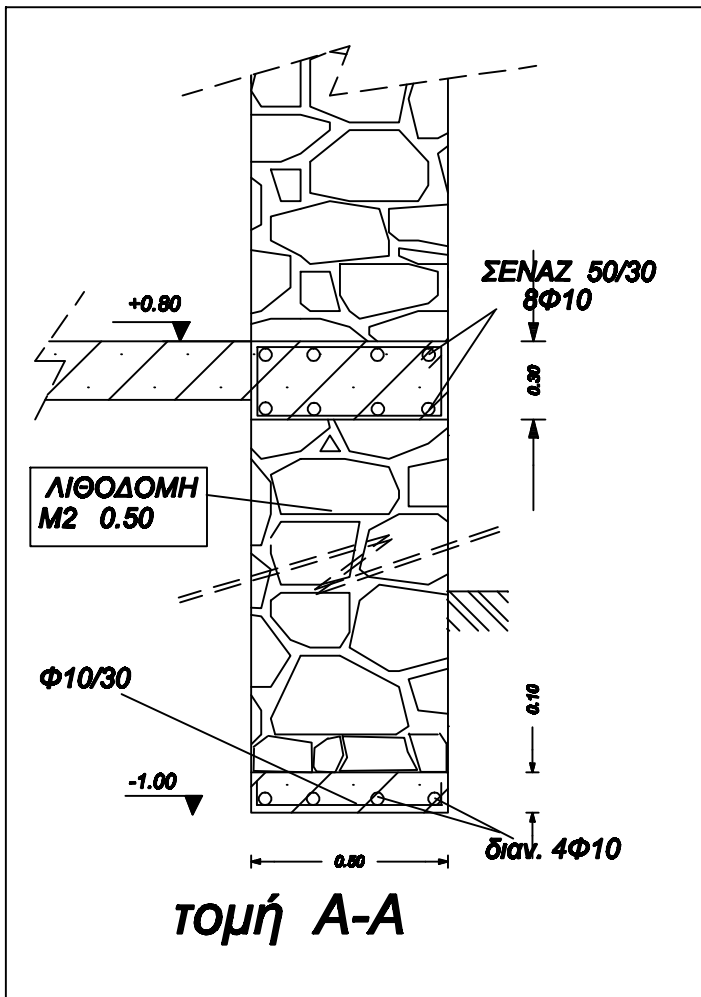
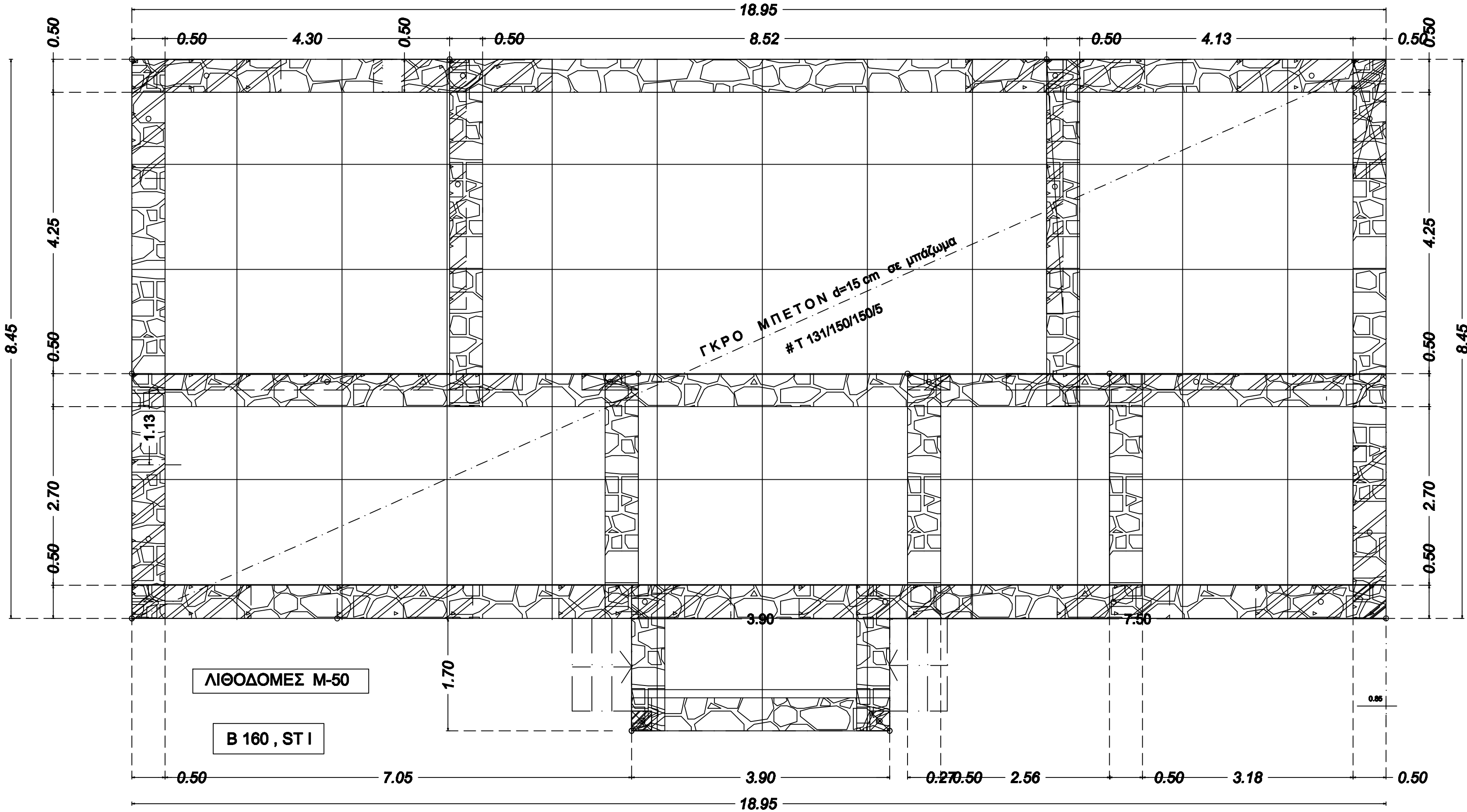


ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ	
1. Φορτία κατασκευής	
Οπλισμένο σκυρόδεμα	25.00 kN/m ³
Κινητά θαλάσσια :	Κινητά σε βάθος = 2.00 kN/m ² Κινητά σε σκάλας = 6.00 kN/m ² Κινητά σε εδάφος = 6.00 kN/m ²
Μόνιμα στέγης :	Καλυμμένο κεραμίδι+συνένδυση+δισκό Ρθο βάρος = 1.00 kN/m ² Οροφή = 0.00 kN/m ²
Κινητά στέγης :	Χόρτι = 1.00 kN/m ² , άνεμος = 1.35 kN/m ² άνεμος (κατακόρυφα) 1.35 x ημδ = 0.18 kN/m ²
Συντελεστής Συνδυασμού Αράσεων (καν. 1.3)	Ψ0=0.00 , Ψ1=0.00 , Ψ2=0.30
2. Υλικά τοιχοποιίας :	Τοίχοι ΛΙΘΟΔΟΜΗ Μ5- 0.50
3. Σκυρόδεμα- Έδαφος :	Β 100 , ST I q=0.16 N/mm ² 1.8, Mpa
4. Γενικά Στοιχεία Αντισεισμικού Σχεδιασμού	
Σεισμική Ζώνη :	Κατηγορία I α=0.16 g
Κατηγορία Εδάφους :	Β T1=0.15 sec , T2=0.09 sec
Συντελεστής Κρίσης :	Σ2 , γ1=1.00
Ποσοστό κρίσης απόδοσης :	θ=1.00
Συντελεστής αντισεισμικού συντελεστή :	ζ=0%
5. Κανονισμοί	
Ευρωπαϊκός θ :	ENY 1998-1-1/1998. Σχεδιασμός κατασκευών από τοιχοποιία
Εθνικό Κείμενο Εφαρμογής Ευρωπαϊκού θ	
Ελληνικός Κανονισμός για την μελέτη και την κατασκευή Έργων από Σκυρόδεμα ΕΚΔΕ 2000.	
Ελληνικός Αντισεισμικός Κανονισμός, ΕΑΚ 2000 με τις τροποποιήσεις του (ΦΕΚ Β' 781/16-6-2003)	
Ελληνικός Κανονισμός Τεχνολογίας Σκυροδέματος.	
Ελληνικός Κανονισμός Φορτίσεων.	



ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΣΧΕΔΙΟ ΕΙΝΑΙ ΤΑΥΤΟΣΗΜΟ
ΜΕ ΑΥΤΟ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΕ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΤΟΥ ΤΕΕ ΜΕ ΤΗΝ Α/Α 13329183 ΔΗΛΩΣΗ
ΕΝΤΑΞΗΣ ΤΟΥ Ν. 4495/2017 ΓΙΑ ΑΥΘΑΙΡΕΤΑ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΑΣ
ΣΤΟ ΧΕΙΜΑΡΡΟ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΑΣ
Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ 25-7-2024

ΠΑΣΧΑΛΙΑ Σ. ΚΟΣΜΙΔΟΥ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤ. ΠΑΝ/ΜΟΥ ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ (Α.Π.Θ.)
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 150616
ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟ -27ης ΙΟΥΝΙΟΥ 42 Τ.Κ. 62300
ΤΗΛ. 6970524522 & 6972725818
Α.Φ.Μ. 156050959 - ΔΟΥ ΣΕΡΡΩΝ



ΕΥΛΟΤΥΠΟΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΙΣΟΓΕΙΟΥ +0.80 μ