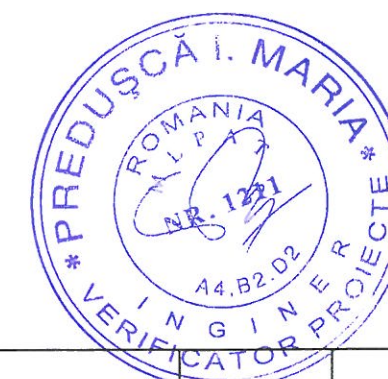
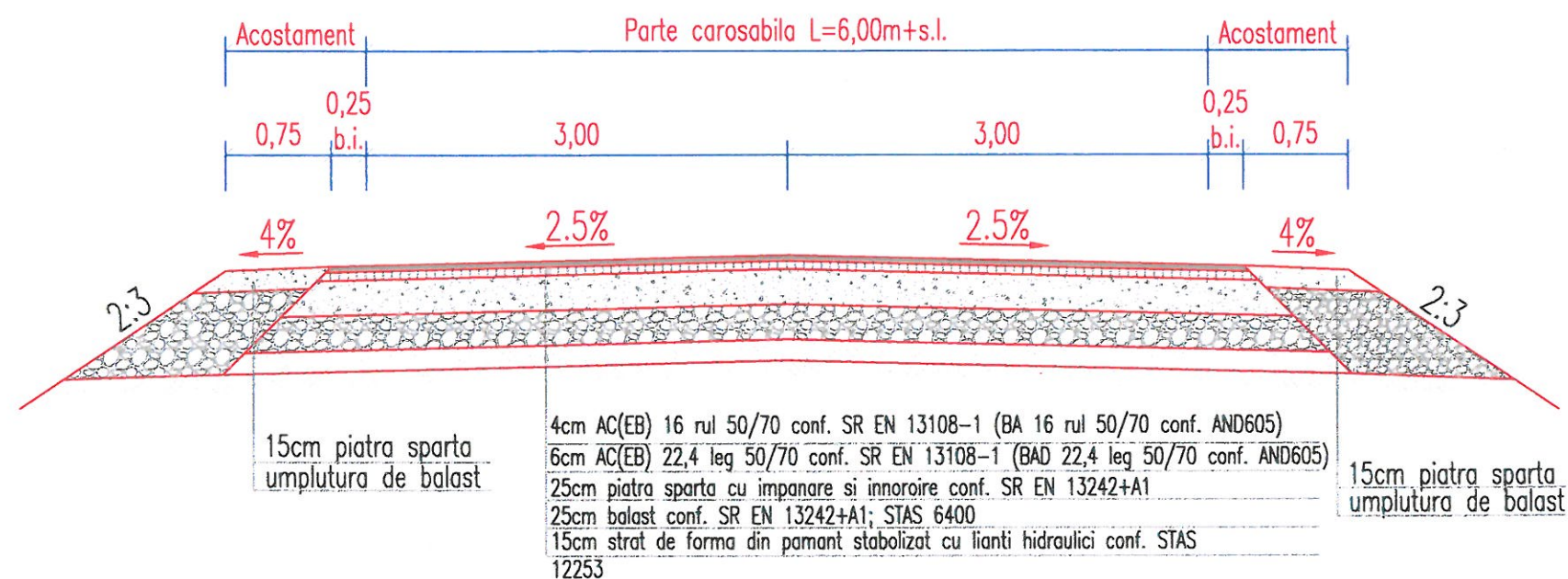


PROFILURI TRANSVERSALE TIP, PRIVIND SISTEMUL RUTIER APLICAT

PROFIL TRANSVERSAL TIP 1 – SISTEM RUTIER CU BENZI DE INCADRARE

– se aplica la: km 24+065 – 27+588 – 3523m



NOTA: Aceste profiluri transversale tip sunt prezentate exclusiv pentru identificarea straturilor sistemului rutier. Elementele de scurgerea apelor sunt prezentate pentru exemplificare. Elementele de scurgerea apelor se vor amplasa pe lungimile de aplicare din planşa nr. 5.1, 5.2.

VERIFICATOR				Referat nr.	
VERIFICATOR/ EXPERT		SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	
S.C. STARCOM EXIM S.R.L. Cluj-Napoca, str. Locomotivei, nr. 4 tel/fax. 0264 433217			Beneficiar:		
			U.A.T. JUDETUL SALAJ		Proiect nr. 8/2020
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara:	Titlu proiect:	Faza:
COORDONATOR PROIECT	Ing. Andrei Cozma		1:50	MODERNIZARE DJ 109P, KM 24+065 - 27+590, CAMAR-LIMITA JUDET SATU MARE	P.T.+D.D.E.
PROIECTAT	Ing. Silviu Serbanescu		Data:	Titlu planşa:	Planşa nr.
DESENAT	Ing. Silviu Serbanescu		2020	PROFILURI TRANSVERSALE TIP	5.1

PROFILURI TRANSVERSALE TIP, PRIVIND SISTEMUL RUTIER APLICAT

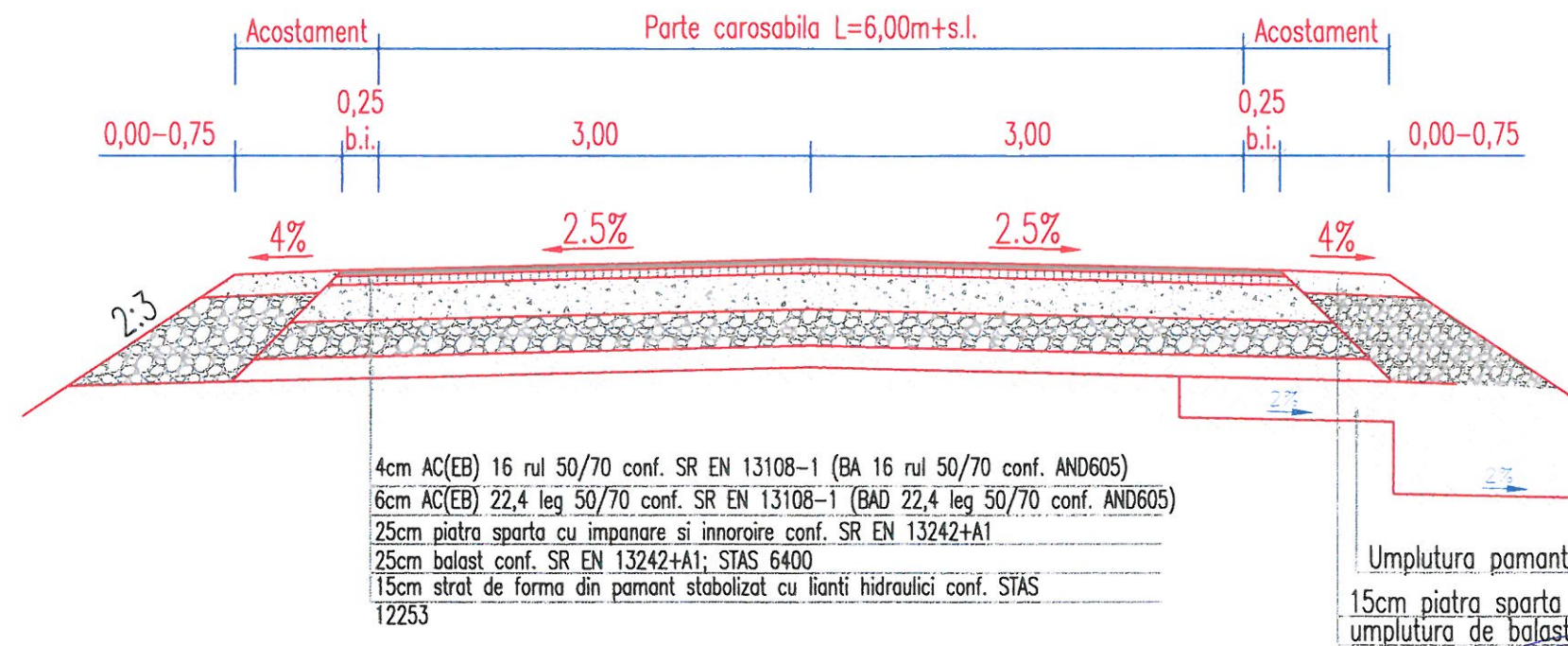
PROFIL TRANSVERSAL TIP 2 – TREPTE DE INFRATIRE

Dreapta:

km 26+610 – 26+630 – 20m

km 26+750 – 26+770 – 20m

km 26+990 – 27+030 – 40m



NOTA: In zonele unde inclinatia terenului natural este mai mare de 20% se vor realiza trepte de infratire. Latimea acestora este de 1.50m, iar inaltimea nu trebuie sa depaseasca 1.00m.

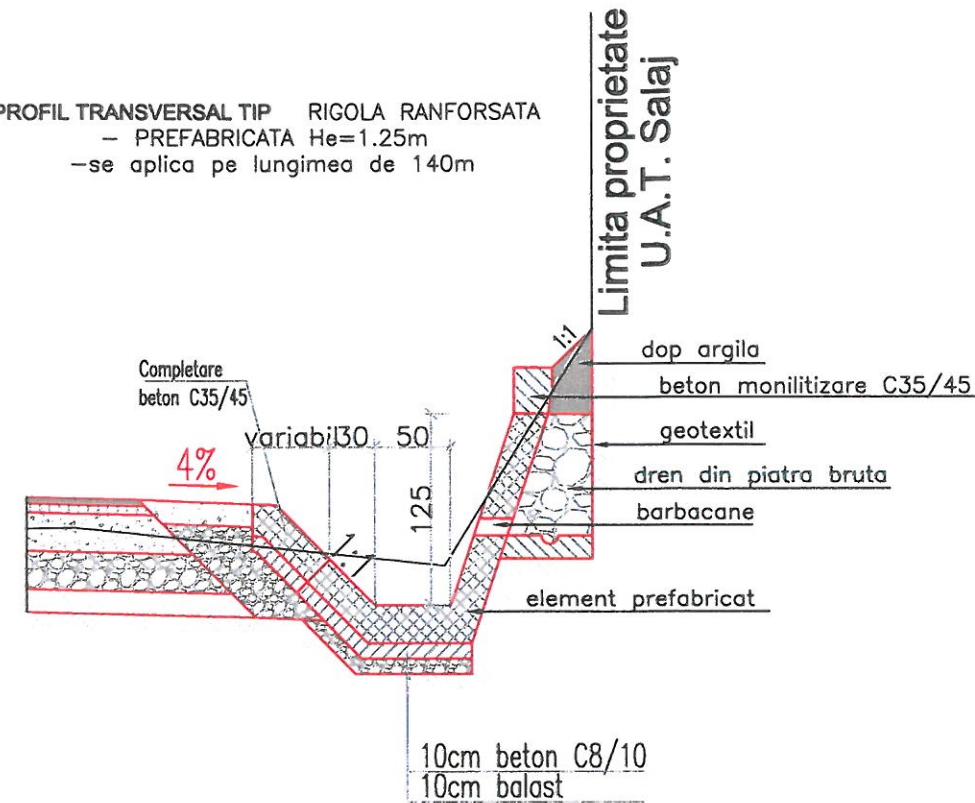
NOTA: Aceste profiluri transversale tip sunt prezentate exclusiv pentru identificarea straturilor sistemului rutier. Elementele de scurgerea apelor sunt prezentate pentru exemplificare. Elementele de scurgerea apelor se vor amplasa pe lungimile de aplicare din plansa nr. 5.1, 5.2.

VERIFICATOR				Referat nr.	
VERIFICATOR/ EXPERT		SEMNTURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	
S.C. STARCOM EXIM S.R.L. Cluj-Napoca, str.Locomotivei,nr.4 tel/fax. 0264 433217				Beneficiar:	Proiect nr. 8/2020
				U.A.T. JUDETUL SALAJ	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTURA	Scara:	Titlu proiect:	Faza:
COORDONATOR PROIECT	Ing. Andrei Cozma		1:50	MODERNIZARE DJ 109P, KM 24+065 - 27+590, CAMAR-LIMITA JUDET SATU MARE	P.T.+D.D.E.
PROIECTAT	Ing. Silviu Serbanescu		Data:	Titlu plansa:	Plansa nr.
DESENAT	Ing. Silviu Serbanescu		2020	PROFILURI TRANSVERSALE TIP	5.2

PROFILE TRANSVERSALE TIP, PRIVIND APLICARE SISTEMELOR DE SCURGEREA APELOR

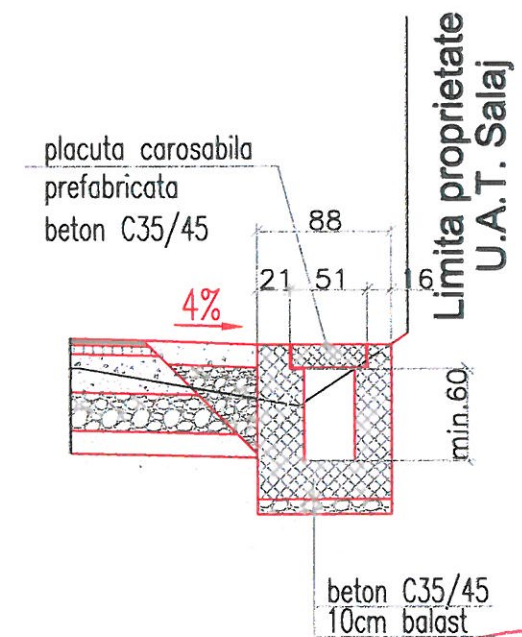
Stanga:
 km 25+750 – 25+810 – 60m
 km 26+990 – 27+070 – 80m

PROFIL TRANSVERSAL TIP RIGOLA RANFORSATA
 – PREFABRICATA He=1.25m
 – se aplica pe lungimea de 140m



PROFIL TRANSVERSAL TIP RIGOLA CAROSABILA
 – se aplica pe lungimea de 20m

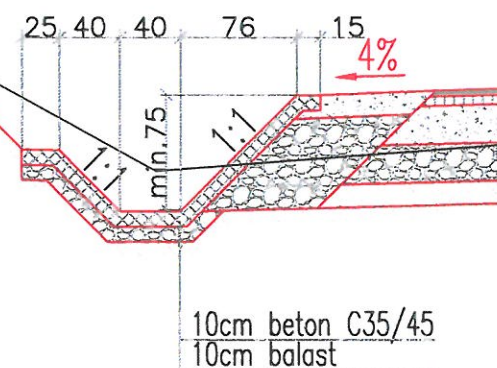
Stanga:
 km 26+150 – 26+170 – 20m



Stanga:
 km 24+145 – 25+220 – 1075m
 km 25+475 – 25+750 – 275m
 km 25+810 – 25+850 – 40m
 km 26+015 – 26+150 – 135m
 km 26+170 – 26+990 – 820m
 km 27+070 – 27+588 – 518m

Limita proprietate
 U.A.T. Salaj

PROFIL TRANSVERSAL TIP SANT PEREAT
 – se aplica pe lungimea de 3696m



Dreapta:
 km 24+145 – 24+420 – 275m
 km 25+220 – 25+720 – 500m
 km 27+530 – 27+588 – 58m

C35/45 – Clasa de expunere XF4+XM3+XD3

VERIFICATOR		Referat nr.
VERIFICATOR/ EXPERT	SEMNTURA CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
S.C. STARCOM EXIM S.R.L. Cluj-Napoca, str. Locomotivei, nr. 4 tel/fax. 0264 433217	Beneficiar: U.A.T. JUDETUL SALAJ	Proiect nr. 8/2020
SPECIFICATIE	NUME	Scara: 1:50
COORDONATOR PROIECT	Ing. Andrei Cozma	Titlu proiect: MODERNIZARE DJ 109P, KM 24+065 - 27+590, CAMAR-LIMITA JUDET SATU MARE
PROIECTAT	Ing. Silviu Serbanescu	Titlu planşa: PROFILURI TRANSVERSALE TIP SISTEME DE SCURGEREA APELOR
DESENAT	Ing. Silviu Serbanescu	Faza: P.T.+D.D.E.
		Planşa nr. 5.3