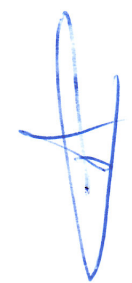


ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

1. Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC, κατά ΕΛΟΤ 686/Β, 6,0 ΑΤΜ, διαμ. 125 ΜΜ
Τοποθετείται για την κατασκευή δικτύου ομβρίων : Μήκος σωλήνα PVC : L = 34,00 m
2. Φρεάτια ομβρίων, εξωτ. διαστάσεων 60 x80 x30 εκ.
Τοποθετούνται για την κατασκευή δικτύου ομβρίων : Τεμάχια φρεσίων : N = 7,00 τεμ.
3. Σχάρα ομβρίων πέτρινη, γκρι διαστάσεων 30 x50 x5,00 εκ.
Για την σωληνή των ομβρίων τοποθετούνται 7 σχάρες όπως αποδεικνύονται στο διπλανό σχέδιο
Τεμάχια σχάρων ομβρίων : N = 7 τεμάχια
4. Εύκαμπτος σωλήνας από δικτυωμένο πολυσυθλημένο PEX 20 x 2,5 mm
Τοποθετείται για την κατασκευή δικτύου ύδρευσης
Μήκος σωλήνα PEX 20x2,5 mm : L = 34,00 m
5. Πλαστικός σωλήνας προστασίας καλωδίων διπλού τοιχώματος από HDPE διαμέτρου Φ63
Τοποθετείται για την κατασκευή δικτύου (σωλήνας προστασία αγωγού NYT 5x 4,00 mm2)
Μήκος σωλήνα HDPE διαμέτρου Φ63 : L = 68,00 m
6. Εύκαμπτος σωλήνας από δικτυωμένο πολυσυθλημένο PEX 20 x 2,5 mm
Τοποθετείται για την κατασκευή δικτύου ύδρευσης
Μήκος σωλήνα PEX 20x2,5 mm : L = 34,00 m
7. Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (NYT), ονομ. τάσης 600/1000 V διατομής 3x2,5 mm2
Τοποθετείται για την κατασκευή δικτύου ηλεκτροφωτισμού (διανομή στα ακροβύτια ιστών από φρεάτια)
Μήκος καλωδίου NYT 3x2,5 mm2: L = 4 ιστόι x 4,00 m καλώδιο : L = 4,00 x 4,00 = 16,00 m
8. Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (NYT), ονομ. τάσης 600/1000 V διατομής 5x4,0 mm2
Τοποθετείται για την κατασκευή δικτύου ηλεκτροφωτισμού (διανομή από πίνακα στα ακροβύτια ιστών)
Μήκος καλωδίου NYT 5x4,0 mm2: L = 68,00 m
9. Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος διατομής 16 mm2
Τοποθετείται για την κατασκευή δικτύου ηλεκτροφωτισμού (στο pillar μέχρι διανομή στα ακροβύτια ιστών)
Μήκος χάλκου γείωσης Cu 1 x 16 mm2 : L = 68,00 m
10. Κατασκευή βάσης επιστυλίου φωτιστικού σώματος σπλισμένη, διαστ.0.60 x 0.60 m και βάθους 0.60 m
Τοποθετείται ένα τεμάχιο ανά ιστό φωτισμού : N = 4,00 τεμάχια
11. Φρεάτια ηλεκτρικών δικτύων, εξωτ. διαστάσεων 70 x70 x50 εκ.
Τοποθετείται ένα τεμάχιο ανά ιστό φωτισμού : N = 4,00 τεμάχια
12. Ηλεκτρόδιο γείωσης χάλκινο διαμέτρου διαμέτρου 17 mm
Τοποθετούνται τρία τεμάχια (δύο στα άκρα και ένα στο υψιστάμενο pillar διατομής) : N = 3,00 τεμάχια
13. Ιστός φωτισμού, από χυτοσίδηρο, ύψους 3,00 m τηλεσκοπικός με πλάκα έδρασης, με δύο βραχίονες
Τοποθετούνται τέσσερις ιστοί παραδοσικού τύπου όπως απεικονίζονται στο διπλανό σχέδιο
N = 4,00 τεμάχια
14. Ιστός φωτισμού, από χυτοσίδηρο, ύψους 3,00 m τηλεσκοπικός με πλάκα έδρασης, με δύο βραχίονες
Τοποθετούνται οκτώ φωτιστικά LED με παραδοσικού τύπου φανάρι : N = 4,00 τεμάχια

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΔΗΜΟΣ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ ΔΙΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ			
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ		ΔΗΜΟΣ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ	
ΕΡΓΟ		Αποκατάσταση του αύλειου χώρου, αντικατάσταση εξωτερικών κουφωμάτων Εξαρχείου και λοιπές εργασίες στην Ιερά Μονή Παναγίας Γκουβερνιάσας	
Θέση		Εκτός ορίων οικισμού Ποταμιών, Κτηματικής Περιφέρειας Τ.Κ. Ποταμιών, Δημοτικής Ενότητας Χερσονήσου, Δήμου Χερσονήσου, Περιφερειακής Ενότητας Ηρακλείου	
Θέμα σχεδίου		H1	
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ		ΚΛΙΜΑΚΑ	
		1:100	
Χρόνος μελέτης: Ιούλιος 2024			
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	
 ΚΟΤΙΑΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ	 Ο Αναπληρής Προτινός Τμήματος	 ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ ΣΥΠΡΩΔΑΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	 Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΑΡΙΑ ΠΑΠΑΡΩΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

