

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

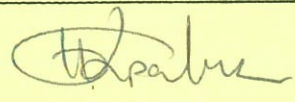
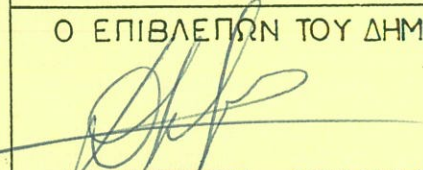
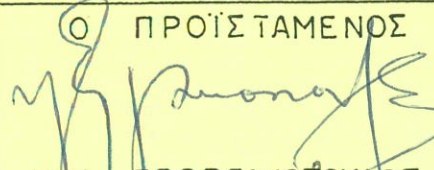
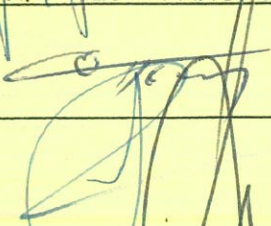
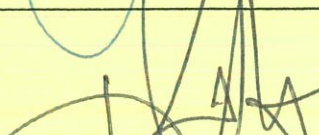
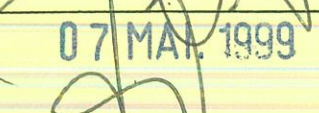
Δ.Π κ Π.Ε

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΛ. ΕΝΟΤΗΤΑΣ

ΛΑΘΕΑ Α (πρωην ΖΕΠ)

ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΝΑ ΟΤ-ΑΕΟΝ/ΣΕΩΝ κ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ

Η ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΘΕΟΔΩΡΑ ΚΑΡΑΜΠΑΜΠΑ	
Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ 	Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ 
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΖΑΝΟΣ Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ	ΝΙΚ. ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΠΕΤΡΙΔΗΣ Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΧΩΡ/ΞΙΑΣ	
ΑΙΜΙΛΙΑ ΡΟΔΗ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο Δ/ΝΤΗΣ ΤΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ	
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΦΟΥΡΛΑΡΗΣ Κ ΥΡΩΘΗΚΕ Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ	
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΦΡΑΓΚΟΣ	07 ΜΑΙ. 1999

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

Δ.Π κ Π.Ε

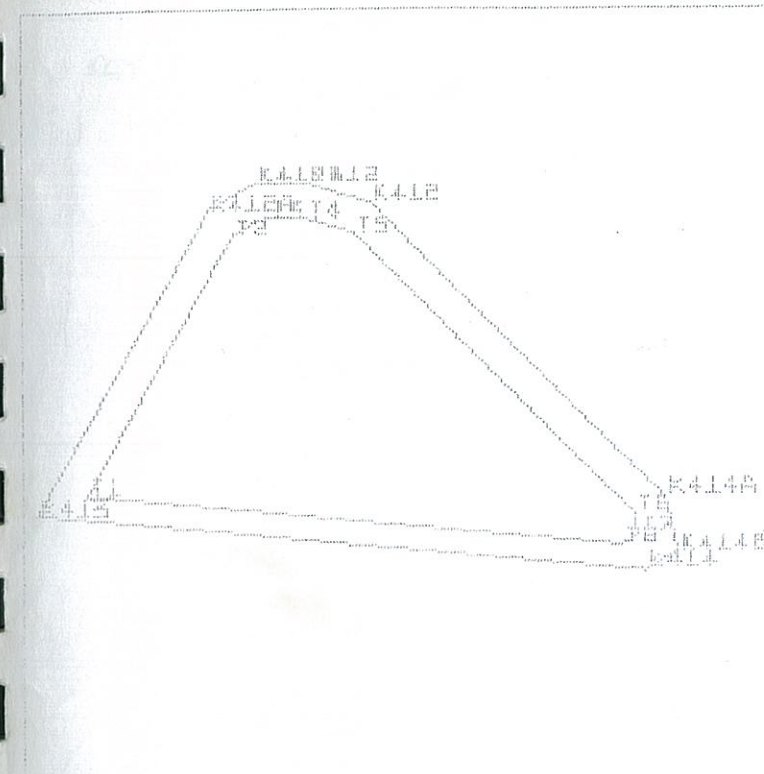
ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΛ. ΕΝΟΤΗΤΑΣ

ΛΑΘΕΑ Α (πρωην ΖΕΠ)

ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΝΑ Ο.Τ

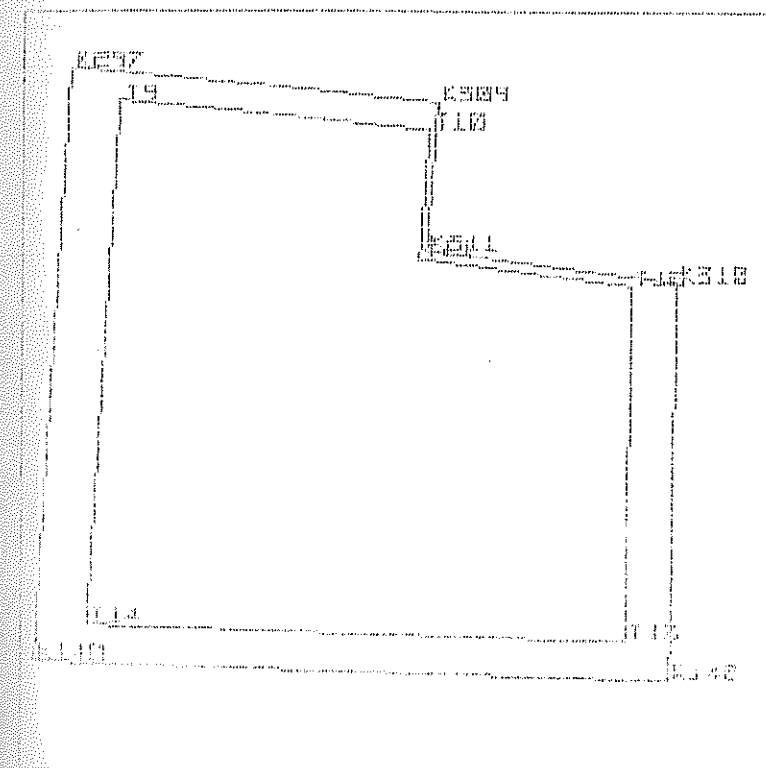
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1390 E = 8875.92 m²



ΕΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο κορυφ
K413	201996.36	454844.50	K412A	K412B	16.21	K412B K412A K413 164.7420
K412A	202048.00	454935.18	K412B	K412C	15.72	K412C K412B K412A 167.8354
K412B	202062.24	454942.95	K412C	K412D	19.32	K412D K412C K412B 182.2184
K412C	202077.96	454942.85	K412D	K414A	123.21	K414A K412D K412C 168.0156
K412D	202096.50	454937.41	K414A	K414B	17.01	K414B K414A K412D 163.7093
K414A	202183.42	454850.09	K414B	K414C	10.77	K414C K414B K414A 119.5577
K414B	202187.02	454833.46	K414C	K413	182.05	K413 K414C K414B 161.1381
K414C	202177.67	454828.11	K413	K412A	104.36	K412A K413 K414C 72.7833

ΕΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T1	202011.11	454850.19	T1	T2	89.27	K413	K412A	49.5878	15.81	T1
T2	202055.29	454927.76	T2	T3	10.79	K412A	K412B	62.3710	10.40	T2
T3	202064.76	454932.93	T3	T4	11.73	K412B	K412C	93.9177	10.33	T3
T4	202076.49	454932.86	T4	T5	15.35	K412C	K412D	91.1092	10.10	T4
T5	202091.22	454928.54	T5	T6	117.72	K412D	K414A	84.0078	10.32	T5
T6	202174.27	454845.11	T6	T7	6.76	K414A	K414B	81.9547	10.42	T6
T7	202175.70	454838.50	T7	T8	5.54	K414B	K414C	59.7769	12.39	T7
T8	202170.90	454835.75	T8	T1	160.44	K414C	K413	48.0652	10.21	T8

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1444 E = 6032.17 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΓΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K140	201999.09	454140.13	K297	K309	59.35	K309	K297	K140	97.5146
K297	202004.44	454234.89	K309	K311	23.72	K311	K309	K297	101.5630
K309	202062.52	454229.33	K311	K310	39.50	K310	K311	K309	296.4982
K311	202060.64	454205.67	K310	K142	63.11	K142	K310	K311	107.1874
K310	202100.03	454200.71	K142	K140	100.15	K140	K142	K310	99.2252
K142	202099.21	454197.61	K140	K297	94.91	K297	K140	K142	98.0116

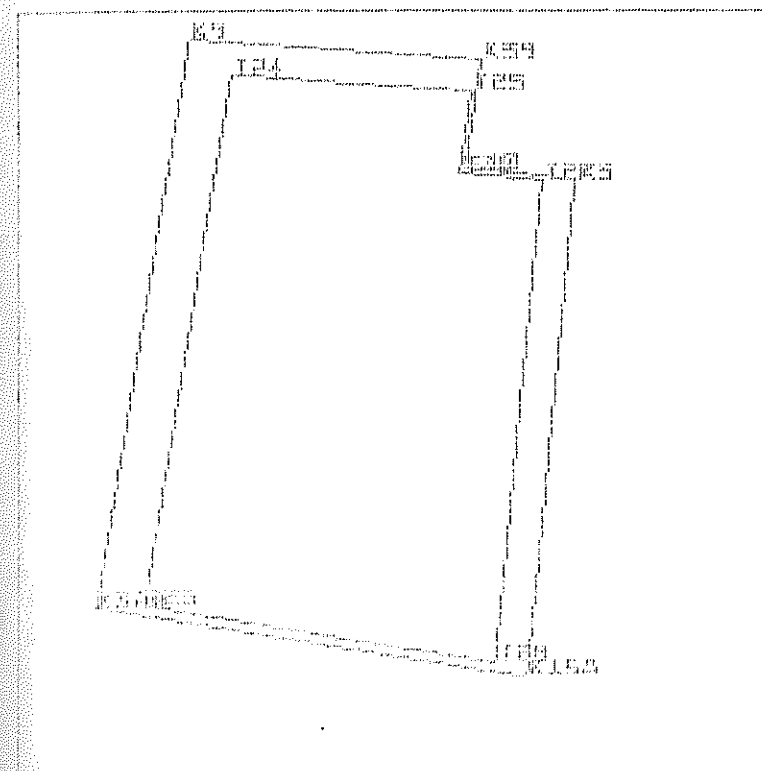
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΜΕΤΡΩΝ Ο. Τ		ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΤΑΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΛΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ						
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	προς	γωνία	απο	απο	κορυφή
T14	202007.43	454145.92	T14	T9	33.84	K140	K297	57.7649	10.15		T14
T9	202012.16	454229.63	T9	T10	49.27	K297	K309	32.0118	9.34		T9
T10	202061.21	454224.94	T10	T11	20.69	K309	K311	13.9907	4.59		T10
T11	202059.74	454204.30	T11	T12	33.55	K311	K310	134.9914	1.76		T11
T12	202093.02	454200.09	T12	T13	56.30	K310	K142	93.5114	7.04		T12
T13	202092.29	454143.79	T13	T14	84.89	K142	K140	44.7940	9.28		T13

