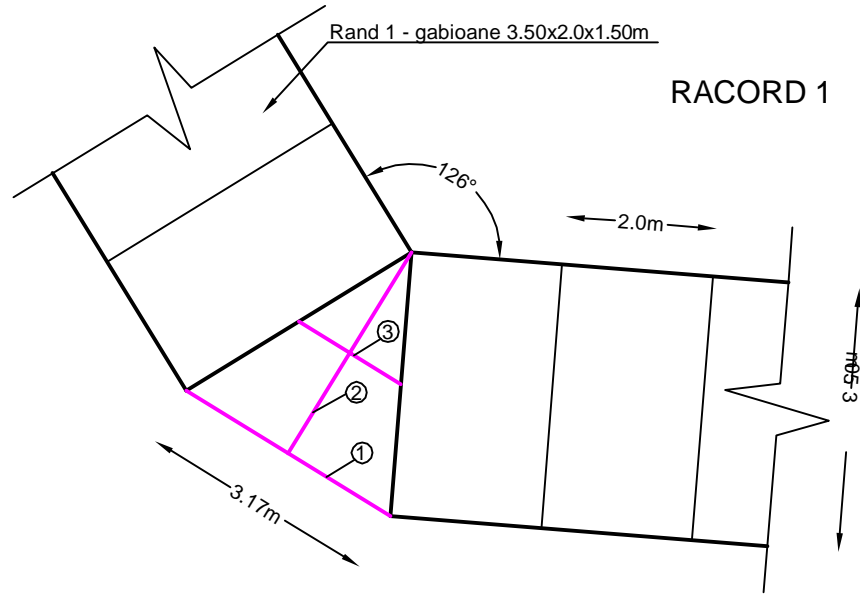


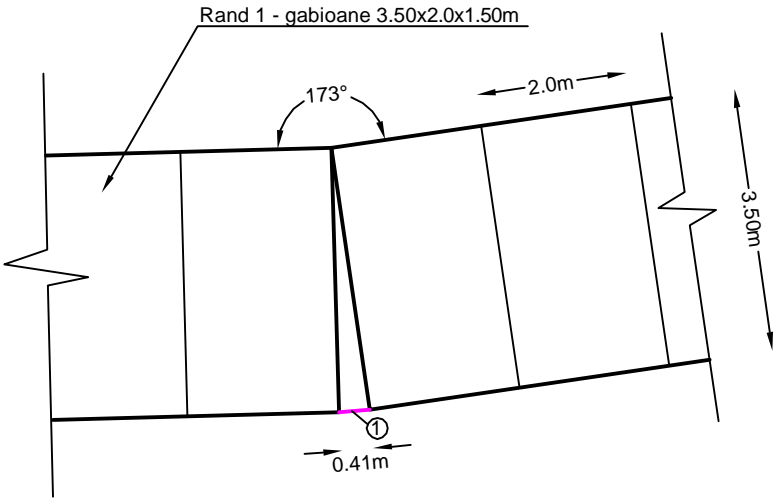
DETALII RACORDURI PENTRU APARARE L=108.0m  
scara 1:100

RACORD 1

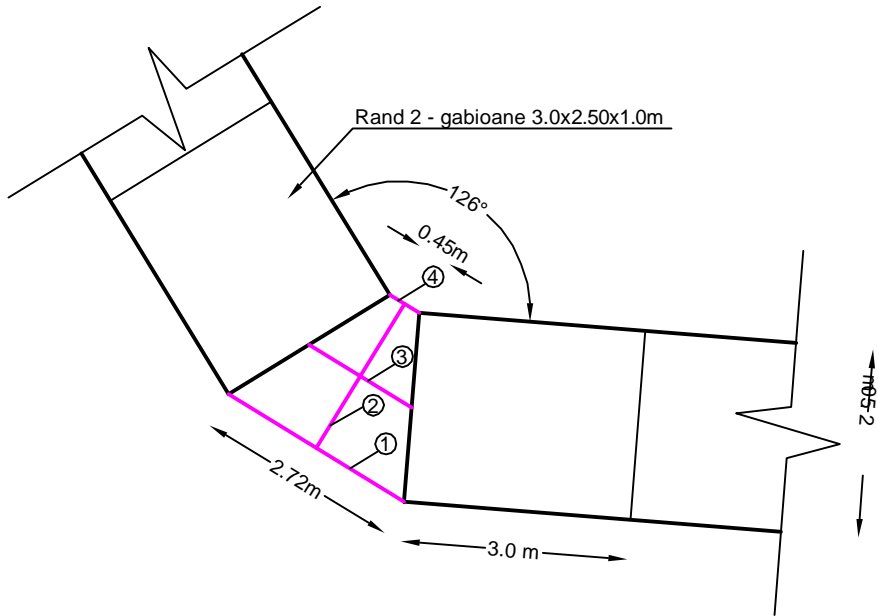


**RACORD PENTRU RAND 1**  
Total necesar pentru un racord  
① L= 3.17 m; Nr. bare = 2 bucati;  
② L= 3.12 m; Nr. bare = 2 bucati;  
③ L= 1.59 m; Nr. bare = 2 bucati;  
Lungime OB 37 Ø16 mm: L= 15.76 m;  
Suprafata plasa sarma: S= 14.66 mp;  
Volum bolovani: V= 7.43 mc;  
Nr. suduri: N= 14 bucati.

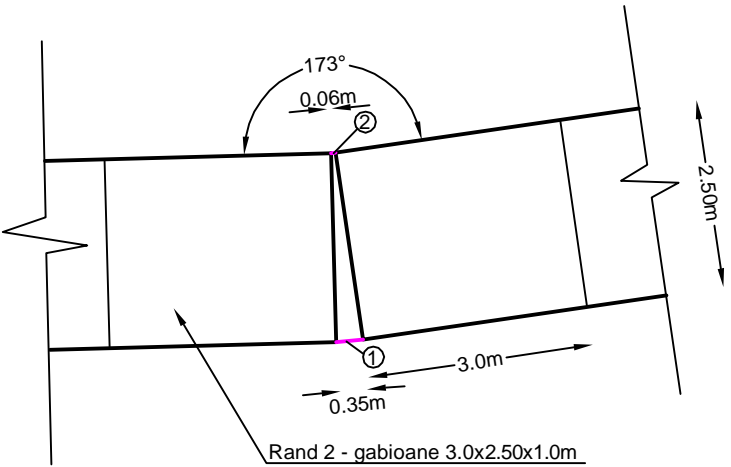
RACORD 2



**RACORD PENTRU RAND 1**  
Total necesar pentru un racord  
① L= 0.41 m; Nr. bare = 2 bucati;  
Lungime OB 37 Ø16 mm: L= 0.82 m;  
Suprafata plasa sarma: S= 2.06 mp;  
Volum bolovani: V=1.08 mc;  
Nr. suduri: N= 4 bucati.



**RACORD PENTRU RAND 2**  
Total necesar pentru un racord  
① L= 2.72 m; Nr. bare = 2 bucati;  
② L= 2.23 m; Nr. bare = 2 bucati;  
③ L= 1.59 m; Nr. bare = 2 bucati;  
④ L= 0.45 m; Nr. bare = 2 bucati;  
Lungime OB 37 Ø16 mm: L= 13.98 m;  
Suprafata plasa sarma: S= 10.25 mp;  
Volum bolovani: V= 3.54 mc;  
Nr. suduri: N= 18 bucati.



**RACORD PENTRU RAND 2**  
Total necesar pentru un racord  
① L= 0.35 m; Nr. bare = 2 bucati;  
② L= 0.06 m; Nr. bare = 2 bucati;  
Lungime OB 37 Ø16 mm: L= 0.82 m;  
Suprafata plasa sarma: S= 1.43 mp;  
Volum bolovani: V= 0.51 mc;  
Nr. suduri: N= 8 bucati.

**Total necesar racorduri pentru aparare L=108.0m (1 racord 1+2 racorduri2)**

Lungime OB 37 Ø16 mm: L= 33.02 m;  
Suprafata plasa sarma: S= 31.89 mp;  
Volum bolovani: V= 14.15 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: 1:100	"Punere in siguranta traversare aeriana rau Arges, zona Ratesti, jud. Arges"
Sef proiect	Ing. Bobeica Ion			FAZA PT+CS
Proiectat	Ing. Stefan Nicoleta		Data: 2017	DETALII RACORDURI PENTRU APARARE DE MAL STANG PENTRU PROTECTIA MALULUI, L=108,0m
Desenat	Ing. Stan-Mirea Irina			Pl. nr. 34