

## ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

### του έργου "Κατεδάφιση παλιού και ανέγερση νέου κτιριακού συγκροτήματος Γυμνασίου –Λυκείου Καλαμπακίου Δήμου Δοξάτου"

#### ΟΜΑΔΑ Α - ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

<b><u>A.1</u></b>	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων		
ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΥΠΟΓΕΙΟ	Από σχέδια		
ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΥΠΟΓΕΙΟ	Από σχέδια		
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>4.350,00 m<sup>3</sup></b>
<b><u>A.2</u></b>	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη		
ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ	Για τις βάσεις του στεγαστρου		86,42 m <sup>3</sup>
ΑΥΛΗ			13,58 m <sup>3</sup>
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100,00 m<sup>3</sup></b>
<b><u>A.3</u></b>	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες		
ΑΥΛΗ	Διαμόρφωση αύλειου χώρου σύμφωνα με το σχέδιο		2.000,00 m <sup>3</sup>
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>2.000,00 m<sup>3</sup></b>
<b><u>A.4</u></b>	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων		
ΚΤΙΡΙΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ	ΕΚΤΙΜΗΣΗ		86,42 m <sup>3</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΙΣΟΓΕΙΟ	$(5,80+1,10+0,80+3,60+2,30+5,80+3,20+5,80+2,20+3,40+2,75+1,65*2)*3,80-$ $(1,00*2,20+0,80*2,20*4)$		142,95 m <sup>3</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΙΣΟΓΕΙΟ	$(3,70+2,20+3,65+2,84+1,65*4+1,30+1,50+1,00+5,80*2+3,30)*3,80-$ $(0,80*2,20*4+1,00*2,20)$		133,98 m <sup>3</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 4 - ΙΣΟΓΕΙΟ	$(7,10+3,25+1,20+2,20*2)*3,80-(1,00*2,20*2)$		56,21 m <sup>3</sup>
ΑΥΛΗ			280,44 m <sup>3</sup>
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>700,00 m<sup>3</sup></b>
<b><u>A.5</u></b>	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου		
ΚΤΙΡΙΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ	Εκτιμάται 1.000μ <sup>2</sup> * 1,0μ		1.000,00 m <sup>3</sup>
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>1.000,00 m<sup>3</sup></b>
<b><u>A.6</u></b>	Καθαίρεση κτισμάτων με φέροντα στοιχεία από οπλισμένο σκυρόδεμα για ύψος έως και 4,0 m		
ΠΑΛΙΟ ΚΤΙΡΙΟ	959,40 * 4,0		3.837,60 m <sup>3</sup>
	Στρογγυλοποίηση		2,40 m <sup>3</sup>
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>3.840,00 m<sup>3</sup></b>
<b><u>A.7</u></b>	Καθαίρεση κτισμάτων με φέροντα στοιχεία από οπλισμένο σκυρόδεμα για το ύψος πέραν των 4,0 m		
ΠΑΛΙΟ ΚΤΙΡΙΟ - ΟΡΟΦΟΣ	2,80 *954,40		2.672,32 m <sup>3</sup>
ΠΑΛΙΟ ΚΤΙΡΙΟ - 2ος ΟΡΟΦΟΣ	388,8*3,40		1.321,92 m <sup>3</sup>
	Στρογγυλοποίηση		55,76 m <sup>3</sup>
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>4.050,00 m<sup>3</sup></b>
<b><u>A.8</u></b>	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις γενικές εκσκαφές		
ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΥΠΟΓΕΙΟ	240*2,0		480,00 m <sup>3</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΥΠΟΓΕΙΟ	240*2,0		480,00 m <sup>3</sup>
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>960,00 m<sup>3</sup></b>
<b><u>A.9</u></b>	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους		
ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΥΠΟΓΕΙΟ	ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ		600,00 m <sup>3</sup>
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>600,00 m<sup>3</sup></b>
<b><u>A.10</u></b>	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύτματος έως 4.00 m		

	430μ *1,10μ βάθος * 0,40 πλατος		189,20	m <sup>3</sup>
			10,80	
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>200,00</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b><u>A.11</u></b>	<b>Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm</b>			
	430μ *0,20μ βάθος * 0,40 πλατος		34,40	m <sup>3</sup>
		Στρογγυλοποίηση	0,60	
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>35,00</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b><u>A.12</u></b>	<b>Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου</b>			
	430μ *0,50μ βάθος * 0,40 πλατος		86,00	m <sup>3</sup>
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>86,00</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b><u>A.13</u></b>	<b>Σήμανση δικτύων με πλαστικό πλέγμα σιμάνσεως υπογείων δικτύων</b>			
	430μ		430,00	m
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>430,00</b>	<b>m</b>
<b><u>A.14</u></b>	<b>Διάστρωση με διάτρητους πλίνθους διατάσεων 19X9X6 cm</b>			
			80,00	m
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>80,00</b>	<b>m</b>
<b><u>A.15</u></b>	<b>Παράδοση ΑΕΚΚ σε συλλογικό σύστημα αποβλήτων καθαίρεσης (Μικτά ρεύματα υλικών)</b>			
	Υπολογισμός (ΑΕΚΚ) από την καθαίρεση της τιμεντοστρωμένης και ασφαλτοστρωμένης επιφάνειας του αύλειου χώρου συνολικού εμβαδού 5.600m <sup>2</sup> περ. (1.250 m <sup>2</sup> τιμεντοστρώσεων και 4.350 m <sup>2</sup> ασφαλτοστρώσεων) V ΚΑΤΕΔΑΦΗΣΕΩΝ ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ= 4.350,00 m <sup>2</sup> *0,05m=217,50 m <sup>3</sup> V ΚΑΤΕΔΑΦΗΣΕΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΩΝ= 1.250,00m <sup>2</sup> * 0,20m=250,00 m <sup>3</sup> B ΚΑΤΕΔΑΦΗΣΕΩΝ ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ=217,50 m <sup>3</sup> *1,7 tn/m <sup>3</sup> (μέση πυκν.)= 369,75 τόνοι B ΚΑΤΕΔΑΦΗΣΕΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΩΝ=250,00 m <sup>3</sup> *2,4 tn/m <sup>3</sup> (μέση πυκν.)= 600,00 τόνοι		969,75	ton
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>969,75</b>	<b>ton</b>
<b><u>A.16</u></b>	<b>Παράδοση ΑΕΚΚ σε συλλογικό σύστημα αποβλήτων κατεδαφίσεων (καθαρό)</b>			
	Υπολογισμός (ΑΕΚΚ) από την κατεδάφιση του παλιού κτιρίου V ΚΑΤΕΔΑΦΗΣΕΩΝ=2.420,00m <sup>2</sup> *1,20m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> =2.904,00m <sup>3</sup> B ΚΑΤΕΔΑΦΗΣΕΩΝ=2.904,00m <sup>3</sup> *1,6 tn/m <sup>3</sup> (μέση πυκν. κατεδαφ.)= 4.646,40 τόνοι		4.646,40	ton
		Στρογγυλοποίηση	53,60	
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>4.700,00</b>	<b>ton</b>
<b><u>ΟΜΑΔΑ Β - ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ</u></b>				
<b><u>B.1</u></b>	<b>Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20</b>			
ΑΥΛΗ	ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ		150,00	m <sup>3</sup>
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>150,00</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b><u>B.2</u></b>	<b>Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση έγχρωμου σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20</b>			
ΑΥΛΗ	ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ		76,50	m <sup>3</sup>
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>76,50</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b><u>B.3</u></b>	<b>Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30</b>			
	ΑΠΟ ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ		2.900,00	m <sup>3</sup>
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>2.900,00</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b><u>B.4</u></b>	<b>Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20</b>			
ΑΥΛΗ	ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ		20,00	m <sup>3</sup>
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>20,00</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b><u>B.5</u></b>	<b>Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών</b>			
	ΑΠΟ ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ		14.750,00	m <sup>2</sup>
ΑΥΛΗ	ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ		250,00	m <sup>2</sup>

ΣΥΝΟΛΟ 15.000,00 m<sup>2</sup>

**B.6** Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων  
ΑΥΛΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ

150,00 m<sup>2</sup>  
ΣΥΝΟΛΟ 150,00 m<sup>2</sup>

**B.7** Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.  
ΑΥΛΗ ΑΠΟ ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ

235.000,00 kgr  
5.000,00 kgr  
ΣΥΝΟΛΟ 240.000,00 kgr

**B.8** Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C  
σκάλες-ράμπες- πλάκα υπογείου -αυλή

8.000,00 kgr  
ΣΥΝΟΛΟ 8.000,00 kgr

**B.9** Αποστατήρες σιδηροοπλισμού σκυροδεμάτων  
ΚΤΙΡΙΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ ΕΚΤΙΜΗΣΗ

10.000,00 m<sup>2</sup>  
ΣΥΝΟΛΟ 10.000,00 m<sup>2</sup>

**ΟΜΑΔΑ Γ - ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ**

**Γ.1** Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9X12X19cm πάχους 1/2 πλίνθου ( Εσωτερικοί τοίχοι 10 cm)

ΚΤΙΡΙΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ	(3,50+6,60+2,20*2+2,30+7,10)*3,80-(1,00*2,20*2)	86,42	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΙΣΟΓΕΙΟ	(5,80+1,10+0,80+3,60+2,30+5,80+3,20+5,80+2,20+3,40+2,75+1,65*2)*3,80-(1,00*2,20+0,80*2,20*4)	142,95	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΙΣΟΓΕΙΟ	(3,70+2,20+3,65+2,84+1,65*4+1,30+1,50+1,00+5,80*2+3,30)*3,80-(0,80*2,20*4+1,00*2,20)	133,98	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 4 - ΙΣΟΓΕΙΟ	(7,10+3,25+1,20+2,20*2)*3,80-(1,00*2,20*2)	56,21	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΟΡΟΦΟΣ	(2,60+1,95+2,00+2,30+1,25+3,00+1,60+0,80+1,60)*3,50-(1,00*2,20+0,80*2,20*2+0,90*2,20+1,80*2,20+1,60*2,20)	44,67	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΟΡΟΦΟΣ	(2,60+1,95+2,00+2,30+1,25+3,00+1,60+0,80+1,60)*3,50-(1,00*2,20+0,80*2,20*2+0,90*2,20+1,80*2,20+1,60*2,20)	44,67	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΥΠΟΓΕΙΟ	(6,90+3,40)*2,80-1,80*2,20	24,88	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΥΠΟΓΕΙΟ	(6,90+3,40)*2,80-1,80*2,20	24,88	μ <sup>2</sup>
	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ		
		1,34	
	ΣΥΝΟΛΟ	560,00	μ <sup>2</sup>

**Γ.2** Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι) (Εσωτερικοί τοίχοι πάχους 20 cm 20X15X33)

ΚΤΙΡΙΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ	(6,40+6,00+6,30+5,00+4,95+6,00+6,30+0,50*7+6,00*3+4,40)*3,80-(1,00*2,20*4+1,10*2,20*4)	235,55	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΙΣΟΓΕΙΟ	(3,05+3,15+6,36+2,99+6,30+1,30+1,90+3,26+6,36+2,99+4,20+5,80+5,80)*3,80-(1,80*2,80+1,00*2,20*7+1,80*2,20+0,90*2,20)	176,77	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΙΣΟΓΕΙΟ	(3,10+6,60+6,65+4,90+5,80+4,20+3,10+6,60+6,60+2,95+5,80)*3,80-(1,00*2,20*2+1,10*2,20*5+1,80*2,20*2)	189,52	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 4 - ΙΣΟΓΕΙΟ	(5,10+6,15+6,15+0,50*8+4,70+4,40+5,10+6,15+6,10+5,00+6,00*3)*3,80-(1,10*2,20*5+1,00*2,20*3)	250,53	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 1-2 - ΟΡΟΦΟΣ	(6,40+6,00+6,30+5,00+4,95+6,00+6,30+6,00*5+0,50*7+4,20)*3,50-(1,10*2,20*7)	258,34	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 3-4 - ΟΡΟΦΟΣ	(5,10+6,15+6,15+5,10+6,15+6,10+5,00+6,00*5+0,50*7+4,20)*3,50-(1,10*2,20*7)	254,14	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΥΠΟΓΕΙΟ	(5,80+3,15*4+3,20+1,30+5,80)*2,80-(1,80*2,20*2+1,10*2,20*2)	67,60	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΥΠΟΓΕΙΟ	(6,65+4,90+6,60+2,95+3,65+1,95+4,50)*2,80-(1,80*2,20*2+1,10*2,20*2)	74,60	μ <sup>2</sup>
	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ	2,96	
	ΣΥΝΟΛΟ	1.510,00	μ <sup>2</sup>

**Γ.3** Οπτοπλινθοδομές με διάκηνους τυποποιημένους οπτοπλίνθους κατακόρυφων οπών, πάχους 30 cm με δομικά στοιχεία διαστάσεων 25x24x30 cm

ΚΤΙΡΙΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ	86,40*3,30-7,67(E17)-50,40(E18)	231,85	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΙΣΟΓΕΙΟ	77,39*3,30-35,40(E17)-47,76(E18)	172,23	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΙΣΟΓΕΙΟ	84,90*3,30-35,40(E17)-57,84(E18)	186,93	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 4 - ΙΣΟΓΕΙΟ	86,40*3,30-7,67(E17)-45,60(E18)	231,85	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 1-2 - ΟΡΟΦΟΣ	(86,40+47,25)*3,00-11,05(E17)-95,80(E18)	296,98	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 3-4 - ΟΡΟΦΟΣ	(86,40+47,20)*3,00-11,05(E17)-95,80(E18)	296,83	μ <sup>2</sup>
	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ	3,33	
	ΣΥΝΟΛΟ	1.420,00	μ <sup>2</sup>

**Γ.4** Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα δομικών τοίχων

ΚΤΙΡΙΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ	1,50+1,50	3,00	μμ
ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΙΣΟΓΕΙΟ	1,5*5	7,50	μμ
ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΙΣΟΓΕΙΟ	1,5*5	7,50	μμ
ΚΤΙΡΙΟ 4 - ΙΣΟΓΕΙΟ	1,5+1,5	3,00	μμ
ΚΤΙΡΙΟ 1-2 - ΟΡΟΦΟΣ	1,5*4	6,00	μμ
ΚΤΙΡΙΟ 3-4 - ΟΡΟΦΟΣ	1,5*4	6,00	μμ
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>33,00</b>

<b>Γ.5</b>	<b>Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα μπατικών τοίχων</b>		
ΚΤΙΡΙΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ	18+2,8+20+24+20	84,80	μμ
ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΙΣΟΓΕΙΟ	7,5+15+15,5+25+1,5*7+2,2	75,70	μμ
ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΙΣΟΓΕΙΟ	29+15+19+2,4+7,5+21+11	104,90	μμ
ΚΤΙΡΙΟ 4 - ΙΣΟΓΕΙΟ	4+16+2,5+22+24+9+1,5*3	82,00	μμ
ΚΤΙΡΙΟ 1-2 - ΟΡΟΦΟΣ	8+18+3,7+2,5+22+24+20+4+3+2,8+2,4	110,40	μμ
ΚΤΙΡΙΟ 3-4 - ΟΡΟΦΟΣ	8+18+3,7+2,5+22+24+20+4+3+2,8+2,4	110,40	μμ
	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ	11,80	μμ
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>580,00</b>

<b>Γ.6</b>	<b>Ενισχύσεις τοιχοδομών με συνθετικό πλέγμα ΕΚΤΙΜΗΣΗ</b>	2.000,00	μ <sup>2</sup>
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>2.000,00</b>

<b>Γ.7</b>	<b>Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα ΕΚΤΙΜΗΣΗ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΣΚΑΛΕΣ ΚΤΛ)</b>	150,00	μ <sup>2</sup>
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>150,00</b>

<b>Γ.8</b>	<b>Γωνιόκρανα προστασίας κατακόρυφων ακμών επιχρισμάτων ΕΚΤΙΜΗΣΗ</b>	1.000,00	μμ
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>1.000,00</b>

<b>Γ.9</b>	<b>Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα</b>		
ΞΣΩΤΕΡ. ΤΟΙΧΟΠ. ΔΡΟΜ	όμοιο με Γ.1 x 2	1.120,00	μ <sup>2</sup>
ΞΣΩΤΕΡ. ΤΟΙΧΟΠ. ΜΠΑΤ	όμοιο με Γ.2 x 2	3.020,00	μ <sup>2</sup>
ΞΞΩΤΕΡ. ΤΟΙΧΟΠ. ΜΠΑΤ	όμοιο με Γ.3	1.420,00	μ <sup>2</sup>
ΟΡΟΦΕΣ	όμοιο με ΣΤ.10 - διαδρόμους (646,97) + οροφες υπογείων (192 τμ *2)	2.473,66	μ <sup>2</sup>
ΥΠΟΓΕΙΑ	(14,80+17,80+11,15+7,10+3,70+10,70)*2,80*2	365,40	μ <sup>2</sup>
	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ	0,94	μ <sup>2</sup>
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>8.400,00</b>

<b>Γ.10</b>	<b>Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας ΕΚΤΙΜΗΣΗ</b>	100,00	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ		100,00	μ <sup>2</sup>
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100,00</b>

<b>Γ.11</b>	<b>Συστημα εξωτερικής θερμομονωσης με γραφίτουχα διογκωμενη πολυστερινη EPS 80 παχους 10εκ.</b>		
ΚΤΙΡΙΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ	75,70*4,80-7,67(E17)-50,40(E18)-(E19)	296,23	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΙΣΟΓΕΙΟ	77,39*4,80-35,40(E17)-47,76(E18)-(E19)	283,22	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΙΣΟΓΕΙΟ	84,90*4,80-35,40(E17)-57,84(E18)	301,74	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 4 - ΙΣΟΓΕΙΟ	70,25*4,80-7,67(E17)-45,60(E18)	270,49	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 1-2 - ΟΡΟΦΟΣ	120,90*3,65+49,69*1,00-11,05(E17)-95,80(E18)	370,63	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 3-4 - ΟΡΟΦΟΣ	120,79*3,65+57,20*1,00-11,05(E17)-95,80(E18)	378,21	μ <sup>2</sup>
	αφαιρείται το Γ.12	50,00	μ <sup>2</sup>
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>1.850,52</b>

#### **ΟΜΑΔΑ Δ - ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ (3.8. ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ)**

<b>Δ.15 (3.8)</b>	<b>Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης</b>		
ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΥΠΟΓΕΙΟ	1,10*2,20	2,42	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΥΠΟΓΕΙΟ	1,10*2,20	2,42	μ <sup>2</sup>
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>4,84</b>

<b>Δ.16 (3.8)</b>	<b>Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60min</b>		
ΚΤΙΡΙΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ	1,80*2,20	3,96	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΙΣΟΓΕΙΟ	1,80*2,20*2	7,92	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΙΣΟΓΕΙΟ	1,80*2,20*2	7,92	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 4 - ΙΣΟΓΕΙΟ	1,80*2,20	3,96	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 1-2 - ΟΡΟΦΟΣ	1,80*2,20*3	11,88	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΟΡΟΦΟΣ	1,80*2,20*3	11,88	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΥΠΟΓΕΙΟ	1,80*2,20*3	11,88	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΥΠΟΓΕΙΟ	1,80*2,20*3	11,88	μ <sup>2</sup>
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>71,28</b>

**ΟΜΑΔΑ Ε - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ**

<b>E.1</b>	<b>Στέγη ξύλινη, για επιστέγαση με κεραμίδια γαλλικά ή τεχνητές πλάκες επίπεδες ή κυματοειδείς ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m</b>			
ΚΤΙΡΙΟ 1	395,20+49,14 (βλ. Διάγραμμα Κάλυψης)	444,34	μ <sup>2</sup>	
ΚΤΙΡΙΟ 4	370,50+64,35 (βλ. Διάγραμμα Κάλυψης)	434,85	μ <sup>2</sup>	
		0,81		
	Στρογγυλοποίηση			
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>880,00</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>	
<b>E.2</b>	<b>Σανίδωμα στέγης με σκουρέττα</b>			
ΚΤΙΡΙΟ 1	395,20+49,14 (βλ. Διάγραμμα Κάλυψης)*50%	222,17	μ <sup>2</sup>	
ΚΤΙΡΙΟ 4	370,50+64,35 (βλ. Διάγραμμα Κάλυψης)*50%	217,43	μ <sup>2</sup>	
		0,40		
	Στρογγυλοποίηση			
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>440,00</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>	
<b>E.3</b>	<b>Μεταλλικό προστέγασμα εισόδου τυπου Α</b>			
ΚΤΙΡΙΟ 2	8,20*3,50	28,70	μ <sup>2</sup>	
ΚΤΙΡΙΟ 3	8,20*3,50	28,70	μ <sup>2</sup>	
		0,60		
	Στρογγυλοποίηση			
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>58,00</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>	
<b>E.4</b>	<b>Μεταλλικό προστέγασμα εισόδου τυπου Β</b>			
ΚΤΙΡΙΟ 1	1,50*3,80	5,70	μ <sup>2</sup>	
ΚΤΙΡΙΟ 2	1,50*3,80	5,70	μ <sup>2</sup>	
ΚΤΙΡΙΟ 3	1,50*3,80	5,70	μ <sup>2</sup>	
ΚΤΙΡΙΟ 4	1,50*3,80	5,70	μ <sup>2</sup>	
		0,20		
	Στρογγυλοποίηση			
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>23,00</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>	
<b>E.5</b>	<b>Θύρες ξύλινες με επένδυση HPL και μεταλλική κάσα</b>			
ΚΤΙΡΙΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ	1,00*2,20*6+1,10*2,20*4	26,84	μ <sup>2</sup>	
ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΙΣΟΓΕΙΟ	1,00*2,20*8+1,80*2,20	21,56	μ <sup>2</sup>	
ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΙΣΟΓΕΙΟ	1,00*2,20*3+1,10*2,20*5+1,80*2,20	22,66	μ <sup>2</sup>	
ΚΤΙΡΙΟ 4 - ΙΣΟΓΕΙΟ	1,00*2,20*5+1,10*2,20*5	23,10	μ <sup>2</sup>	
ΚΤΙΡΙΟ 1-2 - ΟΡΟΦΟΣ	1,10*2,20*7+1,00*2,20	19,14	μ <sup>2</sup>	
ΚΤΙΡΙΟ 3-4 - ΟΡΟΦΟΣ	1,10*2,20*7+1,00*2,20	19,14	μ <sup>2</sup>	
	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ	0,56		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>133,00</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>	
<b>E.6</b>	<b>Συρτάρια για κουζινοτούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m2</b>			
	Για κυκλικό	4,00	τεμ	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>4,00</b>	<b>τεμ</b>	
<b>E.7</b>	<b>Κρεμάστρες (port-manteau) απλές</b>			
	Για κυκλικό	50,00	μμ	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>50,00</b>	<b>μμ</b>	
<b>E.8</b>	<b>Πάγκος από άκαυστη φορμάκια ενδεικτικού τύπου DUROPAL</b>			
	Για κυκλικό	13,00	μ <sup>2</sup>	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>13,00</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>	
<b>E.9</b>	<b>Ερμάρια κουζίνας δαπέδου μή τυποποιημένα</b>			
	Για κυκλικό	13,00	μ <sup>2</sup>	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>13,00</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>	
<b>E.10</b>	<b>Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα</b>			
	Για κυκλικό	3,50	μ <sup>2</sup>	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>3,50</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>	
<b>E.11</b>	<b>Ερμάρια μεγάλου ύψους, μή τυποποιημένα</b>			
	Για κυκλικό	10,00	μ <sup>2</sup>	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>10,00</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>	
<b>E.12</b>	<b>ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ</b>			
	Στον αύλειο χώρο: 10,00*15,00	150,00	μ <sup>2</sup>	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>150,00</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>	
<b>E.13</b>	<b>Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm</b>			

ΑΥΛΗ	Για μεταλλική πέργκολα αυλής		2.000,00	kg
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	2.000,00	kg
<b>E.14</b> ΑΥΛΗ	<b>Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους</b> πορτες αυλειου χωρου		800,00	kg
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	800,00	kg
<b>E.15</b> ΑΥΛΗ	<b>Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους</b> εκτιμηση επισκευη περιφραξης		200,00	kg
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	200,00	kg
<b>E.16</b>	<b>Κιγκλίδωμα κλίμακας μικτού τυπου</b> συνολικο μήκος εσωτερικης σκαλας		30,00	μ
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	30,00	μ
<b>E.17</b>	<b>Χειρολισθήρας απο σιδηροσωλήνα μαύρο Φ50mm</b> συνολικο μήκος εσωτερικης σκαλας		30,00	μ
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	30,00	μ
<b>E.18</b> ΚΤΙΡΙΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΤΙΡΙΟ 4 - ΙΣΟΓΕΙΟ ΡΑΜΠΕΣ	<b>Σωλήνα Φ50 από ανοδιωμένο αλουμίνιο</b> 12,5+2+2+2+2 2+2+2+2+2+2 2+2+2+2+2+2 12,5+2+2+2+2+2 2*75+2+2		20,50 12,00 12,00 20,50 154,00	μ μ μ μ μ
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	1,00 220,00	μ μ
<b>E.19</b>	<b>Ανοξείδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm</b> Εξωτερικες σκάλες		70,00	μ
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	70,00	μ
<b>E.20</b> ΚΤΙΡΙΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΤΙΡΙΟ 4 - ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΤΙΡΙΟ 1-2 - ΟΡΟΦΟΣ ΚΤΙΡΙΟ 3-4 - ΟΡΟΦΟΣ	<b>Υαλόθυρες πλαστικές έγχρωμες</b> 2,60*2,95 (3,60+1,80+3,00+3,60)*2,95 (3,60+1,80+3,00+3,60)*2,95 2,60*2,95 3,00*2,95+1,00*2,20 3,00*2,95+1,00*2,20		7,67 35,40 35,40 7,67 11,05 11,05	μ <sup>2</sup> μ <sup>2</sup> μ <sup>2</sup> μ <sup>2</sup> μ <sup>2</sup> μ <sup>2</sup>
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	108,24	μ <sup>2</sup>
<b>E.21</b> ΚΤΙΡΙΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΤΙΡΙΟ 4 - ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΤΙΡΙΟ 1-2 - ΟΡΟΦΟΣ ΚΤΙΡΙΟ 3-4 - ΟΡΟΦΟΣ ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΥΠΟΓΕΙΟ	<b>Υαλοστάσια πλαστικά έγχρωμα μονόφυλλα,δίφυλλα ή πολύφυλλα ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα με ή χωρίς φεγγίτη</b> (2,40*7+1,60*2+0,80*4)*1,80+(2,40*2)*0,80 (2,40*3+0,80*5+1,60*9)*1,80+(0,60*2)*1,40 (2,40*7+0,80*6+1,60*6)*1,80+(0,60*2)*1,40 (2,40*7+1,60*2+0,80*4)*1,80+(2,40*2)*0,80 (2,40*13+1,60*2+0,80*4)*1,80+(0,60*2)*1,40+7,20*1,80+4,00*2,65 (2,40*13+1,60*2+0,80*4)*1,80+(0,60*2)*1,40+7,20*1,80+4,00*2,65 (3,15*2+1,50)*0,80 (3,20+3,15+1,50)*0,80		45,60 47,76 57,84 45,60 92,92 92,92 6,24 6,28	μ <sup>2</sup> μ <sup>2</sup> μ <sup>2</sup> μ <sup>2</sup> μ <sup>2</sup> μ <sup>2</sup> μ <sup>2</sup> μ <sup>2</sup>
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	395,16	μ <sup>2</sup>
<b>E.22</b> ΚΤΙΡΙΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΤΙΡΙΟ 4 - ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΤΙΡΙΟ 1 - ΟΡΟΦΟΣ ΚΤΙΡΙΟ 4 - ΟΡΟΦΟΣ	<b>Υαλοστάσια σταθερά πλαστικά έγχρωμα</b> (6,40+6,00+5,00+4,95+6,00+6,30)*0,40 (6,36+6,36)*0,40 (6,60+6,65+4,90+6,60+6,60)*0,40 (5,10+6,15+5,10+6,15+6,10+5,00)*0,40 (6,40+6,00+6,30+5,00+4,95+6,00+6,30)*0,40 (5,10+6,15+6,15+5,10+6,15+6,10+5,00)*0,40		13,86 5,09 12,54 13,44 16,38 15,90	μ <sup>2</sup> μ <sup>2</sup> μ <sup>2</sup> μ <sup>2</sup> μ <sup>2</sup> μ <sup>2</sup>
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	78,00	μ <sup>2</sup>
		Στρογγυλοποίηση	0,79	μ <sup>2</sup>
<b>E.23</b> ΚΤΙΡΙΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ	<b>Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο</b> 0,70*2,20*8		12,32	μ <sup>2</sup>

ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΙΣΟΓΕΙΟ	0,80*2,20*4	7,04	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΙΣΟΓΕΙΟ	0,80*2,20*4	7,04	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 4 - ΙΣΟΓΕΙΟ	0,70*2,20*8	12,32	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 1 - ΟΡΟΦΟΣ	0,80*2,20*2+0,90*2,20+1,00*2,20	8,82	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 4 - ΟΡΟΦΟΣ	0,80*2,20*2+0,90*2,20+1,00*2,20	8,82	μ <sup>2</sup>
	Στρογγυλοποίηση	0,64	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>57,00</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>

#### E.24

#### Ηλεκτροκίνητο σύστημα σκίασης υαλοστασίων όψεων, με ρυθμιζόμενες περσίδες

ΚΤΙΡΙΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ	2,40*1,80*4+1,6*1,80+8*1,80	21,60	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΙΣΟΓΕΙΟ	2,40*1,80+1,6*1,80*3	12,96	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΙΣΟΓΕΙΟ	2,40*1,80*3+1,6*1,80*2	18,72	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 4 - ΙΣΟΓΕΙΟ	2,40*1,80*6+1,6*1,80*2	31,68	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 1 - ΟΡΟΦΟΣ	2,40*1,80*4+1,6*1,80+8*1,80+7,20*1,80	34,56	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 4 - ΟΡΟΦΟΣ	2,40*1,80*6+1,6*1,80*2+7,20*1,80	44,64	μ <sup>2</sup>
	Στρογγυλοποίηση	35,84	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>200,00</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>

#### E.25

#### Τυποποιημένα πετάσματα αλουμινίου, κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης

ΚΤΙΡΙΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ	3,3*2,20*4	29,04	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΙΣΟΓΕΙΟ	3,40*2,20*2+3,0*2,20	21,56	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΙΣΟΓΕΙΟ	3,40*2,20*2+3,0*2,20	21,56	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 4 - ΙΣΟΓΕΙΟ	3,3*2,20*4	29,04	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 1 - ΟΡΟΦΟΣ	(2,6+2,3+2,1+1,95)*2,20	19,69	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 4 - ΟΡΟΦΟΣ	(2,6+2,3+2,1+1,95)*2,20	19,69	μ <sup>2</sup>
	Στρογγυλοποίηση	0,42	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>141,00</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>

### ΟΜΑΔΑ ΣΤ - ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

#### ΣΤ.1

#### Επικεράμωση με κεραμίδια ολλανδικού τύπου

ΚΤΙΡΙΟ 1	395,20+49,14 (βλ. Διάγραμμα Κάλυψης)	444,34	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 4	370,50+64,35 (βλ. Διάγραμμα Κάλυψης)	434,85	μ <sup>2</sup>
	Στρογγυλοποίηση	0,81	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>880,00</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>

#### ΣΤ.2

#### Επενδύσεις όψεων με φυσικά πετρώματα

ΚΤΙΡΙΟ 1-2 - ΟΡΟΦΟΣ	ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ	50,00	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 3-4 - ΟΡΟΦΟΣ	ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ	50,00	μ <sup>2</sup>
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100,00</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>

#### ΣΤ.3

#### Αρμοκάλυπτρα, αρμών εύρους 100 mm

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ	100,00	μμ
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100,00</b>	<b>μμ</b>

#### ΣΤ.4

#### Επιστρώσεις πλακώντσιμέντου (βοτσαλόπλακα)

ΑΥΛΗ	ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΣΧΕΔΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	700,00	μ <sup>2</sup>
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>700,00</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>

#### ΣΤ.5

#### Επιστρώσεις δαπέδων με κυβόλιθους τυπου PAVE

ΑΥΛΗ	ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΣΧΕΔΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	110,00	μ <sup>2</sup>
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>110,00</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>

#### ΣΤ.6

#### Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα 15x15 cm

ΚΤΙΡΙΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ	[(5,20+3,20+7,10+1,15+0,90)*2+(2,20+2,30+2,20+1,20)]*2,20	94,60	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΙΣΟΓΕΙΟ	(3,40*4+2,75*4-0,80*6)*2,20	43,56	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΙΣΟΓΕΙΟ	(3,40*4+2,75*4-0,80*6)*2,20	43,56	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 4 - ΙΣΟΓΕΙΟ	[(7,10+3,20+7,10+1,15+2,05-1,00)*2+(2,20+2,30+2,20+1,20)]*2,20	103,62	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΟΡΟΦΟΣ	(1,95+4,70+3,55+2,00)*2,20	26,84	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΟΡΟΦΟΣ	(1,95+4,70+3,55+2,00)*2,20	26,84	μ <sup>2</sup>
		0,98	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>340,00</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>

#### ΣΤ.7

#### Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm

ΚΤΙΡΙΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ	2,85*3,50+6,60*7,10+5,30*7,10*2	132,10	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΙΣΟΓΕΙΟ	6,30*3,40+10,30*6,90+4,70*3,50+2,20*1,60+3,40*7,10+5,90*3,26+6,90*7,25+3,20*3,65+3,20*3,15	227,62	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΙΣΟΓΕΙΟ	10,40*6,90+10,85*6,90+4,70*3,40+2,10*1,60+3,75*3,30+3,05*3,30+7,25*6,90	238,43	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 4 - ΙΣΟΓΕΙΟ	1,80*2,35+7,10*6,60+(5,30*2+6,60*2)*7,10	220,07	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 1-2 - ΟΡΟΦΟΣ	(6,60*4+5,30*2)*7,10+1,95*1,00+2,20*1,25+0,71*1,50+1,25*1,40+2,00*2,20	274,62	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 3-4 - ΟΡΟΦΟΣ	(6,60*4+5,30*3)*7,10+1,95*1,00+2,20*1,25+0,71*1,50+1,25*1,40+2,00*2,20	312,25	μ <sup>2</sup>

			<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>1.405,07</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>
<b>ΣΤ.8</b>	<b>Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια</b>				
ΚΤΙΡΙΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ	ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΣΧΕΔΙΑ		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>750,00</b>	<b>μμ</b>
				<b>750,00</b>	<b>μμ</b>
<b>ΣΤ.9</b>	<b>Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα για την μόνωση δωματίων.</b>				
ΔΩΜΑΤΑ	(479+479+129)*0,07 μέσο πάχος στρώσης			<b>76,09</b>	<b>μ<sup>3</sup></b>
		Στρογγυλοποίηση		<b>0,91</b>	
			<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>77,00</b>	<b>μ<sup>3</sup></b>
<b>ΣΤ.10</b>	<b>Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 2,0 cm</b>				
ΚΤΙΡΙΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ	132,10 (ΣΤ.7) +177,83 (ΣΤ.14) +102,03 (ΣΤ.17)			<b>411,95</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>
ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΙΣΟΓΕΙΟ	227,62 (ΣΤ.7) +180,99 (ΣΤ.17)			<b>401,44</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>
ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΙΣΟΓΕΙΟ	238,43 (ΣΤ.7) +46,92 (ΣΤ.14) +188,40 (ΣΤ.17)			<b>466,58</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>
ΚΤΙΡΙΟ 4 - ΙΣΟΓΕΙΟ	220,07 (ΣΤ.7) +80,03 (ΣΤ.14) +103,54 (ΣΤ.17)			<b>403,63</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>
ΚΤΙΡΙΟ 1-2 - ΟΡΟΦΟΣ	274,62 (ΣΤ.7) +46,86 (ΣΤ.14) +154,97 (ΣΤ.17)			<b>469,51</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>
ΚΤΙΡΙΟ 3-4 - ΟΡΟΦΟΣ	312,25 (ΣΤ.7) +157,98 (ΣΤ.17)			<b>463,29</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>
A.H.X. (ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ)	9,63*6,73+4,70*7,58+9,00*2,20			<b>120,24</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>
				<b>13,37</b>	
			<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>2.750,00</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>
<b>ΣΤ.11</b>	<b>Αντιολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμαρίνων βαθμίδων</b>				
ΣΚΑΛΕΣ	ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΣΧΕΔΙΑ		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>144,00</b>	<b>μμ</b>
				<b>144,00</b>	<b>μμ</b>
<b>ΣΤ.12</b>	<b>Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm</b>				
ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΥΠΟΓΕΙΟ	190+8			<b>198,00</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>
ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΥΠΟΓΕΙΟ	190+8			<b>198,00</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>
			<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>396,00</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>
<b>ΣΤ.13</b>	<b>Επίστρωση γηπέδου καλαθοσφαίρισης με χυτή ελαστική ακρυλική επένδυση</b>				
ΑΥΛΗ	ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΣΧΕΔΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>1.220,00</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>
				<b>1.220,00</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>
<b>ΣΤ.14</b>	<b>Επιστρώσεις με τάπητα από linoleum</b>				
ΚΤΙΡΙΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ	4,15*3,50+9,70*7,10+2,35*7,10+10,95*7,10			<b>177,83</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>
ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΙΣΟΓΕΙΟ	6,90*6,80			<b>46,92</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>
ΚΤΙΡΙΟ 4 - ΙΣΟΓΕΙΟ	9,55*7,10+5,20*2,35			<b>80,03</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>
ΚΤΙΡΙΟ 1 - ΟΡΟΦΟΣ	6,60*7,10			<b>46,86</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>
		Στρογγυλοποίηση		<b>0,37</b>	
			<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>352,00</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>
<b>ΣΤ.15</b>	<b>Μπιζωτάρισμα ακμών μαρμαρίνων πλακών</b>				
	ΓΙΑ ΜΑΡΜΑΡΙΝΕΣ ΠΟΔΙΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΣΧΕΔΙΑ		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>220,00</b>	<b>μμ</b>
				<b>220,00</b>	<b>μμ</b>
<b>ΣΤ.16</b>	<b>Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο</b>				
	για εξωτερικές επιστρώσεις μαρμαρου-σκαλες		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100,00</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>
				<b>100,00</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>
<b>ΣΤ.17</b>	<b>Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού,</b>				
ΚΤΙΡΙΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ	24,70*3,00+5,90*2,30+4,20*1,70+1,90*3,80			<b>102,03</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>
ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΙΣΟΓΕΙΟ	10,10*4,50+21,50*3,00+0,60*3,15+1,00*3,15+8,00*4,00+2,11*3,40+3,40*1,79+5,90*2,30			<b>173,82</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>
ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΙΣΟΓΕΙΟ	25,25*3,00+10,10*4,50+5,90*2,30+3,40*2,11+3,40*1,79+8,00*4,15			<b>181,23</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>
ΚΤΙΡΙΟ 4 - ΙΣΟΓΕΙΟ	24,70*3,00+7,80*1,71+4,19*2,30+3,40*1,90			<b>103,54</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>
ΚΤΙΡΙΟ 1-2 - ΟΡΟΦΟΣ	24,70*3,00+7,30*8,20-2,20*2,30+2,60*1,50+1,80*3,90+1,90*3,65+0,80*1,60			<b>148,04</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>
ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΟΡΟΦΟΣ	24,70*3,00+7,45*8,20-				
A.H.X. (ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ)	2,20*2,35+2,60*1,50+1,90*3,62+1,50*0,80+5,20*1,60+1,45*0,50			<b>151,04</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>
	9,63*6,73+4,70*7,58+9,00*2,20			<b>120,24</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>
				<b>20,07</b>	
			<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>1.000,00</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>
<b>ΣΤ.18</b>	<b>Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από έγχρωμο μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm.</b>				
			<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100,00</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>
				<b>100,00</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>
<b>ΣΤ.19</b>	<b>Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm</b>				
	από σχέδια κουφωμάτων			<b>30,00</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>



		ΣΥΝΟΛΟ	30,00	μ <sup>2</sup>
<b>ΣΤ.20</b>	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2cm από σχέδια κατοικιών	ΣΥΝΟΛΟ	720,00	μμ
		ΣΥΝΟΛΟ	720,00	μμ
<b>ΣΤ.21</b>	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και για επιστρωση στηθαιων	ΣΥΝΟΛΟ	150,00	μ <sup>2</sup>
		ΣΥΝΟΛΟ	150,00	μ <sup>2</sup>
<b>ΣΤ.22</b>	Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο πάχους 3 cm			
ΚΤΙΡΙΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ	(2,40*9+1,60*2+0,80*4)*0,50		14,00	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΙΣΟΓΕΙΟ	(2,40*3+1,60*9+0,80*5+0,60*2)*0,50		13,40	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΙΣΟΓΕΙΟ	(2,40*7+1,60*6+0,80*6+0,60*2)*0,50		16,20	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 4 - ΙΣΟΓΕΙΟ	(2,40*9+1,60*2+0,80*4)*0,50		14,00	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 1-2 - ΟΡΟΦΟΣ	(2,40*13+1,60*2+0,80*4+0,60*2+7,20+4,00)*0,50		25,00	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 3-4 - ΟΡΟΦΟΣ	(2,40*13+1,60*2+0,80*4+0,60*2+7,20+4,00)*0,50		25,00	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΥΠΟΓΕΙΟ	(3,15*2+1,50)*0,50		3,90	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΥΠΟΓΕΙΟ	(3,20+3,15+1,50)*0,50		3,93	μ <sup>2</sup>
		ΣΥΝΟΛΟ	115,43	μ <sup>2</sup>
<b>ΣΤ.23</b>	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00m με μάρμαρο πάχους 4/2 cm (βατήρων/μετώπων) από σχέδια αρχιτεκτονικά	ΣΥΝΟΛΟ	496,00	μμ
		ΣΥΝΟΛΟ	496,00	μμ
<b>ΣΤ.24</b>	Σκαλομέρια από μάρμαρο μαλακό πάχους 2 cm από σχέδια αρχιτεκτονικά	ΣΥΝΟΛΟ	408,00	τεμ
		ΣΥΝΟΛΟ	408,00	τεμ
<b>ΣΤ.25</b>	Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους : 26 mm, (κρύσταλλο 4 mm, κενό 16 mm, κρύσταλλο από πίνακα κουφωμάτων	ΣΥΝΟΛΟ	450,00	μ <sup>2</sup>
		ΣΥΝΟΛΟ	450,00	μ <sup>2</sup>
<b>ΣΤ.26</b>	Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED), συνολικού πάχους 10 mm (5 mm + μεμβράνη + 5 mm) από πίνακα κουφωμάτων	ΣΥΝΟΛΟ	113,00	μ <sup>2</sup>
		ΣΥΝΟΛΟ	113,00	μ <sup>2</sup>
<b>ΣΤ.27</b>	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας επιφανεια γυψοσανίδων	ΣΥΝΟΛΟ	320,00	μ <sup>2</sup>
		ΣΥΝΟΛΟ	320,00	μ <sup>2</sup>
<b>ΣΤ.28</b>	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό χρωματισμοι στηθαών και λοιπων κατασκευών αυλής	ΣΥΝΟΛΟ	500,00	μ <sup>2</sup>
		ΣΥΝΟΛΟ	500,00	μ <sup>2</sup>
<b>ΣΤ.29</b>	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, 430*1,35	ΣΥΝΟΛΟ	580,50	μ <sup>2</sup>
περιφραξη περγκολα	εκτίμηση		49,50	μ <sup>2</sup>
		ΣΥΝΟΛΟ	630,00	μ <sup>2</sup>
<b>ΣΤ.30</b>	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς οσο και ΣΤ.28	ΣΥΝΟΛΟ	500,00	μ <sup>2</sup>
		ΣΥΝΟΛΟ	500,00	μ <sup>2</sup>
<b>ΣΤ.31</b>	Χρωματισμοί επί εσωτερικών επιφανειών με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής			
ΞΣΩΤΕΡ. ΤΟΙΧΟΠ. ΔΡΟΜ	όμοιο με Γ.9		1120,00	μ <sup>2</sup>
ΞΣΩΤΕΡ. ΤΟΙΧΟΠ. ΜΠΑΤ	όμοιο με Γ.9		3020,00	μ <sup>2</sup>
ΞΞΩΤΕΡ. ΤΟΙΧΟΠ. ΜΠΑΤ	όμοιο με Γ.9		1420,00	μ <sup>2</sup>
ΟΡΟΦΕΣ	όμοιο με Γ.9		2473,66	μ <sup>2</sup>
ΥΠΟΓΕΙΑ	όμοιο με Γ.9		365,40	
			0,94	
		ΣΥΝΟΛΟ	8.400,00	μ <sup>2</sup>
<b>ΣΤ.32</b>	Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους ΕΚΤΙΜΗΣΗ	ΣΥΝΟΛΟ	20,00	μ <sup>2</sup>
		ΣΥΝΟΛΟ	20,00	μ <sup>2</sup>
<b>ΣΤ.33</b>	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα ΑΥΛΗ	ΣΥΝΟΛΟ	300,00	μ
	ΕΚΤΙΜΗΣΗ	ΣΥΝΟΛΟ	300,00	μ

<b>ΣΤ.34</b>	<b>Ασφαλτική προεπάλειψη</b>			
ΑΥΛΗ	από σχέδια διαμόρφωσης		2.400,00	μ <sup>2</sup>
			<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>2.400,00</b>

<b>ΣΤ.36</b>	<b>Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπακνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου</b>			
ΑΥΛΗ	από σχέδια διαμόρφωσης		2.400,00	μ <sup>2</sup>
			<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>2.400,00</b>

**ΟΜΑΔΑ Ζ - ΜΟΝΩΣΕΙΣ**

<b><u>Z.1</u></b>	<b>Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα</b>			
ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΥΠΟΓΕΙΟ	195,9		195,90	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΥΠΟΓΕΙΟ	195,9		195,90	μ <sup>2</sup>
			8,20	
			<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>400,00</b>

<b><u>Z.2</u></b>	<b>Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά</b>			
ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΥΠΟΓΕΙΟ	δαπεδο 240τ.μ *3kgr/τμ		720,00	kgr
ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΥΠΟΓΕΙΟ	δαπεδο 240τ.μ *3kgr/τμ		720,00	kgr
			60,00	
			<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>1.500,00</b>

<b><u>Z.3</u></b>	<b>Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο</b>			
	880 εμβαδον στεγής *1,13(λόγω κλίσης)		994,40	μ <sup>2</sup>
			5,60	
			<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>1.000,00</b>

<b><u>Z.4</u></b>	<b>Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm</b>			
-------------------	---	--	--	--

	ΕΚΤΙΜΗΣΗ		100,00	μ <sup>2</sup>
		ΣΥΝΟΛΟ	100,00	μ <sup>2</sup>
<b><u>Z.5</u></b>	<b>Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα)</b>			
ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΥΠΟΓΕΙΟ	195,9		195,90	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΥΠΟΓΕΙΟ	195,9		195,90	μ <sup>2</sup>
			8,20	
		ΣΥΝΟΛΟ	400,00	μ <sup>2</sup>
<b><u>Z.6</u></b>	<b>Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ ΕΝ</b>			
	ΕΚΤΙΜΗΣΗ		500,00	kg
		ΣΥΝΟΛΟ	500,00	kg
<b><u>Z.7</u></b>	<b>Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με πλάκες από γραφίτουχα διογκωμένη πολυστερίνη EPS 80 πάχους 50 mm</b>			
ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΙΣΟΓΕΙΟ	360		360,00	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΙΣΟΓΕΙΟ	360		360,00	μ <sup>2</sup>
		ΣΥΝΟΛΟ	720,00	μ <sup>2</sup>
<b><u>Z.8</u></b>	<b>Θερμομόνωση οροφών με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 100 mm</b>			
ΚΤΙΡΙΟ 1 - ΣΤΕΓΗ	440		440,00	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΔΩΜΑ	479		479,00	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΔΩΜΑ	479		479,00	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 4 - ΣΤΕΓΗ	440		440,00	μ <sup>2</sup>
			12,00	μ <sup>2</sup>
		ΣΥΝΟΛΟ	1.850,00	μ <sup>2</sup>
<b><u>Z.9</u></b>	<b>Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm</b>			
ΚΤΙΡΙΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ	395		395,00	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 4 - ΙΣΟΓΕΙΟ	395		395,00	μ <sup>2</sup>
		ΣΥΝΟΛΟ	790,00	μ <sup>2</sup>
<b><u>Z.10</u></b>	<b>Στεγάνωση δώματος με υλικό με βάση την πολυουρία</b>			
ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΔΩΜΑ	137+342		479,00	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΔΩΜΑ	342+137		479,00	μ <sup>2</sup>
A.H.X. (ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ)	129		129,00	μ <sup>2</sup>
			3,00	μ <sup>2</sup>
		ΣΥΝΟΛΟ	1.090,00	μ <sup>2</sup>
<b><u>ΟΜΑΔΑ Η -ΛΟΙΠΑ</u></b>				
<b><u>H.1</u></b>	<b>Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20</b>			
ΚΤΙΡΙΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ	73,2		73,20	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 2 - ΙΣΟΓΕΙΟ	112,85		112,85	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 3 - ΙΣΟΓΕΙΟ	116,4		116,40	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 4 - ΙΣΟΓΕΙΟ	73,8		73,80	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 1-2 - ΟΡΟΦΟΣ	142		142,00	μ <sup>2</sup>
ΚΤΙΡΙΟ 3-4 - ΟΡΟΦΟΣ	136,85		136,85	μ <sup>2</sup>
			4,90	
		ΣΥΝΟΛΟ	660,00	μ <sup>2</sup>
<b><u>H.2</u></b>	<b>Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής</b>			
	εκτίμηση		2.420,00	kg
		ΣΥΝΟΛΟ	2.420,00	kg
<b><u>H.3</u></b>	<b>Προμήθεια και τοποθέτηση μπασκέτας καλαθοσφαίρισης ολυμπιακού τύπου (κορμός, ταμπλό,</b>			
ΑΥΛΗ			4,00	TEM
		ΣΥΝΟΛΟ	4,00	TEM
<b><u>H.4</u></b>	<b>Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm</b>			
	Σε διάφορα σημεία εσωτερικά του κτηρίου για την κάλυψη αεραγωγών κλπ		320,00	
		ΣΥΝΟΛΟ	320,00	μ <sup>2</sup>
<b><u>H.5</u></b>	<b>ΚΑΔΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 63LT</b>			
ΑΥΛΗ			6,00	TEM
		ΣΥΝΟΛΟ	6,00	TEM
<b><u>H.6</u></b>	<b>ΠΑΓΚΑΚΙ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ &amp; ΞΥΛΑ ΜΕ ΠΛΑΤΗ</b>			
ΑΥΛΗ			6,00	TEM
		ΣΥΝΟΛΟ	6,00	TEM
<b><u>H.7</u></b>	<b>ΠΑΓΚΑΚΙ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ &amp; ΞΥΛΑ ΧΩΡΙΣ ΠΛΑΤΗ</b>			
ΑΥΛΗ			6,00	TEM
		ΣΥΝΟΛΟ	6,00	TEM

<u>H.8</u> ΑΥΛΗ	Προμήθεια κηπευτικού χώματος		200,00	m <sup>3</sup>
		ΣΥΝΟΛΟ	200,00	m <sup>3</sup>
<u>H.9</u> ΑΥΛΗ	Συμπλήρωση παράπλευρων χώρων οδών και πλατειών σε αστικές περιοχές με φυτική γη ,		1.000,00	m <sup>2</sup>
		ΣΥΝΟΛΟ	1.000,00	m <sup>2</sup>
<u>H.10</u> ΑΥΛΗ	Δένδρα, κατηγορίας Δ7		10,00	TEM
		ΣΥΝΟΛΟ	10,00	TEM
<u>H.11</u> ΑΥΛΗ	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m		10,00	TEM
		ΣΥΝΟΛΟ	10,00	TEM
<u>H.12</u> ΑΥΛΗ	Μεταλλικές σχάρες δένδρων		300,00	kg
		ΣΥΝΟΛΟ	300,00	kg