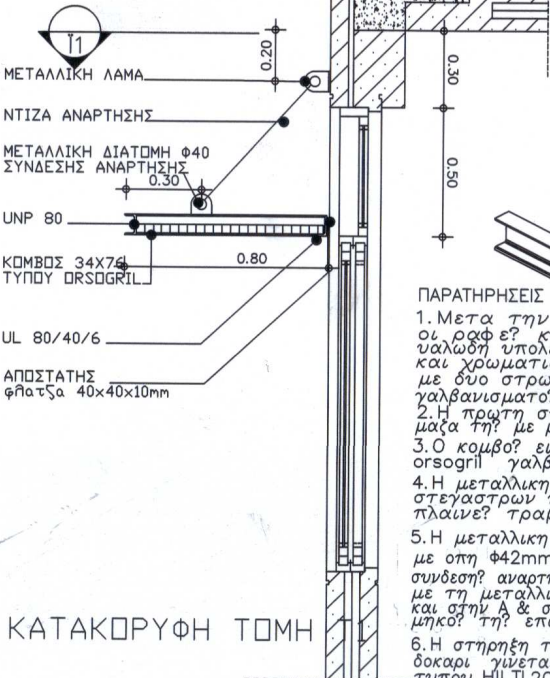


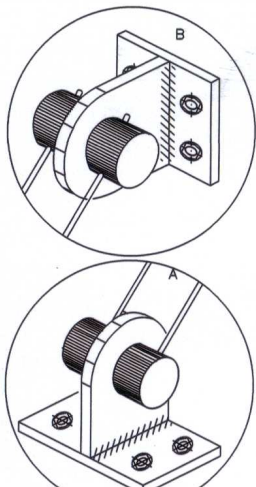
ORIZONTIA TOMH 01



KATAKORYFH TOMH

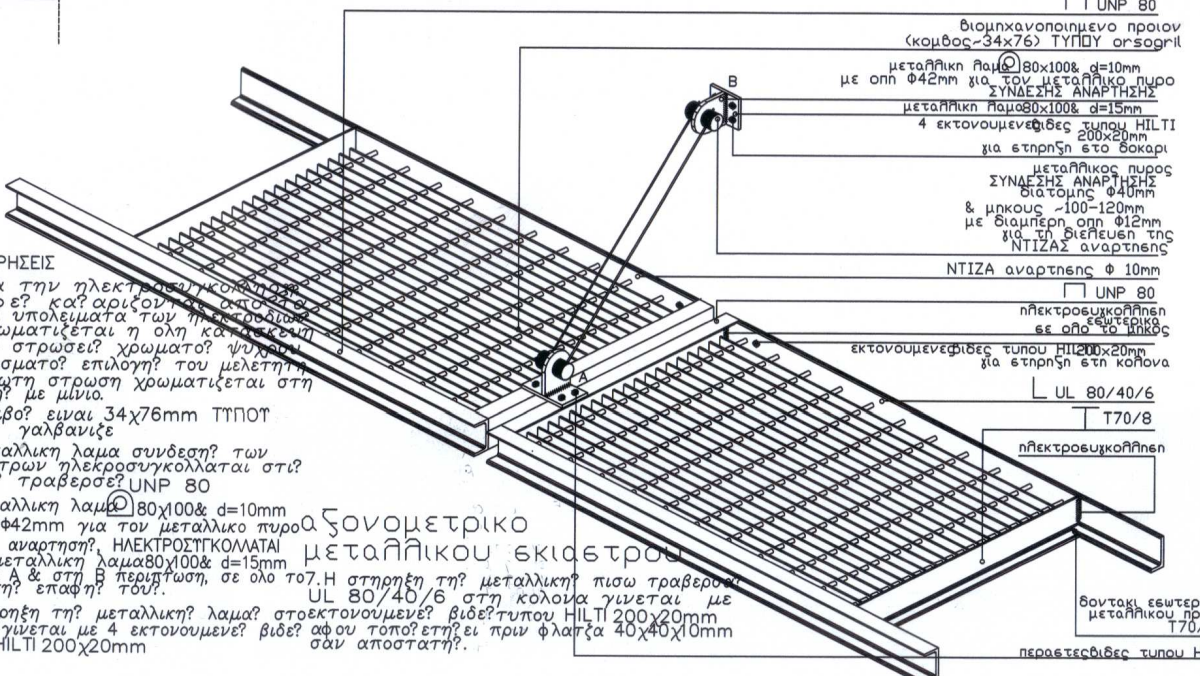
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ


1. Μετά την ηλεκτροσυγκόλληση οι ραφές και αριζώνες αποδοθούν να λωδη υπολείματα των ηλεκτροσυγκολλημάτων και χρωματίζεται η ολή κατασκευή με δυο στρώσει? χρωματό? ψυκτικό? γαλβανισματο? επιλογή? του μελετητή.
2. Η πρώτη στρώση χρωματίζεται στη μάζα της με μίνιο.
3. Ο κόμβος? είναι 34x76mm ΤΥΠΟΥ orsogril γαλβανίζε
4. Η μεταλλική λαμα συνδεση? των στεγαστρων ηλεκτροσυγκολλάται στι? πλαινε? τραβερσε? UNP 80
5. Η μεταλλική λαμα 80x100& d=10mm με σηη 42mm για τον μεταλλικό πυροαξονομετρικό μεταλλικού σκιαστρου συνδεση? αναρτησης? ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΜΑΤΑ με τη μεταλλική λαμα 80x100& d=15mm και στη Α & στη Β περιπτώση, σε ολό το 7. Η στήριξη της? μεταλλική? πινω τραβερσε? UL 80/40/6 στη κολοια γίνεται με μήκος? της? επαφή? του.
6. Η στήριξη της? μεταλλική? λαμα? στο εκτονουμενε? βιδε? τυπου HILTI 200x20mm δοκαρι γίνεται με 4 εκτονουμενε? βιδε? αφου τόπο? ετη? ει πριν φλατζα 40x40x10mm τυπου HILTI 200x20mm σαν αποστατή?.



αξονομετρικές λεπτομέρειες ετηρίξεων

ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΛΑΜΑ ΝΤΙΖΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ
ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ Φ40 ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ
UNP 80
ΚΟΜΒΟΣ 34x76 ΤΥΠΟΥ ORSOGRIL
UL 80/40/6
T70/8



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Π.Ε. ΗΛΕΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΠΗΝΕΙΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	
ΜΕΛΕΤΗ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ Α' ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΓΑΣΤΟΥΝΗΣ, ΔΗΜΟΥ ΠΗΝΕΙΟΥ	
ΕΙΔΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΣΚΙΑΣΤΡΩΝ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΛΤ-10 ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:20
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ:
ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ :	
ΓΑΣΤΟΥΝΗ, 23-12-2025 ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ:	ΓΑΣΤΟΥΝΗ, 23-12-2025 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ: Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ
ΠΟΛΥΞΕΝΗ ΦΟΥΝΤΑ Πολιτικός Μηχανικός	 ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ ΚΟΚΚΑΛΙΑΡΗ Πολιτικός Μηχανικός M.Sc