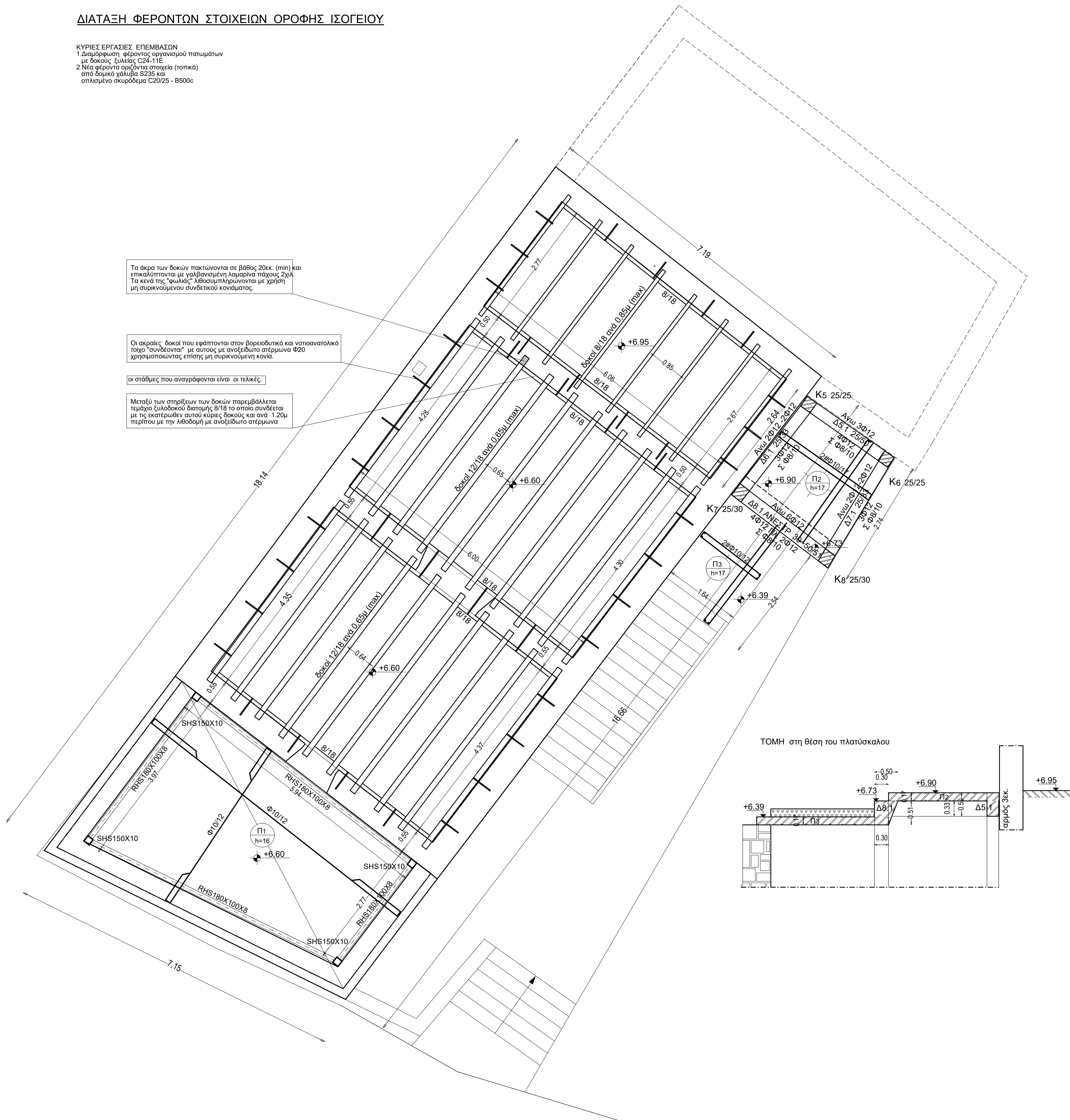
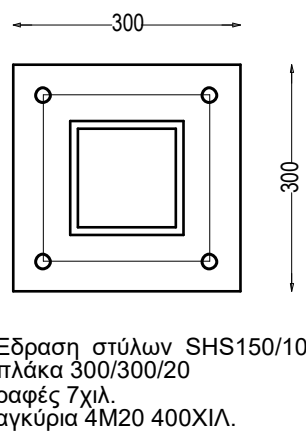


ΚΥΡΙΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΩΝ
 1. Διαμόρφωση φέροντα οργανισμού πατωμάτων με δοκούς ξυλείας C24-11E
 2. Νέα φέροντα οριζόντια στοιχεία (τοπικά) από δομικό χάλυβα S235 και σπλισμένο σκυρόδεμα C20/25 - B500c



3. ΕΛΑΦΟΙ			
α) Κατηγορία εδάφους	:	B	
β) Συντελεστής θεμελίωσης	:	1.00	
γ) Απαιτούμενη διαμηκτική αντοχή	:		kN/m2
δ) Επιτρεπόμενη τάση	:	200	kN/m2
ε) Γωνία εσωτερικής τριβής	:		
ζ) Δείκτης εδάφους	:	20000	kN/m2m

ΕΡΓΟ :	ΑΝΑΣΤΥΛΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΕΙΡΗΝΟΔΙΚΕΙΟΥ ΚΑΛΟΥ ΧΩΡΙΟΥ ΠΕΔΙΑΔΟΣ		
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :	ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΚΑΛΟΥ ΧΩΡΙΟΥ "Ο ΜΑΖΑΣ"		
ΘΕΣΗ :	ΚΑΛΟ ΧΩΡΙΟ ΠΕΔΙΑΔΟΣ		
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ :	ΑΜΑΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ : ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ : ΦΡΑΓΓΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ : ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΣ :	αρχιτέκτων μηχανικός αρχιτέκτων μηχανικός μηχανολόγος μηχανικός πολιτικός μηχανικός	
ΜΕΛΕΤΗ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	αριθμός σχεδίου		
ΘΕΜΑ :	Σ 3		
ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΕΡΟΝΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΡΟΦΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ			
ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 50			
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2017			