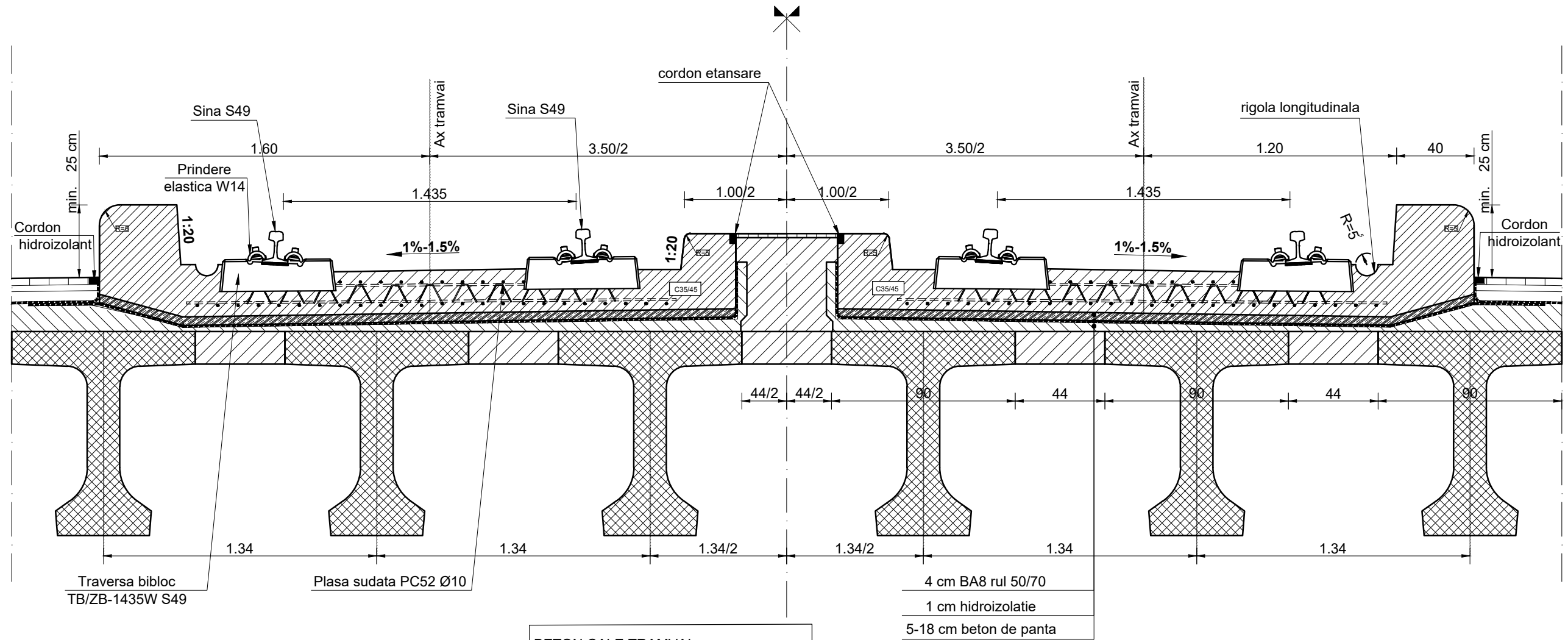


SECTIUNE TIP TRAMVAI

Scara 1:20



Convoi de calcul pentru clasa de incarcare "E": A30, V80
 Zona de seisma 8.1, a=0.3g; Tc=1.6 sec
 Categoria de importanta: "B" - Deosebita
 Exigente de calitate: A4, B2, D, A5, B3;

BETON CALE TRAMVAI
 C35/45; XC4+XD3+XF4; G100;S2-3;
 Dmax=16 mm; Cl 0.20; a/c max =0.5;
 dozaj ciment min=320 kg/mc
 CEM I52,5R; aditiv superplastifiant
 - acoperire de beton = 5 cm

Otel beton Ø10, Ø16 - BS1500S clasa de ductilitate C
 Plase sudate Ø10 PC52

<p>Proiectant: spp <small>Compania Municipală STRĂZI, PODURI ȘI PASAJE BUCUREȘTI</small></p>					<p>Beneficiar: ADMINISTRATIA STRAZILOR BUCURESTI</p>			<p>Proiect nr. 03.05.02.2019</p>		
Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinte	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA	Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: 1:20	Titlu proiect: Servicii de elaborare PT+DE, asistenta tehnica si executia lucrarilor de reabilitare si consolidare pasaj denivelat supratran POD GRANT	Faza: P.T+D.E
EXPERT	Prof.dr.ing.Florin Burtescu		A4;B2;D	nr. referat 64 /28.11.2016	Sef proiect	ing. Adrian Vasilescu		Data: Ian 2019	Titlu plansa: PASAJ POD GRANT SECTIUNE TRANSVERSALA TIP TRAMVAI	Plansa nr. PT-04-D
VERIFICATOR	Prof.dr.ing.Ionut Racanel		A4;B2;D	nr. referat 699/06.03.2019	Proiectant	ing. Nita Bogdan				
VERIFICATOR	Prof.dr.ing.George Stoicescu		A5;B3;D	nr. referat 03 /06.03.2019	Desenat	Mihai Nicoleta-Alexandra				

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION