

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ

Γεωδαιτικό σύστημα αναφοράς: ΕΓΣΑ '87
Προβολικό σύστημα αναφοράς: Εγκάρσια Μερατορική GRS 80
Κεντρικός μεσημβρινός: Αλφ=24°00'
Συντελεστής κλίμακας: Κ=1:999940
Γεωγραφικό πλάτος αναφοράς: φ=00°00'00"
Προσβλεπόμενη σταθερά στο Χ: Χ=500000.00m
Προσβλεπόμενη σταθερά στο Υ: Υ=0.00m
Πίνακας Φ.Χ. ΓΥΣ 1:50.000
"ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ"

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Ισοδιάσταση κοτύλων: 0.5 m

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

1

2

3

4

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

—

Υφιστάμενο κράσπεδο

- - -

Υφιστάμενη περιφραγή

—

Υφιστάμενος χωματόδρομος

—

Υφιστάμενο Τοίχιο

○

Υφιστάμενο Κάλυμμα φρεσίου

□

Κτίσμα

□

Κτίσμα κεραμοσκεπές

■

Υψόμετρο εδάφους

○

Ισοψής κοτύλη

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

—

DN1000
DN800
DN600
DN500
DN300

—

Υπόγειος Σωληνωτός αγωγός
διπλού δομημένου τοιχώματος
PE - SN8

—

Κιβωτοποιήσιος σχετός 2μ Χ 1μ

○

Νέο φρεάτιο επίσκεψης

—

Κατεύθυνση Ροής αγωγού

—

Κωδικός φρεσίου

—

Υψόμετρο εδάφους

—

Υψόμετρο εξάρσεως αγωγού

—

Βάθος εκκαψής

—

Νέο επενδεδυμένη τάφρος

—

Νέο τεχνικό εισόδου

—

Νέο προτεινόμενο τεχνικό από Ο/Σ

—

Νέα τοιμενίστρωση

—

Νέα ασφαλτόστρωση

—

Εγκάρσια φρεάτιο υδραυλλοαγωγής

—

Φρεάτιο υδραυλλοαγωγής τύπου Φ1N

—

Ονομασία φρεσίου 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 Σημάτων και Ν. Γωνιάς του Δήμου Νέας Προποντίδας

ΜΕΛΕΤΗ :

ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :

Ορίζοντογραφία υδραυλικών έργων οικισμού Σημάτων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :

4.1.4

ΚΛΙΜΑΚΑ :

1 : 500

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σεπτέμβριος 2021

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Δημήτριος Λιακόπουλος
Πολίτικος Μηχανικός ΤΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

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

Ιωάννης Ελευθερίου
Πολίτικος Μηχανικός ΠΕ

