

**ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ**

Δ.Π. & Π.Ε.

**ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΛ. ΕΝΟΤΗΤΑΣ
«ΑΓΡΙΛΕΖΑ»
ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ**

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΟΚΚΙΝΟΥ

ΗΠΕΙΡΟΥ 6 Τ.Κ. 104 33 ΤΗΛ. 8818956

ΙΟΥΝΙΟΣ 2001.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ			
ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
Σ1	202836.520	454259.700	
Σ2	202777.170	454313.890	
Σ3	202726.780	454360.490	
Σ4	202661.380	454420.430	
Σ5	202586.930	454489.030	
Σ6	202495.130	454559.050	
Σ7	202433.630	454614.870	
Σ8	202384.430	454675.670	
Σ9	202365.200	454693.060	
Σ10	202285.700	454766.280	
Σ11	202218.840	454826.970	
Σ12	202180.280	454862.640	
Σ13	202142.880	454894.940	
Σ14	202054.330	454965.020	
Σ15	202082.630	454991.360	
Σ16	202117.900	455058.560	
Σ17	202136.740	455096.540	
Σ18	202147.830	455126.790	
Σ19	202162.400	455189.020	
Σ20	202183.040	455231.190	
Σ21	202178.140	455274.420	
Σ22	202186.520	455317.880	
Σ23	202176.190	455369.910	
Σ24	202260.320	455371.900	
Σ25	202322.680	455366.010	
Σ26	202393.530	455365.190	
Σ27	202457.110	455364.880	
Σ28	202497.980	455369.070	
Σ29	202521.360	455363.660	
Σ30	202552.060	455368.200	
Σ31	202649.550	455363.680	
Σ32	202719.520	455356.690	
Σ33	202793.260	455356.160	
Σ34	202862.140	455353.870	
Σ35	202928.450	455355.910	
Σ36	202975.070	455349.960	
Σ37	203029.790	455350.350	
Σ38	203074.460	455351.110	
Σ39	203153.380	455351.280	
Σ40	203212.900	455351.310	
Σ41	203256.580	455351.990	
Σ42	203325.670	455361.850	
Σ43	203307.380	455306.000	
Σ44	203280.970	455254.420	
Σ45	203270.300	455225.340	
Σ46	203256.760	455169.910	
Σ47	203228.490	455093.410	
Σ48	203200.250	455047.790	
Σ49	203169.840	454977.490	
Σ50	203152.360	454911.620	
Σ51	203133.020	454850.680	
Σ52	203097.020	454761.660	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
Σ53	203058.390	454704.360	
Σ54	203023.880	454651.700	
Σ55	203008.120	454588.900	
Σ56	202963.340	454533.260	
Σ57	202920.300	454450.520	
Σ58	202909.840	454426.600	
Σ59	202904.710	454384.920	
Σ60	202875.090	454318.250	
Σ61	202864.400	454283.920	
Σ62	202679.460	454494.740	
Σ63	202693.010	454548.150	
Σ64	202716.820	454584.540	
Σ65	202740.870	454630.450	
Σ66	202749.510	454668.090	
Σ67	202763.300	454727.940	
Σ68	202787.050	454782.140	
Σ69	202792.290	454831.180	
Σ70	202797.800	454860.000	
Σ71	202810.620	454913.360	
Σ72	202813.250	454957.170	
Σ73	202816.090	454998.680	
Σ74	202809.580	455042.380	
Σ75	202812.910	455069.080	
Σ76	202798.140	455115.690	
Σ77	202800.740	455152.810	
Σ78	202799.240	455192.480	
Σ79	202795.190	455243.330	
Σ80	202793.180	455303.890	
Σ81	203255.310	455310.130	
Σ82	203137.530	455308.410	
Σ83	203068.610	455302.420	
Σ84	203027.300	455305.570	
Σ85	202976.930	455300.540	
Σ86	202945.040	455305.400	
Σ87	202890.170	455306.350	
Σ88	202644.880	455313.220	
Σ89	202550.110	455319.800	
Σ90	202491.880	455316.150	
Σ91	202454.120	455316.990	
Σ92	202352.430	455317.800	
Σ93	202228.890	455318.330	
Σ94	202240.320	455271.090	
Σ95	202296.380	455275.760	
Σ96	202350.270	455275.380	
Σ97	202397.110	455270.570	
Σ98	202424.320	455270.700	
Σ99	202484.640	455273.600	
Σ100	202529.680	455275.070	
Σ101	202601.950	455268.300	
Σ102	202672.350	455268.940	
Σ103	202763.250	455261.120	
Σ104	202845.100	455262.200	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ			
ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
Σ105	202893.290	455262.120	
Σ106	202944.930	455264.510	
Σ107	203002.040	455267.630	
Σ108	203064.160	455271.450	
Σ109	203167.280	455258.290	
Σ110	203209.350	455262.030	
Σ111	203204.920	455227.830	
Σ112	203135.490	455226.580	
Σ113	203088.340	455230.980	
Σ114	203006.540	455235.070	
Σ115	202929.460	455246.650	
Σ116	202861.230	455246.940	
Σ117	202748.840	455235.300	
Σ118	202680.870	455239.350	
Σ119	202629.350	455241.290	
Σ120	202568.510	455249.030	
Σ121	202482.230	455243.090	
Σ122	202491.160	455205.460	
Σ123	202571.010	455205.830	
Σ124	202651.960	455198.640	
Σ125	202705.640	455193.030	
Σ126	202844.150	455212.510	
Σ127	202914.210	455206.540	
Σ128	203199.600	455162.360	
Σ129	203198.910	455107.050	
Σ130	203115.090	454966.510	
Σ131	203124.580	455046.260	
Σ132	203125.580	455119.110	
Σ133	203128.280	455167.440	
Σ134	203085.130	455140.010	
Σ135	203083.540	455076.610	
Σ136	203072.180	454973.440	
Σ137	203073.420	454938.390	
Σ138	203069.070	454880.970	
Σ139	203063.860	454824.090	
Σ140	203059.110	454763.130	
Σ141	202972.850	454616.230	
Σ142	202972.220	454670.800	
Σ143	202979.050	454716.300	
Σ144	202989.440	454779.710	
Σ145	202991.640	454870.740	
Σ146	203000.900	454931.430	
Σ147	203004.710	454979.200	
Σ148	203008.660	455037.690	
Σ149	203008.480	455126.140	
Σ150	202960.430	455104.170	
Σ151	202950.580	454992.010	
Σ152	202950.870	454943.630	
Σ153	202943.670	454856.450	
Σ154	202937.920	454829.260	
Σ155	202933.440	454771.540	
Σ156	202909.520	454772.750	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
Σ157	202843.230	454776.690	
Σ158	202802.450	454617.070	
Σ159	202875.810	454607.380	
Σ160	202903.460	454705.030	
Σ161	202919.000	454512.660	
Σ162	202858.700	454519.250	
Σ163	202800.520	454528.350	
Σ164	202772.510	454576.930	
Σ165	202840.520	454564.660	
Σ166	202782.760	454471.730	
Σ167	202825.340	454464.530	
Σ168	202872.240	454461.060	
Σ169	202872.710	454432.970	
Σ170	202768.600	454407.260	
Σ171	202661.370	454612.650	
Σ172	202693.340	454647.060	
Σ173	202618.880	454652.780	
Σ174	202560.030	454661.060	
Σ175	202453.730	454635.060	
Σ176	202457.390	454688.930	
Σ177	202504.010	454690.140	
Σ178	202563.100	454691.750	
Σ179	202629.400	454681.860	
Σ180	202684.950	454674.570	
Σ181	202696.130	454726.620	
Σ182	202564.250	454740.240	
Σ183	202555.620	454801.300	
Σ184	202618.660	454800.820	
Σ185	202652.420	454793.590	
Σ186	202708.270	454788.620	
Σ187	202741.830	454830.690	
Σ188	202700.160	454838.400	
Σ189	202640.970	454838.620	
Σ190	202550.500	454842.850	
Σ191	202485.400	454837.080	
Σ192	202434.990	454836.890	
Σ193	202432.340	454855.680	
Σ194	202392.860	454739.110	
Σ195	202394.640	454764.130	
Σ196	202392.320	454821.780	
Σ197	202394.660	454879.840	
Σ198	202427.030	454879.290	
Σ199	202480.710	454876.730	
Σ200	202552.220	454878.210	
Σ201	202609.920	454875.600	
Σ202	202658.470	454874.050	
Σ203	202713.030	454867.370	
Σ204	202876.260	454852.670	
Σ205	202776.700	454920.080	
Σ206	202706.080	454926.450	
Σ207	202654.530	454928.600	
Σ208	202609.820	454931.440	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ

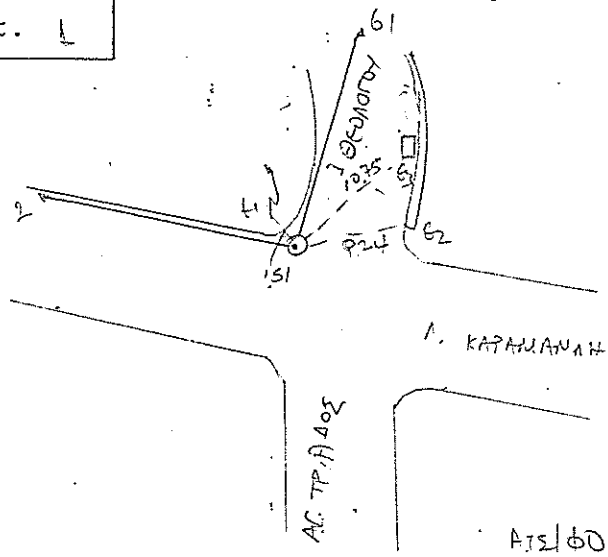
ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
Σ209	202558.600	454930.510	
Σ210	202493.880	454933.670	
Σ211	202437.910	454936.520	
Σ212	202393.580	454930.920	
Σ213	202403.810	455003.190	
Σ214	202459.040	455005.000	
Σ215	202523.120	455000.760	
Σ216	202586.140	454976.340	
Σ217	202629.890	454976.990	
Σ218	202685.940	454967.750	
Σ219	202738.090	454966.960	
Σ220	202736.220	455005.700	
Σ221	202337.640	454882.680	
Σ222	202339.290	454844.480	
Σ223	202336.610	454807.920	
Σ224	202366.420	454761.510	
Σ225	202363.680	454833.430	
Σ226	202365.750	454882.640	
Σ227	202371.030	454923.750	
Σ228	202372.740	454947.840	
Σ229	202369.520	454974.230	
Σ230	202370.290	455005.620	
Σ231	202375.080	455028.280	
Σ232	202373.590	455070.530	
Σ233	202436.260	455069.360	
Σ234	202471.980	455069.180	
Σ235	202531.620	455065.220	
Σ236	202527.110	455027.290	
Σ237	202473.450	455024.640	
Σ238	202427.280	455028.840	
Σ239	202526.860	455090.190	
Σ240	202581.800	455082.410	
Σ241	202632.070	455080.040	
Σ242	202673.450	455080.860	
Σ243	202733.150	455072.730	
Σ244	202779.680	455069.340	
Σ245	202741.130	455123.350	
Σ246	202653.590	455124.030	
Σ247	202619.990	455125.340	
Σ248	202581.240	455128.210	
Σ249	202534.810	455135.150	
Σ250	202508.970	455128.400	
Σ251	202493.570	455180.730	
Σ252	202536.990	455174.940	
Σ253	202597.800	455175.850	
Σ254	202321.040	455069.210	
Σ255	202299.630	455104.490	
Σ256	202316.960	455029.260	
Σ257	202341.840	454926.720	
Σ258	202306.840	454967.010	
Σ259	202254.210	454977.250	
Σ260	202214.760	454981.240	

APXEIO:AGRILEZA

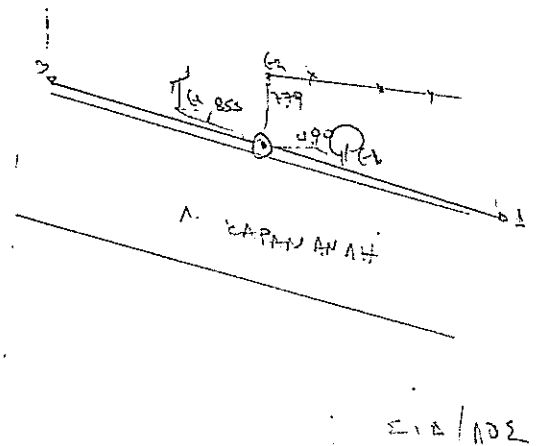
Σελίδα : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ			
ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
Σ261	202161.230	454982.470	
Σ262	202128.470	454986.280	
Σ263	202155.130	454941.840	
Σ264	202151.960	454917.250	
Σ265	202183.320	454910.940	
Σ266	202210.470	454916.800	
Σ267	202169.080	455013.170	
Σ268	202178.370	455075.290	
Σ269	202224.470	455068.050	
Σ270	202226.430	455138.450	
Σ271	202275.230	455140.590	
Σ272	202272.080	455179.620	
Σ273	202208.180	455186.410	
Σ274	202267.510	455073.960	
Σ275	202262.660	455024.290	
Σ276	202904.860	455041.280	
Σ277	202895.270	454949.890	
Σ278	203109.980	455257.270	
Σ87A	202872.520	455316.260	
Σ176A	202432.492	454704.788	
Σ206A	202761.160	454921.850	

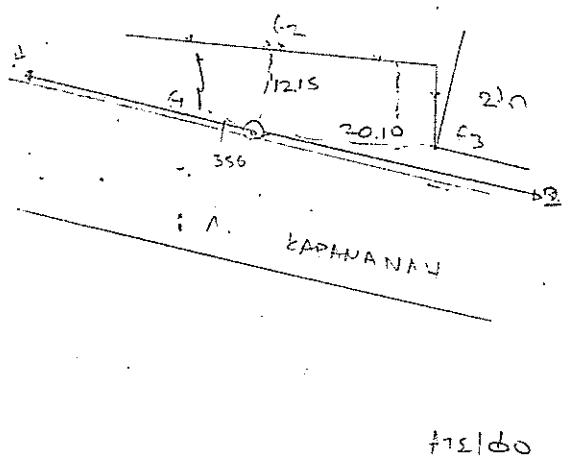
Στ. 1



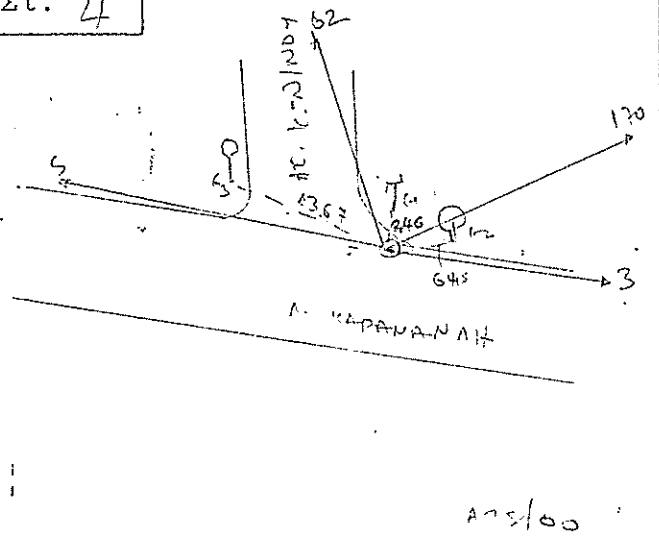
Στ. 2



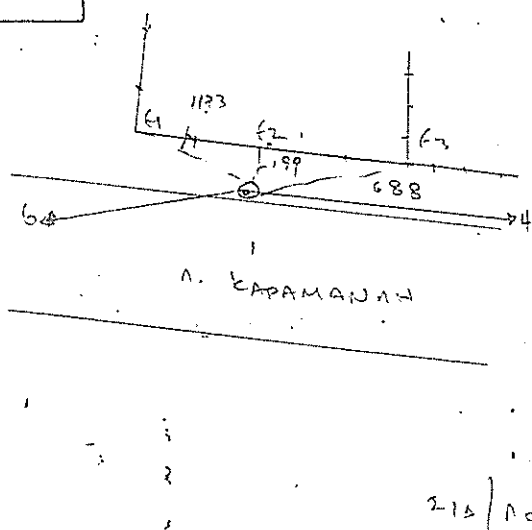
Στ. 3



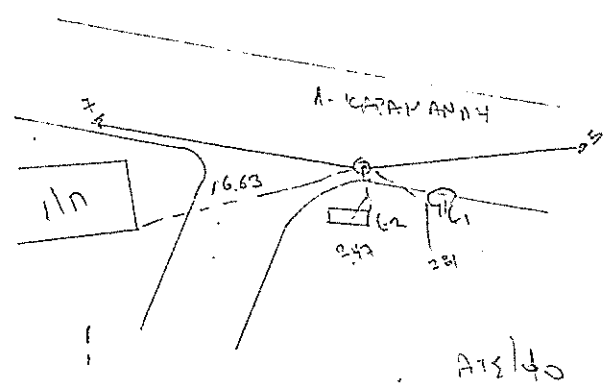
Στ. 4



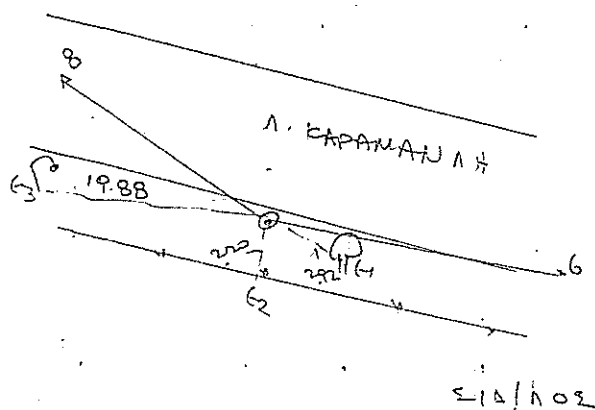
Στ. 5



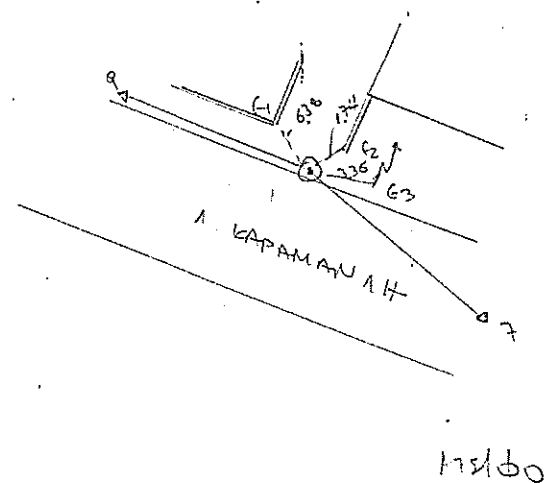
Στ. 6



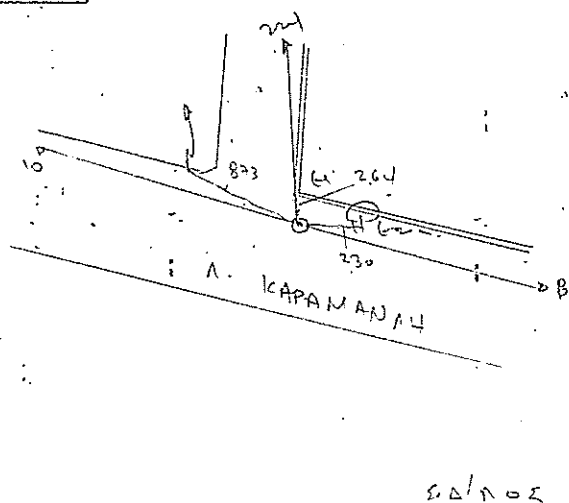
Στ. 7



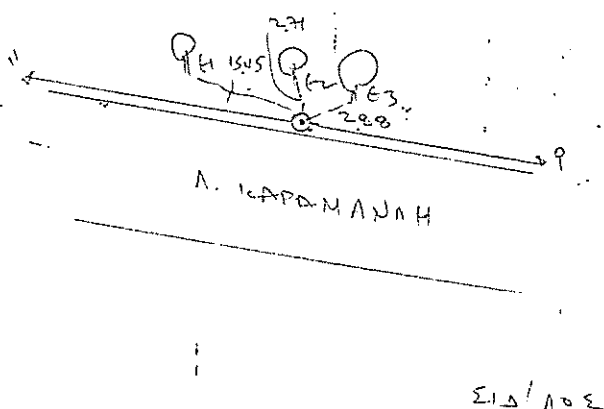
Στ. 8



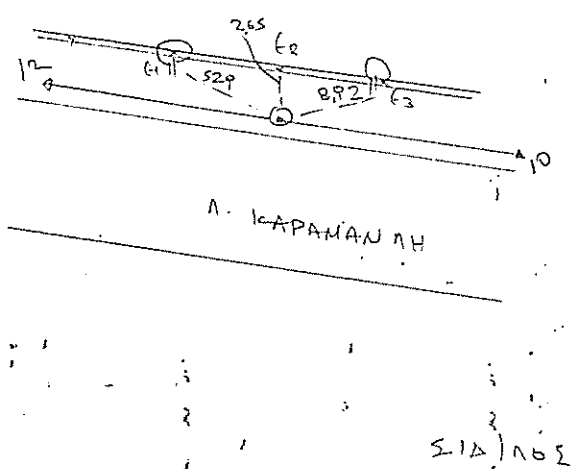
Στ. 9



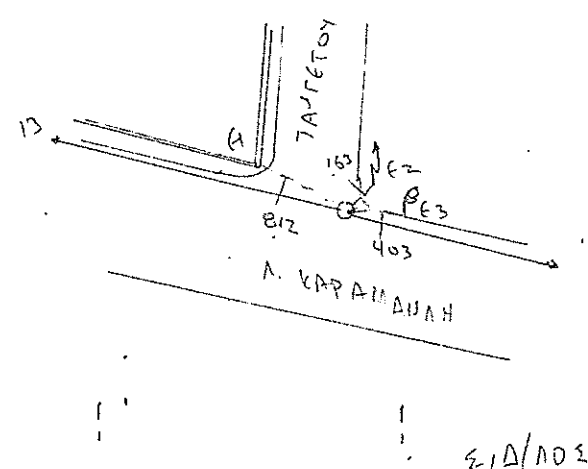
Στ. 10



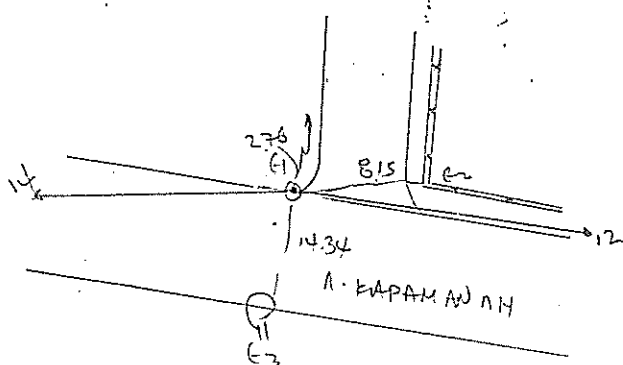
Στ. 11



Στ. 12

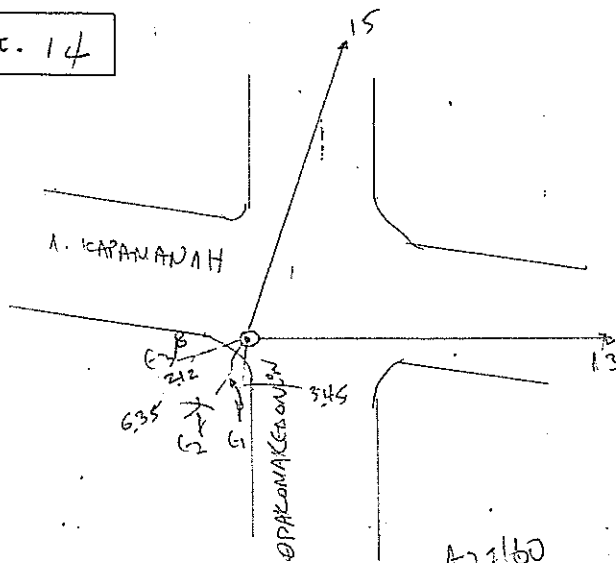


Στ. 13



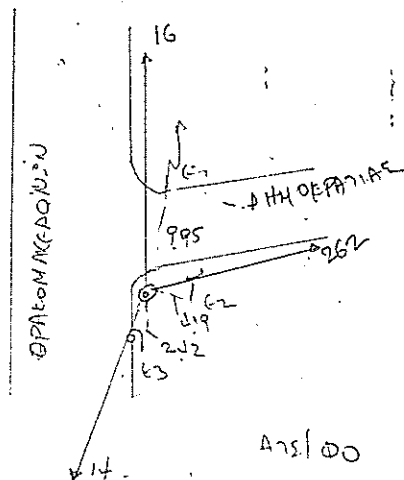
ΣΙΔ/ΠΟΣ

Στ. 14



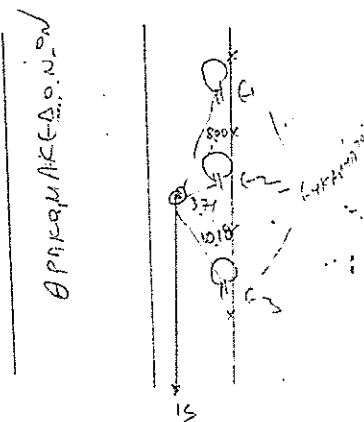
Α72/60

Στ. 15



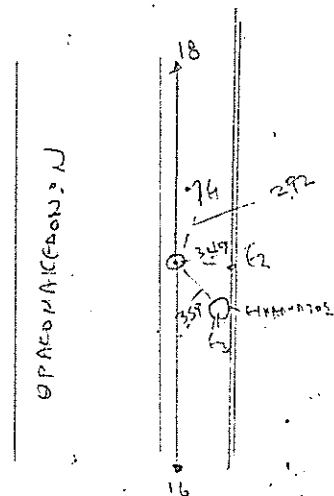
Α72/60

Στ. 16



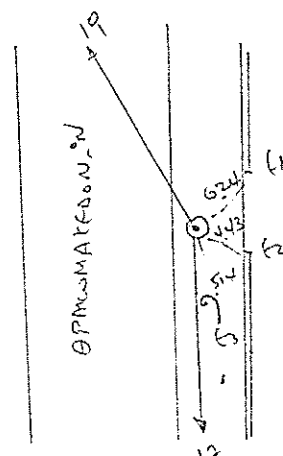
ΣΙΔ/ΠΟΣ

Στ. 17



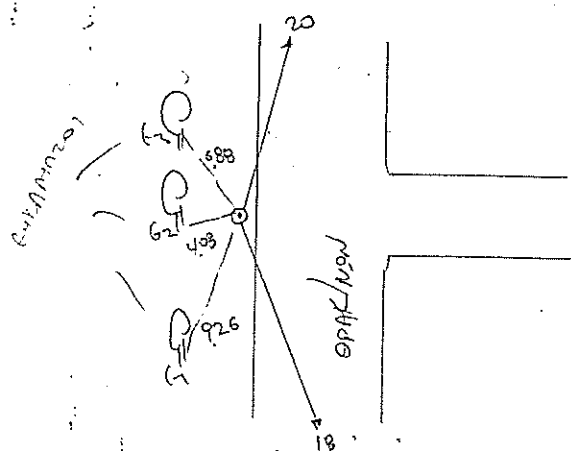
ΣΙΔ/ΠΟΣ

Στ. 18

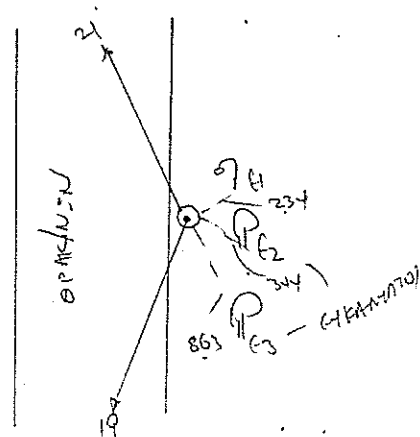


Α72/60

Στ. 10

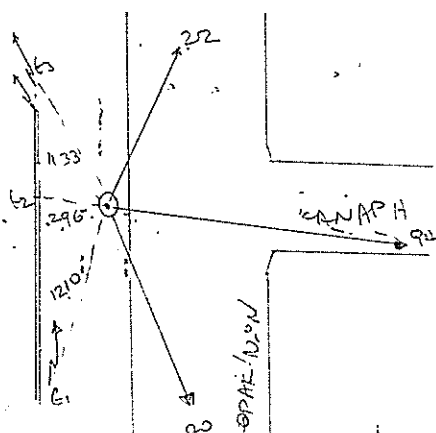

$$A_{TE}/\phi_0$$

Στ. 20

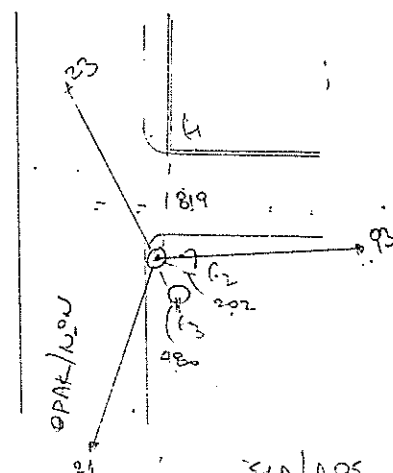


ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 2\

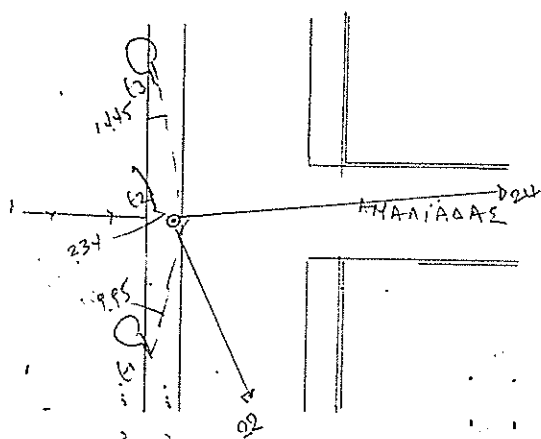


ΣΙΑ/ΑΟΣ

 $\Sigma \tau, \Sigma z,$ 

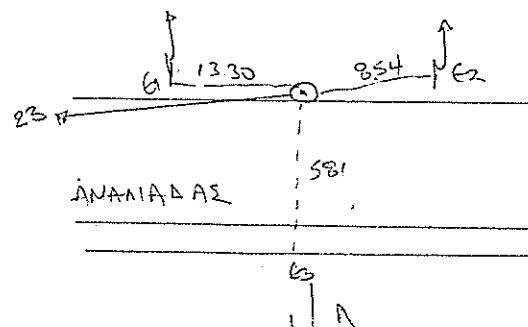
30/1/13.

$\Sigma \tau = 23$



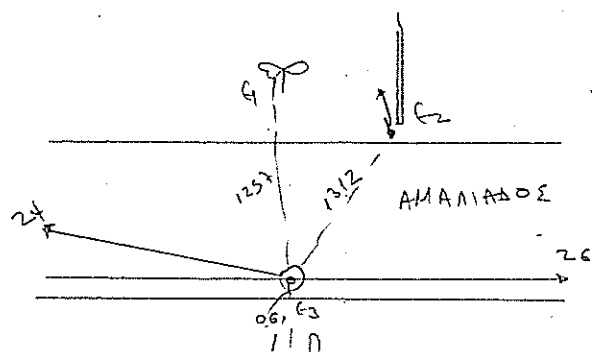
A75/60

Στ. 24



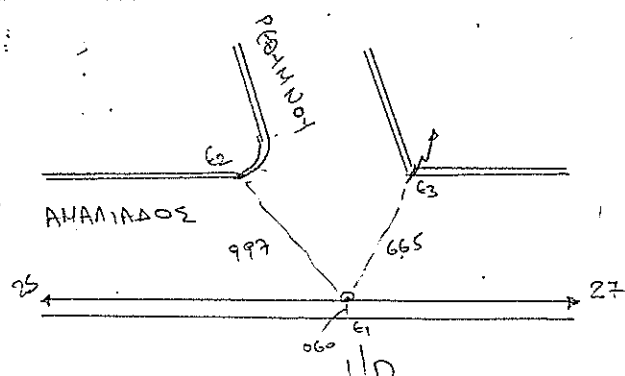
Σ/Δ/ΛΟΣ

Στ. 25



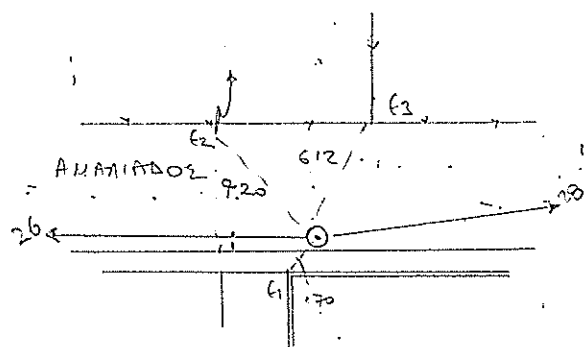
Α7Σ/60

Στ. 26



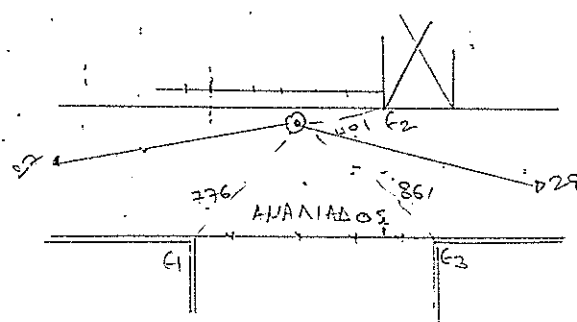
Α7Σ/60

Στ. 27



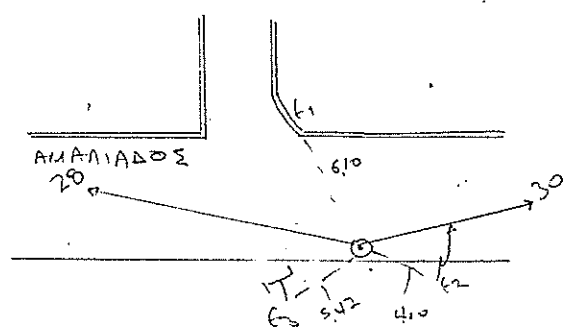
Α7Σ/60

Στ. 28



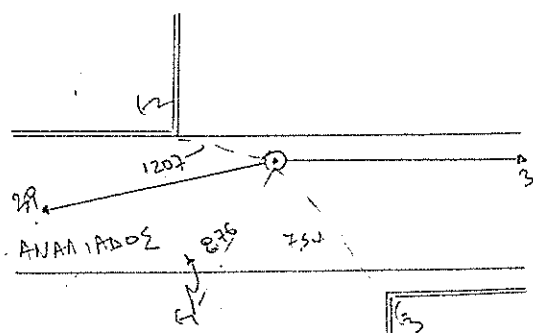
Α7Σ/60

Στ. 29



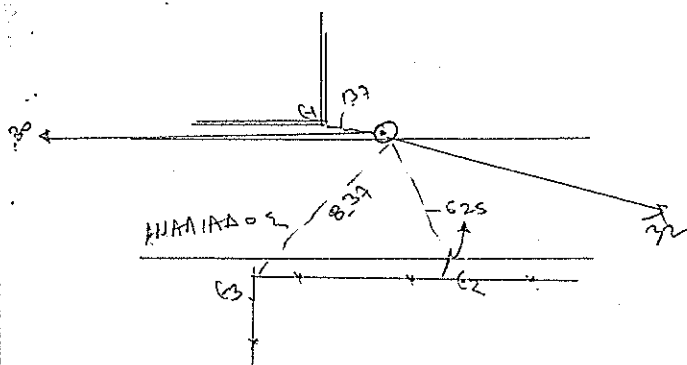
Α7Σ/60

Στ. 30



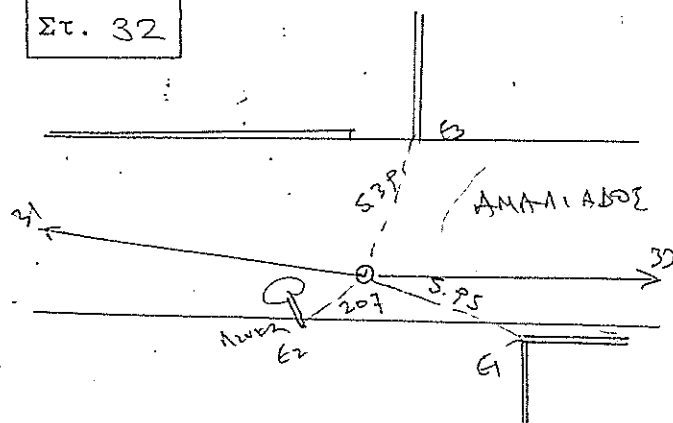
Α7Σ/60

Στ. 31



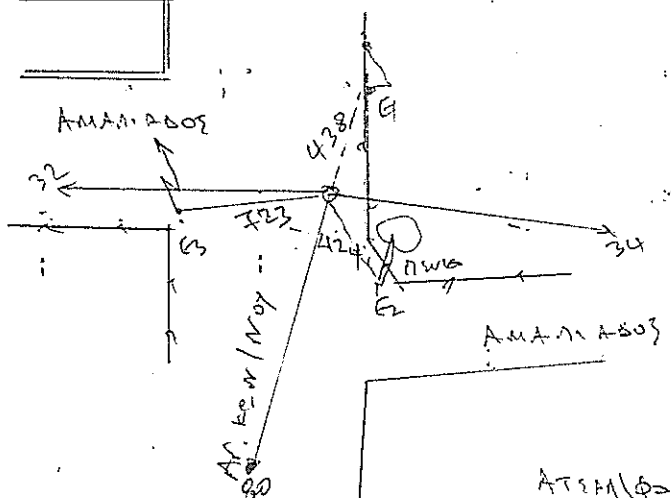
ΑΤΣΙΔΟ

Στ. 32



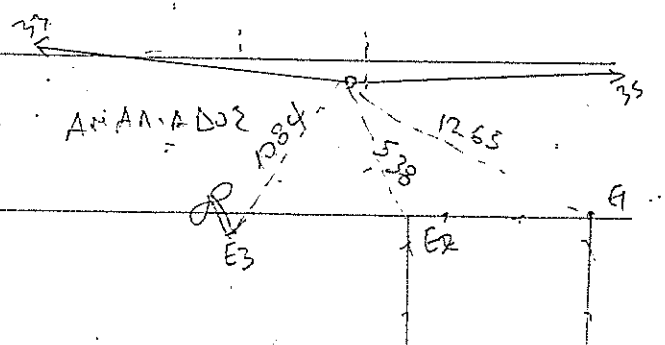
ΑΤΣΙΔΟ

Στ. 33



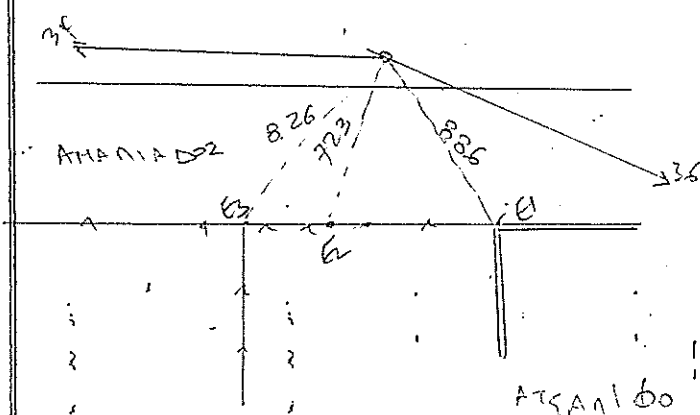
ΑΤΣΙΔΟ

Στ. 34



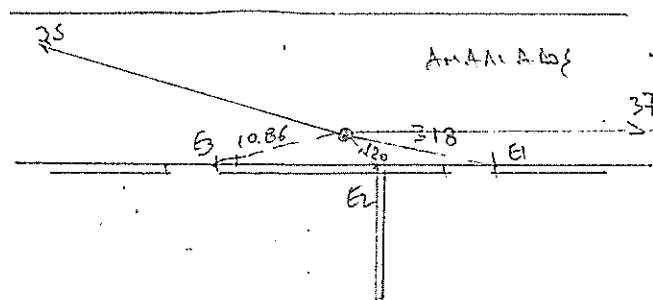
ΣΙΔΑΟΣ

Στ. 35



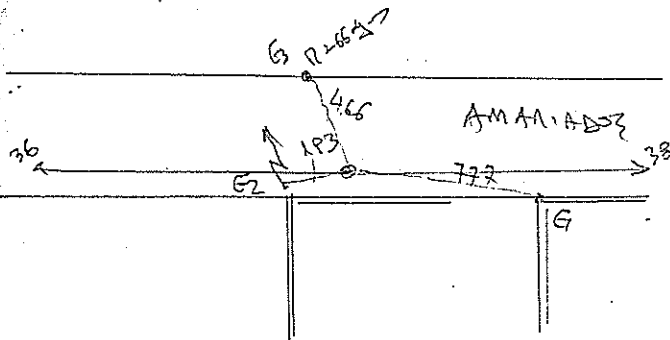
ΑΤΣΑΝΙΔΟ

Στ. 36



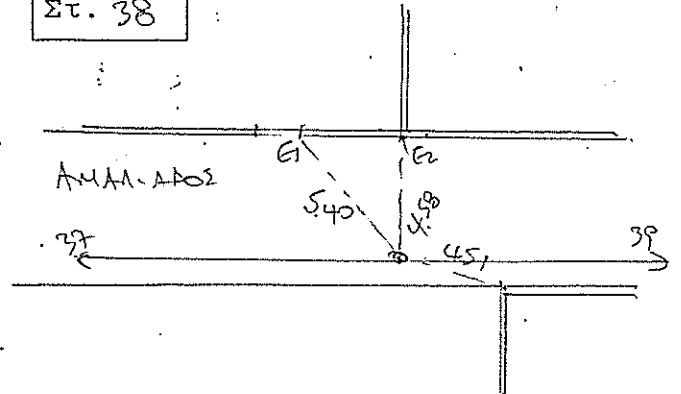
ΣΙΔΑΟΣ

Στ. 37



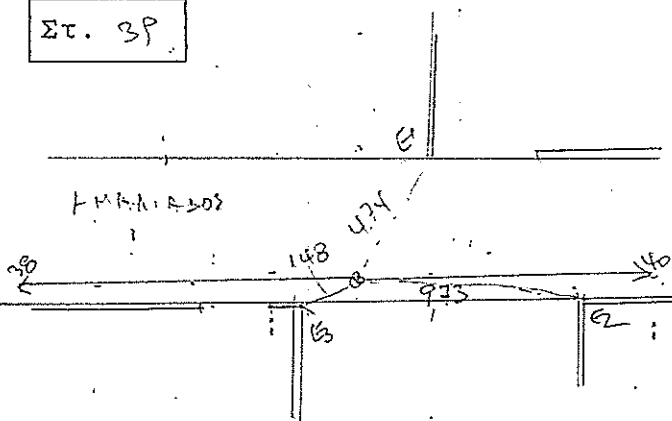
Σιδηρός

Στ. 38



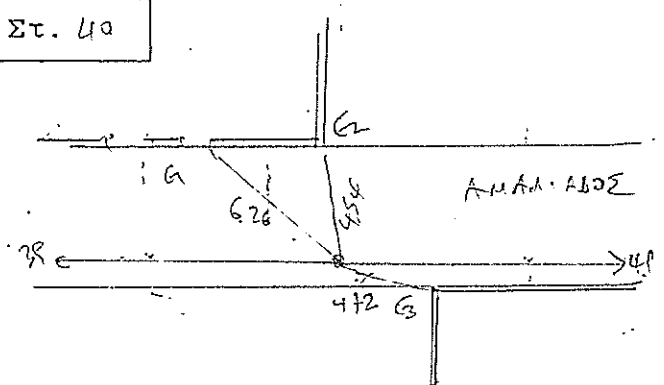
Σιδηρός

Στ. 39



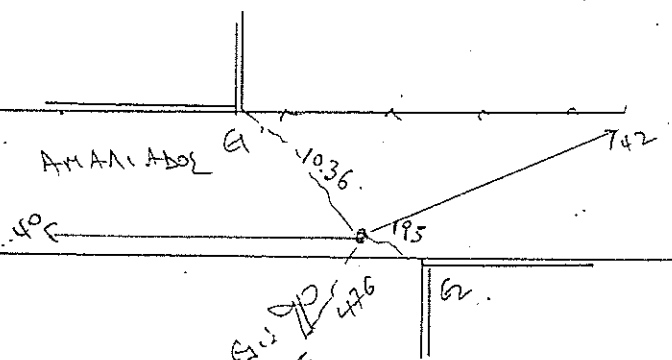
Σιδηρός

Στ. 40



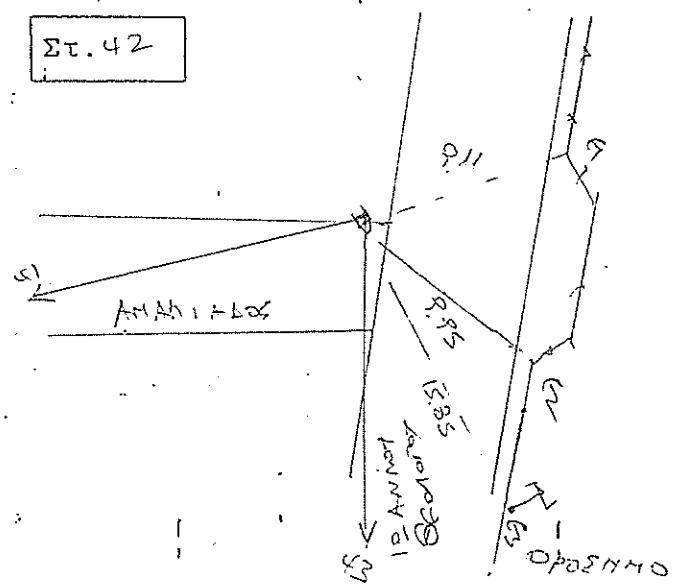
Σιδηρός

Στ. 41

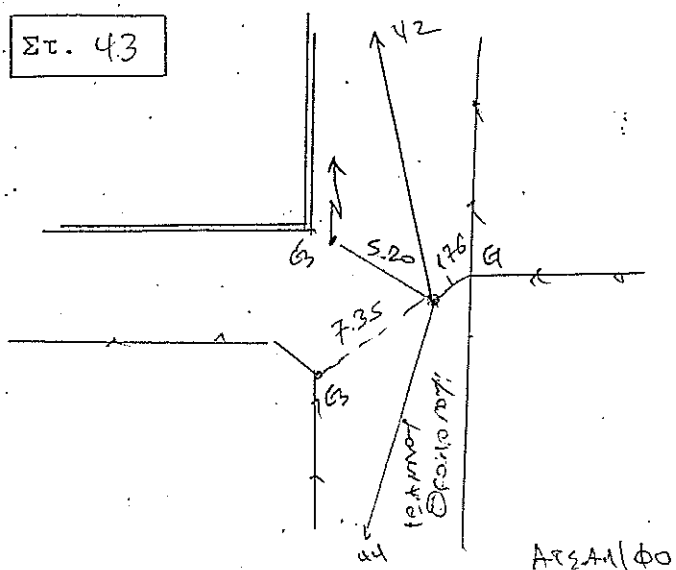


Σιδηρός

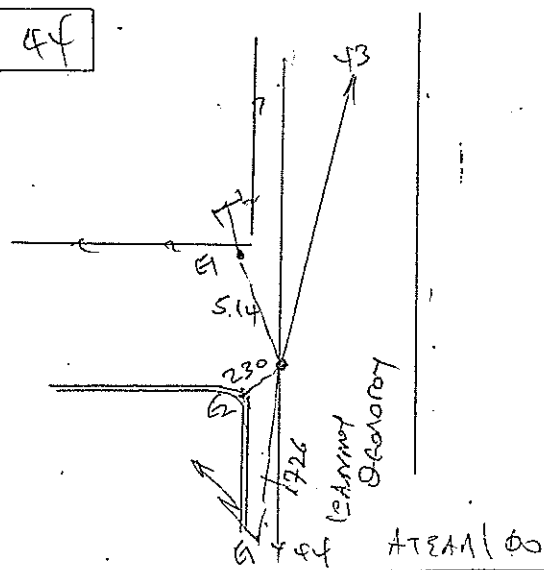
Στ. 42



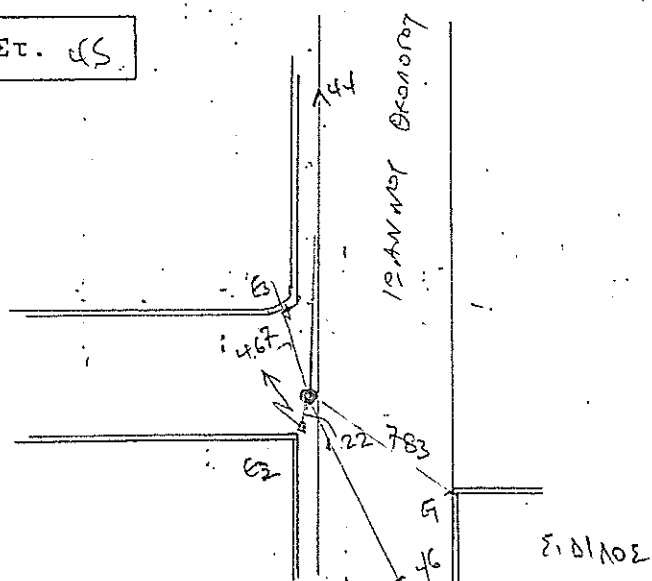
Στ. 43



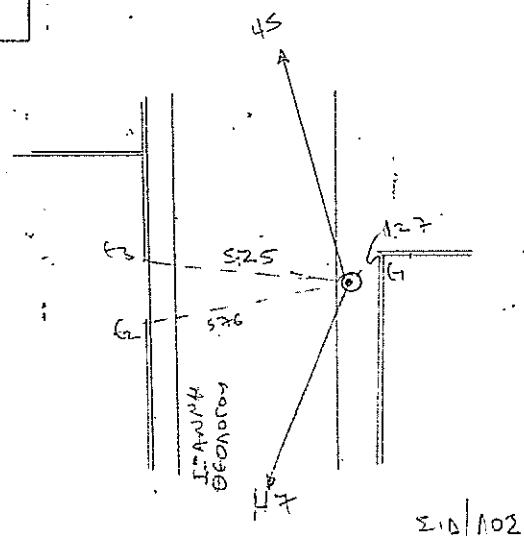
Στ. 44



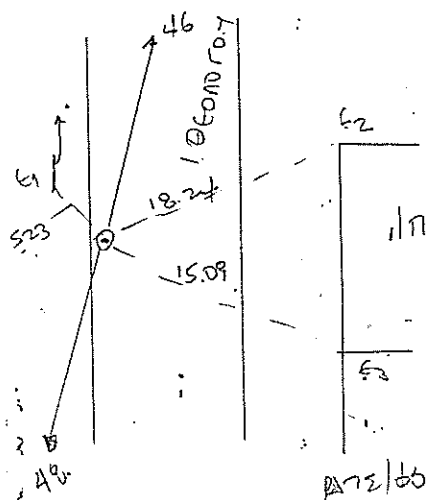
Στ. 45



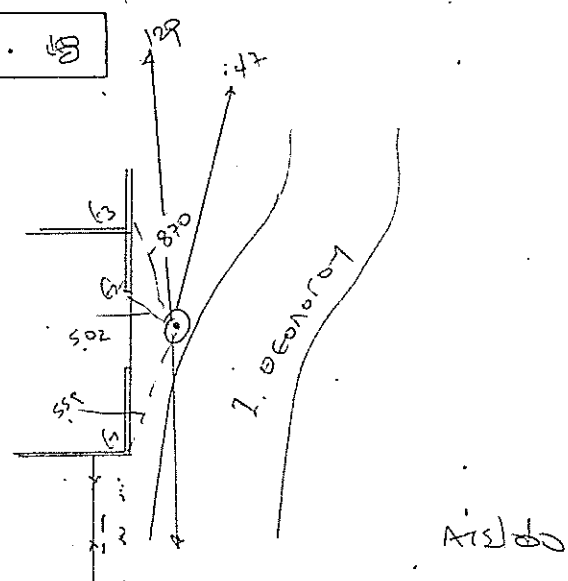
Στ. 40



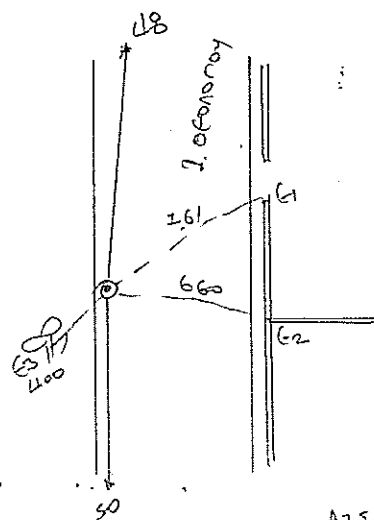
$\Sigma \tau. \quad 17$



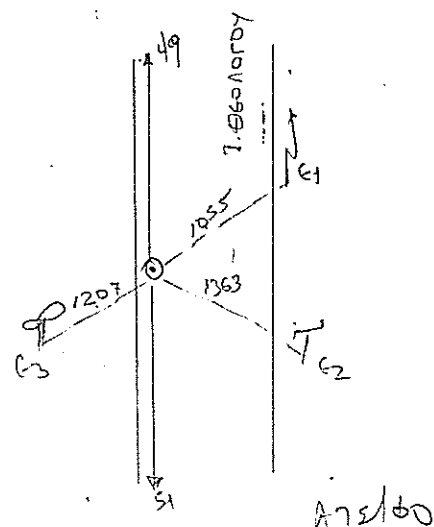
Στ. 15



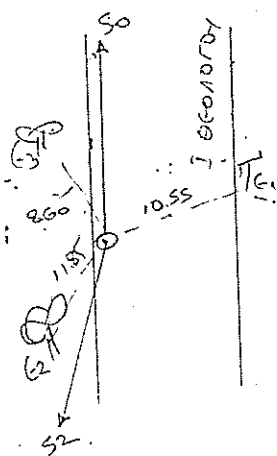
Στ. 49



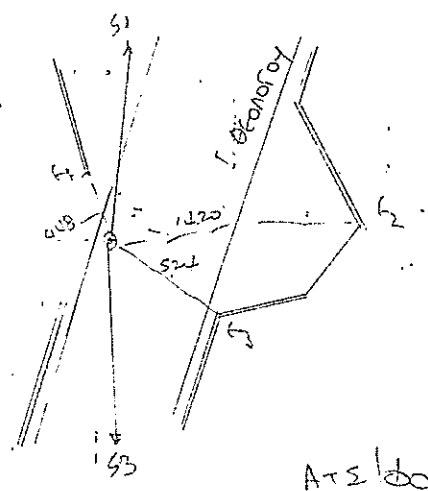
Στ. 50



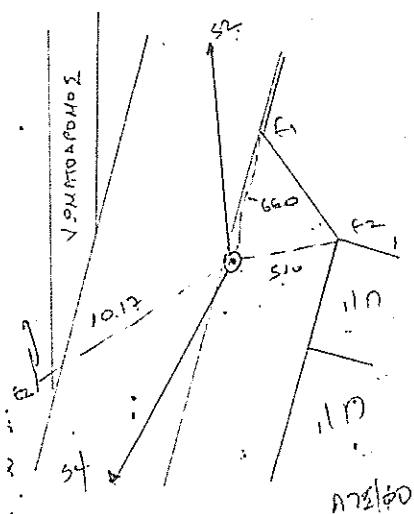
Στ. 51



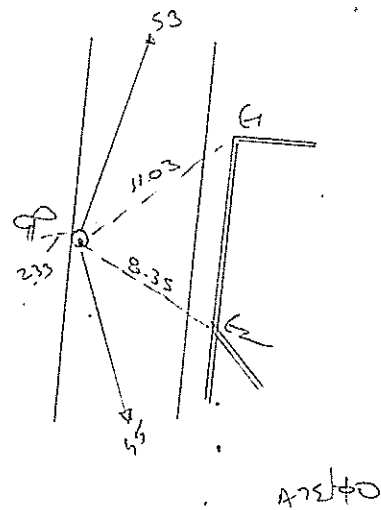
Στ. 52



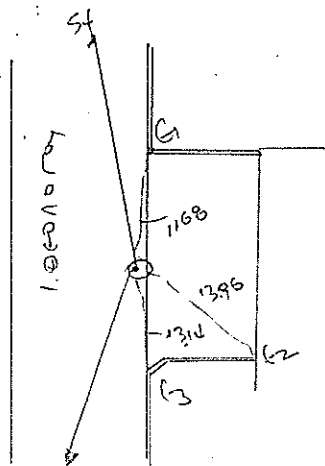
Στ. 53



Στ. 54

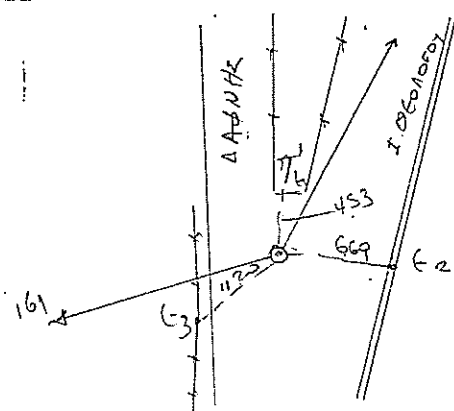


Στ. 55



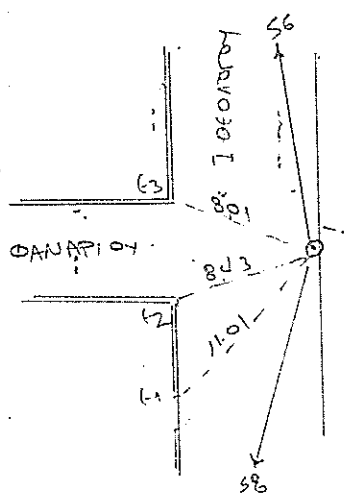
ΑΤΕ/60

Στ. 56



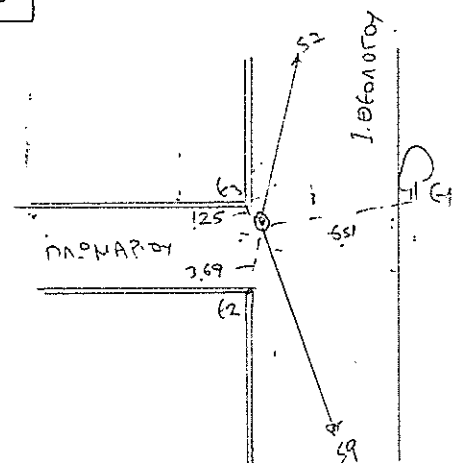
ΑΤΕ/60

Στ. 57



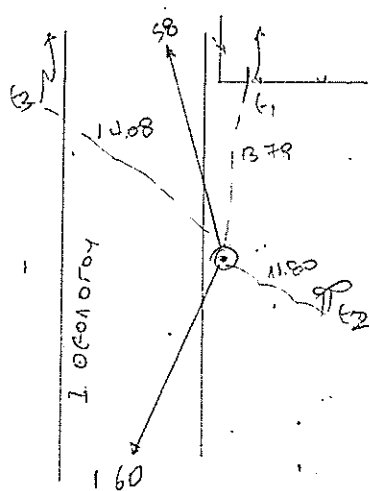
ΑΤΕ/60

Στ. 58



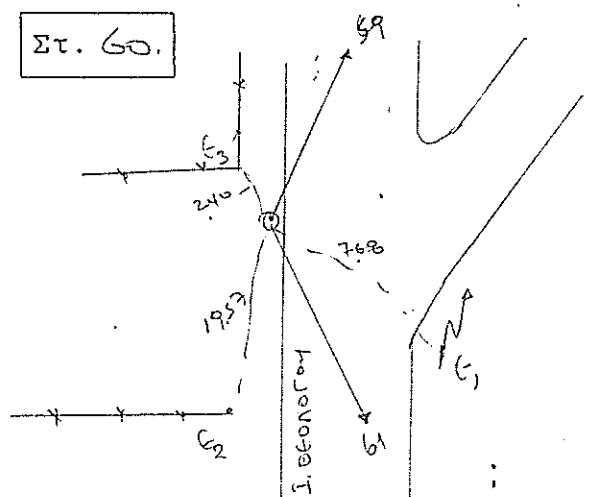
ΑΤΕ/60

Στ. 59



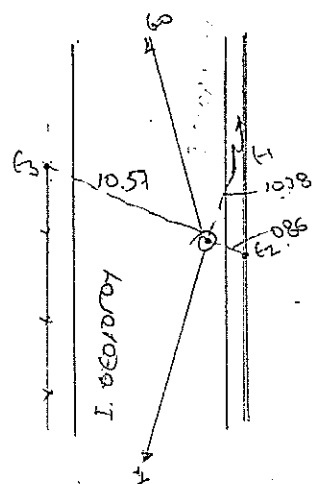
ΣΙΔ/102

Στ. 60.



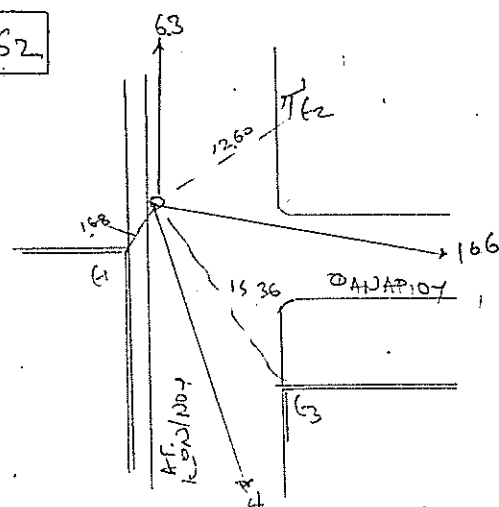
ΣΙΔ/102

ΣΤ. 61



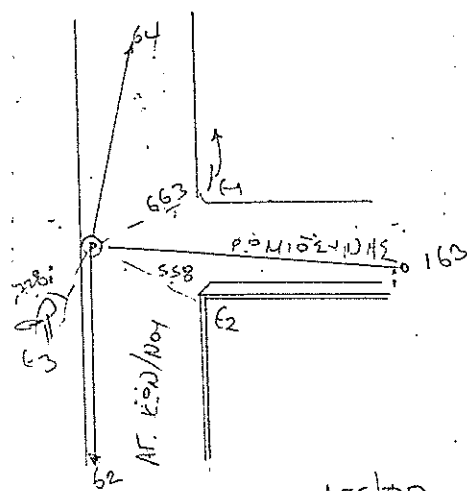
ΑΤΣΙΦΟ

Στ. 62,



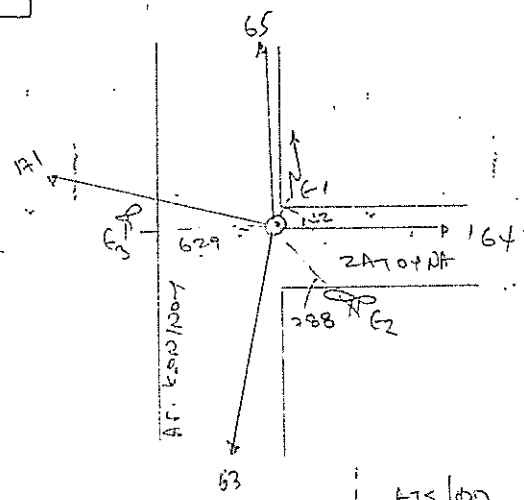
At 2/00

Στ. 63



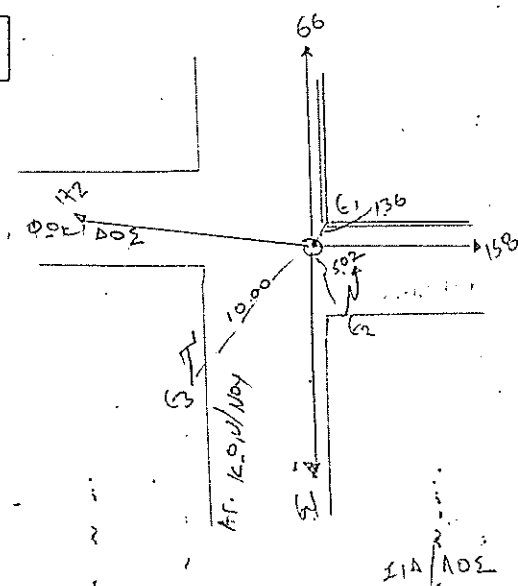
A75/00

Στ. 64



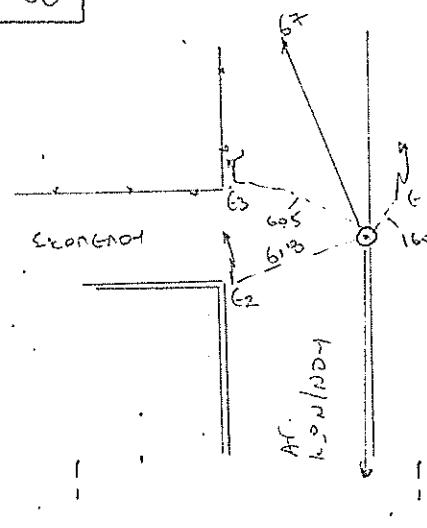
475/00

$\Sigma \tau. 65$



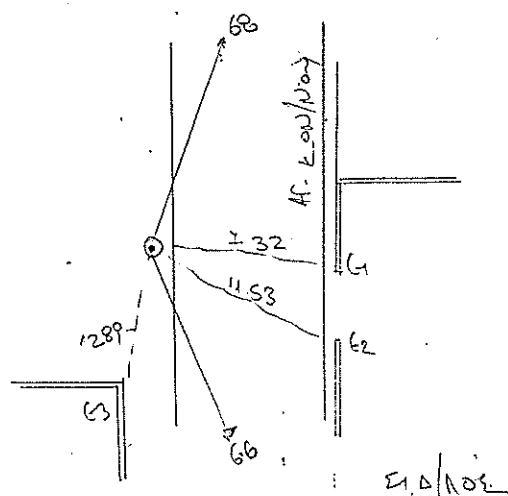
11A LOS

Στ. 66

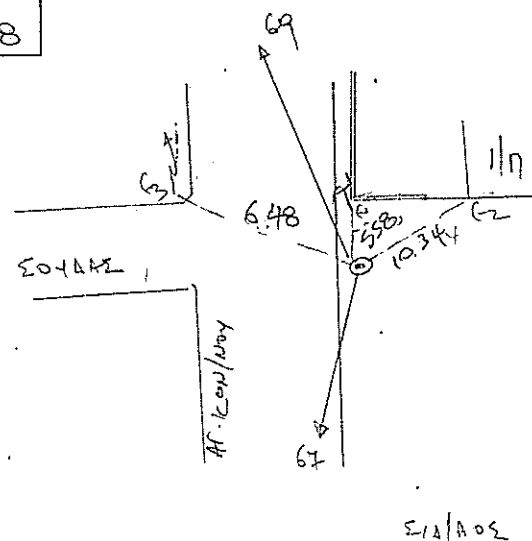


A7Σ|Φ0

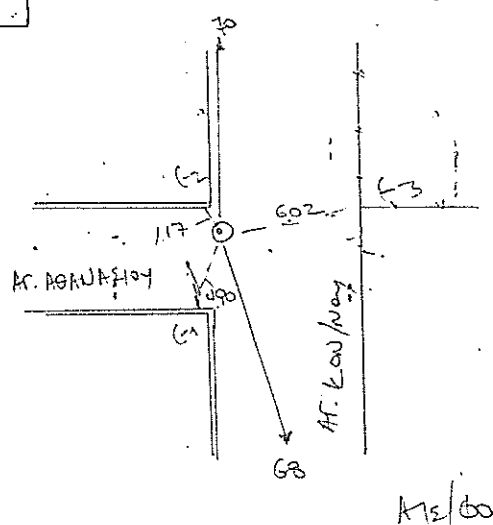
Στ. 67



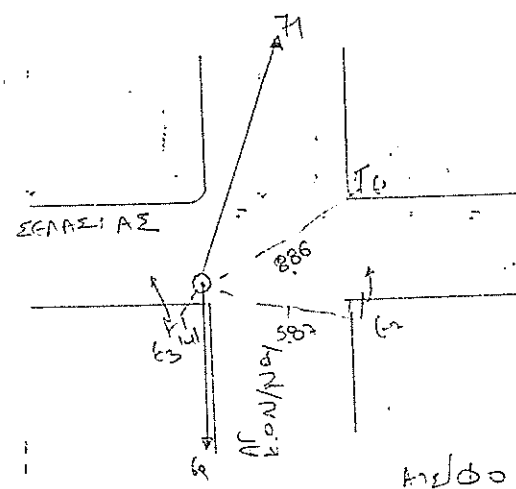
Στ. 68



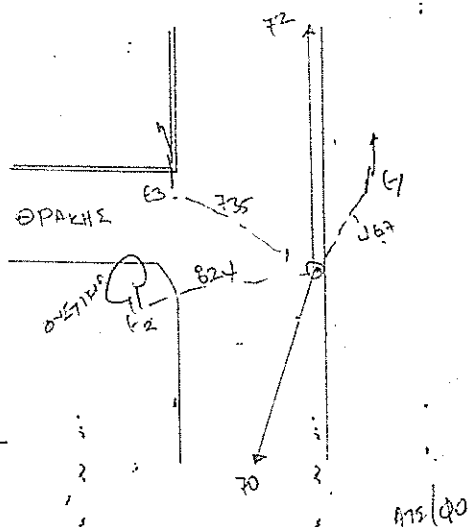
Στ. 69



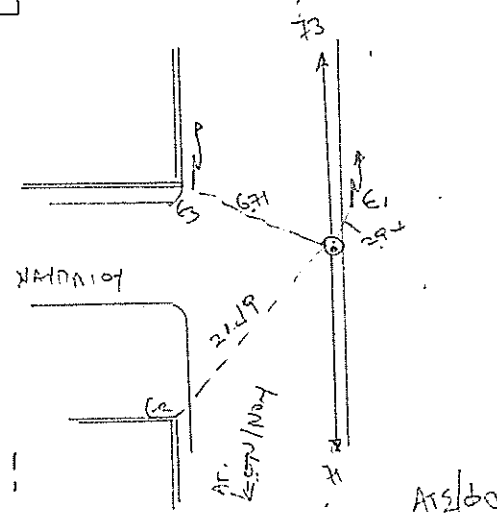
Στ. 70



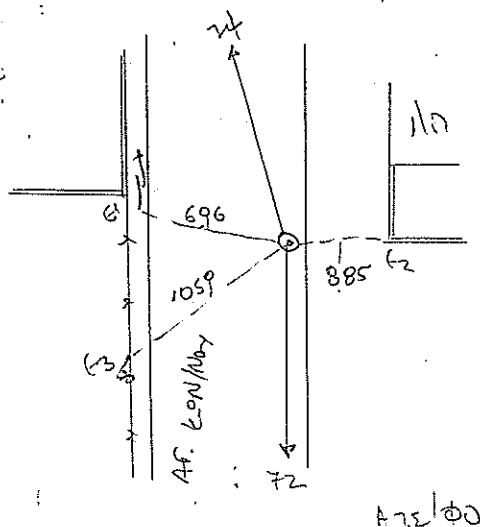
Στ. 71



Στ. 72

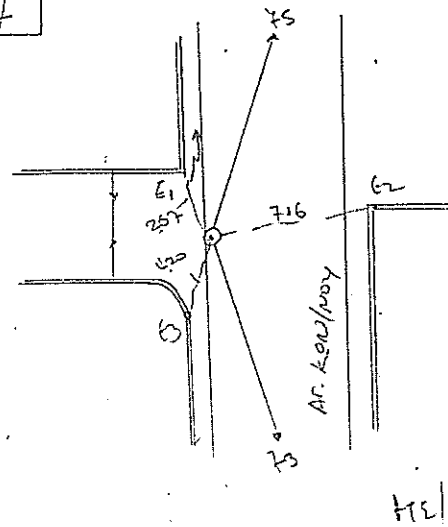


Στ. 73



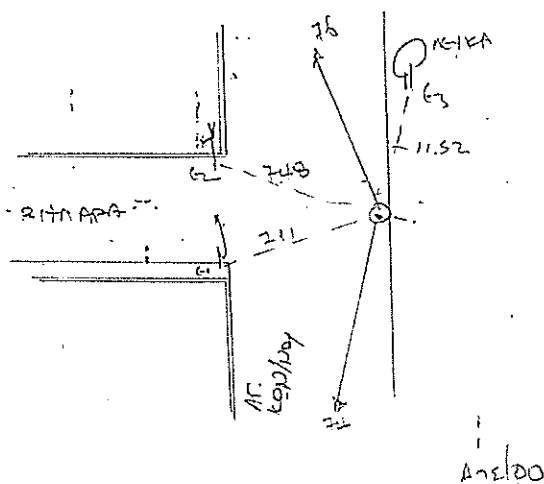
ΑΓ. ΚΩΝ/ΝΟΥ

Στ. 74



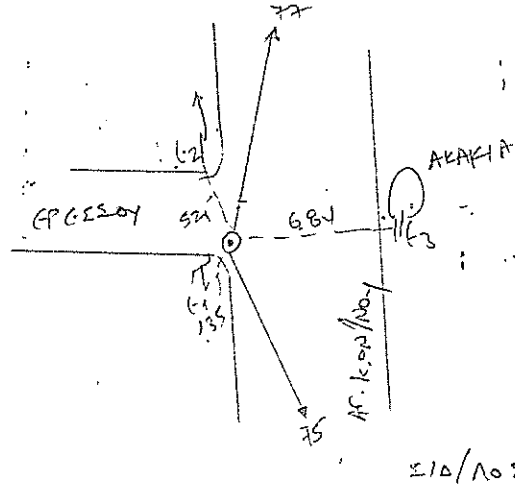
ΑΓ. ΚΩΝ/ΝΟΥ

Στ. 75



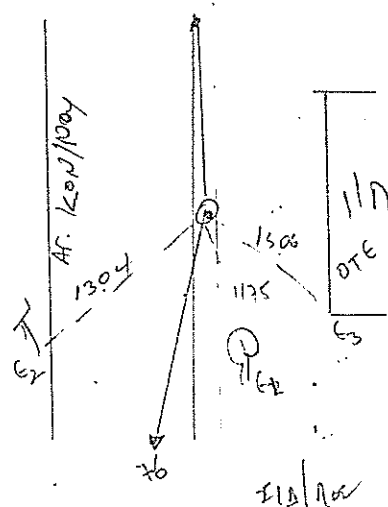
ΑΓ. ΚΩΝ/ΝΟΥ

Στ. 76



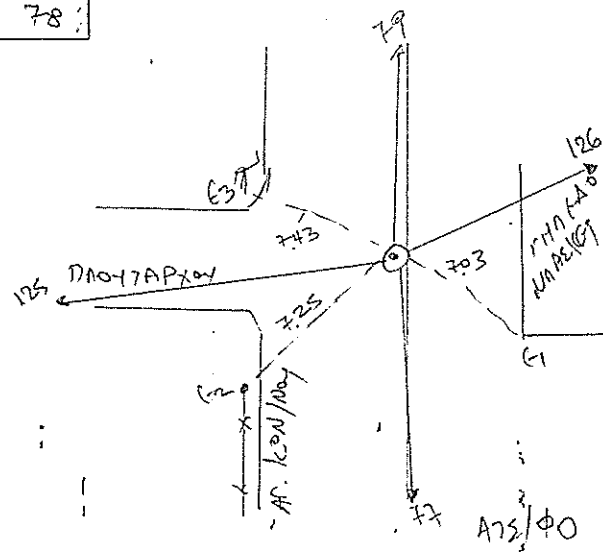
ΑΓ. ΚΩΝ/ΝΟΥ

Στ. 77



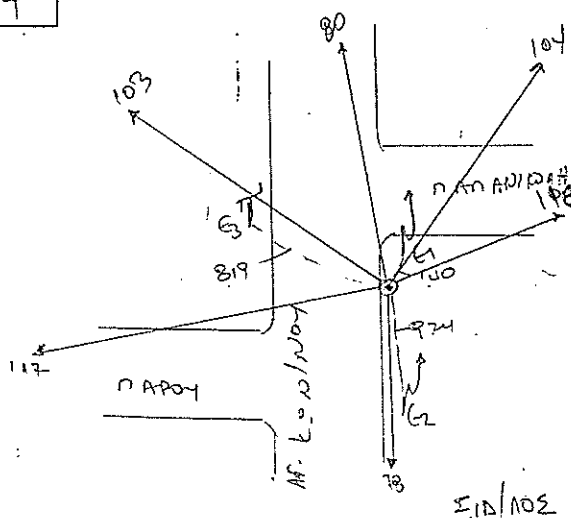
ΑΓ. ΚΩΝ/ΝΟΥ

Στ. 78

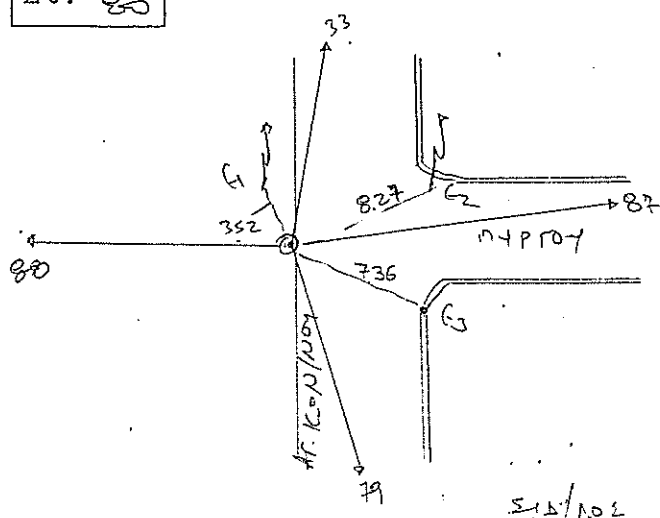


ΑΓ. ΚΩΝ/ΝΟΥ

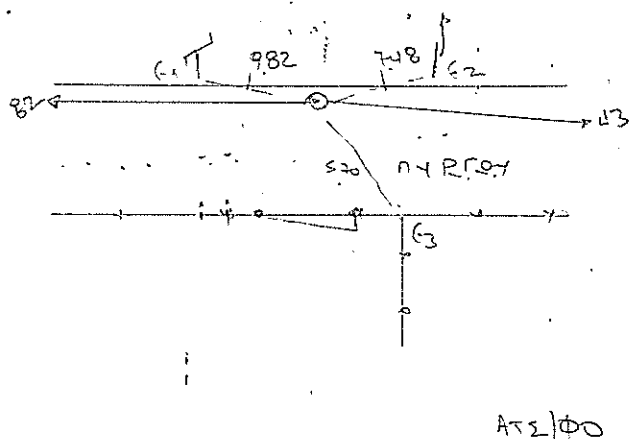
Στ. 79



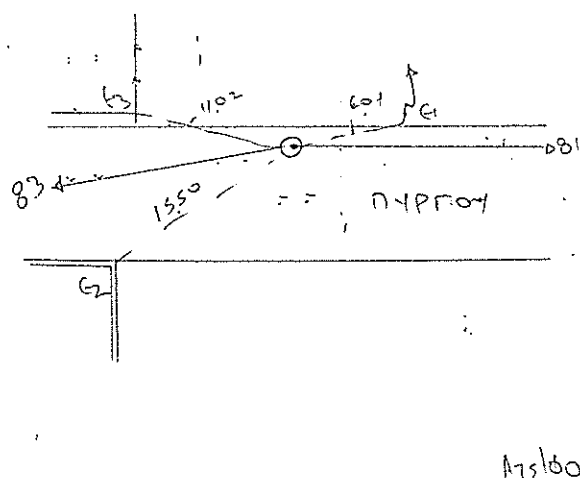
Στ. 80



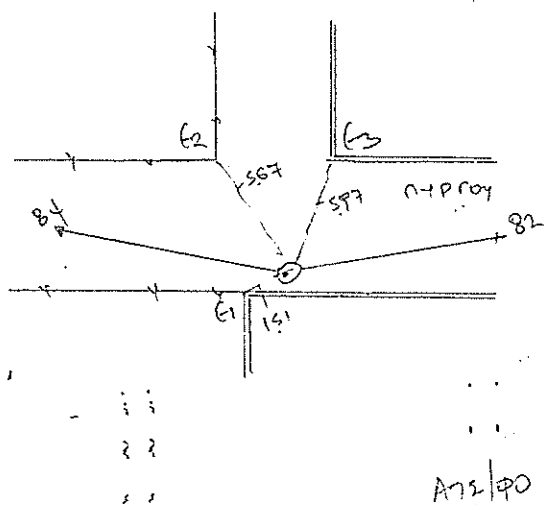
Στ. 81



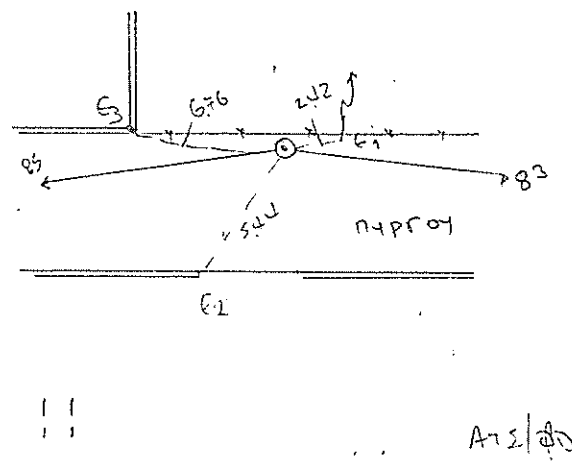
Στ. 82



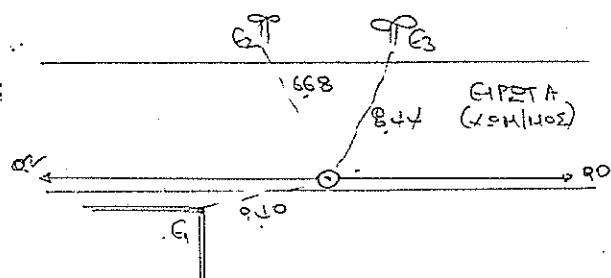
Στ. 83



Στ. 84

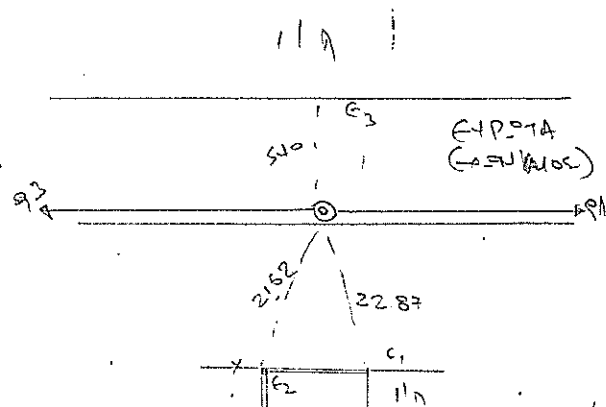


Στ. 91



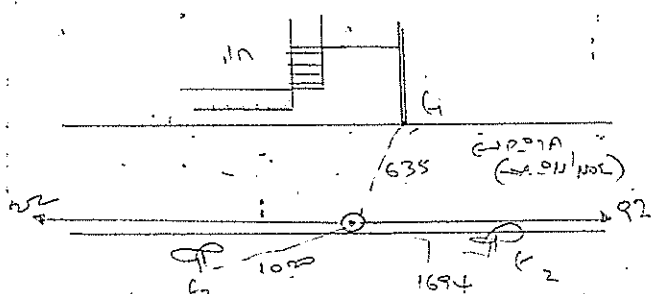
ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 92



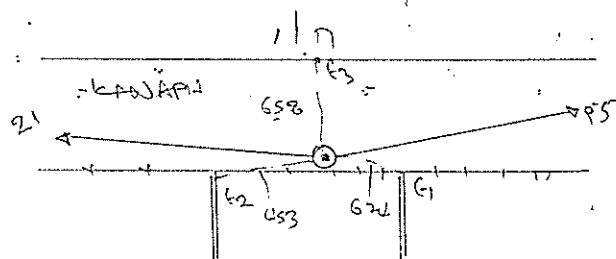
ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 93



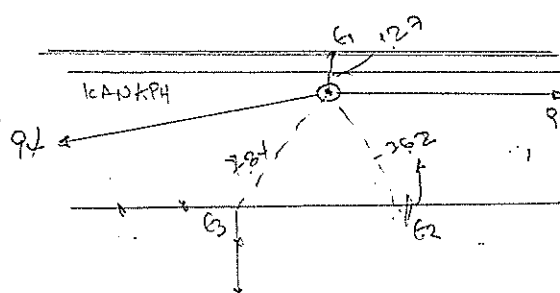
ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 94



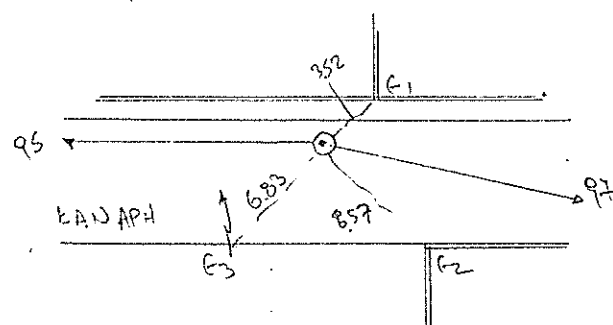
ΑΥΤΟΟ

Στ. 95



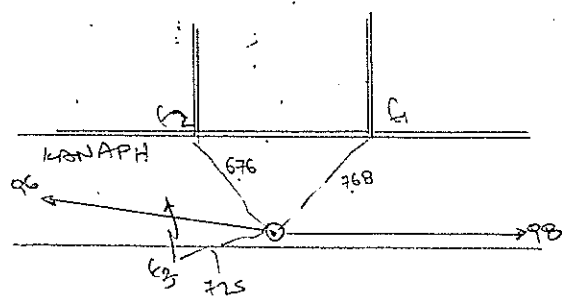
ΑΥΤΟΟ

Στ. 96



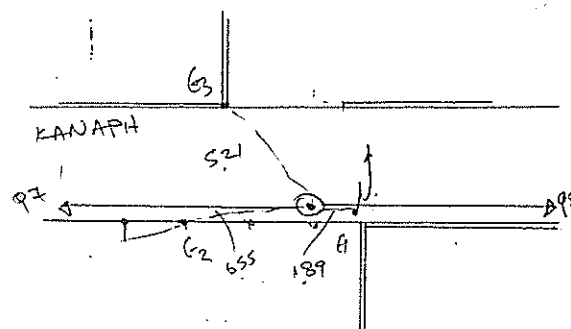
ΑΥΤΟΟ

Στ. 97



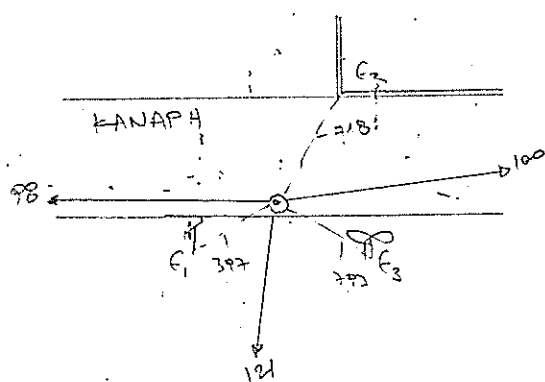
ΑΤΣ/Φ0

Στ. 98



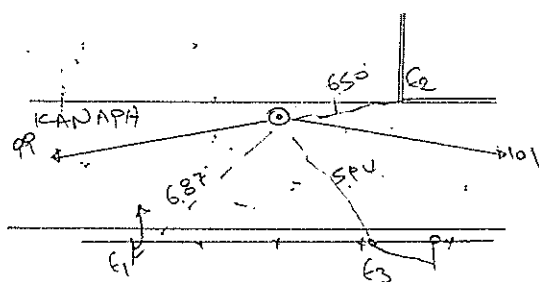
ΑΤΣ/Φ0

Στ. 99



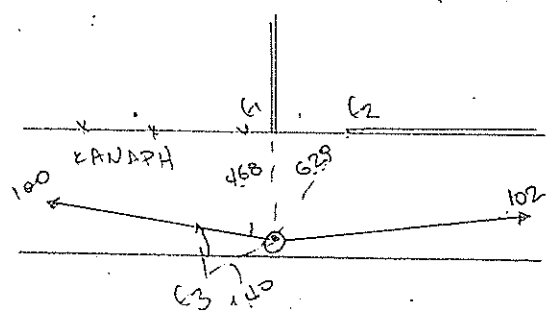
ΑΤΣ/Φ0

Στ. 100



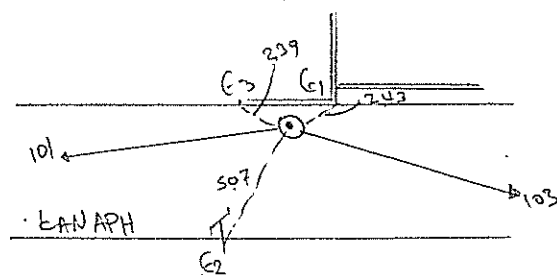
ΑΤΣ/Φ0

Στ. 101



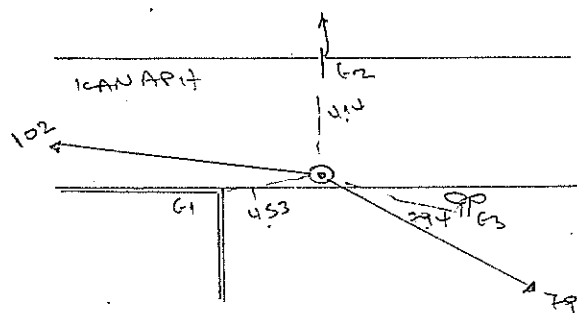
ΑΤΣ/Φ0

Στ. 102



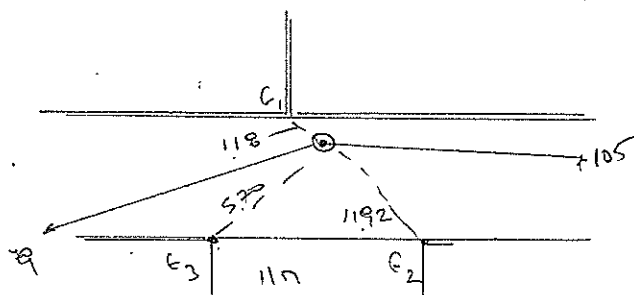
ΑΤΣ/Φ0

Στ. 103



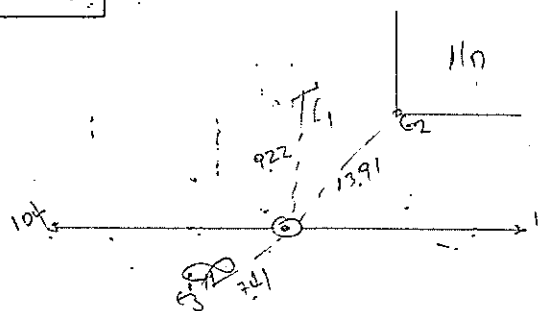
ΑΤΕ/60

Στ. 104



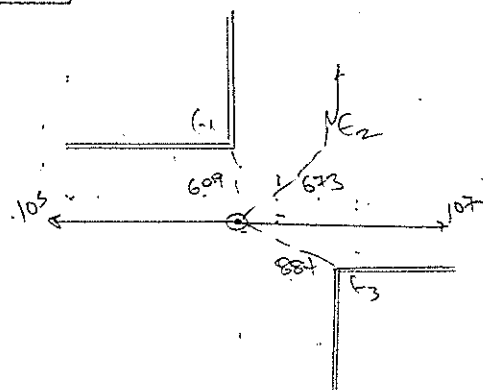
ΣΙΔ/102

Στ. 105



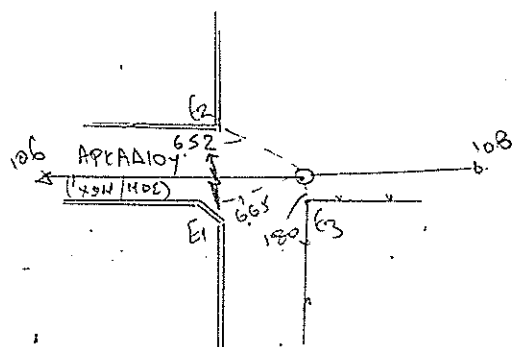
ΣΙΔ/102

Στ. 106



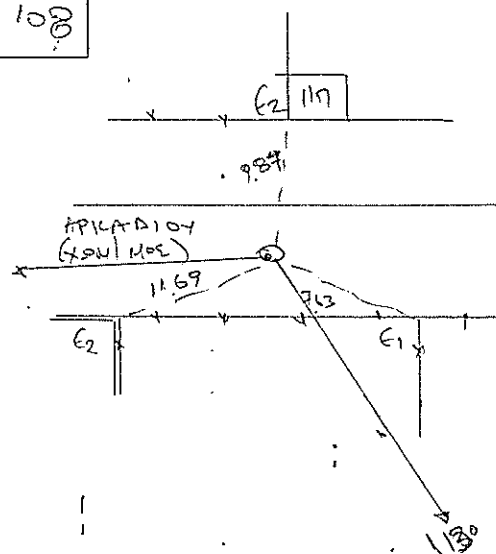
ΣΙΔ/102

Στ. 107

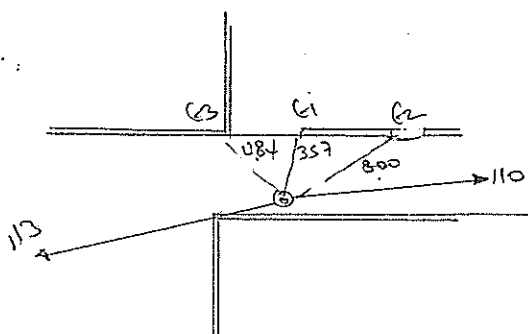


ΣΙΔ/102

Στ. 108

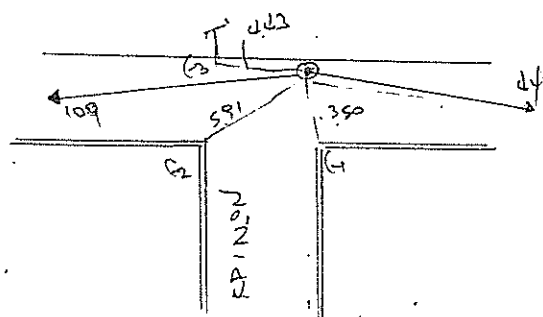


Στ. 109



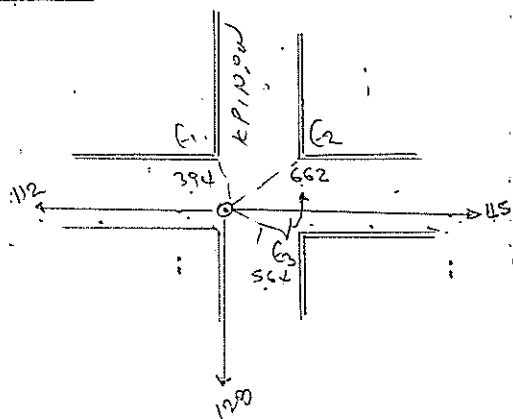
ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 110



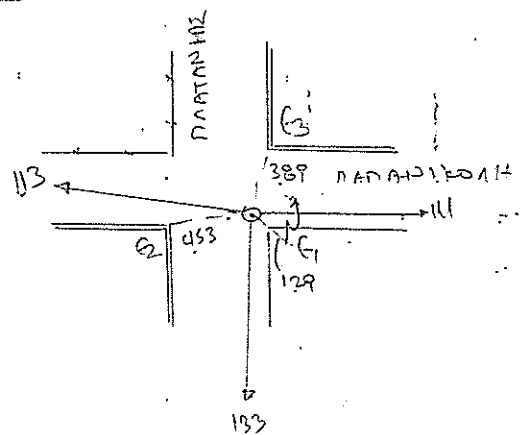
ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 111



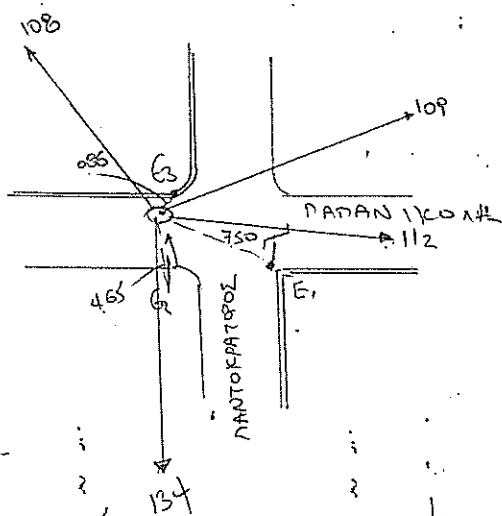
ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 112



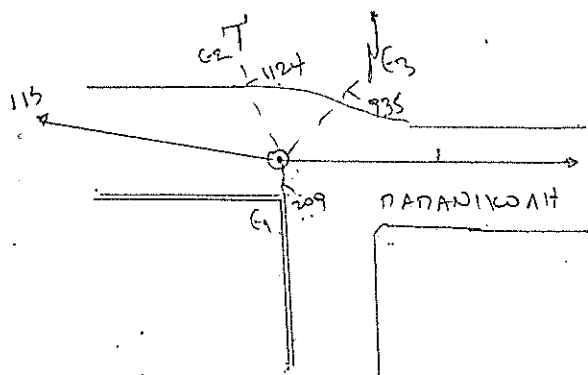
ΑΤΣ/ΦΟ

Στ. 113



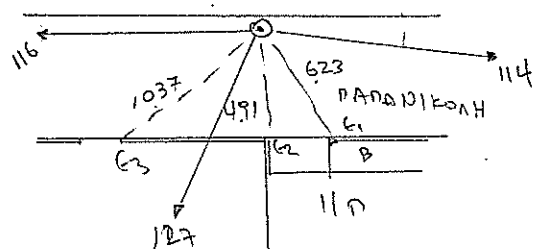
ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 114



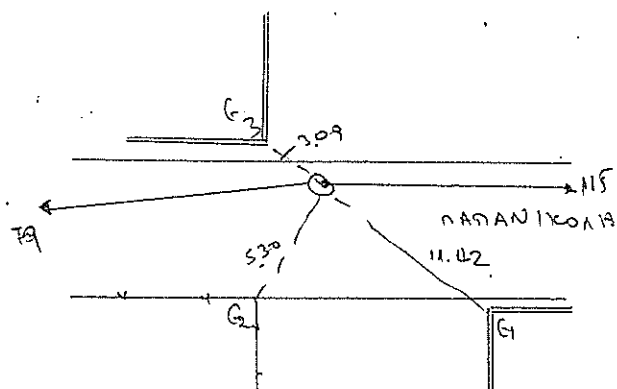
ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 115



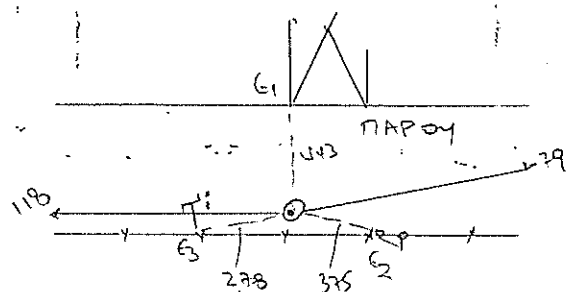
ΑΤΣ/ΦΟ

Στ. 116



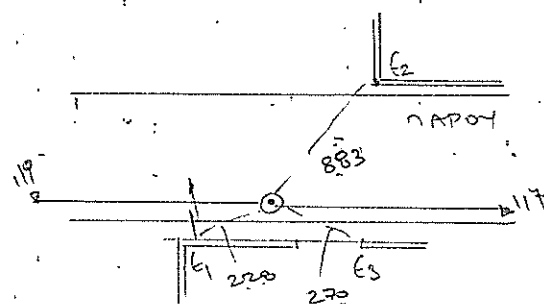
175/60

Στ. 117



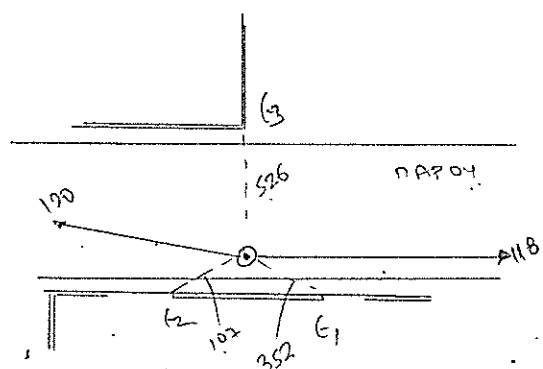
ଅଟଇ ଫଳ

Στ. 118



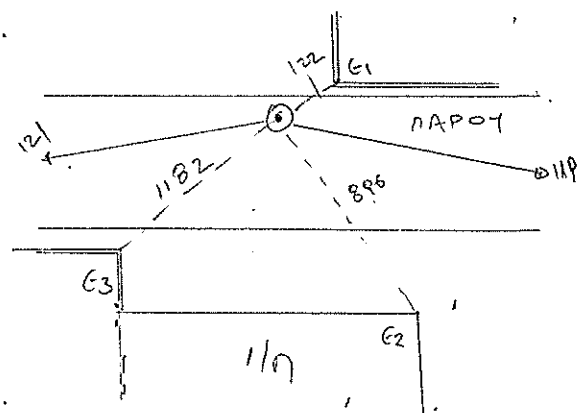
ΣΙΑ/ΛΟΞ

ΣΤ. 119

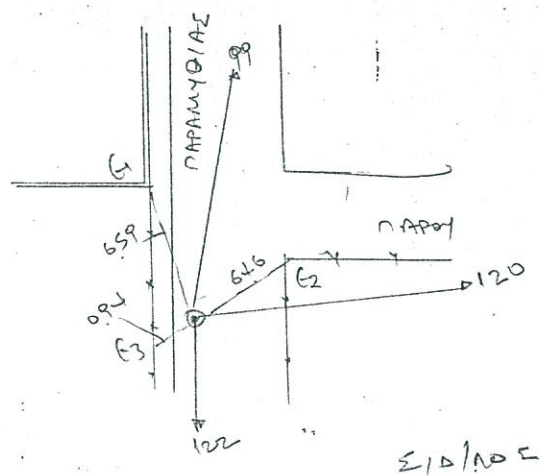


ΣΙΑΠΟΣ

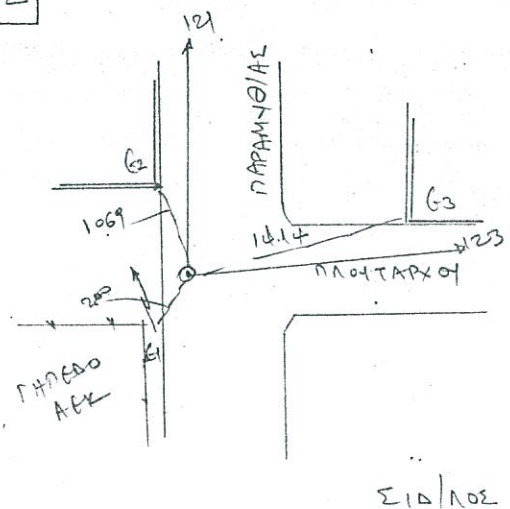
Στ. 120



Στ. 121

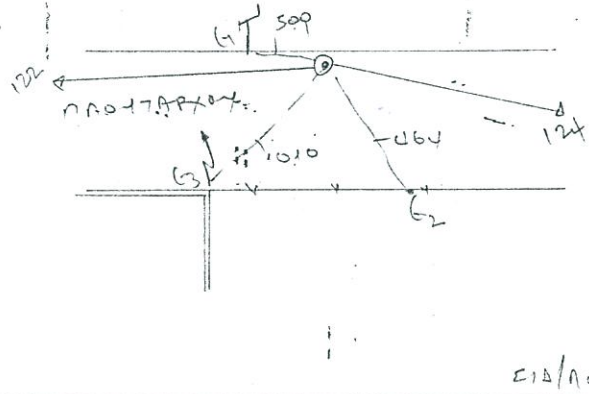


Στ. 122

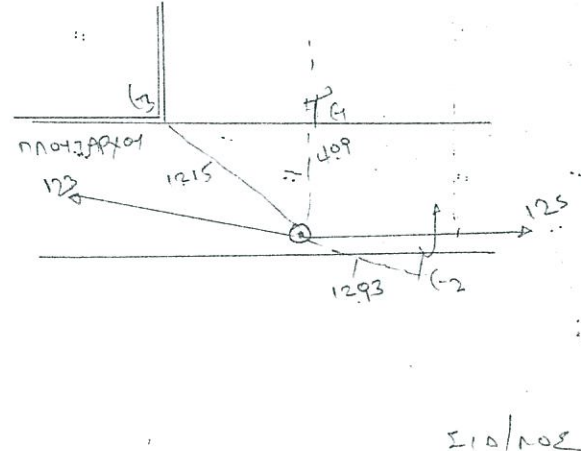


Στ. 123

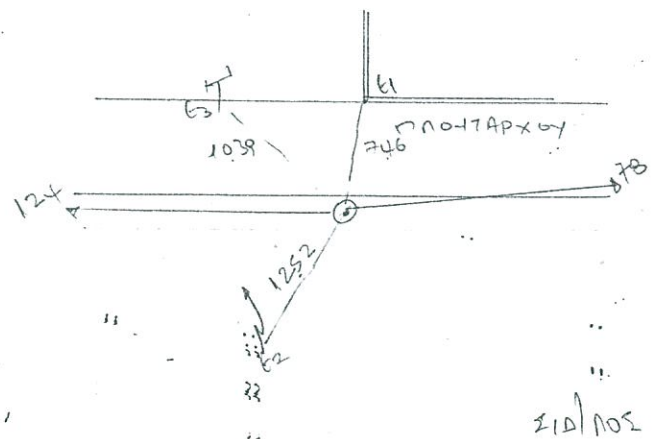
202 571.01
455 205.83



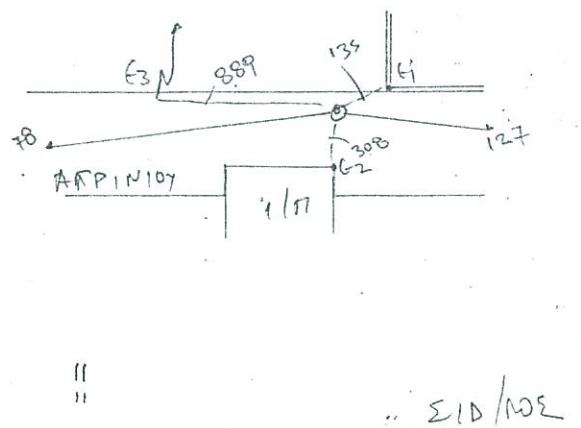
Στ. 124



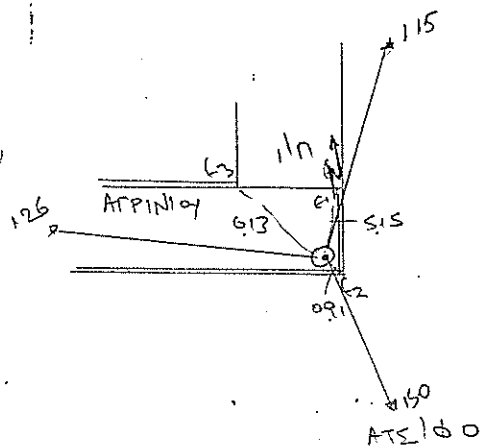
Στ. 125



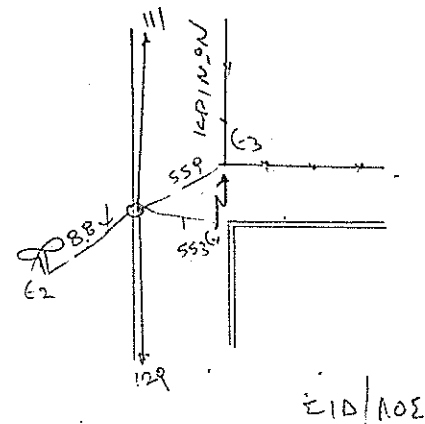
Στ. 126



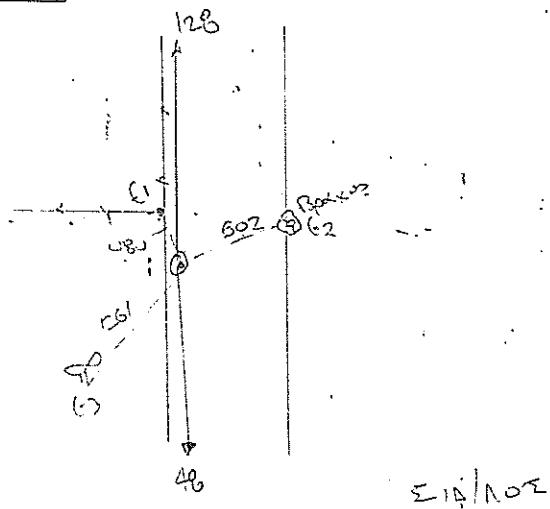
Στ. 127



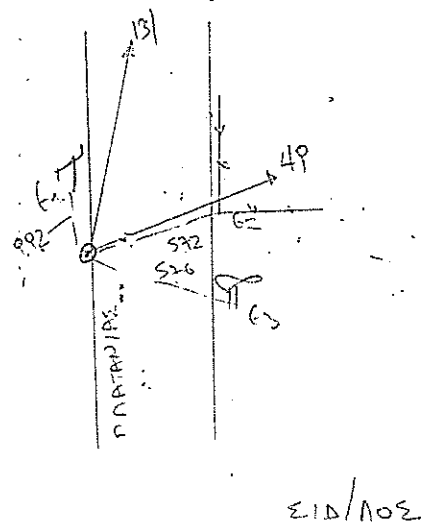
Στ. 128



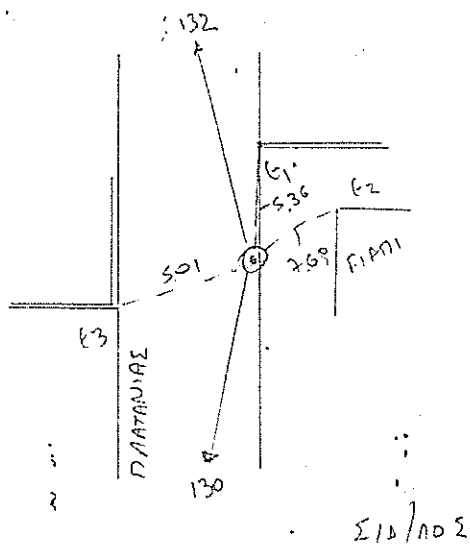
Στ. 129



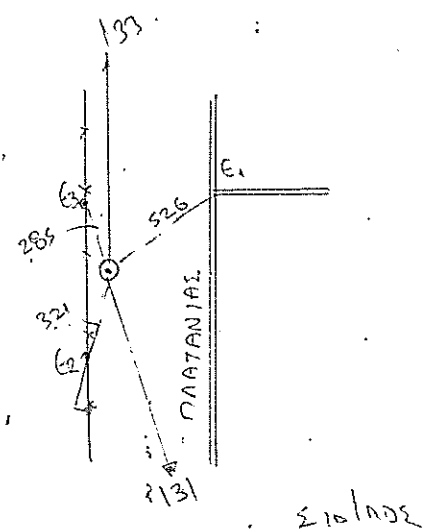
Στ. 130



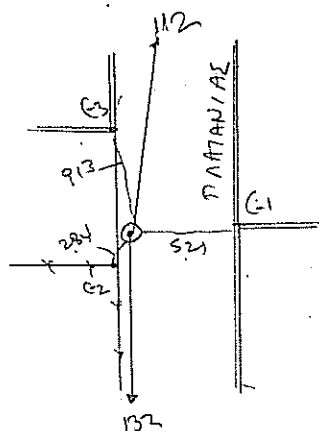
Στ. 131



Στ. 132

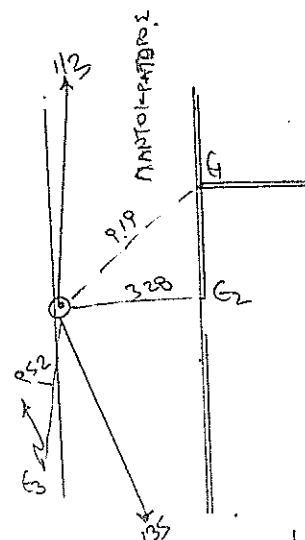


Στ. 133



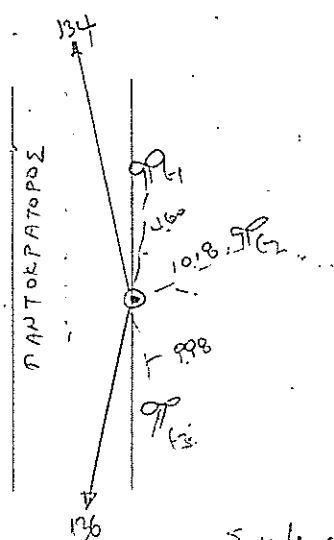
ΣΥΝΔΡΟΣΗ

Στ. 134



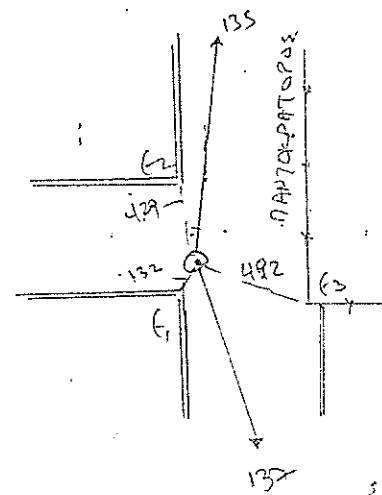
Σ/Δ/AE

$\Sigma \tau = 135$

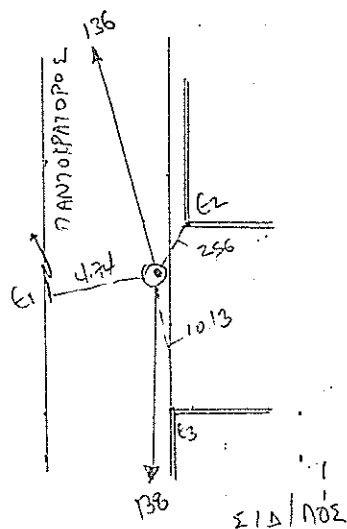


$\Sigma 12/102$

Στ. 136

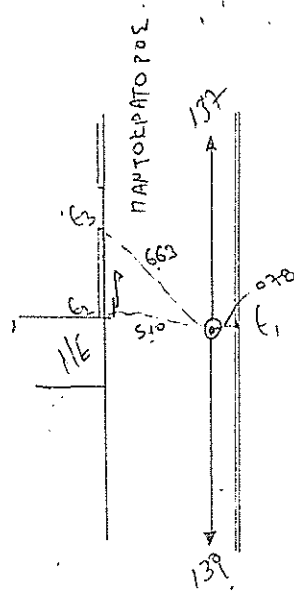

$$\Sigma \Delta / \Delta \sigma$$

Στ. 137



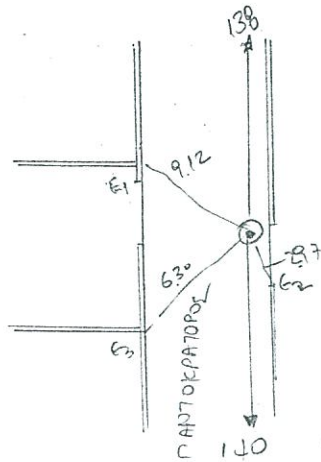
$\Sigma 1 \Delta / \text{NO}_2$

Στ. 130



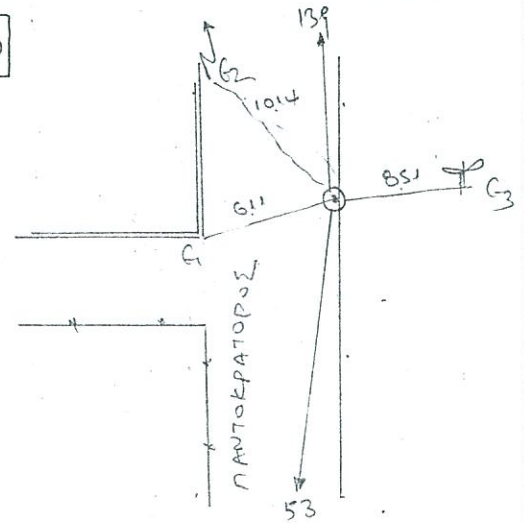
ΣΙΔ/ΑΟΣ

Στ. 139



ΣΙΔ/ΛΟΣ

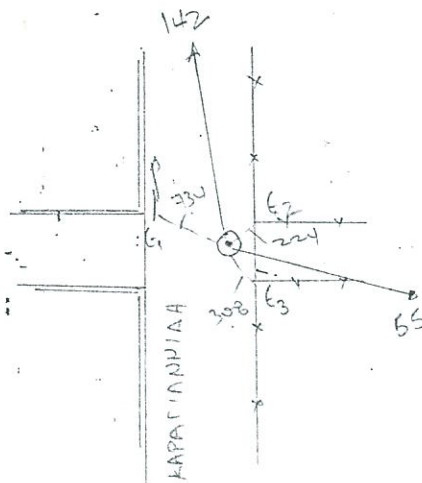
Στ. 140



ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 141

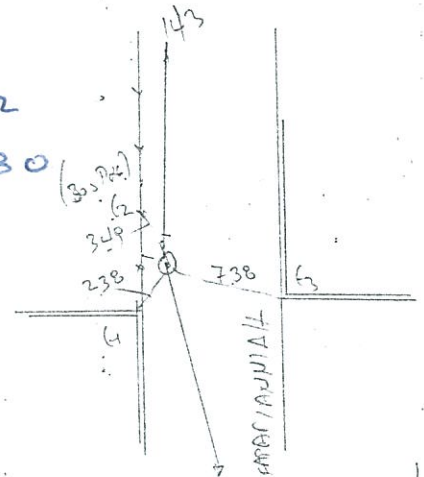
972.85
616.23



ΑΤΕ/Φ0

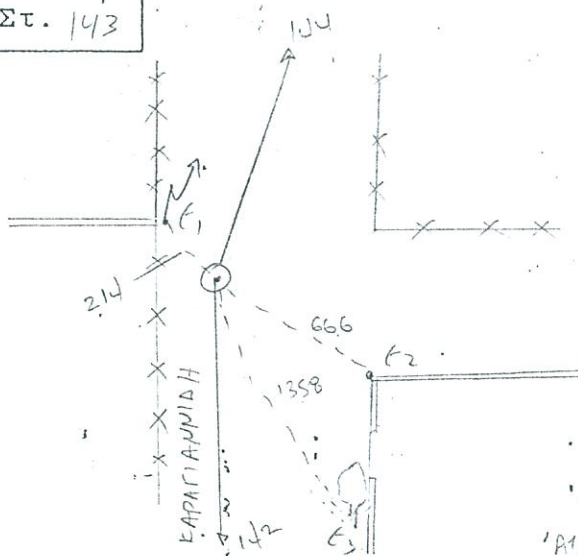
Στ. 142

972.22
670.80



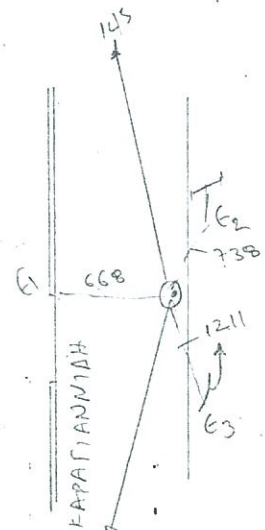
ΑΤΕ/Φ0

Στ. 143



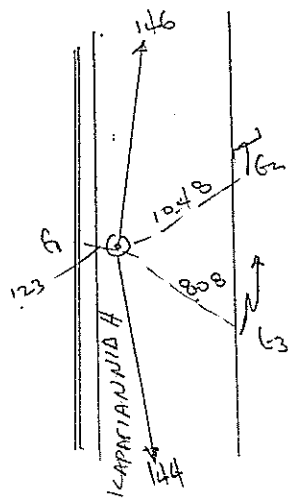
ΑΤΕ/Φ0

Στ. 144



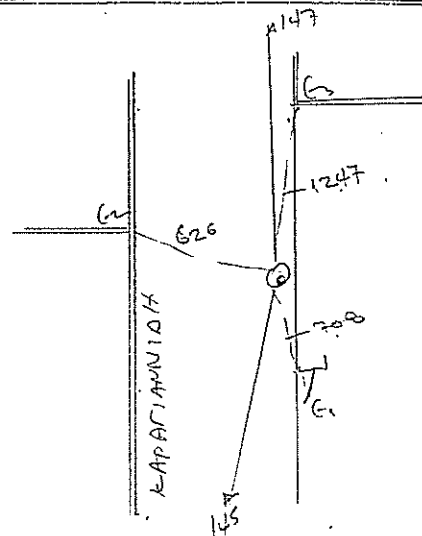
ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 145



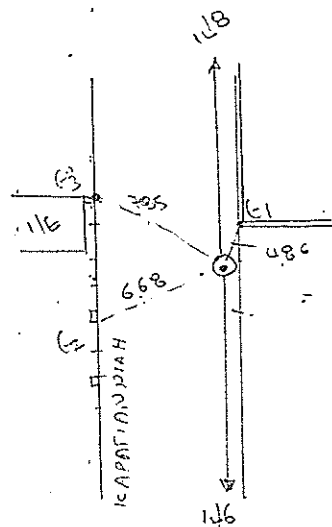
Α7Σ/Φ0

Στ. 146



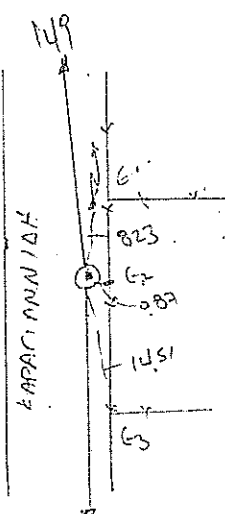
Α7Σ/Φ0

Στ. 147



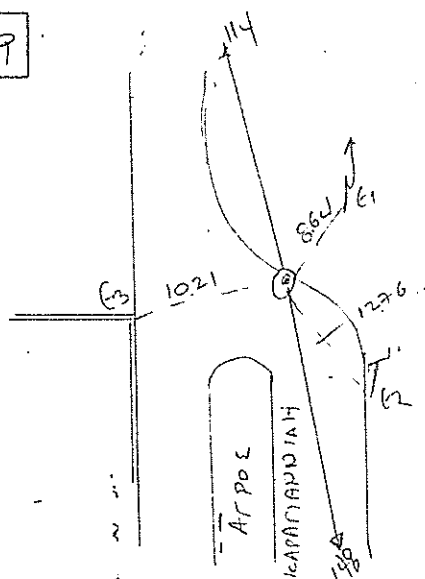
Α7Σ/Φ0

Στ. 148



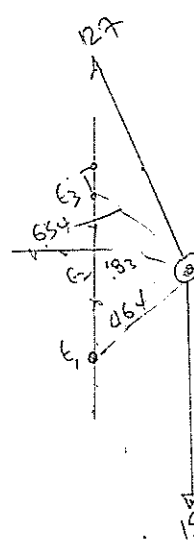
Α7Σ/Φ0

Στ. 149



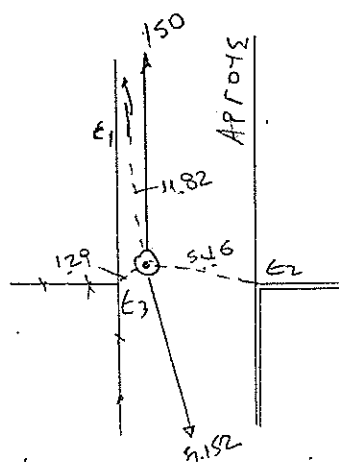
Α7Σ/Φ0

Στ. 150



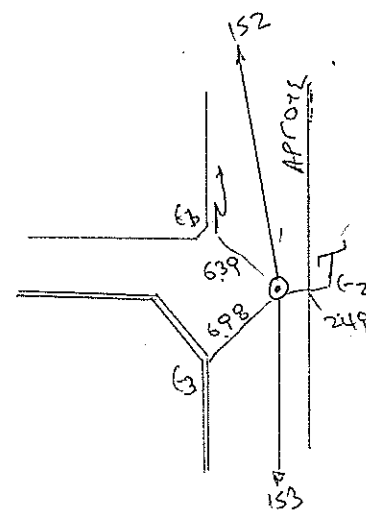
Α7Σ/Φ0

Στ. 151



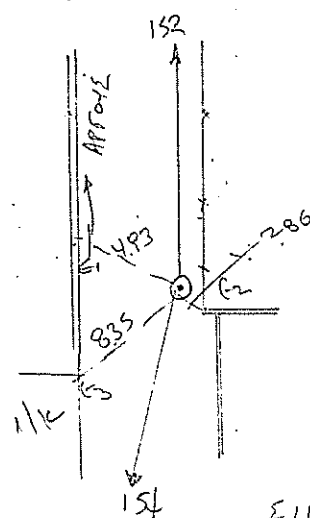
ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 152



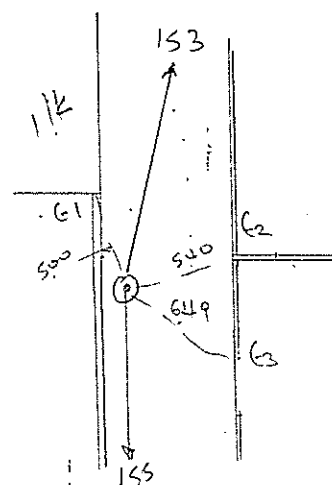
ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 153



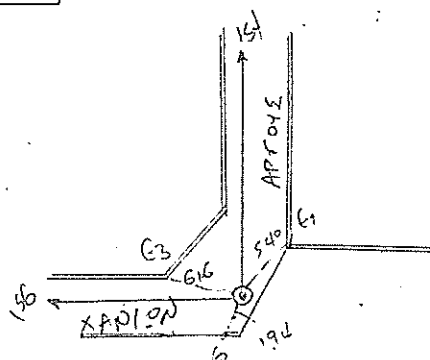
ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 154



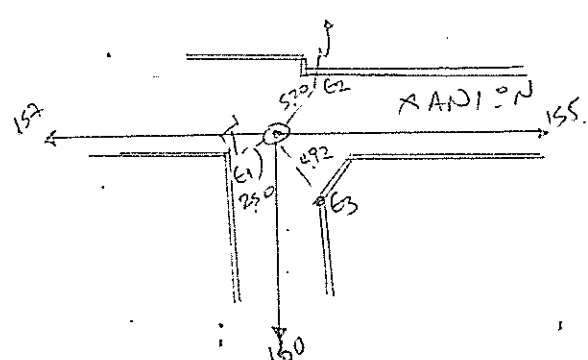
ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 155



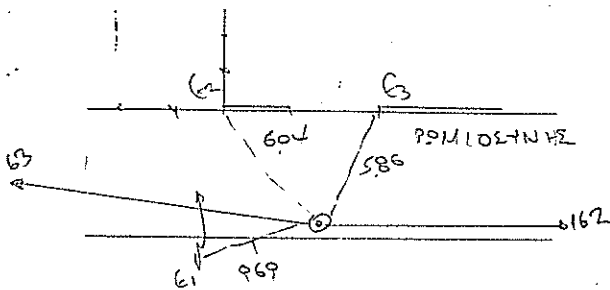
ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 156



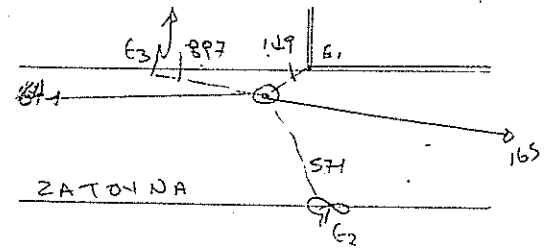
ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 163



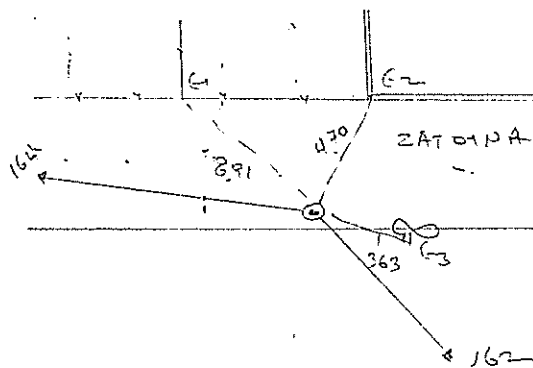
ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 164



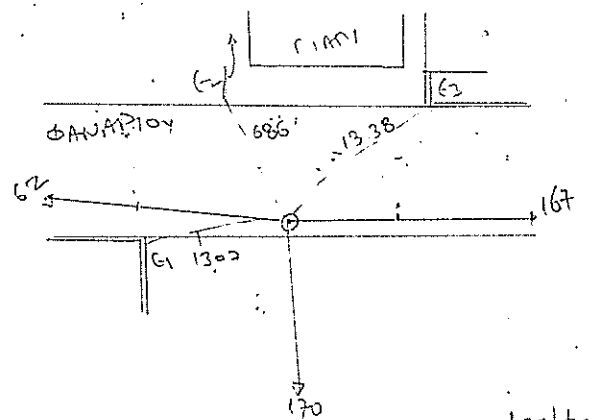
ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 165



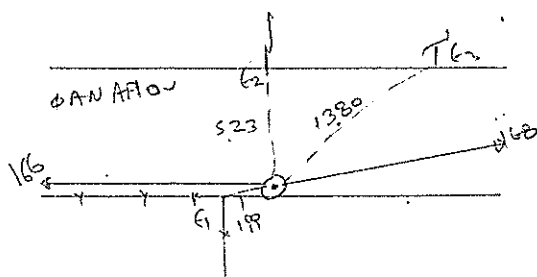
ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 166



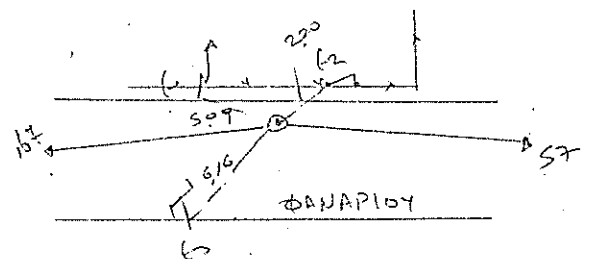
ΑΤΣ/ΛΟΣ

Στ. 167



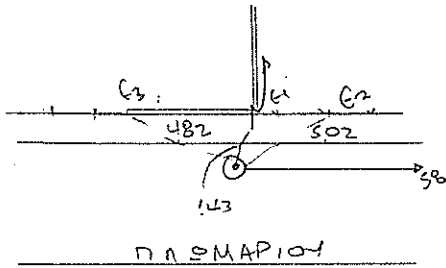
ΑΤΣ/ΛΟΣ

Στ. 168



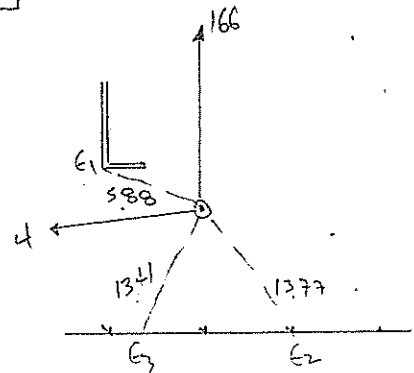
ΑΤΣ/ΛΟΣ

Στ. 169



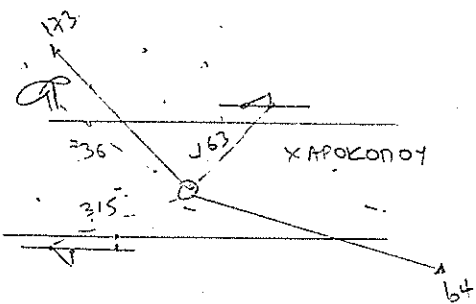
ΣΙΔ/ΙΟΣ

Στ. 170



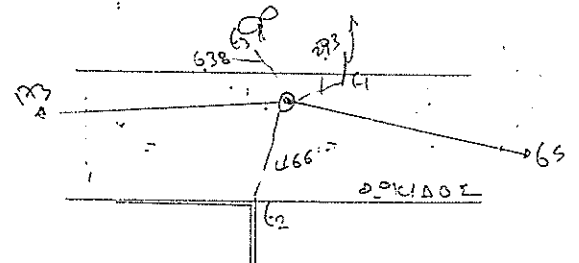
ΣΙΔ/ΙΟΣ

Στ. 171



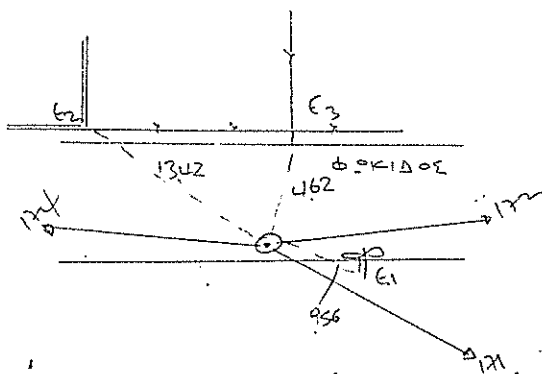
ΣΙΔ/ΙΟΣ

Στ. 172



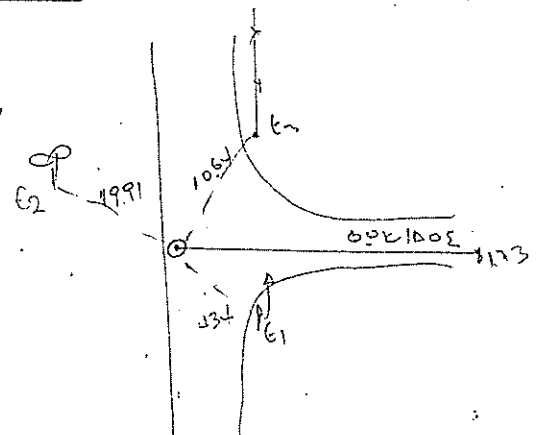
ΑΤΕ/ΦΟ

Στ. 173



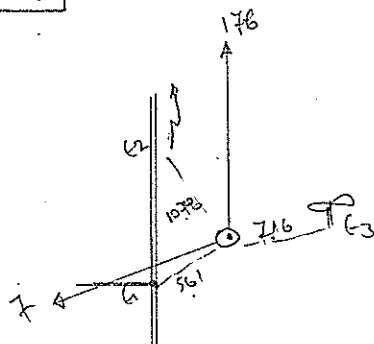
ΣΙΔ/ΙΟΣ

Στ. 174



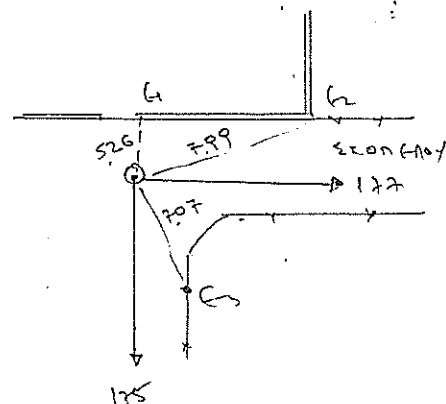
ΣΙΔ/ΙΟΣ

Στ. 175



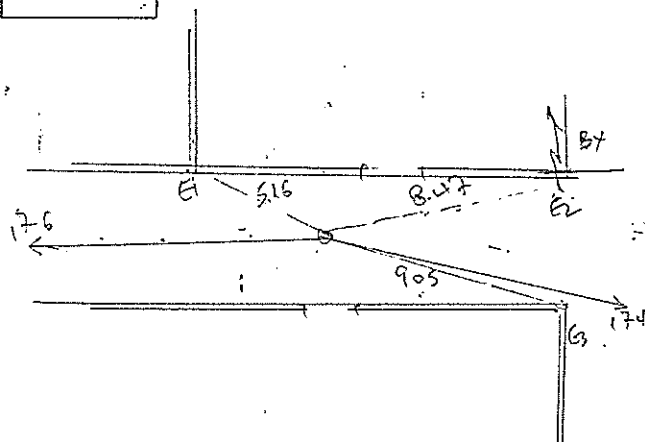
Σ1Δ/ΛΟΣ

Στ. 176



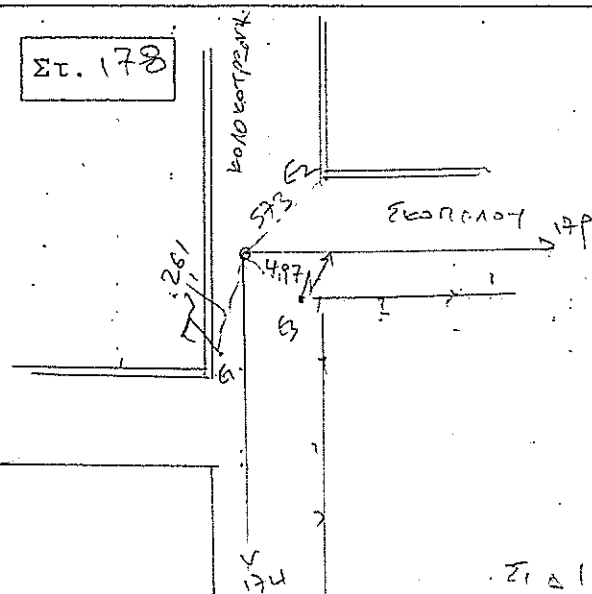
Σ1Δ/ΛΟΣ

Στ. 177



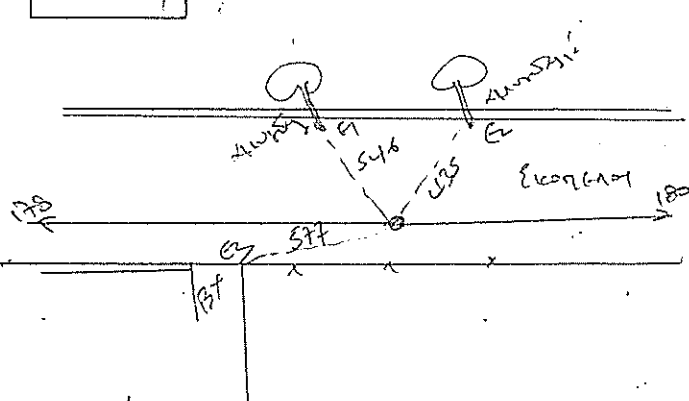
ΑΤΣΑΛΛΟΟ

Στ. 178



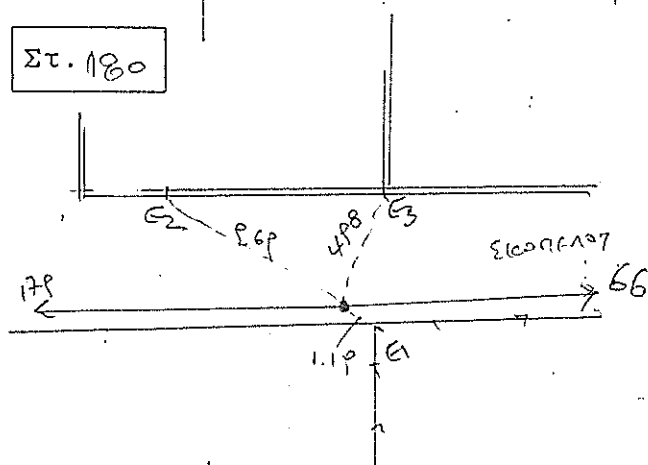
Σ1Δ/ΛΟΣ

Στ. 179



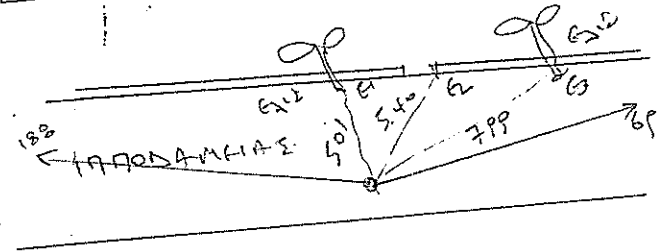
Σ1Δ/ΛΟΣ

Στ. 180



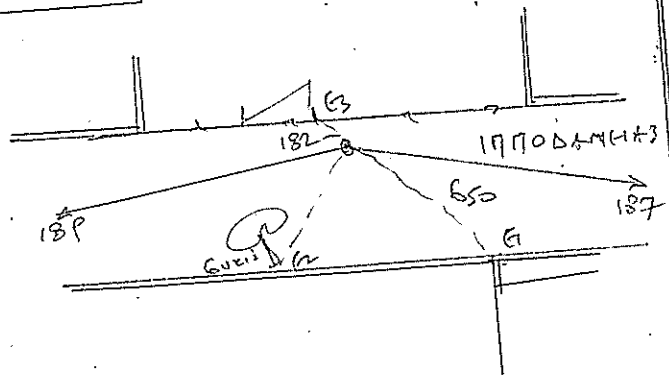
Σ1Δ/ΛΟΣ

Στ. 187



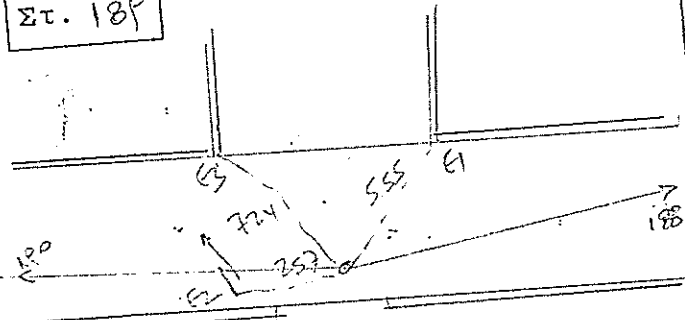
ΣΙΔΙΛΟΣ

Στ. 188



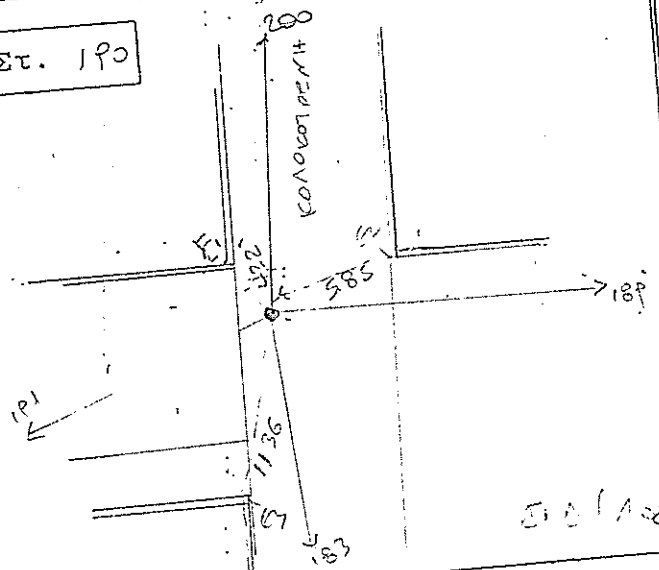
ΣΙΔΙΛΟΣ

Στ. 189



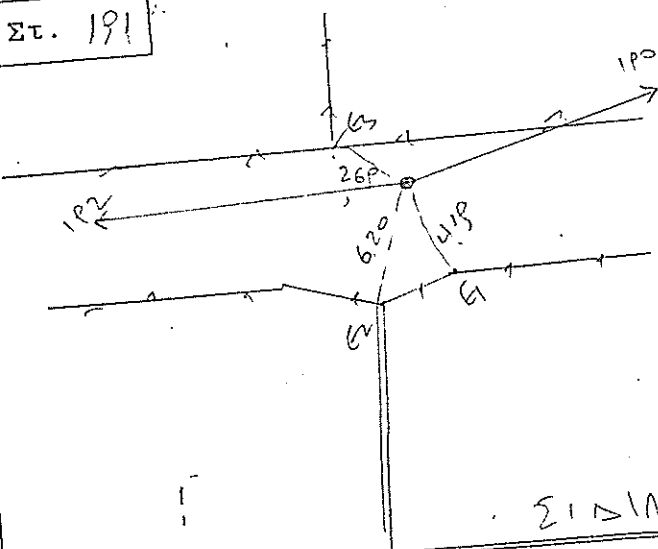
ΣΙΔΙΛΟΣ

Στ. 190



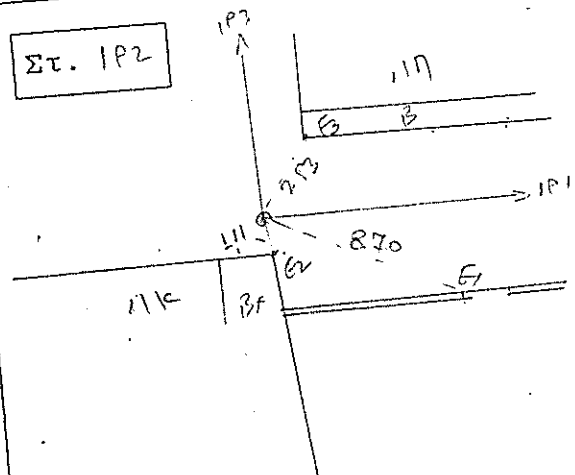
ΣΙΔΙΛΟΣ

Στ. 191



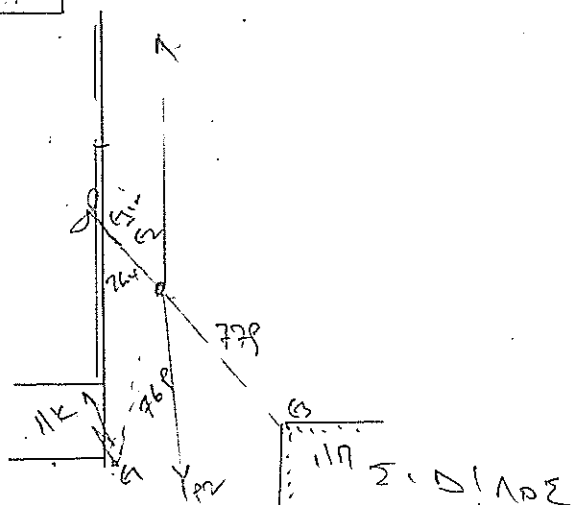
ΣΙΔΙΛΟΣ

Στ. 192

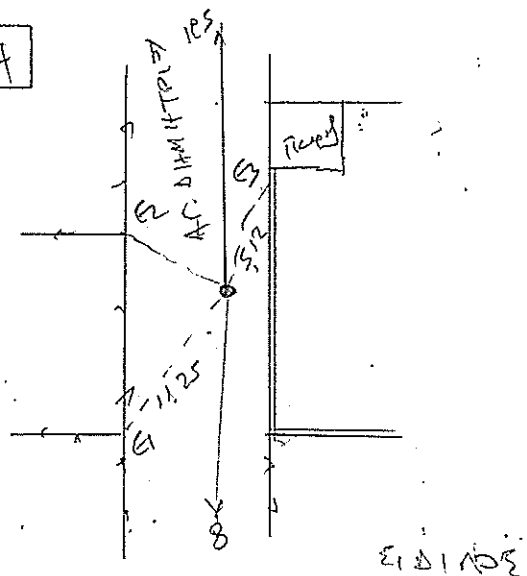


ΣΙΔΙΛΟΣ

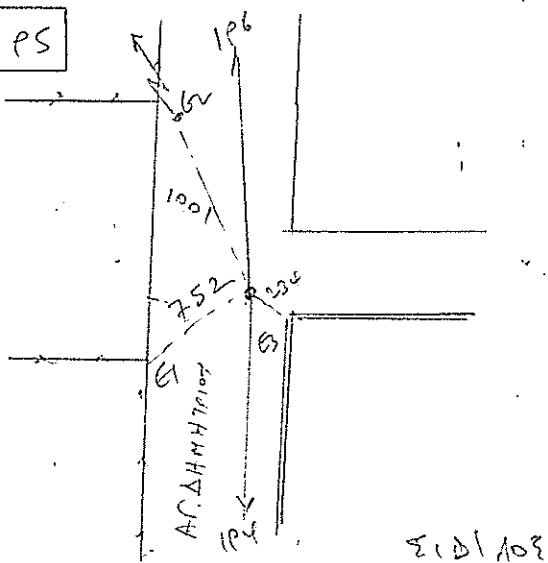
Στ. 193



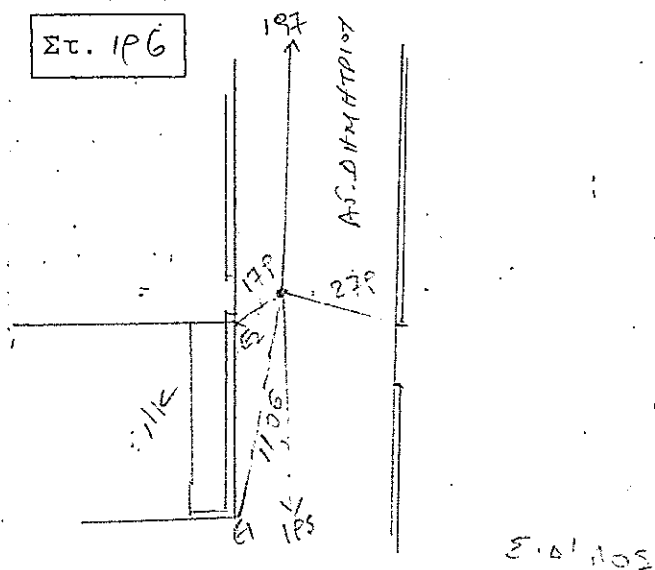
Στ. 194



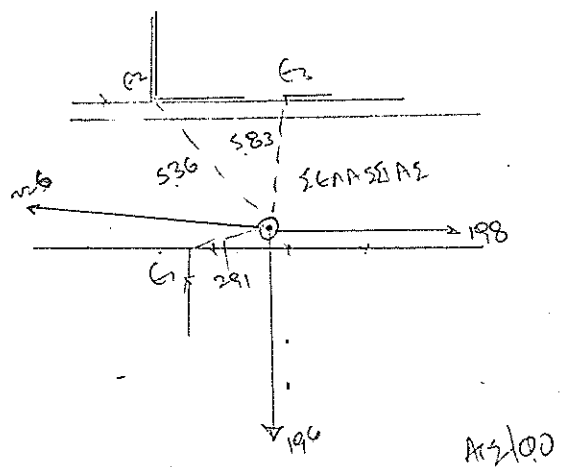
Στ. 195



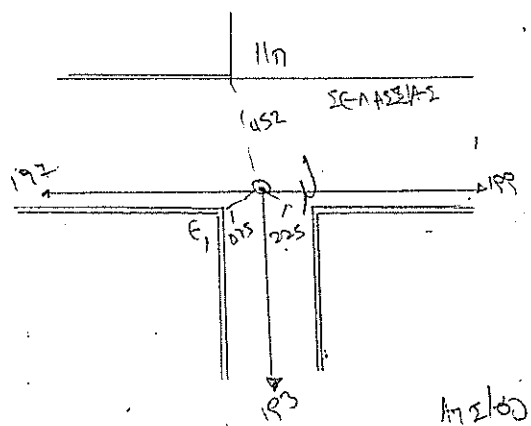
Στ. 196



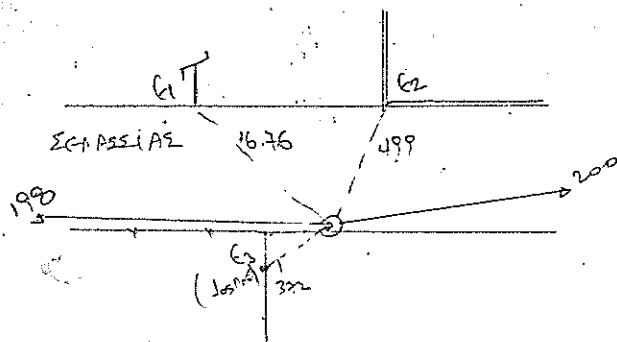
Στ. 197



Στ. 198

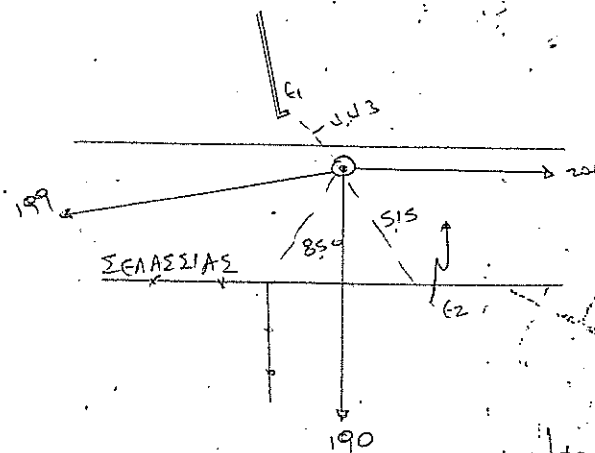


Στ. 199



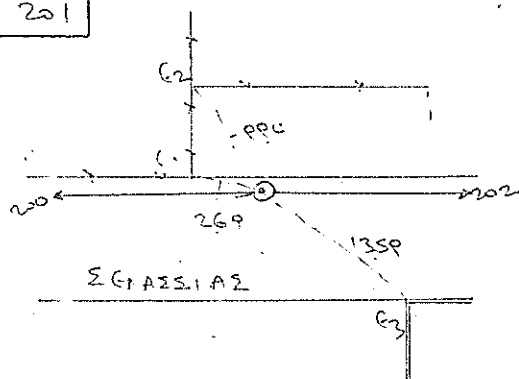
ΑΤΣ/Φ0

Στ. 200



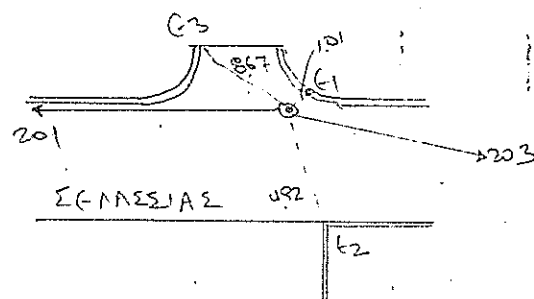
ΑΤΣ/Φ0

Στ. 201



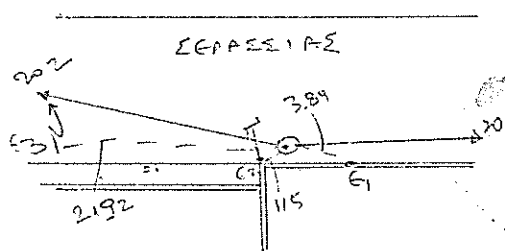
ΑΤΣ/Φ0

Στ. 202



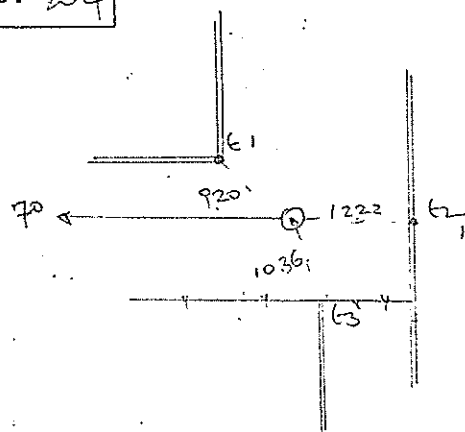
ΑΤΣ/Φ0

Στ. 203



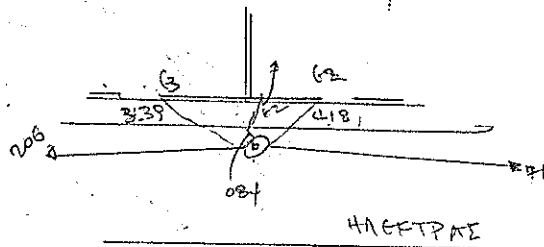
ΑΤΣ/Φ0

Στ. 204



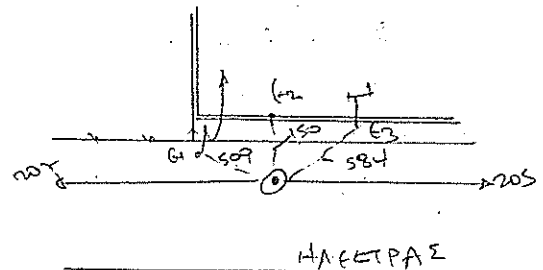
ΣΤΔ/Α0Σ

Στ. 205



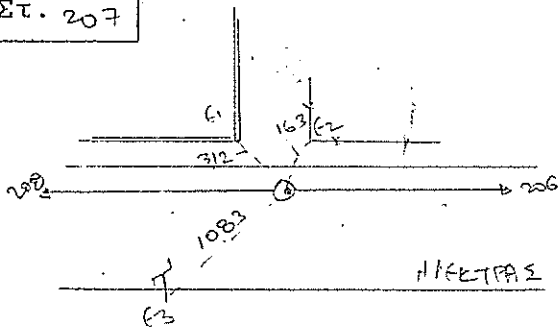
ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 206



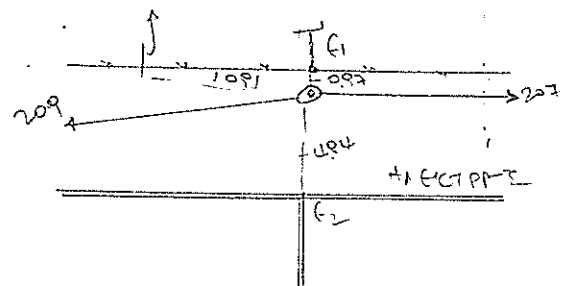
ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 207



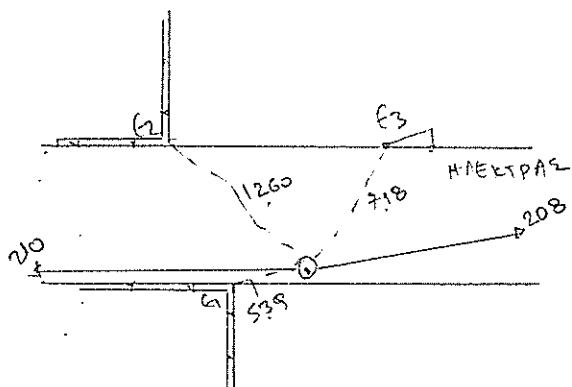
ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 208



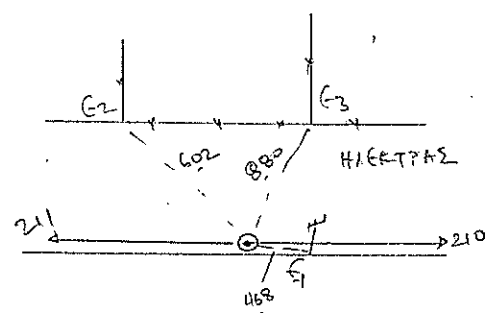
ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 209



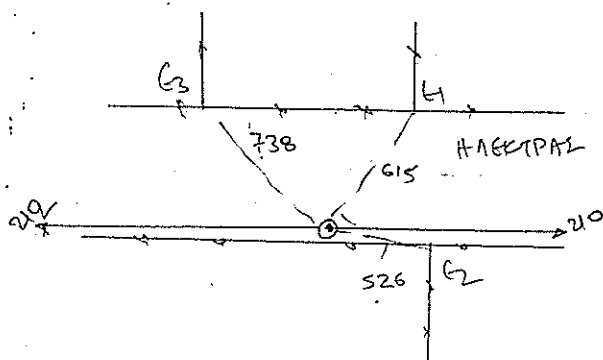
ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 210



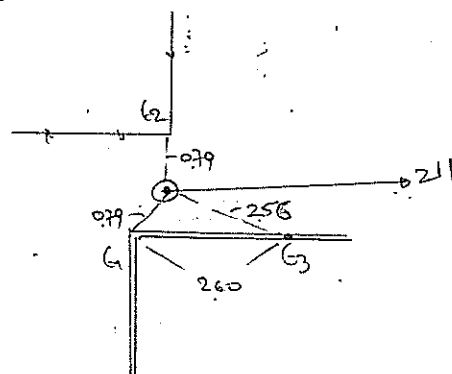
ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 211



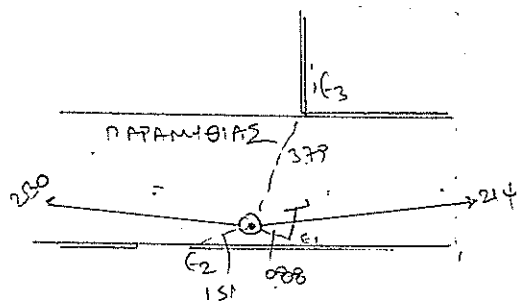
ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 212



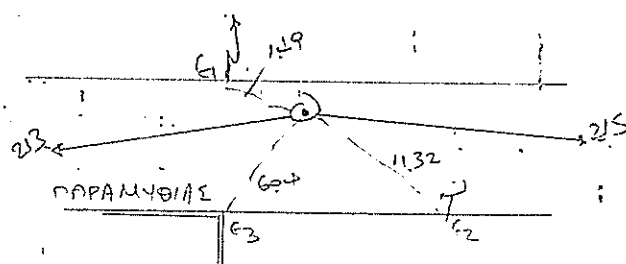
ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 213



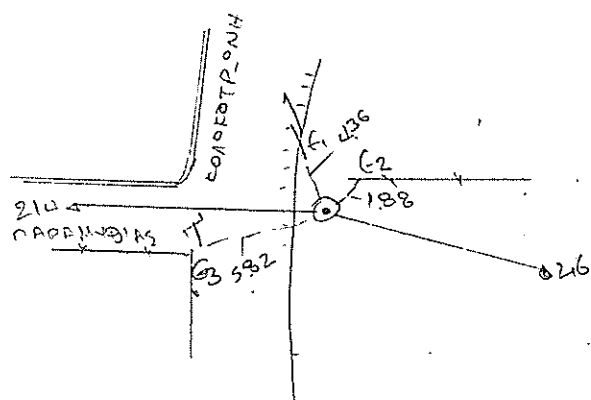
ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 214



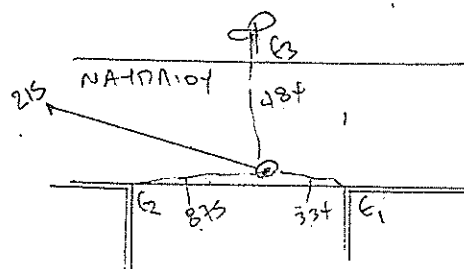
ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 215



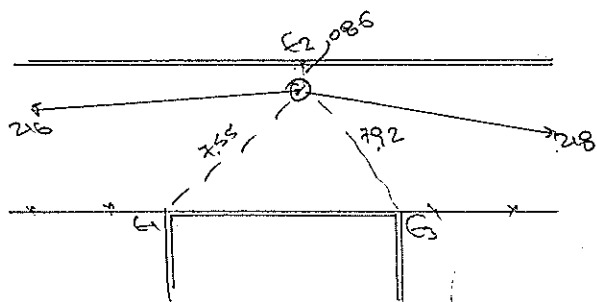
ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 216



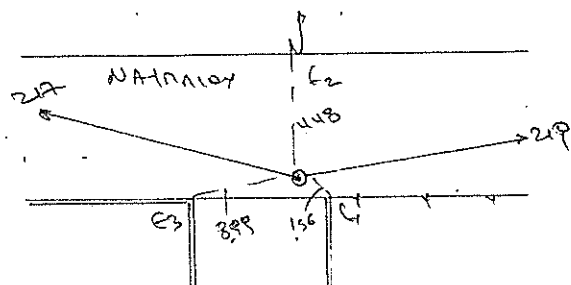
ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 217



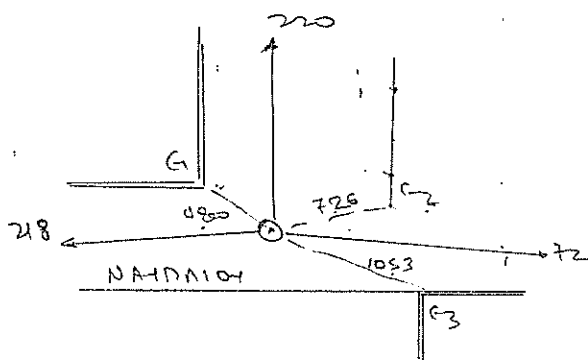
510/105

Στ. 218

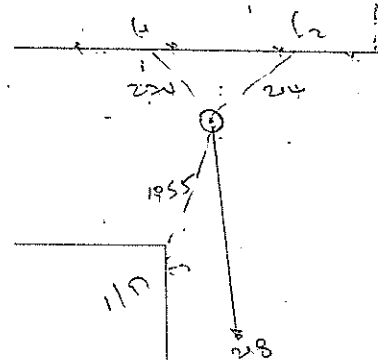


sid/nos

Στ. 219

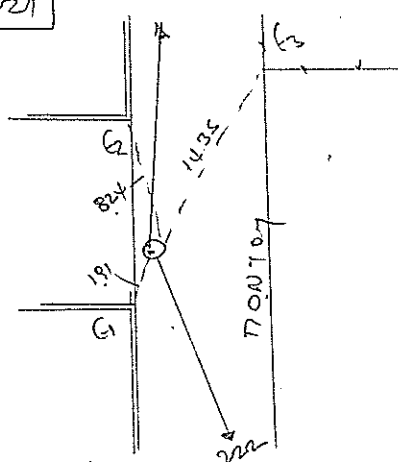

$$\Sigma 1210 \Sigma$$

Στ. 220



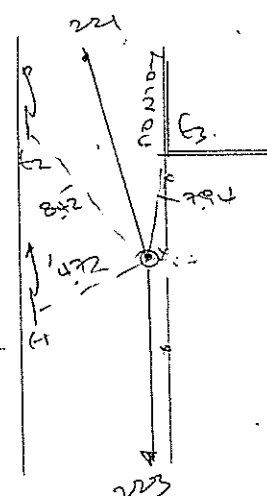
ΣΥΝΔΙΟΤΕ

Στ. 221



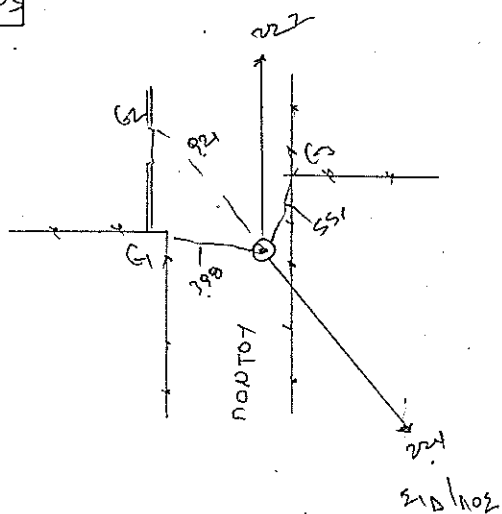
ΣΙΔΑΟΣ

Στ. 222

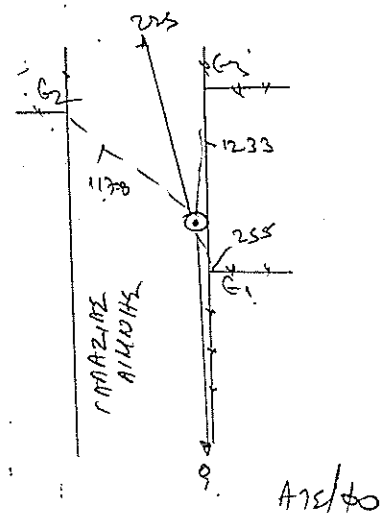


175/00

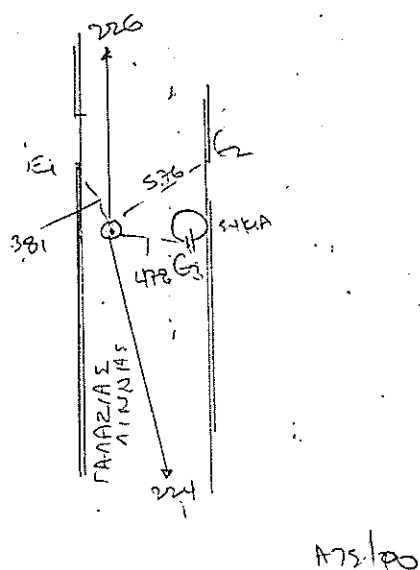
Στ. 222



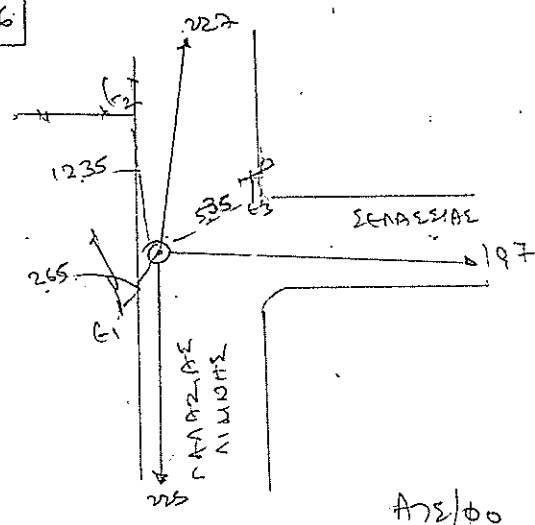
Στ. 224



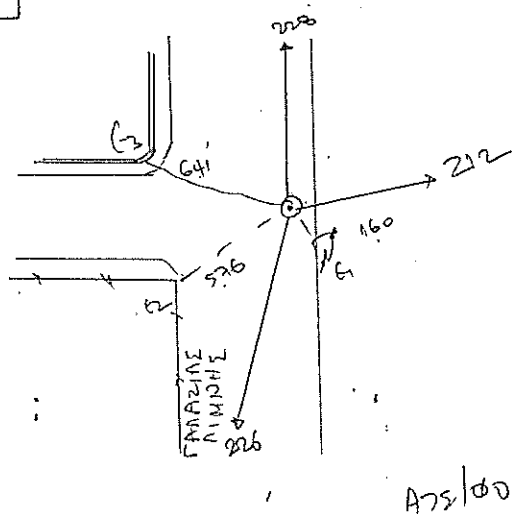
Στ. 225



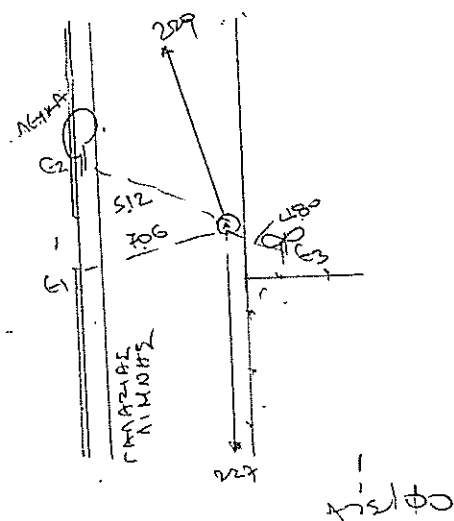
Στ. 226



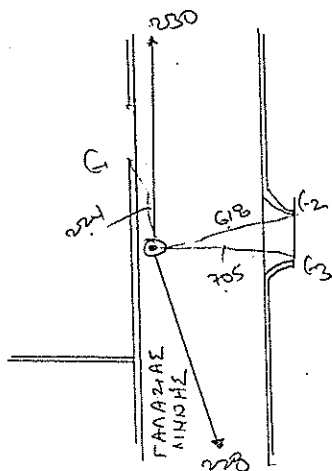
Στ. 25



Στ. 220

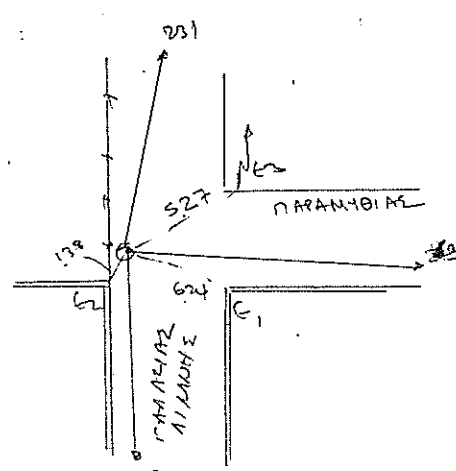


Στ. 229



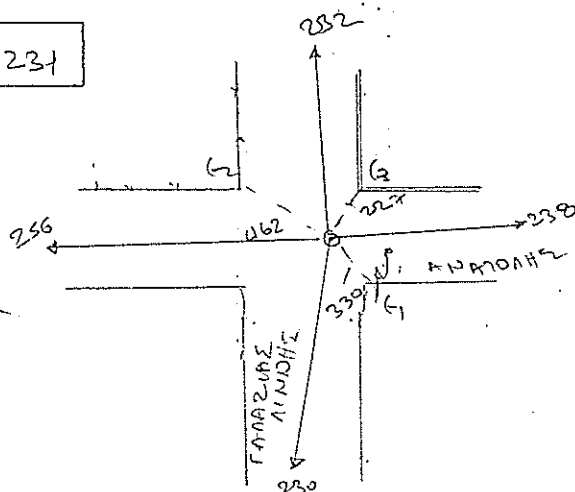
ΑΓΣ/ΦΟ

Στ. 230



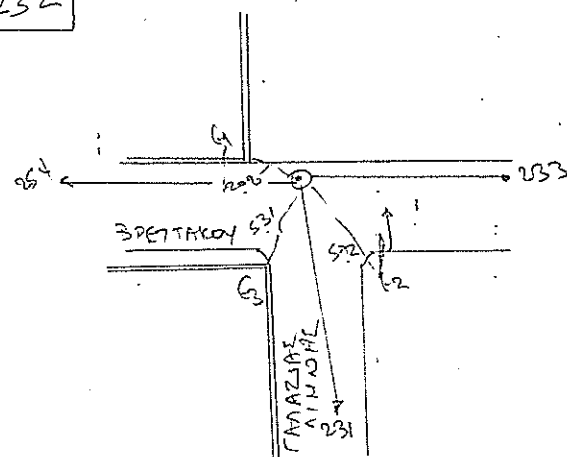
ΑΓΣ/ΦΟ

Στ. 231



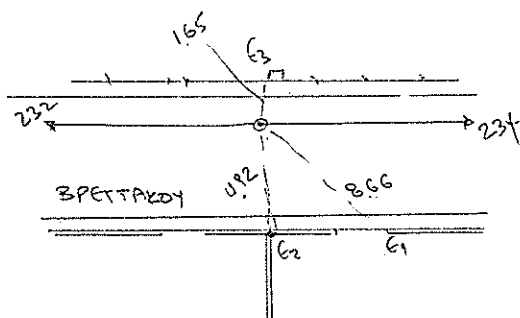
ΑΓΣ/ΦΟ

Στ. 232



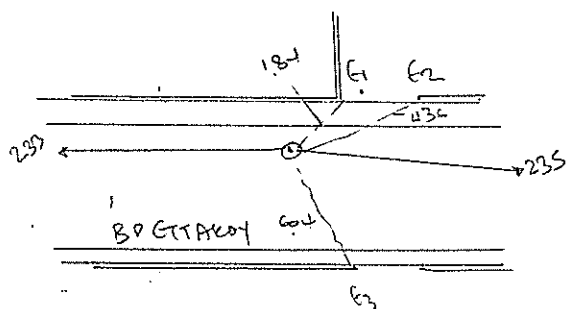
ΑΓΣ/ΦΟ

Στ. 233



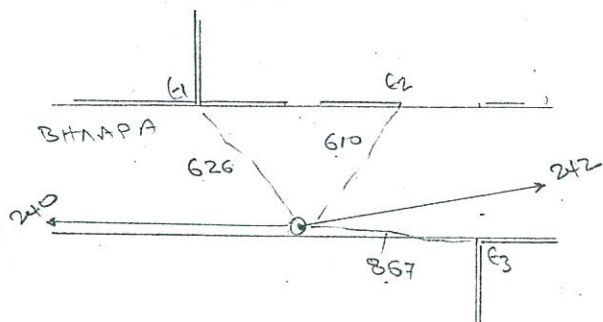
ΑΓΣ/ΦΟ

Στ. 234



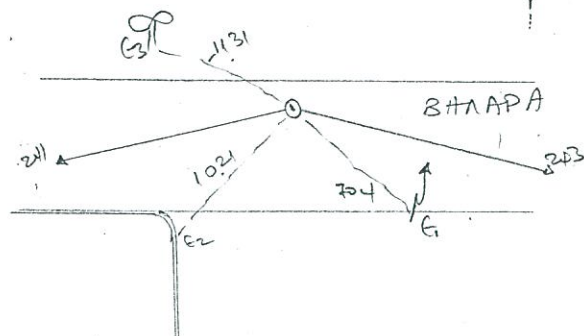
ΑΓΣ/ΦΟ

Στ. 241



Ατς/φ0

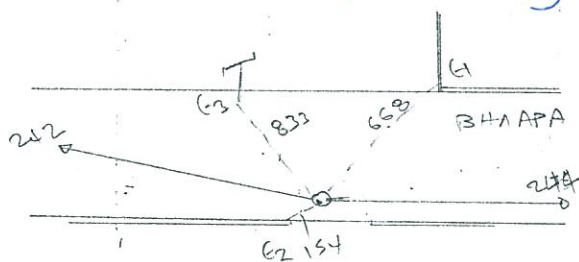
Στ. 242



Ατς/φ0

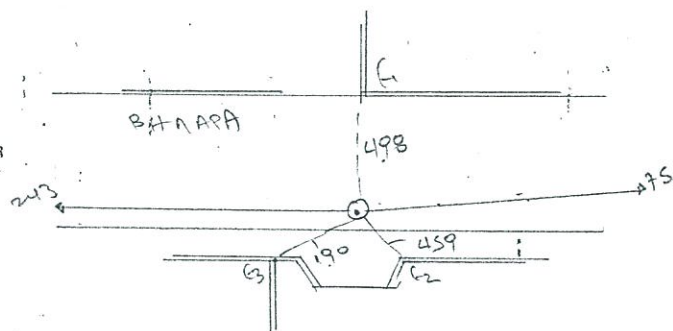
Στ. 243

202733.15
455072.93



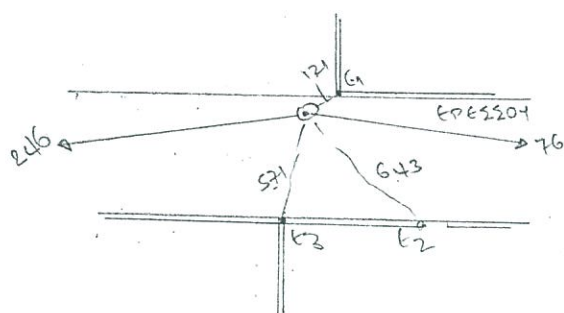
Ατς/φ0

Στ. 244



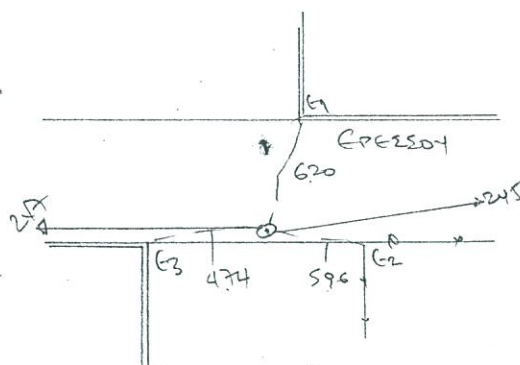
Ατς/φ0

Στ. 245



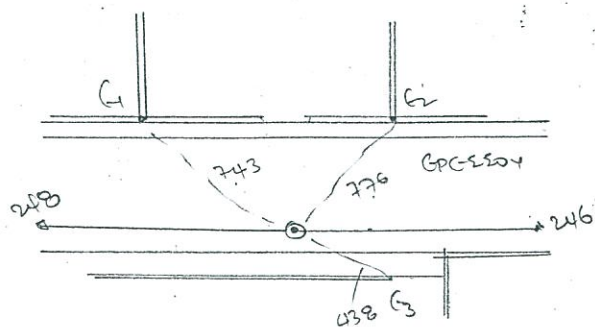
Σ10/102

Στ. 246



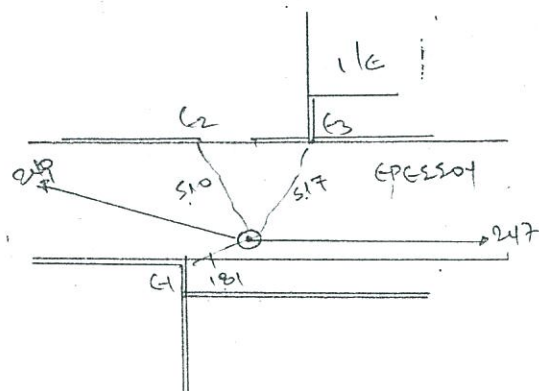
Σ15/102

Στ. 247



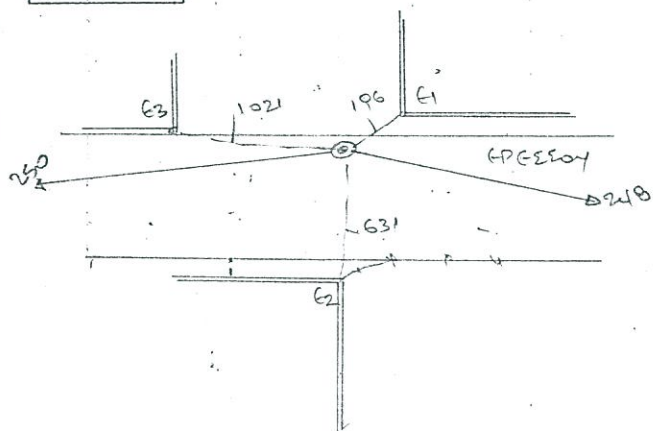
ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 248



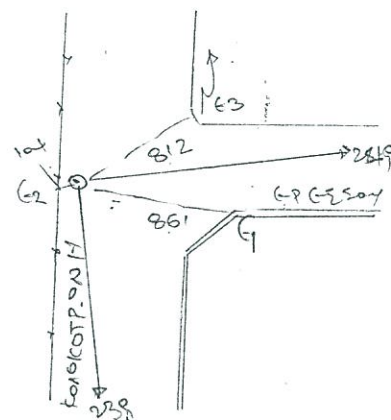
ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 249

