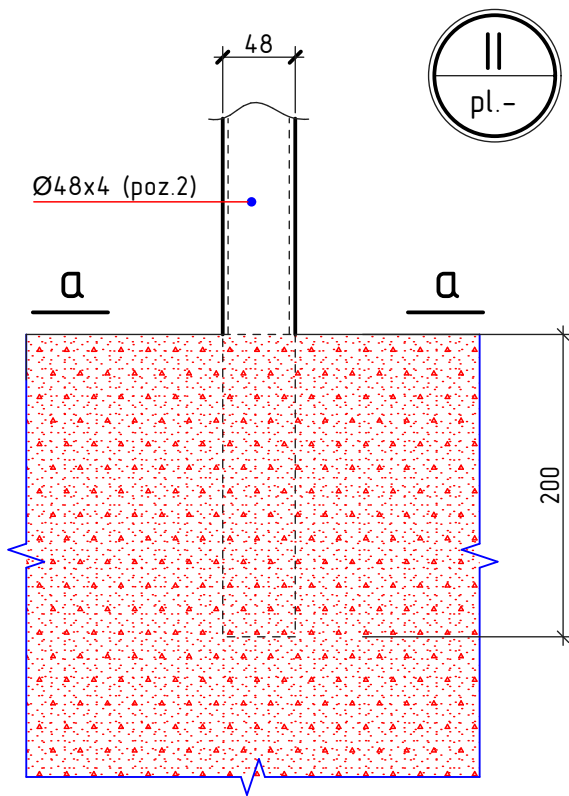
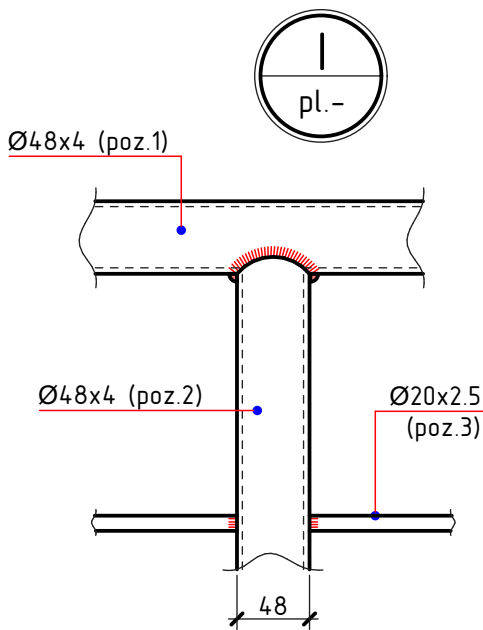
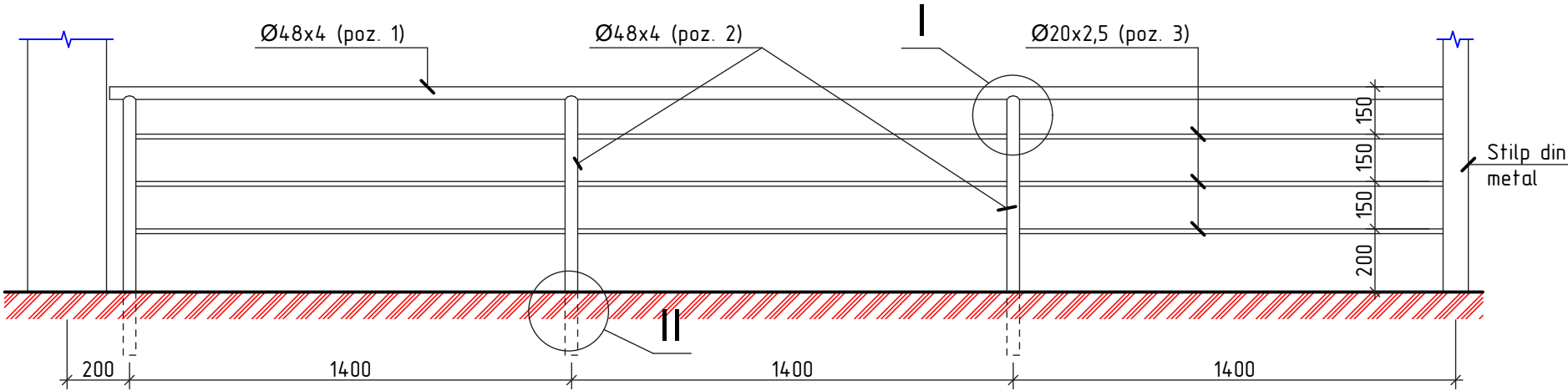
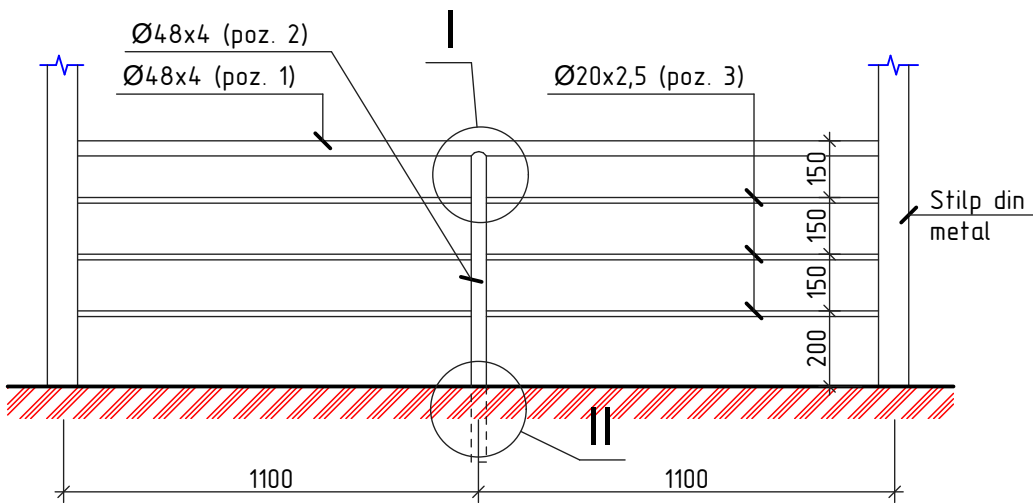


Balustrada din metal Bm-2

Balustrada din metal Bm-1



Specificatia materialelor

Poz.	Denumirea	Buc.	Masa un. kg	Nota
	Balustrada Bl-1, Bl-2	2		
1	Ø48x4 ГОСТ 3262-75 Σl=12,6m	-	4,34	54,68kg
2	Ø48x4 ГОСТ 3262-75 l=850mm	8	3,69	29,52kg
3	Ø20x2,5 ГОСТ 3262-75 Σl=37,0m	-	1,18	43,66kg

1. Toate imbinarile prin sudura se va efectua cu electrozi tip 3-42 ГОСТ 9467-75, imbinarea de sutura cu inaltimea h=6mm, lungimea - pe toata lungimea imbinarii.
2. Dupa executarea lucrarilor de sudura imbinarile trebuie curatate si executata protectia anticoroziva.
3. Protectia anticoroziva a constructiilor din metal se va efectua in corespundere cu NCM E.04.04:2016 "Proiectarea protectiei anticorozive a constructiilor".
4. Constructiile din metal trebuie sa fie grunduite cu 1 strat de grund ГФ-021 (ГОСТ 25125-82), urmata de vopsirea cu vopsea emailata ПФ-133 (ГОСТ 926-82) cu grosimea 100 мкм.
5. Plansa data se citeste cu pl.-3

Nr.inve.a.orig. Data si semnatura Nr.inve.schim.

						OBIECTIV NR. - 19.03-D/21-3-SAC			
						Amenajarea teritoriului prin pavarea si dispunerea curtii interioare a institutiei timpurii nr.3 din str. Bulgara 98, mun. Balti			
Mod.	Can.	Foiaia	Nr.d.	Semnat.	Data	Foisor pentru copii proiectat	faza	planşa	planse
ASP		Mihaila V.			06.21		PE	6	
ISP		Hihlat E.			06.21				
Elaborat		Ciobanu V.			06.21	Balustrada din metal Bm-1, Bm-2; Nod I, II; Specificatia materialelor	SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti		