



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

17 Δεκεμβρίου 2020

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 827

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 292541/70521/οικ

Εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 3 του π.δ. 209/98 περί απαγόρευσης έκδοσης οικοδομικών αδειών στη ζώνη διέλευσης της υπό βελτίωση Ε.Ο Κυπαρισσία - Φιλιατρά - Πύλος - Μεθώνη, τμήμα Φιλιατρά - Γαργαλιάνοι στο Δήμο Τριφυλίας της Π.Ε. Μεσσηνίας.

Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

- 1) Του ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (Α' 87).
- 2) Του π.δ. 131/2010 «Οργανισμός της Περιφέρειας Πελοποννήσου» (Α' 224) (Αιρετή Περιφέρεια).
- 3) Του π.δ. 7/2013 «Όργανα που αποφασίζουν ή γνωμοδοτούν και λοιπές σχετικές ρυθμίσεις σε θέματα έργων, μελετών και υπηρεσιών του ν. 3316/2005».
- 4) Του ν. 3155/1955 «Περί κατασκευής και συντήρησης οδών» (Α' 63) και τα εκτελεστικά διατάγματα αυτών.
- 5) Του β.δ. 465/1970 «Περί όρων και προϋποθέσεων εγκατάστασης και λειτουργίας αντλιών καυσίμων και πρατηρίων κείμενων εντός πόλεως και κωμών ή εκτός κατοικημένων εν γένει περιοχών και περί κυκλοφορικής συνδέσεως εγκαταστάσεων μετά των οδών» (Α' 130).
- 6) Του ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/23/ΕΕ)» (Α' 147).
- 7) Των άρθρων 2 και 3 του π.δ. 209/1998 «Λήψη μέτρων για την ασφάλεια της υπεραστικής συγκοινωνίας» (Α' 169), όπως τροποποιήθηκε με το π.δ. 221/1999.

Και αφού είδαμε:

- 1) Την υπ' αρ. 82331/19876/28-3-2019 απόφαση Δ/σης Τεχνικών Έργων Περιφέρειας Πελ/σου, με την οποία εγκρίθηκε η οριστική μελέτη του οδικού έργου.
- 2) Την υπ' αρ. 3477/23-10-2019 απόφαση Ένταξης της Πράξης: «Βελτίωση της εθνικής οδού "Κυπαρισσία - Φιλιατρά - Πύλος - Μεθώνη" τμήμα "Φιλιατρά-Γαργαλιάνοι"/ Οδοφωτισμός ισόπεδων κόμβων τμημάτων Φιλιατρά-Γαργαλιάνοι και Γαργαλιάνοι-Ρωμανός» με κωδικό ΟΠΣ 5045271 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Πελοπόννησος 2014-2020».
- 3) Την υπ' αρ. 163/5-5-2020 απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Πελοποννήσου, με την οποία κηρύχθηκε αναγκαστική απαλλοτρίωση ακινήτων που καταλαμβάνονται για τη κατασκευή του έργου που αναφέρεται στο θέμα.
- 4) Την υπ' αρ. 2385/21-7-2020 απόφαση της Προϊσταμένης της Γενικής Διεύθυνσης Προδιαγραφών, Μητρώων και Απαλλοτριώσεων του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών με την οποία επιτάχθηκαν τα απαλλοτριούμενα ακίνητα για την εκτέλεση εργασιών του υπόψη έργου.

Και επειδή:

- 1) Η βελτιούμενη οδός έχει χαρακτηριστεί ως εθνική οδός.
- 2) Το έργο ευρίσκεται στο στάδιο δημοπράτησής του.
- 3) Η συντέλεση της κηρυχθείσας απαλλοτρίωσης με τη συνήθη πορεία των πραγμάτων δεν μπορεί να γίνει νωρίτερα από 18 μήνες.
- 4) Η κήρυξη της απαλλοτρίωσης στις περιοχές εκτός σχεδίου πόλεων δεν διακόπτει την έκδοση οικοδομικών αδειών και συνεπώς υπάρχει βάσιμος κίνδυνος έκδοσής τους στη ζώνη απαλλοτρίωσης ή μη τήρησης των προβλεπόμενων οικοδομικών αποστάσεων από τη νέα βελτιούμενη οδό, γεγονός που θα επισύρει αρνητι-

κές συνέπειες τόσο στην οδική ασφάλεια όσο και στην ασφάλεια των τυχόν νέων οικοδομών.

5) Με τις διατάξεις του άρθρου 3 του π.δ. 209/98 είναι επιτρεπτή η απαγόρευση έκδοσης οικοδομικών εργασιών στην ζώνη απαλλοτρίωσης και η τήρηση των οικοδομικών αποστάσεων από τη νέα βελτιούμενη οδό στα ακίνητα εκτός απαλλοτρίωσης, για διάστημα έως τέσσερα (4) έτη.

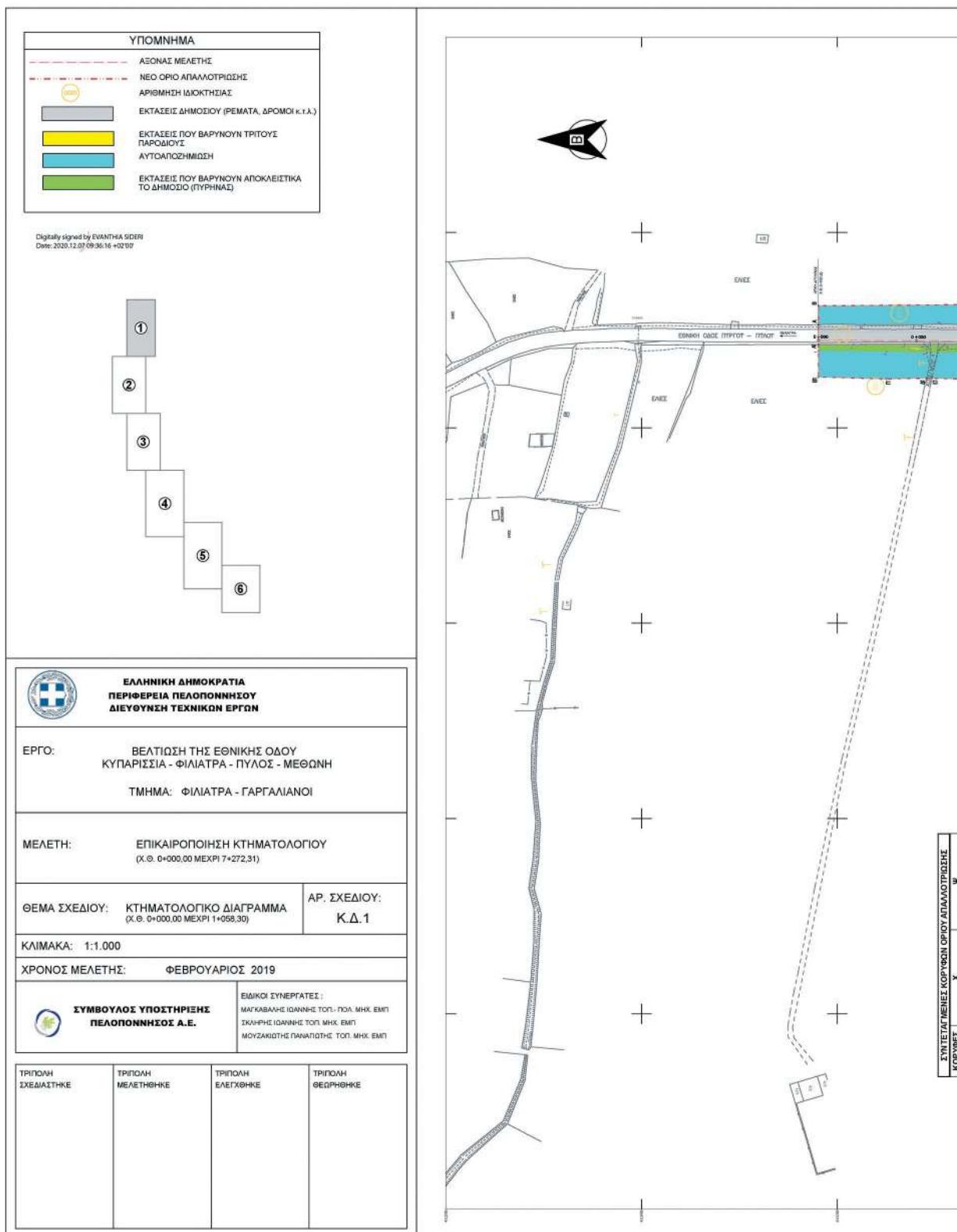
6) Η ζώνη διέλευσης της υπό βελτίωση οδού, απεικονίζεται στα εγκεκριμένα κτηματολογικά διαγράμματα που συνοδεύουν την απαλλοτριωτική απόφαση, στα οποία απεικονίζονται και τα όρια της υπό απαλλοτρίωση ζώνης με συνεχή μπλε γραμμή και επισυνάπτονται στη παρούσα απόφαση με τη μορφή σχεδίων.

7) Δεν προκαλείται πρόσθετη δαπάνη για το Δημόσιο με τη παρούσα απόφαση, αποφασίζουμε:

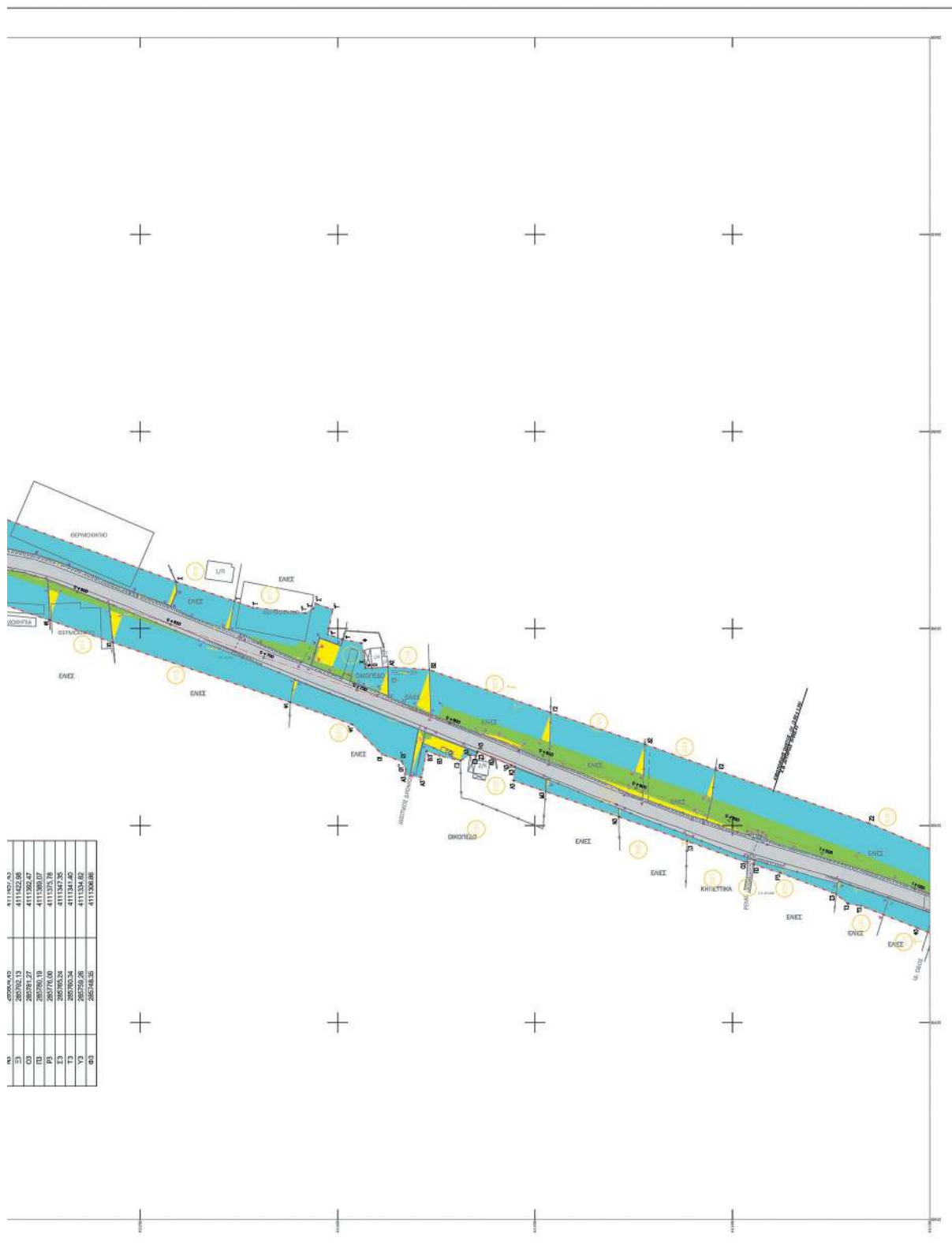
α) Την εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 3 του π.δ. 209/1998, όπως τροποποιήθηκε με το π.δ. 221/1999 (Α' 188) για την εγκεκριμένη οριστική μελέτη οδοποιίας και την κηρυχθείσα ζώνη απαλλοτρίωσης που αφορά στο έργο: «Βελτίωση της εθνικής οδού "Κυπαρισσία - Φιλιατρά - Πύλος - Μεθώνη", τμήμα "Φιλιατρά - Γαργαλιάνοι"» στο Δήμο Τριφυλίας της Π.Ε. Μεσσηνίας.

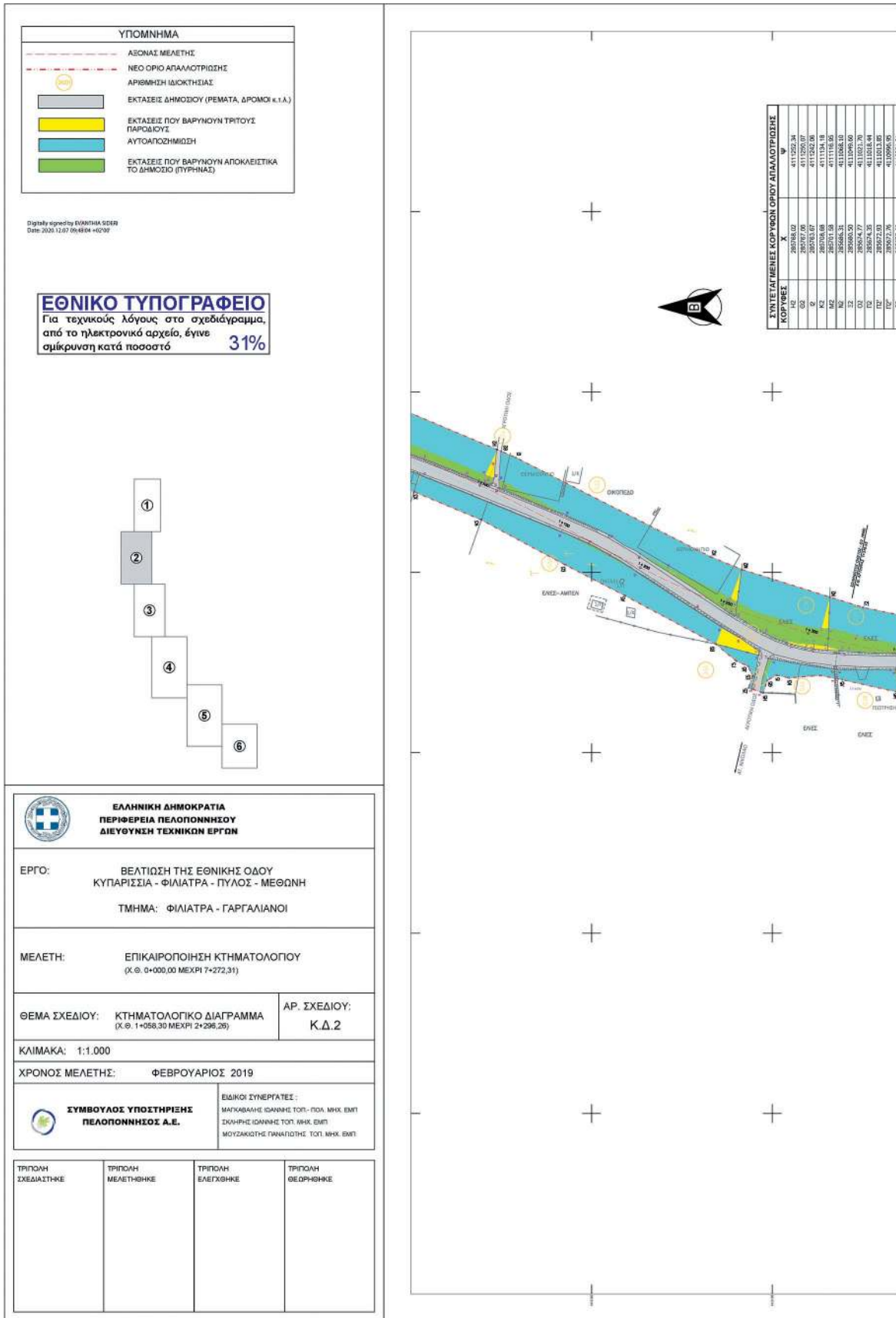
β) Απαγορεύουμε την έκδοση οικοδομικών αδειών στη ζώνη διέλευσης του παραπάνω έργου, όπως απεικονίζονται στα συνημμένα σχέδια για τέσσερα (4) έτη.

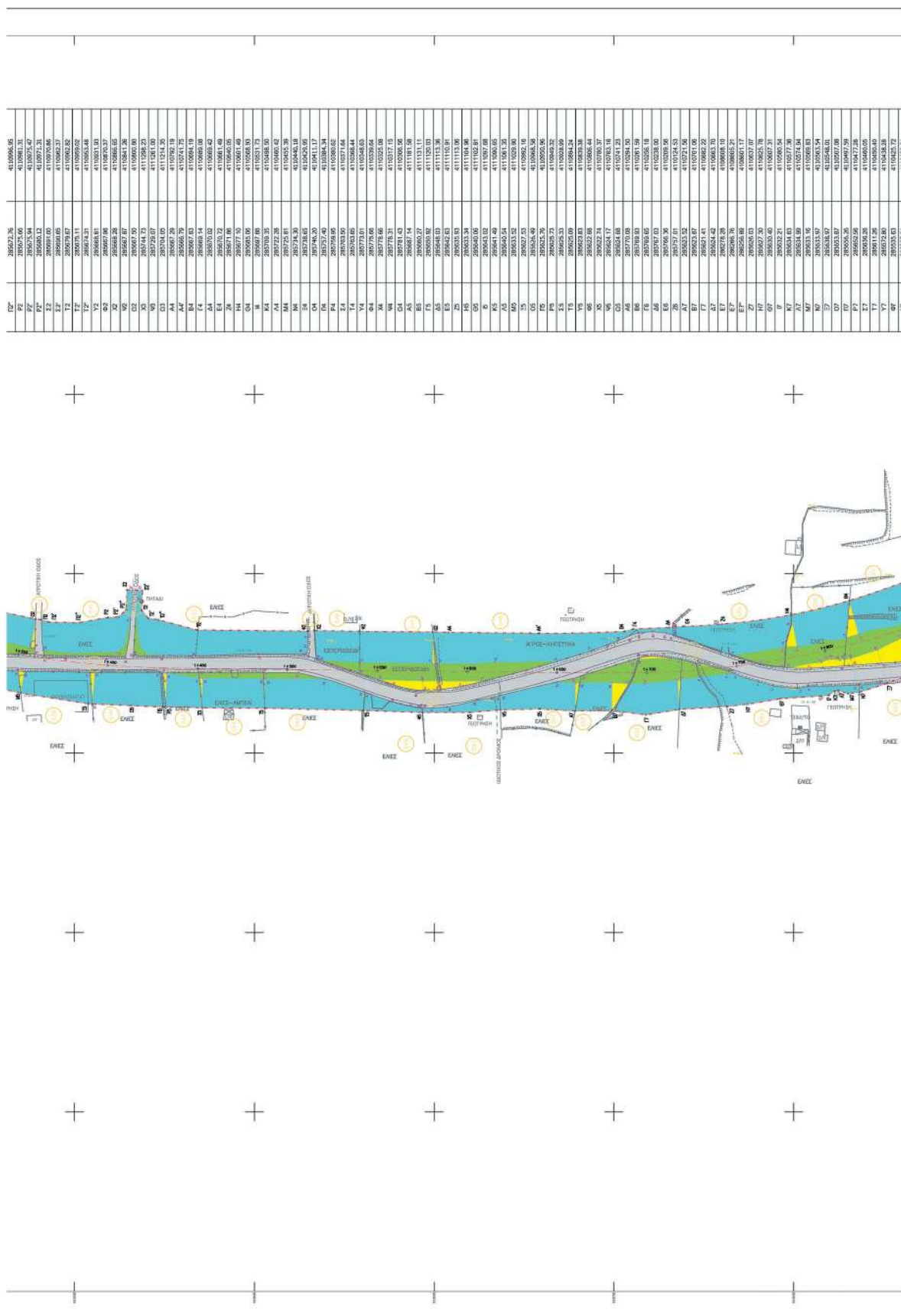
γ) Την τήρηση των οικοδομικών αποστάσεων του άρθρου 2 του π.δ. 209/1998 από το νέο άξονα της υπό βελτίωση οδού και το όριο της απαλλοτρίωσης που έχει κηρυχθεί με την υπ' αρ. 163/5-5-2020 απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Πελοποννήσου (Δ' 268).

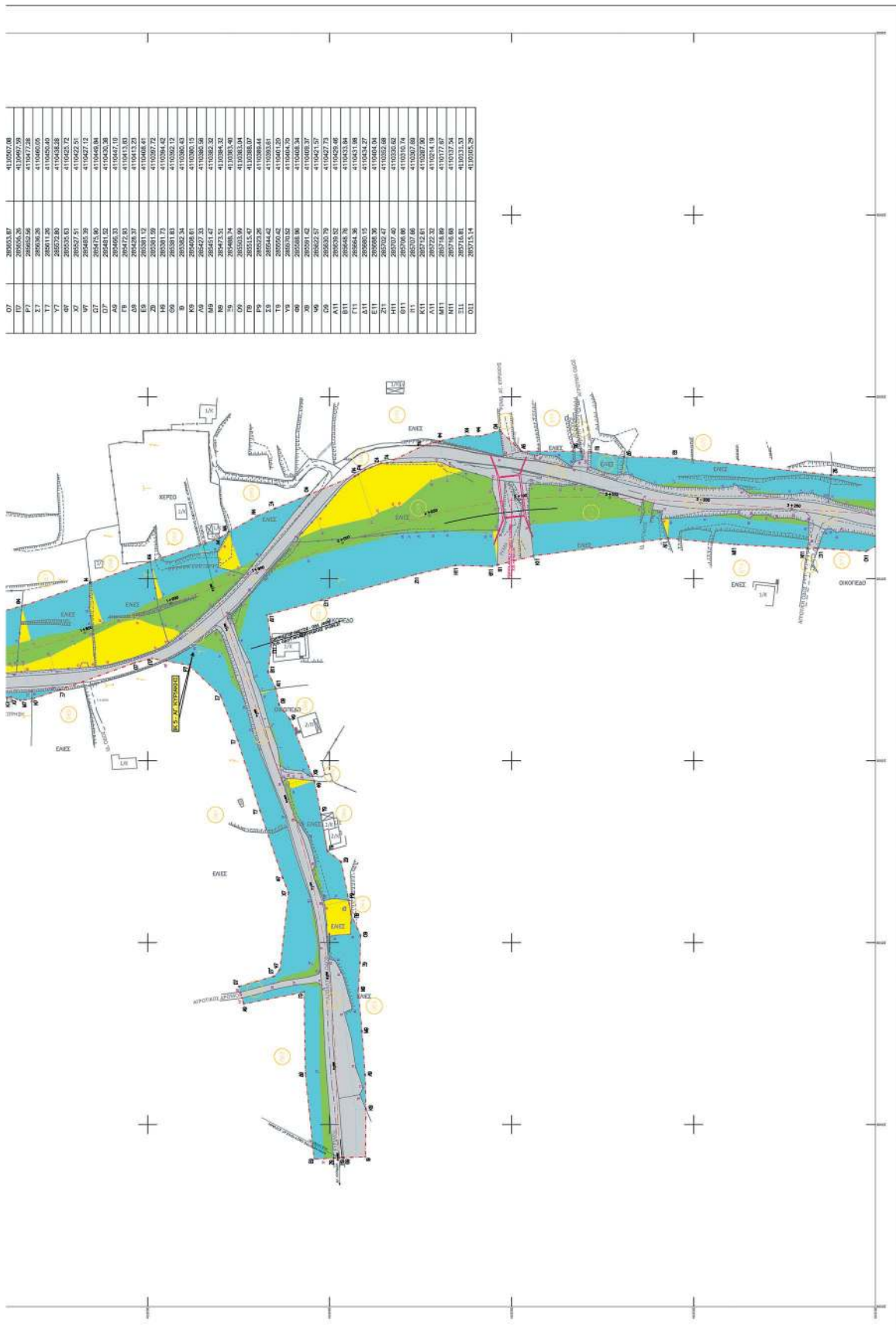


ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό **33%**









ΥΠΟΜΝΗΜΑ

--- ΑΞΟΝΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

--- ΝΕΟ ΟΡΙΟ ΑΠΑΛΟΤΡΙΩΣΗΣ

--- ΑΡΙΘΜΗΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

█ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΟΥ (ΡΕΜΑΤΑ, ΔΡΟΜΟΙ κ.τ.λ.)

█ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΒΑΡΥΝΟΥΝ ΤΡΙΤΟΥΣ ΠΑΡΟΔΙΟΥΣ

█ ΑΥΤΟΠΟΙΖΗΜΩΣΗ

█ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΒΑΡΥΝΟΥΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΤΟ ΔΗΜΟΣΙΟ (ΓΥΡΝΗΛΑΣ)

Original version: 21/09/2019 09:30:18
Date: 2020.12.02 09:49:19 40767

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό **31%**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ
ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑ - ΦΙΛΙΑΤΡΑ - ΠΥΛΟΣ - ΜΕΘΩΝΗ
ΤΜΗΜΑ: ΦΙΛΙΑΤΡΑ - ΓΑΡΓΑΛΙΑΝΟΙ

ΜΕΛΕΤΗ: ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ
(Χ.Θ. 0+000,00 ΜΕΧΡΙ 7+272,31)

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
(Χ.Θ. 2+296,26 ΜΕΧΡΙ 3+667,16)

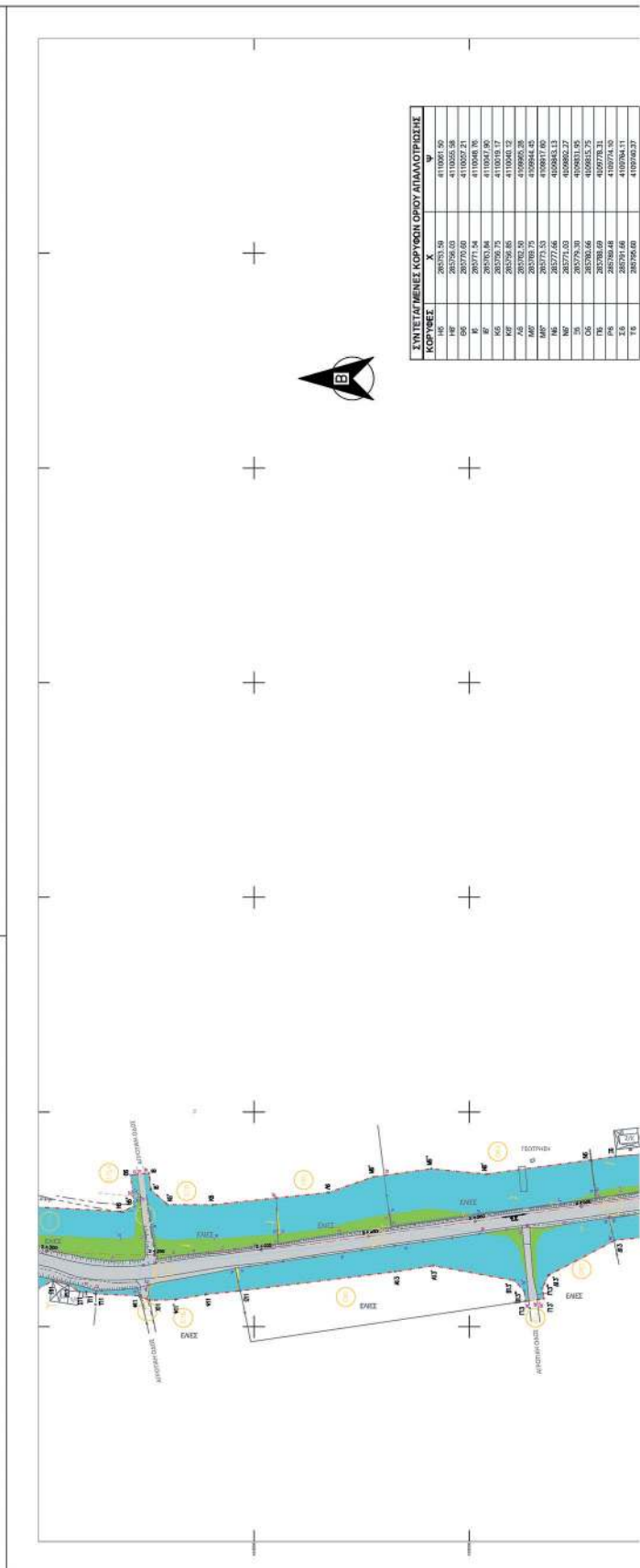
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Κ.Δ.3

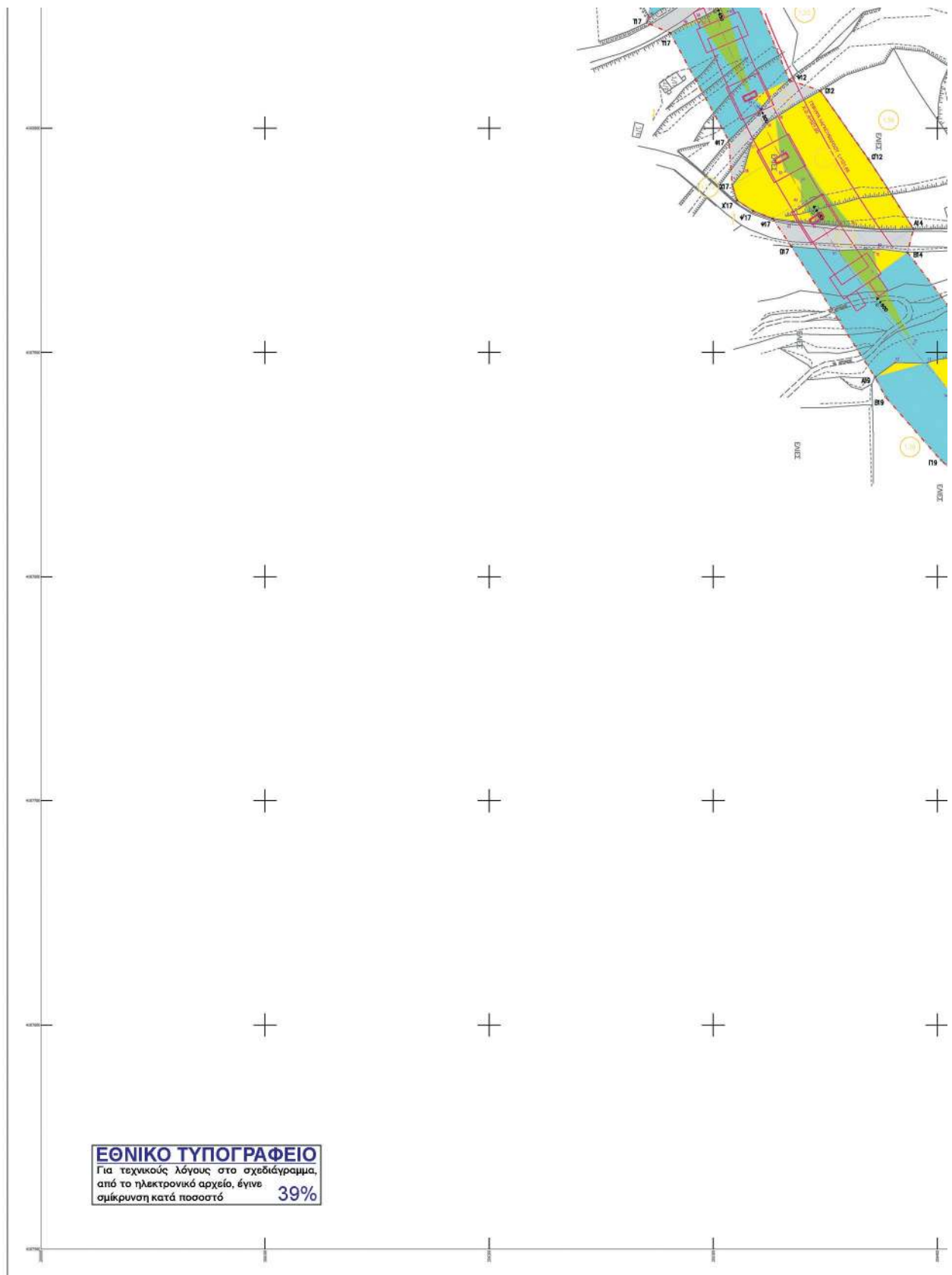
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:1.000

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2019

ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ:
ΜΑΚΡΑΒΑΝΕ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΠ. ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΕΜΠ
ΣΚΙΨΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΠ. ΜΗΧ. ΕΜΠ
ΜΟΥΣΚΑΚΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΟΠ. ΜΗΧ. ΕΜΠ

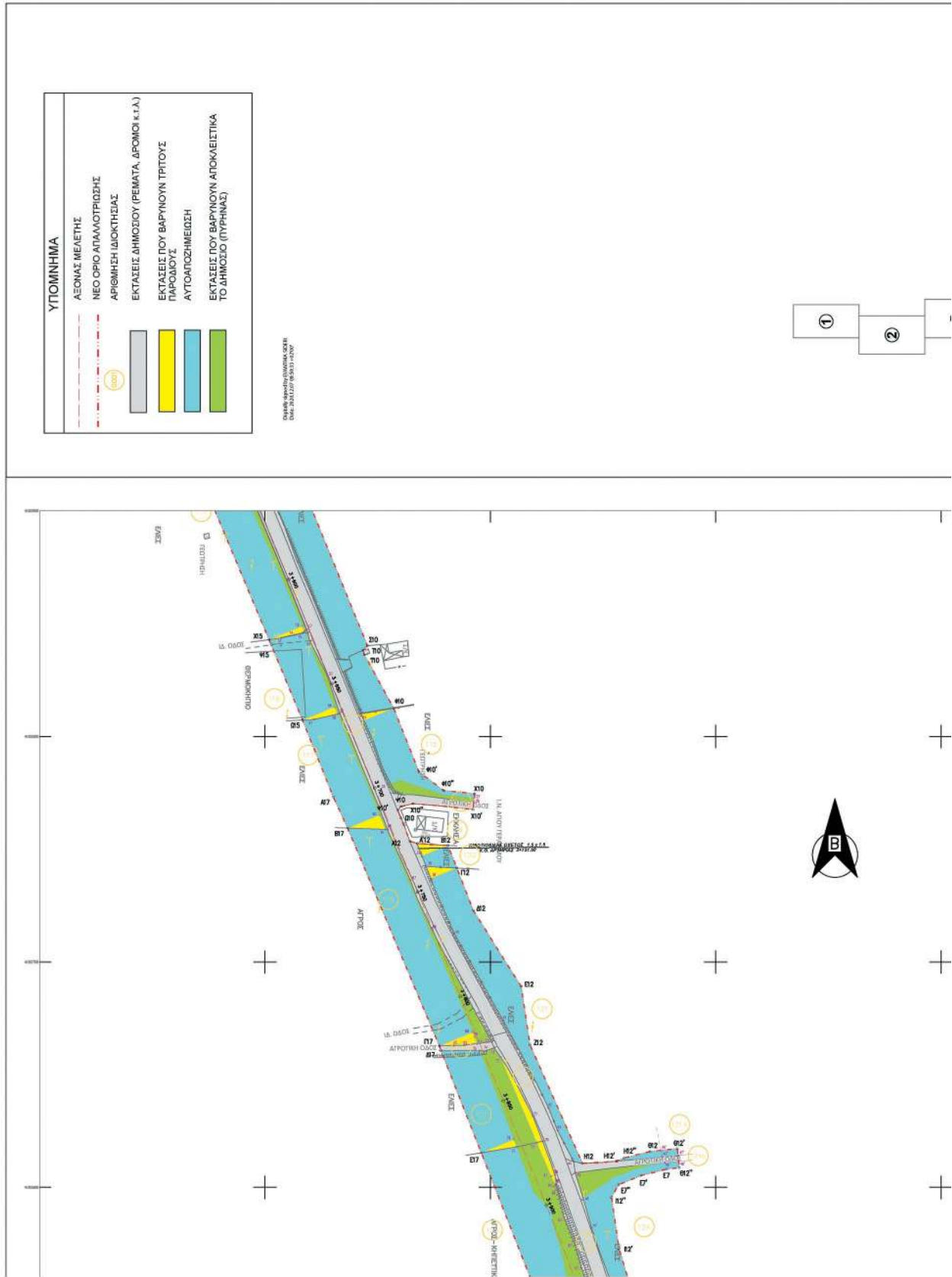
ΤΡΙΠΛΗ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ	ΤΡΙΠΛΗ ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΤΡΙΠΛΗ ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΤΡΙΠΛΗ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ





ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**

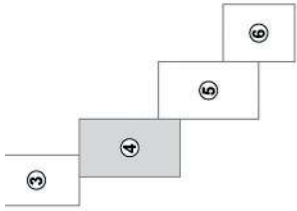




Θ12*	286283.81	4108608.67
Η12	286288.12	4108535.74
Η12*	286257.04	4108573.04
Η12**	286253.76	4108595.69
Κ12	286275.42	4108511.73
Λ12	286280.84	4108446.39
Μ12	286288.11	4108439.65
Ξ12	286294.96	4108357.48
Ο12	286299.18	4108295.78
Π12	286297.86	4108223.40
Ρ12	286298.16	4108217.74
Τ12	286303.26	4108118.85
Φ12	286310.62	4108162.25
Φ12*	286328.21	4108088.94
Φ12**	286344.16	4108091.24
Φ12***	286344.16	4108091.24
Χ12	286313.52	4108070.35
Χ12*	286313.42	4108071.44
Χ12**	286323.73	4108076.93
Χ12***	286346.37	4108083.03
Ψ12	286333.84	4108021.55
Ω12	286347.76	4108016.72
Ω12*	286369.17	4107986.30
Α14	286389.37	4107955.10
Β14	286386.65	4107944.56
Γ14	286421.95	4107898.29
Δ14	286438.13	4107882.37
Ε14	286468.45	4107855.34
Ζ14	286522.38	4107815.59
Η14	286525.06	4107813.91
Θ14	286552.91	4107797.30
Η4	286659.25	4107744.14
Κ14	286667.53	4107746.37
Λ14	286675.71	4107736.81
Μ14	286689.70	4107727.74
Ν14	286718.82	4107711.36
Ξ14	286746.38	4107693.46
Ο14	286768.60	4107678.11
Π15	286101.82	4108842.85
Ρ15	286102.76	4108840.58
Ω15	286116.68	4108807.29
Α17	286130.34	4108773.19
Β17	286136.68	4108759.34
Γ17	286177.39	4108662.78
Δ17	286178.12	4108660.65
Ε17	286196.00	4108615.31
Ζ17	286224.95	4108541.66
Η17	286230.12	4108513.77
Θ17	286236.81	4108483.09
Η7	286243.45	4108435.47
Κ17	286244.21	4108380.81
Λ17	286242.95	4108314.87
Α17*	286235.00	4108310.77
Α17**	286235.16	4108305.29
Μ17	286241.89	4108304.68
Μ17*	286239.76	4108305.22
Ν17	286241.23	4108234.34
Ξ17	286241.06	4108216.67
Ο17	286242.93	4108189.29
Π17	286251.03	4108139.41
Ρ17	286256.06	4108113.71
Σ17	286273.21	4108060.08
Τ17	286270.35	4108046.97
Υ17	286280.84	4108042.37
Φ17	286306.95	4107994.49
Χ17	286308.46	4107974.65
Χ17*	286310.57	4107967.81
Ψ17	286326.55	4107959.71
Φ17*	286317.70	4107963.06
Ω17	286334.87	4107947.19
Α19	286372.19	4107889.04
Β19	286376.91	4107880.11
Γ19	286401.72	4107851.81
Δ19	286425.29	4107829.91
Ε19	286450.23	4107809.21
Ε19*	286477.83	4107790.44
Ε19**	286510.59	4107771.56
Ζ19	286506.74	4107747.23
Ζ19*	286513.66	4107746.18
Η19	286514.85	4107753.70
Η19*	286520.25	4107764.20
Θ19	286523.60	4107765.89
Η9	286616.87	4107724.18
Κ19	286634.57	4107707.06
Κ19*	286658.27	4107695.44
Κ19**	286672.14	4107693.76
Λ19	286675.47	4107690.42
Α19*	286677.25	4107675.04
Μ19	286685.27	4107684.28
Μ19*	286684.56	4107676.74
Ν19	286693.81	4107685.47
Ν19*	286688.48	4107686.63
Ξ19	286722.33	4107668.46
Ο19	286748.81	4107648.77
Π19	286787.59	4107613.75

ΠΡΩΤΗ
ΑΝΤΙΦΩΝΗ

Ε



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ
 ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑ - ΦΙΛΙΑΤΡΑ - ΠΥΛΟΣ - ΜΕΘΩΝΗ
 ΤΜΗΜΑ: ΦΙΛΙΑΤΡΑ - ΓΑΡΓΑΛΙΑΝΟΙ

ΜΕΛΕΤΗ: ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΟΥ
 (Χ.Θ. 0+000,00 ΜΕΧΡΙ 7+272,31)

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
 (Χ.Θ. 3+467,16 ΜΕΧΡΙ 5+124,92)
 ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:
 Κ.Δ.4

