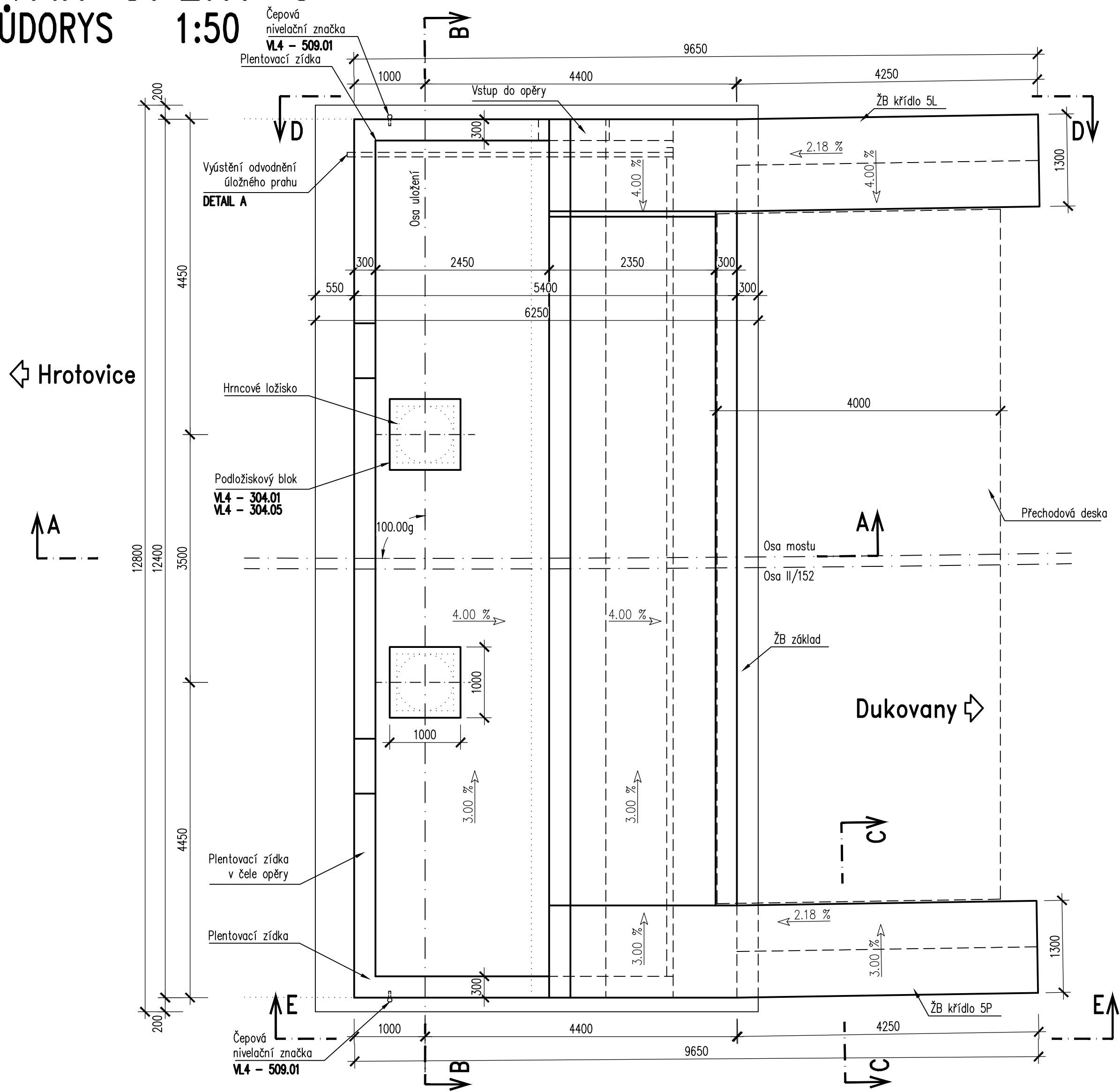
