

ΕΠΙΘΟΙΚΙΑ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΤΥΠΟΥ LED, ΜΙΚΡΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ / 6,30m

6,30

ΦΡΕΑΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ

ΦΡΕΑΤΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ PVC Φ75 ΓΙΑ ΔΙΕΥΛΕΥΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΚΚΙΒΩΤΙΣΜΟΥ ΑΓΩΓΩΝ

ΣΩΛΗΝΑΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ (PE-X) 1"

ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ PVC Φ75 ΓΙΑ ΔΙΕΥΛΕΥΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ PVC Φ125 ΓΙΑ ΔΙΕΥΛΕΥΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

ΣΟΛΗΝΑΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ (PE-X) 1"

ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΟΛΗΝΑΣ PVC Φ75 ΓΙΑ ΔΙΕΥΛΕΥΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

ΦΡΕΑΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ

ΑΡΣΗ, ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ, ΑΚΜΟΒΟΛΗ, ΒΑΦΗ ΕΠΙΛΑΤΟΠΟΙΗΤΗΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ






ΦΡΕΑΤΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

ΦΡΕΑΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ

ΦΡΕΑΤΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

PILLAR ΠΑΡΟΧΩΝ ΣΧΕΔΩΝ ΤΥΠΟΥ Α

1. ΟΛΕΣ ΟΙ ΔΙΑΤΙΘΕΣΤΕΣ ΣΤΙΣ ΣΕ ΜΕΤΡΑ
2. ΣΤΑΘΜΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΩΜΕΤΡΩΝ ΒΙΟΜΕΤΡΩΝ Η ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ.
3. ΗΝ ΟΞΕΩΝ ΤΩΝ ΣΤΥΛΕΩΣΕΩΝ ΗΜΕΚΡΟΤΕΡΗΝ ΕΝ ΤΗ ΠΑΡΟΧΩΝ ΤΩΝΤΩΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ
4. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΛΟΥΜΕΝΩΝ ΒΑΘΩΝ ΤΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ
5. ΟΠΙΣΘΕΡΑ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΕΧΕΤΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΣΤΕΝΟΝΟΜΕΝΕΣ
6. ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΒΑΘΕΥΣΗ ΤΩ ΤΕΡΩΤ.
7. ΤΗΜΗΜΑ ΕΚΓΙΒΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΣΚΡΟΔΕΛΜΑ ΣΤΑ ΤΩΠΟΛΟΓΙΑ ΤΗΜΑΤΑ ΕΚΓΙΒΟΜΕΝΑ ΕΙΝΕ ΕΝΤΟΣ ΤΩ
8. ΑΝΔΟΜΩΝ ΕΙΝΕ ΣΤΟΝ ΝΕΟ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΤΟΙΧΟ.
9. ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΡΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΦΩΤΕΙΟΤΕΡΑ ΔΕΚΤΟΡΙΑ ΜΕΣΩ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΣΤΥΛΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΩΝ
10. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΛΟΥΜΕΝΩΝ ΒΑΘΩΝ ΤΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ
11. ΤΑΡΕΤΗΣ ΕΙΝΑΙ Η ΠΛΑΚΙΤΩΝ ΑΠΟ ΑΚΙΝΗΤΟΚΑΤΩΜΕΝΟ ΠΟΛΥΑΙΩΤΗΜΟ (ΡΕΧ) ΚΑΤΑ ΔΝ 16932-9
12. 422/3mm (1", 3/4") ΒΕΡΜΟΚΡΑΤΕΣ 600C & ΠΙΕΣΗΣ 10bar. ΔΙΕΚΟΝΕΙ ΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΝΕΡΟΥ
13. ΑΠΟΜΕΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΑΘΙΑΚΑ ΑΠΟ ΤΩ ΕΝΩΜΩ ΣΤΥΛΩΣΕΩΣ ΜΕΧΡΙ ΤΗΣ ΒΕΛΕΙΣ ΤΩ ΠΙΛΛΑΡ.
14. ΤΩΝ ΠΑΡΕΛΕΥΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΕΠΙΛΟΙΠΑ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΕΝΔΕ ΜΙΚΡΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΑΝΑ 6.30m (2')
15. ΤΑ ΦΡΕΑΤΙΑ ΣΤΥΛΩΣΕΩΣ Η/ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ ΤΩΝ ΠΑΡΟΧΩΝ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΕΩΣ 30x30x30cm ΚΑΙ ΚΑΛΥΠΤΟΥΝΤΑΙ
16. ΑΠΟ ΚΑΛΥΜΤΑ ΕΛΑΤΙΟΥ ΧΥΤΟΠΟΙΗΤΩ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ, ΔΙΑΜΕΤΡΕΩΣ 40x40cm, ΚΑΛΩΣΕΙΣ 20x20.
17. ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΤΩΝ ΣΚΑΦΩΝ ΠΡΟΒΕΛΑΠΟΝΤΑΙ ΠΙΛΛΑΡ (ΠΤΡΙΣΚΟ) ΤΥΠΟΥ Α ΜΕΤΕ 4 x1=ΒΑΣΙΚΟ
18. ΡΕΜΑΤΩΔΕΙΩΣ 16amp ΚΑΙ 4 x ΚΡΟΝΟΤΩΠΗ ΑΝΗΝ ΝΕΡΟΥ 7/8". ΠΙΛΛΑΡ (ΠΤΡΙΣΚΟ) ΤΥΠΟΥ Β
19. Χ1=ΒΑΣΙΚΟ ΔΙΑΜΕΤΡΕΩΣ 32amp ΚΑΙ 4 x ΚΡΟΝΟΤΩΠΗ ΑΝΗΝ ΝΕΡΟΥ 7/8". ΟΙ ΠΤΡΙΣΚΟΙ ΟΙ
20. ΤΑ ΠΑΡΕΛΑΜΒΑΝΟΥΝΤΑΙ ΕΠΙΛΟΙΠΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑ ΠΡΟΛΗΨΗΝ ΤΩΝ
21. ΤΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΜΟΔΩΣ ΣΕΡΑΓΓΙΩΣΕΩΝ Η ΧΥΤΟ ΕΠΙΠΛΟΥ ΤΩ ΣΚΡΟΔΕΛΜΑ

	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΙΟΣ ΤΟΙΧΟΣ ΕΚ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ C30/37
	ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΕΚ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ C20/25
	ΑΝΩΔΟΜΗ ΕΚ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ C25/30
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ
	ΒΑΣΗ ΠΤΠ-155, ΠΑΧΟΥΣ 10cm & ΥΠΟΒΑΣΗ ΠΤΠ-150, ΠΑΧΟΥΣ 10cm ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΚΛΙΝΗΣ ΑΝΕΛΚΥΣΗΣ/ΚΑΘΕΛΚΥΣΗΣ ΣΚΑΦΩΝ



ΙΣΤΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΠΡΟΣΗΝΕΜΟΥ ΜΩΛΟΥ
(ΑΡΣΗ, ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ, ΑΜΜΟΒΟΛΗ, ΒΑΦΗ, ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ)

PILLAR ΠΑΡΟΧΩΝ/ΦΩΤΙΣΜΟΥ

ΦΑΝΟΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΑΚΡΟΜΩΛΙΟΥ

[illegible]

ΜΕΛΕΤΗ:

ΒΕΛΤΙΩΣΗ & ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΑΛΙΕΥΤΙΚΟΥ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ
ΜΥΤΙΚΑ Δ. ΠΡΕΒΕΖΑΣ

ΚΑΤΟΨΗ Η/Μ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

ΣΤΑΔΙΟ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΛΙΜΕΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ:	ΜΑΪΟΣ 2018	
	ΚΙΛΙΜΑΚΑ:	1 : 500, 1:100	Rev: 0
	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	M66-2017/11-OM-14	

ΜΕΛΕΤΗ	ΘΕΩΡΗΣΗ
	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΡΕΒΕΖΑΣ