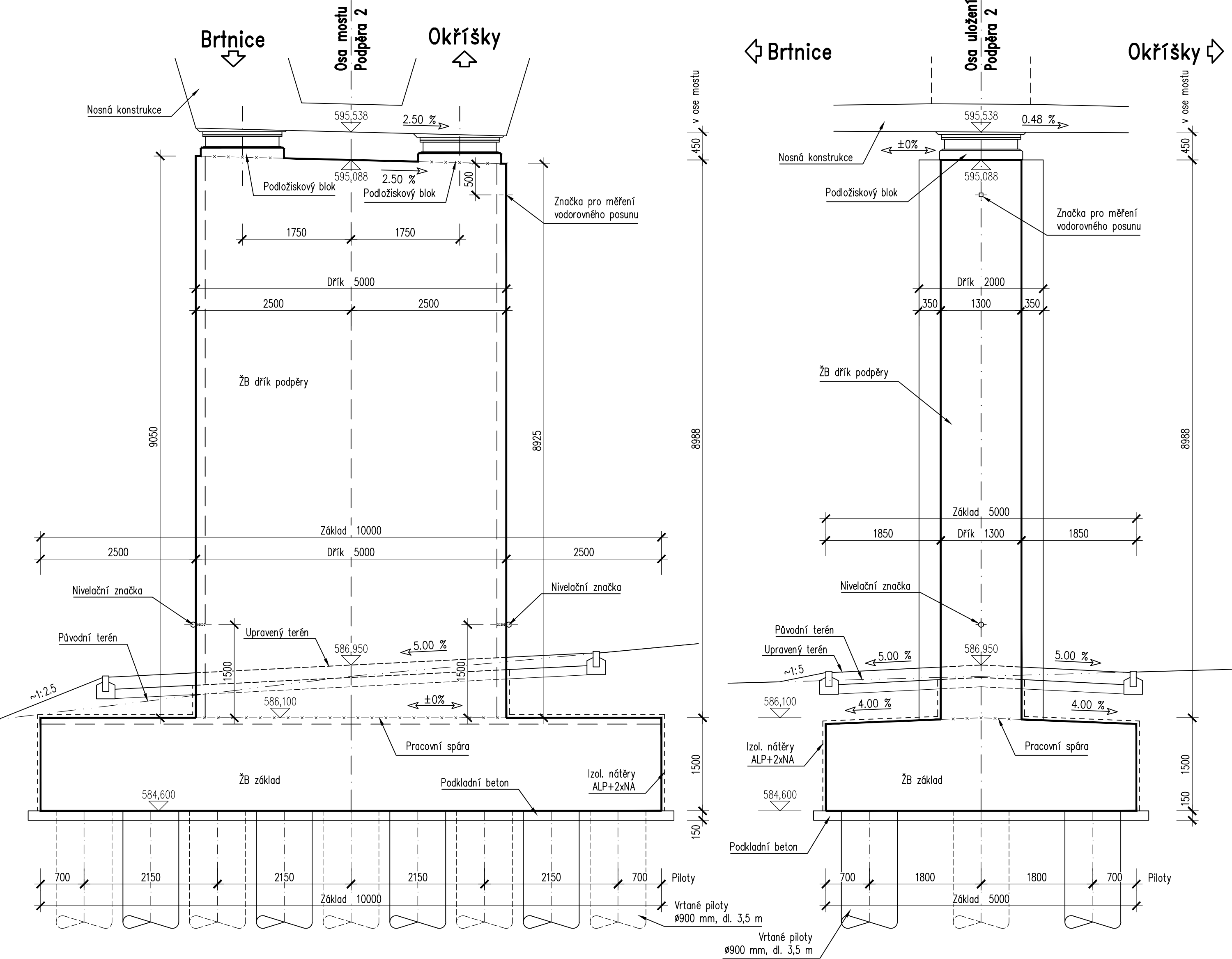
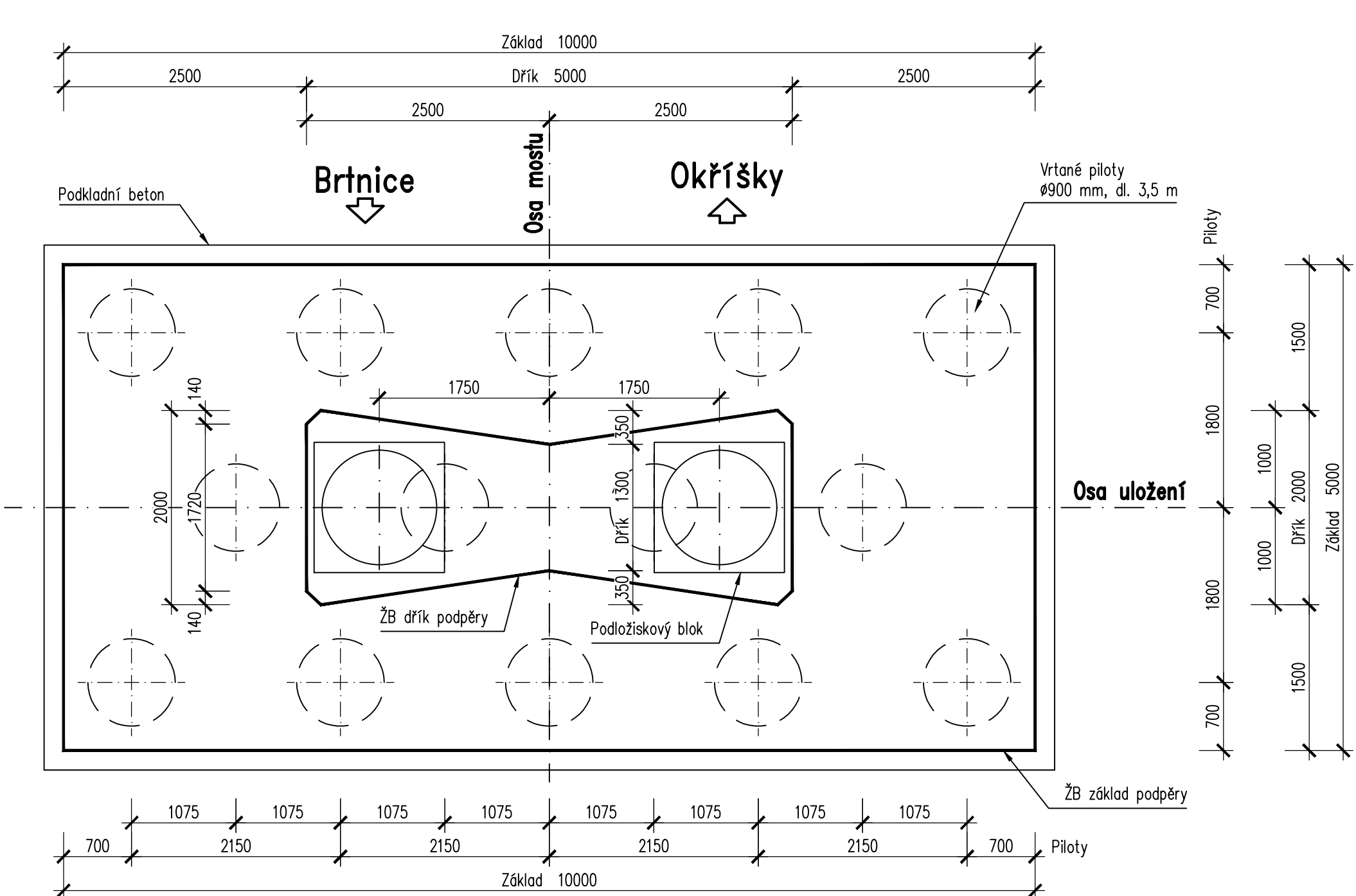


