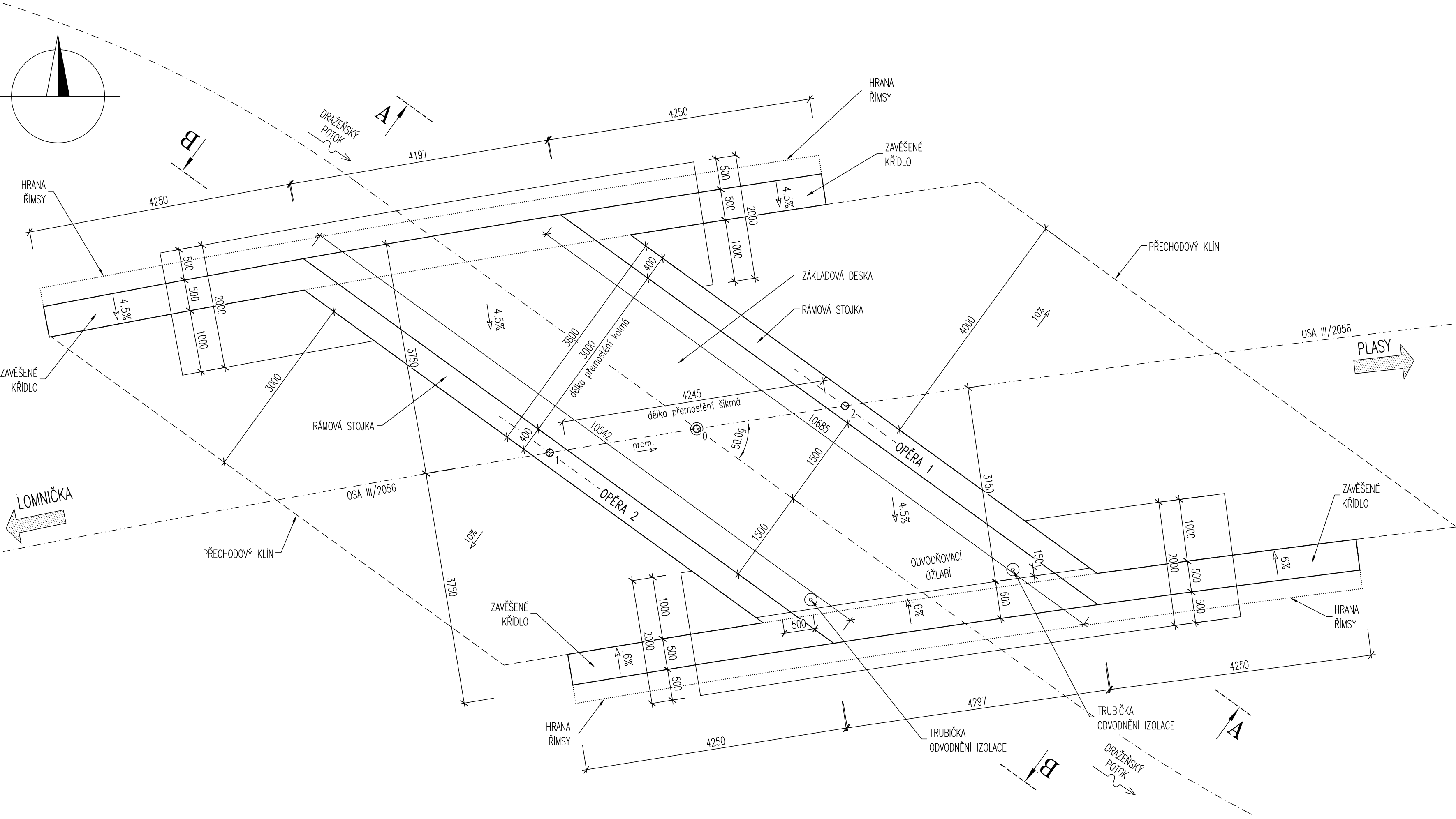
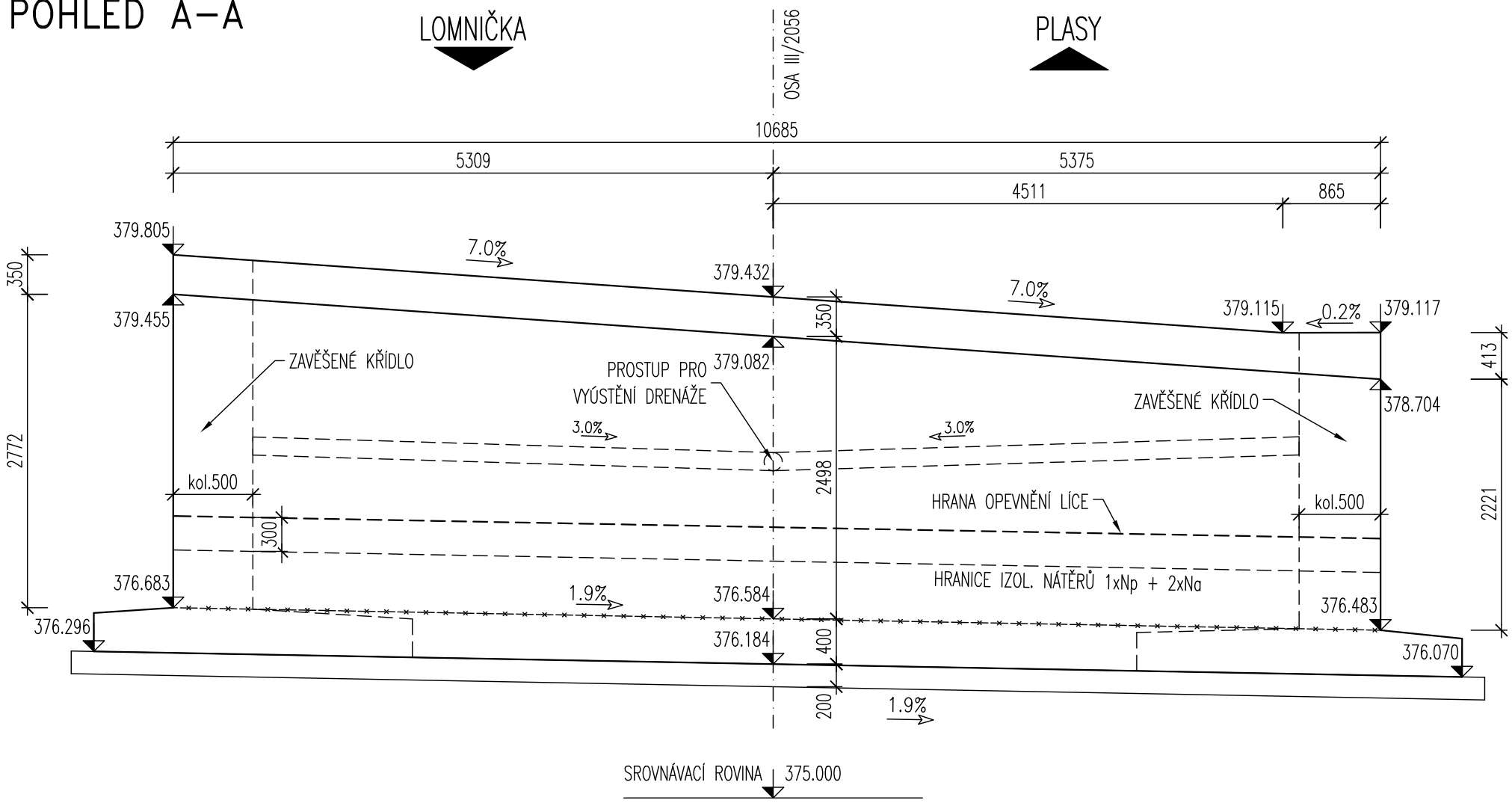


TVAR NK

PŮDORYS 1:50

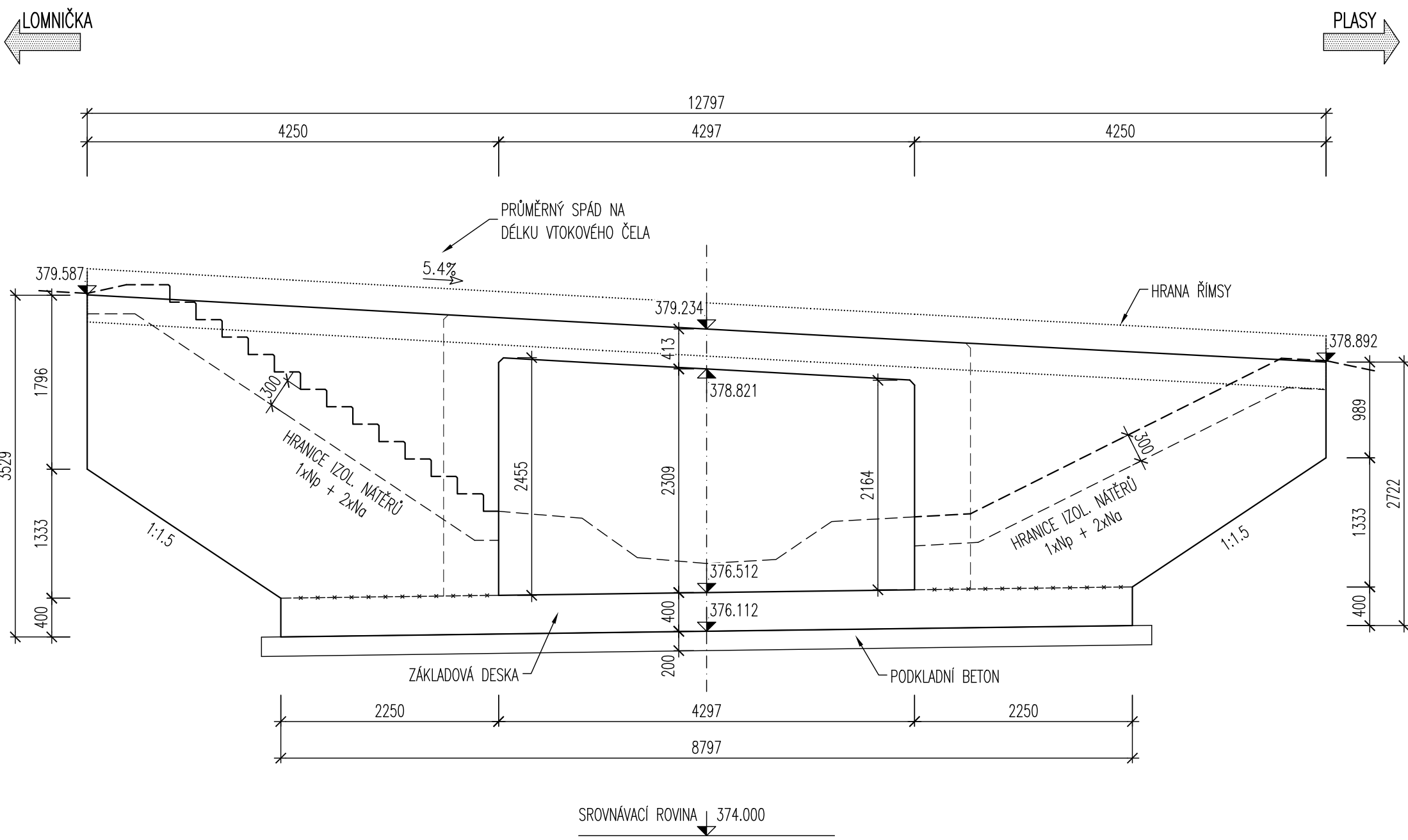


OPĚRA 1 1:50
POHLED A-A

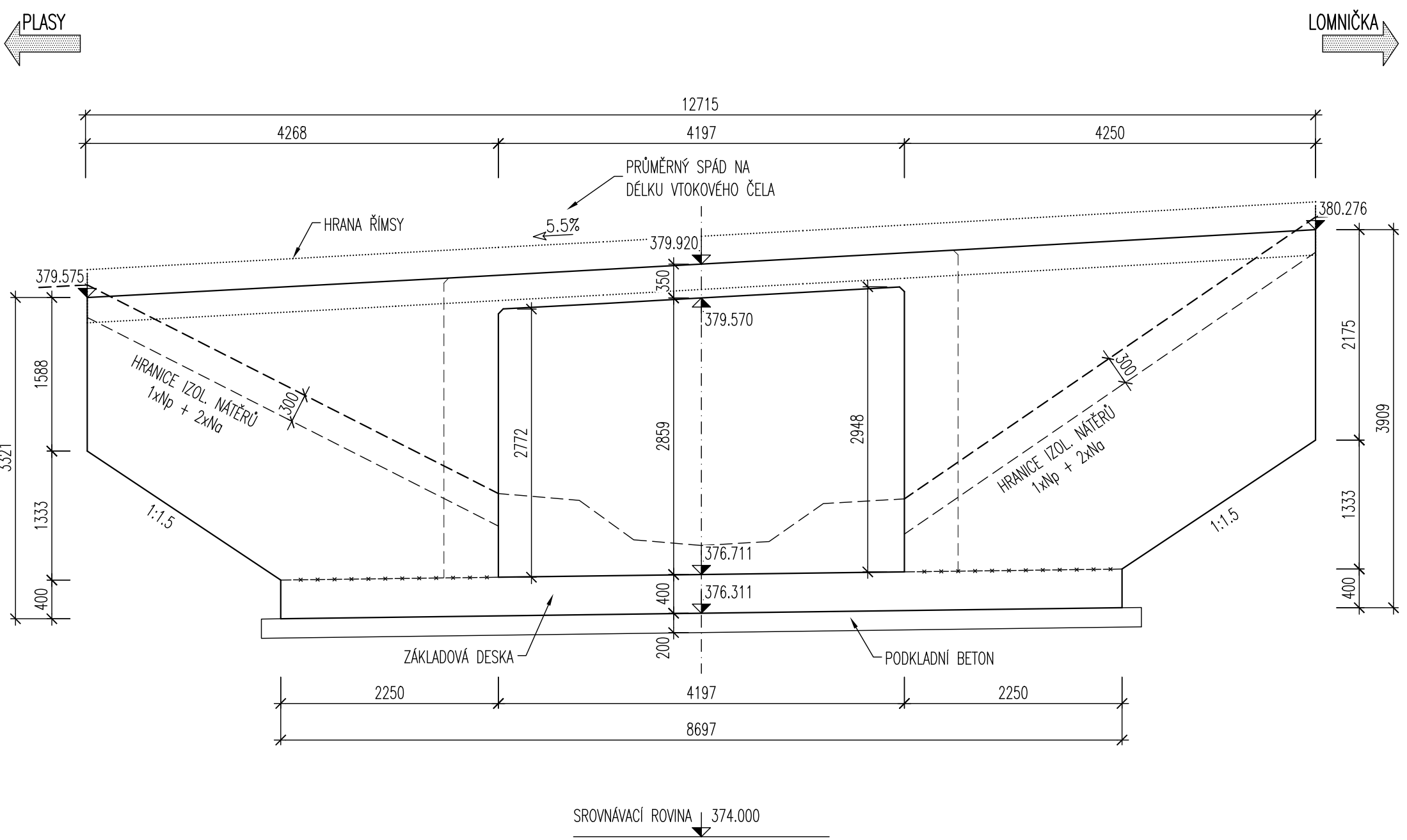


SOUŘADNICE VÝTYČENÍ OSY MOSTU			
BOD	SOUŘADNICE (S-JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
0	822683.010	1049288.125	bod křížení
1	822685.375	1049288.510	osa opěry 1
2	822680.624	1049287.756	osa opěry 2

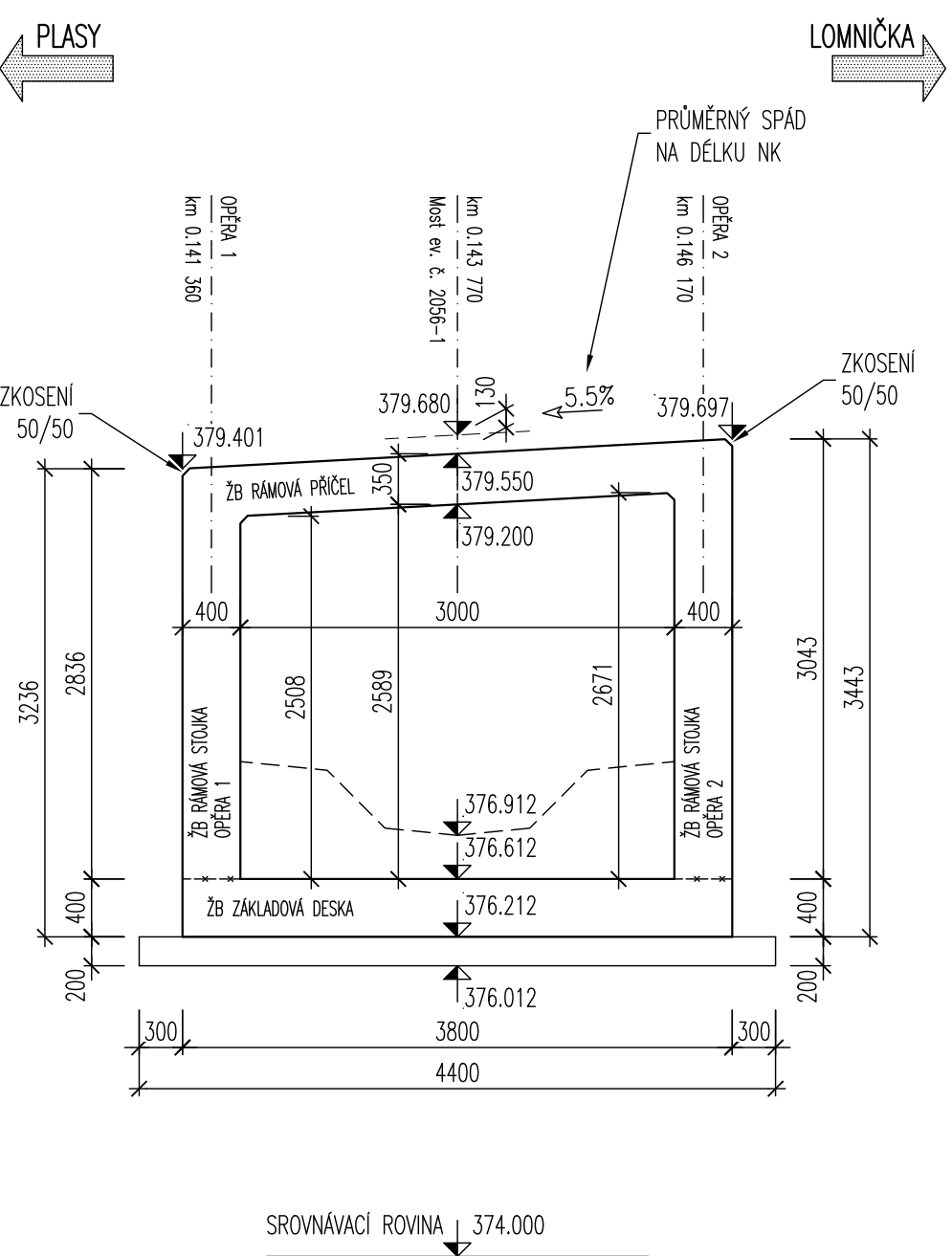
POHLED NA VÝTOK



POHLED NA VTOK



PODÉLNÝ ŘEZ 1:50
(KOLMÝ, V BODĚ KŘÍŽENÍ, IDEALIZOVANÝ)

