

## ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

<b>A.T. 1.1</b>	<b>Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με την παράπλευρη απόθεση των προϊόντων εκσκαφών.</b>	<b>μ<sup>3</sup></b>
-----------------	--	----------------------

1	Βάθος εκσκαφής 1.00μ.	5,70*5,70*1,00=32,49	μ <sup>3</sup>
<b>ΣΥΝΟΛΟ:</b>			<b>32,49</b>
<b>ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>			<b>36,00</b>

<b>A.T. 1.2</b>	<b>Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης.</b>	<b>μ<sup>3</sup></b>
-----------------	--	----------------------

1	Περιμετρικά της δεξαμενής:	Νεκρ.-4,50*4,50*(1,00-0,30)=18,315	μ <sup>3</sup>
<b>ΣΥΝΟΛΟ:</b>			<b>18,32</b>
<b>ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>			<b>21,00</b>

<b>A.T. 1.3</b>	<b>Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου.</b>	<b>μ<sup>3</sup></b>
-----------------	--	----------------------

1	Θεμελίωση δεξαμενής	((4,50+2*0,30)*(4,50+2*0,30)+(4,50+4*0,30)*(4,50+4*0,30))/2*0,30=8,775	μ <sup>3</sup>
<b>ΣΥΝΟΛΟ:</b>			<b>8,78</b>
<b>ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>			<b>10,00</b>

<b>A.T. 1.4</b>	<b>Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών.</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>
-----------------	---	----------------------

1	Δεξαμενή	(4,50+2*0,30)*4*0,10+4,50*4*3,50+4,00*4*3,00+4,00*4,00-0,60*0,60=128,68	μ <sup>2</sup>
<b>ΣΥΝΟΛΟ:</b>			<b>128,68</b>
<b>ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>			<b>135,00</b>

<b>A.T. 1.5</b>	<b>Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10.</b>	<b>μ<sup>3</sup></b>
-----------------	--	----------------------

1	Beton καθαριότητας C8/10 δεξαμενής	(4,50+2*0,30)*(4,50+2*0,30)*0,10=2,601	μ <sup>3</sup>
<b>ΣΥΝΟΛΟ:</b>			<b>2,60</b>
<b>ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>			<b>3,00</b>

<b>A.T. 1.6</b>	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30.	μ <sup>3</sup>
-----------------	--	----------------

1	Δεξαμενή	$4,50 \times 4,50 \times 0,30 + 4,50 \times 3,00 \times 2 \times 0,25 + 4,00 \times 3,00 \times 2 \times 0,25 + (4,50 \times 4,50 - 0,60 \times 0,60) \times 0,20 = 22,803$	μ <sup>3</sup>
---	----------	---	----------------

ΣΥΝΟΛΟ: 22,80

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

24,00

<b>A.T. 1.7</b>	<b>Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων.</b>		<b>kg</b>
-----------------	---	--	-----------

1	Δεξαμενή (Αναλυτική προμέτρηση)	2427=2427	kg
---	------------------------------------	-----------	----

ΣΥΝΟΛΟ: 2427,00

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

2.500,00

<b>A.T. 1.8</b>	<b>Αποστάτες σιδηροοπλισμού σκυροδεμάτων.</b>		<b>μ<sup>2</sup></b>
-----------------	---	--	----------------------

1	Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m <sup>2</sup> ) επιφανείας ξυλοτύπων	A.T.2.1 =128,68	μ <sup>2</sup>
---	--	-----------------	----------------

ΣΥΝΟΛΟ: 128,68

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

135,00

<b>A.T. 1.9</b>	<b>Εύκαμπτο ελαστικό τσιμενοειδές κόνιαμα υδρομόνωσης επιφανειών σκυροδέματος που υπόκεινται σε μικρού εύρους ρηγμάτωση και μετακινήσεις, κατηγορίας A1/A2 - B1/B2 κατά ΕΛΟΤ EN 1504-2, κατάλληλο για επαφή με πόσιμο νερό.</b>		<b>μ<sup>2</sup></b>
-----------------	---	--	----------------------

1	Δεξαμενή	4,00*4*3,00+4,00*4,00=64	μ <sup>2</sup>
---	----------	--------------------------	----------------

ΣΥΝΟΛΟ: 64,00

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

66,00

<b>A.T. 1.10</b>	<b>Καλύματα φρεατίων από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron).</b>		<b>kg</b>
------------------	---	--	-----------

1	Είσοδος δεξαμενής (G=7.800,00kg/m <sup>3</sup> )	((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

<b>A.T. 1.11</b>	<b>Εξαεριστήρας δεξαμενής Φ100.</b>		<b>τεμ.</b>
------------------	-------------------------------------	--	-------------

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

ΣΥΝΟΛΟ: 1,00

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

1,00

<b>A.T. 1.12</b>	<b>Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα.</b>		<b>μ<sup>2</sup></b>
------------------	---	--	----------------------

1	Οροφή δεξαμενής	4,50*4,50+4,50*0,10*4=22,05	μ <sup>2</sup>
---	-----------------	-----------------------------	----------------

ΣΥΝΟΛΟ: 22,05

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

23,00

<b>A.T. 1.13</b>	<b>Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες. Μεμβράνη ασφατικής βάσεως με επίστρωση προστασίας από φύλλο αλουμινίου, πάχους 0,08 mm.</b>	<b>μ<sup>2</sup></b>
------------------	---	----------------------

1	Οροφή δεξαμενής	$4,50 \times 4,50 + 4,50 \times 0,10 \times 4 = 22,05$	μ <sup>2</sup>
---	-----------------	--	----------------

ΣΥΝΟΛΟ: 22,05

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

23,00