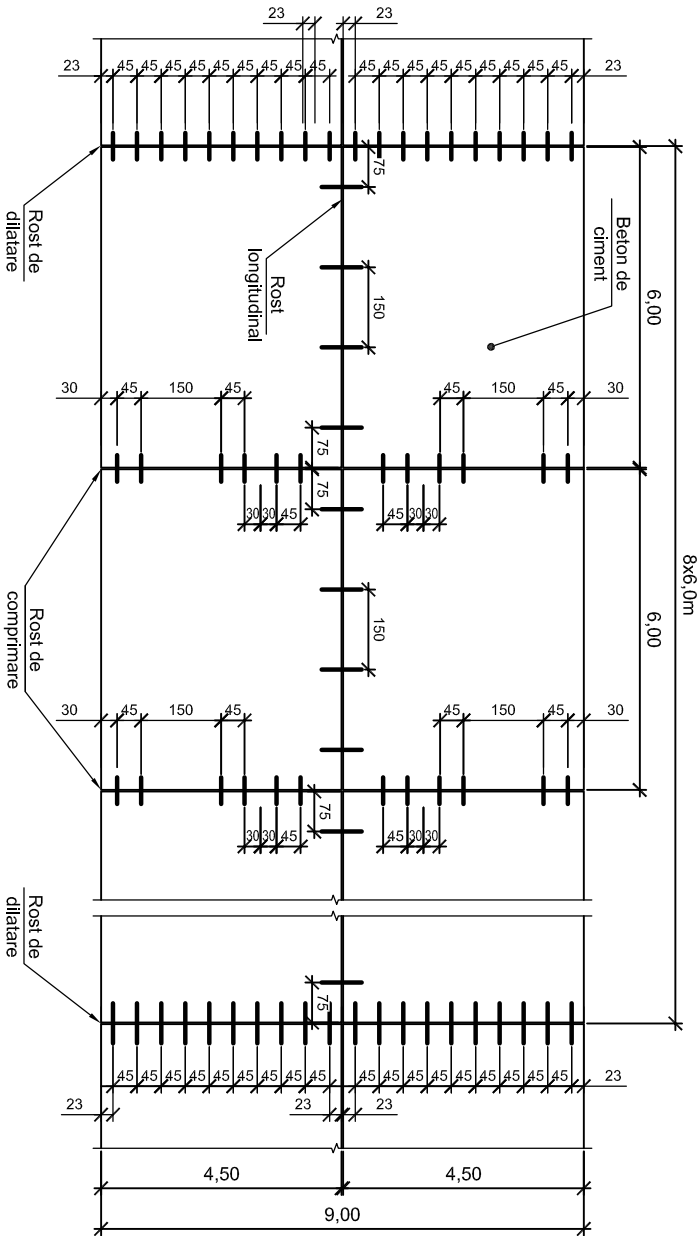


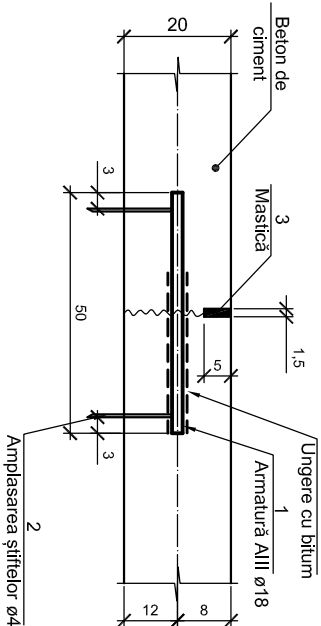
Schema tăieri și armări a rosturilor de deformare în suprafața rutieră din beton de ciment

Sc 1:100



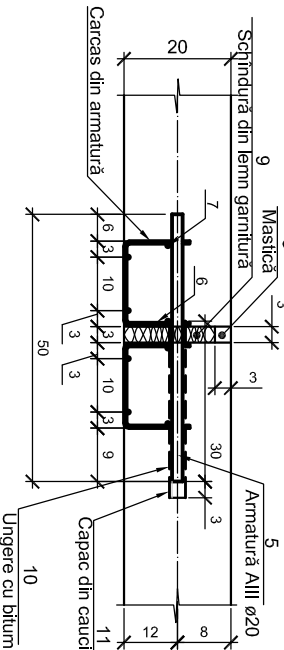
Construcția rostului transversal rezistent la comprimare

Sc 1:10



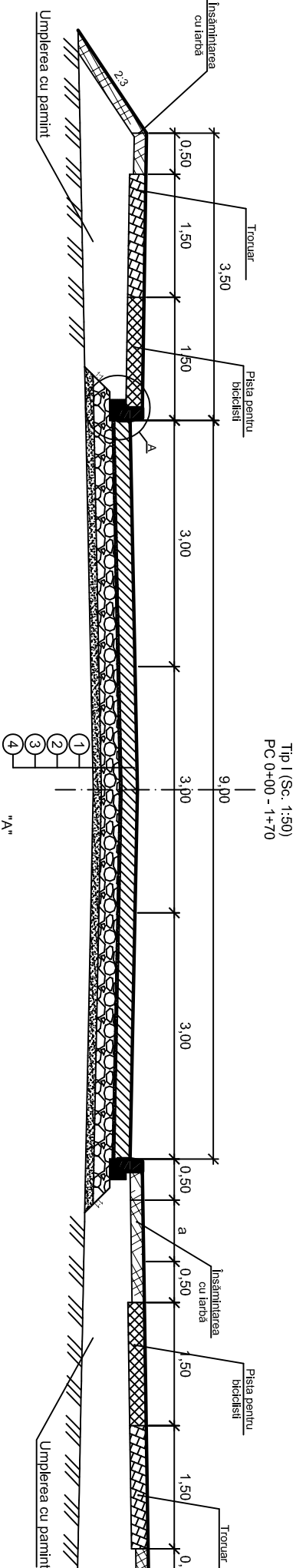
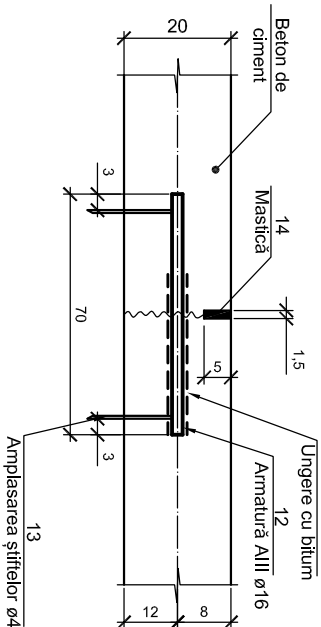
Construcția rostului de dilatare

Sc 1:10



Construcția rostului longitudinal

Sc 1:10



Plăci de trotuar vibropresate grt, cu aschii de granit. H=0.06m  
Amestec de nisip cu ciment H=0.05m  
Strat de piatră spartă conform fr.16-32 LA30,  
conform SR EN 13242+A1 H=0.10m

Dale de trotuar vibropresate, roșie, supraț.netedă H=0.06m  
Amestec de nisip cu ciment H=0.05m  
Strat de piatră spartă conform fr.16-32 LA30,  
conform SR EN 13242+A1 H=0.10m

Fundatie din beton  
H=0.70 cm.

- 1 Strat de beton monolit C35/45 XC4, XD3, XF4, XM2 h=20 cm
- 2 Polietilen 2 straturi
- 3 Strat de bază piatră spartă fr. 16-63 LA30, conform SM EN 13242+A1 h=22 cm
- 4 Strat de nisip, conform SR EN 13242+A1 h=15 cm

23/2022 - DA

Servicii de corectare și actualizare a documentației de proiect și deviz pentru obiectul „Reparația capitală a părții carosabile a str. Sportive (de la str. Stamati pînă la str. Gluhovschi) din mun. Bălți

Drumuri pentru automobile

Stadia Desen Nr. desen

PE 6

”APAST&CO” S.R.L. mun. Chișinău

Specificațiile pentru rosturi de dilatare/comprimare

Marca Poz.	Indicativ	Denumirea	Cant.	Masa	
				Masa buc., kg	Masa totala, kg
		Rost rezistent la comprimare	25 buc.		
		Piesa			
1	SM EN 10080:2014	Armătură A500C ø18 mm; L=500 mm	180	1.000	180.0
2	SM EN 10080:2014	Amplasarea știftelor ø4mm A240; L=200 mm	360	0.02	7.2
		Material			
3	NCM E 04.04:2016	Mastică din bitum-cauduc	0.157t		
4	CP D.02.25:2021	Bitum	0.002 t		
		Piesa			
5	SM EN 10080:2014	Armătură A500C ø20 mm; L=500 mm	80	1.235	98.8
6	SM EN 10080:2014	Armătură A240-ø4 mm ; L=410 mm	160	0.004	6.4
7	SM EN 10080:2014	Armătură A240-ø4 mm; L=4500 mm	64	0.45	28.8
		Material			
8	NCM E 04.04:2016	Mastică din bitum-cauduc	0.025 t		
9	GOST 8486-86	Șchindură din lemn garnitură	0.18m3		
10	CP D.02.25:2021	Bitum	0.001 t		
11	Recomandări privind proiectarea structurilor rutiere Table	Capac	80buc		
		Rost longitudinal	170 m		
		Piesa			
12	SM EN 10080:2014	Armătură A500C-ø16 mm; L=700 mm	113	1.185	133.9
13	SM EN 10080:2014	Amplasarea știftelor ø4mm A240; L=200 mm	226	0.02	4.52
		Material			
14	NCM E 04.04:2016	Mastică din bitum-cauduc	0.119t		
15	CP D.02.25:2021	Bitum	0.001 t		