

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ- ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ Φ315 ΤΜΗΜΑ Β

Α/Α	ΤΜΗΜΑ	απόσταση μεταξύ τμημάτων (m)	βάθος εκσκαφής (m)			πλάτος εκσκαφής (m)	εκσκαφές δικτύου σε έδαφος γαιώδες (m3)	εκσκαφές δικτύου σε έδαφος βραχώδες (m3)	διάμμετρος αγωγού ακαθάρτων (m)	Υλικά εκσκαφών για επενεπιχώση (m3)	ξυλότυποι (m2)	σκυρόδεμα C30/37 (m3)	συρματοκιβωτία	
													βρόγχαι (kg)	τοποθέτηση και πλήρωση συρματοκιβωτίων
		-	κατάντη	ανάντη	μέσο βάθος	-	10%	90%	-	-	-	-	-	-
1	τμήμα Α- 1	46,00	1,20	1,20	1,20	0,80	4,97	44,71	0,315	13,80	73,60	18,50	1.404,00	96,00
2	τμήμα 1- 2	27,00	1,20	1,20	1,20	0,80	2,92	26,24	0,315	9,99	43,20	10,86		
3	τμήμα 2- 3	20,00	1,20	1,20	1,20	0,80	2,16	19,44	0,315	7,40	32,00	8,04		
4	τμήμα 3 - 4	40,00	1,20	1,20	1,20	0,80	4,32	38,88	0,315	14,80	64,00	16,08		
5	τμήμα 4- 5	37,00	1,20	1,20	1,20	0,80	4,00	35,96	0,315	13,69	59,20	14,88		
6	τμήμα 5 - ΕΦ4	40,00	1,20	1,20	1,20	0,80	4,32	38,88	0,315	14,80	64,00	16,08		
Σύνολα		210,00					22,68	204,12		74,48	336,00	84,44	1.404,00	96,00

κατασκευών (θεμελίωση, δημιουργία υπόγειων χώρων

EWCW=ECW * HCW *ρCW

309,58 ton

Όπου:

EWCW: Ποσότητα αποβλήτων εκσκαφών νέας κατασκευής [tn]

ECW: Επιφάνεια εκσκαφών νέας κατασκευής [m2]

HCW: Μέσο βάθος εκσκαφής [m]

ρCW: Ειδικό βάρος αποβλήτων εκσκαφής 2,1tn/m3

ΓΑΖΙ, ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2022

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Τεχνική Διευθύντρια της ΔΕΥΑΜ

ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ
Μηχανολόγος Μηχανικός, MSc

ΧΟΥΣΤΟΥΛΑΚΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ

ΜΠΑΡΤΣΙΔΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχ/κος MSc

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

με την υπ' αριθμ. **260/2022** Απόφαση Δ.Σ της ΔΕΥΑ Μαλεβιζίου