟΓΕΙΟ	46.80	102.96						
3.9.2	ΙΣΟΓΕΙΟ	149.12	328.06						
3.1	ΤΥΠΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΕ10		325.95						
3.10.1	ΠΡΩΤΟΣ	123.00	325.95						
3.11	ΤΥΠΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΕ10 (ΟΡΟΦΗ)		216.69						
3.11.1	ΠΡΩΤΟΣ		216.69						
3.12	ΤΥΠΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΕ11		717.63						
3.12.1	ΥΠΟΓΕΙΟ, ΙΣΟΓΕΙΟ, ΠΡΩΤΟΣ		717.63						
3.13	ΤΥΠΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΕ12		0.00						
3.13.1	ΙΣΟΓΕΙΟ		0.00						
3.14	ΤΥΠΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΕ13		46.40						
3.14.1	ΙΣΟΓΕΙΟ	15.73	46.40						
3.15	ΤΥΠΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΤΕ14	17.60	67.82						
3.15.1	ΙΣΟΓΕΙΟ	8.80	38.72						

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΤΡΕΧΟΝ ΜΕΤΡΟ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (τμ)	ΟΓΚΟΣ (κμ)	ΒΑΡΟΣ (tn)	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΤΙΜΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	ΣΥΝΟΛΟ	βοηθητικά στοιχεία
3.15.2	ΠΡΩΤΟΣ	8.80	29.10						
5	ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ (ΒΛ. ΣΧΕΔΙΟ ΕΦ.ΑΡΧ.701-702)								
5.1	ΠΑΡΑΘΥΡΑ								
5.1.1	Π1								
5.1.1.1	1.45x0.40					1.00			
5.1.1.2	1.35x0.4					1.00			
5.1.2	ΠΠ2								
5.1.2.1	1.30x1.50					1.00			
5.1.3	ΠΠ3								
5.1.3.1	1.92x1.50					1.00			
5.1.4	Π4								
5.1.4.1	0.75x0.75					2.00			
5.1.4.2	1.65x1.40					1.00			
5.1.4.3	1.45x1.40					1.00			
5.1.4.4	1.30x0.40					3.00			
5.1.4.5	0.55x0.55					3.00			
5.1.5	Π5								
5.1.5.1	1.30x1.50					8.00			
5.1.5.2	1.22x1.50					5.00			
5.1.5.3	0.55x1.50					1.00			
5.1.5.4	1.20x1.50					5.00			
5.1.5.5	1.00x1.50					2.00			
5.1.5.6	0.75x1.50					7.00			
5.1.5.7	1.40x1.50					1.00			
5.1.6	Π6								
5.1.6.1	1.92x1.50					1.00			
5.1.6.2	2.35x1.50					2.00			
5.1.6.3	2.30x1.50					1.00			
5.1.6.4	1.92x1.50					4.00			
5.1.7	Π7								
5.1.7.1	1.30x1.50					6.00			
5.1.7.2	1.40x1.50					1.00			
5.2	ΘΥΡΕΣ								

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΤΡΕΧΟΝ ΜΕΤΡΟ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (τμ)	ΟΓΚΟΣ (κμ)	ΒΑΡΟΣ (tn)	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΤΙΜΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	ΣΥΝΟΛΟ	βοηθητικά στοιχεία
5.2.1	Θ1								
5.2.1.1	1.10x2.20					1.00			
5.2.1.2	1.00x2.20					3.00			
5.2.1.3	0.90x2.20					2.00			
5.2.2	Θ2								
5.2.2.1	1.10x2.20					1.00			
5.2.2.2	0.90x2.20					3.00			
5.2.2.3	1.00x2.20					3.00			
5.2.2.4	1.45x2.20					1.00			
5.2.3	Θ3								
5.2.3.1	1.75x2.20					1.00			
5.2.4	ΠΘ4								
5.2.4.1	1.35x2.60					1.00			
5.2.4.1	1.00x2.20					2.00			
5.2.5	Θ5								
5.2.5.1	1.30x2.60					3.00			
5.2.5.2	1.22x2.60					1.00			
5.2.5.3	1.20x2.20					2.00			
5.2.6	Θ6								
5.2.6.1	0.80x2.20					6.00			
5.2.6.2	1.00x2.20					3.00			
5.2.6.3	0.90x2.20					4.00			
5.2.7	Θ7								
5.2.7.1	1.75x2.60					4.00			
5.2.8	ΠΘ8								
5.2.8.1	0.90x2.20					4.00			
5.2.9	Θ9								
5.2.9.1	1.55x2.60					1.00			
5.2.9.2	1.50x2.60					1.00			
5.2.9.3	1.45x2.20					1.00			
5.2.9.4	1.30x2.20					1.00			
5.2.10	ΠΘ10								
5.2.10.1	1.75x2.20					1.00			
5.2.10.2	1.50x2.20					1.00			
5.2.10.3	1.30x2.20					1.00			
5.2.11	ΠΘ11								
5.2.11.1	1.00x2.20					4.00			
5.2.12	0.90x2.20					2.00			

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΤΡΕΧΟΝ ΜΕΤΡΟ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (τμ)	ΟΓΚΟΣ (κμ)	ΒΑΡΟΣ (tn)	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΤΙΜΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	ΣΥΝΟΛΟ	βοηθητικά στοιχεία
5.2.13	ΠΘ12								
5.2.13.1	1.50x2.20					1.00			
5.2.13.2	1.50x2.75					2.00			
6	ΔΑΠΕΔΑ (ΒΛ.ΣΧΕΔΙΟ ΕΦ.ΑΡΧ.400-401-402)								
6.1	ΤΥΠΟΥ Δ1		718.97						
6.1.1	ΙΣΟΓΕΙΟ		590.52						
6.1.2	ΠΡΩΤΟΣ		128.45						
6.2	ΤΥΠΟΥ Δ2		101.60						
6.2.2	ΠΡΩΤΟΣ		101.60						
6.3	ΤΥΠΟΥ Δ3		144.53						
6.3.1	ΥΠΟΓΕΙΟ		37.64						
6.3.2	ΙΣΟΓΕΙΟ		106.89						
6.4	ΤΥΠΟΥ Δ4		111.99						
6.4.1	ΥΠΟΓΕΙΟ		44.28						
6.4.2	ΙΣΟΓΕΙΟ		67.71						
6.5	ΤΥΠΟΥ Δ5		44.36						
6.5.1	ΥΠΟΓΕΙΟ		44.36						
7	ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ (ΒΛ.ΣΧΕΔΙΟ ΕΦ.ΑΡΧ.500-501-502)								
7.1	ΤΥΠΟΥ Ο1		612.01						
7.1.1	ΙΣΟΓΕΙΟ		381.96						
7.1.2	ΠΡΩΤΟΣ		230.05						
7.2	ΤΥΠΟΥ Ο2		160.72						
7.2.1	ΙΣΟΓΕΙΟ		160.72						
7.3	ΤΥΠΟΥ Ο3		0.00						
7.3.1	ΥΠΟΓΕΙΟ		0.00						
7.3.2	ΙΣΟΓΕΙΟ		0.00						

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΤΡΕΧΟΝ ΜΕΤΡΟ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (τμ)	ΟΓΚΟΣ (κμ)	ΒΑΡΟΣ (tn)	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΤΙΜΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	ΣΥΝΟΛΟ	βοηθητικά στοιχεία
7.4	ΤΥΠΟΥ Ο4		106.89						
7.4.1	ΙΣΟΓΕΙΟ		106.89						
7.5	ΤΥΠΟΥ Ο5		94.54						
7.5.1	ΥΠΟΓΕΙΟ		94.54						
7.6	ΤΥΠΟΥ Ο6		158.61						
7.6.1	ΙΣΟΓΕΙΟ		158.61						
8	ΣΟΒΑΤΕΠΙ								
8.1	ΤΥΠΟΥ Σ1	520.87							
8.1.1	ΙΣΟΓΕΙΟ	394.43							
8.1.2	ΠΡΩΤΟΣ	126.44							
9	ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ ΤΟΙΧΩΝ, ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ								
9	ΑΚΡΥΛΙΚΑ ΧΡΩΜΑΤΑ								
9.1.1	ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΣΚΑΛΑΣ		57.46						
9.2	ΒΕΡΝΙΚΩΜΑ ΞΥΛΙΝΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ		48.00						
9.2.1	ΒΕΡΝΙΚΩΜΑ ΞΥΛΙΝΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ		48.00						
10	ΣΙΔΗΡΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ								
10.2	ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΣΚΑΛΑΣ		26.12						
10.3	ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΚΑΘΕΤΕΣ -ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΨΗΣ, ΜΕ ΦΥΛΛΟ		53.00						
10.4	ΘΥΡΕΣ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ					3.00			
10.5	ΘΥΡΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ					1.00			
10.6	ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΓΗΠΕΔΟΥ ΜΕ ΦΥΛΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	405.00							
10.7	ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΣ ΚΟΙΛΟΔΟΚΣ 25x25x3 (ΒΛ. ΣΧΕΔΙΟ	512.00							
11	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑΣ ΧΩΡΟΣ								
11.1	ΦΥΤΕΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ ΚΑΙ ΧΑΜΙΛΗ ΦΥΤΕΥΣΗ		1308.00						