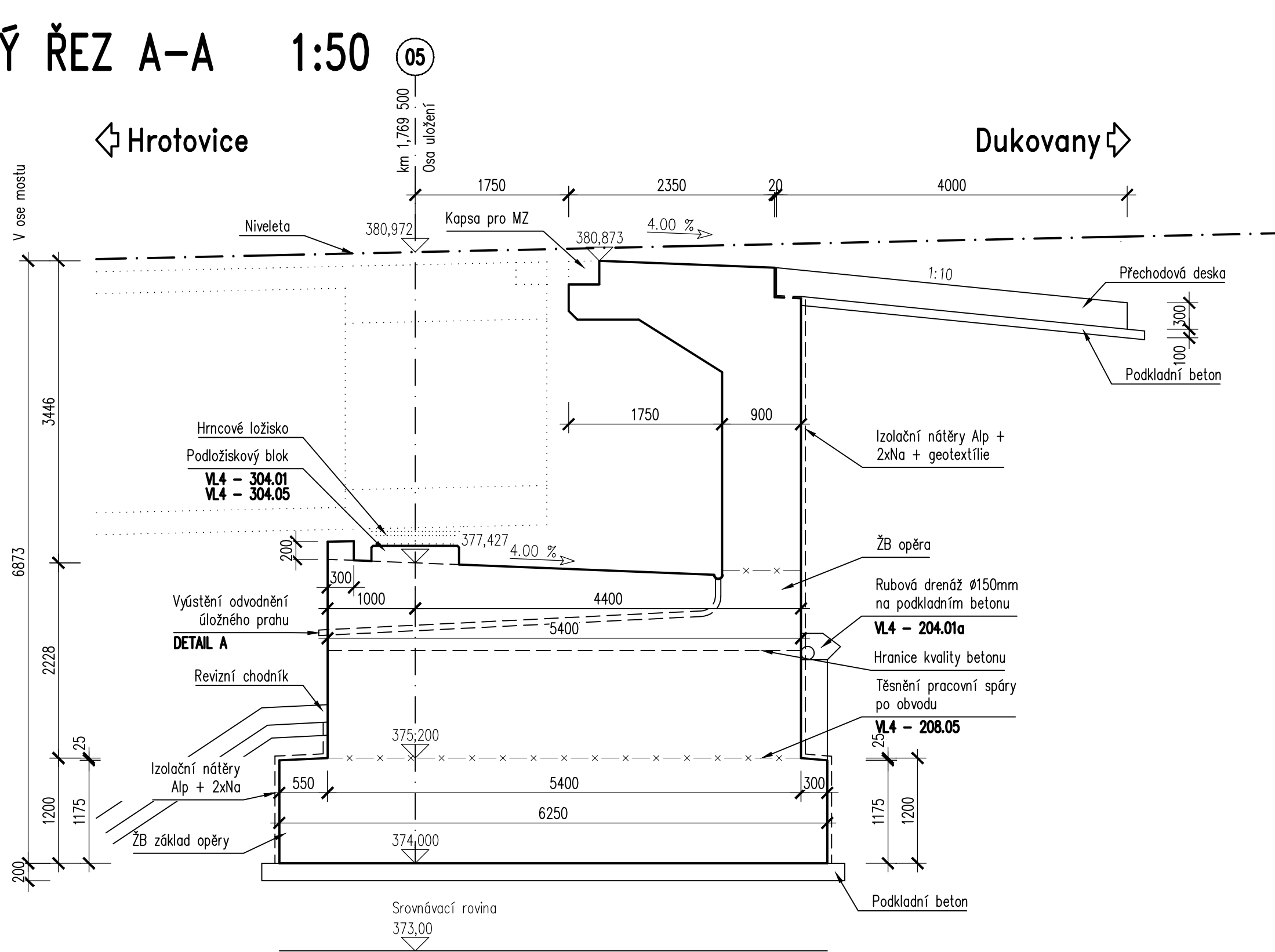


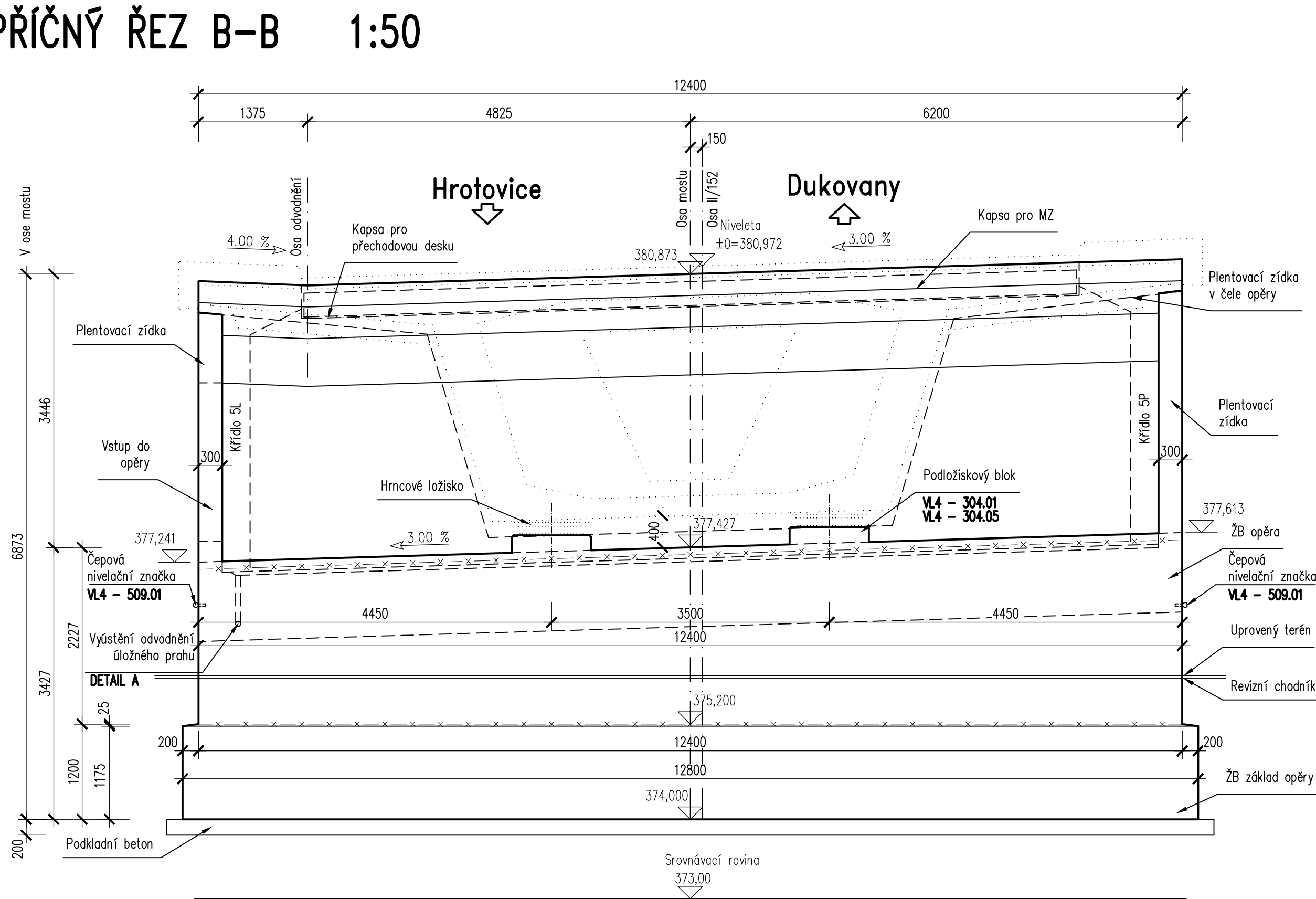
TVAR OPĚRY 5
PŮDORYS 1:50



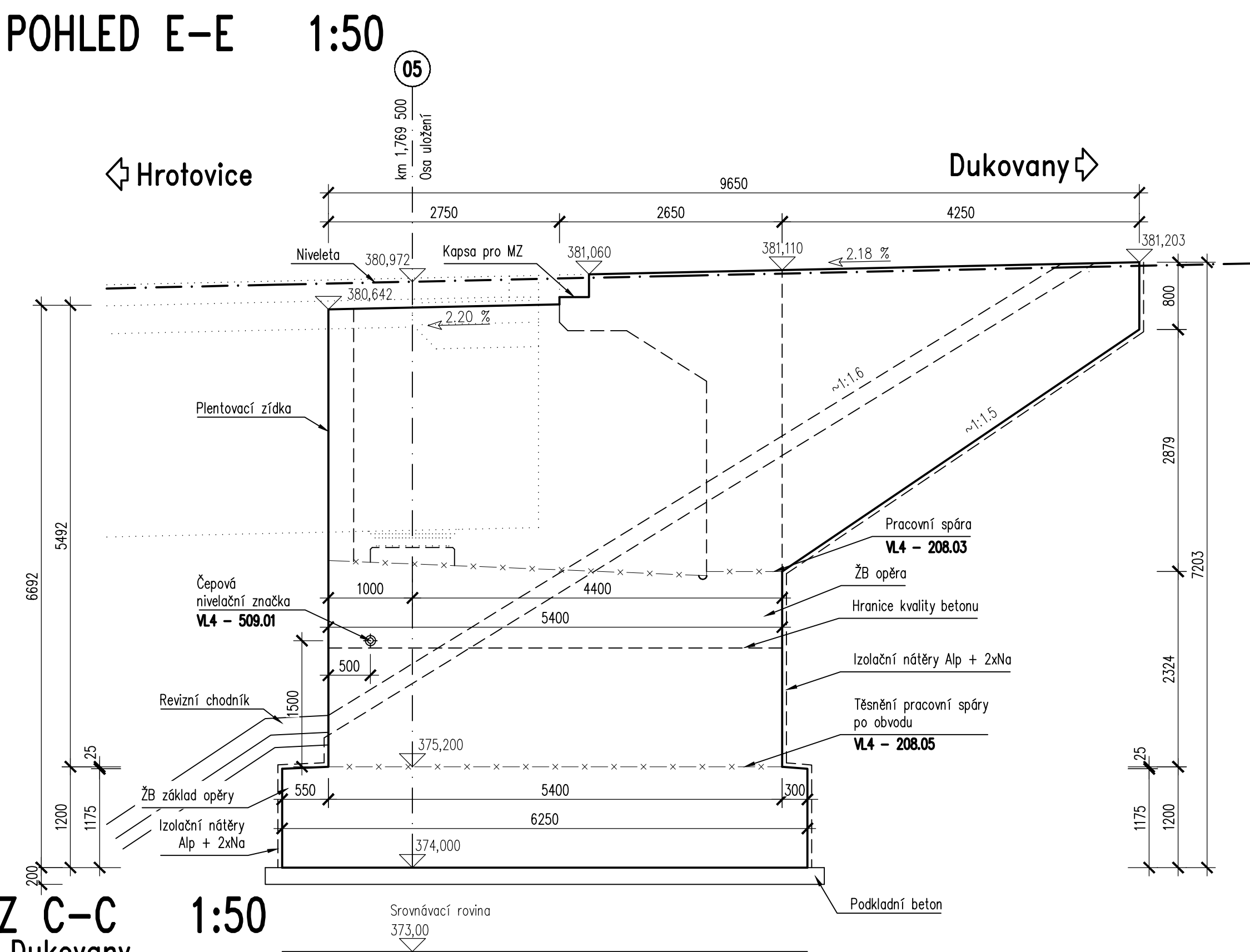
PODÉLNÝ ŘEZ A-A 1:50



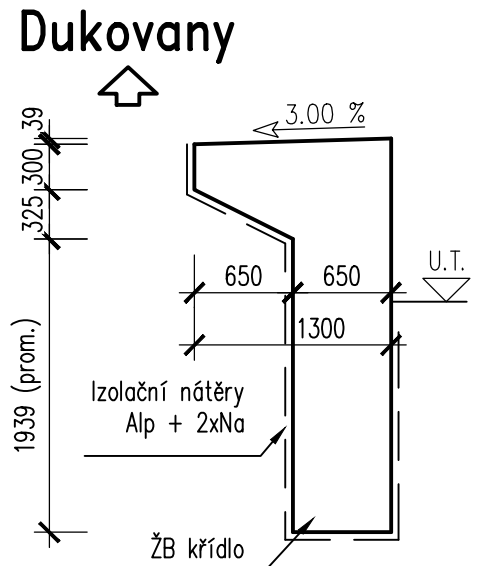
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B 1:50



