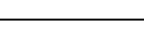


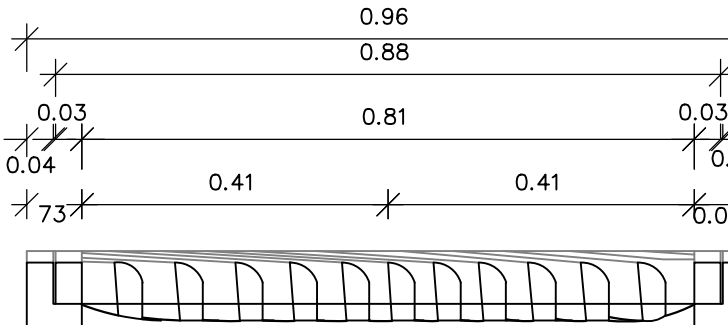
[illegible][illegible][illegible][illegible]

ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΤΟΧΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΒΕΞΗ ΟΠΗΣ Φ315

ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ							
A/A	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ	Φ (mm)	ΠΑΧΥΣ	ΜΗΚΟΣ		ΒΑΡΟΣ	
				ΤΕΜΑΧΙΑ M0	ΣΥΝΟΛΟ M0	KG/M	ΣΥΝΟΛΟ M00
H1		10	6	1.50	9.00	0.617	5.55
H2		10	6	1.50	9.00	0.617	5.55
H3		10	4	0.90	3.60	0.617	2.22
				Συνολικό βάρος χάλυβα B500C (S500): 13.32			

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10



ΙΝΩ	: Οπλισμοί στη άνω παρειά της
ΑΤΩ	: Οπλισμοί στη κάτω παρειά της
Ξ.	: Οπλισμοί προς γαίεα
Ο.	: Οπλισμοί προς ορατή πλευρά

ΜΗΚΗ ΑΚΤΩΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΒΗΣ ΡΑΒΔΩΝ							
C75/30 – B500C							
ΤΥΠΟΣ	ΘΕΣΗ	ΕΙΔΟΣ	ΑΚΤΩΡΗΣ	ΠΑΡΑΒΗΣ			ΜΑΚΕΤΑ
				α1/300	α1/300	α2/200	α2/200
Επίστρωση	Ανώτατη	Ευθύγραμμη	58,0	76,0	81,0	105,0	116,0
	Μεσαία	Ευθύγραμμη	58,0	76,0	81,0	105,0	116,0
	Κατώτερη	Ευθύγραμμη	58,0	76,0	81,0	105,0	116,0
	Κατώτερη	Ευθύγραμμη	58,0	76,0	81,0	105,0	116,0
Κατασκευή	Ανώτατη	Ευθύγραμμη	58,0	76,0	81,0	105,0	116,0
	Μεσαία	Ευθύγραμμη	58,0	76,0	81,0	105,0	116,0
	Κατώτερη	Ευθύγραμμη	58,0	76,0	81,0	105,0	116,0
	Κατώτερη	Ευθύγραμμη	58,0	76,0	81,0	105,0	116,0

Η ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΥΔΡΟΞΥΛΛΟΓΗΣ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΦΡΕΑΤΙΟ 3 ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΑΥΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΡΠΙΤΩΣΕΙΣ 1 ΕΩΣ ΚΑΙ 3 ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΩΣ ΕΞΗΣ ΜΕ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΗΝ ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΗΣ ΤΟΜΗΣ 5-5

	γ ₁ 1 ΣΧΑΡΑ	γ ₂ 2 ΣΧΑΡΕΣ	γ ₃ 3 ΣΧΑΡΕΣ
ΘΑΛΑΜΟΙ	①	① + ②	① + ② + ③
ΕΣΩΤΗΡΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	α-β-δ-γ	ε-α-β-δ-ζ	η-α-β-δ-θ
L	3	4	5
I	1.20	2.20	3.20

Η ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΕΓΚΑΡΣΙΩΝ ΚΛΙΣΕΩΝ ΤΟΥ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ
ΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΥ ΑΝΑΝΤΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΤΗ ΤΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ
ΔΡΟΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΙΝΑΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ

Το σκάμμα θεμελίωσης και όλες οι λοιπές εργασίες σχετιζόμενες με χωματοσυρτική απαιτείται να επιθεωρηθούν από τον επιβλέποντα Πολιτικό Μηχανικό του έργου ώστε να επιβεβαιωθούν βασικές παραδοχές της μελέτης και να επιλυθούν επιτόπου ιδιαίτερότητες που μπορεί να προκύψουν κατά την κατασκευή. Σε περίπτωση απρόβλεπτων εδαφικών συνθηκών ή συμπεριφοράς, απαιτείται η ενημέρωση του γεωτεχνικού συμβούλου του έργου ώστε να δοθούν οι κατάλληλες οδηγίες.

