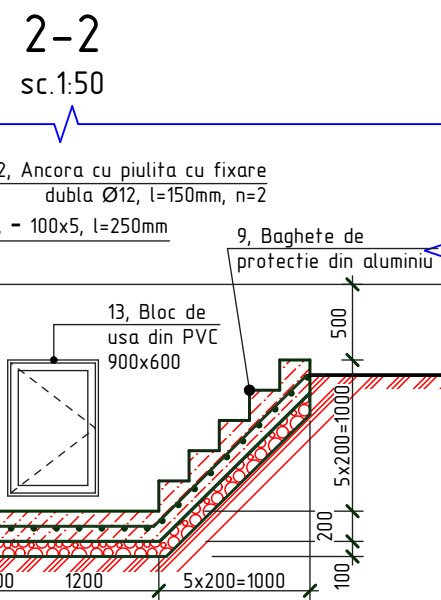
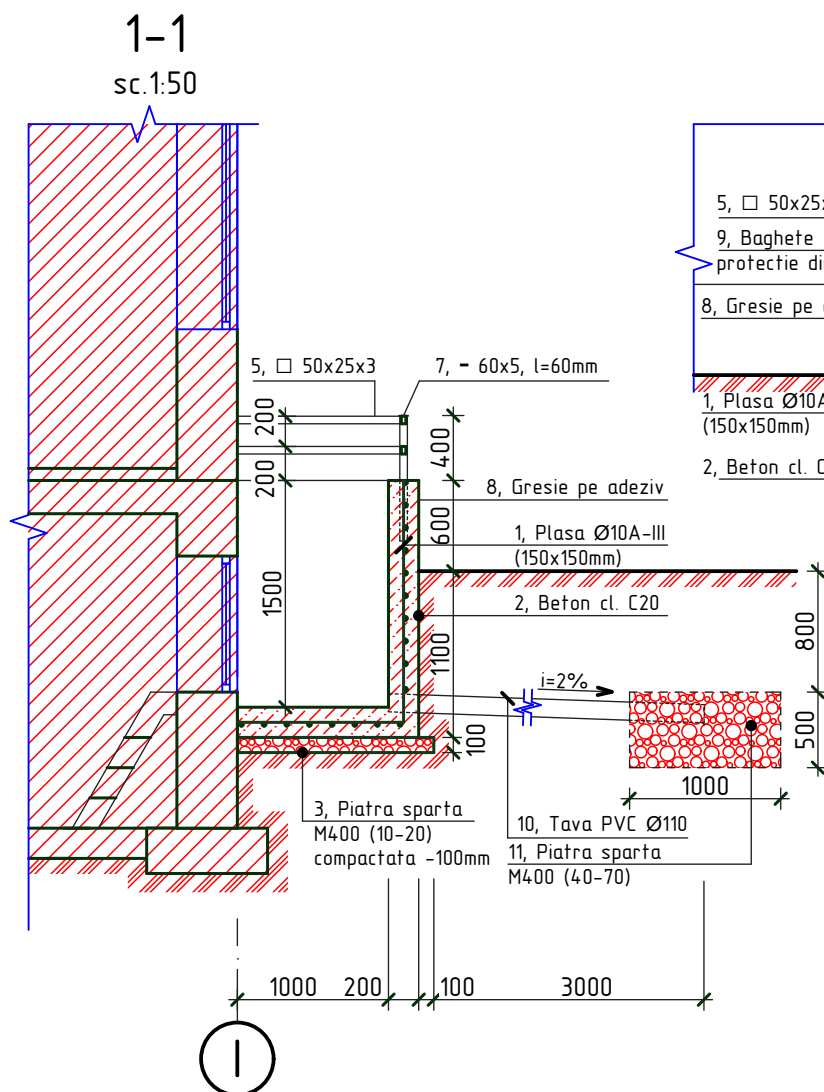
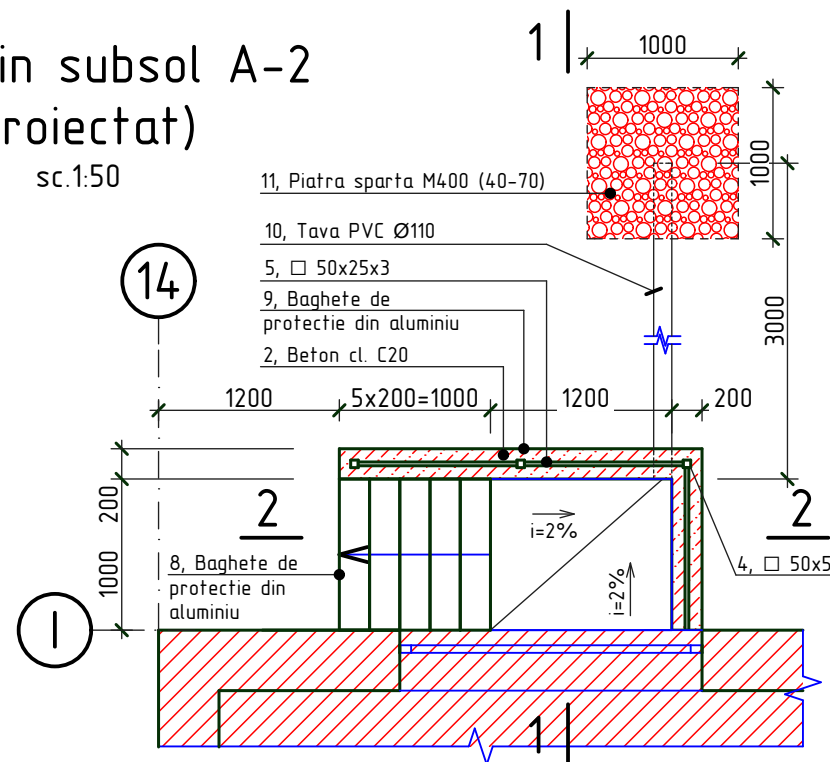


Acces in subsol A-2  
(proiectat)  
sc.1:50



Specificatia materialelor

Pozitia	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
	Acces in subsol A-2	1	buc.	
1	Plasa de consolidare Ø10A-III (150x150mm)	55,0	kg	
2	Beton cl. C20	1,6	m³	
3	Piatra sparta M400 (10-20)	0,32	m³	
4	□ 50x5 GOST 8645-68, l=800mm, m=5,36 kg	3	buc	16,08kg
5	□ 50x25x3 GOST 30245-94, Σl=6,35m	19,9	kg	
6	—100x5 GOST 103-76, l=250 mm, m=0,98 kg	1	buc	
7	—60x5 GOST 103-76, l=60 mm, m=0,14 kg	3	buc	0,42kg
8	Gresie de exterior cu suprafata antiderapanta (culoare gri) pe adeziv	10,3	m²	
9	Baghete de protectie din aluminiu pentru faianta (exterior)	14,6	m	
10	Tava din PVC Ø110, l=3000mm	1	buc	
11	Piatra sparta M400 (40-70)	0,5	m³	
12	Ancora cu piulita cu fixare dubla Ø12, l=150mm	2	buc	
13	Bloc de usa din PVC 800x600mm	1	buc	

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.

OBIECTIV NR. - 19.03-D/21-1-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
ASP	Mihaila V.				06.21
ISP	Hihlat E.				06.21
Elaborat	Ciobanu V.				06.21
Institutie timpurie				faza	plansa
				PE	37
Acces in subsol A-2; Sectiunea 1-1, 2-2; Specificatia materialelor				SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti	