

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

ΕΡΓΟ :  
Έργα αντιπλημμυρικής προστασίας οικισμών Σημάτων Σημάτων και Ν. Γωιάς  
του Δήμου Νέας Προποντιδας

ΜΕΛΕΤΗ :

ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :  
Μηκοτομές αγωγών εσωτερικού δικτύου οικισμού Σημάτων  
(Εσωτερικό δίκτυο 2)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :

ΚΑΙΜΑΚΑ :

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

6.1.2

1 : 1.000

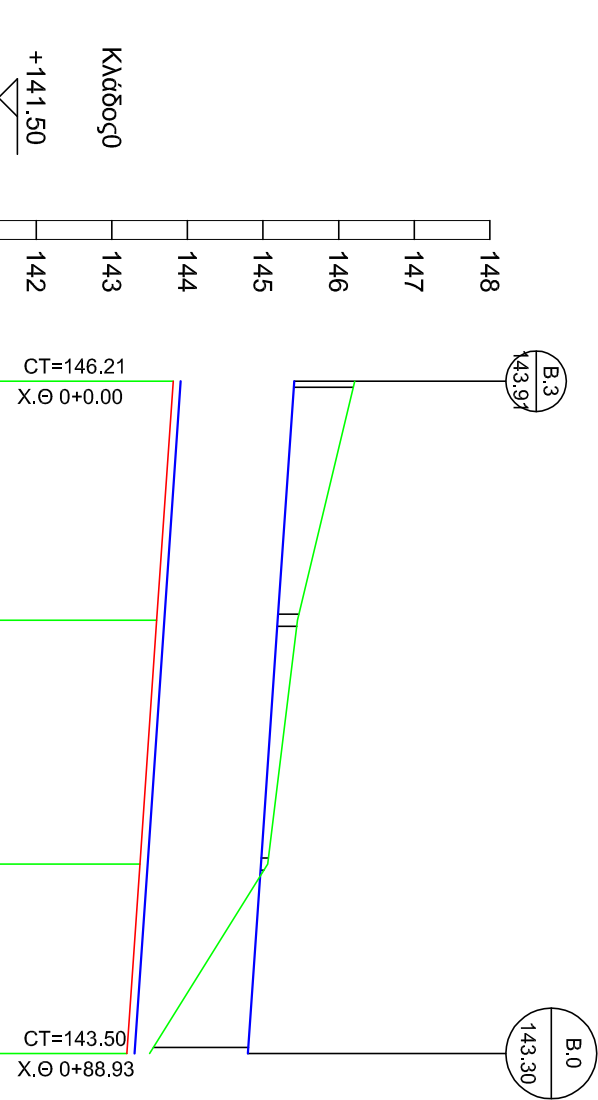
Σεπτέμβριος 2021

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ:

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο Προϊστάμενος της Δ.Τ.Υ. Δήμου  
Ν. Προποντιδας

Δημήτριος Αναστόπουλος  
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

Ιωάννης Ελευθερούδης  
Πολιτικός Μηχανικός ΠΤΕ



ΕΔΑΦΟΣ	146.21	145.45	145.06	143.50
ΕΚΣΚΑΦΗ	143.81	143.59	143.37	143.20
ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	2.40	1.86	1.69	0.30
ΣΤΕΨΗ ΑΙΩΓΟΥ	145.41	145.19	144.97	144.80
ΕΔΡΑΣΗ ΑΙΩΓΟΥ	143.91	143.69	143.47	143.30
ΦΡΕΑΤΙΑ	B.3	B.2	B.1	B.0
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	31.63	32.27	25.04	
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	31.63	63.89	88.93
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΨΗ				
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	CONCR Ø1500 i=0.69% V0=2.66, h/D=0.35		CONCR Ø1500 i=0.69% V0=2.66, h/D=0.35	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΡΟΗΣ	2.24	2.24	2.24	
ΠΑΡΟΧΗ	1550.00	1550.00	1550.00	