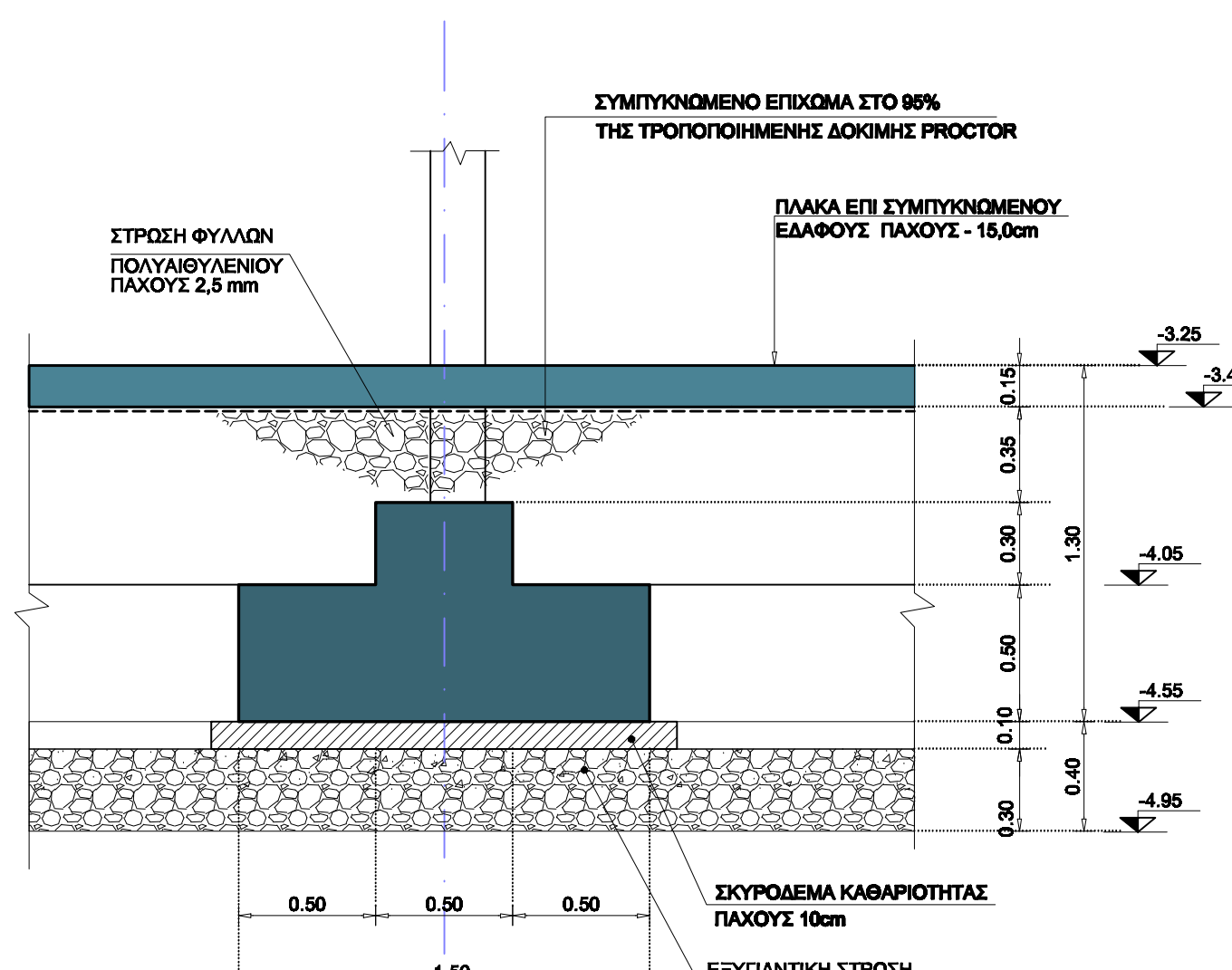
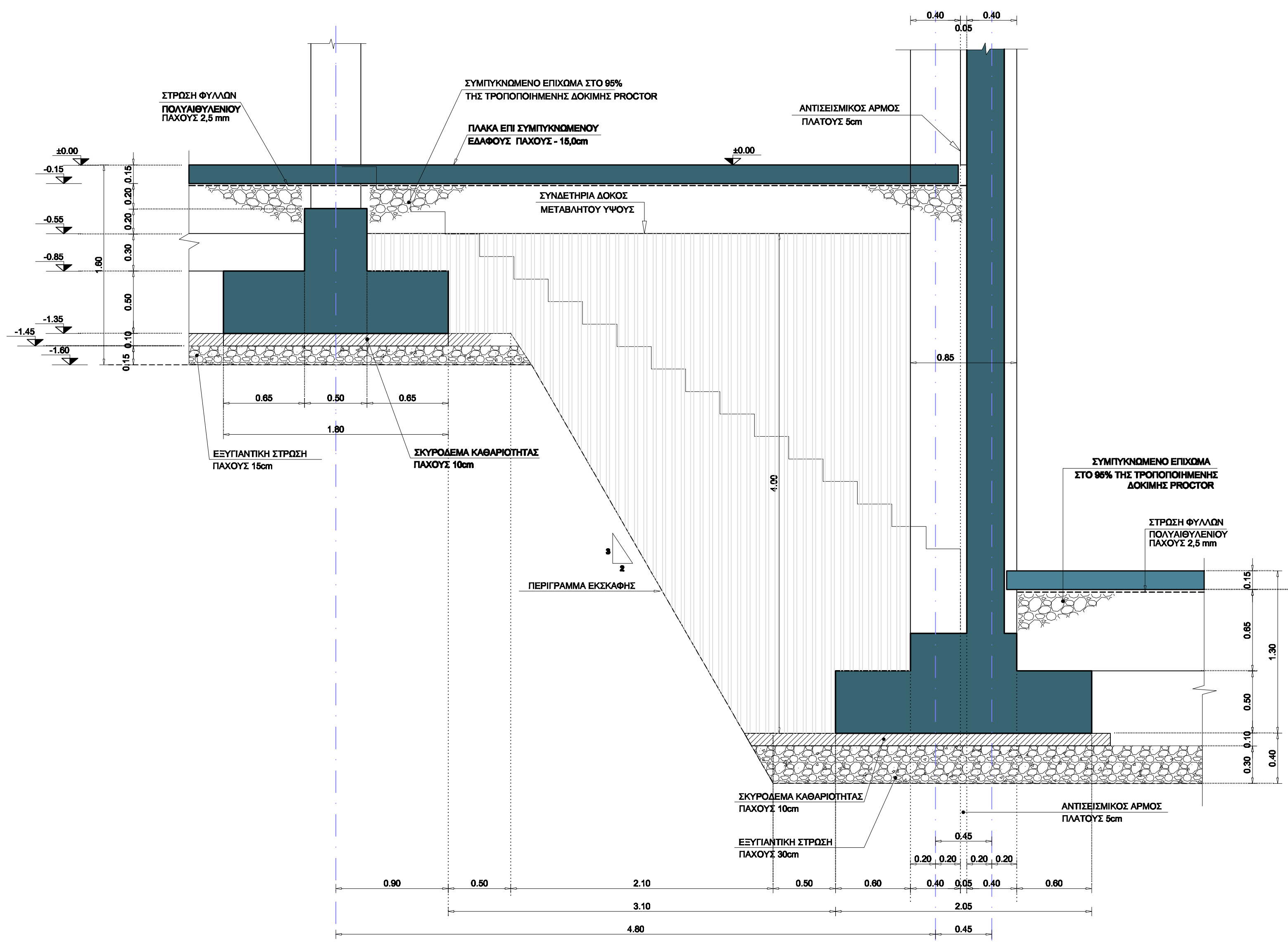


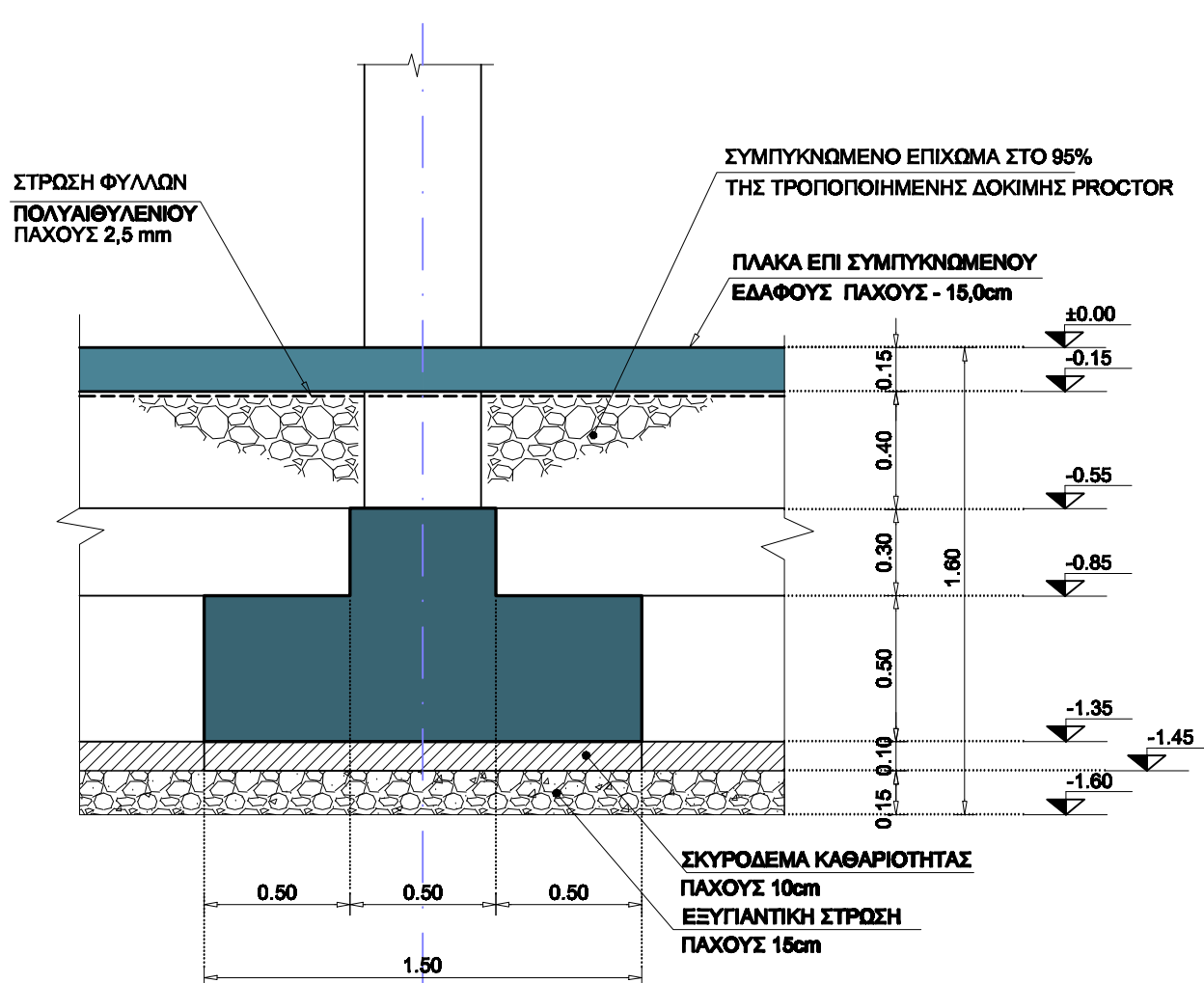
**ΤΟΜΗ 4 - 4**  
ΚΑ. 1 : 25



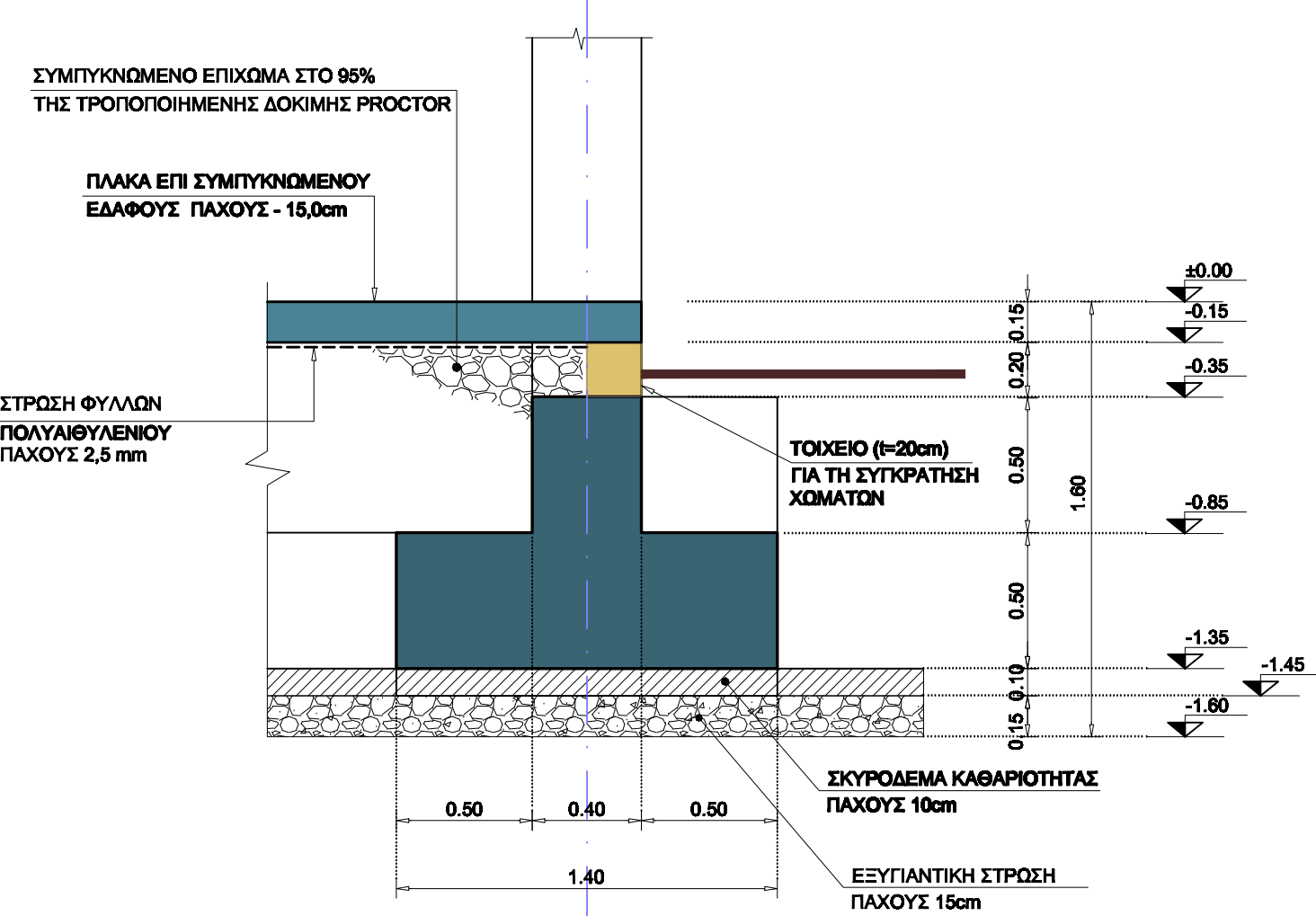
**ΤΟΜΗ 3 - 3**  
ΚΑ. 1 : 25



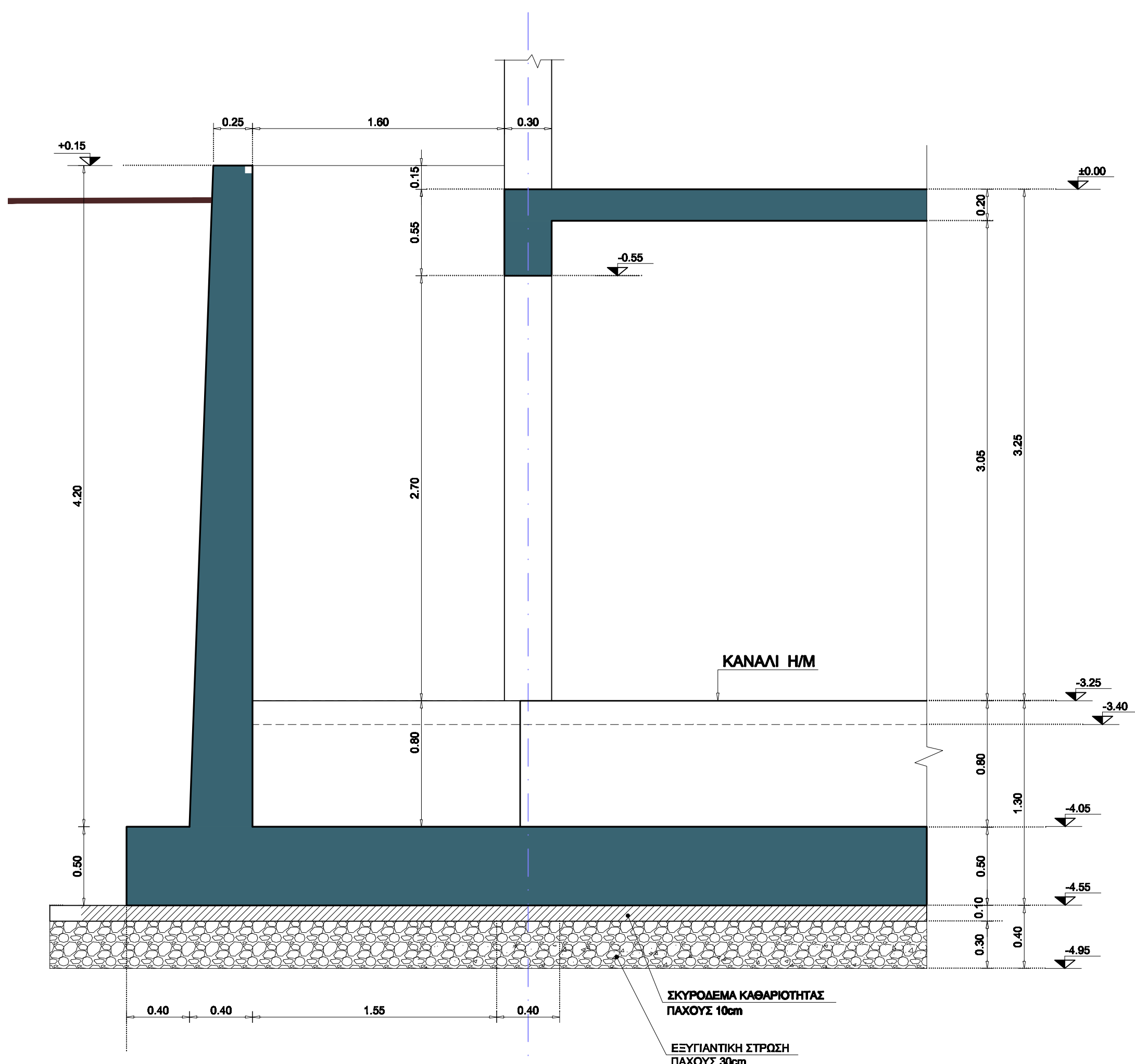
**ΤΟΜΗ 1 - 1**  
ΚΑ. 1 : 25



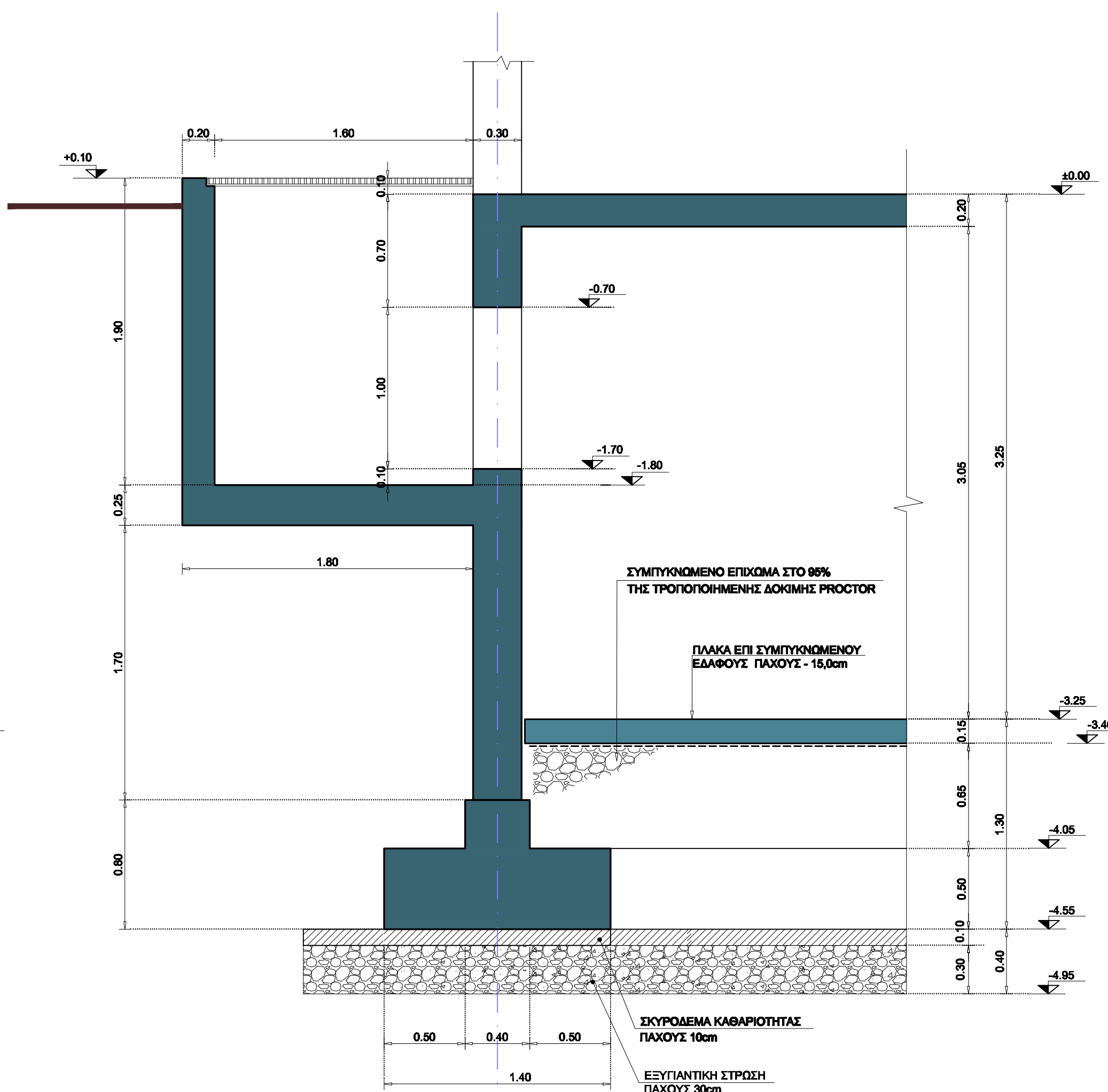
**ΤΟΜΗ 5 - 5**  
ΚΑ. 1 : 25



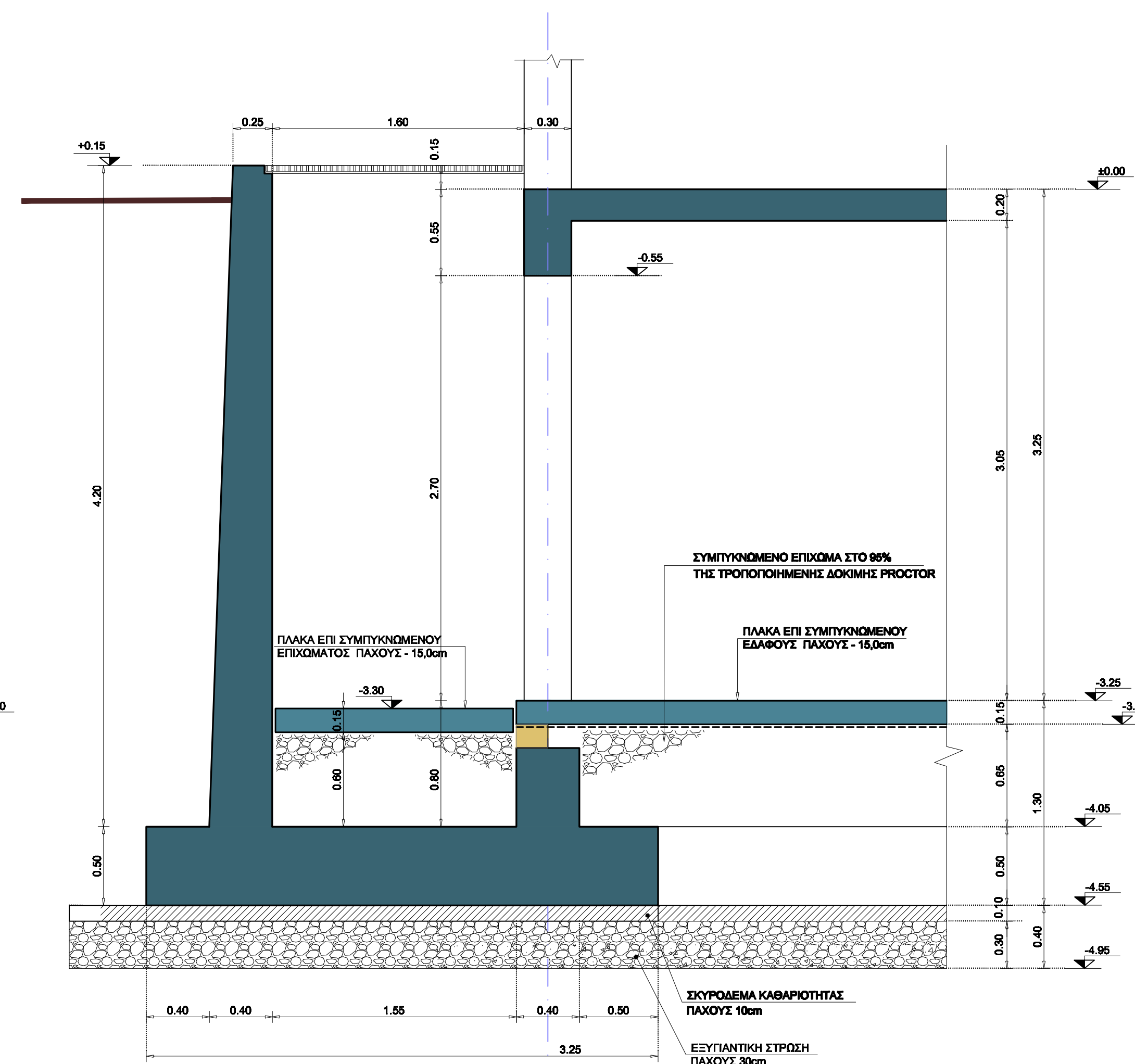
**ΤΟΜΗ 6 - 6**  
ΚΑ. 1 : 25



**ΤΟΜΗ 8 - 8**  
ΚΑ. 1 : 25



**ΤΟΜΗ 2 - 2**  
ΚΑ. 1 : 25



**ΤΟΜΗ 7 - 7**  
ΚΑ. 1 : 25

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ	
1. ΦΟΡΤΙΑ	
1.1. ΜΟΝΙΜΑ ΦΟΡΤΙΑ	
Εξωτερικό βάρος οπλισμένου αναρδωματος	25.00 kN/m <sup>3</sup>
Εξωτερικό βάρος γαιώδους	75.00 kN/m <sup>3</sup>
Εξωτερικό βάρος γαιώδους	20.00 kN/m <sup>3</sup>
Δομικά στοιχεία (σύνδεση)	2.10 kN/m <sup>3</sup>
Μηχανική οπταλινολογία	3.00 kN/m <sup>3</sup>
Φορτίο επιτοίχισης δομικών γενικά	2.00 kN/m <sup>3</sup>
Φορτίο επιτοίχισης κλίμακας	2.00 kN/m <sup>3</sup>
Φορτίο επιτοίχισης δομικών γενικά	2.00 kN/m <sup>3</sup>
Φορτίο δαπέδων στην περιοχή ΗΜ εγκαταστάσεων	5.00 kN/m <sup>3</sup>
1.2. ΚΙΝΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ	
Κινητό φορτίο δομικών γενικά (k.s.)	2.00 kN/m <sup>2</sup>
Κινητό φορτίο οχημάτων, εξοπλισμού	2.00 kN/m <sup>2</sup>
Κινητό φορτίο διαδρόμων και χώρων συνάθροισης κοινού	5.00 kN/m <sup>2</sup>
Κινητό φορτίο κλίμακας	5.00 kN/m <sup>2</sup>
Κινητό φορτίο δαπέδων	2.00 kN/m <sup>2</sup>
1.3. ΣΤΕΙΛΗΜΑ ΦΟΡΤΙΑ	
Σύνολο στήριξης επιτοίχισης	L = 0.18
Συντελεστής επιτοίχισης	24 φ=1.50
Συντελεστής στήριξης στήριξης γενικά	φ=1.50
Συντελεστής διαμόρφωσης	φ=1.50
Κατηγορία εδάφους	B
Συντελεστής φέρουσας ικανότητας	80 = 3.00
Χαρακτηριστική τάση	T1 = 0.15000
Συντελεστής συνδιασμού δράσεων	T2 = 0.85000
Υ <sub>d</sub>	0.30
2. ΥΛΙΚΑ	
2.1. ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
Οπλισμένο σκυρόδεμα γενικά	C20/25
Σκυρόδεμα καθαρότητας	C15/20
Οπλισμένο σκυρόδεμα δομικών	C15/20
2.2. ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	
Χαλύβας οπλισμού οπλισμένου σκυροδέματος	B500C
Χαλύβας δομικός οπλισμού οπλισμένου σκυροδέματος	B500C
3. ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	
Πλάκες οπταλινολογίας	2.00 cm
Δομικά	4.00 cm
Τοιχώματα	4.00 cm
Υποστηρίγματα	4.00 cm
Θερμολωτή	8.00 cm
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	
Δομικά, εδάφους	Ka = 5000 kN/m <sup>3</sup>
Εδαφικά, εδαφικά (συντελεστής τάσης)	σ <sub>u</sub> = 150 kN/m <sup>2</sup>
5. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΡΟΦΟΥ	
Προβλεπόμενη η προεξέλιξη ενός ορόφου καθ' ύψος	1
6. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ	
6.1. Ευρωπαϊκός Κώδικας Σχεδιασμού Δομημάτων	
6.2. Ευρωπαϊκός Κώδικας Σχεδιασμού και Δομικών στις Κατοικίες	
6.3. Ευρωπαϊκός Κώδικας Σχεδιασμού Κατοικιών από Σκυρόδεμα	
6.4. Ευρωπαϊκός Κώδικας Σχεδιασμού Κατοικιών από Σκυρόδεμα	
6.5. Ευρωπαϊκός Κώδικας Σχεδιασμού Κατοικιών από Σκυρόδεμα	
6.6. Ευρωπαϊκός Κώδικας Σχεδιασμού Κατοικιών από Σκυρόδεμα	
6.7. Κανονισμός Οπλισμένου Σκυροδέματος (Ε.Κ.Δ.Σ. 2000, ΦΕΚ 1238/16.11.2000, ΦΕΚ 447/05.03.2004)	
6.8. Ελληνικός Κανονισμός Τεχνολογίας Σκυροδέματος (Ε.Τ.Σ.Ε. ΝΕΚ 11/07/17.1.1987)	
6.9. Νέος Κανονισμός Τεχνολογίας Σκυροδέματος (Ε.Τ.Σ.Ε. ΝΕΚ 11/07/17.1.1987)	
6.10. Ελληνικός Κανονισμός Τεχνολογίας Σκυροδέματος (Ε.Τ.Σ.Ε. ΝΕΚ 11/07/17.1.1987)	
6.11. Κανονισμός Παρεμβολών (Ε.Τ.Σ.Ε. ΝΕΚ 11/07/17.1.1987)	

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ <b>ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ-ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ</b> ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ			
ΜΕΛΕΤΗ ΚΕΝΤΡΟΥ ΥΓΕΙΑΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ)			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2012		
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΚΑΜΑΚΑ: 1:25		
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	1206MD-O		
ΕΥΛΟΤΥΠΟΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ ΤΟΜΕΙΣ	Σ-02.2		
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	Ο ΕΠΙΣΤΑΣ	Ο ΕΠΙΣΤΑΣ	ΕΠΙΣΤΑΣ
Ε. ΠΑΡΕΜΒΟΛΕΣ	Ε. ΠΑΡΕΜΒΟΛΕΣ	Σ. ΑΝΤΙΣΤΑΣ	Α. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