

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ- ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ Φ315 ΤΜΗΜΑ Α															
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)	αντιστηρήξεις - μεταλλικά πετάσματα	διάμετρος αγωγού ακαθάρτων (m)	θραυστό υλικό (3Α) (m3)	ξυλότυποι (m2)	σκυρόδεμα C30/37 (m3)	συρματοκιβώτια	
														βρόγχχοι (kg)	τοποθέτηση και πληρωση συρματοκιβωτίων (m3)
		-	κατάντη	ανάντη	μέσο βάθος	-	10%	90%		-	-	-	-	-	-
1	τμήμα 1- 2	38,00	1,80	1,80	1,80	1,00	13,00	116,96	68,40	0,315	116,28	45,60	10,72	7.829,20	549,00
2	τμήμα 2- 3	36,00	1,80	1,80	1,80	1,00	12,31	110,81	64,80	0,315	110,16	43,20	10,16		
3	τμήμα 3- 4	39,00	1,80	1,80	1,80	1,00	13,34	120,04	70,20	0,315	119,34	46,80	11,00		
4	τμήμα 4- 5	37,00	1,80	1,80	1,80	1,00	12,65	113,89	66,60	0,315	113,22	44,40	10,44		
5	τμήμα 5- 6	4,00	1,80	1,80	1,80	1,00	1,37	12,31	7,20	0,315	12,24	4,80	1,13		
6	τμήμα 4- 7	27,65	1,80	1,80	1,80	1,00	9,46	85,11	49,77	0,315	84,61	33,18	7,80		
Σύνολα		181,65					62,12	559,12	326,97		555,85	217,98	51,24	7.829,20	549,00

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ- ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ Φ250 ΤΜΗΜΑ Α													
Α/Α	ΤΜΗΜΑ	απόσταση μεταξύ τμημάτων (m)	βάθος εκσκαφής (m)			πλάτος εκσκαφής	εκσκαφές δικτύου σε 30%	εκσκαφές δικτύου σε 70%	αντιστηρήξεις - μεταλλικά	διάμετρος αγωγού	θραυστό υλικό (m2)	ξυλότυποι (m2)	σκυρόδεμα C30/37 (m3)
		-	κατάντη	ανάντη	μέσο βάθος	-	30%	70%		-	-	-	-
1	τμήμα Α- ΕΦ3	300,00	1,60	1,60	1,60	1,00	144,00	336,00	0,00	0,250	372,00	360,00	107,95
Σύνολα		300,00					144,00	336,00	0,00		372,00	360,00	107,95

κατασκευών (θεμελίωση, δημιουργία υπόγειων χώρων κλπ.)

EWCW=ECW * HCW *ρCW

2.081,35 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

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ
Μηχανολόγος Μηχανικός, MSc

ΓΑΖΙ, ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2022

ΧΟΥΣΤΟΥΛΑΚΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η Τεχνική Διευθύντρια της ΔΕΥΑΜ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

ΜΠΑΡΤΣΙΔΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχ/κος MSc

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