



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

15 Μαρτίου 2023

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 188

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση πολεοδομικής μελέτης επέκτασης του ρυμοτομικού σχεδίου της Δημοτικής Ενότητας Κορίνθου του Δήμου Κορινθίων (Νομού Κορινθίας) στην Πολεοδομική Ενότητα ΠΕ 7 «Βοσείκα-Φυλακές ΚΕΝΚ».

**Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Των άρθρων 43 παρ. 1, 4 και 5, 44 παρ. 1, 2 και 4, 154, 160 παρ. 1 και 2 και 161 του Κώδικα Βασικής Πολεοδομικής Νομοθεσίας (π.δ. της 14.07.1999, Δ' 580),

β) των άρθρων 7, 11, 12, 15 και 31 παρ. 1 του ν. 4067/2012 «Νέος Οικοδομικός Κανονισμός» (Α' 79), όπως ισχύουν,

γ) των άρθρων 7, 25 παρ. 8 και 29 παρ. 1 περ. γ του ν. 2508/1997 «Βιώσιμη Οικιστική ανάπτυξη των πόλεων και οικισμών της χώρας και άλλες διατάξεις» (Α' 124), όπως ισχύουν,

δ) του άρθρου 13 παρ. 1 του ν. 4447/2016 «Χωρικός σχεδιασμός - Βιώσιμη ανάπτυξη και άλλες διατάξεις» (Α' 241), όπως ισχύει,

ε) του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα (π.δ. 63/2005, Α'98), όπως διατηρήθηκε σε ισχύ με την περ. 22 του άρθρου 119 του ν. 4622/2019 (Α' 133),

στ) του άρθρου 17 παρ. 4 εδάφιο πρώτο του π.δ. 59/2018 «Κατηγορίες και περιεχόμενο χρήσεων γης» (Α' 114),

ζ) του από 02.03/13.03.1981 π.δ. «Περί των ληπτέων υπόψη στοιχείων και του τρόπου καθορισμού των ορίων των προ της 16.8.1923 υφισταμένων οικισμών των στερουμένων εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου, ως και καθορισμού των όρων και περιορισμών δομήσεως των οικοπέδων αυτών» (Δ' 138), όπως ισχύει.

2. Την 2/07.01.2021 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Νικόλαο Ταγαρά» (Β' 45).

3. Την 1024/14.12.1978 απόφαση του Νομάρχη Κορινθίας «Περί καθορισμού ορίων Οικισμών ΦΥΛΑΚΩΝ - Κ.Ε.Ν.Κ. - ΒΟΣΕΙΚΑ - ΜΠΑΘΑΡΙΣΤΡΑ - ΔΕΛΤΑ, Δήμου Κορίνθου» (Δ' 132/1979).

4. Την 19379/1207/16.05.2013 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου «Έγκριση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (Γ.Π.Σ.) της Δημοτικής Ενότητας (πρώην Δήμου) Κορινθίων του Δήμου Κορινθίων της Περιφερειακής Ενότητας Κορινθίας» (ΑΑΠ 255).

5. Την ΔΥΓ2(γ)/105903/11.10.2010 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Δημόσιας Υγείας του Υπουργείου Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης «Έγκριση Υδρογεωτεχνικής Μελέτης για την μείωση της απόστασης του ρυμοτομικού σχεδίου της περιοχής Βοσείκα, από το υφιστάμενο κοιμητήριο του Δ. Κορίνθου, Ν. Κορινθίας» (ΑΔΑ: 4ΙΦΙΘ-Ο).

6. Το 48028/30.09.2013 έγγραφο της Διεύθυνσης Οικοδομικών και Κτιριοδομικών Κανονισμών του Υπουργείου Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Έγκριση Μελέτης Γεωλογικής Καταλληλότητας για την μείωση της απόστασης Ρυμοτομικού Σχεδίου από υπάρχον κοιμητήριο στην προς Πολεοδόμηση Περιοχή ΒΟΣΕΙΚΑ Δήμου Κορινθίων σύμφωνα με το άρθρο 29 του Νόμου 2508/1997 και τις Προδιαγραφές του Πίνακα ΙΙ του ΦΕΚ 838/Δ/1998» (ΑΔΑ: ΒΛΕΖΟ-ΜΟΤ).

7. Το 59011/22.12.2014 έγγραφο της Διεύθυνσης Πολεοδομικού Σχεδιασμού και Τράπεζας Γης του Υπουργείου Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Έγκριση Μελέτης Γεωλογικής Καταλληλότητας στα πλαίσια της Πολεοδομικής Μελέτης Επέκτασης στην περιοχή Βοσείκα, Δήμου Κορινθίων, Π.Ε Κορίνθου, σύμφωνα με το άρθρο 1, παρ. 8 του Νόμου 2508/1997 και τις Προδιαγραφές του ΦΕΚ 723 Β/1998» (ΑΔΑ: 74ΘΤ0-ΧΡΟ).

8. Το 32451/04.03.2015 έγγραφο της ΓΑΙΑ ΟΣΕ Α.Ε.

9. Το 15715/1087/09.03.2015 έγγραφο του Δασαρχείου Κορίνθου.

10. Το Α.Γ.ΚΟΡ.384/09.03.2015 έγγραφο του Αυτοτελούς Γραφείου Νομού Κορινθίας της Περιφερειακής Διεύθυνσης Δημόσιας Περιουσίας Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου του Υπουργείου Οικονομικών.

11. Το Φ2/1/01741/27.03.2015 έγγραφο της Εφορείας Αρχαιοτήτων Κορινθίας.

12. Τα 27209/3293/10.08.2018 και 40746/4405/21.11.2018 έγγραφα της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών και Πολεοδομίας του Δήμου Κορινθίων.

13. Τις 90/2015, 286/2015, 1/2016 γνωμοδοτήσεις του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Κορινθίων.

14. Την 49/2017 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Πολεοδομικών Θεμάτων και Αμφισβητήσεων Νομού Κορινθίας.

15. Το ΥΠΕΝ/ΔΠΟΛΣ/15281/360/19.02.2019 έγγραφο της Διεύθυνσης Πολεοδομικού Σχεδιασμού του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

16. Το ΥΠΕΝ/ΔΠΟΛΣ/109580/2959/23.11.2021 έγγραφο της Διεύθυνσης Πολεοδομικού Σχεδιασμού του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

17. Την ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/72706/4747/29.07.2021 απόφαση του Γενικού Διευθυντή Περιβαλλοντικής Πολιτικής του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Περιβαλλοντική έγκριση του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (ΓΠΣ) της Δ.Ε. Κορινθίων της Περιφερειακής Ενότητας Κορινθίας της Περιφέρειας Πελοποννήσου, κατόπιν αξιολόγησης της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του Σχεδίου» (ΑΔΑ: 9ΕΓΡ4653Π8-ΛΝΕ).

18. Την 150066/2.09.2021 απόφαση του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου «Επανεγκριση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (Γ.Π.Σ) της Δημοτικής Ενότητας (πρώην Δήμου) Κορινθίων του Δήμου Κορινθίων της Περιφερειακής Ενότητας Κορινθίας» (Δ' 568).

19. Το ΥΠΕΝ/ΔΠΟΛΣ/7477/199/31.01.2023 έγγραφο της Διεύθυνσης Πολεοδομικού Σχεδιασμού του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

20. Το γεγονός ότι από τις κανονιστικές διατάξεις του παρόντος διατάγματος δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και του προϋπολογισμού του οικείου Δήμου.

21. Τις 153/2021, 194/2022 και 22/2023 γνωμοδοτήσεις του Συμβουλίου της Επικρατείας.

Με πρόταση του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Εγκρίνεται το πολεοδομικό σχέδιο της πολεοδομικής ενότητας ΠΕ7 «Βοσείκα-Φυλακές ΚΕΝΚ» του Δήμου Κορινθίων (Νομού Κορινθίας) με τον καθορισμό οικοδομήσιμων χώρων, κοινωφελών χώρων νηπιαγωγείου, χώρου πρόνοιας και πολιτιστικών εγκαταστάσεων, χώρου αθλητικών εγκαταστάσεων, κοινοχρήστων χώρων και πεζοδρόμων, όπως οι ρυθμίσεις αυτές εμφανίζονται στα τέσσερα (4) σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:1000, τα οποία θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 18811/2023 πράξη του και των οποίων αντίτυπα σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 2

Εγκρίνεται, όπως διατυπώνεται στα επόμενα άρθρα, ο πολεοδομικός κανονισμός της περιοχής, της οποίας το πολεοδομικό σχέδιο εγκρίνεται με το άρθρο 1 του παρόντος.

Άρθρο 3

1. Στους παραπάνω οικοδομήσιμους χώρους επιτρέπεται η χρήση αμιγούς κατοικίας, όπως προσδιορίζεται στο άρθρο 2 του από 23.02.1987 π.δ. (Δ' 166).

2. Τα οικόπεδα που έχουν πρόσωπο στην Παλαιά Εθνική Οδό Κορίνθου - Άργους έχουν χρήση γενικής κατοικίας,

σύμφωνα με την 150066/02.09.2021 απόφαση του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου (Δ' 568).

3. Στα οικοδομικά τετράγωνα 1058, 1059, 1070 και 1071 επιτρέπονται, αντιστοίχως, οι χρήσεις:

- α. στο οικοδομικό τετράγωνο 1058 η χρήση νηπιαγωγείο,
- β. στο οικοδομικό τετράγωνο 1059 η χρήση πρόνοια και πολιτιστικές εγκαταστάσεις,
- γ. στα οικοδομικά τετράγωνα 1070 και 1071 η χρήση αθλητικές εγκαταστάσεις.

Άρθρο 4

Στο πρόσωπο των οικοπέδων που βρίσκονται στην περιοχή της οποίας εγκρίνεται το σχέδιο με το άρθρο 1 του παρόντος, επιβάλλεται προκήπιο πλάτους τριών (3) και τεσσάρων (4) μέτρων, όπως εμφανίζεται στα διαγράμματα του ίδιου άρθρου.

Άρθρο 5

Τα ελάχιστα όρια εμβαδού και προσώπου, καθώς και οι όροι και περιορισμοί δόμησης των οικοπέδων που βρίσκονται στην περιοχή της οποίας εγκρίνεται το σχέδιο με το άρθρο 1 του παρόντος, καθορίζονται ως εξής:

1. ΤΟΜΕΑΣ Α (τμήμα εκτός οικισμού)

Στα οικοδομικά τετράγωνα που εμπίπτουν στον Τομέα Α καθορίζονται όροι και περιορισμοί δόμησης ως εξής:

- α. ελάχιστο εμβαδόν: τετρακόσια (400) τ.μ.,
- β. ελάχιστο πρόσωπο: δεκατέσσερα (14) μέτρα,
- γ. μέγιστο ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων: εξήντα τοις εκατό (60%) της επιφάνειάς τους,
- δ. συντελεστής δόμησης: οκτώ δέκατα (0,8),
- ε. μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των ανεγερθησομένων κτιρίων: επτά μέτρα και πενήντα εκατοστά (7,50), το οποίο προσ αυξάνεται κατά ένα μέτρο και πενήντα εκατοστά (1,50) σε περίπτωση κατασκευής στέγης.

2. ΤΟΜΕΑΣ Β (τμήμα οικισμού προ του 1923)

α. Στα οικοδομικά τετράγωνα που εμπίπτουν στον Τομέα Β καθορίζονται όροι και περιορισμοί δόμησης ως εξής:

- αα. ελάχιστο εμβαδόν: τριακόσια (300) τ.μ.,
- ββ. ελάχιστο πρόσωπο: δεκατέσσερα (14) μέτρα.
- β. Κατά παρέκκλιση των διατάξεων της προηγούμενης παραγράφου, θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα:
 - αα. Τα οικόπεδα που έχουν δημιουργηθεί πριν από τις 13.03.1981, εφόσον έχουν:
 - ελάχιστο εμβαδόν: τριακόσια (300) τ.μ.,
 - ελάχιστο πρόσωπο: οκτώ (8) μέτρα.
 - ββ. Τα οικόπεδα που έχουν δημιουργηθεί πριν από τις 25.07.1979, εφόσον έχουν:
 - ελάχιστο εμβαδόν: εκατόν πενήντα (150) τ.μ.,
 - ελάχιστο πρόσωπο: οκτώ (8) μέτρα.

γ. Ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων: εξήντα τοις εκατό (60%) της επιφάνειάς τους.

δ. Συντελεστής δόμησης: οκτώ δέκατα (0,8).

ε. Κατά παρέκκλιση του ανωτέρω συντελεστή, καθορίζεται συντελεστής δόμησης ένα και είκοσι εκατοστά (1,20) σε οικόπεδα που έχουν:

- αα. μέγιστο εμβαδόν: τριακόσια 300 τ.μ. και
- ββ. μέγιστη επιφάνεια δομήσεως: διακόσια σαράντα (240) τ.μ.

στ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των ανεγερθησομένων κτιρίων: επτά μέτρα και πενήντα εκατοστά (7,50), το οποίο προσαυξάνεται κατά ένα μέτρο και πενήντα εκατοστά (1,50) σε περίπτωση κατασκευής στέγης.

3. Στους χώρους ειδικών χρήσεων καθορίζονται όροι και περιορισμοί δόμησης ως εξής:

α. Χώροι νηπιαγωγείου, πρόνοιας και πολιτιστικών εγκαταστάσεων:

αα. συντελεστής δόμησης: έξι δέκατα (0,6),

ββ. μέγιστο ποσοστό κάλυψης: σαράντα τοις εκατό (40%) της επιφάνειάς τους,

γγ. μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των ανεγερθησομένων κτιρίων: επτά μέτρα και πενήντα εκατοστά του μέτρου (7,50), το οποίο προσαυξάνεται κατά ένα μέτρο και πενήντα εκατοστά (1,50) μετά από κατασκευή στέγης που είναι υποχρεωτική.

β. Χώροι αθλητικών εγκαταστάσεων:

αα. συντελεστής δόμησης: δύο δέκατα (0,2),

ββ. μέγιστο ποσοστό κάλυψης: σαράντα τοις εκατό (40%) της επιφάνειάς τους,

γγ. μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των ανεγερθησομένων κτιρίων: επτά μέτρα και πενήντα εκατοστά του μέτρου (7,50), το οποίο προσαυξάνεται κατά ένα μέτρο και πενήντα εκατοστά (1,50) μετά από κατασκευή στέγης που είναι υποχρεωτική.

4. α. Επιπροσθέτως των προϋποθέσεων αρτιότητας των οικοπέδων που βρίσκονται στην περιοχή, της οποίας

εγκρίνεται το σχέδιο με το άρθρο 1 του παρόντος, πρέπει στο οικοδομήσιμο τμήμα του οικοπέδου να εγγραφεται κάτοψη κτιρίου με ελάχιστη επιφάνεια πενήντα (50) τ.μ. και ελάχιστη πλευρά πέντε (5) μέτρα.

β. Σε περίπτωση άμεσης γειτνίασης με ενεργό ρήγμα, η σεισμική δράση σχεδιασμού λαμβάνεται αυξημένη τουλάχιστον κατά 25%. Ειδικά για τη δόμηση κτιρίων των κατηγοριών σπουδαιότητας Σ3 και Σ4 του Ελληνικού Αντισεισμικού Κανονισμού, πρέπει να υποβάλλεται, μαζί με τα δικαιολογητικά για την έκδοση της οικοδομικής άδειας, εδαφοτεχνική μελέτη - έρευνα σύμφωνα με τις διατάξεις του Ελληνικού Αντισεισμικού Κανονισμού, όπως ισχύει.

γ. Απαγορεύεται η κατασκευή κτιρίων επί υποστυλμάτων (PILOTIS).

Άρθρο 6

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 4 Μαρτίου 2023

Η Πρόεδρος της Δημοκρατίας

ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΥ

Ο Υφυπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΑΓΑΡΑΣ

404.8-196.2/1

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

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΚΟΡΥΘΩΝ Ο.Τ.	
Κωδικός	Υ
1050.17	405.540.893
1050.17	405.582.259
1050.17	405.580.341
1050.17	405.579.404
1050.17	405.540.924
1051.11	405.444.176
1051.12	405.446.369
1051.13	405.448.813
1051.14	405.458.505
1051.16	405.465.022
1051.17	405.471.900
1051.18	405.472.701
1051.19	405.473.875
1051.20	405.482.881
1052.12	405.479.314
1052.14	405.479.761
1052.15	405.481.140
1052.17	405.511.119
1053.11	405.522.618
1053.12	405.517.206
1053.13	405.538.659
1053.15	405.588.370
1053.16	405.589.307
1053.17	405.582.172
1054.12	405.523.558

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΥΘΩΝ ΟΙΚΙΩΝ ΚΕΝΤΡΟΣΕΙΚΑ	
Κωδικός	Υ
2α	405.196.063
2β	405.196.063
3	405.196.063
4	405.196.063

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΘΩΝ ΟΙΚΙΩΝ ΦΥΛΑΚΕΣ	
Κωδικός	Υ
1β	405.580.131
2	405.558.740
3	405.403.061
4	405.386.183

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΚΟΡΥΘΩΝ Ο.Τ.	
Κωδικός	Υ
1	405.567.825
2	405.695.881
3	405.709.734
4	405.718.922
5	405.710.894
6	405.698.844
7	405.693.045
8	405.693.045
9	405.430.461
10	405.430.461
11	405.430.461
12	405.521.478
13	405.665.106
14	405.665.346

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΘΩΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΩΣ ΤΟΥ ΚΟΜΗΤΗΡΙΟΥ	
Κωδικός	Υ
A	405.693.375
B	405.690.112
Γ	405.690.112
Δ	405.690.112
Ε	405.690.112
Ζ	405.587.678
Η	405.582.042
Θ	405.614.400

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΘΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΠΕΡΙΓΡΑΦΜΑ ΤΟΥ ΚΟΜΗΤΗΡΙΟΥ	
Κωδικός	Υ
1	405.697.825
2	405.695.881
3	405.709.734
4	405.718.922
5	405.710.894
6	405.698.844
7	405.693.045
8	405.693.045
9	405.430.461
10	405.430.461
11	405.430.461
12	405.521.478
13	405.665.106
14	405.665.346

Βεβαιώνεται ότι το παρόν διάγραμμα αποτελεί πιστό αντίγραφο του αντίστοιχου διαγράμματος που συντάχθηκε την υπ' αριθμ. 49/24.11.2017 γνωμοδότηση του ΣΥΠΟ.Θ.Α Περιφερειακής Ενότητας Έσφιλης με τίτλο: Διαβάσει-τα διαγράμματα των συντάκτων μηχανολογικών προτύπων την

ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Όριο Παιδικοδικαμής Ενότητας
 Όριο Οικισμού προς τον 23
 Ρυθμιστική Γραμμή (Πρόσφυση)
 Οριοδική Γραμμή (Κόκκινη)
 Όριο Αποκαταστάσης ΟΣΕ
 Περσίδωμα Κοιτίσματος
 Περσίδωμα σε απόσταση 50 μ. από το κοιτίσματο
 Όριο οδού
 Πλευρά απέναντι της παραρτηρικής υπηρεσίας
 Δομικά ΔΕΗ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ

ΛΟΓΟΤΥΠΟ

Ανεμόμητρο (Οριοδική/ Τετραγωνική)
 Λιμνός Κοιτίσματος
 Γωνιά Κοιτίσματος
 Κοινοκτημόνιο χώρος
 Ελαστικός Χώρος Κοινοκτημόνιο

ΠΕΡΙΦΡΑΣΕΙΣ

Ανεμόμητρο
 Λιμνός Κοιτίσματος
 Γωνιά Κοιτίσματος
 Κοινοκτημόνιο Χώρος
 Ελαστικός Χώρος Κοινοκτημόνιο

ΣΗΜΕΙΑ

Πυλώνας
 Πυλώνας με
 Χαρακτηριστική Οριζόντια
 Ισοπέδωση
 ΟΡΓΑ
 ΠΕΡΙΦΡΑΣΕΙΣ
 Μονόφασος
 Στρατοποικίλια
 Κουκία
 Ισοπέδωση (Κόκκινη)
 Ισοπέδωση (Πορτοκάλι)
 Υψόμετρο κέντρου κοίτης
 Υψόμετρο κέντρου κοίτης

ΚΥΤΑΡΕΙΕΣ

Μονοφάσος
 Μονοφάσος κεντροκατακεντρώσεως
 Κέντρο στο κατακόρυφο
 Εξήμισο
 Υψομετρο - Ε.Χ.
 Περσίδωμα στην κοίτη κοίτης
 Κοιτίσματος κοίτης

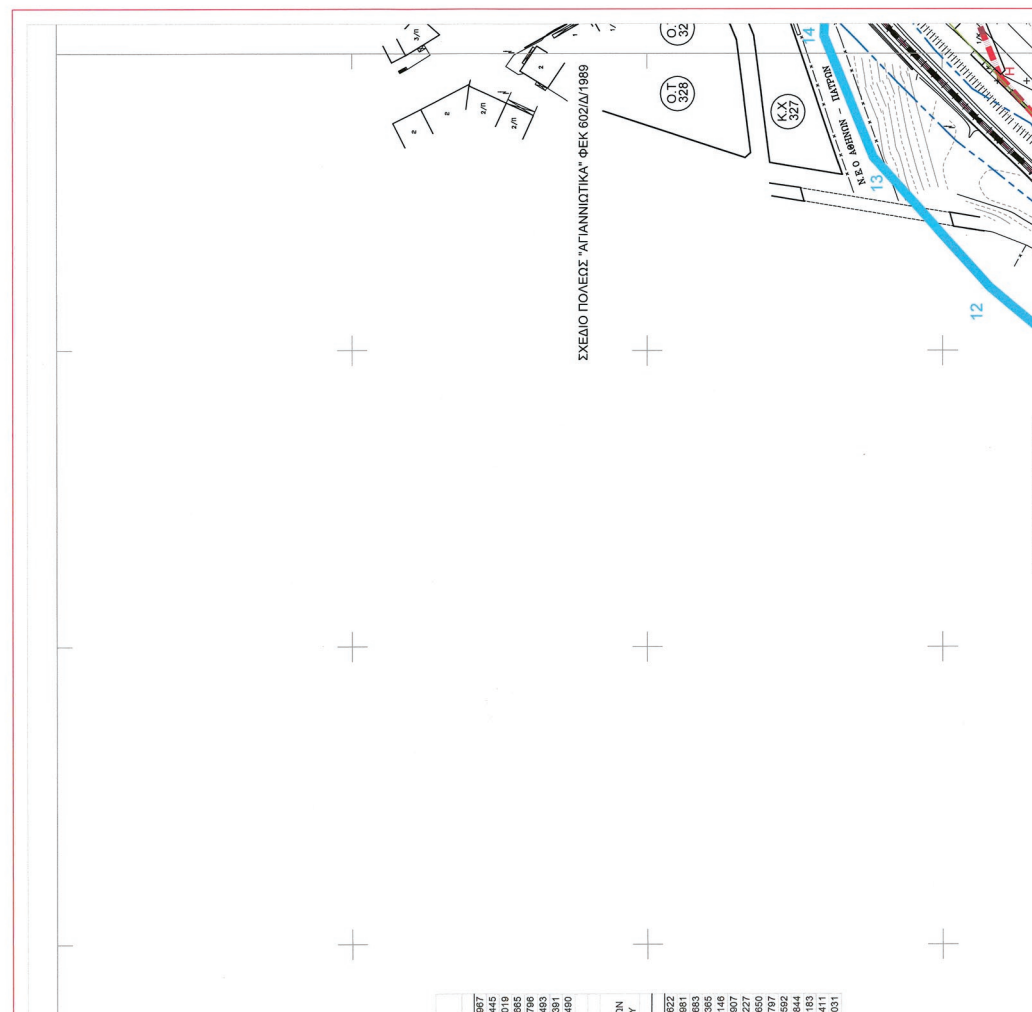
ΤΟΜΕΙΣ	Εγκριση ρυθμιστικού	
	Β	Α
ΧΡΗΣΕΙΣ	Τμήμα οικισμού προς τον 1929	Τμήμα εκτός οικισμού
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ	Αιμής εκτετασμός Φόβου 2 του Π.Δ.32-2 (0.8) (0.8, 1.05 μ.)	Αιμής εκτετασμός Φόβου 2 του Π.Δ.32-2 (0.8) (0.8, 1.05 μ.)
ΔΙΑΜΗΤΡΟΣ	0.8	0.8
ΠΟΣΟΤΟ	α) κατά την προέκταση 1.50 μ. εκ Ε-300 μ. μ. προς Αρτηρία 240 μ. π.	60%
ΚΑΛΥΨΙΣ	60%	60%
ΑΡΤΗΡΙΑ	Κατα κάλυψη Π-14 μ. και Ε-300 μ.	Κατα κάλυψη Π-14 μ. και Ε-400 μ.
ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ	α) κατά παρεκκλίση Π-8 μ. και Ε-300 μ. π. προς 13.3.1981	Κατα κάλυψη Π-14 μ. και Ε-400 μ.
ΜΕΤΡΙΣΤΟΣ	β) κατά παρεκκλίση Π-8 μ. και Ε-350 μ. π. προς 13.3.1979	κατά Γ.Ο.Κ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ	κατά Γ.Ο.Κ	κατά Γ.Ο.Κ
ΜΕΤΡΙΣΤΟ Ύψος	7.50 μ. (+1.50 μ. για στεγή)	7.50 μ. (+1.50 μ. για στεγή)
ΠΡΑΞΙΑ	Συμβαίνει με το σχέδιο	

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ'ΑΡΙΘ. 18811/2023 ΠΡΑΞΗ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΣΗΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Andriana Katsina
 07.03.2023 12:38



297	019	622	021
685	706	683	325
395	148	395	327
507	311	507	327
650	480	650	327
797	592	797	327
844	644	844	327
911	711	911	327
411	031	411	031

3	405 380 153	4 188 027 388
4	405 381 006	4 188 151 232
5	405 416 591	4 188 61 558
6	405 526 251	4 188 326 558
7	405 526 251	4 188 326 558
8	405 556 292	4 188 342 629
9α	405 668 016	4 188 335 910
9β	405 662 182	4 188 336 903
9γ	405 662 182	4 188 336 903
Α	405 615 644	4 188 084 109
Β	405 615 644	4 188 084 109

Βεβαιώνεται ότι το παρόν διάγραμμα αποτέλει πιστό αντίγραφο του αντίστοιχου διαγράμματος που συνοδεύει την υπ' αριθμ. 49/24.11.2017 γνωμοδότηση του ΣΥ.Π.Ο.Θ.Α Περιφερειακής Ενότητας Κορινθίας, με μόνες διορθώσεις τη διαγραφή των «ορίων παρενοχλημένων περιοχών», την απαλοιφή των ορίων των οικισμών από του 1923 όπως έχουν εγγραφεί με την υπ' αρ. 1024/14.12.1978 απόφαση Νομάρχη Κορινθίας (Φ.Ε.Κ. 132Δ/1979) και ισχύουν και τον επανακαθορισμό των Τομών Α και Β (όρων και περιορισμών ορίων).

Ο Προϊστάμενος Δ/νσης Γ.Υ. & Πολ. οδοποιίας
 Ιωάννης Κουρίτσος
 Πολιτικός Μηχανικός ΙΙΙΕ

Ο ΗΡΩΔΗΣ ΤΑΚΗΝΟΣ ΤΗΣ Δ.Π.Σ. ΜΗΤΑ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
 ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΔΕΙΞΕ ΠΩΜΕΛΟΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΟΥ

Το παρόν διάγραμμα θεωρείται από την Υπηρεσία Διομήτρης της Δ/νσης Γ.Υ. & Πολ. οδοποιίας του Δήμου Κορινθίων ως προς τα όρια των οικισμών από του 1923, τα οποία αποτελούν τα πραγματικά όρια των οικισμών αυτόν ενός των οποίων εκδίδονται οικοδομικές άδειες σύμφωνα με τους όρους και περιορισμούς διαμόρφης που καθορίζονται με το Π.Δ/γμ. 138/Δ/1981 όπως ισχύει.

Ελευθερίδη
 Ο Προϊστάμενος Δ/νσης Γ.Υ. & Πολ. οδοποιίας
 Ιωάννης Κουρίτσος
 Πολιτικός Μηχανικός ΙΙΙΕ

Β.Μ. Ε.Τ. Β.Γ. Βορράς Γεωγραφικός
 Β.Τ. Βορράς Μεγεθυντικός
 Β.Τ. Βορράς Τετραγωνικός

Σύστημα Μεταβλητού (1)
 Μεγθυντική Απεικόνιση (Α) : το
 αυθόνομα κατά ΧΟΧΟΧΧ ανά Έτος

Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (Κ) : 0,9996

Ε.Γ.Σ.Α. Β7 (Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)
 Ελλειψοειδής : GRS 80 με a=7107 φ=1028.257226

Εγκύριση Μετασχηματισμού (Γραμμή)
 Κεντρικός Μεταβλητός Ια = 24 No = 0,9996
 Στιγνή Κεντρικός Μεταβλητός Αναφοράς το χ = 500.000
 Γωνιατικός Πλάτος Αναφοράς 09μ 00' 00"

ΜΕΙΣΤΟ ΎψΟΣ	7,50 μ. (+1,50 μ. για στεφνή)	7,50 μ. (+1,50 μ. για στεφνή)	Συμφωνία με το σχέδιο
ΠΡΑΣΙΑ	Χωροί ελεύθερου πρασιού		
ΧΡΗΣΕΙΣ	Χωροί Ηλιαγωγικών / Πρασινάειων Πολυκατοικιών	Χωροί ελεύθερου πρασιού	Χωροί ελεύθερου πρασιού
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΕΩΣ (Σ.Δ.)	0,6	0,2	
ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΕΩΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ	40%	40%	
ΜΕΓΙΣΤΟ ΚΑΤΩ ΦΟΡΟΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙ	κατά Γ.Ο.Κ	κατά Γ.Ο.Κ	
ΜΕΙΣΤΟ ΎψΟΣ	7,50 μ. (+1,50 μ. για στεφνή υποδομολογίας)	7,50 μ. (+1,50 μ. για στεφνή)	Συμφωνία με το σχέδιο
ΠΡΑΣΙΑ	Συμφωνία με το σχέδιο		

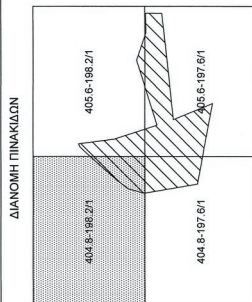
1. Έπιπλο των παραρτημάτων των αρμοδιοτήτων όπως ορίζονται στην παρ. 1 του άρθρου 139 του Ν. 4267/2014 (Φ.Ε.Κ. 26/11/2014) και στην παρ. 1 του άρθρου 139 του Ν. 4267/2014 (Φ.Ε.Κ. 26/11/2014).

2. Αποδοχεται η κατασκευή κτιρίων με υποδομολογία (Ρ.Π.Ο.Τ.Σ.).

3. Τα οικοπέδα που έχουν κερδοστά στην Π.Ε.Δ Κορινθίου-Αργούς έχουν αρχική Έγκληση κατασκευής όπως θέσπεται στο Γ.Π.Σ. Δήμου Κορινθίων (Φ.Ε.Κ. 256/Α.Υ.Π/2013).

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ - ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ / ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

**ΕΓΚΛΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ ΣΤΗΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 7
(ΦΥΛΑΚΕΣ-ΒΟΣΣΕΙΚΑ-ΚΕΝΚ)**



ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

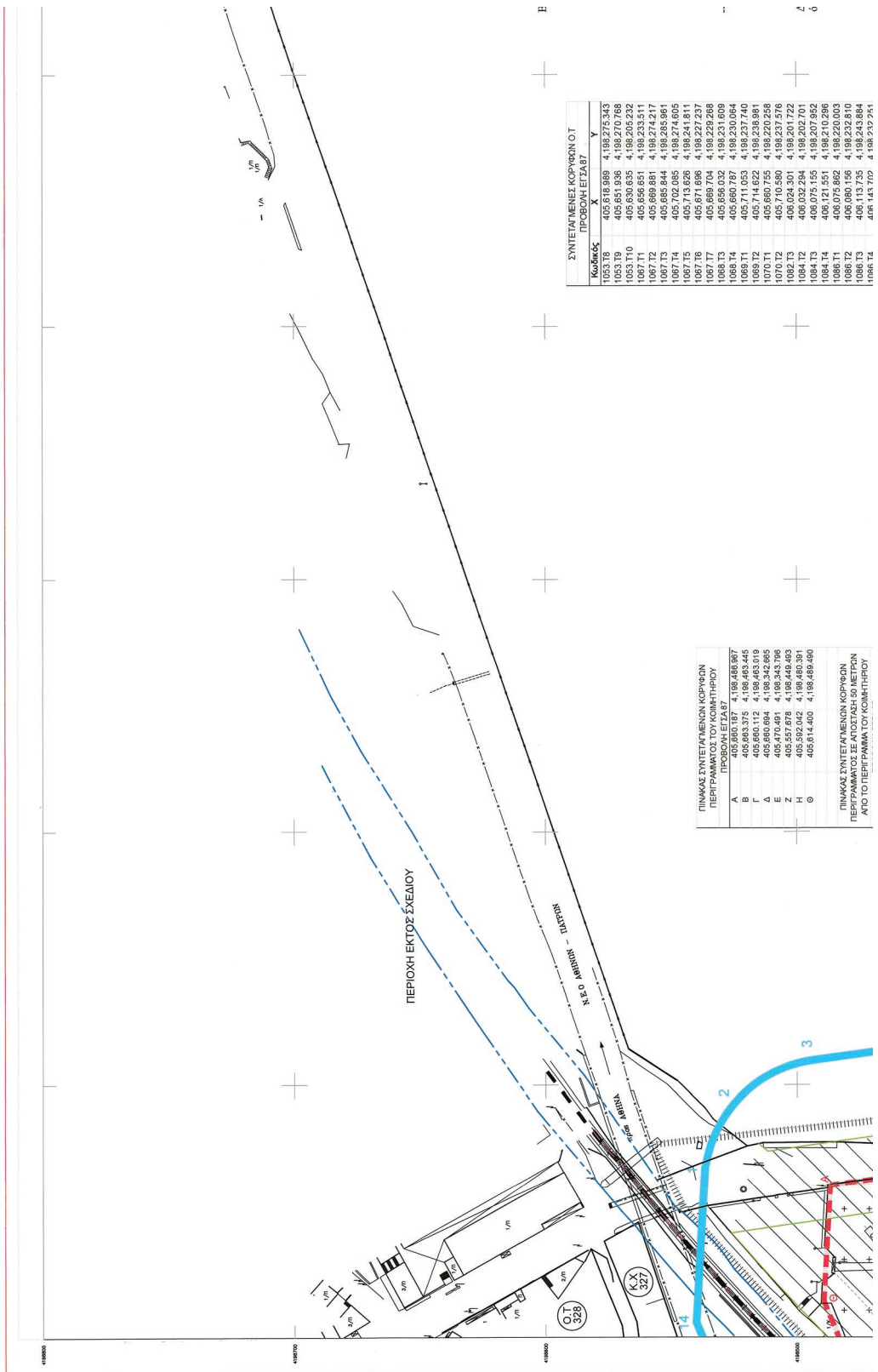
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Σταυρός Κατούρης Μηχανικός Κατασκευών & Περιφερειακής Ανάπτυξης, Π.Ε.	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΑΡΑΤΡΑΓΑΣ Αρχιτέκτονας Μηχανικός Π.Ε.	ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ Αρχιτέκτονας Μηχανικός Π.Ε.
Κλίμακα: 1:1000 Μεθόδος Σύνταξης: Επίγεια Ημερομηνία: Απρίλιος 2001	Κλίμακα: 1:1000 Μεθόδος Σύνταξης: Επίγεια Ημερομηνία: Νοέμβριος 2018	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΦΥΛΑΚΕΣ-ΒΟΣΣΕΙΚΑ-ΚΕΝΚ ΔΗΜΟΣ: ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ



ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΝΑΔΟΧΟΣ: ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΗΣ ΤΟΠ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Κλίμακα: 1/1000 Μεθόδος Σύνταξης: Επίγεια Ημερομηνία: Απρίλιος 2001	ΔΗΜΟΣ: ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

405.6-198.2/1

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



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	
Κωδικός	Υ
1053.Τ8	4.198.275.343
1053.Τ9	4.198.270.768
1053.Τ10	4.198.205.232
1067.Τ1	4.198.233.511
1067.Τ2	4.198.274.217
1067.Τ3	4.198.236.961
1067.Τ4	4.198.236.961
1067.Τ5	4.198.241.811
1067.Τ6	4.198.227.237
1067.Τ7	4.198.226.268
1068.Τ3	4.198.231.609
1068.Τ4	4.198.230.064
1069.Τ1	4.198.236.410
1069.Τ2	4.198.236.961
1070.Τ1	4.198.220.258
1070.Τ2	4.198.237.576
1082.Τ3	4.198.201.722
1084.Τ2	4.198.207.952
1084.Τ3	4.198.207.952
1086.Τ1	4.198.220.003
1086.Τ2	4.198.232.810
1086.Τ3	4.198.243.884
1086.Τ4	4.198.232.241

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΩΝ ΤΟΥ ΚΟΜΠΛΗΘΙΟΥ	
Α	Υ
405.680.187	4.198.488.987
405.683.375	4.198.483.445
405.686.663	4.198.483.445
405.690.984	4.198.342.695
405.694.081	4.198.343.796
405.557.678	4.198.448.493
405.552.532	4.198.483.391
405.914.460	4.198.498.490

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΩΝ ΣΕ ΑΠΟΤΟΜΗ 50 ΜΕΤΡΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΑ ΤΟΥ ΚΟΜΠΛΗΘΙΟΥ	
Α	Υ
405.680.187	4.198.488.987
405.683.375	4.198.483.445
405.686.663	4.198.483.445
405.690.984	4.198.342.695
405.694.081	4.198.343.796
405.557.678	4.198.448.493
405.552.532	4.198.483.391
405.914.460	4.198.498.490

ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Όριο Πλακοδρομίας Εξωτερίας
- Όριο Οπισθίου προ του Ζ3
- Ρυθμιστική Γραμμή (πρόσθια)
- Οριοδοτική Γραμμή (όπισθια)
- Όριο Αναδιπλασιασμού Ο.Σ.Ε.
- Περσίδωμα κυρίως
- Περσίδωμα σε απόσταση 50 μ. από το κυρίως
- Όριο οδού
- Παράρτη εντός της παραρτητικής γκαράζ
- Δένδρα ΔΕΗ

- Ο.Τ.
- Α
- Γ
- Κ.Φ
- Κ.Χ.
- Πρόδρομος

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ

- ΣΗΜΕΙΑ
 - Πυλώνας
 - Πυλώνας ορόσημο
 - Χωροστάθμη ορόσημο
 - ΟΡΘΑ
- Ισοβάθεις
- ΠΕΡΙΦΡΑΣΕΙΣ
 - Μονότονος
 - Σπινθηροκάλυμα
 - Καμικάι
- Ισοψηφίες (κύρια)
- Ισοψηφίες (βερίφικα)
- Υψόμετρο κύριας οδοστρώσεως

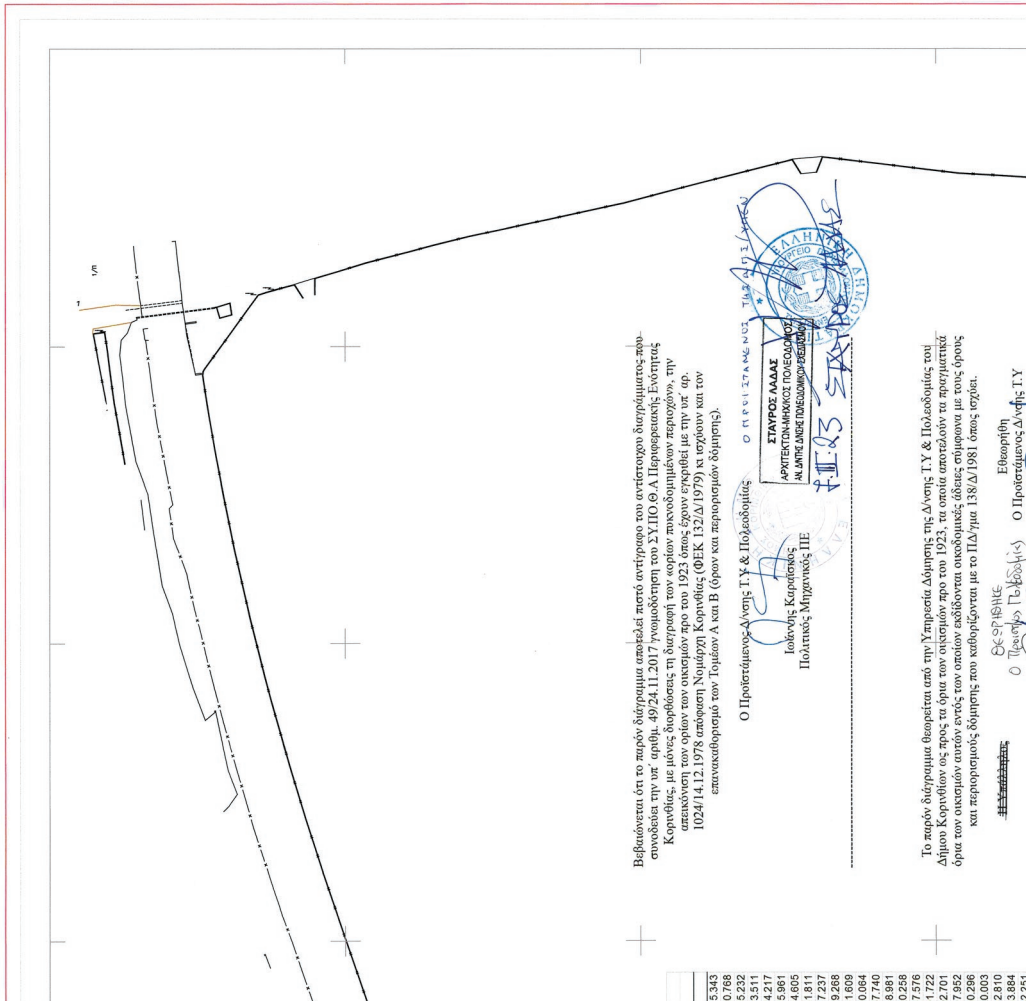
- ΚΑΤΑΣΤΡΕΥΣΕΙΣ
 - Μονοόροφος πλικοσκαπτικές
 - Μονοόροφος κερυρισκαπτικές
 - Κτίρια από καλασσόλι
- Εδάμιο
- Υπόστεγη - Β.Χ
- Παράρτη ορόσημο οπισθίου
- Κόρυφος οπισθίου

- ΛΟΙΠΑ
 - Κτιριακόλογος πύλος
 - Κτιριακόλογος τετραγωνικό
 - Κτιριακόλογος ορθογώνιος

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΒΕΡΟΝΙΚΗ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ'ΑΡΙΘ. 188/15/2023 ΠΡΑΞΗ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΣΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Andriana Katsina
07.03.2023 12:39

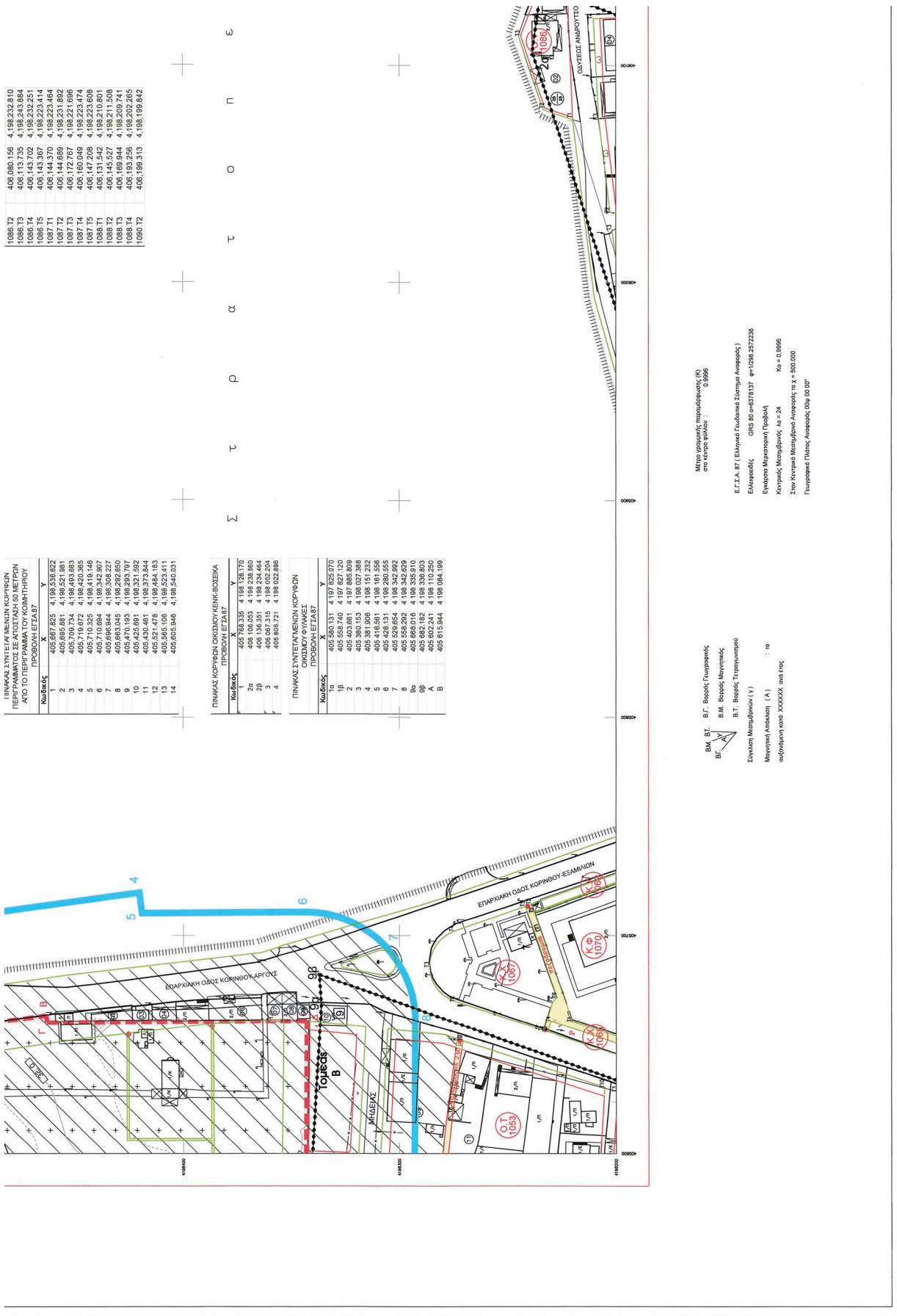


Βεβαιώνεται ότι το παρόν διάγραμμα αποτελεί πιστό αντίγραφο του αντίστοιχου διαγράμματος που συνοδεύει την υπ' αριθμ. 49/24.11.2017 γνωμοδότηση του ΣΥ.Π.Ο.Θ.Α Περιφερειακής Ενότητας Κορινθίας, με μόνες διορθώσεις τη διαγραφή των «ορίων πεκνοδομημένων περιοχών», την απαγόρευση των ορίων των οπισθίων προ του 1923 όπως έχουν εγκριθεί με την υπ' αριθμ. 1024/14.12.1978 απόφαση Νομάρχη Κορινθίας (ΦΕΚ 132Δ/1979) κι ισχύουν και τον επανακαθορισμό των Τοιμών Α και Β (ορίων και περιουσιών δήμησης).

Ο Προϊστάμενος Δήμησης Τ.Υ. & Πολυεδροίτης
Ιωάννης Κυριακόπουλος
Πολίτης, Μηχανικός Π.Ε.

Ελευθερία
Ο Προϊστάμενος Δήμησης Τ.Υ.

ΤΟΜΕΙΣ	Εκτίμηση ρυθμιστικού	
	Β	Α
ΧΡΗΣΕΙΣ	Τμήμα οδοστρώμα προ του 1923 Αίτησης κατασκευάσει Αριθμ 2 του Π.Δ.23-2-1927 (Φ.Ε.Κ. 186-Β)	Τμήμα εντός οδοστρώμα Αίτησης κατασκευάσει Αριθμ 2 του Π.Δ.23-2-1927 (Φ.Ε.Κ. 186-Β)
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΕΩΣ (Σ.Δ.)	0,8 ή κατά παραγωγή 1,200 μ.ε. 6-500 μ.μ. με την διατήρηση 240 μ.μ.	0,8
ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΕΩΣ	60%	60%
ΑΡΤΙΣΤΗΡΙΑ ΟΙΚΟΓΕΝΕΩΝ	α) κατά παραγωγή 198 μ.μ. και Ε-300 μ.μ. ή παραρτη 13.3.1981 β) κατά παραγωγή 198 μ.μ. και Ε-150 μ.μ. με την διατήρηση 240 μ.μ.	Κατά κανόνα 19-14 μ.μ. και Ε-300 μ.μ. Κατά κανόνα 19-14 μ.μ. και Ε-300 μ.μ.
ΜΕΤΙΣΤΟ ΑΡΕΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ	κατά Γ.Ο.Κ	κατά Γ.Ο.Κ
ΜΕΤΙΣΤΟ ΎψΟΣ ΠΡΑΞΙΑ	7,50 μ. (±1,50 μ. για στεγή)	7,50 μ. (±1,50 μ. για στεγή)



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΦΩΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΩΣ ΣΕΛΙΣΤΑΣΙΑΣ 50 ΜΕΤΡΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΟ ΤΟΥ ΚΟΜΠΛΗΤΗΡΙΟΥ ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΓΧΑΡΤ

Κορφή	X	Y
1	405 697 555	4 198 232 810
2	405 695 881	4 198 232 884
3	405 709 734	4 198 493 893
4	405 719 672	4 198 420 365
5	405 710 235	4 198 419 149
6	405 698 844	4 198 308 227
7	405 683 945	4 198 292 650
8	405 470 193	4 198 293 787
9	405 425 881	4 198 321 592
10	405 521 478	4 198 484 193
11	405 521 478	4 198 484 193
12	405 521 478	4 198 484 193
13	405 585 108	4 198 523 411
14	405 585 848	4 198 540 031

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΦΩΝ ΟΙΚΙΩΝ ΚΕΚ-ΒΟΞΕΚΑ ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΓΧΑΡΤ

Κορφή	X	Y
1	405 768 335	4 198 728 770
2	405 768 335	4 198 728 770
3	405 768 335	4 198 728 770
4	405 768 335	4 198 728 770
5	405 768 335	4 198 728 770
6	405 768 335	4 198 728 770
7	405 768 335	4 198 728 770
8	405 768 335	4 198 728 770
9	405 768 335	4 198 728 770
10	405 768 335	4 198 728 770
11	405 768 335	4 198 728 770
12	405 768 335	4 198 728 770
13	405 768 335	4 198 728 770
14	405 768 335	4 198 728 770
15	405 768 335	4 198 728 770
16	405 768 335	4 198 728 770
17	405 768 335	4 198 728 770
18	405 768 335	4 198 728 770
19	405 768 335	4 198 728 770
20	405 768 335	4 198 728 770
21	405 768 335	4 198 728 770
22	405 768 335	4 198 728 770
23	405 768 335	4 198 728 770
24	405 768 335	4 198 728 770
25	405 768 335	4 198 728 770
26	405 768 335	4 198 728 770
27	405 768 335	4 198 728 770
28	405 768 335	4 198 728 770
29	405 768 335	4 198 728 770
30	405 768 335	4 198 728 770
31	405 768 335	4 198 728 770
32	405 768 335	4 198 728 770
33	405 768 335	4 198 728 770
34	405 768 335	4 198 728 770
35	405 768 335	4 198 728 770
36	405 768 335	4 198 728 770
37	405 768 335	4 198 728 770
38	405 768 335	4 198 728 770
39	405 768 335	4 198 728 770
40	405 768 335	4 198 728 770
41	405 768 335	4 198 728 770
42	405 768 335	4 198 728 770
43	405 768 335	4 198 728 770
44	405 768 335	4 198 728 770
45	405 768 335	4 198 728 770
46	405 768 335	4 198 728 770
47	405 768 335	4 198 728 770
48	405 768 335	4 198 728 770
49	405 768 335	4 198 728 770
50	405 768 335	4 198 728 770

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΦΩΝ ΟΙΚΙΩΝ ΦΥΛΑΚΕΣ ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΓΧΑΡΤ

Κορφή	X	Y
1	405 400 131	4 197 545 070
2	405 569 740	4 197 827 120
3	405 403 861	4 197 886 609
4	405 380 153	4 198 027 388
5	405 380 153	4 198 027 388
6	405 428 131	4 198 290 555
7	405 529 854	4 198 342 992
8	405 558 292	4 198 342 929
9	405 558 292	4 198 342 929
10	405 558 292	4 198 342 929
11	405 558 292	4 198 342 929
12	405 558 292	4 198 342 929
13	405 558 292	4 198 342 929
14	405 558 292	4 198 342 929
15	405 558 292	4 198 342 929
16	405 558 292	4 198 342 929
17	405 558 292	4 198 342 929
18	405 558 292	4 198 342 929
19	405 558 292	4 198 342 929
20	405 558 292	4 198 342 929
21	405 558 292	4 198 342 929
22	405 558 292	4 198 342 929
23	405 558 292	4 198 342 929
24	405 558 292	4 198 342 929
25	405 558 292	4 198 342 929
26	405 558 292	4 198 342 929
27	405 558 292	4 198 342 929
28	405 558 292	4 198 342 929
29	405 558 292	4 198 342 929
30	405 558 292	4 198 342 929
31	405 558 292	4 198 342 929
32	405 558 292	4 198 342 929
33	405 558 292	4 198 342 929
34	405 558 292	4 198 342 929
35	405 558 292	4 198 342 929
36	405 558 292	4 198 342 929
37	405 558 292	4 198 342 929
38	405 558 292	4 198 342 929
39	405 558 292	4 198 342 929
40	405 558 292	4 198 342 929
41	405 558 292	4 198 342 929
42	405 558 292	4 198 342 929
43	405 558 292	4 198 342 929
44	405 558 292	4 198 342 929
45	405 558 292	4 198 342 929
46	405 558 292	4 198 342 929
47	405 558 292	4 198 342 929
48	405 558 292	4 198 342 929
49	405 558 292	4 198 342 929
50	405 558 292	4 198 342 929

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΦΩΝ ΟΙΚΙΩΝ ΕΛΑΣΤΕΡΑ ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΓΧΑΡΤ

Κορφή	X	Y
1	406 086 156	4 198 232 810
2	406 113 735	4 198 243 884
3	406 143 702	4 198 232 231
4	406 144 370	4 198 232 464
5	406 144 370	4 198 232 464
6	406 144 689	4 198 231 892
7	406 172 767	4 198 221 696
8	406 160 049	4 198 223 474
9	406 147 208	4 198 232 608
10	406 131 522	4 198 210 901
11	406 131 522	4 198 210 901
12	406 189 944	4 198 209 741
13	406 193 256	4 198 202 295
14	406 199 313	4 198 199 842

