

α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	332968,73	4099331,95	-----
2	332965,89	4099306,11	1 - 2: 26,00
3	333012,76	4099301,16	2 - 3: 45,30
4	333013,72	4099327,01	3 - 4: 26,00
1	332968,73	4099331,95	4 - 1: 45,30

Πίνακας Συντεταγμένων κορυφών κλειστού προπονητηρίου (09)

κατάταξη; 02	E= 2011.16 μ²	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
Κορυφές				
Φ	332935.989	4099219.620	8.54	8.54
Υ	332927.458	4099219.938	5.21	5.21
Σ	332927.670	4099225.141	27.24	27.24
Τ	332900.428	4099225.293	4.34	4.34
Ρ	332900.266	4099220.952	54.85	54.85
Π	332908.721	4099166.140	23.42	23.42
Ο	332921.650	4099165.402	7.13	7.13
Ν	332922.088	4099172.519	12.50	12.50
Ξ	332934.571	4099171.822	47.82	47.82

κωδικός: 03	E= 34.83 μ <sup>2</sup>	Χ	Υ	πλευρές
Κορυφές				
Μ		332917.286	4099278.881	4.05
Λ		332913.240	4099279.077	8.60
Κ		332912.824	4099270.487	4.05
Ι		332916.869	4099270.291	8.60

Καθ. Λόγος: 04	E = 75.54 $\mu^2$	X	Y	Πλευρέτες
Κορυφές				
B		322951.711	4099299.950	4.87
A		322947.499	4099302.399	15.20
Δ		332939.570	4099289.430	5.07
Γ		332943.960	4099286.880	15.20

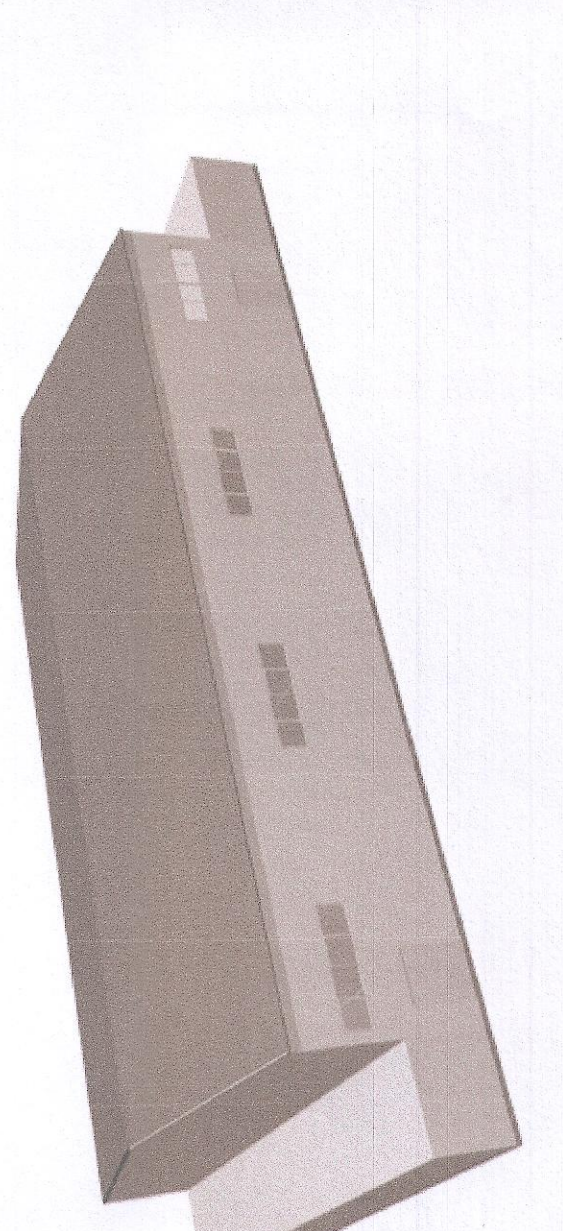
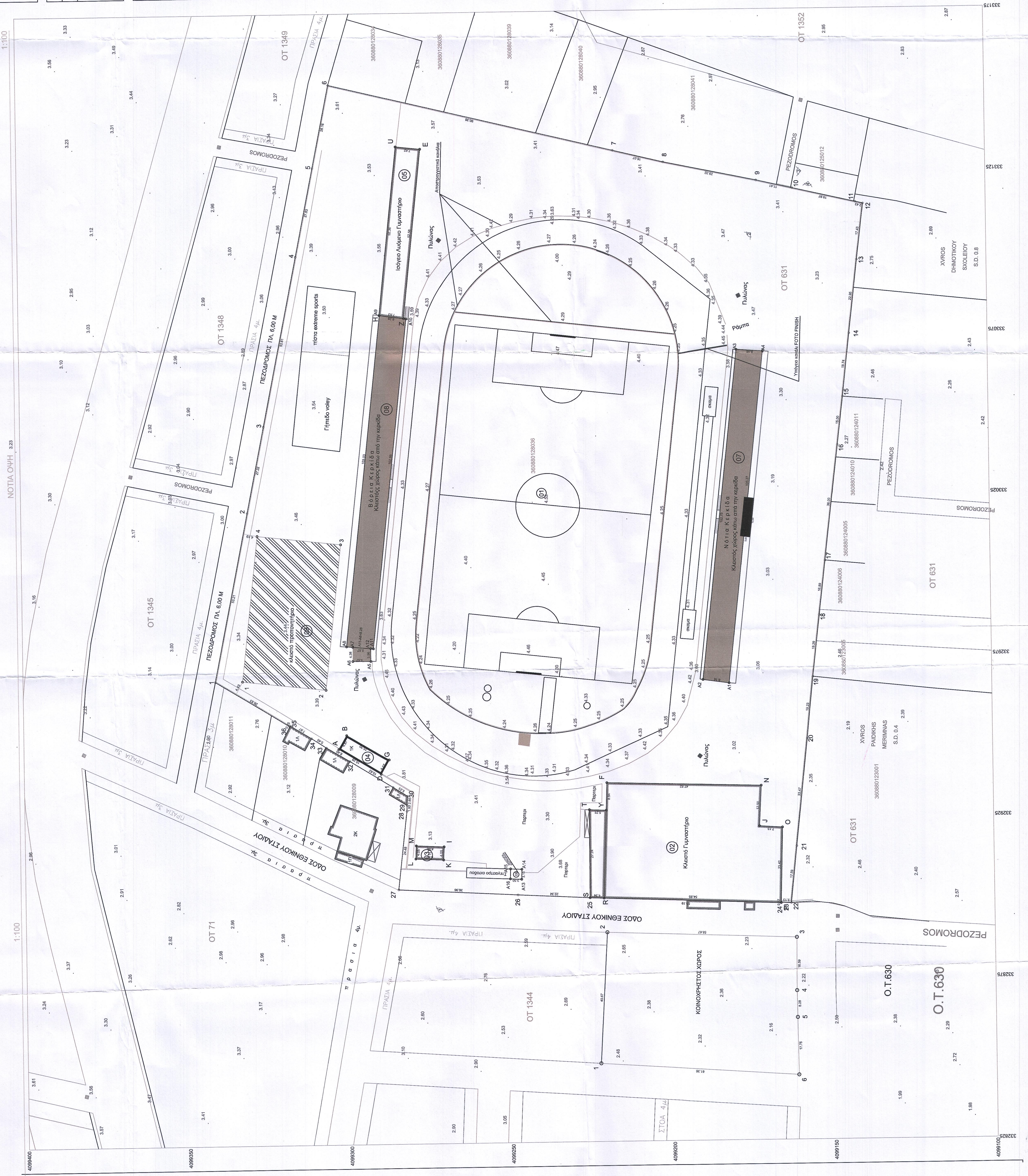
Κωδικός: 05	E = 400.35 μ²		πλευρές
Κορυφές	X	Y	
Θ	333133.669	4099282.390	52.30
H	333081.630	4099288.149	7.61
Z	333080.576	4099280.588	52.51
	333132.842	4099274.812	7.6

Κωδικός: 06	E= 10.85 μ <sup>2</sup>		
Κορυφές	X	Y	πλευρά
A13	332906.49	4099246.41	3.50
A14	332909.60	4099246.31	3.10

Κωδικός: 07	E= 840.56 μ <sup>2</sup>		πλευρά
Κορυφές	X	Y	
A1	332966,39	4099181,30	103,3
A2	332967,50	4099189,38	8,8
A3	333069,59	4099177,73	102,2
A4	333069,00	4099169,58	8,8

κωδικός: 08	Ε= 874.50 μ <sup>2</sup>	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
Κορυφές				
A5		332974.63	409292.14	3.96
A6		409297.71	332974.63	5.57
A7		409297.67	409297.71	4.26
A8		409299.23	409299.58	1.93
A9		333081.61	409288.03	102.5
A10		332080.47	409279.83	8.2
A11		332978.52	409291.29	102.5
A12		333976.61	409292.14	0.5

Κατάσταση	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Κατάσταση	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Κατάσταση	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Κατάσταση	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Κατάσταση	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Κατάσταση	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Κατάσταση	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Κατάσταση	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Κατάσταση	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Κατάσταση	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Κατάσταση	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Κατάσταση	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Κατάσταση	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Κατάσταση	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Κατάσταση	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Κατάσταση	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Κατάσταση	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Κατάσταση	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33																																																																			



**ΠΡΟΤΥΠΟ ΔΟΜΗΣΗΣ ΠΟΛΥΔΕΛΟΓΙΚΗΣ ΕΝΩΤΗΤΑΣ**  
**“Ανατολική Παραλία” Δήμου Καλαμάτας Π.Ε.**  
**Μεσοκτίσιος (Π.Δ. 29-12-90 ΦΕΚ 92Δ/16-2-90)**  
 Εκχάρτα διαβιβδών: 250 τ.μ. κατά κανόνα  
 Προβλεπώ: 12 μ.  
 Καλυμτώ: 50%  
 Διολιστήσι: ΣΔ=0,8  
 Υψώσι: μέγιστω ύψωσι 11  
 Αποστάσεις: Δ η εφωτισμένο στα όρια οικισέδω.  
 χωστής γής, αβλυστήσι

**ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ**  
(ΦΕΚ 92Δ/16-2-90))

Δόσηση: 0.8X38786.79=31029.43 τ.μ.  
Κάλυψη: 0.5X38786.79=19393.39 τ.μ.  
Υψος: 11 μ.  
Απόσταση Δ: 3.00+11X0.1=4.10 μ.  
σ.σ.=5.00X0.8=4.00 Επιδόσεις 4.00X38786.79=155147.16 κ.μ.

πινάκων Γεωδαιτικής Συστήματος Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)  
 Υποδείξεις αναφοράς GRS 80 ( $\alpha = 6\ 378\ 137\ \text{m}$ ,  $1/\text{N} = 298,257222101$ )  
 Ζώνη : Εγκάρσια Μετακατοχή  
 Επικός Μεσημβρινός  $\lambda_0 = 24^{\circ}\ 00'\ 00''$  με  $K_0 = 0,999600$   
 Πλάτη Κεντρικού Μεσημβρινού :  $+500$   
 Αναφοράς Πόλους Αναφοράς :  $0^{\circ}\ 00'\ 00''$

Υφιστάμενα πολεοδομικά μεγέθη

Κωδικός 03	Κωδικός 04	Κωδικός 02
4.95X3,0X3,00-164,48 κ.μ. δέσμη	(4,87+5,07)/75,20=75,54	(4,34+5,21)/72,77=75,54
4.95X3,0X3,00-164,48 κ.μ. δέσμη	4.97X15,20=75,54 κ.μ. δέσμη	35.92X3,0X3,00=75,54 κ.μ. δέσμη
4.95X3,0X3,00-164,48 κ.μ. δέσμη	4.97X15,20=75,54 κ.μ. δέσμη	12.50X7,13=26,21 κ.μ. δέσμη
4.95X3,0X3,00-164,48 κ.μ. δέσμη	4.97X15,20X3,00=226,74 κ.μ. δέσμη	2011,16 κ.μ. δέσμη
3.50X3,0X3,00-108,85 κ.μ. δέσμη	(52,36+52,58)/79,63=400,35	2011,16 κ.μ. δέσμη
3.50X3,0X3,00-108,85 κ.μ. δέσμη	3.50X3,0X3,00=108,85 κ.μ. δέσμη	2011,18X17,00=34,38 κ.μ. δέσμη
3.50X3,0X3,00-108,85 κ.μ. δέσμη	400,35X7,00=2802,45 κ.μ. δέσμη	2212,78 κ.μ. δέσμη

Κωδικός 07	Κωδικός 08
[[102,75+103,27]/2]*X8,16	[[103,03+102,59]/2]*X8,28+
840,56 τ.μ. δόμηση	(3,96+4,38)/2]*X5,57=
840,56 τ.μ. κάλυψη	874,50 τ.μ.
840,56X10=8405,6 κ.μ. όγκος	874,50 τ.μ. δόμηση
	874,50 τ.μ. κάλυψη
	874,50X10=8745 κ.μ.

## Προστιθέμενα πολεοδομικά μεγέθη

Κωδικός 09  
26,00X45,30=1177,8 τ.μ. δόμηση  
26,00X45,30=1177,8 τ.μ. κάλυψη  
266X45,30X9,20=11153,77 κ.μ. όγκος

ΠΟΛΙΚΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΛΟΓΟΥΜΕΝΑ ΨΑΦΙΣΜΑΤΑ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ  
οικοπέδου: 1-2-3-4...35-36-1=38786,39 τ.μ.

ΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Σ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ  
Σ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ  
Η ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΤΩΝ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΠΟΝΗΤΗΡΙΟΥ  
ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ  
ΣΤΑΔΙΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΤΗΣ:  
ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	ΚΛΙΜΑΚΑ	1 : 500, 1:100
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΙΟΥΝΙΟΣ 2019	

<p>Subcommittee O</p> <p>University of Maryland College Park, Maryland</p>	<p>University of Maryland College Park, Maryland</p>
--	--

[illegible]