

ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. 6206_2 / 1:5000
 Ελληνική Γεωμετρική Σχολή Αναφοράς (ΕΓΣΑ 1987)
 Ελληνικός αναφοράς GRS 80/A=6378137m, 1F=296,26722101
 Γρόβου/Ευρώπη
 Κεντρικός Μεταβιβρόνχος 24 μ.
 Τετραγωνή Κεντρική Μεταβιβρόνχος +500,00
 Γαλαξιακή Πλάτος Αναφοράς
 Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (δ) στο κέντρο του φύλλου =
 Υψόμετρο σφαιρική από Μ.Σ.Θ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ (Β)

α/α	X	Y	Αποστάσεις
Α'	316473.34	4261546.81	
Β'	316479.11	4261555.42	Α' - Β': 10.36
Γ'	316490.62	4261563.55	Β' - Γ': 14.09
Δ'	316495.48	4261558.05	Γ' - Δ': 6.89
Ε'	316510.16	4261547.96	Δ' - Ε': 18.34
Ζ'	316518.65	4261537.86	Ε' - Ζ': 13.19
Η'	316522.85	4261531.20	Ζ' - Η': 7.87
Θ'	316527.16	4261519.18	Η' - Θ': 12.78
Ι'	316533.23	4261503.99	Θ' - Ι': 16.35
Κ'	316521.23	4261504.00	Γ' - Κ': 12.00
Λ'	316512.49	4261504.04	Κ' - Λ': 8.75
Μ'	316504.68	4261502.71	Λ' - Μ': 7.92
Ν'	316501.84	4261508.18	Μ' - Ν': 6.17
Ξ'	316492.19	4261521.76	Ν' - Ξ': 16.66
Ο'	316492.80	4261535.36	Ξ' - Ο': 16.53
Α''	316473.35	4261546.81	Ο' - Α'': 14.85

Εμβαδόν Τεμαχίου = 1623.87 τ.μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΗΣ ΙΔΙΟΤΙΚΗΣ ΔΙΟΔΟΥ (Δ)

α/α	X	Y	Αποστάσεις
α	316528.44	4261578.93	
β	316531.30	4261579.84	α - β: 3.00
γ	316534.30	4261573.61	β - γ: 6.92
δ	316540.43	4261562.08	γ - δ: 13.06
ε	316543.94	4261552.90	δ - ε: 9.83
ζ	316548.84	4261540.08	ε - ζ: 13.73
η	316555.03	4261524.95	ζ - η: 16.35
θ	316561.11	4261513.08	η - θ: 13.33
ι	316563.45	4261508.99	θ - ι: 5.99
κ	316560.59	4261508.11	ι - κ: 3.00
λ	316558.48	4261511.62	κ - λ: 4.10
μ	316552.30	4261523.69	λ - μ: 13.56
ν	316546.05	4261538.98	μ - ν: 16.51
ξ	316541.13	4261551.83	ν - ξ: 13.76
ο	316537.69	4261560.83	ξ - ο: 9.64
π	316531.62	4261572.26	ο - π: 12.94
α	316528.44	4261578.93	π - α: 7.38

Εμβαδόν Τεμαχίου = 233.46 τ.μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ (Α)

α/α	X	Y	Αποστάσεις
Α	316477.84	4261492.22	
Β	316471.44	4261497.53	Α - Β: 8.31
Γ	316468.47	4261500.10	Β - Γ: 3.93
Δ	316462.73	4261505.74	Γ - Δ: 8.05
Ε	316453.32	4261512.82	Δ - Ε: 11.77
Ζ	316446.12	4261518.20	Ε - Ζ: 8.99
Η	316446.98	4261520.78	Ζ - Η: 2.71
Θ	316449.66	4261527.35	Η - Θ: 7.10
Ι	316453.00	4261533.08	Θ - Ι: 6.63
Κ	316461.82	4261539.43	Ι - Κ: 10.88
Λ	316465.88	4261541.26	Κ - Λ: 4.45
Μ	316473.34	4261546.81	Λ - Μ: 9.29
Ν	316482.80	4261535.36	Μ - Ν: 14.85
Ξ	316492.19	4261521.76	Ν - Ξ: 16.63
Ο	316501.84	4261508.18	Ξ - Ο: 16.66
Π	316504.68	4261502.71	Ο - Π: 6.17
Ρ	316493.18	4261500.00	Π - Ρ: 11.82
Σ	316485.78	4261484.80	Ρ - Σ: 9.04
Α	316477.84	4261492.22	Σ - Α: 8.35

