



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Γραμμή Χερσαίας Ζώνης Λιμένα
- Γραμμή Παραλίας
- Ζώνη αστικού εξοπλισμού
- Αποτύπωση Ιχνους Λιθοδομής

ΥΛΙΚΑ

- Ζώνη καταστημάτων**
Ορθογωνισμένο δάπεδο φυσικού γρανίτη (τύπου Κίτρο σαγρέ)
- Ζώνη περπάτου**
Φυσικός λίθος (κυβάνθος) γρανίτη δύο αποχρώσεων (10Χ10Χ6 εκ.)
- Οριοθέτηση πεζοδρόμου**
Χυτό τοιμενοσιδές (επεξεργασμένο σκυρόδεμα)
- Υπαιθριες κερκίδες**
Φυσικός λίθος (κυβάνθος) γρανίτη δύο αποχρώσεων (10Χ10Χ6 εκ.)
- Φύτευση**
Ειδικές πλάκες λιωδιδας οδευσης
ατόμων με περιορισμένη όραση
- Υφιστάμενα δέντρα
- Νέα Δέντρα
- Χαμηλή φύτευση

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- Χτιστό παγκάκι μονής όψης με ξύλινο κάθισμα
- Χτιστή ζαρντινιέρα με χαμηλή φύτευση
- Χτιστό παγκάκι διπλής όψης με ζαρντινιέρα
- Χτιστό παγκάκι διπλής όψης
- Προστατευτικό κυκλιδωμα
- Φυτιστικό σύμα
- Προβολή στεγάστρου

<div>ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ</div> <div></div> <div>ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ</div>	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΧΡΕΣΟΝΗΣΟΥ			
ΕΡΓΟ:	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ, ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΧΕΡΣΑΙΑΣ ΛΙΜΕΝΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΛΙΜΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΡΟΣΑΛΜΩΣΗΣ			
ΘΕΣΗ:	ΛΙΜΕΝΑΣ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ			
ΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:				
ΔΡΟΣΑΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Διπλ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Α.Π.Θ., MSc				
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:				
ΔΡΟΣΑΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Διπλ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Α.Π.Θ., MSc				
ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΜΑΙΟΣ 2024
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ		ΣΧΕΔΙΩΤΗ:	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :			ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :	
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ-ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΙΣΧΥΡΑ- ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑ 3			H.03	
			ΚΑΙ ΜΑΚΡΑ : 1:200	
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :		ΕΛΕΓΧΟΣ:		
		ΘΕΩΡΗΣΗ:		

- ΚΥΚΛΩΜΑ
P-1 ΚΥΚΛΩΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗ: ΚΑΛΩΔΙΟ: 11ΥV-R 5x8,0mm²
ΕΝΤΟΣ ΣΣΔΗΜΑ ΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΕΡΕΙΑΣ GEONFLEX 750N
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ: Φ32 (εσωτερική) διάμετρος 27mm
- ΚΥΚΛΩΜΑ
A-1 ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΙΝΑΚΑ: ΚΑΛΩΔΙΟ: 11ΥV-R 5x8,0mm²
ΕΝΤΟΣ ΣΣΔΗΜΑ ΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΕΡΕΙΑΣ GEONFLEX 750N
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ: Φ32 (εσωτερική) διάμετρος 27mm
- ΚΥΚΛΩΜΑ
A-2 ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΙΝΑΚΑ: ΚΑΛΩΔΙΟ: 11ΥV-R 5x8,0mm²
ΕΝΤΟΣ ΣΣΔΗΜΑ ΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΕΡΕΙΑΣ GEONFLEX 750N
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ: Φ32 (εσωτερική) διάμετρος 27mm
- ΚΥΚΛΩΜΑ
A-3 ΚΥΚΛΩΜΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ: ΚΑΛΩΔΙΟ: 11ΥV-R 5x8,0mm²
ΕΝΤΟΣ ΣΣΔΗΜΑ ΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΕΡΕΙΑΣ GEONFLEX 750N
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ: Φ32 (εσωτερική) διάμετρος 27mm
- ΚΥΚΛΩΜΑ
A-4 ΚΥΚΛΩΜΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ: ΚΑΛΩΔΙΟ: 11ΥV-R 5x8,0mm²
ΕΝΤΟΣ ΣΣΔΗΜΑ ΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΕΡΕΙΑΣ GEONFLEX 750N
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ: Φ32 (εσωτερική) διάμετρος 27mm
- ΚΥΚΛΩΜΑ
A-5 ΚΥΚΛΩΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗ: ΚΑΛΩΔΙΟ: 11ΥV-R 5x8,0mm²
ΕΝΤΟΣ ΣΣΔΗΜΑ ΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΕΡΕΙΑΣ GEONFLEX 750N
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ: Φ32 (εσωτερική) διάμετρος 27mm
- ΠΡΟΚΑΤΑΒΕΒΛΗΜΕΝΟ ΒΡΕΛΙΟ ΓΙΑ
ΕΜΠΛΕΚΤΗΜΑΤΟΣ 50mm x 30mm