

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ

Γεωδατικό σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ '87
Προβολικό σύστημα αναφοράς Εγκάρσια Μετακατοική
Ελλειμματικός αναφοράς CRS 80
Κεντρικός μεσημβρινός Ισ=24°00'
Συντελεστής κλίμακας K=0.999640
Γεωγραφικό πλάτος αναφοράς φ=00°00'00"
Προσθτική σταθερά στο Χ Χσ=500000.00m
Προσθτική σταθερά στο Υ Υσ=0.00m
Πλάτος Φ.Χ. ΓΥΣ 1:50.000 "ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ"

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

1

2

3

4

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Ισοδότηση ισοφών καμπυλών : 0.5 m

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

Υφιστάμενο κράσπεδο

Υφιστάμενη περιφραγή

Υφιστάμενος χωματόδρομος

Υφιστάμενο Τοιχίο

Υφιστάμενο Κάλυμμα φρεστίου

Κτίσμα

Κτίσμα κεραμοσκεπές

Υψόμετρο εδάφους

Ισοψής καμπύλη

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

DN1000
DN800
DN600
DN500
DN300

Υπόγειος Σωληνωτός αγωγός
διπλού δομημένου τοιχώματος
PE - SN8

Κιβωτοειδής σχετός 2μ Χ 1μ
Νέο φρέατιο επίσκεψης
Κατεύθυνση Ροής αγωγού
Κωδικός φρεστίου
Υψόμετρο εδάφους
Υψόμετρο εξάρσης αγωγού
Βάθος εκσκαφής
Νέο επενδεδυμένη τάφρος
Νέο τεχνικό εισόδου
Νέο προτεινόμενο τεχνικό από Ο/Σ
Νέα τοιμενίστρωση
Νέα ασφαλτόστρωση
Εγκάρσια φρέατιο υδραυλλοαγωγής
φρέατιο υδραυλλοαγωγής τύπου Φ1N
Ονομασία φρεστίου υδραυλλοαγωγής
Αριθμός Φρεατ. Υδραυλλοαγωγής
Ροή επιφανειακών υδάτων οδού

8800 Q=006.50 V=2.60
L=50.00m H=2.00%

Στοιχεία αγωγού

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

ΕΡΓΟ :

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

ΜΕΛΕΤΗ :

ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :

Οριζοντιογραφία υδραυλικών έργων οικισμού Σημάντρων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :

4.1.1

ΚΛΙΜΑΚΑ :

1 : 500

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σεπτέμβριος 2021

Ο ΣΥΝΤΑΣΑΣ

Δημήτριος Λασκατούλας
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προσταγόμενος της Δ.Τ.Υ. Δήμου Ν. Προποντίδας

Ιωάννης Ελευθεροούλης
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