Εμβαδόν Τεμαχίου = 1686.77 τ.μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ (Γ)

α/α	X	Y	Αποστάσεις
Α''	316490.62	4261563.55	
Β''	316514.08	4261574.28	Α'' - Β'': 25.80
Γ''	316528.44	4261578.93	Β'' - Γ'': 15.10
Δ''	316531.62	4261572.26	Γ'' - Δ'': 7.38
Ε''	316537.69	4261560.83	Δ'' - Ε'': 12.94
Ζ''	316541.13	4261551.83	Ε'' - Ζ'': 9.64
Η''	316546.05	4261538.98	Ζ'' - Η'': 13.76
Θ''	316552.30	4261523.69	Η'' - Θ'': 16.51
Ι''	316558.48	4261511.62	Θ'' - Ι'': 13.56
Κ''	316560.59	4261508.11	Ι'' - Κ'': 4.10
Λ''	316549.78	4261508.11	Κ'' - Λ'': 10.98
Μ''	316543.15	4261508.38	Λ'' - Μ'': 6.64
Ν''	316533.23	4261503.99	Μ'' - Ν'': 10.20
Ξ''	316527.16	4261519.18	Ν'' - Ξ'': 16.35
Ο''	316522.85	4261531.20	Ξ'' - Ο'': 12.78
Π''	316518.65	4261537.86	Ο'' - Π'': 7.87
Ρ''	316510.16	4261547.96	Π'' - Ρ'': 13.19
Σ''	316495.48	4261558.95	Ρ'' - Σ'': 18.34
Α'''	316490.62	4261563.55	Σ'' - Α''': 6.69

Εμβαδόν Τεμαχίου = 2163.88 τ.μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ (ΣΤ)

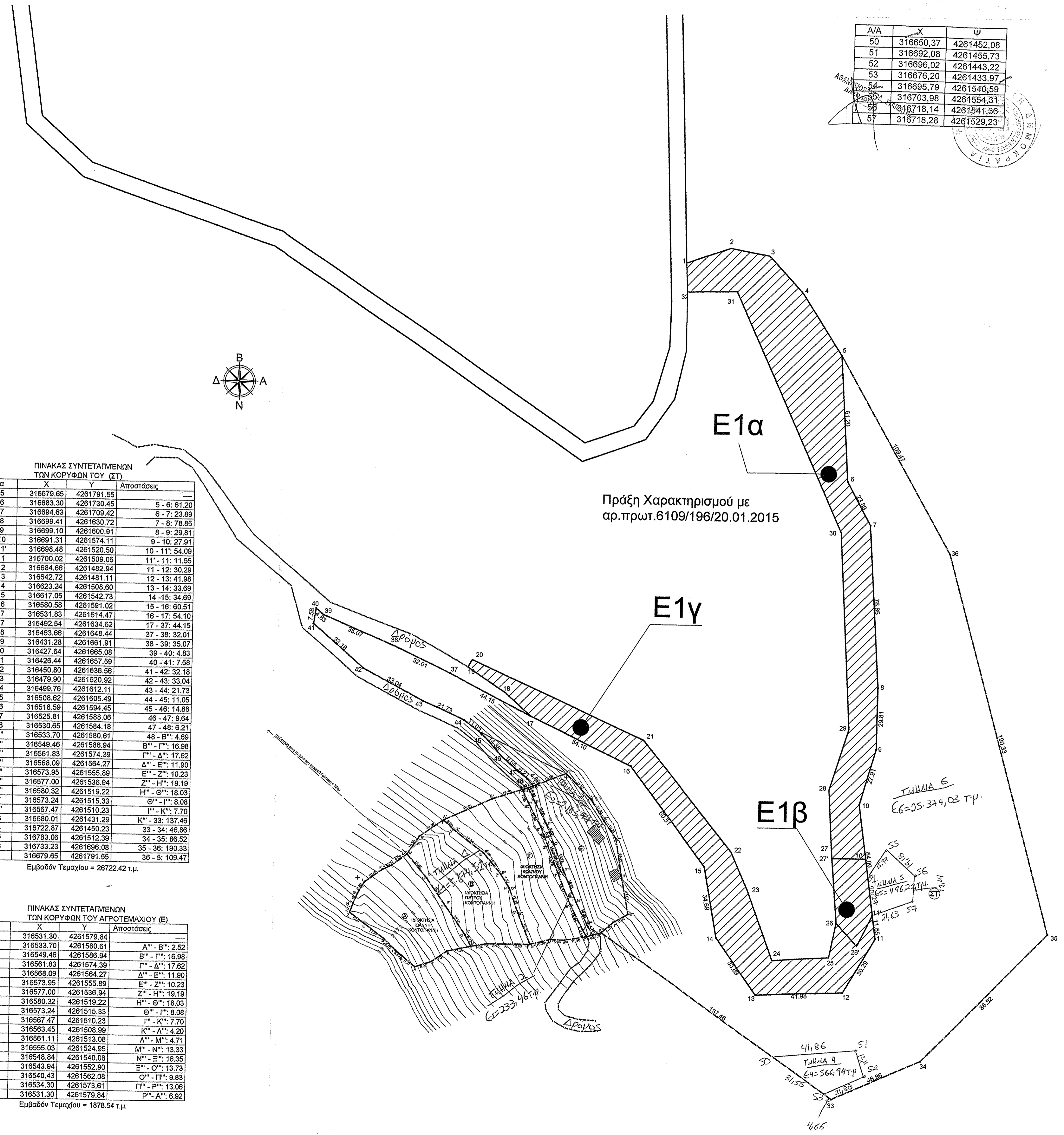
α/α	X	Y	Αποστάσεις
5	316679.65	4261791.55	
6	316683.30	4261730.45	5 - 6: 61.20
7	316694.63	4261709.42	6 - 7: 23.89
8	316699.41	4261630.72	7 - 8: 78.85
9	316699.10	4261600.91	8 - 9: 29.81
10	316691.31	4261574.11	9 - 10: 27.91
11	316698.48	4261520.50	10 - 11: 54.09
12	316700.02	4261509.06	11 - 12: 11.55
13	316684.66	4261492.94	12 - 13: 30.29
14	316642.72	4261491.11	13 - 14: 33.69
15	316623.24	4261508.60	14 - 15: 34.69
16	316617.05	4261542.73	15 - 16: 60.51
17	316580.58	4261591.02	16 - 17: 54.10
18	316531.83	4261614.47	17 - 18: 32.01
19	316492.54	4261634.62	18 - 19: 44.15
20	316463.66	4261648.44	19 - 20: 32.01
21	316431.28	4261661.91	20 - 21: 35.07
22	316427.64	4261665.08	21 - 22: 4.83
23	316426.44	4261657.59	22 - 23: 7.58
24	316450.80	4261636.56	23 - 24: 32.18
25	316479.90	4261620.92	24 - 25: 33.04
26	316499.78	4261612.11	25 - 26: 21.73
27	316506.62	4261605.49	26 - 27: 11.05
28	316518.59	4261594.45	27 - 28: 14.88
29	316525.81	4261588.06	28 - 29: 9.64
30	316530.65	4261584.18	29 - 30: 6.21
31	316533.70	4261580.61	30 - 31: 4.69
32	316549.46	4261586.94	31 - 32: 16.98
33	316561.83	4261574.39	32 - 33: 17.62
34	316568.09	4261564.27	33 - 34: 11.90
35	316573.95	4261555.89	34 - 35: 10.23
36	316577.00	4261536.94	35 - 36: 19.19
37	316580.32	4261519.22	36 - 37: 18.03
38	316573.24	4261515.33	37 - 38: 8.08
39	316567.47	4261510.23	38 - 39: 7.70
40	316560.01	4261431.29	39 - 40: 137.46
41	316722.87	4261450.23	40 - 41: 46.86
42	316783.06	4261512.39	41 - 42: 86.52
43	316733.23	4261696.08	42 - 43: 190.33
44	316679.65	4261791.55	43 - 44: 109.47

Εμβαδόν Τεμαχίου = 26722.42 τ.μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ (Ε)

α/α	X	Y	Αποστάσεις
Α'''	316531.30	4261579.84	
Β'''	316533.70	4261580.61	Α''' - Β''': 2.52
Γ'''	316549.46	4261586.94	Β''' - Γ''': 16.98
Δ'''	316561.83	4261574.39	Γ''' - Δ''': 17.62
Ε'''	316568.09	4261564.27	Δ''' - Ε''': 11.90
Ζ'''	316573.95	4261555.89	Ε''' - Ζ''': 10.23
Η'''	316577.00	4261536.94	Ζ''' - Η''': 19.19
Θ'''	316580.32	4261519.22	Η''' - Θ''': 18.03
Ι'''	316573.24	4261515.33	Θ''' - Ι''': 8.08
Κ'''	316567.47	4261510.23	Ι''' - Κ''': 7.70
Λ'''	316563.45	4261508.99	Κ''' - Λ''': 4.20
Μ'''	316561.01	4261513.08	Λ''' - Μ''': 4.71
Ν'''	316555.03	4261524.95	Μ''' - Ν''': 13.33
Ξ'''	316548.84	4261540.08	Ν''' - Ξ''': 16.35
Ο'''	316543.94	4261552.90	Ξ''' - Ο''': 13.73
Π'''	316540.43	4261562.08	Ο''' - Π''': 8.83
Ρ'''	316534.30	4261573.61	Π''' - Ρ''': 13.06
Α''''	316531.30	4261579.84	Ρ''' - Α''': 6.92

Εμβαδόν Τεμαχίου = 1878.54 τ.μ.



ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ (Α) = 1686.77 μ²
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ (Β) = 1623.82 μ²
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ (Γ) = 4275.89 μ²
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ (Δ) = 26722.42 μ²

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 ΠΛ/24-5-85 ΦΕΚ 270/Δ/31-5-85

Παρατηρήσεις:
 Τα τμήματα Ε1α, Ε1β και Ε1γ έχουν χαρακτηριστεί με την 6109/196/20.01.2015 πράξη χαρακτηρισμού.

Για τον έλεγχο και της διαμόρφωσης του τεμαχίου, 28/03/2012
 Αθανάσιος Βερό, Σταμάτης Δασολόγος

2028/29-03-12
 Αθανάσιος Βερό, Σταμάτης Δασολόγος

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΥ

ΙΧΝΟΣ ΧΩΜΑΤΙΝΗΣ ΟΔΟΥ
 ΟΡΙΟ ΙΔΙΟΤΗΤΙΑΣ
 ΚΥΡΙΑ ΙΣΟΥΨΗΣ
 ΔΕΥΤΕΡΕΥΣΑ ΙΣΟΥΨΗΣ
 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΤΙΡΙΟ

ΑΝΚΟntech
 ΤΕΧΝΙΚΗ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ
 ΑΝΔΡΕΑΣ Χ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ
 & ΣΙΑ Ε.Ε.
 ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ
 τηλ. 26340 26731/6972 29 05 69
 Fax : 2634024660

ΙΔΙΟΤΗΤΙΑ	ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΕΤΡΟΣ ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ		
ΕΡΓΟ	ΥΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ & ΑΛΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ (Α, Β, Γ και Δ τεμάχια)		
ΘΕΣΗ	"ΧΑΝΙ ΖΟΡΜΠΑ" Τ.Κ. ΓΟΛΕΜΙΟΥ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ) Δ.Ε. ΑΓΙΟΔΑΤΙΑΣ, ΔΗΜΟΥ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ, Π.Ε. ΑΙΤΩΛΙΑΣ		
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΜΑΡΙΑ ΚΩΤΣΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.		
Θ Ε Μ Α	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2016	ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ	A1
ΚΛΙΜΑΚΑ	1 : 1000	ΑΝΚΟntech ΤΕΧΝΙΚΗ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΔΡΕΑΣ Χ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. ΚΑΝΑΔΟΥ ΣΤΑΜΑΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Α.Ε. ΚΑΝΑΔΟΥ ΣΤΑΜΑΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ 9Μ 93351251 Τ.Κ. ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ 1531 Α.Μ. ΤΕΣ 14355 ΤΗΛ 26640 26731	
	ΚΩΤΣΟΥ ΜΑΡΙΑ ΓΡΟΝΘΙΣΣΕ & Τ.Κ. ΑΓΙΟΔΑΤΙΑΣ Ε.Μ.Π. ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Π.Ε. ΑΙΤΩΛΙΑΣ Τ.Κ. 26340 ΡΟΒ. ΠΡΑΚΤ. ΑΝΙΣΤΡΟΦΗ 163 46 ΤΗΛ. 210 95 22 898 ΑΦΜ 061000692 - ΔΟΥ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗΣ		