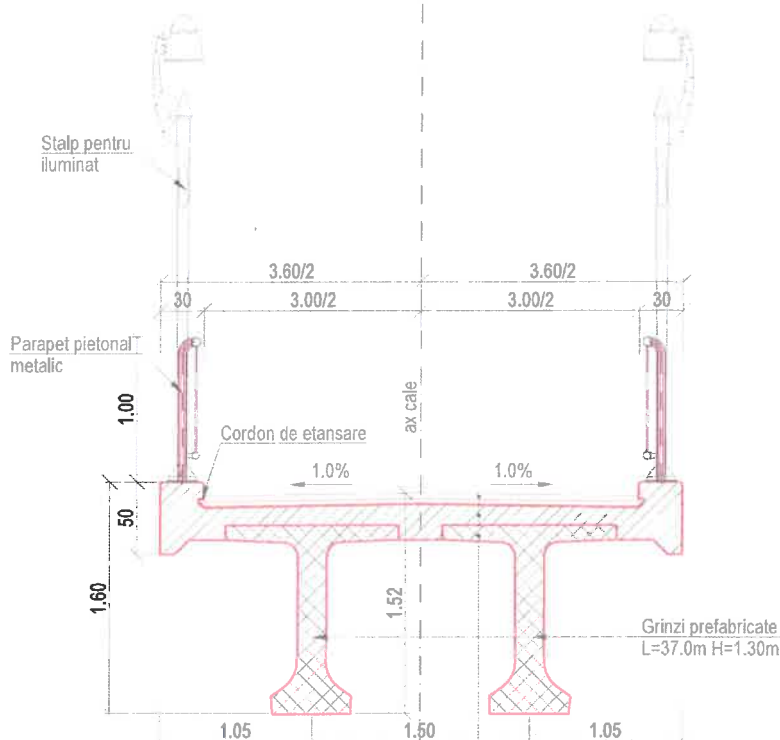


SECTIUNE TRANSVERSALA

scara 1:50



4.0cm - Cale din BAP16
3.0cm - Protectie hidroizolatie din BA8
Hidroizolatie performanta pentru poduri
Placa de suprabetonare din b.a. C35/45 min. 12cm grosime
Grinzi prefabricate L=37.0m H=1.30m

NOTA:

CONVOI DE CALCUL PENTRU PASARELE PIETONALE conf. SR EN 1991-2:2005
CATEGORIA DE IMPORTANTA "C" - NORMALA
ZONA SEISMICA 6, conf. SR 11100/1-1993
CARACTERISTICI SEISMICE $T_c=0.7\text{sec.}$; $a_g=0.10g$, conf. P100/1-2013
ADANCIMEA DE INGHET 90...100cm, conf. STAS 6054/77.



VERIFICATOR	ing.			Referat nr.	
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	
PROIECTANT	S.C. Urban Scope S.R.L. J40/3273/2016, CUI 35752863 Calea Floreasca, 169X, Floreasca Cube, Bucuresti			BENEFICIAR	Proiect nr.
				Municipiul Bistrita Strada Gheorghe Sincai, Nr. 2, Loc. Bistrita, Jud. Bistrita-Nasaud	268
SEF PROIECT	ing. CRISTIAN PAUN		SCARA	TITLU PROIECT	FAZA
PROIECTAT	ing. CRISTIAN PAUN		1:50	CORIDOR DE MOBILITATE DURABILA AFERENT RAULUI BISTRITA	S.F.
PROIECTAT	ing. CONSTANTIN POPESCU		DATA	TITLU PLANSA	PLANSA
DESENAT	ing. CONSTANTIN POPESCU		2023	SECTIUNE TRANSVERSALA Pasarela pietonala peste r. Bistrita intre str. Petru Maior si str. Falezei	P2.03