

ΕΡΓΟ: Κατασκευή έργων αποχέτευσης ακαθάρτων στην περιοχή Μακρύ Γιαλού (Καραπαναγιώτη-Σκαμανδρίου)

ΠΙΝΑΚΑΣ 1ος :ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ-ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ-ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΩΝ (Τμήμα Ι)

Α/Α	ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΓΩΓΟΥ	ΒΑΘΟΣ ΡΟΗΣ	ΜΕΣΟ ΒΑΘΟΣ ΡΟΗΣ (Hi+Hii)/2	ΜΕΣΟ ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ Ημ. +0,15	ΜΗΚΟΣ ΑΓΩΓΟΥ & ΕΚΣΚΑΦΗΣ	ΜΗΚΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΑΓΩΓΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ		ΕΚΣΚΑΦΗ ΑΓΩΓΟΥ (V)		ΕΠΙΧΩΣΗ ΑΓΩΓΟΥ ΜΕ 3Α	ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΜΕ ΑΜΜΟ	ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΙΣ (με μεταλλικά πετάσματα)	ΕΙΔΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ/ΥΠΟΣ ΕΠΙΧΩΣΗΣ ΜΕ 3Α
		Η	Ημ.	Ηβ.εκακ.	L	L'(Φ 200)	B	Γ/Η	ΒΡΑΧ.	Γ/Η	ΒΡΑΧ.	V3Α	Ναμ.(αποχ.)		
	Φυφ (1)	1,60													
1			1,60	1,75	11,50	10,90	1,00	0,85	0,15	17,11	3,02	9,27	6,43	19,55	ΑΣΦΑΛΤΟΣ/0,70
	Φ(1)	1,60													
2			1,74	1,74	10,70	10,10	1,00	0,85	0,15	15,78	2,78	9,95	5,96	19,63	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ/0,99
	37(1)	1,87													
3			2,06	2,06	14,00	13,40	1,00	0,85	0,15	24,45	4,32	17,49	7,91	1,40	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ/1,31
	38(1)	2,24													
4			2,40	2,40	11,80	11,80	1,00	0,85	0,15	24,02	4,24	19,41	6,96	29,44	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ/1,65
	40(1)	2,55													
5			2,58	2,58	7,00	6,40	1,00	0,85	0,15	15,32	2,70	11,68	3,78	18,73	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ/1,75
	Φ(2)	2,60													
6			2,55	2,70	7,20	6,00	1,00	0,85	0,15	16,52	2,92	10,80	3,54	19,08	ΑΣΦΑΛΤΟΣ/1,65
	Φυφ(Τα)	2,50													
ΣΥΝΟΛΑ					62,20	58,60				113,21	19,98	78,59	34,57	107,83	

ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ:

L: 43,50 B: 1,20 d: 0,15 V: 7,83

ΤΟΜΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΤΟΚΟΦΤΗ:

L: 18,70 L(ολ): 37,40

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ:

L: 18,70 B: 1,10 E: 20,57

ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ ΛΑΤΟΜΕΙΟΥ (ΓΙΑ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΑΧΟΣ ΕΠΙΧΩΣΗΣ ΑΝΩ ΤΩΝ 50 εκ.)

V: 78,59

Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΥ ΔΕΥΑΛ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΦΙΝΔΑΝΗΣ
 ΠΤΥΧ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΜΠΩΚΟΥ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