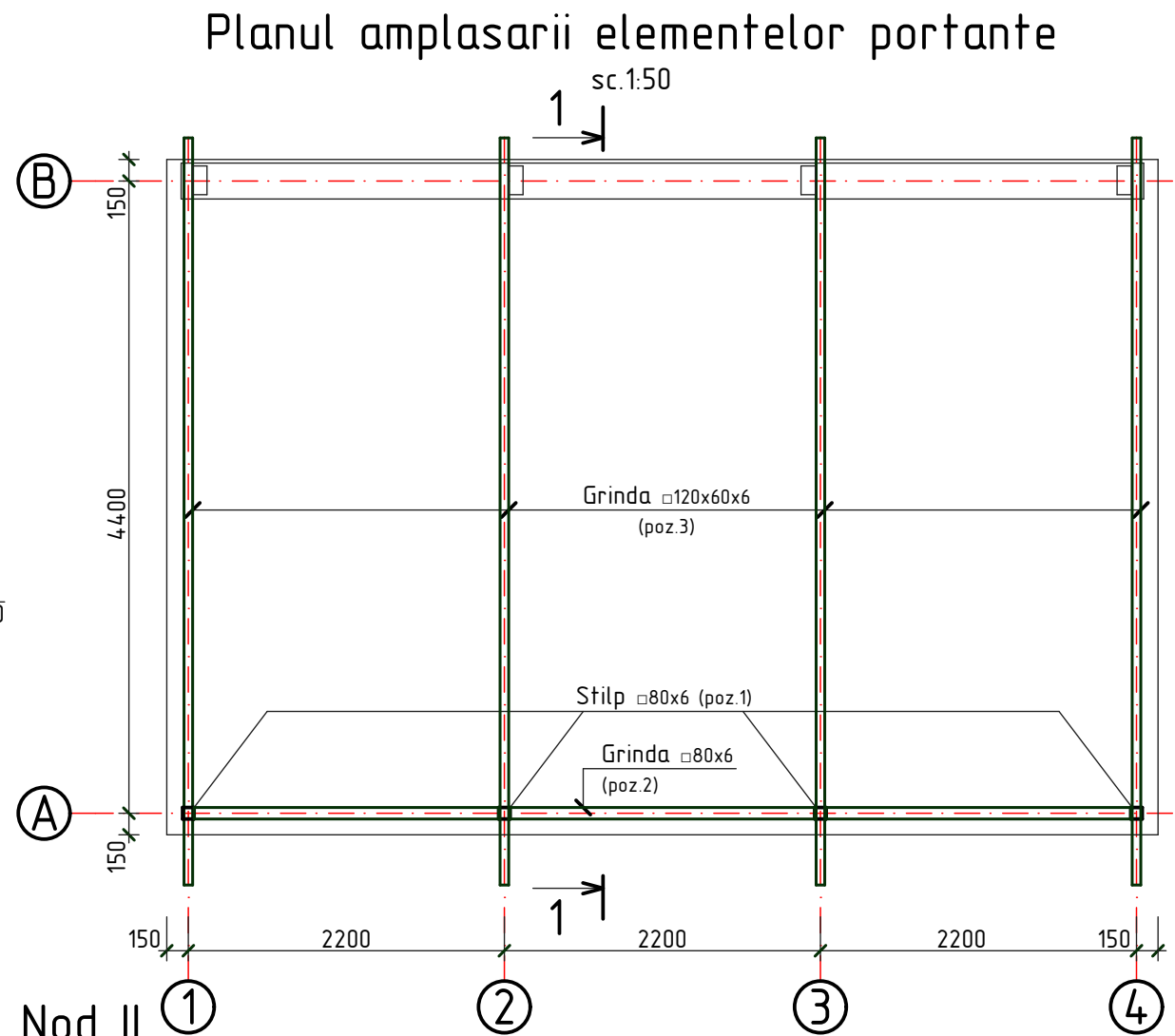
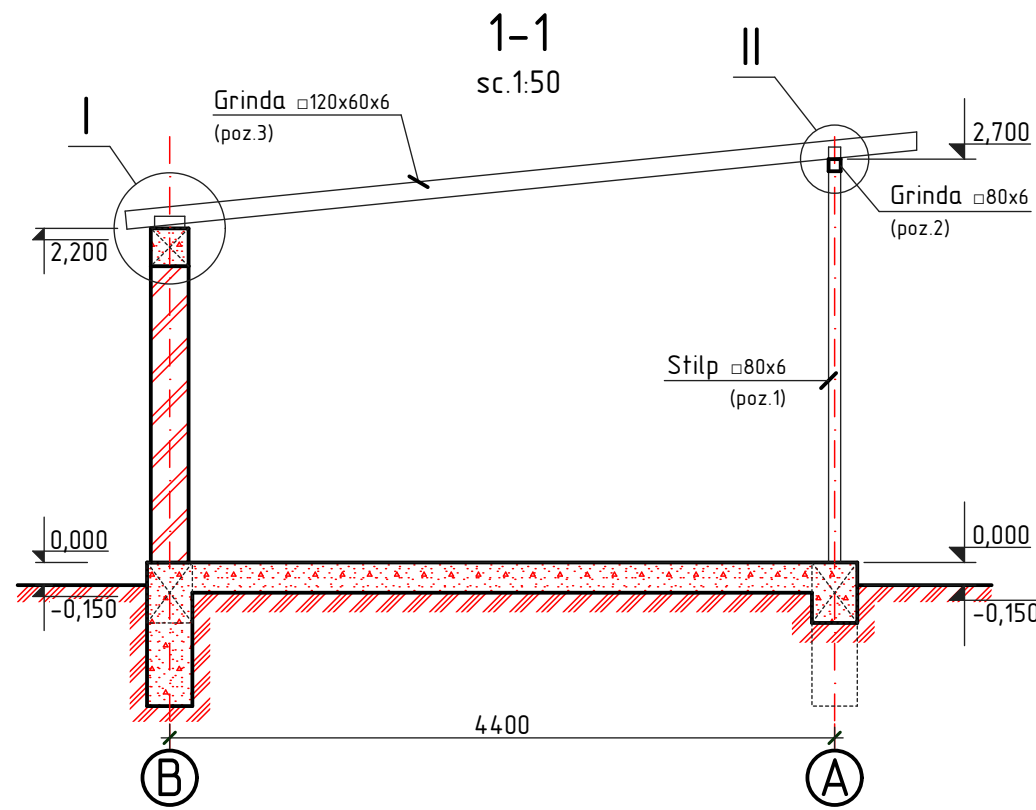
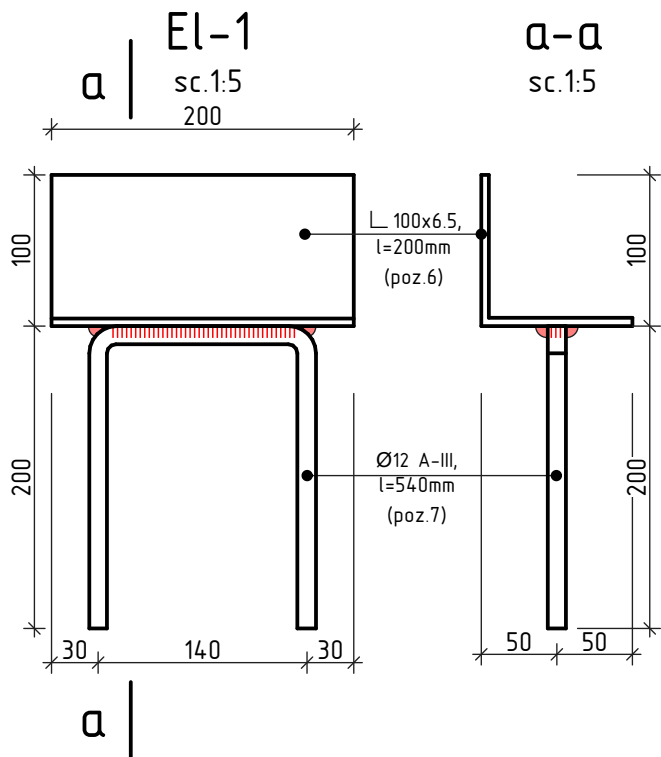
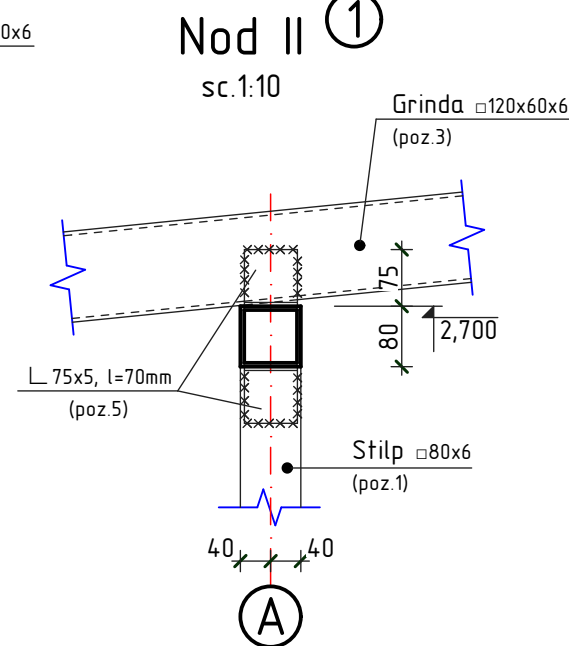
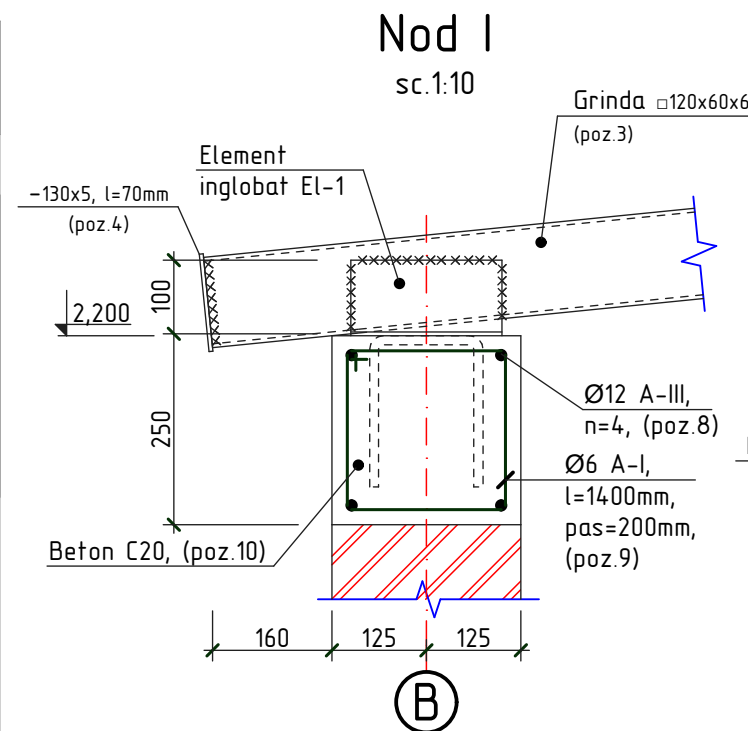


Nr.inve.a.orig. Data si semnatura Nr.inve.schim.



## Specificatia materialelor

Poz.	Denumirea	Buc.	Masa un. kg	Nota
	Structura de rezistenta	2		
1	□ 80x6 GOST 8639-82, l=3300mm	4	44,42	177,68kg
2	□ 80x6 GOST 8639-82, l=6700mm	1	90,18	90,18kg
3	□ 80x40x3 GOST 8645-68, l=5300mm	4	81,3	325,2kg
4	-130x5 GOCT 103-76 l=70mm	8	0,36	2,88kg
5	L 75x5, GOST 8509-86, l=70mm	8	0,41	3,28kg
6	L 100x6.5, GOST 8509-86, l=200mm	4	2,01	8,04kg
7	Ø12A-III, GOST 5781-82, l=540mm	4	0,48	1,92kg
8	Ø12A-III, GOST 5781-82, Σl=26,8m	-	0,888	23,8kg
9	Ø6A-I, GOST 5781-82, l=1000mm	33	0,222	7,33kg
10	Beton cl. C20	-	-	0,43m³



1. Toate imbinarile prin sudura se va efectua cu electrozi tip 3-42 GOCT 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 (GOCT 25125-82), urmata de vopsirea cu vopsea emailata ПФ-133 (GOCT 926-82) cu grosimea 100 мкм.
5. Plansa data se citeste cu pl.-2

						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.	Foia	Nr.d.	Semnat.	Data	Foisor pentru copii proiectat	faza	plansa	planse
ASP	Mihaila V.				06.21		PE	4	
ISP	Hihlat E.				06.21				
Elaborat	Ciobanu V.				06.21	Planul amplasarii elementelor portante; Nod I; El-1; Sectiunea 1-1, a-a; Specificatia materialelor		SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti	