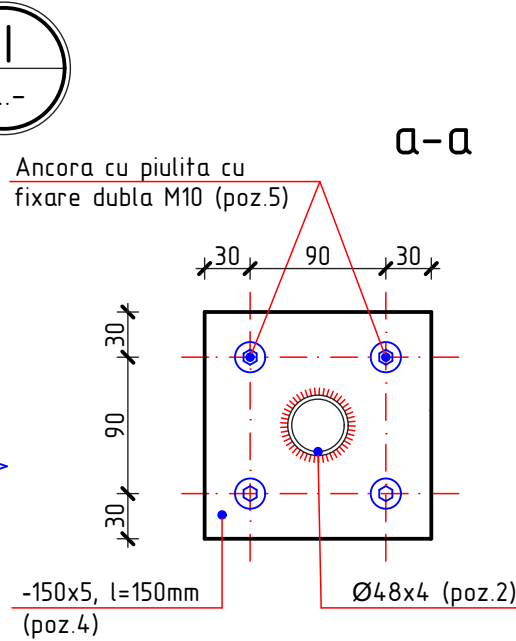
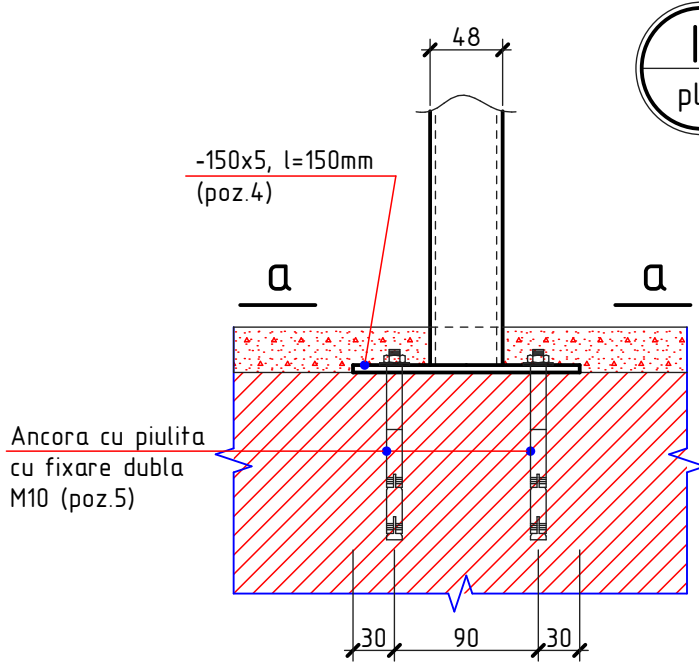
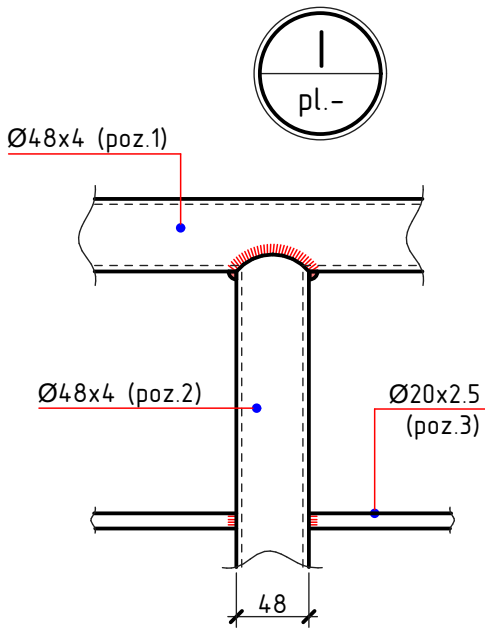
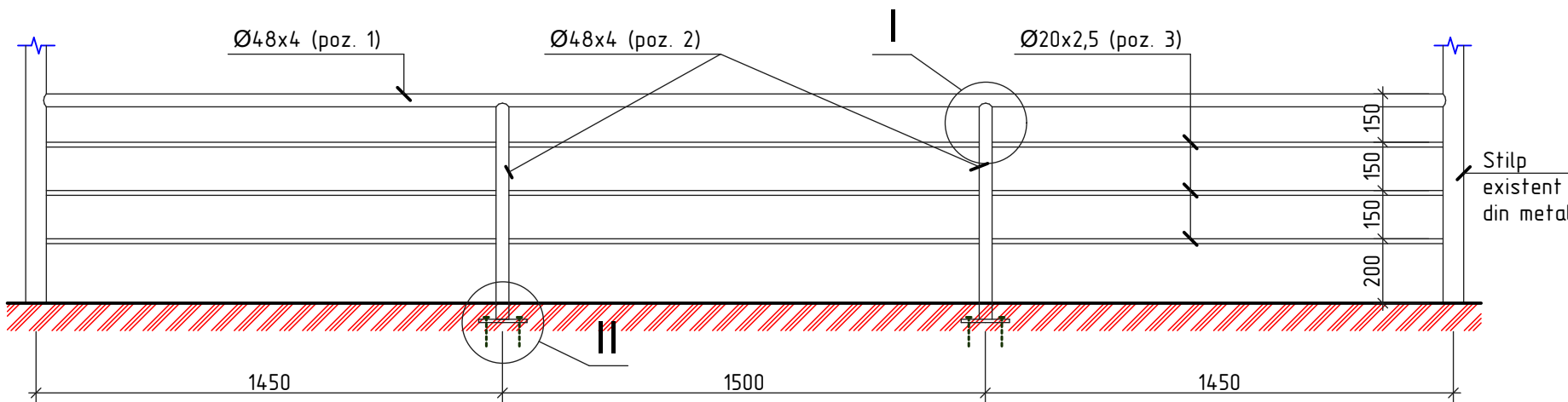
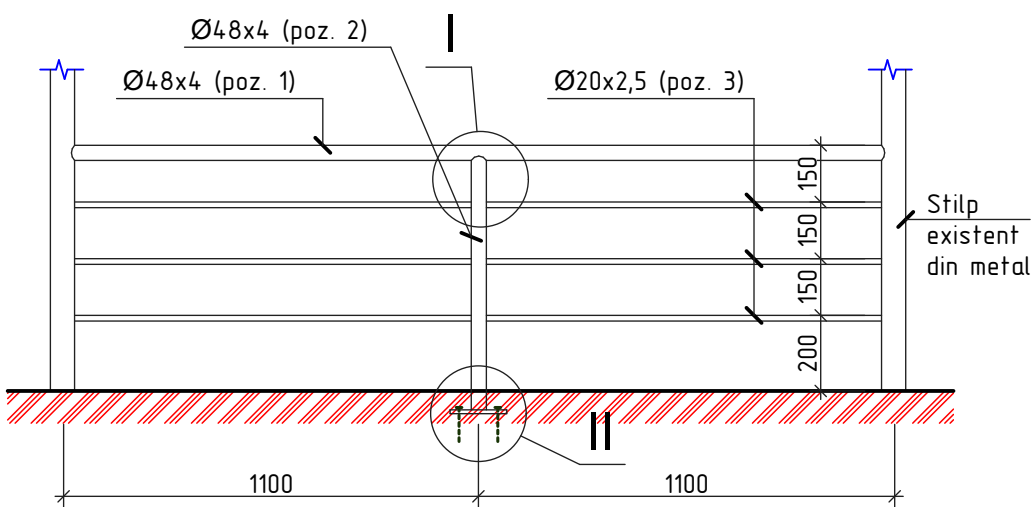


Balustrada din metal Bm-2

Balustrada din metal Bm-1



Specificatia materialelor

Poz.	Denumirea	Buc.	Masa un. kg	Nota
	Balustrada Bl-1, Bl-2	12		
1	Ø48x4 ГОСТ 3262-75 Σl=13,1m	-	4,34	56,85kg
2	Ø48x4 ГОСТ 3262-75 l=700mm	6	3,04	18,24kg
3	Ø20x2,5 ГОСТ 3262-75 Σl=38,6m	-	1,18	45,55kg
4	-150x5 ГОСТ 103-76 l=150mm	6	0,294	1,76kg
5	Ancora M10 ГОСТ 28778-90 l=100mm	24	0,091	2,18kg

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

						OBIECTIV NR. - 19.03-D/21-2-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 existent	faza	plansa	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		

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