



ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

1) Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή

Μήκος τοιχίου: 14,00m

Ύψος τοιχίου πλευρά I: 2,10m

Ύψος τοιχίου πλευρά II: 0,90m

Πλάτος τοιχίου: 0,50m

Όγκος: $(2,10+0,90)/2*14,00*0,50=$

10,50 μ³

2) Καθαίρεση επικαλύψεως στέγης με σχιστόπλακες

κλίση στέγης: 25%

μήκος μέχρι τον κορφιά 3,50m

στέγη: $2*3,70*18,70=$

138,38 μ²

3) Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου μιάς ορατής όψεως

Όγκος: $14,00*0,50*(2,10+0,90)/2-14,00*0,50*0,50=$

7,00 μ³

4) Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου δύο ορατών όψεων

καθορίζεται από την πλευρά προς το δρόμο:

Όγκος: $14,00*0,50*0,50=$

3,50 μ³

5) Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών πλακοειδούς χωρικού τύπου

επιφάνεια: $14,00*(2,10+0,90)/2+14,00*0,50=$

28,00 μ²

6) Επιστρώσεις στηθαίων με χονδρόπλακες

μήκος τοίχου: 14,00m, πλάτος πλάκας: 0,55m $14,00*0,55=$

7,70 μ²

7) Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα

όπως άρθρο 2:

138,38 μ²

8) Τεγίδωση από ξυλεία πριστή

τεγίδες ανά 50 εκατοστά, μήκος στέγης 19,00 μέτρα

$19,00/0,50=38*2$ πλευρές=76 καδρόνια διαστάσεων 3,5*7,00cm μήκους 3,70m

0,69 μ³

**9) Επιστρώσεις με ελαστομερή μεμβράνη από ασφαλτο - πολυπροπυλένιο (APP),
οπλισμένη με υαλοπλέγματα ή πολυεστερικές ίνες**

όπως άρθρο 2:

138,38 μ²

10) Σανίδωμα στέγης με τάβλες πάχους 2,5 cm

όπως άρθρο 2:

138,38 μ²

11) Επιστέγαση με σχιστόπλακες

όπως άρθρο 2:

138,38 μ²

12) Εξαερισμός κεραμιδιού-χτένια για γείσα κεραμοσκεπούς στέγης

δύο πλευρές μήκους 18,70m, κενό: 8 εκατοστά

κάλυψη: $2*18,69=$

37,38 μ²

13) Υδρορροή ανοιχτή ημικυκλική οριζόντια

πλευρά: 18,70m, 2 πλευρές, 1κγρ/μ.μ.

37,40 μ.μ.

14) Υδρορροή σωληνωτή κυκλική κατακόρυφη

ύψος 6,00m, δύο κατεβατά 1κγρ/μ.μ.

12,00 μ.μ.

Καλπάκι 22/02/2013
ο συντάξας