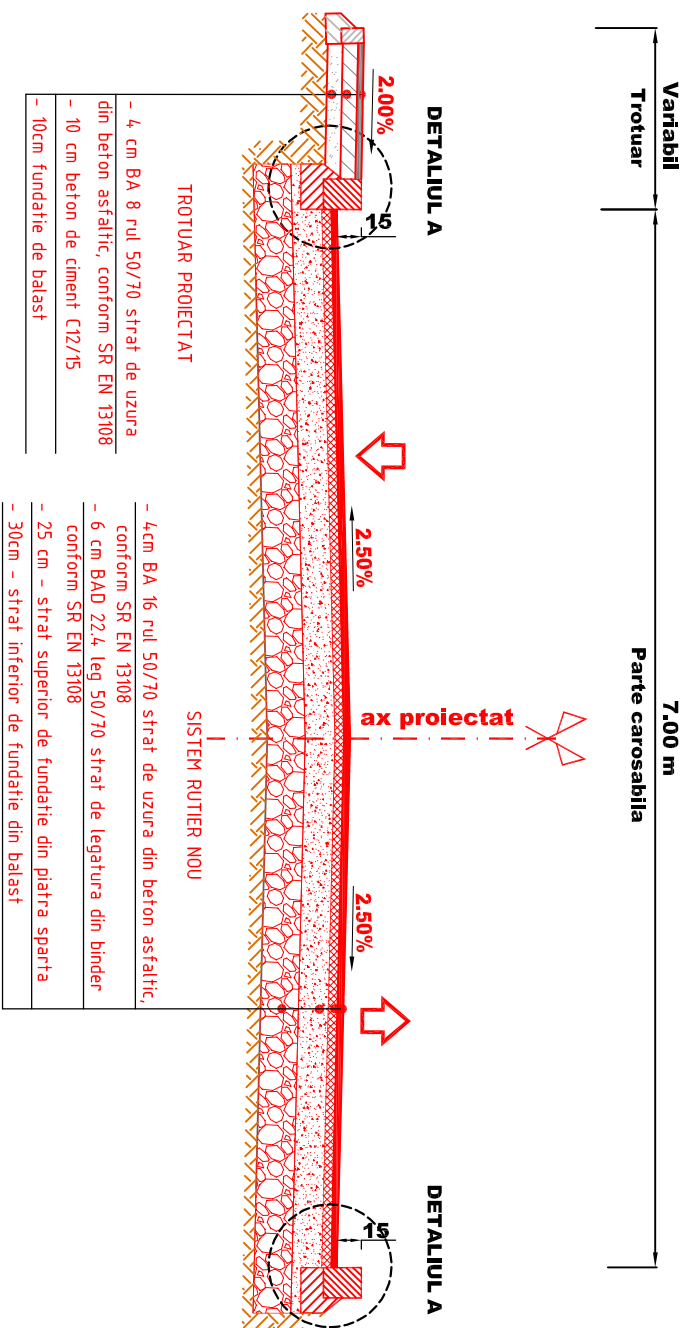
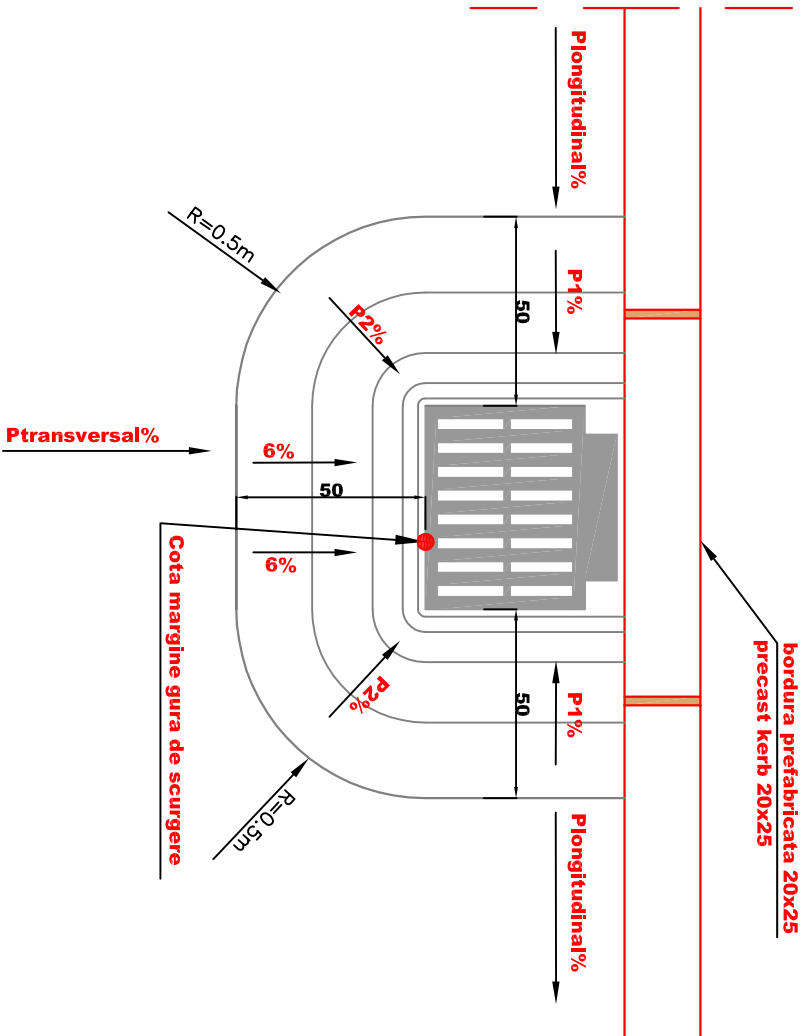


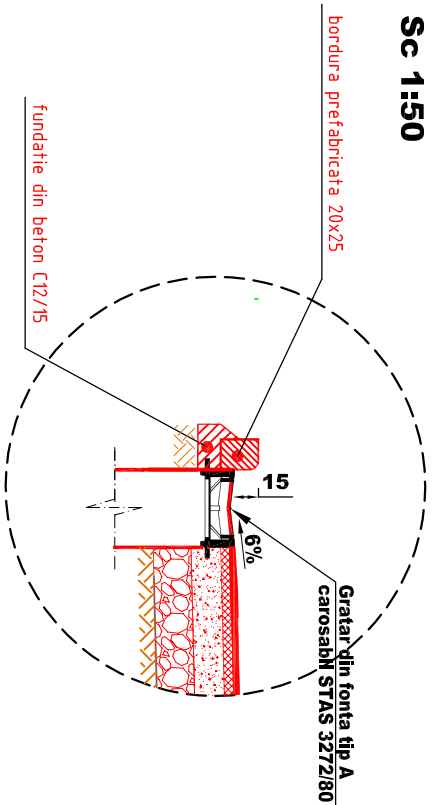
PROFIL TRANSVERSAL TIP I  
scara 1:50



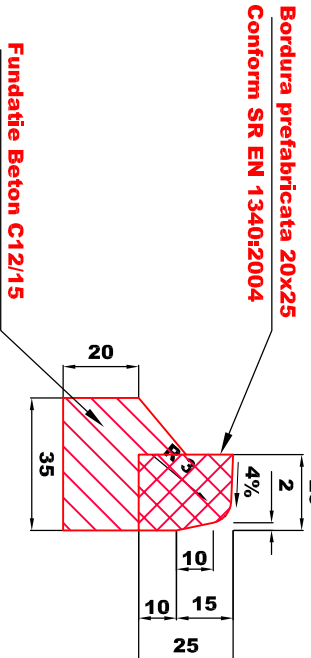
DETALIUL A  
AMENAJARE GURA DE SCURGERE CU RAMA DIN FONTA TIP A  
scara 1:20



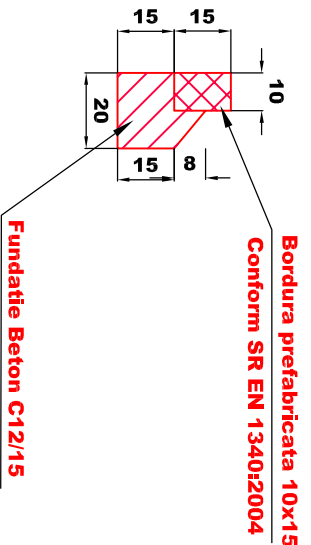
DETALIUL A  
Sc 1:50



DETALIU BORDURA 20X25cm  
SC. 1:20



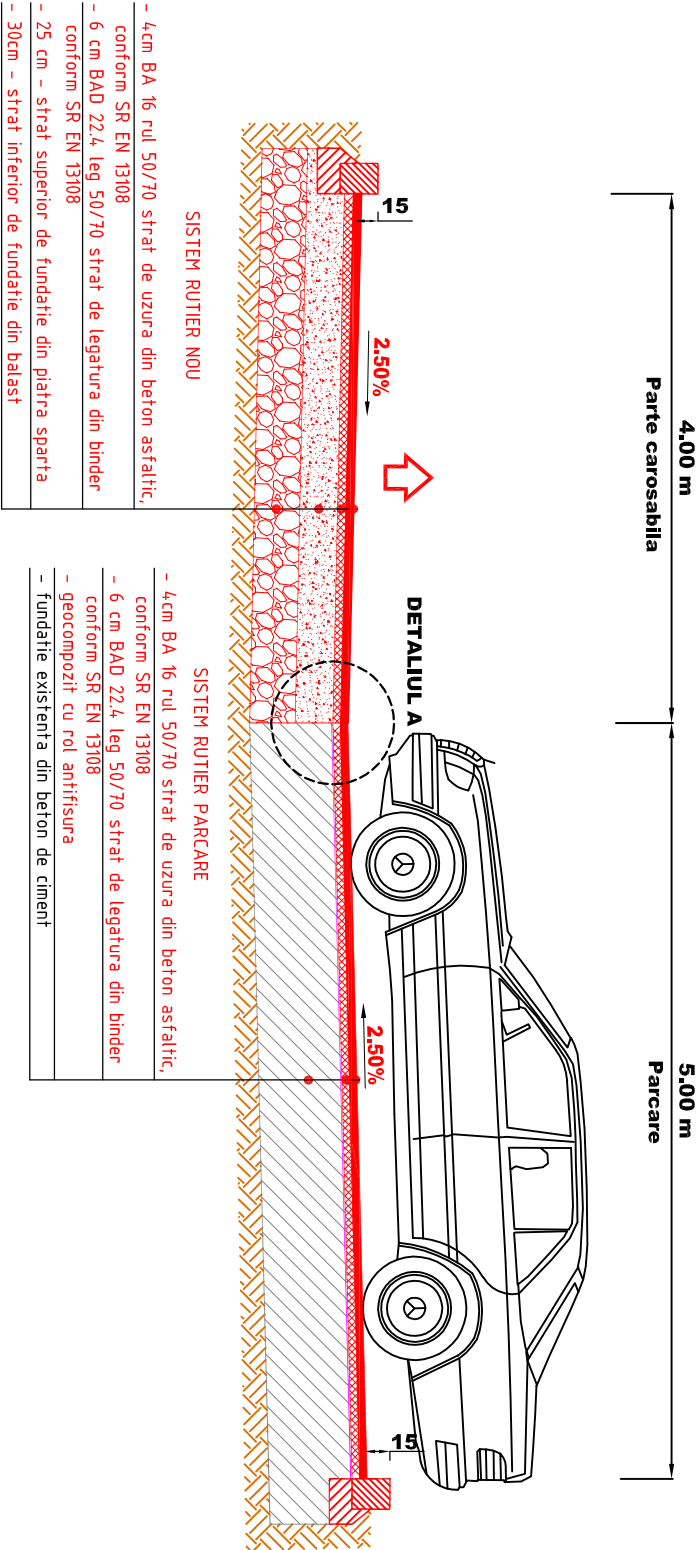
DETALIU BORDURA 10X15cm  
SC. 1:20



PROIECTANT GENERAL:		S.C. TOTAL ROAD S.R.L.		TOTAL ROAD	
Adresa: Str. Nisipoi, nr. 1, B113, Sc.3, Ap.115 sector 6, Bucuresti		Tel: 0724.715.011; Fax: +40368.15.116		CUI R 17918608 J 40 / 15081 / 2005	
BENEFICIAR:		PRIMĂRIA SECTORULUI 6		Adresa: Calea Plevnei, nr. 147-149, Sector 6, Bucuresti	
Tel: 037.620.43.18; Fax: 037.620.44.46		TITLU PROIECT		MODERNIZARE SISTEM RUTIER ALEI FĂRĂ DENUMIRE, ÎNTRU BLOCURI ÎN ZONA 4 - Str. ORȘOVA - Sos. VITUTUȚI - Bd. OVERTURII - Str. DREPTĂȚII, SECTOR 6, BUCUREȘTI.	
NUME		SEMNĂTURA		TITLU ACȚIUNE	
PROIECTAT		Ing. Vlad COROCEA		PLAȘA	
ȘEF PROIECT		Ing. Mihai Corlean		PROFIL TRANSVERSAL TIP I - Alea 14	
APROBAT		Ing. Cătălin GRUJANU		LUCRĂRI DE SISTEMATIZARE VERTICALĂ - DRUMURI	
DATA: 06/2018		SCARA: 1:50		EXEMPLAR NR. 1	
Este interzisă copierea, multiplicarea și împrumutarea documentelor fără aprobarea scrisă a S.C. TOTAL ROAD S.R.L.		FAZA PROIECT		NUMĂR PROIECT	
		S.F.		12.2/2018	
				NUMĂR PLAȘĂ	
				PTT - 001	

PROFIL TRANSVERSAL TIP II

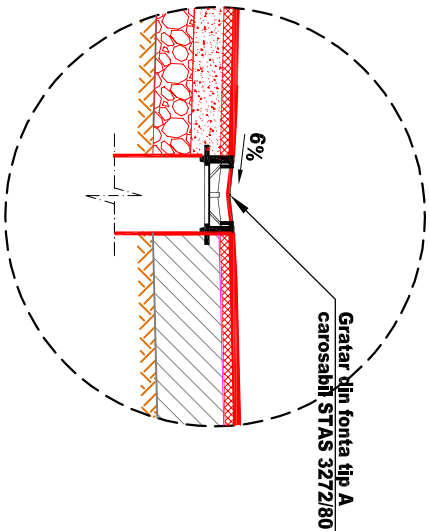
scara 1:50



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

DETALIUL A

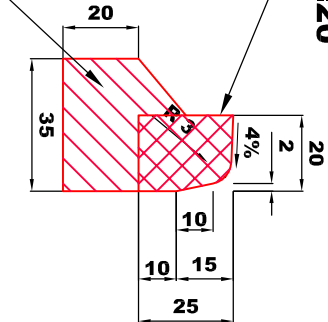
Sc 1:50



DETALIUL BORDURA 20X25cm

Sc. 1:20

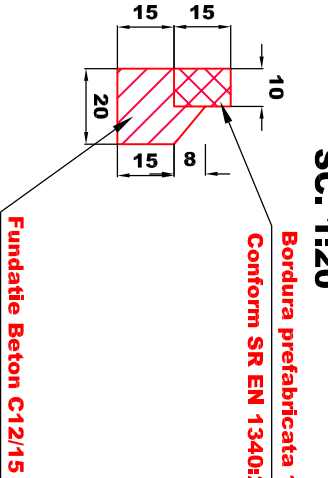
Bordura prefabricata 20x25  
Conform SR EN 1340:2004



DETALIUL BORDURA 10X15cm

Sc. 1:20

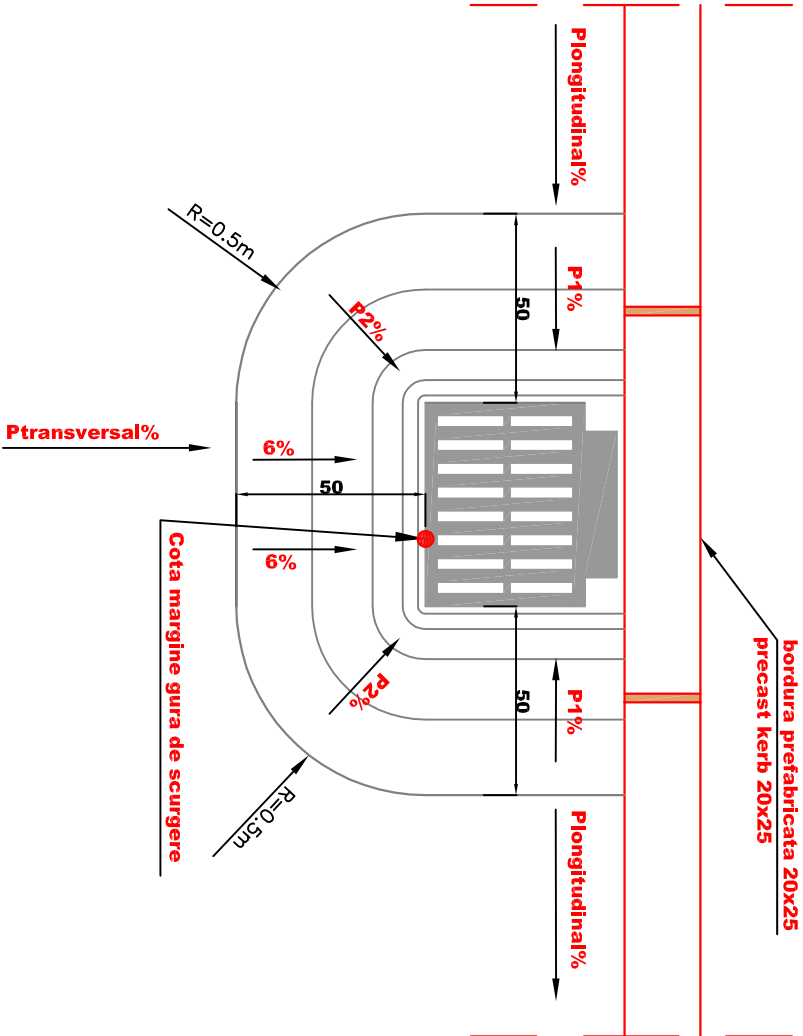
Bordura prefabricata 10x15  
Conform SR EN 1340:2004



DETALIUL A

AMENAJARE GURA DE SCURGERE CU RAMA DIN FONTA TIP A

scara 1:20



LEGENDA:

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

<b>PROIECTANT GENERAL:</b> <b>S.C. TOTAL ROAD S.R.L.</b> Adresa: Str. Nisipoara, nr. 1, Bl.13, Sc.3, Ap.15 sector 6, Bucuresti Tel: 0724.715.501; Fax: +40368.15.116 CUI R 17918608 J 40 / 15081 / 2005				<b>TOTAL ROAD</b>	
<b>BENEFICIAR:</b> <b>PRIMĂRIA SECTORULUI 6</b> Adresa: Calea Plevnei, nr. 147-148 Sector 6, Bucuresti Tel: 037.620.43.18; Fax: 037.620.44.46		M1		Modif	
		Data		PROIECTAT	
		Verificator		VERIFICAT	
		TITLU PROIECT		MODERNIZARE SISTEM RUTIER ALEI FĂRĂ DENUMIRE, ÎNTR-UN BLOC ÎN ZONA 4 - Str. ORȘOVA - Sos. VITUTUȚI - Bd. UVERTURII - Str. DREPTĂȚII, SECTOR 6, BUCUREȘTI.	
		TITLU ACȚIUNE		LUCRĂRI DE SISTEMATIZARE VERTICALĂ - DRUMURI	
		NUME		SEMINĂȚURA	
		Ing. Vlad COROCEA		PLAȘA	
		Ing. Mihai Corolian		PROFIL TRANSVERSAL TIP II - Alea 14	
		Ing. Cătălin GRUJANU		EXEMPLAR NR. 1	
		SCARA: 1:50		FAZA PROIECT	
		DATA: 06/2018		S.F.	
				NUMĂR PROIECT	
				12.2/2018	
				NUMĂR PLAȘĂ	
				PTT - 002	