

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ 87 ΠΕΡΙΟΧΗΣ (Δ2) ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ**

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
Δ7	317113.3938	4257852.208
Δ14	317114.9116	4257839.113
Δ15	317130.5401	4257685.966
Δ16	317132.2049	4257640.67
Δ17	317146.2201	4257635.952
Δ18	317160.101	4257631.258
Δ19	317151.4207	4257679.75
Δ20	317145.8943	4257710.622
Δ21	317133.6088	4257769.254
Δ22	317134.1849	4257845.72
Δ23	317133.6046	4257862.202
Δ24	317132.2049	4257901.95

ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ (Δ2) E=4339,93 τ.μ.

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ 87 ΠΕΡΙΟΧΗΣ (Z1) ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ**

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
Z1	317227.000	4257630.000
Z2	317234.000	4257634.000
Z3	317307.000	4257639.000
Z4	317325.000	4257629.000
Z5	317329.000	4257629.000
Z6	317343.000	4257622.000
Z7	317352.000	4257629.000
Z8	317398.000	4257619.000
Z9	317422.000	4257598.000
Z10	317464.000	4257604.000
Z11	317339.000	4257620.000
Z12	317368.000	4257624.000
Z13	317235.000	4257626.000

ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ (Z1) E=1977,00 τ.μ.

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ 87 ΠΕΡΙΟΧΗΣ (Z2) ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ**

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
Z2A	317323.379	4257629.901
Z4	317325.000	4257629.000
Z5	317329.000	4257624.000
Z6	317343.000	4257622.000
Z6A	317347.640	4257625.609

ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ (Z2) E=87,17 τ.μ.

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ 87 ΠΕΡΙΟΧΗΣ (Z3) ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ**

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
Z9	317422.000	4257598.000
Z14	317466.106	4257617.243
Z15	317449.265	4257611.367
Z16	317430.403	4257606.469
Z17	317409.767	4257611.654
Z18	317406.208	4257611.818

ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ (Z3) E=224,19 τ.μ.

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ 87 ΠΕΡΙΟΧΗΣ (B) ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ**

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
B1	316831.709	4257428.667
B2	316832.945	4257435.225
B3	316837.412	4257450.099
B4	316843.256	4257461.546
B5	316851.987	4257474.326
B6	316856.401	4257482.954
B7	316873.515	4257499.212
B8	316892.235	4257513.611
B9	316901.224	4257518.967
B10	316868.522	4257501.811
B11	316855.900	4257492.983
B12	316846.747	4257482.954
B13	316839.943	4257471.083
B14	316834.765	4257453.890

ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ (B) E=525,51 τ.μ.

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ 87 ΠΕΡΙΟΧΗΣ (A) ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ**

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
A1	316831.2666	4257211.452
A2	316835.369	4257210.76
A3	316842.3781	4257211.277
A4	316846.597	4257212.315
A5	316851.9785	4257214.685
A6	316859.8209	4257218.93
A7	316864.9808	4257218.213
A8	316869.077	4257220.001
A9	316875.3766	4257224.105
A10	316881.6976	4257230.199
A11	316887.556	4257239.283
A12	316889.0115	4257246.416
A13	316889.1855	4257256.412
A14	316887.649	4257264.808
A15	316884.1976	4257273.82
A16	316877.2647	4257286.993
A17	316870.71	4257301.198
A18	316829.7229	4257371.043
A19	316827.6703	4257379.953
A20	316828.054	4257393.907
A21	316826.1944	4257369.703
A22	316830.6461	4257348.258
A23	316838.9734	4257327.049
A24	316871.6561	4257251.251
A25	316866.8827	4257234.311
A26	316855.9405	4257220.99

ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ (A) E=2708,04 τ.μ.

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ 87 ΠΕΡΙΟΧΗΣ (Δ3) ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ**

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
Δ16	317132.205	4257640.670
Δ25	317146.515	4257633.520
Δ26	317149.432	4257630.519
Δ27	317159.214	4257616.727
Δ28	317168.997	4257602.935
Δ29	317174.263	4257597.778
Δ30	317192.568	4257582.073
Δ31	317205.494	4257575.942
Δ32	317222.618	4257575.905
Δ33	317212.235	4257576.026
Δ34	317198.145	4257580.525
Δ35	317186.058	4257588.360
Δ36	317176.146	4257597.884
Δ37	317168.078	4257609.502
Δ18	317160.105	4257631.234
Δ17	317146.2201	4257635.952

ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ (Δ3) E=298,40 τ.μ.

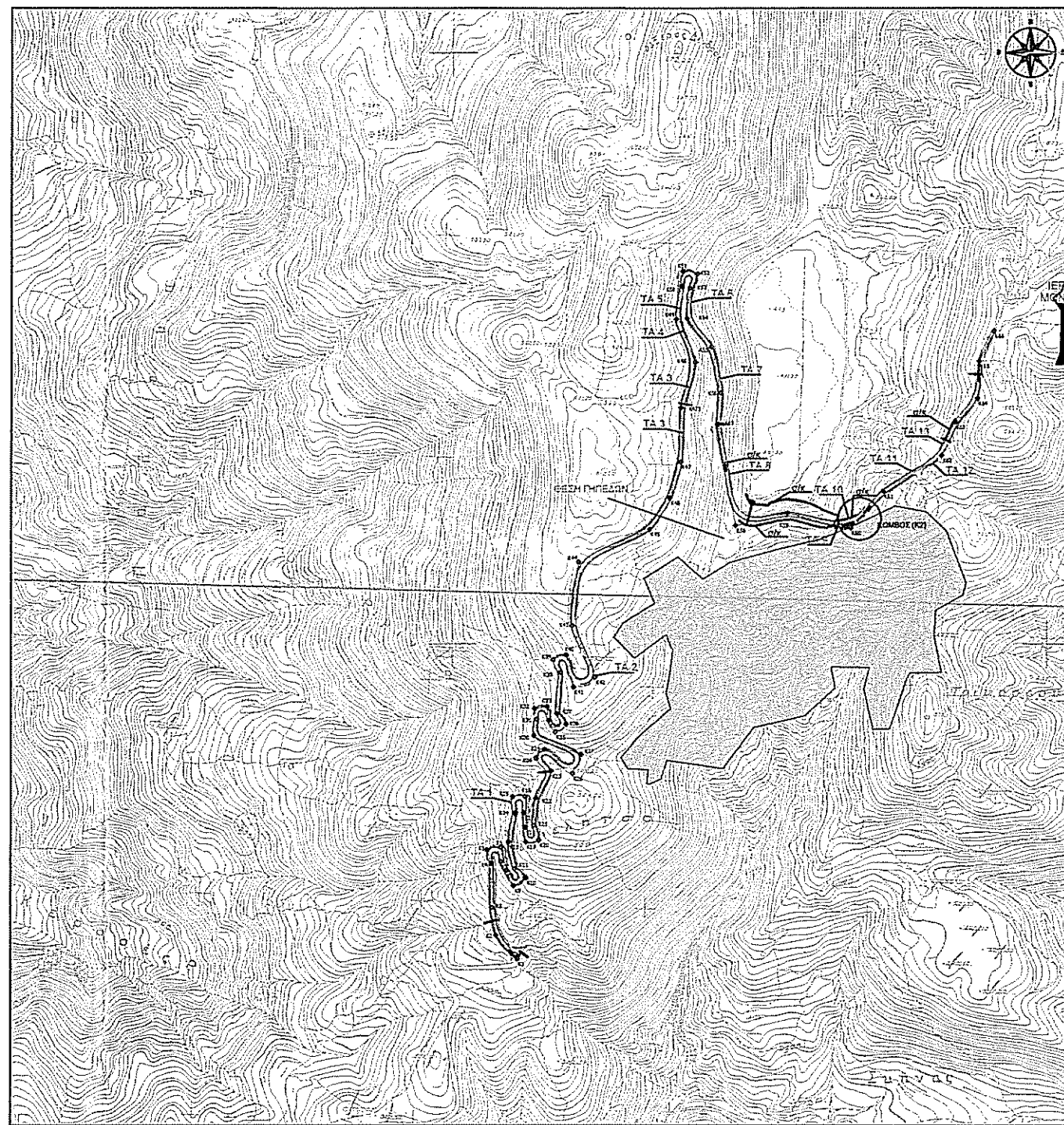
**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ 87 ΠΕΡΙΟΧΗΣ (E) ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ**

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
E1	317222.7842	4257575.905
E2	317251.1304	4257578.973
E3	317296.3007	4257586.786
E4	317308.2178	4257587.355
E5	317353.6656	4257572.417
E6	317368.2225	4257568.544
E7	317375.8785	4257568.409
E8	317300.6478	4257589.707
E9	317276.6353	4257586.193
E10	317266.151	4257584.659

ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ (E) E=279,40 τ.μ.

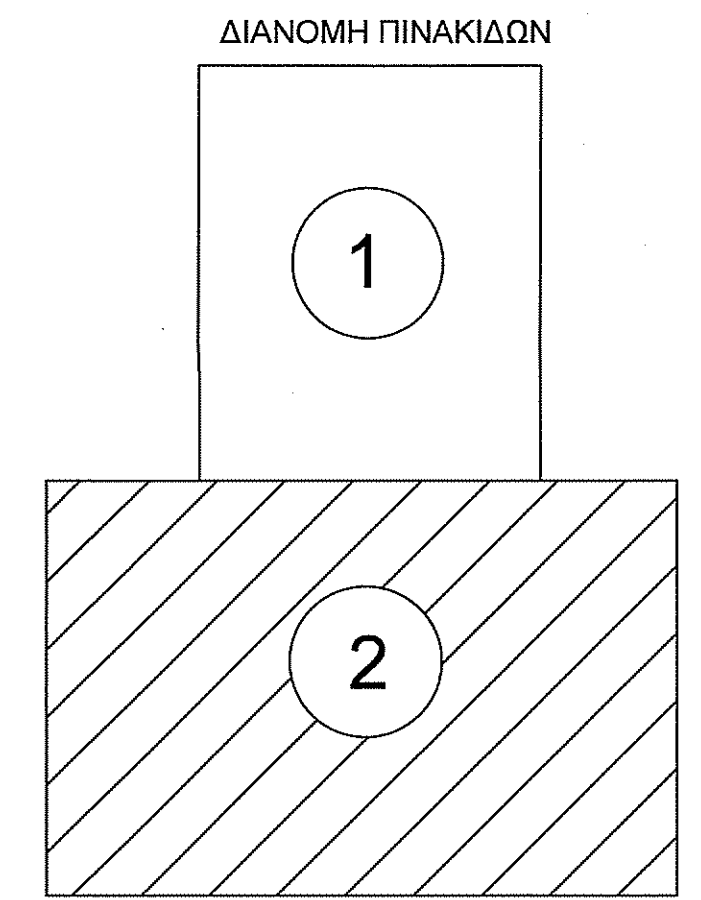
ΕΞΕΤΑΣΤΗΣ  
Και συντάσσει το...  
με την παρατήρηση...  
Ο Διοριστής...  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΑΝΤΑΡΑΣ  
ΚΑΤΩΠΟΝΟΣ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ (6206\_4 ΚΑΙ 6206\_6)



**ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΓΡΑΜΜΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΛΩΝ**

—	ΑΞΟΝΑΣ ΝΕΑΣ ΟΔΟΥ	—	ΠΡΑΝΕΣ ΡΕΜΑΤΟΣ
—	ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ ΝΕΑΣ ΟΔΟΥ	—	ΦΥΣΙΚΟ ΠΡΑΝΕΣ (ΦΡΥΔ)
—	ΠΡΑΝΗ ΦΡΥΓΜΑΤΩΝ	—	ΦΥΣΙΚΟ ΠΡΑΝΕΣ (ΠΟΔ)
—	ΠΡΑΝΗ ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΝ	—	ΙΣΟΨΗΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ
—	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	—	ΣΤΥΛΟΙ ΔΕΗ - ΟΤΕ - ΦΩΤΙΣΜΟΥ
—	ΣΥΡΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ	—	ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
—	ΕΠΕΝΔΕΥΜΕΝΗ ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΗΣ ΤΑΦΡΟΣ	—	Δ1 197,92
—	ΔΡΟΜΟΣ (ΑΣΦΑΛΤΟΣ)	—	
—	ΔΡΟΜΟΣ (ΚΙΛΜΑ)	—	
—	ΚΤΙΣΜΑ	—	
—	ΛΟΙΠΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (ΚΙΟΣΚΙ κτλ)	—	
—	ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ	—	
—	ΚΡΑΣΠΕΔΟ	—	
—	ΚΙΦΚΙΛΔΩΜΑ	—	
—	ΤΟΙΧΕΙΟ	—	
—	ΕΓΚΡΕΜΙΜΕΝΗ ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ	—	ΝΕΑ ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ
—	ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟΣ ΑΞΟΝΑΣ ΧΑΡΑΞΗΣ	—	ΝΕΟΣ ΑΞΟΝΑΣ ΟΔΟΥ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΦΟΚΙΔΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Έργο: ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ ΤΡΙΚΟΡΦΟΥ - Β' ΦΑΣΗ

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αριθμός σχεδίου: Θ Ε Μ Α  
Σ.1\_2-2  
ΚΑΙΜΑΚΑ  
1:1000

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ: Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ

TEDRA TEDRA

ΛΑΡΙΣΑ ΜΑΤΟΣ 2023

ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

Οι Επιβλέποντες: ANNA ΜΠΕΛΙΒΑΝΙΔΗ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο Προτάμενος Τ.Σ.Ε: ΑΣΗΜΑΚΗΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