

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

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

ΜΕΛΕΤΗ :

ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :  
Μηκοτομές αγωγών εσωτερικού δικτύου οικισμού Σημάτων  
(Εσωτερικό δίκτυο 5)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :

6.1.5

ΚΑΙΜΑΚΑ :

1 : 1.000

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

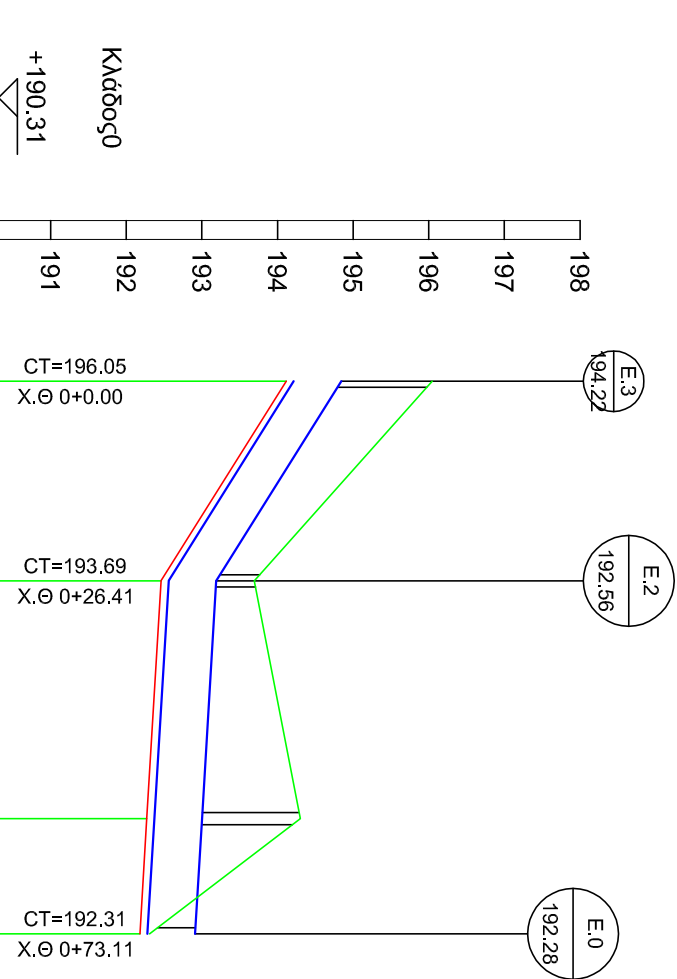
Σεπτέμβριος 2021

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ:

Δημήτριος Λιακόπουλος  
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

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

Ιωάννης Ελευθερούδης  
Πολιτικός Μηχανικός ΠΤΕ



ΕΔΑΦΟΣ	196.05	193.69	194.30	192.31
ΕΚΣΚΑΦΗ	194.11	192.46	192.27	192.18
ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	1.93	1.23	2.03	0.13
ΣΤΕΨΗ ΑΙΩΓΟΥ	194.85	193.19	193.00	192.91
ΕΔΡΑΣΗ ΑΙΩΓΟΥ	194.21	192.56	192.37	192.28
ΦΡΕΑΤΙΑ	E.3	E.2	E.1	E.0
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	26.41	31.46	15.24	
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	26.41	57.87	73.11
ΧΙΛΟΜΕΤΡΙΨΗ				
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	PE-SN8 Ø630 i=6.27% V0=4.36;h/D=0.10			
	PE-SN8 Ø630 i=0.60% V0=1.35;h/D=0.65			
	PE-SN8 Ø630 i=0.60% V0=1.35;h/D=0.69			
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΡΟΗΣ	1.43	1.23	1.27	
ΠΑΡΟΧΗ	16.82	190.57	208.38	