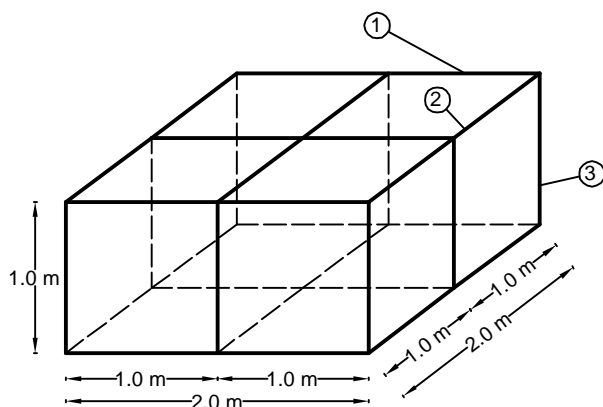


# GEOMETRIA GABIOANELOR, APARARE L=36.0m

scara 1:50



Gabion tip 2.0 x 2.0 x 1.0 m - rand 1=18 buc.

① L=2.0 m; Nr. bare = 6 bucati;

② L=2.0 m; Nr. bare = 6 bucati;

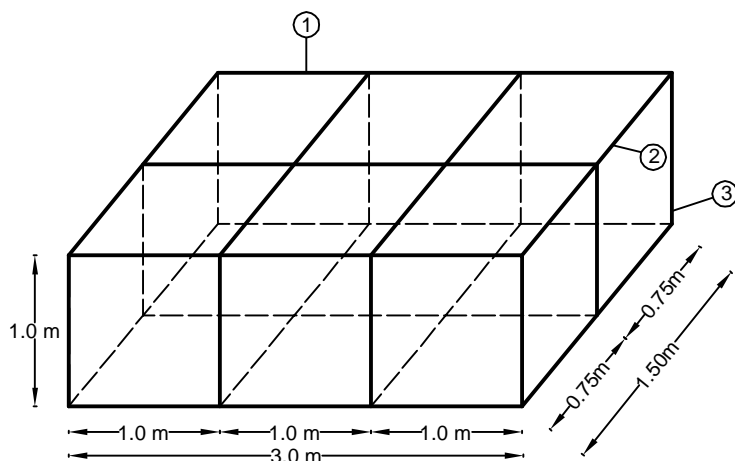
③ L=1.0 m; Nr. bare = 8 bucati;

Lungime OB 37 Ø16 mm: L=32 m;

Suprafata plasa sarma: S=16.0 mp;

Volum bolovani: V=4.0 mc;

Nr. suduri: N=34 bucati.



Gabion tip 3.0 x 1.50 x 1.0 m - rand 2 = 12 buc

① L=3.0 m; Nr. bare = 6 bucati;

② L=1.50 m; Nr. bare = 8 bucati;

③ L=1.0 m; Nr. bare = 10 bucati;

Lungime OB 37 Ø16 mm: L=40 m;

Suprafata plasa sarma zincata Ø2.8mm: S=18 mp;

Volum bolovani: V=4.50 mc;

Nr. suduri: N=44 bucati.

Verificator/ Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr. / Data	
S.C. SNIF PROIECT S.A. Targoviste Numar de inmatriculare J15/925/2005				Beneficiar: CONPET S.A. PLOIESTI  Pr. nr. 349	
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: 1:50	"Punere in siguranta traversare aeriana rau Arges, zona Ratesti, jud. Arges"	FAZA PT+C
Sef proiect	Ing. Bobeica Ion				
Proiectat	Ing. Stefan Nicoleta		Data: 2017	GEOMETRIA GABIOANELOR PENTRU APARARE DE MAL STANG PENTRU PROTECTIA PILEI, L=36,0m	Pl. nr. 37
Desenat	Ing. Stan-Mirea Irina				