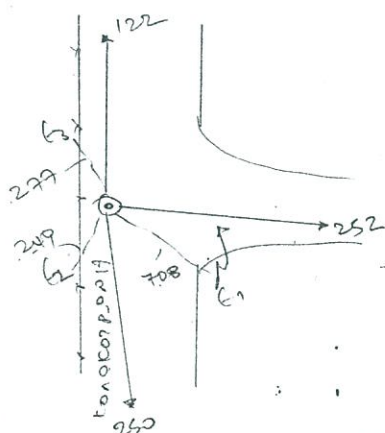


ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 250

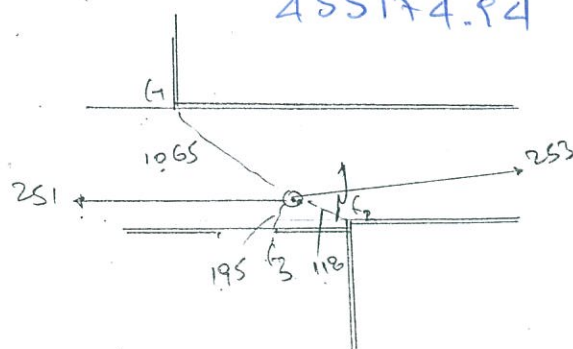


Στ. 251



ΣΙΔ/ΛΟΣ

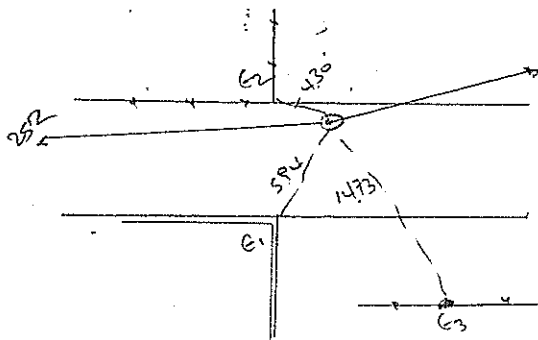
Στ. 252



ΣΙΔ/ΛΟΣ

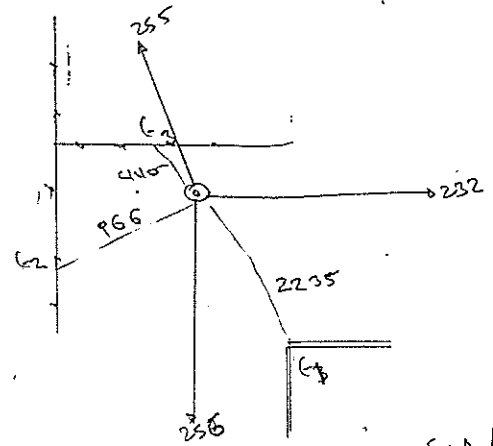
202536.99
455174.94

Στ. 253



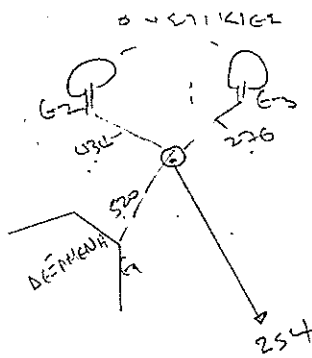
ΣΙΔ/ΑΕ

Στ. 254



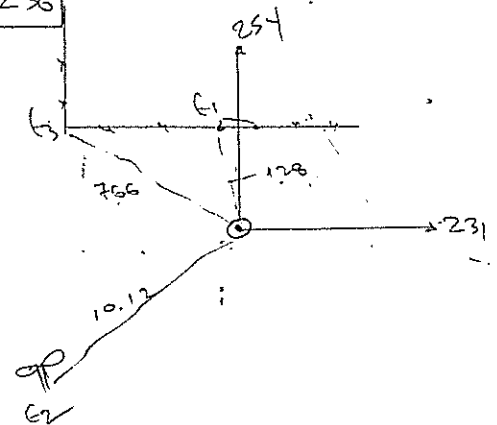
ΣΙΔ/ΑΟΣ

Στ. 255



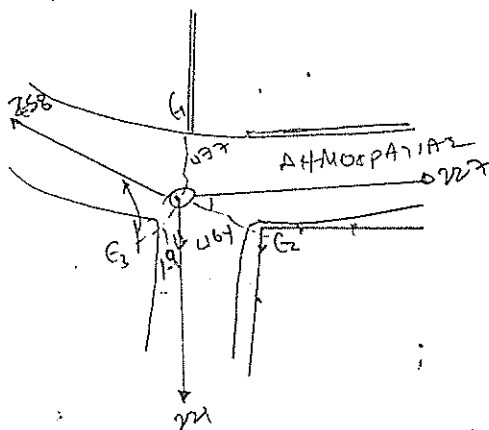
ΣΙΔ/ΑΟΣ

Στ. 256



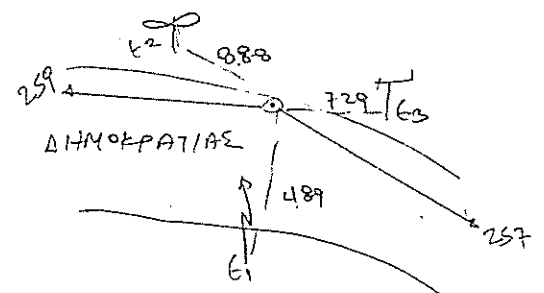
ΣΙΔ/ΑΟΣ

Στ. 257



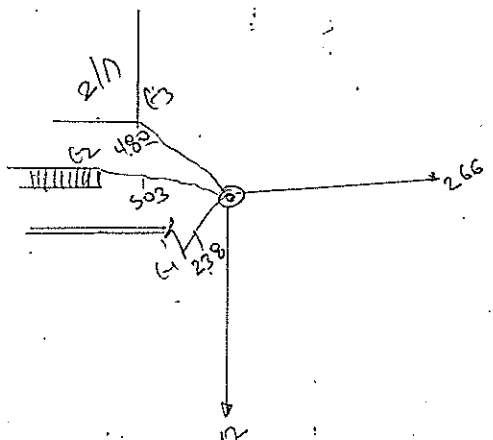
ΑΤΕ/ΠΟ

Στ. 258



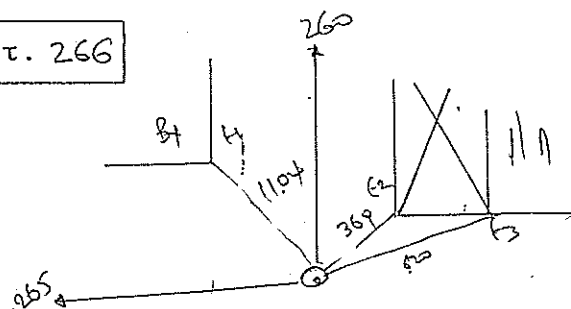
ΑΤΕ/ΠΟ

Στ. 265



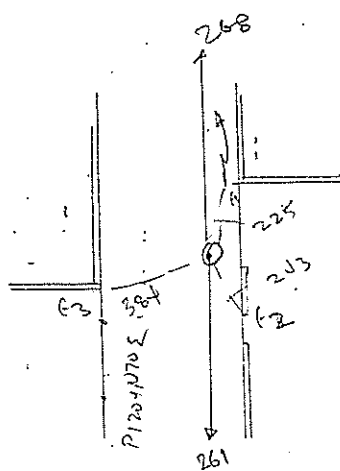
Αγ. 260

Στ. 266



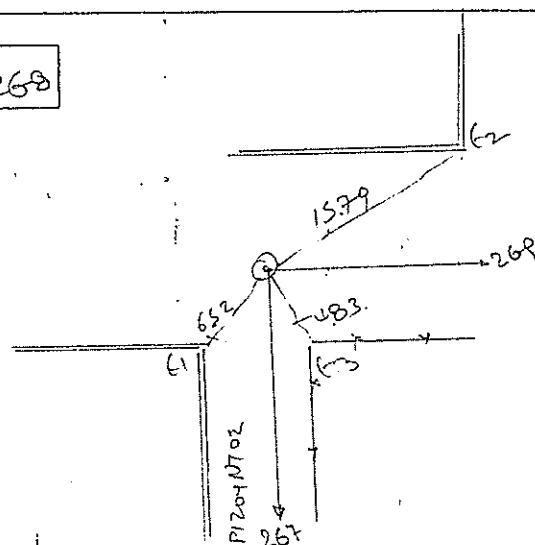
Σ. 260

Στ. 267



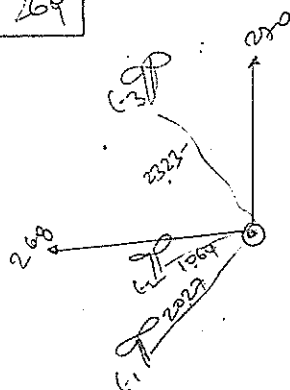
Αγ. 260

Στ. 268



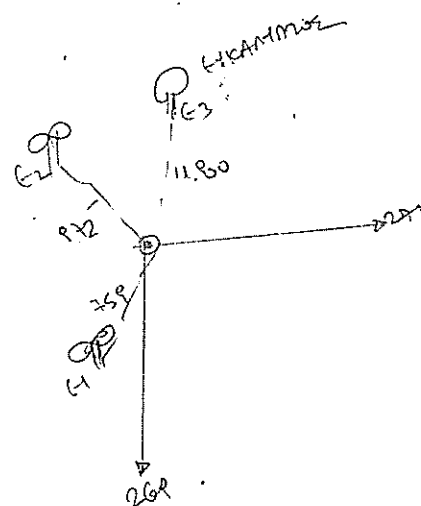
Σ. 260

Στ. 269



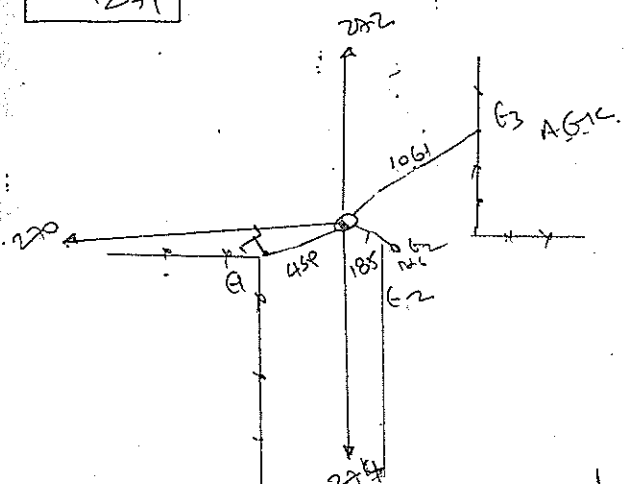
Σ. 260

Στ. 270



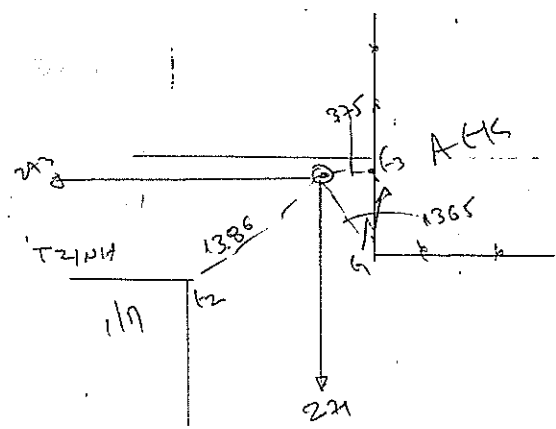
Σ. 260

Στ. 271



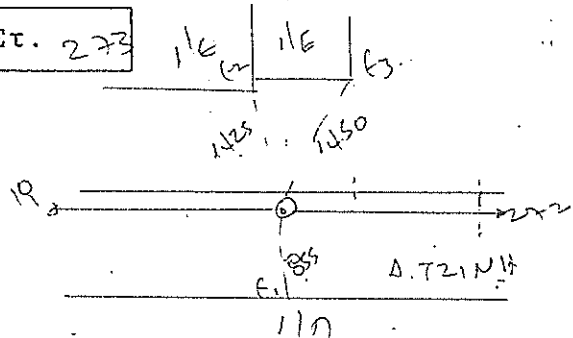
ΕΙΔ/ΛΟΖ

Στ. 272



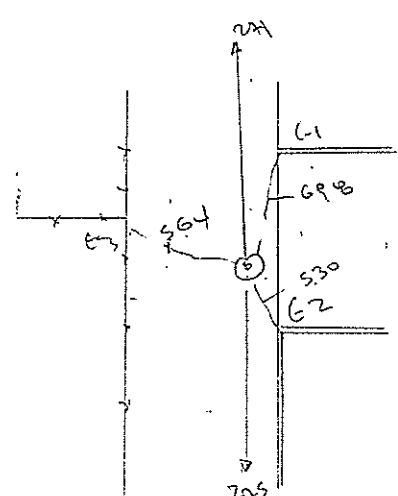
ΑΓΚ/ΒΟ

Στ. 273



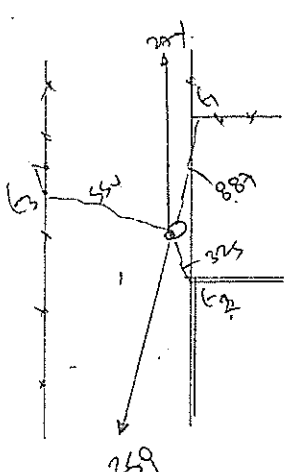
ΑΓΚ/ΦΟ

Στ. 274



ΕΙΔ/ΛΟΖ

Στ. 275



ΕΙΔ/ΛΟΖ

Στ.

**ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ**

Δ.Π. & Π.Ε.

**ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΛ. ΕΝΟΤΗΤΑΣ
«ΑΓΡΙΛΕΖΑ»
ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ**

**ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ – ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ
ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΩΝ & ΑΞΟΝ/ΣΕΩΝ**

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΟΚΚΙΝΟΥ

ΗΠΕΙΡΟΥ 6 Τ.Κ. 104 33 ΤΗΛ. 8818956

ΙΟΥΝΙΟΣ 2001

**ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ**

Δ.Π. & Π.Ε.

**ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΛ. ΕΝΟΤΗΤΑΣ
«ΑΓΡΙΛΕΖΑ»
ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ**

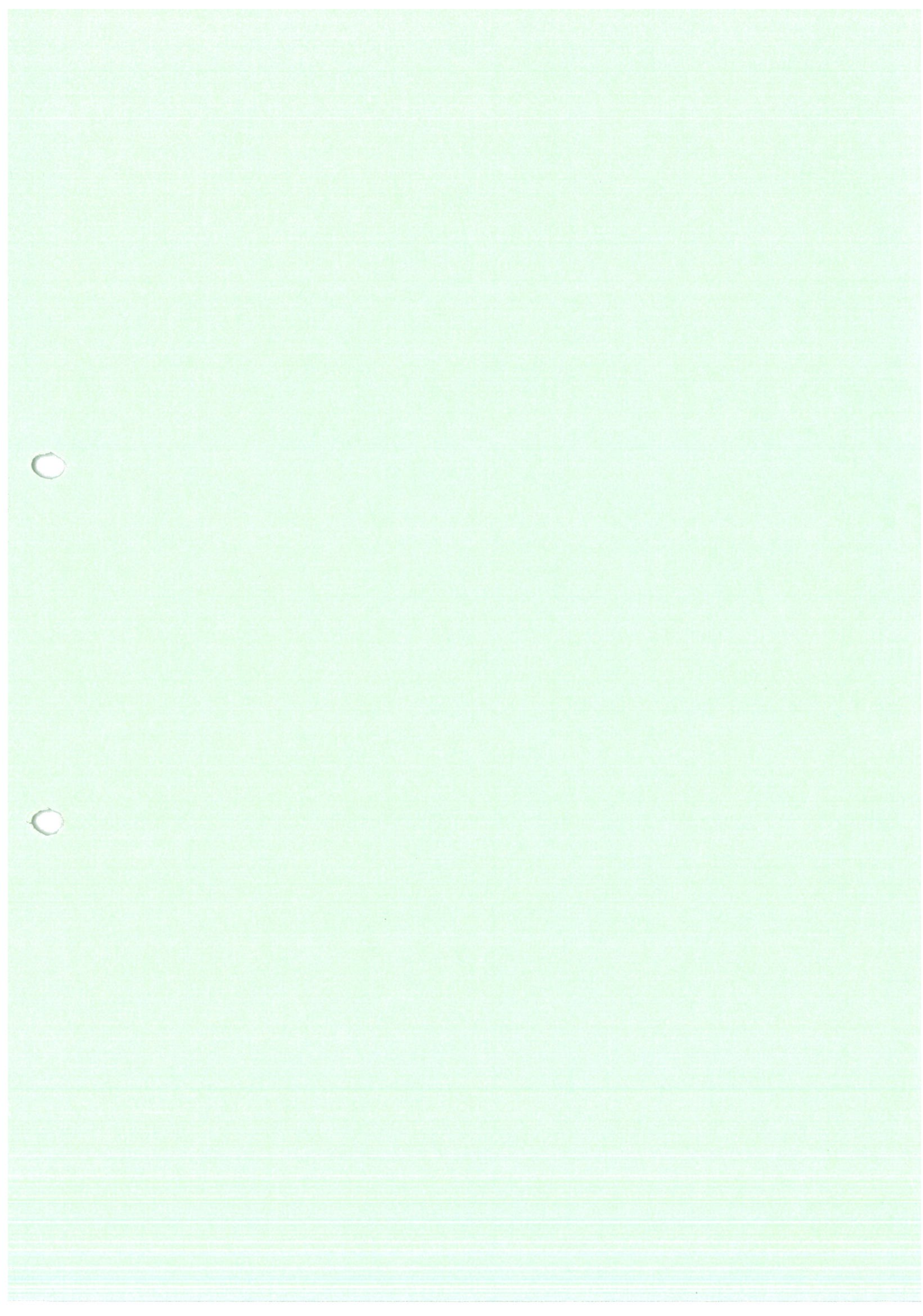
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΟΚΚΙΝΟΥ

ΗΠΕΙΡΟΥ 6 Τ.Κ. 104 33 ΤΗΛ. 8818956

ΙΟΥΝΙΟΣ 2001



**ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ**

Δ.Π. & Π.Ε.

**ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΛ. ΕΝΟΤΗΤΑΣ
«ΑΓΡΙΛΕΖΑ»
ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝ/ΣΕΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΟΚΚΙΝΟΥ

ΗΠΕΙΡΟΥ 6 Τ.Κ. 104 33 ΤΗΛ. 8818956

ΙΟΥΝΙΟΣ 2001

APXEIO:AGRILEZA

Σελίδα : 1

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			
ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
K1	202061.460	454970.600	
K2	202147.270	454885.970	
K3	202160.460	454984.380	
K4	202110.550	454990.790	
K5	202076.030	454997.580	
K6	202079.390	454996.920	
K7	202088.080	454944.350	
K8	202136.300	454896.790	
K9	202149.730	454904.330	
K10	202155.670	454948.640	
K11	202187.970	454942.820	
K12	202186.330	454928.040	
K13	202184.240	454909.130	
K14	202177.770	454855.890	
K15	202211.380	454822.740	
K16	202206.740	454924.980	
K17	202209.100	454923.390	
K18	202224.090	454917.590	
K19	202188.170	454944.560	
K20	202197.580	454942.870	
K21	202195.930	454926.600	
K22	202164.640	454868.840	
K23	202180.000	454874.200	
K24	202198.360	454835.590	
K25	202213.810	454840.870	
K26	202216.840	454978.820	
K27	202209.210	454924.610	
K28	202316.590	454909.760	
K29	202294.610	454911.620	
K30	202261.230	454914.450	
K31	202284.220	454810.300	
K32	202290.890	454875.310	
K33	202257.610	454879.130	
K34	202387.050	454665.120	
K35	202390.960	454730.500	
K36	202392.110	454763.600	
K37	202420.410	454762.290	
K38	202451.070	454607.680	
K39	202454.400	454673.200	
K40	202454.290	454691.180	
K41	202447.370	454760.680	
K42	202436.110	454838.310	
K43	202415.620	454837.810	
K44	202394.330	454836.710	
K45	202435.730	454825.060	
K46	202444.130	454787.140	
K47	202436.630	454620.640	
K48	202452.050	454627.060	
K49	202431.540	454838.200	
K50	202431.290	454847.380	
K51	202415.700	454847.510	
K52	202416.110	454837.820	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
K53	202430.860	454863.040	
K54	202427.580	454881.280	
K55	202367.660	454882.920	
K56	202362.040	454687.560	
K57	202345.160	454702.710	
K58	202362.690	454710.200	
K59	202373.430	454677.340	
K60	202388.140	454683.360	
K61	202282.800	454758.660	
K62	202335.550	454806.600	
K63	202333.720	454771.020	
K64	202364.400	454769.550	
K65	202339.360	454880.480	
K66	202367.560	454879.440	
K67	202369.400	454943.590	
K68	202319.440	454946.760	
K69	202281.300	454949.170	
K70	202278.900	454950.280	
K71	202269.290	454770.780	
K72	202283.300	454776.740	
K73	202346.790	454945.030	
K74	202346.370	454939.390	
K75	202369.260	454938.710	
K76	202221.590	454917.800	
K77	202162.590	454984.170	
K78	202177.120	455082.960	
K79	202205.810	455080.320	
K80	202192.080	454981.260	
K81	202175.440	455071.560	
K82	202190.400	455068.600	
K83	202192.350	455081.560	
K84	202125.540	455089.230	
K85	202177.330	455084.450	
K86	202291.550	455072.420	
K87	202271.480	454953.690	
K88	202279.750	454958.410	
K89	202268.030	455074.580	
K90	202284.020	455250.250	
K91	202280.020	455206.240	
K92	202274.370	455144.240	
K93	202205.950	455150.470	
K94	202195.350	455081.280	
K95	202174.090	455211.140	
K96	202279.810	455203.950	
K97	202182.320	455273.040	
K98	202283.840	455272.530	
K99	202395.760	455271.960	
K100	202395.530	455250.010	
K101	202376.860	455089.890	
K102	202390.140	455203.770	
K103	202290.340	455250.260	
K104	202290.410	455272.490	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			
ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
K105	202313.460	455070.400	
K106	202375.800	455069.070	
K107	202350.980	455069.600	
K108	202346.380	454996.240	
K109	202283.980	454999.310	
K110	202287.580	455034.120	
K111	202348.570	455031.170	
K112	202140.470	455087.850	
K113	202132.660	455102.420	
K114	202195.580	455082.770	
K115	202278.810	454949.330	
K116	202369.850	454952.370	
K117	202360.640	454944.150	
K118	202375.350	455060.260	
K119	202366.980	455069.260	
K120	202283.900	455264.800	
K121	202276.110	455272.570	
K122	202196.150	455272.970	
K123	202182.690	455259.220	
K124	202178.650	455223.460	
K125	202187.500	455210.520	
K126	202179.680	455370.970	
K127	202455.370	455367.960	
K128	202456.987	455272.941	
K129	202451.110	454608.530	
K130	202451.810	454622.320	
K131	202541.740	454610.050	
K132	202553.330	454668.150	
K133	202552.580	454662.380	
K134	202651.270	454650.000	
K135	202545.570	454608.510	
K136	202660.650	454592.680	
K137	202667.280	454648.000	
K138	202657.630	454420.040	
K139	202698.210	454561.160	
K140	202693.320	454544.160	
K141	202598.240	454601.270	
K142	202578.110	454492.620	
K143	202590.060	454557.120	
K144	202842.720	454250.280	
K145	202885.700	454340.100	
K146	202770.290	454362.820	
K147	202750.590	454375.540	
K148	202730.580	454353.130	
K149	202779.900	454408.340	
K150	202900.260	454383.430	
K151	202909.740	454411.670	
K152	202785.880	454446.810	
K153	202912.240	454424.850	
K154	202917.160	454450.930	
K155	202790.420	454472.900	
K156	202919.790	454464.850	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
K157	202779.020	454407.350	
K158	202779.210	454408.480	
K159	202666.910	454452.310	
K160	202783.280	454431.850	
K161	202678.600	454492.970	
K162	202454.260	454691.470	
K163	202553.350	454686.430	
K164	202462.860	454691.030	
K165	202463.140	454707.410	
K166	202452.650	454707.630	
K167	202450.760	454726.620	
K168	202554.400	454723.700	
K169	202554.470	454783.140	
K170	202545.700	454609.510	
K171	202554.350	454686.380	
K172	202433.220	454624.860	
K173	202541.090	454605.090	
K174	202597.510	454597.340	
K175	202641.060	454435.170	
K176	202663.830	454441.610	
K177	202824.960	454266.570	
K178	202851.970	454269.600	
K179	202948.450	454506.210	
K180	202800.370	454530.070	
K181	202694.290	454547.530	
K182	202959.070	454521.210	
K183	202981.840	454721.530	
K184	202934.170	454725.300	
K185	202924.600	454636.580	
K186	202945.100	454635.250	
K187	202943.460	454620.510	
K188	202969.930	454616.690	
K189	202997.430	454575.370	
K190	203033.080	454660.870	
K191	202975.730	454667.710	
K192	203032.970	454769.280	
K193	202964.450	454776.590	
K194	202987.820	454774.100	
K195	203025.200	454661.810	
K196	202807.720	454572.320	
K197	202883.670	454562.070	
K198	202893.100	454638.610	
K199	202962.510	454551.420	
K200	202978.900	454549.210	
K201	202787.800	454620.670	
K202	202889.170	454606.770	
K203	202888.680	454602.760	
K204	202942.990	454595.430	
K205	202945.470	454620.230	
K206	202922.070	454636.740	
K207	202918.180	454598.780	
K208	202909.940	454775.310	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
K209	202900.650	454699.930	
K210	202873.260	454703.310	
K211	202874.000	454713.640	
K212	203050.310	454702.180	
K213	203028.270	454704.340	
K214	203097.560	454762.380	
K215	202733.870	454628.750	
K216	202710.990	454585.380	
K217	202739.390	454539.230	
K218	202748.480	454568.250	
K219	202554.360	454695.330	
K220	202654.740	454681.330	
K221	202568.060	454693.420	
K222	202563.910	454660.960	
K223	202764.350	454719.620	
K224	202553.370	454695.470	
K225	202982.550	454727.770	
K226	202957.810	454730.350	
K227	202957.140	454723.480	
K228	203023.460	454637.790	
K229	202748.020	454666.760	
K230	202894.220	454647.740	
K231	202766.810	454727.580	
K232	202700.490	454728.290	
K233	202695.000	454692.360	
K234	202674.200	454694.780	
K235	202671.490	454678.990	
K236	202658.210	454680.840	
K237	202660.950	454695.180	
K238	202666.050	454732.970	
K239	202668.960	454732.570	
K240	202636.660	454736.050	
K241	202554.420	454741.730	
K242	202569.140	454740.710	
K243	202566.140	454740.920	
K244	202673.400	454793.940	
K245	202554.500	454804.080	
K246	202566.200	454803.080	
K247	202784.380	454784.470	
K248	202909.750	454773.770	
K249	202539.100	455066.810	
K250	202527.600	455066.970	
K251	202527.010	455044.260	
K252	202519.170	455044.260	
K253	202516.770	455003.880	
K254	202372.550	455005.270	
K255	202467.040	455003.290	
K256	202499.910	455002.600	
K257	202539.560	455005.620	
K258	202373.530	455024.490	
K259	202383.810	455024.430	
K260	202382.450	455005.060	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΕΙΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
K261	202465.530	454937.530	
K262	202369.800	454951.480	
K263	202393.380	454951.010	
K264	202393.040	454942.100	
K265	202552.990	454932.020	
K266	202470.860	454937.200	
K267	202471.250	454959.340	
K268	202466.040	454959.620	
K269	202413.460	454940.810	
K270	202413.310	454881.670	
K271	202413.440	454930.240	
K272	202394.160	454930.920	
K273	202394.080	454932.390	
K274	202369.100	454933.080	
K275	202511.770	454934.620	
K276	202509.950	454890.430	
K277	202542.880	454889.310	
K278	202541.790	454876.590	
K279	202558.040	454904.300	
K280	202557.040	454875.960	
K281	202556.470	454859.950	
K282	202516.790	454862.160	
K283	202555.510	454832.630	
K284	202436.080	454837.200	
K285	202431.560	454837.370	
K286	202532.107	454861.306	
K287	202531.400	454833.550	
K288	202537.600	454861.000	
K289	202538.000	454876.750	
K290	202386.770	455068.920	
K291	202386.090	455047.400	
K292	202374.690	455047.340	
K293	202382.480	455138.090	
K294	202502.610	455131.260	
K295	202500.600	455067.340	
K296	202538.630	455129.210	
K297	202505.010	455207.880	
K298	202390.940	455210.640	
K299	202427.930	455209.740	
K300	202424.410	455135.710	
K301	202533.620 ✓	455207.180	
K302	202532.600	455154.960	
K303	202538.280	455129.230	
K304	202536.260	455138.360	
K305	202502.890	455140.260	
K306	202489.250	455208.260	
K307	202483.790	455273.370	
K308	202525.390	455274.040	
K309	202534.920	455273.620	
K310	202662.890	455268.060	
K311	202181.040	455320.640	
K312	202335.070	455319.520	

APXEIO:AGRILEZA

Σελίδα : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			
ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
K313	202334.800	455272.270	
K314	202456.210	455318.630	
K315	202181.000	455321.800	
K316	202260.260	455370.090	
K317	202179.130	455320.660	
K318	202545.590	455365.780	
K319	202640.380	455361.240	
K320	202637.490	455314.960	
K321	202634.650	455269.290	
K322	202625.180	455269.700	
K323	202626.260	455289.890	
K324	202635.900	455289.420	
K325	202668.700	455267.810	
K326	202674.200	455267.570	
K327	202673.860	455241.260	
K328	202668.090	455241.600	
K329	202534.450	455249.480	
K330	202464.710	455318.460	
K331	202465.090	455296.140	
K332	202456.590	455296.340	
K333	202670.880	455241.430	
K334	202668.370	455199.490	
K335	202533.590 ✓	455205.730	
K336	202598.865	455202.703	
K337	202597.197	455129.492	
K338	202537.470	455132.870	
K339	202604.130	455129.100	
K340	202604.960	455152.720	
K341	202597.737	455153.210	
K342	202533.360 ✓	455193.860	
K343	202543.690	455193.480	
K344	202543.560 ✓	455205.260	
K345	202665.530	455152.010	
K346	202696.190	455150.120	
K347	202694.620	455123.980	
K348	202668.540	455125.460	
K349	202660.450	454950.700	
K350	202665.380	455057.070	
K351	202539.120	455064.100	
K352	202666.440	455080.040	
K353	202538.950	455086.280	
K354	202538.785	455108.573	
K355	202549.880	455108.250	
K356	202549.390	455085.770	
K357	202662.500	454995.050	
K358	202539.840	455004.070	
K359	202659.340	454926.650	
K360	202652.540	454926.990	
K361	202653.410	454951.380	
K362	202678.210	454925.700	
K363	202675.780	454871.080	
K364	202557.090	454877.440	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
K365	202555.940	454844.770	
K366	202686.070	454836.160	
K367	202687.280	454870.460	
K368	202676.500	454836.790	
K369	202660.230	455125.930	
K370	202659.140	455103.900	
K371	202667.510	455103.110	
K372	202735.680	455360.990	
K373	202794.570	455353.570	
K374	202794.590	455350.280	
K375	202900.910	455350.990	
K376	202899.340	455303.710	
K377	202794.870	455304.880	
K378	202992.290	455351.590	
K379	202993.000	455302.660	
K380	202894.350	455303.760	
K381	202893.530	455281.530	
K382	202795.130	455261.470	
K383	203001.390	455302.560	
K384	203001.130	455267.290	
K385	202889.740	455269.060	
K386	202858.130	455269.560	
K387	202856.090	455260.630	
K388	202795.220	455246.760	
K389	202889.340	455244.340	
K390	202811.310	455246.350	
K391	202810.980	455234.530	
K392	202795.300	455234.700	
K393	203000.950	455243.490	
K394	202795.440	455212.140	
K395	202918.850	455208.960	
K396	202920.700	455244.100	
K397	202920.140	455233.400	
K398	202911.760	455233.010	
K399	202911.520	455244.170	
K400	202928.780	455233.790	
K401	202928.700	455244.040	
K402	202794.880	455302.140	
K403	202665.190	455312.700	
K404	202795.120	455263.250	
K405	202795.550	455194.380	
K406	202795.650	455178.230	
K407	202667.470	455184.500	
K408	202805.090	455116.720	
K409	202812.510	455068.370	
K410	202677.470	455102.170	
K411	202678.590	455124.890	
K412	202816.040	455001.140	
K413	202663.300	455012.220	
K414	202674.860	455056.540	
K415	202675.910	455079.280	
K416	202661.430	454971.870	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			
ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
K417	202813.370	454957.050	
K418	202815.780	454982.130	
K419	202809.500	454916.900	
K420	202791.200	454806.550	
K421	202800.350	454861.720	
K422	202794.910	454828.950	
K423	202677.710	454914.450	
K424	202698.710	454913.690	
K425	202699.570	454924.260	
K426	202675.060	454816.940	
K427	202680.350	454816.430	
K428	202683.000	454836.360	
K429	202775.560	454807.760	
K430	202772.130	454785.510	
K431	202912.220	455123.770	
K432	202848.670	455126.080	
K433	202804.740	455118.960	
K434	202812.820	455062.490	
K435	202907.060	455057.550	
K436	202900.970	454979.420	
K437	202858.850	454980.760	
K438	202809.190	454915.040	
K439	202851.040	454899.760	
K440	202909.490	454878.420	
K441	202891.190	454885.100	
K442	202886.650	454775.740	
K443	202800.140	454860.440	
K444	202889.800	454851.600	
K445	202795.080	454829.970	
K446	202888.540	454821.370	
K447	202944.600	454874.640	
K448	202951.450	454976.040	
K449	202993.760	454869.360	
K450	203011.170	455091.800	
K451	203009.260	455120.250	
K452	202917.530	455191.910	
K453	203004.600	455189.350	
K454	203005.950	455169.300	
K455	202915.970	455171.950	
K456	202964.150	455121.880	
K457	202953.840	454975.880	
K458	203001.850	454972.680	
K459	202959.660	455058.310	
K460	203330.150	455353.170	
K461	203310.420	455307.280	
K462	203206.960	455307.320	
K463	203208.070	455330.410	
K464	203208.080	455352.600	
K465	203320.320	455330.320	
K466	203293.570	455353.000	
K467	203068.520	455304.110	
K468	203071.120	455351.960	

APXEIO: AGRILEZA

Σελίδα : 10

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			
ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
K469	203001.140	455268.700	
K470	203132.900	455269.320	
K471	203134.130	455227.730	
K472	203097.160	455229.080	
K473	203001.690	455232.590	
K474	203098.900	455269.160	
K475	203131.830	455305.580	
K476	203207.540	455226.480	
K477	203274.190	455225.360	
K478	203201.500	455159.220	
K479	203200.390	455109.060	
K480	203233.170	455106.540	
K481	203242.570	455123.170	
K482	203126.170	455114.780	
K483	203132.310	455227.790	
K484	203093.620	455229.210	
K485	203084.360	455118.000	
K486	203036.880	455119.420	
K487	203036.250	455111.120	
K488	203009.530	455116.200	
K489	203008.230	455054.220	
K490	203031.840	455052.870	
K491	203079.530	455050.150	
K492	203069.850	455328.560	
K493	203078.500	455328.690	
K494	203078.320	455352.000	
K495	202990.390	455056.680	
K496	203051.320	454976.540	
K497	203074.180	454974.920	
K498	203117.770	454971.830	
K499	203120.150	455012.260	
K500	203169.400	455008.330	
K501	203174.530	455111.060	
K502	203191.710	455033.200	
K503	203182.980	455004.990	
K504	203169.290	455006.080	
K505	203171.540	454968.020	
K506	203120.010	455010.020	
K507	203065.344	454862.909	
K508	203137.620	454858.380	
K509	202912.110	454775.360	
K510	202914.690	454877.860	
K511	202914.660	454876.530	
K512	203037.400	454864.660	
K513	203114.650	454784.150	
K514	202809.310	454915.000	
K515	203000.870	455232.620	
K516	202813.420	455062.460	
K517	202539.570	455004.090	
K518	202447.410	455318.695	
K519	202456.060	455327.450	
K520	202456.839	455281.684	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			
ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
K521	202456.358	455309.923	
K522	202781.018	454773.583	
K523	202456.074	455326.632	
K524	202464.204	455318.470	
K525	202465.748	455273.081	
K526	202395.658	455262.245	
K527	202405.464	455272.115	
K528	202197.016	455272.966	
K529	202181.925	455287.726	
K530	202181.412	455306.806	
K531	202194.869	455320.539	
K532	202526.969	455273.970	
K533	202534.714	455263.016	
K534	202534.729	455263.828	
K535	202544.732	455273.194	
K536	202633.594	455361.565	
K537	202639.958	455354.477	
K538	202639.904	455353.617	
K539	202648.022	455361.220	
K540	202629.818	455315.115	
K541	202637.968	455322.613	
K542	202638.034	455323.666	
K543	202646.176	455314.251	
K544	202637.012	455307.288	
K545	202786.113	455354.636	
K546	202794.675	455336.487	
K547	202794.662	455338.537	
K548	202806.343	455350.358	
K549	202782.945	455303.112	
K550	202794.813	455314.095	
K551	202794.798	455316.582	
K552	202806.602	455304.748	
K553	202794.952	455290.544	
K554	202783.318	455303.081	
K555	202794.942	455292.084	
K556	202807.671	455304.736	
K557	202782.273	455263.709	
K558	202795.041	455276.091	
K559	202795.184	455252.599	
K560	202784.436	455263.632	
K561	203001.311	455291.868	
K562	203012.079	455302.807	
K563	203001.037	455242.213	
K564	203010.563	455232.264	
K565	202990.686	455302.686	
K566	202538.677	455122.905	
K567	202548.490	455132.248	
K568	202539.024	455076.614	
K569	202529.298	455066.946	
K570	202792.702	455117.534	
K571	202803.200	455129.001	
K572	202803.107	455129.606	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
K573	202815.394	455120.687	
K574	202806.382	455108.302	
K575	202806.829	455105.387	
K576	202793.616	455117.474	
K577	202800.070	455069.364	
K578	202810.620	455080.687	
K579	202801.002	455069.289	
K580	202813.116	455056.853	
K581	202912.893	455132.411	
K582	202903.544	455124.085	
K583	202920.882	455123.455	
K584	202911.546	455115.125	
K585	202904.377	455124.055	
K586	202911.610	455115.938	
K587	203000.684	455120.560	
K588	203009.833	455111.690	
K589	203008.616	455129.790	
K590	203018.827	455119.962	
K591	203002.363	455222.595	
K592	203011.690	455232.222	
K593	202658.679	455080.420	
K594	202666.800	455087.803	
K595	202674.193	455079.418	
K596	202659.095	455080.400	
K597	202666.016	455070.853	
K598	203295.877	455307.286	
K599	203304.544	455293.994	
K600	203260.485	455225.590	
K601	203270.136	455212.258	
K602	203127.301	455227.974	
K603	203133.650	455220.919	
K604	203133.521	455219.094	
K605	203142.788	455227.583	
K606	203141.791	455227.600	
K607	203133.903	455235.391	
K608	203118.430	455115.376	
K609	203126.715	455122.517	
K610	203125.801	455108.503	
K611	203134.535	455114.137	
K612	203219.622	455107.582	
K613	203226.482	455094.710	
K614	202268.733	455082.305	
K615	202275.752	455073.871	
K616	202376.249	455077.898	
K617	202384.639	455068.949	
K618	202365.531	455069.291	
K619	202376.191	455076.748	
K620	202540.513	454932.807	
K621	202550.747	454944.312	
K622	202555.042	454920.757	
K623	202564.420	454931.442	
K624	202796.869	454917.746	

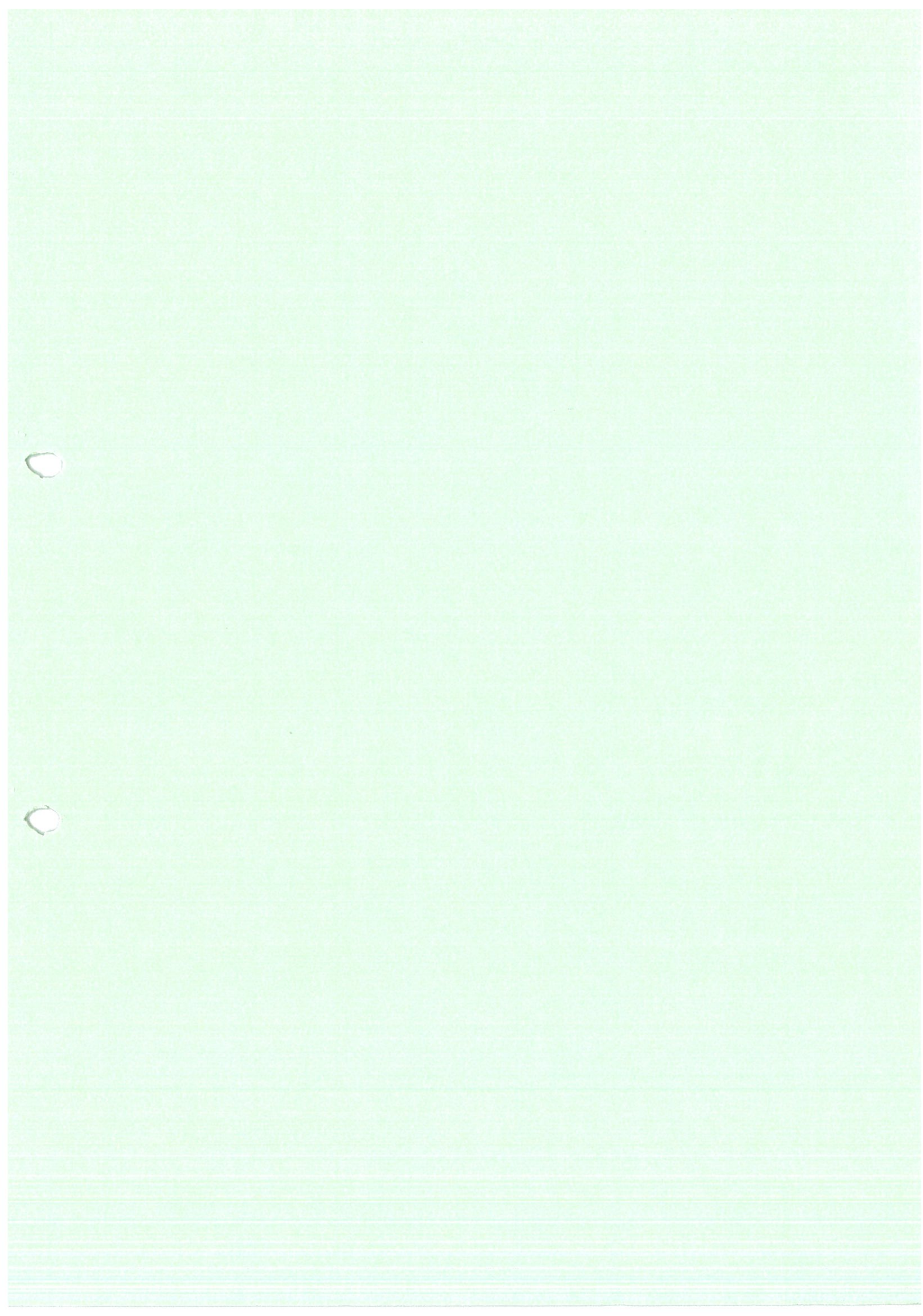
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			
ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
K625	202810.719	454929.544	
K626	202807.473	454904.684	
K627	202823.978	454909.643	
K628	202796.524	454917.769	
K629	202807.370	454904.062	
K630	202843.107	454902.657	
K631	202851.850	454908.159	
K632	202858.284	454974.887	
K633	202852.945	454980.948	
K634	202905.877	454879.739	
K635	202914.425	454867.189	
K636	202914.468	454868.894	
K637	202923.574	454876.904	
K638	202890.957	454979.739	
K639	202901.618	454987.730	
K640	202909.723	454978.834	
K641	202901.652	454988.169	
K642	202787.740	454795.349	
K643	202795.744	454783.500	
K644	202903.181	454774.330	
K645	202912.305	454783.098	
K646	202909.240	454769.634	
K647	202919.458	454775.533	
K648	202920.979	454775.568	
K649	202912.333	454784.214	
K650	202993.131	454973.261	
K651	203002.532	454981.394	
K652	203002.642	454982.799	
K653	203011.990	454973.471	
K654	203159.109	454968.901	
K655	203167.857	454956.115	
K656	203125.155	454859.161	
K657	203141.311	454870.312	
K658	203124.119	454859.226	
K659	203133.619	454845.450	
K660	202983.010	454870.515	
K661	202994.604	454880.140	
K662	202993.145	454859.500	
K663	203003.553	454868.305	
K664	203004.521	454868.201	
K665	202993.088	454858.577	
K666	202979.103	454775.029	
K667	202986.827	454765.373	
K668	202997.434	454773.074	
K669	202988.422	454783.749	
K670	202996.554	454773.168	
K671	202988.367	454782.866	
K672	203081.112	454764.137	
K673	203087.349	454749.370	
K674	202992.093	454973.330	
K675	203001.087	454962.929	
K676	203109.420	454972.422	

APXEIO:AGRILEZA

Σελίδα : 14

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
K677	203118.137	454978.087	
K678	202553.346	454683.102	
K679	202562.584	454694.183	
K680	202546.520	454615.812	
K681	202554.668	454607.259	
K682	202736.068	454669.981	
K683	202752.172	454680.199	
K684	202737.368	454669.800	
K685	202745.122	454657.514	
K686	202751.334	454677.490	
K687	202759.164	454665.310	
K688	202744.881	454656.748	
K689	202758.425	454665.406	
K690	202738.963	454638.420	
K691	202744.661	454627.133	
K692	202716.612	454596.036	
K693	202722.943	454583.766	
K694	202884.182	454649.046	
K695	202895.252	454656.116	
K696	202886.549	454648.738	
K697	202893.278	454640.060	
K698	202798.953	454573.504	
K699	202806.206	454563.615	
K700	202816.488	454571.137	
K701	202874.976	454563.243	
K702	202884.745	454570.798	
K703	202892.365	454560.895	
K704	202953.862	454552.588	
K705	202961.525	454542.770	
K706	202581.077	454508.635	
K707	202566.068	454503.610	
K708	202937.063	454508.045	
K709	202941.882	454496.732	
K710	202888.535	454385.857	
K711	202903.309	454392.513	
K712	202896.739	454372.951	
K713	202889.408	454385.676	
K714	202780.704	454417.057	
K715	202787.715	454406.723	
K716	202448.495	455368.035	
K717	202455.487	455361.112	
K718	202462.215	455367.795	
K719	202780.755	454772.732	
K1001	202061.830	454971.290	
K1002	202136.240	455109.040	
K1003	202168.400	455195.780	
K1043	202073.740	454993.330	
K1061	202183.120	455243.370	
K1063	202183.320	455236.050	



**ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ**

Δ.Π. & Π.Ε.

**ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΛ. ΕΝΟΤΗΤΑΣ
«ΑΓΡΙΛΕΖΑ»
ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ**

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝ/ΣΕΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΟΚΚΙΝΟΥ

ΗΠΕΙΡΟΥ 6 Τ.Κ. 104 33 ΤΗΛ. 8818956

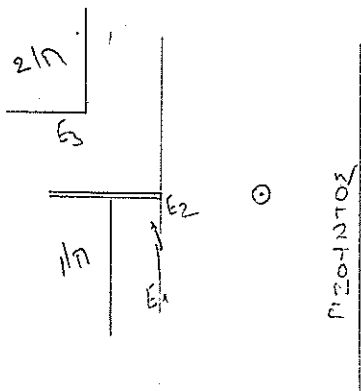
ΙΟΥΝΙΟΣ 2001

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

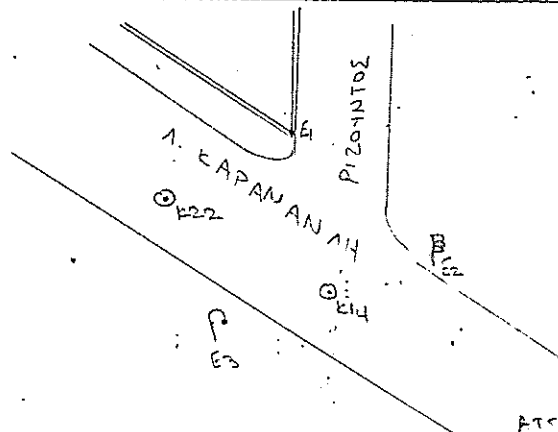
Σελίδα .3..

ΑΞ/ΣΗ Κ 13 $E_1=477$ $E_2=253$ $E_3=663$
 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 14 $E_1=1382$ $E_2=593$ $E_3=773$
 ΑΞ/ΣΗ Κ 22 $E_1=1148$ $E_2=2031$ $E_3=1361$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



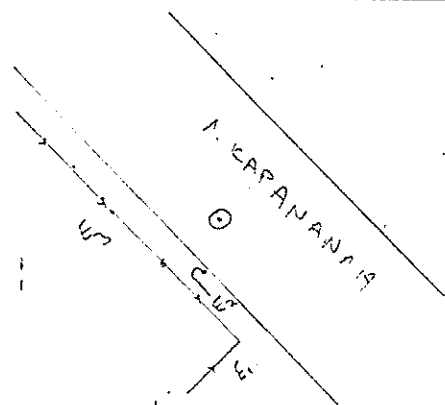
ΑΤΣ/00



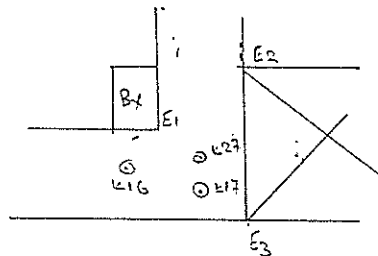
ΑΤΣ/0Α

ΑΞ/ΣΗ Κ 15 $E_1=690$ $E_2=131$ $E_3=910$
 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 16 $E_1=252$ $E_2=693$ $E_3=632$
 ΑΞ/ΣΗ Κ 17 $E_1=392$ $E_2=602$ $E_3=399$
 ΑΞ/ΣΗ Κ 27 $E_1=330$ $E_2=533$ $E_3=463$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



ΑΤΣ/00

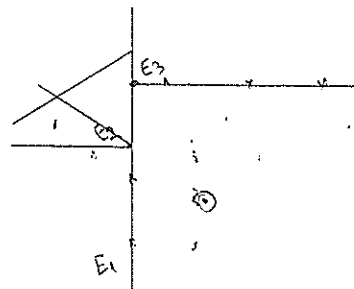


ΣΙΔ/101

ΑΞ/ΣΗ Κ 17 $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 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 18 $E_1=387$ $E_2=292$ $E_3=547$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

Κ16



ΣΙΔ/102

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 4...

ΑΞ/ΣΗ Κ 19 E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ 20 E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

K 11

K 11

ΑΞ/ΣΗ Κ 21 E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

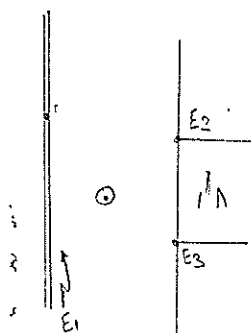
ΑΞ/ΣΗ Κ 22 E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

K 12

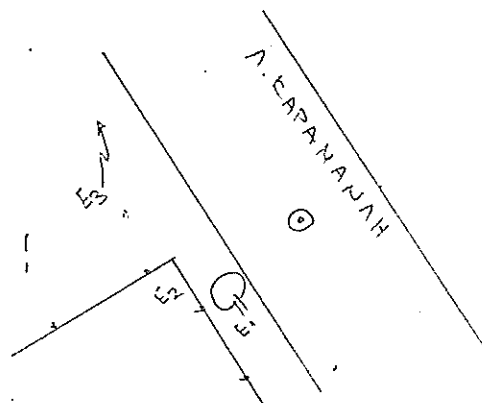
K 14

ΑΞ/ΣΗ Κ 23 E1= 351 E2= 418 E3= 428
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ 24 E1= 561 E2= 576 E3= 8.77
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=



ΣΥΛΛΟΓΗ



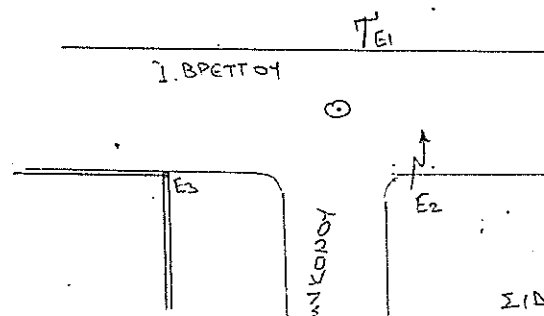
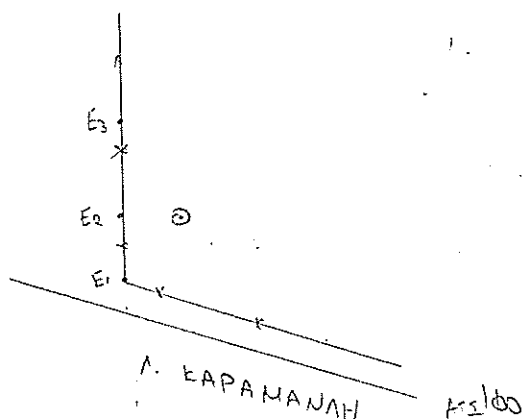
ΑΤΣ/ΔΔ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 5...

ΑΞ/ΣΗ Κ 25 E₁= 4.17 E₂= 238 E₃= 482
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

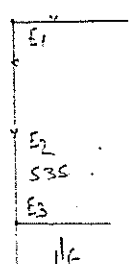
ΑΞ/ΣΗ Κ 26 E₁= 254 E₂= 325 E₃= 1335
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



ΑΞ/ΣΗ Κ 27 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

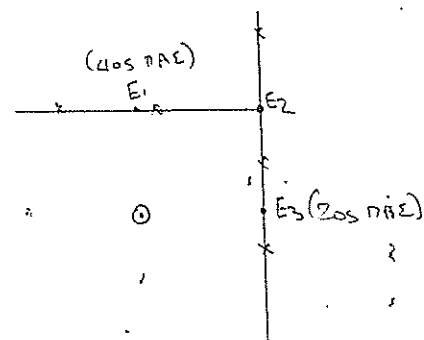
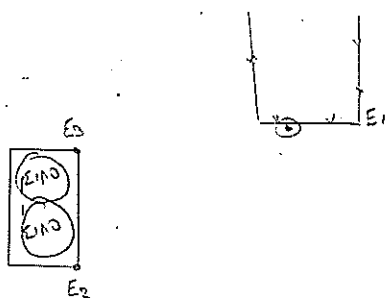
ΑΞ/ΣΗ Κ 28 E₁= 7.24 E₂= 2.44 E₃= 568
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

K16



ΑΞ/ΣΗ Κ 29 E₁= 242 E₂= 17.86 E₃= 11.20
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 30 E₁= 455 E₂= 11.14 E₃= 10.07
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



ΣΙΔ/ΛΟΣ

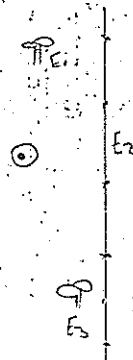
ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα .6..

ΑΞ/ΣΗ Κ 31 $E_1=386$ $E_2=267$ $E_3=1115$
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 32 $E_1=609$ $E_2=0.79$ $E_3=2140$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



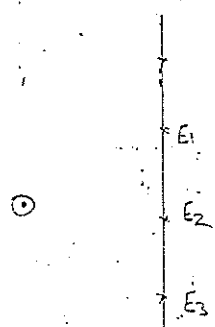
ΣΙΔ/ΝΟΣ



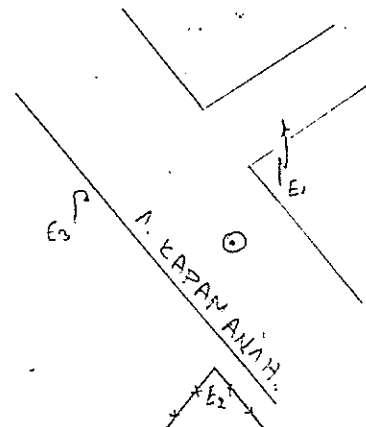
ΣΙΔ/ΝΟΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ 33 $E_1=1192$ $E_2=975$ $E_3=1129$
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 34 $E_1=865$ $E_2=1233$ $E_3=918$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



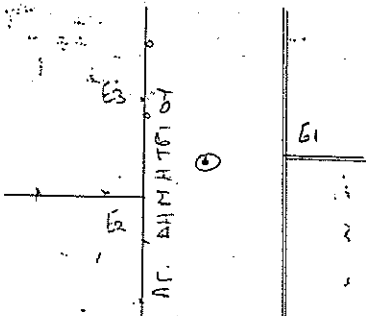
ΑΤΣ/ΦΟ



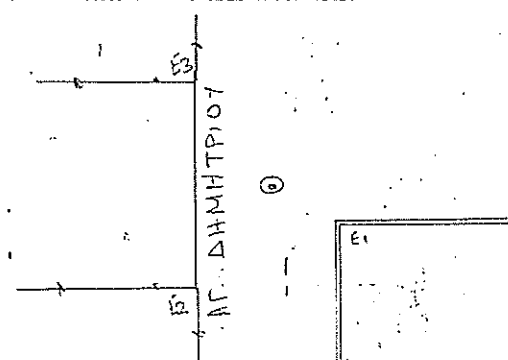
ΑΤΣ/ΦΟ

ΑΞ/ΣΗ Κ 35 $E_1=299$ $E_2=316$ $E_3=410$
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 $E_1=346$ $E_2=553$ $E_3=1028$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



ΣΙΔ/ΝΟΣ



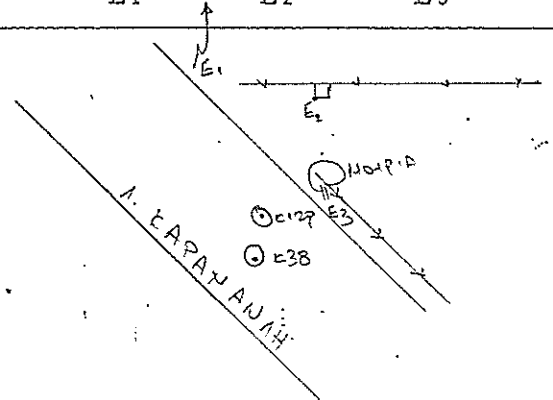
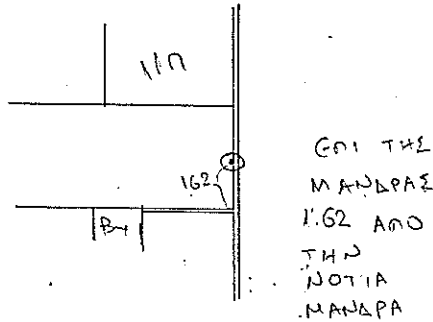
ΣΙΔ/ΝΟΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 7

ΑΞ/ΣΗ Κ 37 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

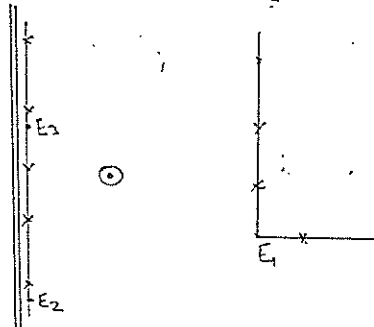
ΑΞ/ΣΗ Κ 38 E₁=13.06 E₂=11.65 E₃=7.02
ΑΞ/ΣΗ Κ 129 E₁=12.40 E₂=10.86 E₃=6.98
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



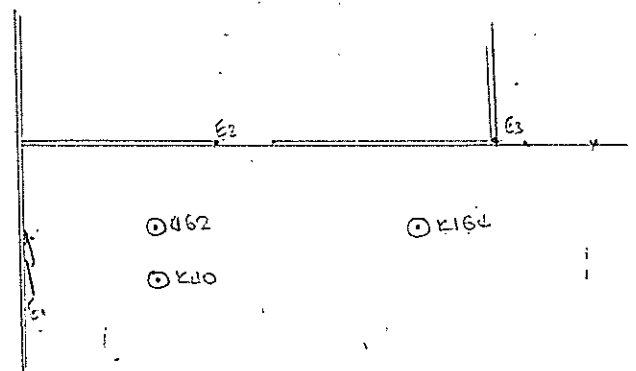
ΑΞ/ΣΗ Κ 38

ΑΞ/ΣΗ Κ 39 E₁=8.25 E₂=7.50 E₃=5.88
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 40 E₁=3.19 E₂=3.49 E₃=9.72
ΑΞ/ΣΗ Κ 162 E₁=3.30 E₂=3.26 E₃=9.67
ΑΞ/ΣΗ Κ 164 E₁=11.57 E₂=7.52 E₃=3.02
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



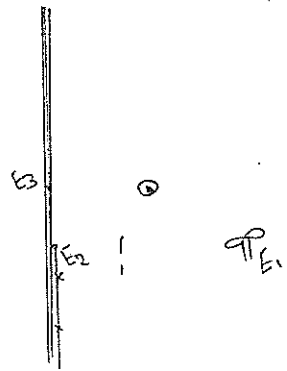
ΣΙΔ/ΛΟΣ



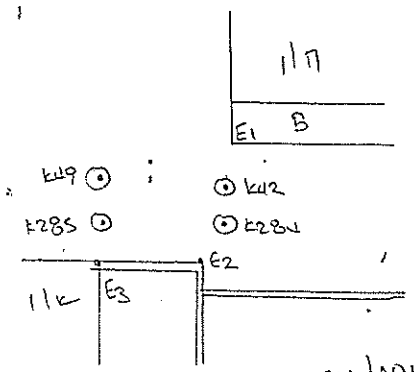
ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ 41 E₁=5.96 E₂=5.28 E₃=3.07
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 42 E₁=1.21 E₂=2.78 E₃=5.64
ΑΞ/ΣΗ Κ 49 E₁=5.01 E₂=4.17 E₃=2.54
ΑΞ/ΣΗ Κ 284 E₁=2.28 E₂=1.84 E₃=5.24
ΑΞ/ΣΗ Κ 285 E₁=5.24 E₂=3.70 E₃=1.71



ΣΙΔ/ΛΟΣ



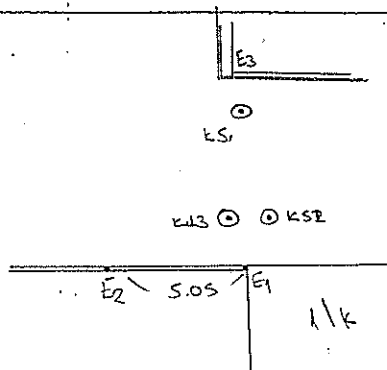
ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

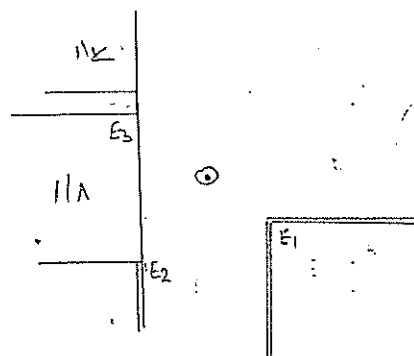
Σελίδα 8

ΑΞ/ΣΗ Κ 43 $E_1=249$ $E_2=575$ $E_3=10.70$
 ΑΞ/ΣΗ Κ 51 $E_1=1223$ $E_2=13.57$ $E_3=104$
 ΑΞ/ΣΗ Κ 52 $E_1=254$ $E_2=6.18$ $E_3=10.72$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

ΑΞ/ΣΗ Κ 44 $E_1=2.78$ $E_2=669$ $E_3=5.25$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



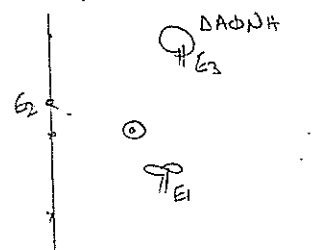
ΣΙΔ/101



ΣΙΔ/102

ΑΞ/ΣΗ Κ 45 $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

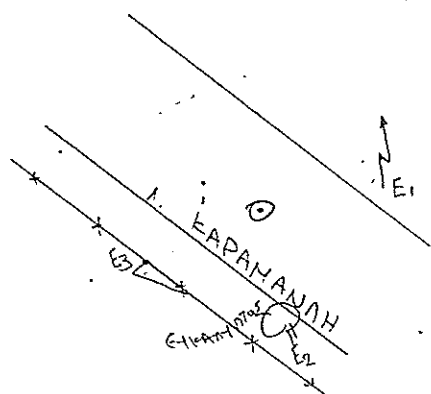
ΑΞ/ΣΗ Κ 46 $E_1=227$ $E_2=345$ $E_3=6.72$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



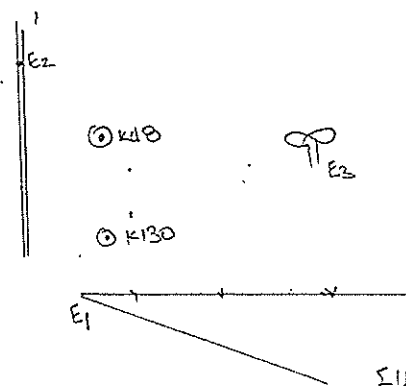
ΣΙΔ/102

ΑΞ/ΣΗ Κ 47 $E_1=9.54$ $E_2=9.54$ $E_3=9.07$
 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 48 $E_1=7.80$ $E_2=538$ $E_3=17.03$
 ΑΞ/ΣΗ Κ 130 $E_1=3.13$ $E_2=9.70$ $E_3=18.49$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



ΣΙΔ/101



ΣΙΔ/101

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 9...

ΑΞ/ΣΗ Κ 49
ΑΞ/ΣΗ Κ
ΑΞ/ΣΗ Κ
ΑΞ/ΣΗ Κ

E₁=
E₁=
E₁=
E₁=

E₂=
E₂=
E₂=
E₂=

E₃=
E₃=
E₃=
E₃=

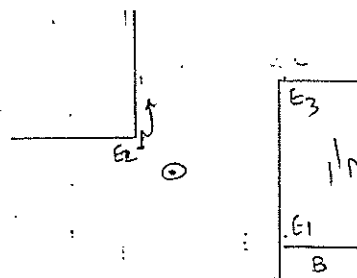
ΑΞ/ΣΗ Κ 50
ΑΞ/ΣΗ Κ
ΑΞ/ΣΗ Κ
ΑΞ/ΣΗ Κ

E₁=9.42
E₁=
E₁=
E₁=

E₂=0.85
E₂=
E₂=
E₂=

E₃=554
E₃=
E₃=
E₃=

κ 42



ΣΙΔ/ΛΟΞ

ΑΞ/ΣΗ Κ 51
ΑΞ/ΣΗ Κ
ΑΞ/ΣΗ Κ
ΑΞ/ΣΗ Κ

E₁=
E₁=
E₁=
E₁=

E₂=
E₂=
E₂=
E₂=

E₃=
E₃=
E₃=
E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 52
ΑΞ/ΣΗ Κ
ΑΞ/ΣΗ Κ
ΑΞ/ΣΗ Κ

E₁=
E₁=
E₁=
E₁=

E₂=
E₂=
E₂=
E₂=

E₃=
E₃=
E₃=
E₃=

κ 43

κ 43

ΑΞ/ΣΗ Κ 53
ΑΞ/ΣΗ Κ
ΑΞ/ΣΗ Κ
ΑΞ/ΣΗ Κ

E₁=294
E₁=
E₁=
E₁=

E₂=338
E₂=
E₂=
E₂=

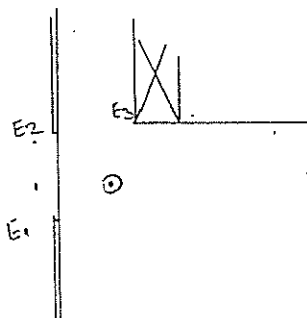
E₃=341
E₃=
E₃=
E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 54
ΑΞ/ΣΗ Κ
ΑΞ/ΣΗ Κ
ΑΞ/ΣΗ Κ

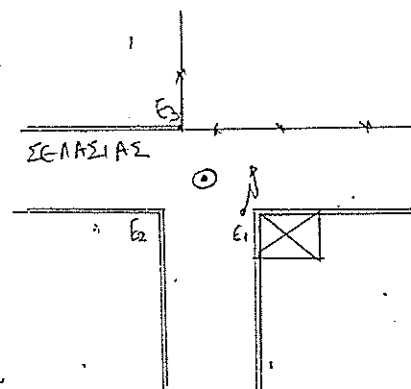
E₁=311
E₁=
E₁=
E₁=

E₂=274
E₂=
E₂=
E₂=

E₃=280
E₃=
E₃=
E₃=



ΣΙΔ/ΛΟΞ



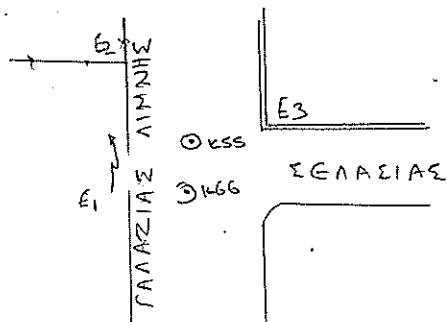
ΑΤΣ/ΛΟΞ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

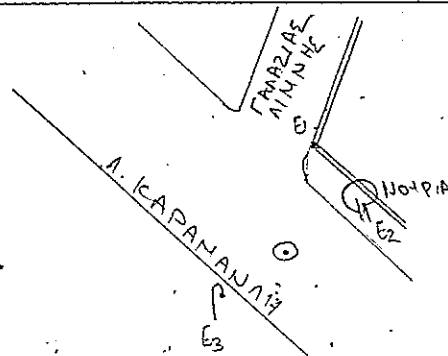
Σελίδα 10..

ΑΞ/ΣΗ Κ 55	$E_1=3.88$	$E_2=12.32$	$E_3=4.00$
ΑΞ/ΣΗ Κ 66	$E_1=2.42$	$E_2=15.72$	$E_3=6.78$
ΑΞ/ΣΗ Κ	$E_1=$	$E_2=$	$E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ	$E_1=$	$E_2=$	$E_3=$

ΑΞ/ΣΗ Κ 56	$E_1=8.70$	$E_2=7.17$	$E_3=5.55$
ΑΞ/ΣΗ Κ	$E_1=$	$E_2=$	$E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ	$E_1=$	$E_2=$	$E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ	$E_1=$	$E_2=$	$E_3=$



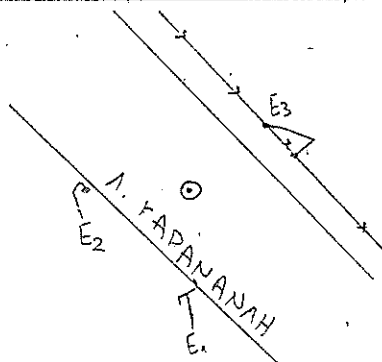
ΑΤΣ/ΦΑ



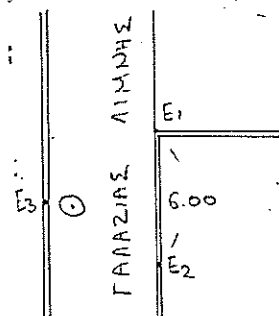
ΑΤΣ/ΦΑ

ΑΞ/ΣΗ Κ 57	$E_1=6.16$	$E_2=8.22$	$E_3=8.73$
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 58	$E_1=4.64$	$E_2=3.61$	$E_3=1.02$
ΑΞ/ΣΗ Κ	$E_1=$	$E_2=$	$E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ	$E_1=$	$E_2=$	$E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ	$E_1=$	$E_2=$	$E_3=$



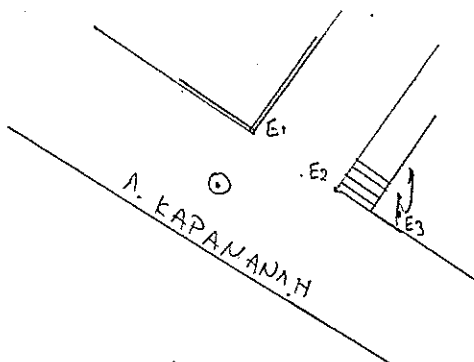
ΑΤΣ/ΦΑ



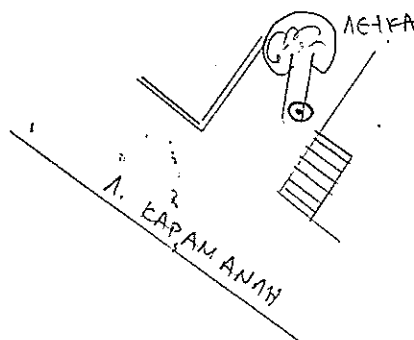
ΑΤΣ/ΦΑ

ΑΞ/ΣΗ Κ 59	$E_1=7.22$	$E_2=8.75$	$E_3=11.64$
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 60	$E_1=$	$E_2=$	$E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ	$E_1=$	$E_2=$	$E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ	$E_1=$	$E_2=$	$E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ	$E_1=$	$E_2=$	$E_3=$



ΑΤΣ/ΦΑ



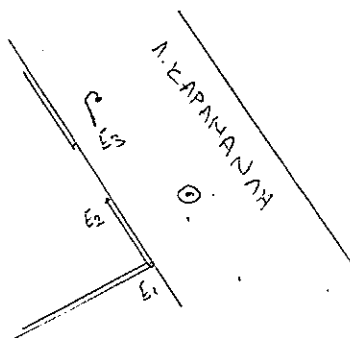
ΧΡΟΝΑ ΣΤΗ
ΡΙΖΑ ΔΕΝΔΡΟΥ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

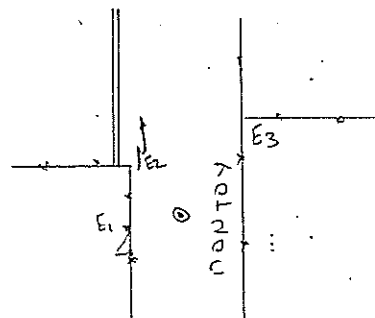
Σελίδα ... 11

ΑΞ/ΣΗ Κ 61	E ₁ =1060	E ₂ =749	E ₃ =698
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 62	E ₁ =360	E ₂ =345	E ₃ =708
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 =



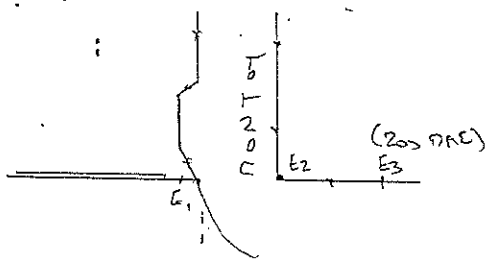
ΑΤΣ/00



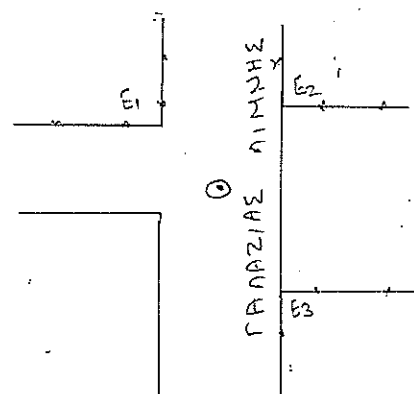
ΣΤΑ/102

ΑΞ/ΣΗ Κ 63	E ₁ =404	E ₂ =367	E ₃ =807
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 64	E ₁ =364	E ₂ =506	E ₃ =1083
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 =



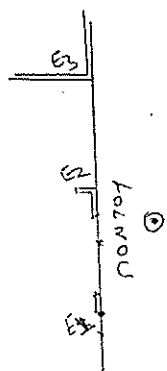
ΣΤΑ/102



ΑΤΣ/00

ΑΞ/ΣΗ Κ 65	E ₁ =630	E ₂ =277	E ₃ =1061
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 66	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 =



ΣΤΑ/102

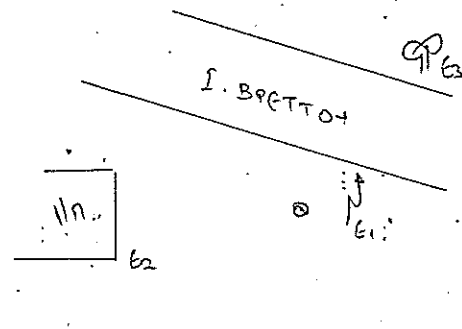
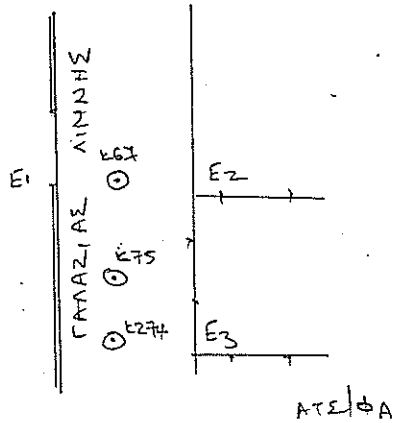
Κ 55

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 12...

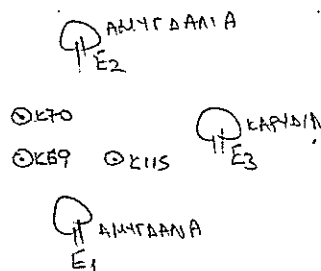
ΑΞ/ΣΗ Κ 67	E1=208	E2=400	E3=11.87
ΑΞ/ΣΗ Κ 75	E1=496	E2=515	E3=742
ΑΞ/ΣΗ Κ 274	E1=1035	E2=991	E3=388
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ 68	E1=275	E2=1890	E3=750
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=



ΑΞ/ΣΗ Κ 69	E1=337	E2=437	E3=840
ΑΞ/ΣΗ Κ 70	E1=266	E2=361	E3=830
ΑΞ/ΣΗ Κ 115	E1=197	E2=382	E3=595
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ 70	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

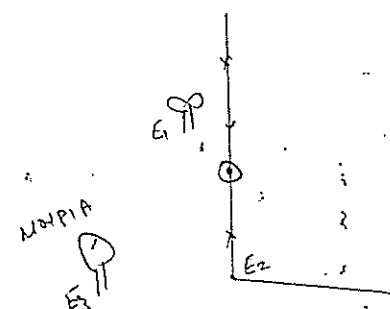
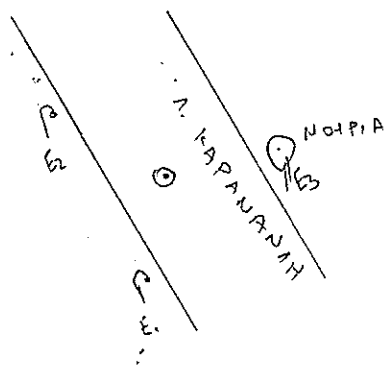


Κ 69

ΣΙΔ/101

ΑΞ/ΣΗ Κ 71	E1=998	E2=1735	E3=872
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ 72	E1=665	E2=376	E3=842
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=



ΑΤΕ/ΦΑ

ΣΙΔ/102

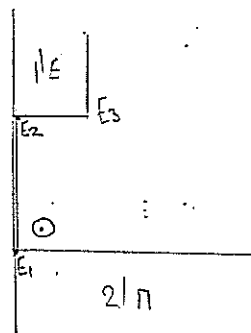
ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 13..

ΑΞ/ΣΗ Κ 73 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 74 E₁= 0.61 E₂= 3.17 E₃= 4.85
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

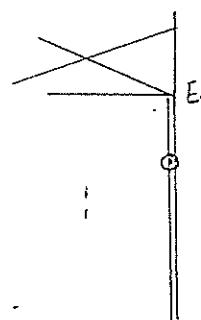
Δ.Ε.



ΑΞ/ΣΗ Κ 75 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 76 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

κ 67

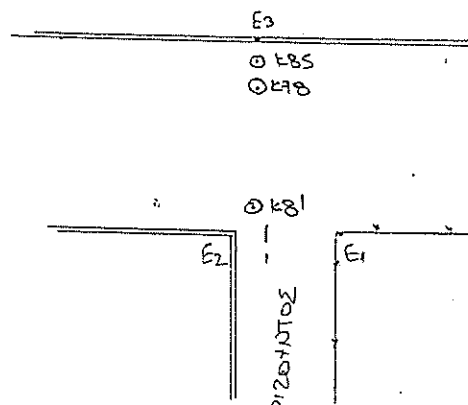


1.61 ΑΠΟ ΤΗΝ
ΓΩΝΙΑ ΠΑΝΩ
ΣΤΗΝ ΝΑΝΑΡΑ

ΑΞ/ΣΗ Κ 77 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 78 E₁= 12.88 E₂= 13.09 E₃= 23.5
ΑΞ/ΣΗ Κ 81 E₁= 3.13 E₂= 1.79 E₃= 13.77
ΑΞ/ΣΗ Κ 85 E₁= 14.08 E₂= 14.62 E₃= 0.82
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

κ 3



ΣΙΝ 101

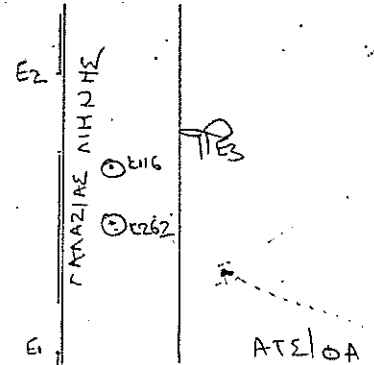
ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 20.

ΑΞ/ΣΗ Κ 115	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 =

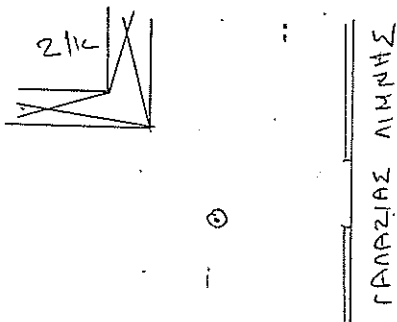
ΑΞ/ΣΗ Κ 116	E ₁ =9.42	E ₂ =356	E ₃ =589
ΑΞ/ΣΗ Κ 262	E ₁ =8.56	E ₂ =427	E ₃ =625
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

Κ 69

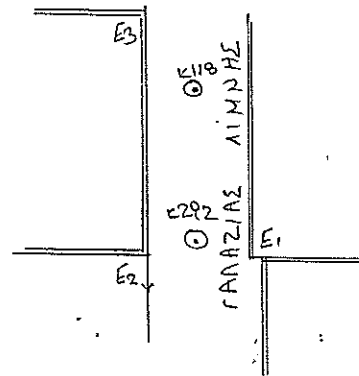


ΑΞ/ΣΗ Κ 117	E ₁ =680	E ₂ =448	E ₃ =398
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ 118	E ₁ =1349	E ₂ =1384	E ₃ =613
ΑΞ/ΣΗ Κ 292	E ₁ =205	E ₂ =3.11	E ₃ =1931
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



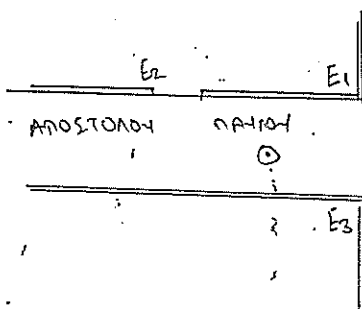
ΕΙΔ/ΠΟΣ



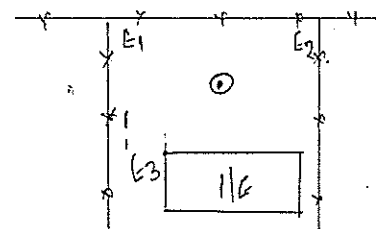
ΑΤΣ/ΦΑ

ΑΞ/ΣΗ Κ 119	E ₁ =5.16	E ₂ =668	E ₃ =634
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 120	E ₁ =6.63	E ₂ =8.83	E ₃ =8.87
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 =



ΑΤΣ/ΦΩ



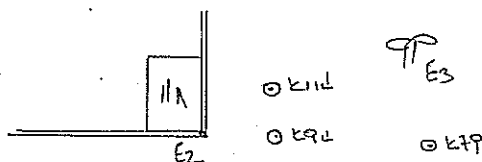
ΑΤΣ/ΦΩ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 14..

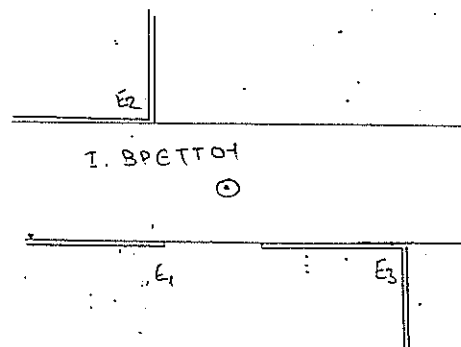
ΑΞ/ΣΗ Κ 79	E ₁ =12.13	E ₂ =1298	E ₃ =11.27
ΑΞ/ΣΗ Κ 94	E ₁ =17.68	E ₂ =2.49	E ₃ =12.90
ΑΞ/ΣΗ Κ 114	E ₁ =18.66	E ₂ =2.95	E ₃ =11.63
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ 80	E ₁ =301	E ₂ =334	E ₃ =12.02
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 =



9P E₁

Σ1Δ/101

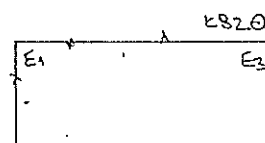
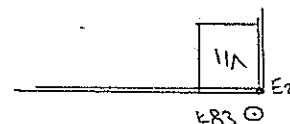


ΑΤΣ/00

ΑΞ/ΣΗ Κ 81	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 82	E ₁ =12.11	E ₂ =13.24	E ₃ =0.76
ΑΞ/ΣΗ Κ 83	E ₁ =17.81	E ₂ =0.56	E ₃ =13.66
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

κ 78

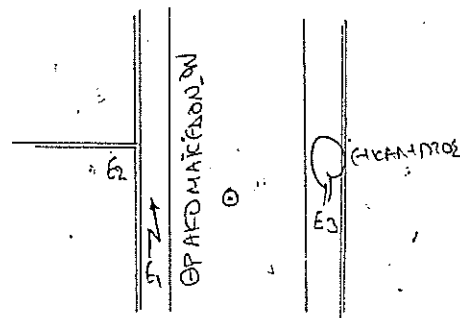


Σ1Δ/101

ΑΞ/ΣΗ Κ 83	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 84	E ₁ =5.55	E ₂ =9.22	E ₃ =9.53
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 =

κ 82



ΑΤΣ/00

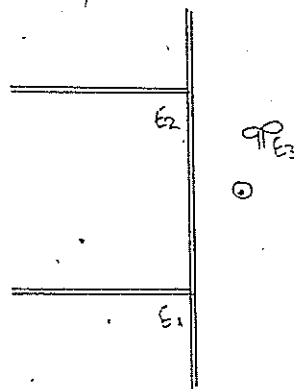
ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 15..

ΑΞ/ΣΗ Κ 85 E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ 86 E1=6.23 E2=6.72 E3=1.91
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

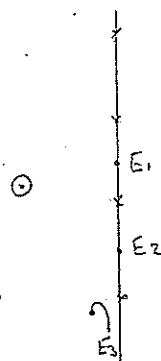
Κ 78



ΣΙΔ/ΝΟΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ 87 E1=4.45 E2=6.69 E3=10.67
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ 88 E1=2.73 E2=3.34 E3=4.02
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=



ΣΙΔ/ΝΟΣ

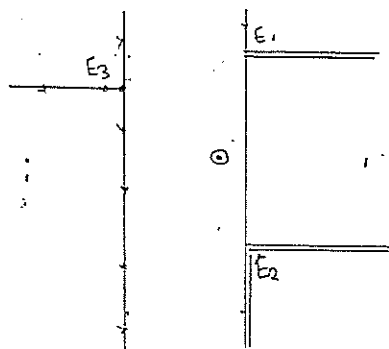


ΑΥΤ
E1

ΣΙΔ/ΝΟΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ 89 E1=6.26 E2=5.86 E3=5.44
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ 90 E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=



ΣΙΔ/ΝΟΣ

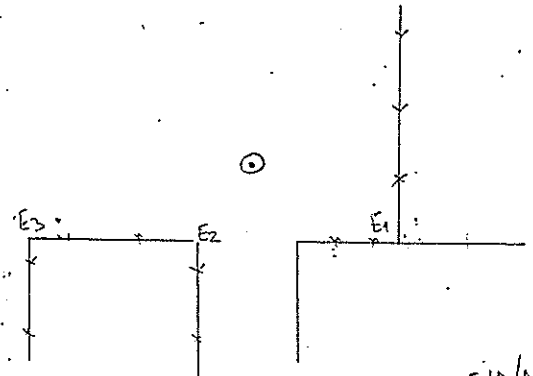
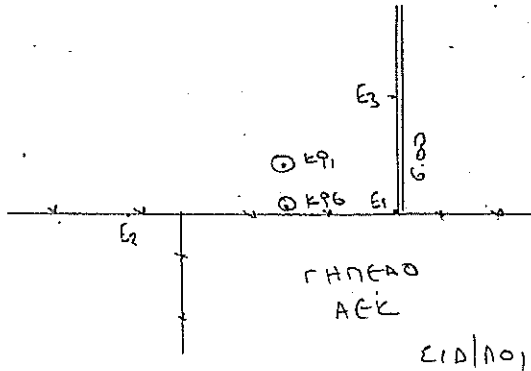
Α.Ε.

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 16...

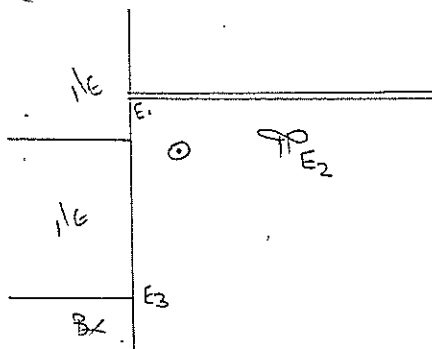
ΑΞ/ΣΗ Κ 91 $E_1=8.39$ $E_2=5.23$ $E_3=8.84$
 ΑΞ/ΣΗ Κ 96 $E_1=8.14$ $E_2=4.52$ $E_3=10.11$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

ΑΞ/ΣΗ Κ 92 $E_1=10.22$ $E_2=6.28$ $E_3=15.90$
 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 93 $E_1=3.45$ $E_2=4.83$ $E_3=10.78$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

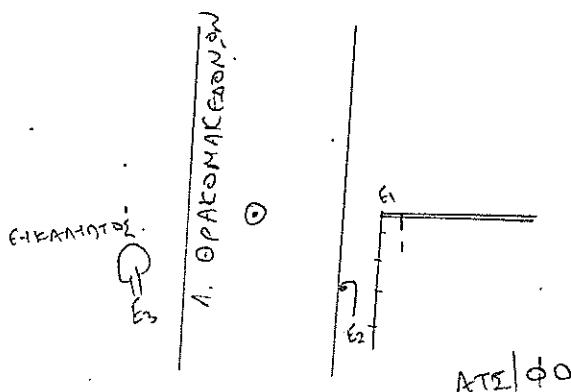
ΑΞ/ΣΗ Κ 94 $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



K 99

ΑΞ/ΣΗ Κ 95 $E_1=6.35$ $E_2=9.29$ $E_3=8.02$
 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 96 $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



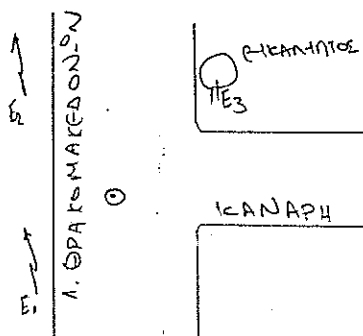
K 91

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

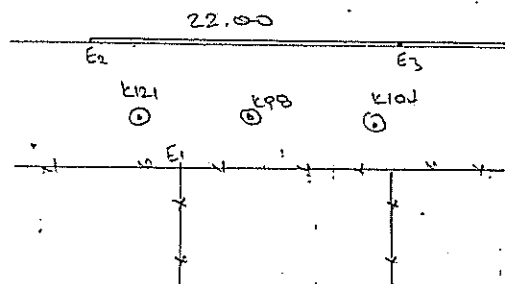
Σελίδα 17..

ΑΞ/ΣΗ Κ 97	E ₁ =12.37	E ₂ =12.45	E ₃ =9.02
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 98	E ₁ =4.73	E ₂ =14.54	E ₃ =9.51
ΑΞ/ΣΗ Κ 104	E ₁ =10.94	E ₂ =20.83	E ₃ =1.93
ΑΞ/ΣΗ Κ 121	E ₁ =4.31	E ₂ =7.69	E ₃ =16.70
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



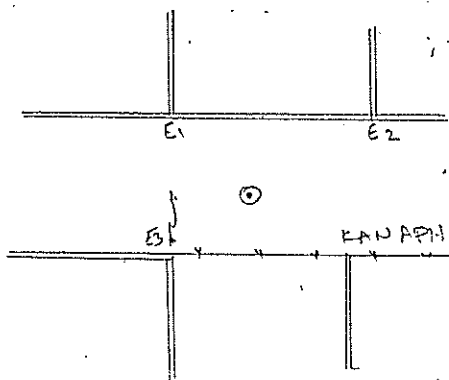
ΑΤΣ/ΦΟ



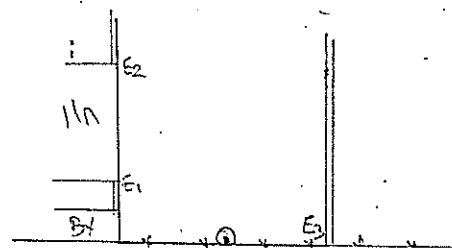
ΑΤΣ/ΦΑ

ΑΞ/ΣΗ Κ 99	E ₁ =4.82	E ₂ =7.98	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 100	E ₁ =7.28	E ₂ =16.35	E ₃ =5.15
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 =



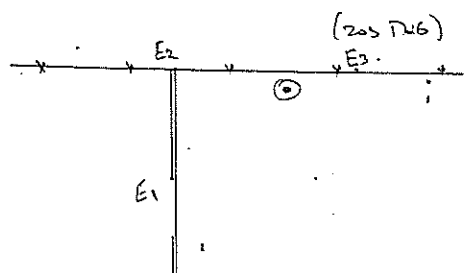
ΑΤΣ/ΦΟ



ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ 101	E ₁ =7.12	E ₂ =4.11	E ₃ =3.33
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 102	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 =



ΣΙΔ/ΛΟΣ

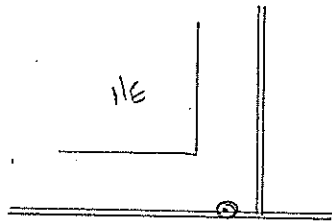
ΔΕΝ
ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΗΚΕ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 18..

ΑΞ/ΣΗ Κ 103 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 104 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



Δ.Ν. ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ
ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ

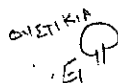
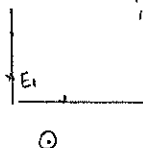
ΧΡΩΝΑ ΣΕ
ΜΑΝΔΡΑ

1298

ΑΞ/ΣΗ Κ 105 E₁=2.00 E₂=4.52 E₃=1.37
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 106 E₁=4.73 E₂=11.94 E₃=5.20
ΑΞ/ΣΗ Κ 290 E₁=15.30 E₂=3.68 E₃=15.11
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

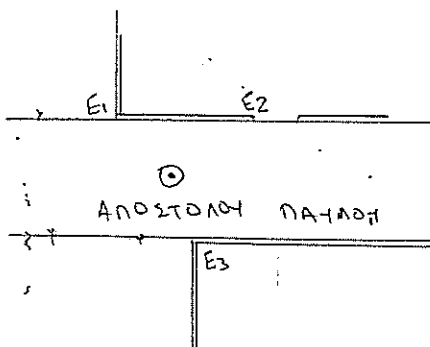
ΔΥΣΤΗΡΙΑ



ΣΙΔ/ΛΟΣ

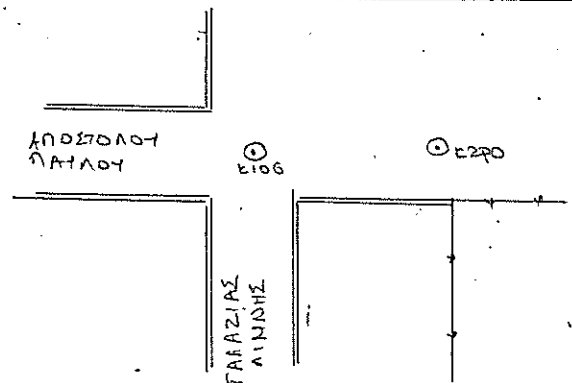
ΑΞ/ΣΗ Κ 107 E₁=3.23 E₂=9.75 E₃=4.19
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 108 E₁=3.94 E₂=4.05 E₃=7.06
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



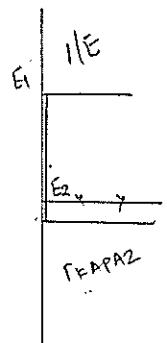
ΑΝΟΣΤΟΛΗ ΠΑΤΑΛΗ

ΣΙΔ/ΛΟΣ



ΑΤΣ/ΦΑ

E3



ΓΕΑΡΑ2

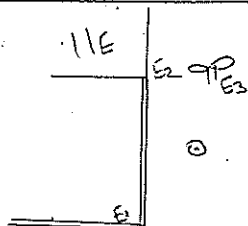
ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

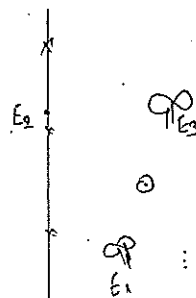
Σελίδα 19.

ΑΞ/ΣΗ Κ 109 $E_1 = 663$ $E_2 = 420$ $E_3 = 290$
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 110 $E_1 = 173$ $E_2 = 492$ $E_3 = 418$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$



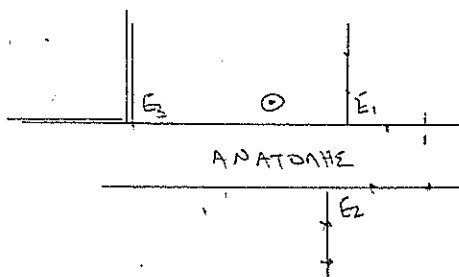
ΣΙΔ/ΛΟΣ



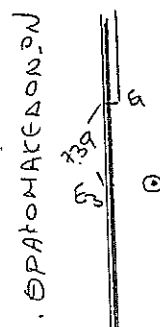
ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ 111 $E_1 = 582$ $E_2 = 686$ $E_3 = 920$
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 112 $E_1 = 724$ $E_2 = 910$ $E_3 = 324$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$



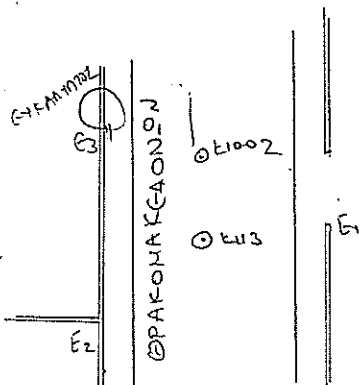
ΣΙΔ/ΛΟΣ



ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ 113 $E_1 = 1030$ $E_2 = 1104$ $E_3 = 990$
ΑΞ/ΣΗ Κ 1002 $E_1 = 965$ $E_2 = 1757$ $E_3 = 790$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$

ΑΞ/ΣΗ Κ 114 $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$



ΑΤΣ/ΦΑ

Κ 79

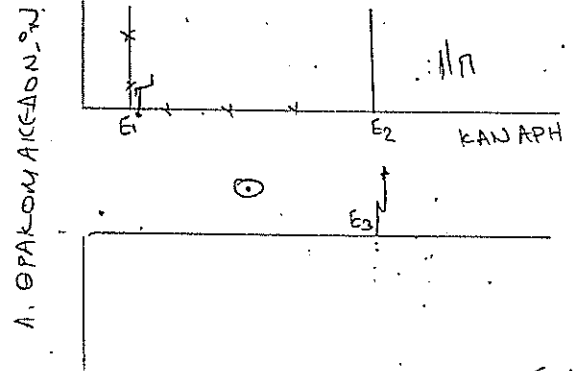
ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 21.

ΑΞ/ΣΗ Κ 121 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

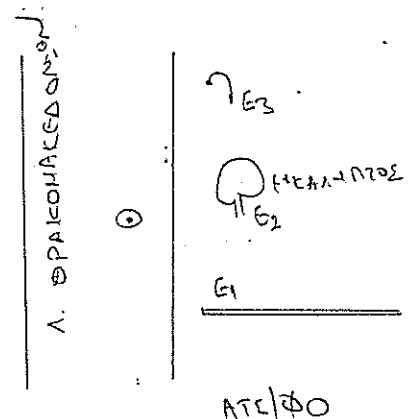
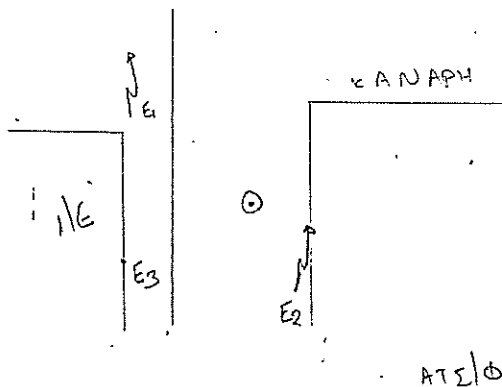
ΑΞ/ΣΗ Κ 122 E₁=7.12 E₂=7.90 E₃=6.60
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

Κ 98



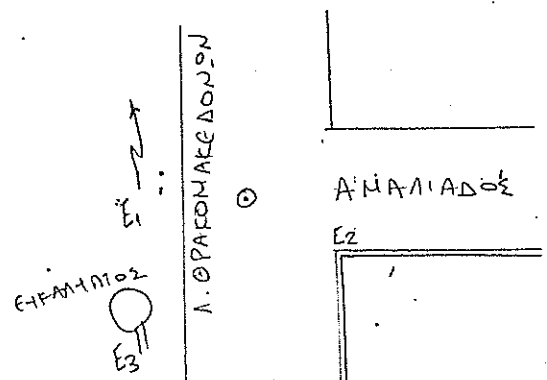
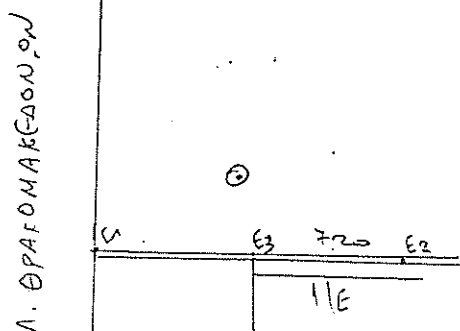
ΑΞ/ΣΗ Κ 123 E₁=7.46 E₂=11.02 E₃=8.91
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 124 E₁=14.67 E₂=4.95 E₃=10.05
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



ΑΞ/ΣΗ Κ 125 E₁=7.68 E₂=7.89 E₃=2.98
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

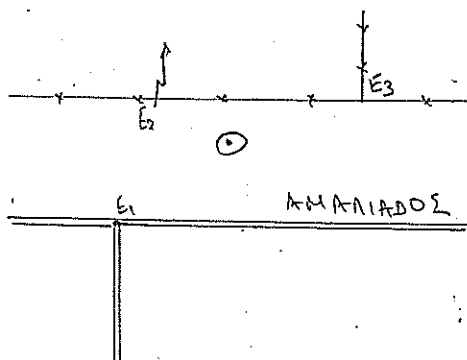
ΑΞ/ΣΗ Κ 126 E₁=5.57 E₂=10.23 E₃=11.58
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

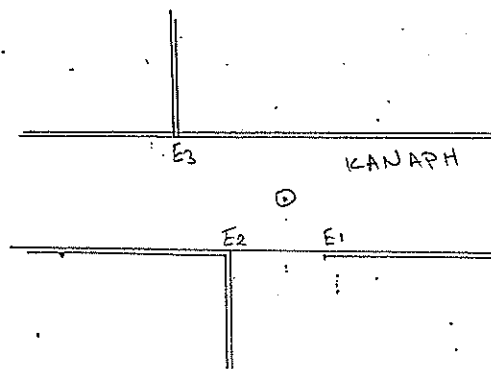
Σελίδα 22.

ΑΞ/ΣΗ Κ 127 $E_1=534$ $E_2=622$ $E_3=514$
 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/ΦΟ

ΑΞ/ΣΗ Κ 128 $E_1=315$ $E_2=323$ $E_3=501$
 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/ΦΟ

ΑΞ/ΣΗ Κ 129 $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

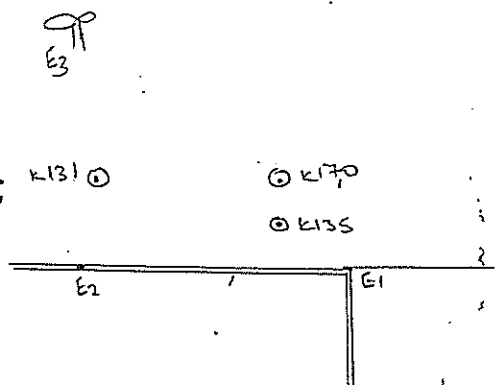
ΑΞ/ΣΗ Κ 130 $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

Κ 38

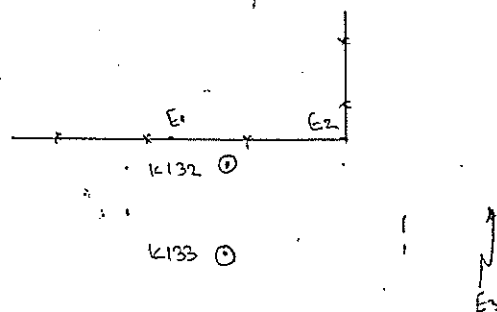
Κ 48

ΑΞ/ΣΗ Κ 131 $E_1=14.27$ $E_2=279$ $E_3=16.93$
 ΑΞ/ΣΗ Κ 135 $E_1=10.13$ $E_2=5.52$ $E_3=19.21$
 ΑΞ/ΣΗ Κ 170 $E_1=10.41$ $E_2=5.85$ $E_3=18.29$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

ΑΞ/ΣΗ Κ 132 $E_1=2.12$ $E_2=6.10$ $E_3=14.09$
 ΑΞ/ΣΗ Κ 133 $E_1=6.43$ $E_2=8.75$ $E_3=11.66$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



ΣΙΔ/ΝΟΣ



ΣΙΔ/ΝΟΣ

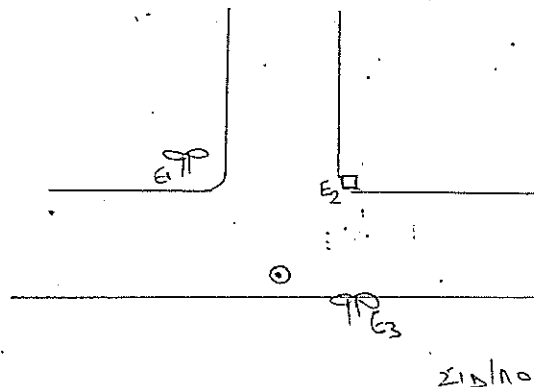
ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 23.

ΑΞ/ΣΗ Κ 133 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 134 E₁= 4.99 E₂= 3.95 E₃= 2.98
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

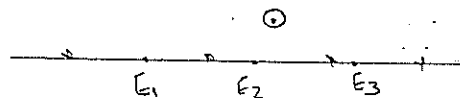
Κ 132



ΑΞ/ΣΗ Κ 135 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

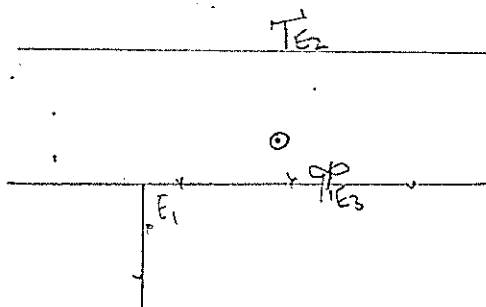
ΑΞ/ΣΗ Κ 136 E₁= 2.82 E₂= 2.03 E₃= 3.72
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

Κ 131

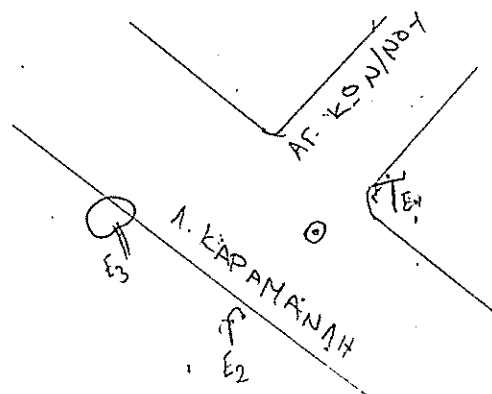


ΑΞ/ΣΗ Κ 137 E₁= 11.02 E₂= 2.84 E₃= 1.61
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 138 E₁= 5.95 E₂= 8.95 E₃= 10.06
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



Σ1Δ/102

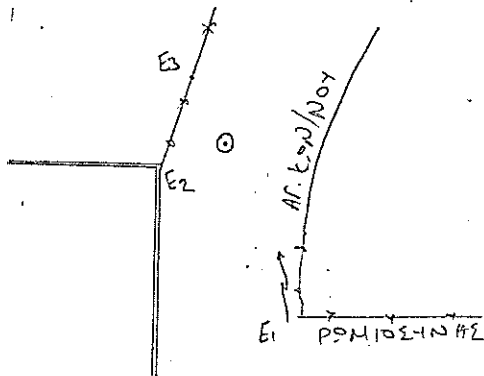


ΑΤΕ/60

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

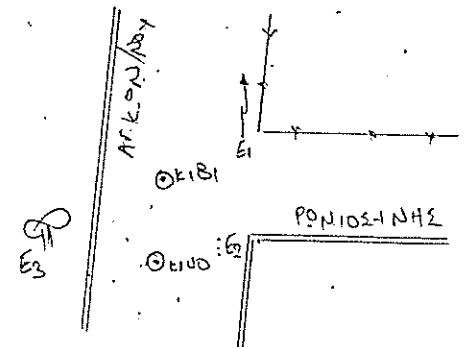
Σελίδα 24

ΑΞ/ΣΗ Κ 139	E ₁ =202	E ₂ =535	E ₃ =1183
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 =



ΑΤΣ/Φ0

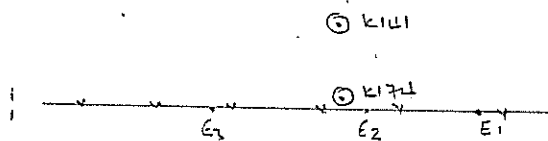
ΑΞ/ΣΗ Κ 140	E ₁ =800	E ₂ =345	E ₃ =552
ΑΞ/ΣΗ Κ 181	E ₁ =551	E ₂ =425	E ₃ =791
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



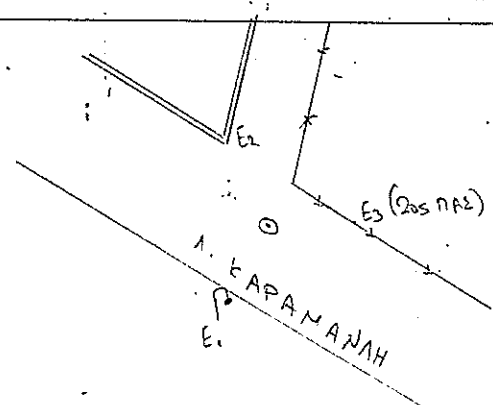
ΑΤΣ/Φ4

ΑΞ/ΣΗ Κ 141	E ₁ =755	E ₂ =418	E ₃ =649
ΑΞ/ΣΗ Κ 174	E ₁ =634	E ₂ =074	E ₃ =502
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ 142	E ₁ =875	E ₂ =805	E ₃ =582
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 =



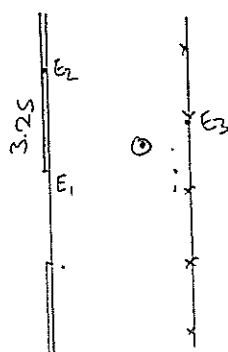
ΣΙΔ/ΝΟ1



ΑΤΣ/Φ0

ΑΞ/ΣΗ Κ 143	E ₁ =418	E ₂ =375	E ₃ =138
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 144	E ₁ =652	E ₂ =1253	E ₃ =1157
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 =



ΣΙΔ/ΝΟ5

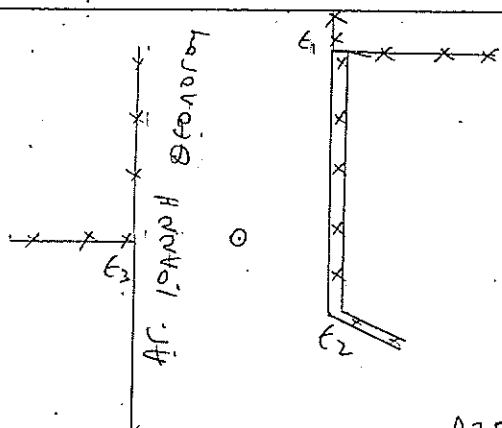


ΑΤΣ/Φ0

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

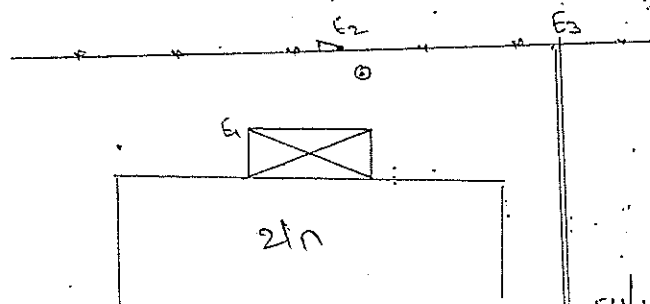
Σελίδα 25.

ΑΞ/ΣΗ Κ 145 $E_1=10.64$ $E_2=5.46$ $E_3=4.10$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



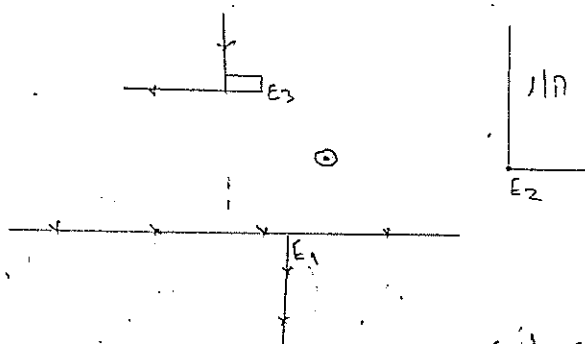
Α75/Φ0

ΑΞ/ΣΗ Κ 146 $E_1=7.31$ $E_2=1.12$ $E_3=4.91$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



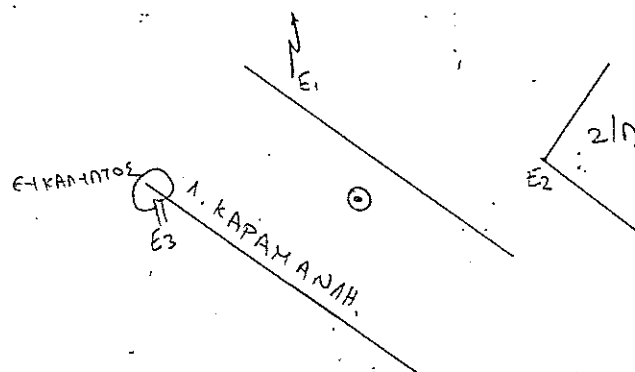
Σ18/105

ΑΞ/ΣΗ Κ 147 $E_1=8.73$ $E_2=14.15$ $E_3=7.32$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



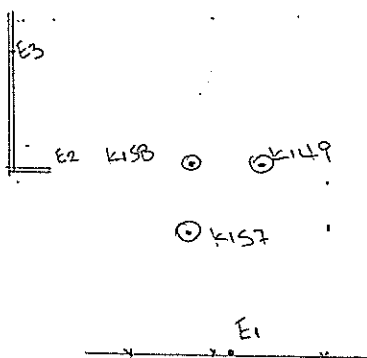
Σ18/105

ΑΞ/ΣΗ Κ 148 $E_1=11.82$ $E_2=15.85$ $E_3=12.08$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



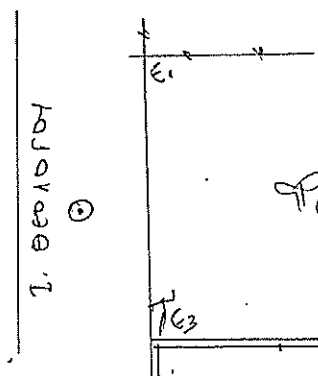
Α75/Φ0

ΑΞ/ΣΗ Κ 149 $E_1=16.31$ $E_2=14.31$ $E_3=17.00$
 ΑΞ/ΣΗ Κ 157 $E_1=15.14$ $E_2=13.61$ $E_3=16.78$
 ΑΞ/ΣΗ Κ 158 $E_1=16.28$ $E_2=13.60$ $E_3=16.32$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



Σ18/101

ΑΞ/ΣΗ Κ 150 $E_1=17.27$ $E_2=14.32$ $E_3=15.12$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



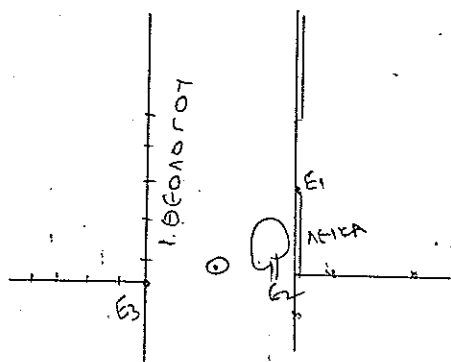
Α75/Φ0

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

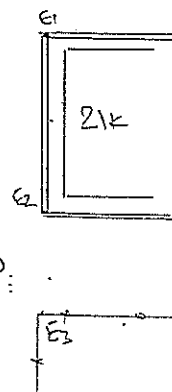
Σελίδα 26.

ΑΞ/ΣΗ Κ 151	E ₁ =436	E ₂ =271	E ₃ =339
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 152	E ₁ =13.11	E ₂ =4.68	E ₃ =4.79
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 =



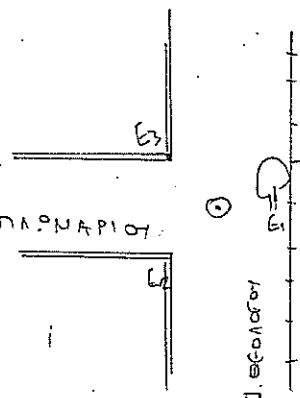
ΑΤΣ/ΦΟ



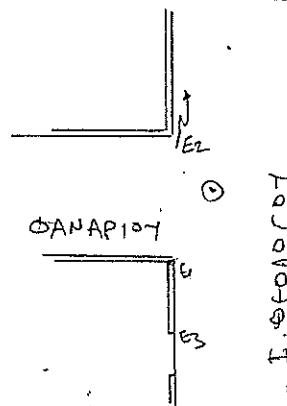
ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ 153	E ₁ =2.08	E ₂ =4.08	E ₃ =4.04
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 154	E ₁ =5.54	E ₂ =4.45	E ₃ =8.94
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 =



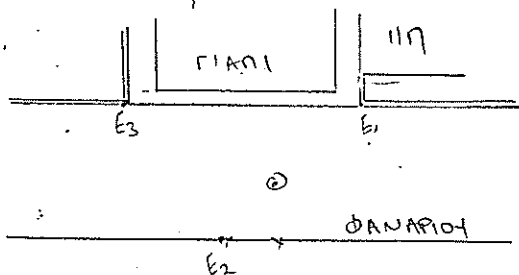
ΑΤΣ/ΦΟ



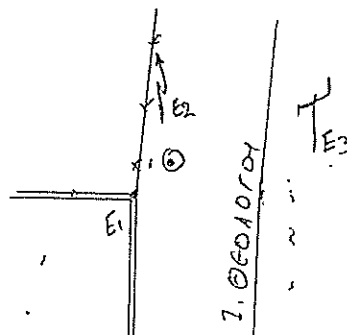
ΑΤΣ/ΦΟ

ΑΞ/ΣΗ Κ 155	E ₁ =570	E ₂ =423	E ₃ =12.32
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 156	E ₁ =254	E ₂ =365	E ₃ =12.96
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 =



ΑΤΣ/ΦΟ



ΒΙΔΑ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 27..

ΑΞ/ΣΗ Κ 157 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

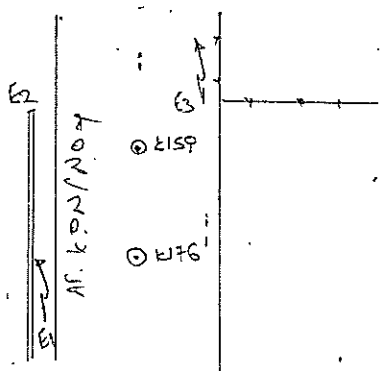
ΑΞ/ΣΗ Κ 158 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

K149

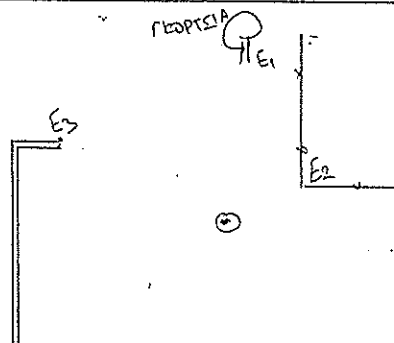
K149

ΑΞ/ΣΗ Κ 159 E₁=17.13 E₂=595 E₃=390
ΑΞ/ΣΗ Κ 176 E₁=1.49 E₂=1630 E₃=14.01
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 160 E₁=10.61 E₂=4.92 E₃=13.13
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



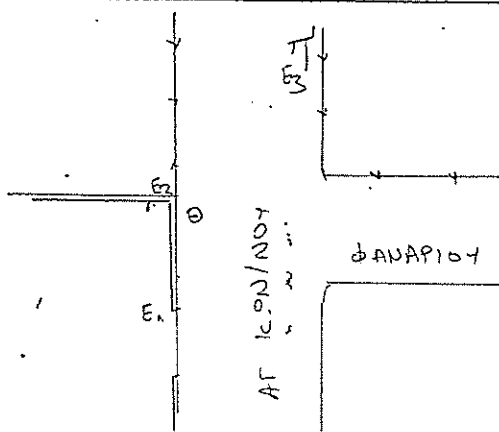
ΑΤΣ/ΦΑ



ΑΤΣ/ΦΑ

ΑΞ/ΣΗ Κ 161 E₁=3.23 E₂=0.64 E₃=14.54
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 162 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



ΑΤΣ/ΦΑ

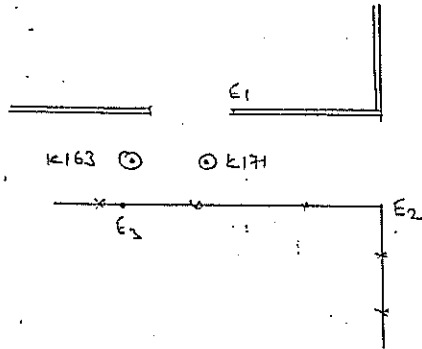
K 40

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 28.