Μέτρο περιμετρικής παραυψώσεως (S) στο κέντρο οδού : 0,9996

Ε.Γ.Σ.Α. 87 (Ελληνική Γεωδαιτική Σύστημα Αναφοράς I)

Ελληνικό Σύστημα Αναφοράς : GRS 80 με ETRS 89 φ = 1296.2572236

Επίπεδο Μεταστροφή Προβολή : Κοί = 0,9996

Στοιχείο Μεταμόρφωσης : λ = 24

Στοιχείο Μεταμόρφωσης Αναφοράς το x = 5000.000

Γωνία οριζώντων Αναφοράς 004' 00" 00"

Β.Μ. Β.Τ. : Β.Γ. Βορράς Γεωγραφικός

Β.Μ. Βορράς Μεγνησίας

Β.Τ. Βορράς Τριφυλιανόπουλο

Στοιχείο Μεταμόρφωσης (Y) : το

Μεγνησία Ανατολική (A) : το

απόδοση κατά ΧΑΧΧΧΧ ανά έτος

ΜΕΓΙΣΤΟ ΨΥΟΣ	7.50 μ. (+1.50 μ. για στερη)	7.50 μ. (+1.50 μ. για στερη)	7.50 μ. (+1.50 μ. για στερη)
ΠΡΑΞΙΑ	Συμβόλεια με το σχέδιο		
ΧΡΗΣΗ	Χωρο ημιγυμναστήριου, γυμναστικής, Πολιτισμικών	Χωρο ελεύθερων χρόνων	Χωρος εθελοντικών δραστηριοτήτων
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΕΩΣ (Σ.Δ.)	0.6	0.2	
ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΤΥΦΕΩΣ	40%	40%	
ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ			
ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΘΙΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ	κατά Γ.Ο.Κ	κατά Γ.Ο.Κ	
ΜΕΓΙΣΤΟ ΨΥΟΣ	7.50 μ. (+1.50 μ. για στερη υποχρεωτικά)	7.50 μ. (+1.50 μ. για στερη)	7.50 μ. (+1.50 μ. για στερη)
ΠΡΑΞΙΑ	Συμβόλεια με το σχέδιο		

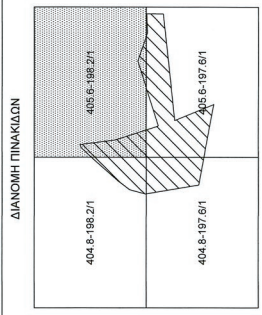
1. Επρόκειτο των περιπτώσεων των οριστικών απαιτήσεων όπως στο οικοδομικό τμήμα του οικοπέδου να τηρούνται οι απαιτήσεις του άρθρου 101 του Ν. 1337/83 (Π.Δ. 121/83).

2. Αποδοχόταν η κατασκευή κτιρίου επί υποκατασκευών (Ρ.Ι.Ο.Τ.Σ.).

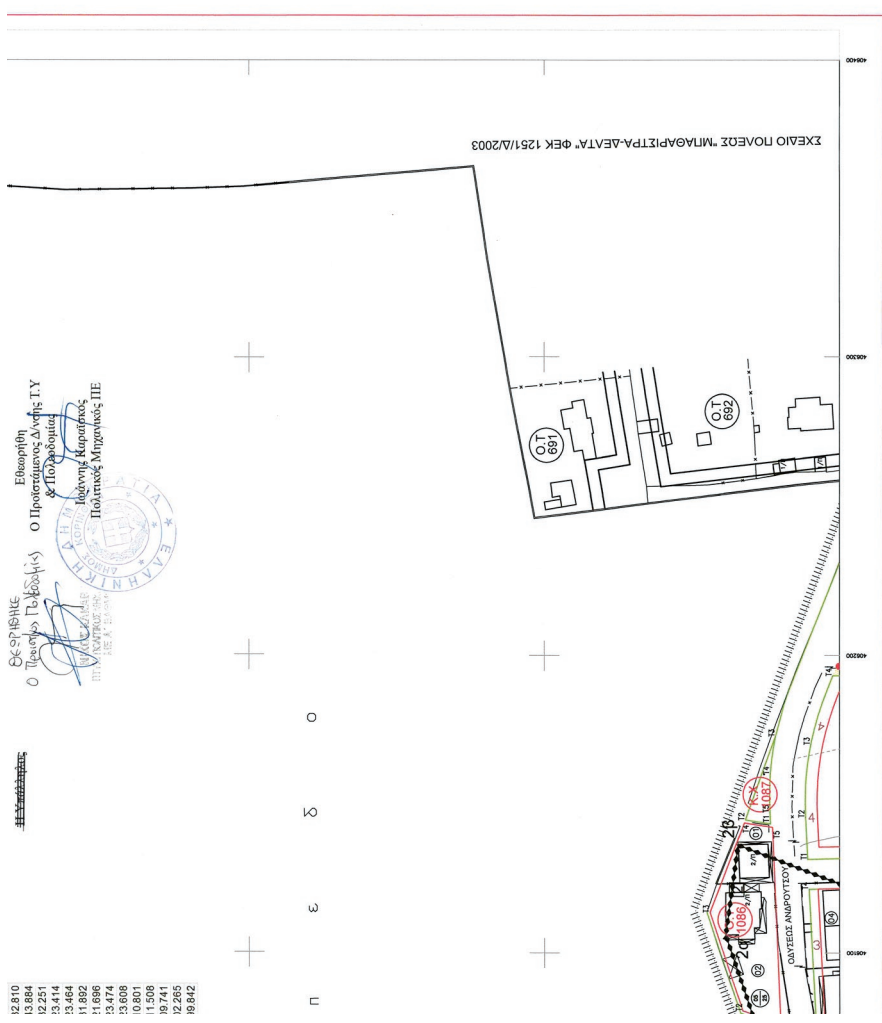
3. Το οικείο έδαφος κέρως προέκυψε στην Π.Ε.Θ Κορίνθου-Αργολής κέρως άρσης άσκησης κατασκευαστικής φέρουσας στο Π.Τ.Σ. Δήμου Κορίνθου (Φ.Ε.Σ. 256/ΑΑ/17/2013).

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ - ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ / ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

ΕΓΚΡΙΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ ΣΤΗΝ ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 7 (ΦΥΛΑΚΕΣ-ΒΟΣΕΙΚΑ-ΚΕΝΚ)



Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ	ΘΕΩΡΗΣΗ
<i>[Signature]</i> Σταυρούλα Κουραβίλλου Μηχανικός Χωρομετρίας & Περιφερειακής Αειμότητας Π.Ε.	<i>[Signature]</i> ΕΙΜΑΝΟΥΗΛ ΜΑΡΑΓΚΑΚΗΣ Αρχιτέκτονας Μηχανικός Π.Ε. <i>[Signature]</i> ΚΑΛΩΣΤΗ Δ. ΔΙΑΜΑΝΤΗ ΤΟΥΤΟΥΡΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.	<i>[Signature]</i> ΘΕΩΡΗΣΗ 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΔΙΑΚΟΝΗΤΕΙΟ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ <i>[Signature]</i> ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 ΔΗΜΟΥ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΚΑΙΜΑΚΑ : 1 : 1000 ΜΕΘΩΔΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: ΕΠΙΓΕΙΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2001	ΚΑΙΜΑΚΑ : 1 : 1000 ΜΕΘΩΔΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: ΕΠΙΓΕΙΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2018	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΦΥΛΑΚΕΣ-ΒΟΣΕΙΚΑ-ΚΕΝΚ ΔΗΜΟΣ: ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ



ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΝΑΔΟΧΟΣ :	ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΠΙΤΑΝΑΚΗΣ ΤΟΠ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΚΑΙΜΑΚΑ : 1/1000 ΜΕΘΩΔΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: ΕΠΙΓΕΙΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2001	ΔΗΜΟΣ :	ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

- 12.810
- 13.884
- 12.251
- 13.414
- 13.464
- 11.882
- 12.810
- 13.474
- 13.608
- 10.801
- 11.508
- 19.741
- 12.265
- 19.842

Π Ε Σ Ο

ΕΞΕΣΤΡΩΣΗ
Ο Πρωτοβ. Γεωδ. (1/1)

Επιβλεπών
Ο Προσωπικός Διευθ. Γ.Υ.
Ο Πρωτοβ. Γεωδ. (1/1)

ΚΑΛΩΣΤΗ Δ. ΔΙΑΜΑΝΤΗ
ΤΟΥΤΟΥΡΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

404.8-197.6/1

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

ΠΕΡΙΟΔ:

Κωδικός	ΕΠΙΤΡΕΦΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΤ	
	Χ	Υ
1051.711	405.485.958	4.188.150.345
1052.712	405.486.958	4.188.150.345
1052.713	405.491.900	4.188.151.190
1052.714	405.525.082	4.188.155.507
1054.71	405.531.032	4.188.156.293
1054.75	405.597.775	4.188.164.186
1054.76	405.602.775	4.188.164.186
1054.77	405.643.242	4.188.158.121
1055.71	405.424.051	4.188.136.504
1055.72	405.443.763	4.188.138.873
1055.73	405.454.752	4.188.140.177
1055.74	405.465.742	4.188.141.481
1055.75	405.466.416	4.188.200.884
1055.76	405.448.006	4.197.898.123
1056.71	405.475.789	4.188.142.851
1056.72	405.476.495	4.188.143.645
1056.73	405.481.113	4.188.144.439
1056.74	405.486.513	4.188.022.118
1056.75	405.460.721	4.188.140.530
1057.71	405.482.455	4.188.143.831
1057.72	405.497.489	4.188.145.616
1057.73	405.498.846	4.188.055.183
1057.74	405.508.916	4.188.113.233
1058.71	405.500.479	4.188.146.209
1058.72	405.527.297	4.188.149.748
1058.73	405.531.906	4.188.150.345
1059.71	405.515.806	4.188.056.729
1059.72	405.505.145	4.188.111.889
1059.73	405.533.607	4.188.117.424
1059.74	405.534.996	4.188.110.333
1060.71	405.531.271	4.188.150.260
1060.72	405.544.034	4.188.152.173
1060.73	405.569.868	4.188.155.213
1060.74	405.598.346	4.188.159.213
1061.71	405.598.892	4.188.030.740
1061.72	405.500.818	4.188.051.239
1061.73	405.593.163	4.188.054.183

Βεβαιώνεται ότι το παρόν διάγραμμα αποτελεί πιστό αντίγραφο του αντίστοιχου διαγράμματος που συνοδεύει την υπ' αριθμ. 49/24.11.2017 γνωμοδότηση του ΣΥ.Π.Ο.Θ.Δ. Περιφερειακής Ενότητας Κορινθίας, με μόνες διορθώσεις τη διαγραφή των ωρίων πανομοιότυπων περιόχων, την αποκάλυψη των ωρίων των οικισμών προ του 1923 όπως έχουν εγκριθεί με την υπ' αρ. 1024/14.12.1978 απόφαση Νομάρχη Κορινθίας (ΦΕΚ 132Δ/1979) και ισχύουν και των επανακαθορισμό των Τομών Α και Β (όρων και περιουσιών δόμησις).

Ο Προϊστάμενος Δ/νσης Γ.Υ. & Πολυδομίας
 Γεωργία Κερακιά
 Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ



Το παρόν διάγραμμα θεωρείται από την Υπηρεσία Δόμησις της Δ/νσης Γ.Υ. & Πολυδομίας του Δήμου Κορινθίων ως προς τα όρια των οικισμών προ του 1923, τα οποία αποτελούν τα πραγματικά όρια των οικισμών αυτών εντός των οποίων εκδίδονται οικοδομικές άδειες σύμφωνα με τους όρους και περιουσιολογίες δόμησις που καθορίζονται με το ΠΔ/γμ 138Δ/1981 όπως ισχύει.

Ο Προϊστάμενος Δ/νσης Γ.Υ. & Πολυδομίας
 Γεωργία Κερακιά
 Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ



ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Όριο Πλακόστρωτος Ενδοπίστας
- Όριο Οικόπεδο πριν του 23
- Ρυθμιζόμενη Γραμμή (πράσινη)
- Οριοθέτηση Γραμμή (κόκκινη)
- Όριο Απαλλοτριωτικής ΟΣΕ
- Παράρτημα κτισμάτων
- Παράρτημα σε απόσταση 50 μ. από το κτιστήριο
- Όριο οδού
- Πάρκινγκ κατά τις παραδοχές ημερήσιες
- Διακλαδα ΔΕΗ

- Ο.Τ. Ανεμόσπιντα Ορειβατικού Τραμ
- Α Ανεμόσπιντα Κινητή
- Γ Γενική Κουζίνα
- Κ.Φ. Κοινόχρηστος Χώρος
- Κ.Χ. Ελεύθερος Χώρος Κοινόχρηστος
- Πεδίο

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ

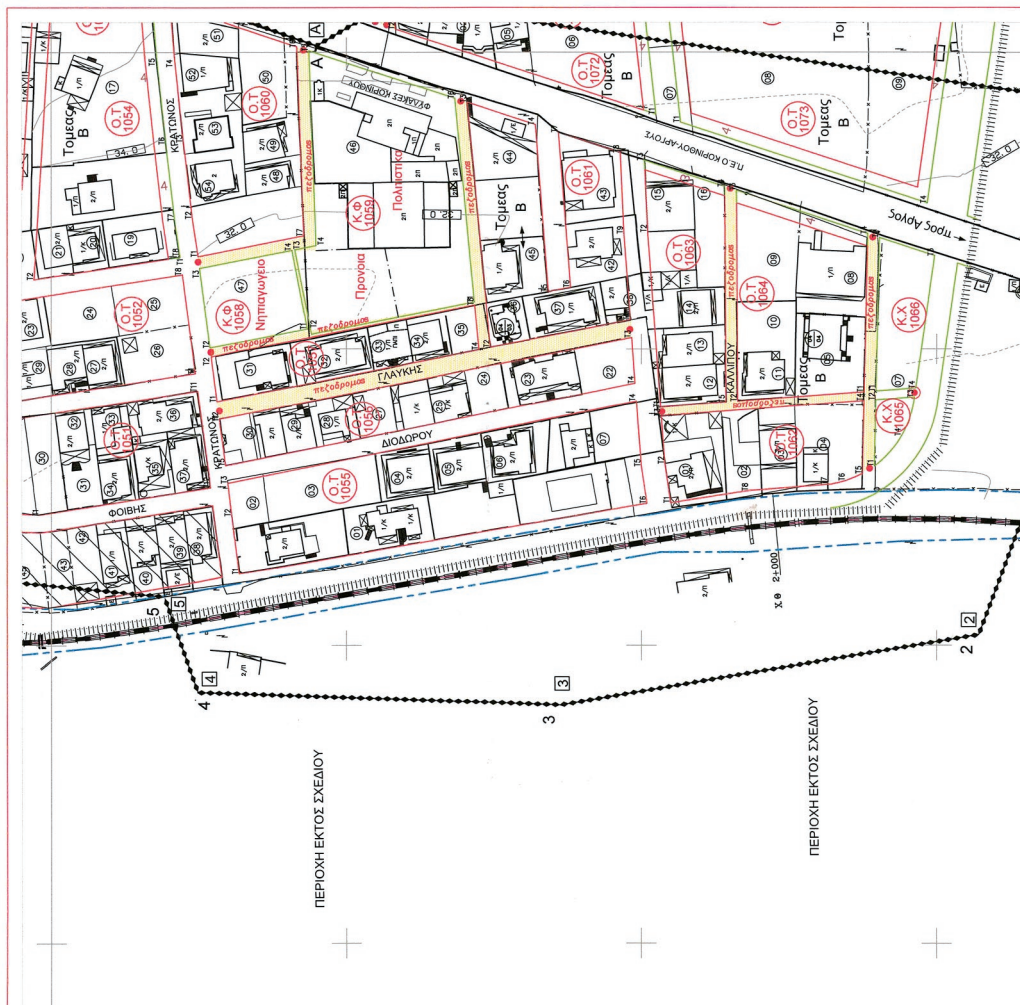
- ΣΗΜΕΙΑ
 - Δ Τριγωνοστάσιο
 - ε Σ Χαρακτηριστική σφαιρική
 - ε κ ΟΡΜΑ
- ΠΕΡΑΒΑΤΩΣΕΙΣ
 - Μεταφοράς
 - Συρματωτήρας
 - Καπέλα
 - Ισοπέδη (κυρτή)
 - Ισοπέδη (βαθμιαία)
 - Υψόμετρο κοίτης, οδοστρώματος
- ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
 - Μονοκατοικία πλακόστρωτος
 - Μονοκατοικία κερματισμένης
 - Κοσμητικό κτιστήριο
 - Επίπλο
 - Υψηλότερο - Ε.Χ.
 - Παράρτημα ορόπου σπηραίου
 - Κορφοειδής σπηραίου
- ΛΟΓΓΙΑ
 - Κτηματολογικός τμήρας
 - Κτηματολογικό τετραγώνο
 - Κτηματολογικός ορίων

ΤΟΜΕΙΣ	Α	Β
ΧΡΗΣΕΙΣ	Τμήμα οικιστικού προγ. 192Β	Τμήμα οικιστικού προγ. 192Β
ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΤΙΚΕΣ ΔΟΜΗΤΕΣ	Αιχμηρή κατοικία Αριθμ. 2 του Π.Δ.33-2-1987 (Θ.Ε.Κ.186.6)	Αιχμηρή κατοικία Αριθμ. 2 του Π.Δ.33-2-1987 (Θ.Ε.Κ.186.6)
ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ	0,8	0,8
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ	α) κατά παρακολούθηση 1,20 για Ε-500 μ. με πλάτος οδοστρώματος 240 μ. β) κατά παρακολούθηση 1,20 για Ε-500 μ. με πλάτος οδοστρώματος 240 μ.	κατά κοινότητα Π-54 μ. και Ε-300 μ. α) κατά παρακολούθηση 1,20 μ. και Ε-300 μ. με πλάτος 33,3.1881. β) κατά παρακολούθηση 1,20 μ. και Ε-150 μέτρα 25,7.1979.
ΜΕΓΙΣΤΟ ΎψΟΣ	7,50 μ. (+1,50 μ. για στέγη)	7,50 μ. (+1,50 μ. για στέγη)
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	κατά Γ.Ο.Κ	κατά Γ.Ο.Κ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ'ΑΡΙΘ. 18811/2023 ΠΡΑΞΗ

Η ΠΡΟΫΠΟΘΕΤΗ ΤΗΣ ΔΙΔΑΣΗΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 Andriana Katsina
 07.03.2023 12:36



1001.11	405 506 930	4 198 033 740
1001.12	405 500 818	4 198 051 239
1001.13	405 506 830	4 198 036 833
1001.14	405 506 833	4 198 036 833
1001.15	405 519 493	4 198 031 579
1001.16	405 520 046	4 198 024 070
1001.17	405 573 095	4 198 028 207
1001.18	405 573 095	4 198 028 207
1001.19	405 539 077	4 198 027 244
1002.11	405 548 199	4 197 990 081
1002.12	405 461 315	4 197 992 040
1002.13	405 477 495	4 197 993 393
1002.14	405 477 495	4 197 993 393
1002.15	405 455 020	4 197 925 724
1002.16	405 455 020	4 197 925 724
1002.17	405 454 315	4 197 936 743
1002.18	405 452 278	4 197 983 519
1002.19	405 452 278	4 197 983 519
1003.11	405 539 077	4 197 990 081
1003.12	405 539 077	4 197 990 081
1003.13	405 563 929	4 197 999 983
1003.14	405 554 765	4 197 971 814
1003.15	405 482 138	4 197 971 316
1004.11	405 482 138	4 197 971 316
1004.12	405 482 138	4 197 971 316
1004.13	405 482 138	4 197 971 316
1004.14	405 482 138	4 197 971 316
1004.15	405 482 138	4 197 971 316
1004.16	405 482 138	4 197 971 316
1004.17	405 482 138	4 197 971 316
1004.18	405 482 138	4 197 971 316
1004.19	405 482 138	4 197 971 316
1004.20	405 482 138	4 197 971 316
1004.21	405 482 138	4 197 971 316
1004.22	405 482 138	4 197 971 316
1004.23	405 482 138	4 197 971 316
1004.24	405 482 138	4 197 971 316
1004.25	405 482 138	4 197 971 316
1004.26	405 482 138	4 197 971 316
1004.27	405 482 138	4 197 971 316
1004.28	405 482 138	4 197 971 316
1004.29	405 482 138	4 197 971 316
1004.30	405 482 138	4 197 971 316
1005.11	405 485 921	4 197 920 533
1006.11	405 485 921	4 197 920 533
1006.12	405 537 735	4 197 919 420
1006.13	405 537 735	4 197 919 420
1006.14	405 537 735	4 197 919 420
1006.15	405 537 735	4 197 919 420
1006.16	405 537 735	4 197 919 420
1006.17	405 537 735	4 197 919 420
1006.18	405 537 735	4 197 919 420
1006.19	405 537 735	4 197 919 420
1006.20	405 537 735	4 197 919 420
1006.21	405 537 735	4 197 919 420
1006.22	405 537 735	4 197 919 420
1006.23	405 537 735	4 197 919 420
1006.24	405 537 735	4 197 919 420
1006.25	405 537 735	4 197 919 420
1006.26	405 537 735	4 197 919 420
1006.27	405 537 735	4 197 919 420
1006.28	405 537 735	4 197 919 420
1006.29	405 537 735	4 197 919 420
1006.30	405 537 735	4 197 919 420
1007.11	405 578 177	4 197 995 159
1073.11	405 578 483	4 197 988 810
1073.14	405 548 287	4 197 903 201

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΨΙΝ ΟΚΙΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΟΕΚΔΕΙΧΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΕΤΣΑΕΤ

Κορψίδα	X	Y
1	405 760 335	4 193 138 170
2α	406 106 053	4 198 238 860
2β	406 136 351	4 198 234 484
3	405 805 721	4 198 022 896
4	405 805 721	4 198 022 896

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΩΝ ΚΟΡΨΙΝ ΟΚΙΣΜΟΥ ΦΥΜΑΞΕΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΕΤΣΑΕΤ

Κορψίδα	X	Y
1α	405 560 131	4 197 825 070
1β	405 558 740	4 197 827 120
2	405 381 006	4 198 151 232
3	405 381 006	4 198 027 388
4	405 381 006	4 198 151 232
5	405 418 561	4 198 161 566
6	405 428 131	4 198 260 365
7	405 428 131	4 198 260 365
8	405 558 292	4 198 342 829
9α	405 668 016	4 198 335 910
9β	405 668 016	4 198 335 910
9γ	405 668 016	4 198 335 910
9δ	405 668 016	4 198 335 910
9ε	405 668 016	4 198 335 910
9ζ	405 668 016	4 198 335 910
9η	405 668 016	4 198 335 910
9θ	405 668 016	4 198 335 910
9ι	405 668 016	4 198 335 910
9κ	405 668 016	4 198 335 910
9λ	405 668 016	4 198 335 910
9μ	405 668 016	4 198 335 910
9ν	405 668 016	4 198 335 910
9ξ	405 668 016	4 198 335 910
9ο	405 668 016	4 198 335 910
9π	405 668 016	4 198 335 910
9ρ	405 668 016	4 198 335 910
9σ	405 668 016	4 198 335 910
9τ	405 668 016	4 198 335 910
9υ	405 668 016	4 198 335 910
9φ	405 668 016	4 198 335 910
9χ	405 668 016	4 198 335 910
9ψ	405 668 016	4 198 335 910
9ω	405 668 016	4 198 335 910

Β.Μ. Β.Γ. Β.Γ. Βορράς Γεωγραφικός
 Β.Μ. Βορράς Μεσημέριος
 Β.Τ. Βορράς Τετραγωνομοίρα
 Σημάση Μεσημέριος (Υ)
 Μεσημέριος Ανατολή (Α) : το
 ενδιαφέρον κατά ΧΧΧΧΧΧ ανα έτος

Μετρο γραμμικής παραμόρφωσης (C)
 στο κέντρο φύλλου : 0,0096
 ΕΓ.Γ.Α. 87 / Ελληνική Γεωδαιτική Σύστημα Αναφοράς (ΕΛΛΑΔΑ)
 ΕΛΛΑΔΑ
 Επικρατεία Μεσογειακή (Περσική)
 Κεντρικός Μεσημέριος, № = 24
 Στην Κεντρική Μεσημέριος Αναφοράς το X = 500.000
 Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς 00α' 00" 00"

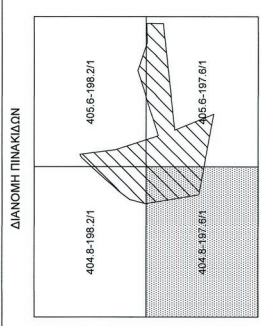


ΜΕΙΣΤΟ ΎψΟΣ	7,50 μ. (+1,50 μ. για στέγη)	7,50 μ. (+1,50 μ. για στέγη)	Συμφωνία με το σχέδιο
ΠΡΑΞΙΑ			
ΧΡΗΣΙΣ	Χωροί κλειστών φρεσών	Χωροί κλειστών φρεσών	Χωροί κλειστών φρεσών
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ (Σ.Δ.)	0,6	0,2	0,2
ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ	40%	40%	40%
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΑΡΧΗ	κατά Γ.Ο.Κ	κατά Γ.Ο.Κ	κατά Γ.Ο.Κ
ΜΕΙΣΤΟ ΎψΟΣ ΟΡΟΦΩΝ	7,50 μ. (+1,50 μ. για στέγη)	7,50 μ. (+1,50 μ. για στέγη)	7,50 μ. (+1,50 μ. για στέγη)
ΠΡΑΞΙΑ	Συμφωνία με το σχέδιο		

1. Επιπέδων των περπατησών των οροφών απαιτείται όπως στο οικοδομικό τεύχος του οικοπέδου να είναι οριζόντια και να μην υπερβαίνει το ύψος 2,00 μ.
 2. Απαιτείται η κατασκευή επώρου επί υποστρώματος (Ρ.07.03).
 3. Τα οικόπεδα που έχουν προκύψει στην Π.Ε. Ο Κορινθίου-Αργούς έχουν γρήνη Γενικής κατασκευαστικής φύσεως στο Γ.Π.Σ. Δήμου Κορινθίου (Φ.Ε.Κ. 255/ΑΑ/7/2013).

