

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ

Γεωδαιτικό σύστημα αναφοράς
Προβολικό σύστημα αναφοράς
Ελληνισιοίδες αναφοράς
Κεντρικός μεσημβρινός
Συντελεστής κλίμακας
Γεωγραφικό πλάτος αναφοράς
Προσθητική σταθερά στο Χ
Προσθητική σταθερά στο Υ
Τίτλος Φ.Χ. ΓΥΣ 1:50.000

ΕΓΣΑ '87
Εγκάρσια Μερκατορική
GRS 80
Κ=24°00'
Κ=0.999640
φ=00°00'00"
Χα=500000,00m
Υα=0,00m
"ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ"

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

1

2

3

4

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Ισοδιάσταση ισοψών καμπυλών : 0.5 m

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

Υψιστάμενο κράσπεδο

Υψιστάμενη περίφραξη

Υψιστάμενος χωματόδρομος

Υψιστάμενο Τοίχιο

Υψιστάμενο Κάλυμμα φρεατίου

Κτίσμα

Κτίσμα κεραμοσκεπές

Υψόμετρο εδάφους

Ισοψής καμπύλη

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

DN1000
DN800
DN630
DN500
DN300

Υπόγειος Σωληνωτός αγωγός
διπλού δομημένου τοιχώματος
PE - SN8

Κιβωτοειδής σχετός 2μ Χ 1μ

Νέο φρέατο επίσκεψης

Κατεύθυνση Ροής αγωγού

Κωδικός φρεατίου
Υψόμετρο εδάφους
Υψόμετρο έδρασης αγωγού
Βάθος εκκαφής

Νέο επενδεδυμένη τάφρος
Νέο τεχνικό εισόδου

Νέο προτεινόμενο τεχνικό από Ο/Σ

Νέα τοιμεντόστρωση

Νέα ασφαλτόστρωση

Εγκάρσιο φρέατο υδρoσυλλογής

Φρέατο υδρoσυλλογής τύπου Φ1N

Ονομασία φρεατίου υδρoσυλλογής

Αριθμός Φρεατ. Υδρoσυλλογής

Ροή επιφανειακών υδάτων οδού

Στοιχεία αγωγού

Ø800 Q=606.50 V=2.60
L=50.09m i=2.05%

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΝΕΑΣ ΠΡΟΠΟΝΤΙΔΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ :

Έργα αντιπλημμυρικής προστασίας οικισμών Σημάντρων και Ν. Γωνιάς του Δήμου Νέας Προποντιδας

ΜΕΛΕΤΗ :

ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :

Οριζοντιογραφία υδραυλικών έργων οικισμού Σημάντρων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :

4.1.2

ΚΛΙΜΑΚΑ :

1 : 500

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σεπτέμβριος 2021

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Δημήτριος Λιασκάπουλος
Πολτικός Μηχανικός ΤΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος της Δ.Τ.Υ. Δήμου
Ν. Προποντιδας
Ιωάννης Εκκυβερούδης
Πολτικός Μηχανικός ΠΕ

