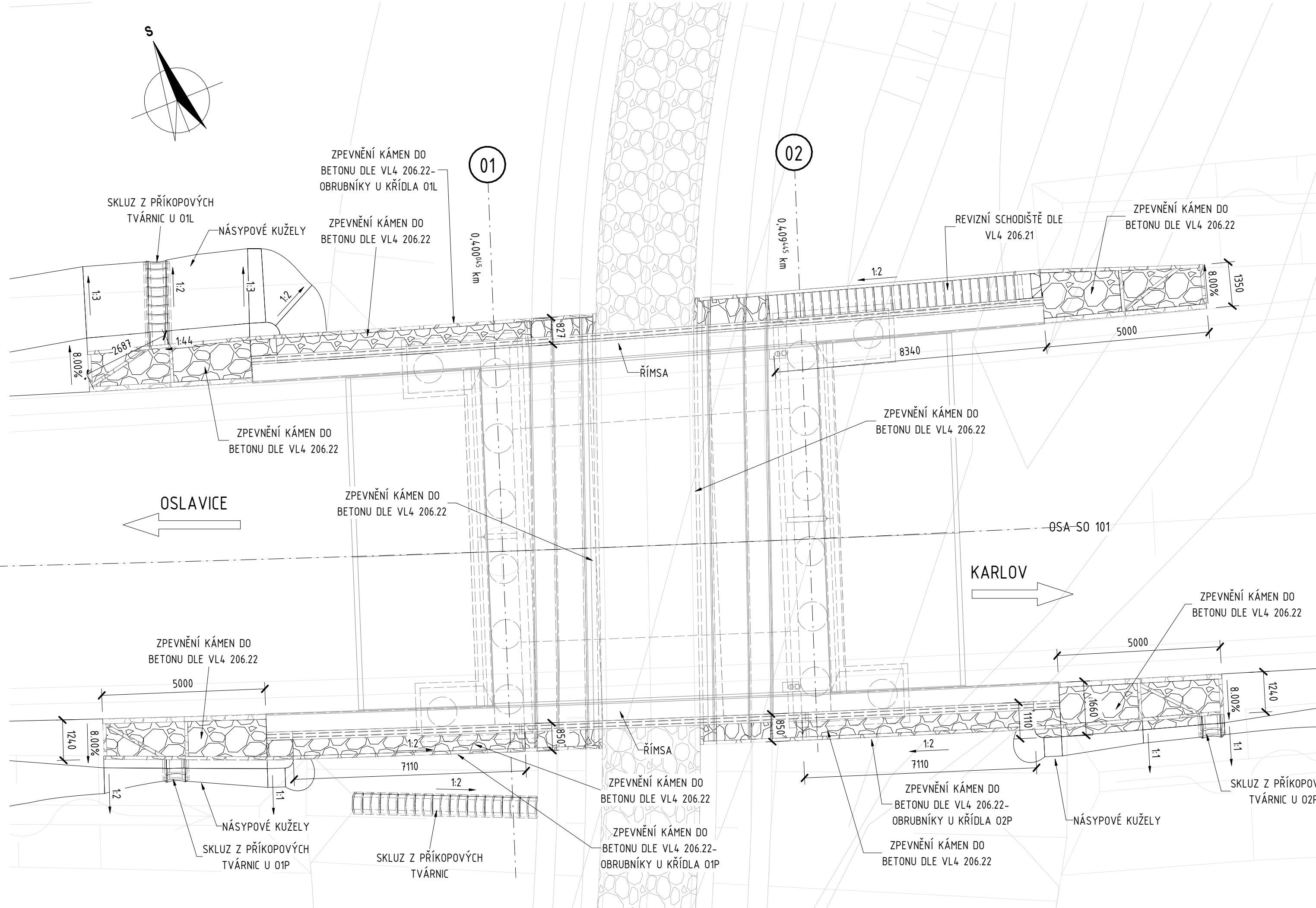
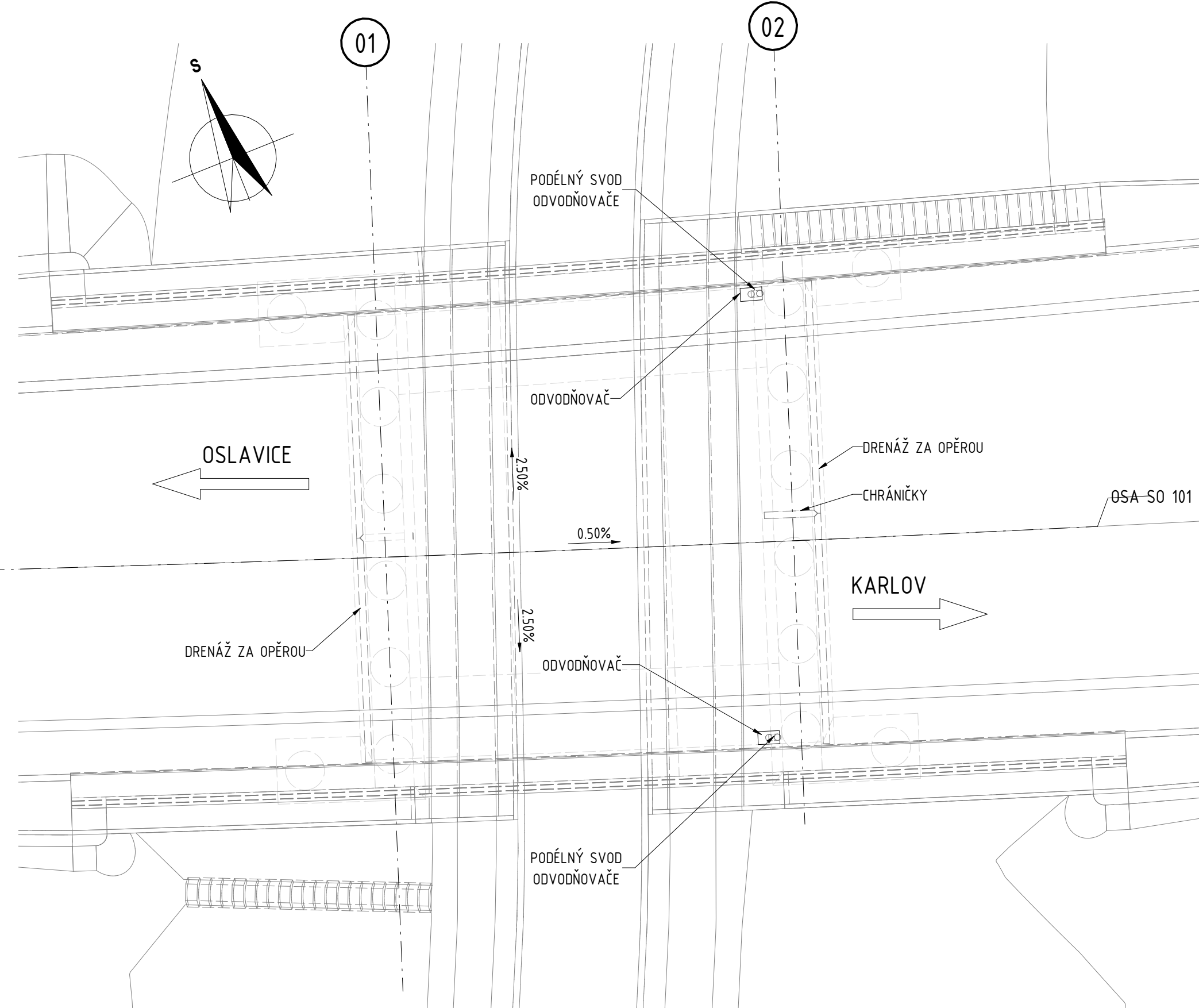


SCHÉMA ODVODNĚNÍ A ÚPRAVY POD MOSTEM

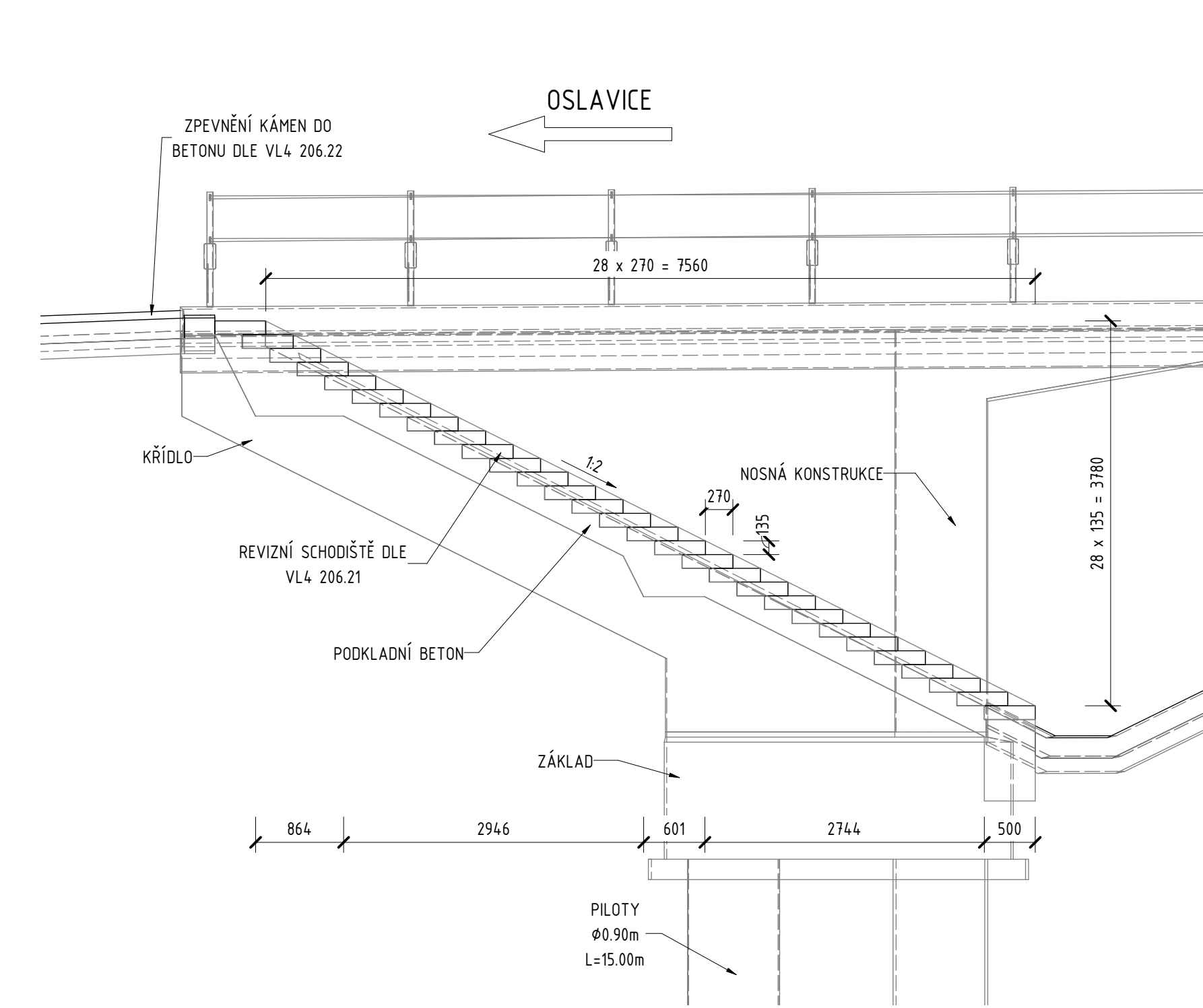
PŮDORYS – ÚPRAVY POD MOSTEM 1 : 100



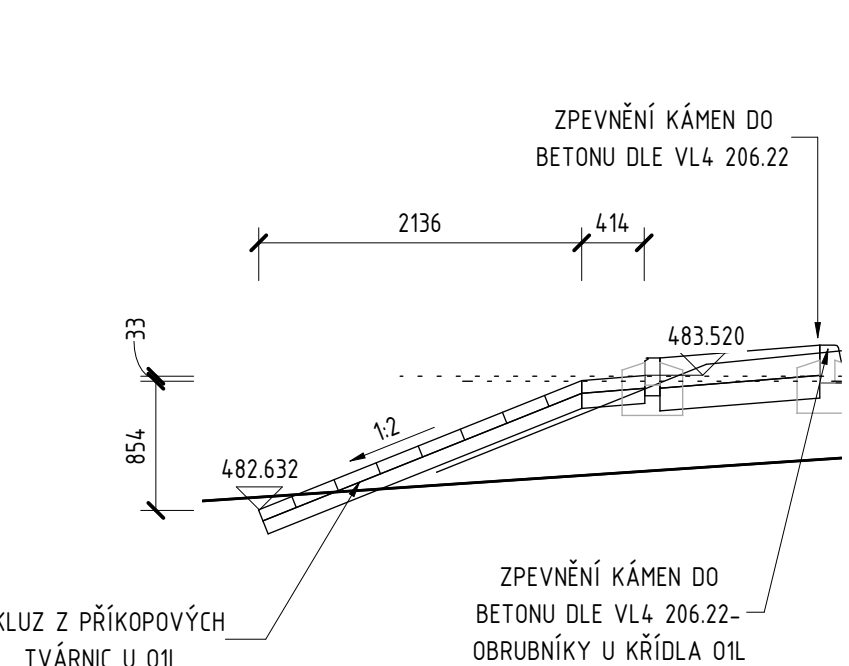
PŮDORYS – ODVODNĚNÍ 1 : 100



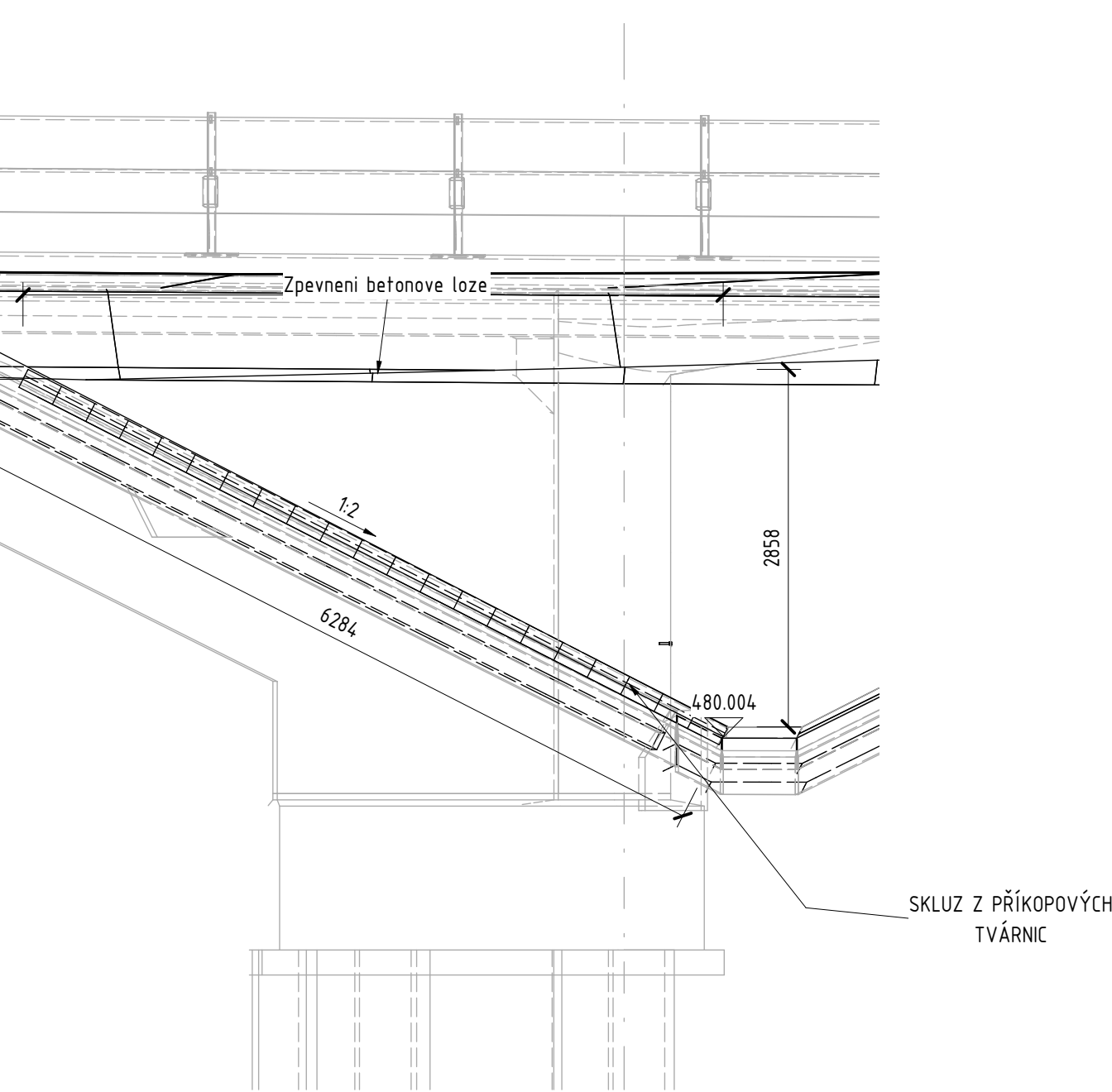
ŘEZ REVIZNÍM SCHODIŠTĚM PODÉL KŘÍDLA 1 : 50



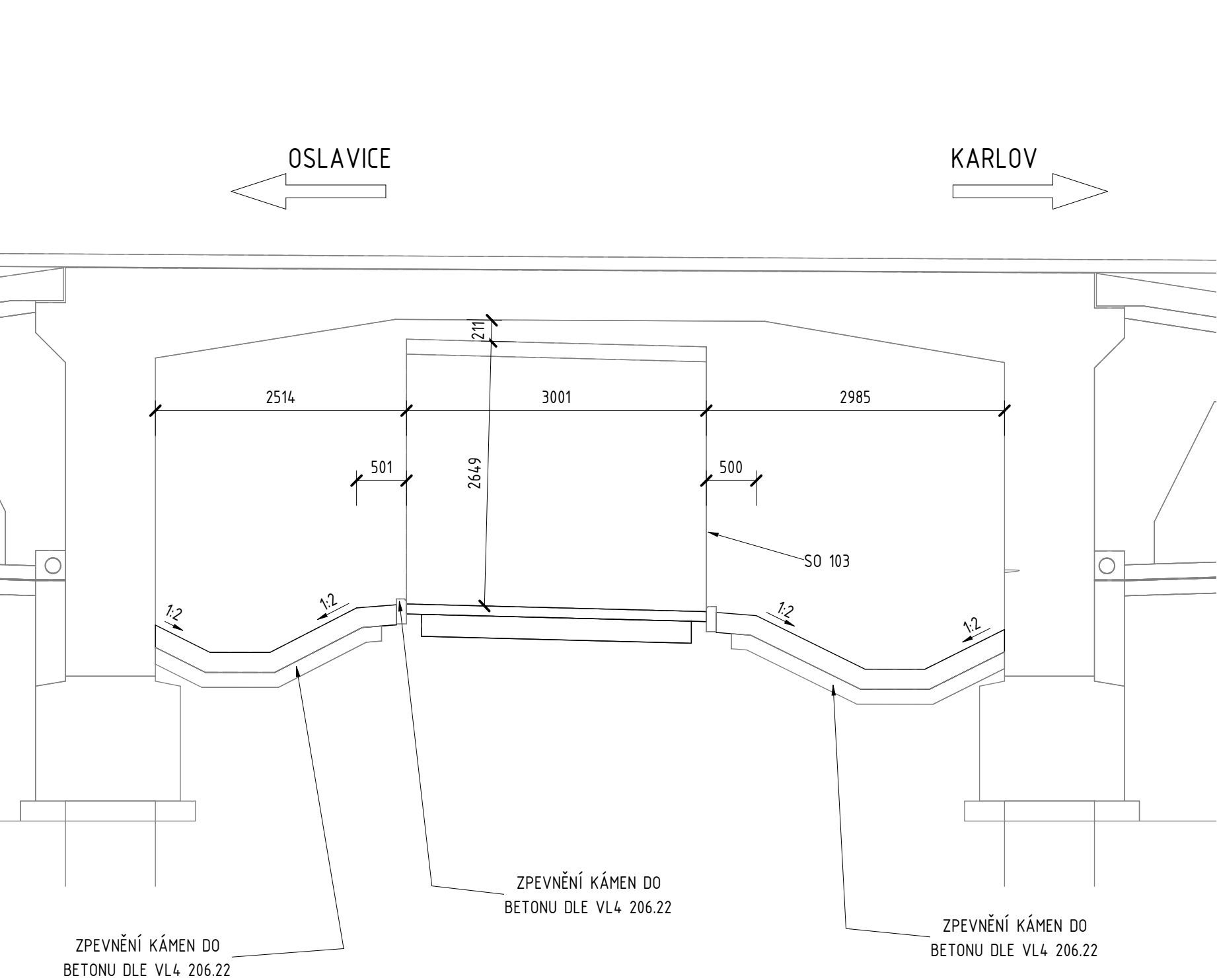
ŘEZ SKLUZEM U OPĚRY 01 1 : 50



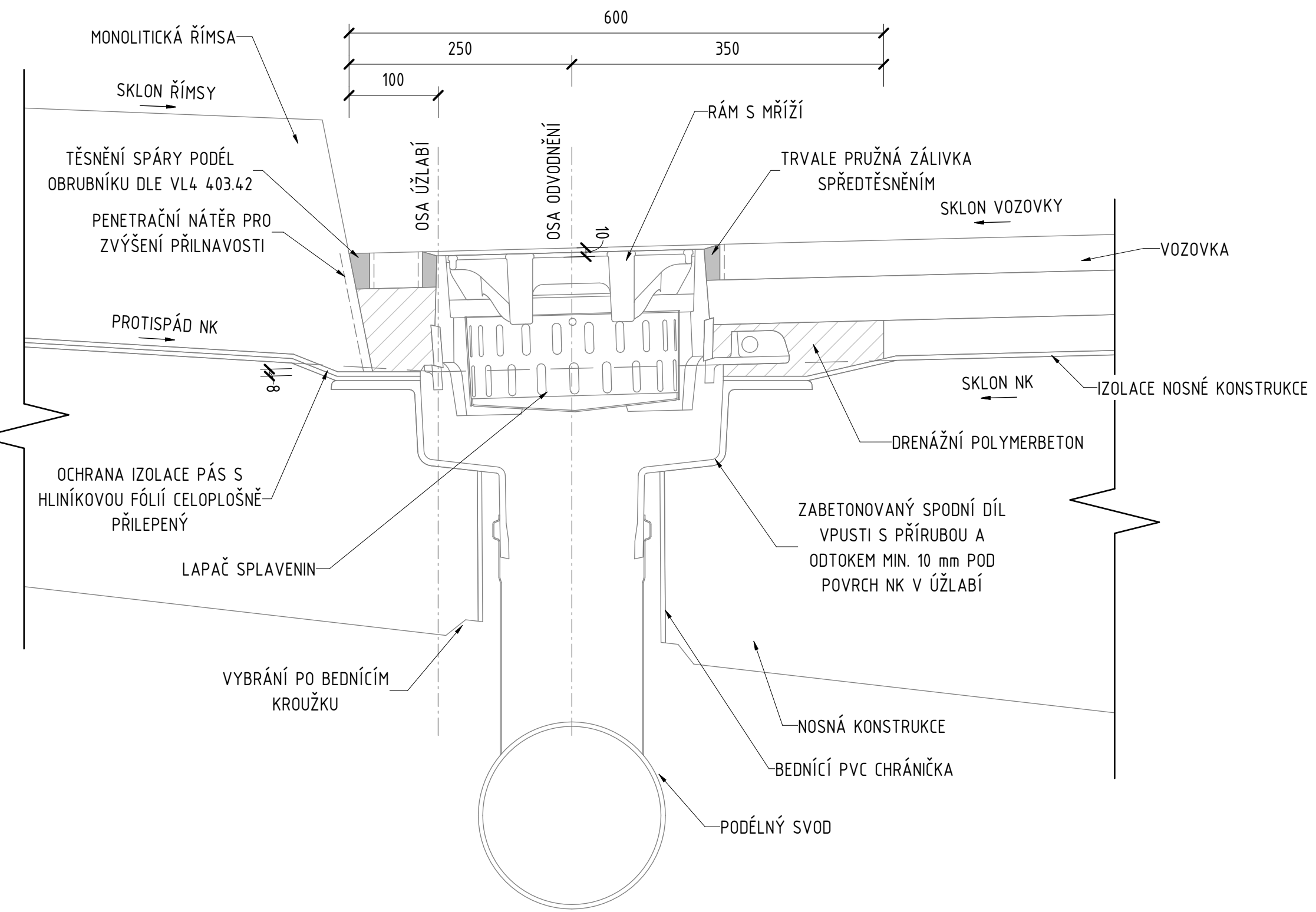
