

PLAN DE SITUATIE

SCARA 1:200

$C = 0.1$
 $B = 0.1$

Km 0+187.63
Km 0+200.00

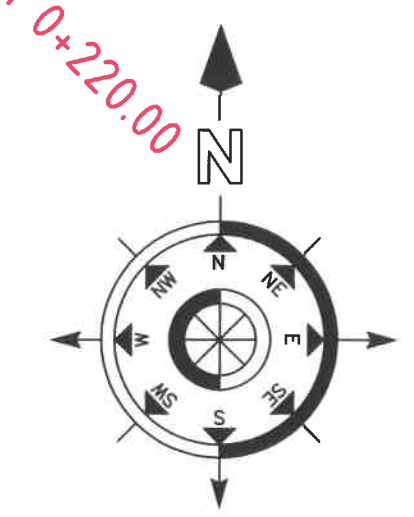
Km 0+207.82

Km 0+226.91

Km 0+220.00

Km 0+220.00
Km 0+180.00

AL = 61.06m



NOTA:
CONVOI DE CALCUL: LM1, conf. SR EN 1991-2:2005
CATEGORIA DE IMPORTANTA "B" - DEOSEBITA
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 INGHEȚ 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, București			BENEFICIAR Municipiul Bistrita Strada Gheorghe Sincai, Nr. 2, Loc. Bistrita, Jud. Bistrita-Nasaud	Proiect nr. 268
SEF PROIECT	ing. CRISTIAN PAUN		SCARA 1:200	TITLU PROIECT CORIDOR DE MOBILITATE DURABILA AFERENT RAULUI BISTRITA	FAZA S.F.
PROIECTAT	ing. CRISTIAN PAUN				
PROIECTAT	ing. CONSTANTIN POPESCU		DATA 2023	TITLU PLANSA PODET Str. TANASE TODORAN	PLANSA P8.01
DESENAT	ing. CONSTANTIN POPESCU			PLANDE SITUATIE	