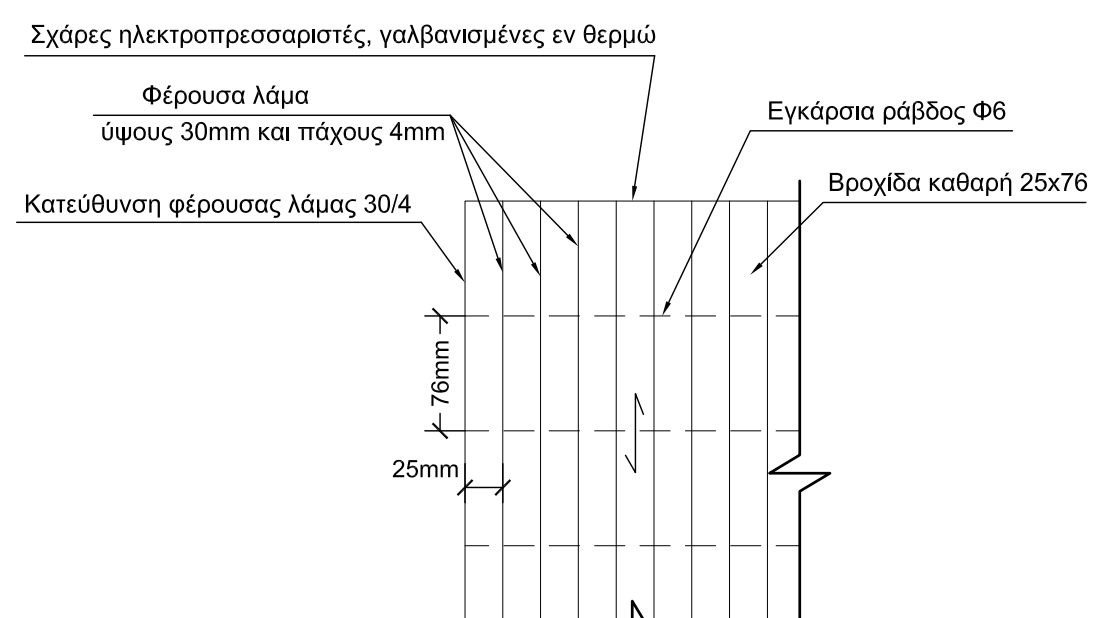
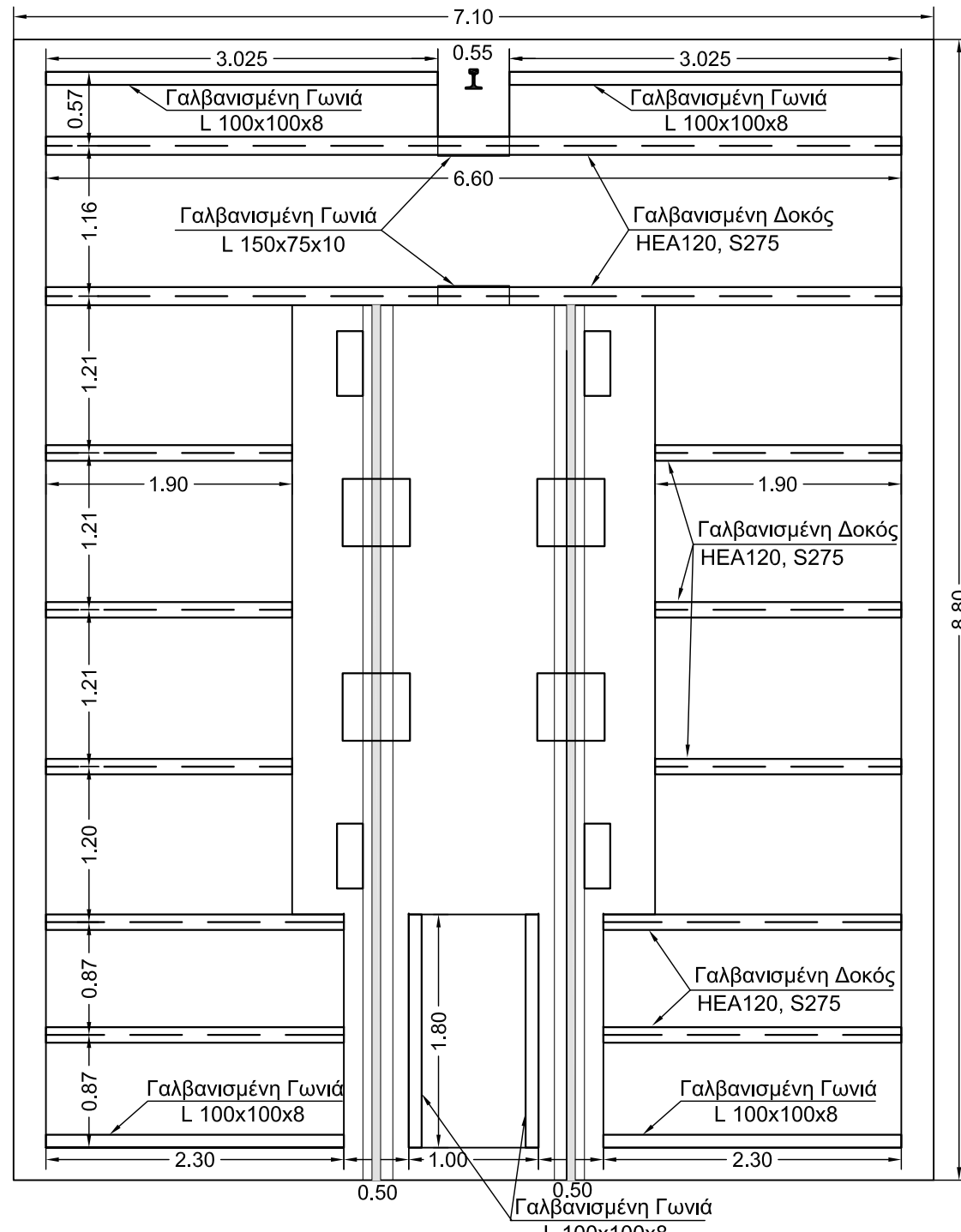


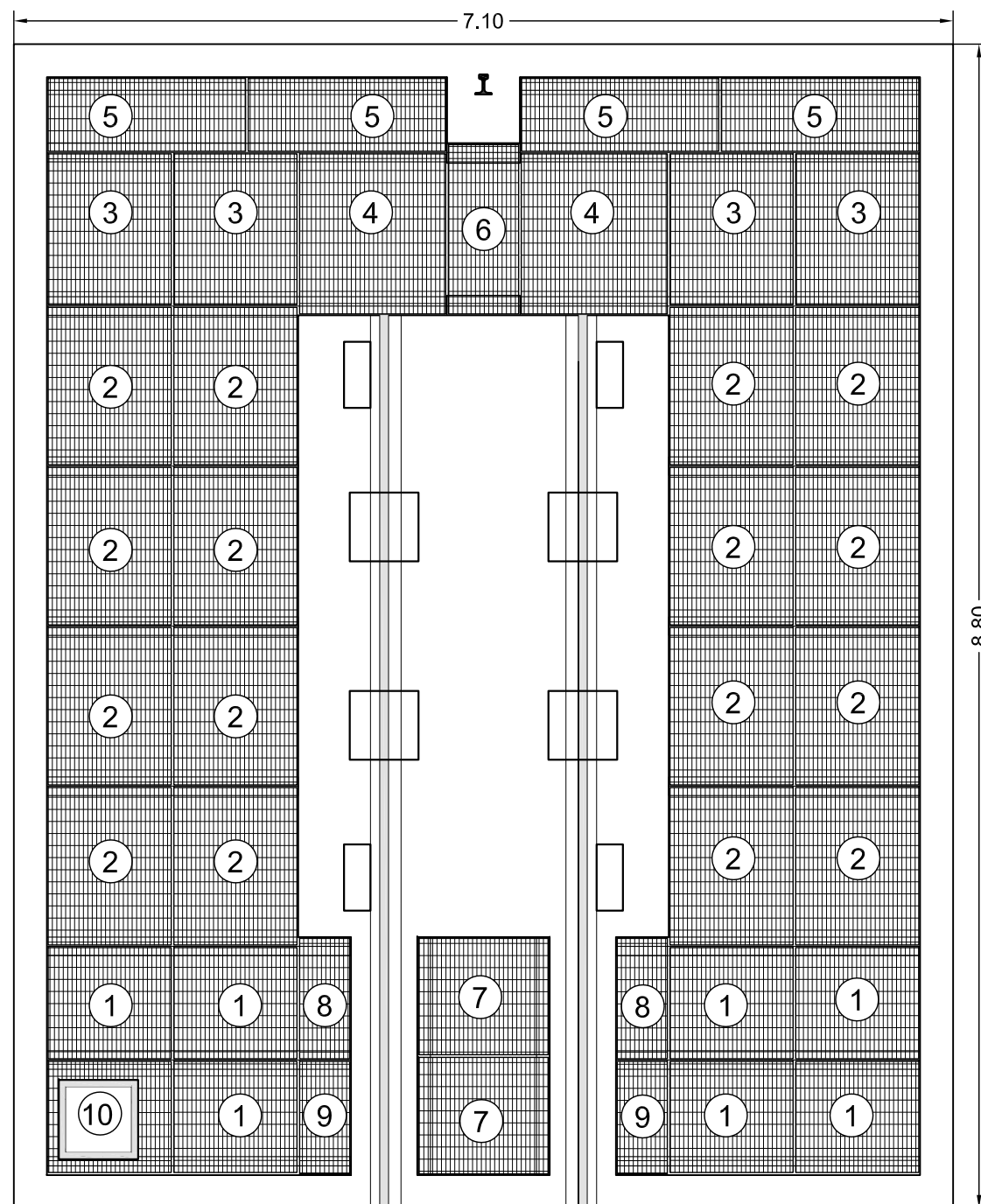
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΑΝΤΙΔΙΑΣ



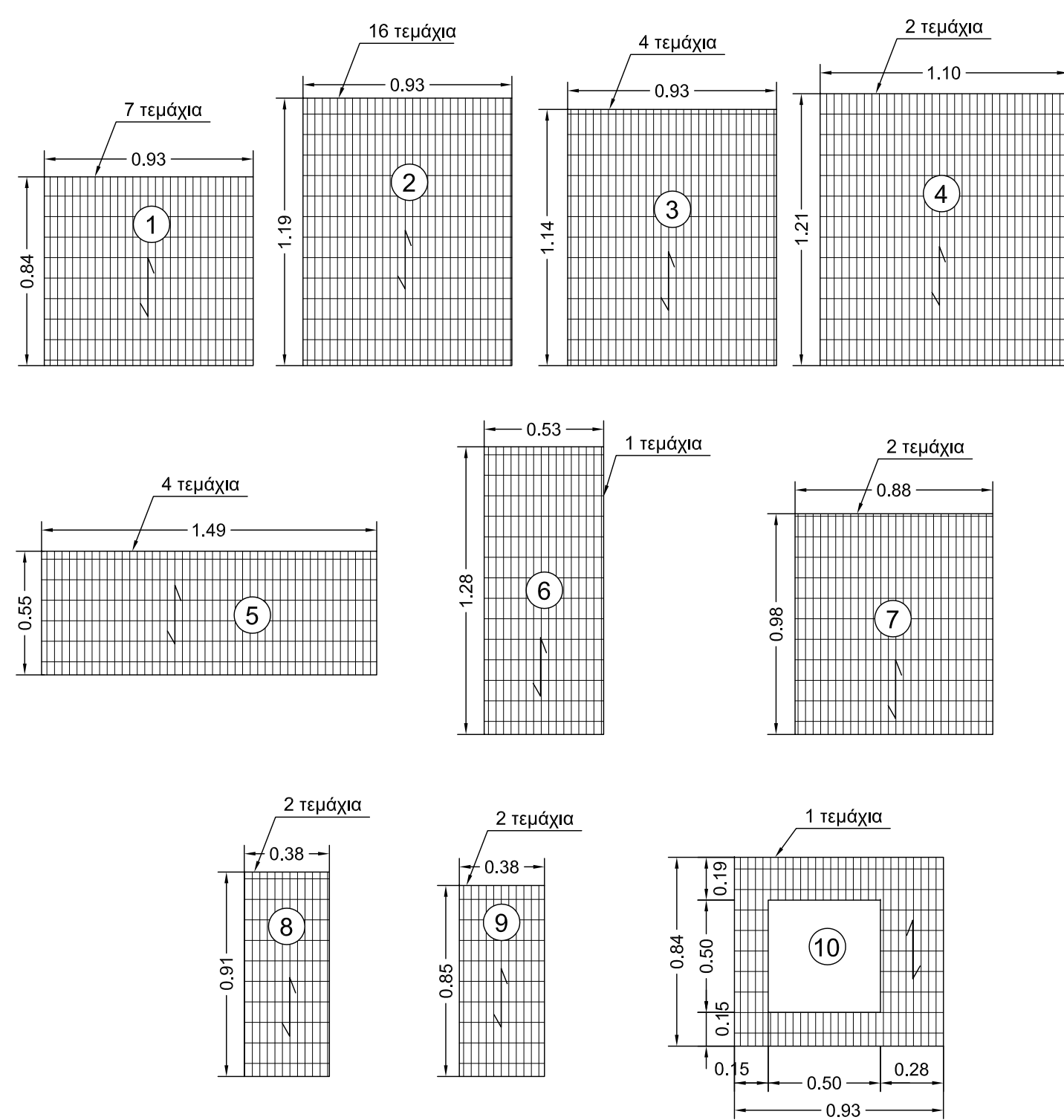
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΣΧΑΡΑΣ  
Κλίμακα 1:5



ΚΑΤΟΨΗ - ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΔΟΚΩΝ HEA140  
Κλίμακα 1:50



ΚΑΤΟΨΗ - ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΧΑΡΩΝ  
Κλίμακα 1:50



ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΣΧΑΡΩΝ  
Κλίμακα 1:25

#### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

1. Το υπάρχον φυσικό έδαφος κάτω από την θεμελίωση πρέπει να συμπεκνυθεί πολύ καλά.
2. Η επαντίκρυση γύρω από τις βάσεις θα γίνει με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών και σε στρώσεις όχι μεγαλύτερες από 30 εκ.
3. Για την στρέωση των σκαφών στα μεταλλικά στοιχεία θα χρησιμοποιηθούν σπλά άνωστρα στέρεως σκαφών γαλβανισμένα, ήσσονος πάχους από σάββα.
4. Σε όλες τις επιφάνειες που δεν έχουνται σε επαφή με το έδαφος θα γίνει επάλειψη σε δύο στρώσεις με οξυμάχη επεξευρωτική βαφή.
5. Οι μεταλλικές δοκοί HEA120, L100x100x8, L150x75x10 θα είναι από χάλυβα ποιότητας Fe430 (S275).
6. Στις θέσεις των οπών "Α" να καταούν οι σιδεραγωγικές σε βάθος δεκ...
7. Όλες οι εξωτερικές επιφάνειες θα περαστούν με δύο στρώσεις ασφαλιστικό διαλύματος καβίτες μεταξύ τους.
8. Η πλάκα του πυθμένα και τα τοιχεία θα σκυροδετηθούν σε μία φάση ("κουστούμι") χωρίς τον σχηματισμό αρμού διακοπής. Σε θεωρητική περίπτωση θα τοποθετηθεί ελαστική ταινία στεγάνωσης αρμών (water stop) στον αρμό διακοπής σκυροδέτησης.

40071-3	ΒΑΣΗ ΤΥΠΟΥ "U8", ΓΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ
40071-2	ΒΑΣΗ ΤΥΠΟΥ "U8", ΤΟΜΕΣ - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ
Σ Χ Ε Τ Ι Κ Α   Σ Χ Ε Δ Ι Α	

ΑΔ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΗΜΕΡ.
Α Ν Α Θ Ε Ω Ρ Η Σ Ε Ι Σ					
ΒΑΣΗ ΤΥΠΟΥ "U8"					
A/E Crompton Greaves 25MVar					
(Σύμβαση 4088211)					
ΚΑΤΟΨΕΙΣ					
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	Ε Γ Κ Ρ Ι Θ Η Κ Ε	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	
Μ.ΘΥΜΑΝΙΔΟΥ	Μ.ΘΥΜΑΝΙΔΟΥ	Π.ΠΑΥΛΙΔΟΥ	Γ.ΓΕΩΡΓΑ	26-11-2018	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ					ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 25
Α.Δ.Μ.Η.Ε.					
ΤΟΜΕΑΣ ΕΡΓΩΝ ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΥΠΣ. Κ.Υ.Τ.					40071-1