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΤΡΕΧΟΝ ΜΕΤΡΟ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (τμ)	ΟΓΚΟΣ (κμ)	ΒΑΡΟΣ (tn)	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΤΙΜΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	ΣΥΝΟΛΟ	βοηθητικά στοιχεία
11.2	ΞΥΛΙΝΟ ΔΑΠΕΔΟ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΧΩΡΟ ΤΥΠΟΥ DECK		48.00						
11.3	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΚΡΑΣΠΕΔΑ	1167.00							
11.4	ΧΥΤΟΣ ΤΑΠΗΤΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ		394.00						
11.5	ΣΤΑΜΠΩΤΟ ΔΑΠΕΔΟ		1401.00						
11.6	ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ		180.00						
11.7	ΒΡΥΣΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ (ΒΛ. ΣΧΕΔΙΟ ΕΦ.ΑΡΧ.902)					4.00			
11.8	ΔΕΝΤΡΑ					70.00			
11.9	ΖΑΡΤΝΤΙΝΙΕΡΕΣ - ΜΕ ΚΑΘΙΣΜΑ ΠΑΓΚΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ(ΒΛ. ΣΧΕΔΙΟ ΕΦ.ΑΡΧ.902)			18.00		2.00			
11.1	ΕΞ. ΘΕΑΤΡΟΥ & ΚΕΡΚΙΔΕΣ _ ΕΛΑΦΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜ. ΣΚΥΡΟΔ. (ΒΛ. ΣΧΕΔΙΟ ΕΦ.ΑΡΧ.902)			175.00					
11.11	ΚΟΝΤΡΑ ΠΛΑΚΕ ΘΑΛΑΣΣΗΣ 18χιλ. (ΒΛ. ΣΧΕΔΙΟ ΕΦ.ΑΡΧ.810)		70.32						
11.12	ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ ΜΕ ΚΗΠΕΥΤΙΚΟ ΧΩΜΑ			53.70					
11.13	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΔΟΙ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ					15.00			
12	ΔΙΑΦΟΡΑ								
12.1	ΜΑΡΜΑΡΟΠΟΔΙΕΣ	62.48							
12.2	ΑΡΜΟΚΑΛΙΠΤΡΑ ΔΑΠΕΔΟΥ	27.00							
12.3	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΨΗΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ					1.00			
12.4	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΨΗΣ ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΑΝΙΔΑ					1.00			
12.5	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΧΩΡΙΣΜΑΤΑ WC HPL	4.50	5.40						
12.6	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΟΡΤΕΣ HPL ΓΙΑ WC					3.00			
12.7	ΣΧΑΡΑ ORSOGRIL		32.16						
12.8	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΧΩΡΙΣΜΑΤΑ ΦΡΑΦΕΙΟΥ ΜΕ ΤΖ	2.15	6.34			1.00			
12.9	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΟΨΗΣ 7εκ		717.63						
12.10	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΔΩΜΑΤΩΝ		756.41						
12.11	ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟ ΓΙΑ ΑΜΕΑ (ΒΛ. ΣΧΕΔΙΟ ΕΦ.ΑΡΧ.901)					1.00			
12.12	ΚΑΡΕΚΛΕΣ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΘΕΑΤΡΟΥ ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΕΣ					120.00			
12.13	ΚΑΠΑΚΙ ΣΤΗΘΑΙΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ (ΜΑΡΜΑΡΟ)	104.00							
13	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ								
13.1	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΚΙΑΣΗΣ (ROLLER)		57.33						
13.1.2	ΙΣΟΓΕΙΟ		37.35			16.00			
13.1.3	ΠΡΩΤΟΣ		19.98			9.00			
13.2	ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ								
13.2.1	ΕΡΜΑΡΙΑ ΔΑΠΕΔΟΥ-ΠΑΡΑΣΚ. ΓΛΑΚΤΟΣ & ΑΛΛΑΓ	6.92				1.00			
13.2.2	ΕΡΜΑΡΙΑ ΔΑΠΕΔΟΥ-ΠΑΡΑΣΚ. ΓΛΑΚΤΟΣ & ΑΛΛΑΓ	6.92				1.00			

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΤΡΕΧΟΝ ΜΕΤΡΟ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (τμ)	ΟΓΚΟΣ (κμ)	ΒΑΡΟΣ (tn)	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΤΙΜΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	ΣΥΝΟΛΟ	βοηθητικά στοιχεία
13.2.3	ΠΑΓΚΟΣ ΑΠΟ CORIAN_ ΦΑΡΔΟΣ 70εκ (ΒΛ. ΣΧΕΔ	6.92				1.00			
13.2.4	ΕΠΕΝΔΥΔΗ ΤΟΙΧΟΥ ΑΠΟ CORIAN (ΒΛ. ΣΧΕΔΙΟ ΕΦ.ΑΡΧ.809)		4.43						
13.2.5	CORIAN ΝΙΠΤΗΡΑΣ (70x45) (ΒΛ. ΣΧΕΔΙΟ ΕΦ.ΑΡΧ.809)					2.00			
13.4	ΣΗΜΑΝΣΗ_ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ								
13.4.1	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΣΧΟΛΕΙΟΥ					1.00			
13.4.2	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΧΩΡΟΥ & ΦΙΛΑΡΜΟΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ					1.00			
13.4.3	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΑΙΘ. ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡ.					1.00			
13.4.4	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ WC_ ΧΩΡΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ_ΑΙΘ. ΧΩΡΟΥ & ΦΙΛΑΡΜΟΝΙΚΗΣ					20.00			
13.4	ΝΙΠΤΗΡΕΣ WC								
	ΝΙΠΤΗΡΕΣ WC ΥΠΟΚΑΘΗΜΕΝΟΙ						30.00		
							21.00		
13.4.1	ΥΠΟΓΕΙΟ					4.00			
13.4.2	ΙΣΟΓΕΙΟ					17.00			
	ΝΙΠΤΗΡΕΣ WC ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΙ						6.00		
13.4.1	ΥΠΟΓΕΙΟ					3.00			
13.4.2	ΙΣΟΓΕΙΟ					3.00			
	ΝΙΠΤΗΡΕΣ WC ΑΜΕΑ						3.00		
13.4.1	ΥΠΟΓΕΙΟ					1.00			
13.4.2	ΙΣΟΓΕΙΟ					2.00			
13.5	ΚΑΘΡΕΠΤΕΣ ΕΠΙΤΟΙΧΟΙ WC						30.00		
13.5.1	ΥΠΟΓΕΙΟ					8.00			
13.5.2	ΙΣΟΓΕΙΟ					22.00			
13.6	ΛΕΚΑΝΕΣ WC						18.00		
	ΛΕΚΑΝΕΣ ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ								
13.6.1	ΥΠΟΓΕΙΟ					3.00			
13.6.2	ΙΣΟΓΕΙΟ					4.00			
	ΛΕΚΑΝΕΣ ΝΗΠΙΩΝ								
13.6.3	ΙΣΟΓΕΙΟ					8.00			
	ΛΕΚΑΝΕΣ ΑΜΕΑ								
13.6.4	ΥΠΟΓΕΙΟ					1.00			
13.6.5	ΙΣΟΓΕΙΟ					2.00			
13.7	ΠΙΓΚΑΛ						18.00		

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΤΡΕΧΟΝ ΜΕΤΡΟ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (τμ)	ΟΓΚΟΣ (κμ)	ΒΑΡΟΣ (tn)	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΤΙΜΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	ΣΥΝΟΛΟ	βοηθητικά στοιχεία
13.8	ΚΑΛΑΘΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ					29.00			
13.9	ΧΑΡΤΟΘΗΚΗ					18.00			
13.10	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΑΓΚΙΣΤΡΑ (2/WC)					46.00			
13.11	ΚΑΛΑΘΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΓΙΑ ΝΤΟΥΛΑΠΙ (ΒΛ. ΣΧΕΔΙΟ ΕΦ.ΑΡΧ.809)					2.00			
13.12	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ WC					21.00			
13.13	ΝΤΟΥΖ					5.00			
13.14	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΝΤΟΥΖ					5.00			
13.15	ΕΠΙΤΟΙΧΑ ΔΟΧΕΙΑ ΓΙΑ ΥΓΡΟ ΣΑΠΟΥΝΙ					23.00			
13.16	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ ΧΕΡΙΩΝ					6.00			
13.17	ΤΡΟΧΗΛΑΤΑ ΚΑΛΑΘΙΑ ΑΠΛΗΤΩΝ					2.00			
13.18	ΑΝΟΞ. ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ					3.00			
13.19	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ WC ΑΜΕΑ					3.00			
13.2	ΠΑΓΚΟΣ WC	18.60							
13.21	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΡΜΑΡΙΑ ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΩΝ (2 θέσεων) LOCKERS					17.00			
13.22	ΠΑΓΚΟΙ ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΩΝ	15.20							
13.23	ΑΝΟΞ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ								