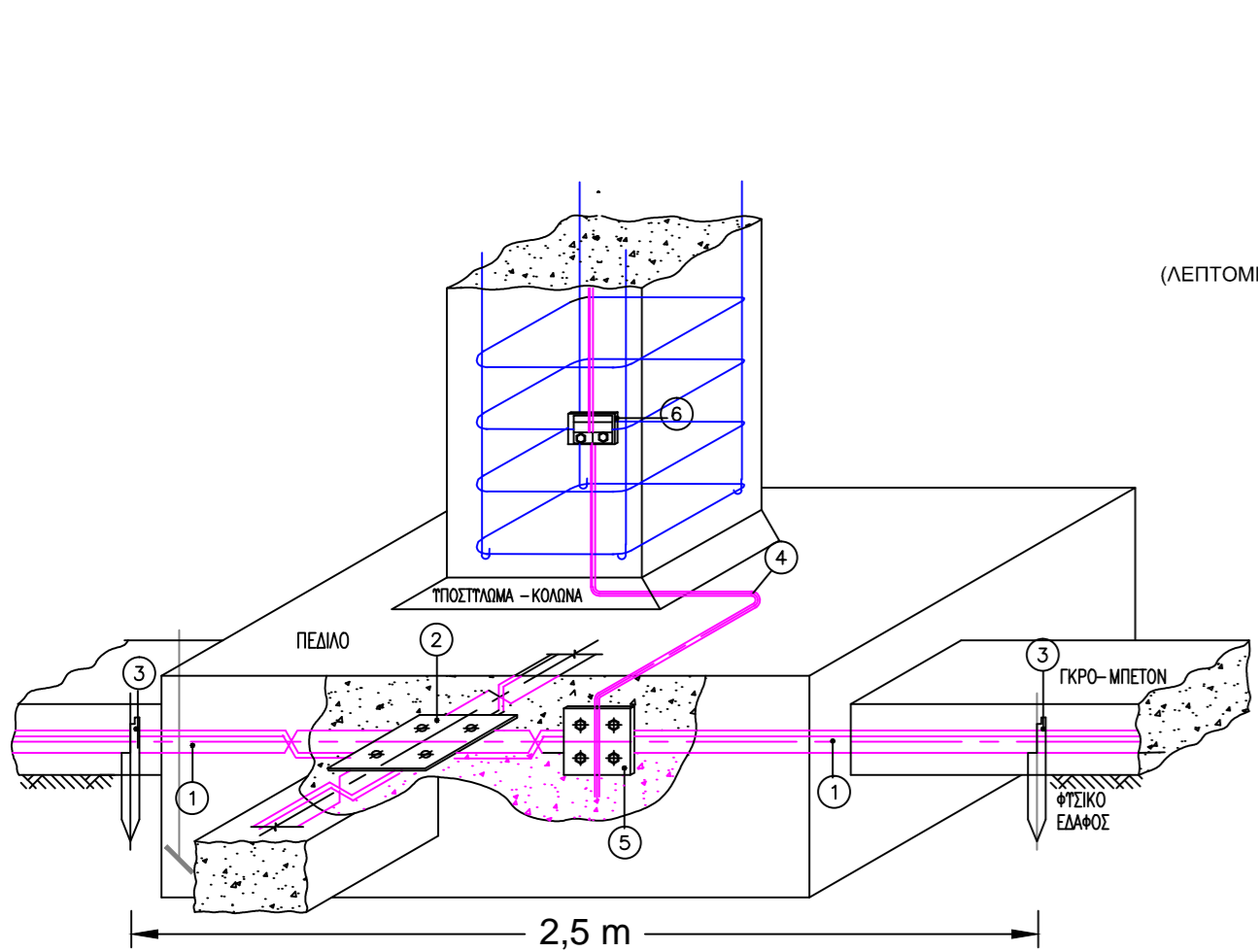


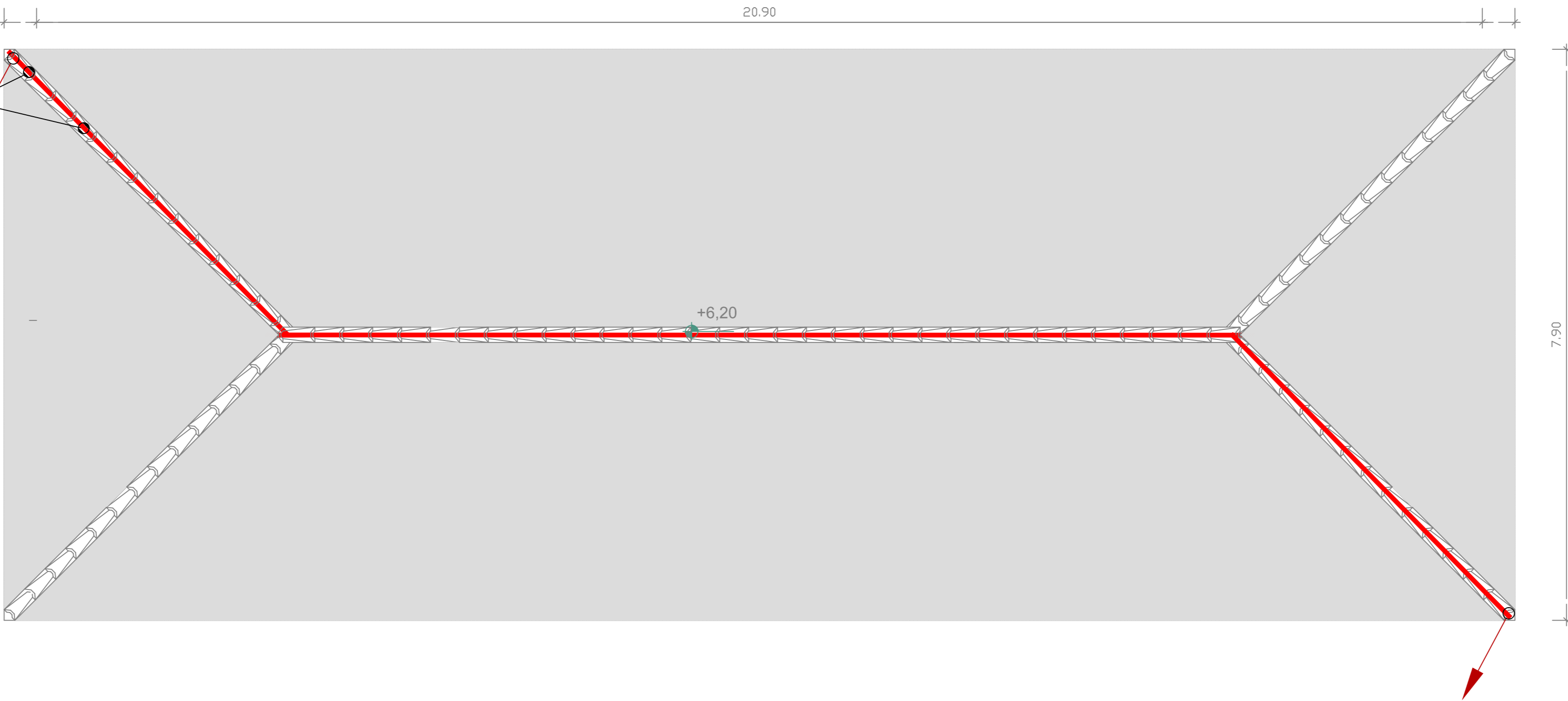
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΣΤΕΓΗΣ
????? ???????



- 1) ΤΑΙΝΙΑ ΧΑΛΤΩΔΙΝΗ ΘΕΡΜΑ ΕΠΙΝΕΤΔΑΡΤΥΡΩΜΕΝΗ 30x3,5mm
2) ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ ΤΑΙΝΙΩΝ
3) ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΤΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ (1) -
4) ΑΓΩΓΟΣ ΧΑΛΤΩΔΙΝΟΣ (Φ10mm) ΘΕΡΜΑ ΕΠΙΝΕΤΔΑΡΤΥΡΩΜΕΝΟΣ
5) ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΔΙΑΣΤ. ΑΓΩΓΟΥ/ΤΑΙΝΙΑΣ
6) ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΕΝΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΘΩΔΟΥ Η ΤΑΙΝΙΩΝ ΠΕΡΙΜ. ΓΕΙΩΣΗΣ ΜΕ ΟΠΛΙΣΜΟ

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΣΤΕΓΗΣ
????? ???????

ΚΑΤΟΨΗ ΘΕΜΕΛΙΑΚΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ



ΚΑΤΟΨΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- 1) Πρωτα τοποθετείται το ηλεκτροδίο και ανοίγεται φρε-ατίο (σκαμα περίπου 60X60 cm και βαθύς 40cm) Κατόπιν στρώνεται σκυροδεμα στον πυθμένα, τοποθετείται το πλαστικό φρεατίο και στα πλευρικά κείνα του σκαματο? τοποθετείται σκυροδεμα
- 2) Όλα τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν στην εγκατάσταση θα είναι τυποποιημένα του εμπορίου και σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ 1197 και DIN 48801 ενώ 852

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΟΣ ΚΤΚΛΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΧΑΛΤΩΔΙΝΟΣ ΕΠΙΝΕΤΔΑΡΤΥΡΩΜΕΝΟΣ (St/z) - Φ10 (70mm²)
- ΧΑΛΤΩΔΙΝΗ ΕΠΙΝΕΤΔΑΡΓ. ΤΑΙΝΙΑ ΘΕΜΕΛΙΑΚΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ, ΔΙΑΤΟΜΗΣ 30x3,5 mm
- ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΛΑΚΑ ΣΤΥΝΔΕΣΗΣ ΘΕΜΕΛΙΑΚΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΔΙΑΣΤ. 5x17xcm (ΕΞΙΣΟΤΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤ)
- ΗΛΕΚΤΡΩΔΙΟ ΓΕΙΩΣΗΣ ΜΕ ΦΡΕΑΤΙΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ PVC
- ΑΓΩΓΟΣ ΚΑΘΩΔΟΥ ΧΑΛΤΩΔΙΝΟΣ ΚΤΚΛΙΚΟΣ ΕΠΙΝΕΤΔΑΡ. St/z - Φ10 (70mm²) ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΕΝΟΣ ΣΤΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΤΗΣ ΚΟΛΩΝΑΣ ΜΕ ΣΤΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟΝ ΟΠΛΙΣΜΟ

A/A	A/A ΕΓΓΡΑΦΟΤ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΣΤΝΤΑΣΑΣ
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ				

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ & ΙΩΑΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ ΛΙΜΕΝΟΣ ΙΩΑΚΗΣ

ΣΤΑΔΙΟ ΙΙΙ - ΦΑΣΕΙΣ (Θ,Ι)
ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ
/ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
ΛΙΜΕΝΑ ΠΙΣΑΕΤΟΥ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟΥ ΚΑΙ ΘΕΜΕΛΙΑΚΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ
ΚΤΙΡΙΟΥ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΛΙΜΕΝΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: Ν. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ - ΕΥΨΙΛΟΝ Α.Ε. - Δ.ΓΕΩΡΓΑΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ Ε.Π.Ε.	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΗΜ.Η4 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΕΠΤ 2008
---	--

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50	ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΕΩΡΗΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗ	Ο ΕΠΙΒΛΕΨΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ	Ν. ΑΝΔΡΕΑΤΟΣ Ι. ΤΖΑΝΕΤΑΤΟΥ Ν. ΓΑΒΡΑΣ ΝΕΤΔΕ 37/2009
-----------------	---	---	---