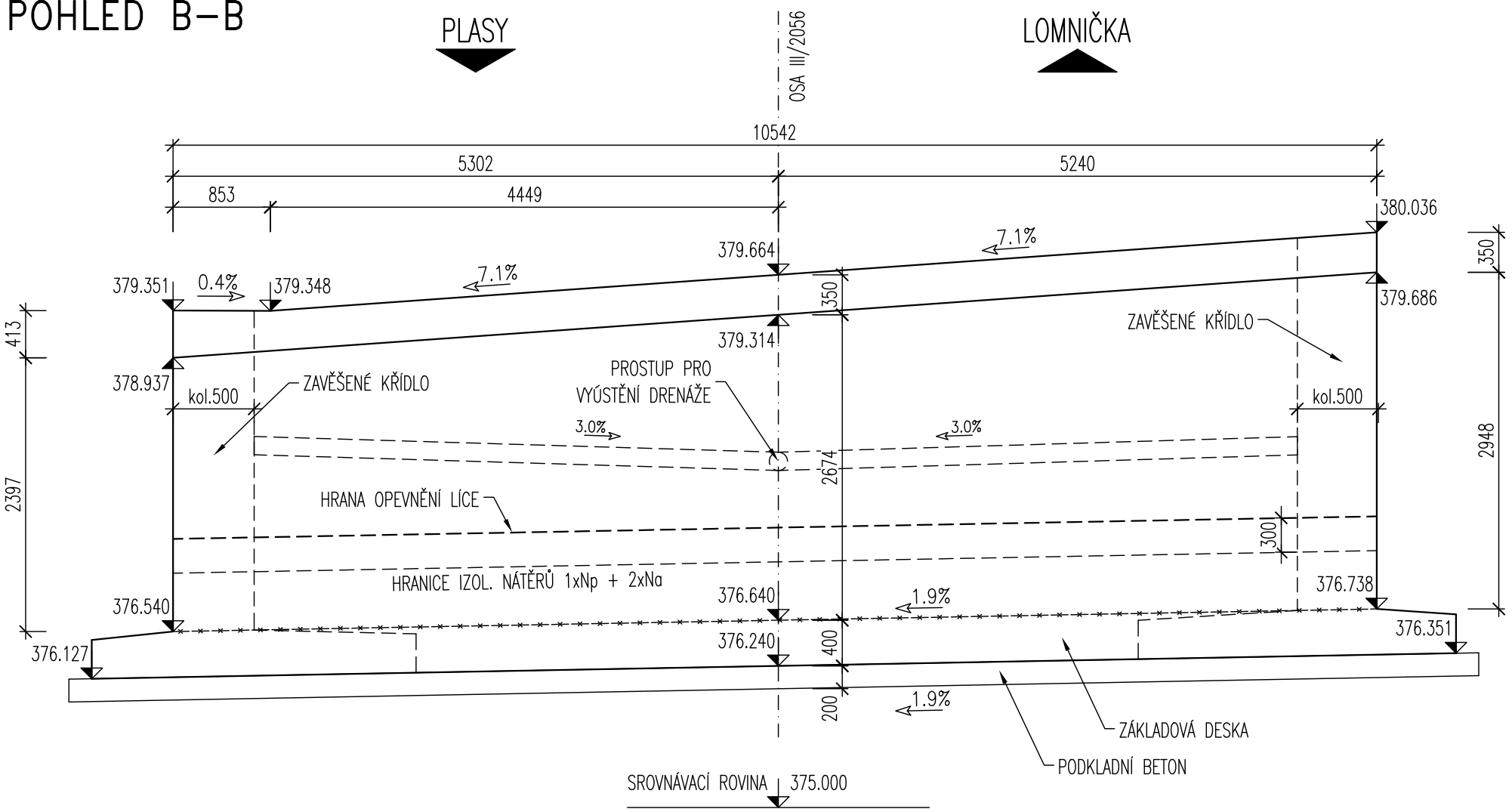


TABULKA BETONŮ

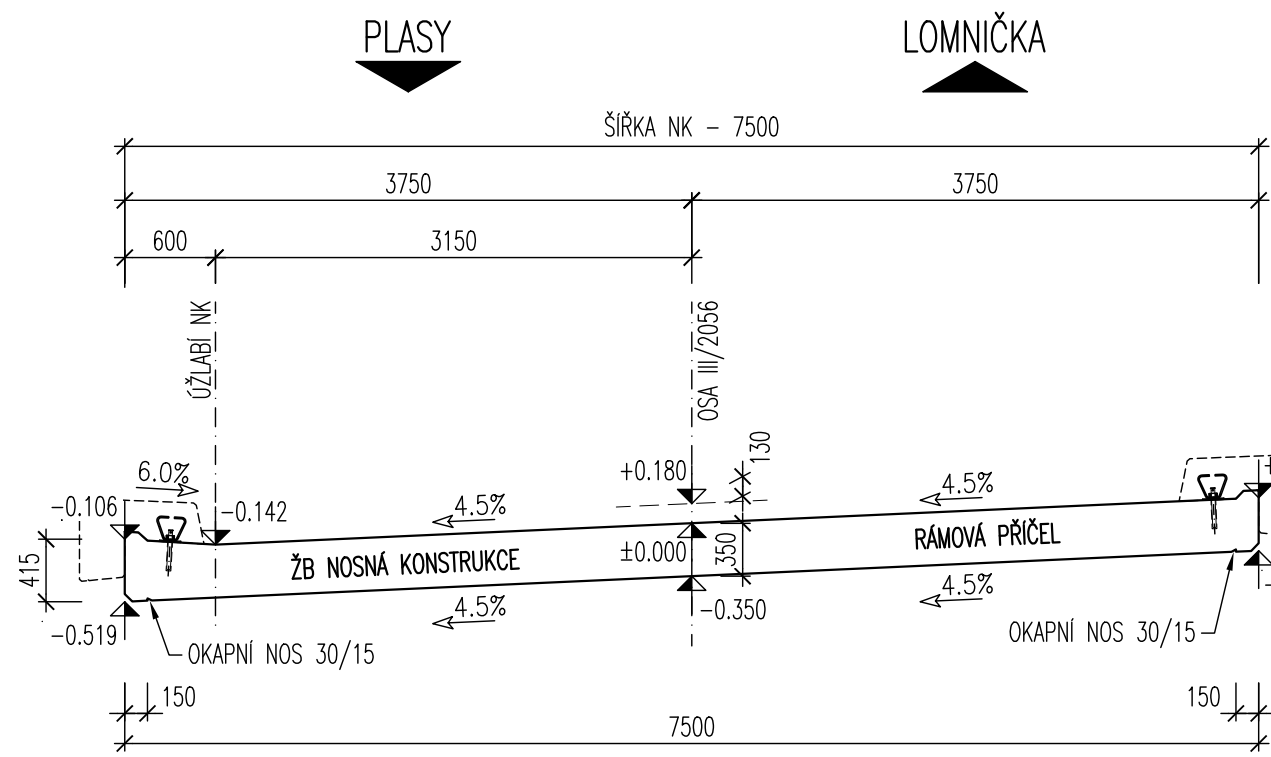
KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15	
RAMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA2	60 mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA2	60 mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50 mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XF3, XA2	
PŘECHODOVÝ KLIN	C 25/30 XC4, XF2	

OCEL B500B/R (10505.9)

OPĚRA 2 1:50
POHLED B-B



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50
(KOLMÝ, V BODĚ KŘÍŽENÍ)



S0201
Most

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ <i>JP</i>	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ <i>JP</i>	VYPRACOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK <i>LS</i>	KONTROLOVAL ING. LUDMILA PUKLICKÝ, Ph.D. <i>Pukl L.</i>	<div>D projektant Ing. JAN PRACNÝ</div> <div>ČKAIT - 1000721 13. října 2023</div>
OBJEDNATEL: SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, p.o.				
KRAJ: PLZEŇSKÝ KRAJ				
Most ev. č. 2056-1 přes potok za statkem Lomany				
Lomany, S0201.6_Tvar_NK.dwg				ČÍSLO VÝKRESU 201.6
TVAR NK				