

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

**ΠΙΝΑΚΑΣ 2ος: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ-ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ-ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΑΞΕΩΝ (τμήμα ΙΙ)**

Α/Α	ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΓΩΓΟΥ	ΒΑΘΟΣ ΡΟΗΣ	ΜΕΣΟ ΒΑΘΟΣ ΡΟΗΣ (Ηι+ΗΙΙ)/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	ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΑΞΕΙΣ (με ξυλοζεύγμα τα)	ΕΙΔΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ/ΥΨΟΣ ΕΠΙΧΩΣΗΣ ΜΕ 3Α	
			Ημ.	Ηβ.εσκκ.	L	L'(Φ 160)		B	Γ/Η	ΒΡΑΧ.	Γ/Η	ΒΡΑΧ.	V3Α	Ναμ.(αποχ.)		
	<b>Φ1(υφ)</b>	1,28														
1	<b>4</b>	1,34	1,31	1,46	1,50	1,50	0,60	0,85	0,15	1,12	0,20	0,54	0,47	2,19	ΑΣΦΑΛΤΟΣ/0,60	
2	<b>9</b>	0,95	1,15	1,30	30,50	30,50	0,60	0,85	0,15	20,14	3,55	10,71	9,64	39,50	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ/0,59	
3	<b>φ(1)</b>	1,12	1,04	1,19	15,00	15,00	0,60	0,85	0,15	9,07	1,60	4,28	4,74		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ/0,48	
4	<b>φ(20)</b>	1,25	1,19	1,34	24,40	7,77	0,60	0,85	0,15	16,61	2,93	9,15	7,71	10,37	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ/0,63	
5	<b>22</b>	0,96	1,11	1,26	12,90	12,90	0,60	0,85	0,15	8,26	1,46	4,22	4,08	16,19	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ/0,55	
6	<b>25</b>	1,10	1,03	1,18	8,60	8,60	0,60	0,85	0,15	5,18	0,91	2,43	2,72		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ/0,47	
7	<b>φ(τα)</b>	1,17	1,14	1,29	5,20	5,20	0,60	0,85	0,15	3,41	0,60	1,79	1,64	6,68	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ/0,58	
ΣΥΝΟΛΑ					<b>98,10</b>	<b>81,47</b>				<b>63,78</b>	<b>11,26</b>	<b>33,11</b>	<b>31,00</b>	<b>74,93</b>		

ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ:

L: 96,60 B: 1,20 d: 0,15 V: 17,39

ΤΟΜΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΤΟΚΟΦΤΗ

L: 1,50 L(ολ): 3,00

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ:

L: 1,50 B: 0,80 E: 1,20

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

V: 26,41

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

V: 6,70