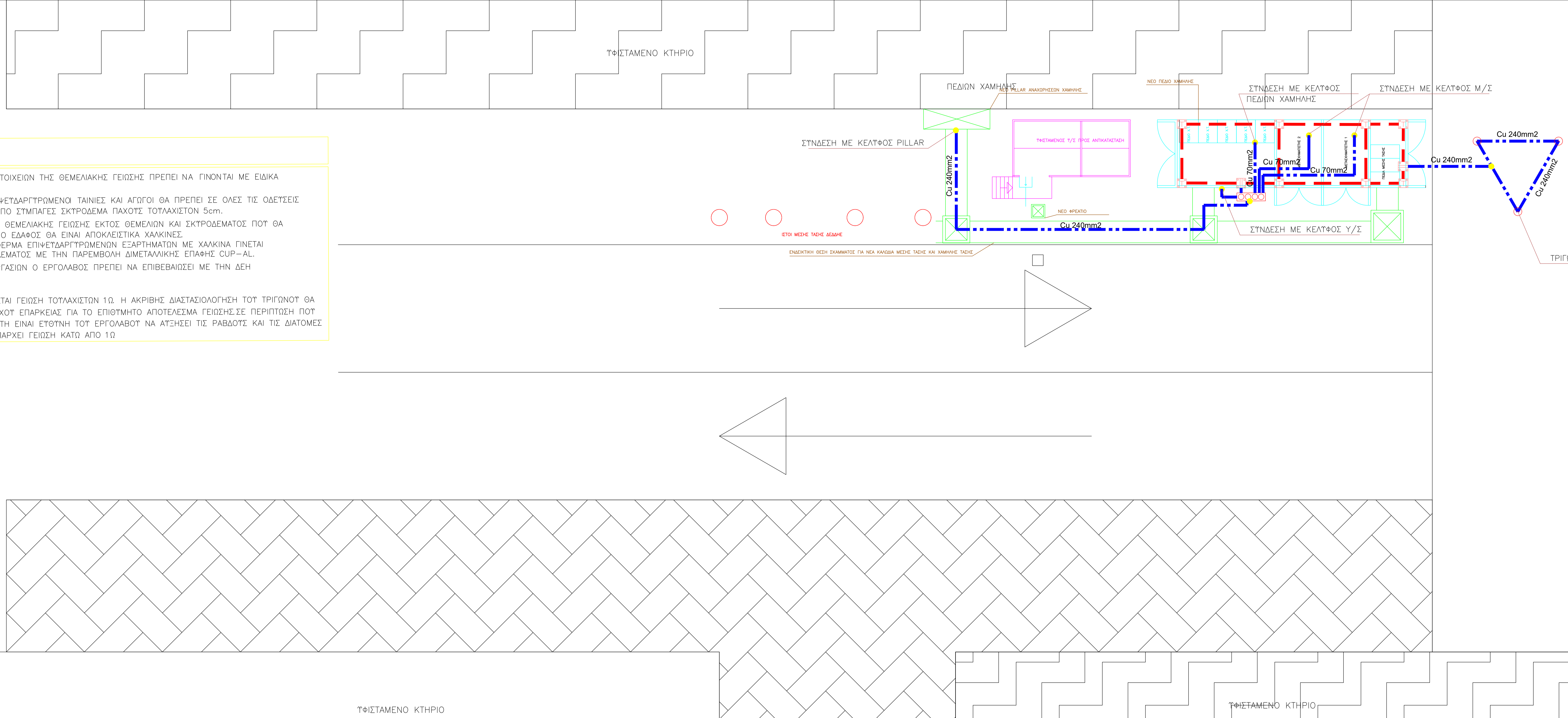


ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- ΟΛΕΣ ΟΙ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΗΣ ΘΕΜΕΛΙΑΚΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΑ ΚΑΤΑΜΗΛΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ.
- ΟΙ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΙ ΘΕΡΜΑ ΕΠΙΦΕΥΔΑΡΓΓΡΩΜΕΝΟΙ ΤΑΙΝΙΕΣ ΚΑΙ ΑΓΩΓΟΙ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΕΥΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΣΥΜΠΑΓΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΠΑΧΟΥΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 5cm.
- ΟΛΕΣ ΟΙ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΘΕΜΕΛΙΑΚΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΕΚΤΟΣ ΘΕΜΕΛΙΩΝ ΚΑΙ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΘΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΟΥΝ ΣΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΧΑΛΚΙΝΕΣ. Η ΣΥΝΔΕΣΗ ΧΑΛΥΒΔΙΝΩΝ ΘΕΡΜΑ ΕΠΙΦΕΥΔΑΡΓΓΡΩΜΕΝΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΑΛΚΙΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΠΑΝΤΑ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΔΙΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΕΠΑΦΗΣ CuP-AL.
- ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ Ο ΕΡΓΟΛΑΒΟΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΕΙ ΜΕ ΤΗΝ ΔΕΗ ΤΗΝ ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΗΤΗ.
- ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΓΕΙΩΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΩΝ 1Ω. Η ΑΚΡΙΒΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ ΘΑ ΠΡΟΚΤΥΠΕΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΓΕΙΩΣΗΣ. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΡΟΚΤΥΠΕΙ Η ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΕΙΝΑΙ ΕΥΘΥΝΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ ΝΑ ΑΥΞΗΣΕΙ ΤΙΣ ΡΑΒΔΟΥΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΑΥΤΩΝ, ΩΣΤΕ ΤΕΛΙΚΑ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΓΕΙΩΣΗ ΚΑΤΩ ΑΠΟ 1Ω.



ΣΥΜΒΟΛΑ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΙΣ
	ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΘΕΡΜΑ ΕΠΙΦΕΥΔΑΡΓΓΡΩΜΕΝΗ ΤΑΙΝΙΑ 30mmx3.5mm
	ΧΑΛΚΙΝΗ ΤΑΙΝΙΑ 30mmx3mm
	ΠΟΛΥΚΑΙΝΩΣ ΑΓΩΓΟΣ ΧΑΛΚΟΥ 120mm2 ΕΚΤΟΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΧΗΣ ΕΠΙ ΣΧΕΔΙΟΥ
	ΚΑΛΩΔΙΟ ΓΕΙΩΣΗΣ ΝΤΑ 1x16mm2 ΕΝΤΟΣ ΦΡΕΑΤΙΩΝ
	ΙΣΟΛΗΘΝΑΚΙΟΣ ΣΤΥΓΟΣ ΓΕΙΩΣΗΣ
	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΤΑΙΝΙΑΣ
	ΕΞΗΚΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ "Γ" ΔΙΑΣΤΡΟΧΗΣ ΤΑΙΝΙΩΝ
	ΕΞΗΚΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ "Τ" ΔΙΑΣΤΡΟΧΗΣ ΑΓΩΓΟΥ ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ
	ΣΗΜΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΕΞΟΤΙΣΜΟ
	ΤΑΙΝΙΑ ΣΤΗΡΙΓΜΕΝΗ ΕΠΙ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ ΣΕ ΎΨΟΣ 1,20μ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΒΗΤΙΟΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΕΤΡΗΤΩΝ
	ΡΑΒΔΟΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΕΠΙΧΑΛΚΩΜΕΝΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2x#20x1500mm Η ΚΕΦΑΛΗ ΤΗΣ ΡΑΒΔΟΥ ΘΡΕΣΚΕΤΑ ΕΝΤΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΚΑΘΑΡΙΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 20x20cm ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΕΧΧΑΚΚΙΝΗ ΤΑΪΑ 6x

ΤΡΙΓΩΝΟ ΓΕΙΩΣΗΣ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε.	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ 1B ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΝΕΟΥ ΥΠΑΙΘΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΙΟΣΚΙ 2X630 ΚVA ΣΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΠΡΩΒΛΗΤΑ 2.	
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΙΜΕΝΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - Π.Ε. ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	 <small>ΚΑΡΑΝΑΣΙΟΣ ΒΑΡΣΑΜΗ & συνεργάτες</small> <small>ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ</small> <small>Γρονιτισίων 90, ΤΚ 546 27 Θεσσαλονίκη</small> <small>Τηλ: 2310 555 151, 534 013, 555 707</small> <small>Κιτ: 6978 990 922, Fax: 2310 520 682</small> <small>email: info@karanasios.com, www.karanasios.com</small>	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΜΕΛΕΤΗ ΓΕΙΩΣΗΣ ΝΕΟΥ Υ/Σ 1B	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ H.7
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:50	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2020	
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	 <small>ΚΑΡΑΝΑΣΙΟΣ Π. ΒΑΡΣΑΜΗ Γ.Θ.Ε.</small> <small>ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</small> <small>ΑΠ. ΜΗΤΡΩΟΥ ΤΕΕ 14271</small> <small>ΓΙΑΝΝΙΝΙΩΝ 90 & ΚΑΛΑΜΙΔΟΣ - 54468</small> <small>Τ.Κ. 54627 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ</small> <small>ΤΗΛ. 2310555151, 534013, 555707</small> <small>ΚΙΤ. 6978990922, FAX 2310520682</small> <small>ΑΔΜ 99783446, ΔΟΥ Α ΒΕΛΓΙΚΗΣ</small>	