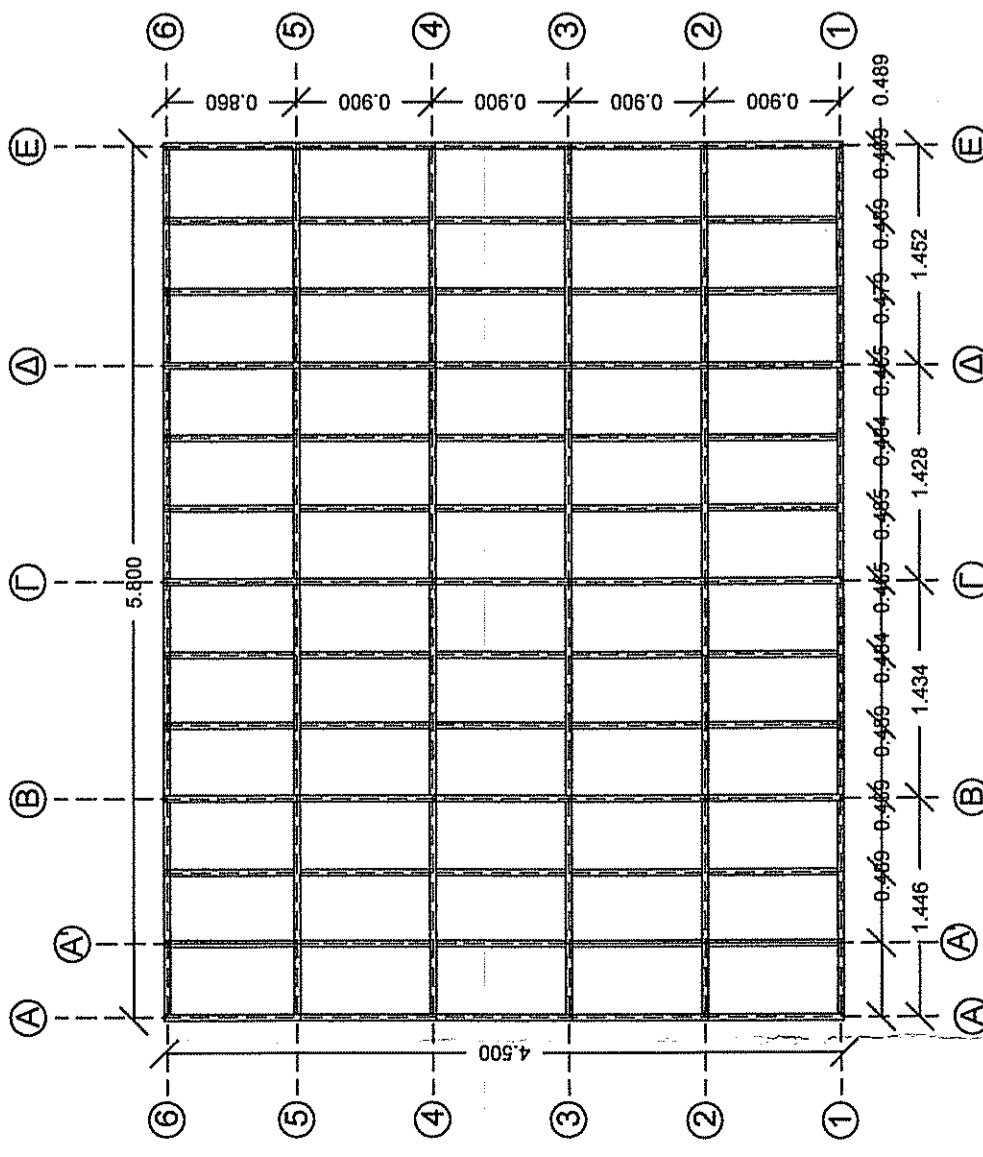
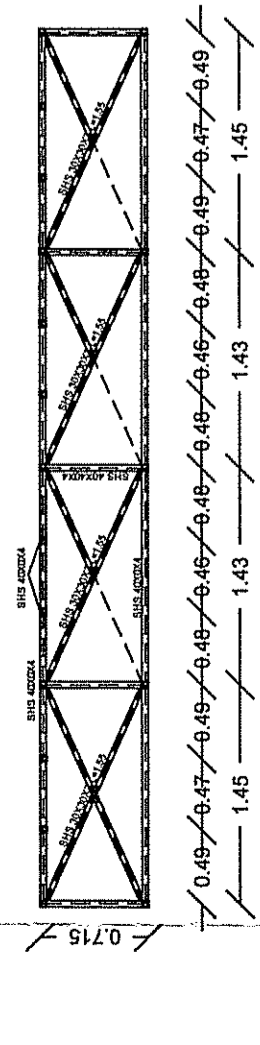


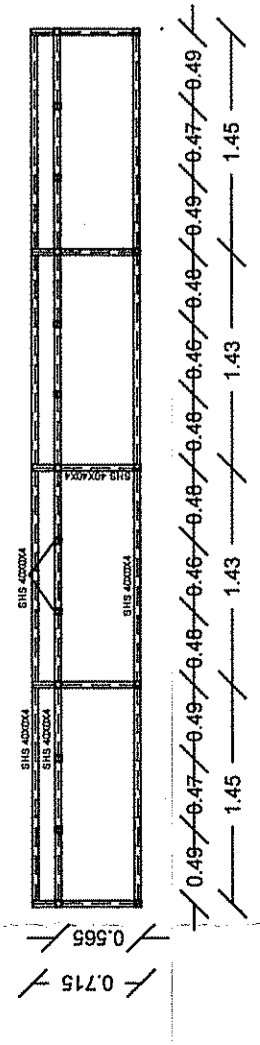
ΚΑΤΩΦΗ ΚΕΡΚΙΩΝ



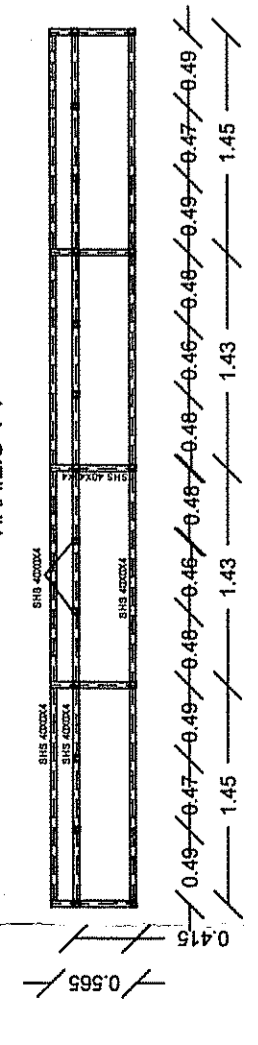
ΠΛΑΙΣΙΟ 6-6



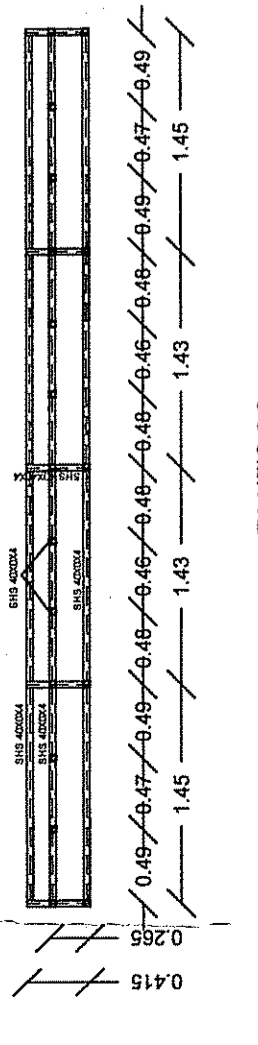
ΠΛΑΙΣΙΟ 5-5



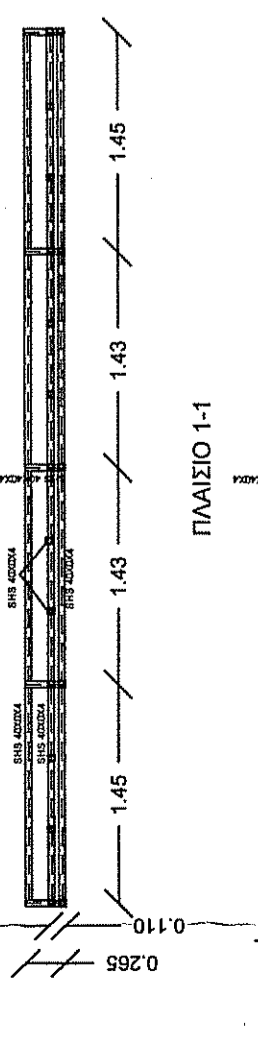
ΠΛΑΙΣΙΟ 4-4



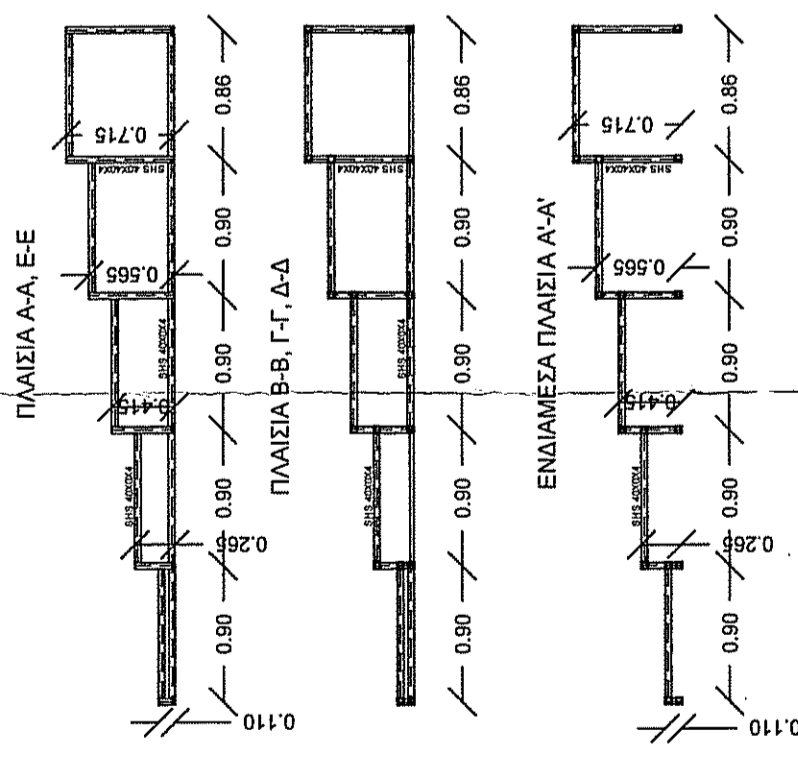
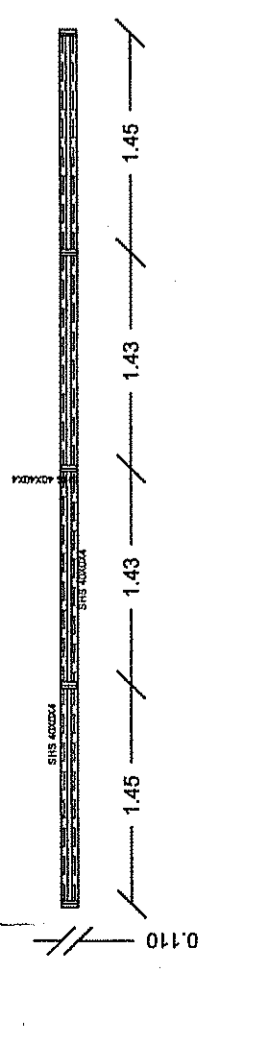
ΠΛΑΙΣΙΟ 3-3



ΠΛΑΙΣΙΟ 2-2

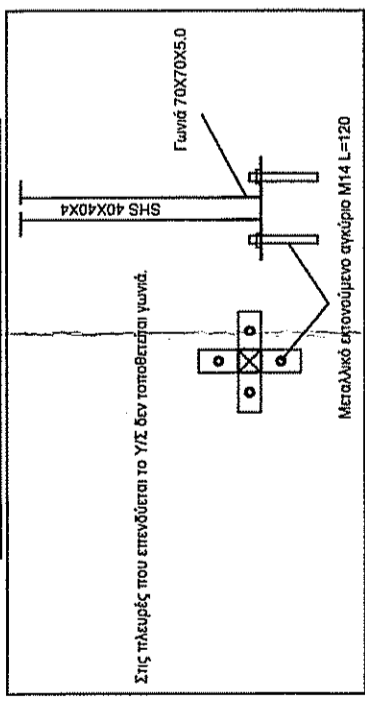


ΠΛΑΙΣΙΟ 1-1

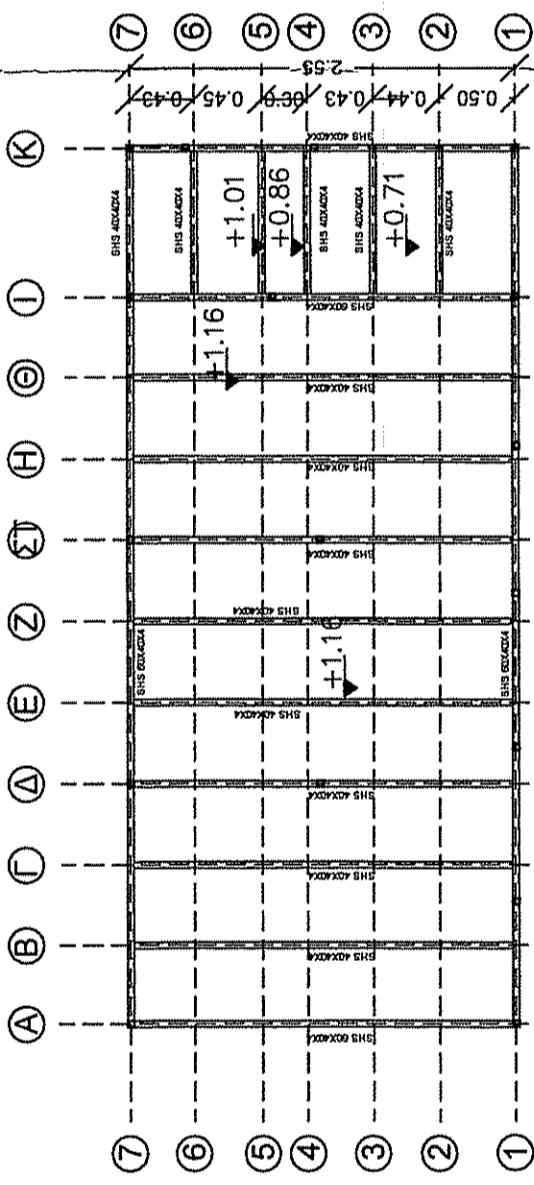


ΟΛΕΣ ΟΙ ΕΝΔΟΣΕΙΣ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ t=3mm

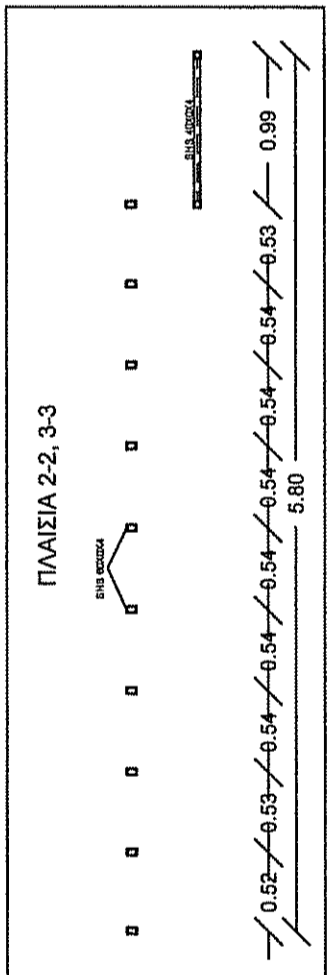
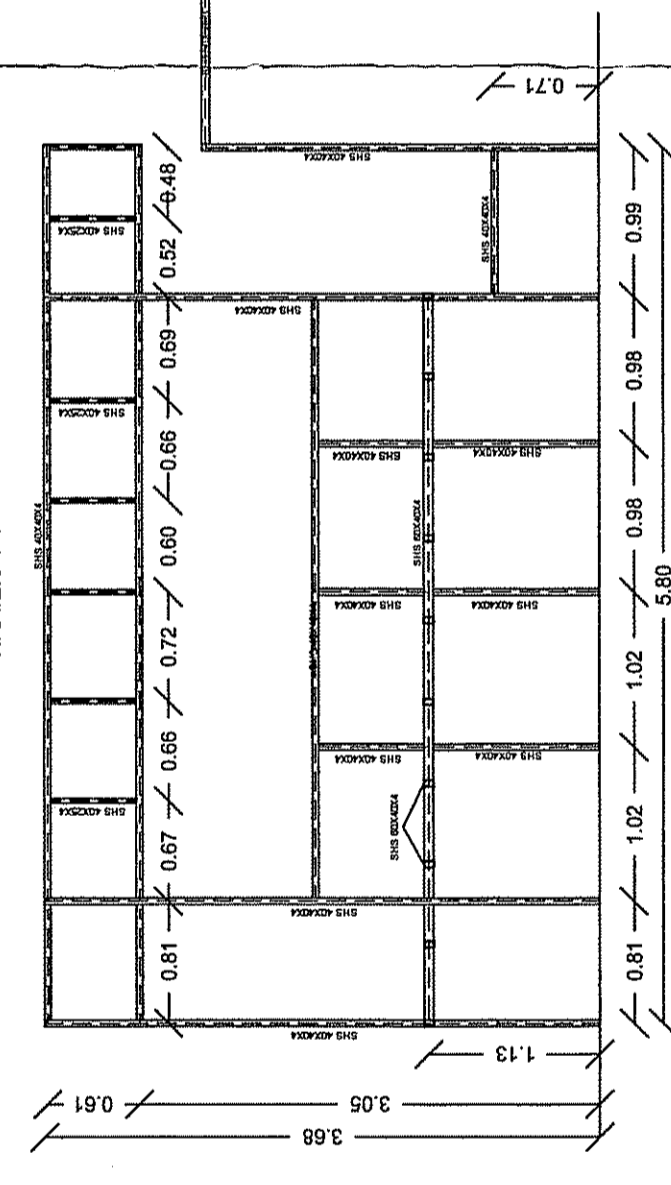
ΣΤΗΡΙΞΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΠΣ



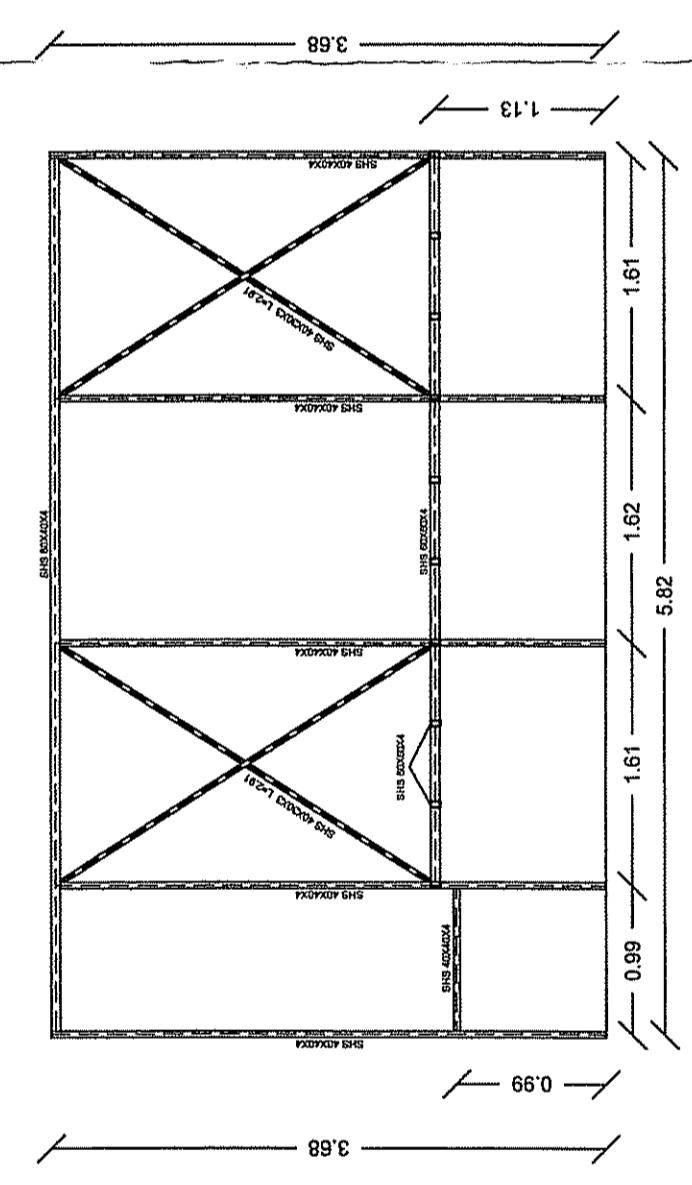
ΔΑΠΕΔΟ CONTROL ROOM



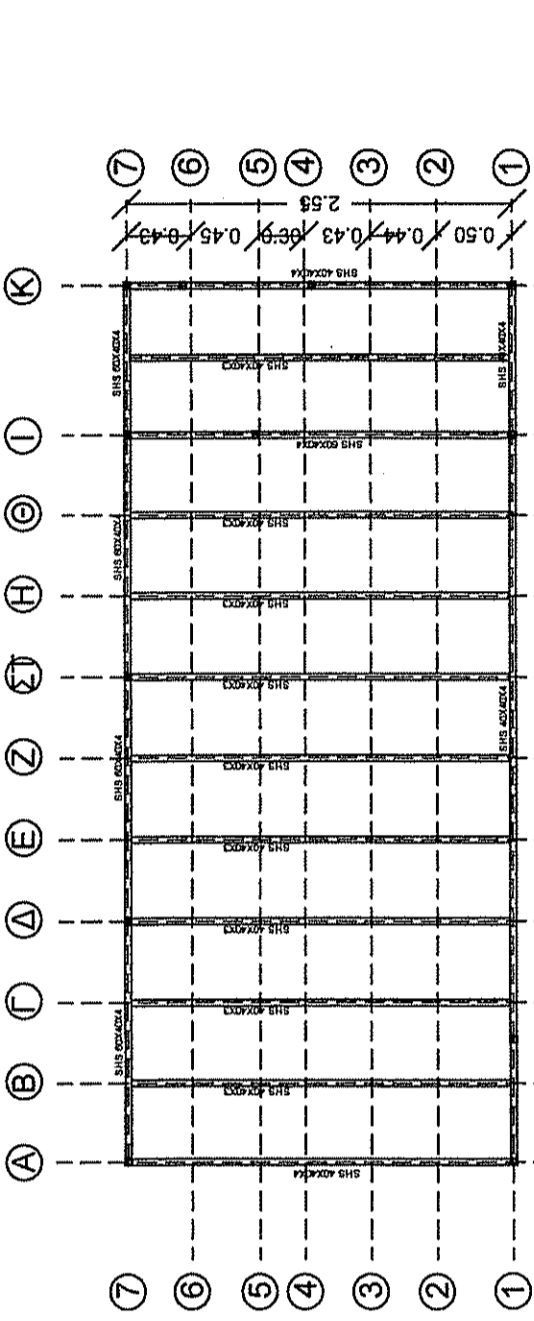
ΠΛΑΙΣΙΟ 1-1



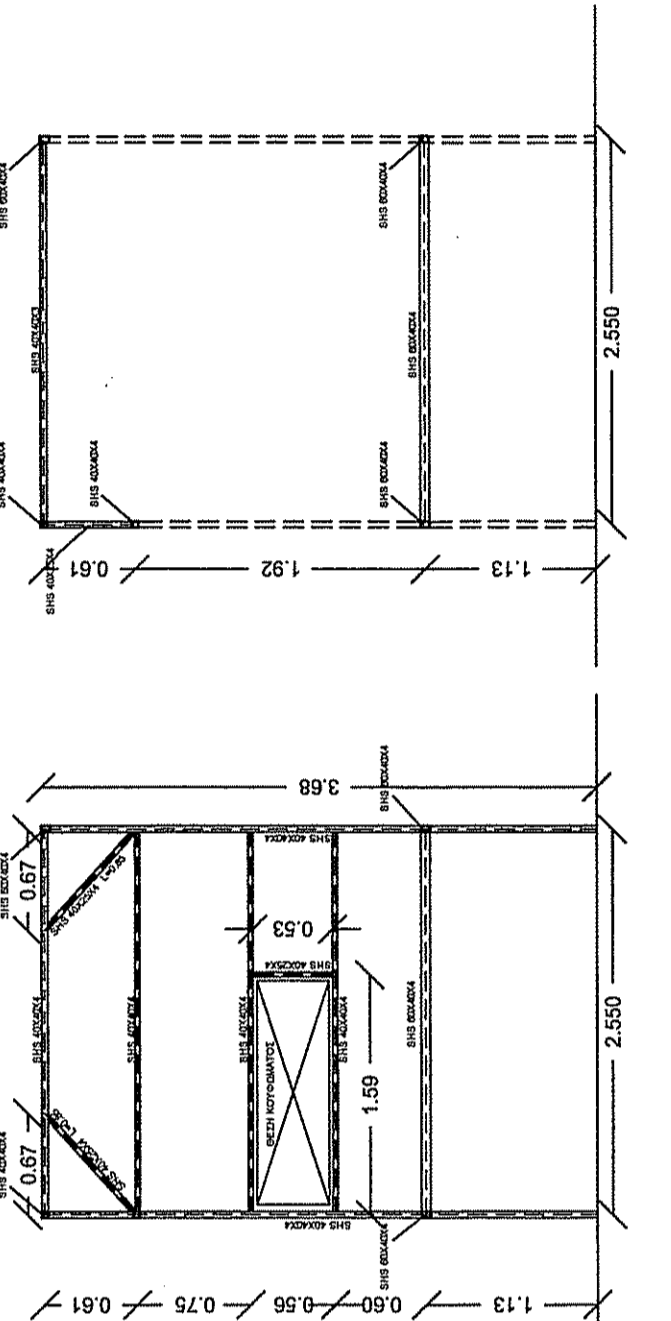
ΠΛΑΙΣΙΟ 7-7



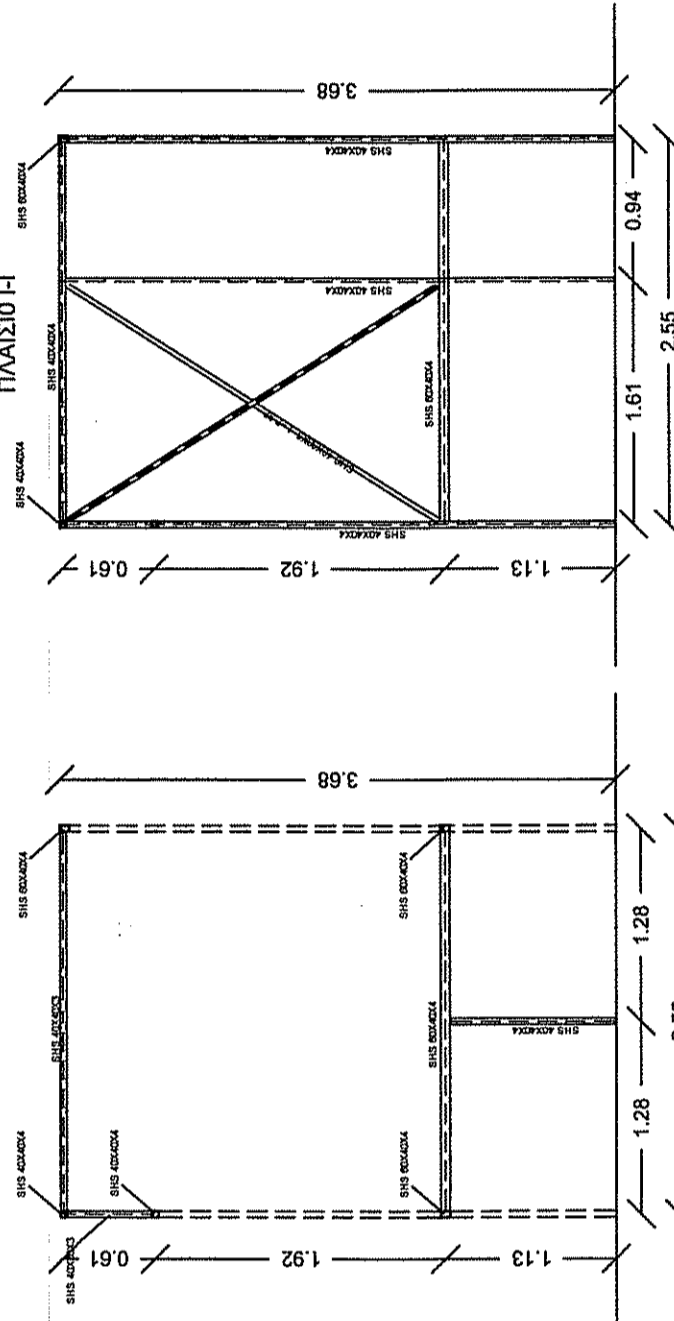
ΟΡΟΦΗ CONTROL ROOM



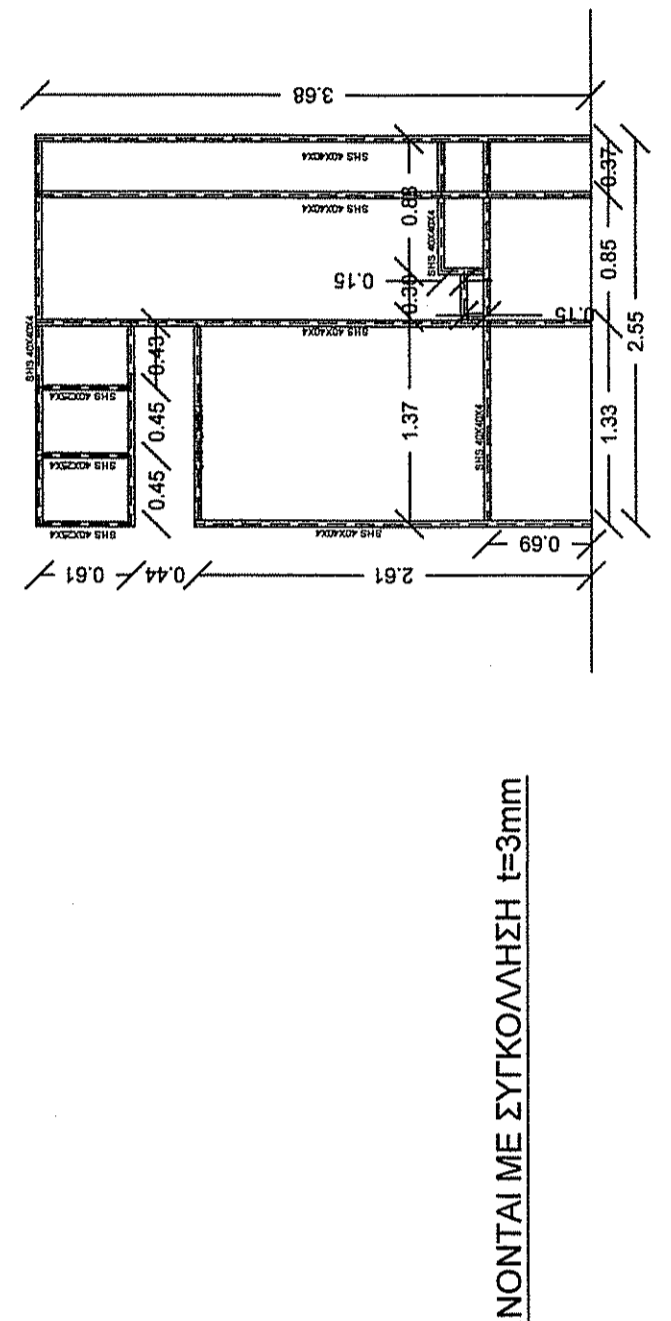
ΠΛΑΙΣΙΟ Α-Α



ΠΛΑΙΣΙΟ Α-Δ, ΣΤ-ΣΤ



ΠΛΑΙΣΙΟ Κ-Κ



ΟΛΕΣ ΟΙ ΕΝΔΟΣΕΙΣ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ t=3mm

- ΠΑΡΑΔΟΣΕΣ
- ΦΟΡΤΙΑ
ΟΡΙΖΩΝΙΟ ΣΧΥΡΟΔΕΜΑ 25 kN/m³
ΜΟΝΙΜΑ ΦΟΡΤΙΑ 1.50 kN/m²
ΚΙΝΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ 2.50 kN/m²
 - ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
ΖΩΝΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ I
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΕΔΑΦΙΚΗΣ ΕΠΙΓΡΑΥΗΣ α=0.16
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΤΟΙΧΑΙΟΤΗΤΑΣ ΚΤΙΡΙΟΥ γ=1.0
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ Β
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ η=3.5
ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΕΠΙΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΕΣ ΚΤΙΡΙΟ ΦΟΡΤΙΑ (F_{ED})
ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΕΠΙΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΕΣ ΚΤΙΡΙΟ ΡΑΒΔΟΙ (R_{ED}(t)) 1.12 m/sec²
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΔΡΑΣΕΩΝ ψ₂=0.30
 - ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ
ΟΠΛΑΣΜΕΝΟΥ ΣΧΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΔΕΚ 1328B / 6-11-2000
ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΔΕΚ 2184B / 20-12-1999
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΧΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΔΕΚ 319B / 17-4-1997
ΕΥΡΩΚΟΔΙΚΑΣ 3 (EC3) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ _____ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΡΕΣΠΩΝ

ΕΡΓΟ _____

ΘΕΣΗ _____ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗΣ ΚΕΝΤΡΟΥ ΝΕΟΤΗΤΑΣ ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ _____ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ _____ Τ.Κ. ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ - Δ.Ε. ΠΡΕΣΠΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ _____ ΠΑΡΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ _____ ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

_____ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΕΡΚΙΩΝ, CONTROL ROOM

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ _____ ΚΛΙΜΑΚΑ _____ ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ _____

_____ ΣΤ.01 _____ 1:50 _____ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2019

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ _____

ΠΑΡΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Α. ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΣ
ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΡΟΥΠΕΚΤΗΤΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ Α.Π.Θ.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΝ. Π.Ε.Ρ. (ΑΡΧ. 14006293 ΔΟΥ ΚΟΖΑΝΗΣ)
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ - 501 007 ΚΟΖΑΝΗ - ΤΗΛ. 6977491897