



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ  
ΠΕΛ/ΣΟΥ, ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ &  
ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ  
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**

**ΕΡΓΟ:**

**ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΑΠΟΦΑΣΗΣ  
ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΗΣ ΣΤΟ ΤΟΛΟ  
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ**

**ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:**

.....

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:** 700.000€ (πλέον ΦΠΑ 24%)

**Αρ. πρωτ:**

.....

**Αρ. Διαγωνισμού:**

.....

**Αρ. συστήματος  
ΕΣΗΔΗΣ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

## ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

## ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ &amp; ΙΟΝΙΟΥ

Δ/νση Περιβάλλοντος &amp; Χωρικού Σχεδιασμού Πελοποννήσου

Τμ. Πολεοδομικού Σχεδιασμού &amp; Εφαρμογών

ΕΡΓΟ:

«Εκτέλεση απόφασης κατεδάφισης στο Τολό Αργολίδας»

## ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΠΟΤΙΜΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΙΜΕΣ ΜΟΝΑΔΟΣ

αριθ. τιμολ.	συνοπτική περιγραφή αντικειμένου	κωδ. Αρθρου	άρθρο αναθεώρ.	μονάδα	ποσότητα	προς στρογγυλοποίηση	τιμή μονάδας	μερική δαπάνη	ολική δαπάνη
<b>1.1</b>	<b>ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΕΙΣ - ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ</b>								
1	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκίνητων	10.02	ΟΙΚ-1103	ton	498,16	499	7,30	3.642,70	
2	Μεταφορά υλικών με μονότροχο	10.04	ΟΙΚ-1127	ton.10m	498,16	499	2,00	998,00	
3	Γερανός 10 τόννων		ΑΤΛΕ-410	Η.Δ.	88,00	90	740,28	66.625,20	
4	Μεταφορές με αυτοκίνητο	10.07							
	... διαμέσου οδών καλής βατότητας	10.07.01	ΟΙΚ-1136	ton.km	79.511,10	79.512	0,35	27.829,20	
5	Διάθεση συμμικτων αποβλήτων			ton	1.242,36	1.243	10,80	13.424,40	
								<b>112.519,50</b>	
<b>1.2</b>	<b>ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>								
6	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	22.04	ΟΙΚ-2222	m3	258,11	259	15,70	4.066,30	
7	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλ. σκυρόδεμα	22.15							
	... με εφαρμογή τεχνικών αδιατάρακτης κοπής	22.15.03	ΟΙΚ-2226	m*cm (dm2)	21.810,56	21.811	17,00	370.787,00	
8	Αποξήλωση ξυλινων ή σιδηρών κουφωμάτων	22.45	ΟΙΚ-2275	M2	104,72	105	16,80	1.764,00	
9	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	22.56	ΟΙΚ-6102	Kg	1.562,83	1.563	0,35	547,05	
10	Αποξήλωση κιγκλιωμάτων	22.65							
	... μεταλλικών	22.65.02	ΟΙΚ-2275	Kg	2.482,37	2.483	0,35	869,05	
11	Τοπική προσαρμογή υδραυλικών εγκαταστάσεων			αποκ	1	1	1500,00	1.500,00	
12	Τοπική προσαρμογή ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων			αποκ	1	1	2000,00	2.000,00	
								<b>381.533,40</b>	
<b>1.3</b>	<b>ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ - ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΙΣ</b>								
13	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά	23.03	ΟΙΚ-2303	m2	2.700,13	2.701	5,60	15.125,60	
14	Πετάσματα ασφαλείας επί ικριωμάτων	23.05	ΟΙΚ-2304	m2	249,20	250	5,60	1.400,00	
15	Επενδύσεις πρόσωσης ικριωμάτων	23.14	ΟΙΚ-2314.1	m2	2.700,13	2.701	0,65	1.755,65	
								<b>18.281,25</b>	
<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΩΝ</b>								<b>512.334,15</b>	

Σύνταξη  
Τρίτολη, 20-11-2019Έλεγχος  
Τρίτολη, .....

ο επιβλέπων

Στέφανος Μήλτσος  
Πολ. Μηχανικός  
με Α' βαθμόΈγκριση  
Τρίτολη, .....ο Προϊστάμενος  
Τμ. Πολεοδομικού σχεδιασμού  
& ΕφαρμογώνΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΣΠΑΝΟΣ  
Χωροτάκτης Πολεοδόμος Μηχ.  
με Α' βαθμόΘεώρηση  
Τρίτολη, .....ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος  
Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού  
Σχεδιασμού ΠελοποννήσουΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΣΠΑΝΟΣ  
Χωροτάκτης Πολεοδόμος Μηχ.  
με Α' βαθμό

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ****ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ**

Δ/νση Περιβάλλοντος &amp; Χωρικού Σχεδιασμού Πελοποννήσου

Τμ. Πολεοδομικού Σχεδιασμού &amp; Εφαρμογών

ΕΡΓΟ: «Εκτέλεση απόφασης κατεδάφισης στο Τολό Αργολίδας»

<b>1.1</b>	<b>ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΕΙΣ - ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ</b>
------------	-------------------------------------

<b>10.02</b>	<b>Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκίνητων μεταφορικών μέσων</b>
--------------	---

Βάρος προϊόντων καθαιρέσεων πλινθοδομών (από 22.04) σε τόννους	<b>498,163</b>
--	----------------

<b>10.04</b>	<b>Μεταφορά υλικών με μονότροχο</b>
--------------	-------------------------------------

Βάρος προϊόντων καθαιρέσεων πλινθοδομών (από 22.04) σε τόννους	<b>498,163</b>
Απόσταση μεταφοράς με μονότροχο έως 10m	

<b>ΑΤΛΕ 410</b>	<b>Γερανός 10 τόννων</b>
-----------------	--------------------------

Όγκος προϊόντων καθαιρέσεων πλινθοδομών (από 22.04) σε m <sup>3</sup>	258,11
προσάυξηση κατά την φόρτωση με συντελεστή 1,5	> 387,1592
αριθμός κάδων 10m <sup>3</sup>	39
Ρυθμός φόρτωσης με γερανό : 6/ημέρα	
ημέρες απασχόλησης γερανού	7

Τεμάχια στοιχείων σκυροδέματος από αδιατάρακτη κοπή σύμφωνα με σχέδιο Α-ΠΡ.2	406
Ρυθμός φόρτωσης με γερανό : 5/ημέρα	
ημέρες απασχόλησης γερανού	81

συνολικές ημέρες απασχόλησης γερανού	<b>88</b>
--------------------------------------	-----------

<b>10.07.01</b>	<b>Μεταφορές με αυτοκίνητο διαμέσου οδών καλής βατότητας</b>
-----------------	--

Βάρος προϊόντων καθαιρέσεων πλινθοδομών (από 22.04) σε τόννους	498,16
Βάρος προϊόντων καθαιρέσεων σκυροδέματος (από 22.15.03) σε τόννους	740,15
Βάρος μεταλλικών κατασκευών & κιγκλιδωμάτων (από 22.45 & 22.65.02) σε τόν.	4,05
Συνολικό Βάρος προς μεταφορά (tn)	1242,36
αποσταση από θέση απόθεσης προϊόντων καθαιρέσεων (km)	64,00
	<b>79511,10 ton.km</b>

<b>ΟΙΚ. ΣΧΕΤ 1</b>	<b>Διάθεση σύμμικτων αποβλήτων</b>
--------------------	------------------------------------

	<b>Βάρος (tn)</b>
Βάρος σύμμικτων (απόβλητα κατεδάφισης)	1242,36 ton

## 1.2 ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

### 22.04 Καθαίρεσεις πλινθοδομών (σχέδιο Α-ΠΡ.1)

(Α) Διπλή δρομική οπτοπλινθοδομή επιχρισμένη (τούβλα 8\*10,5\*19) με μόνωση και διάκενο (Σχέδιο ΠΡ1)

α/α	δομικό στοιχείο	θέση - διαμέρισμα	Ύψος τοίχου m (1)	Ύψος δοκού m (2)	Μήκος τοίχου m (3)	Μήκος υποστ/των m (4)	Επιφάνεια ανοιγμάτων m <sup>2</sup> (5)	Επιφάνεια πλινθοδομής m <sup>2</sup> (6)	Όγκος πλινθοδομής m <sup>3</sup> (7)=(6)*0,1	Βάρος πλινθοδομής (1,65tn/m3) tn (8)
ΟΡΟΦΟΣ Δ'										
1	T1-T2 *	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,50	9,09	1,00	8,40	28,98	2,90	4,781
2	T3-T4**	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,30	8,70		6,00	33,24	3,32	5,485
3	T5-T6 *	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,50	8,90	0,95	7,92	29,05	2,91	4,793
4	T7-T8**	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,30	8,75		6,00	33,50	3,35	5,528
5	T9 *	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,50	5,16	0,60	4,68	16,55	1,65	2,730
6	T10**	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,35	3,25		2,40	11,78	1,18	1,943
7	T11-T12-T13-T14*	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,30	18,92		11,22	75,94	7,59	12,531
8	T15-T6**	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,50	8,50	0,75	7,44	22,32	2,23	3,683
9	T17-T18-T19**	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,30	14,79		9,72	57,47	5,75	9,482
10	T20**	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,35	3,27		2,40	11,88	1,19	1,960
ΣΥΝΟΛΑ ΟΡΟΦΟΥ Δ'									32,07	52,915
ΟΡΟΦΟΣ Ε'										
11	T1-T2 *	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,50	9,09	0,85	8,40	29,34	2,93	4,841
12	T3-T4**	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,30	8,70		6,00	33,24	3,32	5,485
13	T5-T6 *	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,50	8,90	0,80	7,92	29,41	2,94	4,853
14	T7-T8**	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,30	8,75		6,00	33,50	3,35	5,528
15	T9 *	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,50	5,16	0,50	4,68	16,79	1,68	2,770
16	T10**	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,35	3,25		2,40	11,78	1,18	1,943
17	T11-T12-T13-T14*	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,30	18,92		11,22	75,94	7,59	12,531
18	T15-T6**	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,50	8,50	0,75	7,44	22,32	2,23	3,683
19	T17-T18-T19**	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,30	14,79		9,72	57,47	5,75	9,482
20	T20**	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,35	3,27		2,40	11,88	1,19	1,960
ΣΥΝΟΛΑ ΟΡΟΦΟΥ Ε'									32,17	52,915
ΟΡΟΦΟΣ ΣΤ' (ΔΩΜΑ)										
21	T75 *	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,50	9,25	1,60	5,50	34,19	3,42	5,641
22	T76**	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,50	8,90	1,20	6,00	24,96	2,50	4,118
ΣΥΝΟΛΑ ΟΡΟΦΟΥ ΣΤ'									5,91	89,776
ΓΕΝΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ (Α)									70,15	195,606

\* (6) = {[ (1)-(2)]\*[(3)-(4)]-(5)}+[(1)\*(3)-(5)]

\*\* (6) = {[ (1)-(2)]\*[(3)-(4)]-(5)}\*2

(Β) Μπατική οπτοπλινθοδομή επιχρισμένη (τούβλα 8\*10,5\*19) πάχους 25εκ (Σχέδιο ΠΡ1)

α/α	δομικό στοιχείο	θέση - διαμέρισμα	Ύψος τοίχου m (1)	Ύψος δοκού m (2)	Μήκος τοίχου m (3)	Μήκος υποστ/των m (4)	Επιφάνεια ανοιγμάτων m <sup>2</sup> (5)	Επιφάνεια πλινθοδομής m <sup>2</sup> (6)	Όγκος πλινθοδομής m <sup>3</sup> (7)=(6)*0,1	Βάρος πλινθοδομής (1,65tn/m3) tn (8)
ΟΡΟΦΟΣ Δ'										
1	T21	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,35	2,36			6,02	1,50	2,482
2	T22	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,35	3,53			9,00	2,25	3,713
3	T23	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,30	0,90			2,34	0,59	0,965
4	T24	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,30	0,90			2,34	0,59	0,965
5	T25	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,30	0,90			2,34	0,59	0,965
6	T26	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,30	0,90			2,34	0,59	0,965
7	T27	Δ7	2,90	0,30	2,80			7,28	1,82	3,003
8	T28	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,35	3,50			8,93	2,23	3,682
9	T29	Δ7	2,90		1,50			4,35	1,09	1,794
10	T30	Δ7	2,90		1,20			3,48	0,87	1,436
11	T31	Δ7	2,90		1,15		2,20	1,14	0,28	0,468
12	T32	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,35	2,80			7,14	1,79	2,945
13	T33	Δ7	2,90	0,85	4,05			8,30	2,08	3,425

α/α	δομικό στοιχείο	θέση - διαμέρισμα	Ύψος τοιχίου m (1)	Ύψος δοκού m (2)	Μήκος τοιχίου m (3)	Μήκος υποστ/των m (4)	Επιφάνεια ανοιγμάτων m <sup>2</sup> (5)	Επιφάνεια πλινθοδομής m <sup>2</sup> (6)	Όγκος πλινθοδομής m <sup>3</sup> (7)=(6)*0,1	Βάρος πλινθοδομής (1,65tn/m3) tn (8)
14	T34	Δ5	2,90	0,35	3,95			10,07	2,52	4,155
15	T35	Δ3	2,90	0,35	4,00			10,20	2,55	4,208
16	T36	Δ1	2,90		1,15		2,20	1,14	0,28	0,468
ΣΥΝΟΛΑ ΟΡΟΦΟΥ Δ΄									12,10	19,971
ΟΡΟΦΟΣ Ε΄										
17	T21	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,35	2,36			6,02	1,50	2,482
18	T22	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,35	3,53			9,00	2,25	3,713
19	T23	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,30	0,90			2,34	0,59	0,965
20	T24	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,30	0,90			2,34	0,59	0,965
21	T25	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,30	0,90			2,34	0,59	0,965
22	T26	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,30	0,90			2,34	0,59	0,965
23	T27	Δ7	2,90	0,30	2,80			7,28	1,82	3,003
24	T28	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,35	3,50			8,93	2,23	3,682
25	T29	Δ7	2,90		1,50			4,35	1,09	1,794
26	T30	Δ7	2,90		1,20			3,48	0,87	1,436
27	T31	Δ7	2,90		1,15		1,98	1,36	0,34	0,559
28	T32	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,35	2,80			7,14	1,79	2,945
29	T33	Δ7	2,90	0,85	4,05			8,30	2,08	3,425
30	T34	Δ5	2,90	0,35	3,95			10,07	2,52	4,155
31	T35	Δ3	2,90	0,35	4,00			10,20	2,55	4,208
32	T36	Δ1	2,90		1,15		1,98	1,36	0,34	0,559
ΣΥΝΟΛΑ ΟΡΟΦΟΥ Ε΄									12,10	19,971
ΟΡΟΦΟΣ ΣΤ΄ (ΔΩΜΑ)										
33	T77	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,35	3,95		2,25	7,82	1,96	3,227
34	T78	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90		4,65		3,00	10,49	2,62	4,325
35	T79	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,50	3,75		0,80	8,20	2,05	3,383
36	T80	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90	0,35	4,00			10,20	2,55	4,208
37	T81	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	2,90		9,15		3,00	23,54	5,88	9,708
ΣΥΝΟΛΑ ΟΡΟΦΟΥ ΣΤ΄									15,06	17,280
ΓΕΝΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ (Α)									39,27	57,222

(Γ) Μπατική οπτοπλινθοδομή επιχρισμένη (τούβλα 8\*10,5\*19) πάχους 20εκ (Σχέδιο ΠΡ1)

α/α	δομικό στοιχείο	θέση - διαμέρισμα	Ύψος τοιχίου m (1)	Ύψος δοκού m (2)	Μήκος τοιχίου m (3)	Μήκος υποστ/των m (4)	Επιφάνεια ανοιγμάτων m <sup>2</sup> (5)	Επιφάνεια πλινθοδομής m <sup>2</sup> (6)	Όγκος πλινθοδομής m <sup>3</sup> (7)=(6)*0,1	Βάρος πλινθοδομής (1,65tn/m3) tn (8)
ΟΡΟΦΟΣ Δ΄										
1	T37	Δ1	2,90		4,00			11,60	2,32	3,828
2	T38	Δ4	2,90	0,35	4,85	0,40		11,35	2,27	3,745
3	T39	Δ6	2,90	0,35	3,80			9,69	1,94	3,198
4	T40	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	2,90		26,47		6,60	70,16	14,03	23,154
5	T40.1	Δ1	2,90		1,13			3,28	0,66	1,081
6	T41	Δ6	2,90		1,13			3,28	0,66	1,081
7	T42	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	2,90	0,35	18,96	2,00	4,40	38,85	7,77	12,820
8	T43	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	2,90	0,35	2,07			5,28	1,06	1,742
9	T44	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	2,90	0,35	1,35			3,44	0,69	1,136
10	T45	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ	2,90	0,35	4,25			10,84	2,17	3,576
11	T46	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ	2,90		4,90			14,21	2,84	4,689
12	T47	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ	2,90		1,55			4,50	0,90	1,483
ΣΥΝΟΛΑ ΟΡΟΦΟΥ Δ΄									36,39	60,050
ΟΡΟΦΟΣ Ε΄										
13	T37	Ε1	2,90		4,00			11,60	2,32	3,828
14	T38	Ε4	2,90	0,35	4,85	0,40		11,35	2,27	3,745
15	T39	Ε6	2,90	0,35	3,80			9,69	1,94	3,198
16	T40	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	2,90		26,47		6,60	70,16	14,03	23,154
17	T40.1	Ε1	2,90		1,13			3,28	0,66	1,081
18	T41	Ε6	2,90		1,13			3,28	0,66	1,081
19	T42	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	2,90	0,35	18,96	2,00	4,40	38,85	7,77	12,820
20	T43	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	2,90	0,35	2,07			5,28	1,06	1,742
21	T44	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	2,90	0,35	1,35			3,44	0,69	1,136
22	T45	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ	2,90	0,35	4,25			10,84	2,17	3,576
23	T46	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ	2,90		4,90			14,21	2,84	4,689