ŘEZ SKLUZEM U KŘÍDLA OPĚRY 01 1 : 50



ŘEZ POD MOSTEM 1 : 50



DETAIL ODVODŇOVAČE 1 : 5



VÝKAZ MATERIÁLU ODVODNĚNÍ POZNÁMKY ODVODNĚNÍ

· ODVODŇOVAČ [ks]:	
ODVODŇOVAČ 500x300	2
· DRENÁŽNÍ POLYMERBETON [m³]:	
DRENÁŽNÍ POLYMERBETON	0.1
· PODÉLNÝ SVOD VČETNĚ ZAÚSTĚNÍ [bm]:	
PODÉLNÝ SVOD DN150	3.8
PODÉLNÝ SVOD DN150	3.6
· ODVODNĚNÍ ZA OPĚROU [m]:	
ODVODNĚNÍ ZA OPĚROU DN150	23.40
· KAMENNÁ DLAŽBA [m³]:	
KAMENNÁ DLAŽBA	22.90
· BETON [m³]:	
PODKLADNÍ BETON	34.30
· SCHODIŠŤOVÝ PREFABRIKÁT [m³]:	
SCHODIŠŤOVÝ PREFABRIKÁT Š=750mm	3.80
· BETONOVÉ ŽLABOVKY [m]:	
BETONOVÉ ŽLABOVKY	9.80
· OBRUBNÍKY [m]:	
OBRUBNÍK SILNÍČNÍ 100/250/150	20.00
OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ 100/250/100	108.10

- VÝKRES ODVODNĚNÍ SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED REALIZACÍ ODVODNĚNÍ PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVÍ, RESP. SPRÁVCI STAVBY, K ODSOUHLASENÍ
- VÝŠKOVÉ KÓTY ODVODŇOVAČŮ BUDOU VZTAŽENY K TEORETICKÉMU BODU VOZOVKY. ZAPUŠTĚNÍ MŘÍŽÍ ODVODŇOVAČŮ DLE TKP KAP. 3, MŘÍŽE BUDOU V ÚROVNI ODVODŇOVAČÍHO PROUŽKU, POVOLENÁ ODCHYLKA BUDE MAX. -5 mm POD OKOLNÍ ÚROVŇ A 0 mm NAD OKOLNÍ ÚROVŇ
- MOSTNÍ ODVODŇOVAČE 500x300 mm (SE ZÁVĚSNÝM HRDLEM DN 150) TŘÍDY D 400 DLE ČSN EN 124, POLOHA VTOKOVÉ MŘÍŽE MUSÍ BÝT REKTIFIKOVATELNÁ (VÝŠKOVÉ, SMĚROVÉ I OTOČNÉ), MŘÍŽ MUSÍ BÝT UZAMYKATELNÁ PROTI ZICENÍ A NEOPRÁVNĚNÉMU OTEVŘENÍ
- MOSTNÍ ODVODŇOVAČ BUDE VYBAVEN LAPAČEM SPLAVENIN, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TP 107, VL 4, ČSN EN 124 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM
- TRUBÍČKY ODVODNĚNÍ IZOLACE BUDOU Z KOROZIVZDORNÉ OCELI 14404 NEBO 14571, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TP 107, VL 4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM
- PRO ODVODNĚNÍ IZOLACE MOSTOVKY BUDE POUŽIT DRENÁŽNÍ POLYMERBETON MEZEROVITÝ DLE TKP 18 ČL. 18.2.10
- ODTOKOVÁ POTRUBÍ MOSTNÍHO ODVODNĚNÍ BUDOU PROVEDENA ZE SKLOLAMINÁTU S MINIMÁLNÍ KRUHOVOU TUHOSTÍ SN 10000. VYHOVUJÍCÍ POŽADAVKŮM ČSN EN 14.364.
- POTRUBÍ MUSÍ MÍT VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ PОВRCH OPATŘEN NEVYUŽITOU STATICKY NEČINNOU VRSTVOU
- V PŘÍPADĚ POUŽITÍ KOVOVÝCH MATERIÁLŮ PRO SPOJKY, ZÁVĚSY A NÁPOJENÍ BUDE POUŽITA NEREZOVÁ OCEL 14362, 14401, 14404, 14406 NEBO 14571.
- PRVKY Z KOROZIVZDORNÉ OCELI BUDOU OPATŘENY MASKOVACÍM EPOXIDOVÝM NÁTĚREM.
- UCHYČENÍ TRUBNÍHO ODVODNĚNÍ MUSÍ BÝT SOUČÁSTÍ CERTIFIKOVANÉHO SYSTÉMU MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TP 107, TP 83, VL 4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- DRENÁŽNÍ POLYMERBETON DLE VL4 406.12
- ODVODŇOVACÍ TRUBÍČKY DLE VL4 406.11
- ODVODŇOVAČE DLE VL4 504.02

D 202

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-UTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpiv

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 1. část		PDPS	
OBJEDNATEL: <b>Kraj Vysočina</b> Zizkova 57 587 33 Jihlava			
PROJEKTANT: <b>SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí"</b> 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, Husový a partneři, s.r.o. Bohumilská 50 619 00 Brno	
KONTROLOVAL	ING. PAVEL ŠVOBODA	DATUM	08/2025
KRAJ:	VYSOČINA	FORMÁT	A4
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA	MĚŘÍTKO	1:100
NÁZEV OBJEKTU:		ÚČEL	PDPS
<b>SO 202 - Most přes polní cestu v km 0,404</b>		Č. ZAKÁZKY	2008702S
NÁZEV VÝKRESU: <b>SCHÉMA ODVODNĚNÍ A ÚPRAVY POD MOSTEM</b>		ARCHIVNÍ Č.	
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU <b>D.202.11</b>