Οι κλίσσεις των προσηγιών των προσηγιών εκκοφών προτείνεται γενικά να είναι 1:1 (κατ:οριζ) και τοπικά όπου απαιτείται πλιότερες 2:3 (κατ:οριζ) και κρινονται αποδεκτες για τον τυπο εοφορ που συναντάνται για το βάθος των προβλεπόμενων εκκοφών.

Γενικά, δεν απαιτείται στήριξη εξυγιάνων κάτω από τα θεμέλια της νέας κατασκευής. Παρόλα αυτά, εφόσον συναντηθεί μολακό / συμπαγές και σχετικά γυρό αρχικό υπόλοιπο, απαιτείται να αντικατασταθεί με καττάλληλο θραυστό αμμοχλίνο (υλικό εξυγιάνων).

Το υλικό εξοφλούμενο θα πρέπει να είναι καθαρό και να μην περιέχει μαλακό ή σκληρό αδρανές, μαλακό ή οργανικό έδαφος, παπύδι, φυτίλι, αργίλια και ομοιοσημασιώματα, επιμύκη / πλακοειδείς κόκκους, κόκκους μεγαλύτερους από 80mm και άλλα απορρίμματα ή αμφισβητούμενης ποιότητας υλικά. Η κοκκομετρική διασάθρωση του θραυστού αδρανούς θα πρέπει να περιέχει κλάσματα που κυμανίζονται ανάμεσα σε 25mm και 80mm (καθαρό χονδρόκοκκο αμμοκόκκο, 25/80mm). Η τιμή Loss Angeles σύμφωνα με τον EN 1097-2 πρέπει να είναι <40% και η υγεία <18% σύμφωνα με τον EN 1367-2. Οι στρώσεις εξοφλούμενες θα πρέπει να διαστρωθούν σε υποστρώσεις μεγίστου πάχους 30cm, και να συμπυκνωθούν μέχρι όρους.

Η επανεπίχωση θα γίνει με υλικά κατηγορίας E2 ή καλύτερα σε στρώσεις μεγίστου πάχους 30cm έκαστη. Ο βαθμός συμπίκνωσης που απαιτείται να επιτευχθεί επιτόπου θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 92% της μέγιστης ξηράς πυκνότητας σύμφωνα με τον EN 13286-2 (τροποποιημένη δοκιμή Proctor).

ΔΗΜΟΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ

Επικαιροποίηση - Τροποποίηση της Μελέτης «Ανάπλασης της Οδού
Ελευθερίου Βενιζέλου. Υδραυλική μελέτη οδοποιίας.

ΘΕΣΗ: Επί της Παλαιάς Εθνικής Οδού, με ανατολική αφετηρία το όριο των Δήμων Ηρακλείου - Μαλεβιζίου (Χ.Θ. 0+000) μέχρι τον αρ. 123 της οδού Ελευθερίου Βενιζέλου (Χ.Θ. 2+574), στον οικισμό Γάζι

GTB **ΑΝΘΡΩΣ**
 Αγαστουπόλεως 64, Αθήνα 112 52
 Τηλ. 210 8665622 & Fax 210 8665626

ΜΕΛΕΤΗΤΗ

ΤΥΠΙΚΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΥΔΡΟΣΥΛΛΟΓΗΣ
ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021

**ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ
Τ3**

Ο Μελετητής
σφραγίδα - υπογραφή

Θεώρηση Υπηρεσίας

G.T.B. ANOΔOΣ A.E.
G.T.B. ANOΔOΣ EYPAΓΓEΛOY MHXANIKO
ANOMOTOTHTA ETTAPIA
TEKHNIKH ETTAPIA MELETON
AΓAΘOYΠOYKTOY 84-1152 AΘHNA
THA. 210 88 65 12 2 FAX 210 88 65 626
AΦM: 093785353 OYΦA E AΘHHNZ
AP GE E MH. 121813201030