

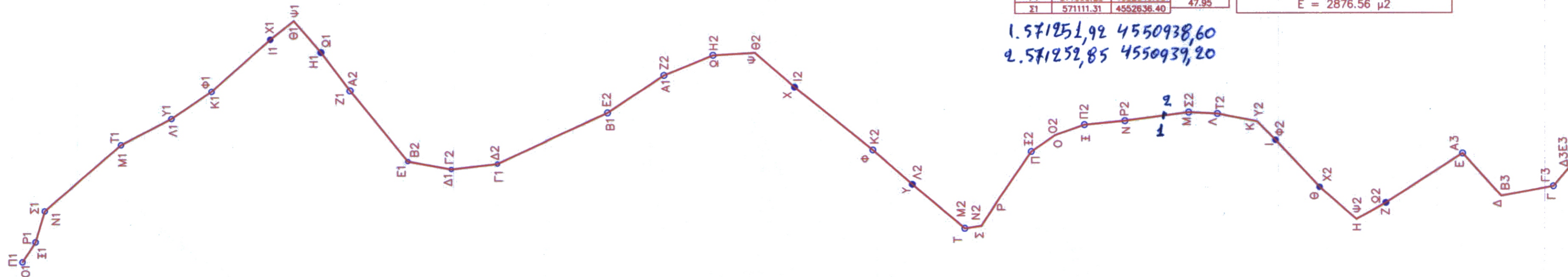
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΧΩΡΟΥ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ = 2876,56 μ<sup>2</sup>

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	571195.96	4550343.49	12.75
B	571186.64	4550334.79	95.88
Γ	571144.51	4550371.51	79.95
Δ	571130.46	4550450.21	85.32
E	571193.24	4550507.99	136.25
Z	571120.51	4550623.20	50.46
H	571096.38	4550667.51	73.49
Θ	571144.51	4550723.05	95.04
I	571213.45	4550788.47	38.87
K	571240.78	4550816.11	60.99
Λ	571252.37	4550875.99	43.14
M	571254.49	4550919.08	96.61
N	571241.90	4551014.86	61.07
Ξ	571236.25	4551075.67	46.47
Ο	571221.02	4551119.58	42.98
Π	571197.04	4551155.25	81.23
P	571130.36	4551201.64	51.11
Σ	571087.72	4551229.82	25.89
T	571084.00	4551255.44	102.45
Υ	571149.24	4551334.43	77.73
Φ	571199.81	4551393.46	149.35
Χ	571292.75	4551510.38	78.18
Ψ	571343.64	4551569.72	62.65
Ω	571340.00	4551632.27	79.25
Α1	571310.51	4551705.83	101.19
Β1	571255.16	4551790.54	182.88
Γ1	571179.79	4551957.16	69.73
Δ1	571171.87	4552026.44	66.29
Ε1	571183.58	4552091.69	136.11
Z1	571288.68	4552178.18	72.09
H1	571345.80	4552222.17	61.23
Θ1	571391.72	4552262.67	44.10
I1	571364.38	4552297.28	116.87
K1	571287.55	4552385.34	72.62
Λ1	571246.97	4552445.56	89.10
M1	571208.25	4552521.34	150.15
N1	571110.75	4552635.52	47.80
Ξ1	571064.82	4552648.76	35.27
Ο1	571035.31	4552668.07	1.00
Π1	571035.86	4552668.91	35.12
P1	571065.25	4552649.68	47.95
Σ1	571111.31	4552636.40	47.95

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
Σ1	571111.31	4552636.40	47.95
T1	571209.09	4552521.90	150.56
Υ1	571247.83	4552446.07	85.15
Φ1	571288.35	4552385.95	72.50
Χ1	571365.34	4552297.69	117.12
Ψ1	571393.11	4552262.53	44.80
Ω1	571346.11	4552221.13	62.63
Α2	571289.30	4552177.40	71.69
Β2	571184.50	4552091.15	135.73
Γ2	571172.88	4552026.40	65.78
Δ2	571180.77	4551957.43	69.43
Ε2	571256.04	4551791.02	182.64
Z2	571311.40	4551706.29	101.21
H2	571340.99	4551632.49	79.52
Θ2	571344.66	4551569.42	63.17
I2	571293.57	4551509.80	78.52
K2	571200.59	4551392.82	149.43
Λ2	571149.69	4551333.41	78.23
M2	571085.05	4551255.15	101.50
N2	571088.65	4551230.42	24.99
Ξ2	571197.76	4551155.96	132.10
Ο2	571221.92	4551120.03	43.30
Π2	571237.23	4551075.88	46.72
P2	571242.90	4551014.97	61.17
Σ2	571255.49	4550919.12	96.68
T2	571253.36	4550875.87	43.30
Υ2	571241.70	4550815.62	61.36
Φ2	571214.49	4550798.09	38.71
Χ2	571144.92	4550722.04	95.93
Ψ2	571097.59	4550667.38	72.31
Ω2	571121.34	4550623.78	49.65
Α3	571194.53	4550507.82	137.13
Β3	571131.54	4550449.87	85.60
Γ3	571145.43	4550372.03	79.07
Δ3	571186.62	4550336.14	54.63
Ε3	571195.28	4550344.23	11.85
A	571195.96	4550343.49	1.00

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$   
 $E = 2876.56 \mu^2$

1. 571251,92 4550938,60  
2. 571252,85 4550939,20



14791/30-11-2015  
Ο Δασάρχης Εθνής

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ - ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΕΡΓΟΛΟΓΙΑ: Δ.Ε.Υ.Α. ΞΑΝΘΗΣ

ΕΣΩ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΒΙ. ΠΕ. ΞΑΝΘΗΣ ΕΩΣ ΝΕΑ ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΜΟΡΙΝΗΣ

ΟΧΗ: ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΥΜΟΙΡΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΡΚΟΥΡΗΣ ΝΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΛΕΠΙΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ε.Γ.Μ.Α. ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: 01

ΚΑΜΑΚΑ 1:5000

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2015

ΥΠΟΓΡΑΦΗ: ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΛΕΠΙΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