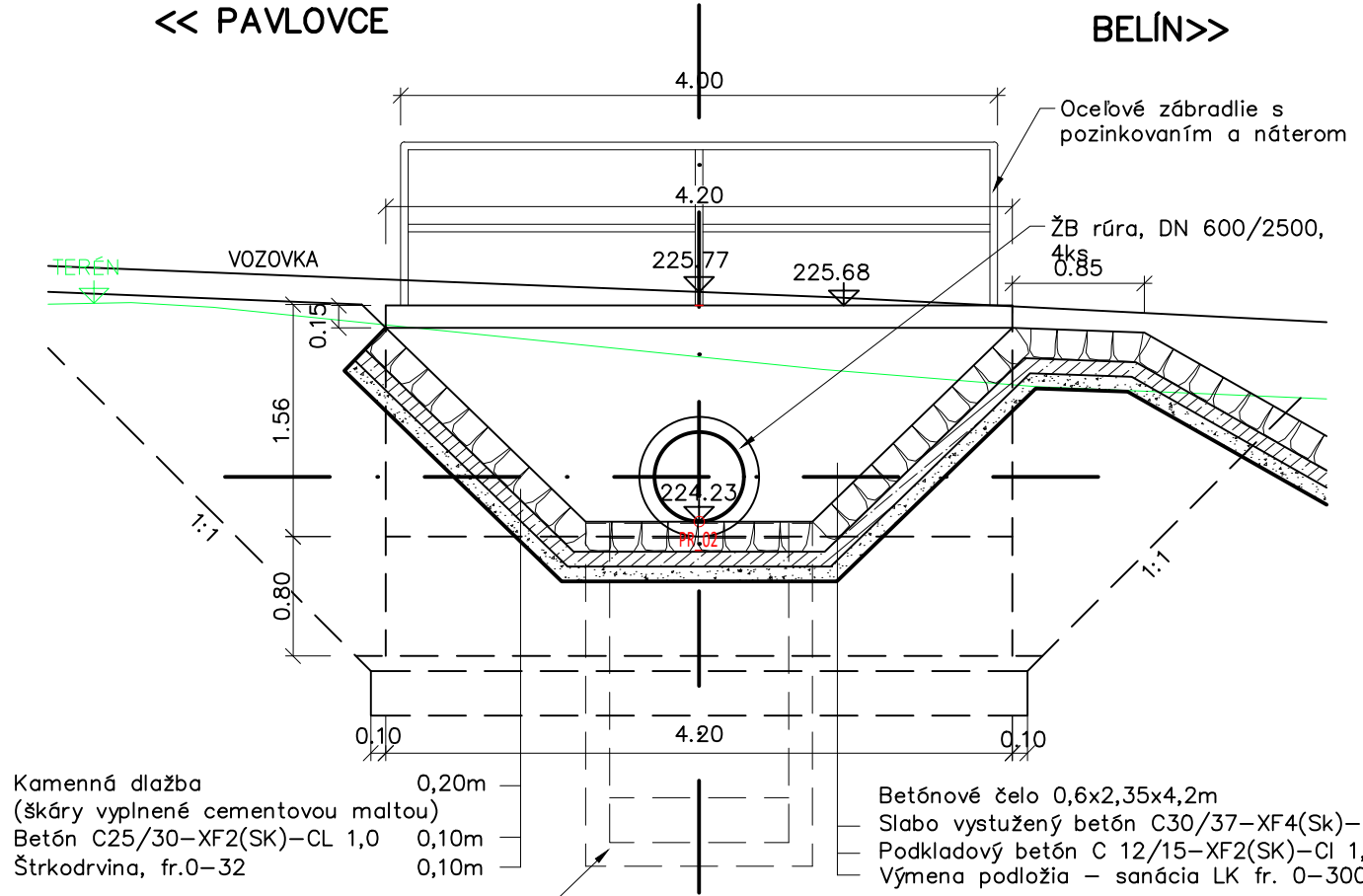
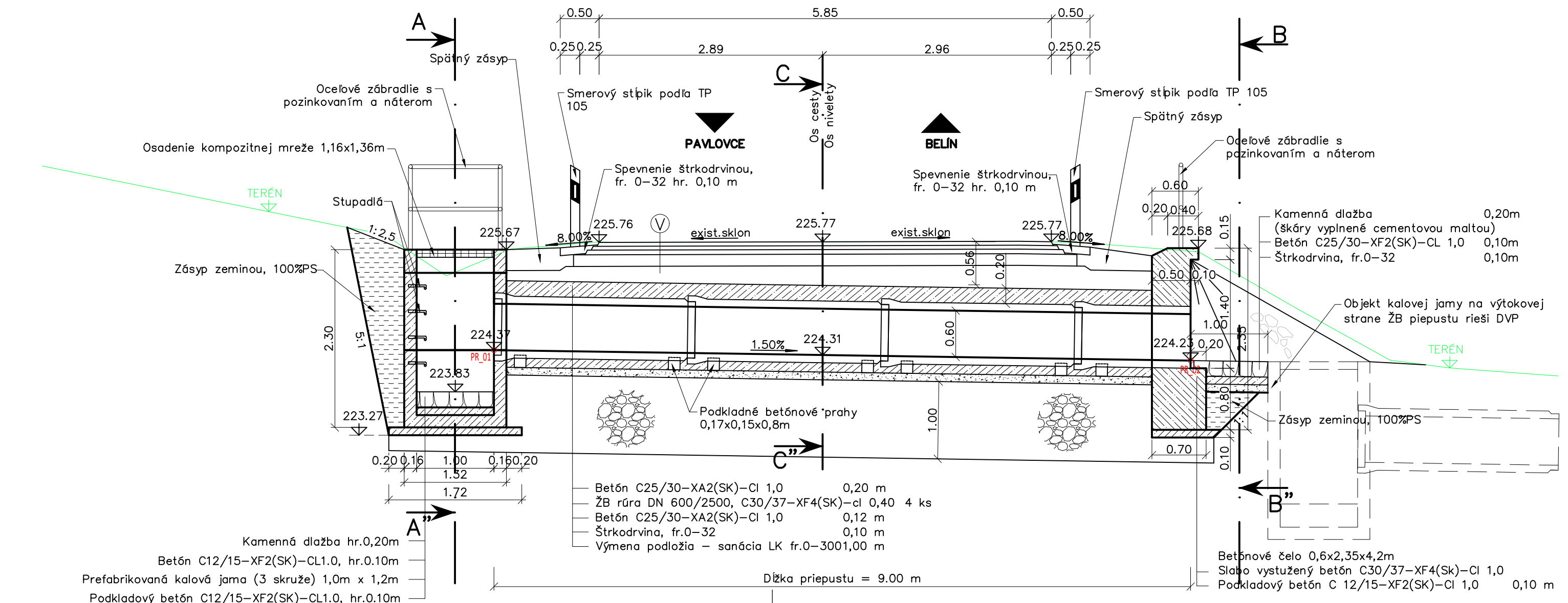


M 1:50




POZNÁMKA:

- VŠETKY BETÓNOVÉ PLOCHY NA STYKU SO ZEMINOU BUDÚ OPATRENÉ NÁTEROM 1 cm NpE + 2xNa
- PODŁOŽIE PRIEPUSTU: POŽADOVANÝ MODUL PRETVÁRANOSTI $E_{def,2}=45\text{MPa}$, POKIAL NEBUDE DOSIAHNUTÝ, VÝMENNÝ S PODŁOŽIE V HR. 0,5m ZA ŠTRKODRVINU hr.32-63
- ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA BUDE POSÚDENÁ GEOLOGOM STAVBY, POŽADOVANÉ $E_{def,2}=\min. 45\text{MPa}$
- DILATAČNÉ KRY ŠLOŽKA A OBETOVNÁVANIA RÚRY BUDÚ REALIZOVANÉ NA STYKU ŽELEZOBETONOVÝCH RÚR VO VZDIALENOSTI 6-10 m, PODĽA TKP ČASŤ 3 PRIEPUSTU ČL.6.2.2 A ČL.6.2.5.

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 5px;">V</div> <div> KONŠTRUKCIA VOZOVKY </div> </div>			
Asfaltový betón pre obrusnú vrstvu		AC 11 0, I	50 mm
Spojovací postrek	PS		0,5–0,7 kg/m ²
Asfaltový betón pre ložnú vrstvu		AC 16 L, I	50 mm
Spojovací postrek	PS		0,5–0,7 kg/m ²
Asfaltový betón pre podkl. vrstvu		AC 22 P, I	60 mm
Infiltračný postrek	PI		1,5 kg/m ²
Cementom stieľané vrstva	CBM C ₅₀		150 mm
Stierodrvina	UM SD ₅₀	0/63 Gp	250 mm
Celkom			560 mm

SÚRADNICE VYTYČOVANÝCH BODOV

BOD	X	Y	Z
PR_01	1277821.573	349651.921	224.37
PR_02	1277817.545	349643.867	224.23

 ENVI GEO®	ZHOTOVITEL': ENVI GEO, a. s. Kynceľovská cesta 2/8 974 11 BANSKÁ BYSTRICA	OBJEDNÁVATEL': BBRSC, a.s. Majerská cesta 94 974 96 BANSKÁ BYSTRICA
Názov úlohy: <p style="text-align: center;">Špecifikácia projektovej dokumentácie stavby "Cesta III/2771 Pavlovce-Sútor v ckm 2,575-2,585"</p>		
Názov prílohy:	Vzorový výkres priepust	
Autor prílohy:	Ing. Jozef Šňahníčan	Príloha číslo: 4.
Zodpovední riešitelia:	Ing. A. Ilkanič, Ing. J. Šňahníčan	Dátum: apríl 2024
Grafické spracovanie:	Ing. Jozef Šňahníčan	Mierka: 1:50, 1:20