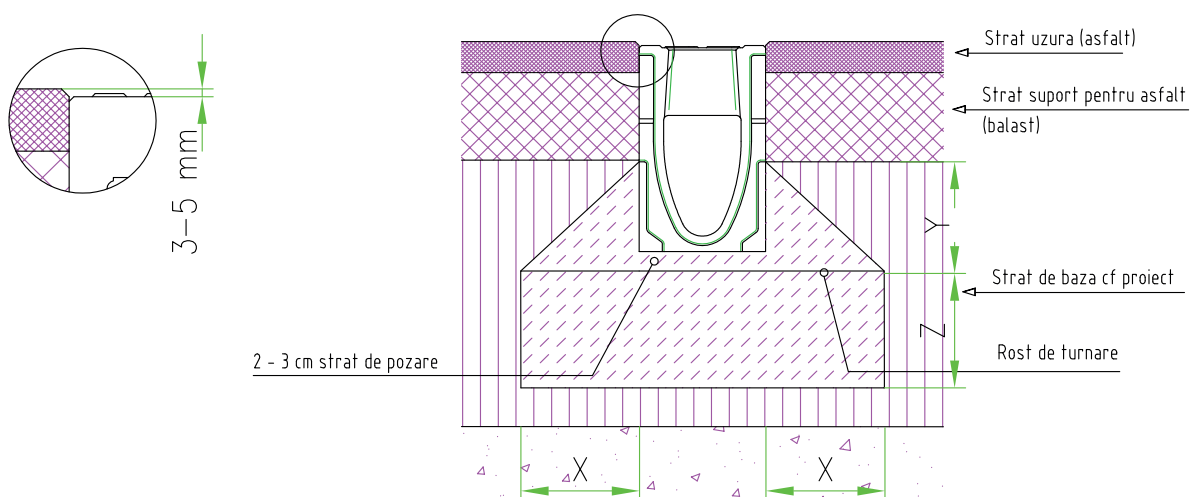
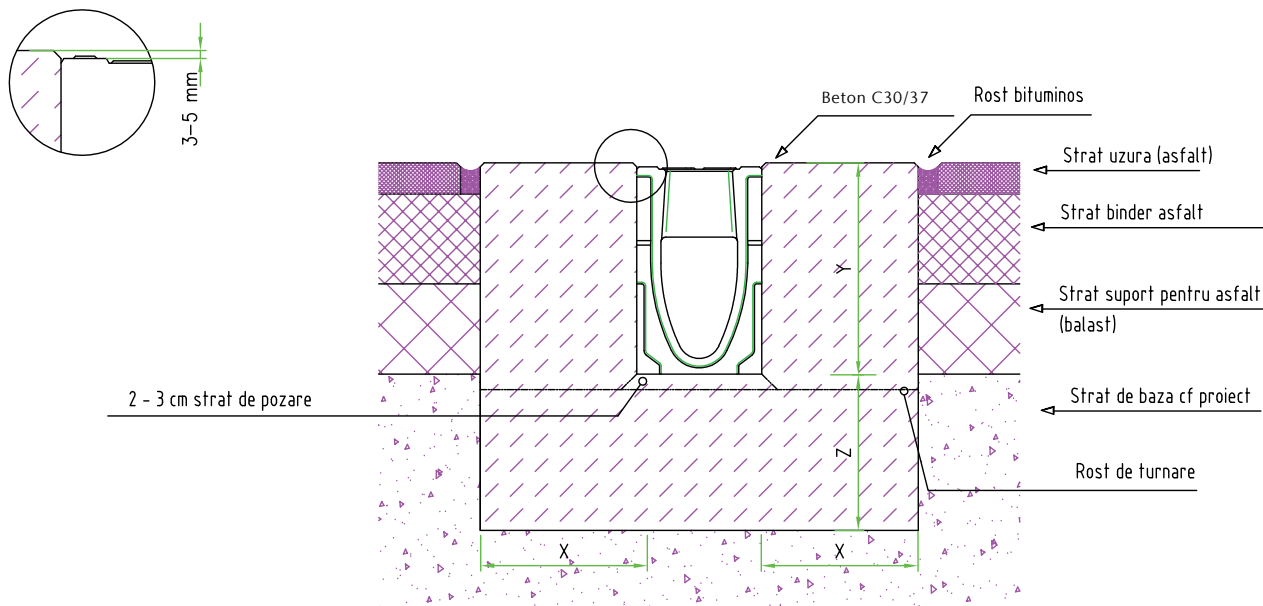


**Instalare în ASFALT, Clasa C 250 - D 400**


Nu se recomandă pentru instalarea transversală pe autostrăzi și drumuri expres, zone rezidențiale sau treceri la nivel.

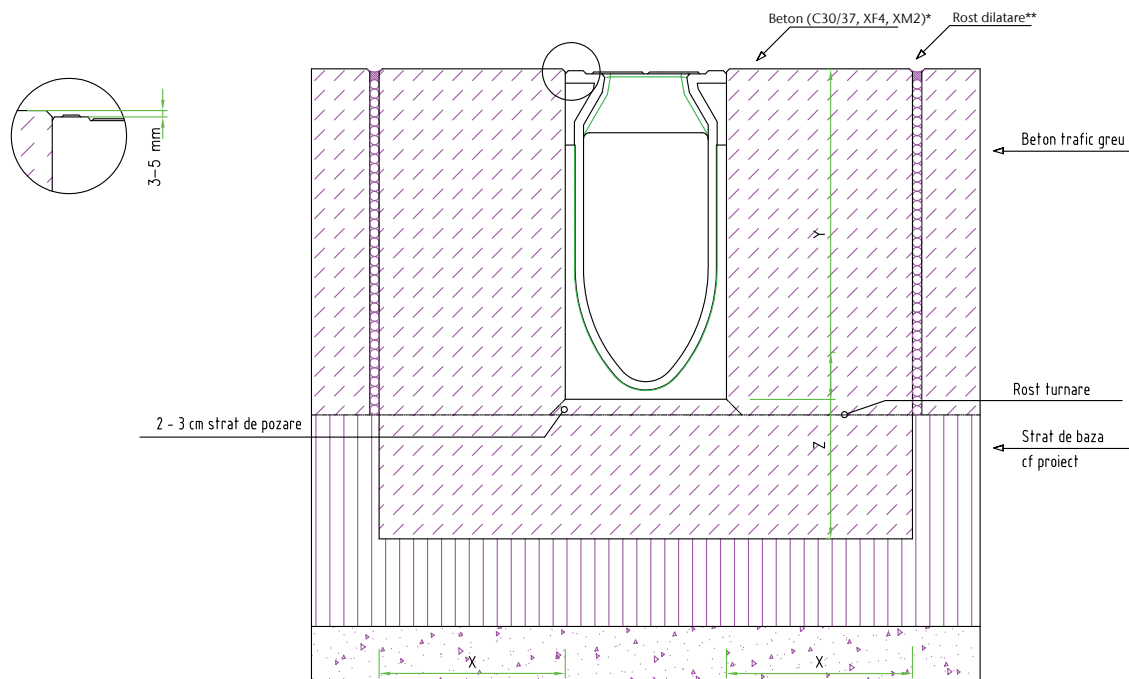
Clasa de sarcini conform SR EN 1433		A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Calitatea minimă a betonului de fundare				≥ C 20/25	≥ C 25/30		
Clasa de expunere a betonului				(X0)	(X0)		
Dimensiuni fundație	X [cm]			≥ 15	≥ 20		
	Y [cm]			Jumătate din înălțimea rigolei			
	Z [cm]			≥ 15	≥ 20		

**Instalare în ASFALT, Clasa D 400 - E 600**


Clasa de sarcini conform SR EN 1433		A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Calitatea minimă a betonului de fundare					≥ C 25/30	≥ C 25/30	
Clasa de expunere a betonului					(X0)	(X0)	
Dimensiuni fundație	X [cm]				≥ 20	≥ 20	
	Y [cm]				Înălțimea rigolei		
	Z [cm]				≥ 20	≥ 20	

Aceste instrucțiuni pot suferi modificări adaptări sau completări, impuse de proiectant, în funcție de specificul fiecărui proiect.

### Instalare în BETON, Clasa D 400 - E 600

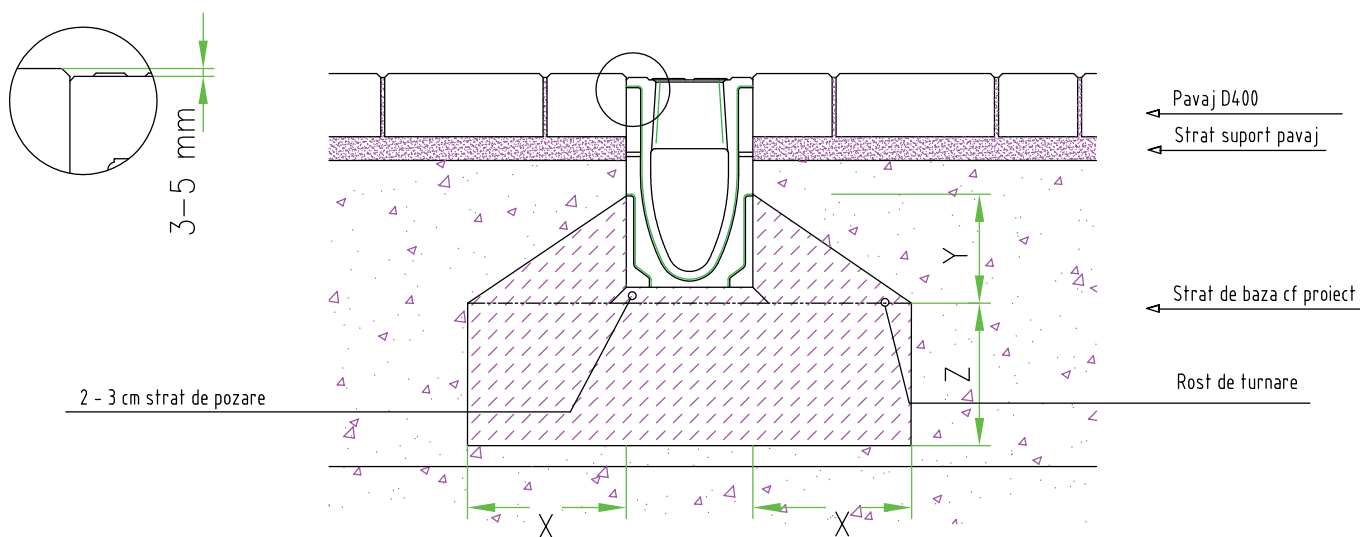


Clasa de sarcini conform SR EN 1433	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Calitatea minimă a betonului de fundare				≥ C 25/30	≥ C 25/30	
Clasa de expunere a betonului				(X0)	(X0)	
Dimensiuni fundație	X [cm]			≥ 20	≥ 20	La cerere
	Y [cm]			Înălțimea rigolei		
	Z [cm]			≥ 20	≥ 20	

\* X0: Se aplică numai fundațiilor nearmate, înglobate complet și permanent în pământ. Schimbări frecvente sau puternice de îngheț-dezghet nu sunt de așteptat în această zonă. Cerințele pentru betonul utilizat până la marginea superioară a rigolei trebuie, în general, specificate individual de către proiectant!

\*\* Necesitatea implementării și poziția rosturilor suplimentare de control al crăpăturilor trebuie stabilită de proiectantul de specialitate.

### Instalare în PAVAJ, Clasa C 250 - D 400



Clasa de sarcini conform SR EN 1433	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Calitatea minimă a betonului de fundare			≥ C 20/25	≥ C 25/30		
Clasa de expunere a betonului			(X0)	(X0)		
Dimensiuni fundație	X [cm]		≥ 15	≥ 20		
	Y [cm]		Jumatate din înălțimea rigolei			
	Z [cm]		≥ 15	≥ 20		

Aceste instrucțiuni pot suferi modificări adaptări sau completări, impuse de proiectant, în funcție de specificul fiecărui proiect.