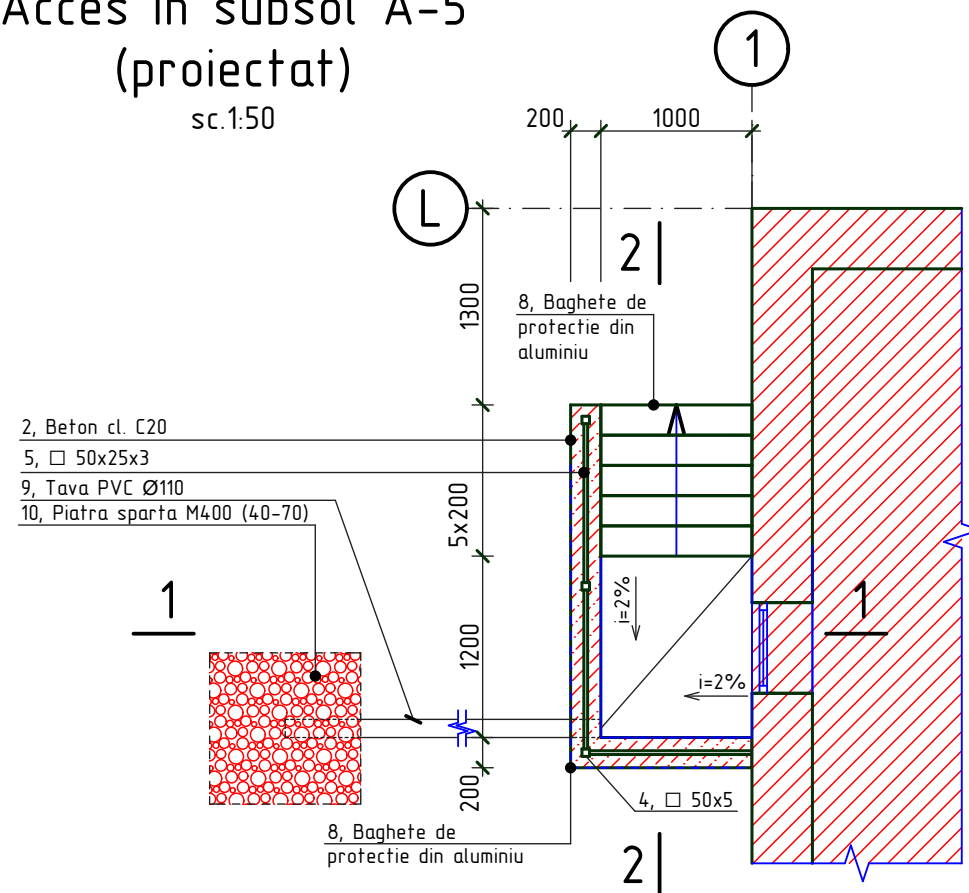


# Acces in subsol A-5 (proiectat)

sc.1:50



## Specificatia materialelor

Pozitia	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
	Acces in subsol A-5	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			
						Institutie timpurie	faza	plansa	planse
							PE	40	
						Acces in subsol A-5; Sectiunea 1-1, 2-2; Specificatia materialelor		SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti	