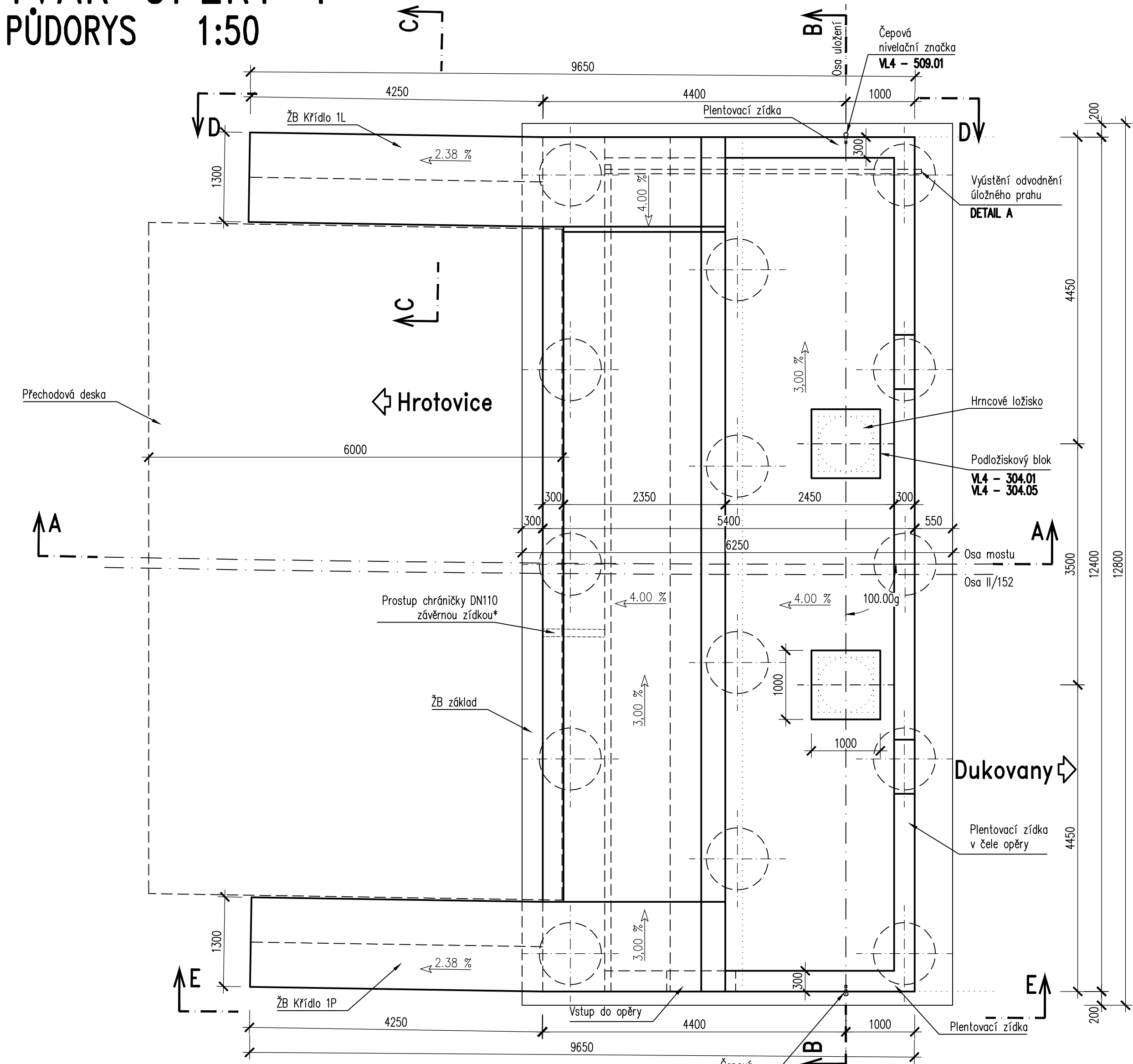
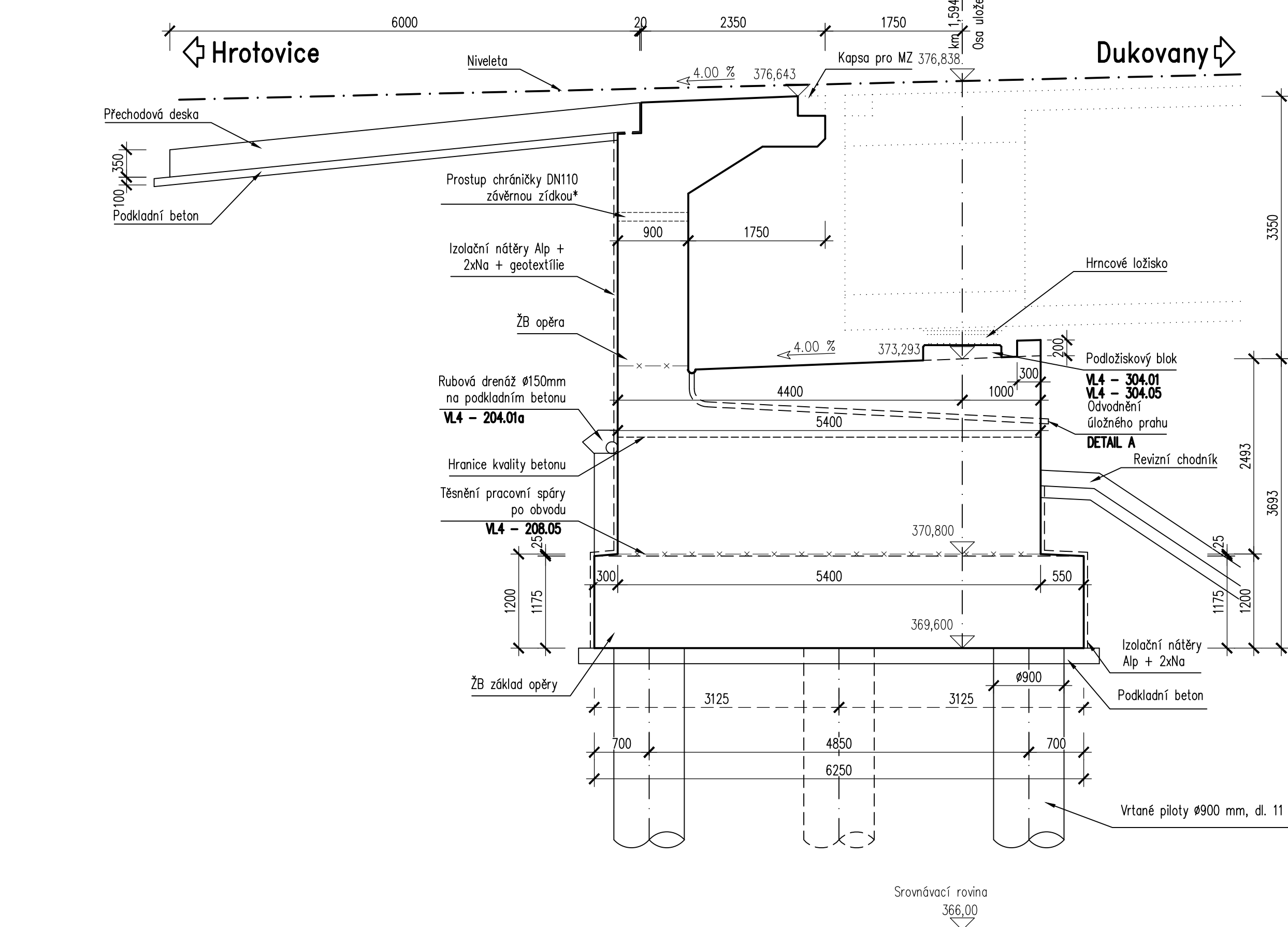


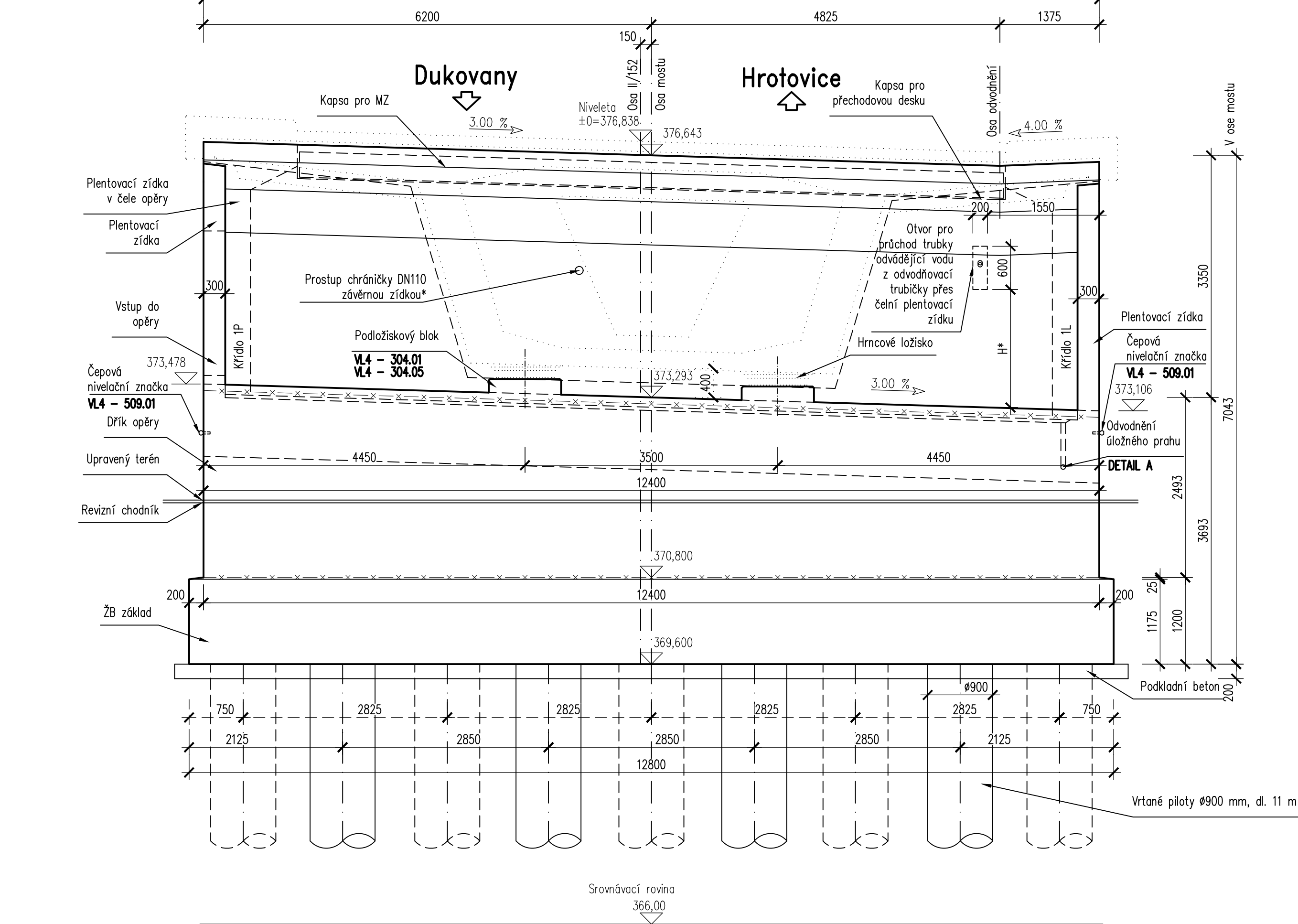
TVAR OPĚRY 1
PŮDORYS 1:50



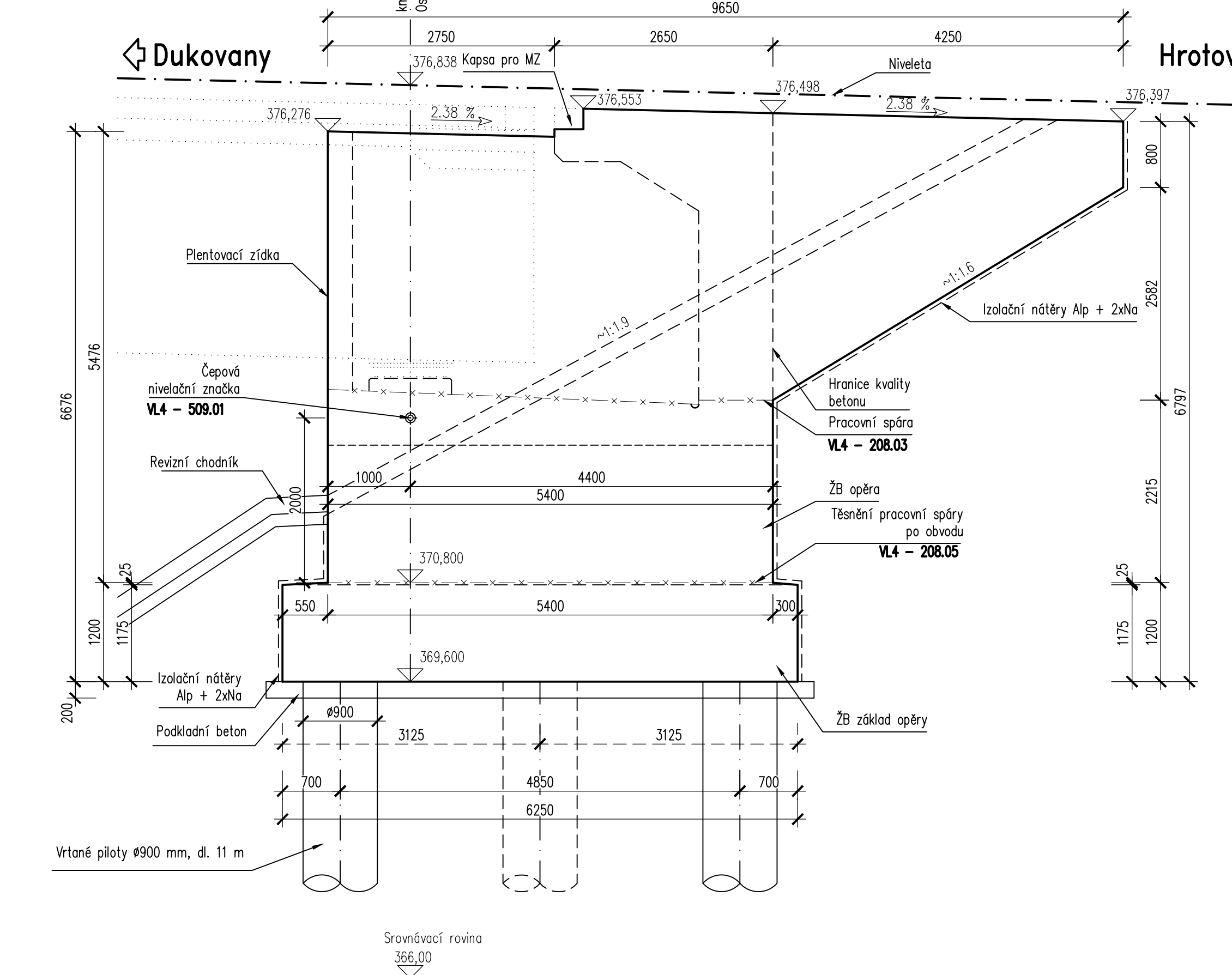
PODÉLNÝ ŘEZ A-A 1:50



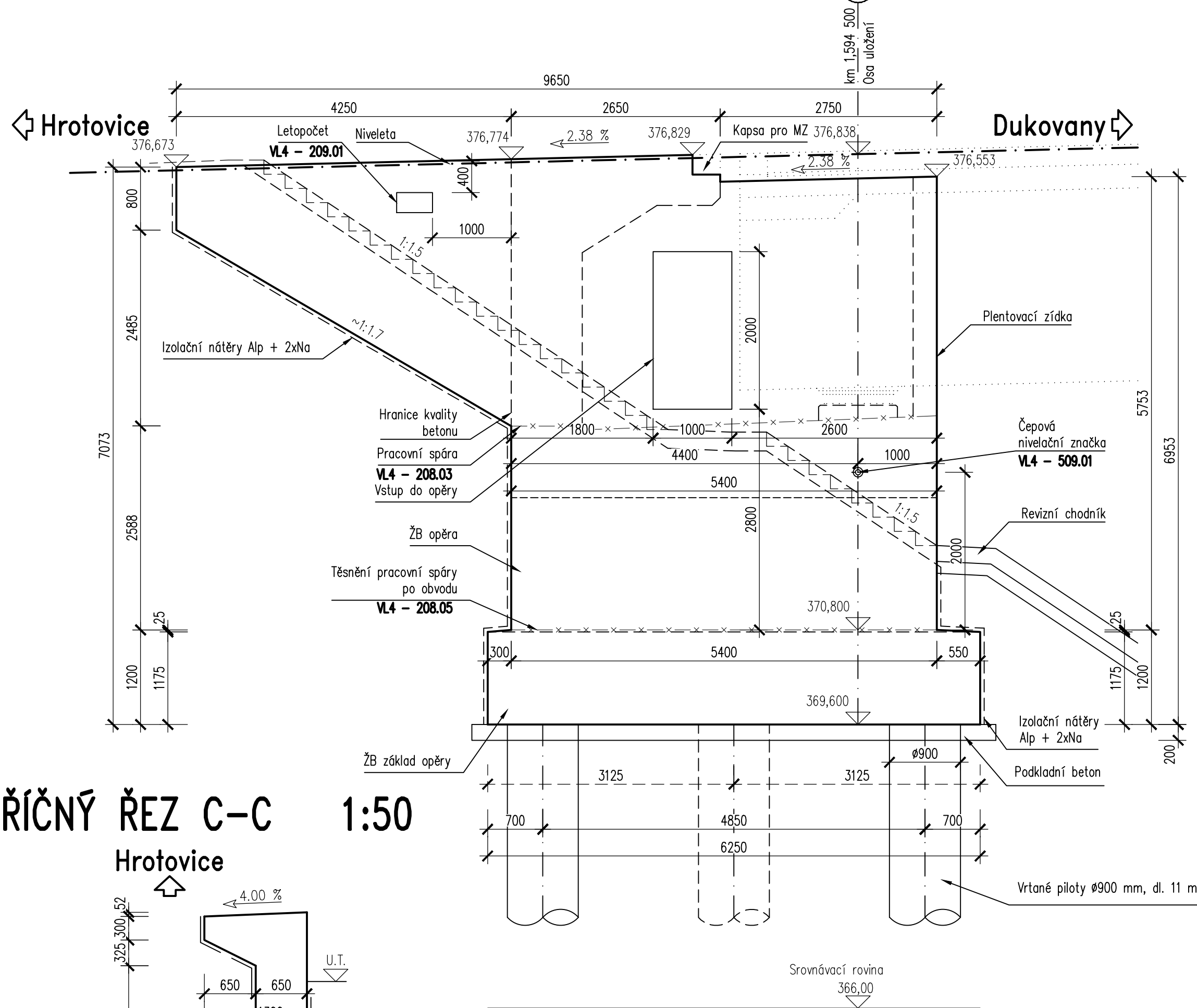
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B 1:50



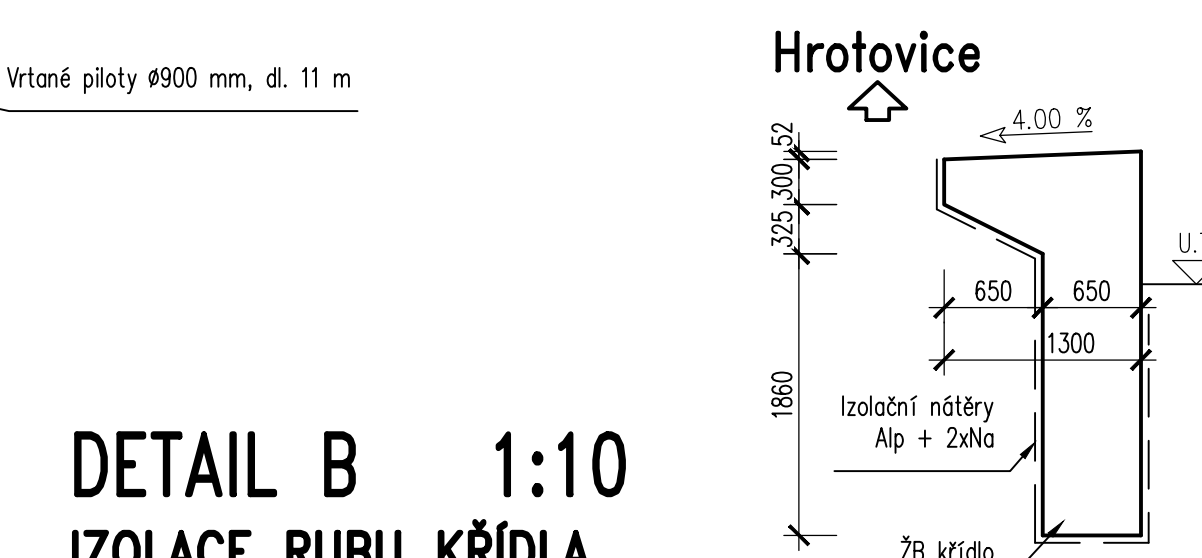
POHLED D-D 1:50



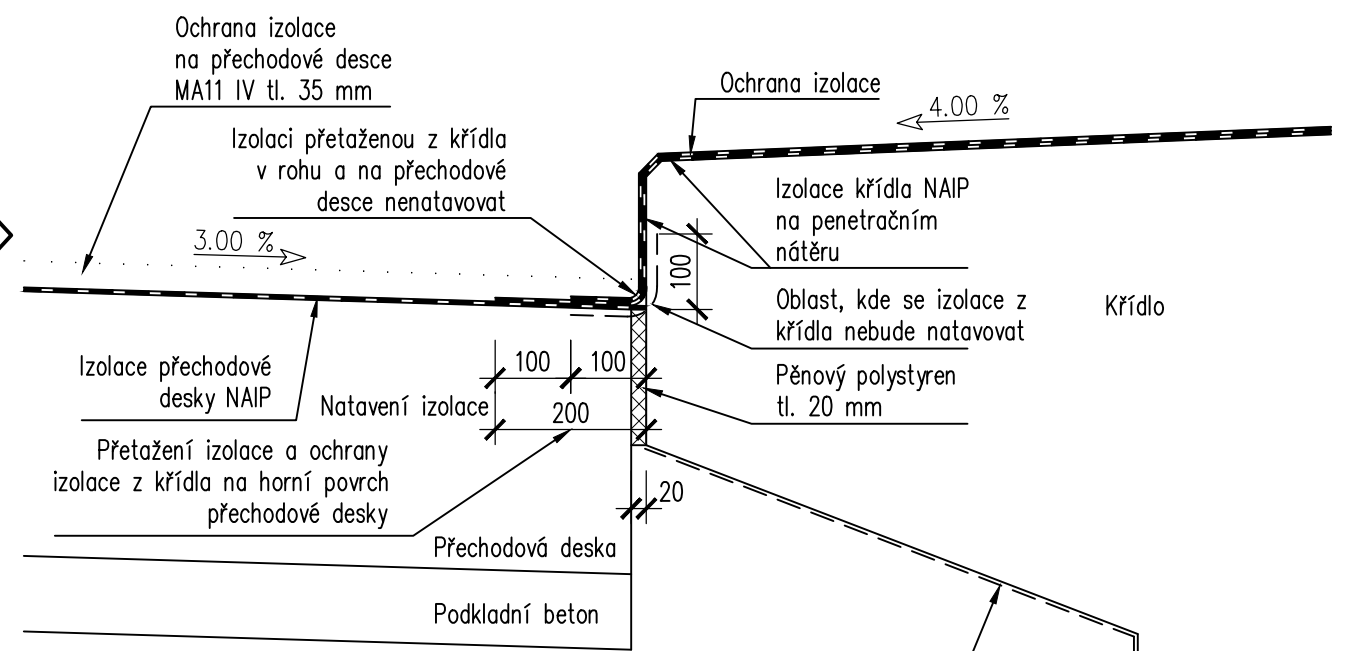
POHLED E-E 1:50



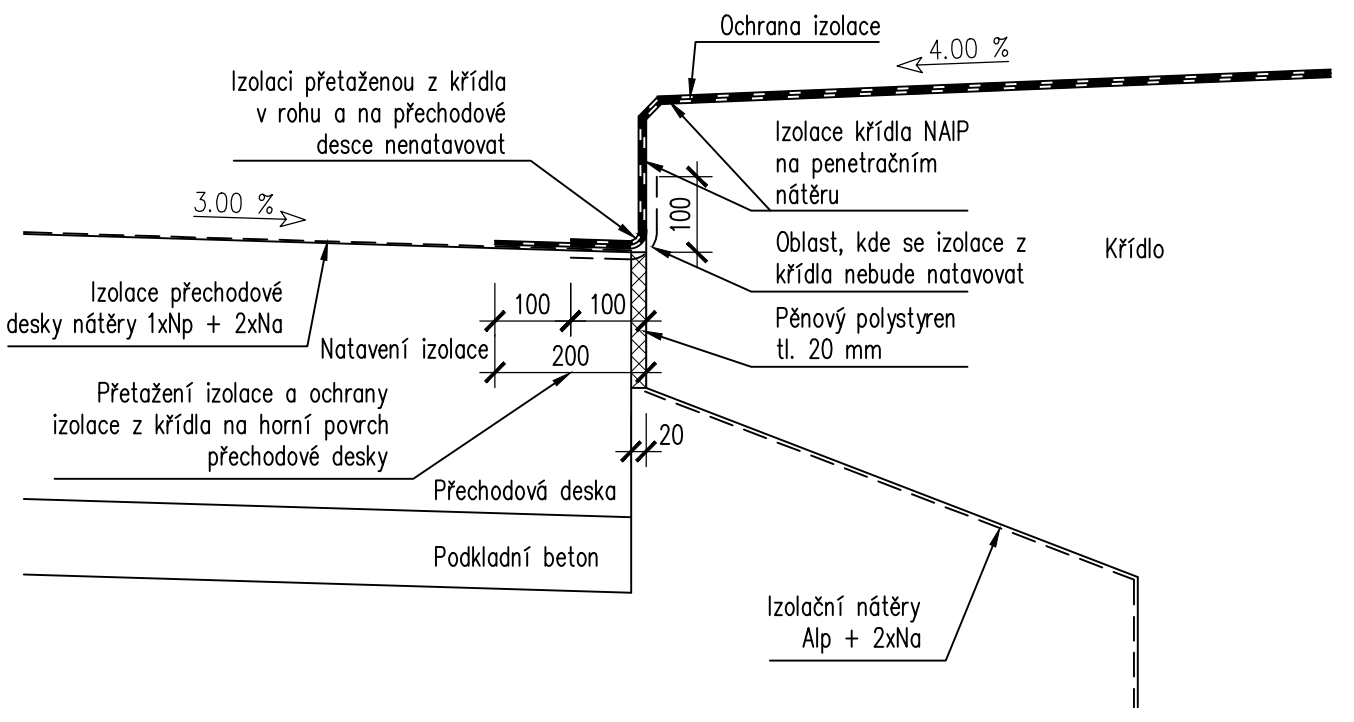
PŘÍČNÝ ŘEZ C-C 1:50



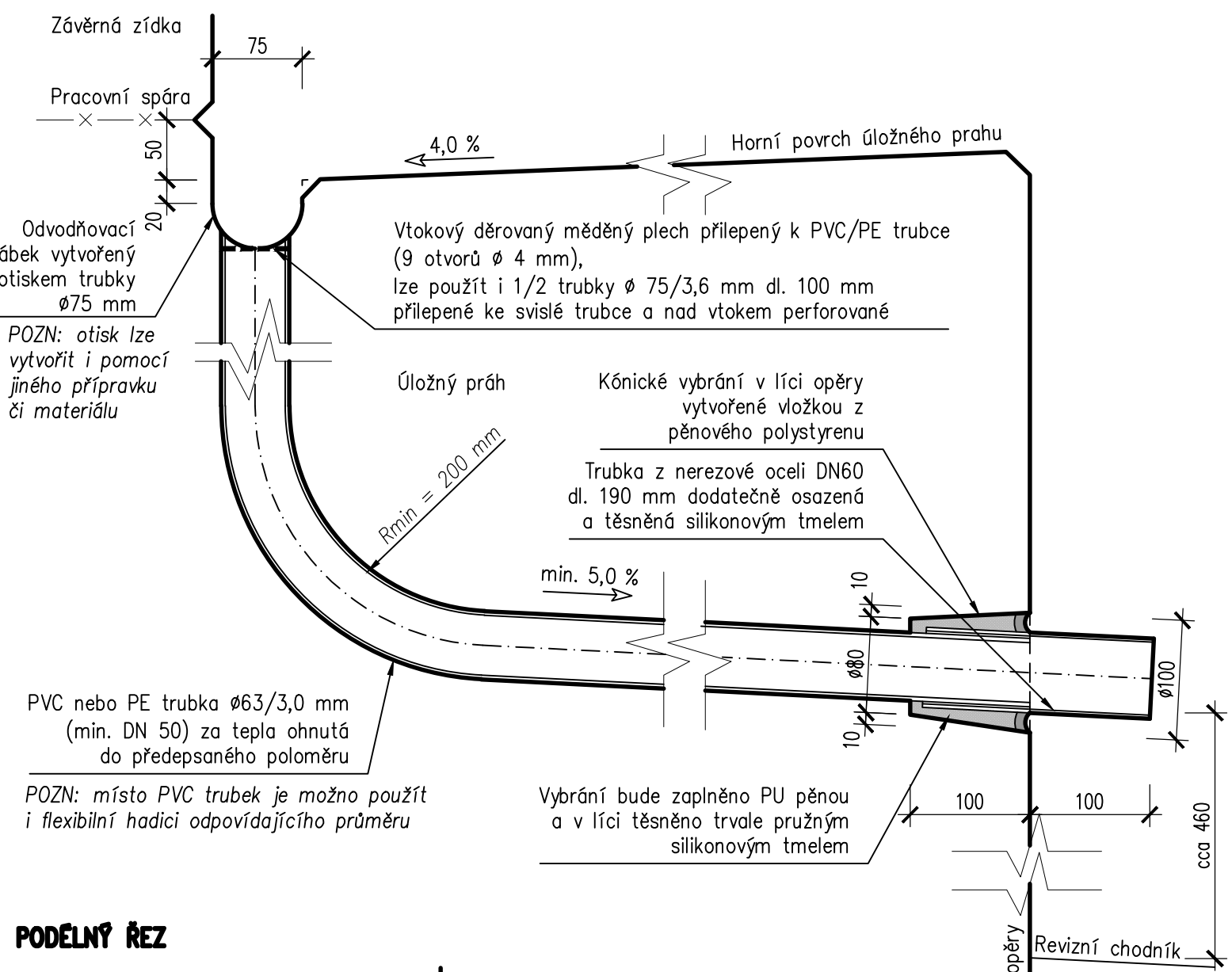
DETAIL B 1:10
IZOLACE RUBU KŘÍDLA
IZOLACE PŘECHODOVÉ DESKY NAIP



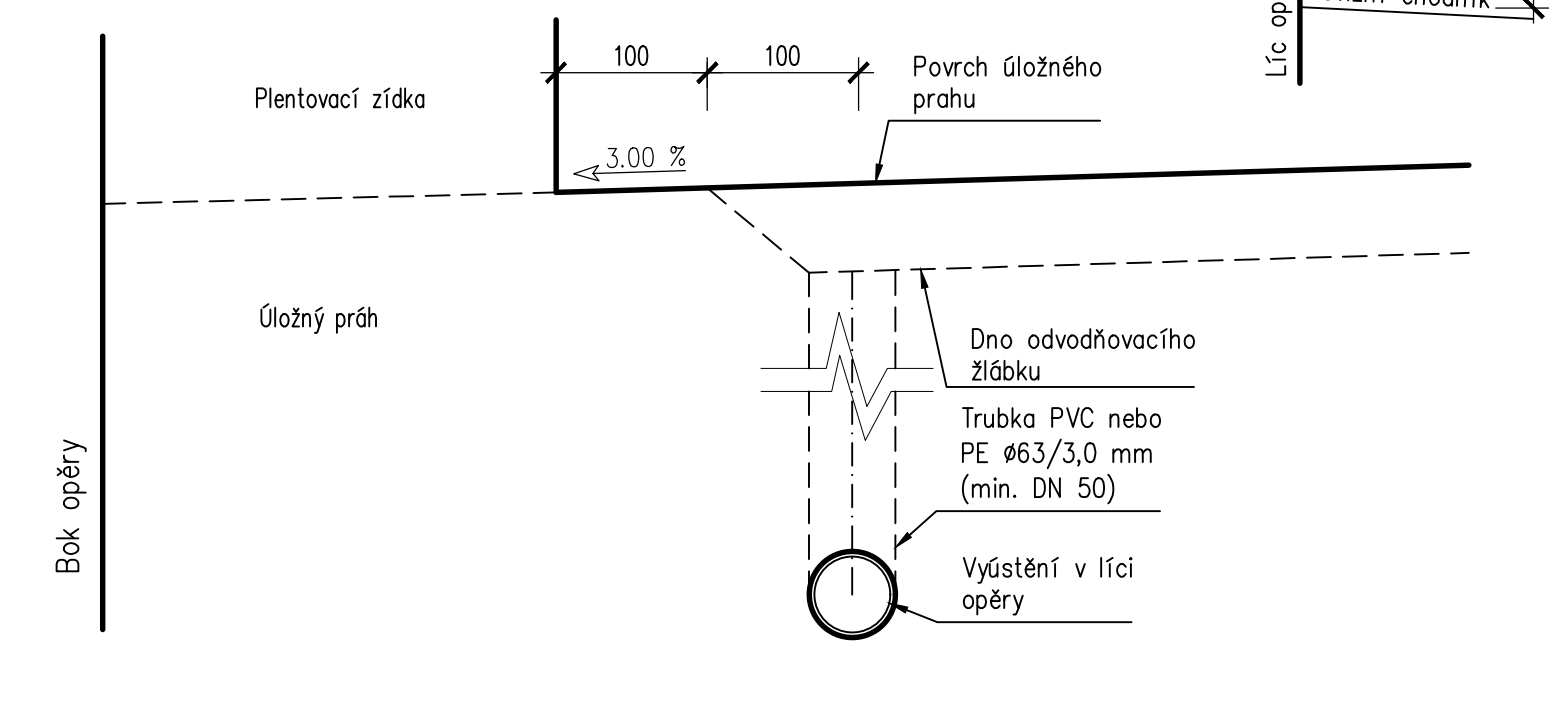
IZOLACE PŘECHODOVÉ DESKY NÁTĚREM



DETAIL A 1:5
ODVODNĚNÍ ŮLOŽNÉHO PRAHU
PŘÍČNÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ



POUŽITÉ MATERIÁLY

BETON	
Konstrukční část	Třída betonu
Podkladní beton - pod základy	C 16/20 X0
Podkladní beton - pod rubovou drenáž	C 12/15 X0
Piloty	C 25/30 XA1
Základ opěry	C 25/30 XF2
Dráky opěr, křídla	C 30/37 XF2
Ůložné prahy, podložkové bloky	C 30/37 XF4
plentovací zídka, závěsné zídka	C 25/30 XF2
Přechodové desky	C 25/30 XF2

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B500B

PŘEDPISY PLATNÉ PRO PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH ČÁSTÍ, VLASTNOSTI A KVALITU POUŽITÝCH MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ

BETONOVÉ KONSTRUKCE

- TKP, kapitola 18 Betonové konstrukce a mosty
- ČSN EN 206+A1 Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a sklad

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

- ČSN 42 0139 Ocel pro výztuž do betonu - Svařitelná betonářská ocel žebřinková a hladká
- ČSN EN 10080 Ocel pro výztuž do betonu - Svařitelná betonářská ocel - Všeobecné

IZOLAČNÍ NÁTĚRY

- TKP, kapitola 21 Izolace proti vodě

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PROTI PŮSOBENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ

- TP 124 Základní ochranná opatření pro omezení vlivu bludných proudů a ostatní betonové konstrukce pozemních komunikací

POZNÁMKY

- Všechny zaspasné plochy se opatří izolačními nátěry do výšky 200 mm pod upravený terén.
- Všechny hrany se zloží 20/20 mm, není-li uvedeno jinak.
- Všechny betonářské výztuže vystupující z pracovních spár, která nebude zabetonována do 8 týdnů, se po zabetonování ochrání v celé své vystupující délce antikorozním nátěrem. Výztuže vystupující z pracovních spár musí být před prováděním další části konstrukce řádně očistěna tak, aby byla zajištěna předepsaná soudržnost výztužných vložek s betonem.
- Výška podložkových bloků může být upravena při realizaci dle skutečného typu a velikosti hrncového ložiska.
- Uvedený tvar a rozměry kapsy pro kolenní mostního závěsu jsou orientační. V případě potřeby je nutné je upravit na základě skutečně použité konstrukce mostního závěsu.
- Přesnost vyřízení a provedení viz Technická zpráva.
- Přesné poloha a tvar prostupů budou upřesněny v ROS.

D PDPS SO 201

NAZEV AKCE:		II/152 SLAVĚTICE - OBCHVAT, PD	
OBJEDNATEL:		KRAJ VYSOČINA Žitkova 1882/57, 587 33 JIHLAVA	
ZHOTOVITEL:		HBH Projekt spol. s r.o. Koblenkova 216/5, 602 00 Brno	
PROJEKTANT:		ING. KAMIL RERUCHA	
VYPRACOVAL:		ING. MAREK POLAČ	
KONTROLOVAL:		ING. TOMÁŠ KULHAVÝ	
KRAJ:		KRAJ VYSOČINA	
K.O.:		SLAVĚTICE	
NAZEV OBJEKTU:		D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
PRÍLOHA:		SO 201 MOST NA SILNICI II/152 PŘES ODOLÍ S POTOCEM OLEŠNÁ	
TVAR OPĚRY 1		TVAR OPĚRY 1	

SOUBRAVNŮVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝSKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
VEDOUcí PROJEKTANT:		ING. KAMIL RERUCHA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. KAMIL RERUCHA	
VYPRACOVAL:		ING. MAREK POLAČ	
KONTROLOVAL:		ING. TOMÁŠ KULHAVÝ	
KRAJ:		KRAJ VYSOČINA	
K.O.:		SLAVĚTICE	
NAZEV OBJEKTU:		D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
PRÍLOHA:		SO 201 MOST NA SILNICI II/152 PŘES ODOLÍ S POTOCEM OLEŠNÁ	
TVAR OPĚRY 1		TVAR OPĚRY 1	

LINK PROJEKT
Malostranské nám. 2, 616 00 Brno

DATUM: 06/2021
FORMÁT: 12 A4
MĚŘÍTKO: 1:5,1:10,1:50
ČÍSLO: PDPS
ČÍSLO: 21_002

PRÍLOHA: SOUHRNNÝ
ČÍSLO: 09