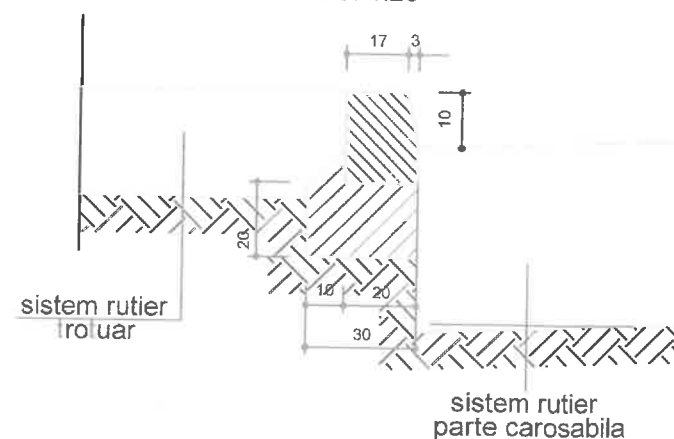


- 5cm - suprafata de circulatie din beton asfaltic cu criblura BA16 (BA16 rul 50/70) cf. AND 605/2016
- 8cm - strat de baza din anrobat bituminos cu criblura AB31.5 (AB31.5 baz 50/70) cf. AND 605/2016
- geocompozit antifisura
- 20cm - strat superior de fundatie din beton de ciment clasa C20/25 conform NE 012-1/ 2007 si NE 012-2/2010
- folie polietilena
- 25cm - strat de fundatie din balast amestec optimal cf. STAS 6400/84 si SR EN 13242/2013
- 15cm - strat de forma din pamant stabilizat cu balast

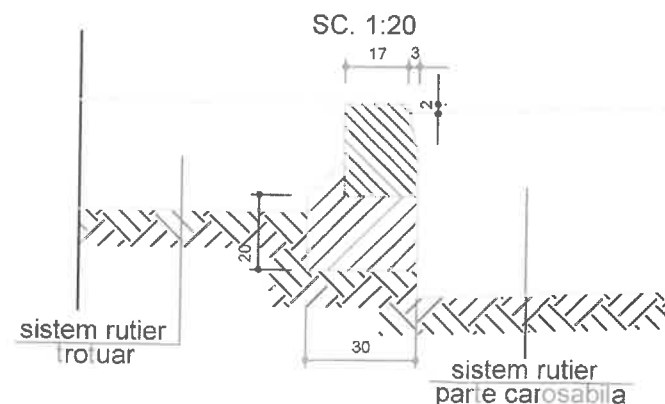
SISTEM RUTIER TROTUARE

- 4cm - suprafata de circulatie din beton asfaltic cu criblura BA8 (BA8 rul 50/70) cf. AND 605/2016
- 10cm - strat din beton de ciment clasa C16/20 cf. NE 012-1/2007 si NE 012-2/2010
- folie polietilena
- 15cm - strat din balast compactat cf. STAS 6400/84 si SR EN 13242+A1/2008
- 5cm - strat din nisip cf. STAS 6400/84 si SR EN 13242+A1/2008

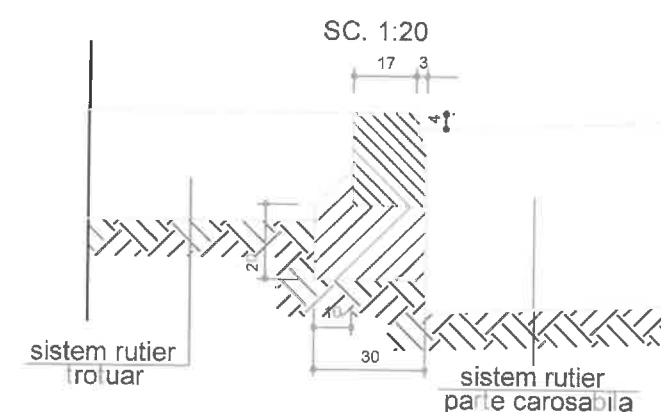
DETALIU
BORDURA PREFABRICATA 20X25cm IN CALE CURENTA
SC. 1:20



DETALIU
BORDURA PREFABRICATA 20X25cm
IN DREPTUL TRECERILOR DE PIETONI
SI IN DREPTUL ACCESULOR PERSOANELOR CU DIZABILITATI
SC. 1:20



DETALIU
BORDURA PREFABRICATA 20X25cm
IN DREPTUL ACCESULOR LA PROPRIETATI
SC. 1:20



VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA:	
S.C. SIRIUS PROIECTARE STUDII S.R.L. J40/2546/1991				Beneficiar:	Proiect nr.
				MUNICIPIUL BUCUREȘTI SECTORUL 1	992S/2022
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara:	Titlul proiectului:	Faza:
VERIFICAT :	ing. N. St. Mucica		1:50 1:20	MODERNIZAREA ȘI REPARAREA INFRASTRUCTURII URBALE STRADA THEODOR AMAN	DALI
PROIECTAT :	ing. M. N. Tănăsescu		Data:	PROFIL TRANSVERSAL TIP	Plansa nr.
DESENAT :	ing. M. N. Tănăsescu		2022		1 PTTIP