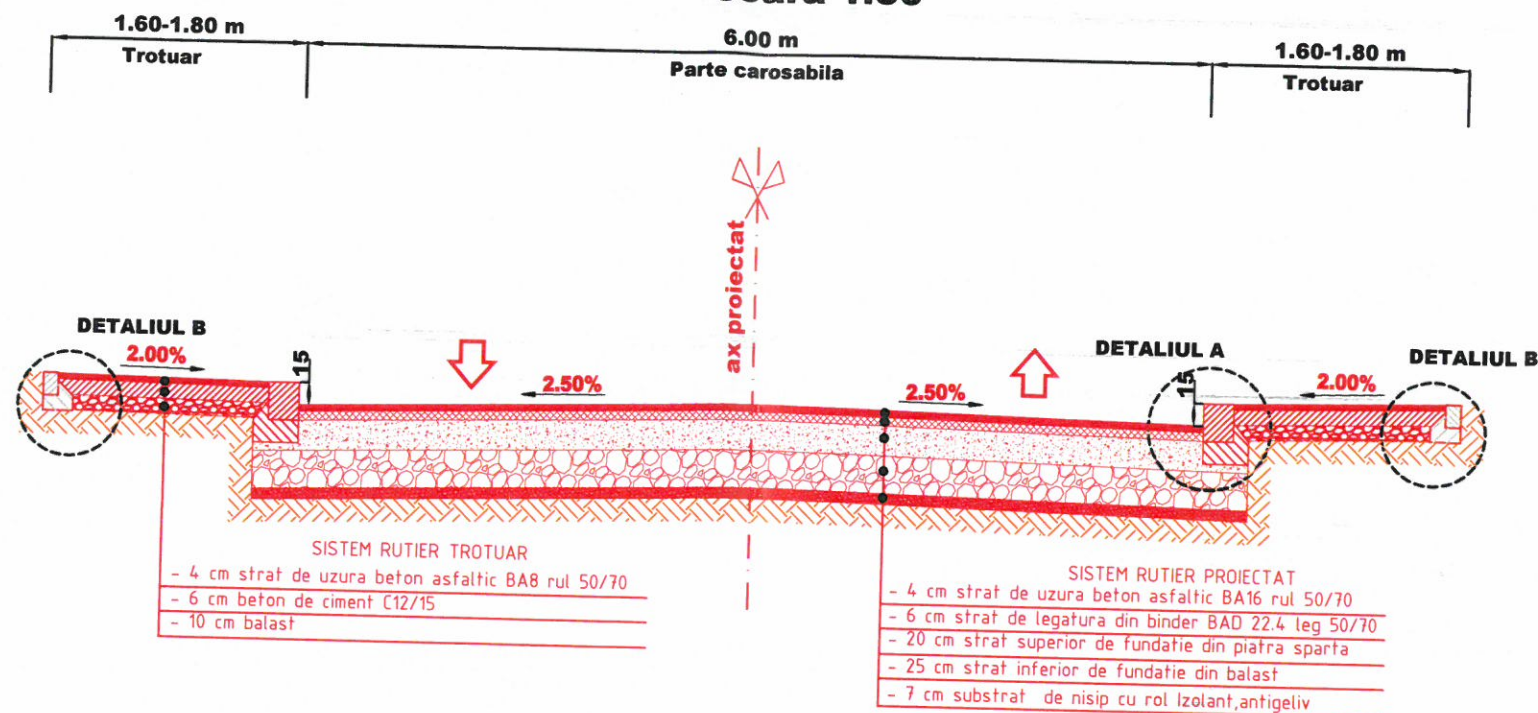


# PROFIL TRANSVERSAL TIP I scara 1:50

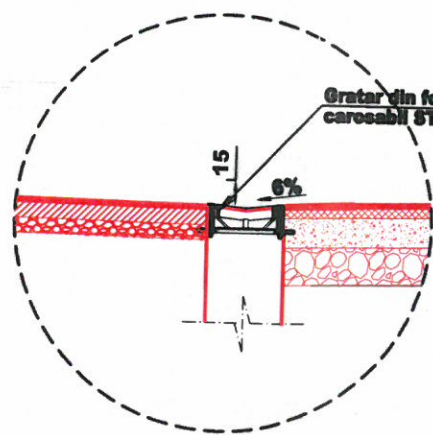


**SISTEM RUTIER TROTUAR**  
 - 4 cm strat de uzura beton asfaltic BA8 rul 50/70  
 - 6 cm beton de ciment C12/15  
 - 10 cm balast

**SISTEM RUTIER PROIECTAT**  
 - 4 cm strat de uzura beton asfaltic BA16 rul 50/70  
 - 6 cm strat de legatura din binder BAD 22.4 leg 50/70  
 - 20 cm strat superior de fundatie din piatra sparta  
 - 25 cm strat inferior de fundatie din balast  
 - 7 cm substrat de nisip cu rol Izolant,antigeliv

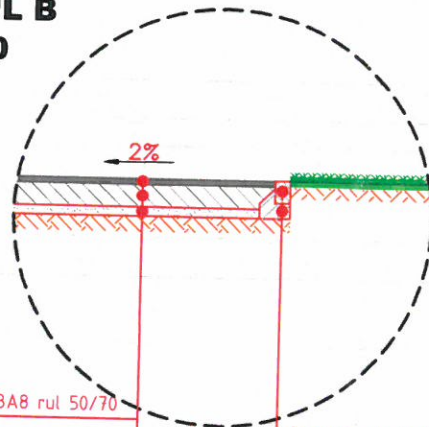
Categoria de importanta a lucrarilor conform HG 766/1997 este "C" (NORMALA)

## DETALIUL A Sc 1:50



- 4 cm strat de uzura beton asfaltic BA8 rul 50/70  
 - 6 cm beton de ciment C12/15  
 - 10 cm balast

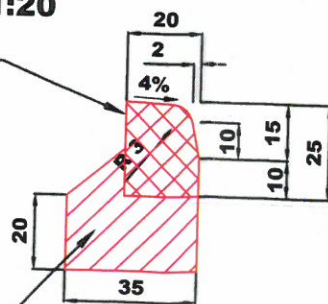
## DETALIUL B Sc 1:50



Fundatie din beton C8/10  
 Bordura prefabricata 10x15

## DETALIU BORDURA 20X25cm SC. 1:20

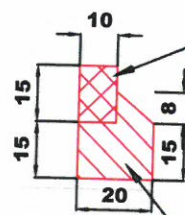
Bordura prefabricata 20x25  
 Conform SR EN 1340:2004



Fundatie Beton C8/10

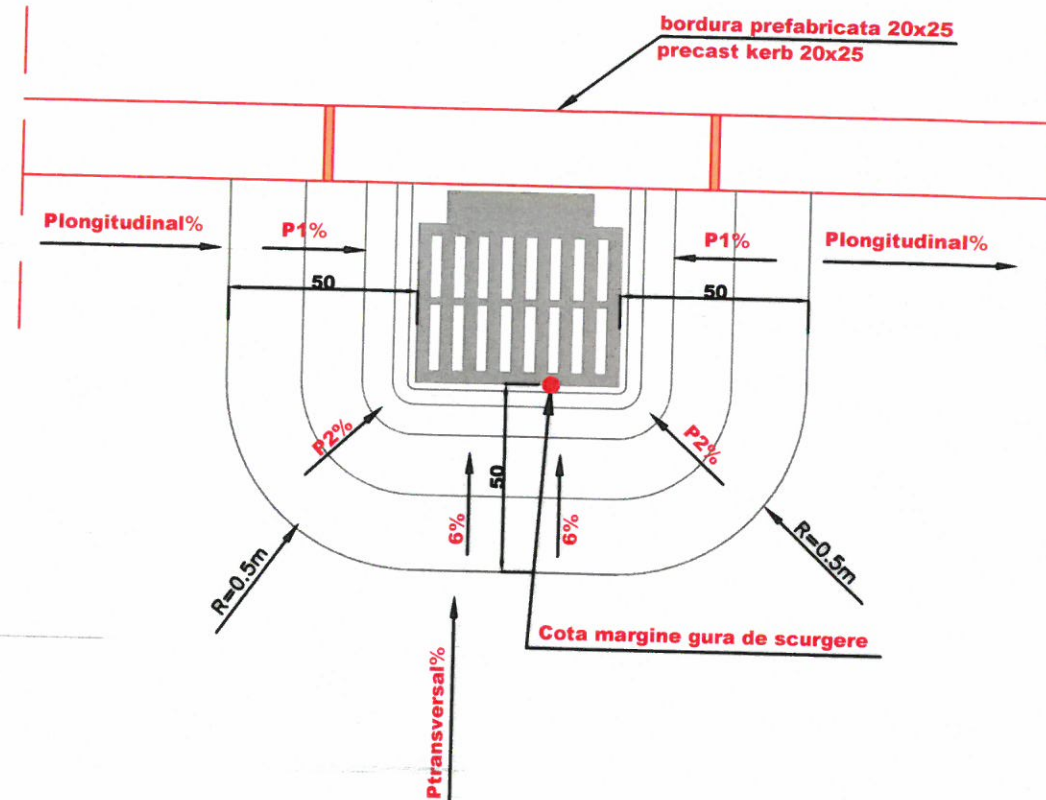
## DETALIU BORDURA 10X15cm SC. 1:20

Bordura prefabricata 10x15  
 Conform SR EN 1340:2004



Fundatie Beton C8/10

## DETALIUL A AMENAJARE GURA DE SCURGERE CU RAMA DIN FONTA TIP A scara 1:20



### LEGENDA:

- Plongitudinal% - Declivitatea din profilul longitudinal
- Ptransversal% - Declivitatea din profilul transversal
- 6% - Declivitatea din profilul transversal in zona gratarului
- Cota margine gura de scurgere - Cota la marginea gratarului cu rama de fonta al gurii de scurgere (cota impusa)
- P1% - Declivitatea din profilul longitudinal in zona gratarului
- P2% - Declivitatea rezultata din racordarea declivitatilor P1% si 6%

### NOTA:

- Cota margine gratar gura de scurgere se determina din profilul transversal in functie de cota in ax si de declivitatile de 2,5% si 6%;
- Declivitatea P1% se determina functie de cota margine rama gura de scurgere si de cota din profilul in lung corespunzatoare distantei de 50 de cm fata de marginea ramei gurii de scurgere;

PROIECTANT GENERAL:		M1			
<b>S.C.EURO BUILDING IDEA S.R.L.</b> Adresa: Mun. Bucuresti, Splaiul Independentei, Nr. 202K, Bl.B1, Sc.2, Parter, Ap.3, Sector 6, Cod Postal: 060022 Reg. Com: J40/251/2011		Modif	Data	PROIECTAT	VERIFICAT
BENEFICIAR:		SEF PROIECT			
<b>PRIMARIA SECTORULUI 6</b> Adresa: Calea Plevnei, nr. 147-149, Sector 6, Bucuresti Tel: 037 620 43 19; Fax: 037 620 44 46		Verificator			
PROIECTAT	Ing. Catalin NEAGU	TITLU PROIECT	REABILITARE SISTEM RUTIER PE STRAZILE DIN SECTORUL 6 AL MUNICIPIULUI BUCURESTI		
VERIFICAT	Ing. Adrian HAIUCU	TITLU ACTIUNE	LUCRARI DE SISTEMATIZARE VERTICALA - DRUMURI Strada DELINESTI		
SEF PROIECT	Ing. Andrei CUTELCA	PLANSA	PROFIL TRANSVERSAL TIP		
APROBAT	Ing. Claudia Popescu	EXEMPLAR NR.	FAZA PROIECT	NUMAR PROIECT	NUMAR PLANSA
DATA: 11/2017	SCARA:	1	S.F.	014/2017	PTT - 001
Este interzisa copierea, multiplicarea si imprumutarea documentatiei fara aprobarea scrisa a S.C.EURO BUILDING IDEA S.R.L.					