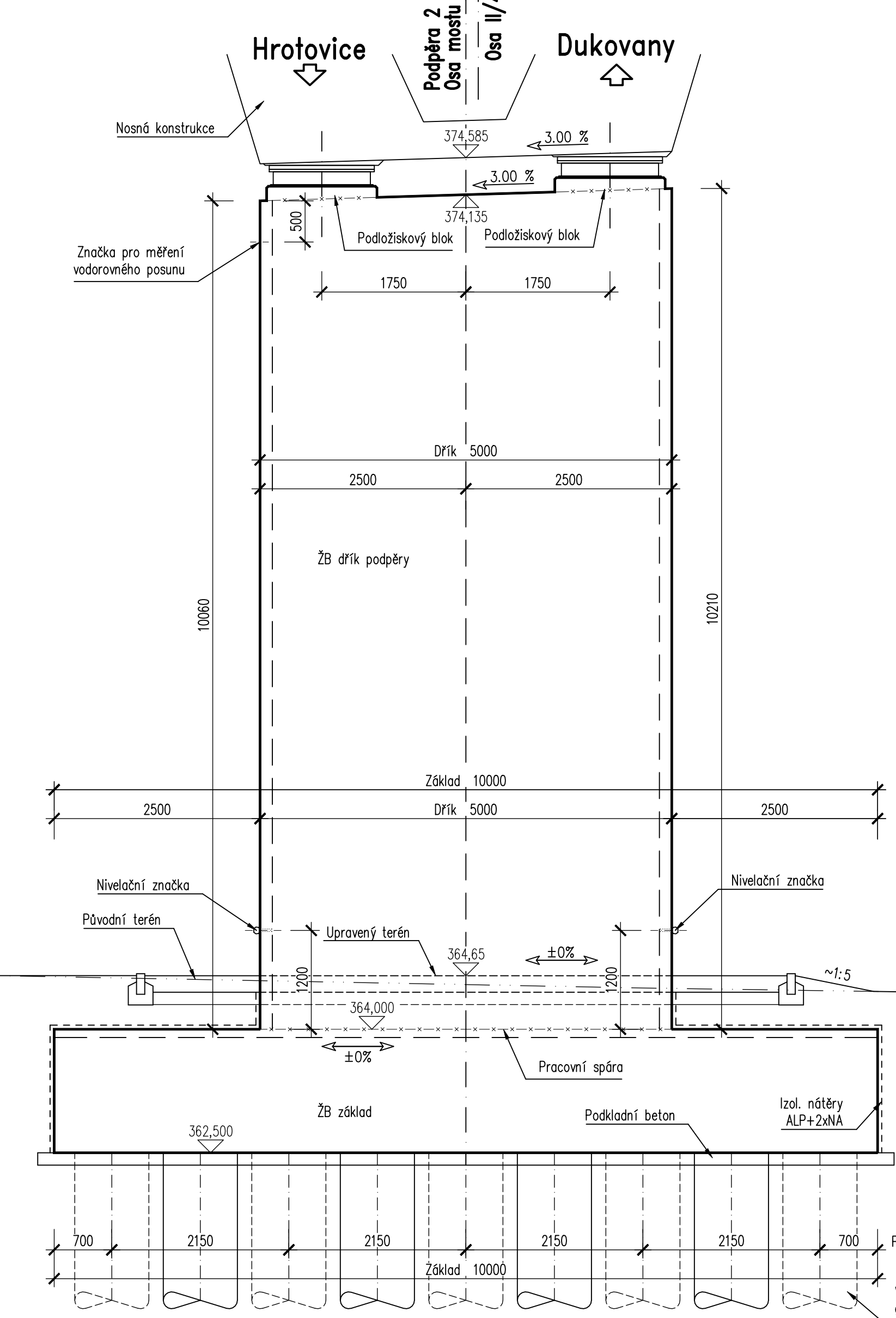


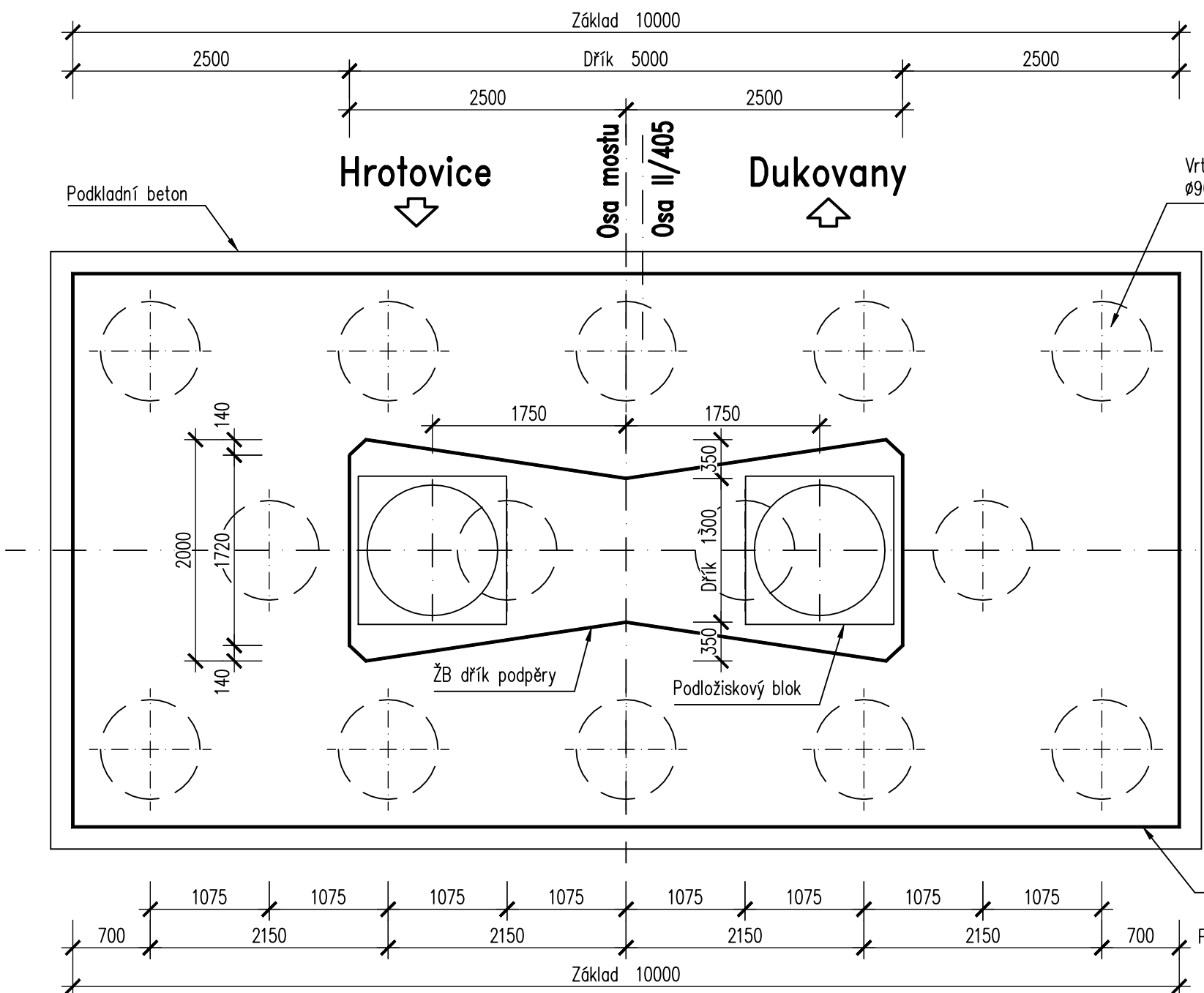
TVAR PODPĚR

PODPĚRA 2 – PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

V OSE ULOŽENÍ

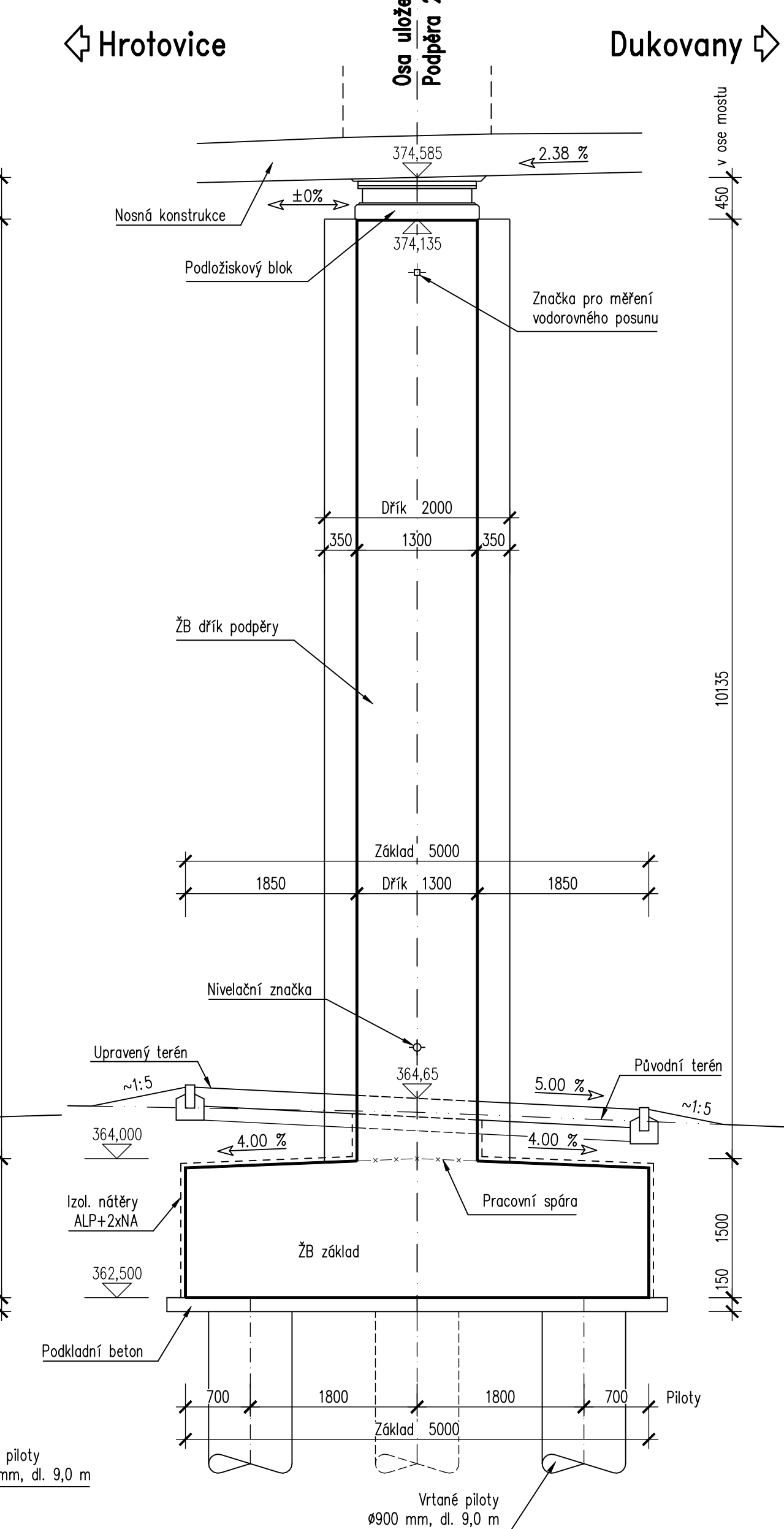


PODPĚRA 2 – PŮDORYS 1:50



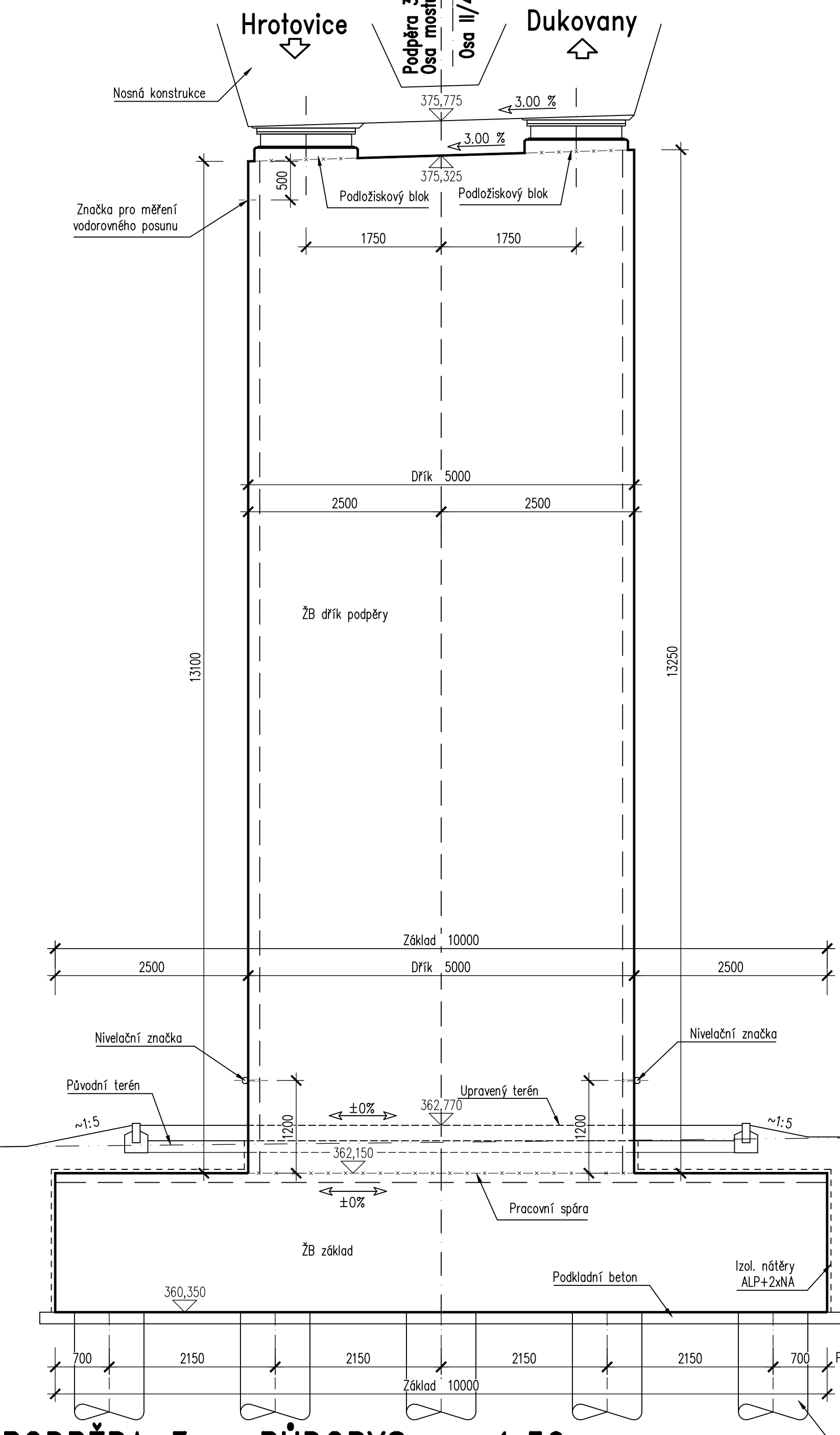
PODPĚRA 2 – PODÉLNÝ ŘEZ 1:50

V OSE MOSTU

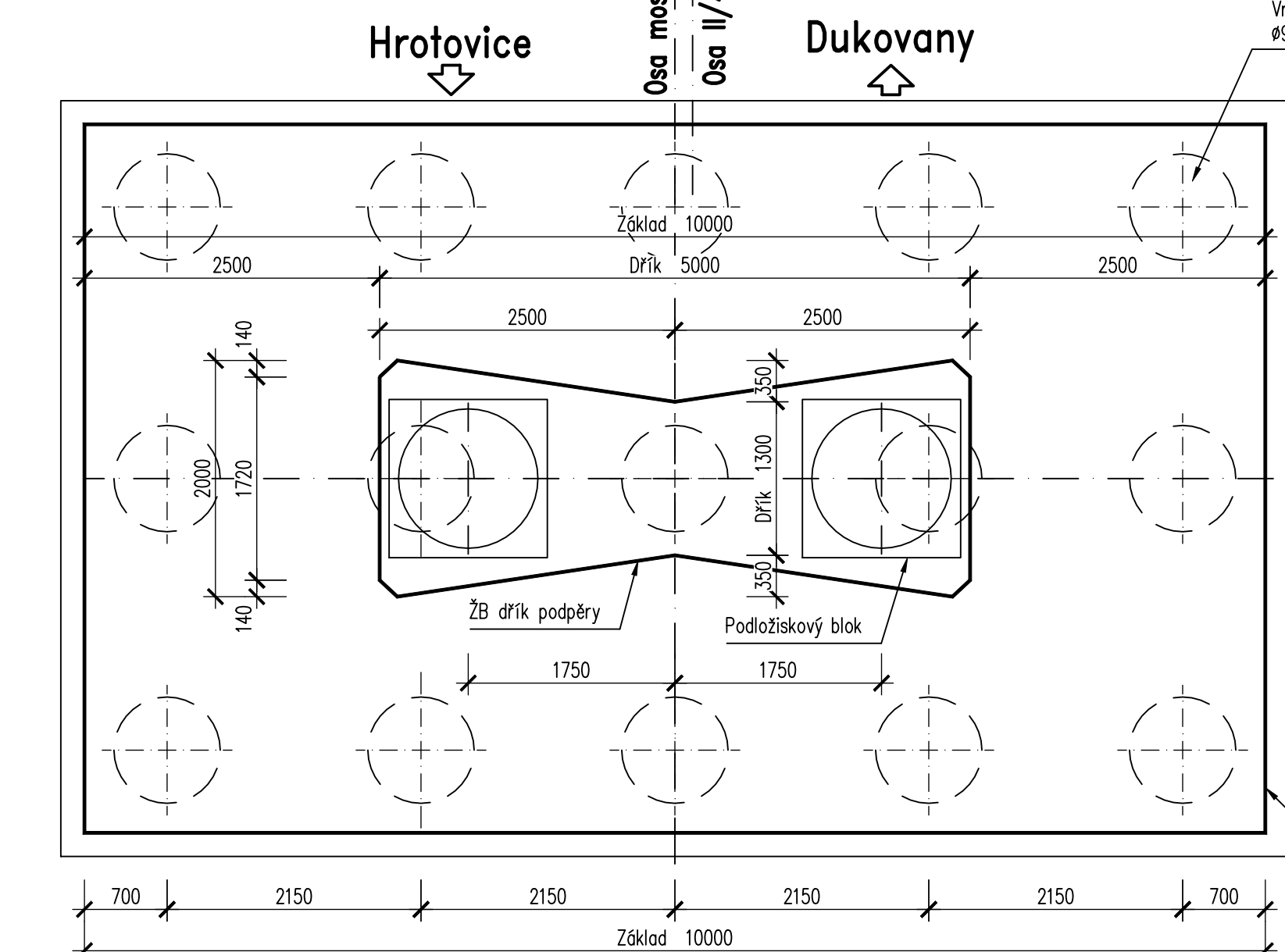


PODPĚRA 3 – PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

V OSE ULOŽENÍ

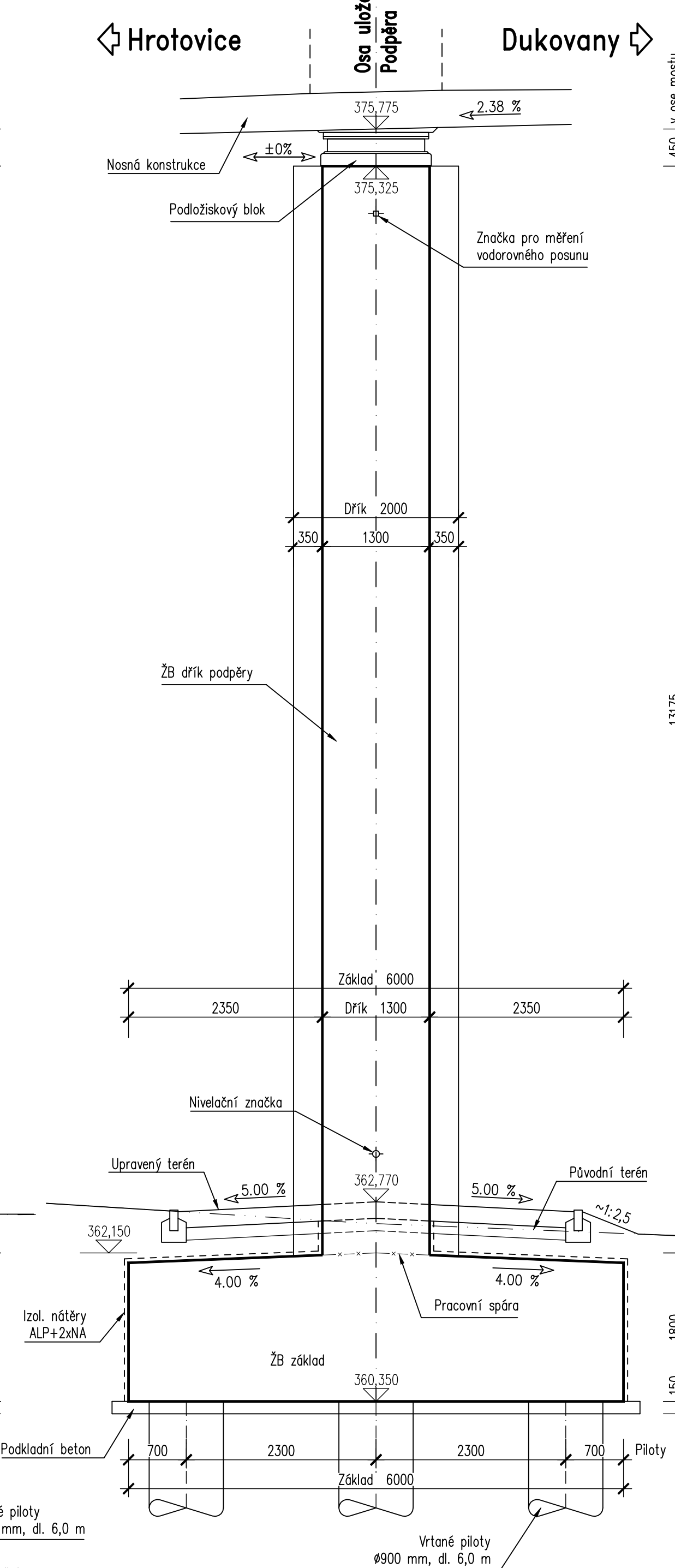


PODPĚRA 3 – PŮDORYS 1:50



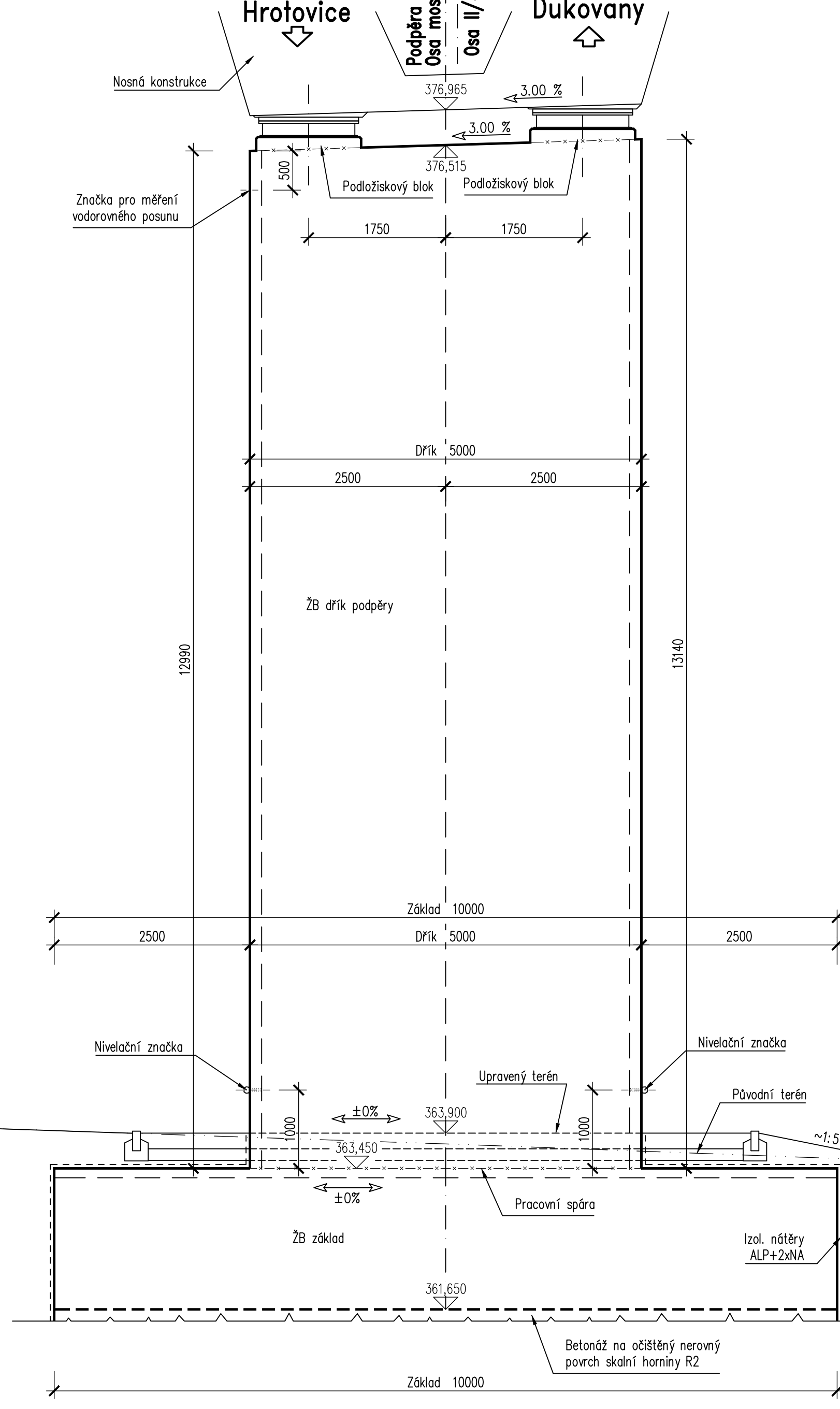
PODPĚRA 3 – PODÉLNÝ ŘEZ 1:50

V OSE MOSTU

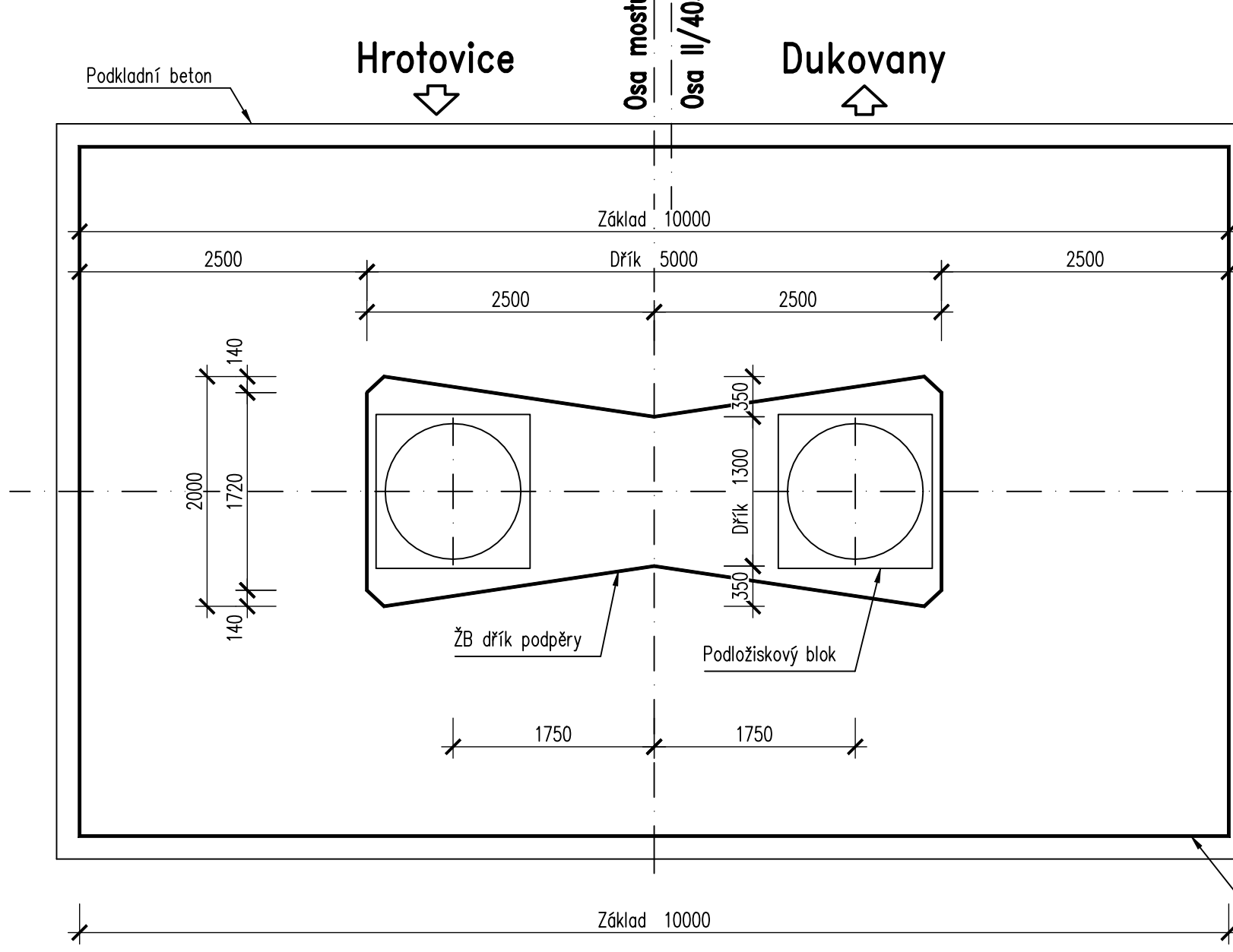


PODPĚRA 4 – PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

V OSE ULOŽENÍ

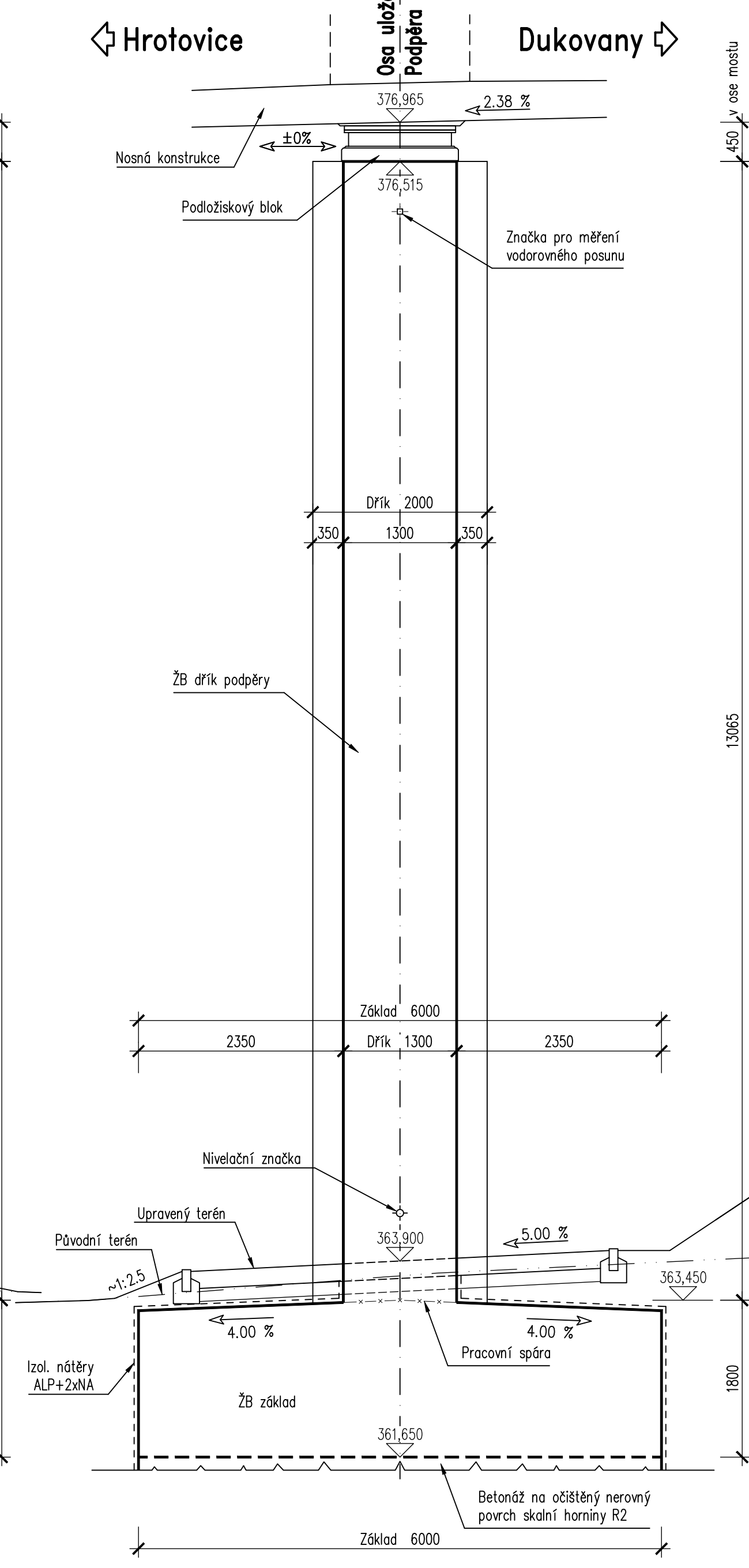


PODPĚRA 4 – PŮDORYS 1:50



PODPĚRA 4 – PODÉLNÝ ŘEZ 1:50

V OSE MOSTU



TABULKA MINIMÁLNÍCH PEVNOSTNÍCH TŘÍD BETONU

Konstrukční část	Třída betonu
Piloty	C 25/30 XA1
Podkladní beton pod základy	C 12/15 X0
–sloužící jako šablona pro pilotáž	C 16/20 X0
Základy pilotů	C 25/30 XF3
Dráky pilotů	C 30/37 XF2

POZNÁMKA:

Výška podlažkových bloků může být upravena při realizaci ze skutečného typu a velikosti hrncového ložiska.

D DSP 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 Projekt spol. s r.o.

SOUBRAŇOVÝ SYSTÉM: S-JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
VEDOUcí PROJEKTANT:	ING. KAMIL REŘUCHA
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. KAMIL REŘUCHA
VYPRACOVAL:	ING. KAMIL REŘUCHA
KONTROLOVAL:	ING. TOMÁŠ KULHAVÝ
KRAJ: KRAJ VYSOČINA	K.O.: SLAVĚTICE
NÁZEV OBJEKTU:	D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ D1 – STAVEBNÍ ČÁST SO 201 MOST NA SILNICI II/152 PŘES ÚDOLÍ S POTOKEM OLEŠNA
PRŮLOHA:	TVAR PODPĚR
	DATUM: 09/2020
	FORMÁT: A4
	MĚŘITVO: 1:50
	ČÍSLO: DSP
	ARCHIVNÍ ČÍSLO: 20033
	ČÍSLO SOUBRAŇY: 09