

Profil transversal tip
- se aplică pe sectorul km 0+210 - 0+270,80



Structură rutieră existentă din care se frezează o grosime medie de 5 cm.
- 23 cm îmbrăcăminte din beton de ciment rutier BcR 5

Detaliu structură rutieră pe platforma de cântărire
Sc 1:10

- 23 cm Îmbrăcăminte din beton de ciment rutier BcR 5,0
- 19 cm Straturi bituminoase existente din care se frezează o grosime medie de 5 cm
- 23 cm Strat de fundație din agregate stabilizate cu liant hidraulic
- 25 cm Strat de fundație din agregate naturale nelegate
- 20 cm Strat de formă pământ stabilizat cu liant hidraulic

Tonetă modulară 6 m x 2,4 m cu pereti din panouri PVC



EXPERT TEHNIC VERIFICATOR EXPERT	SEMNAȚURA	CERINȚA	REFERAT/EXPERTIZA NR/DATA
DRDP TIMIȘOARA SERVICIUL PROIECTARE	SEMNAȚURA	SEMNAȚURA	Beneficiar: D.R.D.P. TIMIȘOARA
SPECIFICAȚIE	NUMERUL	SCARĂ	Titlu proiect: Atenajare platforma de cântărire suplimentară ACI NADLAC II
PROIECTAT	ing. Gabriel TRUȘK	1:50	Faza: Documentație tehnică
VERIFICAT	ing. Daniela-EAF	1:10	Planșa
APROBAT	ing. Nicoleta PORDEA	Data: ianuarie 2022	Profil transversal tip nr. PTT 02

PO-SPD.01.19