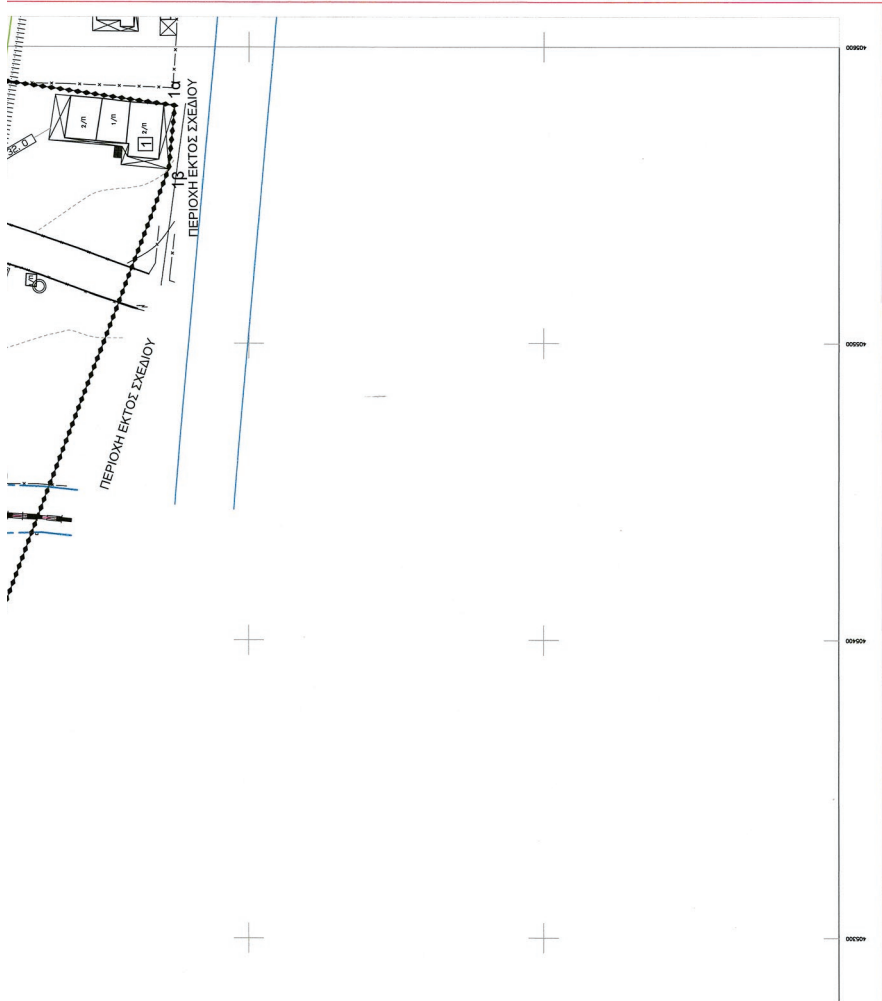
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ - ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ / ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

**ΕΓΚΡΙΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ ΣΤΗΝ ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 7
 (ΦΥΛΑΚΕΣ-ΒΟΣΕΙΚΑ-ΚΕΝΚ)**

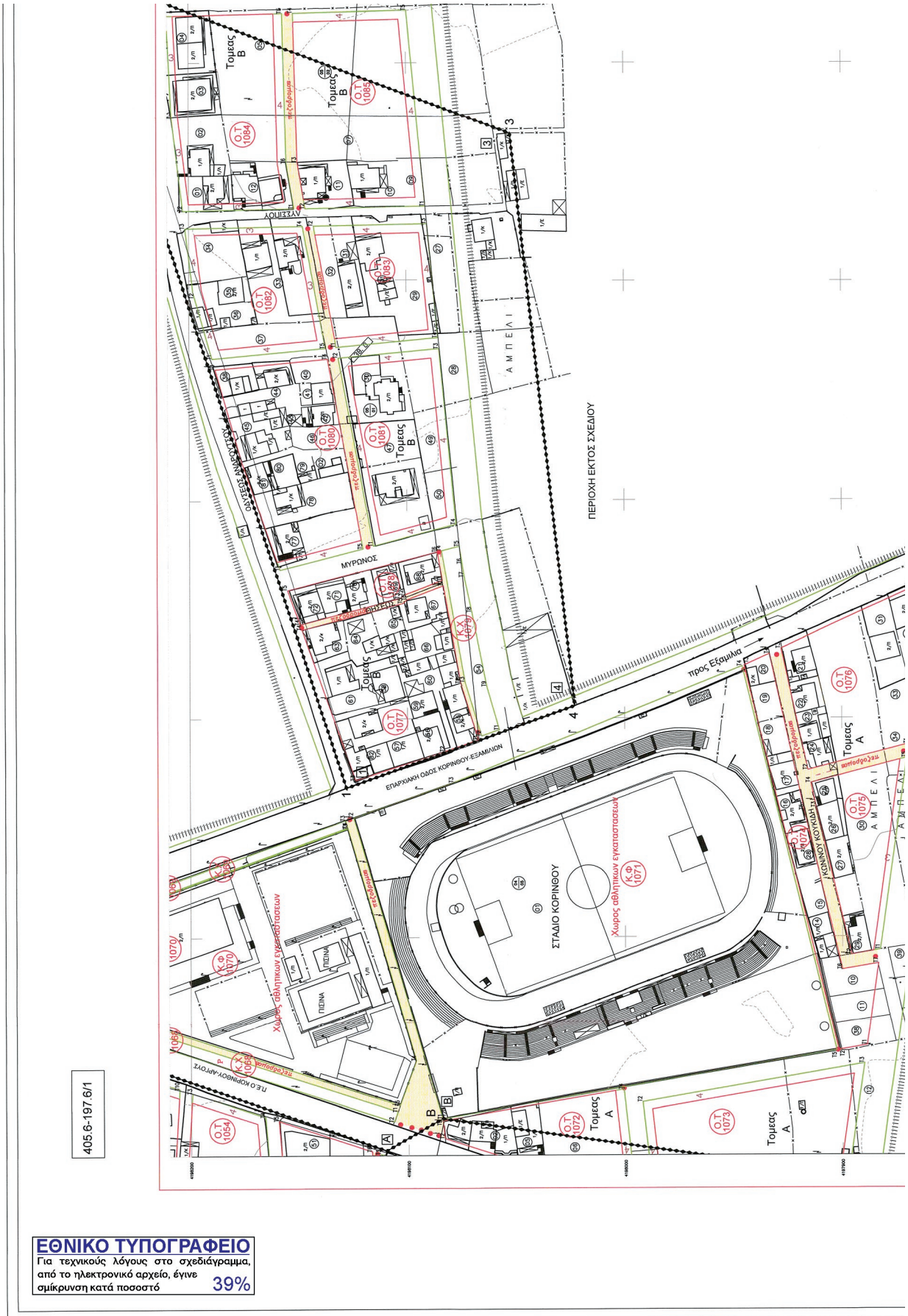


ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	ΟΙ ΕΠΙΒΕΒΛΩΣΤΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ	ΒΕΒΛΩΣΗ
Καθηγητής Καρολόγιου Αθηνών, Καρυσίας & Παράστασης Αθηνών, Π.Ε.	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΑΡΑΓΚΑΚΗΣ Αρχιτέκτονας Μηχανικός Π.Ε.	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΑΡΥΣΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ ΚΑΡΥΣΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 : 1000 ΜΕΘΩΔΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: ΕΠΙΓΕΙΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2018	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΦΥΛΑΚΕΣ-ΒΟΣΕΙΚΑ-ΚΕΝΚ ΔΗΜΟΣ: ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	



ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΝΑΔΟΧΟΣ :	ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΠΙΤΑΝΑΚΗΣ ΤΟΠ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΚΛΙΜΑΚΑ : 1/1000 ΜΕΘΩΔΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: ΕΠΙΓΕΙΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2001	ΔΗΜΟΣ :	ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ



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

ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ

- Όριο Πάροδου Ελάσης
- Όριο Οπισθογώνου του 23
- Ρυθμιστική Γραμμή (πρόσθια)
- Οδοστρώμα Γραμμή (κόκκινη)
- Όριο Απαιτούμενης ΟΣΕ
- Παράρτημα κωπύριου
- Παράρτημα σε απόσταση 50 μ. από το κωπύριου
- Όριο οδού
- Παράρτημα προς τις παραρτήσεις ημερήσιες
- Διαίτημα ΔΕΗ

- Ο.Τ.
- Α.Τ.
- Γ.Τ.
- Κ.Φ.
- Κ.Χ.

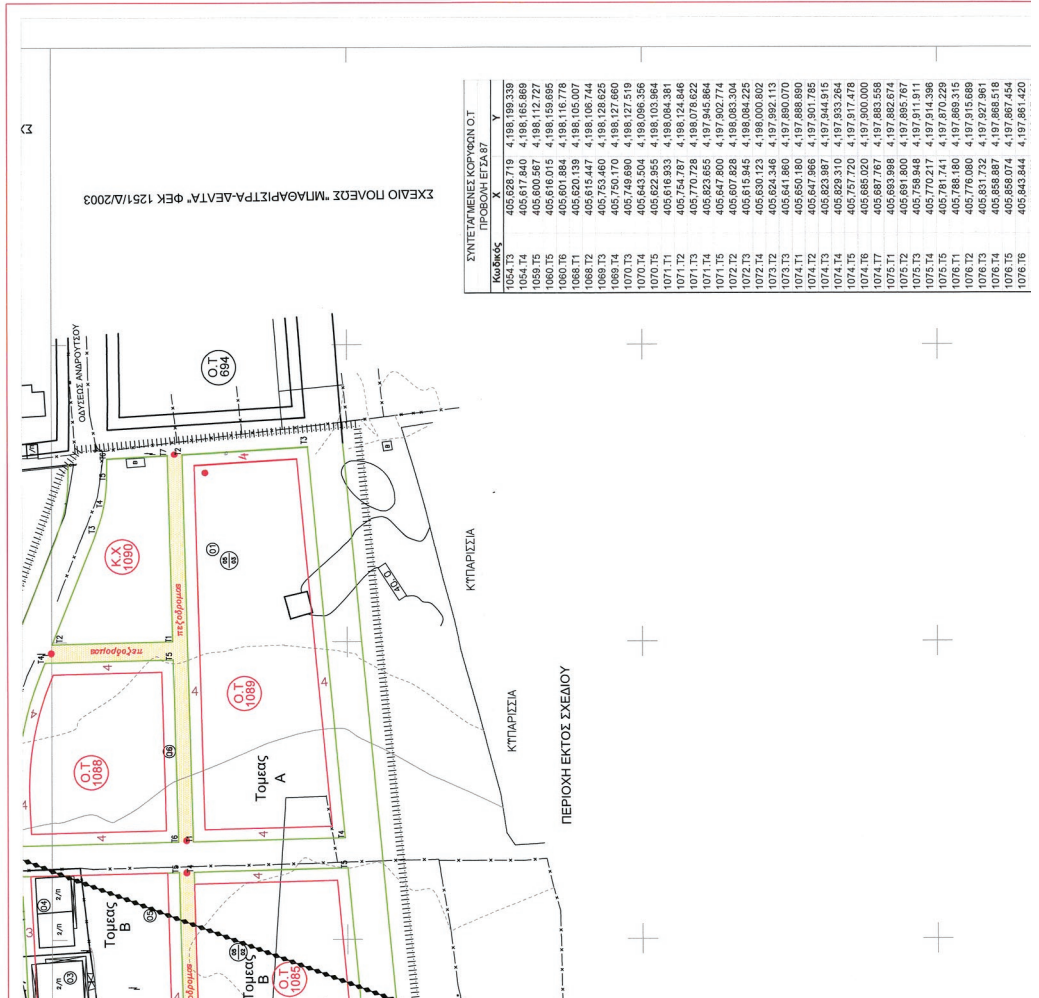
ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ

- ΣΗΜΕΙΑ
- Προσφωτισμός
- Παύση οδοστρώματος
- Χωροστάθμια σημεία
- ΟΡΗ
- Ισογώνιας
- ΠΕΡΙΦΡΑΣΕΙΣ
- Μονότοιχος
- Συμπλοκωτή
- Κοιλάδα
- Ισοπέδη (κονία)
- Ισοπέδη (βελούδινη)
- Ύψος (μεταλλική σκάλα)
- ΚΑΤΑΣΤΕΥΣΕ
- Μονοτοίχος πλάκα/καπέλας
- Μονοτοίχος κεραμοσκεπής
- Κοίτη από κατασκευή
- Ερμητό
- Υποστύλιον - Β.Χ
- Παράρτημα οδών οπισθογώνου
- Κορυφή οπισθογώνου
- ΛΟΓΙΑ
- Κτηριακό/οικόπεδο
- Κτηριακό/οικόπεδο
- Κτηριακό/οικόπεδο
- Μονοτοίχος κεραμοσκεπής
- Κοίτη από κατασκευή
- Ερμητό
- Υποστύλιον - Β.Χ
- Παράρτημα οδών οπισθογώνου
- Κορυφή οπισθογώνου

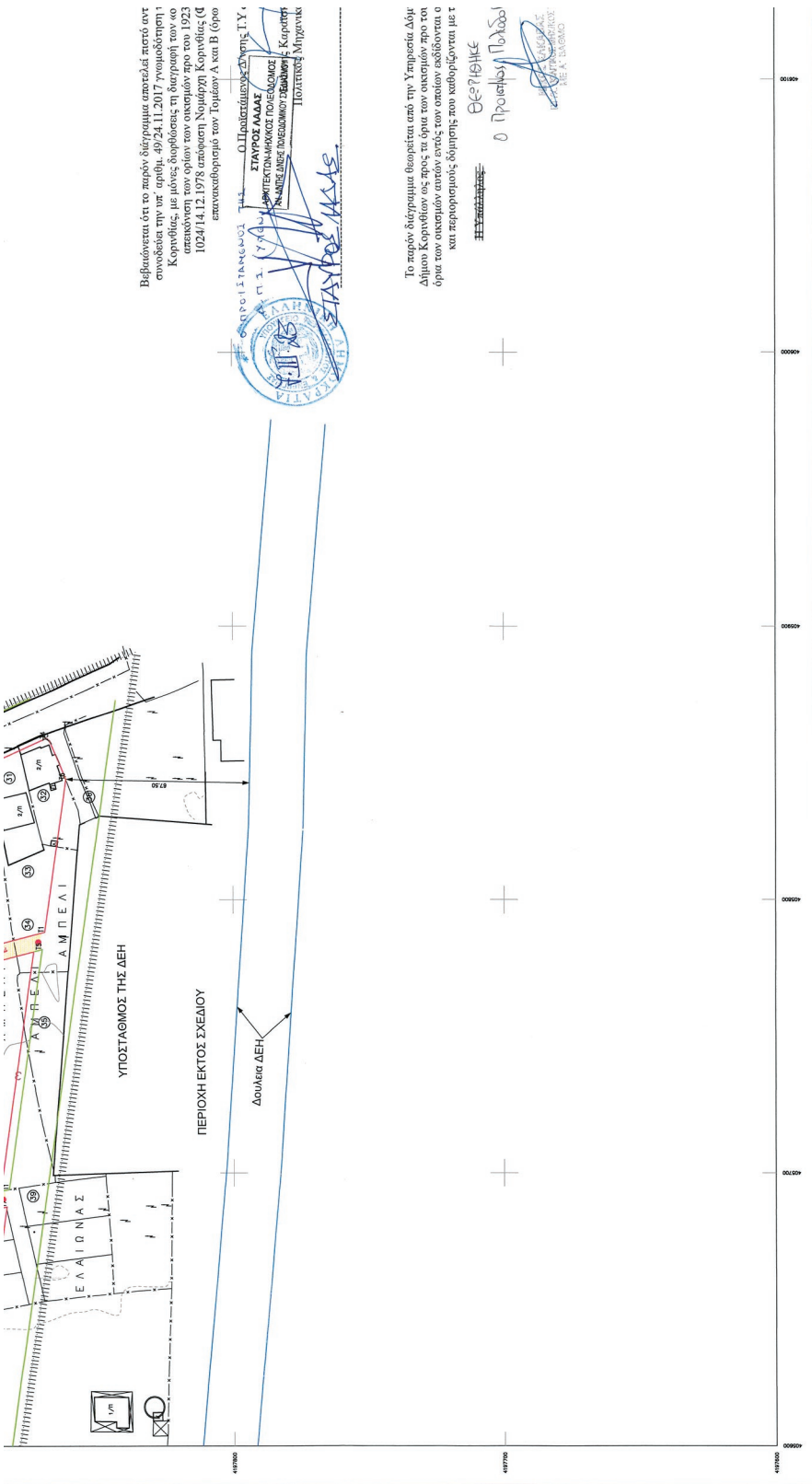
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ.ΑΡΙΘ. 18811/2023 ΠΡΑΞΗ

Η ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΣΗΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 Andriana Katsina
 07.03.2023 12:28



ΤΟΜΕΙΣ	Α	Β
ΧΡΗΣΗ	Άλιξη εκσκαπείας Αριθμ. 2 του Π.Δ. 23-2-1997 (Ο.Ε.Κ. 1997)	Άλιξη εκσκαπείας Αριθμ. 2 του Π.Δ. 23-2-1997 (Ο.Ε.Κ. 1997)
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΕΩΣ (Σ.Δ.)	0,8	0,8
ΚΑΛΥΨΗΣ	60%	60%
ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ	α) Κατα κατανάλω 12,5 μ. κατ Ε-300 μ.τ.μ. περί 13,3.1981 β) Κατα κατανάλω 12,5 μ. κατ Ε-300 μ.τ.μ. περί 13,3.1981	α) Κατα κατανάλω 12,5 μ. κατ Ε-300 μ.τ.μ. περί 13,3.1981 β) Κατα κατανάλω 12,5 μ. κατ Ε-300 μ.τ.μ. περί 13,3.1981
ΜΕΤΡΩΣ ΑΡΘΜΩΣ ΟΡΟΦΩΝ	κατά Γ.Ο.Κ	κατά Γ.Ο.Κ
ΜΕΤΣΤΟ ΎΨΟΣ	7.50 μ. (+1.50 μ. για στεγνή)	7.50 μ. (+1.50 μ. για στεγνή)
ΠΡΑΞΙΑ	Συμφωνία με το σχέδιο	Συμφωνία με το σχέδιο



Βεβαιώνεται ότι το παρόν διάγραμμα αποτελεί πιστό αντί-
 στοιχείο την υπ' αριθμ. 49/24.11.2017 γνωμοδότηση 1
 Κορινθίας, με μόνες διορθώσεις τη διαγραφή των 60
 οπισθοκητών των ορίων των οκτακτών από τον 1923
 1024 14.12.1978 απόφαση Νομάρχη Κορινθίας (Δ
 επανακαθορισμό των Τομέων Α και Β (όριο

Ο Πρωτεύων Μηχανικός
 ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ
 ΓΕΩΜΕΤΡΟΛΟΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ
 ΠΡΩΤΟΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ Μηχανική



Το παρόν διάγραμμα θεωρείται από την Υπηρεσία Δόμης
 Δήμου Κορινθίων ως προς τα όρια των οκτακτών από τον
 όριο των οκτακτών αυτόν ενός των οποίων εκδίδονται ο
 και περιγραφή της οδού που καθορίζονται με τ

ΕΞΕΠΕΤΑΙ
 Ο Πρωτεύων Μηχανικός
 ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ
 ΓΕΩΜΕΤΡΟΛΟΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ
 ΠΡΩΤΟΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΣ

Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (K)
 στο κέντρο κύβου : 0,9996

Ε.Γ.Γ.Α. 87 (Εθνική Γεωμετρική Σύστημα Αναφοράς)
 Ελληνικός
 Εθνικός Μετρητικός Πρότυπος
 Κεντρικός Μεταβλητός, Αφ = 24
 Στον Κεντρικό Μεταβλητό Αναφοράς το x = 4500.000
 Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς 00h 00' 00"

Β.Μ. Β.Τ. Βορρής Γουραράδας
 Β.Μ. Βορρής Μαγνησίας
 Β.Τ. Βορρής Τραπεζοπορίου

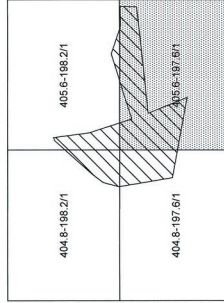
Σύστημα Μεταβλητών (Υ)
 Μαγνητική Ανακάλυξη (Α) : το
 αυθόρμητη κατά ΧΧΧΧΧΧ ανα έτος

ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΦΟΣ	7.50 μ. (+1.50 μ. για στεγνή)	7.50 μ. (+1.50 μ. για στεγνή)	Συμμόρφωση με το σχέδιο
ΠΡΑΞΙΑ	Χώρα Ιωαννίνων		
ΧΡΗΣΕΙΣ	Χώρα εθελοντών εργαζομένων		
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΕΩΣ (%)	0.6	0.2	
ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ	40%	40%	
ΜΕΤΡΙΣΤΑ	κατά Γ.Ο.Κ		
ΑΡΘΡΟΣ	κατά Γ.Ο.Κ		
ΟΡΟΦΟΝ			
ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΦΟΣ	7.50 μ. (+1.50 μ. για στεγνή υποχρεωτική)	7.50 μ. (+1.50 μ. για στεγνή)	Συμμόρφωση με το σχέδιο
ΠΡΑΞΙΑ	Χώρα Ιωαννίνων		
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	1. Επικύβλιση των παραρτημάτων των εργαζομένων με επιφάνεια τουλάχιστον 2000 τετραγωνικά μέτρα, το συνολικό να προσεγγίζει κατά προσέγγιση με ελάχιστο επιφάνεια 5000 τετραγωνικά μέτρα (Π.Δ. 500/03). 2. Απαγορεύεται η κατασκευή επιπλέον επι. υποστηρίξεων (Ρ.Π.Ο.Τ.). 3. Το οικόπεδο που εγγράφεται στην Π.Ε.Ο. Κορινθίου-Αργούς είναι γη της Γενικής κατανομής όπως φέρεται στο Γ.Π.Δ. Δήμου Κορινθίου (Φ.Ε.Κ. 250/Α/07/2023).		

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ - ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ / ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ

ΕΓΚΡΙΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ ΣΤΗΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 7 (ΦΥΛΑΚΕΣ-ΒΟΣΕΙΚΑ-ΚΕΝΚ)

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΕ
Σταυρούλα Κουτσουβίου Μηχανικός Χωροθέσης & Περιφερειακή Ανάπτυξης, Π.Ε.	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΑΡΑΓΚΑΚΗΣ Αρχιτέκτονας Μηχανικός Π.Ε.	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΦΥΛΑΚΕΣ-ΒΟΣΕΙΚΑ-ΚΕΝΚ ΔΗΜΟΣ: ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΚΑΙΜΑΚΑ: 1: 1000 ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: ΕΠΙΓΕΙΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2018	ΚΑΛΟΘΩΡΑ Δ. ΔΑΜΑΝΤΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.	

1076.14	405.858.897	4.197.868.618
1076.15	405.858.074	4.197.867.454
1076.16	405.843.844	4.197.861.420
1077.11	405.795.218	4.198.008.698
1077.12	405.795.218	4.198.008.698
1077.13	405.771.755	4.198.123.880
1077.14	405.840.442	4.198.148.397
1077.15	405.852.764	4.198.101.890
1077.16	405.854.312	4.198.100.213
1077.17	405.854.312	4.198.100.213
1077.18	405.865.171	4.198.075.415
1078.11	405.863.258	4.198.083.769
1078.12	405.856.476	4.198.101.654
1078.13	405.855.022	4.198.103.130
1078.14	405.842.805	4.198.149.241
1078.15	405.842.805	4.198.149.241
1078.16	405.876.449	4.198.068.096
1079.11	405.784.823	4.198.057.623
1079.12	405.792.028	4.198.065.933
1079.13	405.816.639	4.198.073.467
1079.14	405.876.946	4.198.054.152
1079.15	405.876.946	4.198.054.152
1079.16	405.871.038	4.198.074.731
1079.17	405.864.670	4.198.073.825
1079.18	405.864.370	4.198.070.291
1079.19	405.814.679	4.198.063.501
1080.11	405.895.639	4.198.125.444
1080.12	405.895.639	4.198.125.444
1080.13	405.859.860	4.198.188.032
1080.14	405.864.546	4.198.136.389
1080.15	405.876.040	4.198.120.260
1081.11	405.879.281	4.198.115.405
1081.12	405.879.281	4.198.115.405
1081.13	405.869.207	4.198.085.988
1081.14	405.868.991	4.198.077.404
1082.11	405.864.754	4.198.189.431
1082.12	405.895.301	4.198.198.168
1082.14	406.025.267	4.198.147.710
1083.11	405.869.939	4.198.132.308
1083.12	406.025.357	4.198.142.641
1083.13	406.026.289	4.198.080.523
1083.14	405.874.185	4.198.085.545
1084.11	406.033.200	4.198.151.919
1084.12	406.033.200	4.198.151.919
1084.16	406.053.975	4.198.155.024
1085.11	406.034.276	4.198.091.286
1085.12	406.033.290	4.198.146.469
1085.13	406.054.463	4.198.150.036
1085.14	406.054.463	4.198.150.036
1086.11	406.122.686	4.198.199.968
1086.12	406.122.686	4.198.199.968
1088.15	406.194.243	4.198.158.909
1088.16	406.132.763	4.198.157.206
1089.11	406.132.877	4.198.152.207
1089.12	406.263.008	4.198.155.812
1089.13	406.263.008	4.198.155.812
1089.14	406.134.047	4.198.100.820
1090.11	406.200.241	4.198.159.075
1090.13	406.236.474	4.198.184.875
1090.14	406.245.157	4.198.182.385
1090.15	406.254.165	4.198.181.405
1090.16	406.254.165	4.198.181.405
1090.17	406.262.708	4.198.160.605

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ ΟΙΚΙΣΤΩΝ/ΚΕΝΚ-ΒΟΣΕΙΚΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΓΧΑ87

Κωδικός	Υ
1	405.768.335
2α	406.589.740
2β	406.108.033
3	406.380.153
4	405.381.606
5	405.410.881
6	405.523.955
7	405.523.654
8	405.565.992
9α	405.688.016
9β	405.682.192
9γ	405.682.192
9δ	405.682.192
9ε	405.682.192
9ζ	405.682.192
9η	405.682.192
9θ	405.682.192
9ι	405.682.192
9κ	405.682.192
9λ	405.682.192
9μ	405.682.192
9ν	405.682.192
9ξ	405.682.192
9ο	405.682.192
9π	405.682.192
9ρ	405.682.192
9σ	405.682.192
9τ	405.682.192
9υ	405.682.192
9φ	405.682.192
9χ	405.682.192
9ψ	405.682.192
9ω	405.682.192

ραμια απεπέδωξε μετά αντίρρηση του αντιστοίχου διαγράμματος που 24.11.2017 ημολογήθηκε στο ΣΥ.Π.Ο.Δ. Περιφερειακής Ενότητας όσον αφορά τη διαμόρφωση των ορίων παρανομιών/περιοχών, την αν ακριβώς από τον 1923 όπως έχουν εγκριθεί με την υπ. αρ. 101/1923/1979 Κοινοβουλίας (Φ.Ε.Κ. 132/Δ/1979) και ισχύουν και τον τον Τομέων Α και Β (όσον και περιορισμών δόμησης).

Επισημαίνεται ότι η Υπηρεσία Δόμησης της Δ/νσης Γ.Υ. & Πολιοδομίας του Δήμου Κορινθίας, με την υπ. αρ. 1923, τα οποία απεπέδωξε τα προαναφερθέντα, είναι σύμφωνα με τους όρους της που καθορίζονται με το Π.Δ. 138/Δ/1981 όπως ισχύει.

Επισημαίνεται ότι η Υπηρεσία Δόμησης της Δ/νσης Γ.Υ. & Πολιοδομίας του Δήμου Κορινθίας, με την υπ. αρ. 1923, τα οποία απεπέδωξε τα προαναφερθέντα, είναι σύμφωνα με τους όρους της που καθορίζονται με το Π.Δ. 138/Δ/1981 όπως ισχύει.

Γεωργίου
Ο Προϊστάμενος Δ/νσης Γ.Υ. & Πολιοδομίας
Ιωάννης Καρατάσιος
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΝΑΔΟΧΟΣ: ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΠΙΤΑΝΑΚΗΣ ΤΟΠ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΚΑΙΜΑΚΑ: 1/1000 ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: ΕΠΙΓΕΙΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2001	ΔΗΜΟΣ: ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στην Προεδρία της Κυβέρνησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο www.et.gr, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο www.et.gr.

- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

A. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση webmaster.et@et.gr με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.

B. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

- Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (www.et.gr). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

Πληροφορίες: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Παραλαβή Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Ιστότοπος: www.et.gr

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: helpdesk.et@et.gr

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: webmaster.et@et.gr

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: grammateia@et.gr

Πείτε μας τη γνώμη σας,

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότοπό μας.

