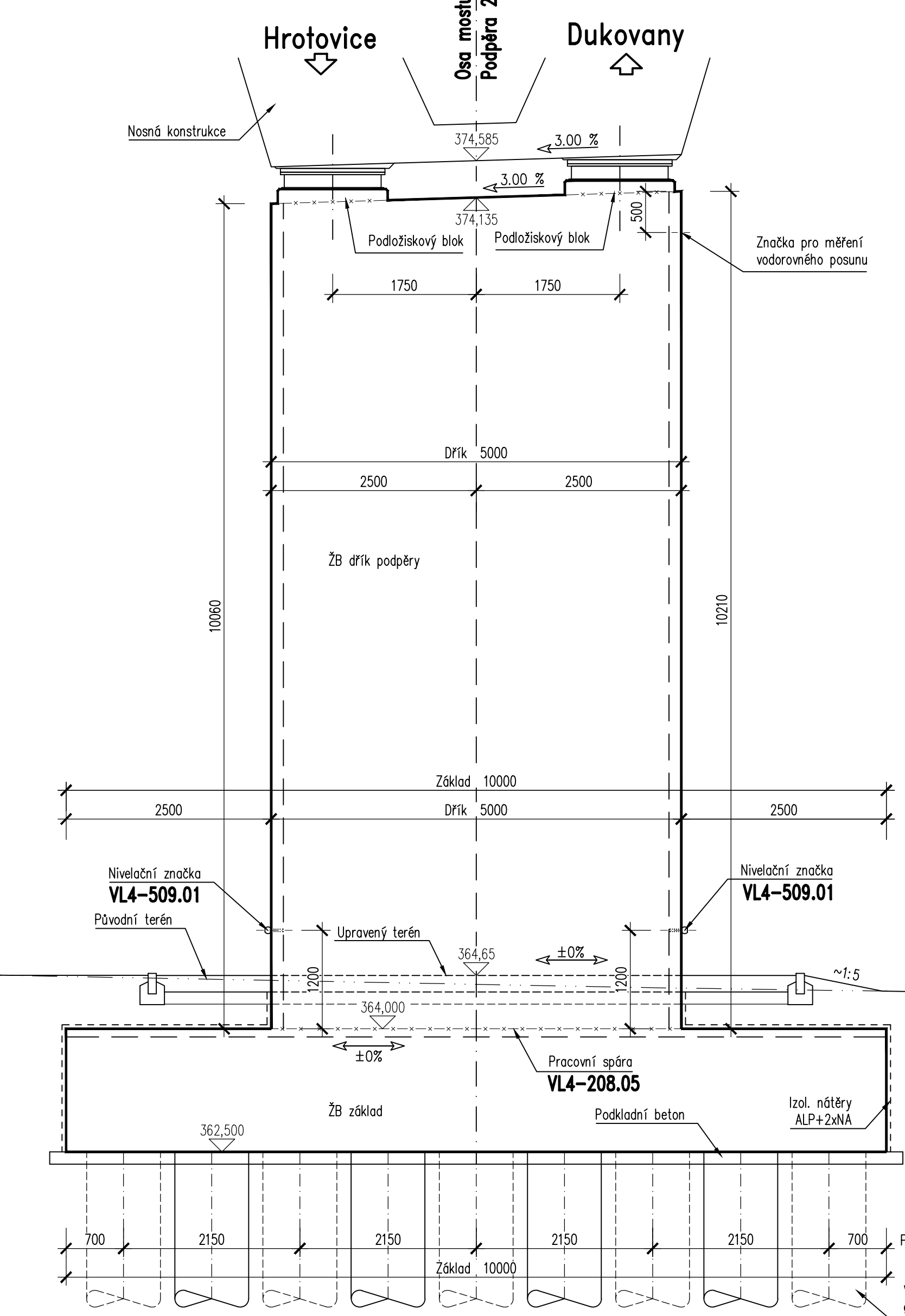
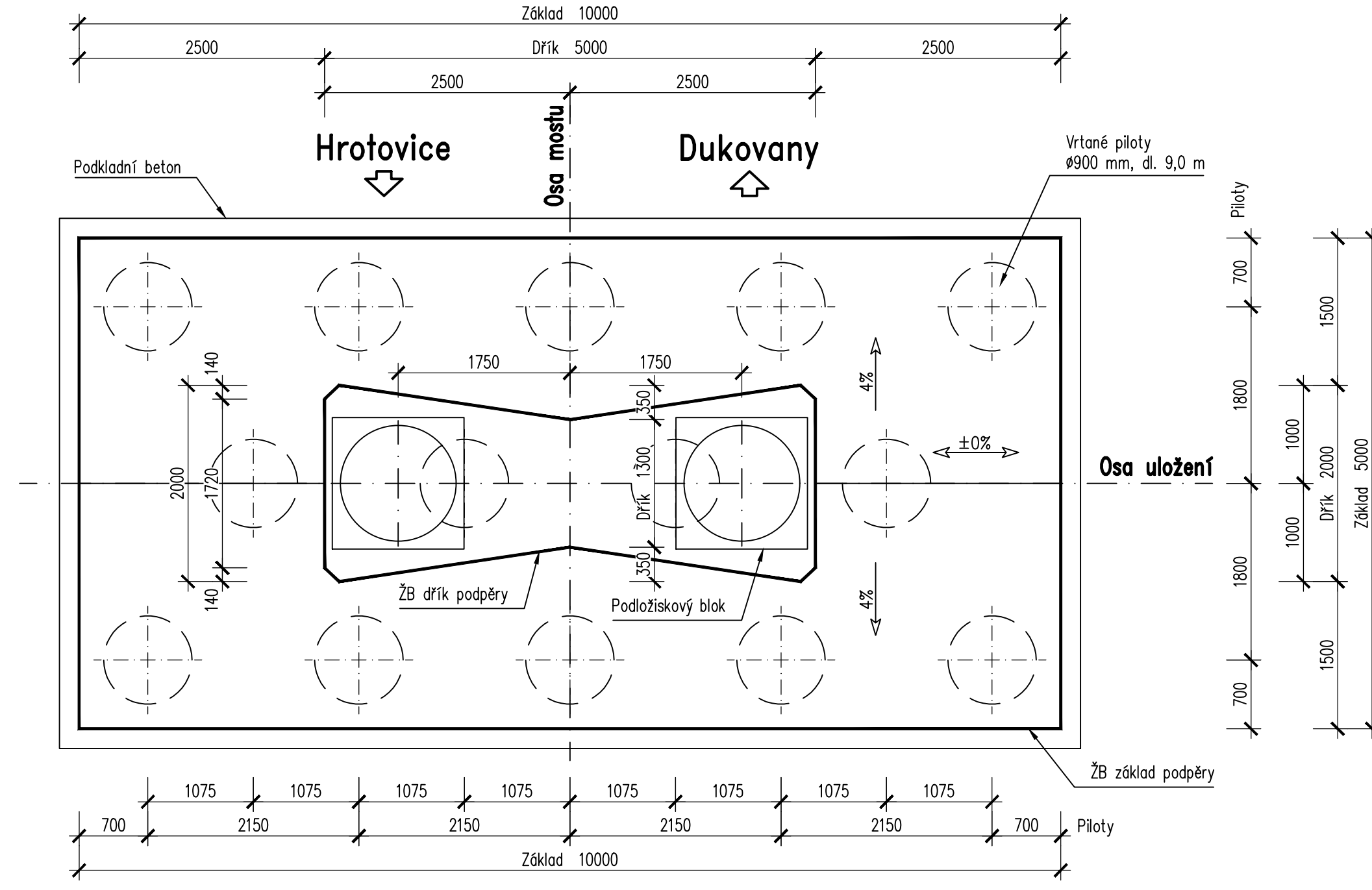


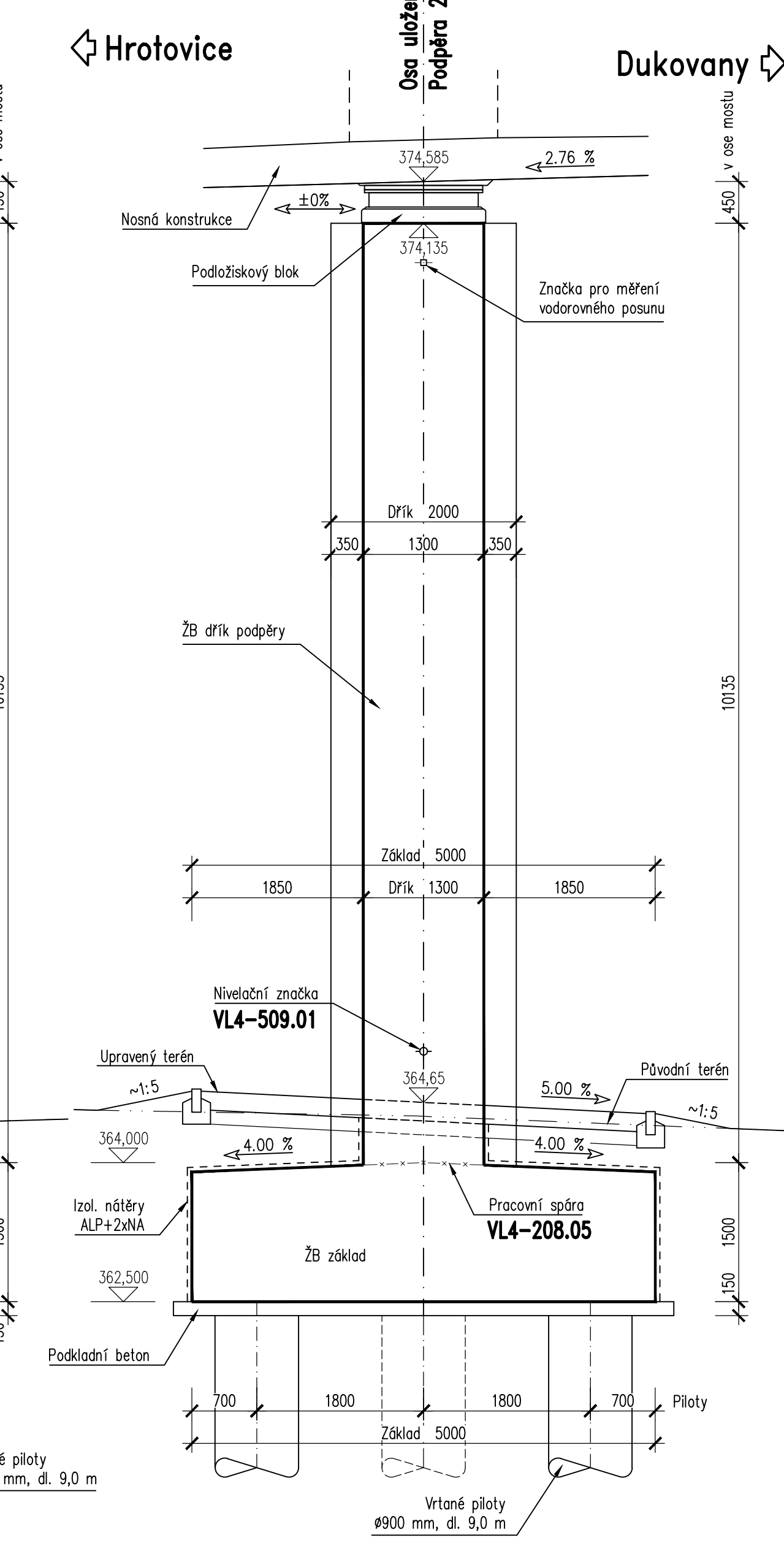
TVAR PODPĚR 2, 3, 4
PODPĚRA 2 – PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50
V OSE ULOŽENÍ



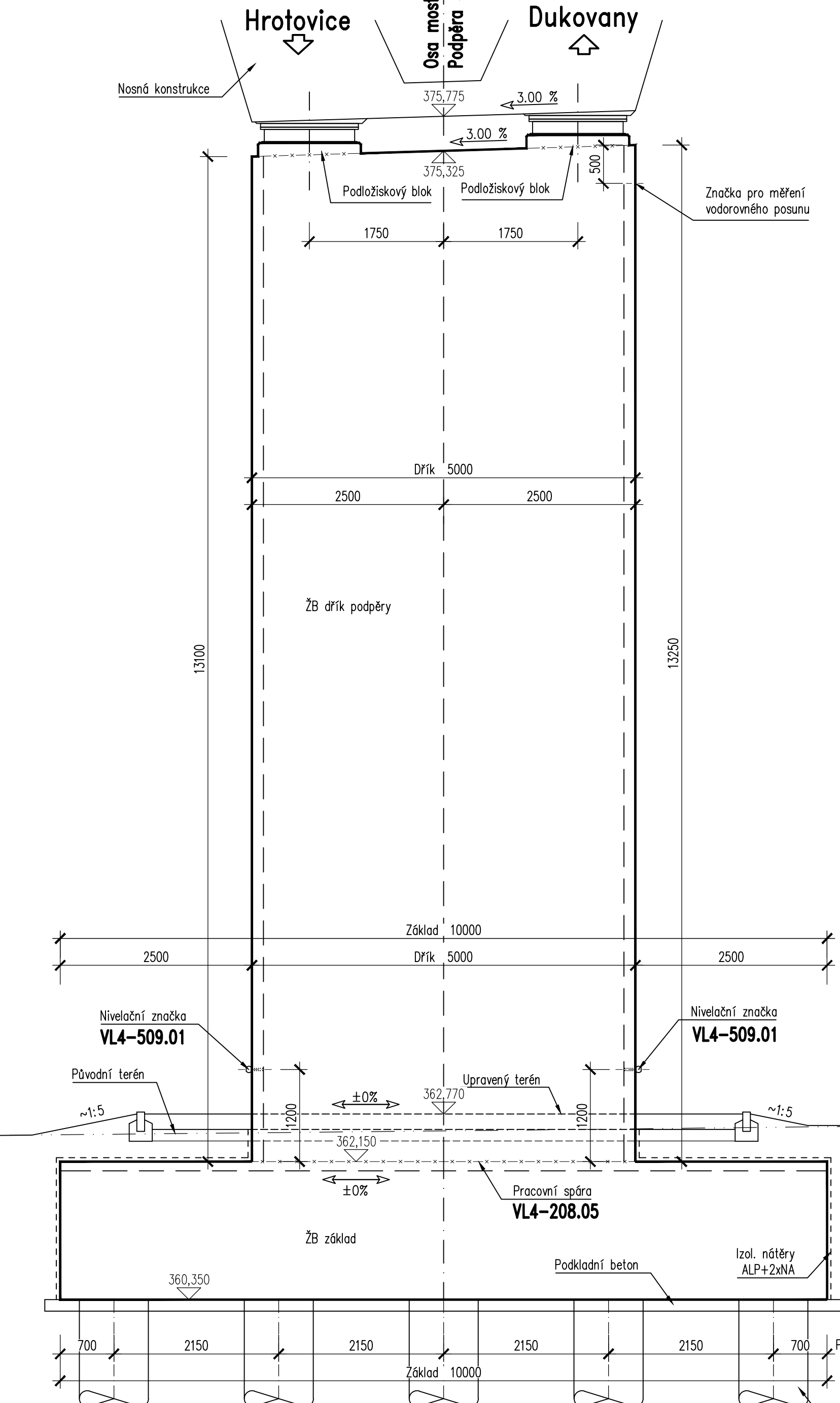
PODPĚRA 2 – PŮDORYS 1:50



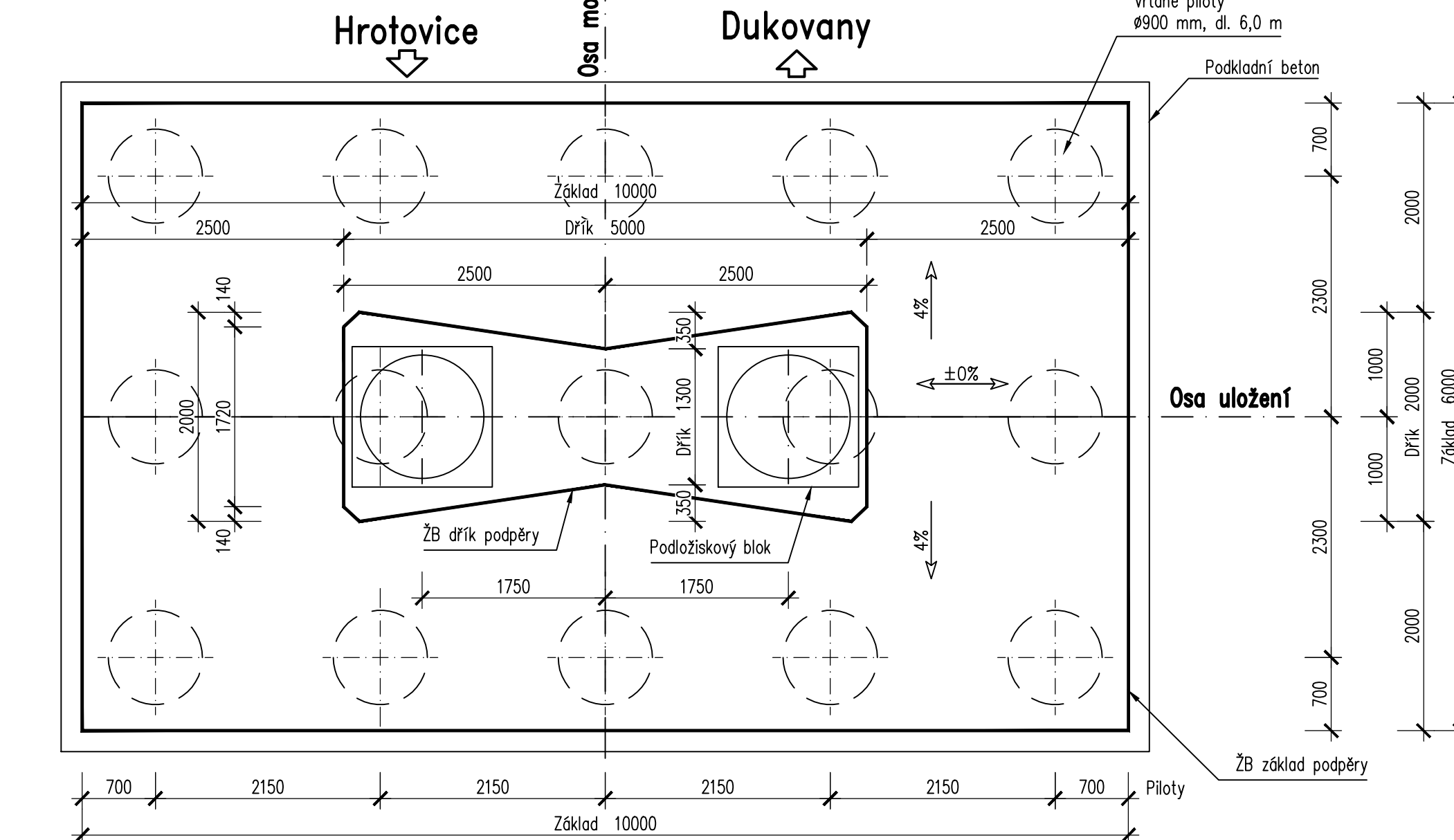
PODPĚRA 2 – PODÉLNÝ ŘEZ 1:50
V OSE MOSTU



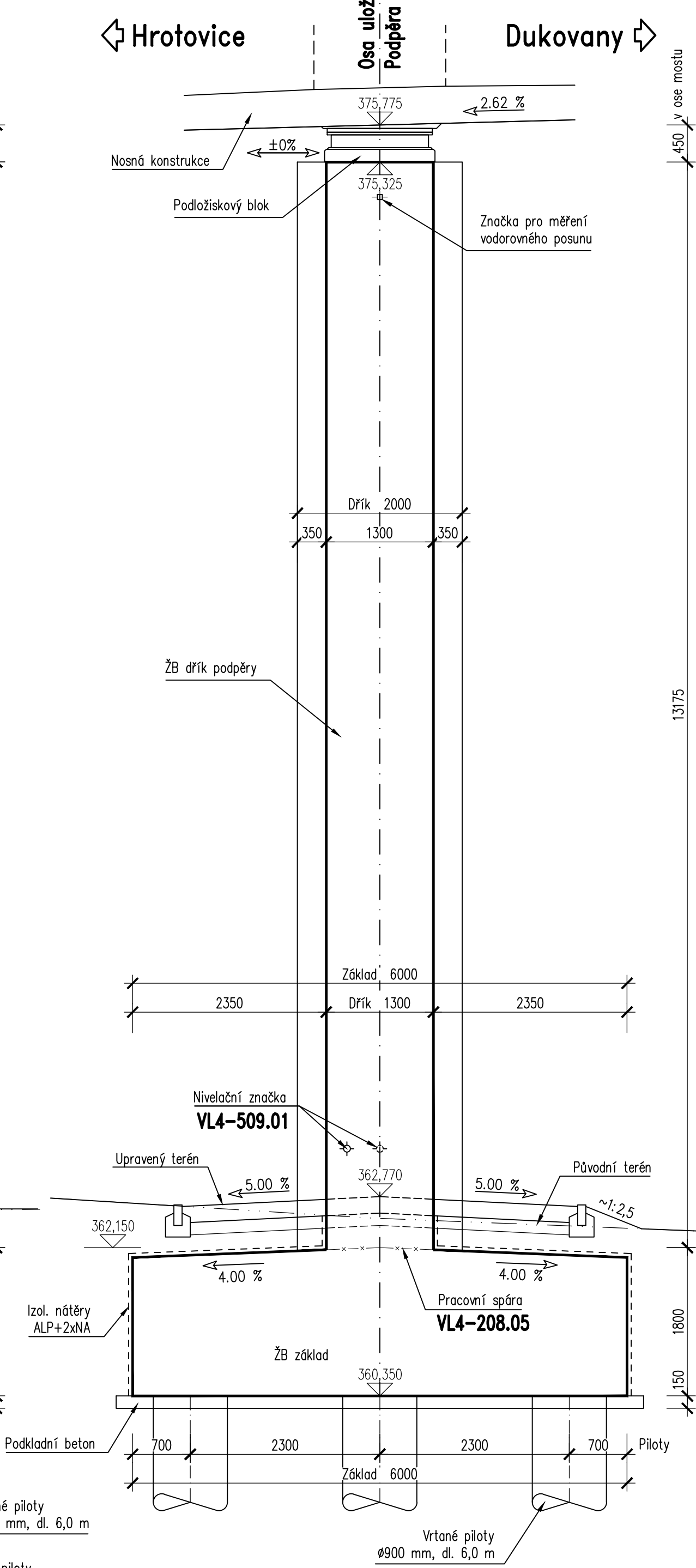
PODPĚRA 3 – PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50
V OSE ULOŽENÍ



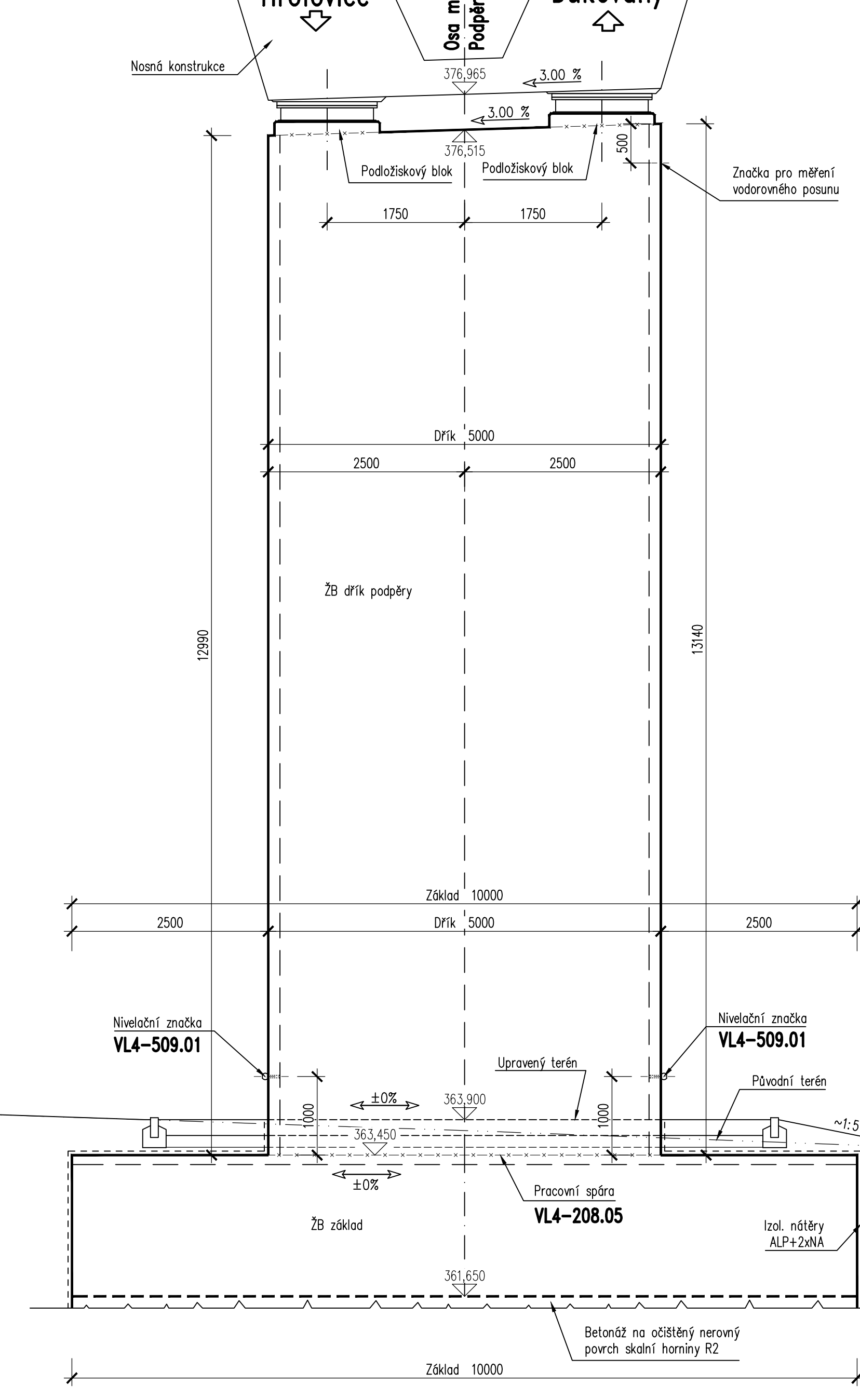
PODPĚRA 3 – PŮDORYS 1:50



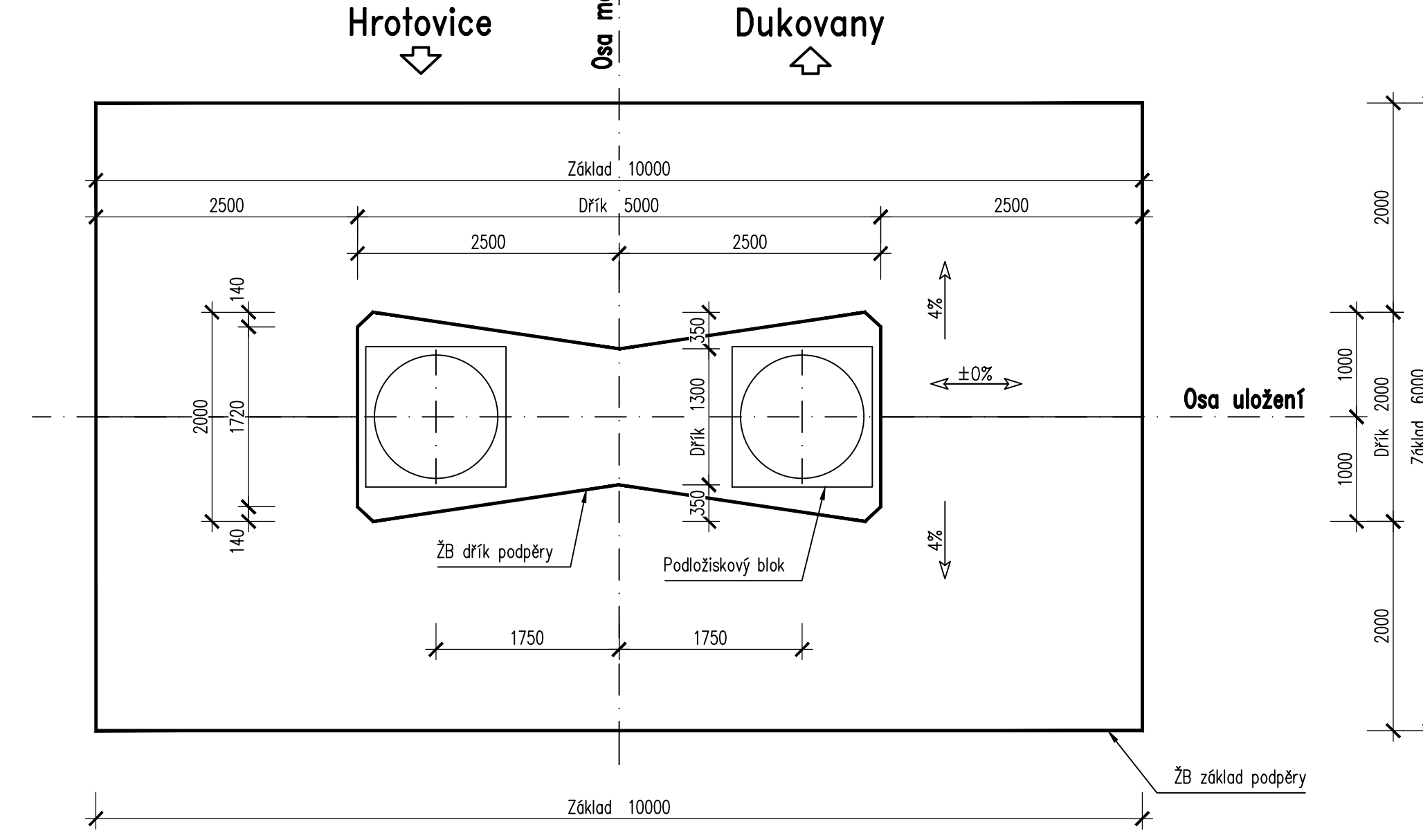
PODPĚRA 3 – PODÉLNÝ ŘEZ 1:50
V OSE MOSTU



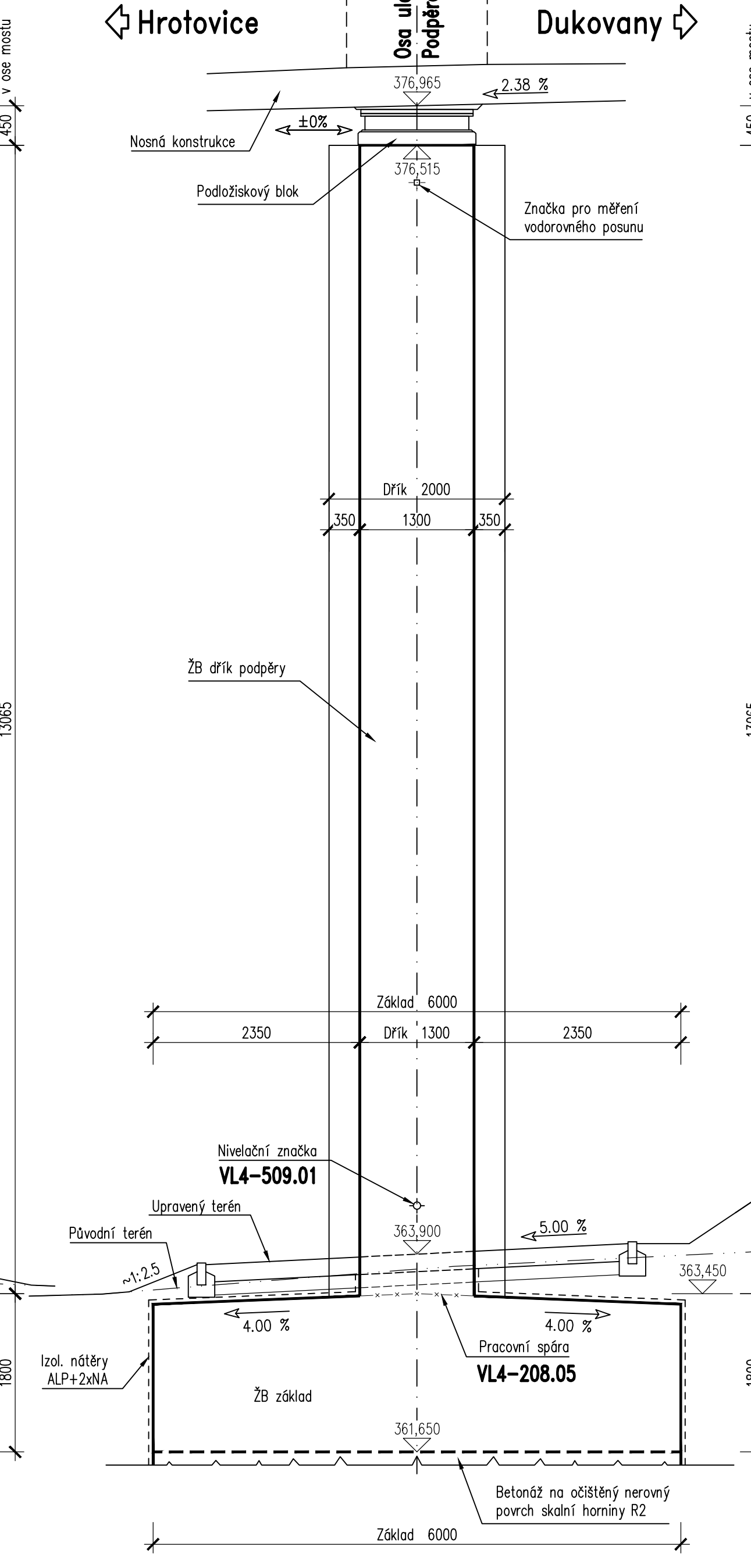
PODPĚRA 4 – PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50
V OSE ULOŽENÍ



PODPĚRA 4 – PŮDORYS 1:50



PODPĚRA 4 – PODÉLNÝ ŘEZ 1:50
V OSE MOSTU



POUŽITÉ MATERIÁLY	
BETON	
Konstrukční část	Třída betonu
Podkladní beton pod základy	C 12/15 X0
Základy pilů	C 25/30 XF3
Držky pilů	C 35/45 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 shoda

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
- ČSN 42 0139 Ocel pro výztuž do betonu – Svařitelné betonářská ocel žebírková a hladká
- ČSN EN 10080 Ocel pro výztuž do betonu – Svařitelné betonářská ocel – Výsebně

IZOLAČNÍ NATĚRY
- TKP, kapitola 21 Izolace proti vodě

OCHRANNÁ 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 nýpané plochy se opatří izolačními nátery do výšky 200 mm pod upravený terén.
- Všechny hrany se skloní 20/20 mm, není-li uvedeno jinak.
- Výška podlažkových bloků bude upravena při realizaci dle skutečného typu a velikosti hrncového ložiska.
- Veškerá betonářská výztuž vystupující z pracovních spár, která nebude zabetonována do 8 týdnů, se po zabetonování ochrání v celé své vystupující délce antikorozním nátěrem. Výztuž vystupující z pracovních spár musí být před prováděním další části konstrukce řádně odštěněna tak, aby byla zajištěna předepsaná soudržnost výztužných vloček s betonem.
- Přenést výkresy a provádění viz. technická zpráva.

D PDPS SO 201

NÁZEV AKCE:	II/152 SLAVĚTICE - OBCHVAT, PD	
OBEDNATEL:	KRAJ VYSOČINA Žitkova 1882/57, 587 33 JIHLAVA	
		Kraj Vysočina

ZHOTVITEL:	HBH Projekt spol. s r.o. Koblenkova 216/5, 602 00 Brno	
		HBH
		C. ZAKÁZKY 2018/0573

SOUBAŘNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B-4	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. KAMIL ŘEŘUCHA	 LINK PROJEKT Mělnická 2, 216 00 Brno	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KAMIL ŘEŘUCHA		
VYPRACOVAL	ING. KAMIL ŘEŘUCHA		
KONTROLOVAL	ING. TOMÁŠ KULHAVÝ		
KRAJ: KRAJ VYSOČINA	K.O.: SLAVETICE	DATUM	06/2021
NÁZEV OBJEKTU:		FORMÁT	14 A4
D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ		MĚŘITVO	1:50
SO 201 MOST NA SILNICI II/152 PŘES ÚDOLÍ S PŮTOKEM OLEŠNÁ		ČÍSLO	PDPS 21_002
		ARCHIVNÍ ČÍS.	
PŘÍLOHA:		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
TVAR PODPĚR 2, 3, 4			10