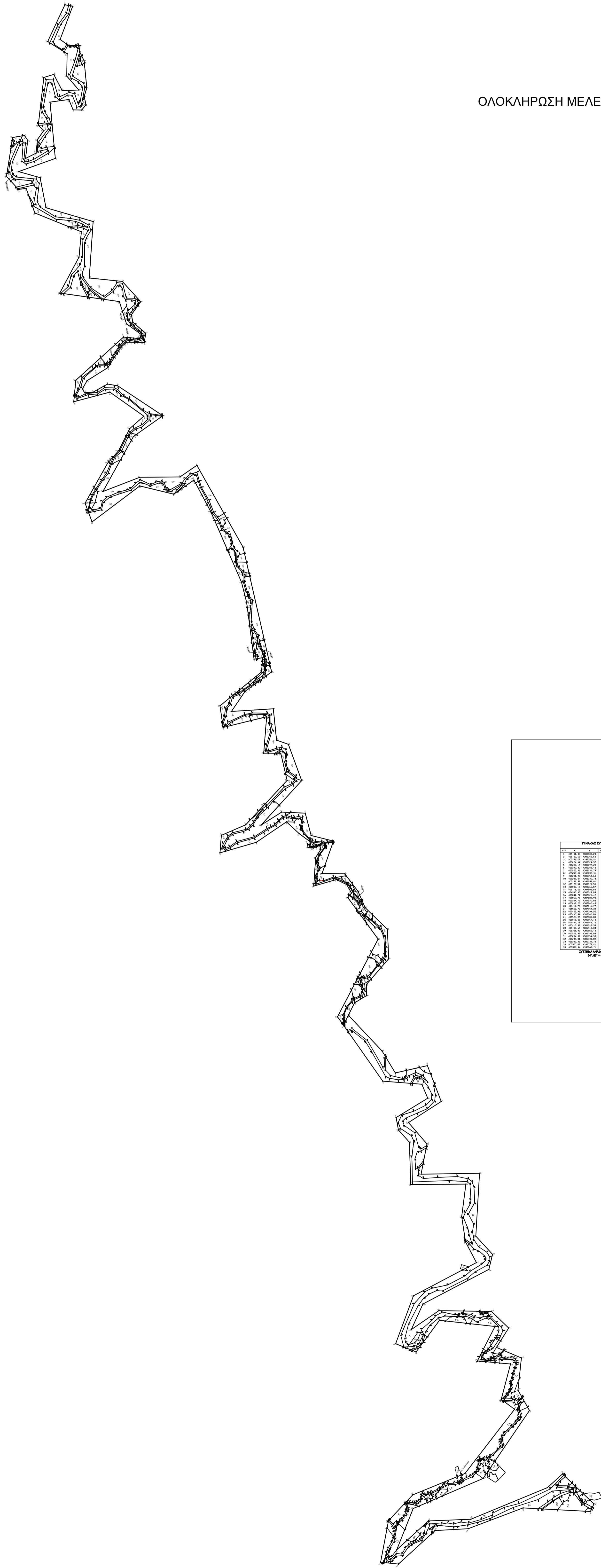


ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΚΟΥ ΑΞΟΝΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΥΟ ΝΟΜΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΡΟΣ ΚΑΜΑΡΙ-ΚΕΡΑΜΙΔΙ ΕΩΣ ΡΑΚΟΠΟΤΑΜΟ



Επί της οδού η έκταση (εμβαδόν) Ε=332.674,27 μ. αποτελείται από τις ακόλουθες τμήματα και έχει σημείωση ότι:

- α) 1ο τμήμα:**
- Ε1 εμβαδόν 2.648,54 μ. με στοιχεία (Δ14,Δ13,Δ12,Δ11,134,135,Δ14)
 - Ε2 εμβαδόν 4.506,89 μ. με στοιχεία (1,2,ΔΔ...Δ,ΔΔ1,1)
 - Ε3 εμβαδόν 4.773,87 μ. με στοιχεία (Δ142,141,140,139,148,147,7,8,10,110,Δ119,Δ118,Δ17,Δ16,6)
 - Ε4 εμβαδόν 14.656,02 μ. με στοιχεία (Δ10,133,132...128,Δ246,Δ246...Δ266,Δ266,141...136,3,Δ9,Δ10)
 - Ε5 εμβαδόν 11.802,11 μ. με στοιχεία (5,10...13,Δ39,Δ39,Δ37...Δ21,161,9)
 - Ε6 εμβαδόν 2.209,43 μ. με στοιχεία (125,Δ241,Δ240...Δ227,163,162,156...152,121,122,123,124,125)
 - Ε7 εμβαδόν 191,72 μ. με στοιχεία (156,157,158,159,160,161,156)
 - Ε8 εμβαδόν 34.290,79 μ. με στοιχεία (Δ49,14,16...21,Δ73,Δ73...Δ,Δ,Δ,Δ1,Δ,Δ)
 - Ε9 εμβαδόν 2.311,38 μ. με στοιχεία (166,Δ226,Δ225,Δ224,Δ223,Δ222,166)
 - Ε10 εμβαδόν 2.090,00 μ. με στοιχεία (Δ21,Δ20,Δ19,Δ18,Δ17,Δ16,Δ15,117,118,Δ221)
 - Ε11 εμβαδόν 4.922,87 μ. με στοιχεία (Δ214,213,212...Δ207,116,Δ216)
 - Ε12 εμβαδόν 2.441,88 μ. με στοιχεία (Δ206,Δ205,Δ204...Δ198,Δ197,113...114,115,Δ200)
 - Ε13 εμβαδόν 5.320,14 μ. με στοιχεία (Δ198,Δ198,Δ198,Δ198,Δ192,Δ199,Δ196)
 - Ε14 εμβαδόν 1.423,28 μ. με στοιχεία (Δ198,Δ188,Δ187,Δ186,Δ185,186,188,187,166,Δ189)
 - Ε15 εμβαδόν 4.479,99 μ. με στοιχεία (Δ185,Δ184,Δ183...Δ178,170,171,172,112,Δ188)
 - Ε16 εμβαδόν 337,86 μ. με στοιχεία (178,178,Δ68,Δ68,177,25,179)
 - Ε17 εμβαδόν 183,32 μ. με στοιχεία (Δ68,27,28,181,182,Δ68)
 - Ε18 εμβαδόν 14.020,50 μ. με στοιχεία (182b,Δ184,Δ183...Δ147,107,103b)
 - Ε19 εμβαδόν 10.997,08 μ. με στοιχεία (183,29,30...35,Δ110,Δ109...Δ92,Δ91,183)
 - Ε20 εμβαδόν 0.473,35 μ. με στοιχεία (190b,Δ147,Δ146...Δ133,189b,192,193,194,195,190b)
 - Ε21 εμβαδόν 2.925,41 μ. με στοιχεία (111,186,185,Δ116,115,Δ114,Δ113,Δ112,Δ111)
 - Ε22 εμβαδόν 1.279,64 μ. με στοιχεία (187,188,Δ118,188,187)
 - Ε23 εμβαδόν 27.028,82 μ. με στοιχεία (189,28,39...41,208,209,Δ202...Δ269,Δ133,196,197...194,Δ122,Δ121,Δ120,189)
 - Ε24 εμβαδόν 1.900,08 μ. με στοιχεία (190,Δ130,Δ129,192,191,191,190)
 - Ε25 εμβαδόν 10.960,99 μ. με στοιχεία (Δ206,Δ207,Δ207...Δ207,97,90,99,Δ206)
 - Ε26 εμβαδόν 192,54 μ. με στοιχεία (Δ49b,Δ49b,209,199,Δ49b)
 - Ε27 εμβαδόν 1.261,64 μ. με στοιχεία (Δ201,Δ201,Δ401,Δ400,203,204,201)
 - Ε28 εμβαδόν 14.470,65 μ. με στοιχεία (208,Δ2,212...215,Δ91,Δ90...Δ294,211,210,209,208)
