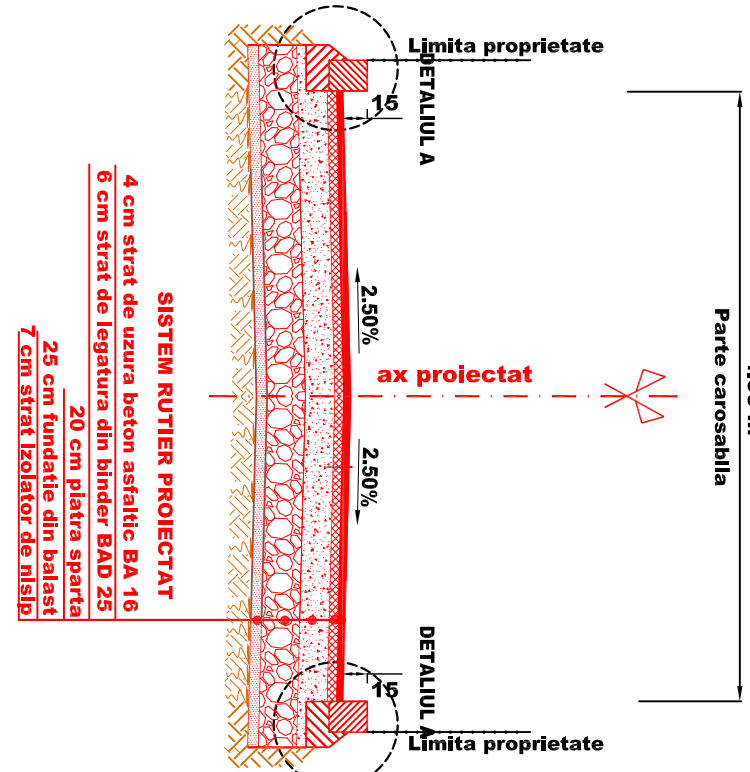
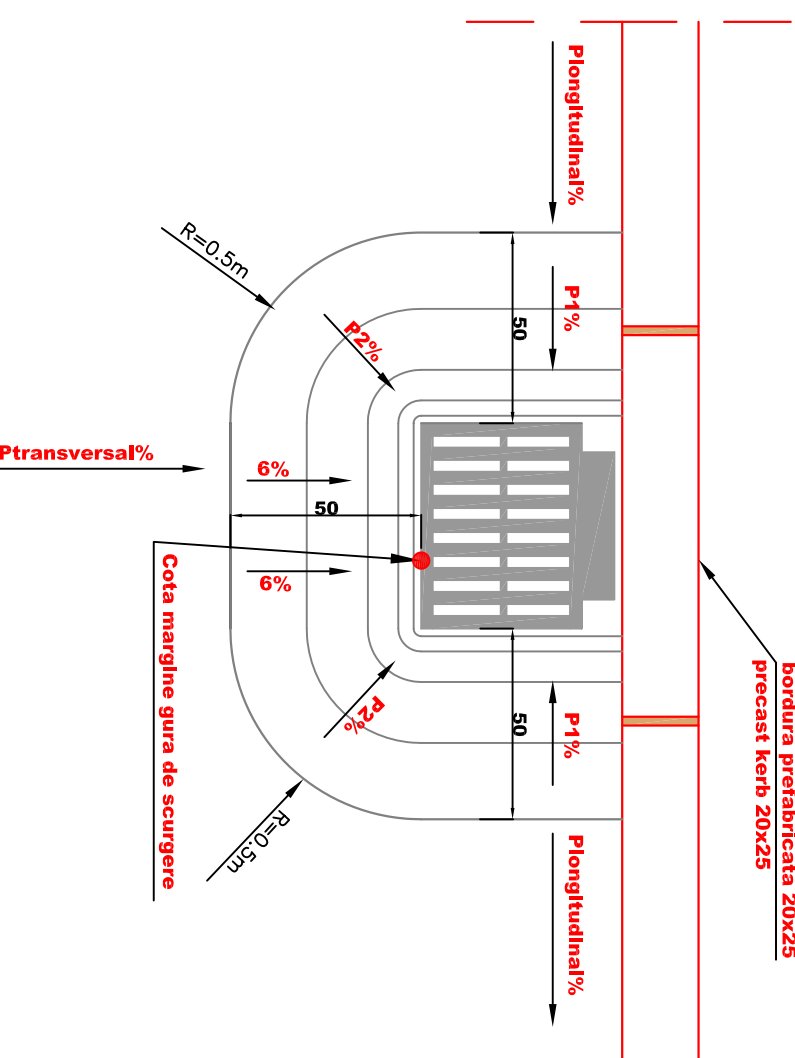


**PROFIL TRANSVERSAL TIP**  
**scara 1:50**



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

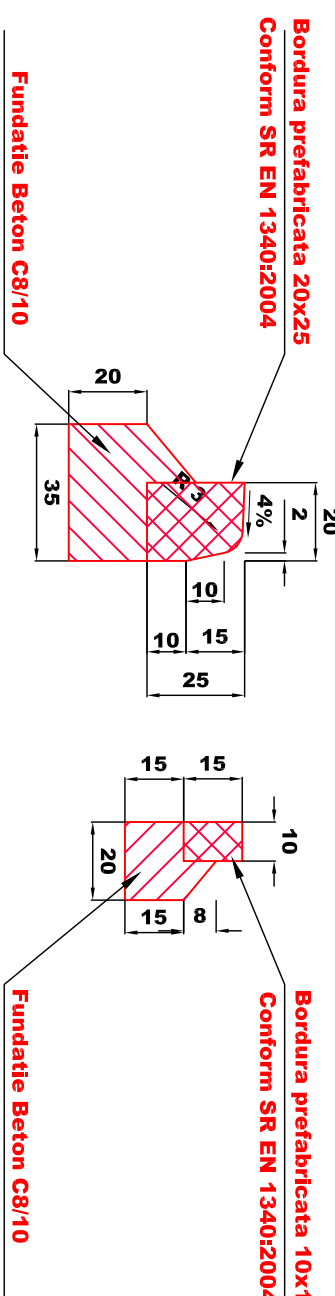


**DETALIU A**  
**bordura prefabricata 20x25 precast kerb 20x25**

A

**DETALIU BORDURA 20X25cm**  
**SC. 1:20**

**DETALIU BORDURA 10X15cm**  
**SC. 1:20**



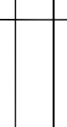
**NOTA:**

- Cota marginie gratar gura de scurgere se determina din profilul transversal in functie de cota in ax si de declivitatele de 2,5% si 6%;
- Declivitatea P1% se determina functie de cota marginie rama gura de scurgere si de cota din profilul in lung corespunzator distantei de 50 de cm fata de margininea ramiei gurii de scurgere;
- Declivitatea din profilul longitudinal in zona gratarului al guri de scurgere (cota impusa)
- P1% - Declivitatea rezulta din racordarea declivitatilor P1% si 6%
- P2% - Declivitatea din profilul transversal in zona gratarului

**LEGENDA:**

Plongitudinal%	- Declivitatea din profilul longitudinal
Ptransversal%	- Declivitatea din profilul transversal
6%	- Declivitatea din profilul transversal in zona gratarului
Cota marginie	- Cota la marginiea gratarului cu rama de fonta
gura de scurgere	al guri de scurgere (cota impusa)
P1%	- Declivitatea din profilul longitudinal in zona gratarului
P2%	- Declivitatea rezulta din racordarea declivitatilor P1% si 6%

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

	NUMELE	SEMINAT	Scara:	Motivul revizuirii si documentul	DOCUMENTATIA: REABILITARE SISTEM RUTIER	FAZA PROIECTI:	PLANSA:
Desenat	Ing. Roman M.		1:20 / 1:50	PROFIL TRANSVERSAL TIP INTRAREA FOSNETULUI			
Proiectat	Ing. Bunda M.						
Verificat	Ing. Nistor A.		Data: 10.2013	PROIECT: PR25.13	FAZĂ PROIECT: S.F.	PLANSĂ: PTT-001	
Aprobat	Ing. Nistor A.		Format: 210x297				
	Toate drepturile asupra folosirii si aplicarii prezentului desen aparțin S.C. EXCLUSIVE ENGINEERING S.R.L.						
F							
1	2	3	4	5	6	7	8