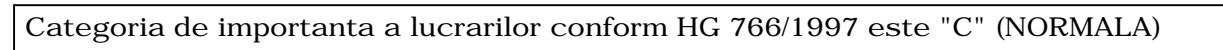


3.50 m
Parte carosabla



Technical drawing showing a cross-section of a drainage detail. The drawing includes a concrete foundation (fundatie din beton C8/10), a prefabricated curb (bordura prefabricata 20x25), and a grate (Gratar din fonta tip A carosabi STAS 3272/80). The grate is shown with a 6% slope and a 1.5 cm gap between the curb and the grate.

L B
O

2%

Fundație din beton C8/10

Bordura prefabricată 10x15

asfaltic BA 8

de ciment C12/16

de balast

The drawing shows a cross-section of a foundation. A prefabricated curb (Bordura prefabricata 20x25) is shown on top of a concrete base (Fundatie Beton C8/10). The curb has a width of 20 and a height of 25. The concrete base has a width of 35 and a height of 20. The curb is shown with a 4% slope and a 10mm gap from the base. The concrete base is shown with a 10mm gap from the curb. The drawing is labeled with dimensions and material specifications.

The diagram illustrates a cross-section of a foundation. It features a central rectangular area with a width of 20 cm and a height of 15 cm, filled with diagonal hatching. This central area is surrounded by a border with a width of 10 cm and a height of 15 cm, also filled with diagonal hatching. The total width of the foundation is 30 cm (20 cm + 10 cm), and the total height is 30 cm (15 cm + 15 cm). The border is labeled 'Bordura prefabricata 10x15 Conform SR EN 1340:2004'. The central area is labeled 'Fundatie Beton C8/10'. The diagram also shows a 15 cm dimension for the central area and an 8 cm dimension for the border.

Technical drawing of a stormwater outlet (gura de scurgere) showing longitudinal and transversal profiles.

Longitudinal Profile (Top):

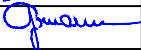
- Central grate structure.
- Side slopes: 50 (horizontal) to 1 (vertical).
- Longitudinal slope: 6%.
- Top kerb: bordura prefabricata 20x25 precast kerb 20x25.
- Longitudinal slope: Plongitudinal%.

Transversal Profile (Bottom):

- Side slopes: 50 (horizontal) to 1 (vertical).
- Transversal slope: 6%.
- Radius: R=0.5m.
- Longitudinal slope: Plongitudinal%.
- Transversal slope: Ptransversal%.
- Label: Cota margine gura de scurgere.

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%

- 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;

PROIECTANT GENERAL: S.C. TOTAL ROAD S.R.L. Adresa: Str. Nucsoara, nr. 1, Bl.13, Sc.3, Ap.115 sector 6, Bucuresti Tel: 0724.715.501; Fax: +40-35.88.15.116 CUI R 17918608 J 40 / 15081 / 2005			<div style="background-color: red; color: black; padding: 2px; text-align: center;">TOTAL ROAD</div>		M1				
			Modif	Data	PROIECTAT	VERIFICAT	SEF PROIECT		
			Verificator						
BENEFICIAR: PRIMARIA SECTORULUI 6 Adresa: Calea Plevnei, nr. 147-149, Sector 6, Bucuresti Tel: 037.620.43.19; Fax: 037.620.44.46			 TITLU PROIECT		MODERNIZARE SISTEM RUTIER ALEI FĂRĂ DENUMIRE, ÎNTRE BLOCURI ZONA ALEEA VALEA FLORIILOR, ALEEA PRAVĂȚ, STR. BRAȘOV ȘI STR. DRUMUL TABEREI				
PROIECTAT	NUME	SEMNATURA	TITLU ACTIUNE	LUCRARI DE SISTEMATIZARE VERTICALA - DRUMURI Zona Taberei					
	Ing. Catalin NEAGU								
VERIFICAT	Ing. Raul PUSCA		PLANSA	PROFIL TRANSVERSAL TIP-Aleea 9					
SEF PROIECT	Ing. Mihai Coroian								
APROBAT	Ing. Catalin GRUIANU		EXEMPLAR NR. 1	FAZA PROIECT Studiu de fezabilitate	NUMAR PROIECT 10/2017	NUMAR PLANSA PTT - 001			
DATA: 10/2017		SCARA: 1:50							
Este interzisă copierea, multiplicarea și împrumutarea documentației fără aprobarea scrisă a S.C.TOTAL ROAD S.R.L.									