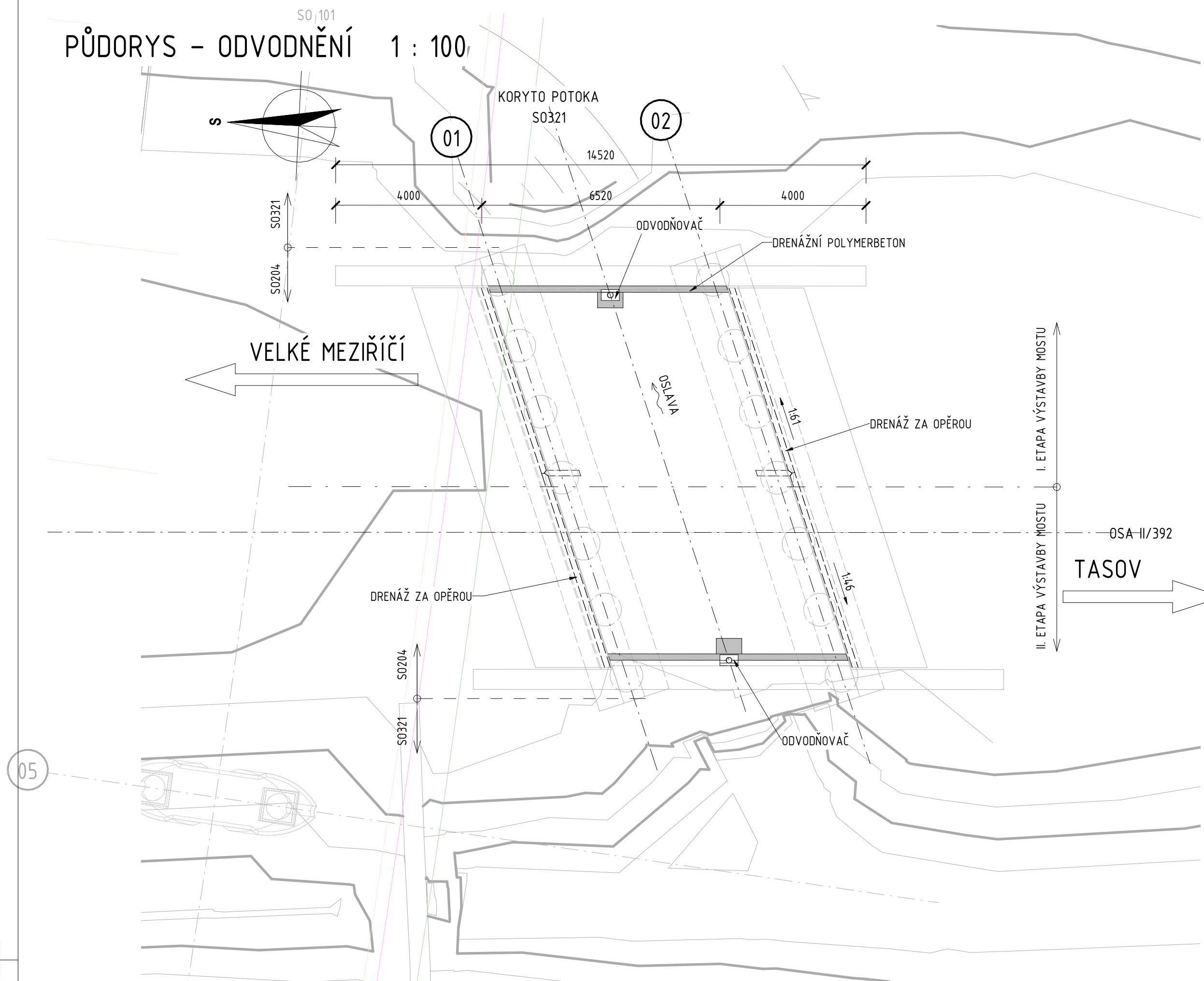
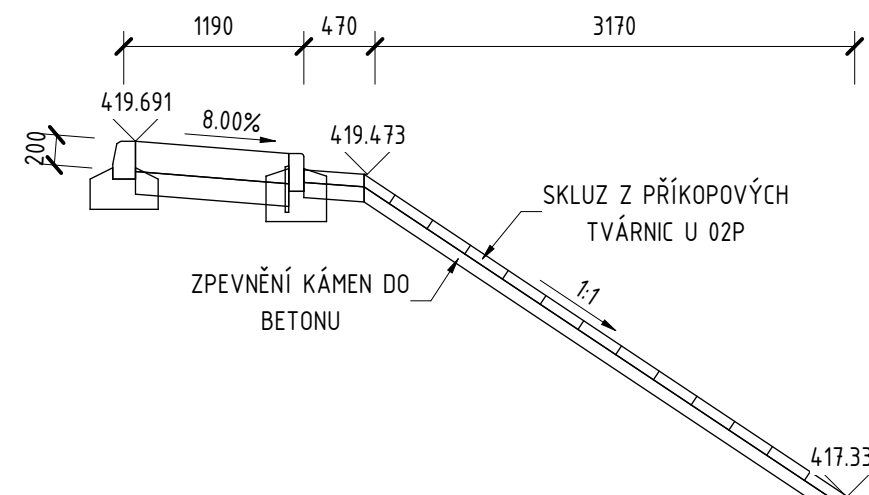


SCHÉMA ODVODNĚNÍ A ÚPRAVY POD MOSTEM

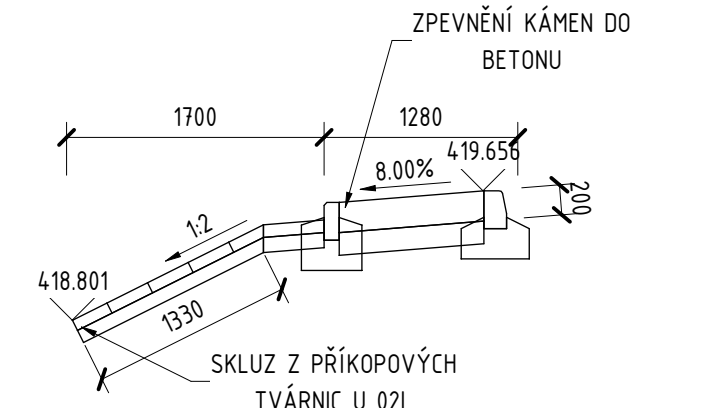
PŮDORYS - ODVODNĚNÍ 1 : 100



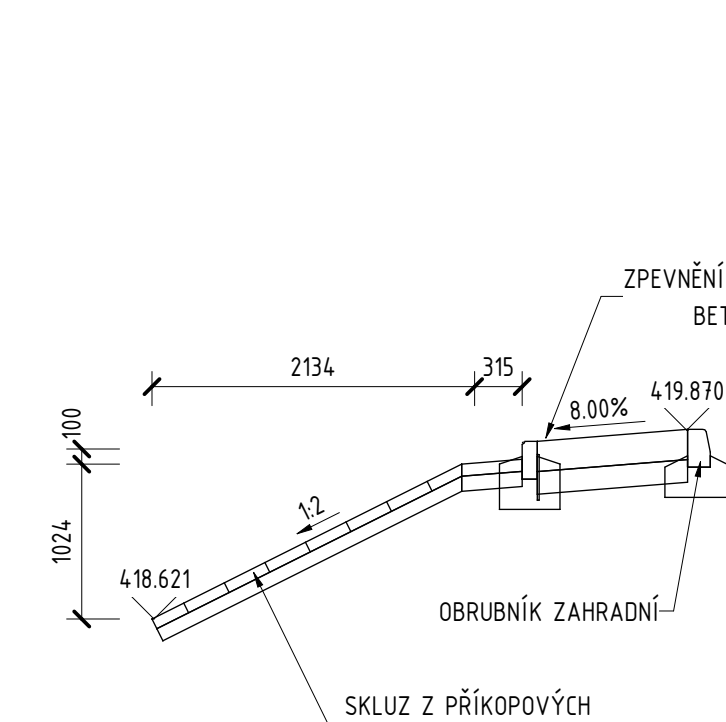
ŘEZ SKLUZEM ZA ŘÍMSOU U OPĚRY 02p 1 : 50



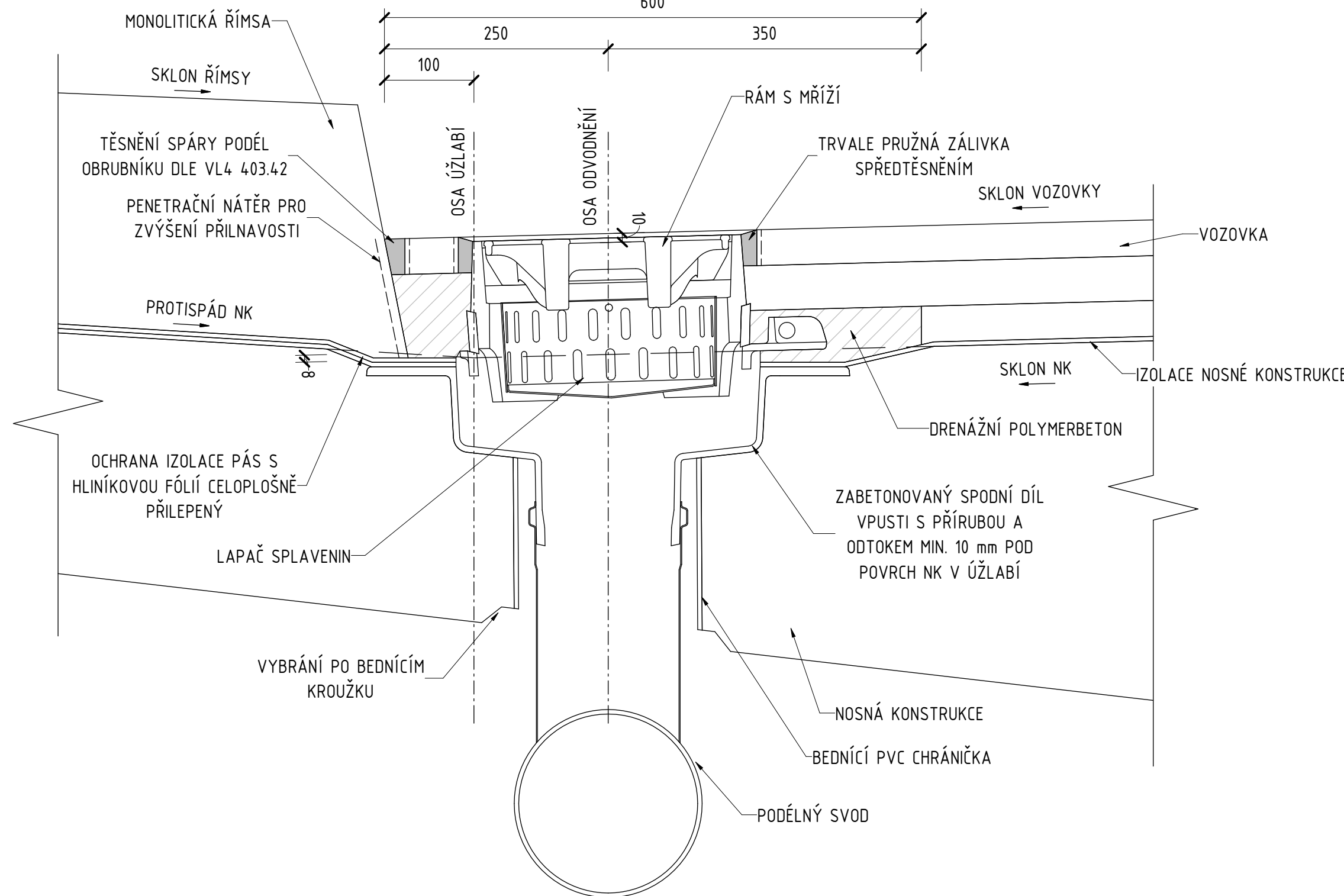
ŘEZ SKLUZEM ZA ŘÍMSOU U OPĚRY 02 1 : 50



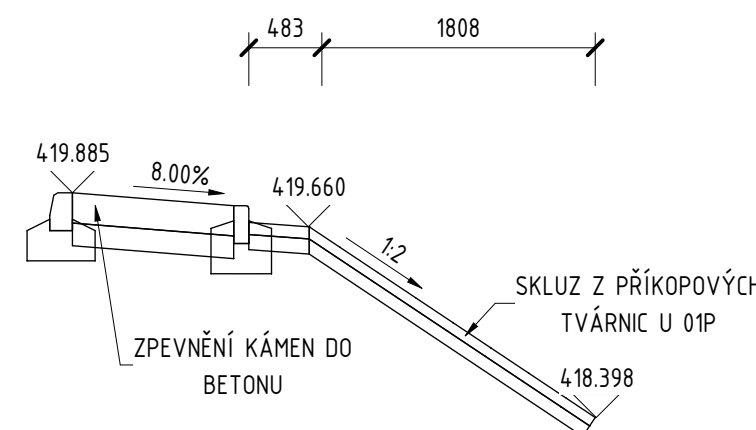
