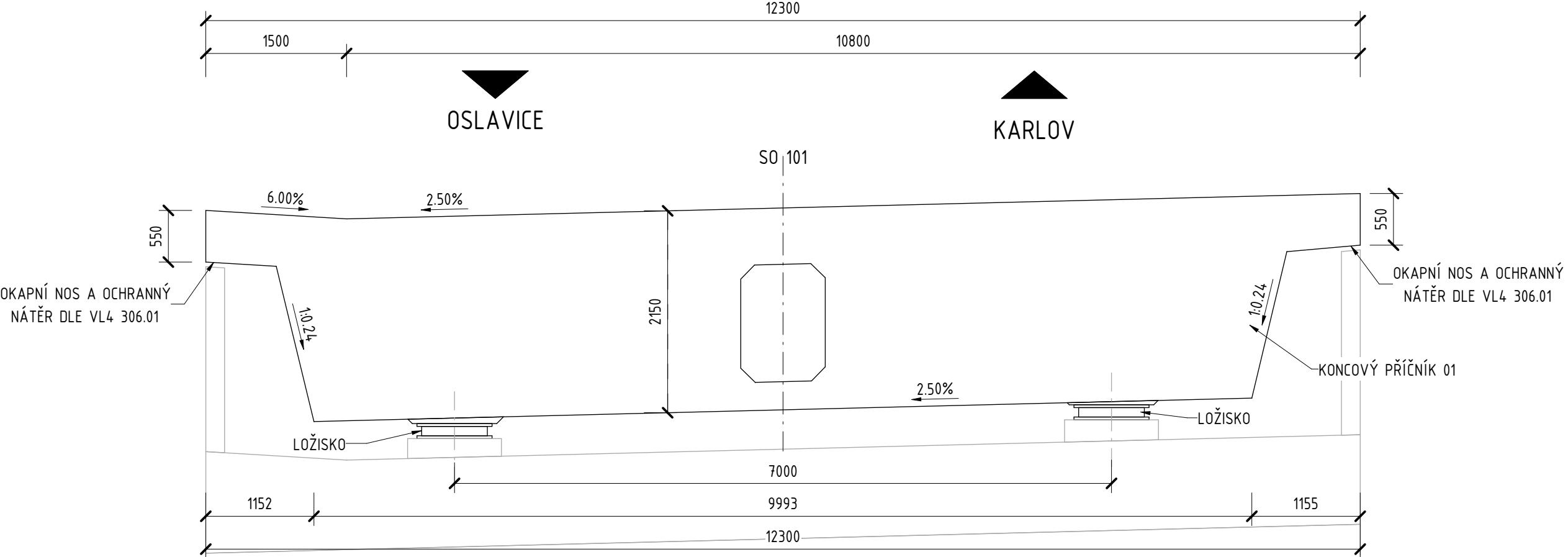
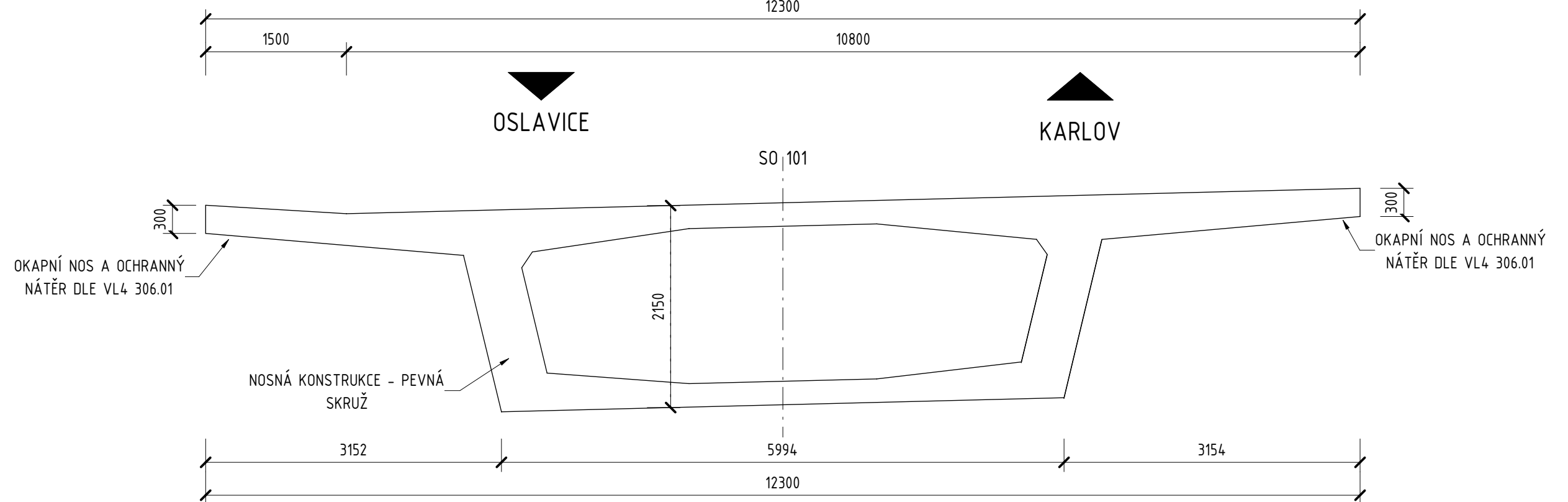


TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE - ČÁST 2

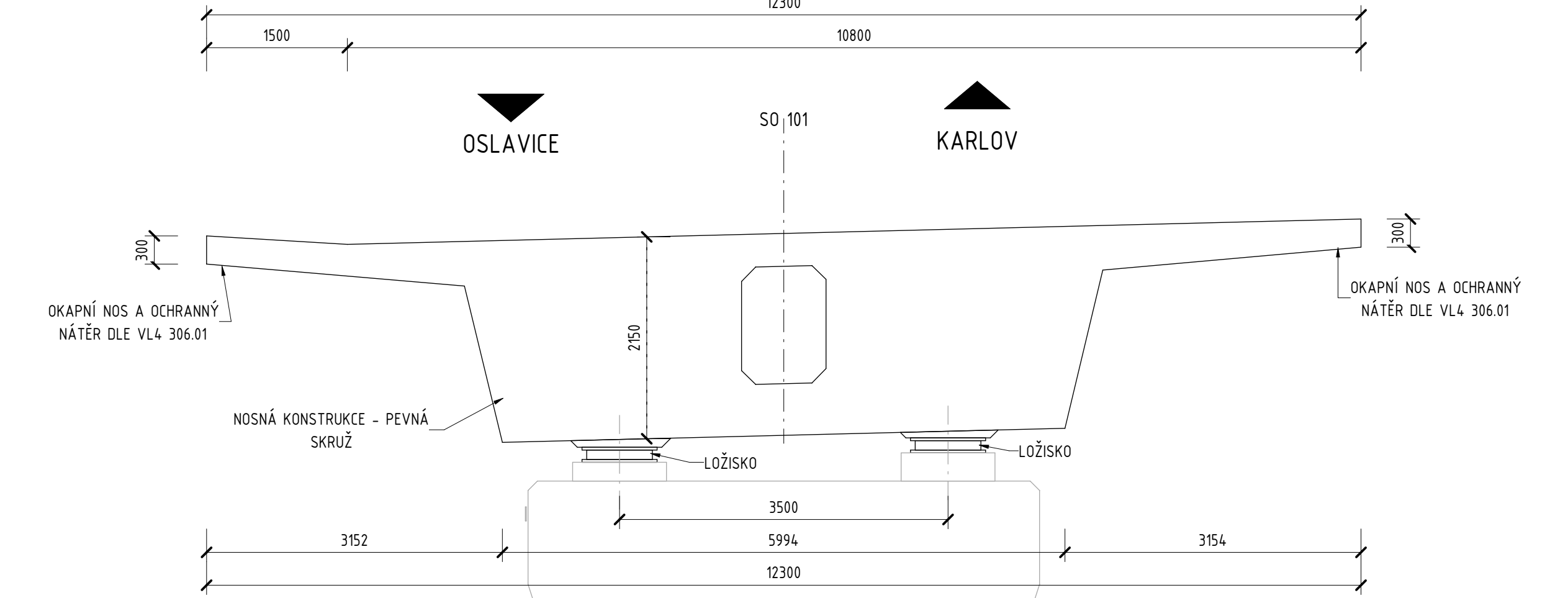
ŘEZ KONCOVÝM PŘÍČNÍKEM 01 1 : 50



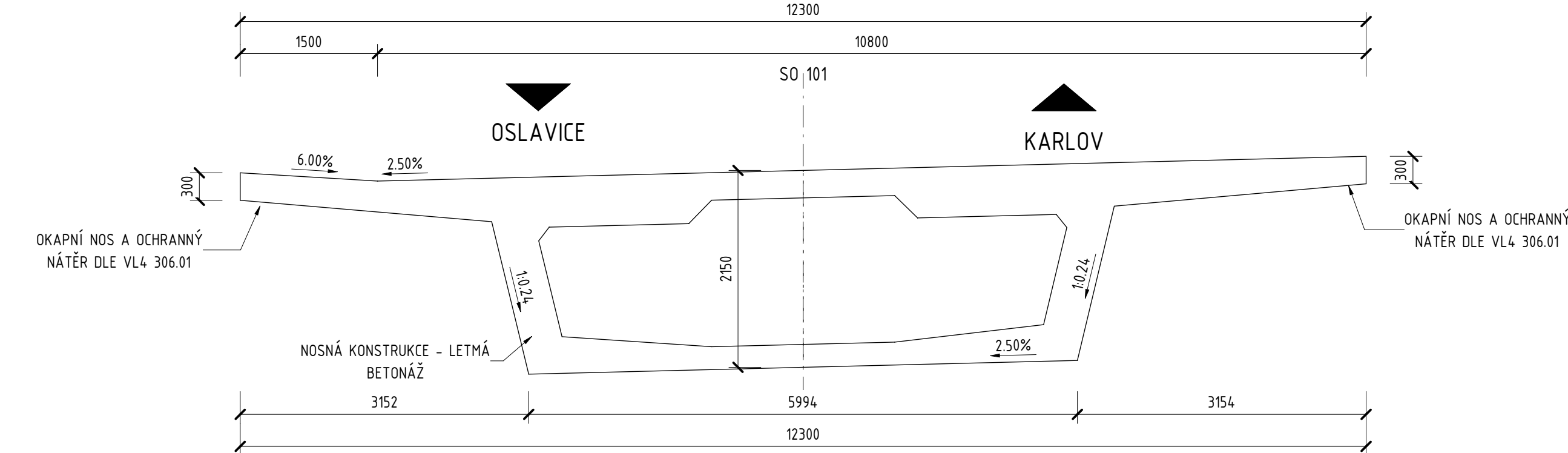
ŘEZ V POLI MEZI 05 A 06 1 : 50



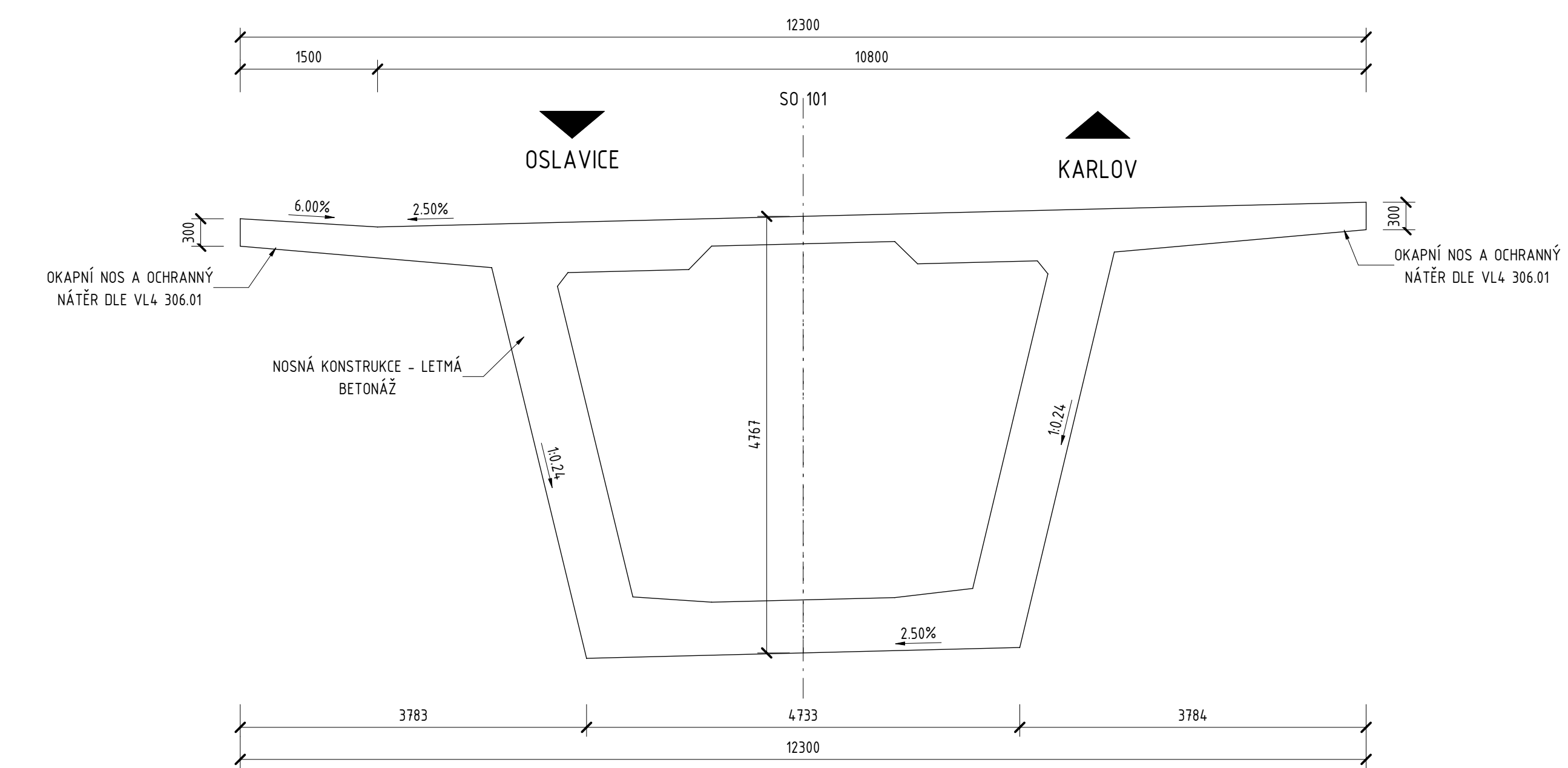
ŘEZ NAD PODPĚROU 02 1 : 50



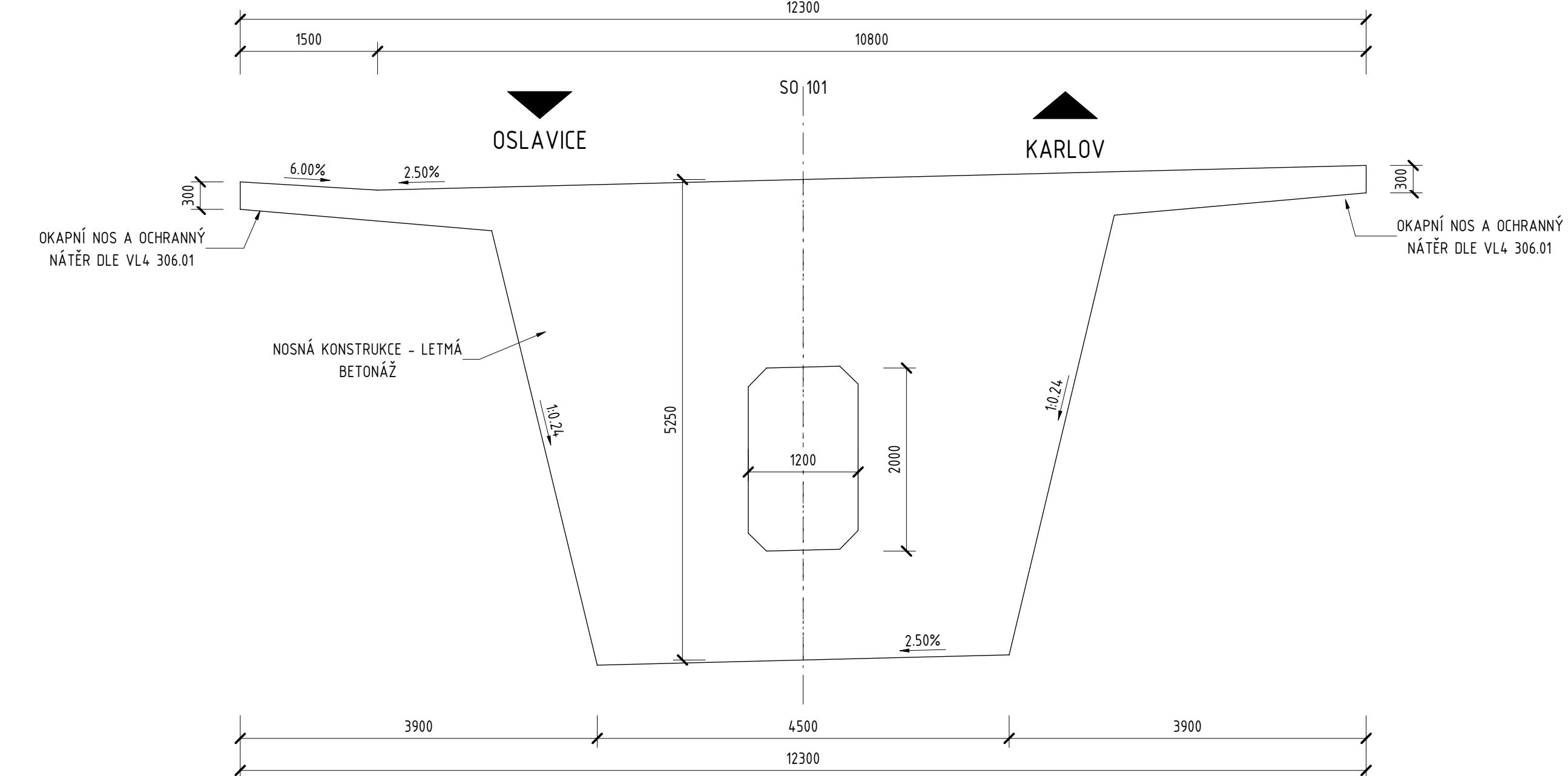
ŘEZ UZAVÍRACÍ LAMELOU 10L 1 : 50



ŘEZ LAMELOU 1L 1 : 50



ŘEZ OSOU ZÁRODKU 1 : 50



VÝKAZ MATERIÁLU NOSNÉ KONSTRUKCE

BETON [m³]	43.35
KONCOVÝ PŘÍČNÍK 01	935.00
NOSNÁ KONSTRUKCE - PEVNÁ SKRUŽ	1122.00
KONCOVÝ PŘÍČNÍK 06	43.35

PÁSOVÁ IZOLACE [m²]	2760
PÁSOVÁ IZOLACE NOSNÉ KONSTRUKCE + HORNÍ POVRCH KŘÍDEL	

POZNÁMKY NOSNÁ KONSTRUKCE

- ROZMÍSTĚNÍ ODVODŇOVAČŮ A ODVODŇOVACÍCH TRUBIČEK JE KÓTOVÁNO VE VÝKRESE SCHÉMA ODVODNĚNÍ
- PŘEDPĚTÍ VIZ VÝKRES SCHÉMA PŘEDPĚTÍ

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 GEOTEXTILIÍ, POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK.
- KONSTRUKCE V TRVALÉM STYKU S PODZEMNÍ VODOU BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ S OCHRANOU GEOTEXTILIÍ, POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK.
- INFORMACE O MATERIÁLECH KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VŠECHNY OSTRÉ HRANY BUDOU ZKROŠENY LIŠTOU 20/20 mm, NEJÍ-LI UVEDENO JINAK.
- PŘESNOST VYTÝČENÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU UVEDENY V [mm].

D 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 1. část		PDPS	
OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Zizkova 57 587 33 Jihlava			
PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar		VEDOUcí SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: 	

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIWKA	PROJEKTANT OBJEKTU:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIWKA		
VYPRACOVAL	KOLEKTIV SHP	Strážný, Huťský a partneři, s.r.o. Bohumilská 50 619 00 Brno	
KONTROLOVAL	ING. PAVEL SVOBODA		
KRAJ:	VYSOČINA	DATUM	08/2025
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA	FORMÁT	10xA4
NÁZEV OBJEKTU:		MĚŘÍTKO	1:250
		ÚČEL	PDPS
		Č. ZAKÁZKY	2008702S
		ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU:	TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE - ČÁST 2		
	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU	D.201.22