1. **Γενικές εκσκαφές ημιβραχώδεις με μηχανικά μέσα**

Δεξαμενή 16,13\*1,50=**24,19 κ.μ.**

Τοιχία περιβάλλοντα χώρου

(5,70+2.35)\*0,50\*0,80+ (14,40+3,85)\*0,50\*0,80+(4,50+8,30)\*0,50\*0,80**=3.22 +7,30+5,12= 15,64 κ.μ**.

Ρακοκαζανο + βρύση=(3,24+2,91)\*0,50=**3,07 κ.μ.**

Καθισματακια 0,64\*0,50\*8=**1.28 κ.μ.**

Τμήμα σκάλας 13.85\*0,50+ 3,10\*0,50= **8,47 κ.μ.**

**σύνολο 24,19+15,64+3,07+3,84+8,47= 55,21 κ.μ.**

1. **Επιχώσεις με προϊόντα εκσκαφής με μηχανικά μέσα**

Δεξαμενή 3,79\*1,50=5,68 κ.μ.

Τμήμα σκάλας 3,66\*0,50+3,10\*0,50=3,38 τ.μ.

**σύνολο 5,68+3,38= 9,06 κ.μ.**