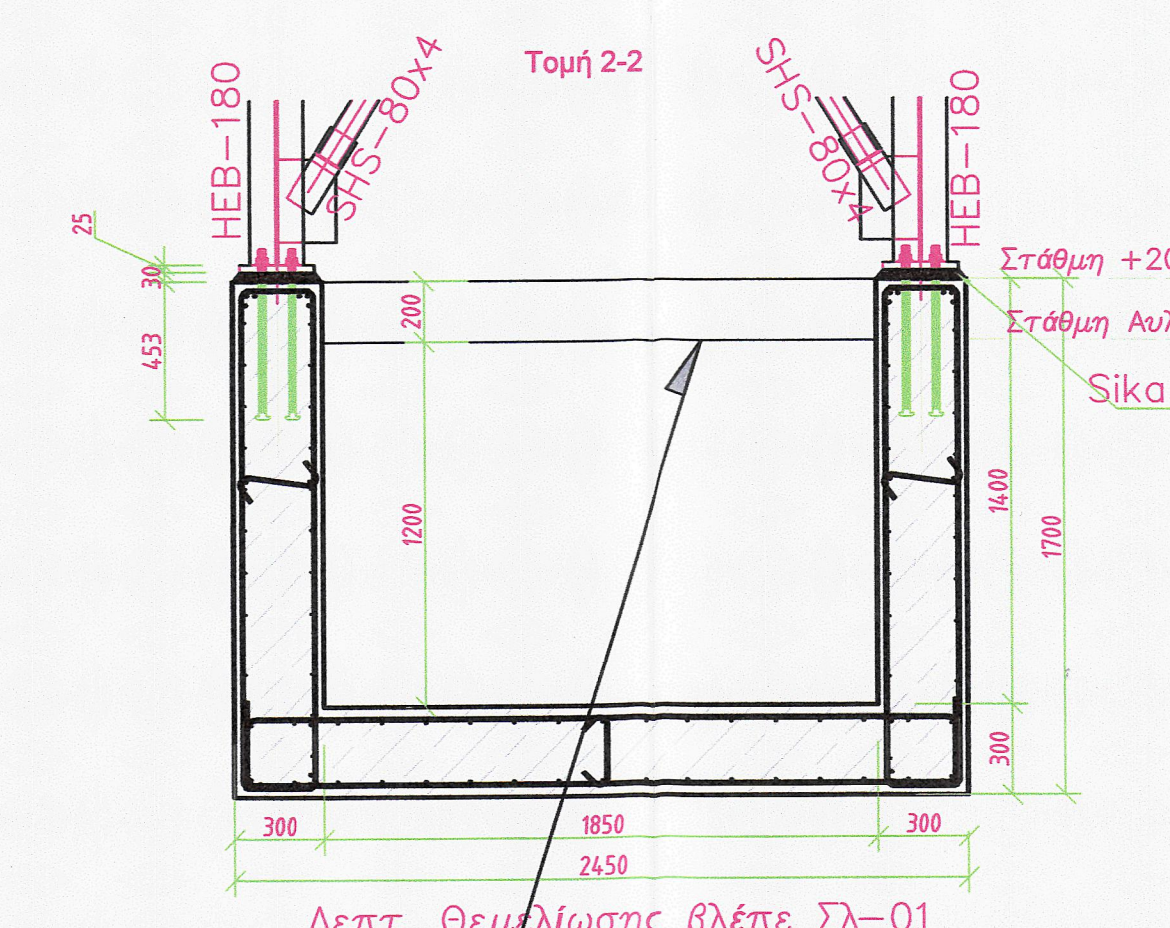
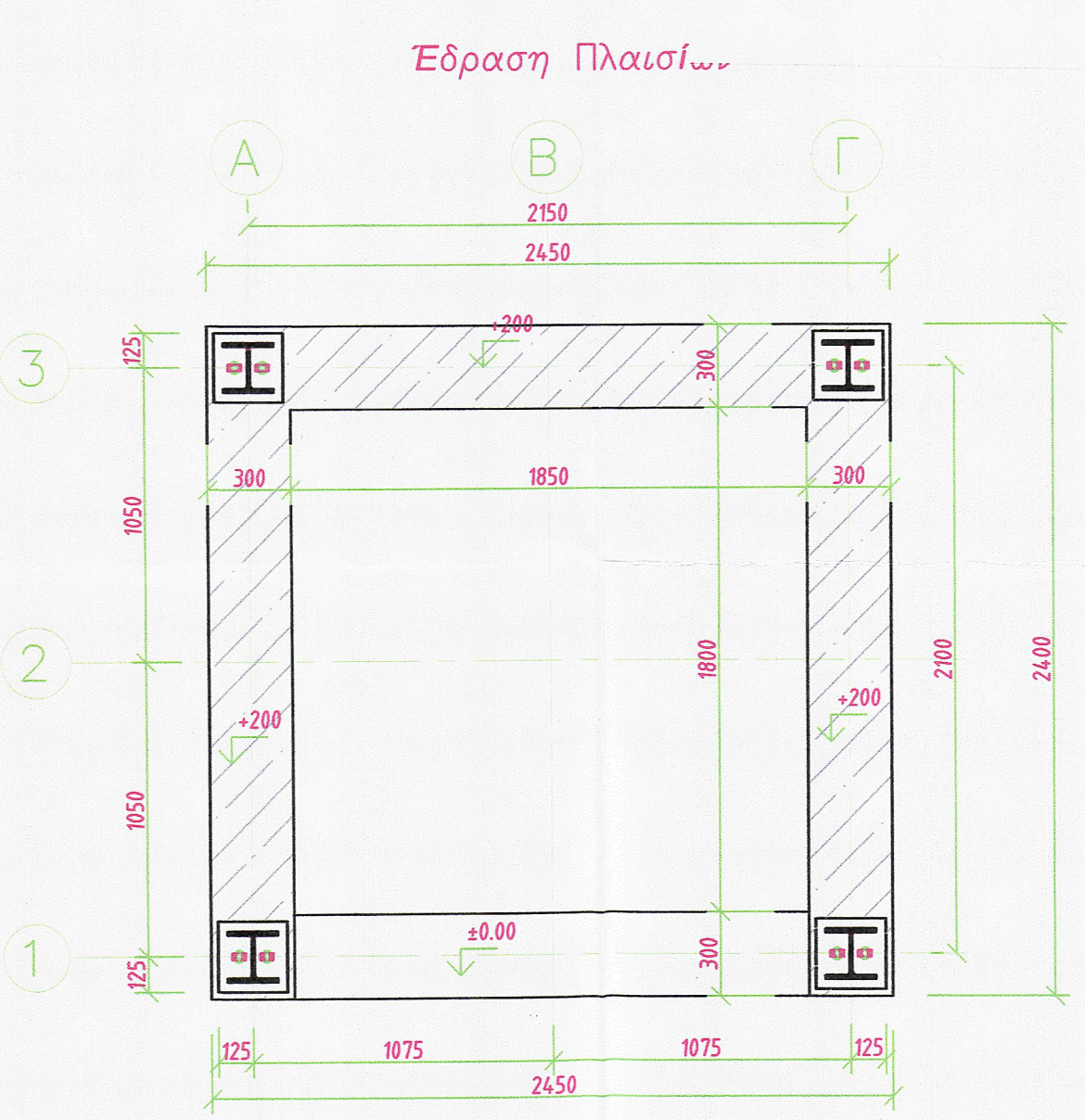
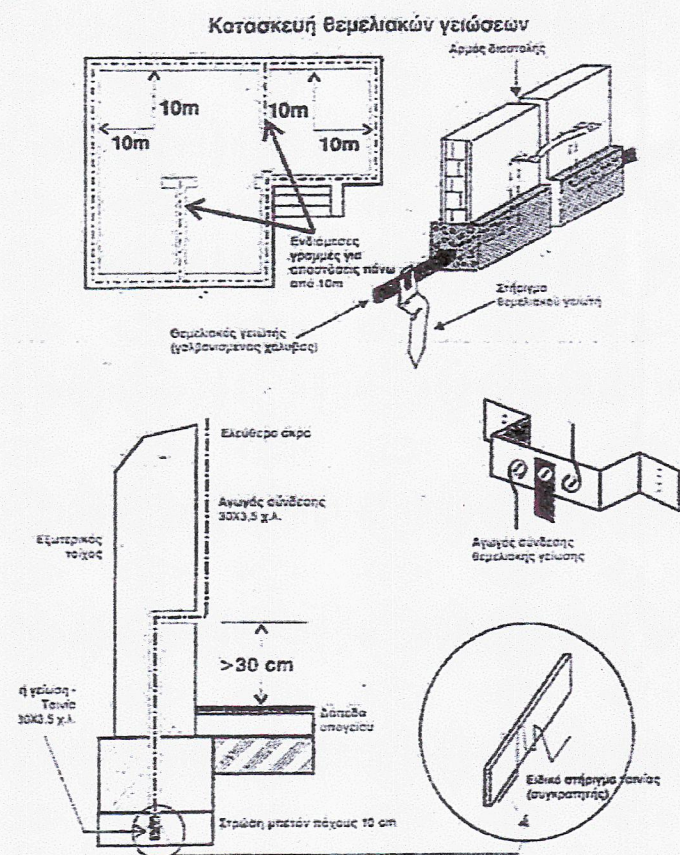


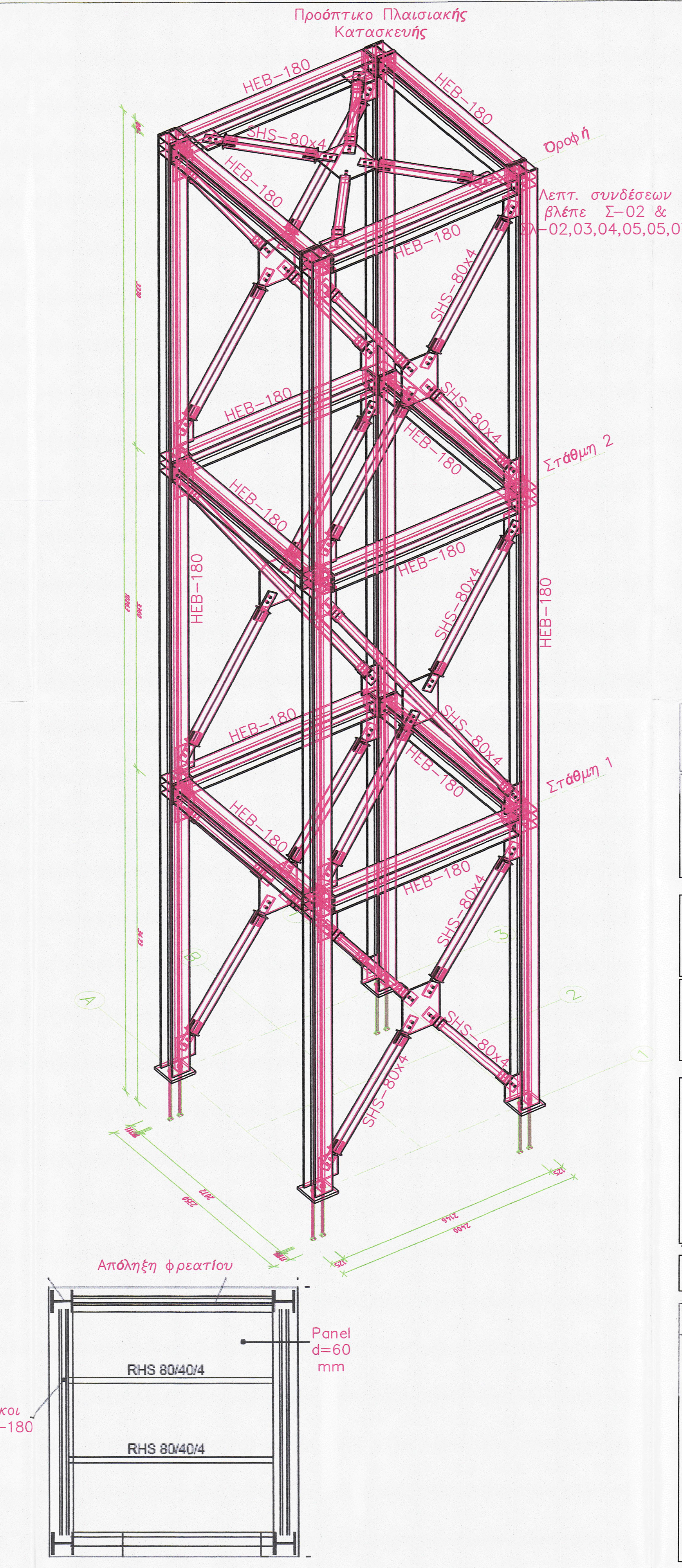
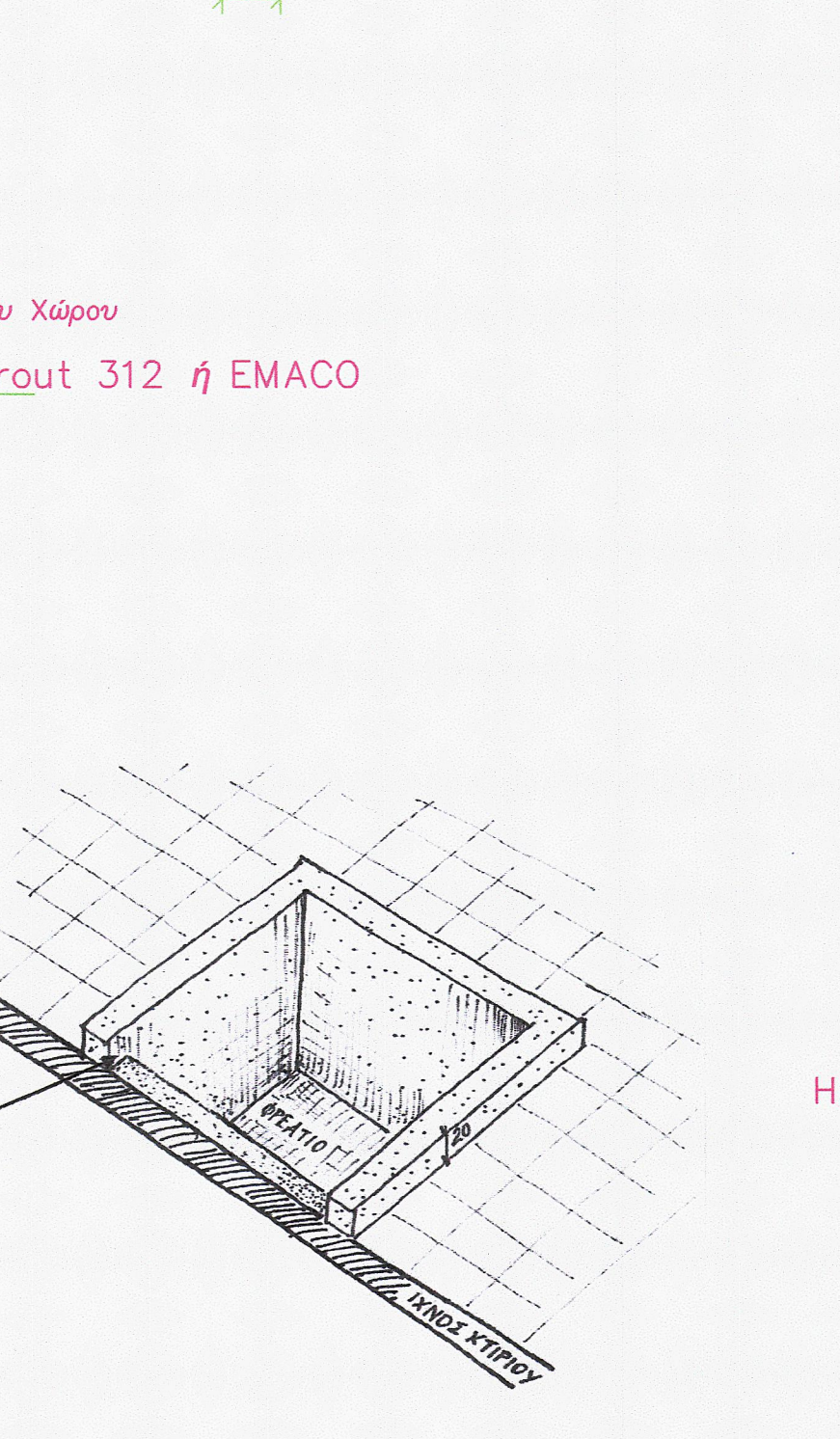
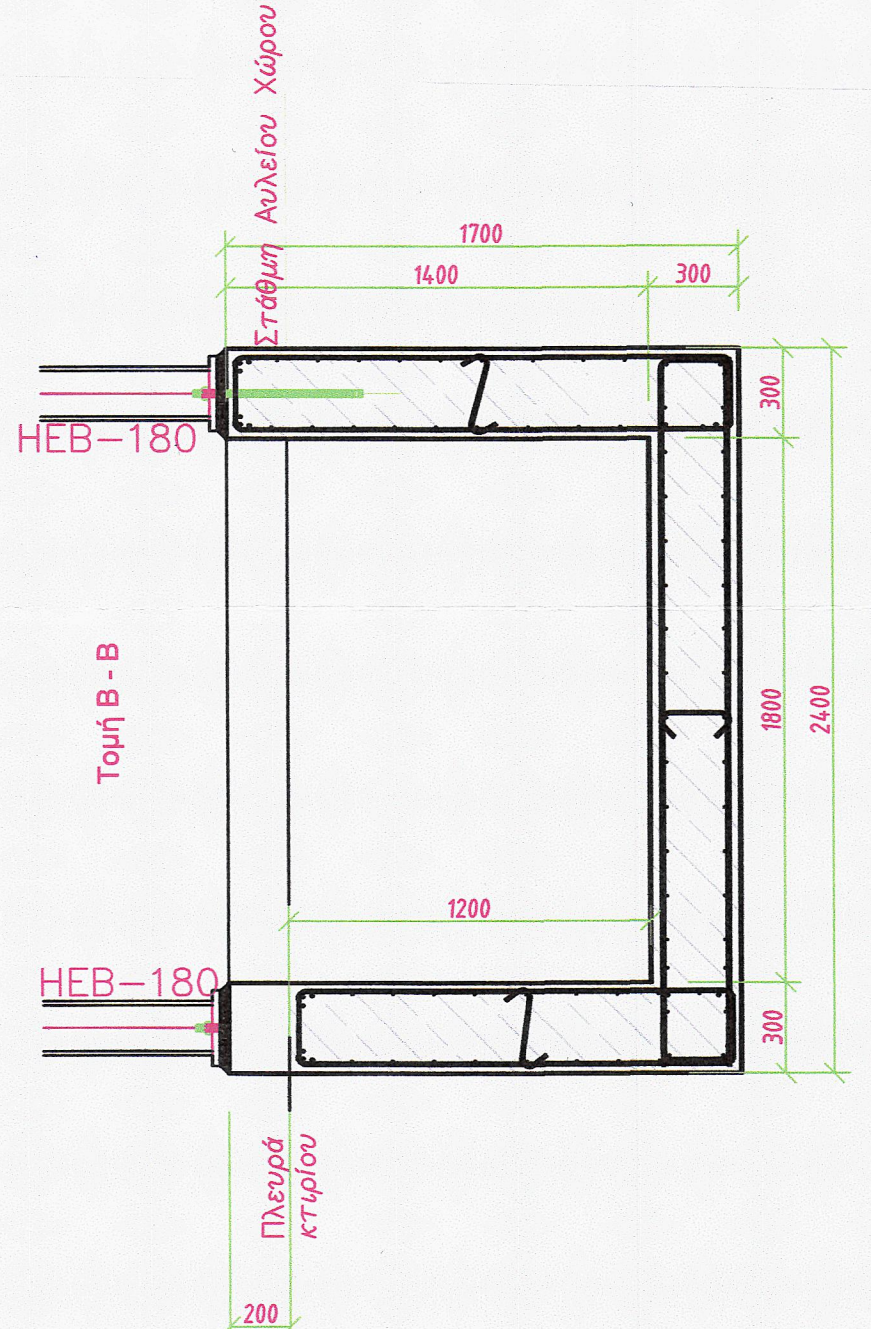
Τοποθέτηση Θερμολακής Γείωσης
περιμετρικά της θεμελίωσης



