

ΕΔΡΑ: .....  
ΤΗΛ: .....  
FAX: .....

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

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ				
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 <sup>3</sup>	
4.7	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης.	μήκος αγωγού x πλάτος σκάμματος x πάχος στρώσης επίχωσης	m <sup>3</sup>	
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	
<b>5 Έργα Π-Μ Υποδομών</b>				
5.1	Δεξαμενή συλλογής αποπλυμάτων και λυμάτων / 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.	
<b>6 Κατασκευή πύλης</b>				
6.1	Κατασκευή πύλης		τεμ.	
<b>7 Προμήθεια και τοποθέτηση πινακίδων</b>				
7.1	Πληροφοριακές πινακίδες		m <sup>2</sup>	
<b>8 Κατασκευή περίφραξης</b>				
8.1	Κατασκευή περίφραξης		m	
<b>9 Έργα Η-Μ Υποδομών</b>				
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 ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ				
Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
9.3	Κτίριο Στέγασης ή αρθρωτή κατασκευή ή μεταλλικό στέγαστρο	Ανάλυση Τιμών Ηλεκτρολογικών και Μηχανολογικών Εργασιών	τεμ.	
9.4	Βοηθητικά Δίκτυα	Ανάλυση Τιμών Ηλεκτρολογικών και Μηχανολογικών Εργασιών	τεμ.	

Τόπος , ...../...../ 201..

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