ŘEZ SKLUZEM ZA ŘÍMSOU U OPĚRY 01 1 : 50



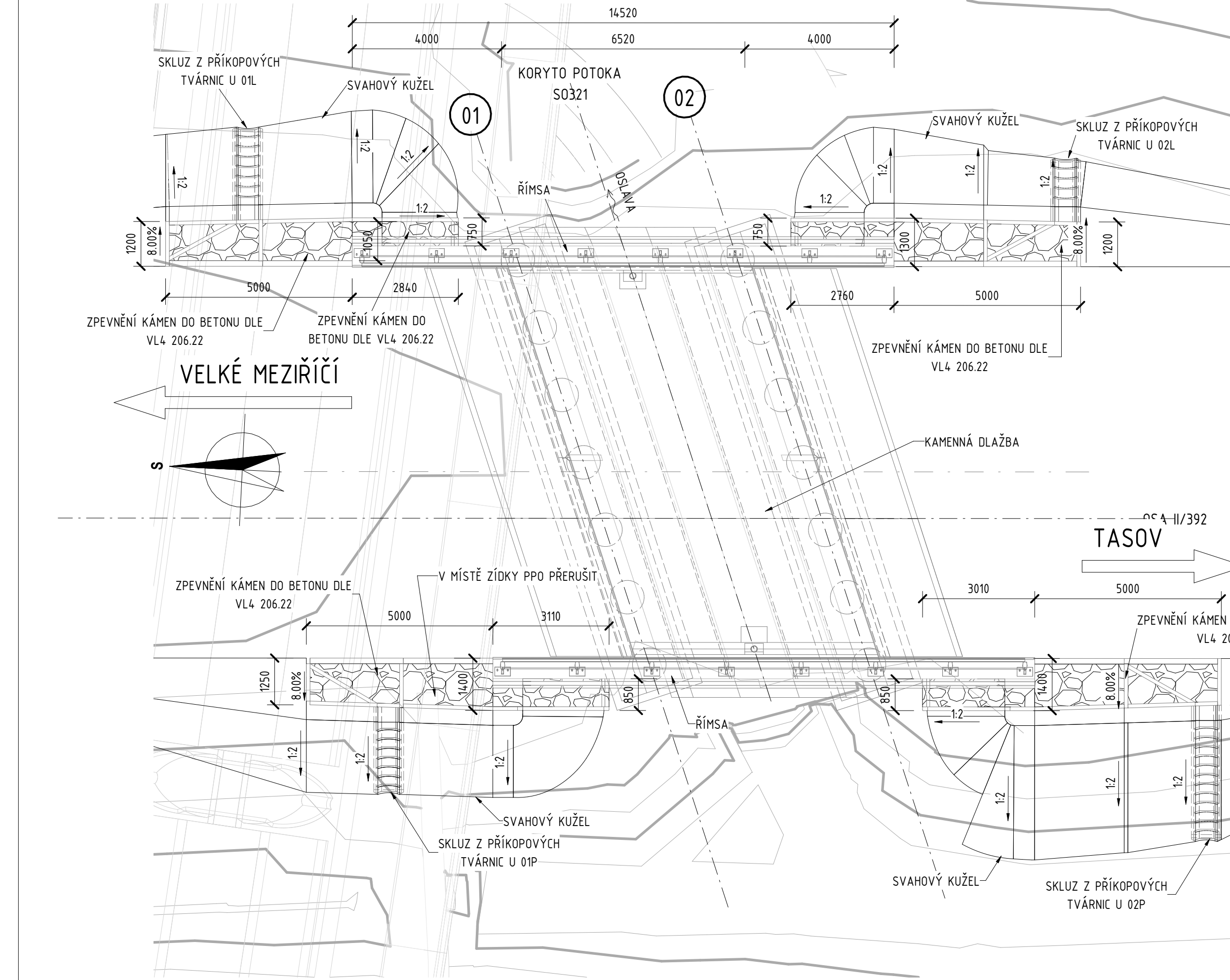
DETAIL ODVODŇOVAČE 1 : 5



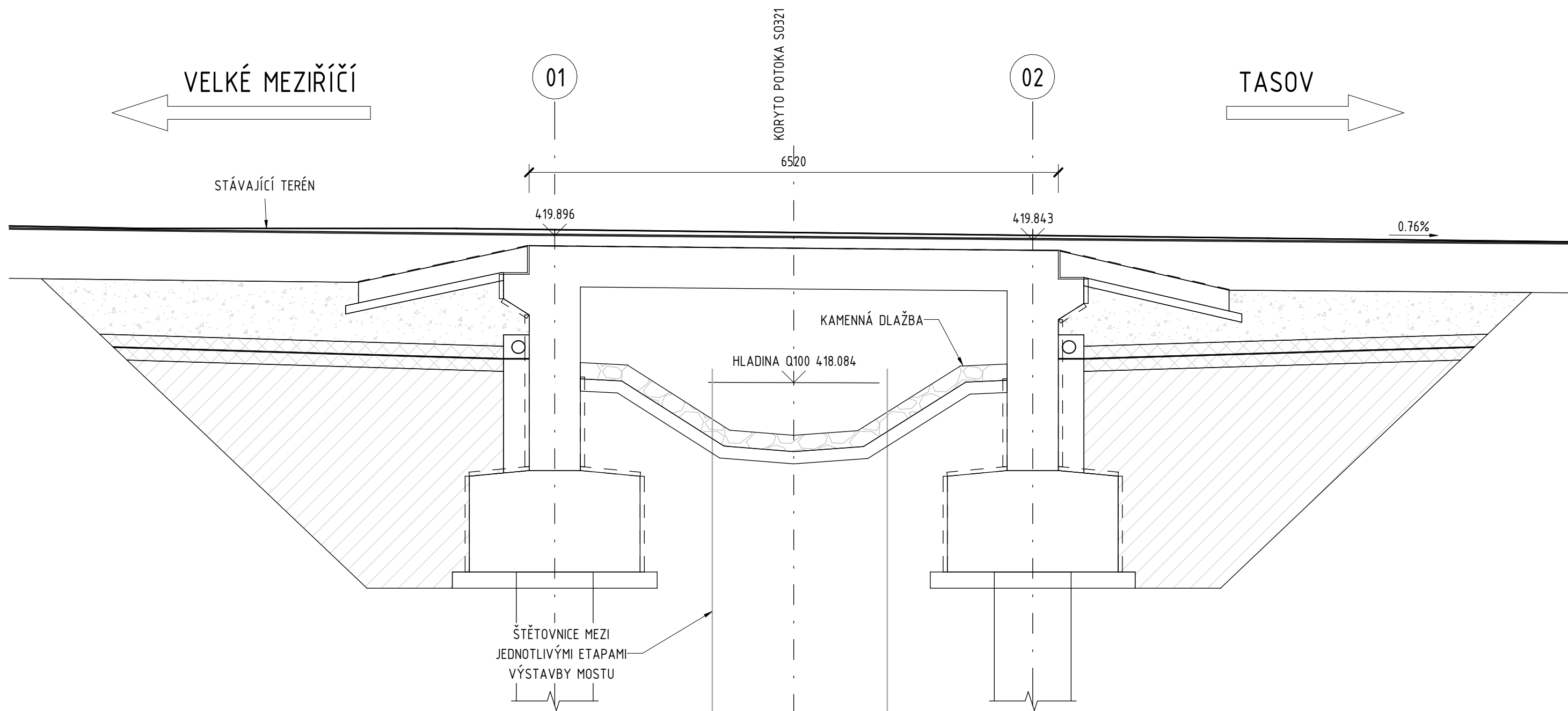
ŘEZ SKLUZEM ZA ŘÍMSOU U OPĚRY 01p 1 : 50



PŮDORYS - ÚPRAVY POD MOSTEM 1 : 100



PODÉLNÝ ŘEZ POD MOSTEM 1 : 50



VÝKAZ MATERIÁLU ODVODNĚNÍ

· ODVODŇOVAČ [ks]:	2
ODVODŇOVAČ 500x300	
· DRENÁŽNÍ POLYMERBETON [m³]:	0.20
DRENÁŽNÍ POLYMERBETON	
· PODÉLNÝ SVOD VČETNĚ ZAÚSTĚNÍ [bm]:	2x0.80
PODÉLNÝ SVOD DN150	
· TVÁRNICE [m]:	
PŘÍKOPVÁ TVÁRNICE 01P	3.00
PŘÍKOPVÁ TVÁRNICE 01L	3.00
PŘÍKOPVÁ TVÁRNICE 02L	2.00
PŘÍKOPVÁ TVÁRNICE 02P	4.00
· BETON [m³]:	
PODKLADNÍ BETONY	31.70
KAMENNÁ DLAŽBA	19.20
BETONOVÉ PRAHY	5.30
· OBRUBNÍKY [m]:	
OBUBNÍK SILNĚNÍ 1000/250/150	20.00
OBUBNÍK CHODNÍKOVÝ 1000/250/100	50.00

POZNÁMKY

- PŘED ZAHAJENÍM PRACÍ JE NEZBYTNĚ OVĚŘIT VEDENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- DOTČENÉ SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VŠECHNY KONSTRUKCE VE STYKU SE ZEMLÍ VLHKOSTÍ BUDOU OPATŘENY IZOLAČNÍM NÁTĚREM S OCHRANOU GEOTEXTILIÍ.
- KONSTRUKCE V TRVALÉM STYKU S PODZEMNÍ VODOU BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ S OCHRANOU GEOTEXTILIÍ.
- INFORMACE O MATERIÁLECH KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VŠECHNY OSTRÉ HRANY BUDOU ZKOŠENY LIŠTOU 20/20 mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
- PŘESNOST VYTÝČENÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU UVEDENY V [mm].
- OZNAČENÍ BETONŮ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ VIZ PŘEHLEDNÝ VÝKRES A NEBO T2

D 204

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S—UTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpiv

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 1. část		PDPS	
OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Zizkova 57 587 33 Jihlava		Kraj Vysočina	
PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar		VEDOUcí SPOLEČNOSTI SPOLEČNOSTI: SHP Stránský, Hušík a partneři, s.r.o. Bohumilská 50 619 00 Brno	
VEDOUcí PROJEKTANT ING. PAVEL SLIWKA		PROJEKTANT OBJEKTU: SHP Stránský, Hušík a partneři, s.r.o. Bohumilská 50 619 00 Brno	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL SLIWKA		DATUM 08/2025	
VYPRACOVAL KOLEKTIV SHP		FORMÁT A4	
KONTROLOVAL ING. PAVEL SVOBODA		MĚŘÍTKO 1:50	
KRAJ: VYSOČINA		NÁZEV OBJEKTU: SO 204 - Most u přeložky Františkovského potoka v km 1,680	
INVESTOR (OBJEDNATEL): KRAJ VYSOČINA		ÚČEL: PDPS	
NÁZEV VÝKRESU: SCHÉMA ODVODNĚNÍ A ÚPRAVY POD MOSTEM		ČÍS. VÝKRESU: D.204.12	