

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ.....
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ
ΔΗΜΟΣ

ΕΡΓΟ:
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:

Ο τίτλος πρέπει να συμφωνεί απόλυτα με τον αναγραφόμενο
στην Απόφαση Ένταξης/ΤΔΕ

ΕΔΡΑ:
ΤΗΛ:
FAX:

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ				
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Χωματοουργικά έργα			
1.1	Εκσκαφές για τη διαμόρφωση του χώρου	Αναφέρεται στις απαραίτητες εκσκαφές για να δημιουργηθούν κατάλληλα ταμπάνια / πλατώ / οδοποιία	m ³	
1.2	Επιχώσεις με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών (*)	Αναφέρεται στις απαραίτητες επιχώσεις για να δημιουργηθούν κατάλληλα ταμπάνια / πλατώ / οδοποιία	m ³	
2	Δάπεδα (*)			
2.1	Σκυρόδεμα C12/C16	Επιφάνεια διαμορφωμένων δαπέδων x Πάχος δαπέδων (πχ 0,10m)	m ³	
2.2	Πλέγμα σκυροδέματος	Ανάλογα την επιλογή του πλέγματος πχ 40kg/m ³ σκυροδέματος	kg	
2.3	Μονωτικό υλικό	Ανάλογα την επιλογή πχ στρώση ασφαλτικής σκυρομαστίχης	m ²	
2.4	Κατασκευή στρώσης με υλικό 3Α	Επιφάνεια πχ κομποστ x πάχος στρώσης (πχ 0,30m)	m ³	
3	Έργα οδοποιίας			
3.1	Υπόβαση ΠΤΠ-0-150	Επιφάνεια οδοποιίας	m ²	
3.2	Στρώση βάσης ΠΤΠ-0-155	Επιφάνεια οδοποιίας	m ²	
3.3	Ασφαλτική προεπάλειψη ΠΤΠ ΑΣ-11	Επιφάνεια οδοποιίας	m ²	
3.4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη ΠΤΠ ΑΣ-12	Επιφάνεια οδοποιίας	m ²	
3.5	Ασφαλτική στρώση ΠΤΠ Α260	Επιφάνεια οδοποιίας	m ²	
3.6	Ασφαλτική στρώση ΠΤΠ Α265	Επιφάνεια οδοποιίας	m ²	
3.7	Κατασκευή ερεισμάτων	Όπου αυτό κρίνεται απαραίτητο	m	
4	Έργα αντιπλημμυρικής προστασίας			
4.1	Εκσκαφές κατασκευής αντιπλημμυρικής τάφρου	Υπολογισμός από Διατομή Τάφρου	m ³	
4.2	Επίχωση τάφρου ομβρίων με θραυστό υλικό	Υπολογισμός από Διατομή Τάφρου	m ³	
4.3	Εκσκαφές ορυγμάτων για τη τοποθέτηση αγωγών αποχέτευσης ομβρίων	πλάτος σκάμματος x μήκος αγωγού x βάθος σκάμματος	m ³	
4.4	Αγωγοί αποχετεύσεως ομβρίων από άοπλους τσιμεντοσωλήνες εξαιρετικής αντοχής, ονομαστικής αντοχής D500mm	μήκος αγωγών	μμ	
4.5	Κατασκευή ζώνης έδρασης αγωγών και φρεατίων από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/16 πάχους 0,10μ	0,10m πάχος ζώνης έδρασης αγωγών και φρεατίων	m ³	

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ				
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
4.6	Διάστρωση και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο λατομείου.	μήκος αγωγού x πλάτος σκάμματος x πάχος άμμου - διατομή αγωγού	m ³	
4.7	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης.	μήκος αγωγού x πλάτος σκάμματος x πάχος στρώσης επίχωσης	m ³	
4.8	Φρεάτιο υδροσυλλογής με σχάρα		τεμ.	
4.9	Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	1 σύνδεση / φρεάτιο	τεμ.	
4.10	Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο (χυτοσίδηρος σφαιροειδούς γραφίτη, ductile iron κατά ΕΛΟΤ EN 124)	1 απλό φρεάτιο υδροσυλλογής με σχάρα, βάρος εσχάρας ~ 95kg/τεμ	kg	
4.11	Φρεάτιο επίσκεψης υπονόμου τύπου Φ10 (D=40 ή 60) (ΠΚΕ)		τεμ.	
4.12	Βαθμίδες από χυτοσίδηρο	(βαθμίδες/φρ.x kg/βαθμίδα)	kg	
4.13	Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	(Βάρος / καλυμμα ~ 50kg / τεμ)	kg	
5 Έργα Π-Μ Υποδομών				
5.1	Δεξαμενή συλλογής αποπλυμάτων εγκατάστασης κομποστοποίησης / Στεγανός βόθρος	Ανάλυση Τιμών Δομικών και Αρχιτεκτονικών Εργασιών	τεμ.	
5.2	Φυλάκιο Εισόδου	Ανάλυση Τιμών Δομικών και Αρχιτεκτονικών Εργασιών	τεμ.	
5.3	Δεξαμενή ύδρευσης-άρδευσης-πυρόσβεσης	Ανάλυση Τιμών Δομικών και Αρχιτεκτονικών Εργασιών	τεμ.	
5.4	Γεφυροπλάστιγγα	Ανάλυση Τιμών Δομικών και Αρχιτεκτονικών Εργασιών	τεμ.	
5.5	Κτίριο Στέγασης ή αρθρωτή κατασκευή ή μεταλλικό στέγαστρο	Ανάλυση Τιμών Δομικών και Αρχιτεκτονικών Εργασιών	τεμ.	
6 Κατασκευή πύλης				
6.1	Κατασκευή πύλης		τεμ.	
7 Προμήθεια και τοποθέτηση πινακίδων				
7.1	Πληροφοριακές πινακίδες		m ²	
8 Κατασκευή περίφραξης				
8.1	Κατασκευή περίφραξης		m	
9 Έργα Η-Μ Υποδομών				
9.1	Φυλάκιο Εισόδου	Ανάλυση Τιμών Ηλεκτρολογικών και Μηχανολογικών Εργασιών	τεμ.	
9.2	Δεξαμενή ύδρευσης-άρδευσης-πυρόσβεσης	Ανάλυση Τιμών Ηλεκτρολογικών και Μηχανολογικών Εργασιών	τεμ.	

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ				
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
9.3	Κτίριο Στέγασσης ή αρθρωτή κατασκευή ή μεταλλικό στέγαστρο	Ανάλυση Τιμών Ηλεκτρολογικών και Μηχανολογικών Εργασιών	τεμ.	
9.4	Βοηθητικά Δίκτυα	Ανάλυση Τιμών Ηλεκτρολογικών και Μηχανολογικών Εργασιών	τεμ.	

(*)

Εναλλακτικά

2.1	Κατασκευή αργιλικού υποστρώματος στεγανοποίησης	Επιφάνεια χώρου x Πάχος στρώσης (πχ 0,50m)	m^3	
ή 2.1	Κατασκευή στρώσης μόνωσης από GCL	Επιφάνεια x προσαύξηση για τμήμα αγκύρωσης (~12%)	m^2	
2.2	Κατασκευή στρώσης αποστράγγισης	Επιφάνεια χώρου x Πάχος στρώσης (πχ 0,30m)	m^3	
ή 2.2	Κατασκευή συνθετικής στρώσης αποστράγγισης	Επιφάνεια χώρου x προσαύξηση για τμήμα αγκύρωσης (~12%)	m^2	

(*) Σε περίπτωση που κρίνεται ότι δεν θα υπάρξουν κατάλληλα προϊόντα για επίχωση, τότε πρέπει να προβλέπεται αντίστοιχο άρθρο προμήθειας σύνηθες υλικού.

Τόπος,/...../ 201..

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