

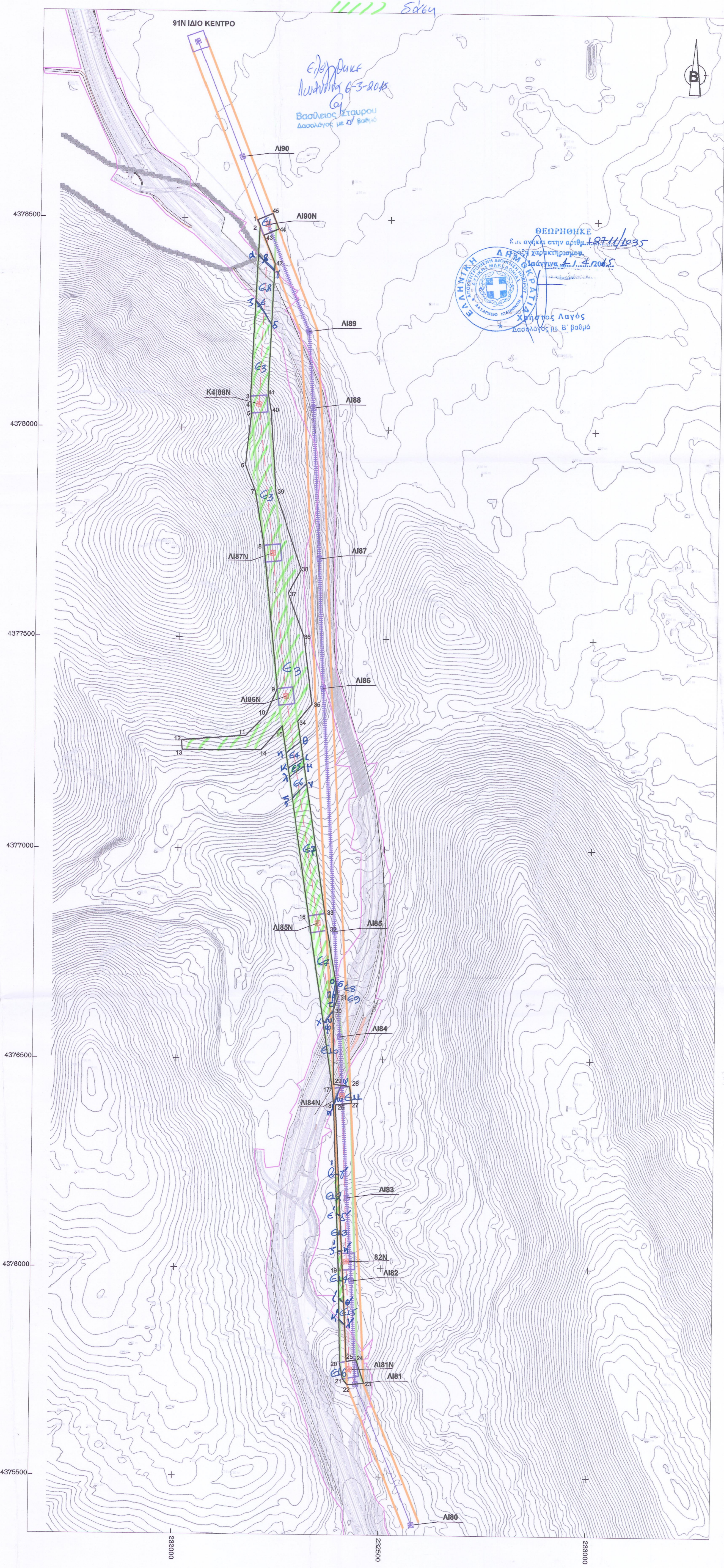
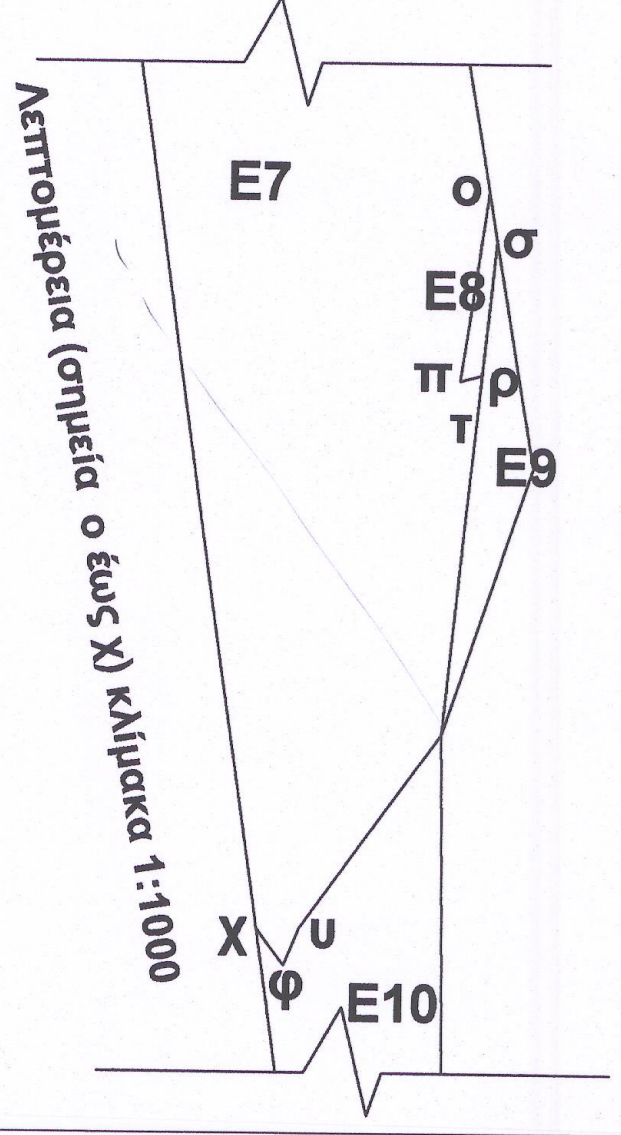
**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΚΑΤΑ ΕΓΣΑ '87**

Ε(1, 2, 3, 4, ..., 43, 44, 45, 1) = 118.656.72 τ.μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	232175.10	4378497.17
2	232181.10	4378482.91
3	232164.12	4378076.25
4	232165.52	4378057.10
5	232167.11	4378036.36
6	232153.40	4377912.43
7	232178.58	4377849.06
8	232201.40	4377719.86
9	232236.84	4377379.15
10	232210.67	4377317.70
11	232161.33	4377268.04
12	232007.24	4377256.30
13	232008.64	4377233.11
14	232197.97	4377233.67
15	232249.33	4377290.73
16	232317.81	4376843.32
17	232378.88	4376430.25
18	232382.66	4376391.22
19	232398.26	4375996.18
20	232403.49	4375773.92
21	232410.99	4375734.63
22	232422.01	4375721.23
23	232462.32	4375724.91
24	232442.78	4375781.42
25	232419.32	4375777.00
26	232387.33	4376391.83
27	232425.69	4376396.04
28	232421.14	4376435.79
29	232381.92	4376440.96
30	232379.38	4376615.99
31	232391.07	4376651.24
32	232363.36	4376809.77
33	232357.36	4376849.32
34	232288.41	4377302.48
35	232322.46	4377342.40
36	232302.08	4377502.99
37	232262.30	4377606.11
38	232293.09	4377662.65
39	232228.64	4377845.89
40	232214.71	4378041.61
41	232206.56	4378086.00
42	232218.28	4378392.89
43	232190.50	4378460.25
44	232227.42	4378475.65
45	232212.02	4378512.57