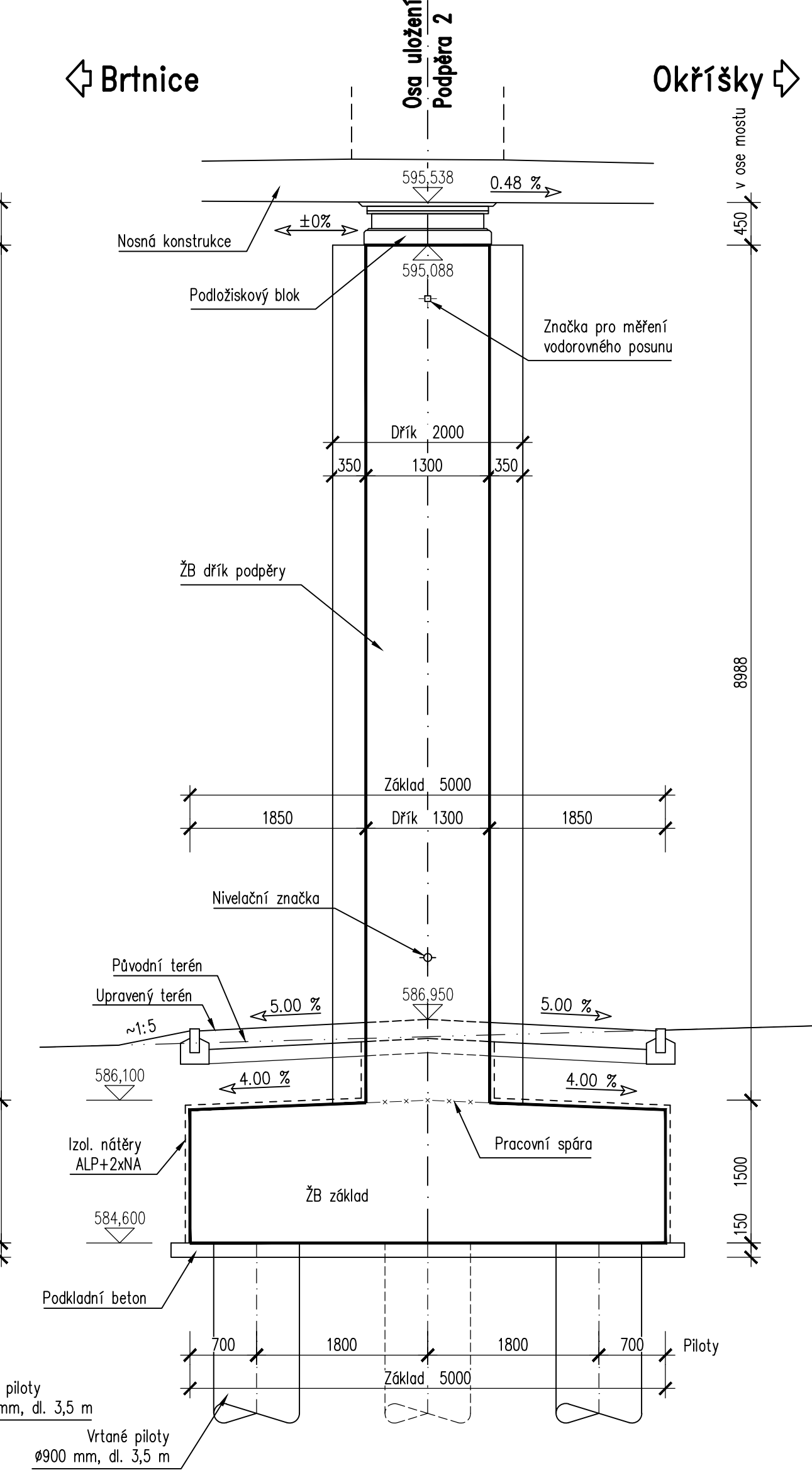
TVAR PODPĚR
PODPĚRA 2 – PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50
V OSE ULOŽENÍ



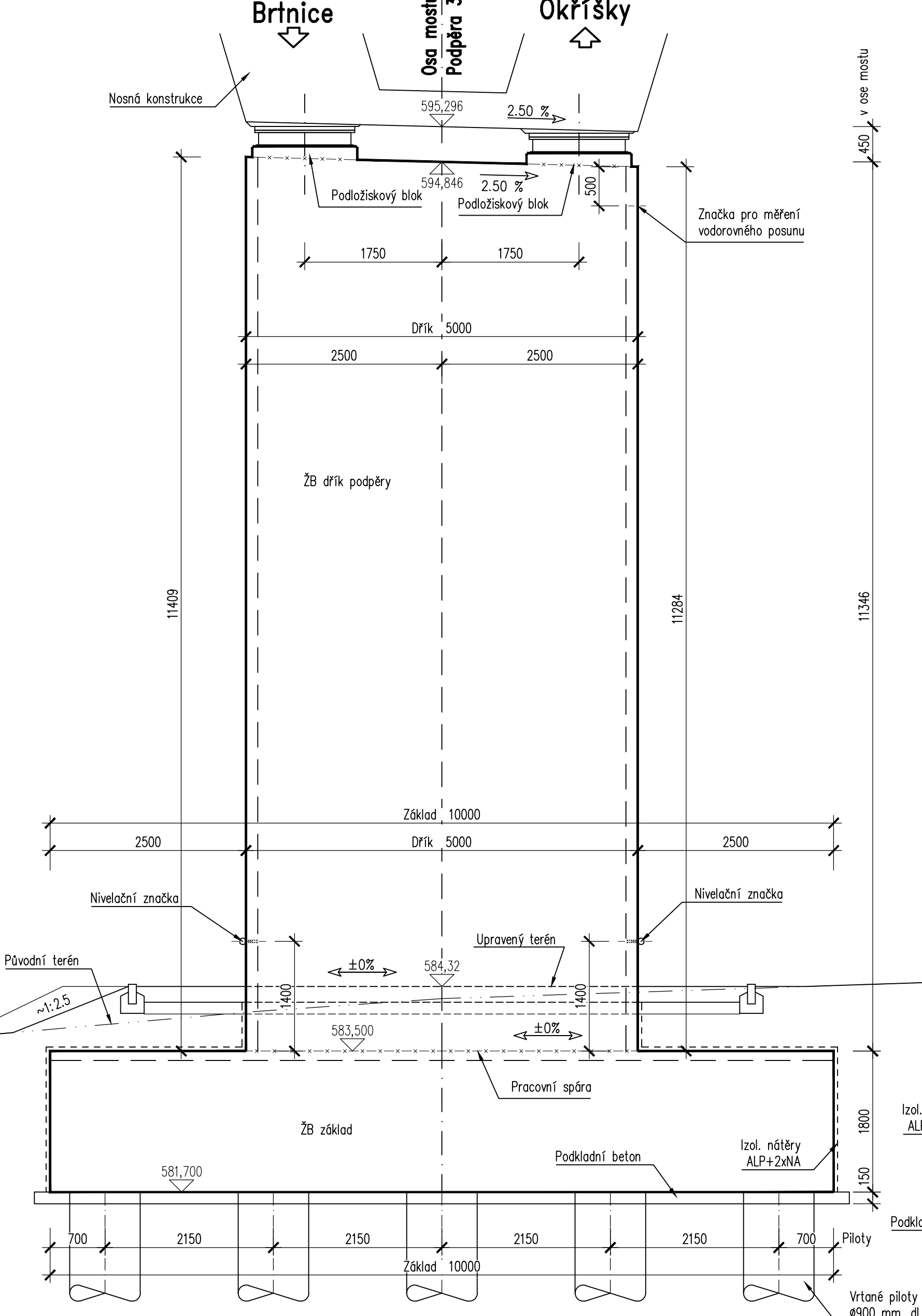
PODPĚRA 2 – PŮDORYS 1:50