ΑΞ/ΣΗ Κ 163	E ₁ = 4.08	E ₂ = 8.21	E ₃ = 32.4
ΑΞ/ΣΗ Κ 171	E ₁ = 3.54	E ₂ = 7.28	E ₃ = 38.2
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ 164	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 =



K 40

ΑΞ/ΣΗ Κ 165	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 166	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 =

Δ.Ε.

Δ.Ε.

ΑΞ/ΣΗ Κ 167	E ₁ = 7.57	E ₂ = 2.97	E ₃ = 4.52
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 168	E ₁ = 14.06	E ₂ = 11.50	E ₃ = 16.07
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 =

ΕΓΓΡΑΦΕΙΜΕΝΕΣ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
ΑΝΑΛΥΣΗ
"ΓΑΛΛΙΑ
ΑΙ ΜΑΥΡΑ"

Ε1
Ε2
Ε3

ΣΙΔ/ΛΟΣ

E1

E2

E3

E2

ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 29.

ΑΞ/ΣΗ Κ 169	E ₁ = 9,18	E ₂ = 9,64	E ₃ = 2,24
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 170	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 =

1/η
ΑΠΟΘΗΚΕΣ
ΟΤΕ

Ε₃

⊙

ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗ

Ε₁

Ε₂

ΧΡΩΜΑ ΕΞ
ΚΡΑΣΠΕΔΟ

Κ 131

ΑΞ/ΣΗ Κ 171	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 172	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 =

Κ 163

ΑΞ/ΣΗ Κ 173	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 174	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 =

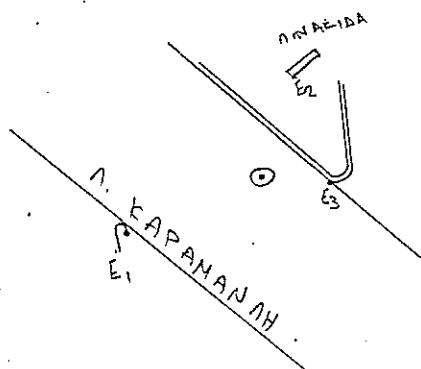
Κ 141

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 30.

ΑΞ/ΣΗ Κ 175	E ₁ =8.23	E ₂ =10.60	E ₃ =3.28
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 176	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 =

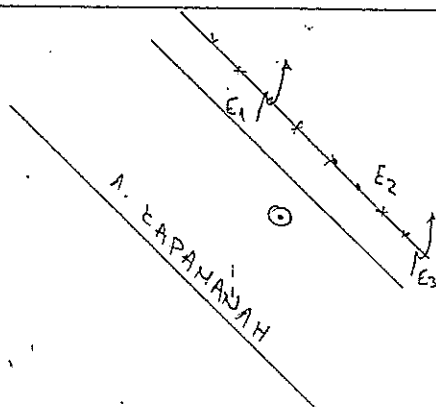


ΑΤΣ/Φ0

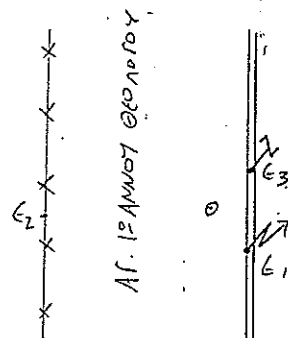
K159

ΑΞ/ΣΗ Κ 177	E ₁ =8.18	E ₂ =5.57	E ₃ =12.52
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 178	E ₁ =2.44	E ₂ =4.29	E ₃ =3.80
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 =



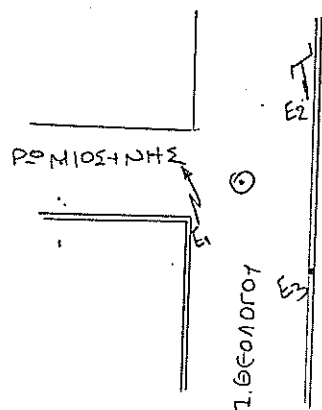
ΑΤΣ/Φ0



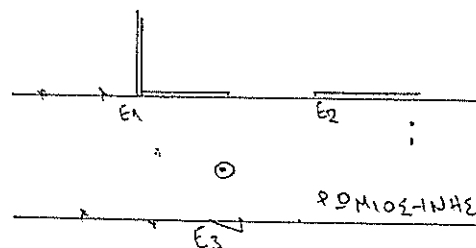
ΑΤΣ/Φ0

ΑΞ/ΣΗ Κ 179	E ₁ =6.21	E ₂ =6.98	E ₃ =7.31
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 180	E ₁ =4.57	E ₂ =5.07	E ₃ =3.42
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 =



ΑΤΣ/Φ0



ΣΙΑ/Α02

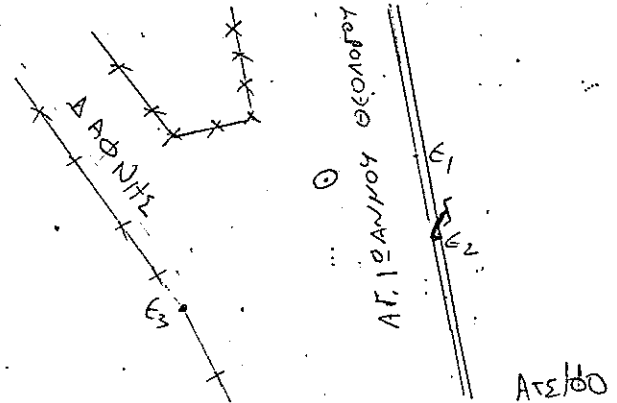
ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 31..

ΑΞ/ΣΗ Κ 181	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 =

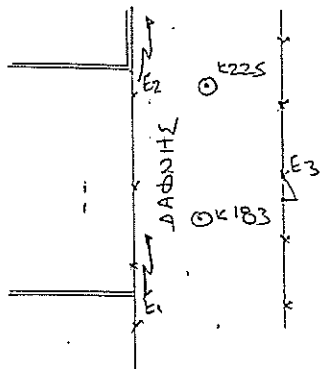
ΑΞ/ΣΗ Κ 182	E ₁ =2.93	E ₂ =12.30	E ₃ =4.99
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

Κ 140

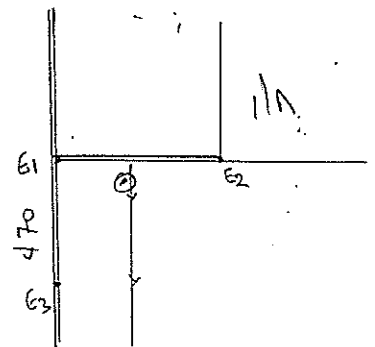


ΑΞ/ΣΗ Κ 183	E ₁ =5.11	E ₂ =7.60	E ₃ =4.00
ΑΞ/ΣΗ Κ 225	E ₁ =10.59	E ₂ =3.60	E ₃ =6.37
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ 184	E ₁ =2.55	E ₂ =4.28	E ₃ =4.85
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 =



ΑΤΣ/ΦΑ

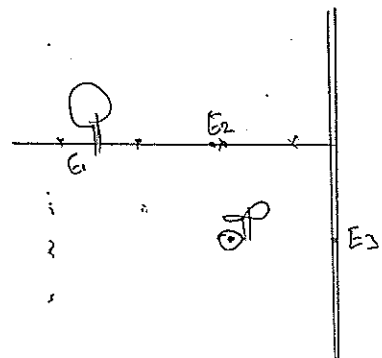
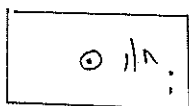


ΣΙΔ/ΛΟΞ

ΑΞ/ΣΗ Κ 185	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 186	E ₁ =5.20	E ₂ =2.60	E ₃ =2.55
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 =

Δ.Ε.

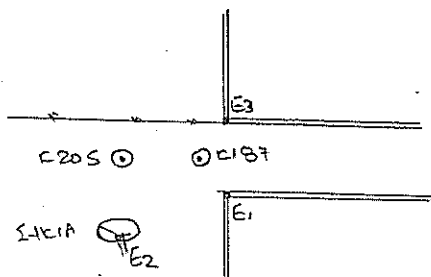


ΣΙΔ/ΛΟΞ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

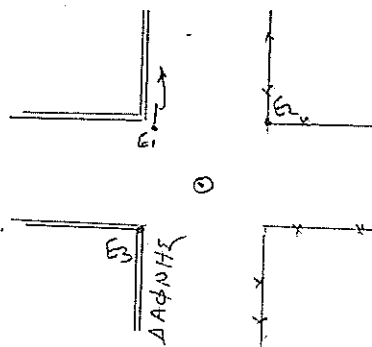
Σελίδα 32.

ΑΞ/ΣΗ Κ 187	E ₁ =354	E ₂ =617	E ₃ =358
ΑΞ/ΣΗ Κ 205	E ₁ =246	E ₂ =677	E ₃ =263
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



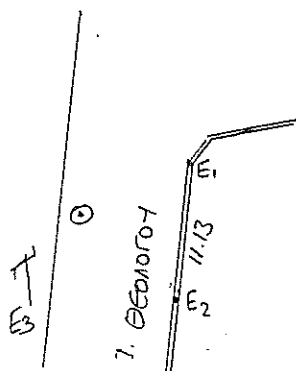
ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ 188	E ₁ =464	E ₂ =415	E ₃ =497
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 =



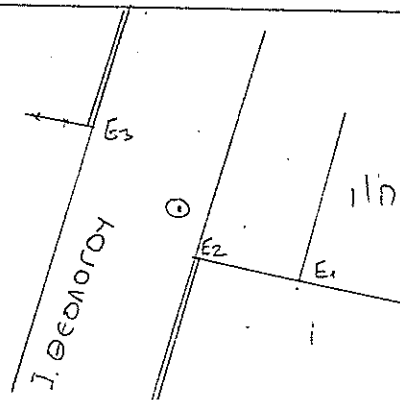
ΑΤΣ/ΦΟ

ΑΞ/ΣΗ Κ 189	E ₁ =613	E ₂ =774	E ₃ =766
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 =



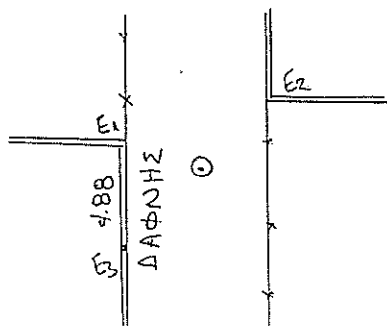
ΑΤΣ/ΦΟ

ΑΞ/ΣΗ Κ 190	E ₁ =824	E ₂ =340	E ₃ =713
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 =



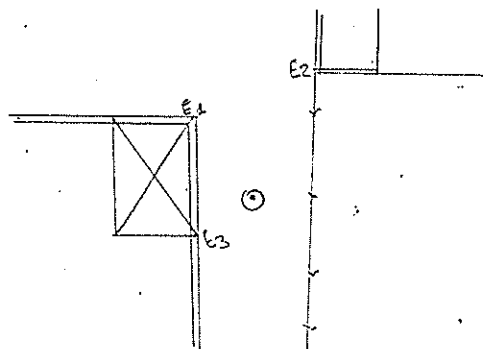
ΑΤΣ/ΦΟ

ΑΞ/ΣΗ Κ 191	E ₁ =457	E ₂ =435	E ₃ =637
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 =



ΑΤΣ/ΦΟ

ΑΞ/ΣΗ Κ 192	E ₁ =375	E ₂ =399	E ₃ =433
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 =



ΣΙΔ/ΛΟΣ

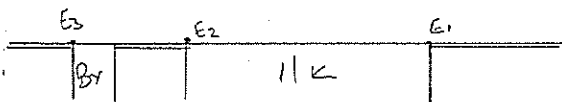
ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 33.

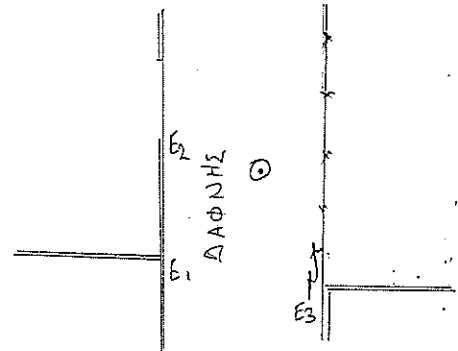
ΑΞ/ΣΗ Κ 193	E ₁ = 9.99	E ₂ = 381	E ₃ = 5.02
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ 194	E ₁ = 6.54	E ₂ = 6.06	E ₃ = 6.59
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 =

⊙ ΒΑΣΗ



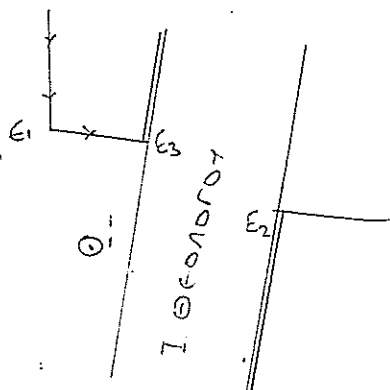
ΑΤΣΙΦΟ



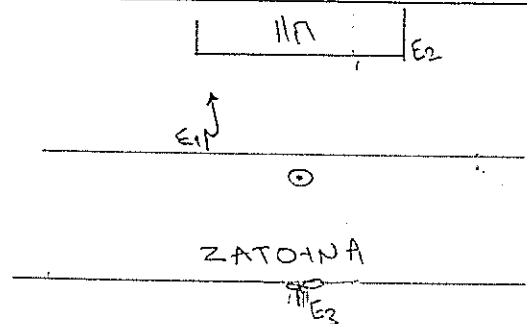
ΑΤΣΙΦΟ

ΑΞ/ΣΗ Κ 195	E ₁ = 5.33	E ₂ = 9.17	E ₃ = 5.51
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 196	E ₁ = 4.16	E ₂ = 10.75	E ₃ = 5.69
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 =



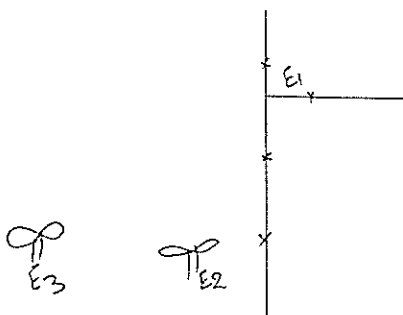
ΣΙΔ/ΛΟΣ



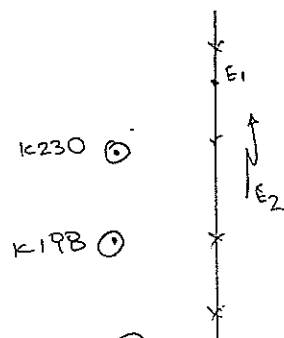
ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ 197	E ₁ = 11.39	E ₂ = 6.28	E ₃ = 6.23
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 198	E ₁ = 9.02	E ₂ = 5.60	E ₃ = 5.38
ΑΞ/ΣΗ Κ 230	E ₁ = 4.72	E ₂ = 9.35	E ₃ = 14.52
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



ΣΙΔ/ΛΟΣ



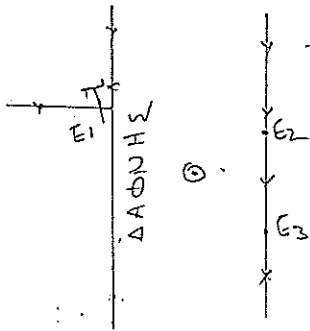
ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

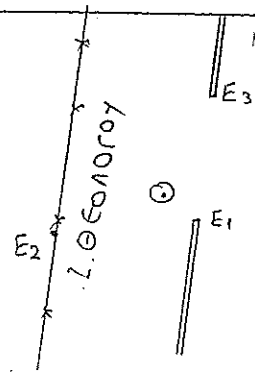
Σελίδα 34.

ΑΞ/ΣΗ Κ 199	E ₁ =602	E ₂ =476	E ₃ =709
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 200	E ₁ =373	E ₂ =352	E ₃ =11.67
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 =



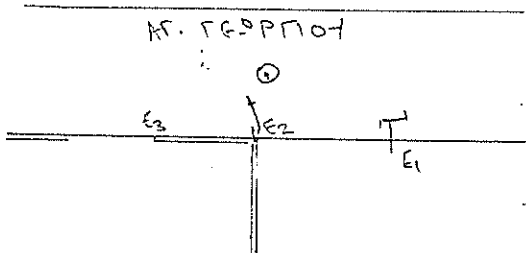
ΑΤΣ/00



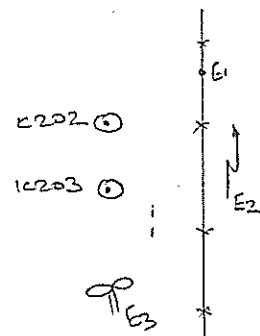
ΑΤΣ/00

ΑΞ/ΣΗ Κ 201	E ₁ =11.42	E ₂ =267	E ₃ =654
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 202	E ₁ =694	E ₂ =730	E ₃ =10.80
ΑΞ/ΣΗ Κ 203	E ₁ =10.00	E ₂ =605	E ₃ =684
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



ΣΙΔ/102

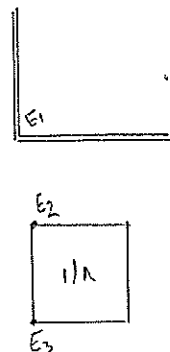


ΣΙΔ/102

ΑΞ/ΣΗ Κ 203	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 204	E ₁ =450	E ₂ =1.00	E ₃ =2.78
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 =

Κ. 202



ΣΙΔ/102

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 35.

ΑΞ/ΣΗ Κ 205	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 206	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 =

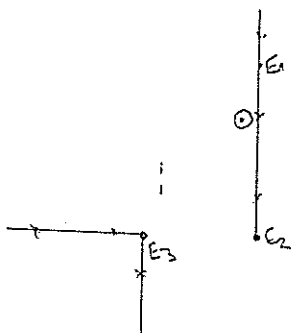
Δ.Ε.

Κ 187

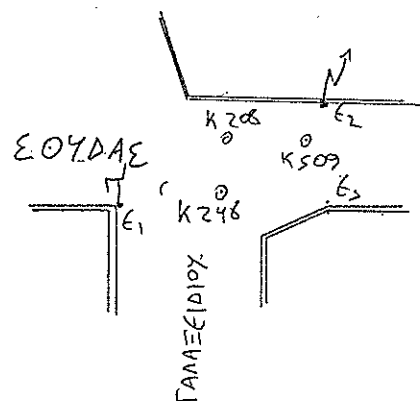
0. 1/1

ΑΞ/ΣΗ Κ 207	E ₁ =500	E ₂ =9.54	E ₃ =1032
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 208	E ₁ =4,29	E ₂ =3,13	E ₃ =7,01
ΑΞ/ΣΗ Κ 248	E ₁ =3,15	E ₂ =4,25	E ₃ =6,37
ΑΞ/ΣΗ Κ 509	E ₁ =6,00	E ₂ =1,16	E ₃ =5,43
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



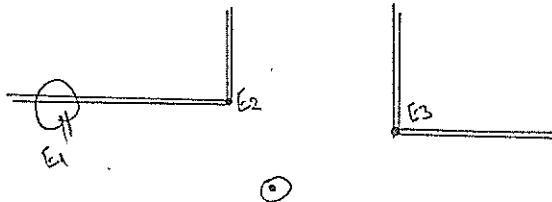
ΣΙΔ/102



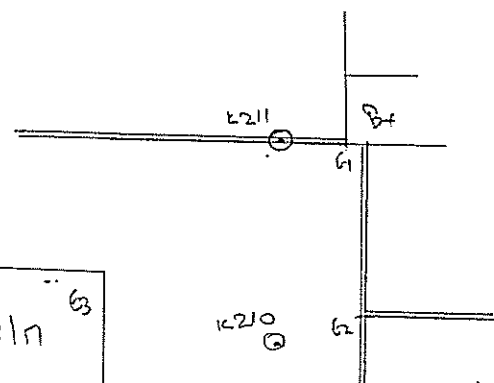
ΣΙΔ/101

ΑΞ/ΣΗ Κ 209	E ₁ =620	E ₂ =366	E ₃ =423
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 =1049	E ₂ =452	E ₃ =11.80
ΑΞ/ΣΗ Κ 211	E ₁ =307	E ₂ =836	E ₃ =14.94
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



ΣΙΔ/102



Ε211 (ΑΞ/100)
Ε210 (ΣΙΔ/102)

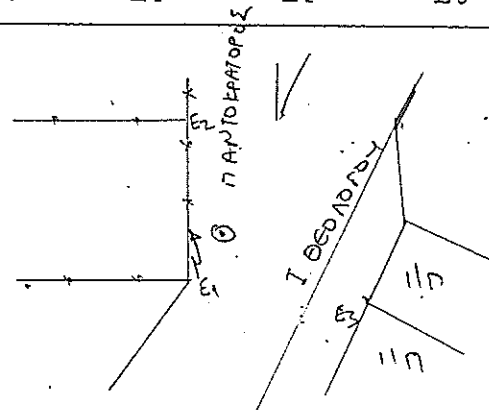
ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 36.

ΑΞ/ΣΗ Κ 211 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 212 E₁=1.96 E₂=10.14 E₃=11.19
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

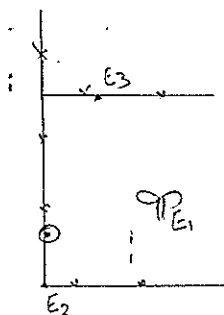
Κ 210



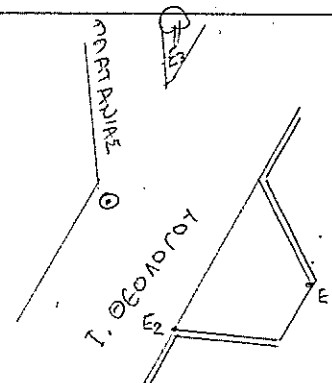
ΣΙΔ/ΛΟΣ.

ΑΞ/ΣΗ Κ 213 E₁=4.24 E₂=323. E₃=9.52
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 214 E₁=13.96 E₂=559 E₃=14.75
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



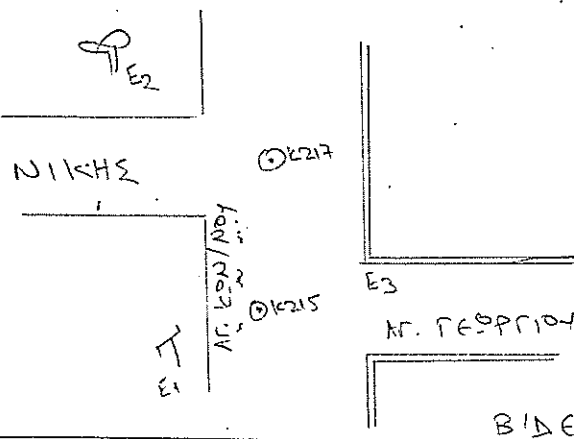
ΣΙΔ/ΛΟΣ.



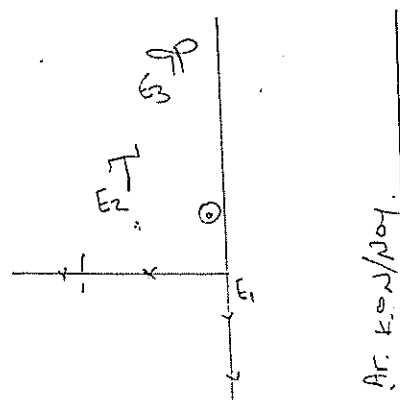
ΑΤΣ/Ω

ΑΞ/ΣΗ Κ 215 E₁=320 E₂=19.68 E₃=8.55
ΑΞ/ΣΗ Κ 217 E₁=14.97 E₂=11.15 E₃=8.95
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 216 E₁=2.16 E₂=2.45 E₃=6.52
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



ΒΙΔΕΣ



ΣΙΔ/ΛΟΣ.

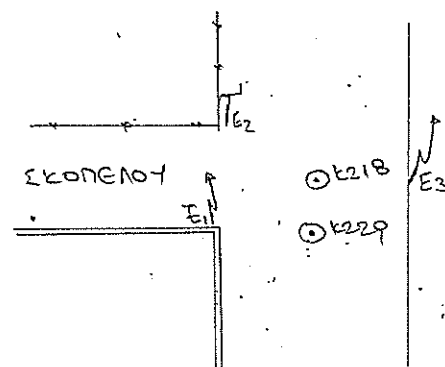
ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 37

ΑΞ/ΣΗ Κ 217	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 218	E ₁ =5.22	E ₂ =5.13	E ₃ =2.18
ΑΞ/ΣΗ Κ 229	E ₁ =4.35	E ₂ =6.00	E ₃ =3.59
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

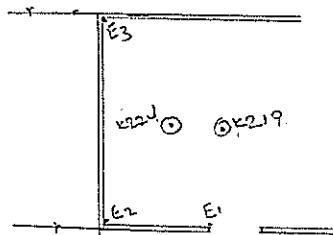
Κ 215



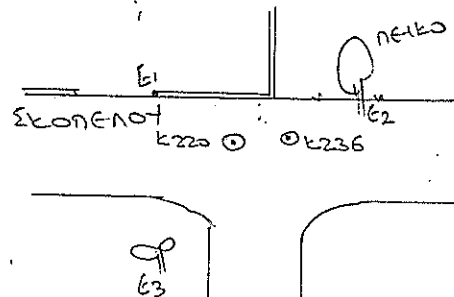
ΑΞ/ΣΗ Κ

ΑΞ/ΣΗ Κ 219	E ₁ =5.63	E ₂ =7.52	E ₃ =11.67
ΑΞ/ΣΗ Κ 224	E ₁ =5.81	E ₂ =6.99	E ₃ =11.12
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ 220	E ₁ =2.10	E ₂ =5.17	E ₃ =9.55
ΑΞ/ΣΗ Κ 236	E ₁ =3.39	E ₂ =2.23	E ₃ =11.10
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



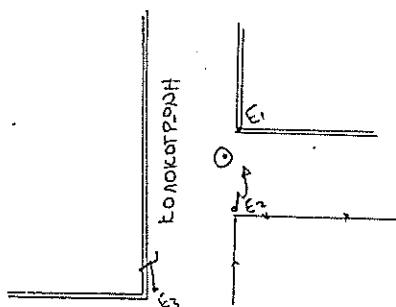
ΣΙΔ/ΛΟΙ



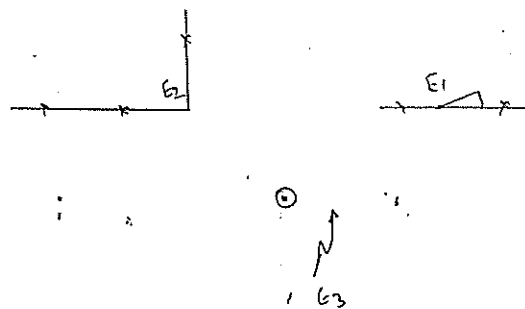
ΣΙΔ/ΛΟΙ

ΑΞ/ΣΗ Κ 221	E ₁ =0.78	E ₂ =4.76	E ₃ =7.43
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 222	E ₁ =9.14	E ₂ =8.30	E ₃ =2.34
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 =



ΣΙΔ/ΛΟΣ



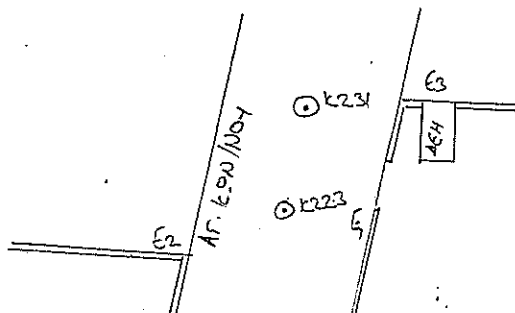
ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 38.

ΑΞ/ΣΗ Κ 223 $E_1 = 3.01$ $E_2 = 9.37$ $E_3 = 10.31$
 ΑΞ/ΣΗ Κ 231 $E_1 = 10.87$ $E_2 = 15.29$ $E_3 = 5.86$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$

ΑΞ/ΣΗ Κ 224 $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$



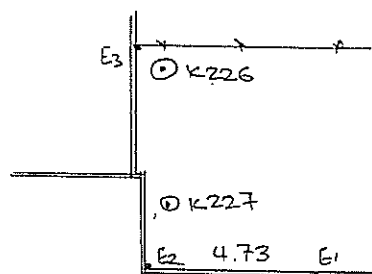
ΑΤΣ/6Α

* 219

ΑΞ/ΣΗ Κ 225 $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 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 226 $E_1 = 10.61$ $E_2 = 9.64$ $E_3 = 0.84$
 ΑΞ/ΣΗ Κ 227 $E_1 = 5.22$ $E_2 = 2.76$ $E_3 = 7.50$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$

Κ 183

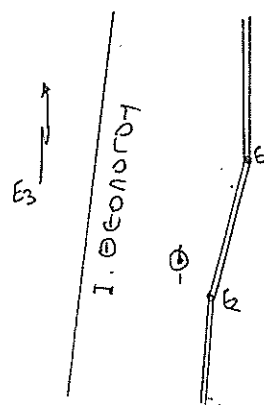


ΣΙΔ/ΛΟ1

ΑΞ/ΣΗ Κ 227 $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 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 228 $E_1 = 8.01$ $E_2 = 1.33$ $E_3 = 11.58$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$

Κ 226



ΑΤΣ/Φ0

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 39.

ΑΞ/ΣΗ Κ 229 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

κ 218

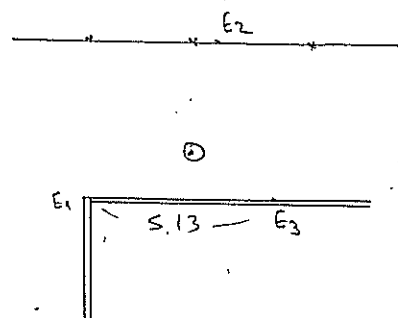
ΑΞ/ΣΗ Κ 230 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

κ 198

ΑΞ/ΣΗ Κ 231 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

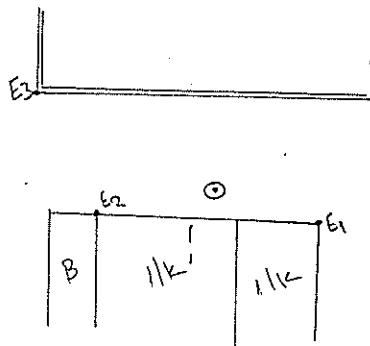
κ 223

ΑΞ/ΣΗ Κ 232 E₁=3.73 E₂=8.03 E₃=4.18
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



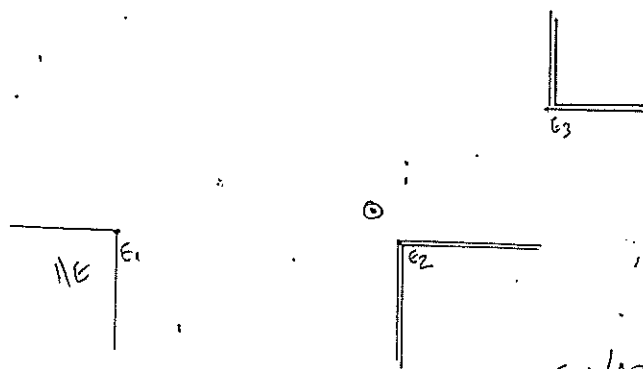
ΣΙΔ/ΡΟΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ 233 E₁=7.70 E₂=5.03 E₃=10.50
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



ΣΙΔ/ΡΟΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ 234 E₁=14.04 E₂=1.22 E₃=19.79
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



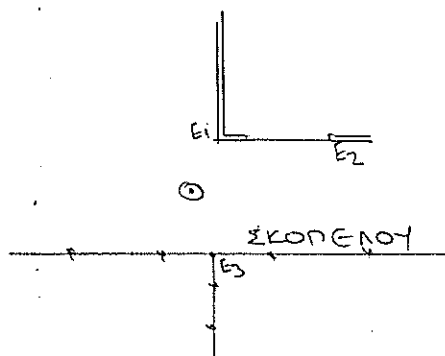
ΣΙΔ/ΡΟΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 40.

ΑΞ/ΣΗ Κ 235 $E_1=237$ $E_2=5.96$ $E_3=383$
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 236 $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

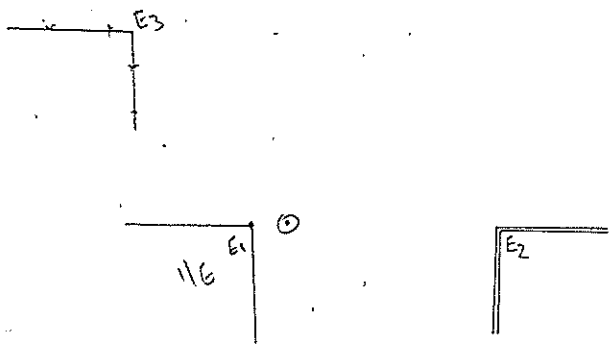


ΣΙΔ/ΝΟΣ

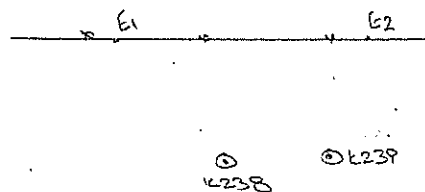
K 220

ΑΞ/ΣΗ Κ 237 $E_1=0.74$ $E_2=1394$ $E_3=17.35$
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 238 $E_1=11.54$ $E_2=9.39$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ 239 $E_1=13.80$ $E_2=8.19$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



ΣΙΔ/ΝΟΣ

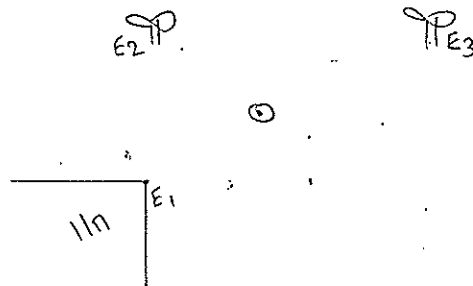


ΣΙΔ/ΝΟΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ 239 $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
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 240 $E_1=5.67$ $E_2=2.24$ $E_3=9.13$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

K 238



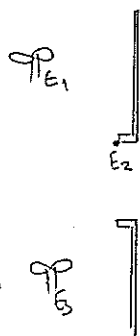
ΣΙΔ/ΝΟΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

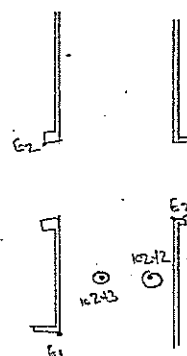
Σελίδα 41.

ΑΞ/ΣΗ Κ 241 $E_1=10.72$ $E_2=8.78$ $E_3=20.4$
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 242 $E_1=9.14$ $E_2=12.48$ $E_3=3.71$
ΑΞ/ΣΗ Κ 243 $E_1=6.93$ $E_2=10.23$ $E_3=5.68$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



ΣΤΑΘ/ΜΟΣ

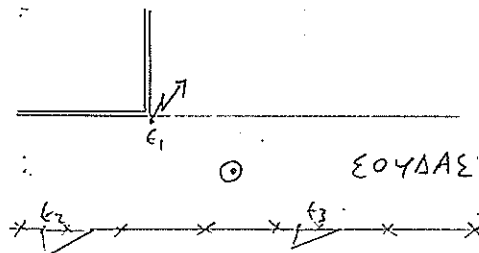


ΣΤΑΘ/ΜΟΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ 243 $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
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 244 $E_1=3.35$ $E_2=4.64$ $E_3=7.16$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

Κ 243



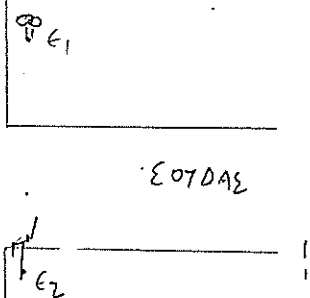
ΣΤΑΘ/ΜΟΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ 245 $E_1=8.11$ $E_2=5.01$ $E_3=24.22$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

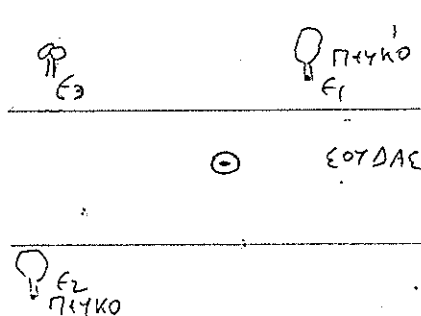
ΑΞ/ΣΗ Κ 246 $E_1=4.31$ $E_2=7.82$ $E_3=6.91$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

ΑΝΟΙΧΤΕΣ ΟΤΕ
2/1/11

ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΣΗ



ΑΤΛΑΝ/ΦΘ



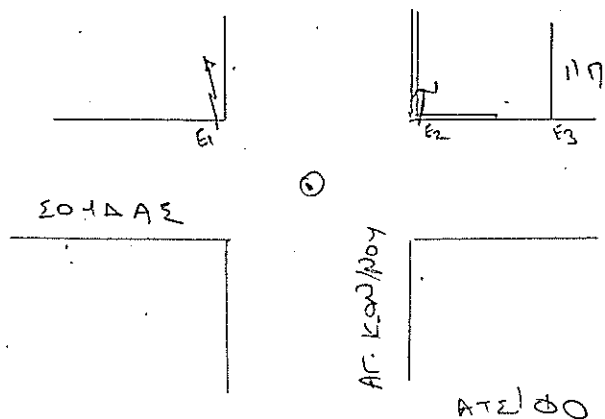
ΣΤΑΘ/ΜΟΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 42

ΑΞ/ΣΗ Κ 247 E₁=299 E₂=533 E₃=1207
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

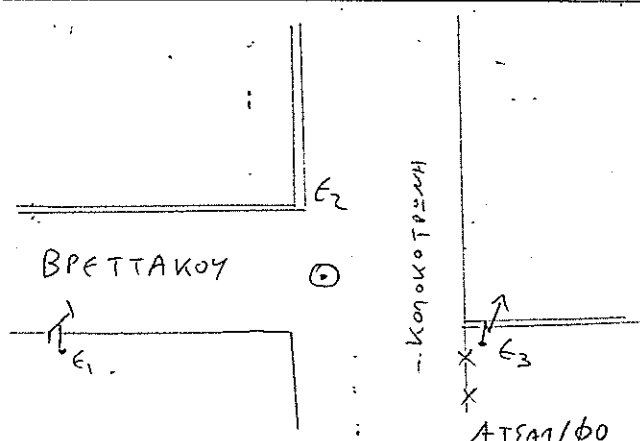
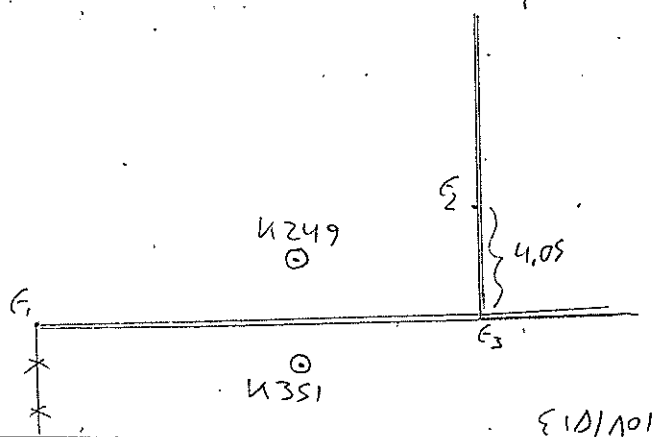
ΑΞ/ΣΗ Κ 248 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



Κ 208

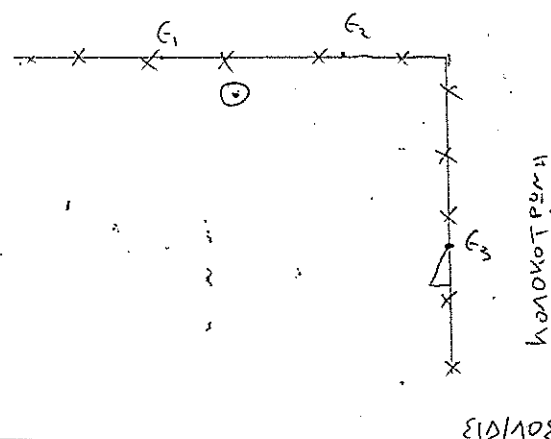
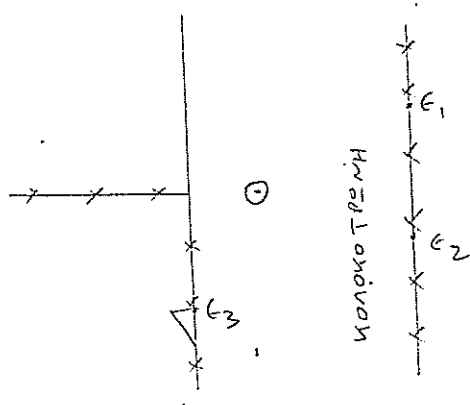
ΑΞ/ΣΗ Κ 249 E₁=583 E₂=606 E₃=602
ΑΞ/ΣΗ Κ 351 E₁=562 E₂=731 E₃=559
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 250 E₁=1081 E₂=397 E₃=617
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



ΑΞ/ΣΗ Κ 251 E₁=722 E₂=534 E₃=621
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 252 E₁=299 E₂=339 E₃=685
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

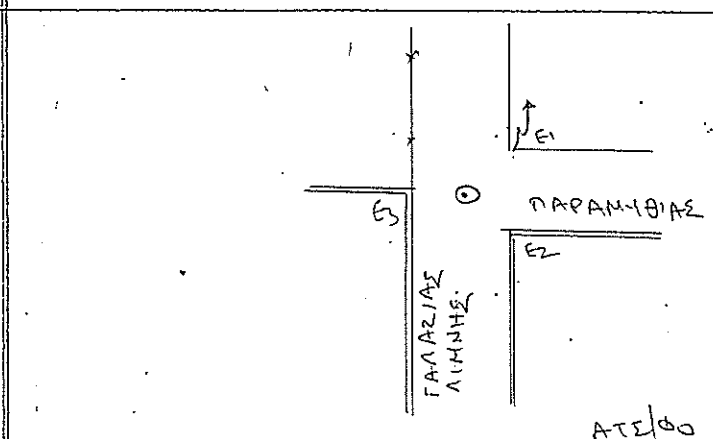
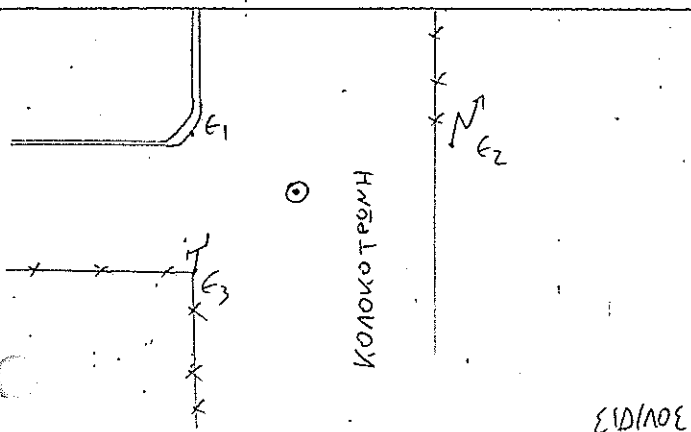


ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 43.

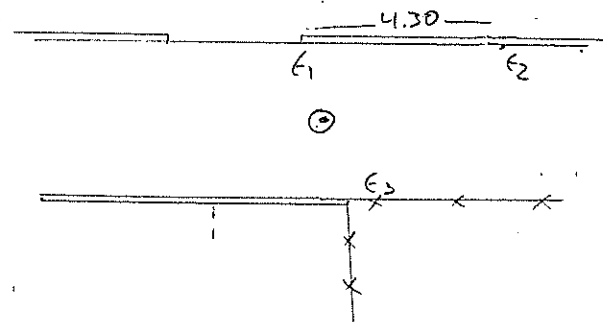
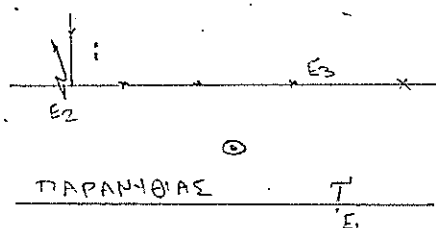
ΑΞ/ΣΗ Κ 253	E ₁ = 1,89	E ₂ = 4,83	E ₃ = 3,75
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ 254	E ₁ = 3,35	E ₂ = 4,19	E ₃ = 3,16
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 =



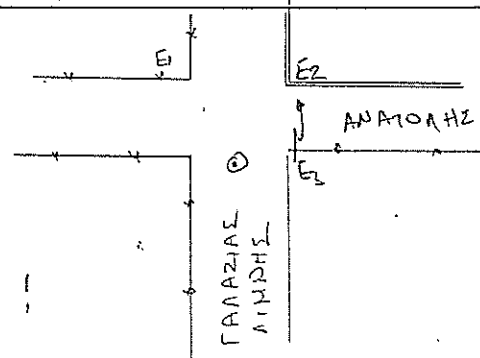
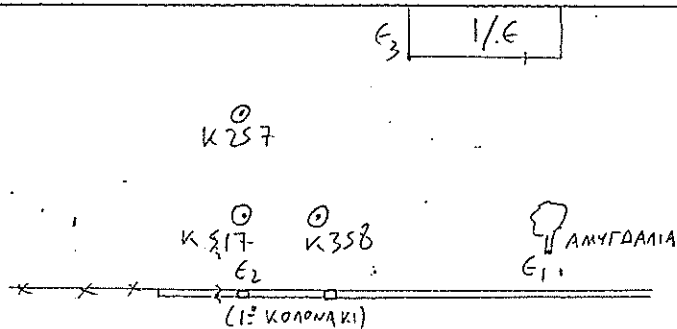
ΑΞ/ΣΗ Κ 255	E ₁ = 3,36	E ₂ = 9,60	E ₃ = 3,05
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ 256	E ₁ = 3,00	E ₂ = 4,00	E ₃ = 2,33
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 257	E ₁ = 8,90	E ₂ = 2,189	E ₃ = 12,45
ΑΞ/ΣΗ Κ 358	E ₁ = 8,21	E ₂ = 2,42	E ₃ = 13,92
ΑΞ/ΣΗ Κ 517	E ₁ = 8,47	E ₂ = 2,39	E ₃ = 13,94
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ 258	E ₁ = 6,05	E ₂ = 6,22	E ₃ = 2,15
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 =



ΕΙΔ/ΛΟΞ

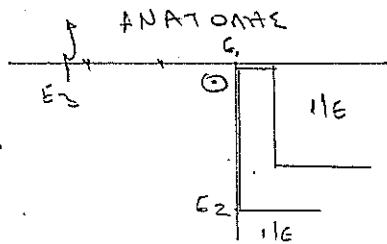
ΑΞ/Φ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

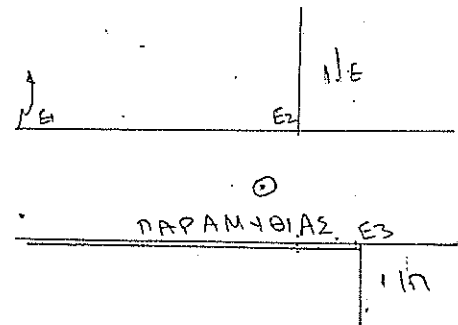
Σελίδα 44...

ΑΞ/ΣΗ Κ 259 $E_1=0.71$ $E_2=10.84$ $E_3=7.74$
 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 260 $E_1=7.19$ $E_2=2.12$ $E_3=5.69$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

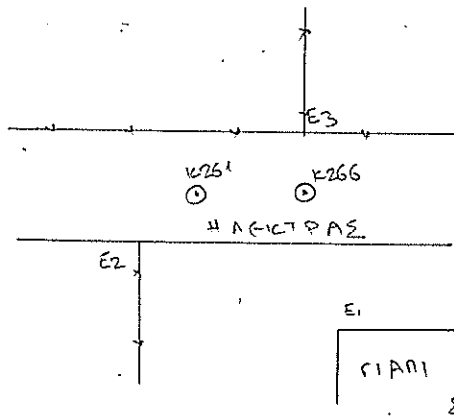


ΣΙΔ/102



ΑΞ/ΣΗ Κ 261 $E_1=10.74$ $E_2=4.62$ $E_3=6.29$
 ΑΞ/ΣΗ Κ 266 $E_1=8.71$ $E_2=9.17$ $E_3=2.69$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

ΑΞ/ΣΗ Κ 262 $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

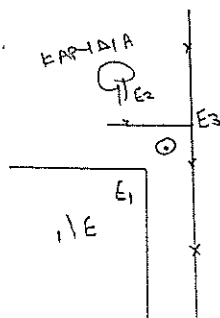


ΣΙΔ/101

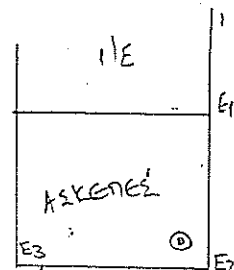
Κ 116

ΑΞ/ΣΗ Κ 263 $E_1=0.81$ $E_2=1.25$ $E_3=0.66$
 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 264 $E_1=4.52$ $E_2=0.45$ $E_3=4.14$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



ΣΙΔ/102



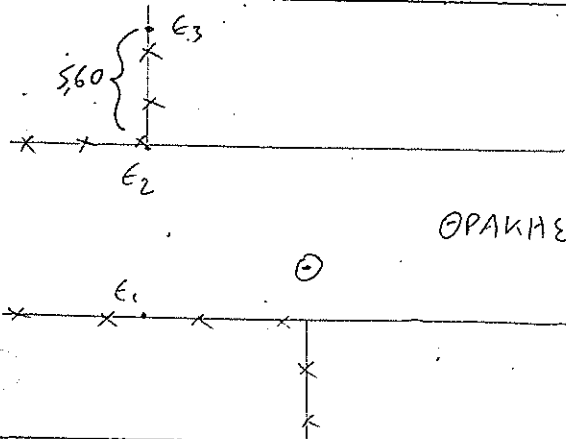
ΣΙΔ/102

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 45.

ΑΞ/ΣΗ Κ 265 E₁= 6,25 E₂= 6,99 E₃= 11,17
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

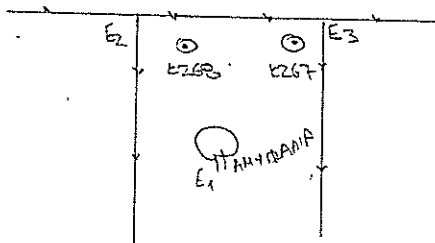
ΑΞ/ΣΗ Κ 266 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



Κ 261

ΑΞ/ΣΗ Κ 267 E₁= 9,00 E₂= 9,43 E₃= 0,88
ΑΞ/ΣΗ Κ 268 E₁= 7,87 E₂= 4,25 E₃= 5,68
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

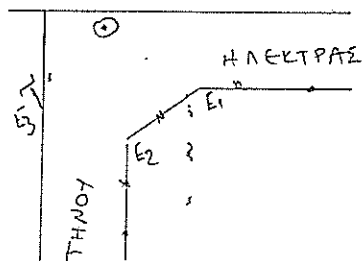
ΑΞ/ΣΗ Κ 268 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



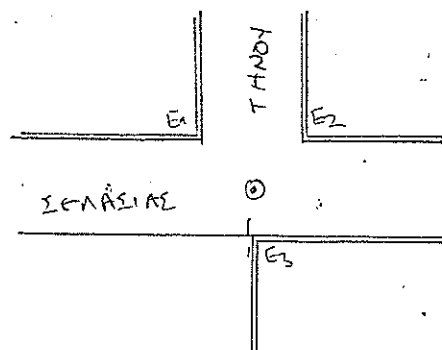
Κ 267

ΑΞ/ΣΗ Κ 269 E₁= 6,08 E₂= 7,96 E₃= 5,36
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 270 E₁= 2,85 E₂= 3,11 E₃= 2,78
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



ΣΙΔ/ΛΟΞ

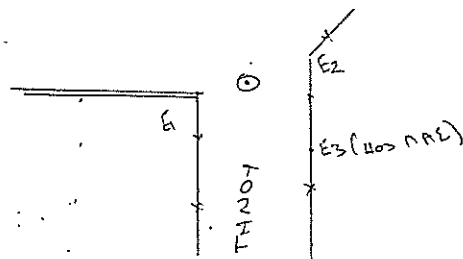


ΑΤΣ/ΦΘ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

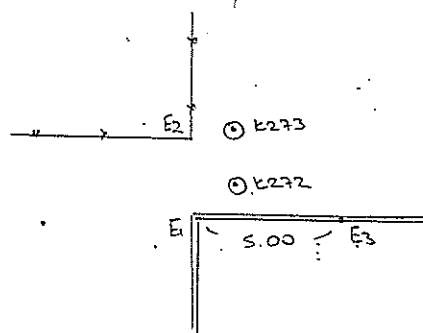
Σελίδα 46.

ΑΞ/ΣΗ Κ 271 $E_1=2.04$ $E_2=3.17$ $E_3=3.70$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



ΣΙΔ/ΝΟΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ 272 $E_1=1.07$ $E_2=1.11$ $E_3=4.32$
 ΑΞ/ΣΗ Κ 273 $E_1=2.34$ $E_2=1.00$ $E_3=4.89$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



ΣΙΔ/ΝΟΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ 273 $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

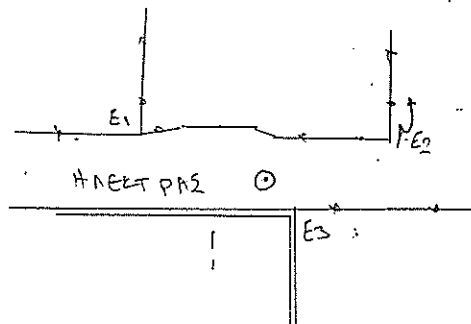
ΑΞ/ΣΗ Κ 274 $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

Κ 272

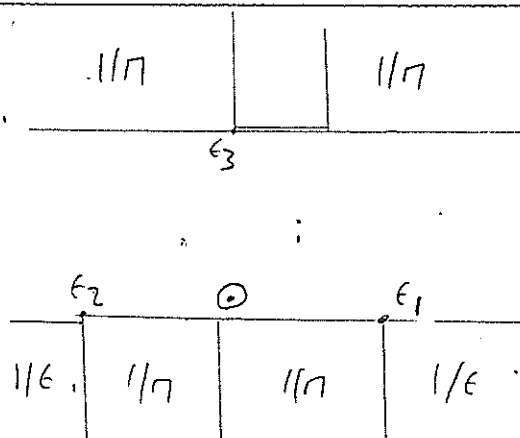
Κ 67

ΑΞ/ΣΗ Κ 275 $E_1=11.33$ $E_2=2.42$ $E_3=10.02$
 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 276 $E_1=2.18$ $E_2=7.59$ $E_3=29.84$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



ΣΙΔ/ΝΟΣ



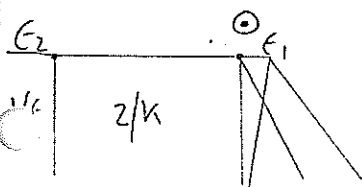
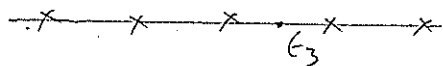
ΣΙΔ/ΝΟΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

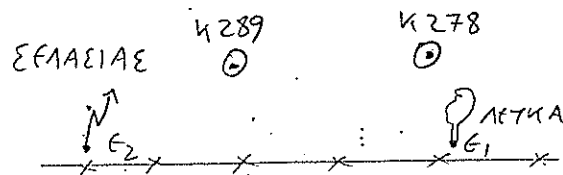
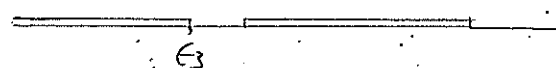
Σελίδα 47.

ΑΞ/ΣΗ Κ 277 $E_1 = 1,20$ $E_2 = 9,98$ $E_3 = 29,06$
 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 278 $E_1 = 4,19$ $E_2 = 19,08$ $E_3 = 6,02$
 ΑΞ/ΣΗ Κ 289 $E_1 = 3,73$ $E_2 = 6,37$ $E_3 = 2,94$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$



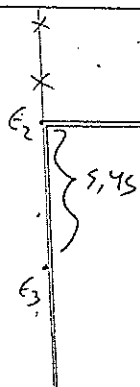
ΕΙΔ/102



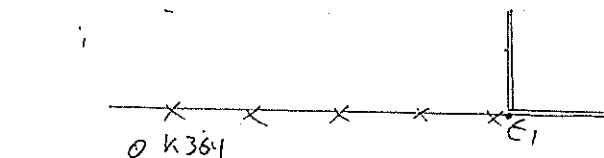
ΕΙΔ/101

ΑΞ/ΣΗ Κ 279 $E_1 = 5,99$ $E_2 = 17,84$ $E_3 = 17,59$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$

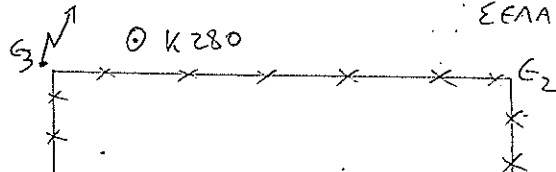
ΑΞ/ΣΗ Κ 280 $E_1 = 12,46$ $E_2 = 12,11$ $E_3 = 2,15$
 ΑΞ/ΣΗ Κ 364 $E_1 = 12,26$ $E_2 = 12,52$ $E_3 = 3,47$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$



ΕΙΔ/100



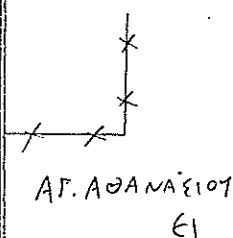
ΚΟΝΟΚΟΤΡΩΝΗ



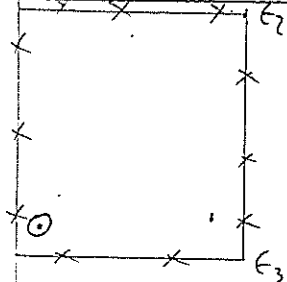
ΕΙΔ/101

ΑΞ/ΣΗ Κ 281 $E_1 = 8,47$ $E_2 = 12,43$ $E_3 = 17,90$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$

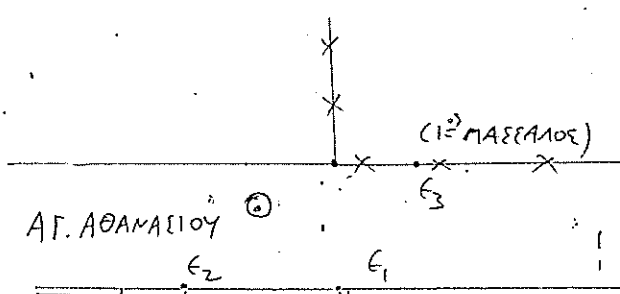
ΑΞ/ΣΗ Κ 282 $E_1 = 3,51$ $E_2 = 5,45$ $E_3 = 4,65$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$



ΚΟΝΟΚΟΤΡΩΝΗ



ΕΙΔ/103



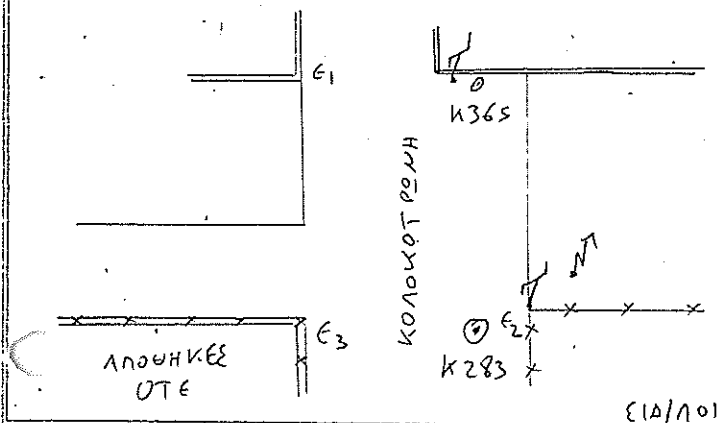
ΕΙΔ/103

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 48.

ΑΞ/ΣΗ Κ 283	E ₁ = 15,47	E ₂ = 1,84	E ₃ = 5,77
ΑΞ/ΣΗ Κ 365	E ₁ = 8,34	E ₂ = 12,28	E ₃ = 14,59
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ 284	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 =



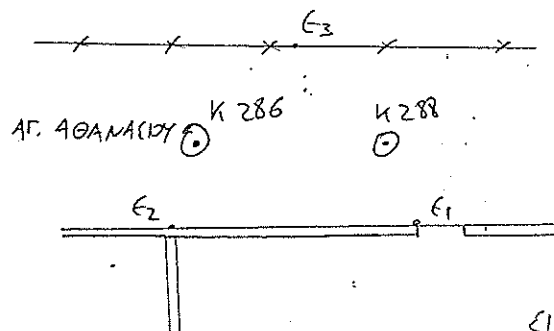
Κ 42

ΕΙΔ/Α01

ΑΞ/ΣΗ Κ 285	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 286	E ₁ = 9,17	E ₂ = 2,59	E ₃ = 4,95
ΑΞ/ΣΗ Κ 288	E ₁ = 4,15	E ₂ = 6,44	E ₃ = 3,55
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

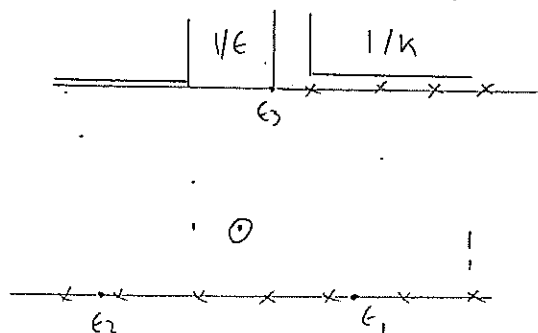
Κ 42



ΕΙΔ/Α01

ΑΞ/ΣΗ Κ 287	E ₁ = 4,01	E ₂ = 3,86	E ₃ = 13,00
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 288	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 =



Κ 286

ΕΙΔ/Α01

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 49.

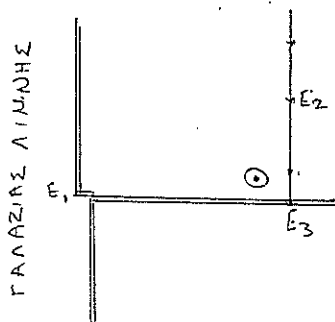
ΑΞ/ΣΗ Κ 289 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

Κ 278

ΑΞ/ΣΗ Κ 290 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

Κ 106

ΑΞ/ΣΗ Κ 291 E₁=9.42 E₂=5.06 E₃=0.67
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



ΣΙΔ/102

ΑΞ/ΣΗ Κ 292 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

Κ 118

ΑΞ/ΣΗ Κ 293 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΔΕΝ
ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΗΚΕ

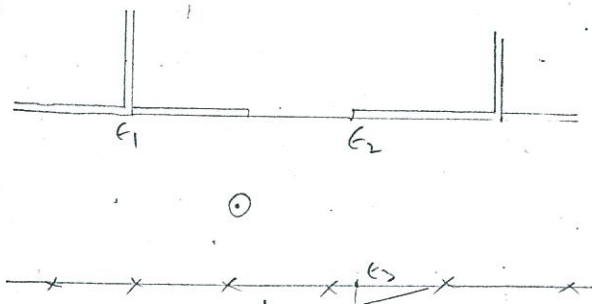
ΑΞ/ΣΗ Κ 294 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΔΕΝ
ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΗΚΕ

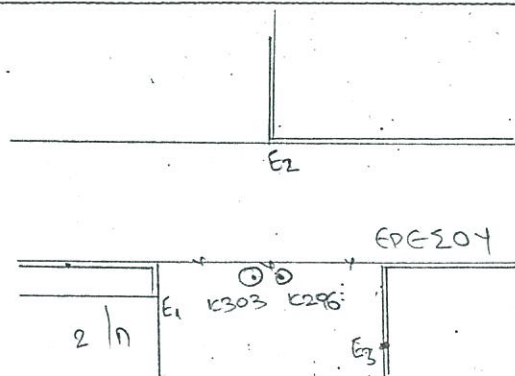
ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 50.

ΑΕ/ΣΗ Κ 295 $E_1 = 4,27$ $E_2 = 5,74$ $E_3 = 3,11$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$

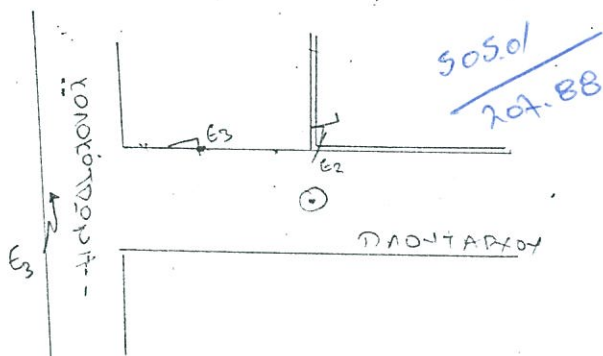


ΑΕ/ΣΗ Κ 296 $E_1 = 5,41$ $E_2 = 9,56$ $E_3 = 7,13$
 ΑΕ/ΣΗ Κ 303 $E_1 = 5,08$ $E_2 = 9,77$ $E_3 = 6,96$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$

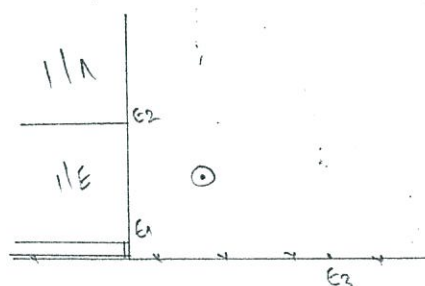


ΣΙΔ/101

ΑΕ/ΣΗ Κ 297 $E_1 = 0,73$ $E_2 = 15,07$ $E_3 = 6,95$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$



ΑΕ/ΣΗ Κ 298 $E_1 = 7,48$ $E_2 = 3,31$ $E_3 = 9,82$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$

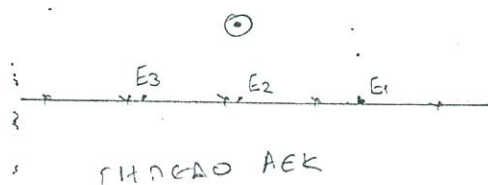


ΣΙΔ/102

ΑΕ/ΣΗ Κ 299 $E_1 = 8,02$ $E_2 = 5,94$ $E_3 = 7,47$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$

ΑΕ/ΣΗ Κ 300 $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$

Δ.Ν. ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ
ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ



ΣΙΔ/103

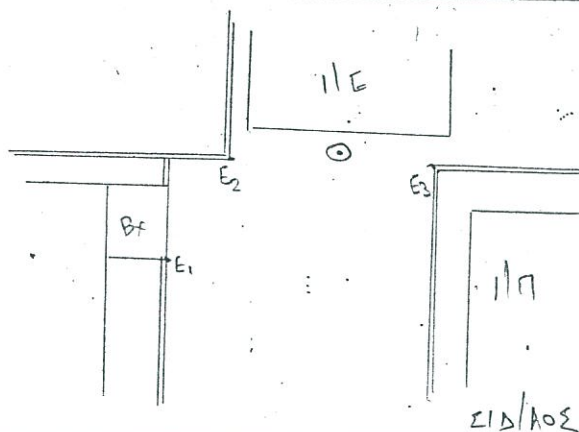
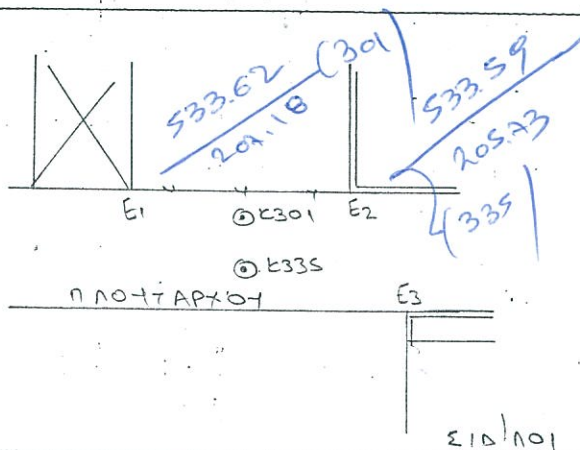
ΔΕΝ
ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΗΚΕ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 51.

ΑΕ/ΣΗ Κ 301	E ₁ =6.54	E ₂ =4.74	E ₃ =11.57
ΑΕ/ΣΗ Κ 335	E ₁ =6.87	E ₂ =5.10	E ₃ =11.10
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

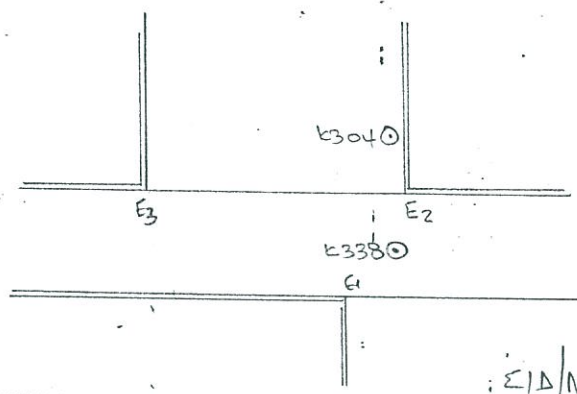
ΑΕ/ΣΗ Κ 302	E ₁ =10.75	E ₂ =6.92	E ₃ =2.90
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



ΑΕ/ΣΗ Κ 303	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΕ/ΣΗ Κ 304	E ₁ =9.75	E ₂ =2.37	E ₃ =11.76
ΑΕ/ΣΗ Κ 338	E ₁ =5.41	E ₂ =3.26	E ₃ =13.21
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

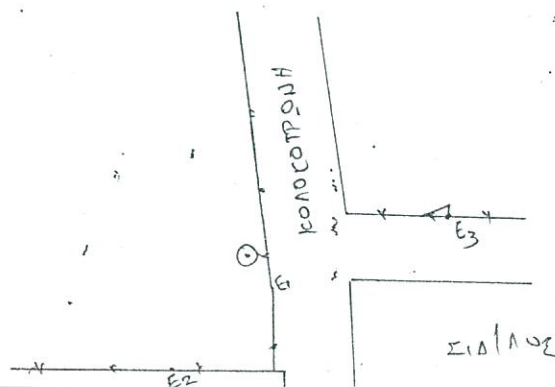
Κ 296



ΑΕ/ΣΗ Κ 305	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΕ/ΣΗ Κ 306	E ₁ =1.68	E ₂ =6.17	E ₃ =8.90
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

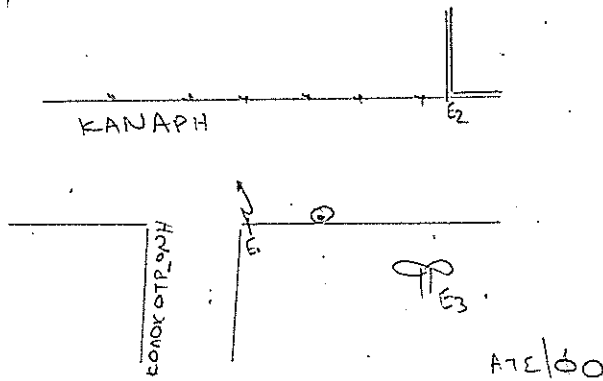
ΔΕΝ
ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΗΚΕ



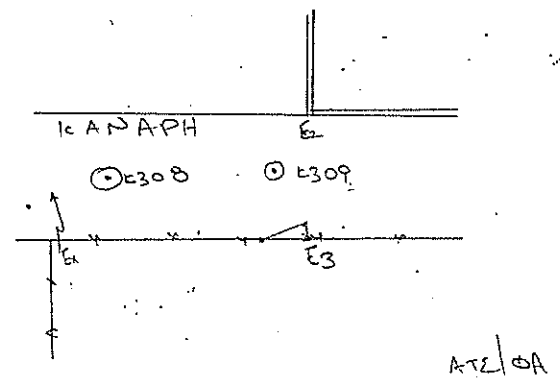
ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 52

ΑΞ/ΣΗ Κ 307 $E_1=252$ $E_2=8.04$ $E_3=850$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



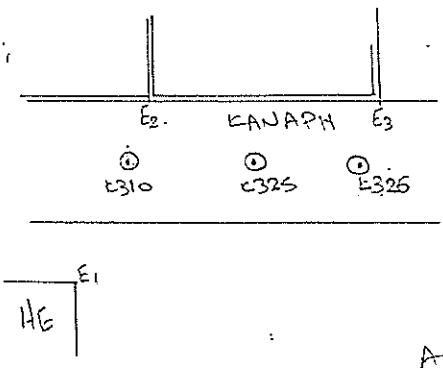
ΑΞ/ΣΗ Κ 308 $E_1=349$ $E_2=10.88$ $E_3=11.81$
ΑΞ/ΣΗ Κ 309 $E_1=10.96$ $E_2=2.28$ $E_3=3.60$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



ΑΞ/ΣΗ Κ 309 $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

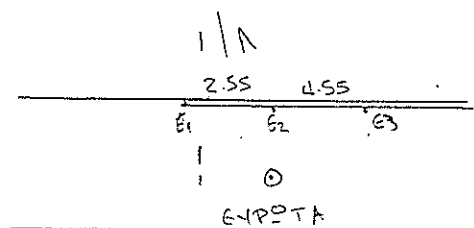
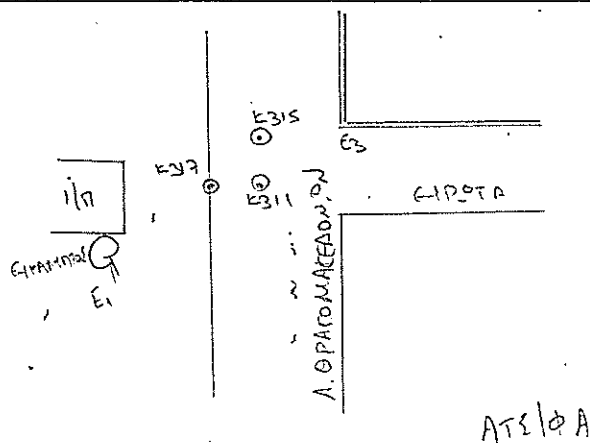
ΑΞ/ΣΗ Κ 310 $E_1=8.89$ $E_2=2.30$ $E_3=11.90$
ΑΞ/ΣΗ Κ 325 $E_1=13.55$ $E_2=5.21$ $E_3=6.24$
ΑΞ/ΣΗ Κ 326 $E_1=18.57$ $E_2=10.51$ $E_3=2.03$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

κ 308



ΑΞ/ΣΗ Κ 311 $E_1=6.33$ $E_2=5.91$ $E_3=9.50$
ΑΞ/ΣΗ Κ 315 $E_1=6.80$ $E_2=5.73$ $E_3=8.98$
ΑΞ/ΣΗ Κ 317 $E_1=4.62$ $E_2=4.08$ $E_3=10.13$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

ΑΞ/ΣΗ Κ 312 $E_1=4.58$ $E_2=3.90$ $E_3=6.10$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



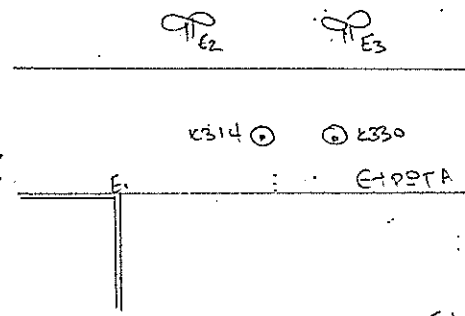
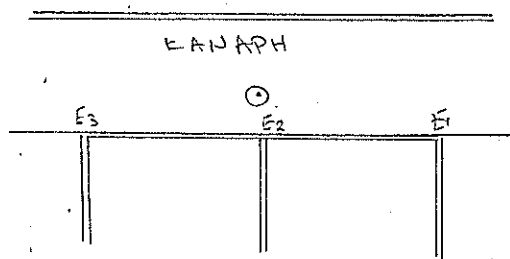
ΣΙΑ/ΑΟΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 53

ΑΞ/ΣΗ Κ 313 $E_1=11.26$ $E_2=2.48$ $E_3=11.28$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

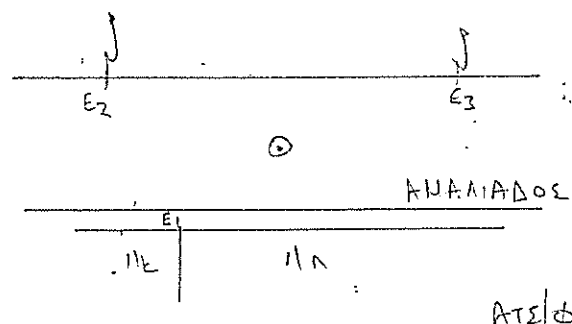
ΑΞ/ΣΗ Κ 314 $E_1=11.78$ $E_2=6.02$ $E_3=12.53$
ΑΞ/ΣΗ Κ 330 $E_1=20.09$ $E_2=13.01$ $E_3=5.83$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



ΑΞ/ΣΗ Κ 315 $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
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 316 $E_1=6.85$ $E_2=13.38$ $E_3=8.77$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

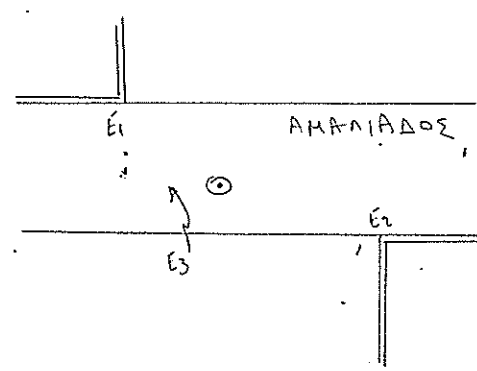
K 311



ΑΞ/ΣΗ Κ 317 $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
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 318 $E_1=6.46$ $E_2=10.78$ $E_3=3.63$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

K 311

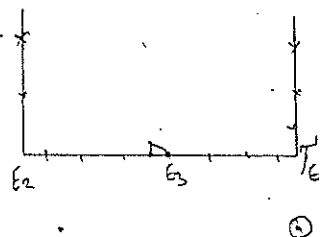
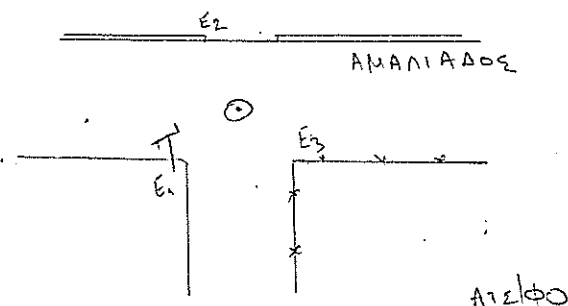


ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα .54.

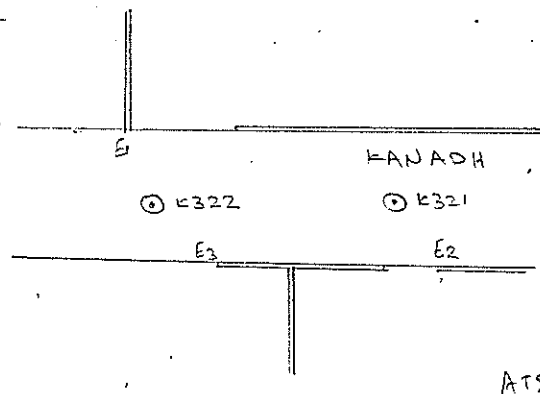
ΑΞ/ΣΗ Κ 319 $E_1=4.03$ $E_2=6.63$ $E_3=4.23$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

ΑΞ/ΣΗ Κ 320 $E_1=2.54$ $E_2=1.26$ $E_3=7.84$
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 321 $E_1=10.48$ $E_2=2.98$ $E_3=7.08$
ΑΞ/ΣΗ Κ 322 $E_1=2.58$ $E_2=11.07$ $E_3=3.93$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

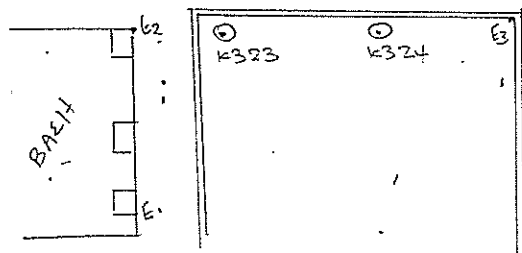
ΑΞ/ΣΗ Κ 322 $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



Κ 321

ΑΞ/ΣΗ Κ 323 $E_1=11.17$ $E_2=2.80$ $E_3=17.71$
ΑΞ/ΣΗ Κ 324 $E_1=16.41$ $E_2=12.48$ $E_3=8.07$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

ΑΞ/ΣΗ Κ 324 $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



Κ 323

ΣΙΔ/ΛΟΙ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 55.

ΑΞ/ΣΗ Κ 325 E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

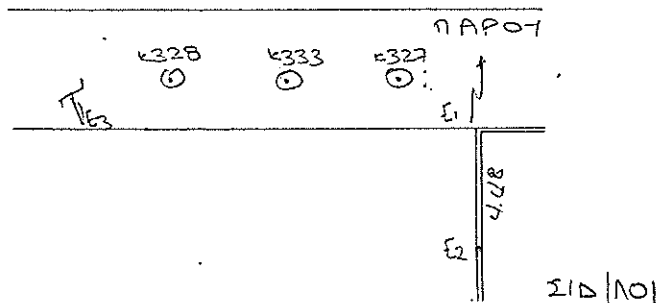
ΑΞ/ΣΗ Κ 326 E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

K310

K310

ΑΞ/ΣΗ Κ 327 E1=541 E2=891 E3=885
ΑΞ/ΣΗ Κ 328 E1=1090 E2=1314 E3=381
ΑΞ/ΣΗ Κ 333 E1=818 E2=1091 E3=608
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

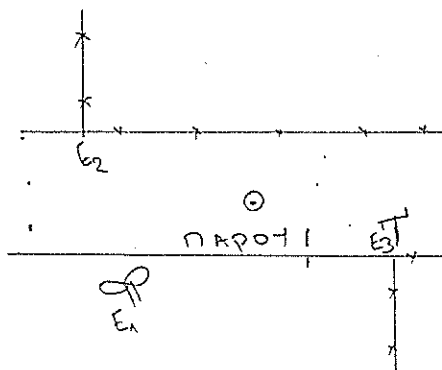
ΑΞ/ΣΗ Κ 328 E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=



K327

ΑΞ/ΣΗ Κ 329 E1=699 E2=1280 E3=800
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ 330 E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=



K314

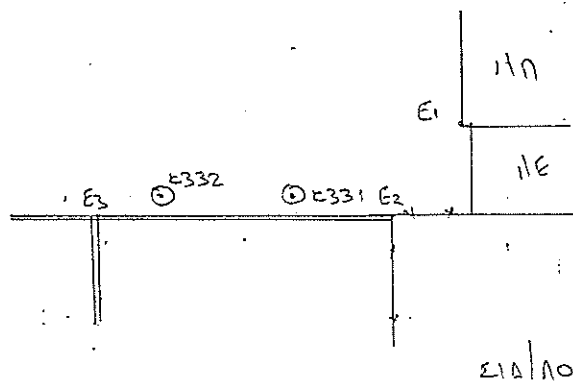
ΣΙΔ/ΛΟΙ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 36.

ΑΞ/ΣΗ Κ 331 $E_1=12.52$ $E_2=3.69$ $E_3=12.46$
 ΑΞ/ΣΗ Κ 332 $E_1=20.70$ $E_2=12.19$ $E_3=3.95$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

ΑΞ/ΣΗ Κ 332 $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

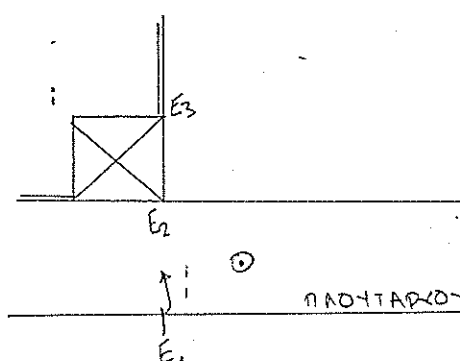


ΣΙΔ/ΛΟΙ

ΑΞ/ΣΗ Κ 333 $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 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 334 $E_1=3.77$ $E_2=3.89$ $E_3=8.37$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

Κ 327



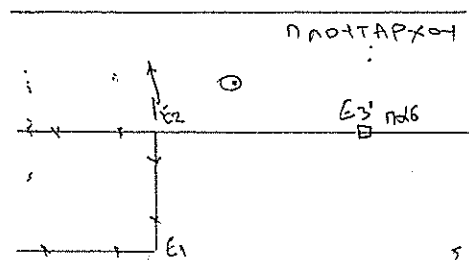
ΠΛΟΤΤΑΡΧΟΥ

ΣΙΔ/ΛΟΙ

ΑΞ/ΣΗ Κ 335 $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 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 336 $E_1=13.15$ $E_2=4.87$ $E_3=11.88$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

Κ 301



ΠΛΟΤΤΑΡΧΟΥ

Ε3' 106

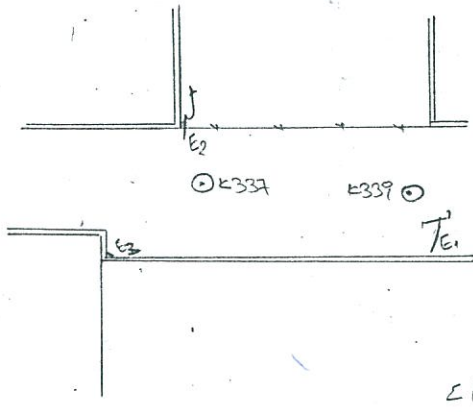
ΣΙΔ/ΛΟΙ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 57.

ΑΞ/ΣΗ Κ 337	E ₁ =8.30	E ₂ =3.81	E ₃ =17.93
ΑΞ/ΣΗ Κ 339	E ₁ =32.1	E ₂ =10.31	E ₃ =24.76
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ 338	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 =

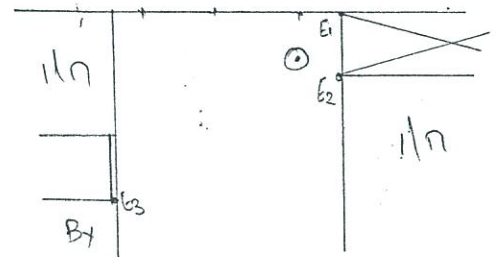


K 304

ΑΞ/ΣΗ Κ 339	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 340	E ₁ =1.08	E ₂ =2.03	E ₃ =14.66
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 =

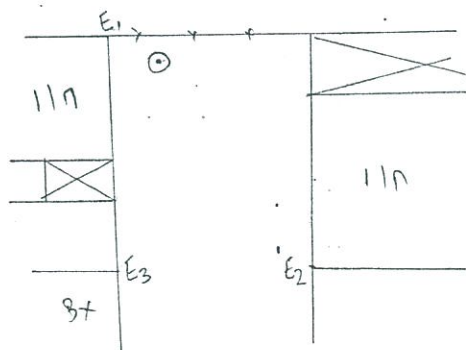
K 337



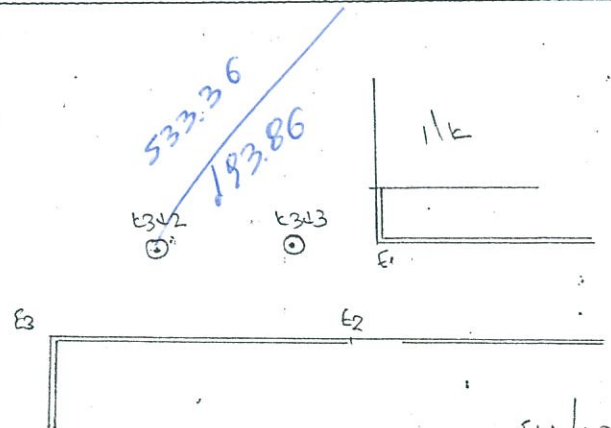
CID/NO2

ΑΞ/ΣΗ Κ 341	E ₁ =2.53	E ₂ =10.54	E ₃ =11.41
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 342	E ₁ =11.18	E ₂ =10.84	E ₃ =16.61
ΑΞ/ΣΗ Κ 343	E ₁ =1.10	E ₂ =5.23	E ₃ =7.47
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



CID/NO2



CID/NO1

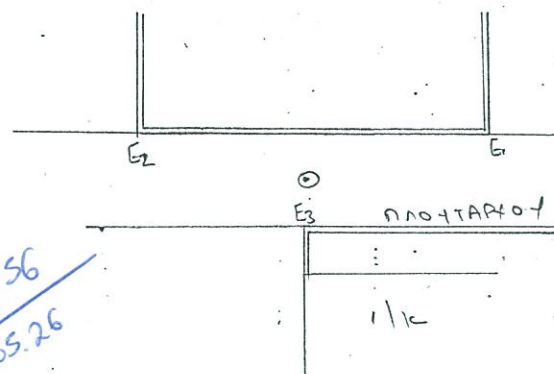
HMEPOMHNIA :.

Σελίδα 58.

$A\Xi/\Sigma H$ K	348	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
$A\Xi/\Sigma H$ K		$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
$A\Xi/\Sigma H$ K		$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
$A\Xi/\Sigma H$ K		$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$

AЭ/ΣH K344	E ₁ =6.62	E ₂ =578	E ₃ =263
AЭ/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
AЭ/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
AЭ/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

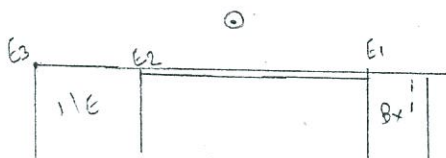
K 342



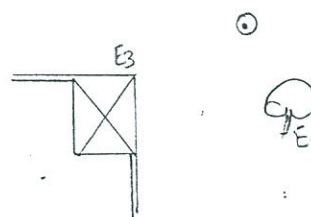
ΣΙΔ/ΝΟΞ

AE/ΣH K345	E ₁ =620	E ₂ =2.83	E ₃ =7.36
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 346	E ₁ = 17.68	E ₂ = 680	E ₃ = 353
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 =



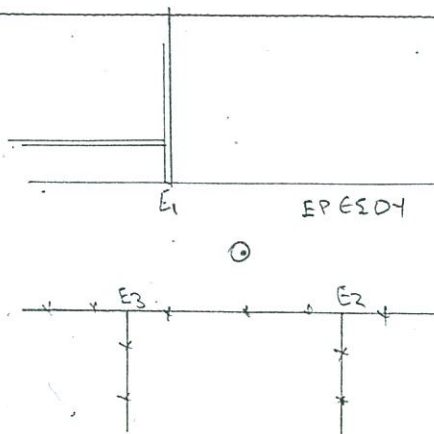
ΣΙΔ'ΛΟΣ



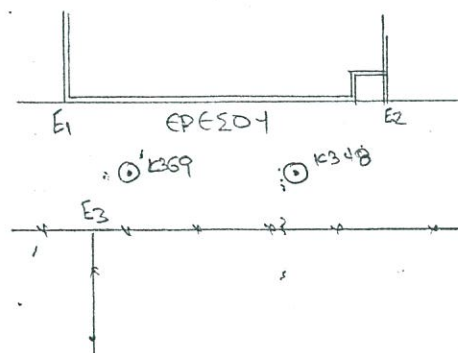
SID/NOE

AE/ΣH K 347	E ₁ = 3.63	E ₂ = 5.83	E ₃ = 6.19
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 348	E ₁ = 11.92	E ₂ = 4.48	E ₃ = 9.61
AE/ΣH K 369	E ₁ = 438	E ₂ = 12.16	E ₃ = 3.43
AE/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
AE/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



$\Sigma 10 / 102$

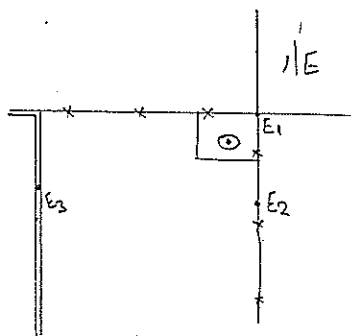


ΣΙΑ/ΑΟΙ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

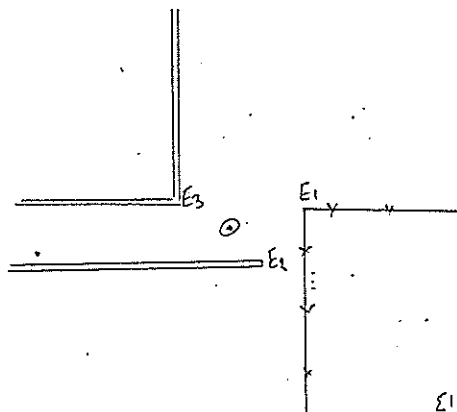
Σελίδα 59.

ΑΞ/ΣΗ Κ 349 $E_1=1.25$ $E_2=3.00$ $E_3=8.18$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



ΧΡΩΝΑ ΣΕ
ΣΥΛΛΗ ΕΟΤΕΣΙΟΥ

ΑΞ/ΣΗ Κ 350 $E_1=2.27$ $E_2=1.87$ $E_3=1.94$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



ΕΙΔ/ΝΟΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ 351 $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 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 352 $E_1=4.30$ $E_2=6.29$ $E_3=12.80$
 ΑΞ/ΣΗ Κ 415 $E_1=11.96$ $E_2=10.19$ $E_3=4.20$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

κ 249

Φ_{E2}

ΞΕΝΟΦΩΝΤΟΣ

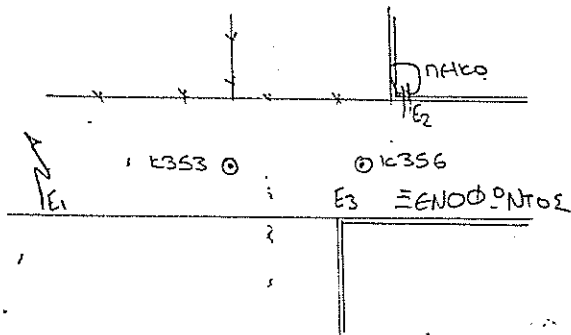
κ352 ○ κ415 ○



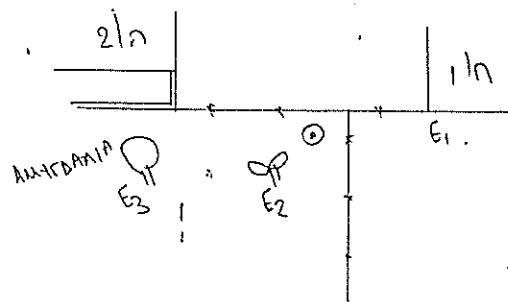
ΑΤΣ/ΦΑ

ΑΞ/ΣΗ Κ 353 $E_1=8.05$ $E_2=11.87$ $E_3=7.73$
 ΑΞ/ΣΗ Κ 356 $E_1=18.32$ $E_2=3.46$ $E_3=4.91$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

ΑΞ/ΣΗ Κ 354 $E_1=4.26$ $E_2=3.08$ $E_3=7.35$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



ΑΤΣ/ΦΑ



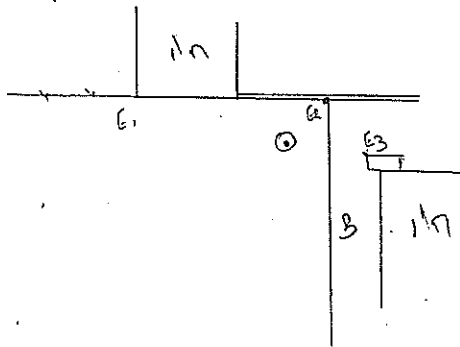
ΕΙΔ/ΝΟΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 60

ΑΕ/ΣΗ Κ 355 E₁=6,98 E₂=1,37 E₃=1,75
ΑΕ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΕ/ΣΗ Κ 356 E₁= E₂= E₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

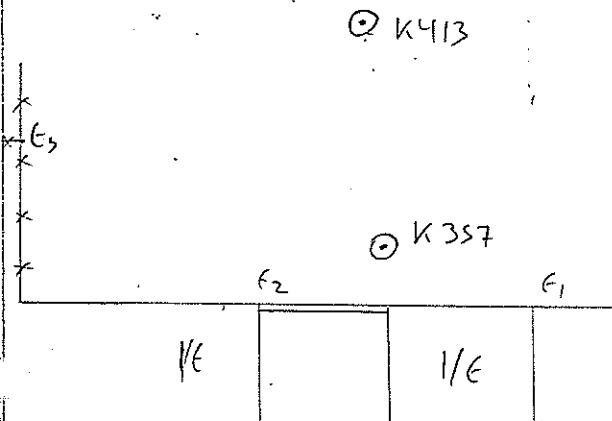


ΕΙΔ/102

K 353

ΑΕ/ΣΗ Κ 357 E₁=6,40 E₂=4,39 E₃=13,55
ΑΕ/ΣΗ Κ 413 E₁=20,43 E₂=19,50 E₃=16,54
ΑΕ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΕ/ΣΗ Κ 358 E₁= E₂= E₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

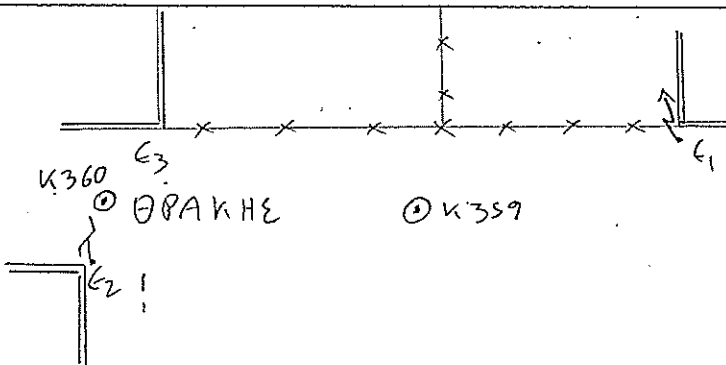


ΕΙΔ/102

K 257

ΑΕ/ΣΗ Κ 359 E₁=12,27 E₂=15,01 E₃=8,27
ΑΕ/ΣΗ Κ 360 E₁=18,89 E₂=8,43 E₃=3,33
ΑΕ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΕ/ΣΗ Κ 360 E₁= E₂= E₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



ΕΙΔ/102

K 359

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 61..

ΑΞ/ΣΗ Κ 361	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 362	E ₁ = 7,66	E ₂ = 7,78	E ₃ = 12,39
ΑΞ/ΣΗ Κ 423	E ₁ = 76,13	E ₂ = 15,32	E ₃ = 3,98
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΔΕΝ
ΤΟΝΟΘΕΤΗΘΗΚΕ

ΘΡΑΚΗΣ

Κ 362

Κ 423

1/11

ΑΞ/ΣΗ Κ 363	E ₁ = 7,49	E ₂ = 8,86	E ₃ = 2,11
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 364	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 =

ΞΕΛΑΔΙΑΣ

Κ 280

ΑΤΙΛΑ/ΦΟ

ΑΞ/ΣΗ Κ 365	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 366	E ₁ = 17,10	E ₂ = 4,41	E ₃ = 3,50
ΑΞ/ΣΗ Κ 368	E ₁ = 8,12	E ₂ = 10,76	E ₃ = 6,56
ΑΞ/ΣΗ Κ 428	E ₁ = 14,12	E ₂ = 5,52	E ₃ = 1,62
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

Κ 283

ΙΠΠΟΔΑΜΕΙΑΣ

Κ 368

Κ 428

Κ 366

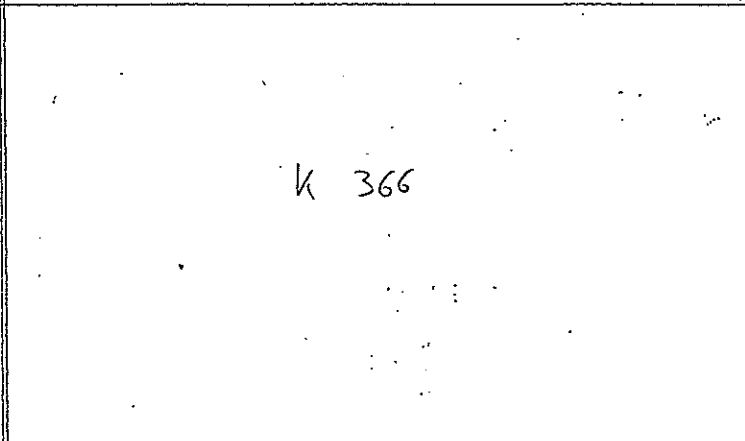
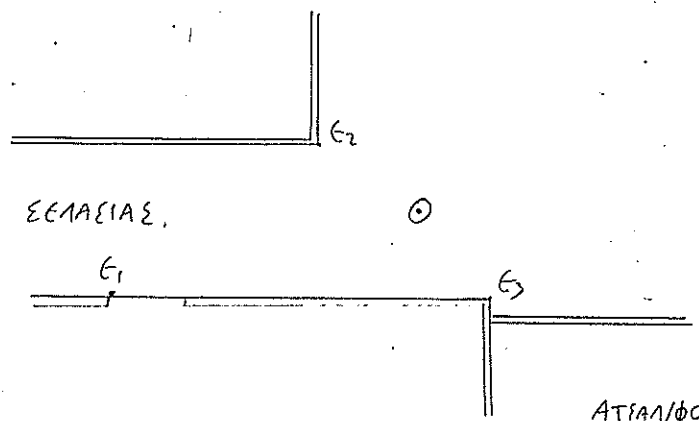
Κ 366 / Κ 368
ΑΤΣΑΛ/ΦΟ / Κ 428
ΕΙΔ/ΛΟΙ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 62.

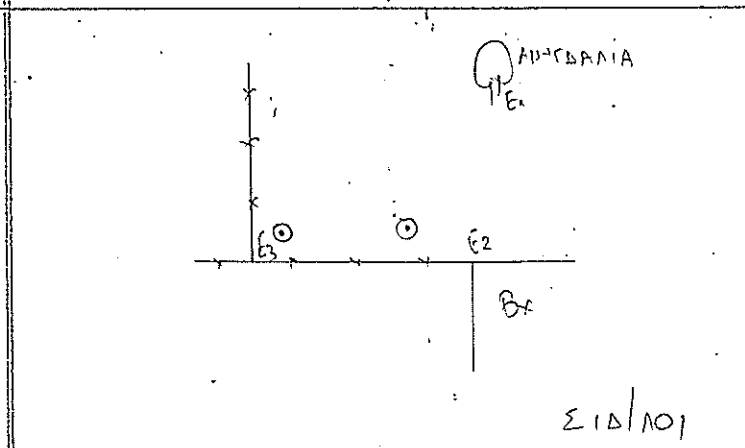
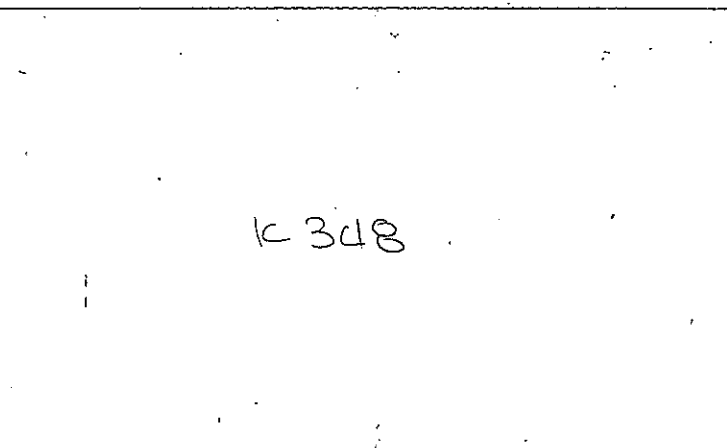
ΑΞ/ΣΗ Κ 367 E₁= 7,99 E₂= 3,07 E₃= 2,55
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 368 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



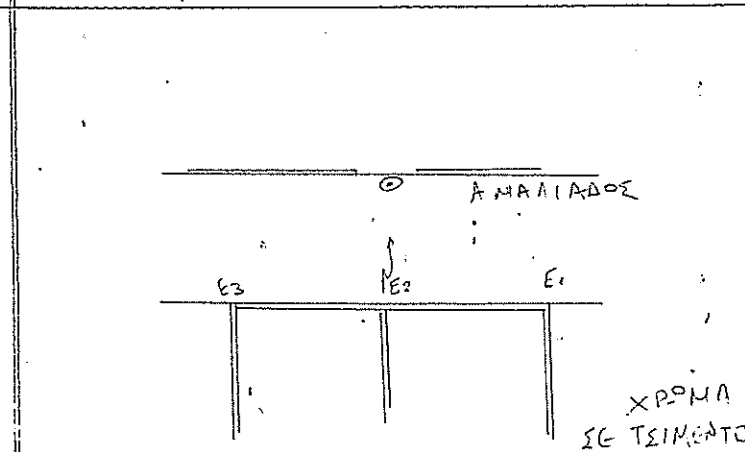
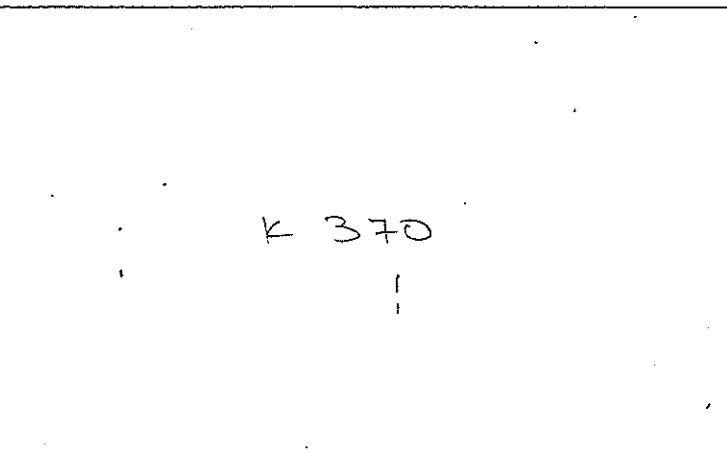
ΑΞ/ΣΗ Κ 369 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 370 E₁= 15,75 E₂= 11,38 E₃= 1,03
ΑΞ/ΣΗ Κ 371 E₁= 11,06 E₂= 2,99 E₃= 9,17
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



ΑΞ/ΣΗ Κ 371 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 372 E₁= 11,50 E₂= 5,35 E₃= 11,59
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

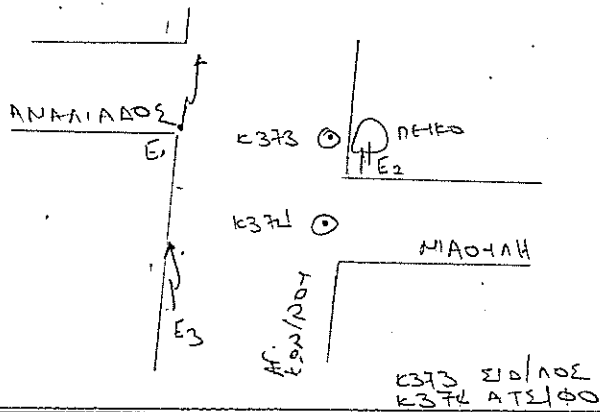


ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα .63

ΑΞ/ΣΗ Κ 373	E1=8.15	E2=280	E3=13.28
ΑΞ/ΣΗ Κ 374	E1=8.89	E2=4.97	E3=10.25
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

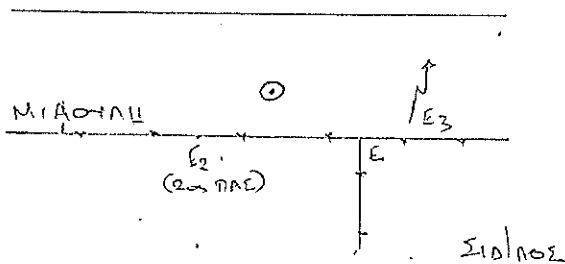
ΑΞ/ΣΗ Κ 374	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=



K373

ΑΞ/ΣΗ Κ 375	E1=363	E2=331	E3=1289
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

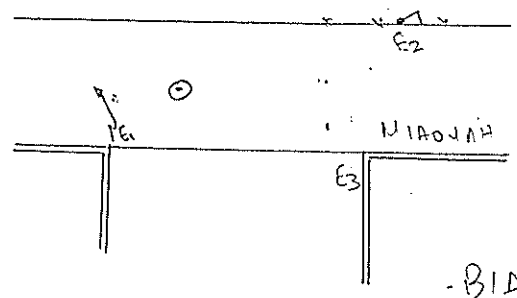
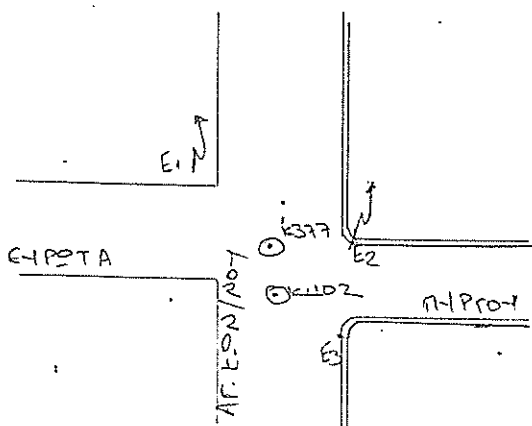
ΑΞ/ΣΗ Κ 376	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=



K 380

ΑΞ/ΣΗ Κ 377	E1=346	E2=6.34	E3=6.71
ΑΞ/ΣΗ Κ 402	E1=5.75	E2=7.89	E3=5.05
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ 378	E1=327	E2=13.93	E3=11.26
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=



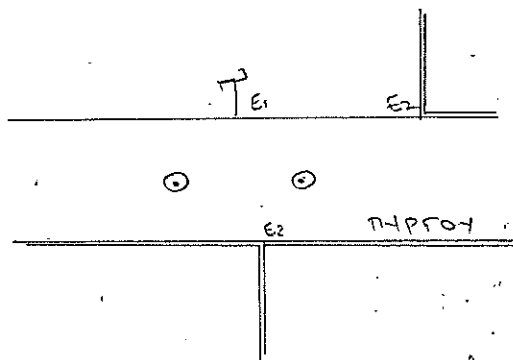
-ΒΙΔΑ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

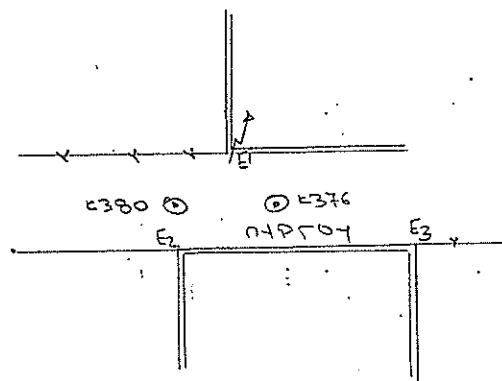
Σελίδα 64.

ΑΞ/ΣΗ Κ 379 E₁=457 E₂=5.69 E₃=18.17
ΑΞ/ΣΗ Κ 383 E₁=623 E₂=4.14 E₃=10.09
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 380 E₁=412 E₂=295 E₃=11.81
ΑΞ/ΣΗ Κ 376 E₁=359 E₂=588 E₃=7.09
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



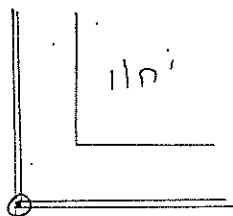
ΑΤΣΙΦΑ



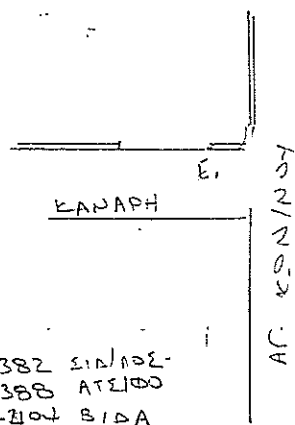
ΑΤΣΙΦΑ

ΑΞ/ΣΗ Κ 381 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

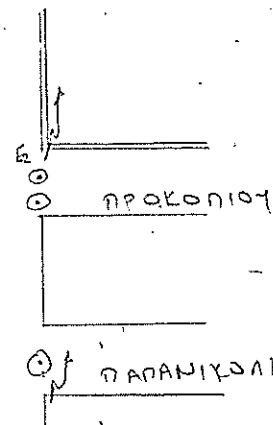
ΑΞ/ΣΗ Κ 382 E₁=8.38 E₂=0.47 E₃=18.68
ΑΞ/ΣΗ Κ 388 E₁=9.80 E₂=16.97 E₃=2.38
ΑΞ/ΣΗ Κ 404 E₁=886 E₂=2.25 E₃=16.90
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



ΧΡΟΝΑ
ΣΤΗ ΓΟΝΙΑ ΜΑΝΔΡΑΣ



Ε382 ΣΙΝ/ΑΘΣ-
Ε388 ΑΤΣΙΦΑ
Ε404 ΣΙΔΑ

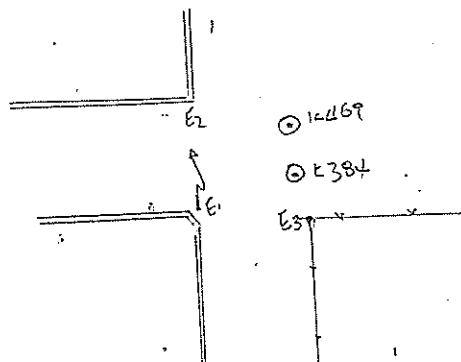


ΠΑΡΑΝΙΧΩΛΗ

ΑΞ/ΣΗ Κ 383 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 384 E₁=568 E₂=582 E₃=1.59
ΑΞ/ΣΗ Κ 469 E₁=625 E₂=535 E₃=2.92
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

Κ 379.

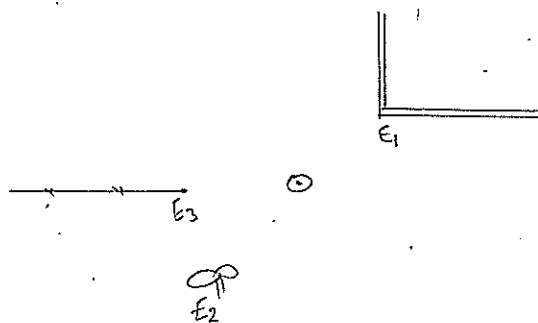


ΕΛΑ/ΛΟΙ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

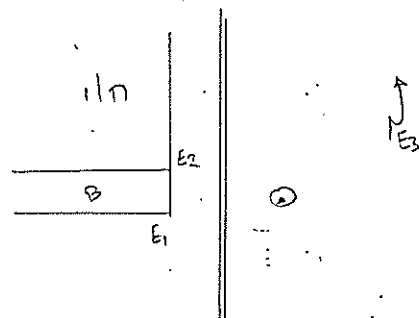
Σελίδα 65

ΑΞ/ΣΗ Κ 385 $E_1=439$ $E_2=9.52$ $E_3=321$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



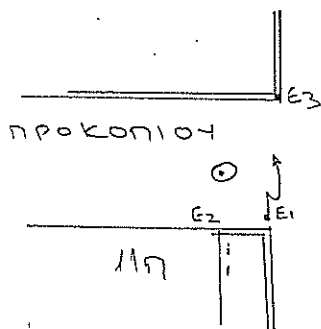
ΣΙΔ/ΠΟΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ 386 $E_1=2.61$ $E_2=2.20$ $E_3=6.49$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



ΑΤΣ/ΠΟ

ΑΞ/ΣΗ Κ 387 $E_1=288$ $E_2=253$ $E_3=256$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

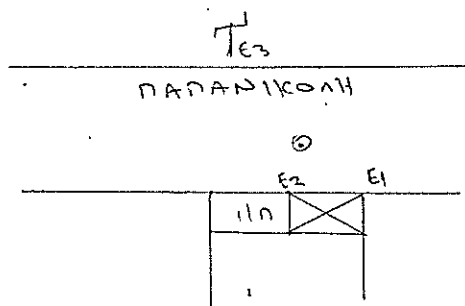


ΣΙΔ/ΠΟΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ 388 $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

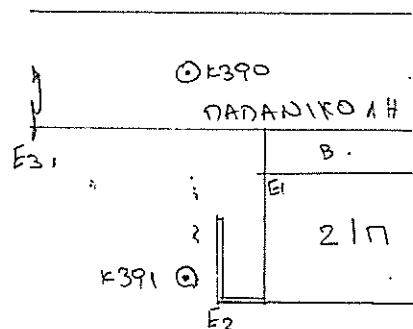
Κ 382

ΑΞ/ΣΗ Κ 389 $E_1=362$ $E_2=189$ $E_3=408$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



ΑΤΣ/ΠΟ

ΑΞ/ΣΗ Κ 390 $E_1=575$ $E_2=12.59$ $E_3=10.91$
ΑΞ/ΣΗ Κ 391 $E_1=823$ $E_2=1.09$ $E_3=17.44$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



Κ390 ΑΤΣ/ΠΟ
Κ391 ΣΙΔ/ΠΟΣ

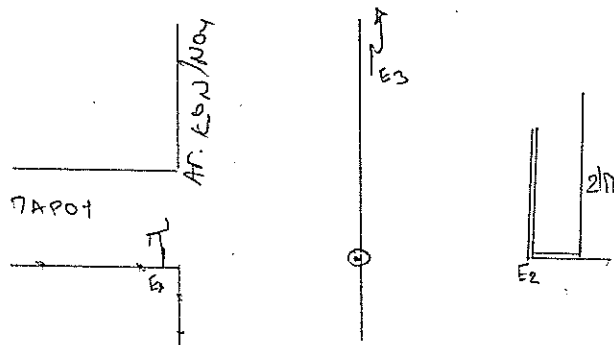
ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 66.

ΑΞ/ΣΗ Κ391 E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ392 E1=680 E2=16.47 E3=9.58
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

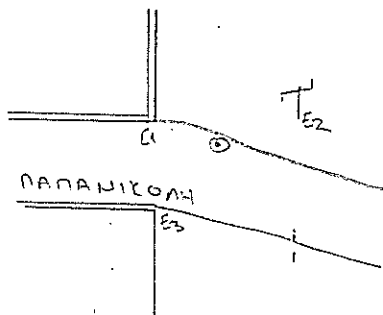
Κ 390



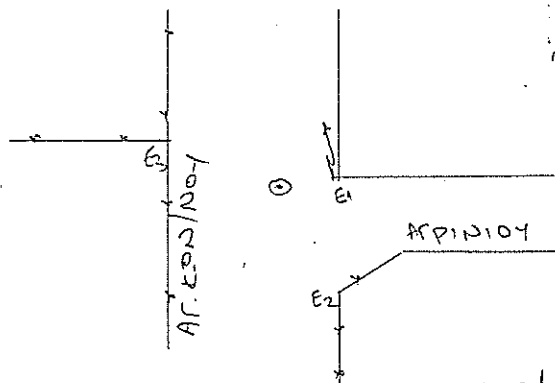
ΣΙΔ/ΛΟΞ

ΑΞ/ΣΗ Κ393 E1=564 E2=4.12 E3=550
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ394 E1=220 E2=838 E3=4.02
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=



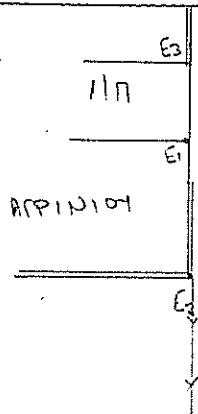
ΑΤΣ/Φ0



ΑΤΣ/Φ0

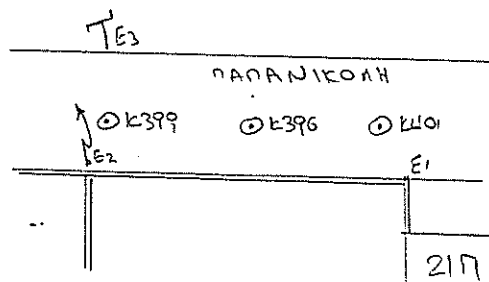
ΑΞ/ΣΗ Κ395 E1=4.92 E2=5.12 E3=7.57
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ396 E1=9.11 E2=9.63 E3=10.26
ΑΞ/ΣΗ Κ399 E1=18.14 E2=1.74 E3=3.45
ΑΞ/ΣΗ ΚΔ01 E1=2.42 E2=17.57 E3=18.00
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=



918.85
208.96

ΣΙΔ/ΛΟΞ



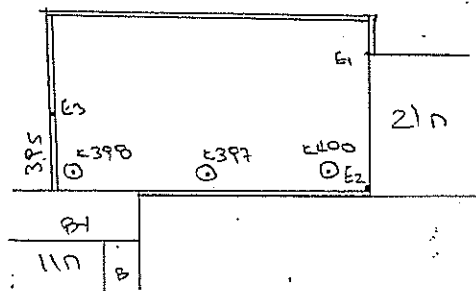
ΑΤΣ/ΦΑ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 67.

ΑΞ/ΣΗ Κ397 E1=11.61 E2=9.43 E3=9.47
ΑΞ/ΣΗ Κ398 E1=19.15 E2=17.80 E3=3.18
ΑΞ/ΣΗ Κ400 E1=6.54 E2=0.94 E3=17.89
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ398 E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=



Σ12/101

K397

ΑΞ/ΣΗ Κ399 E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ400 E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

K396

K397

ΑΞ/ΣΗ Κ401 E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ402 E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

K396

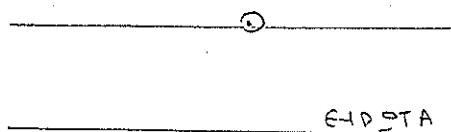
K377

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 68.

ΑΕ/ΣΗ Κ403 Ε₁=26.56 Ε₂=23.89 Ε₃=27.59
ΑΕ/ΣΗ Κ Ε₁= Ε₂= Ε₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ Ε₁= Ε₂= Ε₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ Ε₁= Ε₂= Ε₃=

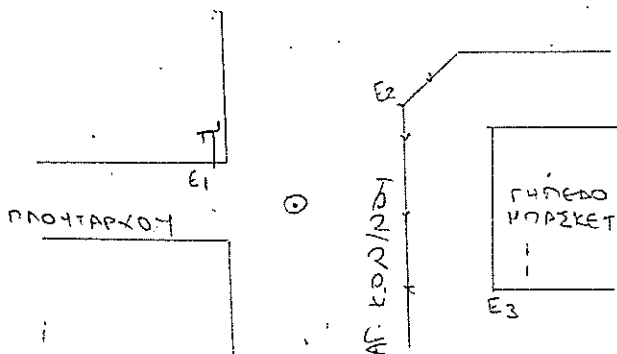
ΑΕ/ΣΗ Κ404 Ε₁= Ε₂= Ε₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ Ε₁= Ε₂= Ε₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ Ε₁= Ε₂= Ε₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ Ε₁= Ε₂= Ε₃=



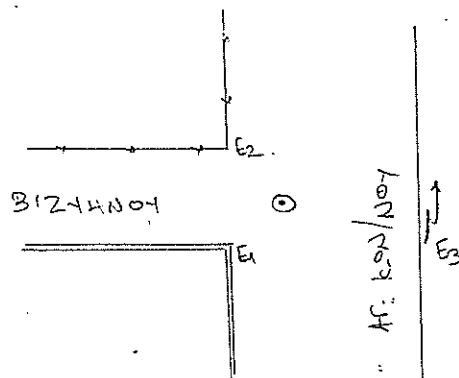
Κ 382

ΑΕ/ΣΗ Κ405 Ε₁=3.32 Ε₂=11.50 Ε₃=11.37
ΑΕ/ΣΗ Κ Ε₁= Ε₂= Ε₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ Ε₁= Ε₂= Ε₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ Ε₁= Ε₂= Ε₃=

ΑΕ/ΣΗ Κ406 Ε₁=26.9 Ε₂=3.02 Ε₃=6.00
ΑΕ/ΣΗ Κ Ε₁= Ε₂= Ε₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ Ε₁= Ε₂= Ε₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ Ε₁= Ε₂= Ε₃=



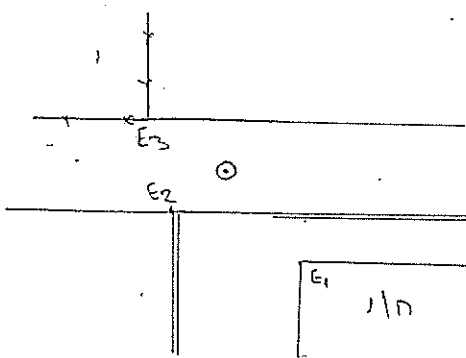
Α12/00



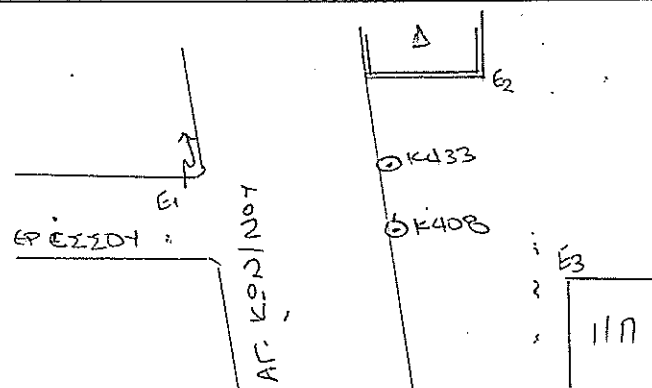
Α12/00

ΑΕ/ΣΗ Κ407 Ε₁=4.45 Ε₂=2.64 Ε₃=4.19
ΑΕ/ΣΗ Κ Ε₁= Ε₂= Ε₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ Ε₁= Ε₂= Ε₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ Ε₁= Ε₂= Ε₃=

ΑΕ/ΣΗ Κ408 Ε₁=10.36 Ε₂=14.97 Ε₃=17.55
ΑΕ/ΣΗ Κ433 Ε₁=9.44 Ε₂=12.78 Ε₃=18.58
ΑΕ/ΣΗ Κ Ε₁= Ε₂= Ε₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ Ε₁= Ε₂= Ε₃=



ΣΙΔ/ΝΟΣ



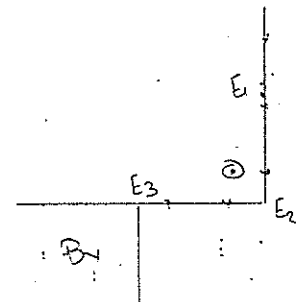
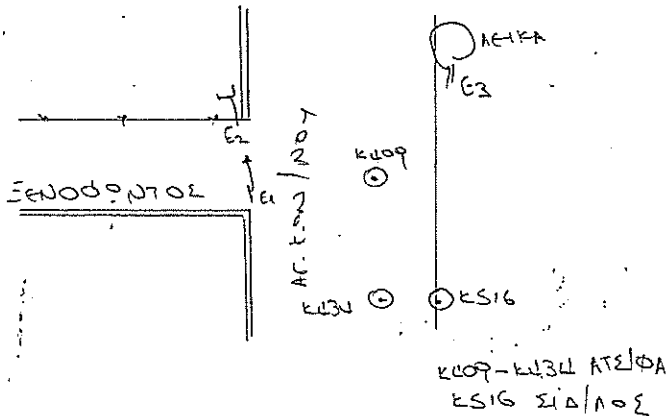
ΣΙΔ/ΝΟΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 69.

ΑΞ/ΣΗ Κ 409	E ₁ =6.44	E ₂ =7.45	E ₃ =12.28
ΑΞ/ΣΗ Κ 434	E ₁ =6.94	E ₂ =11.71	E ₃ =18.04
ΑΞ/ΣΗ Κ 516	E ₁ =7.48	E ₂ =12.08	E ₃ =17.99
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

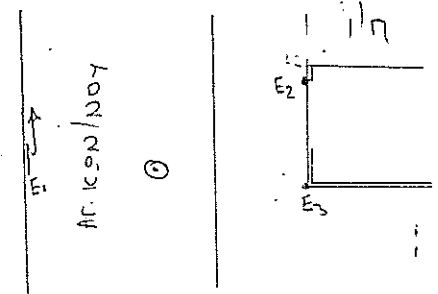
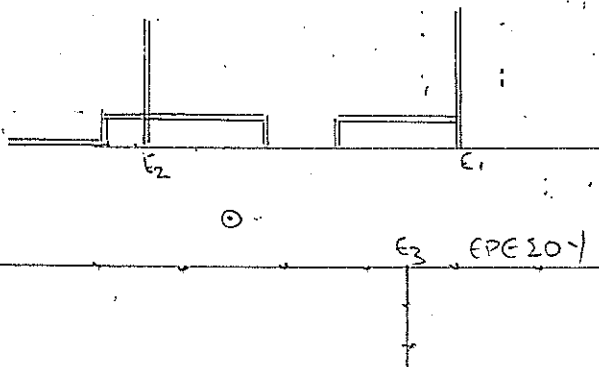
ΑΞ/ΣΗ Κ 410	E ₁ =2.23	E ₂ =0.82	E ₃ =4.06
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ 411	E ₁ =13.79	E ₂ =7.11	E ₃ =11.51
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 412	E ₁ =6.30	E ₂ =11.25	E ₃ =8.75
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 =

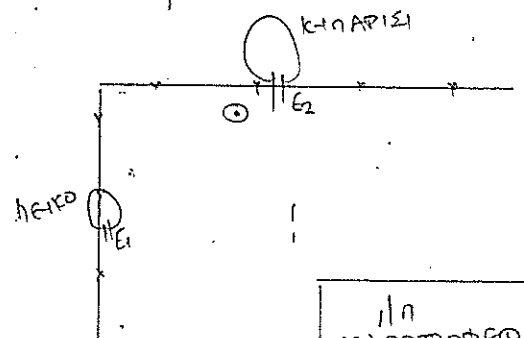


ΑΤΣ/ΦΑ

ΑΞ/ΣΗ Κ 413	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 414	E ₁ =9.12	E ₂ =0.82	E ₃ =14.80
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 =

Κ 357



ΟΡΝΙΘΟΤΡΟΦΕΡΟ
ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 70.

ΑΞ/ΣΗ Κ 415 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 416 E₁= 3,39 E₂= 6,37 E₃= 6,53
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

Κ 352

ΝΑΥΠΛΙΟΥ

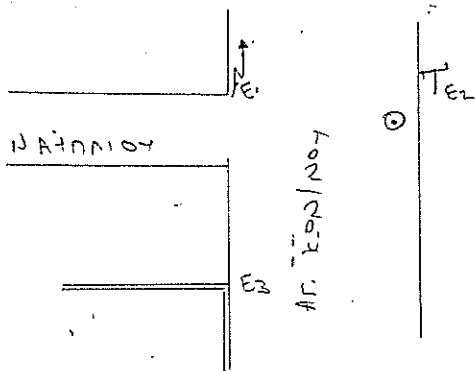
⊙

Ε₃

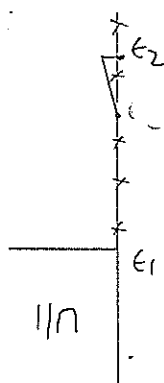
ΕΙΘ/ΛΟΕ

ΑΞ/ΣΗ Κ 417 E₁= 2,98 E₂= 6,87 E₃= 21,41
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

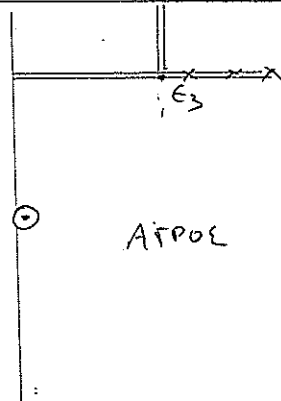
ΑΞ/ΣΗ Κ 418 E₁= 7,68 E₂= 11,23 E₃= 20,41
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



ΑΤΣ/ΦΟ



ΑΞ/ΣΗ Κ 419

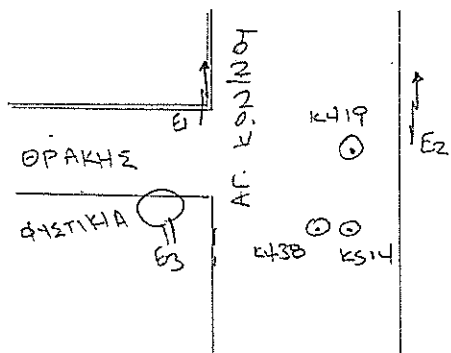


ΑΤΡΟΕ

ΕΙΘ/ΛΟΕ

ΑΞ/ΣΗ Κ 419 E₁= 4,45 E₂= 2,90 E₃= 8,45
ΑΞ/ΣΗ Κ 438 E₁= 5,17 E₂= 4,12 E₃= 7,29
ΑΞ/ΣΗ Κ 514 E₁= 5,28 E₂= 4,06 E₃= 7,39
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 420 E₁= 1,61 E₂= 5,40 E₃= 10,31
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



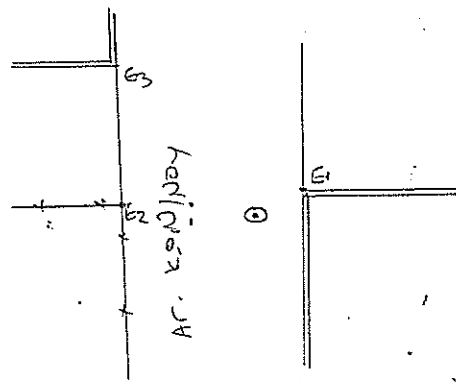
ΘΡΑΚΗΣ

ΔΥΣΤΙΧΑ

ΑΞ/ΣΗ Κ 438

ΑΞ/ΣΗ Κ 514

ΑΤΣ/ΦΑ



ΑΞ/ΣΗ Κ 421

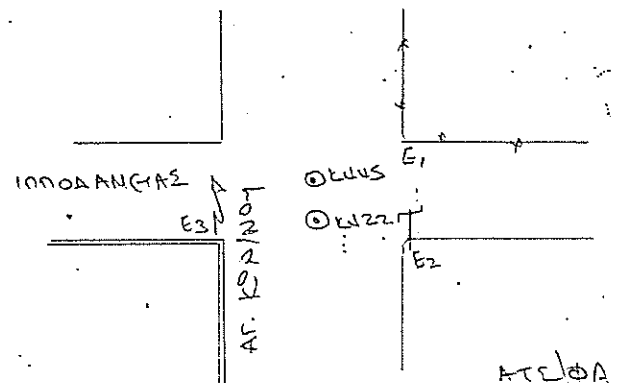
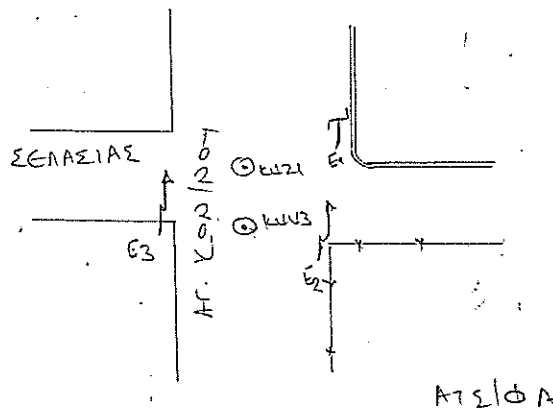
ΑΤΣ/ΦΟ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 71.

ΑΕ/ΣΗ Κ 421	E ₁ =592	E ₂ =461	E ₃ =449
ΑΕ/ΣΗ Κ 443	E ₁ =653	E ₂ =392	E ₃ =367
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

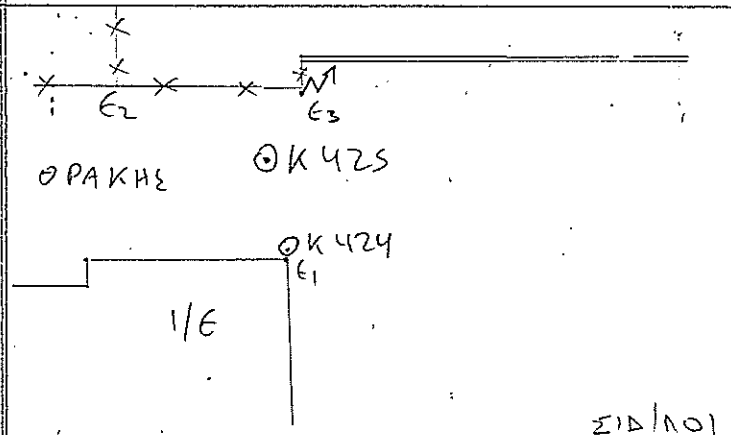
ΑΕ/ΣΗ Κ 422	E ₁ =403	E ₂ =362	E ₃ =517
ΑΕ/ΣΗ Κ 445	E ₁ =344	E ₂ =432	E ₃ =583
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



ΑΕ/ΣΗ Κ 423	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΕ/ΣΗ Κ 424	E ₁ =0,70	E ₂ =1649	E ₃ =14,00
ΑΕ/ΣΗ Κ 425	E ₁ =11,14	E ₂ =9,39	E ₃ =3,53
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

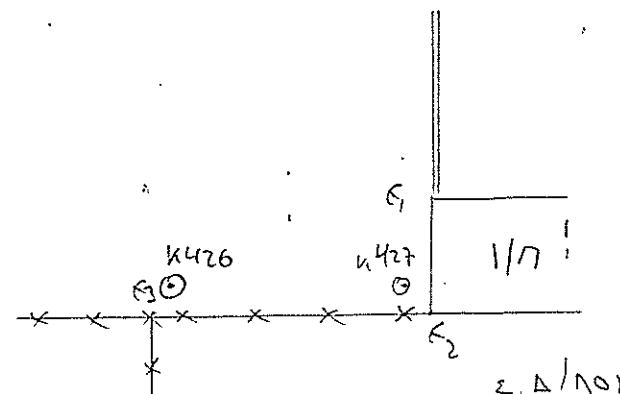
Κ 362



ΑΕ/ΣΗ Κ 425	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΕ/ΣΗ Κ 426	E ₁ =6,59	E ₂ =5,77	E ₃ =1,78
ΑΕ/ΣΗ Κ 427	E ₁ =3,09	E ₂ =0,61	E ₃ =6,96
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

Κ 424



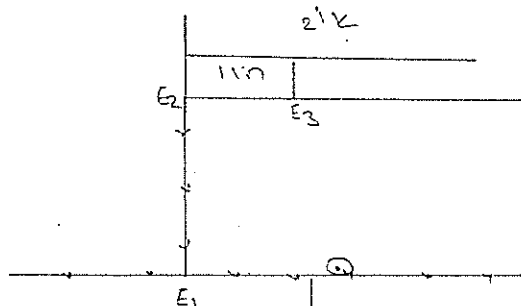
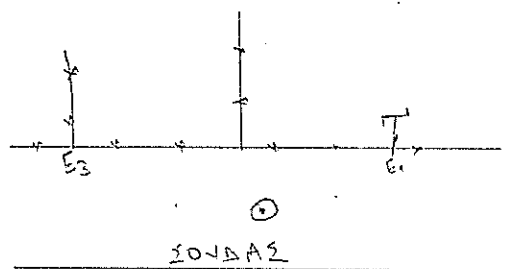
Σελίδα 72.

$A\Xi/\Sigma H$ K 428	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
$A\Xi/\Sigma H$ K	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
$A\Xi/\Sigma H$ K	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
$A\Xi/\Sigma H$ K	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$

K 426

K 366

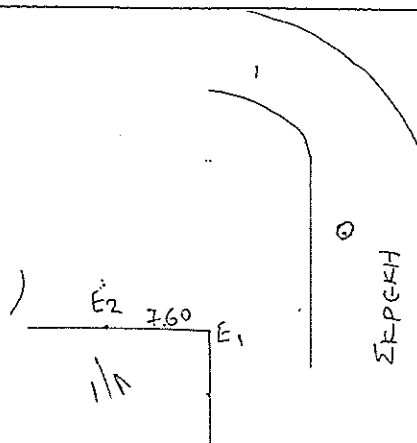
AE/ΣH K430	E ₁ = 7.06	E ₂ = 11.31	E ₃ = 10.82
AE/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
AE/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
AE/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =


$$\Sigma, \Delta \vdash \Delta \text{ O } \Sigma$$


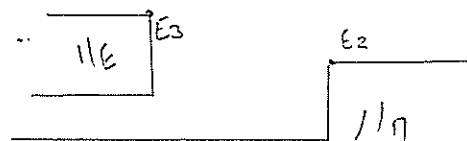
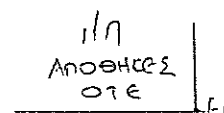
γ_{E2}

ΣΥΝΛΟΞ

AE/ΣH K 432	E ₁ = 18.85	E ₂ = 18.94	E ₃ = 11.49
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 =



□ E_3 \rightarrow ASSAULT
 210/102



51Δ / 105

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 73.

ΑΞ/ΣΗ Κ 433 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

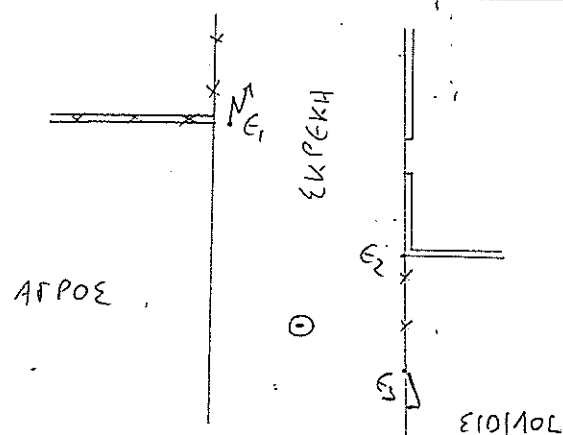
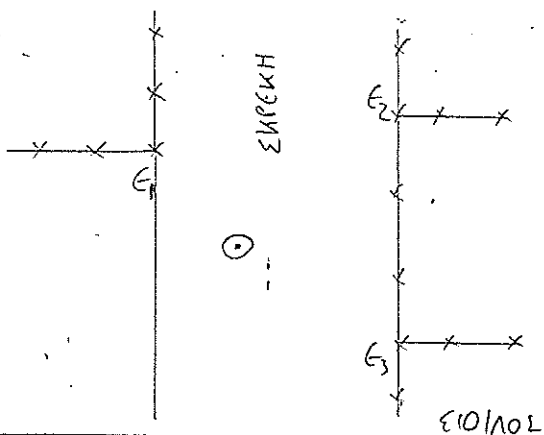
ΑΞ/ΣΗ Κ 434 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

K 408

K 409

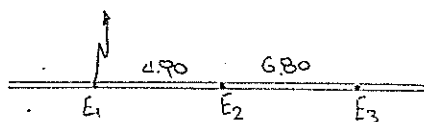
ΑΞ/ΣΗ Κ 435 E₁= 3.92 E₂= 4.92 E₃= 19.24
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 436 E₁= 15.27 E₂= 5.05 E₃= 4.98
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



ΑΞ/ΣΗ Κ 437 E₁= 17.75 E₂= 17.08 E₃= 18.42
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 438 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=




K 419

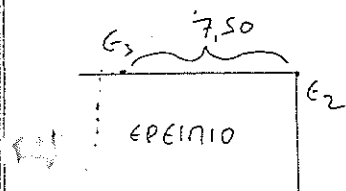
ΕΙΟ/ΛΟΛ

Σελίδα 74.

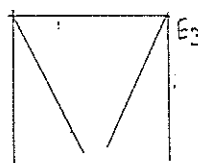
AE/ΣH K440	E ₁ =7.33	E ₂ =13.13	E ₃ =5.34
AE/ΣH' K510	E ₁ =6.17	E ₂ =11.64	E ₃ =5.72
AE/ΣH K511	E ₁ =8.12	E ₂ =10.31	E ₃ =4.75
AE/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΦΥΣΤΙΚΙΑ 

K440 (D) (C) K510
(A) K511


$$N_i \in$$

30V/Δ13



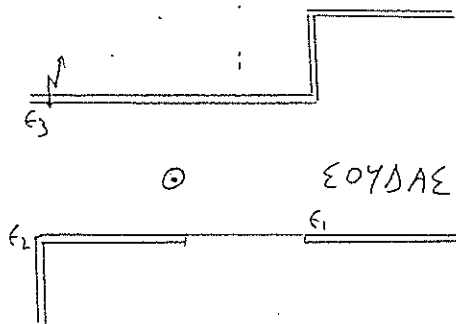
E2	YAP/PEIO
----	----------

ΣΙΔ/ΛΟΥ

$A\Xi/\Sigma H \quad K \perp \perp 2$	$E_1 = 4.56$	$E_2 = 6.19$	$E_3 = 5.30$
$A\Xi/\Sigma H \quad K$	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
$A\Xi/\Sigma H, K$	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
$A\Xi/\Sigma H, K$	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$

30N12L
~0501139 565
521012V1301030565

ΕΙΔΗΘΕ



ΣΟΥΔΑΣ

ΕΙΔ/ΛΟΞ'

$A\Xi/\Sigma H$ K_{444}	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
$A\Xi/\Sigma H$ K	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
$A\Xi/\Sigma H$ K	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
$A\Xi/\Sigma H$ K'	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$

K 421

ΔΕΝ
ΤΟΝΘΕΤΗΘΗΚΕ

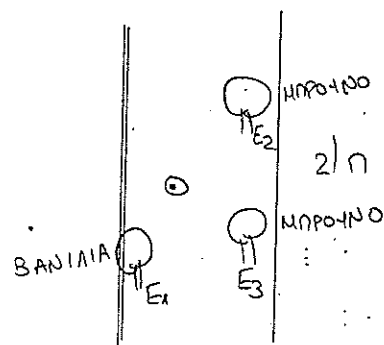
ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 75.

ΑΞ/ΣΗ Κ 445 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 446 E₁=5.24 E₂=7.10 E₃=7.32
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

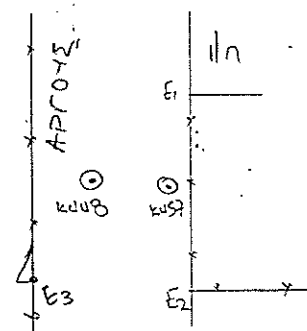
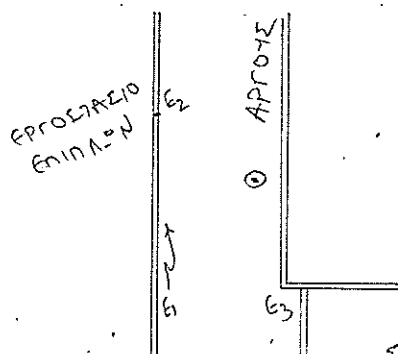
K 422



ΣΙΔ/ΠΟΣ

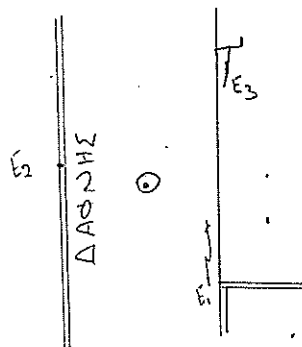
ΑΞ/ΣΗ Κ 447 E₁=7.14 E₂=4.10 E₃=8.97
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 448 E₁=5.30 E₂=8.62 E₃=4.33
ΑΞ/ΣΗ Κ 449 E₁=4.17 E₂=8.04 E₃=6.34
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

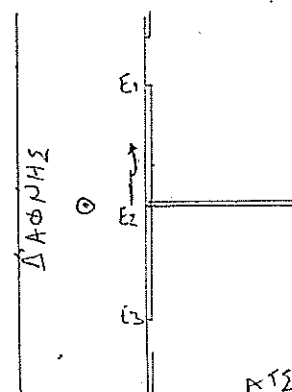


ΑΞ/ΣΗ Κ 449 E₁=5.75 E₂=3.62 E₃=10.72
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 450 E₁=3.93 E₂=1.60 E₃=4.82
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



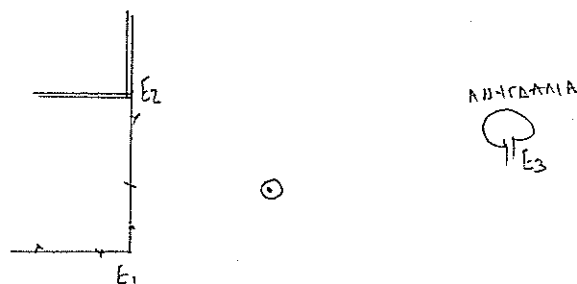
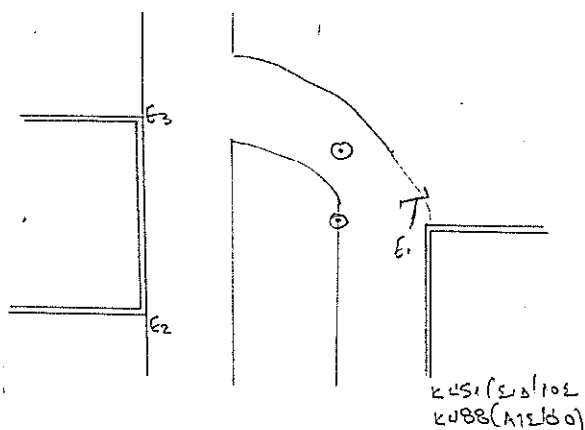
ΑΤΣ/ΦΟ



ΑΤΣ/ΦΟ

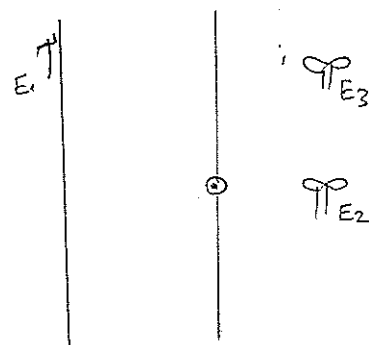
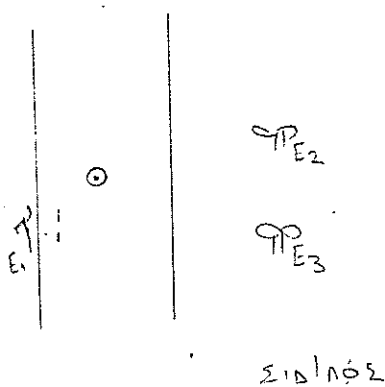
Σελίδα . 76

AE/ΣH K 452	E ₁ = 832	E ₂ = 1422	E ₃ = 27.82
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 =



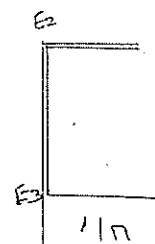
30/11/25

$A\Xi/\Sigma H$ K $\Delta 54$	$E_1 = 12.73$	$E_2 = 11.20$	$E_3 = 15.75$
$A\Xi/\Sigma H$ K	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
$A\Xi/\Sigma H$ K	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
$A\Xi/\Sigma H$ K	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$



ΣΙΔ/ΛΟΞ

AE/ Σ H K 456	E ₁ =12.29	E ₂ =24.64	E ₃ =23.93
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 =



ΣΙΔ/ΝΘΣ

$$\Sigma 1 \Delta | \Lambda \Omega \Sigma$$

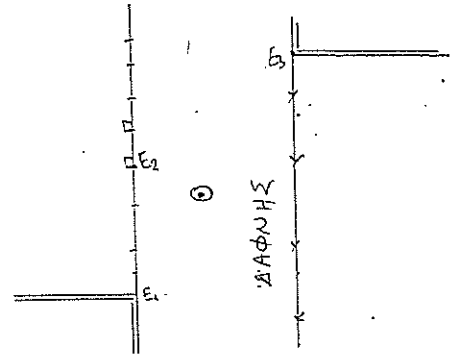
ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 77.

ΑΞ/ΣΗ Κ 457 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 458 E₁=539 E₂=4.12 E₃=11.93
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

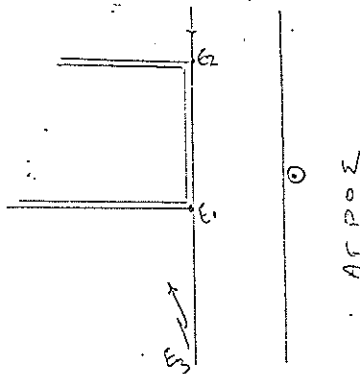
Κ 448



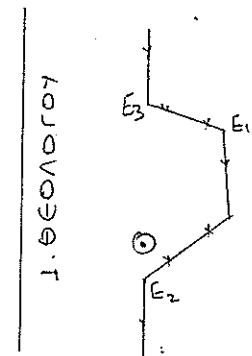
ΑΤΣ/ΦΟ

ΑΞ/ΣΗ Κ 459 E₁=529 E₂=11.76 E₃=16.02
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 460 E₁=5.98 E₂=0.44 E₃=7.66
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



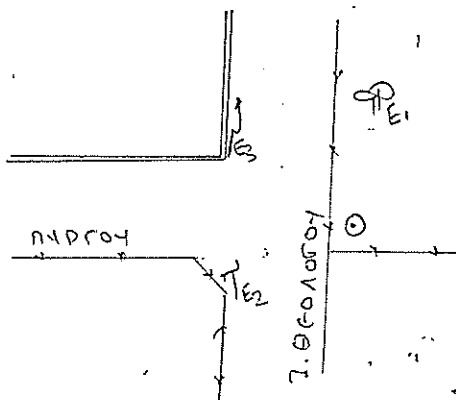
ΣΙΔ/ΡΟΣ



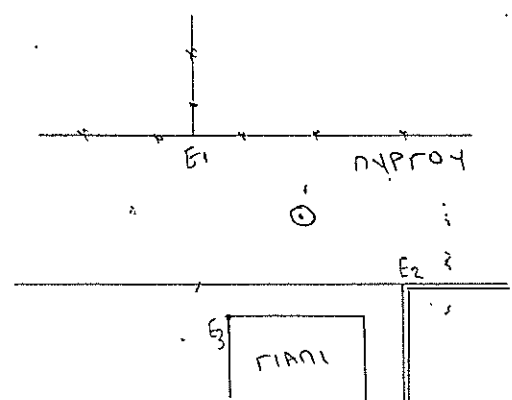
ΑΤΣ/ΦΟ

ΑΞ/ΣΗ Κ 461 E₁=12.39 E₂=10.65 E₃=6.46
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 462 E₁=365 E₂=4.72 E₃=9.14
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



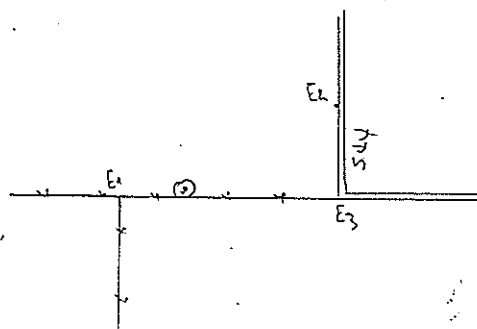
ΣΙΔ/ΡΟΣ



ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

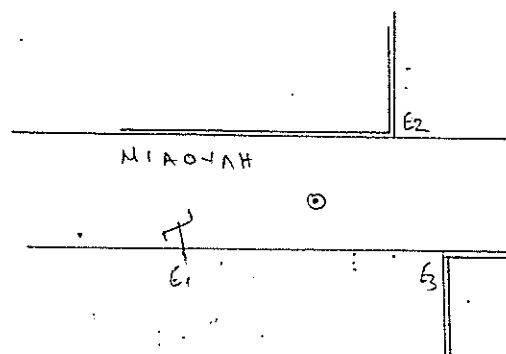
Σελίδα 78.

ΑΕ/ΣΗ Κ 463	E ₁ =2.05	E ₂ =10.94	E ₃ =9.48
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



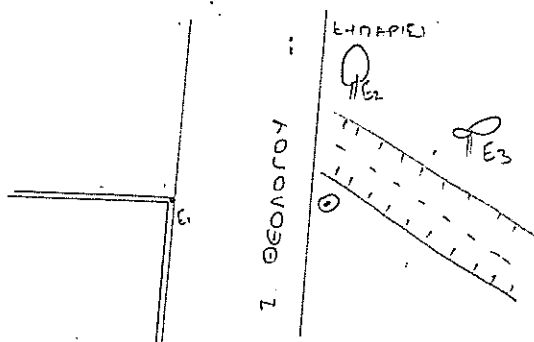
ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΑΕ/ΣΗ Κ 464	E ₁ =3.55	E ₂ =5.41	E ₃ =9.68
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



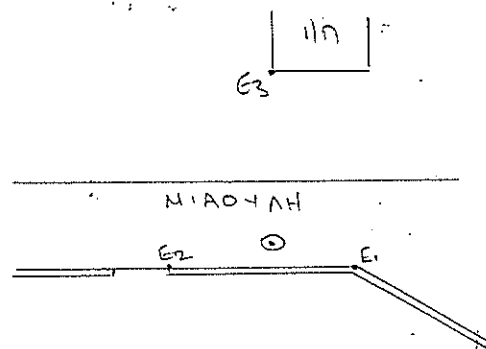
ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΑΕ/ΣΗ Κ 465	E ₁ =1.29	E ₂ =9.68	E ₃ =10.76
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



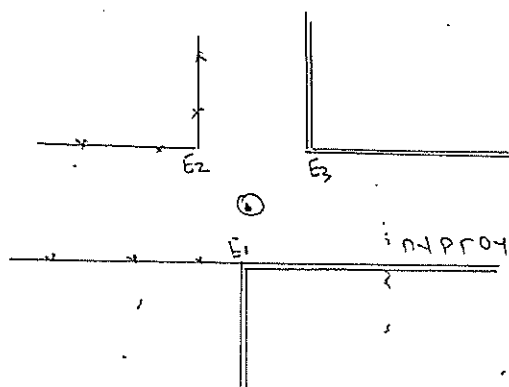
ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΑΕ/ΣΗ Κ 466	E ₁ =3.36	E ₂ =8.71	E ₃ =17.73
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



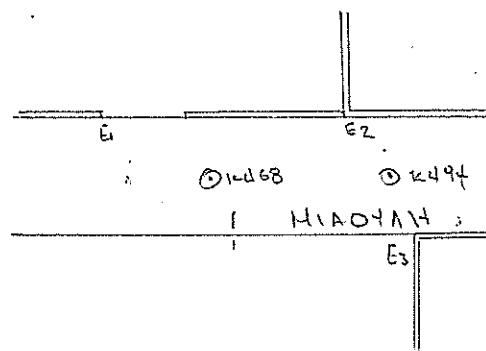
ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΑΕ/ΣΗ Κ 467	E ₁ =2.93	E ₂ =4.21	E ₃ =4.67
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



Α-ΤΣ/60.

ΑΕ/ΣΗ Κ 468	E ₁ =4.12	E ₂ =5.44	E ₃ =7.96
ΑΕ/ΣΗ Κ 494	E ₁ =9.81	E ₂ =4.95	E ₃ =1.76
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



ΣΙΔ/ΛΟΣ

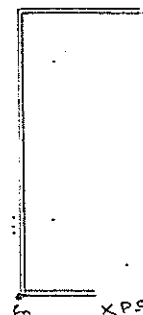
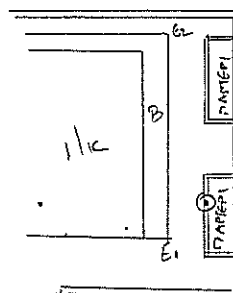
ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 79.

ΑΞ/ΣΗ Κ 469	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ 470	E1=6.17	E2=9.12	E3=9.82
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

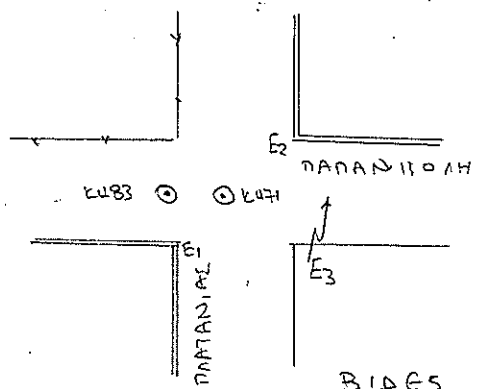
Κ 384



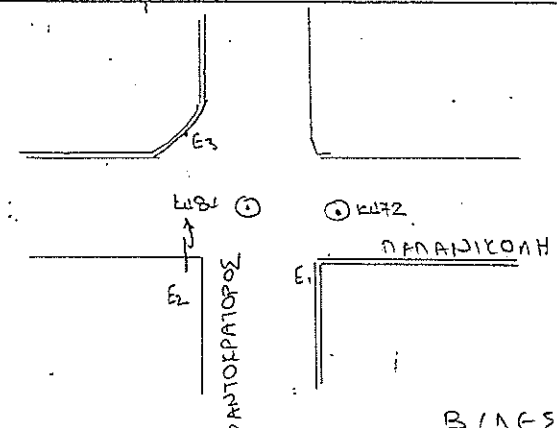
ΧΡΩΝΑ ΣΤΟ
ΤΟΙΧΑΞΙ
ΠΕΡΙΤΕΡΙΟΝ

ΑΞ/ΣΗ Κ 471	E1=4.20	E2=3.69	E3=3.08
ΑΞ/ΣΗ Κ 483	E1=3.46	E2=5.16	E3=4.64
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ 472	E1=3.71	E2=6.54	E3=7.95
ΑΞ/ΣΗ Κ 484	E1=2.89	E2=3.47	E3=4.93
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=



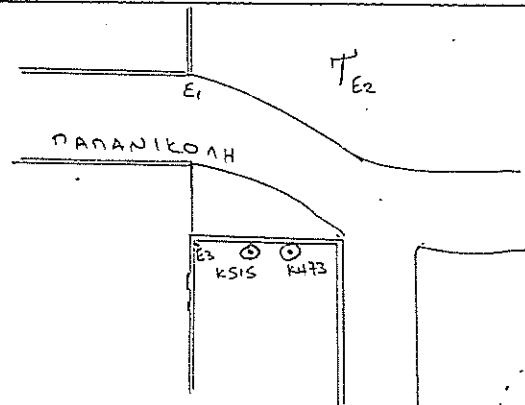
ΒΙΔΕΣ



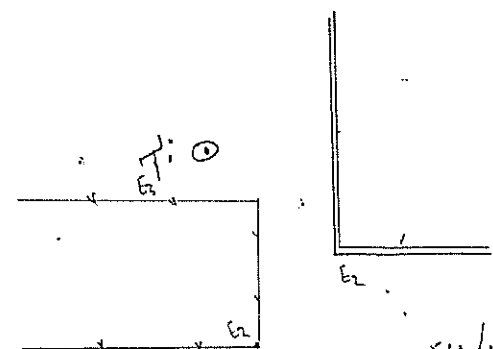
ΒΙΔΕΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ 473	E1=14.72	E2=13.73	E3=5.15
ΑΞ/ΣΗ Κ 515	E1=14.43	E2=13.89	E3=4.35
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ 474	E1=13.17	E2=13.40	E3=2.96
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=



ΣΙΔ/ΝΟ1



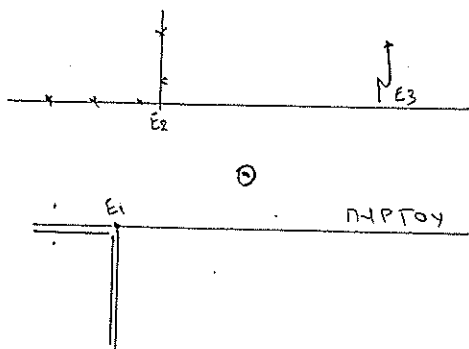
ΣΙΔ/ΝΟ2

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

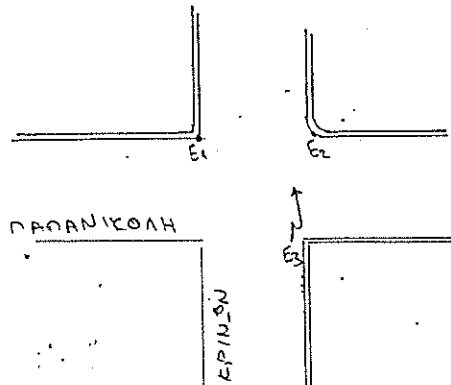
Σελίδα . 80

ΑΞ/ΣΗ Κ 475	E ₁ =9.17	E ₂ =6.70	E ₃ =12.17
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 476	E ₁ =6.35	E ₂ =6.05	E ₃ =3.02
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 =



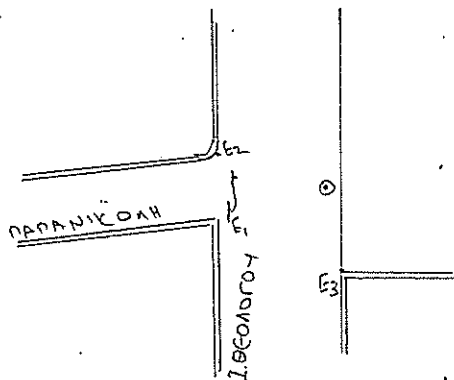
ΑΤΣ/ΦΟ



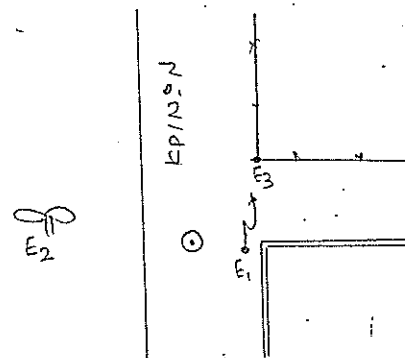
ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ 477	E ₁ =4.49	E ₂ =5.74	E ₃ =7.18
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 =

ΑΞ/ΣΗ Κ 478	E ₁ =2.60	E ₂ =10.01	E ₃ =6.34
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 =



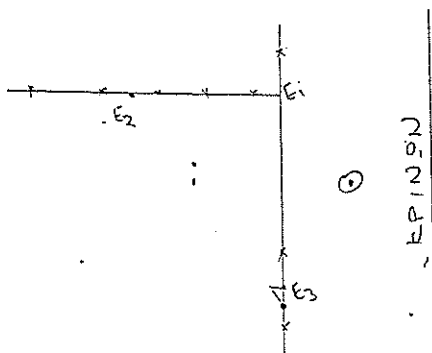
ΑΤΣ/ΦΟ



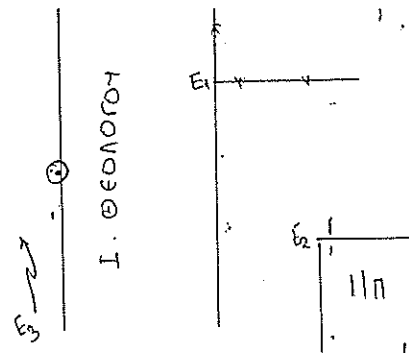
ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ 479	E ₁ =3.43	E ₂ =10.03	E ₃ =13.99
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 480	E ₁ =12.56	E ₂ =13.47	E ₃ =8.91
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 =



ΣΙΔ/ΛΟΣ



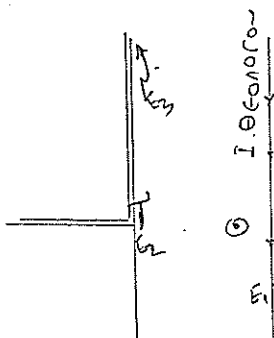
ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

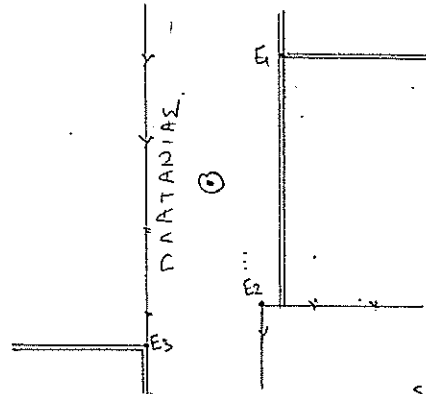
Σελίδα 81..

ΑΞ/ΣΗ Κ 481	E ₁ =8.44	E ₂ =5.23	E ₃ =12.07
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 482	E ₁ =7.54	E ₂ =6.26	E ₃ =10.33
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 =



ΑΤΣ/Φ0



ΣΙΔ/102

ΑΞ/ΣΗ Κ 483	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 =

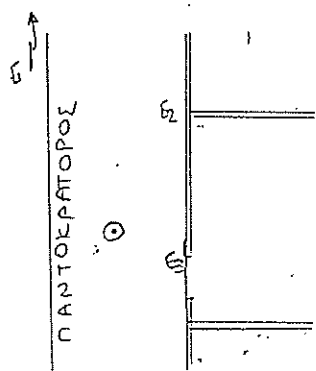
ΑΞ/ΣΗ Κ 484	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

Κ 471

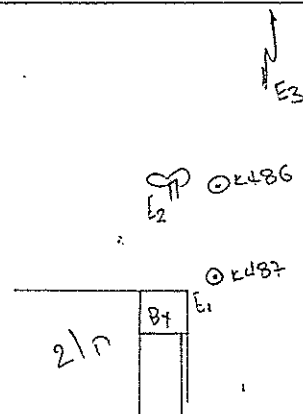
Κ 472

ΑΞ/ΣΗ Κ 485	E ₁ =12.26	E ₂ =5.05	E ₃ =3.87
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 486	E ₁ =8.70	E ₂ =3.70	E ₃ =13.05
ΑΞ/ΣΗ Κ 487	E ₁ =1.60	E ₂ =6.15	E ₃ =20.99
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



ΣΙΔ/102



ΣΙΔ/101

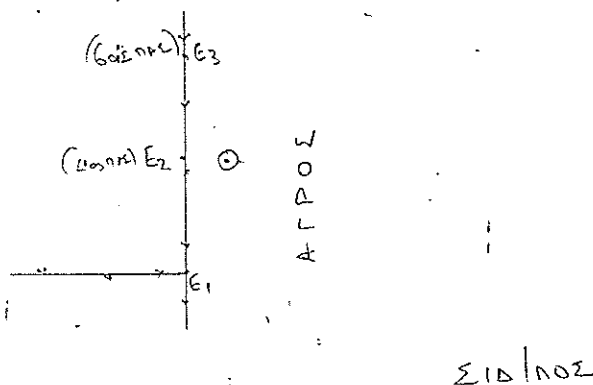
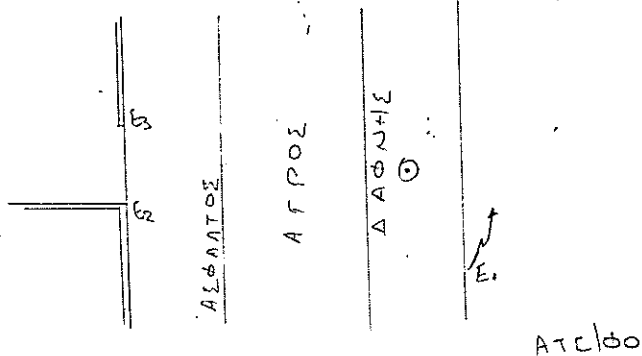
Σελίδα 82

$A\Xi/\Sigma H; K \triangleleft \mathcal{B}$	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
$A\Xi/\Sigma H; K$	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
$A\Xi/\Sigma H; K$	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
$A\Xi/\Sigma H; K$	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$

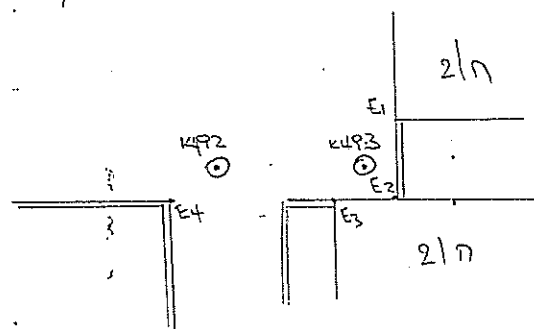
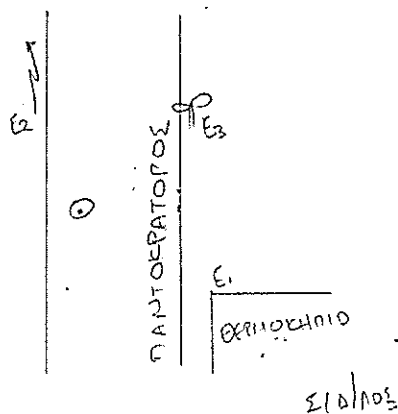
K 486

K451

A Ξ / Σ H K 490	E ₁ =10.96	E ₂ =129	E ₃ =540
A Ξ / Σ H K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
A Ξ / Σ H K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
A Ξ / Σ H K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



AE/ΣH K 492	E ₁ = 10.15	E ₂ = 9.14	E ₃ = 3.21
AE/ΣH K 493	E ₁ = 432	E ₂ = 0.92	E ₃ = 330
AE/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
AE/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 83.

ΑΞ/ΣΗ Κ493 Ε1= Ε2= Ε3=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε1= Ε2= Ε3=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε1= Ε2= Ε3=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε1= Ε2= Ε3=

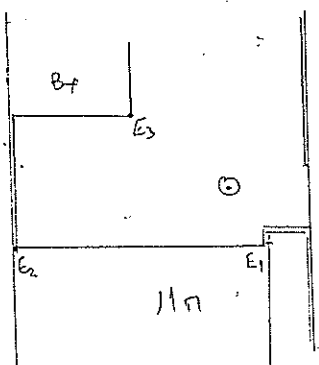
ΑΞ/ΣΗ Κ494 Ε1= Ε2= Ε3=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε1= Ε2= Ε3=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε1= Ε2= Ε3=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε1= Ε2= Ε3=

Κ492

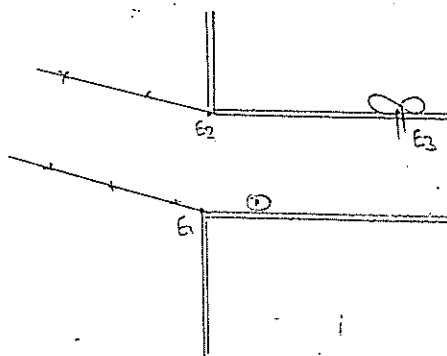
Κ468

ΑΞ/ΣΗ Κ495 Ε1=249 Ε2=782 Ε3=450
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε1= Ε2= Ε3=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε1= Ε2= Ε3=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε1= Ε2= Ε3=

ΑΞ/ΣΗ Κ496 Ε1=1.83 Ε2=5.31 Ε3=11.92
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε1= Ε2= Ε3=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε1= Ε2= Ε3=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε1= Ε2= Ε3=



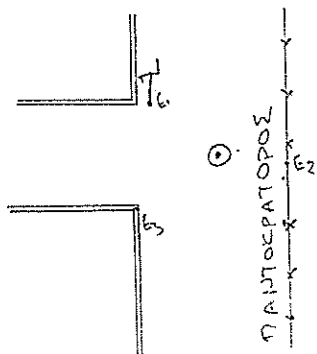
ΑΞΦΟ



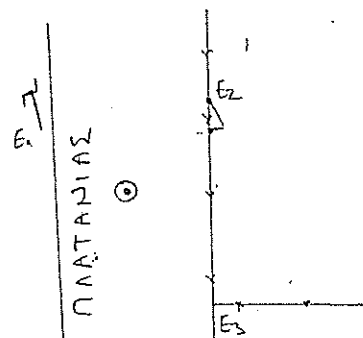
ΣΙΔ'ΑΟΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ497 Ε1=3.84 Ε2=236 Ε3=380
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε1= Ε2= Ε3=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε1= Ε2= Ε3=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε1= Ε2= Ε3=

ΑΞ/ΣΗ Κ498 Ε1=5.28 Ε2=605 Ε3=293
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε1= Ε2= Ε3=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε1= Ε2= Ε3=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε1= Ε2= Ε3=



ΒΙΔΑ



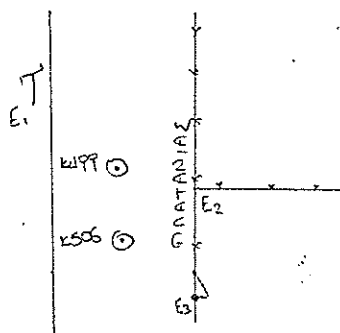
ΣΙΔ'ΑΟΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

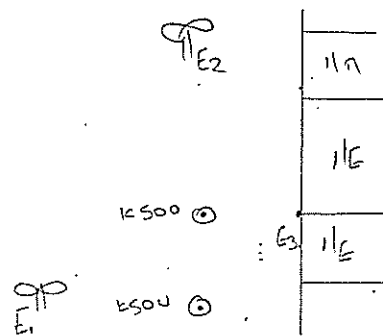
Σελίδα 84.

ΑΞ/ΣΗ Κ 499	E ₁ =6.37	E ₂ =2.76	E ₃ =8.91
ΑΞ/ΣΗ Κ 506	E ₁ =8.50	E ₂ =3.03	E ₃ =6.80
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ 500	E ₁ =6.63	E ₂ =8.36	E ₃ =2.59
ΑΞ/ΣΗ Κ 504	E ₁ =6.29	E ₂ =10.57	E ₃ =3.27
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



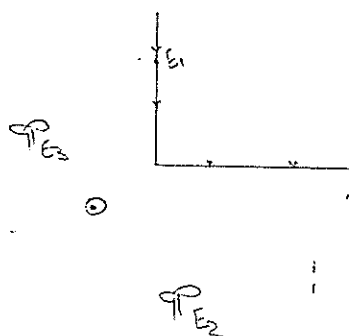
ΣΤΔ/101



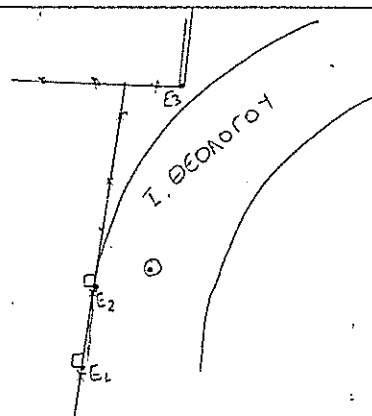
ΣΤΔ/101

ΑΞ/ΣΗ Κ 501	E ₁ =10.03	E ₂ =11.05	E ₃ =12.28
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 502	E ₁ =8.66	E ₂ =11.32	E ₃ =12.04
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 =



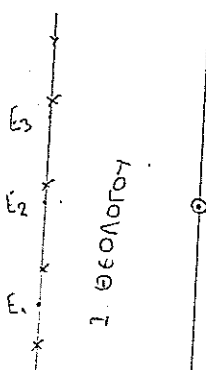
ΣΤΔ/102



ΑΤΣ/100

ΑΞ/ΣΗ Κ 503	E ₁ =7.16	E ₂ =6.58	E ₃ =9.33
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 504	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 =



ΣΤΔ/102

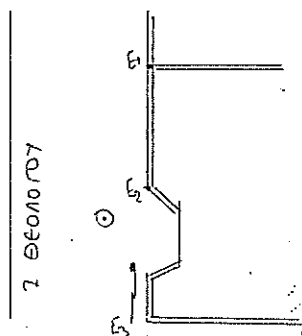
ΣΤΔ/102

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 85.

ΑΞ/ΣΗ Κ 506	E ₁ =6.88	E ₂ =2.66	E ₃ =4.32
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 506	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 =

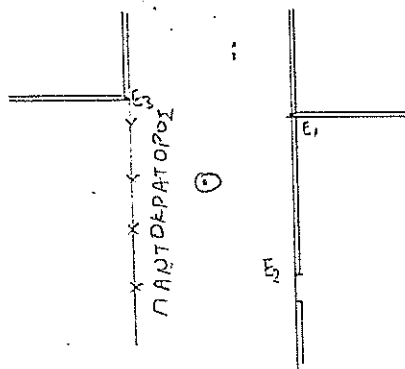


ΑΤΣ/Φ0

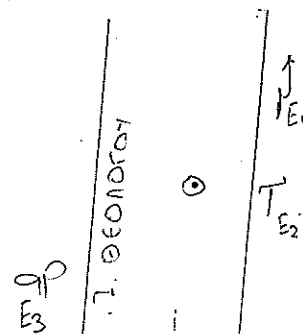
K 499

ΑΞ/ΣΗ Κ 507	E ₁ =4.55	E ₂ =5.68	E ₃ =5.81
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 508	E ₁ =9.19	E ₂ =3.54	E ₃ =12.27
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 =



ΒΙΔΑ



ΑΤΣ/Φ0

ΑΞ/ΣΗ Κ 509	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 510	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 =

K 208

K 440

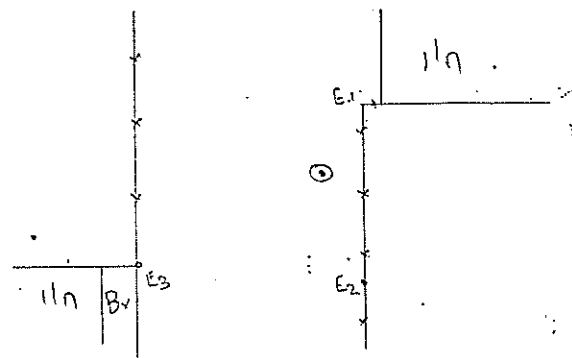
ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 86.

ΑΞ/ΣΗ Κ Σ11	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 Σ12	E ₁ =6.16	E ₂ =6.27	E ₃ =20.84
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 =

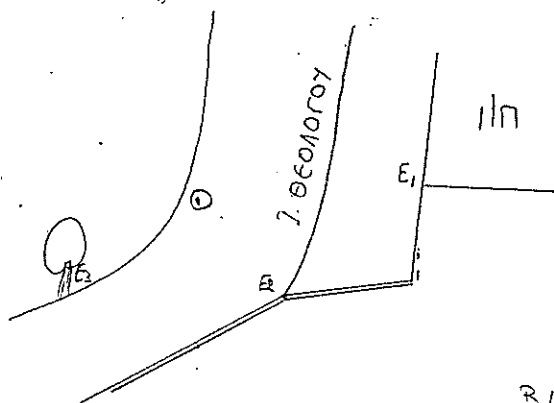
K 440



Σ.Δ.Π.ΟΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ Σ13	E ₁ =13.64	E ₂ =6.22	E ₃ =13.02
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 Σ14	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 =



Β.Ι.Δ.Α

K 419

ΑΞ/ΣΗ Κ Σ15	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 Σ16	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 =

K 473

K 409

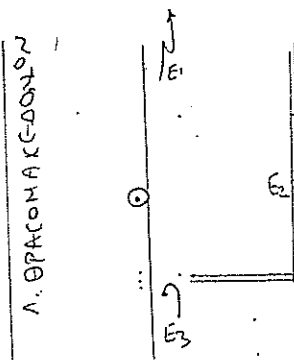
ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 87.

ΑΞ/ΣΗ Κ 517 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 1063 E₁=13.58 E₂=11.98 E₃=5.42
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

κ 257



ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=