α/α	δομικό στοιχείο	θέση - διαμέρισμα	Ύψος τοίχου m (1)	Ύψος δοκού m (2)	Μήκος τοίχου m (3)	Μήκος υποστ/των m (4)	Επιφάνεια ανοιγμάτων m <sup>2</sup> (5)	Επιφάνεια πλινθοδομής m <sup>2</sup> (6)	Όγκος πλινθοδομής m <sup>3</sup> (7)=(6)*0,1	Βάρος πλινθοδομής (1,65tn/m3) tn (8)
24	T47	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ	2,90		1,55			4,50	0,90	1,483
ΣΥΝΟΛΑ ΟΡΟΦΟΥ Ε΄									36,39	60,050
ΟΡΟΦΟΣ ΣΤ΄ (ΔΩΜΑ)										
25	T82	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ	2,90		4,95		2,20	12,16	2,43	4,011
26	T83	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ	2,90		4,25			12,33	2,47	4,067
ΣΥΝΟΛΑ ΟΡΟΦΟΥ ΣΤ΄									4,90	8,078
ΓΕΝΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ (Α)									77,68	128,179

(Δ) Δομική οπτοπλινθοδομή επιχρισμένη (τούβλα 8\*10,5\*19) πάχους 13εκ (Σχέδιο ΠΡ1)

α/α	δομικό στοιχείο	θέση - διαμέρισμα	Ύψος τοίχου m (1)	Ύψος δοκού m (2)	Μήκος τοίχου m (3)	Μήκος υποστ/των m (4)	Επιφάνεια ανοιγμάτων m <sup>2</sup> (5)	Επιφάνεια πλινθοδομής m <sup>2</sup> (6)	Όγκος πλινθοδομής m <sup>3</sup> (7)=(6)*0,1	Βάρος πλινθοδομής (1,65tn/m3) tn (8)
ΟΡΟΦΟΣ Δ΄										
1	T48	Δ1-Δ3	2,90		14,01		5,94	34,69	4,51	7,441
2	T49	Δ1	2,90		3,04		1,98	6,84	0,89	1,466
3	T50	Δ1	2,90		3,42		1,76	8,16	1,06	1,750
4	T51	Δ1	2,90	0,35	2,22			5,66	0,74	1,214
5	T52	Δ2	2,90		1,83			5,31	0,69	1,138
6	T53	Δ2	2,90		3,80		1,98	9,04	1,18	1,939
7	T54	Δ2	2,90		1,97		1,76	3,95	0,51	0,848
8	T55	Δ3	2,90		1,85		1,76	3,61	0,47	0,773
9	T56	Δ3	2,90		3,95		2,20	9,26	1,20	1,985
10	T57	Δ4	2,90		4,10		1,98	9,91	1,29	2,126
11	T58	Δ4	2,90		1,70		1,76	3,17	0,41	0,680
12	T59	Δ4	2,90	0,35	2,10			5,36	0,70	1,149
13	T60	Δ5	2,90		4,10		2,20	9,69	1,26	2,079
14	T61	Δ5	2,90		1,75		1,76	3,32	0,43	0,711
15	T62	Δ5	2,90		3,03		1,98	6,81	0,88	1,460
16	T63	Δ6	2,90		3,75		2,20	8,68	1,13	1,861
17	T64	Δ6	2,90		6,88		3,96	15,99	2,08	3,430
18	T65	Δ6	2,90	0,35	2,97	0,40		6,55	0,85	1,406
19	T66	Δ6	2,90		2,00		1,76	4,04	0,53	0,867
20	T67	Δ6	2,90	0,35	0,85			2,17	0,28	0,465
21	T68	Δ7	2,90	0,50	4,39		2,20	8,34	1,08	1,788
22	T69	Δ7	2,90		1,82		1,76	3,52	0,46	0,755
23	T70	Δ7	2,90		2,52		1,76	5,55	0,72	1,190
24	T71	Δ7	2,90		2,74			7,95	1,03	1,704
25	T72	Δ7	2,90		9,45		3,96	23,45	3,05	5,029
26	T73	Δ7	2,90	0,35	2,37			6,04	0,79	1,296
27	T74	Δ1-Δ3-Δ4-Δ5-Δ6-Δ7	2,90		5,00			14,50	1,89	3,110
ΣΥΝΟΛΑ ΟΡΟΦΟΥ Δ΄									30,10	49,660
ΟΡΟΦΟΣ Ε΄										
28	T48	E1-E3	2,90		14,01		5,94	34,69	4,51	7,441
29	T49	E1	2,90		3,04		1,98	6,84	0,89	1,466
30	T50	E1	2,90		3,42		1,76	8,16	1,06	1,750
31	T51	E1	2,90	0,35	2,22			5,66	0,74	1,214
32	T52	E2	2,90		1,83			5,31	0,69	1,138
33	T53	E2	2,90		3,80		1,98	9,04	1,18	1,939
34	T54	E2	2,90		1,97		1,76	3,95	0,51	0,848
35	T55	E3	2,90		1,85		1,76	3,61	0,47	0,773
36	T56	E3	2,90		3,95		2,20	9,26	1,20	1,985
37	T57	E4	2,90		4,10		1,98	9,91	1,29	2,126
38	T58	E4	2,90		1,70		1,76	3,17	0,41	0,680
39	T59	E4	2,90	0,35	2,10			5,36	0,70	1,149
40	T60	E5	2,90		4,10		2,20	9,69	1,26	2,079
41	T61	E5	2,90		1,75		1,76	3,32	0,43	0,711
42	T62	E5	2,90		3,03		1,98	6,81	0,88	1,460
43	T63	E6	2,90		3,75		2,20	8,68	1,13	1,861
44	T64	E6	2,90		6,88		3,96	15,99	2,08	3,430
45	T65	E6	2,90	0,35	2,97	0,40		6,55	0,85	1,406
46	T66	E6	2,90		2,00		1,76	4,04	0,53	0,867

α/α	δομικό στοιχείο	θέση - διαμέρισμα	Ύψος τοιχώ m (1)	Ύψος δοκού m (2)	Μήκος τοιχώ m (3)	Μήκος υποστ/των m (4)	Επιφάνεια ανοιγμάτων m <sup>2</sup> (5)	Επιφάνεια πλινθοδομής m <sup>2</sup> (6)	Όγκος πλινθοδομής m <sup>3</sup> (7)=(6)*0,1	Βάρος πλινθοδομής (1,65tn/m3) tn (8)
47	T67	E6	2,90	0,35	0,85			2,17	0,28	0,465
48	T68	E7	2,90	0,50	4,39		2,20	8,34	1,08	1,788
49	T69	E7	2,90		1,82		1,76	3,52	0,46	0,755
50	T70	E7	2,90		2,52		1,76	5,55	0,72	1,190
51	T71	E7	2,90		2,74			7,95	1,03	1,704
52	T72	E7	2,90		9,45		3,96	23,45	3,05	5,029
53	T73	E7	2,90	0,35	2,37			6,04	0,79	1,296
54	T74	E1-E3-E4-E5-E6-E7	2,90		5,00			14,50	1,89	3,110
ΣΥΝΟΛΑ ΟΡΟΦΟΥ Ε΄									30,10	49,660
ΟΡΟΦΟΣ ΣΤ΄ (ΔΩΜΑ)										
55	T83	ΣΤ1	2,90		3,95		1,98	9,48	1,23	2,032
56	T84	ΣΤ1	2,90		1,65		1,98	2,81	0,36	0,602
57	T85	ΣΤ1	2,90		3,50			10,15	1,32	2,177
58	T86	ΑΠΟΛΗΞΗ ΑΕΡΙΣΜΩΝ	3,70		1,50			5,55	0,72	1,190
59	T87	ΑΠΟΛΗΞΗ ΑΕΡΙΣΜΩΝ	2,50		3,65			9,13	1,19	1,957
60	T88	ΣΤΗΘΑΙΟ	0,50		40,30			20,15	2,62	4,322
61	T89	ΣΤΗΘΑΙΟ	0,50		13,13			6,57	0,85	1,408
62	T90	ΣΤΗΘΑΙΟ	0,50		16,47			8,24	1,07	1,766
63	T91	ΣΤΗΘΑΙΟ	0,50		9,78			4,89	0,64	1,049
64	T92	ΣΤΗΘΑΙΟ	0,50		12,41			6,21	0,81	1,331
ΣΥΝΟΛΑ ΟΡΟΦΟΥ ΣΤ΄									10,81	17,836
ΓΕΝΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ (Α)									71,00	117,156
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ (Α+Β+Γ+Δ)									258,11	498,163

## 1.2 ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

22.15.03 Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλ. Σκυρόδεμα με εφαρμογή τεχνικών αδιατάρακτης κοπής (σχέδιο Α-ΠΡ.2)

## (Α) Υποστηλώματα

α/α	δομικό στοιχείο	Μήκος m (1)	Πλάτος m (2)	Υψος m (3)	Αριθμός κοπών (4)	Διατομή κοπών m*cm (dm <sup>2</sup> ) (1)*(2)*100*(4)	Όγκος m <sup>3</sup>	Βάρος σκυροδέματος (2,3tn/m <sup>3</sup> ) tn (5)	Βάρος σιδηρού οπλισμού (0,1tn/m <sup>3</sup> σκυρ) tn (6)	Ολικό βάρος tn (5)+(6)
ΟΡΟΦΟΣ Δ'										
1	K1α	0,45	0,45	3,05	2	40,50	0,62	1,421	0,062	1,482
2	K2α	0,40	0,45	3,05	2	36,00	0,55	1,263	0,055	1,318
3	K3α	0,45	0,35	3,05	2	31,50	0,48	1,105	0,048	1,153
4	K4α	0,40	0,45	3,05	2	36,00	0,55	1,263	0,055	1,318
5	K5α	0,40	0,35	3,05	2	28,00	0,43	0,982	0,043	1,025
6	K6α	0,40	0,35	3,05	2	28,00	0,43	0,982	0,043	1,025
7	K7α	0,40	0,40	3,05	2	32,00	0,49	1,122	0,049	1,171
8	K8α	0,40	0,40	3,05	2	32,00	0,49	1,122	0,049	1,171
9	K9α	0,40	0,40	3,05	2	32,00	0,49	1,122	0,049	1,171
10	K10α	0,40	0,45	3,05	2	36,00	0,55	1,263	0,055	1,318
11	K11α	0,40	0,35	3,05	2	28,00	0,43	0,982	0,043	1,025
12	K12α	0,35	0,35	3,05	2	24,50	0,37	0,859	0,037	0,897
13	K13α	0,45	0,45	3,05	2	40,50	0,62	1,421	0,062	1,482
14	K14α	0,40	0,40	3,05	2	32,00	0,49	1,122	0,049	1,171
15	K15α	0,40	0,40	3,05	2	32,00	0,49	1,122	0,049	1,171
16	K16α	0,40	0,40	3,05	2	32,00	0,49	1,122	0,049	1,171
17	K17α	0,40	0,40	3,05	2	32,00	0,49	1,122	0,049	1,171
18	K18α	0,40	0,40	3,05	2	32,00	0,49	1,122	0,049	1,171
19	K1β	0,40	0,35	3,05	2	28,00	0,43	0,982	0,043	1,025
20	K2β	0,50	0,45	3,05	2	45,00	0,69	1,578	0,069	1,647
21	K3β	0,40	0,40	3,05	2	32,00	0,49	1,122	0,049	1,171
22	K4β	0,40	0,40	3,05	2	32,00	0,49	1,122	0,049	1,171
23	K5β	0,45	0,45	3,05	2	40,50	0,62	1,421	0,062	1,482
24	K6β	0,35	0,35	3,05	2	24,50	0,37	0,859	0,037	0,897
25	K7β	0,45	0,50	3,05	2	45,00	0,69	1,578	0,069	1,647
26	K8β	0,40	0,40	3,05	2	32,00	0,49	1,122	0,049	1,171
27	K9β	0,40	0,40	3,05	2	32,00	0,49	1,122	0,049	1,171
28	K10β	0,40	0,40	3,05	2	32,00	0,49	1,122	0,049	1,171
29	K11β	0,40	0,40	3,05	2	32,00	0,49	1,122	0,049	1,171
30	K12β	0,40	0,45	3,05	2	36,00	0,55	1,263	0,055	1,318
31	K13β	0,40	0,40	3,05	2	32,00	0,49	1,122	0,049	1,171
32	K14β	0,40	0,40	3,05	2	32,00	0,49	1,122	0,049	1,171
33	K15β	0,45	0,45	3,05	2	40,50	0,62	1,421	0,062	1,482
ΣΥΝΟΛΑ ΟΡΟΦΟΥ Δ'						1100,50	16,78	38,600	1,678	40,278
ΟΡΟΦΟΣ Ε'										
34	K1α	0,45	0,45	3,05	2	40,50	0,62	1,421	0,062	1,482
35	K2α	0,40	0,45	3,05	2	36,00	0,55	1,263	0,055	1,318
36	K3α	0,45	0,35	3,05	2	31,50	0,48	1,105	0,048	1,153
37	K4α	0,40	0,45	3,05	2	36,00	0,55	1,263	0,055	1,318
38	K5α	0,40	0,35	3,05	2	28,00	0,43	0,982	0,043	1,025
39	K6α	0,40	0,35	3,05	2	28,00	0,43	0,982	0,043	1,025
40	K7α	0,40	0,40	3,05	2	32,00	0,49	1,122	0,049	1,171
41	K8α	0,40	0,40	3,05	2	32,00	0,49	1,122	0,049	1,171
42	K9α	0,40	0,40	3,05	2	32,00	0,49	1,122	0,049	1,171
43	K10α	0,40	0,45	3,05	2	36,00	0,55	1,263	0,055	1,318
44	K11α	0,40	0,35	3,05	2	28,00	0,43	0,982	0,043	1,025
45	K12α	0,35	0,35	3,05	2	24,50	0,37	0,859	0,037	0,897
46	K13α	0,45	0,45	3,05	2	40,50	0,62	1,421	0,062	1,482
47	K14α	0,40	0,40	3,05	2	32,00	0,49	1,122	0,049	1,171
48	K15α	0,40	0,40	3,05	2	32,00	0,49	1,122	0,049	1,171



49	K16α	0,40	0,40	3,05	2	32,00	0,49	1,122	0,049	1,171
50	K17α	0,40	0,40	3,05	2	32,00	0,49	1,122	0,049	1,171
51	K18α	0,40	0,40	3,05	2	32,00	0,49	1,122	0,049	1,171
52	K1β	0,40	0,35	3,05	2	28,00	0,43	0,982	0,043	1,025
53	K2β	0,50	0,45	3,05	2	45,00	0,69	1,578	0,069	1,647
54	K3β	0,40	0,40	3,05	2	32,00	0,49	1,122	0,049	1,171
55	K4β	0,40	0,40	3,05	2	32,00	0,49	1,122	0,049	1,171
56	K5β	0,45	0,45	3,05	2	40,50	0,62	1,421	0,062	1,482
57	K6β	0,35	0,35	3,05	2	24,50	0,37	0,859	0,037	0,897
58	K7β	0,45	0,50	3,05	2	45,00	0,69	1,578	0,069	1,647
59	K8β	0,40	0,40	3,05	2	32,00	0,49	1,122	0,049	1,171
60	K9β	0,40	0,40	3,05	2	32,00	0,49	1,122	0,049	1,171
61	K10β	0,40	0,40	3,05	2	32,00	0,49	1,122	0,049	1,171
62	K11β	0,40	0,40	3,05	2	32,00	0,49	1,122	0,049	1,171
63	K12β	0,40	0,45	3,05	2	36,00	0,55	1,263	0,055	1,318
64	K13β	0,40	0,40	3,05	2	32,00	0,49	1,122	0,049	1,171
65	K14β	0,40	0,40	3,05	2	32,00	0,49	1,122	0,049	1,171
66	K15β	0,45	0,45	3,05	2	40,50	0,62	1,421	0,062	1,482
ΣΥΝΟΛΑ ΟΡΟΦΟΥ Ε΄						1100,50	16,78	38,600	1,678	40,278
ΟΡΟΦΟΣ ΣΤ΄ (ΔΩΜΑ)										
67	K4α	0,40	0,45	3,05	2	36,00	0,55	1,263	0,055	1,318
68	K5α	0,45	0,35	3,05	2	31,50	0,48	1,105	0,048	1,153
69	K6α	0,40	0,35	3,05	2	28,00	0,43	0,982	0,043	1,025
70	K10α	0,40	0,45	3,05	2	36,00	0,55	1,263	0,055	1,318
71	K11α	0,45	0,35	3,05	2	31,50	0,48	1,105	0,048	1,153
72	K12α	0,35	0,35	3,05	2	24,50	0,37	0,859	0,037	0,897
73	K1β	0,40	0,35	3,05	2	28,00	0,43	0,982	0,043	1,025
74	K2β	0,40	0,45	3,05	2	36,00	0,55	1,263	0,055	1,318
75	K3β	0,40	0,40	3,05	2	32,00	0,49	1,122	0,049	1,171
76	K6β	0,35	0,35	3,05	2	24,50	0,37	0,859	0,037	0,897
77	K7β	0,45	0,50	3,05	2	45,00	0,69	1,578	0,069	1,647
78	K8β	0,45	0,45	3,05	2	40,50	0,62	1,421	0,062	1,482
ΣΥΝΟΛΑ ΟΡΟΦΟΥ Ε΄						393,50	6,00	13,802	0,600	14,402
ΓΕΝΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ (Α)						2594,50	39,57	91,002	3,957	94,959

