

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΜΕΛΕΤΩΝ - ΕΠΙΒΛΕΨΕΩΝ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΓΙΩΡΓΟΣ ΝΙΚ. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Βασ. Κων/νου 113

ΑΙΓΙΟΝ (25100)

τηλ. 26910-25.429

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : ΧΡΥΣΑΝΘΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΡΓΟ : ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ : "ΝΗΣΙ" - Τ.Κ. ΠΟΡΟΒΙΤΣΑΣ - Δ.Ε. ΑΚΡΑΤΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΓΙΩΡΓΟΣ ΝΙΚ. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Πολιτικός
Μηχανικός

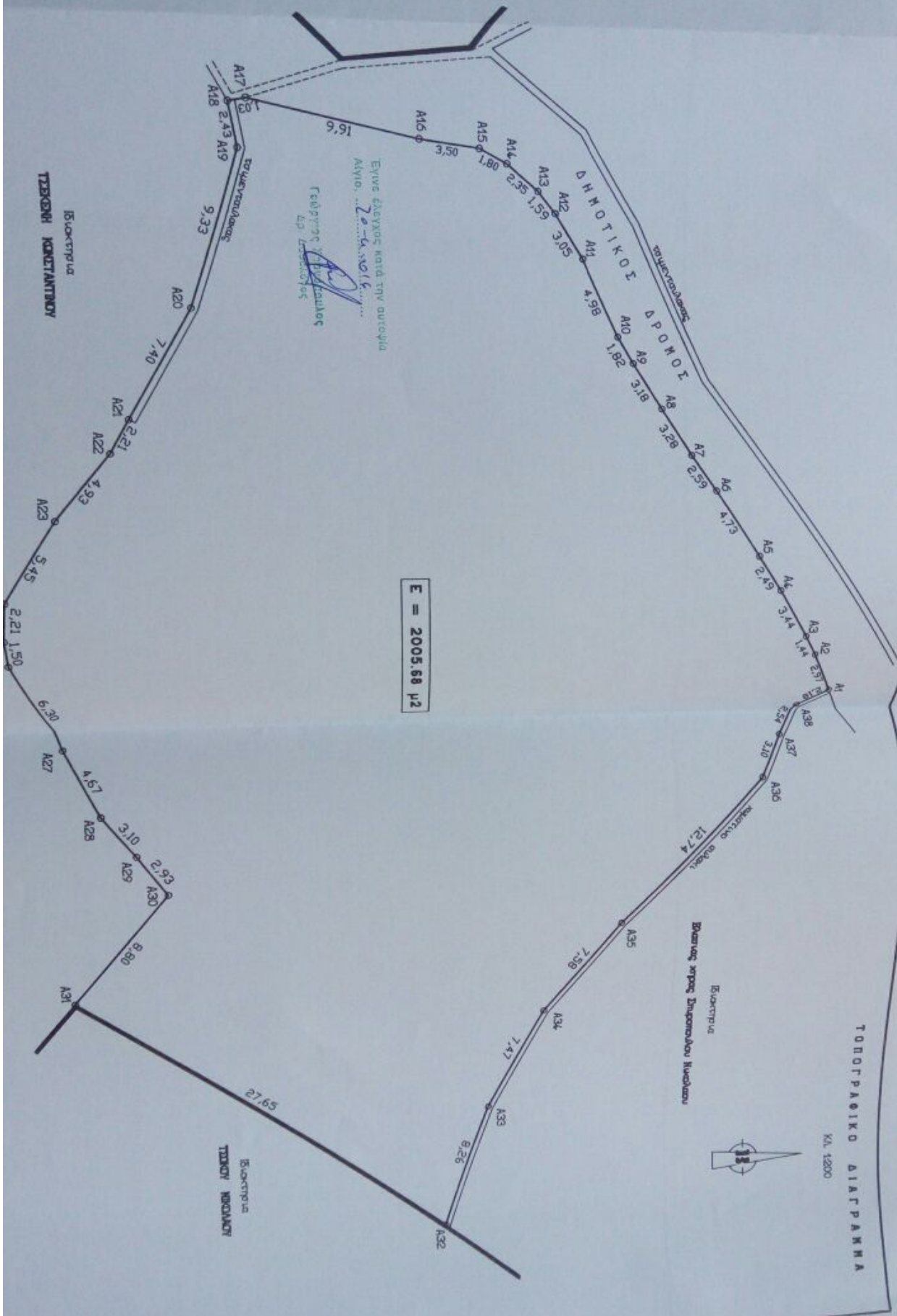
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2015

ΚΛ: 1:200



Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Γ. Παπαδημητρίου
ΓΙΩΡΓΟΣ ΝΙΚ. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.
Α.Μ. Τ.Ε.Ε. 134620 ΤΗΛ. 26910 25429
Α.Φ.Μ. 129825094 - Δ.Ο.Υ. ΑΙΓΙΟΥ
ΒΑΣ. ΚΟΝΙΝΟΥ 113 Τ.Κ. 25100 ΑΙΓΙΟΝ

ΕΛΕΑ 87	N
ΜΗΚΟΣ	2,97
	1,44
	3,44
	2,43
	4,73
	2,59
	3,28
	1,82
	4,98
	3,05
	1,59
	2,35
	1,80
	3,50
	9,91
	1,03
	2,43
	9,33
	7,40
	2,21
	5,45
	2,21
	1,50
	6,30
	3,10
	8,80
	7,65
	4,47
	3,74
	1,10
	5,4
	18



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑ. 12200

ΤΕΧΝΙΚΗ

ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ -

ΠΡΩΤΟΣ Ν

Βαθ. Κων/νου 113

ΑΙΤΙΟΝ 12510

τηλ 2699

ΛΟΓΟΤΥΠΗ :

ΕΡΓΟ :

ΒΕΝΔ ΕΡΓΩΝ : "ΝΗΔ"

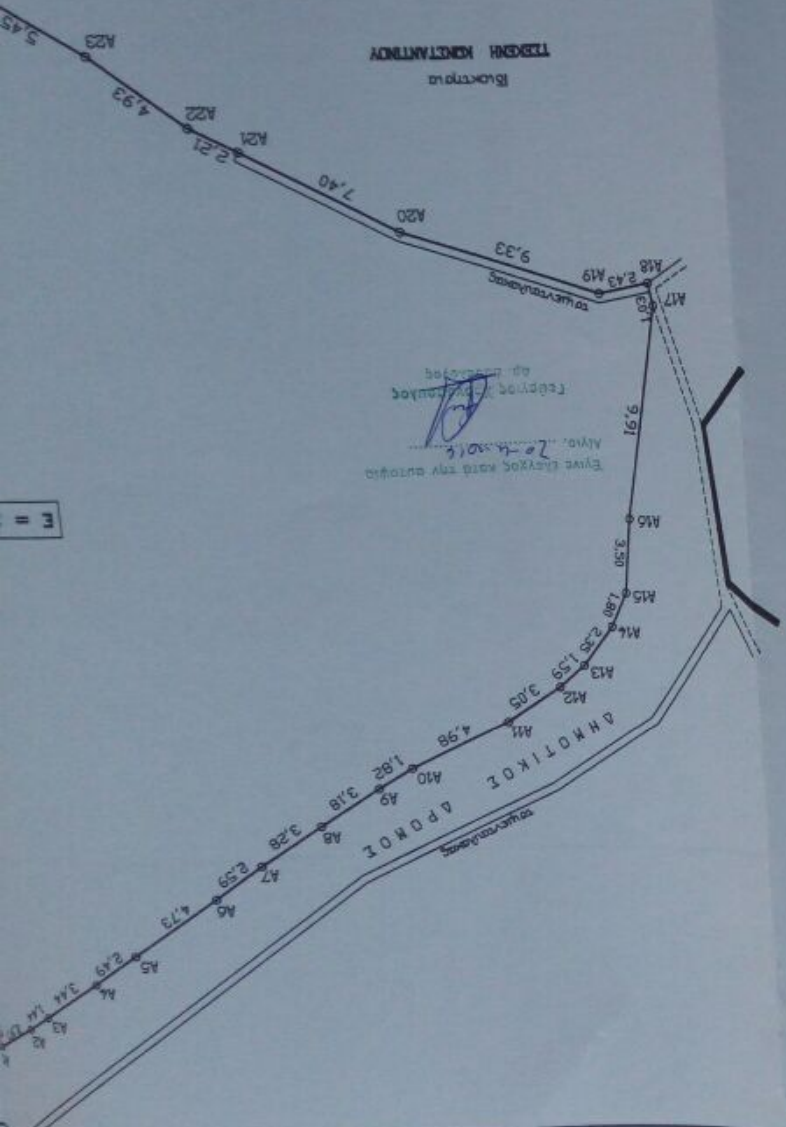
ΒΕΝΔ ΔΕΛΩΝ :

ΜΕΛΕΤΗΤΗ :

ΠΡΟΪΟΔΕ ΕΚΠΟΝΗ



92



ΕΜΒΑΔΩΜΕΤΡΗΣΗ ΓΡΗΘΕΩΝ
 ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΑ
 ΣΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΓΑ 87

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
A1	354020.56	4226155.09
A2	354017.55	4226153.66
A3	354016.71	4226152.94
A4	354015.80	4226151.10
A5	354011.73	4226148.72
A6	354007.79	4226147.10
A7	354005.65	4226145.63
A8	354002.88	4226143.89
A9	354000.17	4226142.23
A10	353998.59	4226141.33
A11	353994.05	4226139.28
A12	353991.48	4226137.64
A13	353990.26	4226136.61
A14	353988.79	4226134.77
A15	353988.00	4226133.16
A16	353987.59	4226129.68
A17	353985.86	4226119.96
A18	353985.86	4226118.96
A19	353988.26	4226119.37
A20	353997.11	4226116.43
A21	354003.99	4226112.85
A22	354005.54	4226111.80
A23	354009.38	4226108.71
A24	354013.97	4226105.77
A25	354016.17	4226105.66
A26	354017.67	4226105.65
A27	354023.47	4226108.11
A28	354027.55	4226110.35
A29	354029.95	4226112.32
A30	354032.32	4226114.04
A31	354038.97	4226108.28
A32	354055.80	4226130.21
A33	354048.05	4226133.08
A34	354041.48	4226136.57
A35	354035.59	4226141.38
A36	354028.68	4226150.49
A37	354023.94	4226151.94
A38	354021.79	4226153.29
A1	354020.56	4226155.09

Ε = 1/2 Σ(X_i + X_{i+1})(ψ_i - ψ_{i+1})
 Ε = 2005.68 μ2

