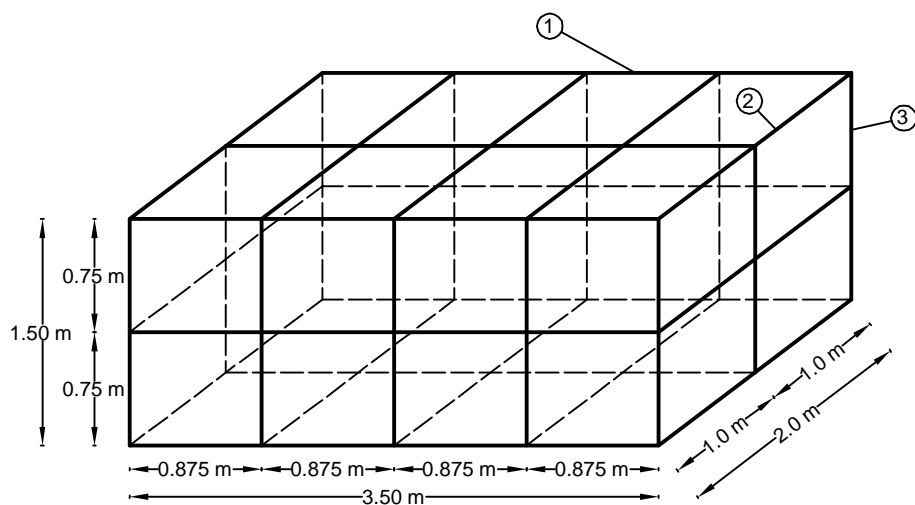


GEOMETRIA GABIOANELOR, APARARE DE MAL L=108.0m

scara 1:50



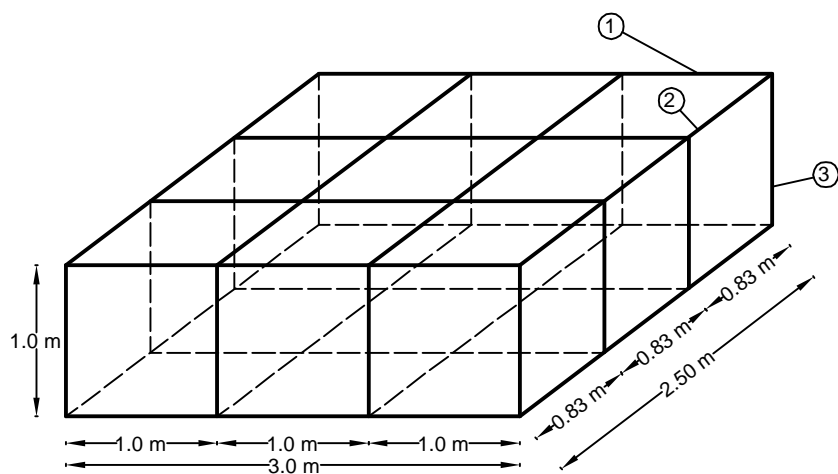
Gabion tip 3.50 x 2.0 x 1.50 m -rand 1= 54 buc.

① L=3.50 m; Nr. bare = 8 bucati;

② L=2.00 m; Nr. bare = 12 bucati;

③ L=1.50 m; Nr. bare = 12 bucati;

Lungime OB 37 Ø16 mm: L=70.0 m;
Suprafata plasa sarma: S=30.50 mp;
Volum bolovani: V=10.50 mc;
Nr. suduri: N=70 bucati.



Gabion tip 3.0 x 2.5 x 1.0 m - rand 2=36 buc.

① L=3.0 m; Nr. bare = 8 bucati;

② L=2.5 m; Nr. bare = 8 bucati;

③ L=1.0 m; Nr. bare = 12 bucati;

Lungime OB 37 Ø16 mm: L=56 m;
Suprafata plasa sarma: S=26.0 mp;
Volum bolovani: V=7.50 mc;
Nr. suduri: N=56 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"
Sef proiect	Ing. Bobeica Ion			
Proiectat	Ing. Stefan Nicoleta		Data: 2017	GEOMETRIA GABIOANELOR PENTRU APARARE DE MAL STANG PENTRU PROTECTIA MALULUI, L=108,0m
Desenat	Inq. Stan-Mirea Irina			
				Pl. nr. 36