 - Ε29 εμβαδόν 3.196,27 μ. με στοιχεία (Δ207,Δ39b,Δ397...Δ393,Δ392,207)
 - Ε30 εμβαδόν 1.778,83 μ. με στοιχεία (Δ116,217,Δ399,Δ394,Δ393,Δ392,216)
 - Ε31 εμβαδόν 6.203,02 μ. με στοιχεία (Δ129,Δ225,Δ225,Δ225...Δ207,219,218)
 - Ε32 εμβαδόν 1.665,45 μ. με στοιχεία (Δ391,Δ390,Δ389...Δ379,220,221,94,Δ391)
 - Ε33 εμβαδόν 966,32 μ. με στοιχεία (Δ379,Δ378,Δ377,222,223)
 - Ε34 εμβαδόν 1.534,67 μ. με στοιχεία (Δ386,Δ384,Δ383,226,227,Δ379,Δ369...Δ366,Δ365)
 - Ε35 εμβαδόν 180,39 μ. με στοιχεία (Δ371,230,231,232,Δ372,Δ371)
 - Ε36 εμβαδόν 1.120,31 μ. με στοιχεία (Δ382,Δ381,Δ380,Δ379,Δ378,237,238,239)
 - Ε37 εμβαδόν 364,39 μ. με στοιχεία (Δ382,Δ381,Δ380,Δ379,Δ378,237,238,239)
 - Ε38 εμβαδόν 230,43 μ. με στοιχεία (Δ382,Δ381,Δ380,Δ379,Δ378,237,238,239)
 - Ε39 εμβαδόν 1.940,46 μ. με στοιχεία (Δ346,Δ344,Δ343,Δ342,Δ341,90,Δ345)
 - Ε40 εμβαδόν 10.801,69 μ. με στοιχεία (Δ4,45,46...49,251,Δ441,Δ440...Δ422,Δ340,Δ339...Δ335,Δ334,44)
 - Ε41 εμβαδόν 2.329,12 μ. με στοιχεία (Δ459,Δ458...Δ464,227,226,10...Δ460,Δ599)
 - Ε42 εμβαδόν 1.297,81 μ. με στοιχεία (Δ246,248,Δ283...Δ273,87,88,248)
 - Ε43 εμβαδόν 1.982,25 μ. με στοιχεία (Δ571,Δ571,Δ570...Δ565,250,86,Δ572)
 - Ε44 εμβαδόν 234,81 μ. με στοιχεία (254,253,Δ561,254)
 - Ε45 εμβαδόν 10.180,60 μ. με στοιχεία (Δ52,50,91,255,Δ483...Δ446,Δ445,252)
 - Ε46 εμβαδόν 19.932,22 μ. με στοιχεία (Δ569,Δ568...Δ564,227,226,10...Δ460,Δ599)
 - Ε47 εμβαδόν 1.433,42 μ. με στοιχεία (Δ58,56,56,263,262,Δ493...Δ481,269,268)
 - Ε48 εμβαδόν 2.064,41 μ. με στοιχεία (Δ72,71,70,Δ60,Δ59,Δ58...Δ51,262,261,73)
 - Ε49 εμβαδόν 1.025,38 μ. με στοιχεία (Δ69,268,267,Δ591,Δ600,270,271,Δ591,Δ590,269)
 - Ε50 εμβαδόν 1.022,28 μ. με στοιχεία (Δ599,Δ64,Δ64,277,276,275,Δ599)
 - Ε51 εμβαδόν 3.841,87 μ. με στοιχεία (Δ72,26,60,287,286,Δ600,Δ599...Δ592,272,273)
 - Ε52 εμβαδόν 3.139,34 μ. με στοιχεία (Δ281,280,279,278,Δ638,Δ637,285,284,283,282,281)
 - Ε53 εμβαδόν 189,48 μ. με στοιχεία (Δ628,289,Δ628,289)
 - Ε54 εμβαδόν 387,45 μ. με στοιχεία (Δ632,Δ631,Δ630,Δ629,284,Δ632)
 - Ε55 εμβαδόν 2.209,62 μ. με στοιχεία (Δ290,81...Δ4,Δ617,Δ616...Δ406,293,292,291,290)
 - Ε56 εμβαδόν 2.887,17 μ. με στοιχεία (Δ296,296,Δ624...Δ619,66,295)

- β) 2ο τμήμα:**
- Ε57 εμβαδόν 493,34 μ. με στοιχεία (8,150,Δ20,151,9,8)
 - Ε58 εμβαδόν 1.487,29 μ. με στοιχεία (Δ7,Δ244,Δ243,Δ242,Δ241,126,126,127)
 - Ε59 εμβαδόν 2.876,18 μ. με στοιχεία (Δ198,Δ187,Δ186,Δ185,Δ184,182b,180,Δ186)
 - Ε60 εμβαδόν 557,79 μ. με στοιχεία (184,37,187,186,Δ117,185,184)
 - Ε61 εμβαδόν 1.229,89 μ. με στοιχεία (188,189,Δ120,Δ119,Δ118,188)
 - Ε62 εμβαδόν 372,22 μ. με στοιχεία (192,189,Δ121,Δ121,189,189,192)
 - Ε63 εμβαδόν 1.308,58 μ. με στοιχεία (192,193,Δ128,Δ127,Δ126,190b,160,192)
 - Ε64 εμβαδόν 1.274,47 μ. με στοιχεία (194,195,196,197,188,Δ124,Δ123,194)
 - Ε65 εμβαδόν 1.661,72 μ. με στοιχεία (199,200,Δ404,Δ403,Δ402,202,201,96,199)
 - Ε66 εμβαδόν 665,27 μ. με στοιχεία (203,Δ399,Δ398,207,95,204,203)
 - Ε67 εμβαδόν 1.282,44 μ. με στοιχεία (242,Δ390,Δ389,Δ388,244,91,242)
 - Ε68 εμβαδόν 1.378,83 μ. με στοιχεία (212,216,Δ302,215,214,213,212)
 - Ε69 εμβαδόν 418,92 μ. με στοιχεία (217,219,Δ306,Δ305,217)
 - Ε70 εμβαδόν 913,21 μ. με στοιχεία (221,220,Δ378,Δ377,222,222,93,221)
 - Ε71 εμβαδόν 514,63 μ. με στοιχεία (240,Δ320,Δ320...Δ320,241,240)
 - Ε72 εμβαδόν 1.375,97 μ. με στοιχεία (Δ42,Δ304,Δ304,Δ304,243,91,242)
 - Ε73 εμβαδόν 385,62 μ. με στοιχεία (Δ330,Δ4,Δ334,Δ332,Δ332,Δ331,Δ330)
 - Ε74 εμβαδόν 2.769,01 μ. με στοιχεία (290,Δ495,Δ494...Δ492,293,294,85,290)
 - Ε75 εμβαδόν 3.976,14 μ. με στοιχεία (Δ9,282,Δ446...Δ442,281,48)
 - Ε76 εμβαδόν 3.684,96 μ. με στοιχεία (80,296,287,Δ439...Δ429,79b,78,79,80)
 - Ε77 εμβαδόν 6.875,61 μ. με στοιχεία (255,25,25...Δ478,Δ477,Δ476...Δ464,Δ463,255)
 - Ε78 εμβαδόν 3.891,22 μ. με στοιχεία (Δ479,298,299,Δ487...Δ481,Δ480,Δ479)
 - Ε79 εμβαδόν 299,27 μ. με στοιχεία (79b,77b,77,76,Δ426,Δ426,Δ427,Δ426,Δ426,79b)
 - Ε80 εμβαδόν 1.854,96 μ. με στοιχεία (75,Δ626,Δ624...Δ616,286,281,73,74,75)
 - Ε81 εμβαδόν 1.526,41 μ. με στοιχεία (362,283...286,Δ487,Δ486,Δ485,Δ484,282)
 - Ε82 εμβαδόν 1.382,77 μ. με στοιχεία (84,Δ480,Δ480,Δ480,287,286,286,84)
 - Ε83 εμβαδόν 1.133,67 μ. με στοιχεία (Δ499,88,273,272,271,270,Δ500,Δ499)
 - Ε84 εμβαδόν 6.476,47 μ. με στοιχεία (274,276,276,277,Δ482...Δ482,276,276,280,281,67,27)
 - Ε85 εμβαδόν 4.121,03 μ. με στοιχεία (282,283,284,284,Δ636,Δ636,Δ634,288,288,282)
 - Ε86 εμβαδόν 2.322,66 μ. με στοιχεία (294,Δ629,Δ628,Δ627,Δ626,Δ625,296,296,294)
- Παρά τη θέση των μη δομημένων κτισμάτων, υπαρκτών στην περιοχή, σύμφωνα με τον Ν. 998/79 (εγκριτικός κατάλογος των εκτελεστικών προγραμμάτων με τον Ν.4230/14 και σχέδιο στίχου).

ΤΖΙΖΙΛΙΝΗ ΓΡΗΓΟΡΗ
ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
Καίτη Σαββίδη με αριθμ. πρωτ. 1765/204753/5-12-2014
Γραφείο του Διασταυρωτή Αγών,
Αγίου 5-12-2014
Ο ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΑΙ Σ.Ο.



Π.Ε. ΛΑΡΙΣΑΣ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΣΥΓ. ΟΡΙΩΝ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΕΠΙΜΕΤΡΟ	ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ
ΠΡΩΤΟΙ ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ
ΔΕΥΤΕΡΟΙ ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ
ΤΡΙΤΟΙ ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ
ΤΕΤΑΡΤΟΙ ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ
ΠΕΝΤΟΙ ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ
ΕΚΤΟΙ ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ
ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΜΟΥ

Π.Ε. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΣΥΓ. ΟΡΙΩΝ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΕΠΙΜΕΤΡΟ	ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ
ΠΡΩΤΟΙ ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ
ΔΕΥΤΕΡΟΙ ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ
ΤΡΙΤΟΙ ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ
ΤΕΤΑΡΤΟΙ ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ
ΠΕΝΤΟΙ ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ
ΕΚΤΟΙ ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ
ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΜΟΥ