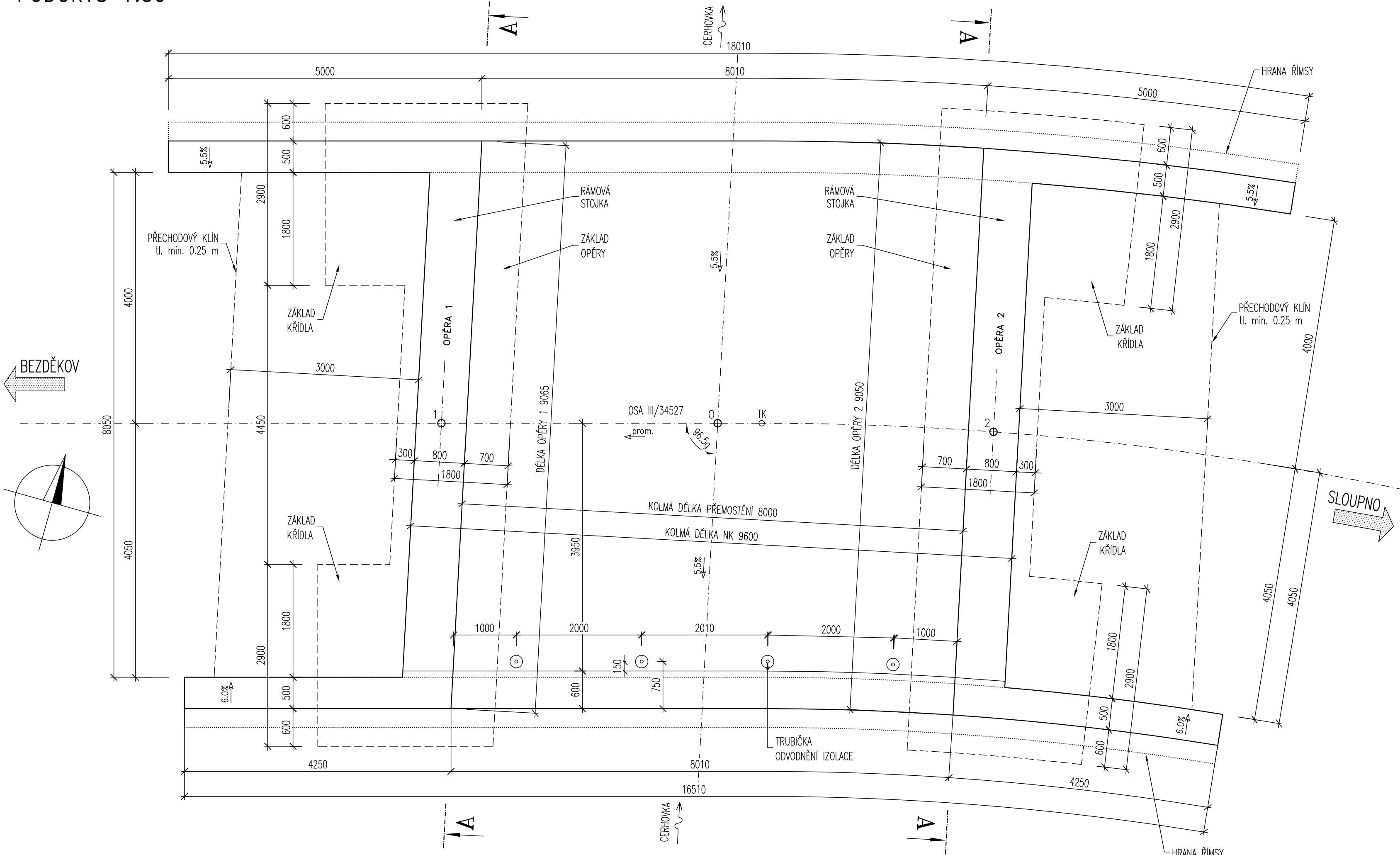


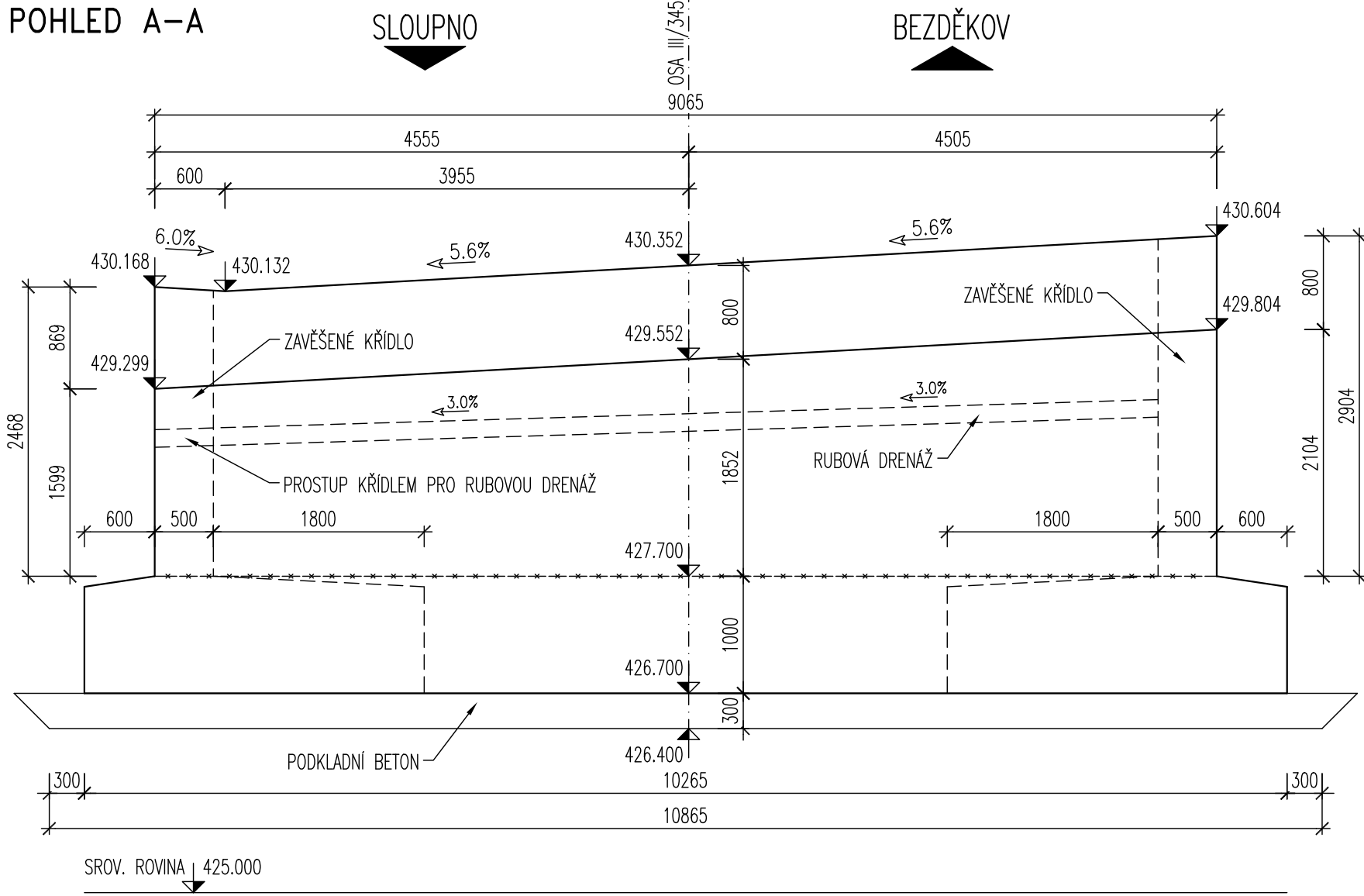
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE

PŮDORYS 1:50



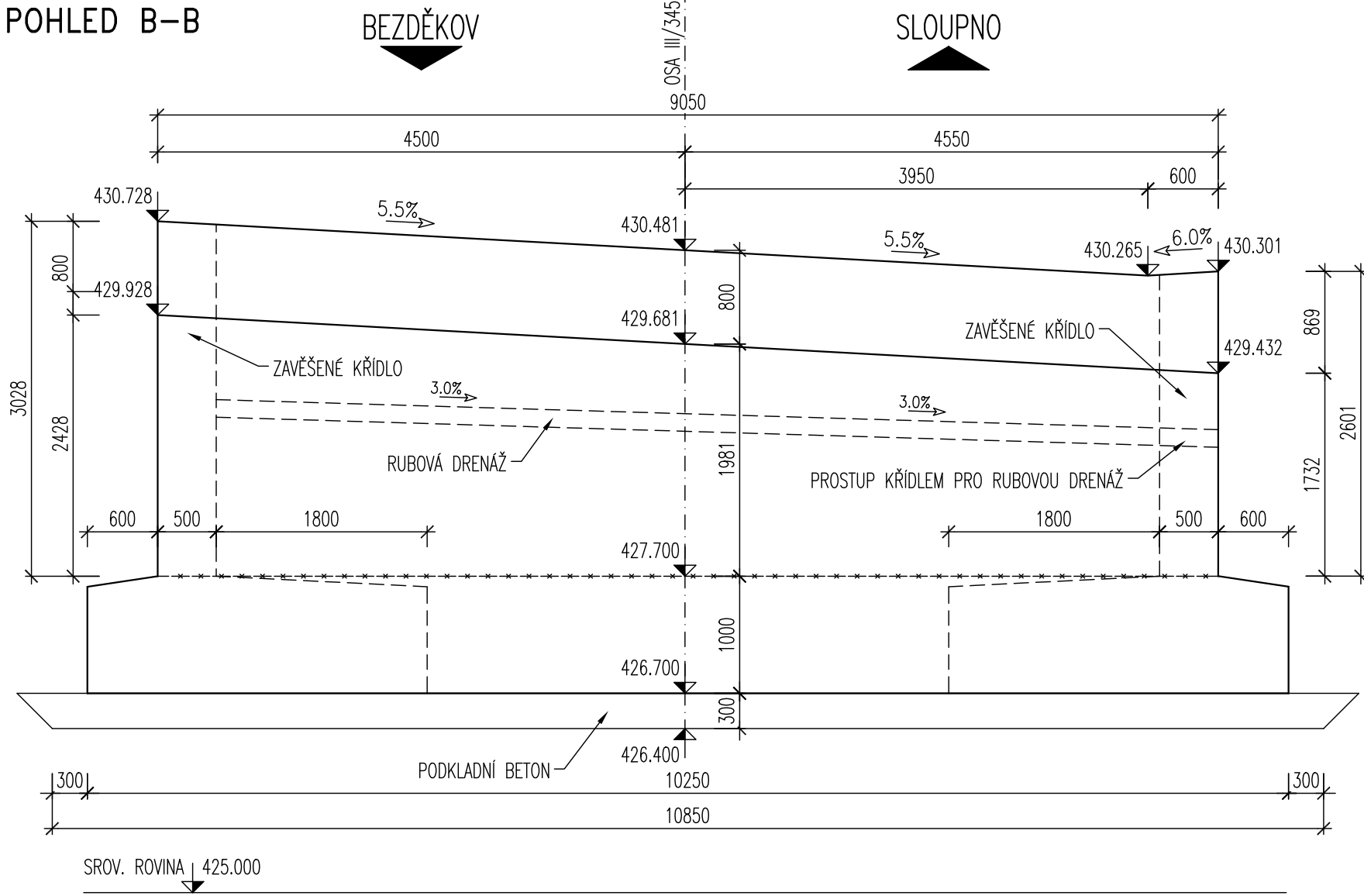
OPĚRA 1 1:50

POHLED A-A



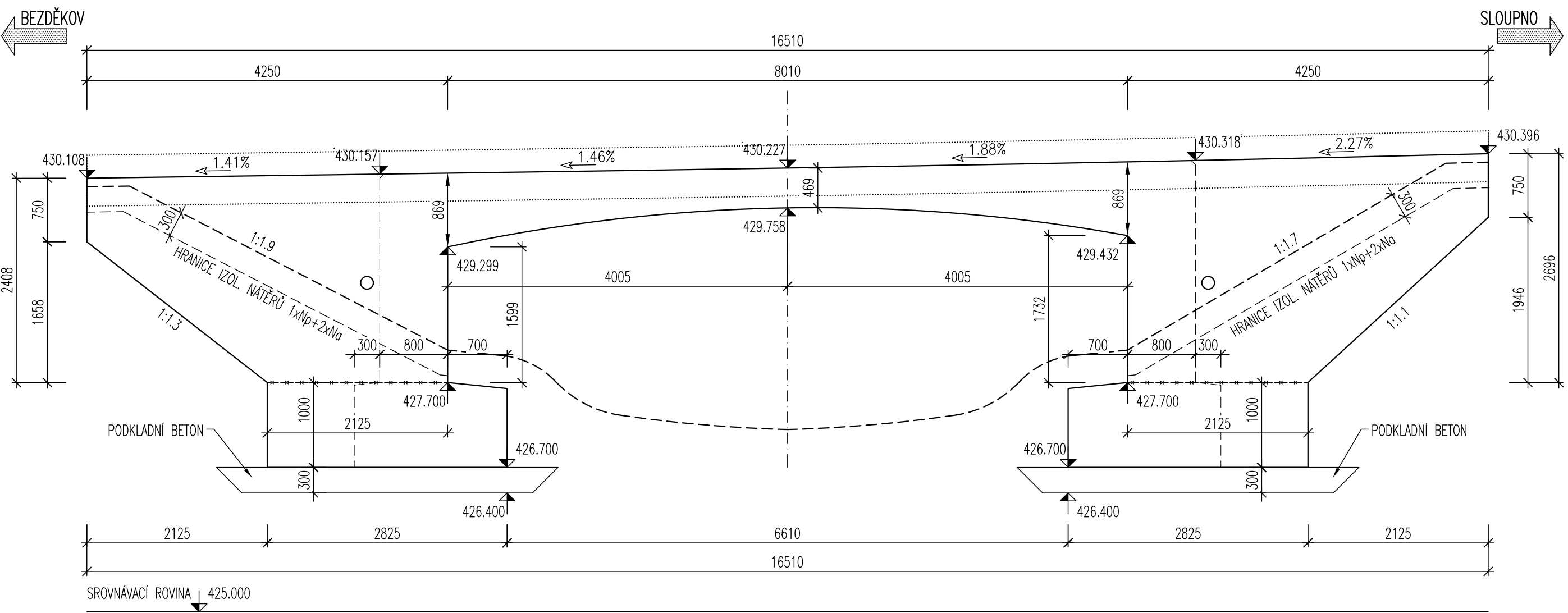
OPĚRA 2 1:50

POHLED B-B

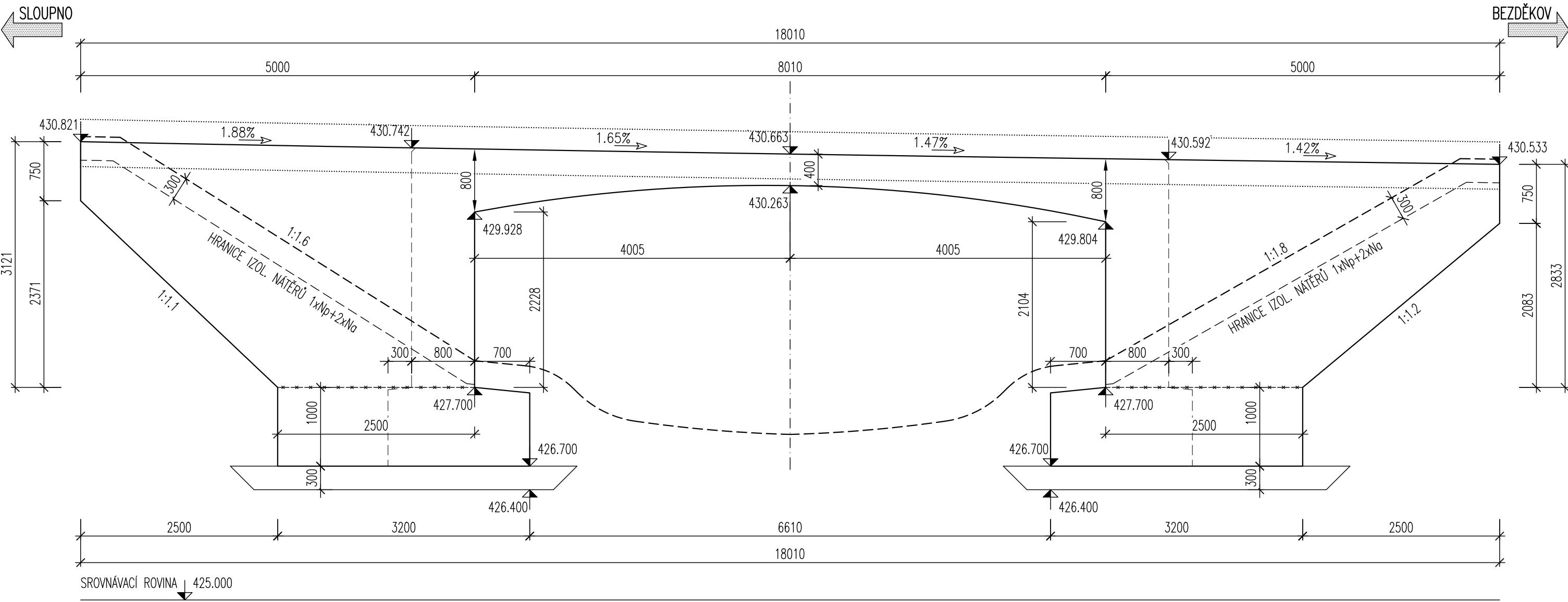


POHLED NA KŘÍDLA 1:50

VTOK

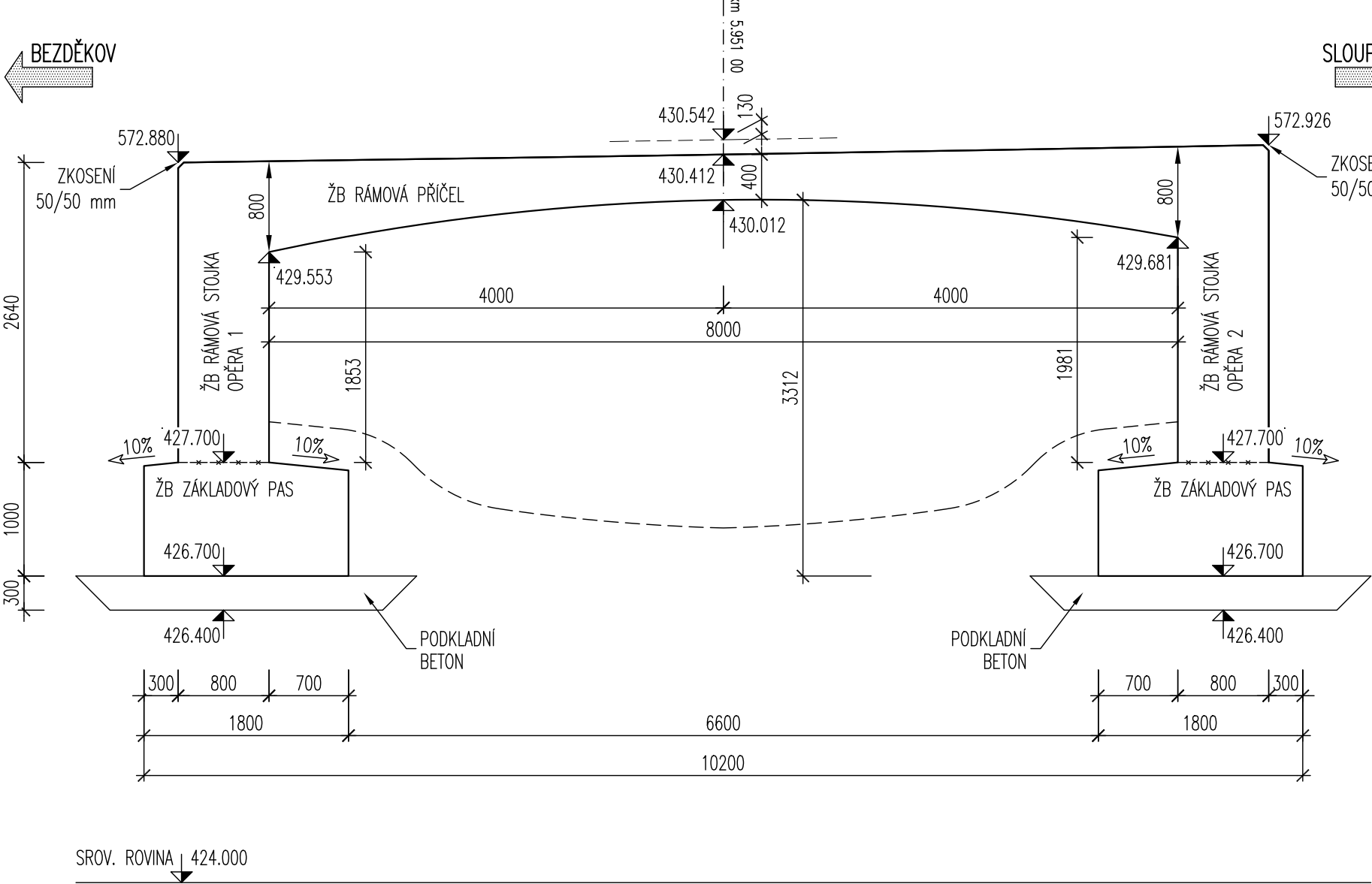


VÝTOK



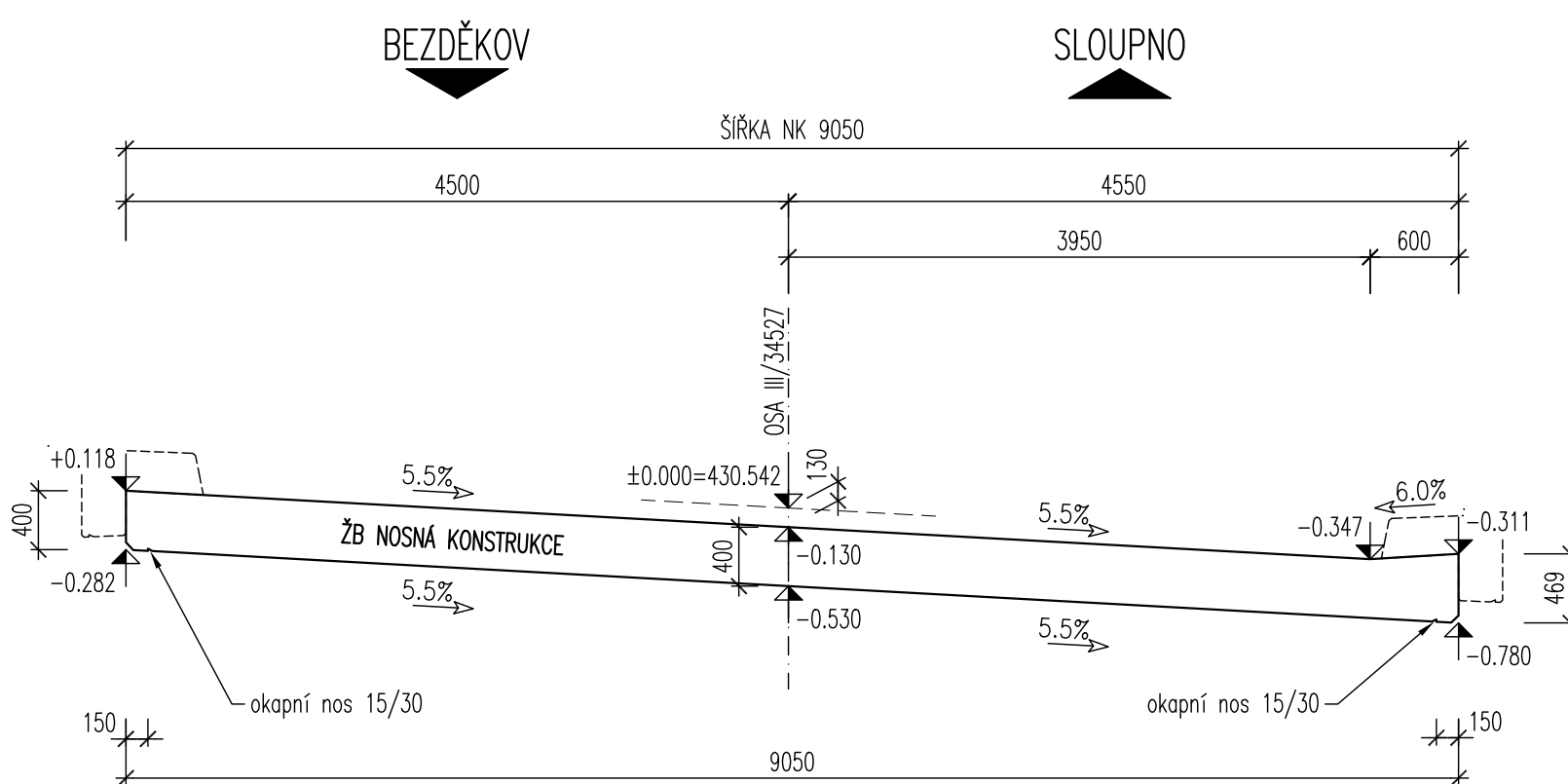
PODÉLNÝ ŘEZ 1:50

(KOLMÝ, V BODĚ KŘÍŽENÍ)



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

(V BODĚ KŘÍŽENÍ)



SOUŘADNICE VYTČENÍ OSY MOSTU

BOD	SOUŘADNICE (S-JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
0	654082.660	1094081.642	bod křížení
1	654086.903	1094082.831	osa opěry 1
2	654078.388	1094080.583	osa opěry 2

TABULKA BETONŮ


KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝTŽUŽE
PODKLADNÍ BETON	C 12/15 XC2	
ZÁKLADOVÉ PASY	C 30/37 XC2, XF1, XD2	60 mm
ŘÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2	60 mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF2, XD2	60 mm
MONOLITICKÉ ŘÁMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50 mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XF2	
PŘECHODOVÝ KLIN	C 25/30 XC4, XF2	50 mm

OCEL B500B/R (10505.9)

S0201

Most ev. č. 34527-4

VŠEOBECNÝ SYSTÉM: Bp
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT Ing. JAN PRÁČNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT Ing. JAN PRÁČNÝ	VYPRACOVAL Ing. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	KONTROLOVAL Ing. LUDMILA PUKLICKÁ, Ph.D.	<div> Ing. JAN PRÁČNÝ</div> <div>KRAJ - KRAJ VYSOČINA</div>	DATUM 09/2020
OBJEDNATEL: KRAJSKÁ SPRÁVA A DOPRAVNÍ VÝSTAVBA	KRAJSKÁ SPRÁVA A DOPRAVNÍ VÝSTAVBA	KRAJSKÁ SPRÁVA A DOPRAVNÍ VÝSTAVBA	KRAJSKÁ SPRÁVA A DOPRAVNÍ VÝSTAVBA		FORMÁT 10A4
III/34527 Bezděkov most ev. č. 34527-4					OČEL PPDS
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE					MÉRITKO 1:50
					Bezpečnost 201.6
					ČÍSLO PŘÍKAZU 201.6