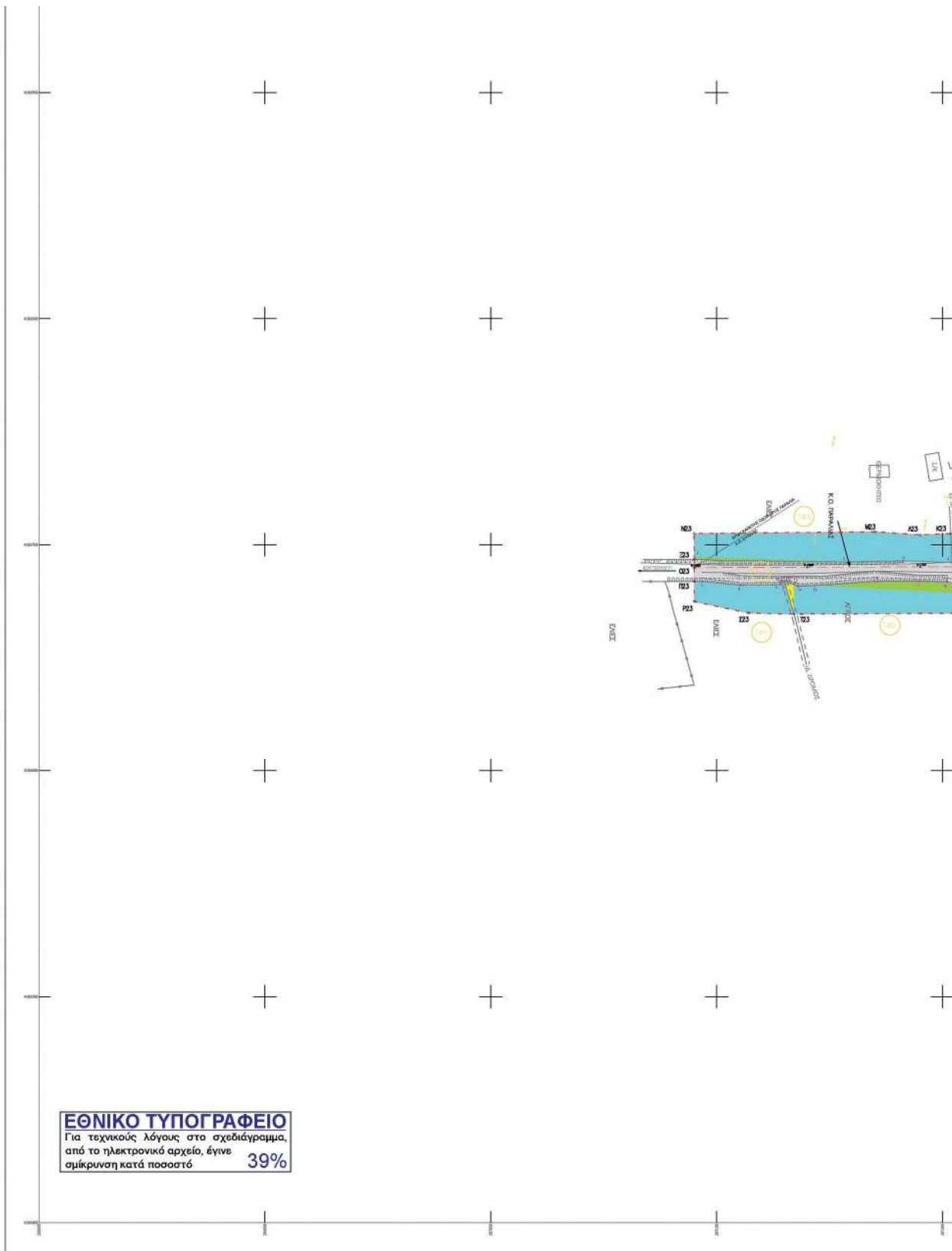
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:1.000

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2019

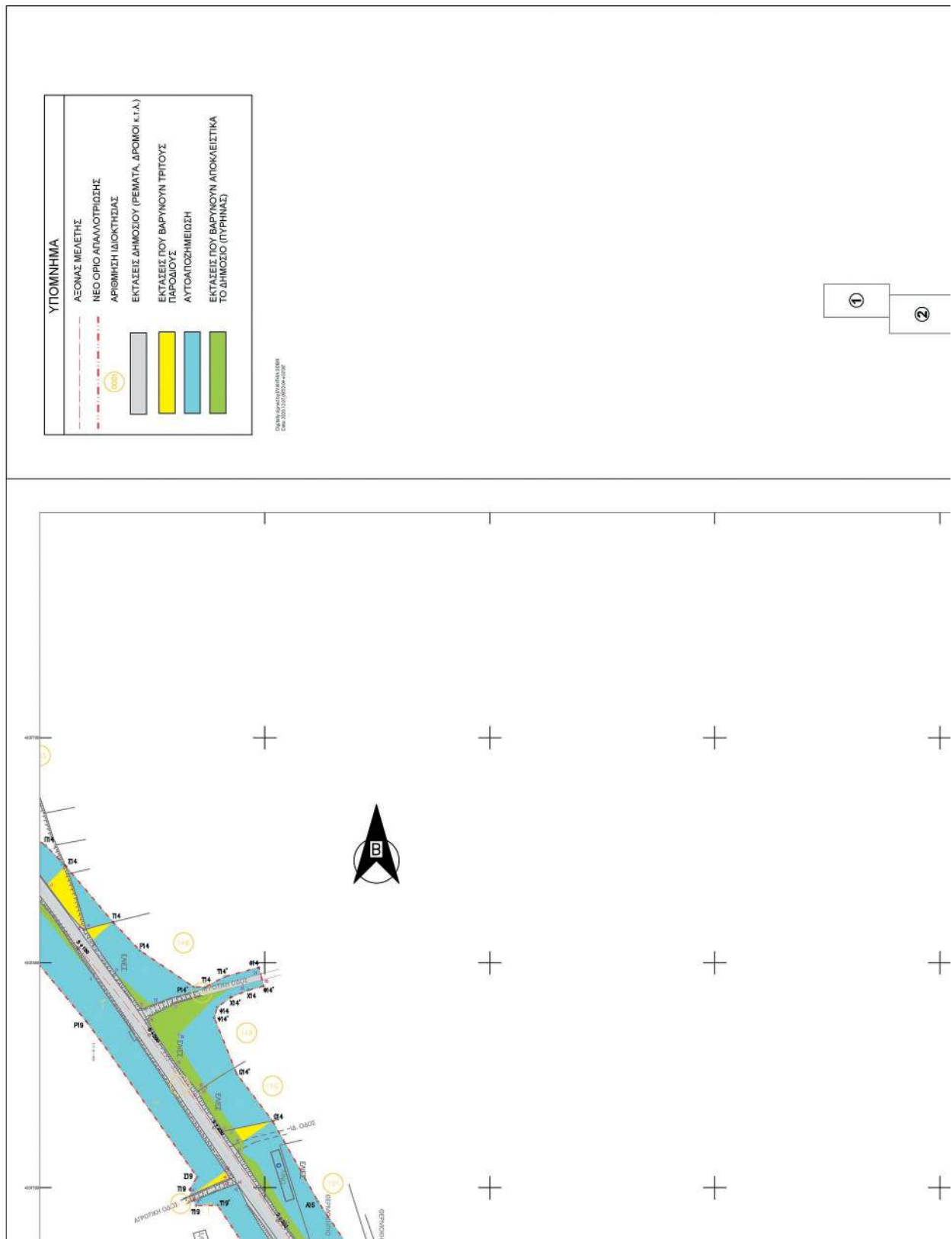
ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ:
ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ Α.Ε.
 ΠΑΥΛΑΝΑΝΣ ΔΑΝΝΗΣ ΤΟΠ.-ΠΟΛ.ΜΗΧ.ΕΜΠ
 ΣΚΛΗΡΗΣ ΔΑΝΝΗΣ ΤΟΠ.ΜΗΧ.ΕΜΠ
 ΜΟΥΣΚΑΤΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΟΠ.ΜΗΧ.ΕΜΠ

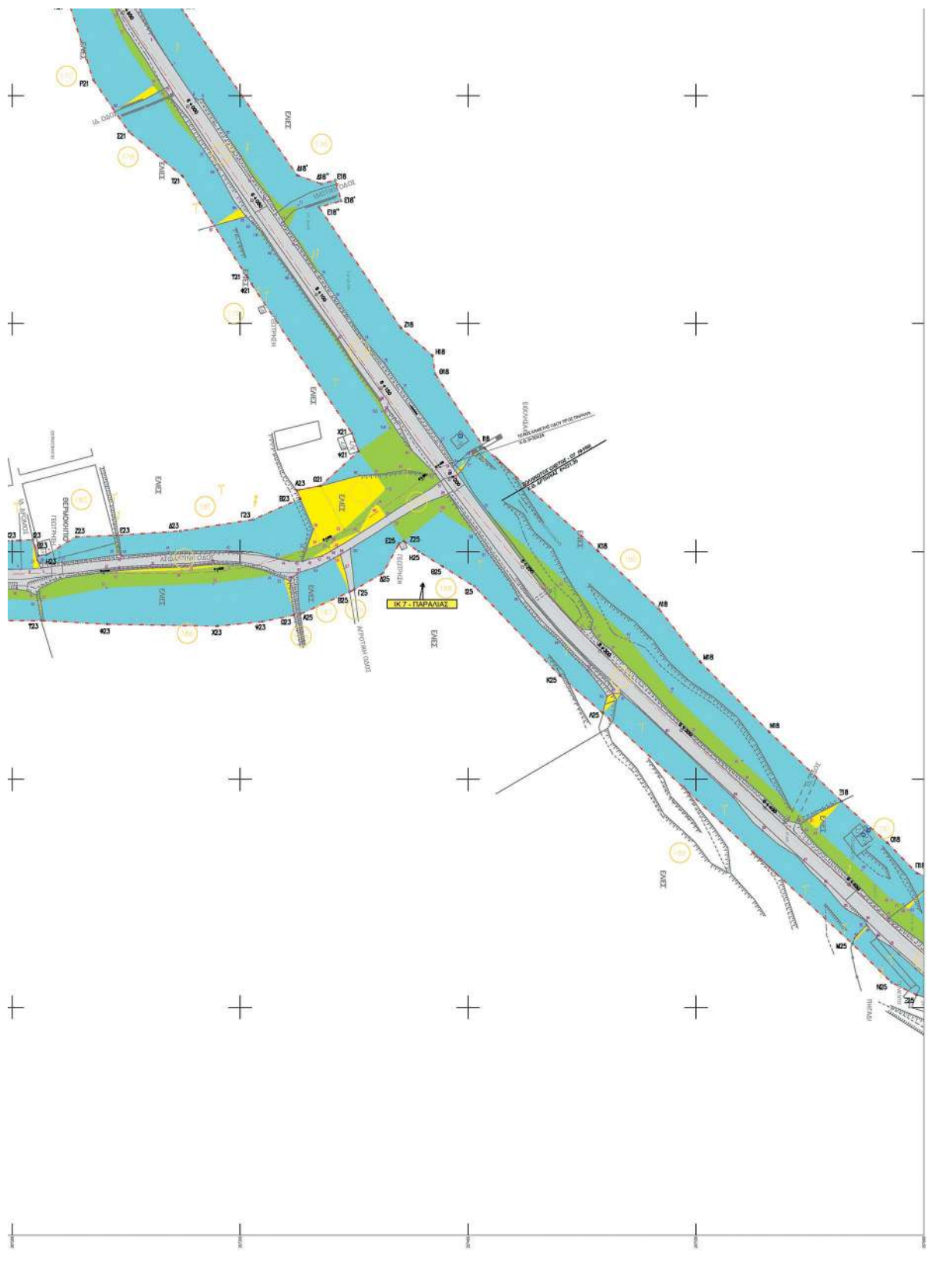
ΤΡΙΠΛΗ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ	ΤΡΙΠΛΗ ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΤΡΙΠΛΗ ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΤΡΙΠΛΗ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
--------------------	-------------------	------------------	------------------

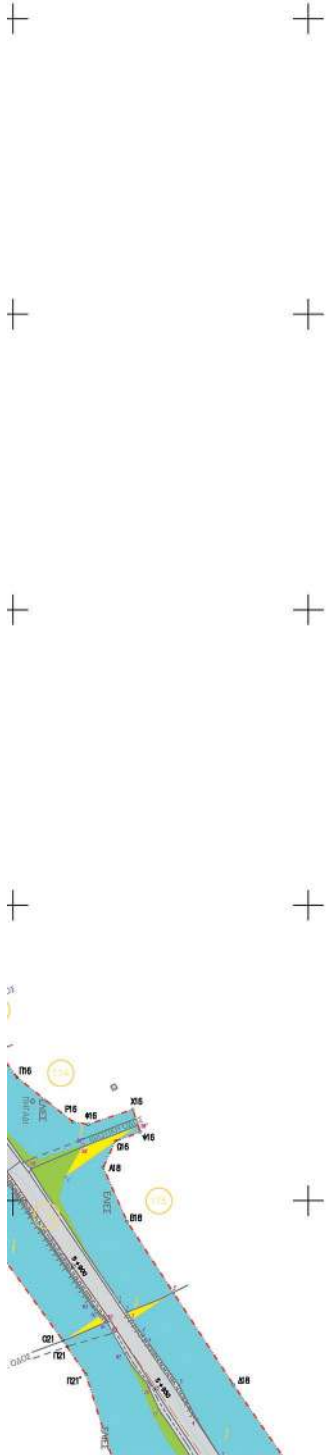
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΗΣ		
ΚΟΡΥΦΩΣ	X	Ψ
Σ10	286145.43	4108840.17
Τ10	286143.50	4108838.17
Υ10	286144.10	4108836.15
Φ10	286157.14	4108812.48
Φ10*	286168.27	4108784.31
Φ10*	286179.16	4108776.02
Χ10	286193.03	4108774.55
Χ10*	286192.28	4108767.59
Χ10*	286165.68	4108770.19
Ψ10	286160.34	4108768.92
Ψ10*	286158.96	4108767.17
Ο10	286160.26	4108763.81
Α12	286164.32	4108753.45
Α12*	286167.56	4108752.49
Β12	286181.16	4108751.64
Γ12	286185.10	4108741.60
Δ12	286192.40	4108722.80
Ε12	286213.66	4108689.13
Ζ12	286217.58	4108663.22
Η12	286240.85	4108610.61
Η12*	286255.91	4108611.57
Η12*	286259.36	4108612.98
Θ12	286270.88	4108615.88
Θ12*	286282.94	4108617.13
Θ12*	286283.81	4108608.67
Ι12	286268.12	4108535.74
Ι12*	286257.04	4108573.04
Ι12*	286253.76	4108595.69
Κ12	286275.42	4108511.73
Λ12	286280.64	4108486.39
Μ12	286288.11	4108439.65



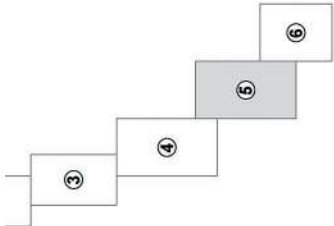
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**








Ο16	287154.33	4107102.20
Π16	287201.41	4107041.70
Ρ16	287220.26	4107026.74
Σ16	287172.06	4107080.03
Τ16	287178.73	4107071.75
Φ16	287225.46	4107025.83
Χ16	287240.55	4107030.87
Ψ16	287243.09	4107023.29
Ω16	287234.62	4107020.20
Α18	287230.54	4107011.26
Β18	287238.59	4106992.97
Δ18	287274.68	4106937.51
Δ18*	287324.98	4106865.07
Δ18*	287335.71	4106861.21
Ε18	287341.75	4106862.91
Ε18*	287344.33	4106853.77
Ε18*	287334.56	4106851.02
Ζ18	287370.61	4106798.02
Η18	287384.33	4106786.00
Θ18	287385.54	4106777.87
Π18	287407.14	4106745.38
Κ18	287456.90	4106700.35
Λ18	287483.61	4106674.97
Μ18	287501.87	4106651.62
Ν18	287532.03	4106620.86
Ξ18	287563.84	4106590.35
Ο18	287583.95	4106572.31
Π18	287596.80	4106558.34
Ρ19	286820.52	4107574.10
Σ19	286869.89	4107504.79
Τ19	286866.68	4107499.17
Υ19	286869.45	4107492.20
Υ19*	286878.04	4107492.30
Φ19	286890.31	4107475.12
Χ19	286910.44	4107442.56
Ψ19	286933.53	4107400.74
Ω19	286934.56	4107398.87
Α21	286948.00	4107374.03
Β21	286979.87	4107299.15
Γ21	286981.38	4107291.81
Δ21	287005.29	4107255.65
Ε21	287006.85	4107252.56
Ζ21	287020.55	4107223.39
Η21	287042.26	4107172.45
Η21*	287044.80	4107174.05
Η21*	287039.21	4107182.93
Θ21	287051.86	4107157.23
Ι21	287054.39	4107158.83
Κ21	287059.75	4107150.32
Λ21	287091.09	4107114.48
Μ21	287138.86	4107059.95
Ν21	287140.27	4107058.20
Ξ21	287149.04	4107047.20
Ο21	287216.99	4106952.54
Π21	287218.30	4106950.55
Π21*	287224.75	4106941.18
Ρ21	287235.48	4106907.02
Σ21	287251.10	4106884.19
Τ21	287274.75	4106864.57
Υ21	287303.29	4106820.03
Φ21	287304.96	4106817.33
Χ21	287349.04	4106751.88
Ψ21	287352.00	4106743.94
Ω21	287335.33	4106728.77
Α23	287324.76	4106726.75
Β23	287326.36	4106723.99
Γ23	287305.71	4106713.96
Δ23	287273.73	4106708.91
Ε23	287245.81	4106708.96
Ζ23	287228.01	4106708.38
Η23	287214.98	4106698.54
Θ23	287211.42	4106698.14
Ι23	287209.07	4106705.05
Κ23	287203.59	4106704.81
Λ23	287189.98	4106704.23
Μ23	287170.32	4106705.58
Ν23	287090.05	4106704.84
Ξ23	287090.09	4106693.57
Ο23	287090.10	4106689.84
Π23	287090.13	4106683.75
Ρ23	287090.16	4106674.84
Σ23	287114.31	4106669.79
Τ23	287134.17	4106669.36
Υ23	287212.76	4106669.76
Φ23	287241.45	4106668.13
Χ23	287289.87	4106667.32
Ψ23	287310.04	4106669.29
Ω23	287323.74	4106672.19
Α25	287326.32	4106672.57
Β25	287347.99	4106682.34
Γ25	287350.13	4106683.38
Δ25	287362.66	4106690.56
Ε25	287369.65	4106703.40
Ζ25	287371.85	4106704.47
Η25	287378.24	4106700.10
Θ25	287388.78	4106693.50
Ι25	287402.81	4106684.71
Κ25	287440.21	4106645.67
Λ25	287459.20	4106629.03
Μ25	287568.62	4106527.93
Ν25	287585.72	4106510.95
Ε25	287596.74	4106505.44





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑ - ΦΙΛΙΑΤΡΑ - ΠΥΛΟΣ - ΜΕΘΩΝΗ


ΤΜΗΜΑ: ΦΙΛΙΑΤΡΑ - ΓΑΡΓΑΛΙΑΝΟΙ

ΜΕΛΕΤΗ: ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΟΥ
(Χ.Θ. 0+000,00 ΜΕΧΡΙ 7+272,31)

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ (Χ.Θ. 5+124,92 ΜΕΧΡΙ 6+464,65)	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Κ.Δ.5
--	---------------------------

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:1.000

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2019

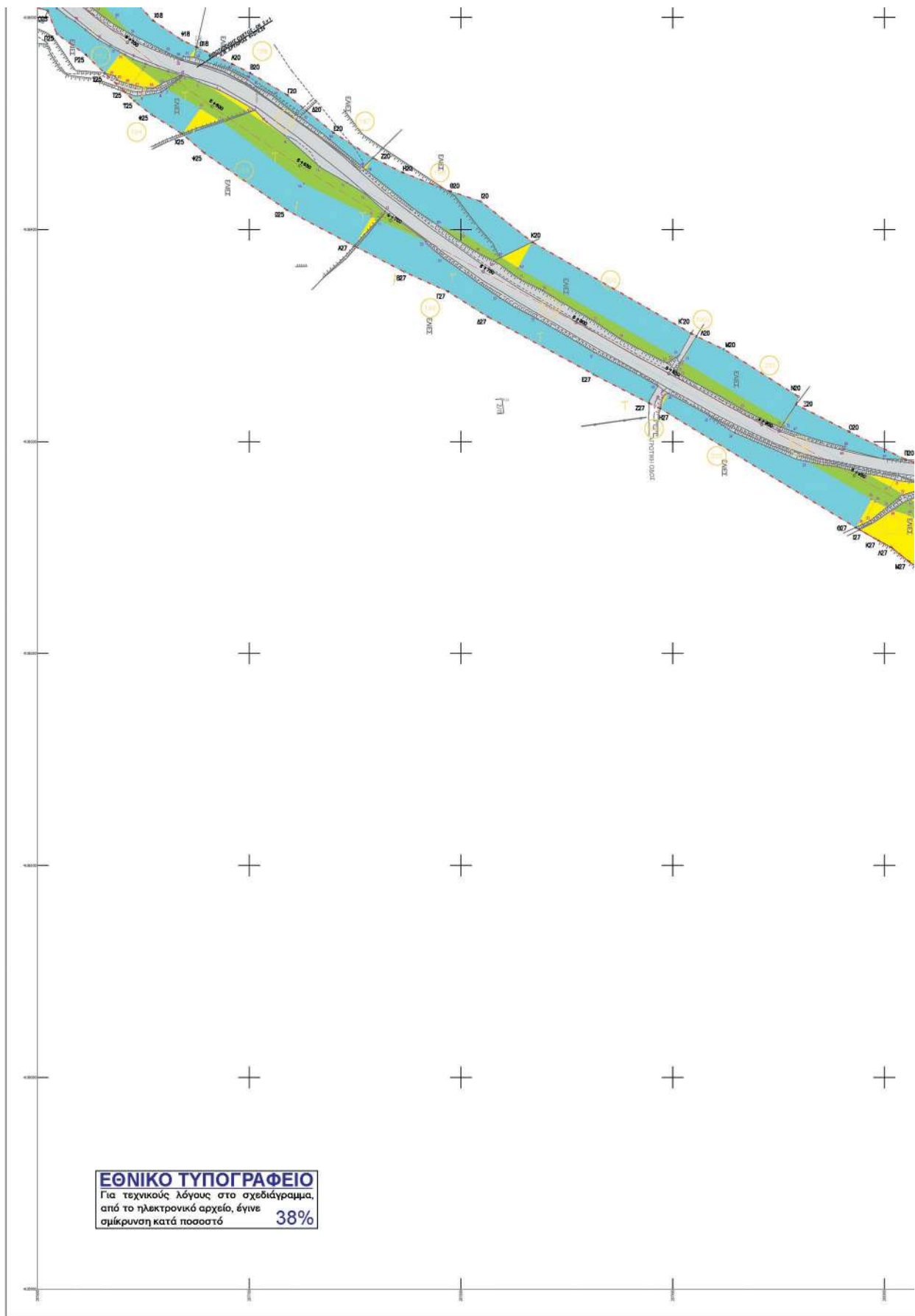


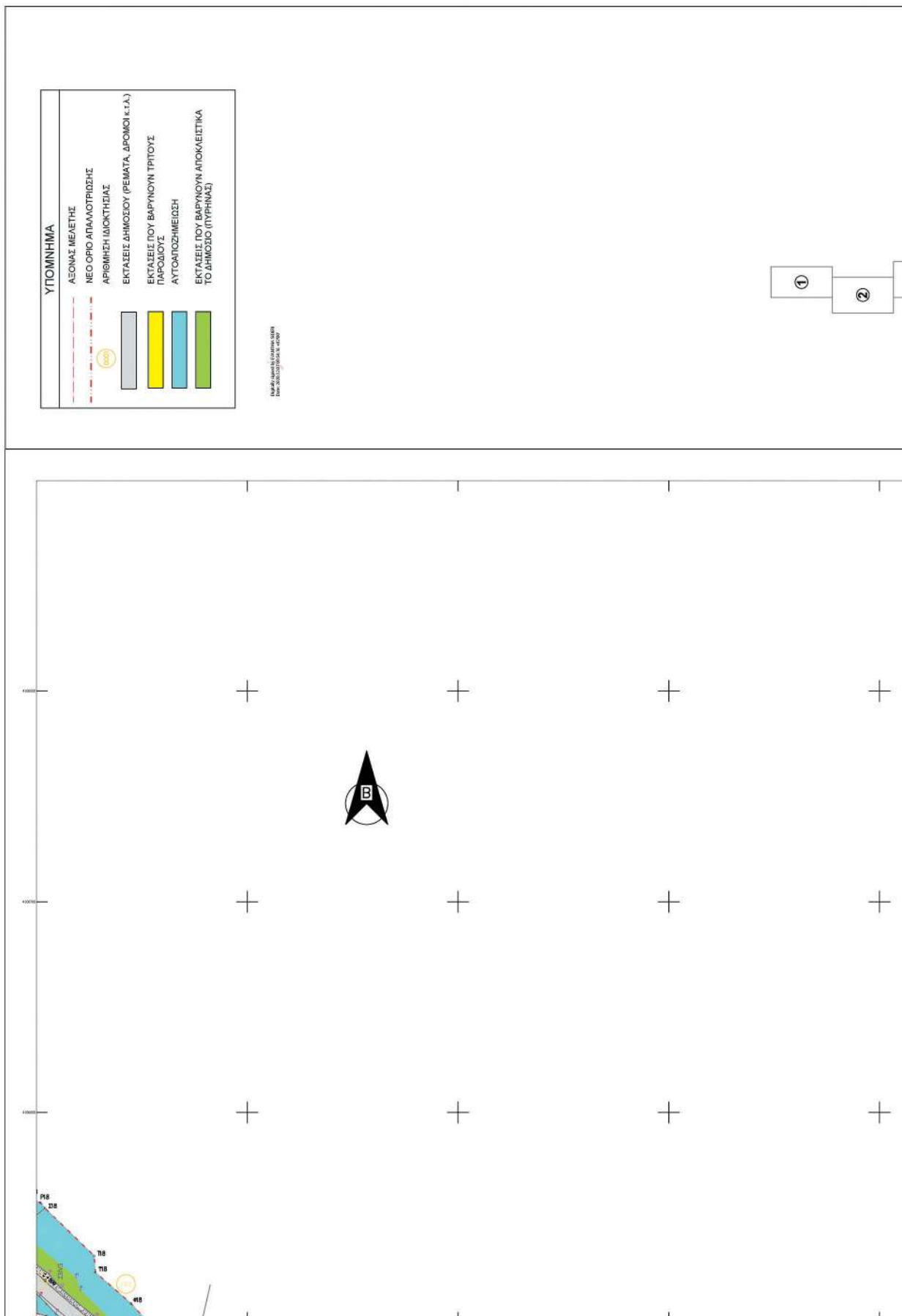
ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ Α.Ε.

ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ :
 ΜΑΚΕΔΟΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΠ. ΠΟΛ. ΜΗΚ. ΕΜΠ
 ΣΚΛΗΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΠ. ΜΗΚ. ΕΜΠ
 ΜΟΥΣΚΑΚΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΟΠ. ΜΗΚ. ΕΜΠ

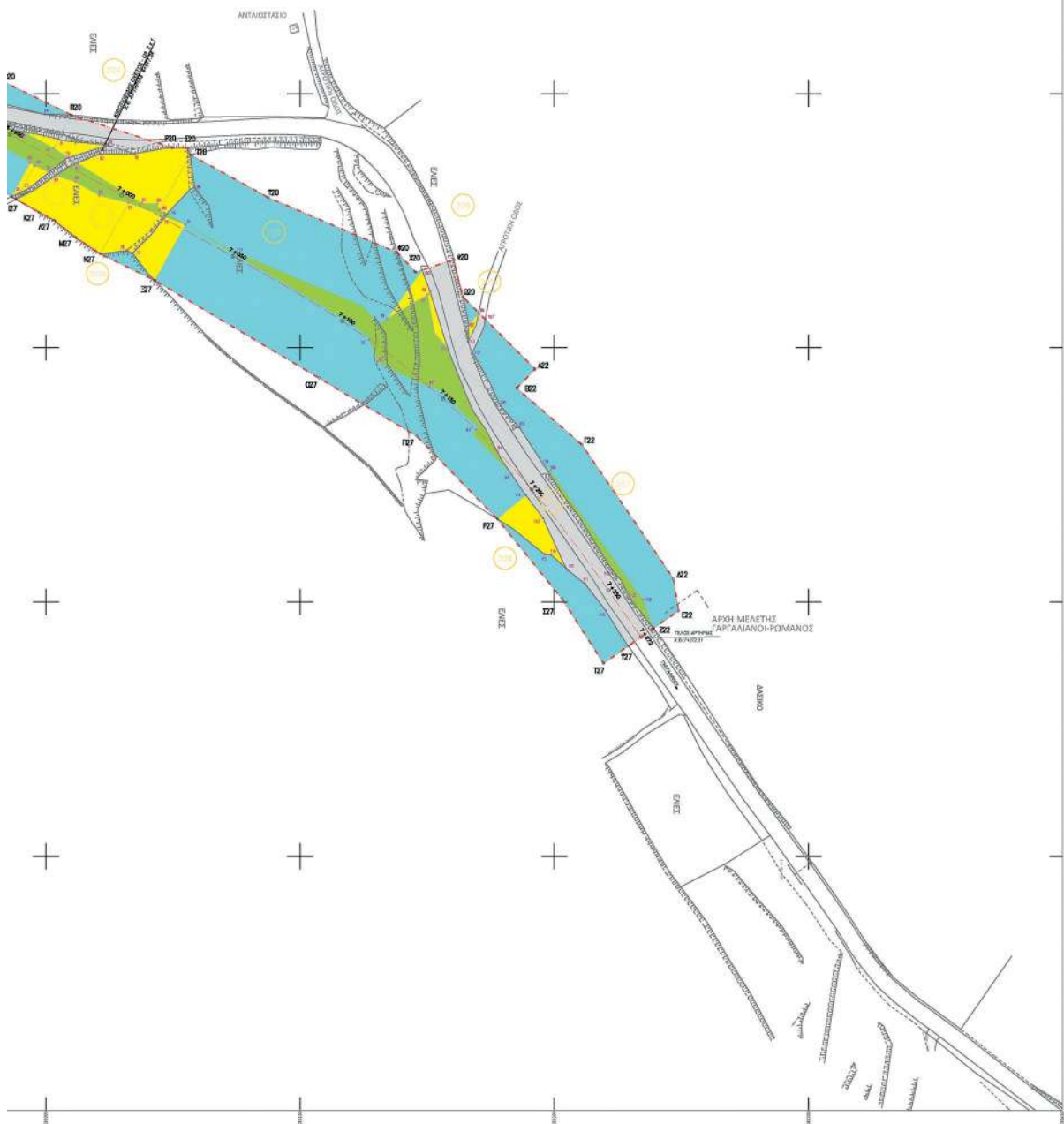
ΤΡΙΠΛΗ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ	ΤΡΙΠΛΗ ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΤΡΙΠΛΗ ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΤΡΙΠΛΗ ΦΕΡΘΗΚΕ
--------------------	-------------------	------------------	----------------

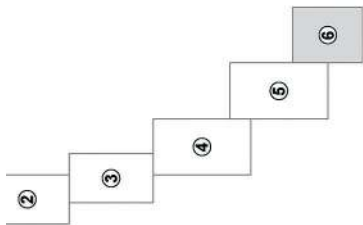
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΗΣ		
ΚΟΡΥΦΩΣ	Χ	Ψ
Π14	286602.55	4107651.99
Ρ14	286644.44	4107605.48
Ρ14'	286666.24	4107569.35
Σ14	286811.43	4107642.96
Τ14	286832.43	4107617.97
Υ14	286873.37	4107589.09
Υ14'	286882.04	4107593.78
Φ14	286897.27	4107597.90
Φ14'	286899.49	4107589.70
Χ14	286892.53	4107567.81
Χ14'	286894.87	4107564.68
Ψ14	286878.80	4107560.19
Ψ14'	286877.50	4107575.62
Ω14	286903.39	4107529.68
Ω14'	286887.54	4107550.50
Α16	286923.60	4107493.99
Β16	286941.07	4107466.56
Γ16	286949.77	4107464.78
Δ16	286953.30	4107449.69
Δ16'	286967.86	4107427.95
Ε16	286977.43	4107412.72
Ε16'	286989.20	4107390.85
Ζ16	287002.55	4107360.78
Ζ16'	286999.22	4107370.10
Η16	287003.94	4107356.75
Θ16	287023.57	4107316.70
Ι16	287032.77	4107296.99
Κ16	287044.33	4107272.22
Λ16	287045.43	4107269.88
Μ16	287075.14	4107206.22
Ν16	287087.64	4107184.72
Ξ16	287102.39	4107164.96
Ο16	287154.33	4107102.20
Π16	287201.41	4107041.70







Ψ05	287018.93	410948.11
Ω25	287717.92	4106409.14
Α27	287749.65	4106392.26
Β27	287773.17	4106380.10
Γ27	287793.95	4106370.72
Δ27	287812.66	4106358.85
Ε27	287862.65	4106331.70
Ζ27	287899.80	4106318.24
Η27	287894.11	4106315.66
Θ27	287996.44	4106259.48
Ι27	287998.26	4106258.40
Κ27	287997.32	4106253.24
Λ27	288003.17	4106250.16
Μ27	288011.80	4106243.26
Ν27	288021.45	4106236.87
Ξ27	288042.83	4106226.49
Ο27	288107.37	4106188.09
Π27	288145.89	4106165.32
Ρ27	288177.59	4106132.69
Σ27	288203.60	4106101.33
Τ27	288219.57	4106075.89
Υ27	288229.11	4106062.71

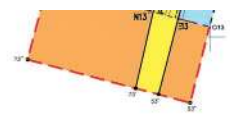




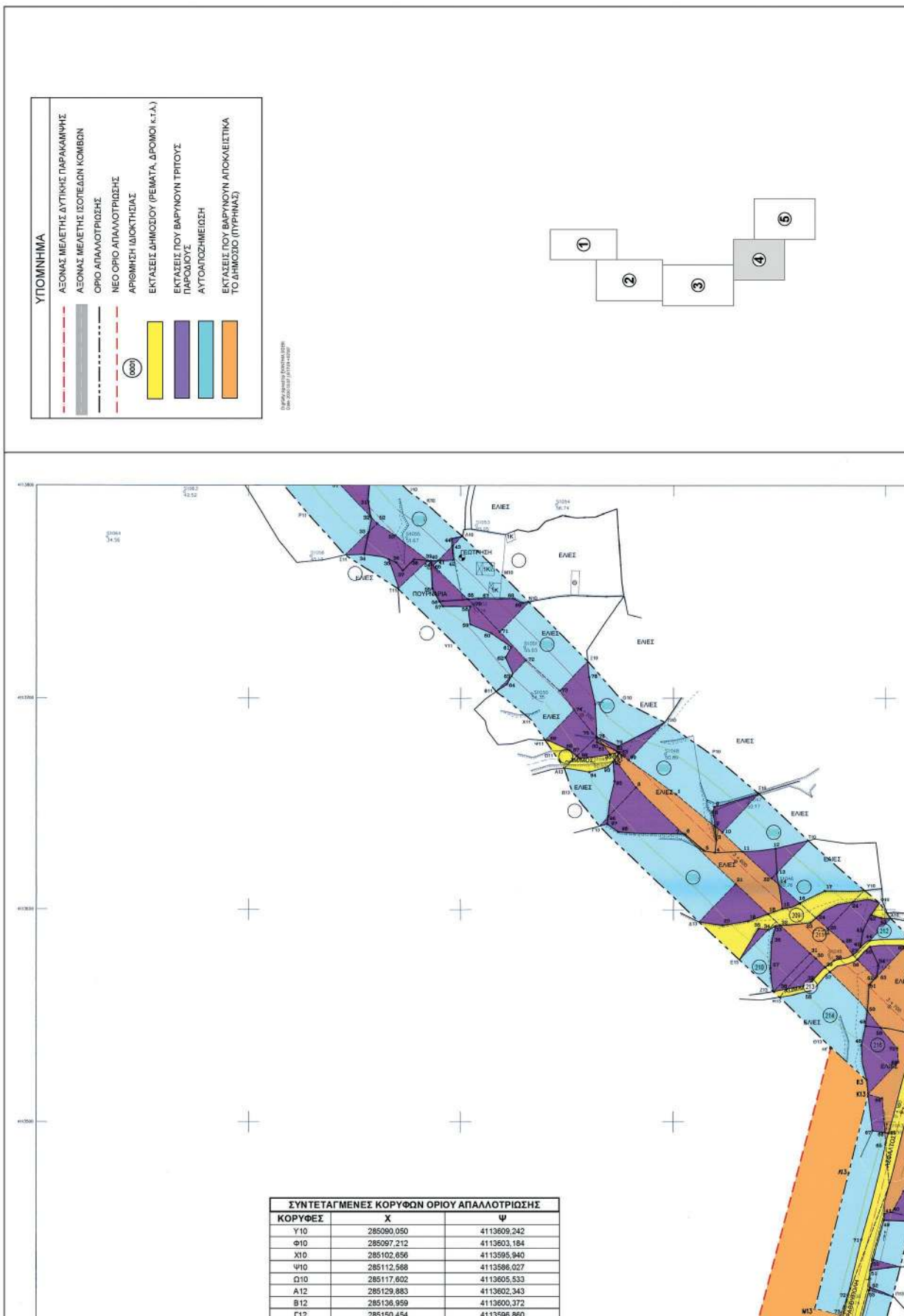
 <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</p>			
ΕΡΓΟ:	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑ - ΦΙΛΙΑΤΡΑ - ΠΥΛΟΣ - ΜΕΘΩΝΗ ΤΜΗΜΑ: ΦΙΛΙΑΤΡΑ - ΓΑΡΓΑΛΙΑΝΟΙ		
ΜΕΛΕΤΗ:	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ (Χ.Θ. 0+000,00 ΜΕΧΡΙ 7+272,31)		
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ (Χ.Θ. 6+494,55 ΜΕΧΡΙ 7+272,31)		
ΚΛΙΜΑΚΑ:	1:1.000		
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2019		
<p>ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ: ΜΑΥΚΑΒΑΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΠ.-ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΕΜΠ ΣΚΟΛΙΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΠ. ΜΗΧ. ΕΜΠ ΜΟΥΖΑΚΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΟΠ. ΜΗΧ. ΕΜΠ</p> <p>ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ Α.Ε.</p> 			
ΤΡΙΠΛΗ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ	ΤΡΙΠΛΗ ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΤΡΙΠΛΗ ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΤΡΙΠΛΗ ΒΕΒΗΘΗΚΕ

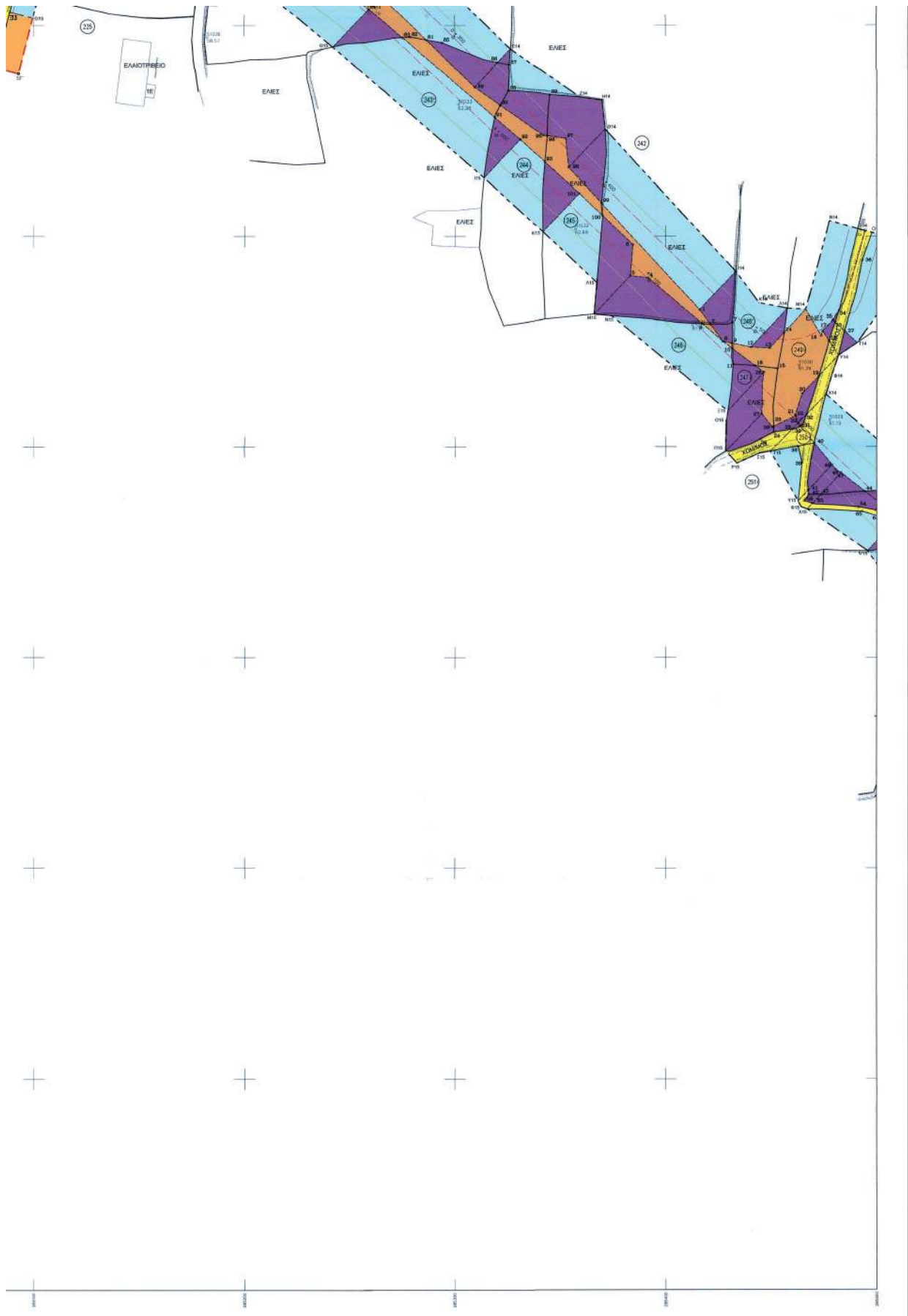
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΗΣ		
ΚΟΡΥΦΩΣ	X	Ψ
P18	287601.75	4106557.21
Σ 18	287603.90	4106554.63
T18	287627.96	4108531.82
Υ18	287627.87	4108524.10
Φ18	287644.73	4109509.30
Χ18	287654.47	4106496.68
Ψ18	287668.20	4106489.32
Ο18	287675.16	4106488.06
Α20	287691.90	4106478.22
Β20	287700.29	4106474.02
Γ20	287718.16	4106463.41
Δ20	287727.13	4106458.03
Ε20	287739.83	4106445.72
Ζ20	287758.40	4106433.80
Η20	287772.53	4106426.90
Θ20	287795.11	4106418.04
Ι20	287809.40	4106413.26
Κ20	287833.64	4106394.11
Κ'20	287908.79	4106350.97
Λ20	287911.18	4106349.60
Μ20	287924.12	4106343.49
Ν20	287959.52	4106321.19
Ξ20	287958.29	4106317.51
Ο20	287983.29	4106304.72
Π20	288010.07	4106291.50
Ρ20	288049.77	4106278.65
Σ20	288055.78	4106278.60
Τ20	288056.71	4106275.98
Υ20	288087.47	4106259.06
Φ20	288138.39	4106237.27
Χ20	288145.34	4106228.72
Ψ20	288160.46	4106234.60
Ω20	288164.06	4106219.89
Α22	288192.43	4106191.56
Β22	288185.30	4106184.12
Γ22	288210.74	4106162.00
Δ22	288246.86	4106169.21
Ε22	288248.06	4106096.54
Ζ22	288230.01	4106089.64
Ο25	287604.86	4106503.26
Π25	287609.14	4106492.25
Ρ25	287622.76	4106482.52
Σ25	287631.77	4106473.89
Τ25	287641.54	4106464.74
Υ25	287645.72	4106460.69
Φ25	287653.87	4106454.28
Χ25	287668.30	4106445.28
Ψ25	287678.93	4106438.11



