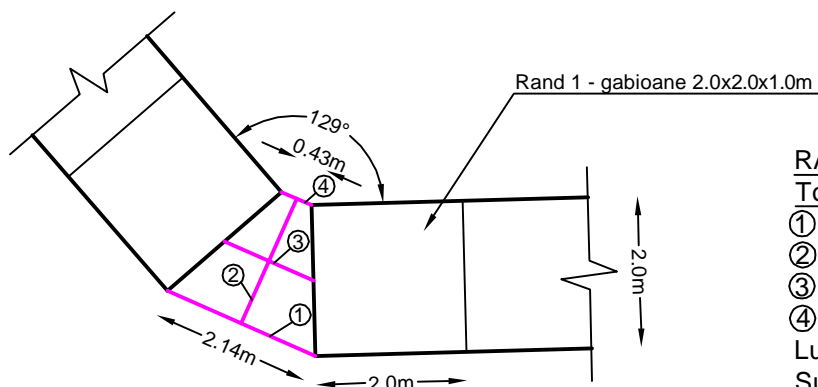


DETALII RACORDURI PENTRU APARARE L=36.0m
scara 1:100



RACORD PENTRU RAND 1

Total necesar pentru un racord

① L= 2.14 m; Nr. bare = 2 bucati;

② L= 1.81 m; Nr. bare = 2 bucati;

③ L= 1.28 m; Nr. bare = 2 bucati;

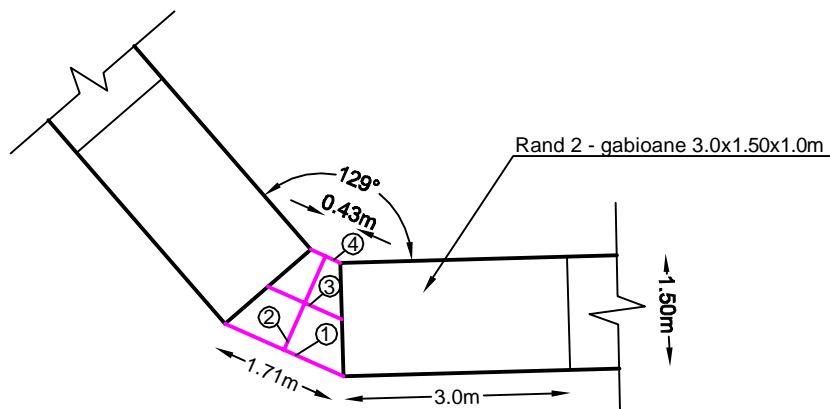
④ L= 0.43 m; Nr. bare = 2 bucati;

Lungime OB 37 Ø16 mm: L= 11.32 m;

Suprafata plasa sarma: S= 7.21 mp;

Volum bolovani: V= 2.32 mc;

Nr. suduri: N= 18 bucati.



RACORD PENTRU RAND 2

Total necesar pentru un racord

① L= 1.71 m; Nr. bare = 2 bucati;

② L= 1.36 m; Nr. bare = 2 bucati;

③ L= 1.07 m; Nr. bare = 2 bucati;

④ L= 0.43 m; Nr. bare = 2 bucati;

Lungime OB 37 Ø16 mm: L= 9.14 m;

Suprafata plasa sarma: S= 5.04 mp;

Volum bolovani: V= 1.45 mc;

Nr. suduri: N= 18 bucati.

Total necesar racorduri pentru aparare L=36.0m

Lungime OB 37 Ø16 mm: L= 40.92 m;

Suprafata plasa sarma: S= 24.50 mp;

Volum bolovani: V= 7.54 mc;

Nr. suduri: N= 72 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: 1:100	"Punere in siguranta traversare aeriana rau Arges, zona Ratesti, jud. Arges"
Sef proiect	Ing. Bobeica Ion			
Proiectat	Ing. Stefan Nicoleta		Data: 2017	DETALII RACORDURI PENTRU APARARE DE MAL STANG PENTRU PROTECTIA PILEI, L=36,0m
Desenat	Ing. Stan-Mirea Irina			
				Pl. nr. 35