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ		
ΧΗΜΕΙΟ	X	Y
α	232178,196	4378413,355
β	232191,620	4378399,440
γ	232217,518	4378372,931
δ	232212,690	4378246,515
ε	232178,670	4378301,230
ζ	232173,734	4378306,508
η	232259,468	4377224,495
θ	232296,752	4377247,655
ι	232302,672	4377208,748
κ	232265,040	4377188,092
λ	232267,923	4377169,255
μ	232304,928	4377193,917
ν	232311,312	4377151,964
ξ	232275,921	4377117,001
ο	232384,705	4376687,653
π	232381,190	4376662,874
ρ	232384,065	4376663,636
σ	232385,804	4376681,364
τ	232383,440	4376657,270
υ	232360,890	4376590,720
φ	232358,852	4376585,826
χ	232355,173	4376590,601
ψ	232403,074	4376438,172
ω	232388,500	4376403,120
α'	232382,685	4376388,071
β'	232389,191	4376224,369
γ'	232395,970	4376225,774
δ'	232401,157	4376126,077
ε'	232392,921	4376130,520
ζ'	232396,319	4376045,033
η'	232405,408	4376044,388
θ'	232411,962	4375918,417
ι'	232399,797	4375930,843
κ'	232401,017	4375879,012
λ'	232414,727	4375865,281

επιμέρους τμήματα και εμβαδά τους
E1 = 3.434,95 τ.μ.
E2 = 4.760,52 τ.μ.
E3 = 72.167,96 τ.μ.
E4 = 1.536,36 τ.μ.
E5 = 686,45 τ.μ.
E6 = 1.919,44 τ.μ.
E7 = 21.357,55 τ.μ.
E8 = 49,50 τ.μ.
E9 = 268,77 τ.μ.
E10 = 3.068,12 τ.μ.
E11 = 2.256,44 τ.μ.
E12 = 719,76 τ.μ.
E13 = 714,37 τ.μ.
E14 = 1.217,54 τ.μ.
E15 = 652,92 τ.μ.
E16 = 3.856,07 τ.μ.



**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

- ΟΡΙΑ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΖΗΤΕΙΤΑΙ ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ
- ΖΩΝΗ ΔΟΥΛΕΙΑΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Γ.Μ. 150 ΚV
- ΖΩΝΗ ΔΟΥΛΕΙΑΣ ΝΕΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Γ.Μ. 150 ΚV
- ΑΞΟΝΑΣ Γ.Μ. 150 ΚV
- ΤΜΗΜΑ Γ.Μ. 150 ΚV ΠΡΟΣ ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ
- ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ ΕΔΡΑΣΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΠΥΛΩΝΑ 150 ΚV
- ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ ΕΔΡΑΣΗΣ ΝΕΟΥ ΠΥΛΩΝΑ 150 ΚV
- ΟΡΙΟ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΗΣ
- ΛΙ 88 ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΠΥΛΩΝΑ 150 ΚV
- ΛΙ 88Ν ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΝΕΟΥ ΠΥΛΩΝΑ 150 ΚV
- ΠΛΑΤΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΝΕΟΥ ΠΥΛΩΝΑ 150 ΚV
- ΙΟΝΙΑ ΟΔΟΣ

Τοπογραφικό υπόβαθρο: Ισοψηφές από ψηφιακό μοντέλο της ΕΚΧΑ Α.Ε (Δεν διατίθεται χάρτης 1:5000 της Γ.Υ.Σ)

 <b>ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</b> ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΝΑΕΡΙΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	
<b>ΕΡΓΟ:</b> <b>ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 150 ΚV</b> <b>"ΛΟΥΡΟΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ"</b> (ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Γ.Μ 150 ΚV "ΛΟΥΡΟΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ" ΑΠΟ ΠΥΡΓΟ Νο.ΛΙ81 - Νο.ΛΙ90 ΛΟΓΩ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΙΟΝΙΑΣ ΟΔΟΥ)	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ <b>T.02</b>	ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ <b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</b> <b>ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ</b> <b>ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ</b>
ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ <b>1 : 5.000</b>	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΙΟΥΛΙΟΣ 2014
<b>ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ</b> ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗΣ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ Ν. ΠΛΑΣΤΗΡΑ 38 - ΑΙΓΑΛΕΩ ΤΗΛ. 210 5900785 FAX: 210 5900386	<b>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</b>  <b>Γ. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ</b> Προϊστάμενος Τομέα Τοπογραφικών Υπηρεσιών Ενάεριο Γ.Μ.
<b>ΦΟΡΕΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b> ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΝΑΕΡΙΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	<b>ΕΛΕΓΧΟΣ</b> Γ. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ
<b>ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ</b> ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ Ν. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	<b>ΘΕΩΡΗΣΗ</b>