

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Α.Τ. 1.1	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με την παράπλευρη απόθεση των προϊόντων εκσκαφών.	μ^3
----------	---	---------

1	Βάθος εκσκαφής 1.95μ.	$(2,50+2*0,60)^2*1,95=26,696$	μ^3
ΣΥΝΟΛΟ:			26,70
ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ			30,00

Α.Τ. 1.2	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης.	μ^3
----------	---	---------

1	Περιμετρικά του παχυντή:	$\text{Νεκσ.}-2,50^2*1,95=14,508$	μ^3
ΣΥΝΟΛΟ:			14,51
ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ			16,00

Α.Τ. 1.3	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών.	μ^2
----------	--	---------

1		$2,50*4*3,25+2,00*4*2,00+(2,00+1,00)/2*1,00*4=54,5$	μ^2
ΣΥΝΟΛΟ:			54,50
ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ			58,00

Α.Τ. 1.4	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10.	μ^3
----------	---	---------

1	Beton καθαριότητας C8/10:	$(2,50+2*0,10)^2*0,10=0,729$	μ^3
ΣΥΝΟΛΟ:			0,73
ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ			1,00

Α.Τ. 1.5	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30.	μ^3
----------	--	---------

1		$2,50^2*3,25-(2,00^2*2,00+1,00*(2,00+1,00)/2*(2,00+1,00)/2+1,00/12*(2,00-1,00)*(2,00-1,00))=9,979$	μ^3
ΣΥΝΟΛΟ:			9,98
ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ			11,00

A.T. 1.6	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων.		kg
-----------------	--	--	----

1	100,00 kg Fe/m ³	100kg/m3 σκυρ.=997,917	kg
---	-----------------------------	------------------------	----

ΣΥΝΟΛΟ: 997,92

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

1.050,00

A.T. 1.7	Αποστάτες σιδηροοπλισμού σκυροδεμάτων.		μ ²
-----------------	--	--	----------------

1	Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m ²) επιφανείας ξυλοτύπων:	A.T.2.1=54,5	μ ²
---	--	--------------	----------------

ΣΥΝΟΛΟ: 54,50

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

60,00

A.T. 1.8	Εύκαμπτο ελαστικό τσιμενοειδές κονίαμα υγρομόνωσης 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.		μ ²
-----------------	---	--	----------------

1		2,00*4*2,00+(2,00+1,00)/2*1,00*4+1,00*1,00=23	μ ²
---	--	---	----------------

ΣΥΝΟΛΟ: 23,00

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

24,00