Τ 14	ΔΩΔΕΚΑΨΗΦΙΑ	Τ 11 ΚΑΘΩΤΟ ΔΩΔ
Δ12	285145,862	4113561,434
Ε12	285166,463	4113528,420
Ζ12	285177,216	4113520,458
Η12	285178,220	4113543,866
Θ12	285183,808	4113567,971
Ι12	285184,253	4113573,421
Κ12	285174,273	4113608,309
Λ12	285170,209	4113640,275
Μ12	285169,502	4113648,825
Ν12	285179,605	4113650,735
Ξ12	285184,060	4113651,577
Ο12	285194,174	4113653,499
Π12	285195,731	4113648,287
Ρ12	285202,851	4113618,678
Σ12	285204,799	4113603,621
Τ12	285205,308	4113600,685
Υ12	285210,037	4113572,462
Φ12	285208,633	4113538,250
Χ12	285207,729	4113529,238
Ψ12	285208,489	4113515,101
Ω12	285213,827	4113501,541
Δ13	285012,177	4113594,241
Ε13	285031,250	4113576,302
Ζ13	285047,180	4113561,319
Η13	285050,001	4113558,941
Θ13	285070,622	4113538,756
Ι13	285091,267	4113519,704
Κ13	285091,811	4113513,121
Λ13	285082,521	4113475,619
Μ13	285066,669	4113412,255
Ν13	285080,135	4113408,673
Ξ13	285088,621	4113406,416
Ο13	285099,639	4113403,485
Π13	285103,631	4113418,055
Ρ13	285107,272	4113432,088
Σ13	285112,332	4113453,585
Τ13	285120,143	4113453,351
Υ13	285129,061	4113462,219
Φ13	285134,226	4113466,186
Χ13	285148,446	4113456,229
Ψ13	285147,155	4113450,380
Ω13	285154,415	4113451,131
Α14	285236,334	4113477,104
Β14	285236,700	4113472,059
Γ14	285243,006	4113471,182
Δ14	285267,033	4113447,278
Ε14	285326,397	4113388,809
Ζ14	285359,030	4113366,031
Η14	285369,593	4113364,540
Θ14	285371,114	4113350,787
Ι14	285433,124	4113283,290
Κ14	285444,231	4113268,293
Λ14	285457,605	4113265,666
Μ14	285466,393	4113265,207
Ν14	285477,604	4113307,249
Ξ14	285490,966	4113303,654
Ο14	285497,748	4113301,829
Π14	285510,410	4113298,275
Ρ14	285508,699	4113289,255
Σ14	285500,191	4113262,538
Τ14	285490,658	4113249,538
Υ14	285481,925	4113243,648
Φ14	285478,561	4113233,556
Χ14	285476,024	4113225,154
Α15	285162,512	4113435,923
Β15	285164,439	4113423,957
Γ15	285164,566	4113419,458
Δ15	285178,157	4113419,853
Ε15	285183,785	4113420,045
Ζ15	285205,115	4113420,876
Η15	285211,747	4113414,847
Θ15	285242,131	4113389,728
Ι15	285313,732	4113327,774
Κ15	285341,771	4113302,181
Λ15	285367,223	4113277,967
Μ15	285365,962	4113263,089
Ν15	285374,334	4113262,158
Ξ15	285429,319	4113217,419
Ο15	285428,632	4113212,800
Π15	285428,303	4113197,868
Ρ15	285433,588	4113191,982
Σ15	285444,424	4113196,884
Τ15	285449,419	4113197,820
Υ15	285462,714	4113174,186
Φ15	285464,155	4113171,483
Χ15	285467,102	4113170,437
Ψ15	285495,502	4113150,682

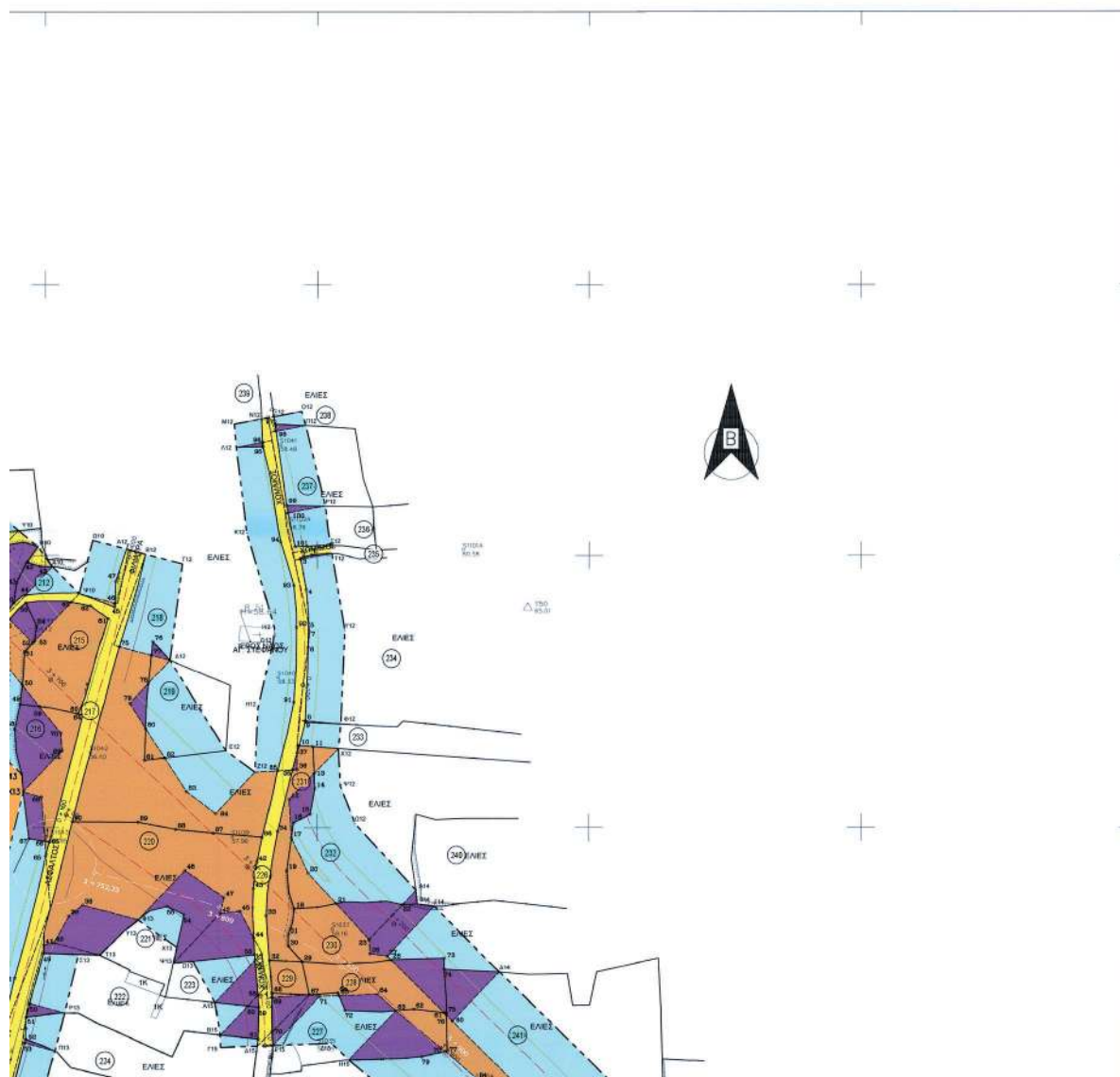


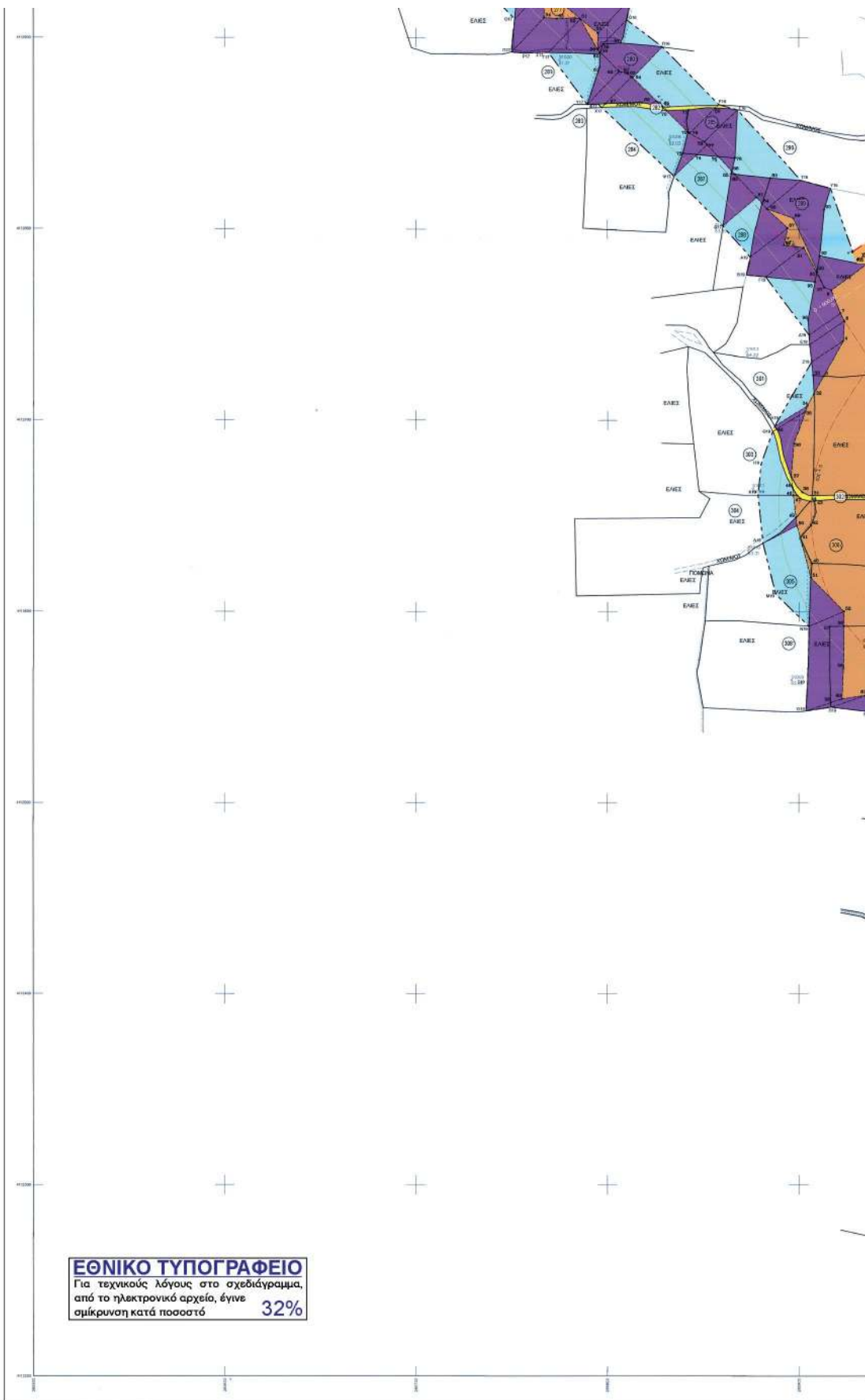
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
 σμίκρυνση κατά ποσοστό **38%**





 <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</p>	<p>ΕΡΓΟ: ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑ - ΦΙΛΙΑΤΡΑ - ΠΥΛΟΣ - ΜΕΩΩΝΗ</p> <p>ΤΜΗΜΑ: ΦΙΛΙΑΤΡΑ - ΓΑΡΓΑΛΙΑΝΟΙ</p>		<p>ΜΕΛΕΤΗ: ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΙΣΟΠΕΔΩΝ ΚΟΜΒΩΝ (Χ.Θ. 3+752,33 ΜΕΧΡΙ 6+316,28)</p>		<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Κ.Δ.4</p>
	<p>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ (Χ.Θ. 3+752,33 ΜΕΧΡΙ 4+248,27)</p>		<p>ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:1.000</p>		
<p>ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2019</p>		<p>ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ: ΜΠΛΑΒΛΙΝΗΣ ΔΑΝΙΗΛΣ ΤΟΠ.-ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΕΜΠ ΣΚΟΛΗΝΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤ. ΤΟΠ. ΜΗΧ. ΕΜΠ ΜΟΥΖΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΠ. ΜΗΧ. ΕΜΠ</p>			
<p>ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ Α.Ε.</p> 		<p>ΤΡΙΠΛΗ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ</p>	<p>ΤΡΙΠΛΗ ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ</p>	<p>ΤΡΙΠΛΗ ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ</p>	<p>ΤΡΙΠΛΗ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ</p>



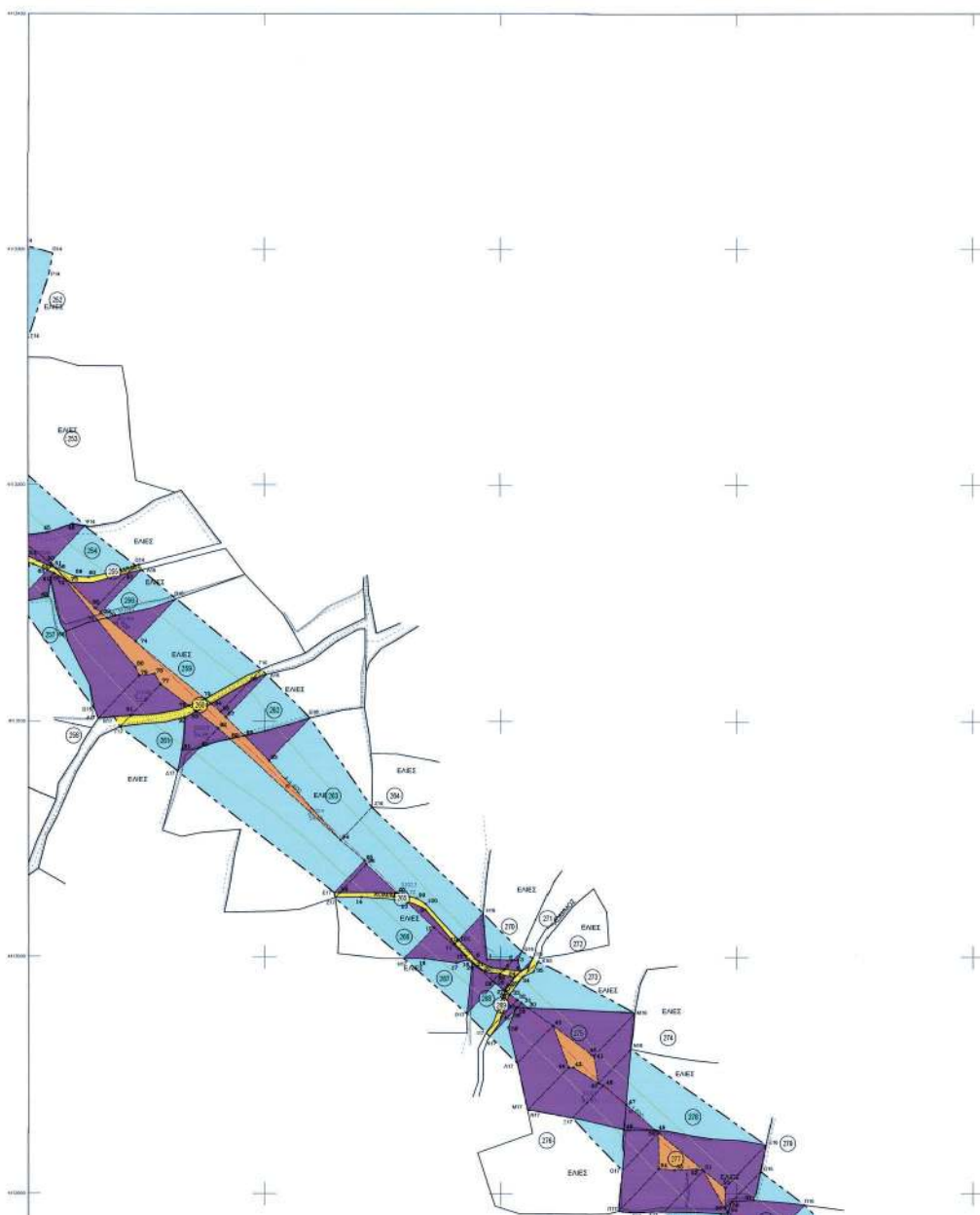
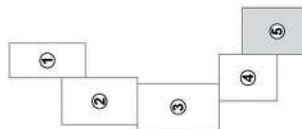


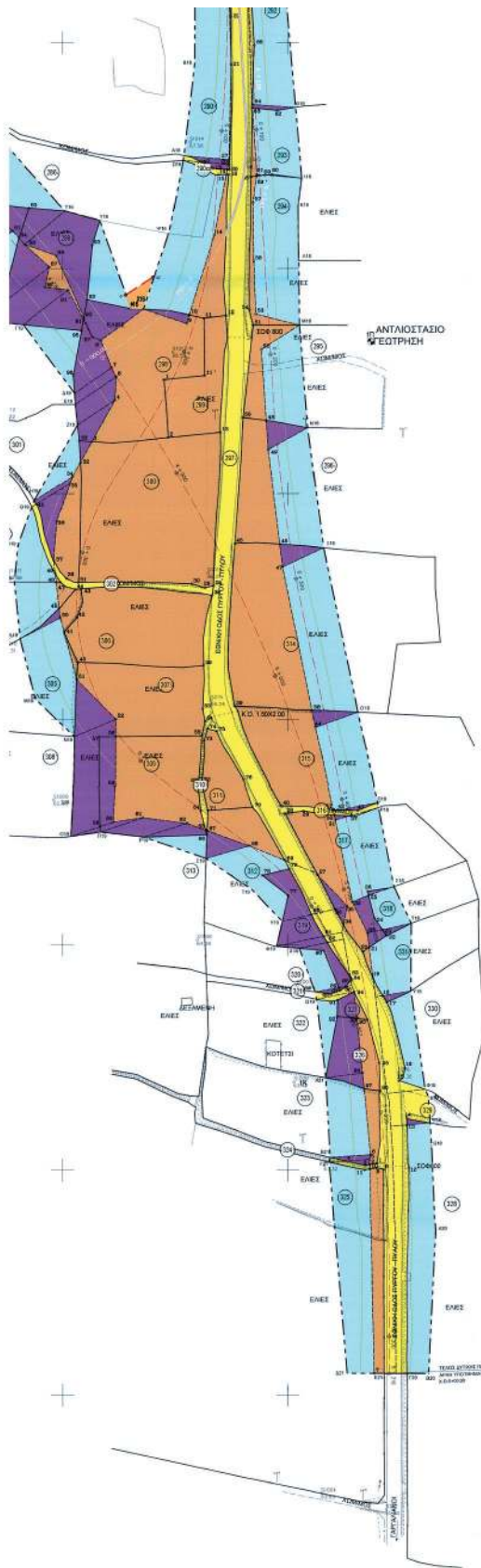
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **32%**

ΥΠΟΜΗΝΙΑ

- ΑΞΟΝΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΛΙΜΗΣ
- ΑΞΟΝΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΙΣΟΠΕΔΙΩΝ ΚΟΜΒΩΝ
- ΟΡΙΟ ΑΓΡΑΜΜΟΤΡΙΣΣΗΣ
- ΝΕΟ ΟΡΙΟ ΑΓΡΑΜΜΟΤΡΙΣΣΗΣ
- ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΙΣΟΚΤΗΣΙΑΣ
- ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΟΥ (ΡΕΜΑΤΑ, ΔΡΟΜΟΙ κ.λ.π.)
- ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΒΑΡΥΝΟΥΝ ΤΡΙΤΟΥΣ ΠΑΡΟΧΩΣ
- ΑΥΤΟΝΤΟΞΗΜΕΙΩΣΗ
- ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΒΑΡΥΝΟΥΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΤΟ ΣΥΜΒΟΛΟ (ΥΠΟΜΗΝΙΑ)



Scale: issued by ΠΑΝΤΕΙΑ ΣΟΣΗ
Date: 2020.12.07 11:16:34 +02:00

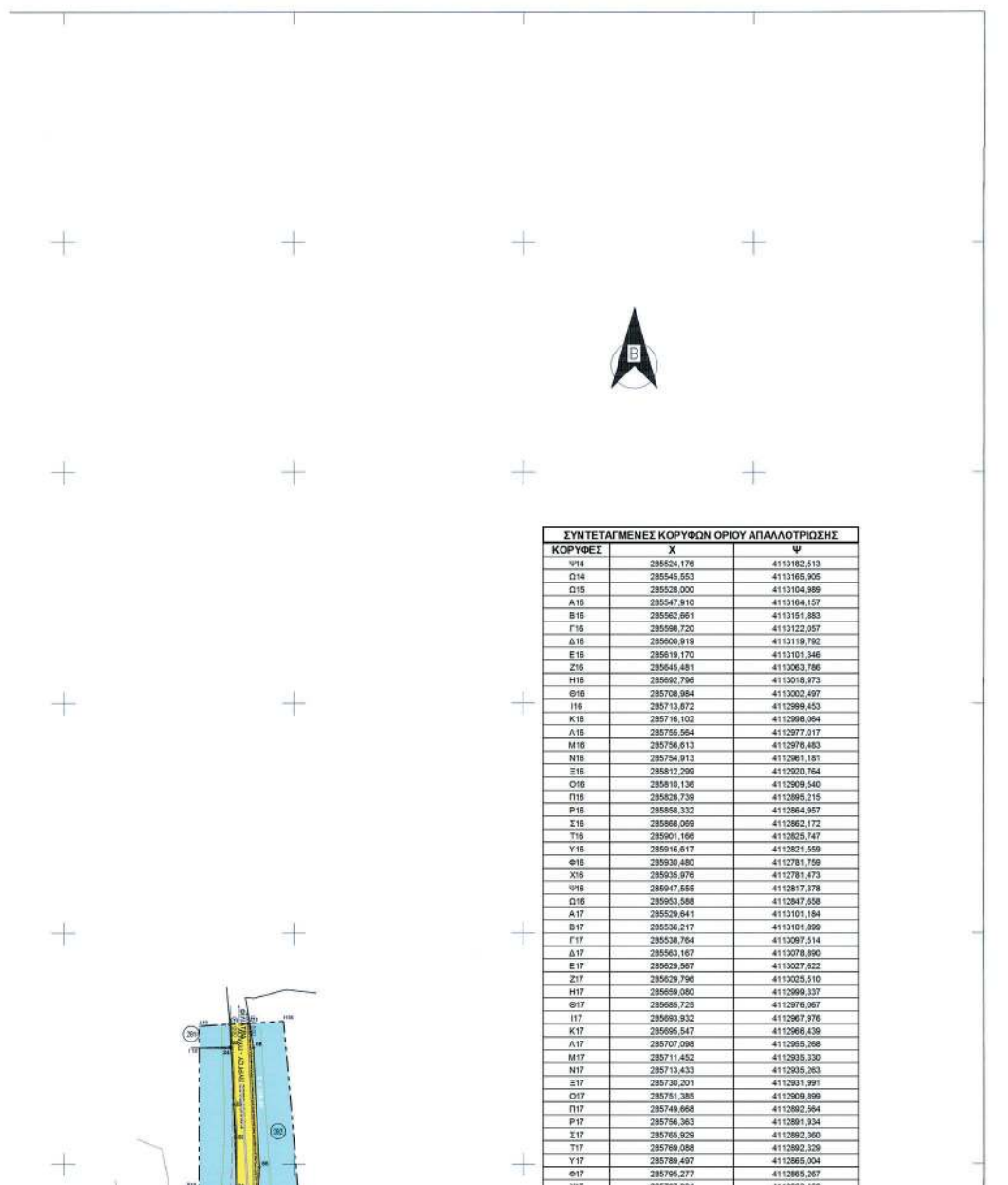




Σ17	285765.929	4112892.260
Τ17	285769.088	4112892.329
Υ17	285789.497	4112865.004
Φ17	285795.277	4112865.267
Χ17	285797.091	4112863.469
Ψ17	285834.904	4112827.814
Ω17	285960.457	4112961.692
Α18	285953.877	4112849.578
Β18	285958.773	4112890.982
Γ18	285958.958	4112960.472
Δ18	285958.788	4112959.839
Ε18	285972.196	4112960.719
Ζ18	285980.753	4112961.167
Η18	285995.997	4112962.094
Θ18	286003.506	4112871.193
Ι18	286006.215	4112840.063
Κ18	286004.538	4112827.851
Λ18	286004.851	4112803.449
Μ18	286005.153	4112774.518
Ν18	286008.721	4112729.234
Ξ18	286015.894	4112875.937
Ο18	286030.878	4112903.318
Π18	286039.825	4112562.880
Ρ18	286040.263	4112560.675
Σ18	286047.022	4112525.548
Τ18	286054.797	4112509.467
Υ18	286054.860	4112478.287
Φ18	286060.888	4112435.694
Χ18	286062.325	4112432.494
Ψ18	286063.098	4112420.884
Ω18	286063.761	4112410.939
Α19	285874.704	4112784.979
Β19	285872.825	4112775.779
Γ19	285852.728	4112774.806
Δ19	285905.300	4112744.379
Ε19	285905.619	4112739.411
Ζ19	285906.618	4112730.367
Η19	285887.414	4112697.069
Θ19	285886.318	4112694.155
Ι19	285880.372	4112677.806
Κ19	285878.864	4112660.810
Λ19	285881.223	4112638.877
Μ19	285887.798	4112609.237
Ν19	285905.177	4112592.548
Ξ19	285904.673	4112563.129
Ο19	285903.792	4112547.867
Π19	285916.876	4112549.839
Ρ19	285936.234	4112547.610
Σ19	285943.850	4112538.118
Τ19	285944.068	4112524.288
Υ19	285997.831	4112510.360
Φ19	285995.059	4112489.319
Χ19	286005.158	4112498.492
Ψ19	286012.052	4112478.972
Ω19	286012.708	4112475.706
Α20	286005.642	4112372.932
Β20	286062.438	4112309.541
Γ20	286052.839	4112309.679
Δ21	286016.862	4112440.863
Β21	286018.630	4112405.633
Γ21	286018.211	4112403.553
Δ21	286026.050	4112309.663
Ε21	286042.644	4112309.611

ΤΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
 ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
 ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

 <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</p>	
<p>ΕΡΓΟ: ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑ - ΦΙΛΙΑΤΡΑ - ΠΥΛΟΣ - ΜΕΦΩΝΗ ΤΜΗΜΑ: ΦΙΛΙΑΤΡΑ - ΓΑΡΓΑΛΙΑΝΟΙ</p>	
<p>ΜΕΛΕΤΗ: ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΙΣΟΠΕΔΩΝ ΚΟΜΒΩΝ (Χ.Θ. 9.752,33 ΜΕΧΡΙ 5-316,25)</p>	
<p>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ (Χ.Θ. 4-246,27 ΜΕΧΡΙ 5-316,25)</p>	<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Κ.Δ.5</p>
<p>ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:1.000</p>	
<p>ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2019</p>	
<p>ΕΙΔΟΣ ΣΤΗΒΡΑΤΕΣ: ΜΠΛΟΚΗΣ ΟΜΟΙΟΣ ΤΟΙ. ΤΟΙ. ΜΚΚ. ΕΜΤ ΣΤΟΜΟΣ ΟΜΟΙΟΣ ΤΟΙ. ΜΚΚ. ΕΜΤ ΜΟΝΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΟΤΕ ΤΟΙ. ΜΚΚ. ΕΜΤ</p>	
<p>ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ Α.Ε.</p> 	
<p>ΤΡΙΤΟΝ ΣΧΕΔΙΑΣΤΗ</p>	<p>ΤΡΙΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΡΗ</p>
<p>ΤΡΙΤΟΝ ΕΠΕΛΟΓΗ</p>	<p>ΤΡΙΤΟΝ ΒΕΒΛΩΡΗ</p>



Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Τρίπολη, 2 Δεκεμβρίου 2020

Ο Περιφερειάρχης

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΝΙΚΑΣ