

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

5.00 m Parcare  
0.50 m Trotuar  
4.00 m Parte carosabla  
1.00 m Trotuar  
5.00 m Parcare

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

**SISTEM RUTIER PARCARE**

- 4cm BA 16 rul 50/70 strat de uzura din beton asfaltic, conform SR EN 13108
- 6 cm BAD 22.4 leg 50/70 strat de legatura din binder conform SR EN 13108
- geocompozit cu rol antifisura
- fundatie existenta din beton de ciment

**SISTEM RUTIER PROIECTAT**

- 4cm BA 16 rul 50/70 strat de uzura din beton asfaltic, conform SR EN 13108
- 6 cm BAD 22.4 leg 50/70 strat de legatura din binder conform SR EN 13108
- geocompozit cu rol antifisura
- frezare straturi din mixturi asfaltice existente

**TROTUAR PROIECTAT**

- 4 cm BA 8 rul 50/70 strat de uzura din beton asfaltic, conform SR EN 13108
- 10 cm beton de ciment C12/15
- 10cm fundatie de balast

**SISTEM RUTIER PARCARE**

- 4cm BA 16 rul 50/70 strat de uzura din beton asfaltic, conform SR EN 13108
- 6 cm BAD 22.4 leg 50/70 strat de legatura din binder conform SR EN 13108
- geocompozit cu rol antifisura
- fundatie existenta din beton de ciment

**DETALIUL A**

bordura prefabricata 20x25 precast kerb 20x25

Plongitudinal% P1% 50 P1% 50 Plongitudinal%

P2% 50 R=0.5m R=0.5m

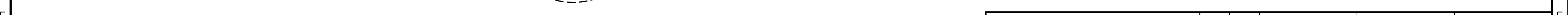
6% 6%

Cota margine gura de scurgere

rsal%

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

Gratar din fonta tip A



Bordura prefabricata 20x25
20  
2
Bordura prefabricata 10x15


**PRIMARIA SECTORULUI 6**  
Adresa: Calea Bucuresti nr. 147-140, Sector 6, Bucuresti



Bordura prefabricata 20x25
20  
2
Bordura prefabricata 10x15


**PRIMARIA SECTORULUI 6**  
 Adresa: Calea Bucuresti nr. 147-140, Sector 6, Bucuresti  
**TITLU PROIECT**  
**SECTOR 6, BUCURESTI**  
**ZONA 3 - Str. MOINEȘTI - Bd. IULIU MANIU - Str. RASARITULUI - Str. MURGUTA**



**bordura prefabricata 20x25  
precast kerb 20x25**

**Plongitudinal%**

**P1%**

**50**

**P2%**

**50**

**6%**

**50**

**R=0.5m**

**6%**

**R=0.5m**

**Cota margine gura de scurgere**

**Ptransversal%**

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

- 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 guri de scurgere;

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

