

7. ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΡΓΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ				
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	A.T.	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Συλλογή και μεταφορά διάσπαρτων απορριμμάτων με οποιοδήποτε μέσο	1	τεμ.	1,00
2	Συλλογή, προσωρινή αποθήκευση (& φορτωεκφόρτωση) ελαστικών που θα βρεθούν στο χώρο	2	τεμ.	1,00
3	Μεταφορά ελαστικών με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας στο Χ.Υ.Τ.Α ΚΕΑΣ	3	ton.km	725,00
4	Μεταφορά ελαστικών με αυτοκίνητο δια μέσου οδών περιορισμένης βατότητας στο Χ.Υ.Τ.Α ΚΕΑΣ	4	ton.km	275,00
5	Συλλογή ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και προσωρινή αποθήκευση στο Χ.Α.Δ.Α. (συμπεριλαμβάνεται και η φόρτωση σε φορτηγά Δήμου Κέας)	5	τεμ.	1,00
6	Εργασίες αναδιευθέτησης - διαμόρφωσης τελικού απορριμματικού αναγλύφου	6	τεμ.	1,00
7	Προμήθεια και μεταφορά δανείων (περιλαμβάνεται χερσαία και τυχόν θαλάσσια)	7	m ³	5.506,01
8	Προμήθεια και μεταφορά φυτικής γης (χερσαία και τυχόν θαλάσσια μεταφορά)	8	m ³	8.983,37
9	Επιχώσεις για κατασκευή στρώσης εξομάλυνσης & φυτικής γης χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης	9	m ³	12.329,65
10	Κατασκευή συμπιεσμένου επιχώματος	10	m ³	2.159,73

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΡΓΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ				
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	A.T.	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Εκκαφές έργων διαχείρισης ομβρίων υδάτων	11	m ³	555,00
2	Επιχώσεις έργων διαχείρισης ομβρίων υδάτων	12	m ³	316,00
3	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	13	m ³	141,78
4	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων	14	kg	5.948,72
5	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	15	m ²	1.034,36
6	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	16	m ³	34,77
7	Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916, Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm	17	m	11,50
8	Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916, Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm	18	m	12,00
9	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	19	m ³	2,50

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΡΓΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	A.T.	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Πύλη εισόδου (μεταλλική θύρα, τυποποιημένη βιομηχανικής προέλευσης)	20	τεμ.	1,00
2	Πληροφοριακές πινακίδες πλήρως αντανakλαστικές πλευρικές με ανακλαστικό υπόβαθρο από μεμβράνη τύπου I	21	m ²	2,00
3	Στύλοι πινακίδων	22	τεμ.	2,00
4	Περίφραξη με συρματόπλεγμα	23	m	551,00
5	Πλαστικές δεξαμενές νερού από σκληρό πολυαιθυλένιο (HDPE) χωρητικότητας 5 m ³	24	τεμ.	2,00

6.1. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

Volume Report

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΑΦΡΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ

Alignment: Alignment - (6)

Sample Line Group: SL Collection - 1

Start Sta: 0+000.000

End Sta: 0+220.000

<u>Station</u>	<u>Cut Area</u> <u>(Sq.m.)</u>	<u>Cut</u> <u>Volume</u> <u>(Cu.m.)</u>	<u>Reusable</u> <u>Volume</u> <u>(Cu.m.)</u>	<u>Fill Area</u> <u>(Sq.m.)</u>	<u>Fill</u> <u>Volume</u> <u>(Cu.m.)</u>	<u>Cum. Cut</u> <u>Vol.</u> <u>(Cu.m.)</u>	<u>Cum.</u> <u>Reusable</u> <u>Vol.</u> <u>(Cu.m.)</u>	<u>Cum. Fill</u> <u>Vol.</u> <u>(Cu.m.)</u>	<u>Cum. Net</u> <u>Vol.</u> <u>(Cu.m.)</u>
0+000.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+020.000	0.03	0.30	0.30	12.01	120.09	0.30	0.30	120.09	-119.79
0+040.000	22.10	221.34	221.34	3.52	155.30	221.64	221.64	275.39	-53.75
0+060.000	14.74	368.44	368.44	3.68	71.98	590.08	590.08	347.36	242.71
0+080.000	9.11	238.53	238.53	2.45	61.28	828.61	828.61	408.64	419.97
0+100.000	12.43	215.48	215.48	2.52	49.75	1044.09	1044.09	458.39	585.70
0+120.000	8.61	210.48	210.48	3.67	61.96	1254.57	1254.57	520.35	734.22
0+140.000	3.84	124.54	124.54	4.45	81.19	1379.11	1379.11	601.54	777.57
0+160.000	4.50	83.36	83.36	4.32	87.72	1462.48	1462.48	689.26	773.22
0+180.000	15.40	198.97	198.97	7.21	115.38	1661.44	1661.44	804.63	856.81
0+200.000	0.00	154.01	154.01	11.05	182.64	1815.46	1815.46	987.27	828.18
0+220.000	0.00	0.00	0.00	0.00	110.51	1815.46	1815.46	1097.78	717.68

Volume Report

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΧΩΜΑΤΟΣ ΤΑΦΡΟΥ ΣΤΗΝ ΑΝΑΝΤΗ ΠΛΕΥΡΑ

Alignment: Alignment - (6)

Sample Line Group: SL Collection - 1

Start Sta: 0+000.000

End Sta: 0+220.000

<u>Station</u>	<u>Cut Area</u> <u>(Sq.m.)</u>	<u>Cut</u> <u>Volume</u> <u>(Cu.m.)</u>	<u>Reusable</u> <u>Volume</u> <u>(Cu.m.)</u>	<u>Fill Area</u> <u>(Sq.m.)</u>	<u>Fill</u> <u>Volume</u> <u>(Cu.m.)</u>	<u>Cum. Cut</u> <u>Vol.</u> <u>(Cu.m.)</u>	<u>Cum.</u> <u>Reusable</u> <u>Vol.</u> <u>(Cu.m.)</u>	<u>Cum. Fill</u> <u>Vol.</u> <u>(Cu.m.)</u>	<u>Cum. Net</u> <u>Vol.</u> <u>(Cu.m.)</u>
0+000.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+020.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+040.000	0.00	0.00	0.00	5.32	53.17	0.00	0.00	53.17	-53.17
0+060.000	0.00	0.00	0.00	5.26	105.73	0.00	0.00	158.89	-158.89
0+080.000	0.00	0.00	0.00	5.08	103.38	0.00	0.00	262.28	-262.28
0+100.000	0.00	0.00	0.00	5.25	103.33	0.00	0.00	365.60	-365.60
0+120.000	0.00	0.00	0.00	5.27	105.26	0.00	0.00	470.86	-470.86
0+140.000	0.00	0.00	0.00	5.27	105.50	0.00	0.00	576.36	-576.36
0+160.000	0.00	0.00	0.00	5.74	110.15	0.00	0.00	686.50	-686.50
0+180.000	0.00	0.00	0.00	6.56	123.00	0.00	0.00	809.50	-809.50
0+200.000	0.00	0.00	0.00	9.34	159.02	0.00	0.00	968.52	-968.52
0+220.000	0.00	0.00	0.00	0.00	93.42	0.00	0.00	1061.95	-1061.95

Volume Report

ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

Alignment: Alignment - (6)

Sample Line Group: SL Collection - 1

Start Sta: 0+000.000

End Sta: 0+220.000

<u>Station</u>	<u>Cut Area</u> <u>(Sq.m.)</u>	<u>Cut</u> <u>Volume</u> <u>(Cu.m.)</u>	<u>Reusable</u> <u>Volume</u> <u>(Cu.m.)</u>	<u>Fill Area</u> <u>(Sq.m.)</u>	<u>Fill</u> <u>Volume</u> <u>(Cu.m.)</u>	<u>Cum. Cut</u> <u>Vol.</u> <u>(Cu.m.)</u>	<u>Cum.</u> <u>Reusable</u> <u>Vol.</u> <u>(Cu.m.)</u>	<u>Cum. Fill</u> <u>Vol.</u> <u>(Cu.m.)</u>	<u>Cum. Net</u> <u>Vol.</u> <u>(Cu.m.)</u>
0+000.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+020.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+040.000	50.23	502.32	502.32	33.87	338.70	502.32	502.32	338.70	163.62
0+060.000	60.55	1107.84	1107.84	10.42	442.88	1610.16	1610.16	781.58	828.58
0+080.000	45.05	1056.05	1056.05	11.94	223.56	2666.21	2666.21	1005.14	1661.07

0+100.000	26.47	715.24	715.24	45.48	574.13	3381.45	3381.45	1579.27	1802.18
0+120.000	7.61	340.82	340.82	80.84	1263.19	3722.27	3722.27	2842.46	879.81
0+140.000	0.23	78.41	78.41	51.96	1328.03	3800.68	3800.68	4170.49	-369.81
0+160.000	15.43	156.60	156.60	24.13	760.91	3957.27	3957.27	4931.40	-974.13
0+180.000	13.25	286.77	286.77	51.87	759.97	4244.05	4244.05	5691.37	-1447.32
0+200.000	0.12	133.70	133.70	83.01	1348.74	4377.75	4377.75	7040.11	-2662.36
0+220.000	0.00	1.22	1.22	0.00	830.09	4378.97	4378.97	7870.19	-3491.23

Volume Report

ΣΥΛΛΟΓΗ ΔΙΑΣΠΑΡΤΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

Alignment: neo

Sample Line Group: SL Collection - 3

Start Sta: 0+000.000

End Sta: 0+206.377

<u>Station</u>	<u>Cut Area</u> <u>(Sq.m.)</u>	<u>Cut</u> <u>Volume</u> <u>(Cu.m.)</u>	<u>Reusable</u> <u>Volume</u> <u>(Cu.m.)</u>	<u>Fill Area</u> <u>(Sq.m.)</u>	<u>Fill</u> <u>Volume</u> <u>(Cu.m.)</u>	<u>Cum. Cut</u> <u>Vol.</u> <u>(Cu.m.)</u>	<u>Cum.</u> <u>Reusable</u> <u>Vol.</u> <u>(Cu.m.)</u>	<u>Cum. Fill</u> <u>Vol.</u> <u>(Cu.m.)</u>	<u>Cum. Net</u> <u>Vol.</u> <u>(Cu.m.)</u>
0+000.000	0	0	0	4,87	0	0	0	0	0
0+010.000	0	0	0	0,33	25,99	0	0	25,99	-25,99
0+020.000	0	0	0	0,11	2,2	0	0	28,2	-28,2
0+096.377	0	0	0	0	4,19	0	0	32,38	-32,38
0+106.377	0	0	0	0,43	2,17	0	0	34,55	-34,55
0+116.377	0	0	0	0,82	6,28	0	0	40,83	-40,83
0+126.377	0	0	0	1,87	13,45	0	0	54,28	-54,28
0+136.377	0	0	0	2,44	21,53	0	0	75,81	-75,81
0+146.377	0	0	0	3,6	30,2	0	0	106,01	-106,01
0+156.377	0	0	0	3,83	37,17	0	0	143,18	-143,18
0+166.377	0	0	0	2,36	30,97	0	0	174,15	-174,15
0+176.377	0	0	0	3,88	31,21	0	0	205,36	-205,36
0+186.377	0	0	0	6,57	52,27	0	0	257,62	-257,62
0+196.377	0	0	0	6,5	65,35	0	0	322,97	-322,97
0+206.377	0	0	0	0,85	36,72	0	0	359,69	-359,69