

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

A.T. 1.1	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με την παράπλευρη απόθεση των προϊόντων εκσκαφών.	μ³
-----------------	--	----------------------

1	Βάθος εκσκαφής 1.00μ.	5,20*5,20*1,00=27,04	μ ³
ΣΥΝΟΛΟ:			27,04
ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ			30,00

A.T. 1.2	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης.	μ³
-----------------	--	----------------------

1	Περιμετρικά της δεξαμενής:	Υεκσ.-4,00*4,00*(1,00-0,30)=15,84	μ ³
ΣΥΝΟΛΟ:			15,84
ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ			18,00

A.T. 1.3	ΥΔΡ 5.09.02	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου.	μ³
-----------------	--------------------	--	----------------------

1	Θεμελίωση δεξαμενής:	((4,00+2*0,30)*(4,00+2*0,30)+(4,00+4*0,30)*(4,00+4*0,30))/2*0,30=7,23	μ ³
ΣΥΝΟΛΟ:			7,23
ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ			8,00

A.T. 1.4	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών.	μ²
-----------------	---	----------------------

1	Δεξαμενή:	(4,00+2*0,30)*4*0,10+4,00*4*3,00+3,50*4*3,00+3,50*3,50-0,60*0,60=103,73	μ ²
ΣΥΝΟΛΟ:			103,73
ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ			110,00

A.T. 1.5	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10.	μ³
-----------------	--	----------------------

1	Beton καθαριότητας C8/10 δεξαμενής	(4,00+2*0,30)*(4,00+2*0,30)*0,10=2,116	μ ³
ΣΥΝΟΛΟ:			2,12
ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ			2,50

A.T. 1.6 ΥΔΡ 9.10.06	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30.	μ³
-----------------------------	---	----------------------

1	Δεξαμενή:	$4,00 \times 4,00 \times 0,30 + 4,00 \times 3,00 \times 2 \times 0,25 + 3,50 \times 3,00 \times 2 \times 0,25 + (4,00 \times 4,00 - 0,60 \times 0,60) \times 0,20 = 19,178$	μ ³
---	-----------	---	----------------

ΣΥΝΟΛΟ: 19,18

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

20,00

A.T. 1.7	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων.	kg
-----------------	---	-----------

1	Δεξαμενή (Αναλυτική προμέτρηση)	2060,4=2060,4	kg
---	------------------------------------	---------------	----

ΣΥΝΟΛΟ: 2060,40

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

2.200,00

A.T. 1.8	Αποστάτες σιδηροοπλισμού σκυροδεμάτων.	μ²
-----------------	---	----------------------

1	Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m ²) επιφανείας ξυλοτύπων	A.T.2.1 =103,73	μ ²
---	--	-----------------	----------------

ΣΥΝΟΛΟ: 103,73

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

110,00

A.T. 1.9	Εύκαμπτο ελαστικό τσιμενοειδές κονίαμα υδρομόνωσης επιφανειών σκυροδέματος που υπόκειται σε μικρού εύρους ρηγμάτωση και μετακινήσεις, κατηγορίας A1/A2 - B1/B2 κατά ΕΛΟΤ EN 1504-2, κατάλληλο για επαφή με πόσιμο νερό.	μ²
-----------------	--	----------------------

1	Δεξαμενή:	3,50*4*3,00+3,50*3,50-0,60*0,60=53,89	μ ²
---	-----------	---------------------------------------	----------------

ΣΥΝΟΛΟ: 53,89

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

55,00

A.T. 1.10	Καλύματα φρεατίων από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron).	kg
------------------	---	-----------

1	Είσοδος δεξαμενής (G=7.800,00kg/m3)	((0,60+2*0,15)*(0,60+2*0,15)+0,90*0,05*4)*0,005*7800=38,61	kg
---	--	--	----

ΣΥΝΟΛΟ: 38,61

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

40,00

A.T. 1.11	Εξαεριστήρας δεξαμενής Φ100.	τεμ.
------------------	-------------------------------------	-------------

1	Δεξαμενή:	Τεμάχ.=1	τεμ.
---	-----------	----------	------

ΣΥΝΟΛΟ: 1,00

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

1,00

A.T. 1.12	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα.	μ²
------------------	---	----------------------

1	Οροφή δεξαμενής:	4,00*4,00+4,00*0,10*4=17,6	μ ²
---	------------------	----------------------------	----------------

ΣΥΝΟΛΟ: 17,60

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

18,00

A.T. 1.13	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες. Μεμβράνη ασφατικής βάσεως με επίστρωση προστασίας από φύλλο αλουμινίου, πάχους 0,08 mm.	μ²
------------------	---	----------------------

1	Οροφή δεξαμενής:	$4,00 \times 4,00 + 4,00 \times 0,10 \times 4 = 17,6$	μ ²
---	------------------	---	----------------

ΣΥΝΟΛΟ: 17,60

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

18,00

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΚΟΥΤΡΑ ΦΑΝΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣΓ.ΠΑΠΑΣΑΡΑΦΙΑΝΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣΓ.ΠΑΠΑΣΑΡΑΦΙΑΝΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