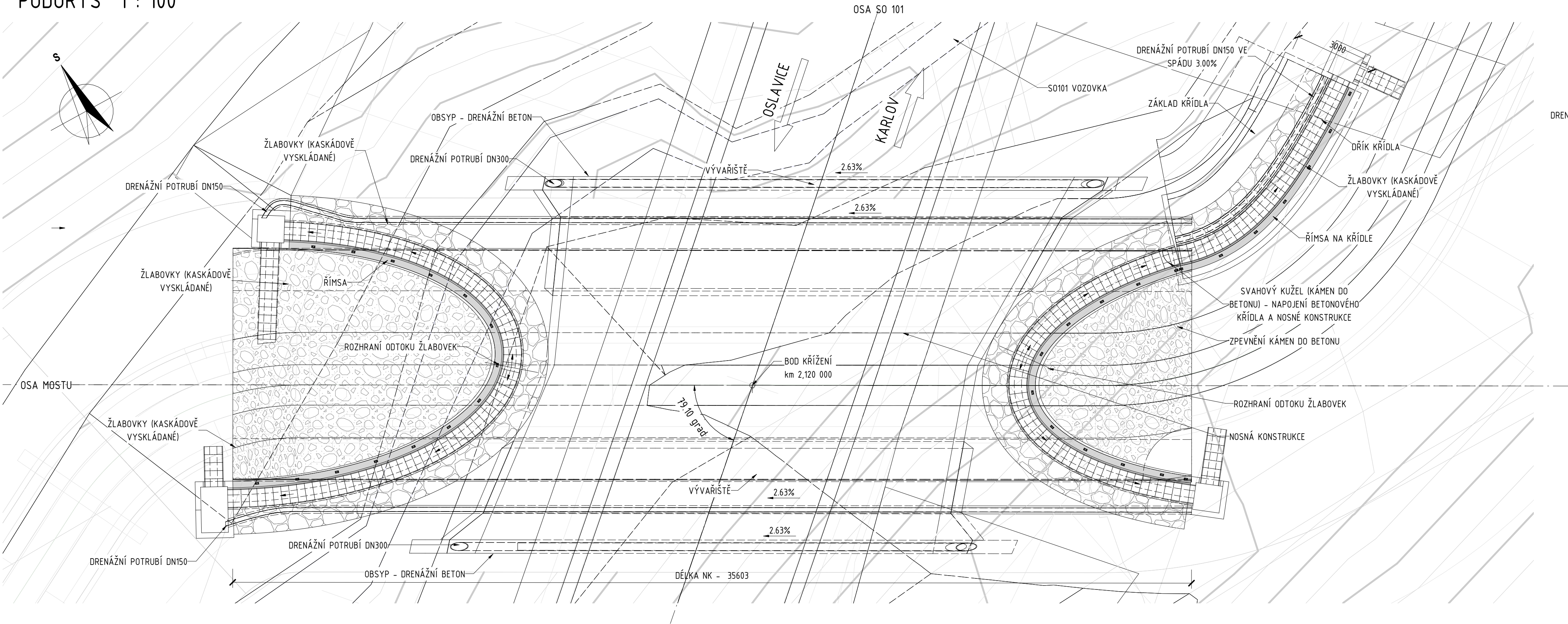
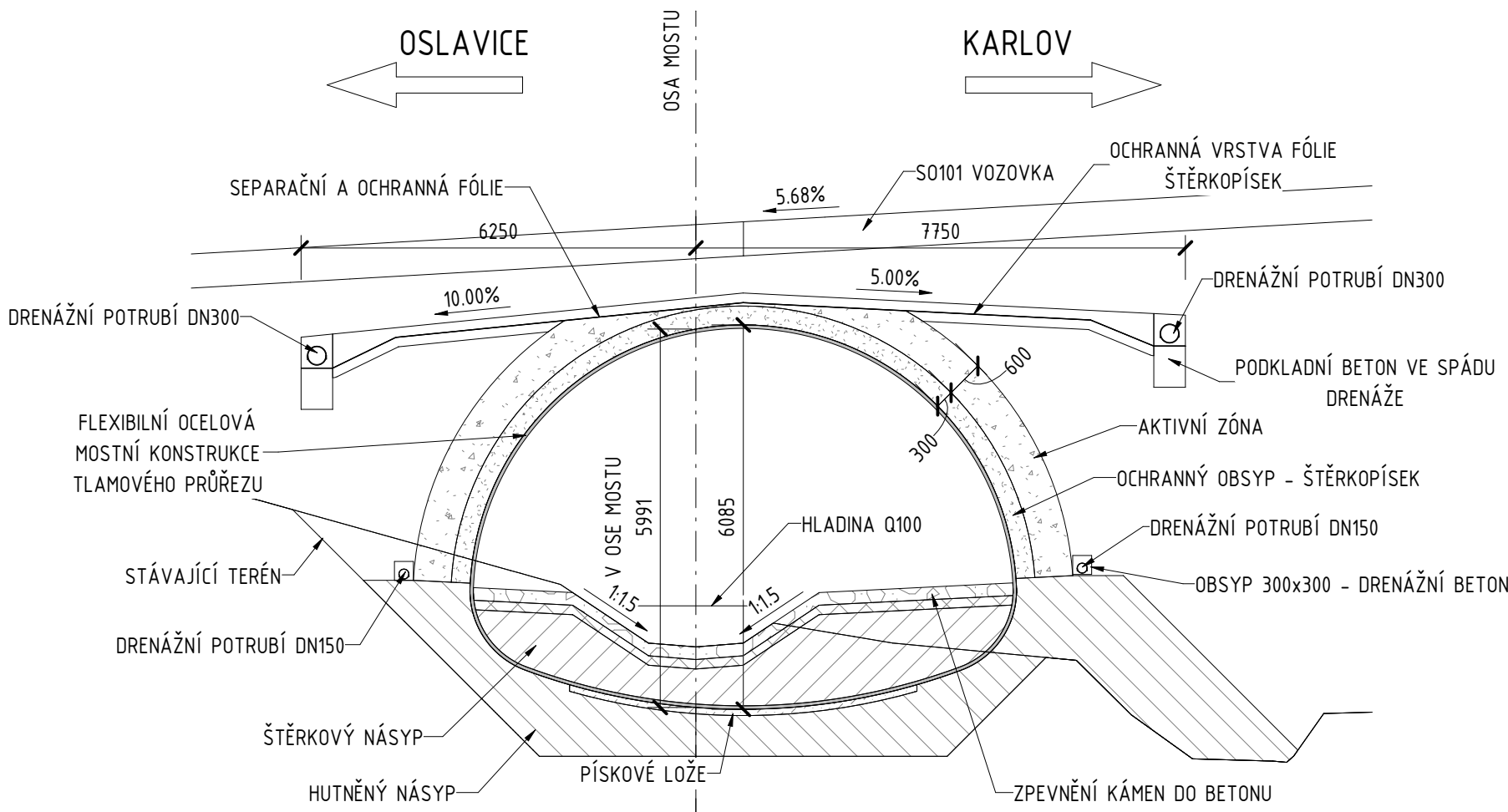


PŘEHLEDNÝ VÝKRES

PŮDORYS 1 : 100



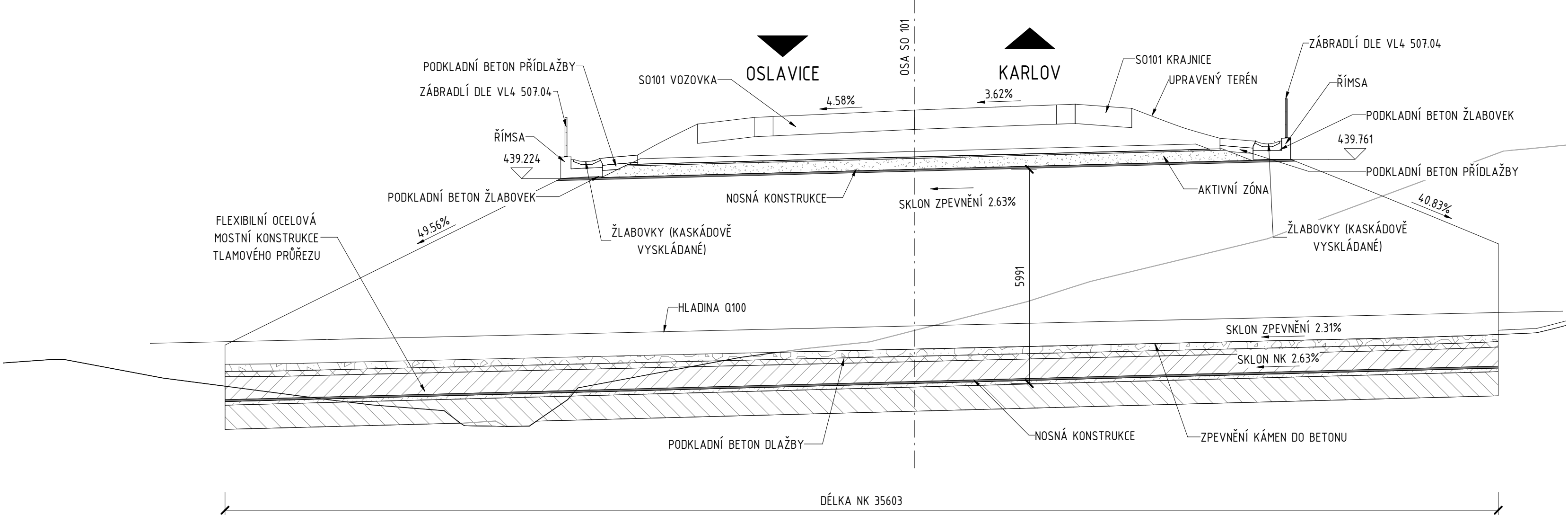
ŘEZ B 1 : 100



POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT VEDENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- DOTČENÉ SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VŠECHNY KONSTRUKCE VE STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ BUDOU OPATŘENY IZOLAČNÍM NÁTĚREM S OCHRANOU GEOTEXTILOU.
- KONSTRUKCE V TRVALÉM STYKU S PODZEMNÍ VODOU BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ S OCHRANOU GEOTEXTILOU.
- INFORMACE O MATERIÁLECH KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VŠECHNY OSTRÉ HRANY BUDOU ZKOŠENY LIŠTOU 20/20 mm, NEJÍ-LI UVEDENO JINAK.
- PŘESNOST VYTÝČENÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU UVEDENY V [mm].

ŘEZ A 1 : 100




MATERIÁLY

- | | |
|----------------------------------|---|
| PODKLADNÍ BETON | C12/15 - XA1 - Dmax32 - S4 |
| PODKLADNÍ BETON DLAŽBY | C12/15 - XA1 - Dmax32 - S4 |
| PODKLADNÍ BETON PŘÍDLAŽBY | C12/15 - XA1 - Dmax32 - S4 |
| PODKLADNÍ BETON VE SPÁDU DRENÁŽE | C12/15 - XA1 - Dmax32 - S4 |
| PODKLADNÍ BETON ŽLABOVEK | C12/15 - XA1 - Dmax32 - S4 |
| ŘÍMSA | C35/45 - XC4, XD3, XF4 - C1 0,2 - Dmax16 - S4 |
| ŘÍMSA NA KŘÍDLĚ | C35/45 - XC4, XD3, XF4 - C1 0,2 - Dmax16 - S4 |

D 203

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 1. část		PDPS
OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Žitkova 57 587 33 Jihlava		
PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar		VEDOUcí SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:  Stráský, Hušíř a partneři, s.r.o. Bohumínská 50 619 00 Brno

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIWKA	PROJEKTANT OBJEKTU:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIWKA		Stráský, Hušíř a partneři, s.r.o. Bohumínská 50 619 00 Brno
VYPRACOVAL	KOLEKTIV SHP		
KONTROLOVAL	ING. PAVEL SVOBODA		
KRAJ:	VYSOČINA	DATUM	08/2025
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA	FORMÁT	Bx44
NÁZEV OBJEKTU:	MĚŘÍTKO		1:100
SO 203 - Propust u přeložky Františkovského potoka v km 2,120		ÚČEL	PDPS
		Č. ZAKÁZKY	2008702S
		ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU:	ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. VÝKRESU
PŘEHLEDNÝ VÝKRES		D.203.03	