A 2364A IAWGAKA

-2-

ΑΧΑΡΝΑΙ ΛΑΘΕΑ Α

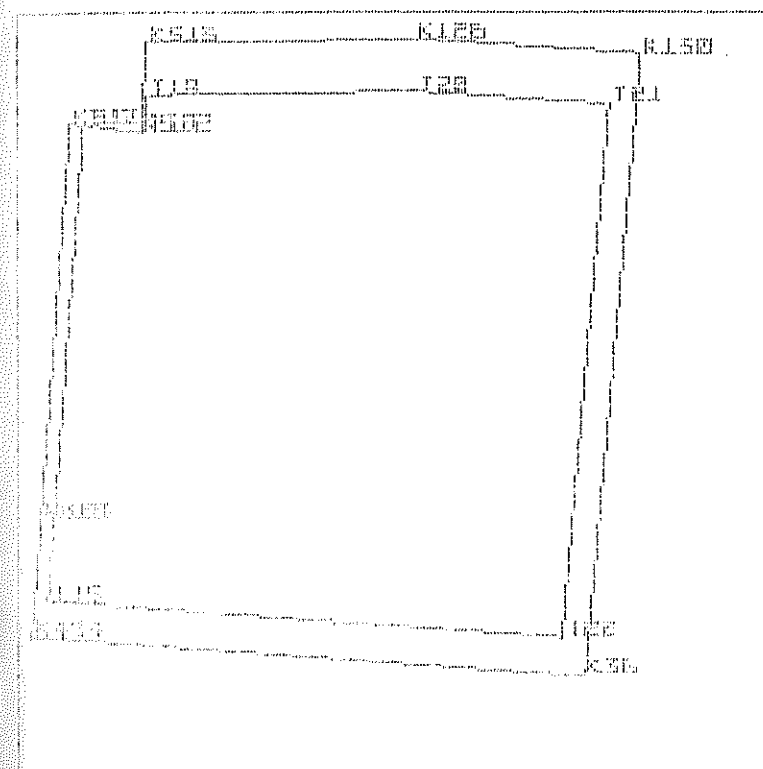
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1514 Ε = 8104.96 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΜΗΚΗ	ΑΕΘΝΩΝ	ΘΑΛΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΕΘΝΩΝ	ΤΩΝ ΘΑΛΩΝ		
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K32A	201725.23	453752.24	E9	E39	62.13	K39	E9	E32A	105.7371
E9	201744.95	453873.30	E39	K40	23.54	K40	K39	K9	95.3517
E39	201808.92	453968.99	K40	E3	23.39	E3	K40	E39	303.2837
K40	201803.54	453945.59	E3	K15A	106.12	K15A	E3	K40	99.8252
E3	201826.83	453843.43	K15A	K32A	92.64	K32A	K15A	K3	96.0919
K15A	201816.74	453737.79	K32A	E9	122.66	E9	K32A	K15A	99.6904

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	αποση	μήθεν	προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
T23	201735.43	453752.65	T23	T24	114.49	E32A	E9		87.1359	10.21	T23
T24	201753.84	453865.65	T24	T25	51.21	E9	E39		40.7289	11.73	T24
T25	201804.91	453862.02	T25	T26	17.50	E39	K40		8.9180	7.16	T25
T26	201802.40	453944.69	T26	T27	17.44	K40	E3		151.6418	1.45	T26
T27	201819.76	453843.08	T27	T28	102.67	E3	K15A		90.7953	7.07	T27
T28	201810.00	453740.68	T28	T23	75.50	K15A	K32A		17.9958	7.41	T28

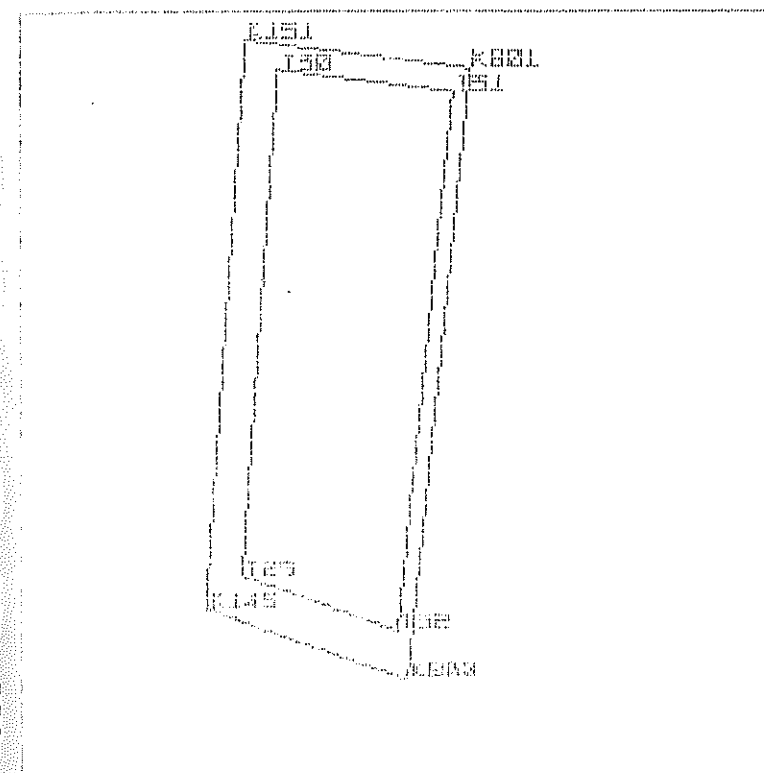
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1516 Ε = 9499.40 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΛΕΩΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΛΕΩΝΟΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΑΝ	ΛΕΩΝΟΝ	ΤΑΝ	ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία	
K494	201934.23	453859.84	K493	K511	74.32	K511	K493	K494	200.3946	
K493	201936.02	453882.13	K511	K512	13.40	K512	K511	K493	96.3719	
K511	201941.51	453936.25	K512	K513	16.97	K513	K512	K511	304.6936	
K512	201954.90	453954.50	K513	K126	50.65	K126	K513	K512	104.5716	
K513	201955.77	453971.44	K126	K130	41.92	K130	K126	K513	194.7531	
K126	202006.41	453972.13	K130	K36	117.32	K36	K130	K126	98.7205	
K130	202043.23	453969.34	K36	K494	103.96	K494	K36	K130	101.0793	
K36	202037.93	453952.47	K494	K493	22.35	K493	K494	K36	99.4155	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΛΛΕΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήθεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T15	201937.28	453866.64	T15	T16	15.35	K494	K493	21.7708	7.45		T15
T16	201938.51	453881.94	T16	T17	74.19	K493	K511	100.1985	2.50		T16
T17	201943.99	453955.92	T17	T18	11.40	K511	K512	0.0000	2.50		T17
T18	201955.30	453954.43	T18	T19	7.01	K512	K513	104.6936	0.50		T18
T19	201955.70	453961.44	T19	T20	50.45	K513	K126	101.3879	10.00		T19
T20	202006.14	453962.18	T20	T21	36.30	K126	K130	97.3766	10.01		T20
T21	202042.36	453959.72	T21	T22	100.30	K130	K36	29.2578	11.27		T21
T22	202033.56	453959.80	T22	T15	96.52	K36	K494	61.2298	8.53		T22

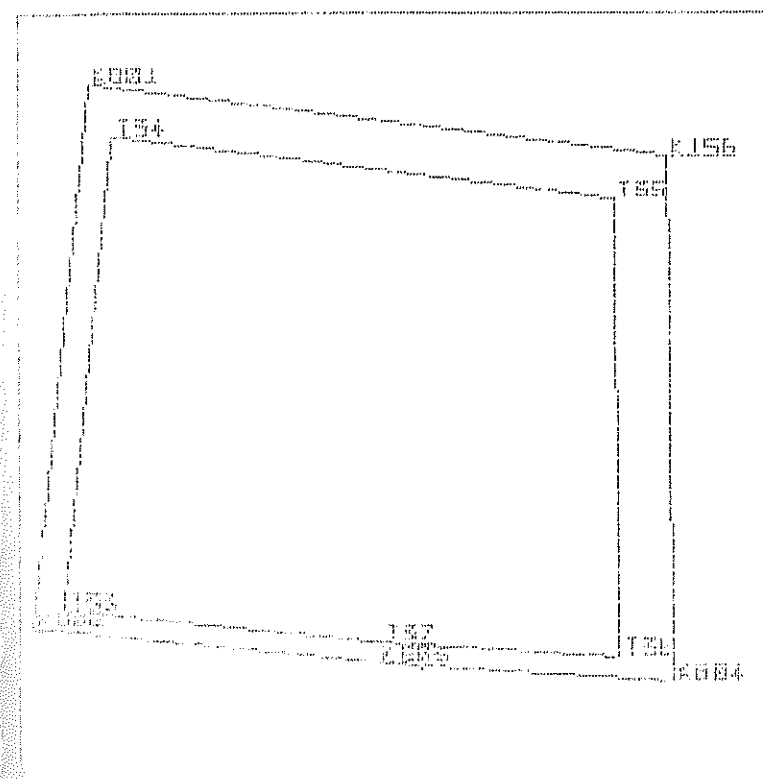
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1508Α Ε = 4834.28 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΕΘΟΚΑΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΕΘΟΚΗ	ΟΔΟΚΗ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΕΘΟΚΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφή	προς	γωνία
K145	202292.19	453900.44	K151	K801	53.26	K801	K151	K145	95.7090
K151	202301.77	454032.95	K801	K800	143.26	K800	K801	K151	101.2345
K801	202354.52	454026.37	K800	K145	50.29	K145	K800	K801	85.3031
K800	202339.68	453883.89	K145	K151	132.85	K151	K145	K800	116.7534

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ	ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΛΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στοση	μήδεν	προς	γωνία	απόσταση
T29	202300.76	453968.04	T29	T30	118.23	K145	K151	49.2092	11.46	T29
T30	202309.29	454025.97	T30	T31	41.55	K151	K801	39.7707	10.26	T30
T31	202350.52	454020.83	T31	T32	126.23	K801	K800	39.9291	6.89	T31
T32	202337.36	453895.29	T32	T29	38.75	K800	K145	65.8498	11.63	T32

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1508B. Ε = 3720.22 m²



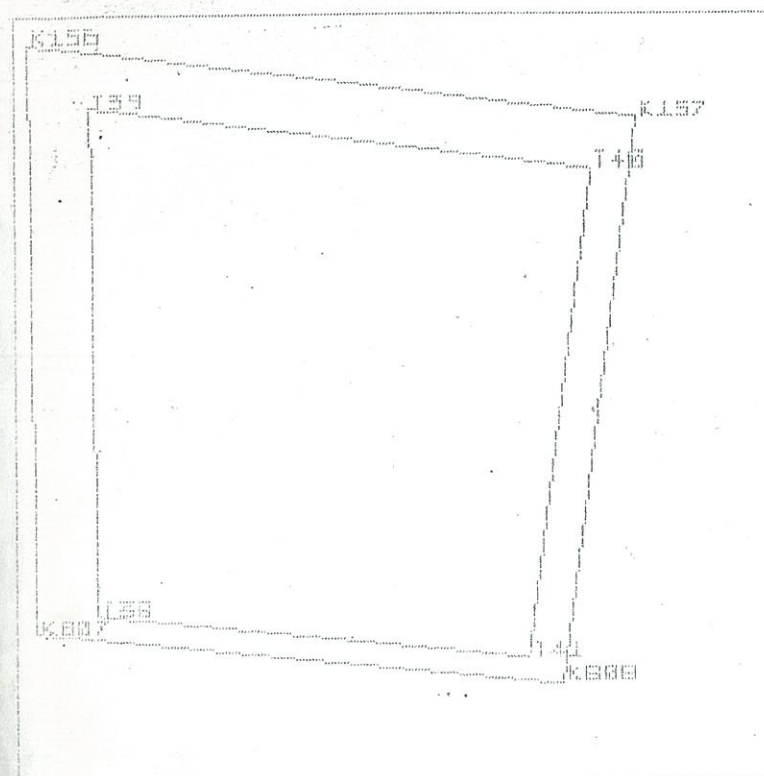
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ		ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ		
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
E802	202347.65	453959.95	E801	E156	71.32	E156	E801	E802	98.7785
E801	202354.62	454026.57	E156	E804	63.96	E804	E156	E801	108.5525
E156	202425.39	454017.57	E804	E803	35.98	E803	E804	E156	95.3042
E804	202426.07	453953.61	E803	E802	42.70	E802	E803	E804	197.9720
E803	202390.16	453955.88	E802	E801	66.90	E801	E802	E803	99.3927

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ.			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ		ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΛΛΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ							
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	προς	μήκος	γωνία	απο	προς	μήκος
T33	202351.40	453962.08	T33	T34	59.20	E802	E801	60.1120	4.32	T33		
T34	202357.47	454019.97	T34	T35	61.95	E801	E156	65.4729	7.01	T34		
T35	202419.95	454012.33	T35	T36	55.60	E156	E804	57.1880	3.31	T35		
T36	202419.54	453956.53	T36	T37	29.24	E804	E803	22.7284	7.15	T36		
T37	202390.36	453958.37	T37	T33	39.14	E803	E802	98.9861	2.50	T37		

Γ 1508 Δ

ΑΧΑΡΝΑΙ ΛΑΘΕΑ Α

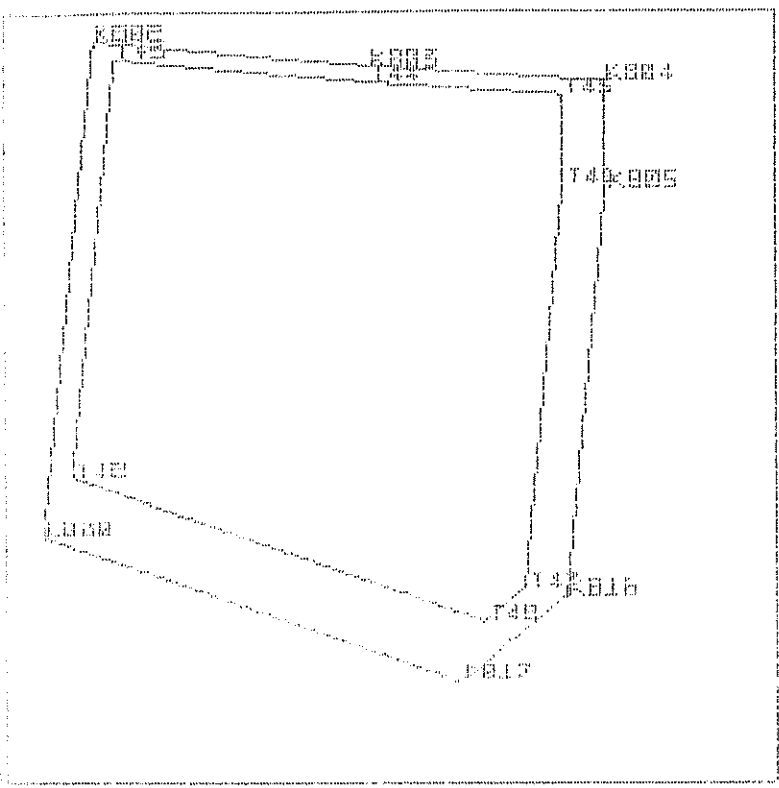
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1508G Ε = 2680.27 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΘΑΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΘΑΩΝ	
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K807	202426.06	453954.41	K156	K157	65.41	K157	K156	K807	91.4406
K156	202425.39	454017.57	K157	K808	61.13	K808	K157	K156	99.6548
K157	202490.30	454009.49	K808	K807	56.63	K807	K808	K157	101.9916
K808	202482.42	453948.87	K807	K156	63.16	K156	K807	K808	106.9130

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΕΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΛΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T38	202432.54	453956.29	T38	T39	54.42	K807	K156	82.7452	6.75		T38
T39	202431.96	454010.71	T39	T40	54.01	K156	K157	43.4959	9.50		T39
T40	202485.56	454004.03	T40	T41	52.73	K157	K808	37.3270	7.23		T40
T41	202478.76	453951.74	T41	T38	46.44	K808	K807	36.1147	4.65		T41

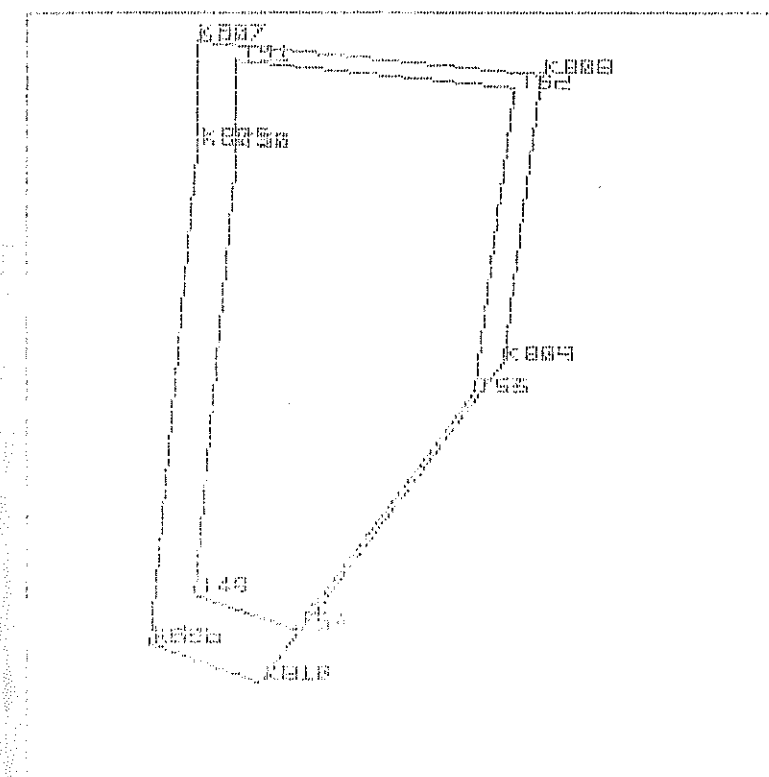
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1508D Ε = 5166.76 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΔΕΚΑΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ			ΜΗΚΗ	ΔΕΚΑΔΙΑ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΔΕΚΑΔΙΑ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ	
α/α	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφή	προς	γωνία
E800	202339.68	453883.89	E802	E803	42.70	E803	E802	E800	100.6014
E802	202347.65	453959.93	E803	E804	35.98	E804	E803	E802	202.0289
E803	202390.16	453955.88	E804	E805	16.45	E805	E804	E803	104.7155
E804	202426.07	453953.61	E805	E816	52.93	E816	E805	E804	193.2341
E805	202426.25	453937.16	E816	E817	20.95	E817	E816	E805	148.5737
E816	202420.26	453874.52	E817	E800	67.91	E800	E817	E816	136.1555
E817	202403.81	453861.55	E800	E802	76.46	E802	E800	E817	114.6917

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΛΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
Κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T42	202344.15	453892.92	T42	T43	64.54	E800	E802	22.5513	10.08		T42
T43	202350.87	453957.11	T43	T44	39.27	E802	E803	39.6691	4.28		T43
T44	202389.96	453953.39	T44	T45	29.69	E803	E804	101.0142	2.50		T44
T45	202419.59	453951.51	T45	T46	14.08	E804	E805	80.7778	6.81		T45
T46	202419.75	453937.43	T46	T47	61.88	E805	E816	96.6168	6.51		T46
T47	202413.36	453875.84	T47	T48	8.06	E816	E817	55.4299	6.54		T47
T48	202407.52	453870.65	T48	T42	67.11	E817	E800	102.8592	10.01		T48

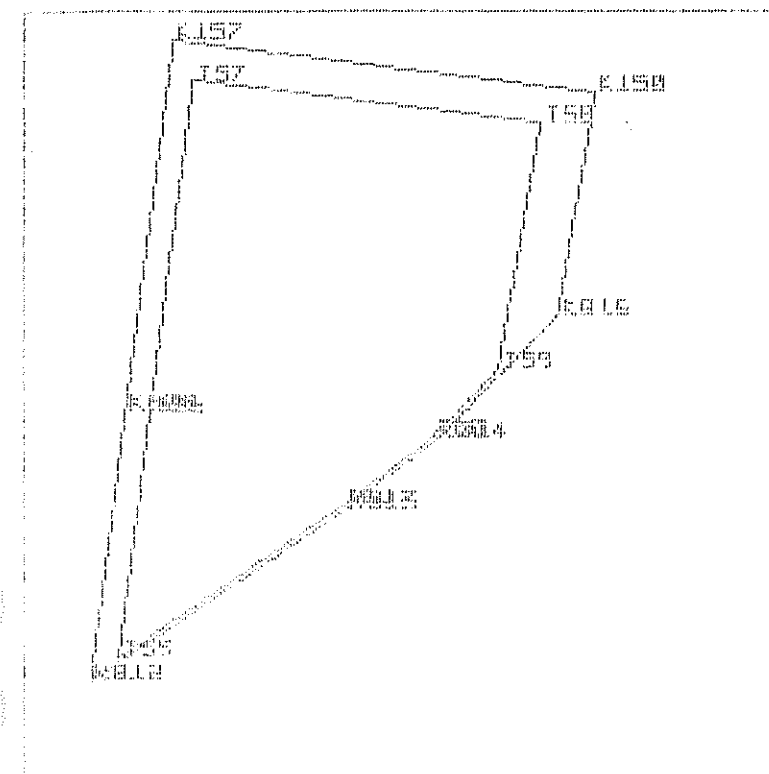
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1508Ε Ε = 3368.17 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΛΕΓΟΝΟΔΙΑΤΑΥΡΕΣΕΩΝ	ΜΗΚΗ	ΛΕΓΟΝΟΝ	ΟΔΟΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΛΕΓΟΝΟΝ	ΤΩΝ ΟΔΟΝ
α/α	από	προς	μήκος	από	κορυφή	προς
K805	202419.53	453856.42	K805	K807	K805	K806
K806	202426.25	453937.16	K807	K808	K807	K805
K807	202426.06	453954.41	K808	K809	K808	K807
K808	202482.42	453948.87	K809	K810	K809	K808
K809	202476.35	453902.14	K810	K806	K810	K809
K810	202436.74	453850.08	K806	K805	K806	K810

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ		ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΩΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΛΛΑΘΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ						
κορυφή	X	Y	από	προς	μήκος	από	προς	μήκος	από	προς	μήκος
T49	202425.83	453864.47	T49	T50	72.75	K806	K805	40.8294	10.56	T49	
T50	202432.75	453936.89	T50	T51	14.97	K805	K807	103.3849	6.51	T50	
T51	202432.60	453951.26	T51	T52	45.74	K807	K808	22.3912	7.26	T51	
T52	202478.12	453946.78	T52	T53	49.96	K808	K809	63.0166	4.78	T52	
T53	202471.68	453897.24	T53	T54	48.41	K809	K810	7.0689	6.77	T53	
T54	202442.36	453858.71	T54	T49	17.51	K810	K806	115.4384	10.30	T54	

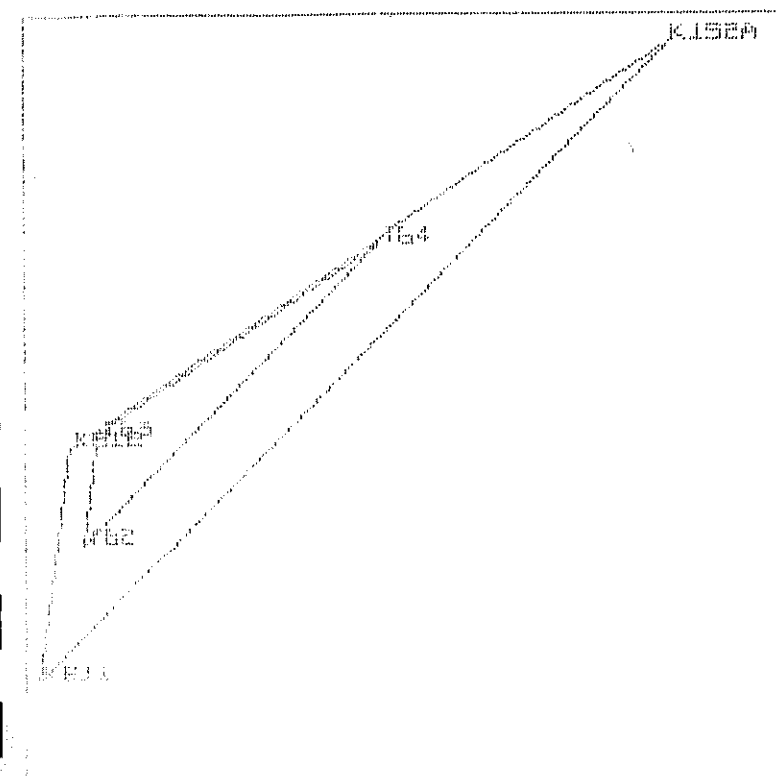
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1508Ζ Ε = 3924.16 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΕΡΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ			ΜΗΚΗ	ΑΕΡΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	ΟΛΟΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΕΡΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	ΤΩΝ ΟΛΟΝ	
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K812	202476.71	453904.92	K808	K157	61.13	K157	K808	K812	199.9956
K808	202482.42	453948.87	K157	K150	69.60	K150	K157	K808	100.3523
K157	202490.30	454009.49	K150	K815	37.10	K815	K150	K157	97.1178
K150	202559.37	454000.90	K815	K814	28.16	K814	K815	K150	161.1905
K815	202559.13	453964.33	K814	K813	18.33	K813	K814	K815	190.5491
K814	202533.34	453944.27	K813	K812	50.65	K812	K813	K814	196.8399
K813	202518.68	453933.27	K812	K808	44.32	K808	K812	K813	53.9547

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΑΡΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΛΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	προς	γωνία	απο	προς	γωνία
T55	202481.26	453908.90	T55	T56	39.79	K812	K808	46.0355	6.04	T55	
T56	202486.39	453948.36	T56	T57	55.15	K808	K157	99.9622	4.00	T56	
T57	202493.50	454003.05	T57	T58	57.36	K157	K150	62.8107	7.19	T57	
T58	202550.41	453993.97	T58	T59	40.88	K150	K815	57.1974	10.23	T58	
T59	202543.54	453955.67	T59	T60	15.22	K815	K814	3.6975	12.92	T59	
T60	202532.85	453944.84	T60	T61	18.25	K814	K813	95.2747	0.75	T60	
T61	202518.24	453933.88	T61	T55	44.63	K813	K812	98.4204	0.75	T61	

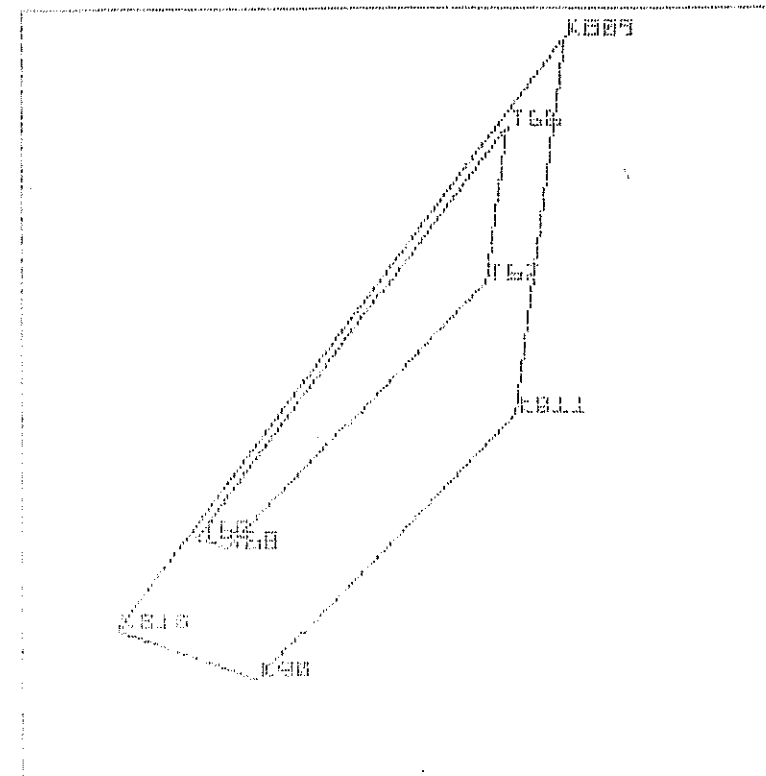
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1508H E = 332.52 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ	
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K811	202472.04	453868.95	K812	K152A	111.38	K152A	K812	K811	146.0397
K812	202476.71	453904.92	K152A	K811	138.09	K811	K152A	K812	12.5193
K152A	202569.01	453967.26	K811	K812	36.27	K812	K811	K152A	41.3411

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T52	202478.81	453890.06	T62	T63	17.00	K811	K812	11.5496	22.17		T62
T63	202481.00	453906.91	T63	T64	52.19	K812	K152A	10.1302	4.73		T63
T64	202524.25	453935.13	T64	T62	64.71	Z152A	K811	11.7435	54.52		T64

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1508Κ Ε = 196.14 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΔΕΚΑΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ	ΔΕΚΑΔΙΑ	ΟΔΟΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΔΕΚΑΔΙΑ	ΤΩΝ ΟΔΟΝ	
α/α	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφή	προς	γωνία
K810	202436.74	453850.06	K809	K811	33.47	K811	K809	K810	33.1854
K809	202476.35	453902.14	K811	K90	32.58	K90	K811	K809	158.6631
K811	202472.04	453868.95	K90	K810	13.15	K810	K90	K811	128.2022
K90	202449.16	453845.75	K810	K809	65.42	K809	K810	K90	79.9493

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ	ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήκων προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T65	202443.85	453858.19	T65	T66	45.32	K810	K809	4.4295	10.79	T65
T66	202471.29	453894.25	T66	T67	13.73	K809	K811	28.0834	9.37	T66
T67	202469.52	453880.64	T67	T68	32.82	K811	K90	136.9499	11.96	T67
T68	202446.48	453857.27	T68	T65	2.78	K90	K810	64.1011	11.93	T68

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

Δ.Π κ Π.Ε

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΛ. ΕΝΟΤΗΤΑΣ

ΛΑΘΕΑ Α (πρωην ΖΕΠ)

ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤ/ΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ - ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΕΡΓΑΣΙΑ : ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΛ.ΕΝ/ΤΑΣ ΛΑΘΕΑ Α ΚΑΙ Β ΑΧΑΡΝΩΝΠΙΝΑΚΑΣ
ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ

Στάση	X	Y	Υψομετρο
T1	202011.11	454850.19	
T2	202055.29	454927.76	
T3	202064.76	454932.93	
T4	202076.49	454932.86	
T5	202091.22	454928.54	
T6	202174.27	454845.11	
T7	202175.70	454838.50	
T8	202170.90	454835.75	
T15	201937.28	453866.64	
T16	201938.51	453881.94	
T17	201943.99	453955.92	
T18	201955.30	453954.43	
T19	201955.70	453961.44	
T20	202006.14	453962.18	
T21	202042.36	453959.72	
T22	202033.56	453859.80	
T23	201735.43	453752.65	
T24	201753.84	453865.65	
T25	201804.91	453862.02	
T26	201802.40	453844.69	
T27	201819.76	453843.08	
T28	201810.00	453740.88	
T29	202300.76	453908.04	

T30	202309.29	454025.97
T31	202350.52	454020.83
T32	202337.36	453895.29
T33	202351.40	453962.08
T34	202357.47	454019.97
T35	202418.95	454012.33
T36	202419.54	453956.53
T37	202390.36	453958.37
T38	202432.54	453956.29
T39	202431.96	454010.71
T40	202485.56	454004.03
T41	202478.76	453951.74
T42	202344.15	453892.92
T43	202350.87	453957.11
T44	202389.96	453953.39
T45	202419.59	453951.51
T46	202419.75	453937.43
T47	202413.86	453875.84
T48	202407.52	453870.85
T49	202425.83	453864.47
T50	202432.75	453936.89
T51	202432.60	453951.26
T52	202478.12	453946.78
T53	202471.68	453897.24
T54	202442.36	453858.71
T55	202481.26	453908.90
T56	202486.39	453948.36

T57	202493.50	454003.05
T58	202550.41	453995.97
T59	202543.54	453955.67
T60	202532.85	453944.84
T61	202518.24	453933.88
T62	202478.81	453890.06
T63	202481.00	453906.91
T64	202524.25	453936.13
T65	202443.85	453858.19
T66	202471.29	453894.25
T67	202469.52	453880.64
T68	202446.48	453857.27

Πληθος Στασεων: 62

ΕΡΓΑΣΙΑ : ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΛ/ΚΗΣ ΕΝ/ΤΑΣ ΛΑΘΕΑ Α ΚΑΙ Β ΑΧΑΡΝΠΙΝΑΚΑΣ
ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣ ΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Σταση	X	Y	Υψομετρο
K3	201826.83	453843.43	
K9	201744.95	453873.30	
K36	202037.93	453852.47	
K39	201806.92	453868.89	
K40	201803.54	453845.59	
K90	202449.16	453845.75	
K126	202006.41	453972.18	
K130	202048.23	453969.34	
K140	201999.09	454140.13	
K142	202099.21	454137.61	
K145	202292.19	453900.44	
K150	202559.37	454000.90	
K151	202301.77	454032.95	
K152	202550.41	453948.41	
K156	202425.39	454017.57	
K157	202490.30	454009.49	
K297	202004.44	454234.89	
K309	202062.52	454229.33	
K310	202100.03	454200.71	
K311	202060.84	454205.67	
K412	202066.46	454967.59	
K413	201996.36	454844.50	
K414	202208.04	454825.36	

K493	201936.02	453882.13
K494	201934.23	453859.84
K511	201941.51	453956.25
K512	201954.80	453954.50
K513	201955.77	453971.44
K800	202339.68	453883.89
K801	202354.62	454026.37
K802	202347.65	453959.93
K803	202390.16	453955.88
K804	202426.07	453953.61
K805	202426.25	453937.16
K806	202418.53	453856.42
K807	202426.06	453954.41
K808	202482.42	453948.87
K809	202476.35	453902.14
K810	202436.74	453850.08
K811	202472.04	453868.95
K812	202476.71	453904.92
K813	202518.68	453933.27
K814	202533.34	453944.27
K815	202553.13	453964.33
K816	202420.26	453874.52
K817	202403.81	453861.55
K152A	202569.01	453967.26
K15A	201816.74	453737.79
K32A	201725.23	453752.24
K33A	201786.85	453742.51

K412A	202048.00	454935.18
K412B	202062.24	454942.95
K412D	202096.50	454937.41
K412G	202077.96	454942.85
K414A	202183.42	454850.09
K414B	202187.02	454833.46
K414G	202177.67	454828.11

Πληθος Στασεων: 57

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

Δ.Π.Κ.Π.Ε

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΛ. ΕΝΟΤΗΤΑΣ

ΛΑΘΕΑ Α (πρωην ΖΕΠ)

ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

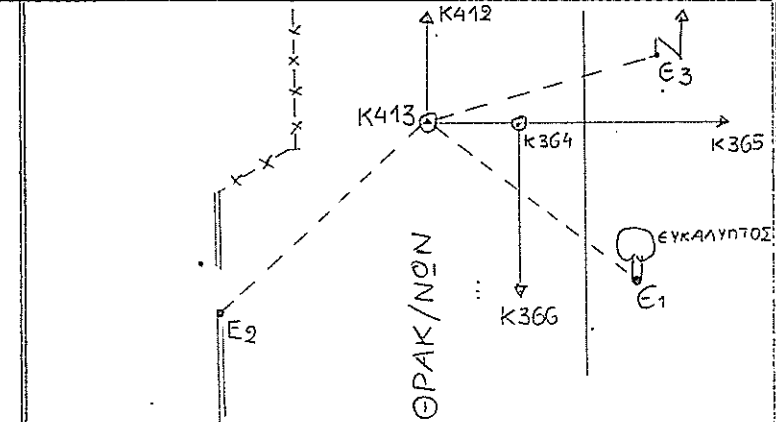
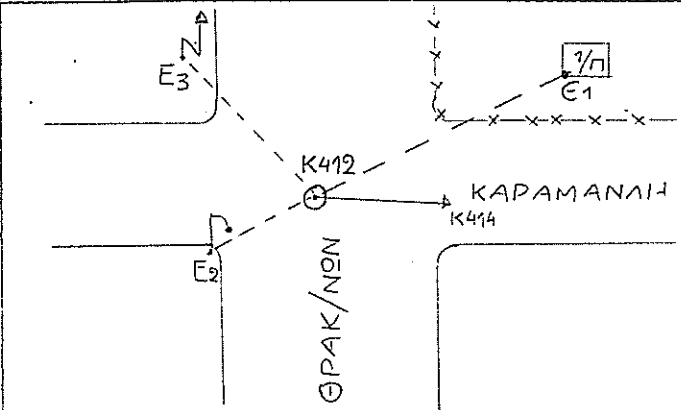
ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Ο.Τ. 1390

Σελίδα .1..

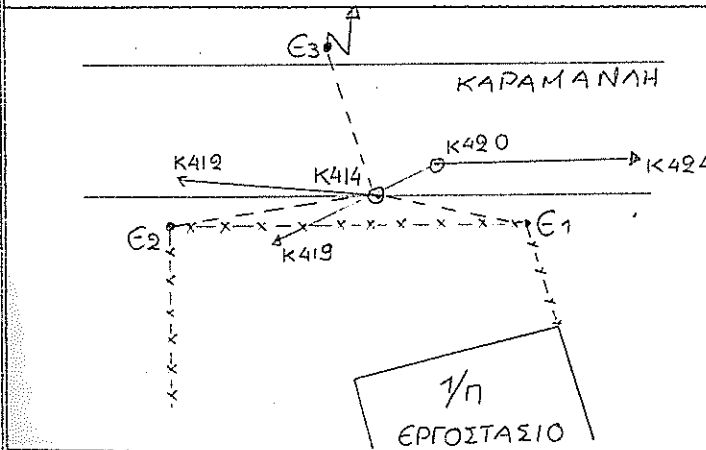
ΑΞ/ΣΗ Κ 412	E ₁ =14.55	E ₂ =13.72	E ₃ =14.55
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ 413	E ₁ =13.01	E ₂ =17.07	E ₃ =10.45
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



ΑΞ/ΣΗ Κ 414	E ₁ =9.86	E ₂ =13.70	E ₃ =12.00
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

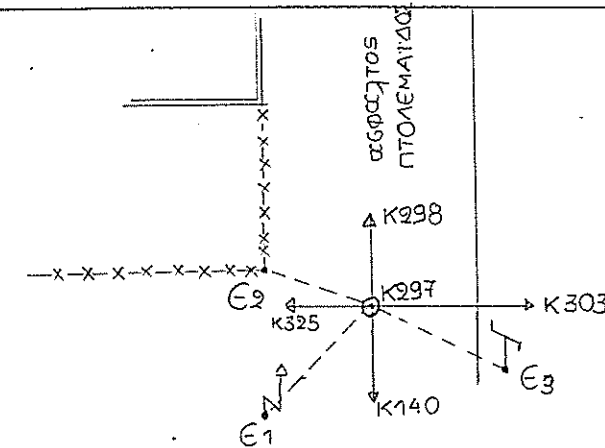
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

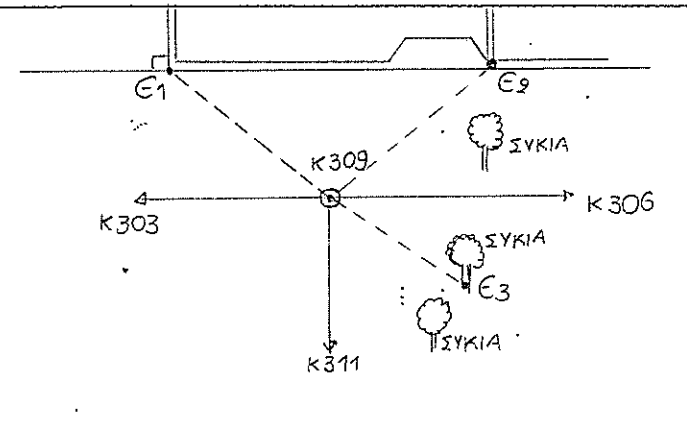
Ο.Τ. 1444

Σελίδα 2...

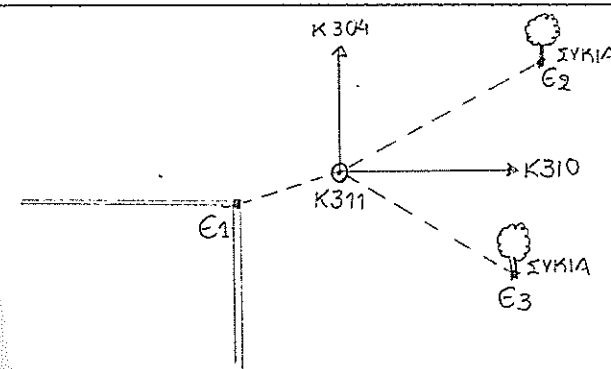
ΑΞ/ΣΗ Κ 297	E ₁ = 8.98	E ₂ = 6.96	E ₃ = 3.89
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



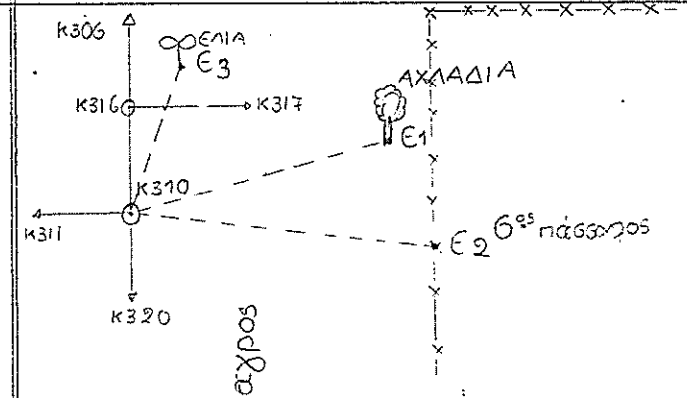
ΑΞ/ΣΗ Κ 309	E ₁ = 6.10	E ₂ = 5.70	E ₃ = 6.17
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



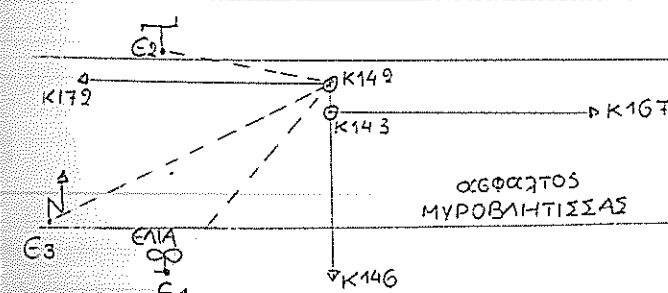
ΑΞ/ΣΗ Κ 311	E ₁ = 2.63	E ₂ = 6.42	E ₃ = 6.76
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



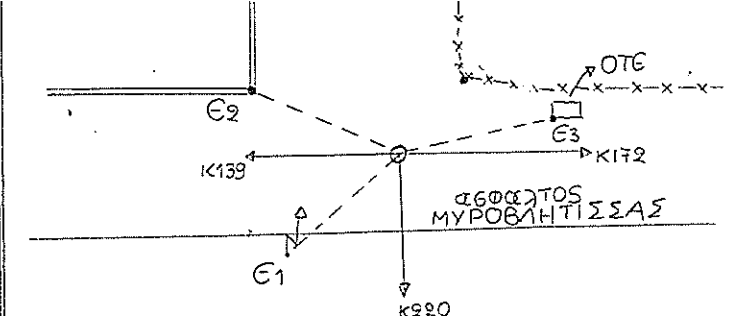
ΑΞ/ΣΗ Κ 310	E ₁ = 19.84	E ₂ = 27.50	E ₃ = 7.72
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



ΑΞ/ΣΗ Κ 142	E ₁ = 7.80	E ₂ = 4.90	E ₃ = 12.75
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



ΑΞ/ΣΗ Κ 140	E ₁ = 3.84	E ₂ = 6.97	E ₃ = 6.71
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

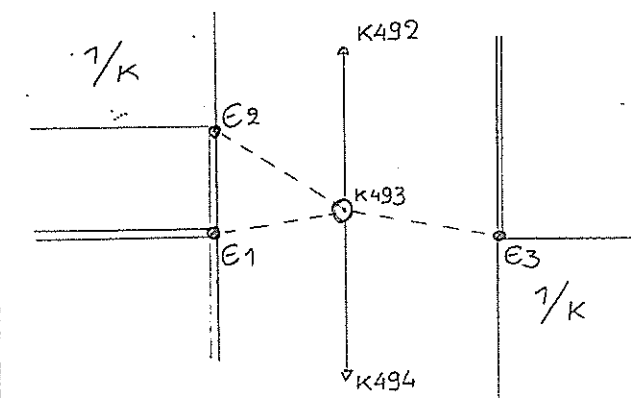


ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

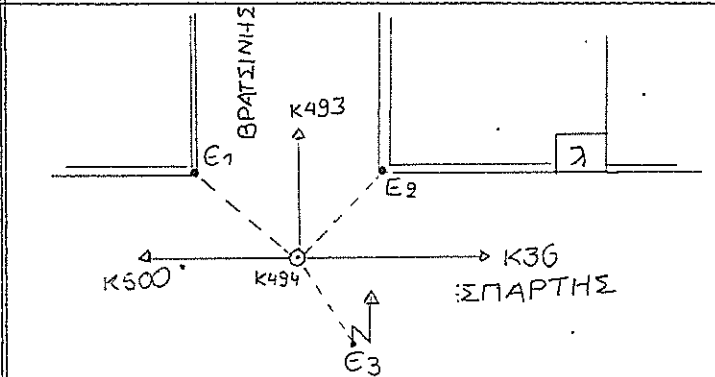
Ο.Τ. 1516

Σελίδα 3...

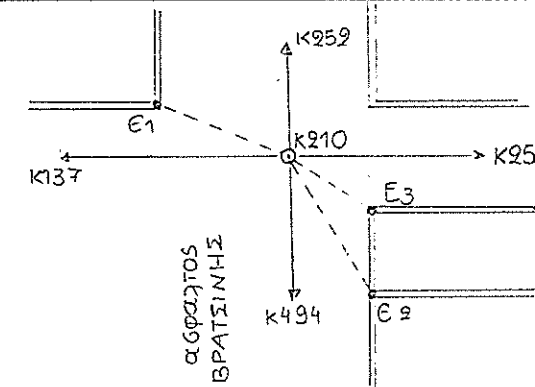
ΑΞ/ΣΗ Κ 493 $E_1 = 2.45$ $E_2 = 4.42$ $E_3 = 2.50$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$



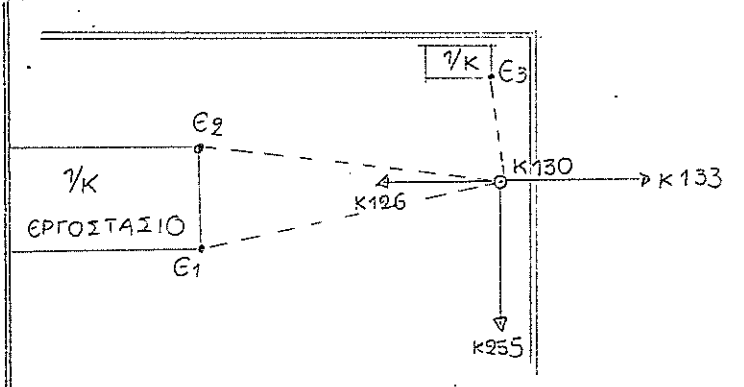
ΑΞ/ΣΗ Κ 494 $E_1 = 5.30$ $E_2 = 5.36$ $E_3 = 2.30$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$



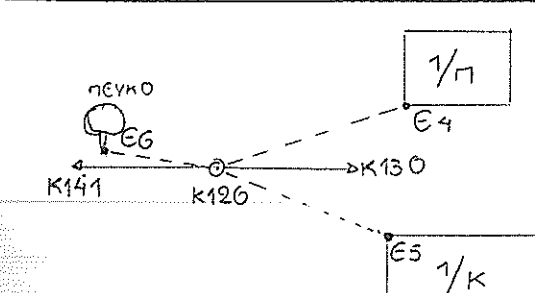
ΑΞ/ΣΗ Κ 210 $E_1 = 6.50$ $E_2 = 15.33$ $E_3 = 1.12$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$



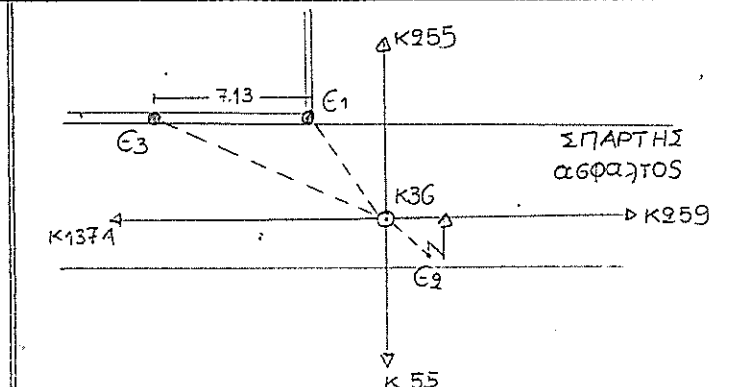
ΑΞ/ΣΗ Κ 130 $E_1 = 12.27$ $E_2 = 14.49$ $E_3 = 10.79$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$



ΑΞ/ΣΗ Κ 126 $E_1 = 12.60$ $E_2 = 8.98$ $E_3 = 1.87$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$



ΑΞ/ΣΗ Κ 36 $E_1 = 5.66$ $E_2 = 1.03$ $E_3 = 9.18$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$



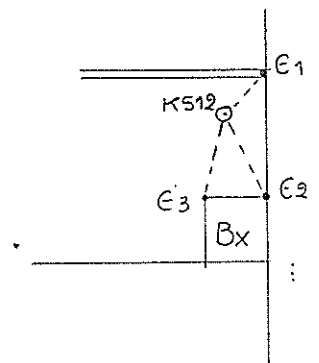
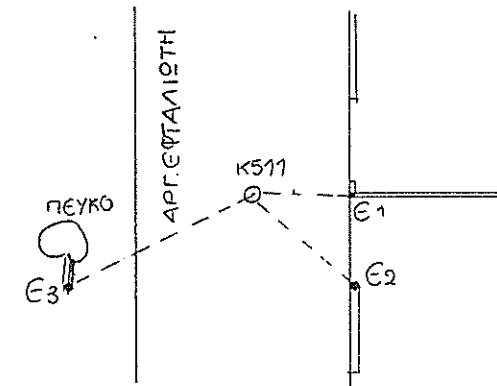
ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Ο.Τ. 1516

Σελίδα 4...

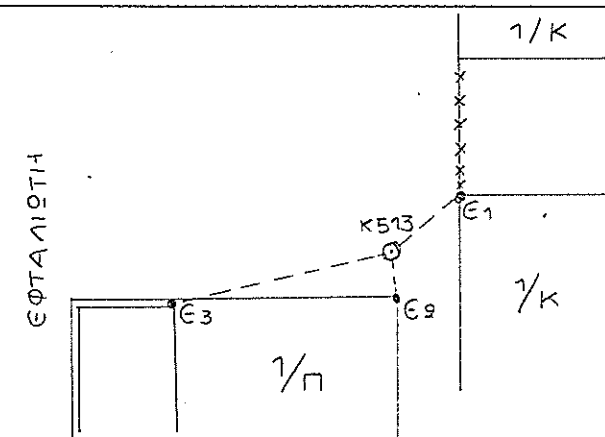
ΑΞ/ΣΗ Κ511	E ₁ = 2.65	E ₂ = 3.85	E ₃ = 4.59
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ 512	E ₁ = 0.59	E ₂ = 1.10	E ₃ = 1.47
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



ΑΞ/ΣΗ Κ513	E ₁ = 2.22	E ₂ = 1.45	E ₃ = 7.50
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

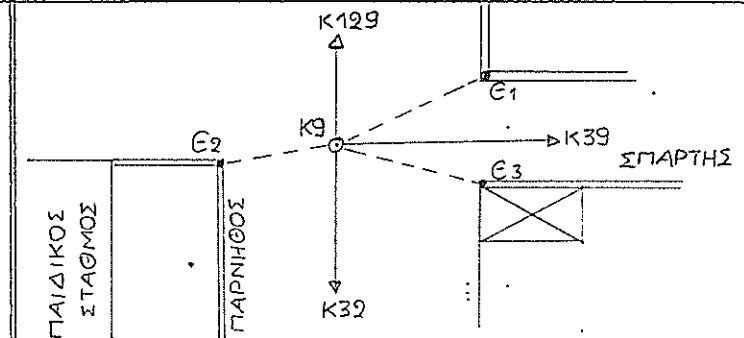
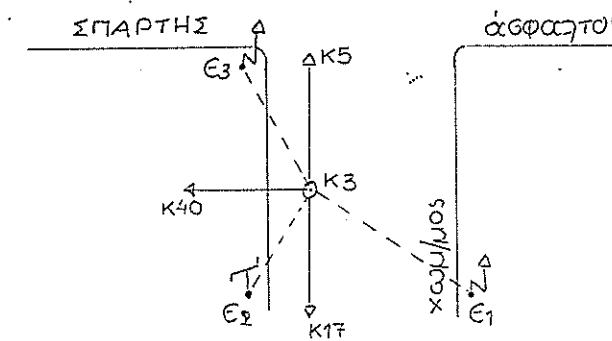
ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

O.T. 1514

Σελίδα 5...

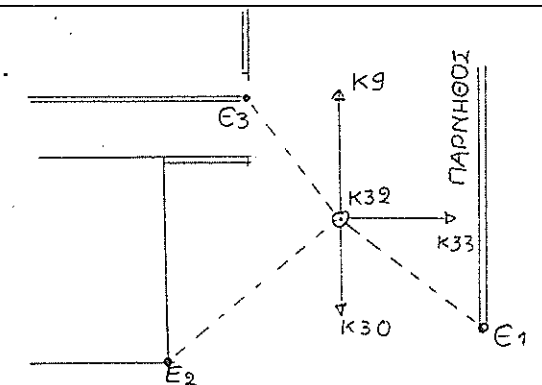
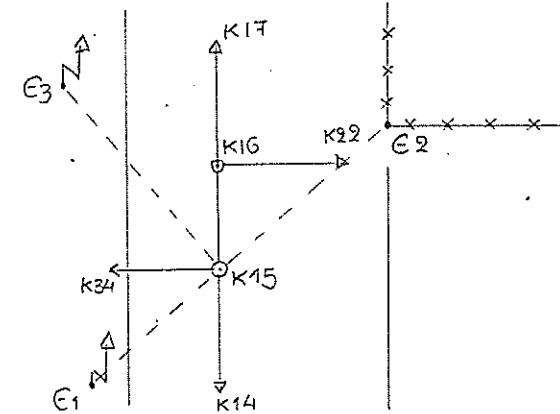
AE/ΣH K3	E1 = 2195	E2 = 16.81	E3 = 18.86
AE/ΣH K	E1 =	E2 =	E3 =
AE/ΣH K	E1 =	E2 =	E3 =
AE/ΣH K	E1 =	E2 =	E3 =

AΞ/ΣH K ^g	E ₁ = 12.70	E ₂ = 16.03	E ₃ = 10.52
AΞ/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
AΞ/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
AΞ/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



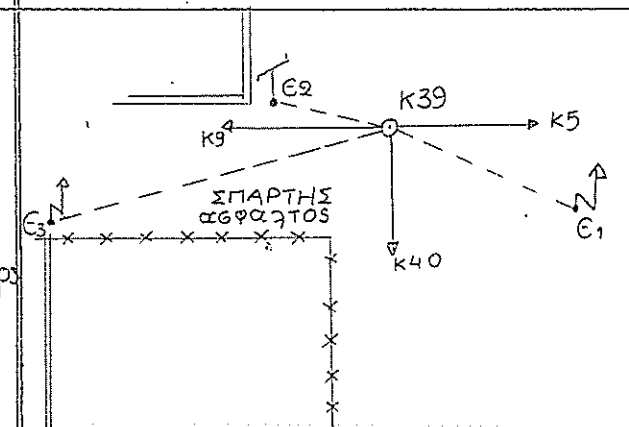
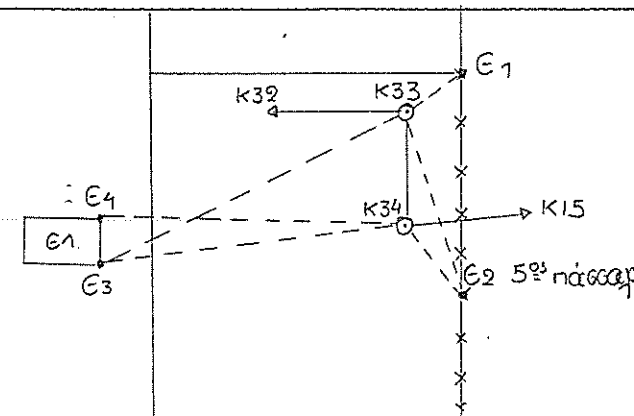
AE/ΣH K15	E ₁ =28.48	E ₂ =7.04	E ₃ =11.82
AE/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
AE/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
AE/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

AE/ΣH K32	E ₁ = 10.28	E ₂ = 17.30	E ₃ = 7.80
AE/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
AE/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
AE/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



AE/ΣH K 33	E ₁ = 1.36	E ₂ = 11.93	E ₃ = 23.60
AE/ΣH K 34	E ₄ = 17.61	E ₂ = 2.14	E ₃ = 18.38
AE/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
AE/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

AΞ/ΣH K 39	E ₁ = 16.96	E ₂ = 13.69	E ₃ = 21.80
AΞ/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
AΞ/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
AΞ/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



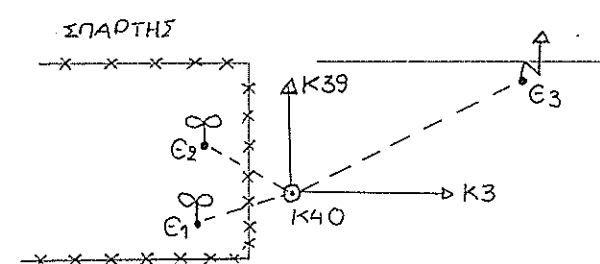
ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

O.T. 1514

Σελίδα 6..

AE/ΣH K 40	E ₁ = 5.55	E ₂ = 3.05	E ₃ = 24.85
AE/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
AE/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
AE/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

$A\Xi/\Sigma H$ K	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
$A\Xi/\Sigma H$ K	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
$A\Xi/\Sigma H$ K	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
$A\Xi/\Sigma H$ K	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$



$\Lambda E/\Sigma H$ K	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
$\Lambda E/\Sigma H$ K	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
$\Lambda E/\Sigma H$ K	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
$\Lambda E/\Sigma H$ K	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$

$A\Xi/\Sigma H$ K	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
$A\Xi/\Sigma H$ K	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
$A\Xi/\Sigma H$ K	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
$A\Xi/\Sigma H$ K	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_2 =$

AE/ Σ H K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
AE/ Σ H K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
AE/ Σ H K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
AE/ Σ H K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

$A\Xi/\Sigma H$ K	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
$A\Xi/\Sigma H$ K	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
$A\Xi/\Sigma H$ K	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
$A\Xi/\Sigma H$ K	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$

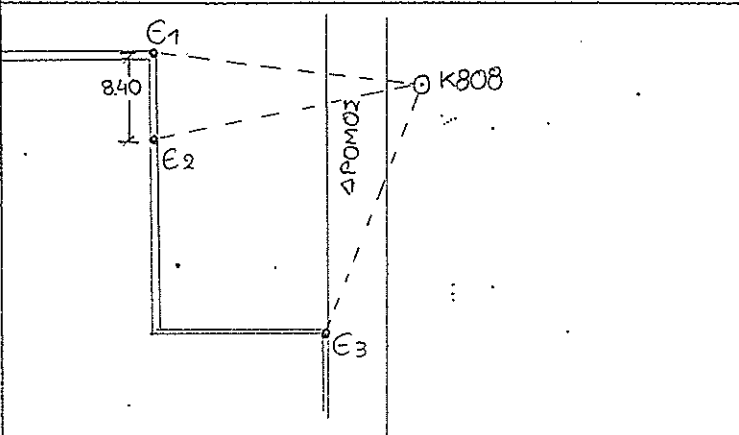
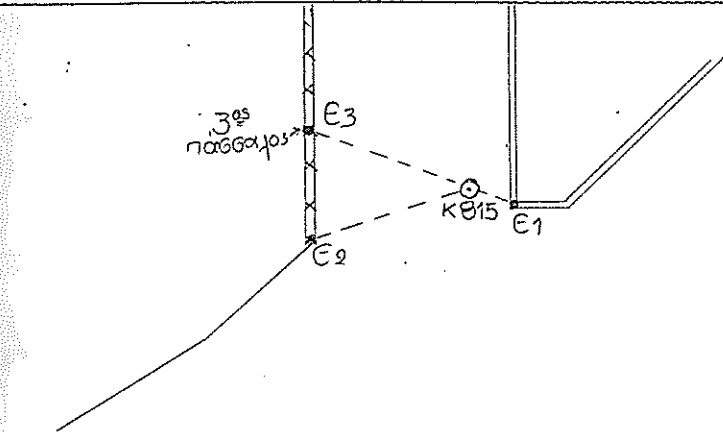
ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Q.T. 1508

Σελίδα 7...

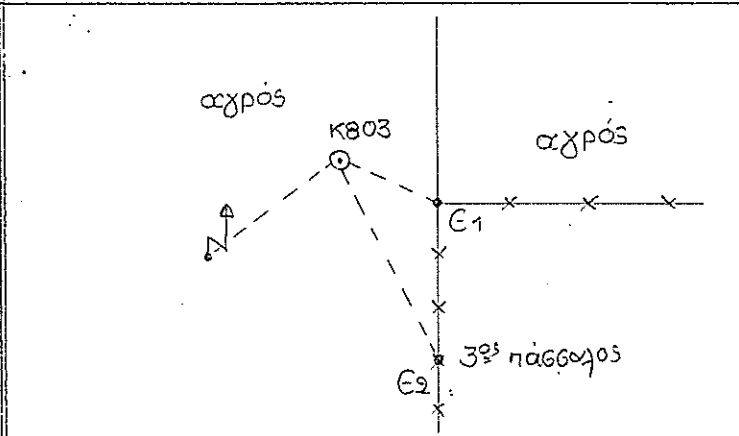
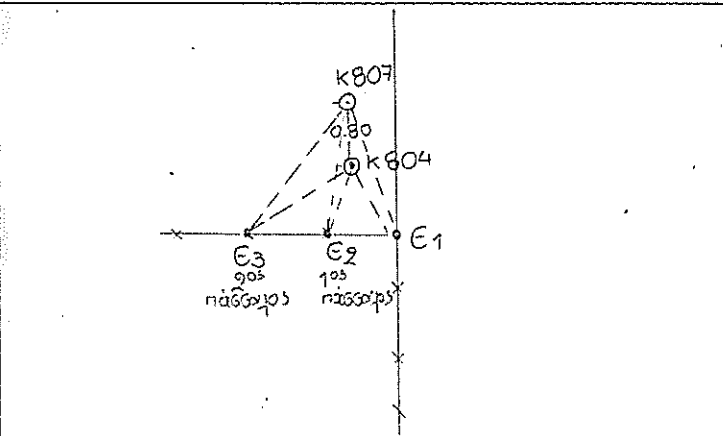
ΑΞ/ΣΗ Κ 815	E ₁ = 0.72	E ₂ = 9.55	E ₃ = 4.38
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ 808	E ₁ = 29.16	E ₂ = 16.39	E ₃ = 15.32
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



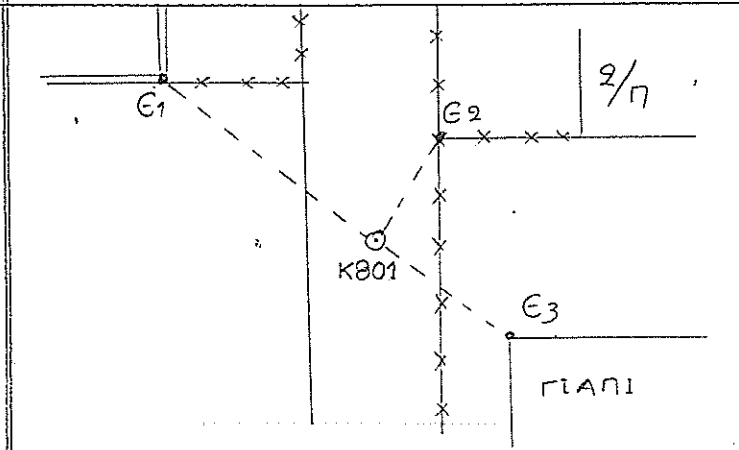
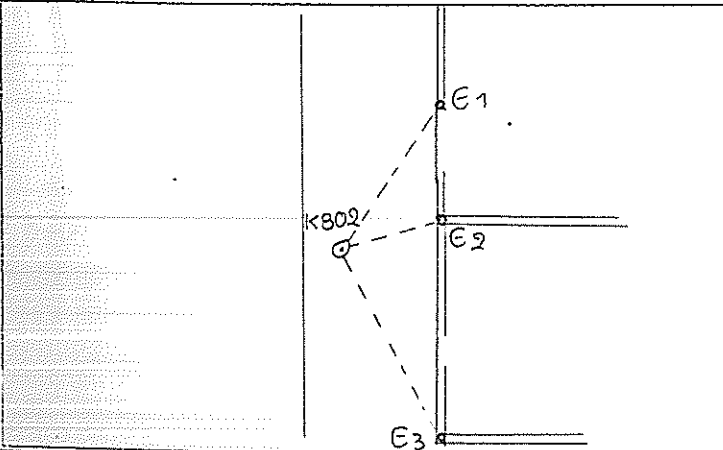
ΑΞ/ΣΗ Κ 804	E ₁ = 3.85	E ₂ = 4.51	E ₃ = 6.28
ΑΞ/ΣΗ Κ 807	E ₁ = 4.66	E ₂ = 5.18	E ₃ = 6.73
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ 803	E ₁ = 8.16	E ₂ = 12.13	E ₃ = 11.37
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



ΑΞ/ΣΗ Κ 802	E ₁ = 6.61	E ₂ = 3.76	E ₃ = 9.90
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ 801	E ₁ = 19.53	E ₂ = 5.71	E ₃ = 8.47
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

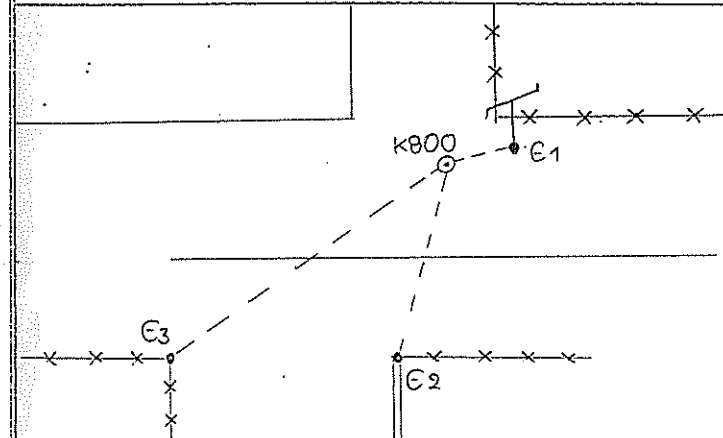


ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

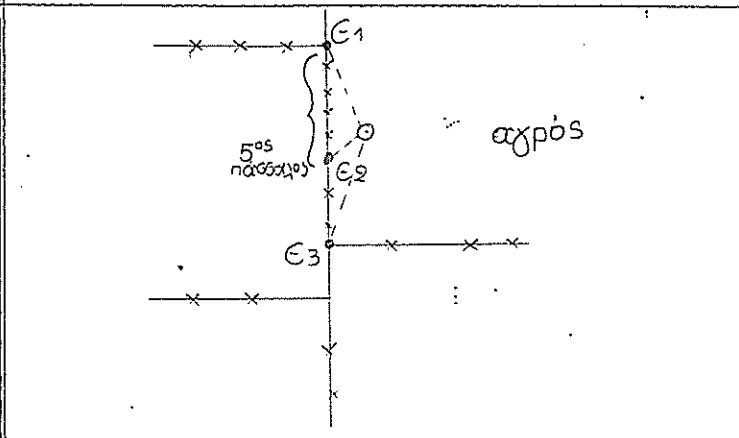
Ο.Τ. 1508

Σελίδα 8...

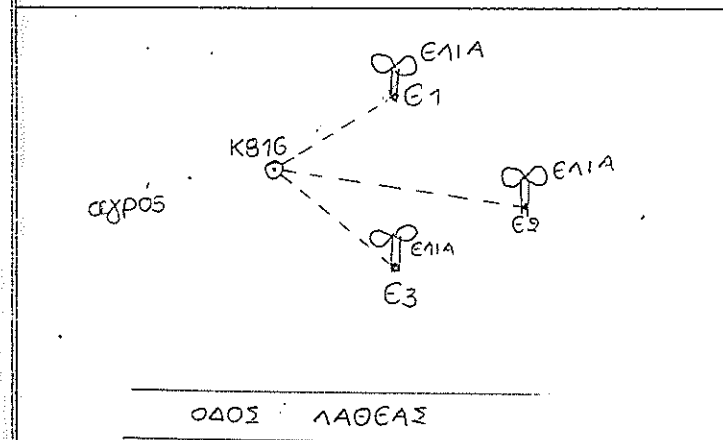
ΑΞ/ΣΗ Κ 800	E ₁ =3.35	E ₂ =11.66	E ₃ =13.71
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



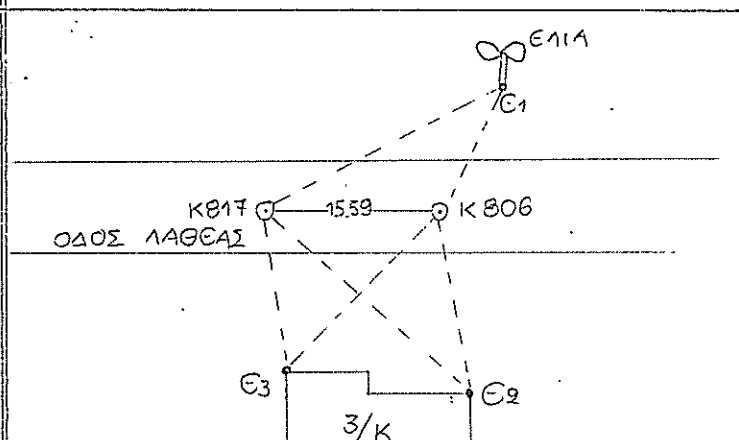
ΑΞ/ΣΗ Κ 805	E ₁ =12.55	E ₂ =1.13	E ₃ =8.35
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



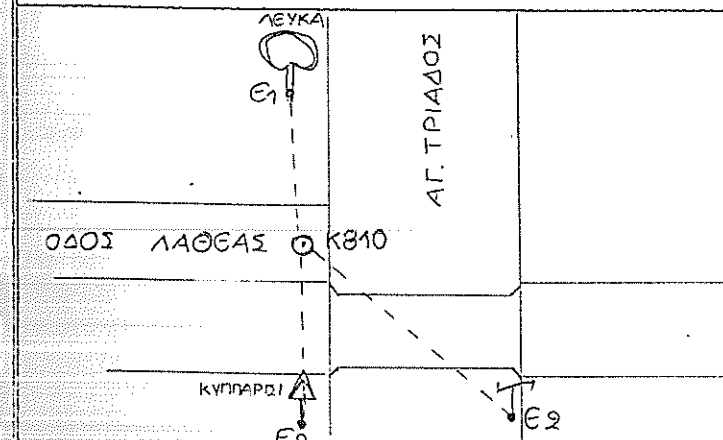
ΑΞ/ΣΗ Κ 816	E ₁ =3.75	E ₂ =12.77	E ₃ =9.65
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



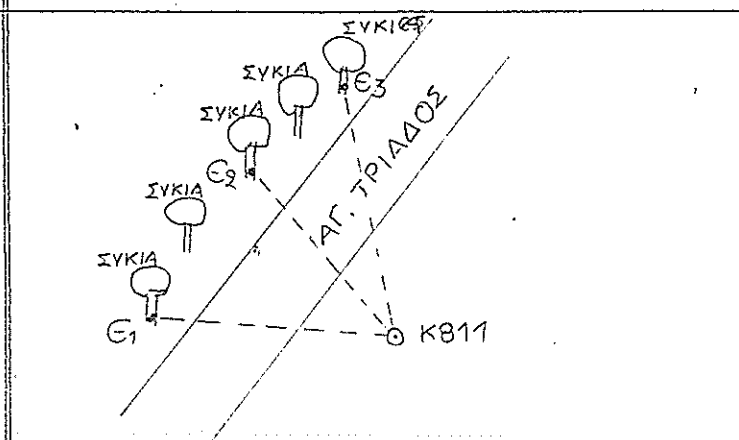
ΑΞ/ΣΗ Κ 817	E ₁ =18.81	E ₂ =18.70	E ₃ =10.43
ΑΞ/ΣΗ Κ 806	E ₁ =9.26	E ₂ =13.00	E ₃ =16.61
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



ΑΞ/ΣΗ Κ 810	E ₁ =12.64	E ₂ =10.99	E ₃ =16.97
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



ΑΞ/ΣΗ Κ 811	E ₁ =29.22	E ₂ =22.18	E ₃ =19.15
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



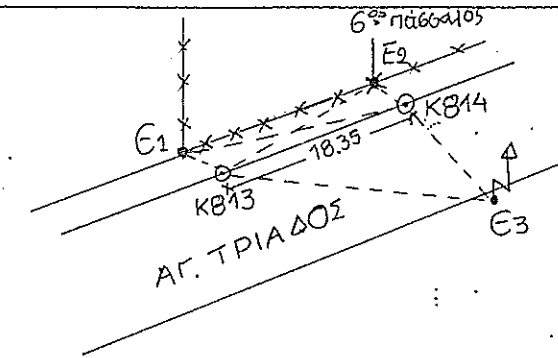
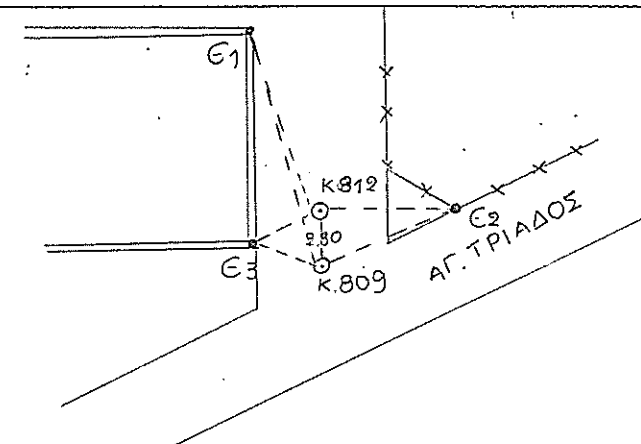
ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

O.T. 1508

Σελίδα 9..

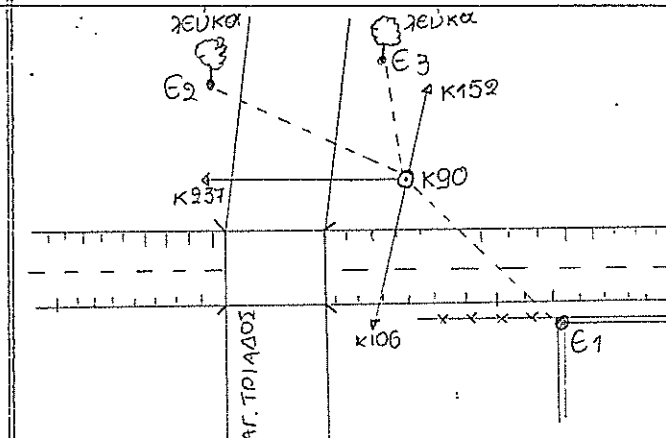
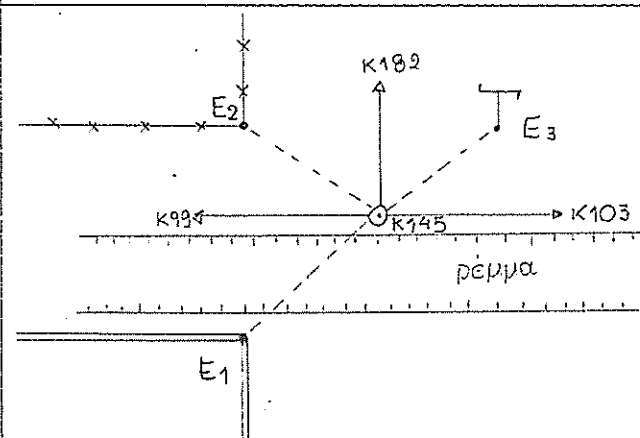
AE/ΣH K 809	E ₁ =18.38	E ₂ =10.06	E ₃ =3.32
AE/ΣH K 812	E ₁ =15.63	E ₂ =7.79	E ₃ =3.18
AE/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
AE/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

A ₂ /ΣH K 813	E ₁ = 0.75	E ₂ = 17.55	E ₃ = 28.86
A ₂ /ΣH K 814	E ₁ = 18.32	E ₂ = 1.10	E ₃ = 12.29
A ₂ /ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
A ₂ /ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



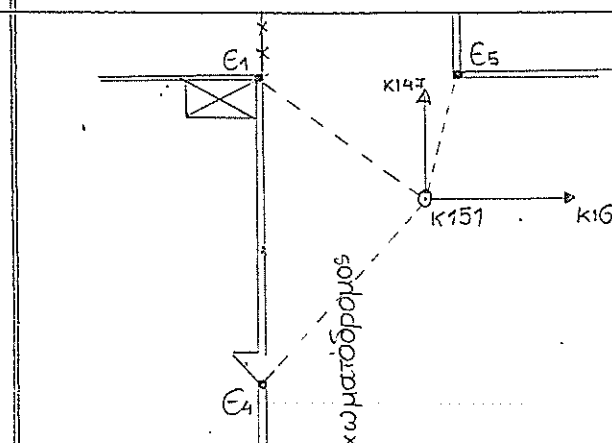
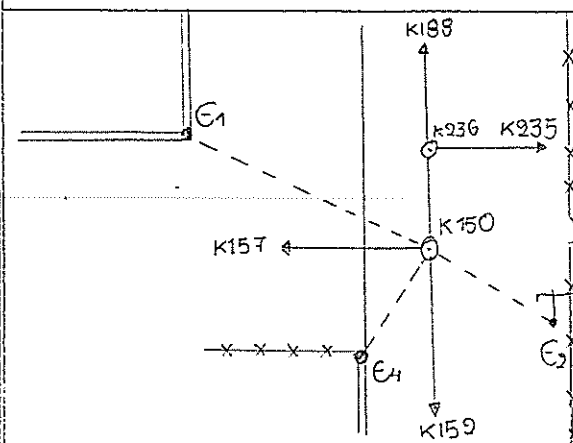
$A\Xi/\Sigma H$ K 145	$E_1 = 8.82$	$E_2 = 8.48$	$E_3 = 10.69$
$A\Xi/\Sigma H$ K	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
$A\Xi/\Sigma H$ K	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
$A\Xi/\Sigma H$ K	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$

AE/ΣH K 90	E ₁ = 17.30	E ₂ = 15.70	E ₃ = 13.61
AE/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
AE/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
AE/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



AE/ΣH K150	E ₁ = 26.83	E ₂ = 3.47	E ₃ = 3.70
AE/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
AE/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
AE/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

AE/ΣH K ¹⁵¹	E ₁ = 15.54	E ₂ = 11.29	E ₃ = 18.44
AE/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
AE/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
AE/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



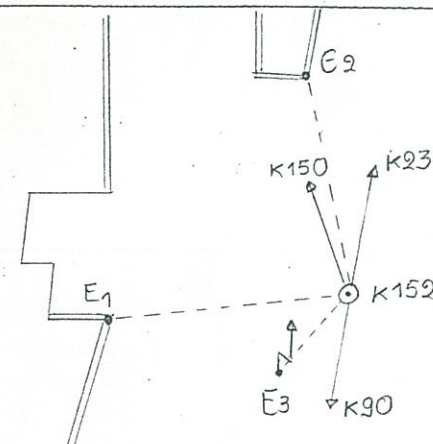
ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Ο.Τ. 1508

Σελίδα 10..

ΑΞ/ΣΗ Κ152	E ₁ =8.07	E ₂ =15.71	E ₃ =6.37
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =