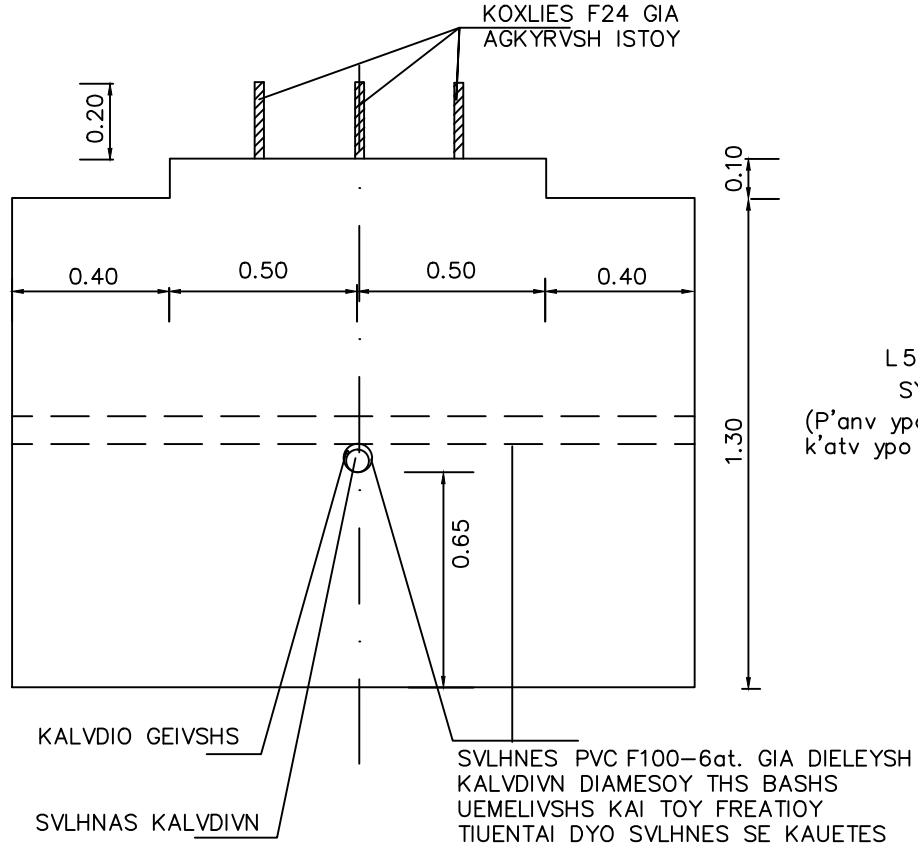
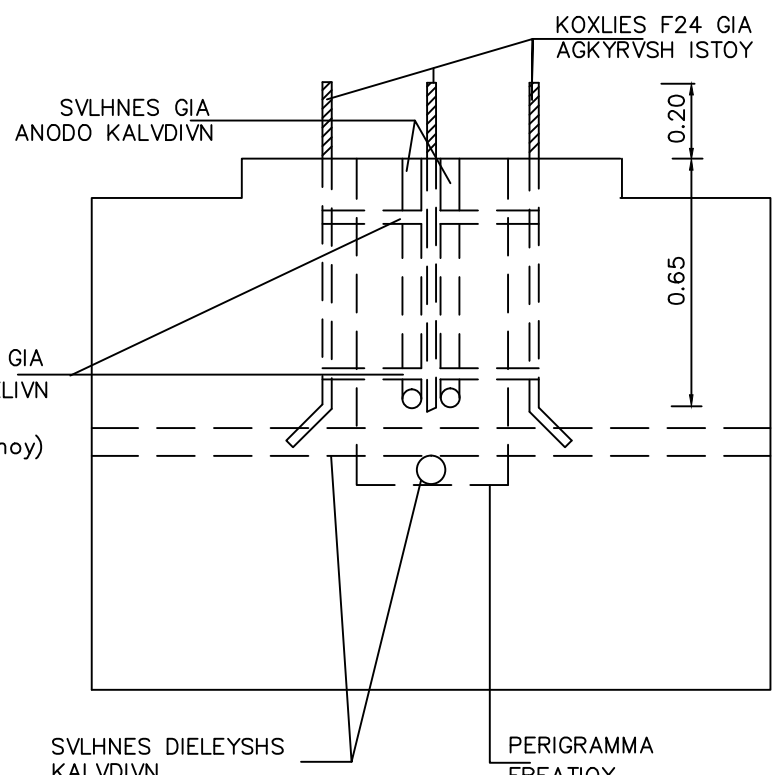


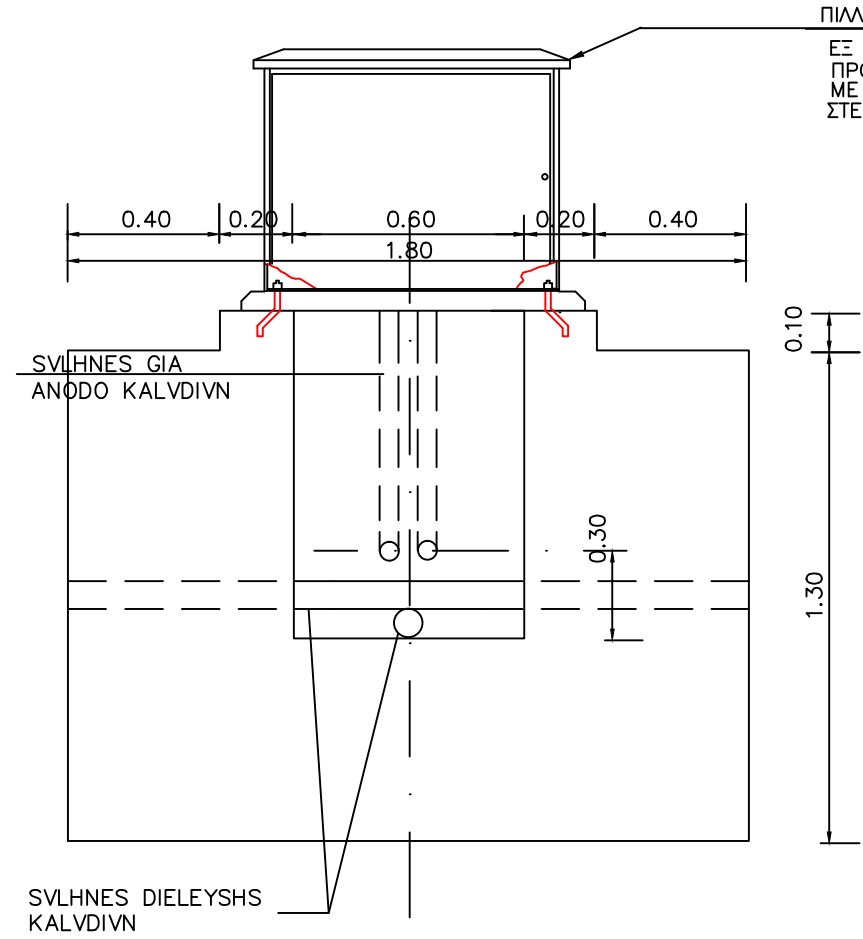
KATOCH UEMELIOY kl.1/20



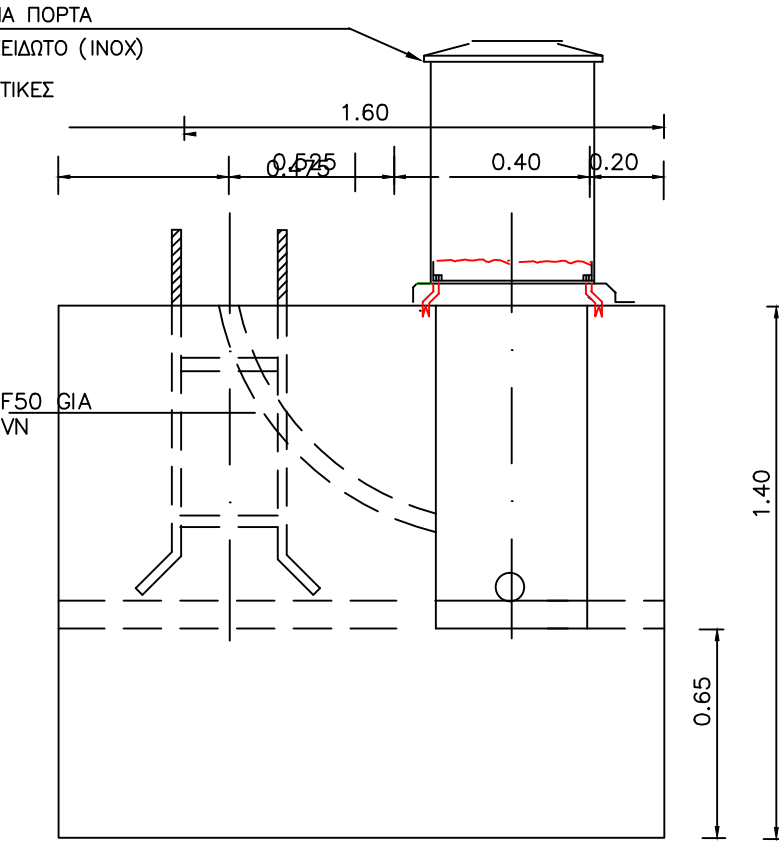
TOMH A-A kl.1/20



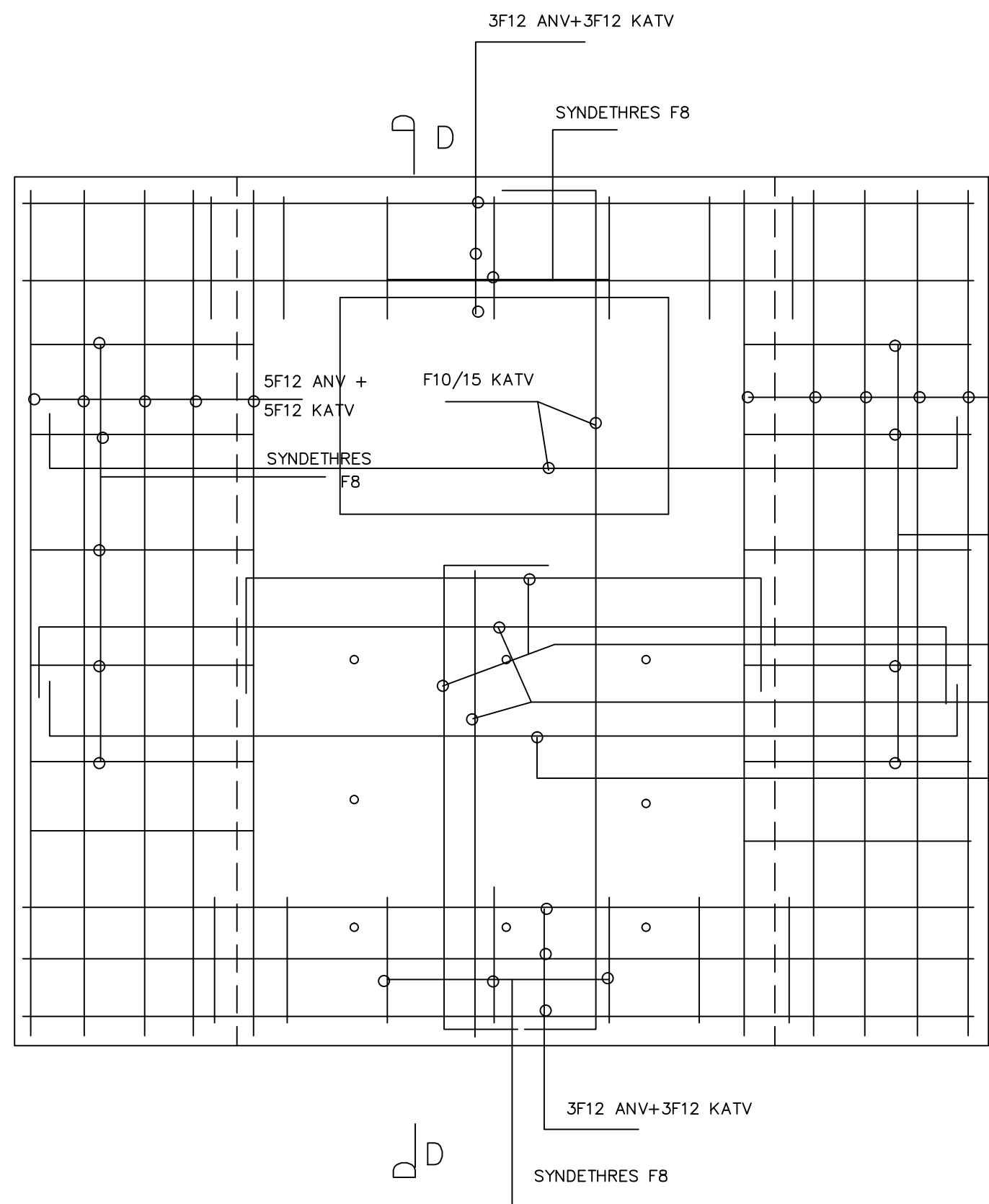
TOMH B-B kl.1/20



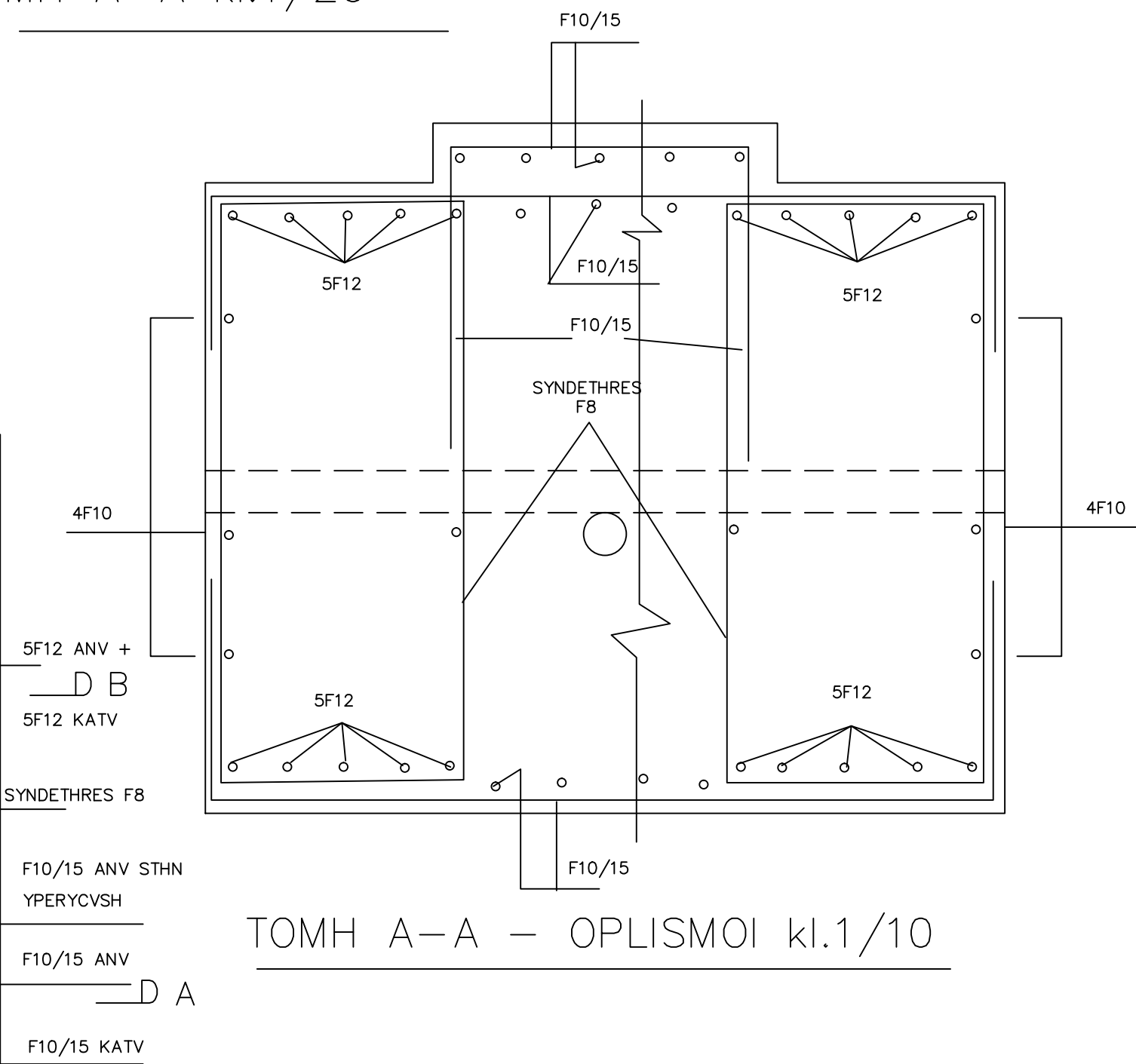
TOMH G-G kl.1/20



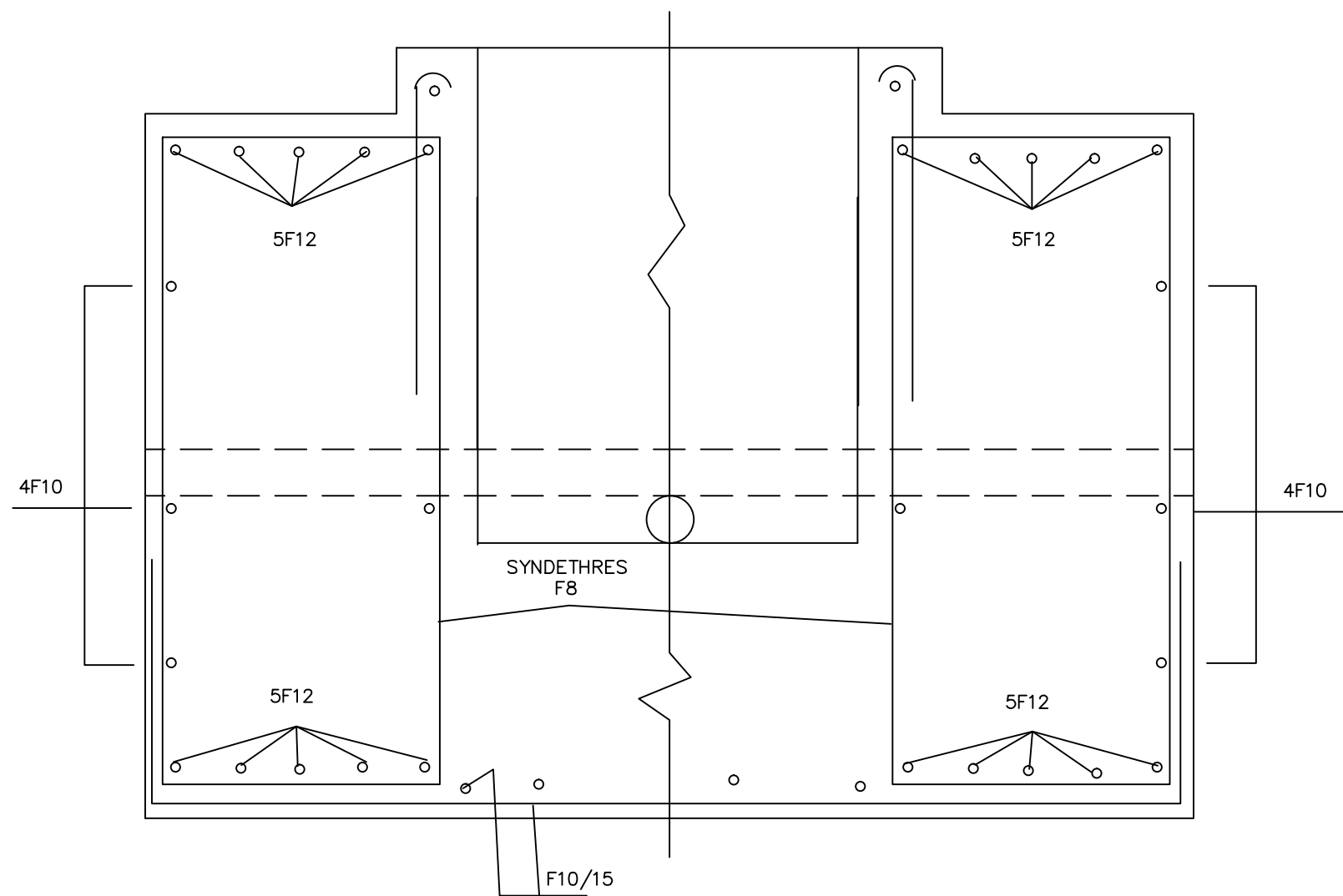
TOMH D-D kl.1/20



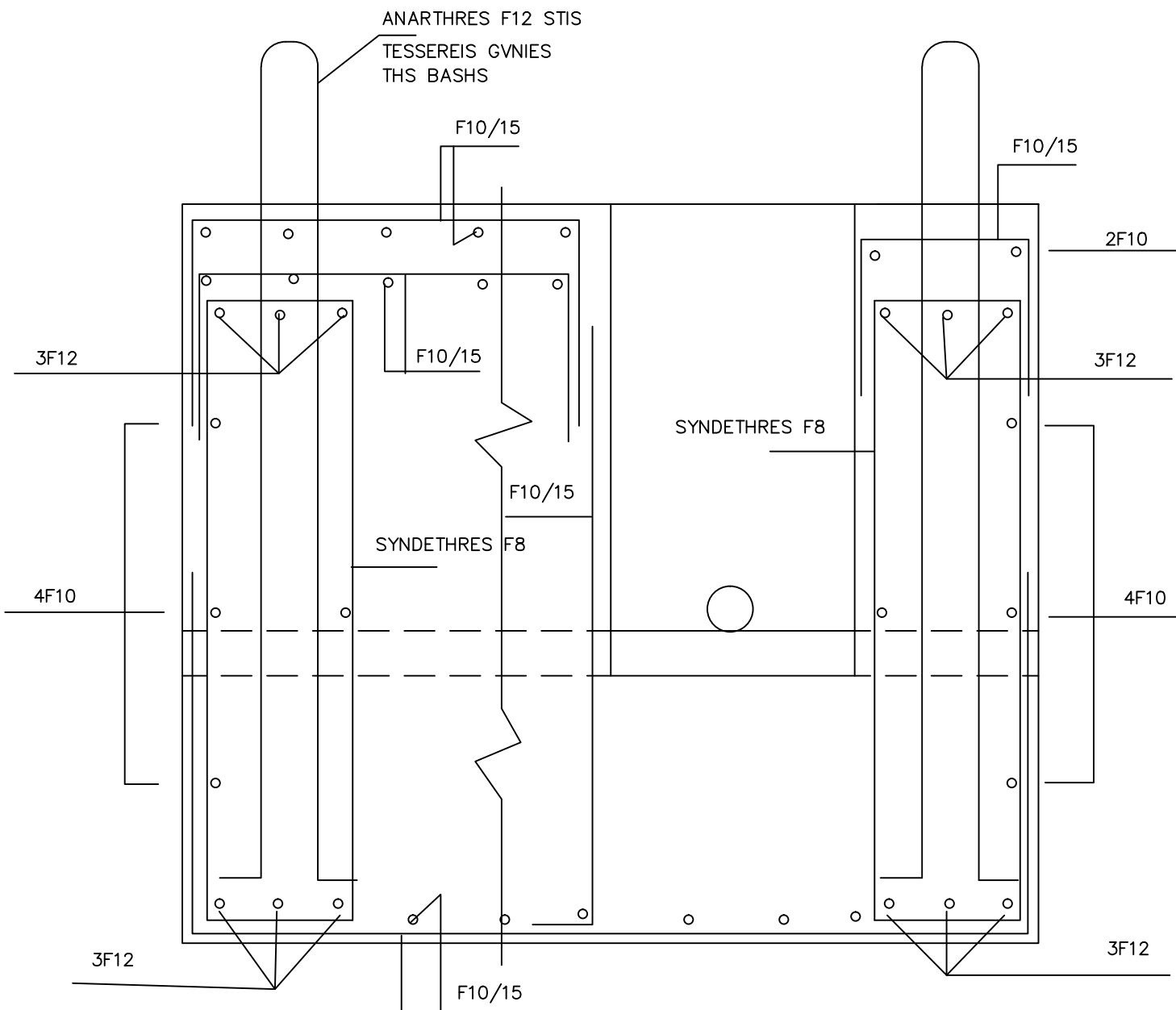
OPLISMOI BASHS UEMELIVSHS ISTOY kl.1/10



TOMH A-A - OPLISMOI kl.1/10



TOMH B-B - OPLISMOI kl.1/10



TOMH G-G - OPLISMOI kl.1/10

PARADOXES

1. ΤΑΙΚΑ

ΣΚΤΡΩΣΜΑ B225 / ΧΑΛΤΒΑΣ ΓΕΝΙΚΟΣ St III
ΧΑΛΤΒΑΣ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ St 37

2. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

- ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΦΟΡΤΙΣΕΩΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
- ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΠΟ Δ.Σ.
- ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΜΕ ΤΙΣ ΣΤΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ
- ΓΕΡΜΑΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
DIN 4114, DIN 16800, DIN 1055
- ΦΕΚ 573/9.9.85 ΠΕΡΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΟΔΙΚΩΤ
ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΩΤ
- ΕΝ1/0/266/9.6.97, ΕΝ1/0/123/9.3.88 ΠΕΡΙ ΣΤΜΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΤΩΝ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΟΔΙΚΩΤ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΩΤ

3. ΦΟΡΤΙΑ

ΒΑΡΟΣ ΣΚΤΡΩΣΜΑΤΟΣ 2500 Kg/M²
ΑΝΕΜΟΠΙΕΣΗ 110 Kg/M²

4. ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ 1.00 Kg/cm²

A/A	A/A ΕΠΤΑΦΩΤ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΣΥΝΤΑΞΑΣ
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ				

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ & ΙΘΑΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ ΛΙΜΕΝΟΣ ΙΘΑΚΗΣ

ΣΤΑΔΙΟ ΙΙΙ - ΦΑΣΕΙΣ (Θ,Ι)
ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ
/ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
ΛΙΜΕΝΑ ΠΙΣΑΕΤΟΥ

ΒΑΣΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ
ΙΣΤΟΥ-ΠΙΛΛΑΡ ΠΡΟΒΟΛΕΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

Ν. ΧΑΤΖΟΠΟΤΛΟΣ – ΕΨΙΛΩΝ Α.Ε. – Δ.ΓΕΩΡΓΑΣ
ΣΤΥΝΕΡΓΑΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ Ε.Π.Ε.

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΗΜ.Λ.Η6**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΣΕΠΤ 2008

ΚΛΙΜΑΚΑ	ΕΠΙΒΛΕΨΗ	Ο ΕΠΙΒΛΕΨΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Ν. ΑΝΔΡΕΑΤΟΣ
	ΕΛΕΓΧΟΣ	Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ	Ι. ΤΖΑΝΕΤΑΤΟΥ
	ΘΕΩΡΗΣΗ	Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	Ν. ΓΑΒΡΑΣ
	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ	ΝΕΥΔΕ 37/2009