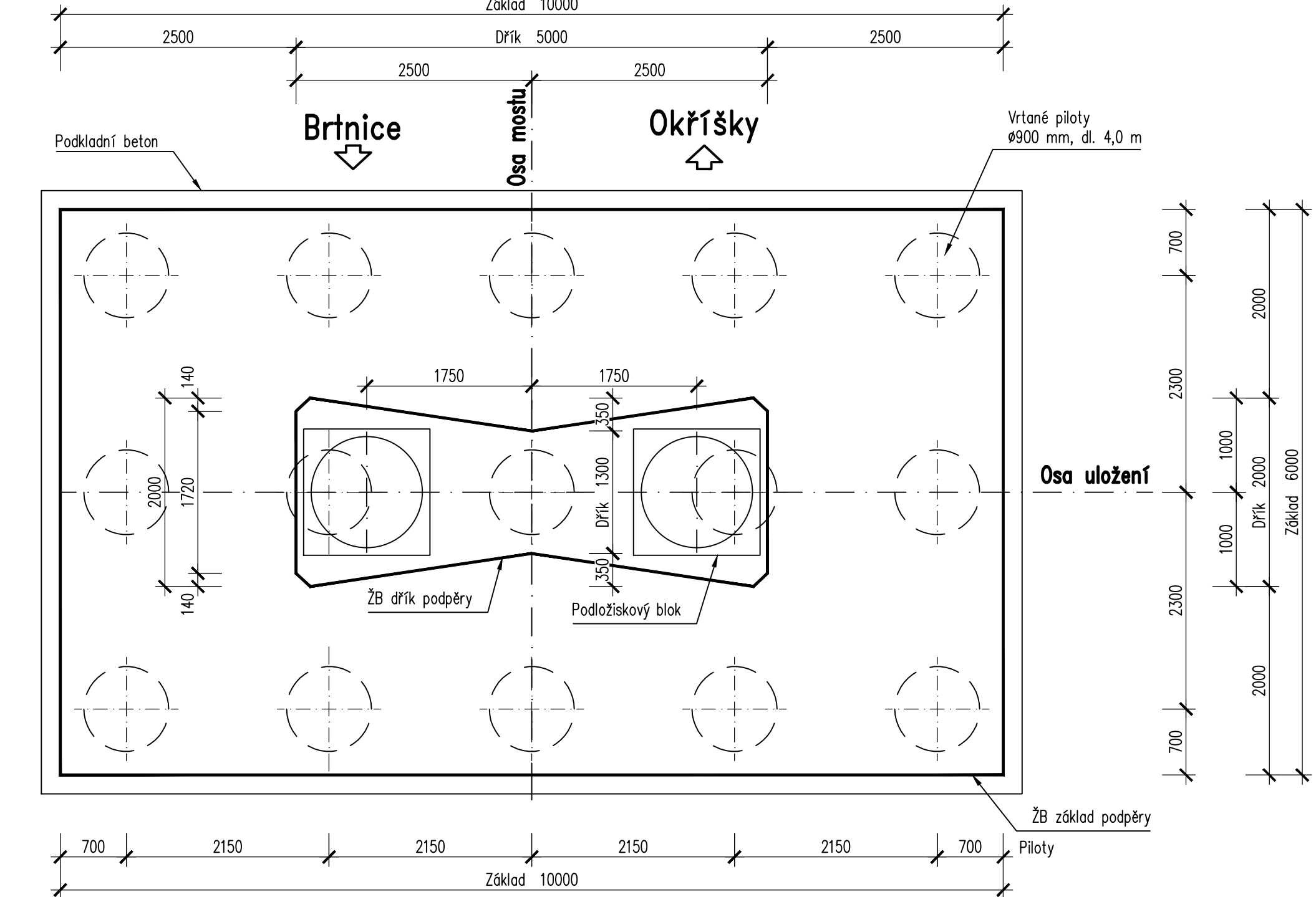
PODPĚRA 2 – PODÉLNÝ ŘEZ 1:50
V OSE MOSTU



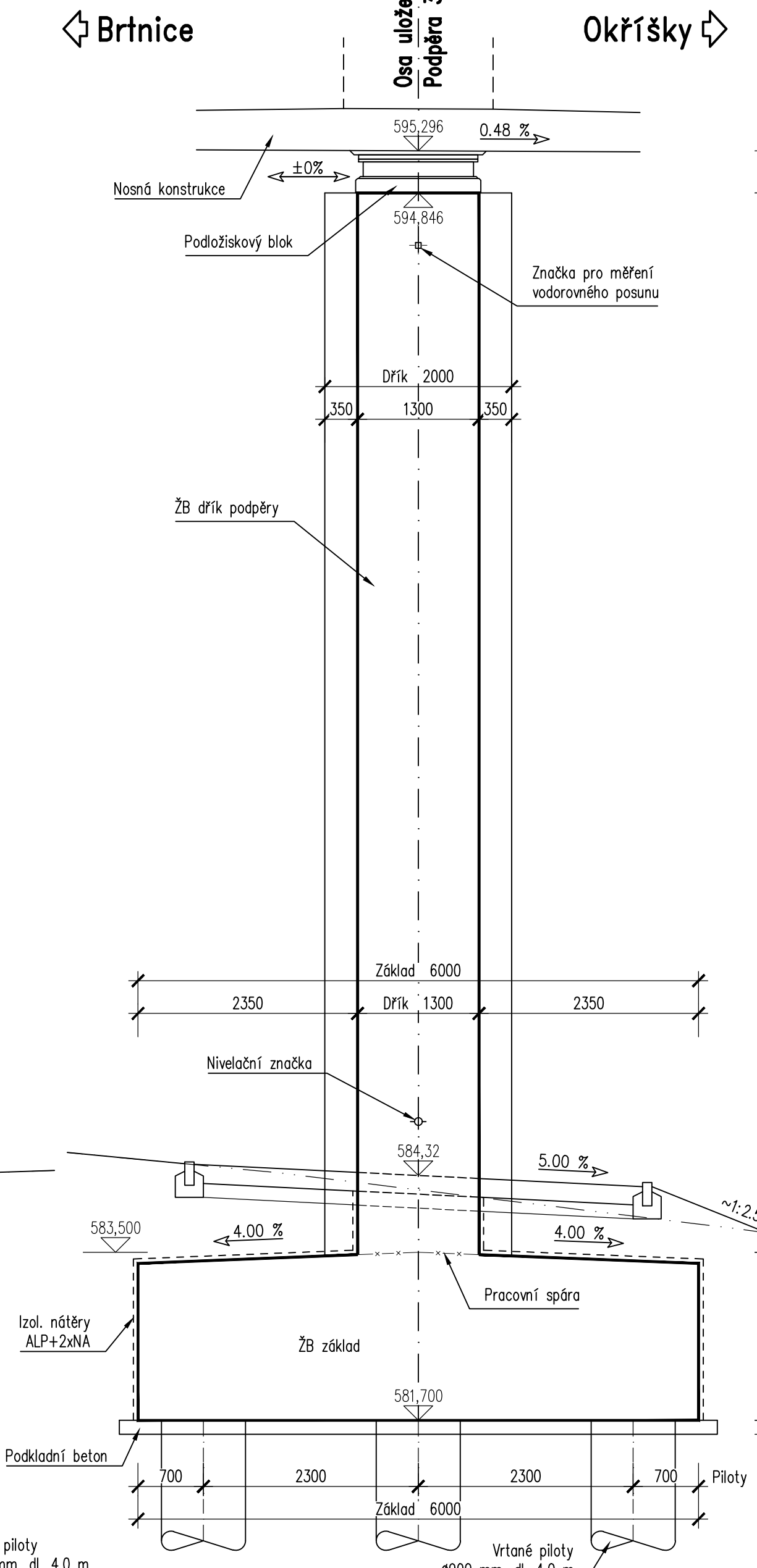
PODPĚRA 3 – PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50
V OSE ULOŽENÍ



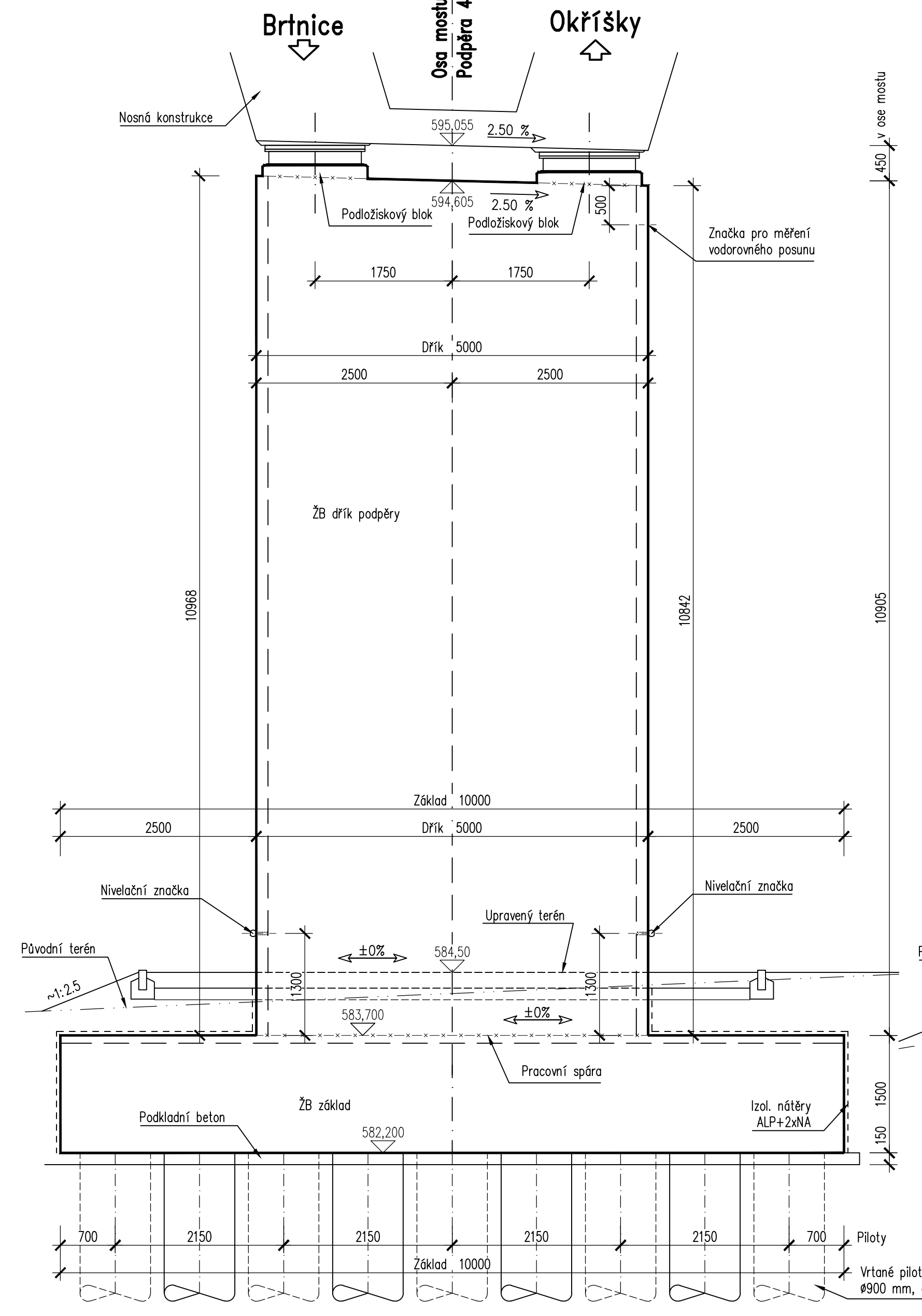
PODPĚRA 3 – PŮDORYS 1:50



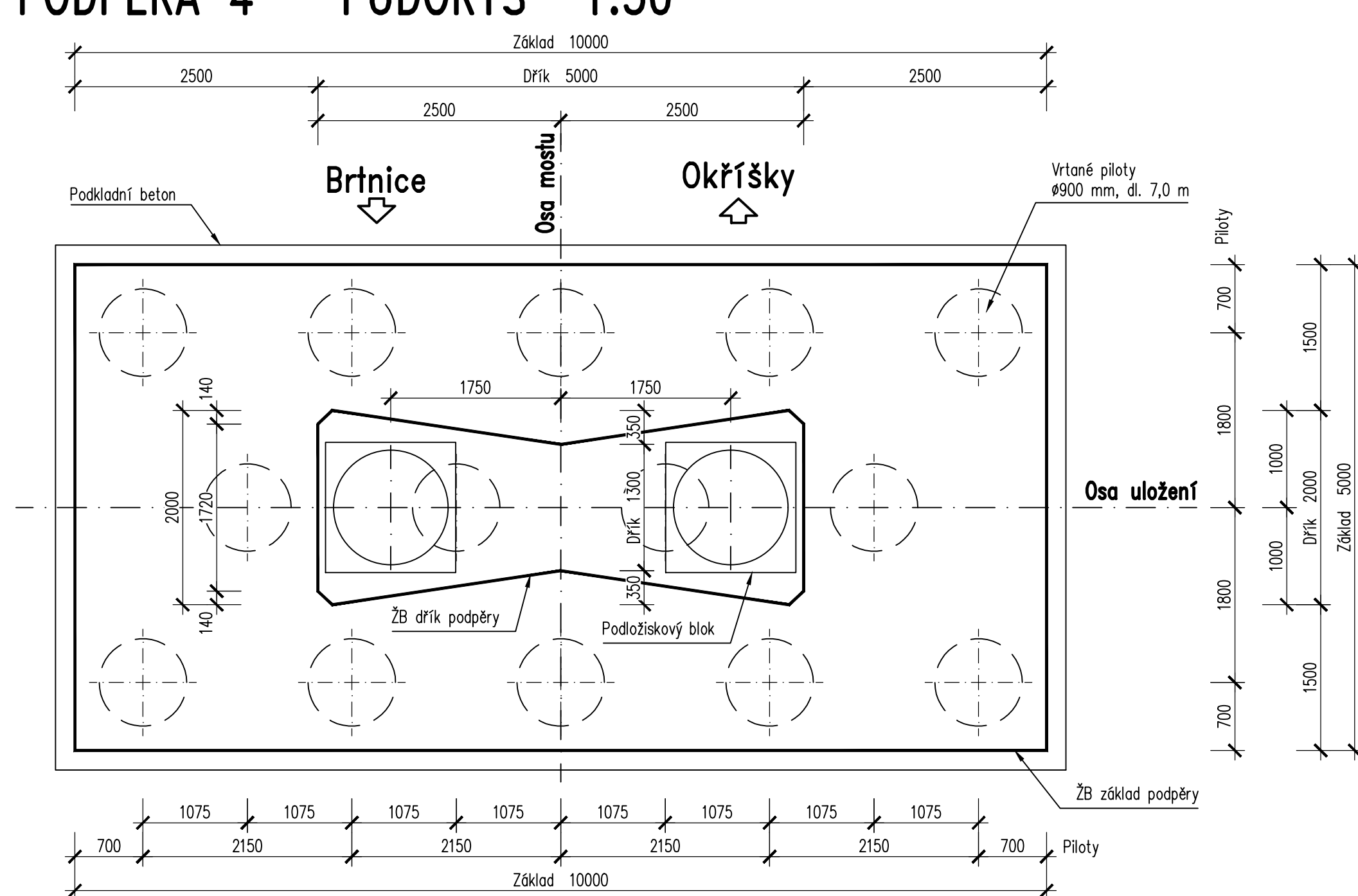
PODPĚRA 3 – PODÉLNÝ ŘEZ 1:50
V OSE MOSTU



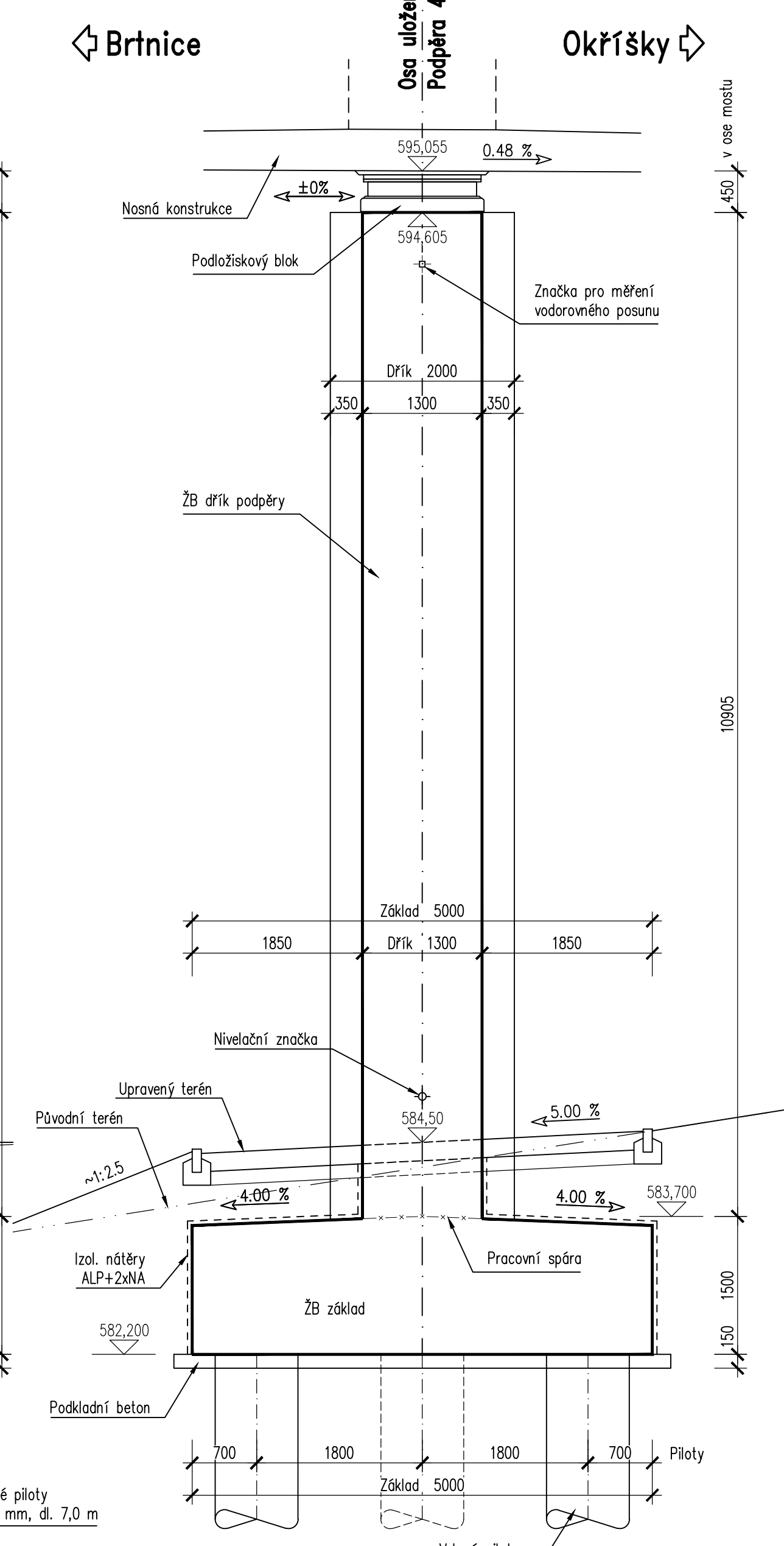
PODPĚRA 4 – PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50
V OSE ULOŽENÍ



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 pilířů	C 25/30 XF3
Dráky pilířů	C 30/37 XF2

POZNÁMKA:
Výška podlažkových bloků může být upravena při realizaci dle skutečného typu a velikosti hrncové ložnice.

D

DSP

SO 201

II/405 ZAŠOVICE - OBCHVAT, PD

KRAJ VYSOČINA
Žitkova 1882/57, 587 33 JIHLAVA

Kraj Vysočina

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.: ZAŠOVICE

NÁZEV OBJEKTU: D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ

D1 – STAVEBNÍ ČÁST

SO 201 MOST NA SILNICI II/405 PŘES ÚDOLÍ S VODOTEČÍ A POJÍZDOU V KM 1.16

DATUM: 08/2020

FORMÁT: A4

MĚŘITVO: 1:50

ČÍSLO: DSP

ARCHIVNÍ ČÍSLO: 20032

PRŮLOH: TVAR PODPĚR

ČÍSLO: 09