

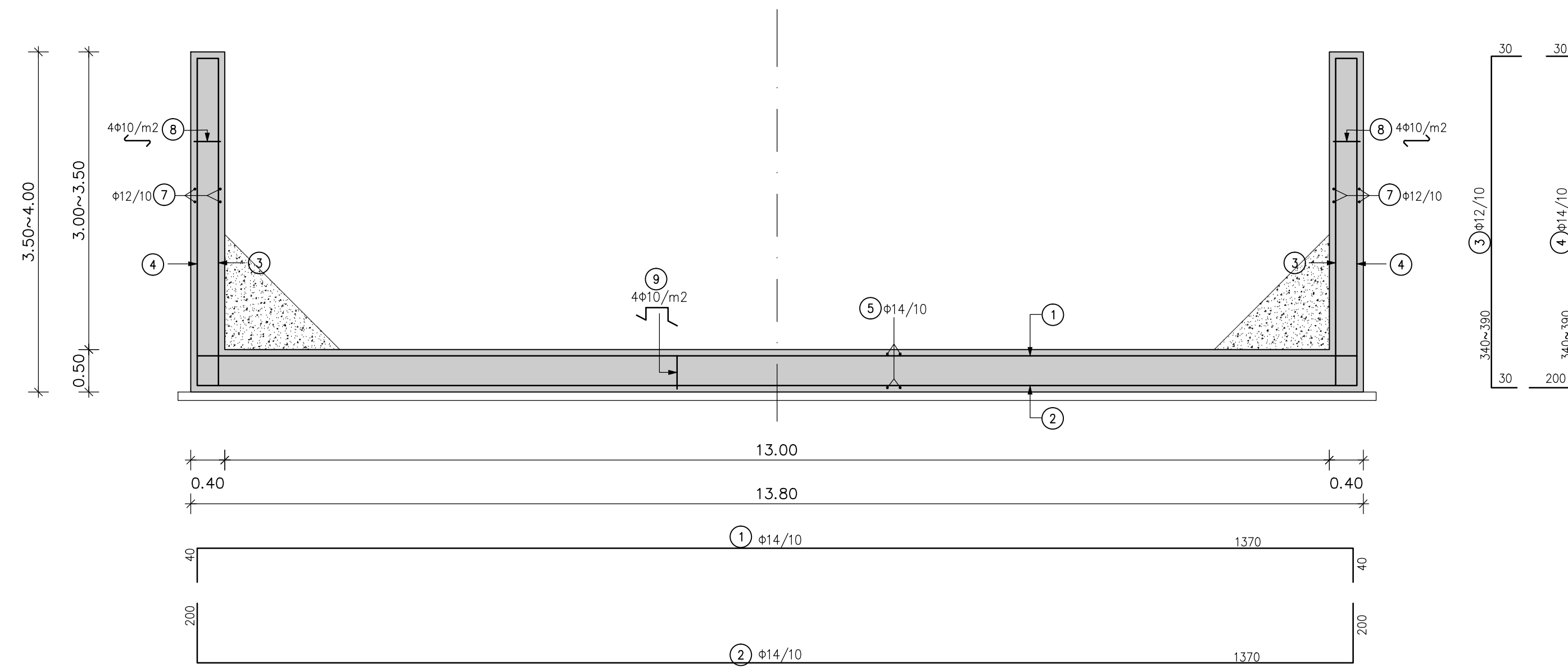
Μεταβατική Τραπεζοειδής / Ορθογωνική
b_{xh}=(13.50-13.00)χ(3.50-3.00)
Χ.Θ.: (0+120.77) - (0+133.94)
ΚΛ 1:50

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Η ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΘΑ ΕΔΡΑΖΕΤΕ ΕΠΙ ΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΛΑΤΟΜΕΙΟΥ ΠΑΧΟΥΣ 30ΕΚ.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

ΣΤΑ ΣΧΕΔΙΑ ΤΩΝ ΚΑΤΩΦΕΩΝ ΦΑΙΝΟΝΤΑΙ ΟΙ ΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΠΑΣΣΑΛΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΡΜΩΝ



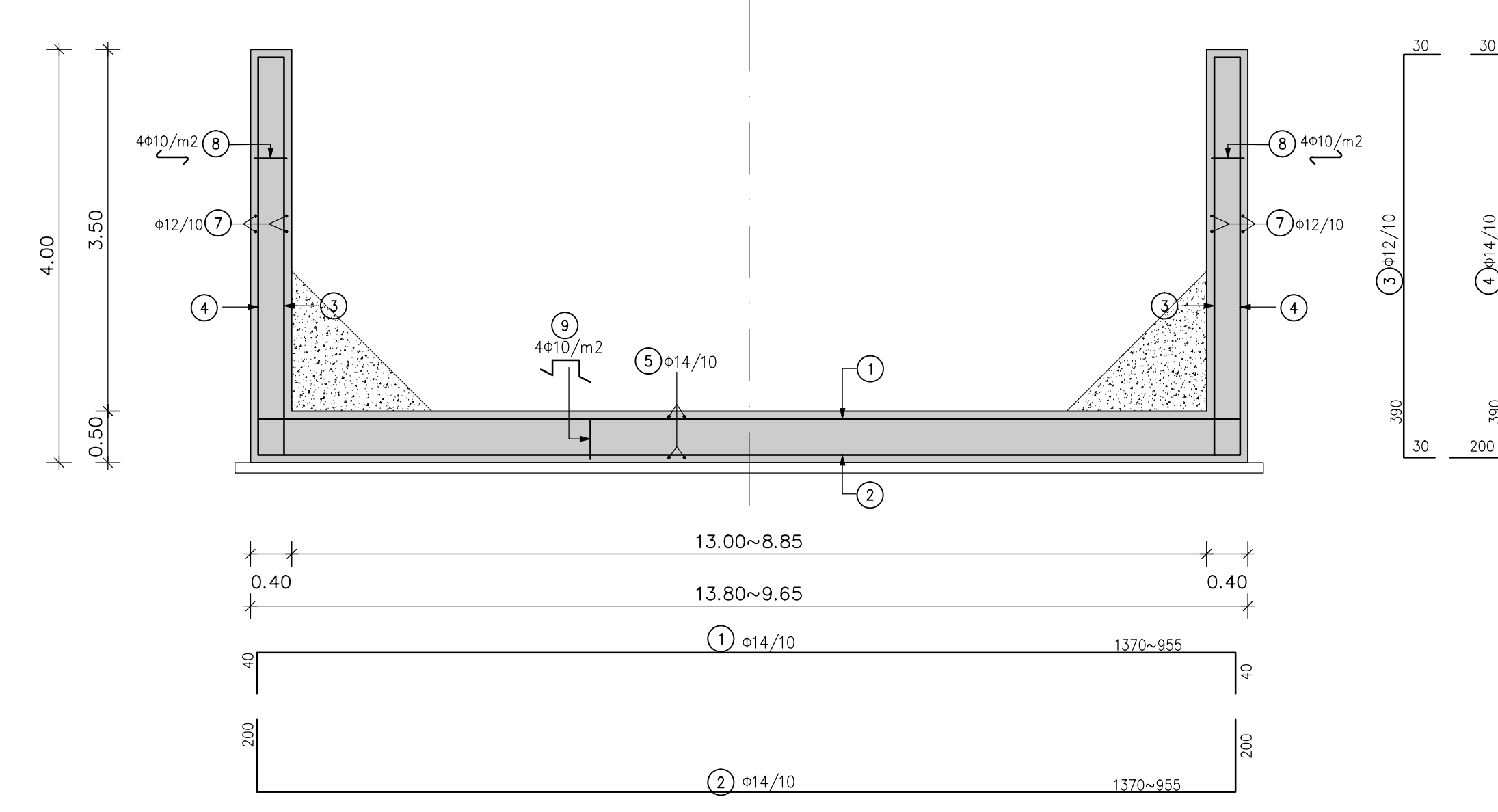
Μεταβατική Ορθογωνική / Τραπεζοειδής
b_{xh}=13.00χ(3.00-3.50)
Χ.Θ.: (0+146.50) - (0+166.50)
ΚΛ 1:50

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

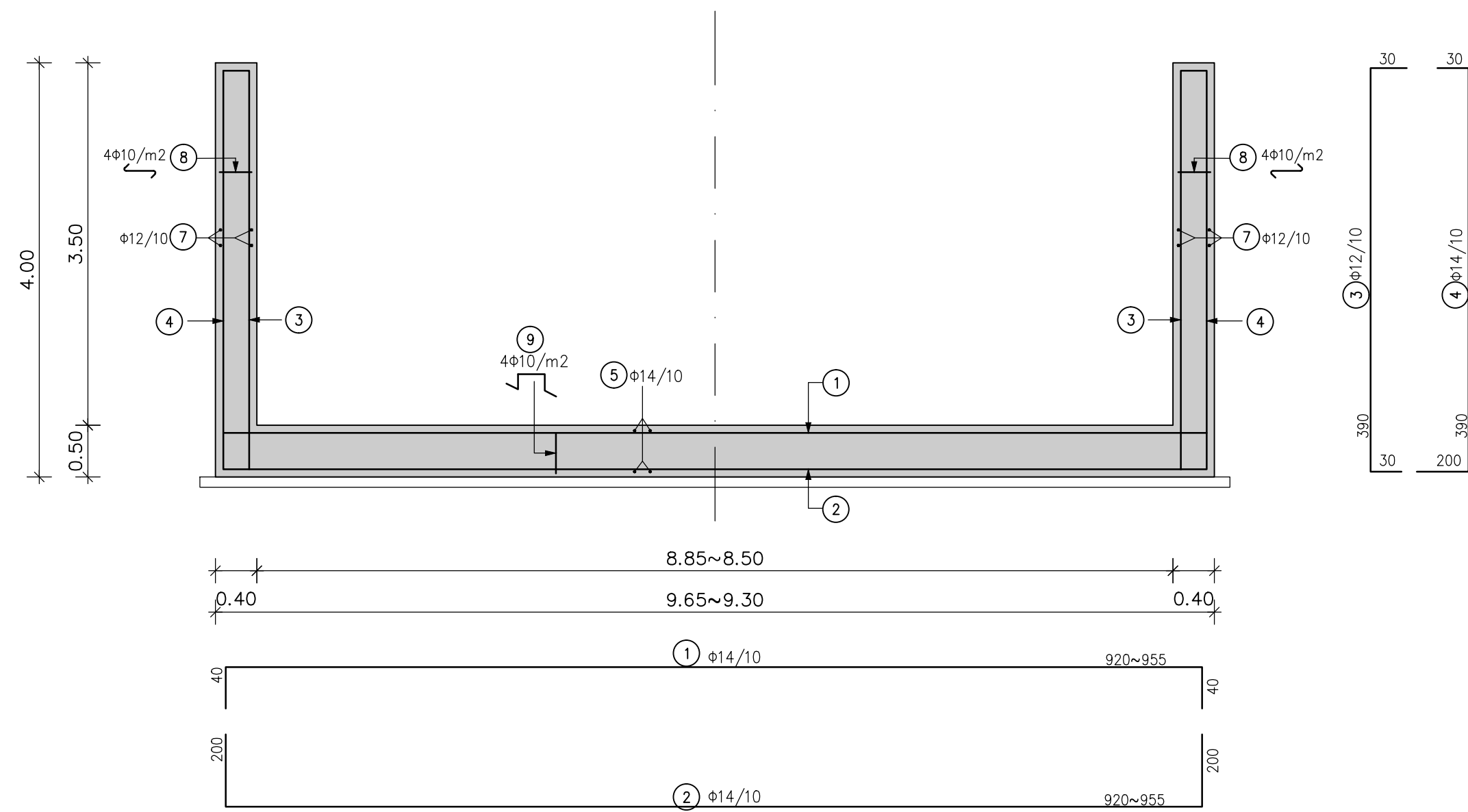
Η ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΘΑ ΕΔΡΑΖΕΤΕ ΕΠΙ ΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΛΑΤΟΜΕΙΟΥ ΠΑΧΟΥΣ 30ΕΚ.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

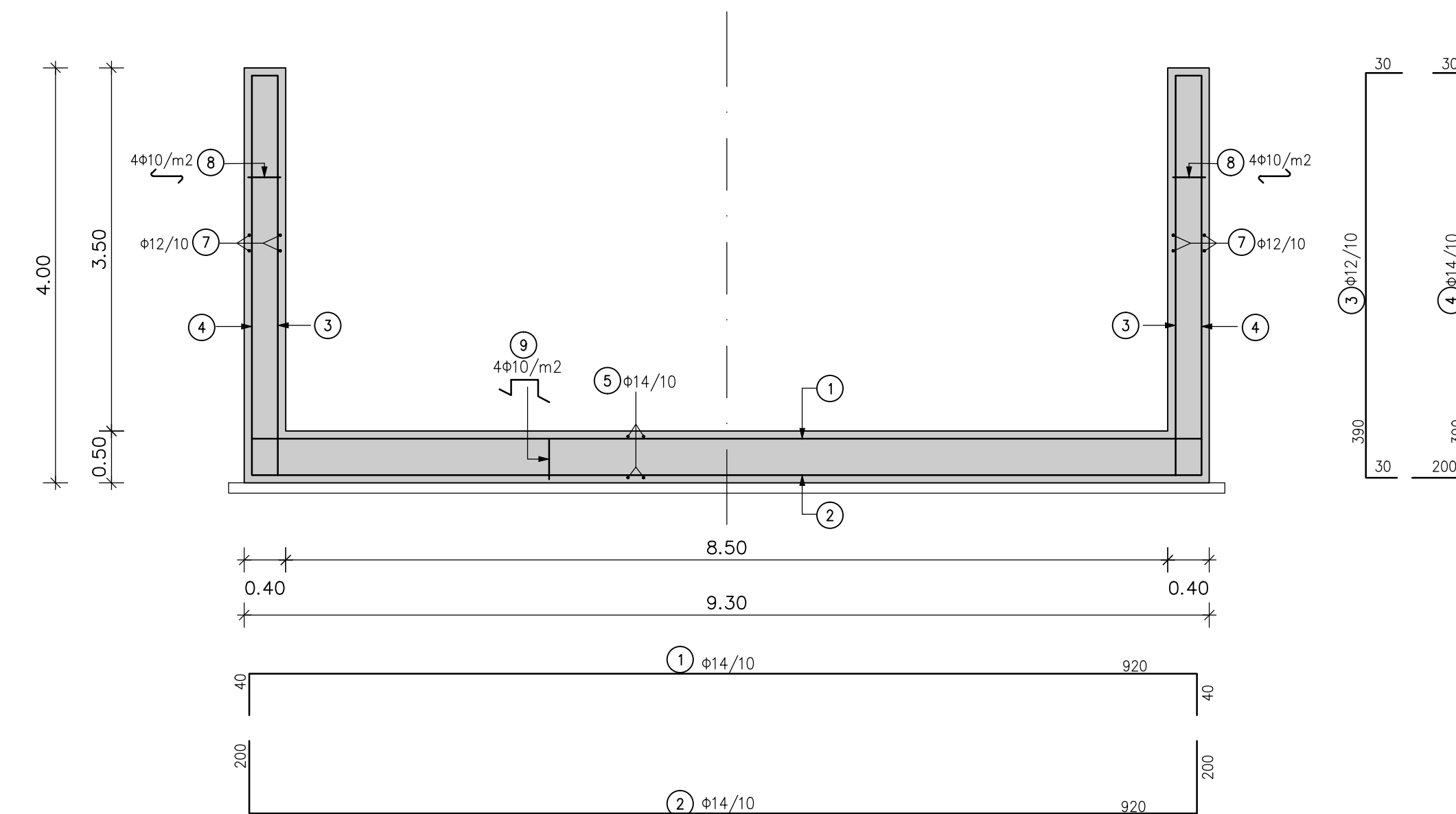
ΣΤΑ ΣΧΕΔΙΑ ΤΩΝ ΚΑΤΩΦΕΩΝ ΦΑΙΝΟΝΤΑΙ ΟΙ ΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΠΑΣΣΑΛΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΡΜΩΝ



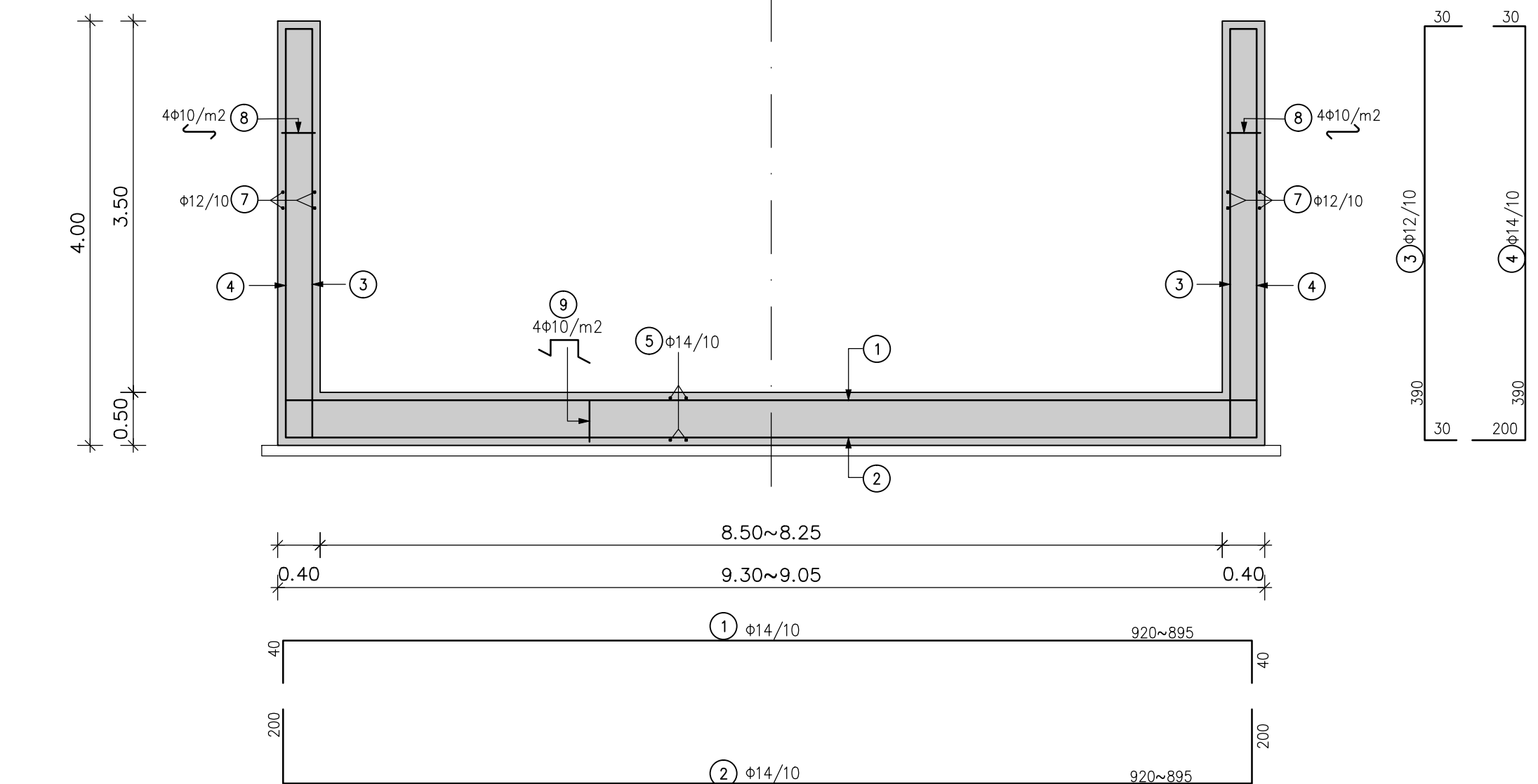
Μεταβατική Τραπεζοειδής / Ορθογωνική
b_{xh}=(13.00-8.85)χ3.50
Χ.Θ.: (0+840.96) - (0+860.96)
ΚΛ 1:50



Μεταβατική Ορθογωνική
b_{xh}=(8.85-8.50)χ3.50
Χ.Θ.: (0+869.72) - (0+889.85)
ΚΛ 1:50



Ορθογωνική
b_{xh}=8.50χ3.50
Χ.Θ.: (0+889.85) - (0+910.00)
Χ.Θ.: (0+960.00) - (0+960.64)
ΚΛ 1:50



Μεταβατική Ορθογωνική
b_{xh}=(8.50-8.25)χ3.50
Χ.Θ.: (0+960.64) - (0+975.58)
ΚΛ 1:50

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ			
1.ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		5.ΕΙΔΙΚΕΣ ΦΟΡΤΙΣΕΙΣ	
Οπλισμένο σκυρόδεμα	C25/30	- Υδροστατικές πιέσεις	
Ασπλο σκυρόδεμα	C12/15	- Συστολή ξήρανσης ως οριακή φάση θερμοκρασίας	
Νευροσφιγμός οπλισμών (Μία Βα 500ΜΡα)	B500C(S 500a)	- Μεταβολή θερμοκρασίας	
Πάκμα Δαμάκ (Μία Βα 500ΜΡα)	B500C(S 500a)	- Σκυρματικές πιέσεις υγρού	
Χάλυβας Σιδηρών Κατασκευών	Fa360(S235)		
2.ΦΟΡΤΙΑ		6.ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ	
Μόνιμα	25.00 kN/m ³	Τοίχοι, πλάκες θεμελίων σε επαφή με το έδαφος	50 mm
Ίσο βάρος οπλισμένου σκυροδέματος	24.00 kN/m ³	Τοίχοι, πλάκες θεμελίων σε επαφή με νερό	50 mm
Ίσο βάρος ασπλου σκυροδέματος	20.00 kN/m ³	Δοκοί, υποστυλώματα	50 mm
Εξέλε βάρος γαιών	10.00 kN/m ³		
Κινητά	5.00 kN/m ²	7.ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ	
Κινητό φορτίο διατίθενται γενικά	5.00 kN/m ²	Πριν από την κατασκευή διαστάσεις, οι στάθμες και οι οπές των	
Φορτίο οχημάτων κατά ΕΟΤ	33.33 kN/m ²	εγκαταστήσεων να συγκρίνονται με τα λοιπά σχέδια της μελέτης.	
Κινητό περιβάλλοντα χώρου	33.33 kN/m ²		
Στοιχεία Φορτίων			
Ελάχιστο Φορτίο Σχεδιασμού κατά ΕΟ8			
Στοιχεία επιτάχυνση εδάφους			
Συντελεστής Σπουδαιότητας έργου II			
Κατηγορία εδάφους D			
3.ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ - ΡΩΗΣΕΙΣ ΓΛΩΣΣ			
Πίθρες γαιών και υφιστάμενες εκ κινήτων φορτίων κατά ΕΟ8			
Επιδόσηση υφιστάμενων λόγω σεισμού κατά ΕΟ8			
Επιμετρομετρική τάση εδάφους σύμφωνα με την εδαφοτεχνική			
4.ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ			
Ευρωπαϊκός ΕΟΤ (Φορτία κατασκευών)			
Ευρωπαϊκός ΕΟ2 (Μελέτη έργων από σκυρόδεμα)			
Ευρωπαϊκός ΕΟ3 (Μελέτη έργων από χάλυβα)			
Ευρωπαϊκός ΕΟ4 (Μελέτη έργων από ξύλο)			
Ευρωπαϊκός ΕΟ7 (Γεωτεχνικές οδοποιίες)			
Ευρωπαϊκός ΕΟ8 (Αντιστάσεις οδοποιίας κατασκευών)			
Κανονισμός Τεχνολογίας Χάλυβα (ΦΕΚ 381/Β/24-3-2000)			
Κανονισμός Τεχνολογίας Σκυροδέματος ΚΤΣ 2016			
Οι κανονισμοί ναρούνται με τις συμπληρώσεις, διευκρινίσεις και τροποποιήσεις που έγιναν μέχρι σήμερα.			
ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ			
σύνολο			
εγκάτω			
εξ-μέσος			

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΑΛΙΑΡΤΟΥ - ΘΕΣΠΙΕΩΝ			
Δήμος Αλιάρτου - Θεσπιδών			
ΕΔΡΑ: Λεωφόρος Αθηνών, Αλιάρτος Βοιωτίας, Τ.Κ. 32001 Αλιάρτος, Τηλ.:22683 50235 E-mail: info@aliartos.gov.gr, Site: www.aliartos.gov.gr			
ΕΡΓΟ : ΕΠΕΙΓΟΥΣΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΟΒΑΡΩΝ ΖΗΜΙΩΝ (ΠΑΗΜΜΥΡΕΣ - ΛΑΣΠΟΡΟΕΣ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΕΙΣ) ΠΟΥ ΠΡΟΚΛΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΟΜΗΝΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ 1 ^{ης} - 5 ^{ης} ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2020 ΣΤΗΝ ΚΩΜΟΠΟΛΗ / ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΛΙΑΡΤΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΛΙΑΡΤΟΥ - ΘΕΣΠΙΕΩΝ			
ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ "ΛΟΦΙ"			
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΑΠΟ Χ.Θ.: 0+000.00 ΕΩΣ Χ.Θ.: 1+000.00			
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	
STRUCTURES & GEOTECHNICS Αμιλιάδης 1, Κορωπί, Τ.Κ. 14564, Αθήνα, Ελλάδα Τηλ: +30 210 80 80 022, Email: info@str-geotech.com	S07	ΜΑΡΤΙΟΣ 2022	
ΕΚΔΟΣΗ:	ΚΛΙΜΑΚΑ :	1:50	
00			
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ			
ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	
ΠΡΩΤΗ ΕΚΔΟΣΗ	Α. ΑΛΙΕΡΤΗ	Γ. ΚΡΗΤΣΙΣΤΑΚΗΣ	
ΕΓΚΡΙΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ			
ΟΝΟΜΑΤΥΜΟ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ
Χ. ΒΑΡΟΥΣΗΣ	Χ. ΒΑΡΟΥΣΗΣ	Χ. ΒΑΡΟΥΣΗΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ			
ΥΠΟΓΡΑΦΗ			
ΓΙΑ ΤΟΝ ΦΟΡΕΑ: ΘΕΣΠΙΕΩΝ Ο Δν/της Τ.Υ. Δήμου Αλιάρτου-Θεσπιδών		ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΗ: STRUCTURES & GEOTECHNICS S.A. ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΜΑΡΙΔΟΥ 1 - ΠΟΡΕΙΑΣ 154 - 15400 ΑΛΙΕΡΤΗΣ - Τ.Κ. 32001 - Τ.Ε.Μ. ΑΛΙΕΡΤΗΣ	
ΒΑΡΟΥΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :	21-11	01	HYD S07 00
ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ : S07.dwg			