

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
P1	311396,4254	4252624
P2	311393,962	4252638
P3	311387,616	4252674
P4	311382,4849	4252702
P5	311378,302	4252726
P6	311382,7524	4252726
P7	311490,099	4252724
P8	311490,6923	4252701
P9	311491,032	4252688
P10	311490,4494	4252687
P11	311489,365	4252685
P12	311486,469	4252683
P13	311483,046	4252678
P14	311480,093	4252673
P15	311474,855	4252664
P16	311472,027	4252659
P17	311470,3569	4252657
P18	311457,781	4252644
P19	311449,1345	4252637
P20	311432,2511	4252633

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
O1	311409,2668	4252638
O2	311402,3827	4252677
O3	311393,5734	4252725
P7	311490,1112	4252724
O4	311490,5376	4252707
O5	311482,3357	4252693
O6	311482,0788	4252692
O7	311480,9652	4252691
O8	311478,9881	4252689
O9	311474,7924	4252684
O10	311471,4217	4252678
O11	311466,1689	4252669
O12	311463,7179	4252664
O13	311462,7258	4252663
O14	311451,1868	4252651
O15	311444,8332	4252647
O16	311429,8234	4252643

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΧΩΡΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
Π1	311453,0056	4252629
Π2	311463,7158	4252637
Π3	311470,1916	4252644
Π4	311470,292	4252643
Π5	311473,3923	4252634
Π6	311477,2249	4252651
Π7	311479,5052	4252654
Π8	311482,6725	4252659
Π9	311487,8972	4252669
Π10	311490,4743	4252673
Π11	311491,7462	4252675
Π12	311492,351	4252665
Π13	311491,325	4252662
Π14	311490,651	4252656
Π15	311487,891	4252652
Π16	311472,658	4252645

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ

- ΟΡΙΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΩΝ
- _____ ΚΡΑΣΠΕΔΟ
- _____ ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- _____ ΜΑΝΤΡΟΤΟΙΧΟΣ
- _____ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ/ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
- _____ ΙΣΟΥΨΕΙΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

- _____ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
- _____ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ

ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ ΚΑΙ ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

α) Η περιοχή επέμβασης οργανώνεται σε μια χωρική ενότητα που περιλαμβάνει: ένα Ο.Τ. με χρήσεις Δημαρχείου, Διοικητικών Υπηρεσιών Δήμου και σίθουσα πολλαπλών χρήσεων, ένα δρόμο πλάτους 9 μ. και δύο χώρους πρασίνου

β) Καθορίζονται
 Σ.Δ.: 0,35
 Κάλυψη: 30%
 Ύψος: 11μ.

ΕΜΒΑΔΑ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΧΩΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ = 8607,12 Τ.Μ.
ΕΜΒΑΔΟΝ Χ.Π. 1 = 93,2 Τ.Μ.
ΕΜΒΑΔΟΝ Χ.Π. 2 = 179,98 Τ.Μ.
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΟΙΚ. ΓΡΑΜΜΗΣ = 5993,06 Τ.Μ.

ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΟΠΙΚΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΑΝΕΓΕΡΣΗΣ ΝΕΟΥ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ

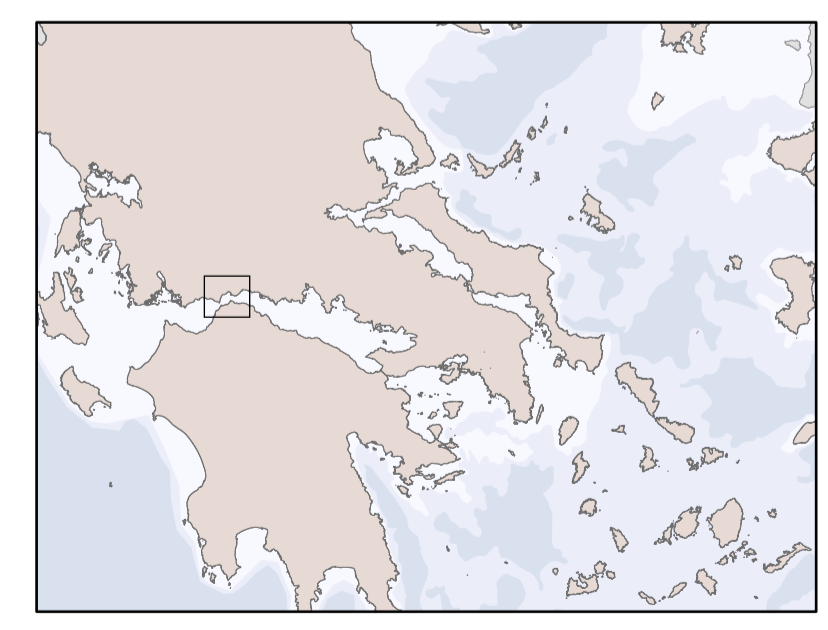
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:
Π-1

ΤΟΠΙΚΟ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΘΕΣΗ: ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΥΓΙΑ ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500

Γεωδατικό σύστημα αναφοράς: ΕΓΣΑ '87
 Προβολή: Εγκάρσια Μεταφορική
 Ελλειμματικός αναφοράς: GRS80
 Μεσημβρινός αναφοράς: 24ος
 Κλίμακα στο μεσημβρινό αναφοράς: 0.9996
 Στο μεσημβρινό αναφοράς: x=500.000 m



ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ, 2021

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