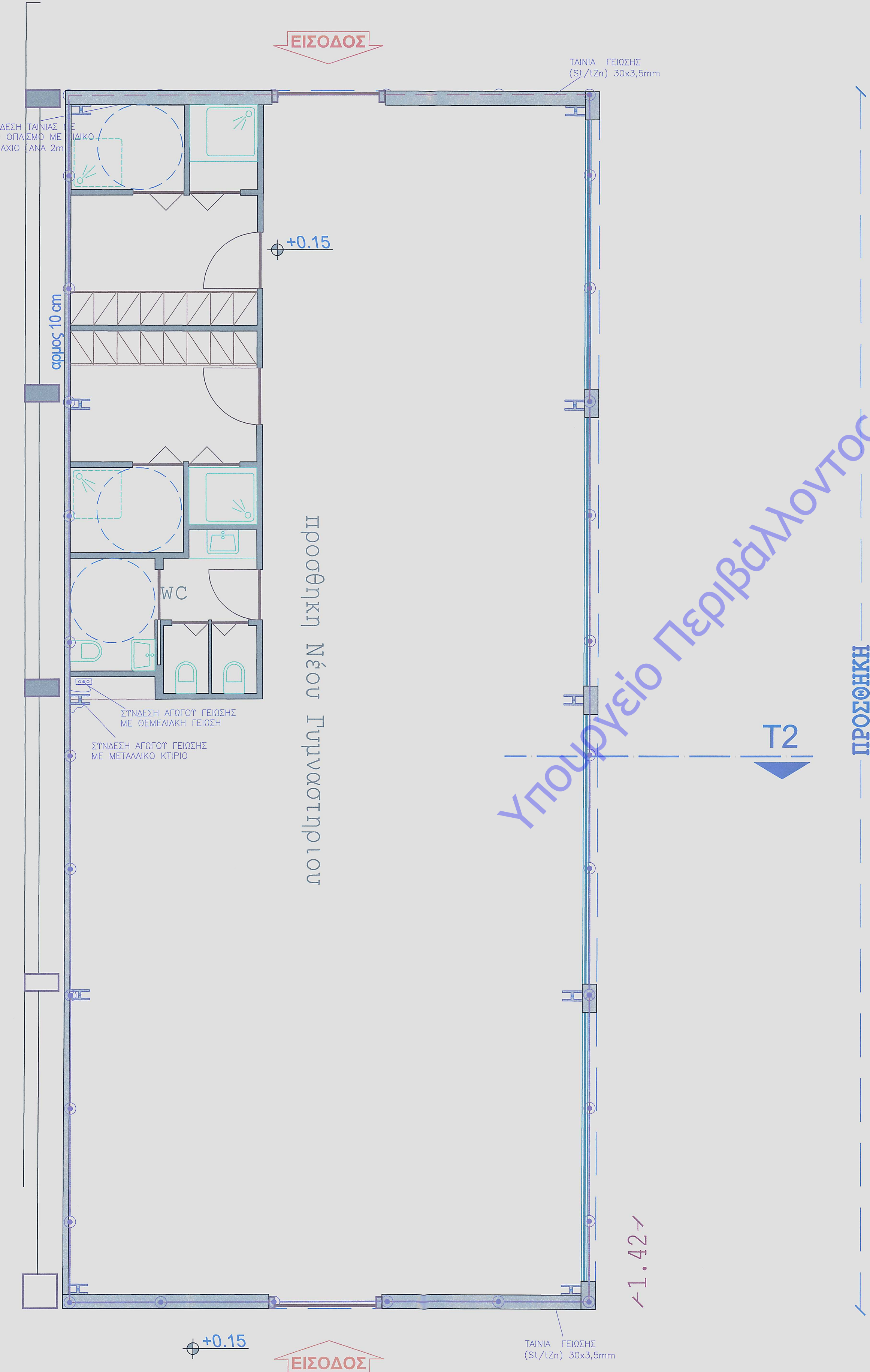


ΑΣΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ - ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ

Η εγκατάσταση της ταινίας θεμελιακής γείωσης θα γίνει εντός των περιμετρικών συνδετήρων  
οκαριών των πέλδων της θεμελίωσης.  
Οι συνδέσεις της ταινίας θα γίνονται ανά 2 μέτρα με ειδικούς συνδέσμους (St/tZn).  
Όλες οι συνδέσεις & αλλαγές πορείας της εγκατάστασης θα γίνονται με ειδικά χαλύβδινα θερμά  
επιψευδαργυρωμένα εξαρτήματα.  
Συνδέσεις χαλκού (Cu) με αλουμίνιο(Al) ή χάλυβα (St) θα γίνονται με ειδικά εξαρτήματα και την  
παρέμβαση διμεταλλικού στοιχείου  
Οι αναμονές της θεμελιακής γείωσης θα προστατευτούν με ειδική αντιδιαβρωτική ταινία 30cm  
πριν την έξοδο του αγωγού απο το σκυρόδεμα.



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	
	ΤΑΙΝΙΑ ΓΕΙΩΣΗΣ St/tZn 30x3,5mm
	ΑΓΩΓΟΣ ΓΕΙΩΣΗΣ Φ10 (St/tZn)
	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΤΑΡΑΤΣΑΣ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΑΓΩΓΟΥ ΓΕΙΩΣΗΣ ΑΝΑ 0.8m
	ΑΓΩΓΟΣ ΑΝΟΔΟΥ/ΚΑΘΟΔΟΥ Φ10
	ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΤΝΟ ΙΟΝΙΣΜΟΥ PULSAR
	ΑΝΑΜΟΝΗ ΣΤΗΝΔΕΣΗΣ ΑΓΩΓΩΝ ΓΕΙΩΣΗΣ
	ΣΤΗΝΔΕΣΗ ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕ ΤΟΝ ΟΠΛΙΣΜΟ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ (ΑΝΑ 2m)
	ΖΥΓΟΣ ΓΕΙΩΣΗΣ 16mm
	ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΑΙΝΙΑΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΑΝΑ 2m
	ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΘΟΔΟΥ ΑΝΑ 0.8m
	ΡΑΤΔΟΣ ΧΑΛΚΟΥ ΤΥΠΟΥ COOPERWELD ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΡΕΑΤΙΟ 30x30
	ΣΤΗΝΔΕΣΗ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΘΟΔΟΥ ΜΕ ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ
	ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΤΝΟ ΙΟΝΙΣΜΟΥ ΤΥΠΟΥ PULSAR
	ΑΤΟΜΕΝΟΣ ΣΤΗΝΔΕΣΜΟΣ
	ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΣΩΛΗΝΑ 1/2" ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΤΑΙΝΙΑΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ St/tZn 400mm

ΔΗΜΟΣ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ		
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΧΩΡΩΝ ΠΕΡΙΕ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΡΡΙΟΥ		
ΕΡΓΟ "ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΠΡΟΠΟΝΗΤΗΡΙΟΥ ΣΤΟ ΑΝΤΙΡΡΙΟ"		
Προσθήκη κατ'επέκταση ισογείου κτιρίου		
ΚΑΤΟΨΕΙΣ	Η-Μ ΜΕΛΕΤΗ	
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ	ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ ΗΛ2
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2020	
ΟΡΙΣΤΙΚΗ		
Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΣΑ		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ .25./..06./2020
 Ράππη Ιωάννα Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ		
Ο Προϊστάμενος Τμ. Η/Μ Έργων		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ .25./..06./2020
 Αγγελόπουλος Παύλος Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ		
Ο Ο Διευθυντής Διοικήσεως Περιβάλλοντος & Ποιότητας Ζωής		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ .25./..06./2020
 Πολύδωρος Νικήτας Ηλεκ/γος Μηχ/γος ΤΕ		