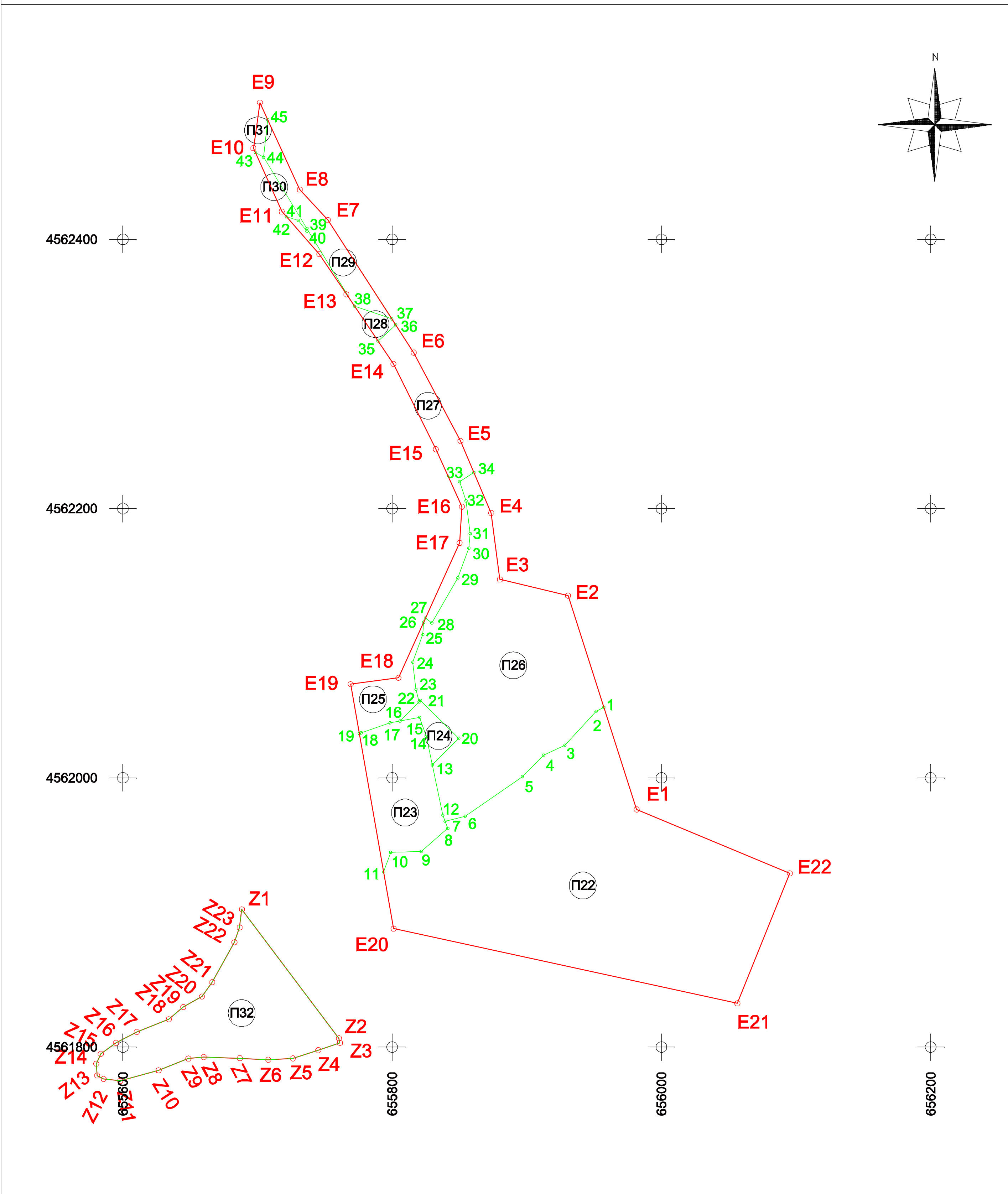


ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Έκτασης συνολικού εμβαδού 65.801,71τ.μ. & 9.021,74τ.μ. στη θέση "Καβαλάρης" Μ.Κέχρου Δ.Αρριανών Π.Ε. Ροδόπης

Κλίμακα 1 : 2 000



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΓΣΑ 87 ΠΟΛΥΓΩΝΟ Ε		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ _{ΕΓΣΑ}	Υ _{ΕΓΣΑ}
E1	655981.61	4561976.46
E2	655930.57	4562135.40
E3	655880.07	4562147.38
E4	655873.43	4562196.81
E5	655850.70	4562250.19
E6	655815.99	4562315.86
E7	655752.23	4562414.31
E8	655731.40	4562436.95
E9	655701.81	4562501.61
E10	655696.89	4562467.73
E11	655717.91	4562420.68
E12	655745.94	4562389.15
E13	655765.96	4562359.12
E14	655800.88	4562307.46
E15	655832.39	4562244.03
E16	655851.86	4562201.38
E17	655850.01	4562174.48
E18	655804.66	4562074.31
E19	655769.14	4562069.58
E20	655801.09	4561887.98
E21	656056.36	4561832.45
E22	656095.44	4561929.03
ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ "Ε" Ε=65.801,71τ.μ.		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΜΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΓΣΑ 87		
ΣΗΜΕΙΑ	Χ _{ΕΓΣΑ}	Υ _{ΕΓΣΑ}
1	655957.23	4562052.37
2	655951.50	4562049.48
3	655928.23	4562024.19
4	655912.42	4562016.88
5	655896.74	4562001.04
6	655854.17	4561971.50
7	655839.30	4561967.86
8	655841.37	4561962.50
9	655821.61	4561945.35
10	655798.82	4561944.62
11	655793.67	4561930.14
12	655837.58	4561972.29
13	655829.80	4562009.62
14	655825.39	4562030.79
15	655820.46	4562044.92
16	655805.86	4562042.29
17	655798.42	4562040.95
18	655776.91	4562033.48
19	655775.61	4562032.81
20	655849.40	4562029.42
21	655820.96	4562057.55
22	655819.95	4562056.53
23	655817.73	4562065.76
24	655815.36	4562085.95
25	655822.78	4562106.43
26	655823.38	4562115.66
27	655824.80	4562118.80
28	655829.47	4562115.04
29	655848.80	4562148.50
30	655856.99	4562170.67
31	655858.00	4562181.41
32	655854.88	4562205.75
33	655849.98	4562220.01
34	655860.68	4562226.76
35	655789.38	4562324.48
36	655802.55	4562336.61
37	655799.82	4562340.82
38	655772.01	4562350.34
39	655736.72	4562408.11
40	655736.64	4562405.92
41	655730.17	4562414.15
42	655721.47	4562416.68
43	655698.36	4562464.45
44	655704.39	4562461.05
45	655707.64	4562488.88

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΓΣΑ 87 ΠΟΛΥΓΩΝΟ Ζ		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ _{ΕΓΣΑ}	Υ _{ΕΓΣΑ}
Z1	655688.38	4561902.26
Z2	655760.50	4561806.63
Z3	655761.21	4561803.05
Z4	655745.12	4561797.69
Z5	655726.18	4561791.61
Z6	655707.95	4561790.54
Z7	655686.93	4561791.75
Z8	655659.98	4561792.59
Z9	655648.67	4561791.47
Z10	655626.46	4561782.67
Z11	655597.98	4561774.85
Z12	655585.69	4561776.39
Z13	655580.80	4561778.90
Z14	655580.24	4561787.70
Z15	655583.60	4561794.96
Z16	655594.91	4561803.06
Z17	655610.41	4561811.30
Z18	655634.14	4561820.65
Z19	655644.78	4561829.76
Z20	655658.69	4561837.56
Z21	655666.37	4561848.25
Z22	655682.88	4561877.84
Z23	655686.68	4561888.87
ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ "Ζ" Ε=9.021,74τ.μ.		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΚΑΙ ΕΜΒΑΔΑ		
Πολύγωνο	Κορυφές Πολυγώνου	Εμβαδό (τ.μ.)
Π22	E20,E21,E22,E1,1,2,.....,10,11,E20	34154.24
Π23	7,8,9,10,11,19,18,17,16,15,14,13,12,7	4693.45
Π24	13,14,15,16,22,21,20,13	695.46
Π25	E18,E19,19,18,17,16,22,23,24,25,26,E18	1688.08
Π26	1,2,3,4,5,6,7,12,13,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,E4,E3,E2,1	18070.10
Π27	27,28,29,30,31,32,33,34,E5,E6,36,35,E14,E15,E16,E17,27	3006.44
Π28	35,36,37,38,39,40,41,42,E12,E13,35	509.97
Π29	37,38,39,44,45,E8,E7,37	2333.42
Π30	39,40,41,42,E11,43,44,39	398.04
Π31	43,44,45,E9,E10,43	252.50
Συνολικό Εμβαδό		65801.70

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΚΑΙ ΕΜΒΑΔΑ		
Πολύγωνο	Κορυφές Πολυγώνου	Εμβαδό (τ.μ.)
Π22	E20,E21,E22,E1,1,2,.....,10,11,E20	34154.24
Π23	7,8,9,10,11,19,18,17,16,15,14,13,12,7	4693.45
Π24	13,14,15,16,22,21,20,13	695.46
Π25	E18,E19,19,18,17,16,22,23,24,25,26,E18	1688.08
Π26	1,2,3,4,5,6,7,12,13,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,E4,E3,E2,1	18070.10
Π27	27,28,29,30,31,32,33,34,E5,E6,36,35,E14,E15,E16,E17,27	3006.44
Π28	35,36,37,38,39,40,41,42,E12,E13,35	509.97
Π29	37,38,39,44,45,E8,E7,37	2333.42
Π30	39,40,41,42,E11,43,44,39	398.04
Π31	43,44,45,E9,E10,43	252.50
Συνολικό Εμβαδό		65801.70

Ο Συντάξας
 Κομοτηνή

Τσιοπανίδης Δημήτρης
 Γεωτεχνικός - Δασολόγος

Θεώρηση