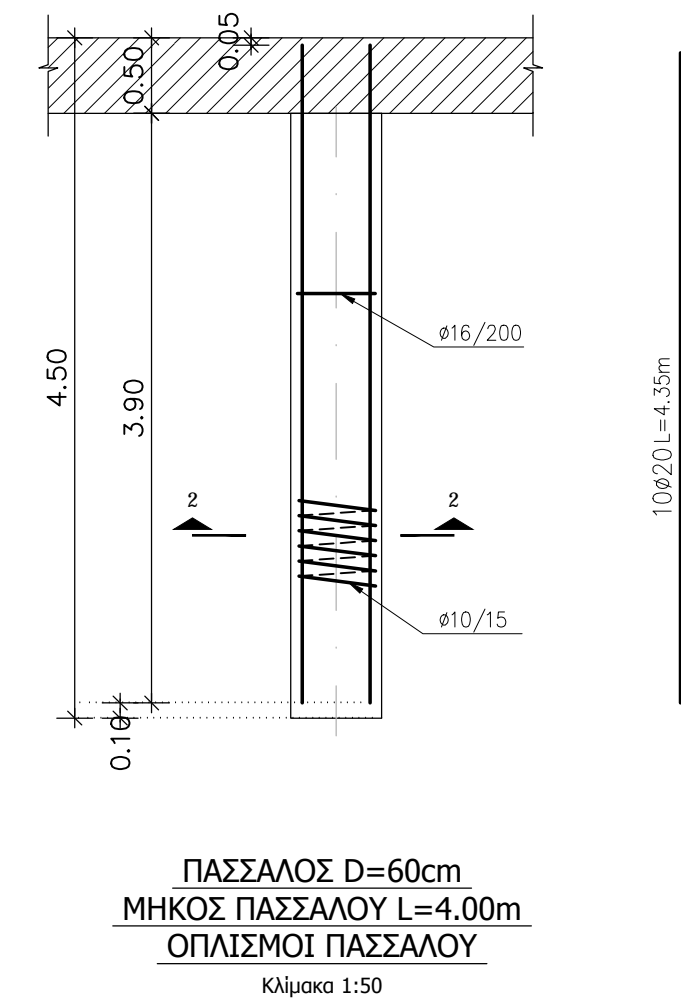
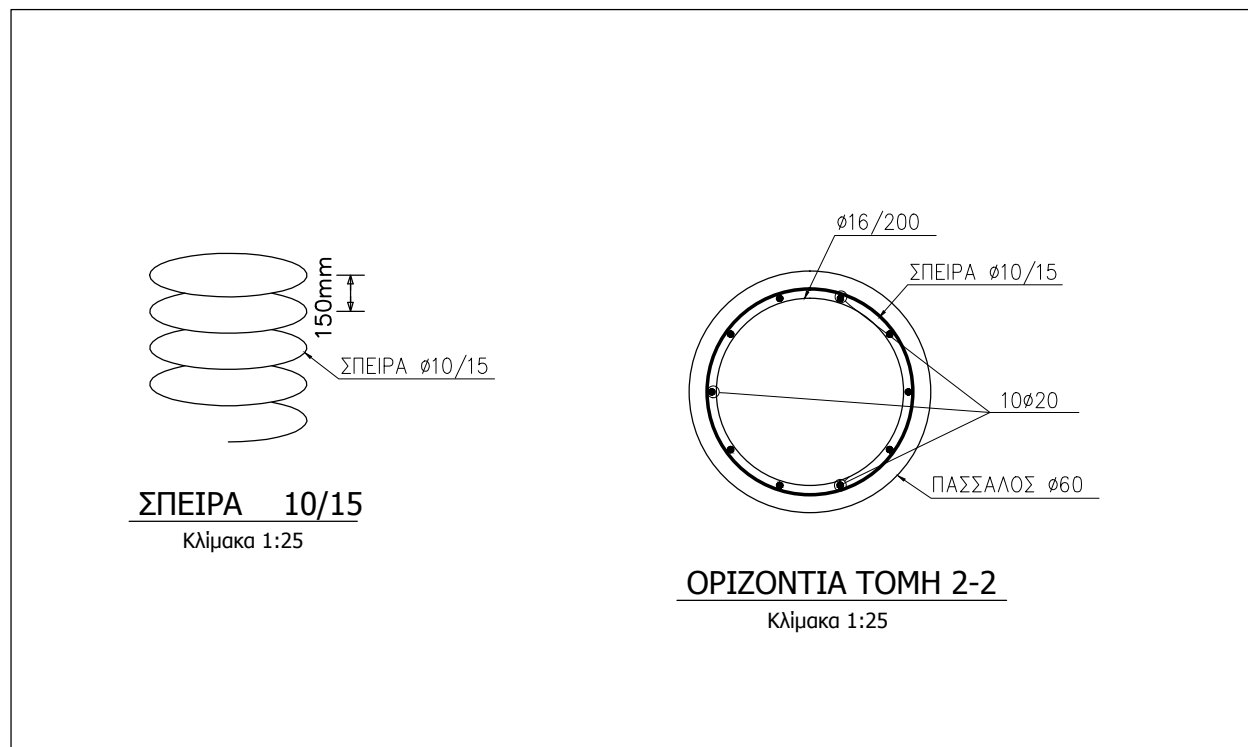
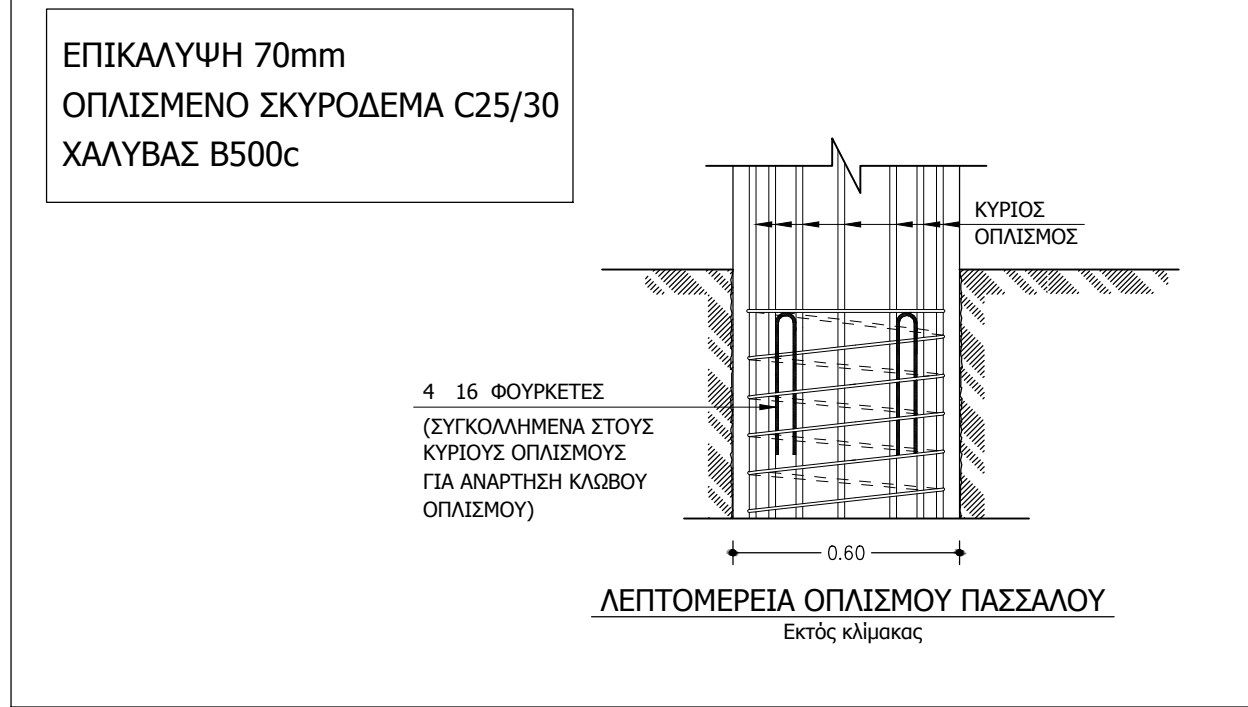


ΟΙ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΙ ΠΑΣΣΑΛΟΙ ΘΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΟΥΝ ΜΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C25/30

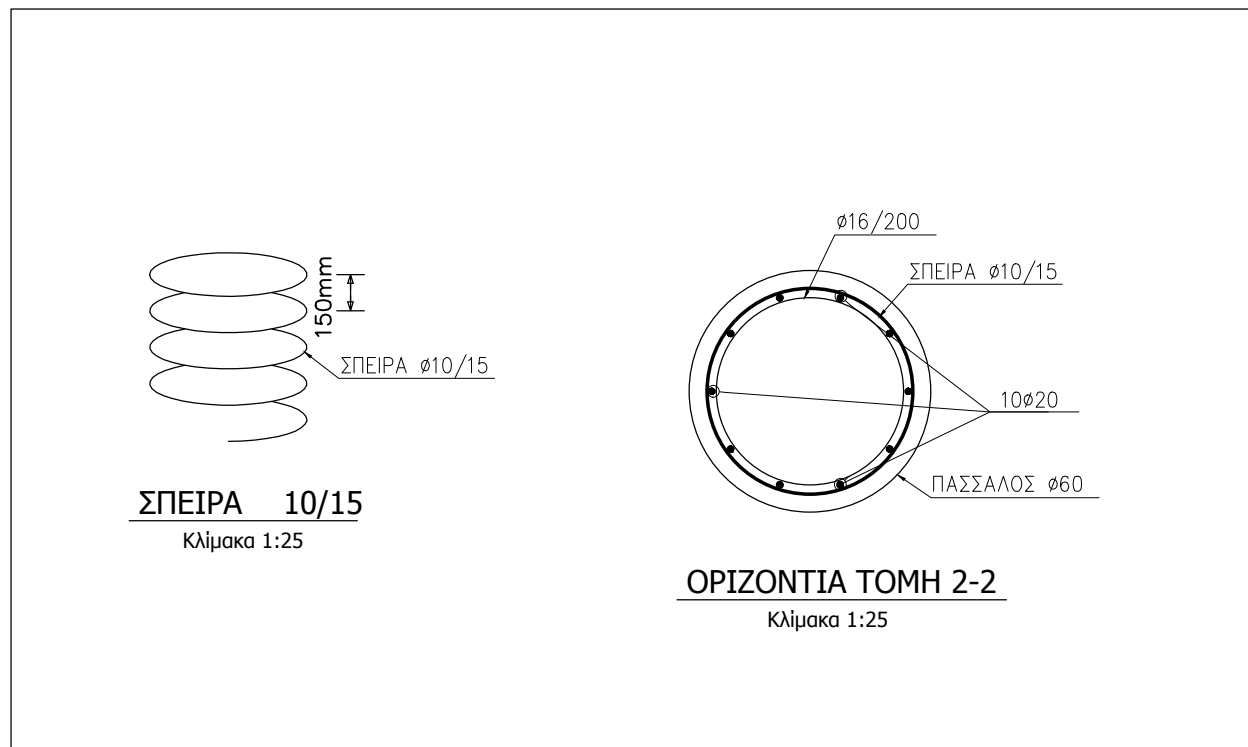
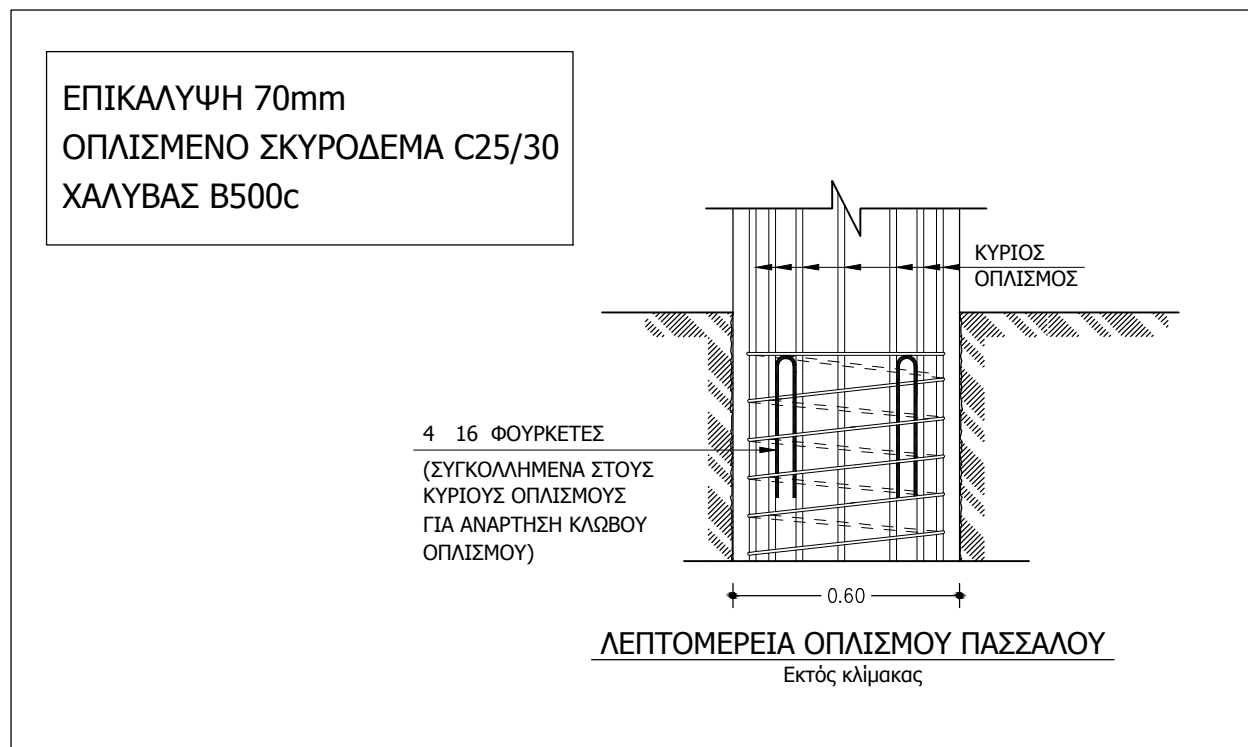
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ
ΑΠΟ Χ.Θ. :0+0.00 ΕΩΣ 0+166.50 ΟΙ ΠΑΣΣΑΛΟΙ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 11.00M



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ
ΑΠΟ Χ.Θ. :0+840.96 ΕΩΣ 1+0.00 ΟΙ ΠΑΣΣΑΛΟΙ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 4.00M






ΟΙ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΙ ΠΑΣΣΑΛΟΙ ΘΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΟΥΝ ΜΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C25/30



ΟΙ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΙ ΠΑΣΣΑΛΟΙ ΘΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΟΥΝ ΜΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C25/30

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ			
1.ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		5.ΕΙΔΙΚΕΣ ΦΟΡΤΙΣΕΙΣ	
Οπλισμένο σκυρόδεμα	C25/30	- Υδροστατικές πιέσεις	
Αοπλο σκυρόδεμα	C12/15	- Συστολή ξήρανσης ως ομοιόμορφη πτώση θερμοκρασίας	
Νευροάλυβας οπλισμών (Min Bø 500MPa)	B500C(S 500s)	- Μεταβολή θερμοκρασίας	
Πλέγμα δομικό (Min Bø 500MPa)	B500C(S 500s)	- Σεισμικές πιέσεις υγρού	
Χάλυβας Σιδηρών Κατασκευών	Fe360(S235)		
2.ΦΟΡΤΙΑ		6.ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ	
Μόνιμα		Τοίχοι, πλάκες θεμελίων σε επαφή με το έδαφος	50 mm
Ιδιο βάρος οπλισμένου σκυροδέματος	25.00 kN/m ³	Τοίχοι, πλάκες θεμελίων σε επαφή με νερό	50 mm
Ιδιο βάρος αοπλου σκυροδέματος	24.00 kN/m ³	Δοκοί, υποστυλώματα	50 mm
Ιδιο βάρος γαιών	20.00 kN/m ³		
Ειδικό βάρος υδάτος	10.00 kN/m ³		
Κινητά			
Κινητά φορτία δαπέδων γενικά	5.00 kN/m ²		
Φορτία σχήματος κατά EC1	33.33 kN/m ²		
Κινητά περιβαλλοντικά χιόνια			
Σεισμικά Φορτία			
Ελάχιστο Φόρμα Σχεδιασμού κατά EC8			
Σεισμική επιτάχυνση εδάφους	a _g = 0.24g		
Συντελεστής Σπουδαιότητας έργου II	γ _I = 1.00		
Κατηγορία εδάφους D	γ _S =1.35		
3.ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ - ΡΩΗΣΕΙΣ ΓΑΙΩΝ		7.ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ	
Οθήρες γαιών και υθίρες εκ κινητών φορτίων κατά EC8		Πριν από την κατασκευή διαστάσεις, οι στάθμες και οι σπές των	
Επαύξηση υθίσεων λόγω σεισμού κατά EC8		βελούπων να συγκρίνονται με τα λοιπά σχέδια της μελέτης.	
Επιτρεπόμενη τάση εδάφους σύμφωνα με την εδαφοτεχνική			
4.ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ		ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ	
Ευρωκώδικας EC1 (Φορτία κατασκευών)		σ=άνω	
Ευρωκώδικας EC2 (Μελέτη έργων από σκυρόδεμα)		κ=κάτω	
Ευρωκώδικας EC3 (Μελέτη έργων από χάλυβα)		εσ=μέσα	
Ευρωκώδικας EC5 (Μελέτη έργων από ξύλο)		εξ=έξω	
Ευρωκώδικας EC7 (Γεωτεχνικές σχεδιασμούς)			
Ευρωκώδικας EC8 (Αντισεισμικός σχεδιασμός κατασκευών)			
Κανονισμός Τεχνολογίας Χαλύβων (ΦΕΚ 381/8/24-3-2000)			
Κανονισμός Τεχνολογίας Σκυροδέματος ΚΤΣ 2016			
Οι κανονισμοί να συντάσσονται με τις συμπληρώσεις, διευκρινίσεις και τροποποιήσεις που έγιναν μέχρι σήμερα.			

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΑΛΙΑΡΤΟΥ - ΘΕΣΠΙΕΩΝ			
ΦΟΡΕΑΣ :			
 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 (ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ - ΛΑΣΠΟΡΕΕΣ - ΚΑΤΟΛΙΘΗΣΕΙΣ) 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 ΠΑΣΣΑΛΩΝ ΚΑΙ ΛΕΠΤΟΜΕΡΙΕΙΣ			
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:  Αριθμός 1, Κηφισιά, ΤΚ 14584, Αθήνα, ΕΛΛΑΔΑ Τηλ: +30 210 80 00 022, Email: info@sg-ingenior.com			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: S12		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΜΑΡΤΙΟΣ 2022	
ΕΚΔΟΣΗ: 00	ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:50		
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ			
ΑΤΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΕΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
ΠΡΩΤΗ ΕΚΔΟΣΗ	Α.ΑΠΕΡΓΗ	Α.ΑΠΕΡΓΗ	Γ.ΚΡΗΤΣΙΣΤΑΚΗΣ
ΕΓΚΡΙΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ			
	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
ΟΝΟΜΑΤΥΜΟ	Χ. ΒΑΡΟΥΣΗΣ	Χ. ΒΑΡΟΥΣΗΣ	Χ. ΒΑΡΟΥΣΗΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ			
ΥΠΟΓΡΑΦΗ			
ΓΙΑ ΤΟΝ ΦΟΡΕΑ: ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο Δν/της Τ.Υ Δήμου Αλιάρτου-Θεσπιδών		ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΗ:  STRUCTURES & GEOTECHNICS S.R.L. ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΝΑΛΟΓΩΣ ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΑΦΜ: 997881776 ΔΟΥ: ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΤΗΛ: 210800222 - 72.ΜΗ. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : 21-11		01	HYD
ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ : S12.dwg		S12	00