

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

ΕΡΓΟ :  
Έργα αντιπλημμυρικής προστασίας οικισμών Σημάντρων και Ν. Γωνιάς  
του Δήμου Νέας Προτοντίδας

ΜΕΛΕΤΗ :

ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :

Τυπικά σχέδια εγκάρσιων φρεστίων υδροσυλλογής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :

7.4

ΚΛΙΜΑΚΑ :

1 : 50

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σεπτέμβριος 2021

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ:

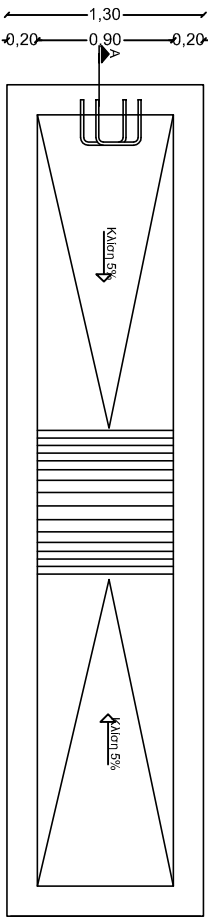
Δημήτριος Αναστόπουλος  
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

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

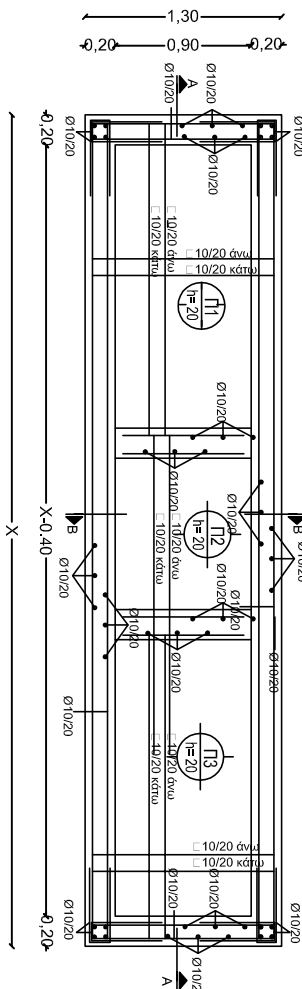
Ιωάννης Ελευθερίου  
Πολιτικός Μηχανικός ΤΠΕ

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ
- Λοτίο σκυρόδεμα C8/10
  - Οπλισμένο σκυρόδεμα C20/25
  - Σχάρα κατηγορίας C250
  - Κισσοπέδεμα κλίσεων

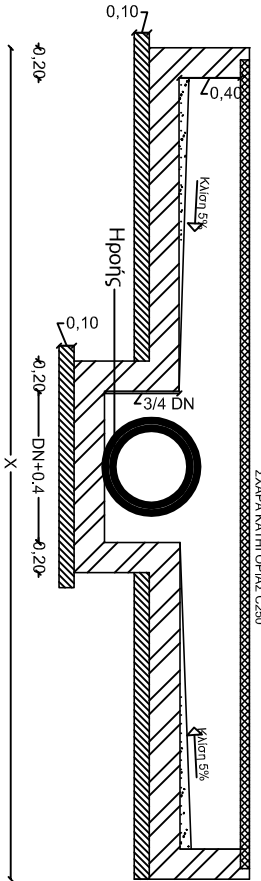
ΚΑΤΟΥΗ



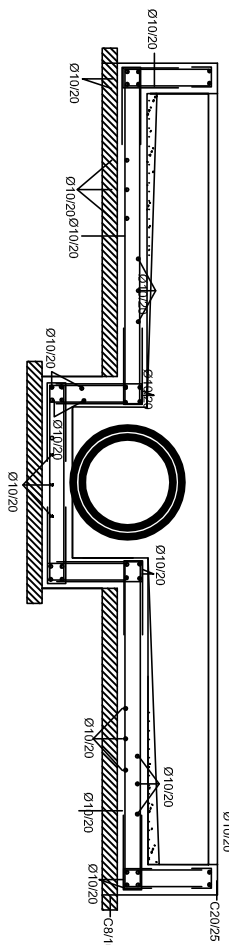
ΕΝΔΥΤΥΓΙΟΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ



ΤΟΜΗ Α-Α



ΤΟΜΗ Α-Α



Η ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΤΟΥ ΦΡΕΣΤΙΟΥ ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΕΠΙ ΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΚΑΛΑ  
ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟΥ ΘΡΑΥΣΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΛΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΠΑΧΟΥΣ 0,30m.  
Η ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΤΟΥ ΣΚΑΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΚΕΥΗΣ ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΜΕ ΠΛΑΥ  
ΚΑΛΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΛΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ (95% PROCTOR)