**(Β) ΔΟΚΟΙ**

α/α	Δομικό στοιχείο	Πλάτος m (1)	Ύψος κάτω από πλάκα m (2)	Μήκος m (3)	Αριθμός κοπών (4)	Διατομή κοπών m*cm (dm <sup>2</sup> ) (1)*(2)*100*(4)	Όγκος m <sup>3</sup> (1)*(2)*(3)	Βάρος σκυροδέματος (2,3tn/m <sup>3</sup> ) tn (5)	Βάρος σιδηρού οπλισμού (0,1tn/m <sup>3</sup> σκυρ) tn (6)	Ολικό βάρος tn (5)+(6)
ΟΡΟΦΟΣ Δ΄										
1	Δ1	0,30	0,50	5,16	2	30,00	0,77	1,780	0,077	1,858
2	Δ2	0,30	0,50	3,99	2	30,00	0,60	1,377	0,060	1,436
3	Δ3	0,30	0,50	3,95	2	30,00	0,59	1,363	0,059	1,422
4	Δ4	0,30	0,50	3,86	2	30,00	0,58	1,332	0,058	1,390
5	Δ5	0,30	0,50	3,89	2	30,00	0,58	1,342	0,058	1,400
6	Δ6	0,30	0,50	4,15	2	30,00	0,62	1,432	0,062	1,494
7	Δ7	0,30	0,55	3,75	2	33,00	0,62	1,423	0,062	1,485
8	Δ8	0,30	0,50	3,91	2	30,00	0,59	1,349	0,059	1,408
9	Δ9	0,30	0,50	4,99	2	30,00	0,75	1,722	0,075	1,796
10	Δ10	0,30	0,50	3,99	2	30,00	0,60	1,377	0,060	1,436
11	Δ11	0,30	0,50	3,95	2	30,00	0,59	1,363	0,059	1,422
12	Δ12	0,30	0,50	3,86	2	30,00	0,58	1,332	0,058	1,390
13	Δ13	0,25	0,35	3,89	2	17,50	0,34	0,783	0,034	0,817
14	Δ14	0,30	0,50	4,15	2	30,00	0,62	1,432	0,062	1,494
15	Δ15	0,30	0,50	3,75	2	30,00	0,56	1,294	0,056	1,350
16	Δ16	0,30	0,50	3,91	2	30,00	0,59	1,349	0,059	1,408
17	Δ17	0,30	0,50	4,09	2	30,00	0,61	1,411	0,061	1,472
18	Δ18	0,30	0,50	4,01	2	30,00	0,60	1,383	0,060	1,444
19	Δ19	0,30	0,50	3,79	2	30,00	0,57	1,308	0,057	1,364
20	Δ20	0,30	0,50	3,91	2	30,00	0,59	1,349	0,059	1,408
21	Δ21	0,30	0,50	3,80	2	30,00	0,57	1,311	0,057	1,368
22	Δ22	0,30	0,50	4,05	2	30,00	0,61	1,397	0,061	1,458
23	Δ23	0,30	0,50	3,90	2	30,00	0,59	1,346	0,059	1,404
24	Δ24	0,30	0,50	3,96	2	30,00	0,59	1,366	0,059	1,426

25	Δ25	0,30	0,50	4,56	2	30,00	0,68	1,573	0,068	1,642
26	Δ26	0,25	0,35	3,75	2	17,50	0,33	0,755	0,033	0,788
27	Δ27	0,25	0,35	5,64	2	17,50	0,49	1,135	0,049	1,184
28	Δ28	0,25	0,35	4,10	2	17,50	0,36	0,825	0,036	0,861
29	Δ29	0,25	0,35	4,10	2	17,50	0,36	0,825	0,036	0,861
30	Δ30	0,25	0,35	4,10	2	17,50	0,36	0,825	0,036	0,861
31	Δ31	0,25	0,35	4,10	2	17,50	0,36	0,825	0,036	0,861
32	Δ32	0,25	0,35	4,10	2	17,50	0,36	0,825	0,036	0,861
33	Δ33	0,25	0,35	4,10	2	17,50	0,36	0,825	0,036	0,861
34	Δ34	0,25	0,35	4,10	2	17,50	0,36	0,825	0,036	0,861
35	Δ35 άνω	0,25	0,35	4,10	2	17,50	0,36	0,825	0,036	0,861
36	Δ35 κάτω	0,25	0,35	4,10	2	17,50	0,36	0,825	0,036	0,861
37	Δ36	0,25	0,35	4,10	2	17,50	0,36	0,825	0,036	0,861
38	Δ37	0,25	0,35	6,05	2	17,50	0,53	1,218	0,053	1,271
39	Δ38	0,25	0,35	3,53	2	17,50	0,31	0,710	0,031	0,741
40	Δ39	0,25	0,35	5,15	2	17,50	0,45	1,036	0,045	1,082
41	Δ40	0,25	0,35	5,15	2	17,50	0,45	1,036	0,045	1,082
42	Δ41	0,25	0,35	5,15	2	17,50	0,45	1,036	0,045	1,082
43	Δ42	0,25	0,35	5,15	2	17,50	0,45	1,036	0,045	1,082
44	Δ43	0,25	0,35	5,15	2	17,50	0,45	1,036	0,045	1,082
45	Δ44	0,25	0,35	5,15	2	17,50	0,45	1,036	0,045	1,082
46	Δ45	0,25	0,35	5,15	2	17,50	0,45	1,036	0,045	1,082
47	Δ46	0,25	0,35	5,15	2	17,50	0,45	1,036	0,045	1,082
48	Δ47	0,25	0,35	3,50	2	17,50	0,31	0,704	0,031	0,735
49	Δ48.1	0,20	0,33	22,05	2	13,20	1,46	3,347	0,146	3,493
50	Δ48.2	0,20	0,33	18,51	2	13,20	1,22	2,810	0,122	2,932
51	Δ49	0,20	0,30	3,99	2	12,00	0,24	0,551	0,024	0,575
52	Δ50.1	0,20	0,33	23,24	2	13,20	1,53	3,528	0,153	3,681
53	Δ50.2	0,20	0,33	18,89	2	13,20	1,25	2,868	0,125	2,992
54	Δ51	0,20	0,33	1,00	2	13,20	0,07	0,152	0,007	0,158
55	Δ52	0,20	0,33	1,00	2	13,20	0,07	0,152	0,007	0,158
56	Δ53	0,20	0,33	1,00	2	13,20	0,07	0,152	0,007	0,158
57	Δ54	0,20	0,33	1,00	2	13,20	0,07	0,152	0,007	0,158
58	Δ55	0,20	0,33	1,00	2	13,20	0,07	0,152	0,007	0,158
59	Δ56	0,20	0,33	1,00	2	13,20	0,07	0,152	0,007	0,158
60	Δ57	0,20	0,33	1,00	2	13,20	0,07	0,152	0,007	0,158
61	Δ58	0,20	0,33	1,00	2	13,20	0,07	0,152	0,007	0,158
62	Δ59	0,20	0,33	1,00	2	13,20	0,07	0,152	0,007	0,158
63	Δ60	0,20	0,33	1,00	2	13,20	0,07	0,152	0,007	0,158
64	Δ61	0,20	0,33	1,00	2	13,20	0,07	0,152	0,007	0,158
ΣΥΝΟΛΑ ΟΡΟΦΟΥ Δ΄						1353,00	30,58	70,329	3,058	73,386
ΟΡΟΦΟΣ Ε΄										
65	Δ1	0,30	0,50	5,16	2	30,00	0,77	1,780	0,077	1,858
66	Δ2	0,30	0,50	3,99	2	30,00	0,60	1,377	0,060	1,436
67	Δ3	0,30	0,50	3,95	2	30,00	0,59	1,363	0,059	1,422
68	Δ4	0,30	0,50	3,86	2	30,00	0,58	1,332	0,058	1,390
69	Δ5	0,30	0,50	3,89	2	30,00	0,58	1,342	0,058	1,400
70	Δ6	0,30	0,50	4,15	2	30,00	0,62	1,432	0,062	1,494
71	Δ7	0,30	0,55	3,75	2	33,00	0,62	1,423	0,062	1,485
72	Δ8	0,30	0,50	3,91	2	30,00	0,59	1,349	0,059	1,408
73	Δ9	0,30	0,50	4,99	2	30,00	0,75	1,722	0,075	1,796
74	Δ10	0,30	0,50	3,99	2	30,00	0,60	1,377	0,060	1,436
75	Δ11	0,30	0,50	3,95	2	30,00	0,59	1,363	0,059	1,422
76	Δ12	0,30	0,50	3,86	2	30,00	0,58	1,332	0,058	1,390
77	Δ13	0,25	0,35	3,89	2	17,50	0,34	0,783	0,034	0,817
78	Δ14	0,30	0,50	4,15	2	30,00	0,62	1,432	0,062	1,494
79	Δ15	0,30	0,50	3,75	2	30,00	0,56	1,294	0,056	1,350
80	Δ16	0,30	0,50	3,91	2	30,00	0,59	1,349	0,059	1,408
81	Δ17	0,30	0,50	4,09	2	30,00	0,61	1,411	0,061	1,472
82	Δ18	0,30	0,50	4,01	2	30,00	0,60	1,383	0,060	1,444
83	Δ19	0,30	0,50	3,79	2	30,00	0,57	1,308	0,057	1,364
84	Δ20	0,30	0,50	3,91	2	30,00	0,59	1,349	0,059	1,408
85	Δ21	0,30	0,50	3,80	2	30,00	0,57	1,311	0,057	1,368
86	Δ22	0,30	0,50	4,05	2	30,00	0,61	1,397	0,061	1,458
87	Δ23	0,30	0,50	3,90	2	30,00	0,59	1,346	0,059	1,404
88	Δ24	0,30	0,50	3,96	2	30,00	0,59	1,366	0,059	1,426

89	Δ25	0,30	0,50	4,56	2	30,00	0,68	1,573	0,068	1,642
90	Δ26	0,25	0,35	3,75	2	17,50	0,33	0,755	0,033	0,788
91	Δ27	0,25	0,35	5,64	2	17,50	0,49	1,135	0,049	1,184
92	Δ28	0,25	0,35	4,10	2	17,50	0,36	0,825	0,036	0,861
93	Δ29	0,25	0,35	4,10	2	17,50	0,36	0,825	0,036	0,861
94	Δ30	0,25	0,35	4,10	2	17,50	0,36	0,825	0,036	0,861
95	Δ31	0,25	0,35	4,10	2	17,50	0,36	0,825	0,036	0,861
96	Δ32	0,25	0,35	4,10	2	17,50	0,36	0,825	0,036	0,861
97	Δ33	0,25	0,35	4,10	2	17,50	0,36	0,825	0,036	0,861
98	Δ34	0,25	0,35	4,10	2	17,50	0,36	0,825	0,036	0,861
99	Δ35 άνω	0,25	0,35	4,10	2	17,50	0,36	0,825	0,036	0,861
100	Δ35 κάτω	0,25	0,35	4,10	2	17,50	0,36	0,825	0,036	0,861
101	Δ36	0,25	0,35	4,10	2	17,50	0,36	0,825	0,036	0,861
102	Δ37	0,25	0,35	6,05	2	17,50	0,53	1,218	0,053	1,271
103	Δ38	0,25	0,35	3,53	2	17,50	0,31	0,710	0,031	0,741
104	Δ39	0,25	0,35	5,15	2	17,50	0,45	1,036	0,045	1,082
105	Δ40	0,25	0,35	5,15	2	17,50	0,45	1,036	0,045	1,082
106	Δ41	0,25	0,35	5,15	2	17,50	0,45	1,036	0,045	1,082
107	Δ42	0,25	0,35	5,15	2	17,50	0,45	1,036	0,045	1,082
108	Δ43	0,25	0,35	5,15	2	17,50	0,45	1,036	0,045	1,082
109	Δ44	0,25	0,35	5,15	2	17,50	0,45	1,036	0,045	1,082
110	Δ45	0,25	0,35	5,15	2	17,50	0,45	1,036	0,045	1,082
111	Δ46	0,25	0,35	5,15	2	17,50	0,45	1,036	0,045	1,082
112	Δ47	0,25	0,35	3,50	2	17,50	0,31	0,704	0,031	0,735
113	Δ48.1	0,20	0,33	22,05	2	13,20	1,46	3,347	0,146	3,493
114	Δ48.2	0,20	0,33	18,51	2	13,20	1,22	2,810	0,122	2,932
115	Δ49	0,20	0,30	3,99	2	12,00	0,24	0,551	0,024	0,575
116	Δ50.1	0,20	0,33	23,24	2	13,20	1,53	3,528	0,153	3,681
117	Δ50.2	0,20	0,33	18,89	2	13,20	1,25	2,868	0,125	2,992
118	Δ51	0,20	0,33	1,00	2	13,20	0,07	0,152	0,007	0,158
119	Δ52	0,20	0,33	1,00	2	13,20	0,07	0,152	0,007	0,158
120	Δ53	0,20	0,33	1,00	2	13,20	0,07	0,152	0,007	0,158
121	Δ54	0,20	0,33	1,00	2	13,20	0,07	0,152	0,007	0,158
122	Δ55	0,20	0,33	1,00	2	13,20	0,07	0,152	0,007	0,158
123	Δ56	0,20	0,33	1,00	2	13,20	0,07	0,152	0,007	0,158
124	Δ57	0,20	0,33	1,00	2	13,20	0,07	0,152	0,007	0,158
125	Δ58	0,20	0,33	1,00	2	13,20	0,07	0,152	0,007	0,158
126	Δ59	0,20	0,33	1,00	2	13,20	0,07	0,152	0,007	0,158
127	Δ60	0,20	0,33	1,00	2	13,20	0,07	0,152	0,007	0,158
128	Δ61	0,20	0,33	1,00	2	13,20	0,07	0,152	0,007	0,158
ΣΥΝΟΛΑ ΟΡΟΦΟΥ Ε'						1353,00	30,58	70,329	3,058	73,386
ΟΡΟΦΟΣ ΣΤ' (ΔΩΜΑ)										
129	Δ4	0,30	0,50	3,84	2	30,00	0,58	1,325	0,058	1,382
130	Δ5	0,30	0,50	3,91	2	30,00	0,59	1,349	0,059	1,408
131	Δ6	0,30	0,50	4,15	2	30,00	0,62	1,432	0,062	1,494
132	Δ7	0,30	0,55	3,75	2	33,00	0,62	1,423	0,062	1,485
133	Δ12	0,30	0,50	3,84	2	30,00	0,58	1,325	0,058	1,382
134	Δ13	0,25	0,35	3,91	2	17,50	0,34	0,787	0,034	0,821
135	Δ14	0,30	0,50	4,15	2	30,00	0,62	1,432	0,062	1,494
136	Δ15	0,30	0,50	3,75	2	30,00	0,56	1,294	0,056	1,350
137	Δ30	0,25	0,35	3,95	2	17,50	0,35	0,795	0,035	0,830
138	Δ31	0,25	0,35	3,95	2	17,50	0,35	0,795	0,035	0,830
139	Δ32	0,25	0,35	4,10	2	17,50	0,36	0,825	0,036	0,861
140	Δ33	0,25	0,35	4,10	2	17,50	0,36	0,825	0,036	0,861
141	Δ34	0,25	0,35	3,95	2	17,50	0,35	0,795	0,035	0,830
142	Δ35	0,25	0,35	3,95	2	17,50	0,35	0,795	0,035	0,830
143	Δ49	0,20	0,30	3,99	2	12,00	0,24	0,551	0,024	0,575
ΣΥΝΟΛΑ ΟΡΟΦΟΥ ΣΤ'						347,50	6,85	15,746	0,685	16,431
ΓΕΝΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ (Β)						3053,50	68,00	156,404	6,800	163,204

**(Γ) ΠΛΑΚΕΣ**

α/α	Δομικό στοιχείο	Μέσο Μήκος m (1)	Πλάτος m (2)	Πάχος m (3)	συνολικό μήκος κοπών (4)	Διατομή κοπών m*cm (dm <sup>2</sup> ) (3)*100*(4)	Όγκος m <sup>3</sup> (1)*(2)*(3)	Βάρος σκυροδέματος (2,3tn/m <sup>3</sup> ) tn (5)	Βάρος σιδηρού οπλισμού (0,1tn/m <sup>3</sup> σκυρ) tn (6)	Ολικό βάρος tn (5)+(6)
<b>ΟΡΟΦΟΣ Δ'</b>										
1	πλάκες Π1,Π2,Π3,... Π9	22,65	10,40	0,15	22,16+4,17+3, 61+3,39+3,51+ 3,40+22,60+21 ,76+22,99+10, 97+10,90*9= 216,66	3249,90	35,33	81,250	3,533	84,783
2	Π10	23,82	1,70	0,12	24,22+1,60*5= 32,22	386,64	4,86	11,176	0,486	11,662
3	Π11	12,53	1,00	0,12	1,00*4= 4,00	48,00	1,50	3,457	0,150	3,607
4	Π12	22,42	2,40	0,12	23,01+2,00*5= 33,01	396,12	6,46	14,848	0,646	15,493
5	πλάκες Π13,Π14,Π1 5,...Π19*	18,70	10,40	0,15	18,45+3,65+3, 50+3,56+4,23+ 18,60+4,75+9, 93+4,75+9,99+ 10,90*6+6,20* 2+1,2*2+2,7= 164,31	2464,65	29,17	67,096	2,917	70,013
6	Π20	19,61	1,70	0,12	20,26+1,60*3= 25,06	300,72	4,00	9,199	0,400	9,599
7	Π21	12,46	1,45	0,12	1,45*4= 5,80	69,60	2,17	4,986	0,217	5,203
8	Π22	19,14	2,40	0,12	19,85+2,00*4= 27,85	334,20	5,51	12,678	0,551	13,230
<b>ΣΥΝΟΛΑ ΟΡΟΦΟΥ Δ'</b>						7249,83	89,00	204,69	8,900	213,59
<b>ΟΡΟΦΟΣ Ε'</b>										
9	πλάκες Π1,Π2,Π3,... Π9	22,65	10,40	0,15	22,16+4,17+3, 61+3,39+3,51+ 3,40+22,60+21 ,76+22,99+10, 97+10,90*9= 216,66	3249,90	35,33	81,250	3,533	84,783
10	Π10	23,82	1,70	0,12	24,22+1,60*5= 32,22	386,64	4,86	11,176	0,486	11,662
11	Π11	12,53	1,00	0,12	1,00*4= 4,00	48,00	1,50	3,457	0,150	3,607
12	Π12	22,42	2,40	0,12	23,01+2,00*5= 33,01	396,12	6,46	14,848	0,646	15,493
13	πλάκες Π13,Π14,Π1 5,...Π19*	18,70	10,40	0,15	18,45+3,65+3, 50+3,56+4,23+ 18,60+4,75+9, 93+4,75+9,99+ 10,90*6+6,20* 2+1,2*2+2,7= 164,31	2464,65	29,17	67,096	2,917	70,013
14	Π20	19,61	1,70	0,12	20,26+1,60*3= 25,06	300,72	4,00	9,199	0,400	9,599
15	Π21	12,46	1,45	0,12	1,45*4= 5,80	69,60	2,17	4,986	0,217	5,203
16	Π22	19,14	2,40	0,12	19,85+2,00*4= 27,85	334,20	5,51	12,678	0,551	13,230
<b>ΣΥΝΟΛΑ ΟΡΟΦΟΥ Ε'</b>						7249,83	89,00	204,69	8,900	213,59
<b>ΟΡΟΦΟΣ ΣΤ' (ΔΩΜΑ)</b>										
17	πλάκες Π8,Π9,Π17,Π 18 & Πρόβολος	19,10	6,25	0,15	19,10+3,51+3, 40+3,65+3,40+ 19,10+6,25*8= 102,16	1532,40	17,91	41,184	1,791	42,975
<b>ΣΥΝΟΛΑ ΟΡΟΦΟΥ ΣΤ'</b>						1532,40	17,91	41,184	1,791	42,975
<b>ΓΕΝΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ (Γ)</b>						<b>16032,06</b>	<b>195,90</b>	<b>450,565</b>	<b>19,590</b>	<b>470,155</b>

**(Δ) ΣΤΗΘΑΙΑ ΕΞΩΣΤΩΝ**

α/α	Δομικό στοιχείο	Πλάτος m (1)	Ύψος m (2)	Μήκος m (3)	Αριθμός κοπών (4)	Διατομή κοπών m*cm (dm <sup>2</sup> ) (1)*(2)*100*(4)	Όγκος m <sup>3</sup> (1)*(2)*(3)	Βάρος σκυροδέματος (2,3tn/m <sup>3</sup> ) tn (5)	Βάρος σιδηρού οπλισμού (0,1tn/m <sup>3</sup> σκυρ) tn (6)	Ολικό βάρος tn (5)+(6)
ΟΡΟΦΗ Δ' ΟΡΟΦΟΥ										
1	σ1	0,15	0,15	19,77	5	11,25	0,44	1,023	0,022	1,045
2	σ2	0,15	0,15	22,78	4	9,00	0,51	1,179	0,026	1,204
3	σ3	0,15	0,15	14,59	6	13,50	0,33	0,755	0,016	0,771
4	σ4	0,15	0,15	24,45	5	11,25	0,55	1,265	0,028	1,293
5	σ5	0,15	0,15	15,82	3	6,75000	0,36	0,819	0,018	0,836
6	σ6	0,15	0,15	14,51	6	13,50	0,33	0,751	0,016	0,767
ΣΥΝΟΛΑ ΟΡΟΦΗΣ Δ' ΟΡΟΦΟΥ						65,25	2,52	5,792	0,126	5,918
ΟΡΟΦΗ Ε' ΟΡΟΦΟΥ										
7	σ1	0,15	0,15	19,77	5	11,25	0,44	1,023	0,022	1,045
8	σ2	0,15	0,15	22,78	4	9,00	0,51	1,179	0,026	1,204
9	σ3	0,15	0,15	14,59	6	13,50	0,33	0,755	0,016	0,771
10	σ4	0,15	0,15	24,45	5	11,25	0,55	1,265	0,028	1,293
11	σ5	0,15	0,15	15,82	3	6,75000	0,36	0,819	0,018	0,836
12	σ6	0,15	0,15	14,51	6	13,50	0,33	0,751	0,016	0,767
ΣΥΝΟΛΑ ΟΡΟΦΗΣ Ε' ΟΡΟΦΟΥ						65,25	2,52	5,792	0,126	5,918
<b>ΓΕΝΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ (Δ)</b>						<b>130,50</b>	<b>5,04</b>	<b>11,584</b>	<b>0,252</b>	<b>11,836</b>
<b>ΓΕΝΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ (Α+Β+Γ+Δ)</b>						<b>21810,56</b>	<b>308,50</b>	<b>709,555</b>	<b>30,598</b>	<b>740,153</b>

\*οι σκάλες από σκυρόδεμα προμετρώνται στην θέση της πλάκας Π18

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ****ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ**

Δ/ση Περιβάλλοντος &amp; Χωρικού Σχεδιασμού Πελοποννήσου

Τμ. Πολεοδομικού Σχεδιασμού &amp; Εφαρμογών

ΕΡΓΟ: «Εκτέλεση απόφασης κατεδάφισης στο Τολό Αργολίδας»

**1.2 ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ**

<b>22.45</b>	<b>Αποξήλωση ξυλινων ή σιδηρών κουφωμάτων (σχέδιο Α-ΠΡ.1)</b>				
<b>α/α</b>	<b>Ταυτότητα Κουφώματος</b>	<b>διαμέρισμα</b>	<b>Πλάτος m (1)</b>	<b>Ύψος m (2)</b>	<b>Επιφάνεια ανοιγμάτων m<sup>2</sup> (1)*(2)</b>
<b>ΟΡΟΦΟΣ Δ΄</b>					
1	Θ1	1	1,00	2,20	2,20
2	Θ1.1	1	0,90	2,20	1,98
3	Θ1.2	1	0,90	2,20	1,98
4	Θ1.3	1	0,80	2,20	1,76
5	Θ2	2	1,00	2,20	2,20
6	Θ2.1	2	0,90	2,20	1,98
7	Θ2.2	2	0,80	2,20	1,76
8	Θ3	3	1,00	2,20	2,20
9	Θ3.1	3	0,90	2,20	1,98
10	Θ3.2	3	0,80	2,20	1,76
11	Θ4	4	1,00	2,20	2,20
12	Θ4.1	4	0,90	2,20	1,98
13	Θ4.2	4	0,80	2,20	1,76
14	Θ5	5	1,00	2,20	2,20
15	Θ5.1	5	0,90	2,20	1,98
16	Θ5.2	5	0,80	2,20	1,76
17	Θ6	6	1,00	2,20	2,20
18	Θ6.1	6	0,90	2,20	1,98
19	Θ6.2	6	0,90	2,20	1,98
20	Θ6.3	6	0,80	2,20	1,76
21	Θ7	7	1,00	2,20	2,20
22	Θ7.1	7	0,90	2,20	1,98
23	Θ7.2	7	0,90	2,20	1,98
24	Θ7.3	7	0,80	2,20	1,76
25	Θ7.4	7	0,80	2,20	1,76
<b>ΣΥΝΟΛΟ Δ΄ ΟΡΟΦΟΥ</b>					<b>49,28</b>
<b>ΟΡΟΦΟΣ Ε</b>					
26	Θ1	1	1,00	2,20	2,20
27	Θ1.1	1	0,90	2,20	1,98
28	Θ1.2	1	0,90	2,20	1,98
29	Θ1.3	1	0,80	2,20	1,76
30	Θ2	2	1,00	2,20	2,20
31	Θ2.1	2	0,90	2,20	1,98

α/α	Ταυτότητα Κουφώματος	διαμέρισμα	Πλάτος m (1)	Ύψος m (2)	Επιφάνεια ανοιγμάτος m <sup>2</sup> (1)*(2)
32	Θ2.2	2	0,80	2,20	1,76
33	Θ3	3	1,00	2,20	2,20
34	Θ3.1	3	0,90	2,20	1,98
35	Θ3.2	3	0,80	2,20	1,76
36	Θ4	4	1,00	2,20	2,20
37	Θ4.1	4	0,90	2,20	1,98
38	Θ4.2	4	0,80	2,20	1,76
39	Θ5	5	1,00	2,20	2,20
40	Θ5.1	5	0,90	2,20	1,98
41	Θ5.2	5	0,80	2,20	1,76
42	Θ6	6	1,00	2,20	2,20
43	Θ6.1	6	0,90	2,20	1,98
44	Θ6.2	6	0,90	2,20	1,98
45	Θ6.3	6	0,80	2,20	1,76
46	Θ7	7	1,00	2,20	2,20
47	Θ7.1	7	0,90	2,20	1,98
48	Θ7.2	7	0,90	2,20	1,98
49	Θ7.3	7	0,80	2,20	1,76
50	Θ7.4	7	0,80	2,20	1,76
ΣΥΝΟΛΟ Ε' ΟΡΟΦΟΥ					<b>49,28</b>
ΟΡΟΦΟΣ ΣΤ' (ΔΩΜΑ)					
51	Θ8	1	1,00	2,20	2,20
52	Θ8.1	1	0,90	2,20	1,98
53	Θ8.2	1	0,90	2,20	1,98
ΣΥΝΟΛΟ ΣΤ' ΟΡΟΦΟΥ					<b>6,16</b>
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>					<b>104,72</b>

## ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

## ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ &amp; ΙΟΝΙΟΥ

Δ/νση Περιβάλλοντος &amp; Χωρικού Σχεδιασμού Πελοποννήσου

Τμ. Πολεοδομικού Σχεδιασμού &amp; Εφαρμογών

ΕΡΓΟ: «Εκτέλεση απόφασης κατεδάφισης στο Τολό Αργολίδας»

## 1.2 ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

## 22.56 Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών (σχέδιο Α-ΠΡ.1)

## (Α) ανοίγματα με μεταλλική ψευτοκάσσα χωρίς κούφωμα \*\*\*

α/α	Ταυτότητα Ανοίγματος	θέση	Πλάτος m (1)	Ύψος m (2)	Επιφάνεια ανοιγμάτος m <sup>2</sup> (1)*(2)	μήκος ψευτοκάσσας m	Βάρος ψευτοκάσσας kgr
ΟΡΟΦΟΣ Δ' & Ε'							
1	ΕΘ1*	T1	1,95	2,40	4,68	11,55	10,7
2	ΕΘ2*	T2	1,55	2,40	3,72	11,15	9,7
3	ΕΘ3*	T3	1,25	2,40	3,00	10,85	9,0
4	ΕΘ4*	T4	1,25	2,40	3,00	10,85	9,0
5	ΕΘ5*	T5	1,65	2,40	3,96	11,25	10,0
6	ΕΘ6*	T6	1,65	2,40	3,96	11,25	10,0
7	ΕΘ7*	T7	1,25	2,40	3,00	10,85	9,0
8	ΕΘ8*	T8	1,25	2,40	3,00	10,85	9,0
9	ΕΘ9*	T9	1,95	2,40	4,68	11,55	10,7
10	ΕΘ10*	T10	1,00	2,40	2,40	10,6	8,4
11	ΕΘ11*	T11	1,55	2,40	3,72	11,15	9,7
12	ΕΘ12*	T12	1,25	2,40	3,00	10,85	9,0
13	ΕΘ13*	T15	1,55	2,40	3,72	11,15	9,7
14	ΕΘ14*	T16	1,55	2,40	3,72	11,15	9,7
15	ΕΘ15*	T17	1,25	2,40	3,00	10,85	9,0
16	ΕΘ16*	T18	1,25	2,40	3,00	10,85	9,0
17	ΕΘ17*	T19	1,55	2,40	3,72	11,15	9,7
18	ΕΘ18*	T20	1,00	2,40	2,40	10,6	8,4
19	ΕΠ1**	T14	1,00	1,50	1,50	5	4,4
20	ΕΠ2**	T14	1,00	1,50	1,50	5	4,4
21	ΕΠ3**	T13	0,50	1,50	0,75	4	3,5
22	ΕΠ4**	T13	0,50	1,50	0,75	4	3,5
Βάρος ψευτοκασσών ανά όροφο							185,5
ΟΡΟΦΟΣ ΣΤ' (ΔΩΜΑ)							
23	ΕΘ19*	T78	1,00	2,20	2,20	9,8	7,9
24	ΕΘ20*	T75	1,25	2,20	2,75	10,05	8,5
25	ΕΘ21*	T75	1,25	2,20	2,75	10,05	8,5
26	ΕΘ22*	T76	1,25	2,40	3,00	10,85	9,0
27	ΕΘ23*	T76	1,25	2,40	3,00	10,85	9,0
28	ΕΠ5**	T81	1,00	1,50	1,50	5	4,4
29	ΕΠ6**	T81	1,00	1,50	1,50	5	4,4
30	ΕΠ7**	T77	1,50	1,50	2,25	6	5,3
31	ΕΠ8**	T78	1,00	0,80	0,80	3,6	3,2
32	ΕΠ9**	T79	1,00	0,80	0,80	3,6	3,2
Βάρος ψευτοκασσών ΣΤ' ορόφου							63,2
Συνολικό βάρος ψευτοκασσών							434,2



\* περιμετρική κοιλοδοκός 20/40/1 (0,88kgr/m)

\*\* διπλή σωληνωτή 20/20/1 (0,61kgr/m) στους λαμπάδες & απλή κοιλοδοκός 20/120/1,5 (2,5kgr/m) στο πρέκι

\*\*\* υπολογίζεται και η επιφάνεια του ανοίγματος που αφαιρείται από τις εξωτερικές τοιχοποιίες

**(B) Μεταλλικές κολώνες εξωστών**

διατομή mm	Ύψος κολώνας m (1)	ποσότητα (2)	ολικό μήκος διατομής (3)=(1)*(2)	Βάρος kgr/m (4)	συνολικό βάρος kgr (3)*(4)
80/140/4	2,75	38	104,5	10,8	1128,6

συνολικό βάρος μεταλλικών κατασκευών:

**1562,8 kgr**

<b>22.65.02</b>	<b>Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων μεταλλικών (σχέδιο Α-ΠΡ.1)</b>
-----------------	---

**(A) Μεταλλικό Κιγκλίδωμα**

διατομή mm	ποσότητα σε 1 μέτρο κιγκλιδώματος m (1)	Βάρος kgr/m (2)	συνολικό βάρος διατομής kgr (1)*(2)	συνολικό βάρος κιγκλιδώματος kgr / m (3)	συνολικό μήκος κιγκλιδωμάτων m (4)	βάρος κιγκλιδώματος kgr (3)*(4)
κοιλοδοκός 30/50/2	2	2,36	4,72	12,21	(40,39+11,80+23,25+14,35+11,88)*2 =	2482
μασίφ 10/10	9,6	0,78	7,488		203,34	

συνολικό βάρος κιγκλιδωμάτων

**2482**

**kgr**

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ****ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ**

Δ/ση Περιβάλλοντος &amp; Χωρικού Σχεδιασμού Πελοποννήσου

Τμ. Πολεοδομικού Σχεδιασμού &amp; Εφαρμογών

ΕΡΓΟ:

«Εκτέλεση απόφασης κατεδάφισης στο Τολό Αργολίδας»

**1.3 ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ - ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΙΣ****23.03 Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά (σχέδιο Α-ΠΡ.3)**

	διαστάσεις	επιφάνεια
όψη από οδό Μπουμπουλίνας	47,00*20,60+21,10*3,10	1033,61
όψη από θάλασσα	16,40*22,60+28,20*20,60	951,56
ανατολική όψη	(20,60+22,60)*16,60/2	358,56
δυτική όψη	(20,60+22,60)*16,50/3	356,40
		<b>2700,13</b>

**23.14 Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων (σχέδιο Α-ΠΡ.3)**συνολική επιφάνεια **2700,13****23.05 Πετάσματα ασφαλείας επί ικριωμάτων (σχέδιο Α-ΠΡ.1)**

	διαστάσεις	επιφάνεια
	(47,00+16,60+44,50+16,50)*2,00	<b>249,2</b>