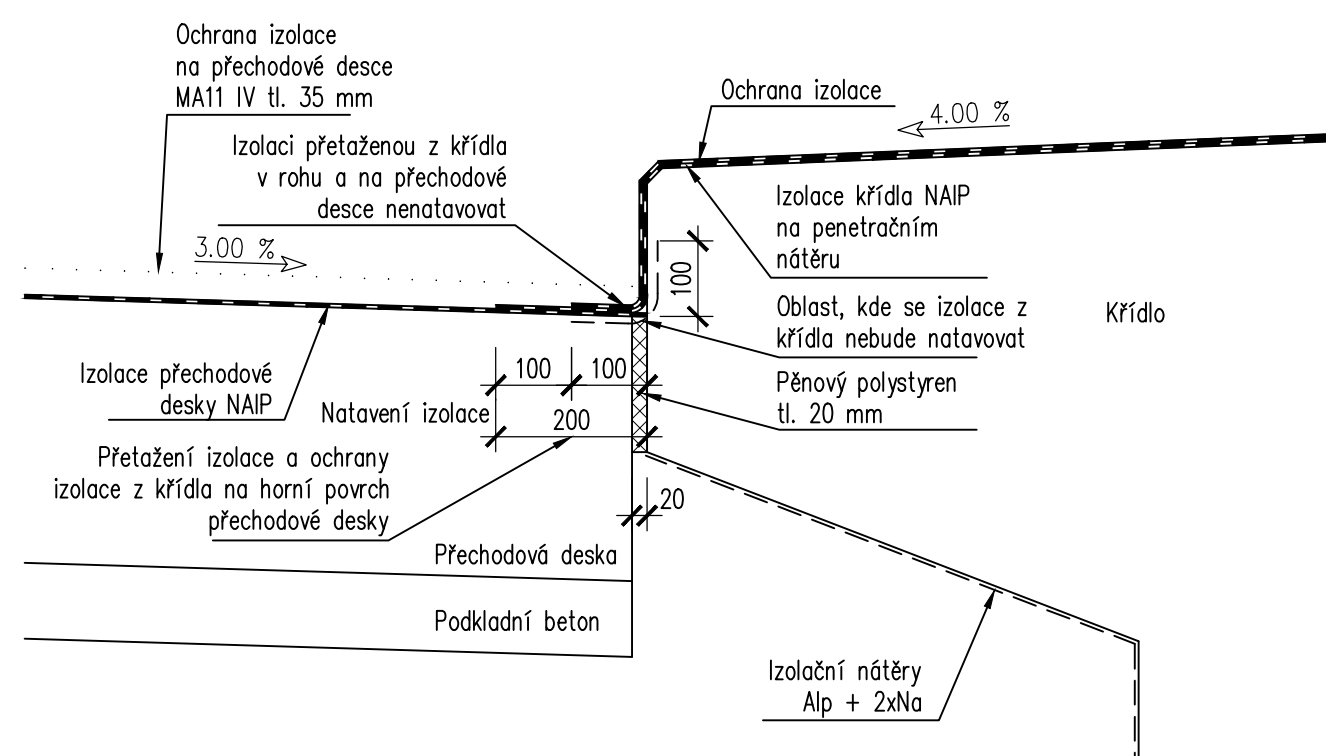
POHLED E-E 1:50



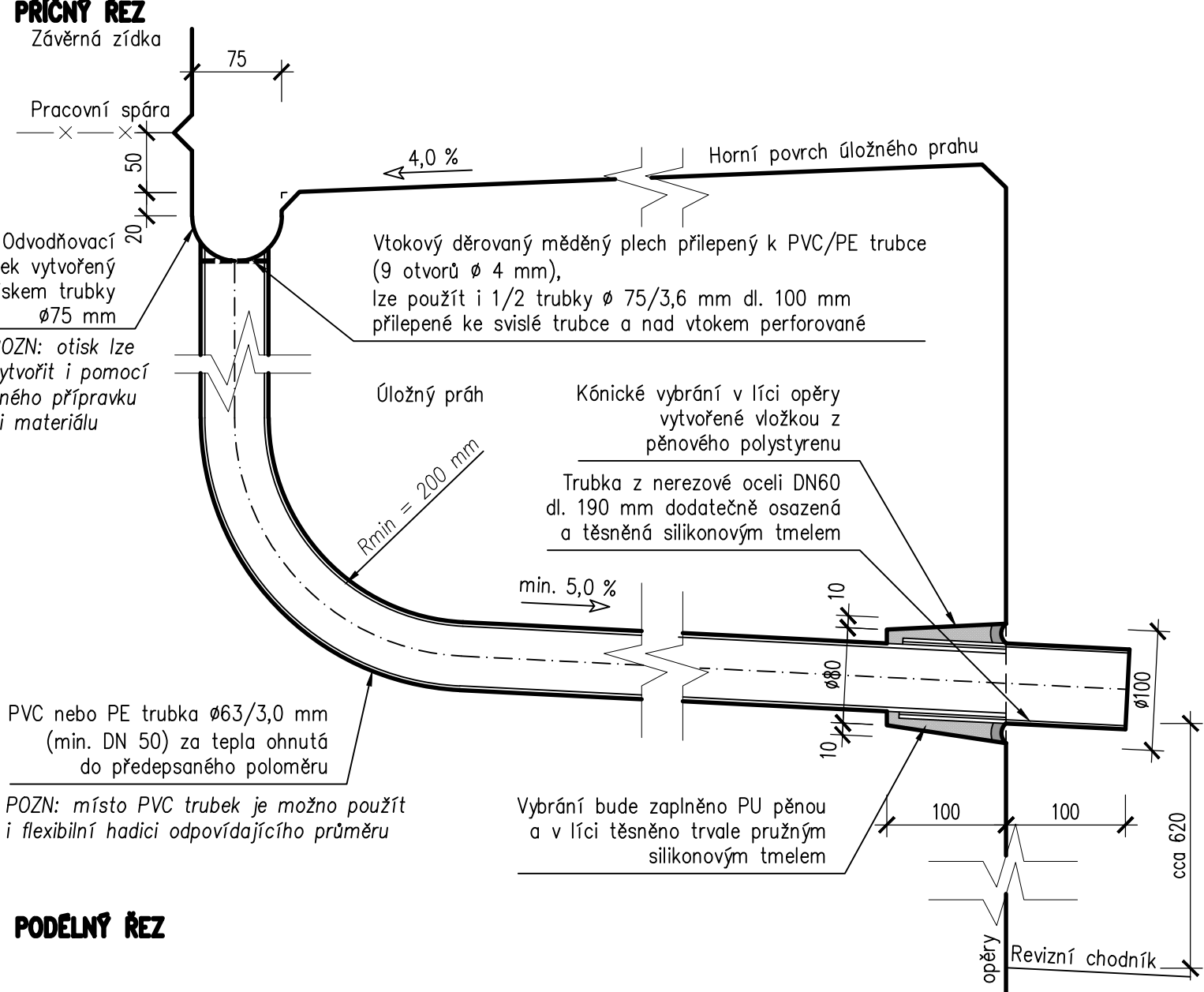
PŘÍČNÝ ŘEZ C-C 1:50



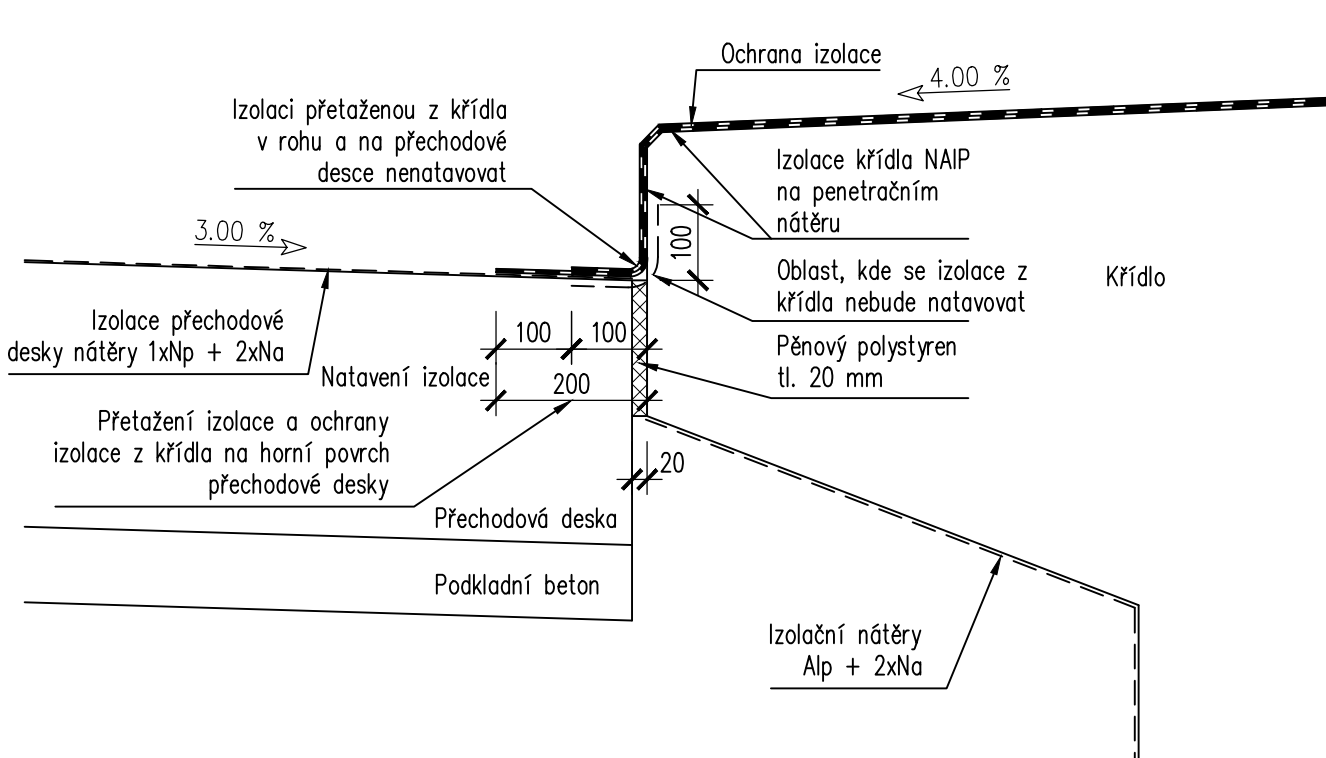
DETAIL B 1:10
IZOLACE RUBU KŘÍDLA
IZOLACE PŘECHODOVÉ DESKY NAIP



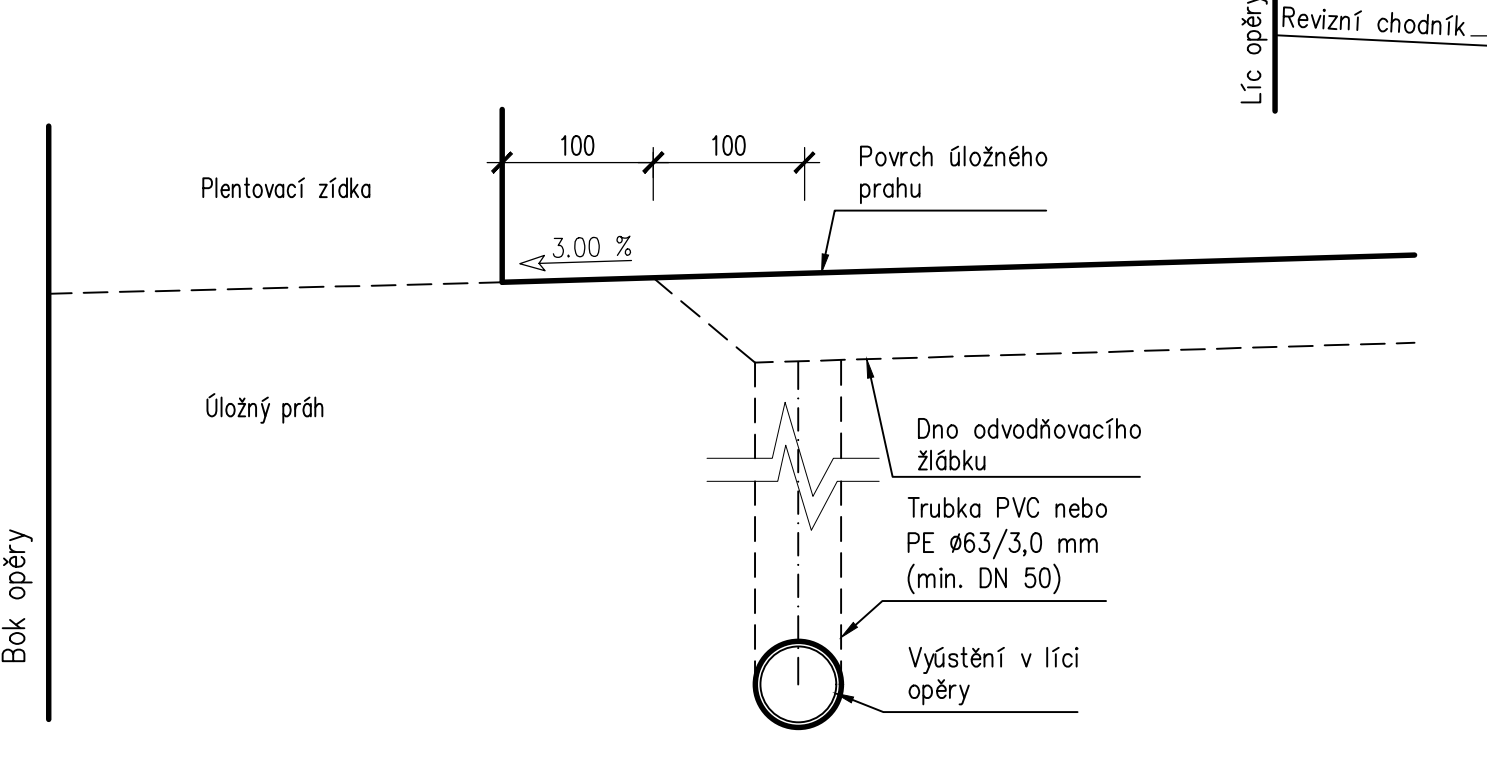
DETAIL A 1:5
ODVODNĚNÍ ÚLOŽNÉHO PRAHU
PŘÍČNÝ ŘEZ



IZOLACE PŘECHODOVÉ DESKY NÁTĚREM



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
Pláty	C 25/30 XA1
Základ opěry	C 25/30 XF2
Drčky opěr, křídla	C 30/37 XF2
Úložné prahy, podlažkové bloky	C 30/37 XF4
Plentovací zídka, závrtné zídky	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
- CSN EN 206+A1 Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a sklad

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

- CSN 42 0139 Ocel pro výztuž do betonu – Svařitelná betonářská ocel žebírková a hladká
- CSN EN 10080 Ocel pro výztuž do betonu – Svařitelná betonářská ocel –Všeobecně

IZOLAČNÍ NÁTĚRY

- TKP, kapitola 21 Izolace proti vodě

OCHRANNA OPATŘENÍ PROTI PŮSOBENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ

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

POZNÁMKY

- Všechny zasypané plochy se opatří izolačními nátery do výšky 200 mm pod upravený terén.
- Všechny hrany se zkosí 20/20 mm, není-li uvedeno jinak.
- Všecká betonářská výztuž vystupující z pracovních spár, která nebude zabetonována do 8 týdnů, se po zabetonování ochrání v celé své vystupující délce antikorozním náterem. Výztuž vystupující z pracovních spár musí být před provedením další části konstrukce řádně očistěna tak, aby byla zajištěna předepsaná soudržnost výztužných vložek s betonem.
- Výška podlažkových bloků může být upravena při realizaci dle skutečného typu a velikosti hrncové ložisko.
- Uvedený tvar a rozměry kapsy pro kotvení mostního závěsu jsou orientální. V případě potřeby je nutné je upravit na základě skutečně použité konstrukce mostního závěsu.
- Přenos vytčení a provádění viz Technická zpráva.

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	
ZAKÁZKA:		2018/0573	

SOUBRAVNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
VEDOUcí PROJEKTANT:		ING. KAMIL RERUCHA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. KAMIL RERUCHA	
VYPRACOVAV:		ING. MAREK POLACH	
KONTROLOVAL:		ING. TOMÁŠ KULHAVÝ	
KRAJ: KRAJ VYSOČINA		K.O.: SLAVĚTICE	
NAZEV OBJEKTU:		D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
SO 201 MOST NA SILNICI II/152 PŘES ODOLÍ S POTOCEM OLEŠNÁ		DATUM: 06/2021	
PŘÍLOHA:		FORMÁT: 12 A4	
TVAR OPĚRY 5		MĚŘÍTKO: 1:5,1:10,1:50	
		OČEL: PDPS	
		OČEL: 21_002	
		OČEL: SOUPRAVY	
		OČEL: VÝKRESU	
		11	