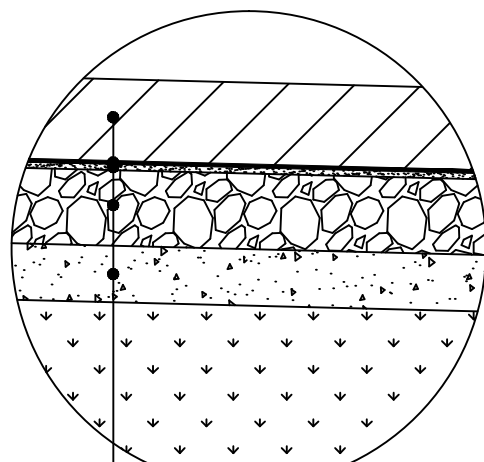
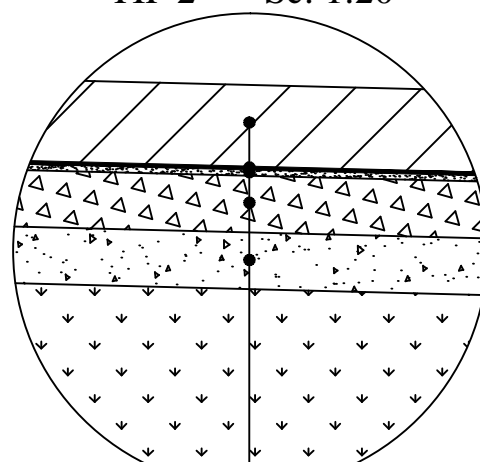


Structura rutiera rigida pentru partea carosabila drumuri nationale (BETON)
TIP 1 Sc: 1:20



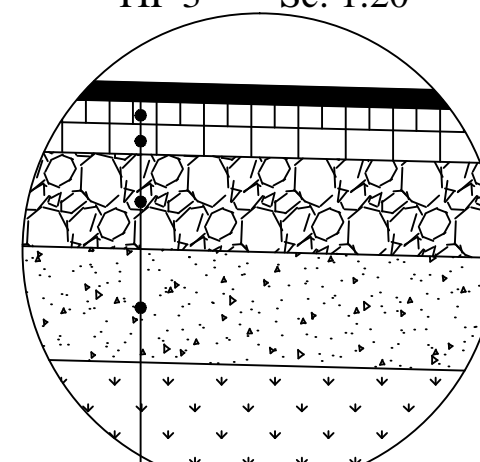
22 cm beton de ciment rutier BcR 4.5
hartie kraft
2 cm nisip
20 cm agregate naturale stabilizate cu lianti hidraulici
20 cm balast

Structura rutiera rigida pentru partea carosabila drumuri judetene si comunale (BETON)
TIP 2 Sc: 1:20



20 cm beton de ciment rutier BcR 4.5
hartie kraft
2 cm nisip
15 cm piatra sparta
15 cm balast

Structura rutiera semirigida pentru partea carosabila drumuri nationale (ASFALT)
TIP 3 Sc: 1:20

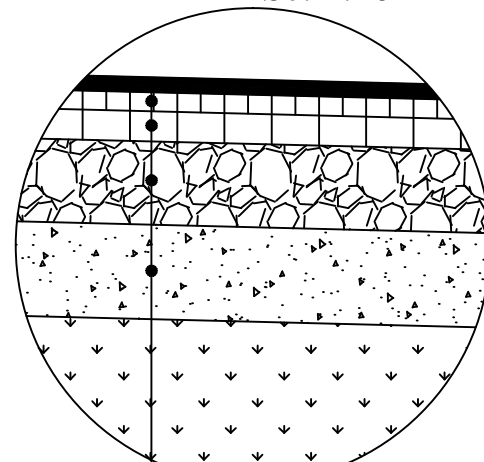


5 cm mixtura asfaltica stabilizata MAS16
6 cm beton asfaltic deschis BAD20
8 cm anrobat bituminos cu criblura AB31.5
25 cm agregate naturale stabilizate cu lianti hidraulici
30 cm balast

NOTA1:

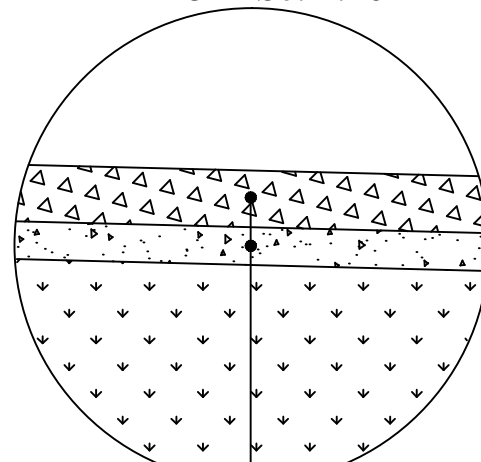
1. Toate refacerile de drum se vor face in concordanta cu Specificatiile Generale.
2. Refacerile de drumuri, pot fi modificate, pentru a indeplini cerintele locale in urma acordului scris al Inginerului.
3. Aceasta plansa se va corela cu specificatiile relevante si alte planse de referinta.
4. Toate dimensiunile si cotele vor fi verificate pe teren inainte de inceperea lucrarilor.
5. Detaliile de refacere a imbracamintii rutiere sunt informative.
6. La estimarea lucrarilor Antreprenorul va utiliza pentru operatiunile de desfacere /refacere strat rutier categoria de drum care prezinta straturile rutiere din prezenta plansa, in functie de categoria de drum si imbracamintea rutiera din amplasament.

Structura rutiera semirigida pentru partea carosabila drumuri judetene si comunale (ASFALT)
TIP 4 Sc: 1:20



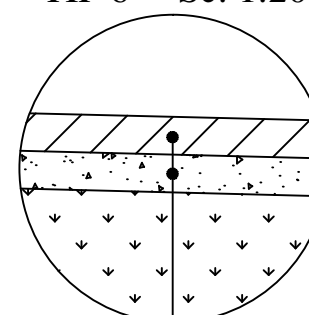
4 cm mixtura asfaltica stabilizata MAS16
5 cm beton asfaltic deschis BAD20
8 cm anrobat bituminos cu criblura AB31.5
22 cm agregate naturale stabilizate cu lianti hidraulici
25 cm balast

Structura rutiera supla pentru partea carosabila drumuri de exploatare (PIATRA SPARTA)
TIP 5 Sc: 1:20



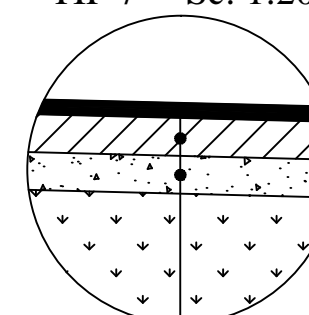
15 cm piatra sparta
10 cm balast

Structura rutiera pentru trotuare (BETON)
TIP 6 Sc: 1:20



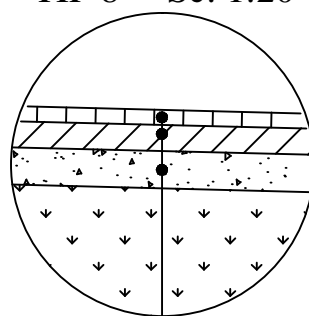
10 cm beton de ciment C30/37
10 cm balast

Structura rutiera pentru trotuare (ASFALT)
TIP 7 Sc: 1:20



4 cm beton asfaltic BA8
10 cm beton de ciment C8/10
10 cm balast

Structura rutiera pentru trotuare (PAVAJ)
TIP 8 Sc: 1:20



4 cm pavele
5 cm nisip
25 cm strat de baza din pietris

Revizia	Proiectant	Aprobat	Data	Natura reviziei
Denumire proiect:				
EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE PE STRĂZILE DC1, DC2, DC7, DC8, DC11 ȘI DC90, DIN COMUNA BĂLEȘTI, JUDEȚUL GORJ				
Proiectant:			Beneficiar:	
S.C. TERRA SOLUTION SERVICES S.R.L. Adresă: Str. Emanoil Porumbaru nr. 25A, Sector 1, București, CP 011421 Telefon: +40 799 761 794 ; Fax: 031 1056738 ; E-mail: office@terrasolutions.ro			Primaria comunei Balesti, judetul Gorj Balesti, nr. 229, comuna Balesti, judetul Gorj, CP 217045 Telefon: 0253-220038; Fax: 0253-220038; E-mail: primariabalesti@yahoo.com	
Sef proiect	Ing. Roxana Stirbu		Data:	Denumire
Proiectat	Ing. Florin Amelian		10.2019	plansa:
Desenat	Ing. Madalina Cristea		Scara:	
Verificat/Aprobat	Ing. Adina Morariu		1:20	
			Nr. Plansa: GJ-BL-PT-DE-02	
				Numar proiect: 363/2019
				Faza: PT