Λεπτ. θεμελίωσης βλέπε ΣΛ-01

Η πλευρά του φρεατίου που εφάπτεται στο κτίριο παραμένει στο 0,00 για να μην δημιουργεί σκαλοπάτι

Σημείωση:
όπου δεν αναφέρεται θεωρείται κόλληση 6 χιλ και κοχλίες M18 8.8



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. Συνδετρες Δοκών και στύλων:
Φ8/20 κλειστές εκτός αν σημειώνεται διαφορετικά Η πύκνωση των συνδετρίων στους κόμβους θα γίνεται ως εξής:

κρίσιμο μήκος $> H/5, 0.60m$ ή $\max(b,h)$

Οι συνδετρες των υποστυλωμάτων διατάσσονται και μέσα στον κόμβο.

Ελάχιστο μήκος αγκίστρων Ια 5Φ ή 50 mm για ημικυκλικά άγκιστρα, 10Φ 70mm για ορθογωνικά

Ελάχιστο ελεύθερο μήκος συνδετρίων Ιh από διαμήκη ράβδο 20 cm.
Για τη μείωση του μήκους μπορούν να τοποθετηθούν συνδεσμοί και ράβδοι Κ για τη στερέωση των συνδετρίων.

Σε μήκος 2h εκατέρωθεν των πλευρών του υποστυλώματος τοποθετούνται στη δοκό συνδετρες σε αποστάσεις $s < \text{απο } hb/3$ ή 10Φ1, 25Φh ή 200 mm.
(Φh=Συνδετρες, Φl=min διαμήκων ράβδων).

2. Ελάχιστο μήκος ματίσματος οπλισμού υποστυλωμάτων 80 Φ

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

1. ΦΟΡΤΙΑ :	1.1 Οπλισμένο σκυροδεμα	25 kN/m ²	1.6 Κινητό φορτίο δαπέδων	6,00 kN
	1.2 Επικάλυψη δαπέδων	1,00 kN/m ²	1.7 Κινητό φορτίο σκαλας	3,50 kN/m ²
	1.3 Επικάλυψη οροφής	0,15 kN/m ²	1.8 Κινητό φορτίο εξωστών	5,00 kN/m ²
	1.4 Βάρος θαλάμου+σασί	6,33 kN	1.9 Φορτίο χιονιά	0,80 kN/m ²
	1.5 Αντίβαρο	9,35 kN	1.10 Φορτίο ανέμου	1,00 kN/m ²
2. ΥΛΙΚΑ :	2.1 Σκυροδεμα C30/37			
	2.2 Χάλυβας B500C, S235 - S275, κοχλίες M8,8			
3. ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	Η μελέτη έχει γίνει για τάση θεμελίωσης ίση προς 150 kN/mm ² Η οριστική τάση εδάφους θα καθορισθεί από την επίβλεψη, ανάλογα με τις συνθήκες εδάφους που θα συναντηθούν στο έργο.			
4. ΣΕΙΣΜΙΚΟΤΗΤΑ :	κατηγορία II,Β,Σ3 Σεισμικός Συντελεστής α=0,16 (T1=0.15-T2=0.60)			
5. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΡΟΦΟΣ :	ΟΧΙ			

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΡΓΑΝΩΣΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΡΓΟ: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΑμεΑ

ΘΕΣΗ: ΚΤΙΡΙΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ

ΣΕΙΡΑ ΣΧΕΔΙΩΝ: ΣΤΑΤΙΚΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Θεμελίωση

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:25

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Σ-01

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2018

ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΩΝ:

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, 09/07/18 Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΣΤΟΥΡΑΙΤΗΣ Πολτικός Μηχανικός	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, 09/07/18 Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΩΝ ΣΤΥΛΙΑΝΗ ΤΖΑΝΑΚΗ Μηχανολόγος Μηχανικός	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, 09/07/18 Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΣΤΥΛΙΑΝΗ ΤΖΑΝΑΚΗ Μηχανολόγος Μηχανικός
---	--	---