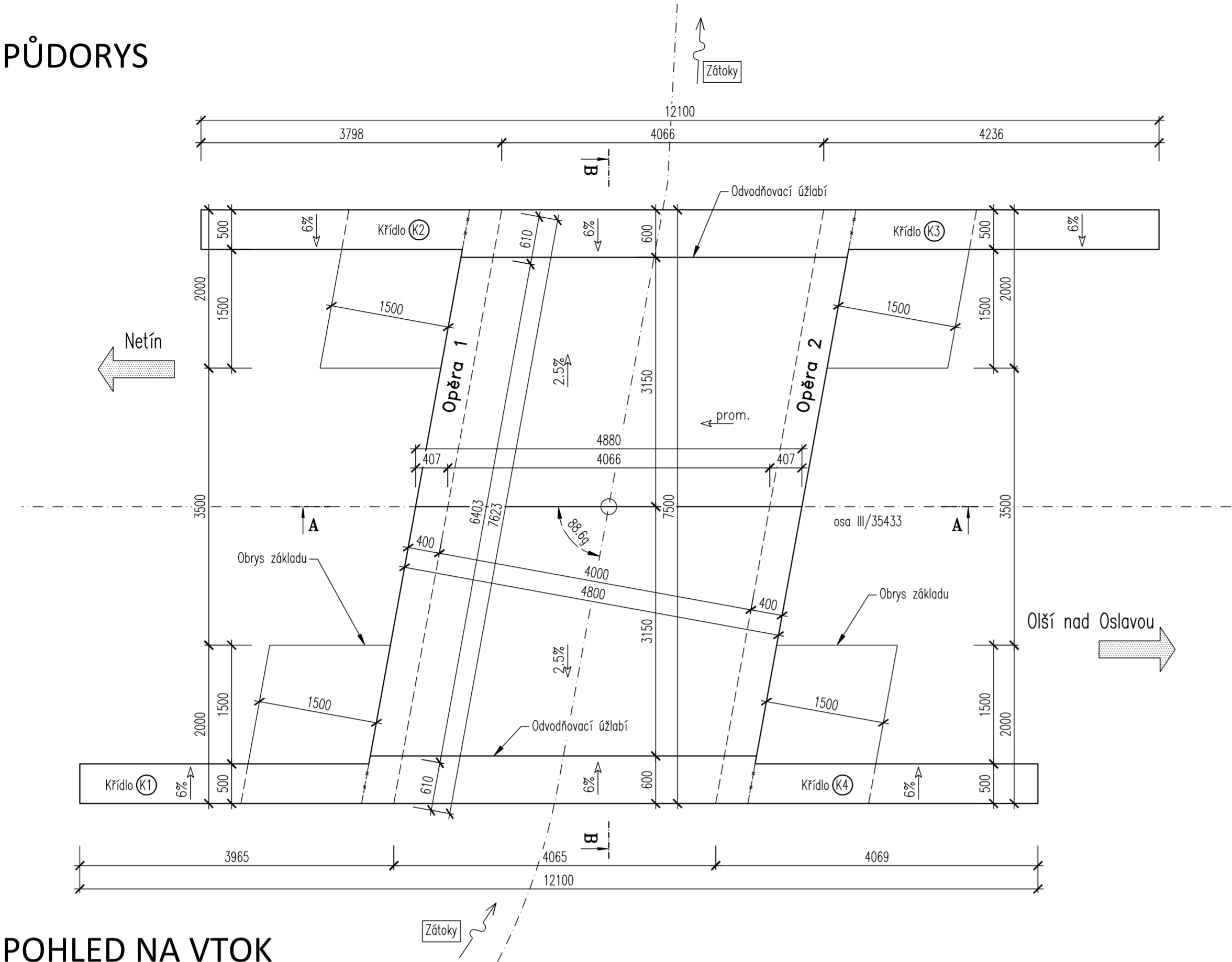
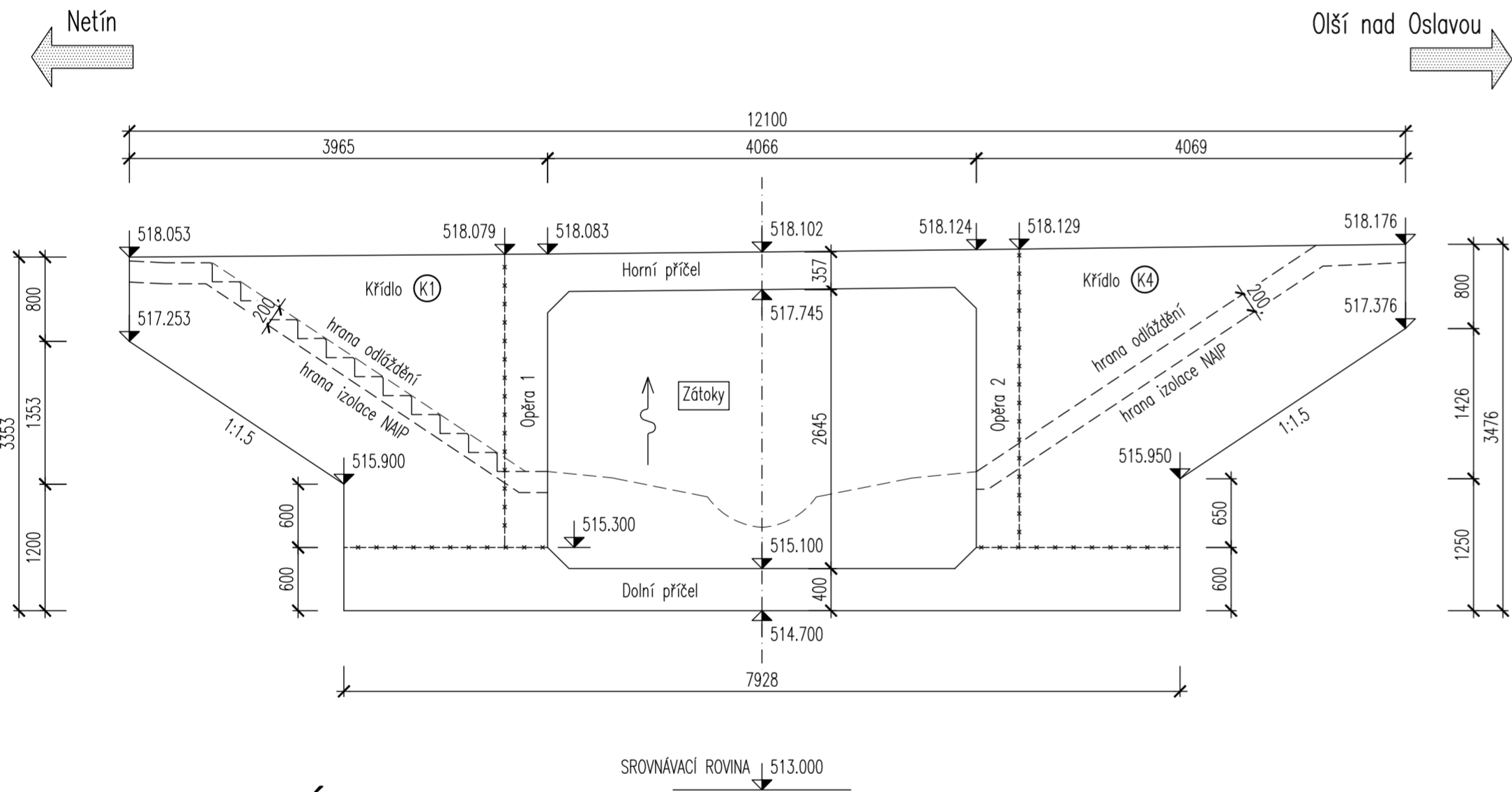


TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE A KŘÍDEL 1:50

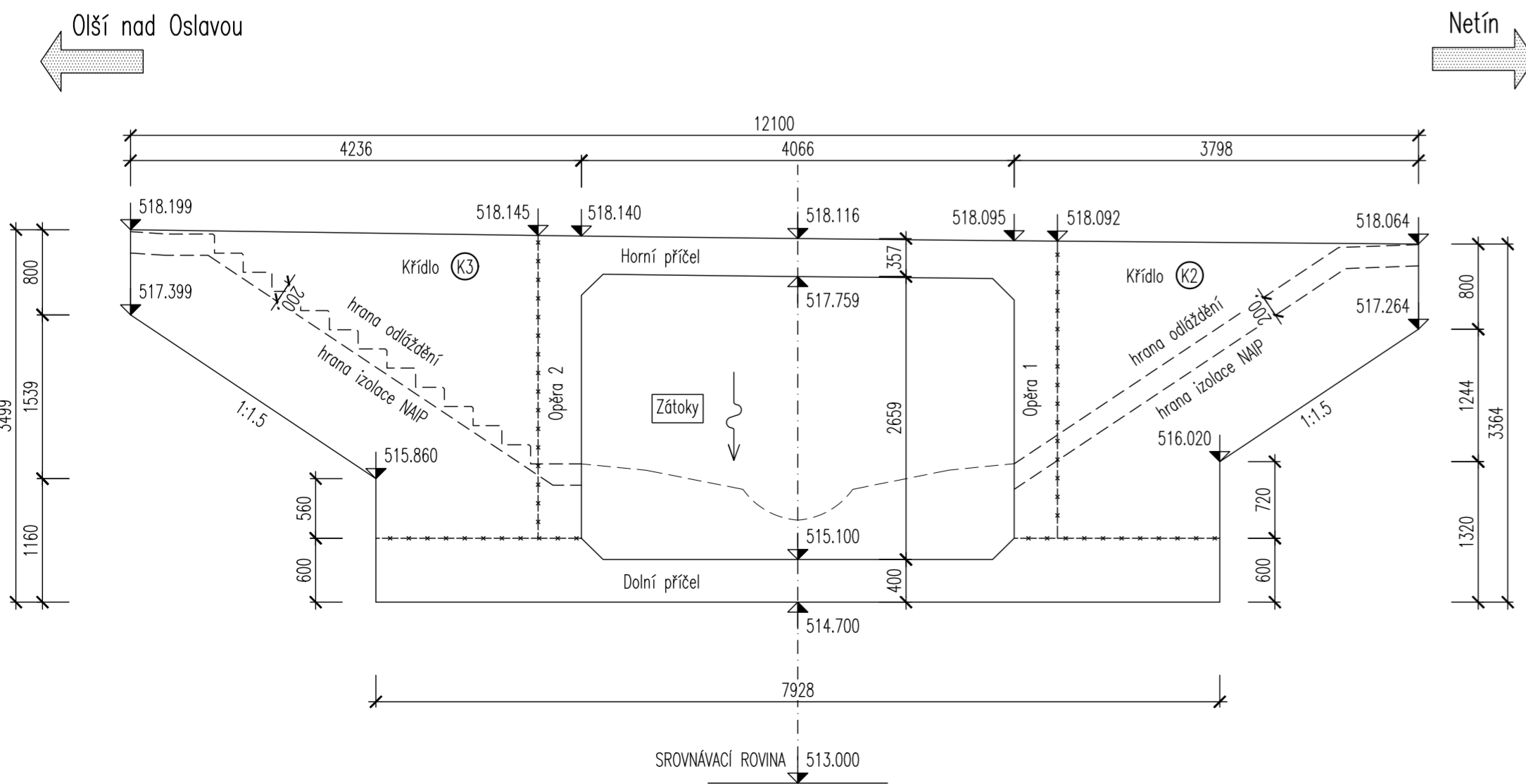
PŮDORYS



POHLED NA VTOK

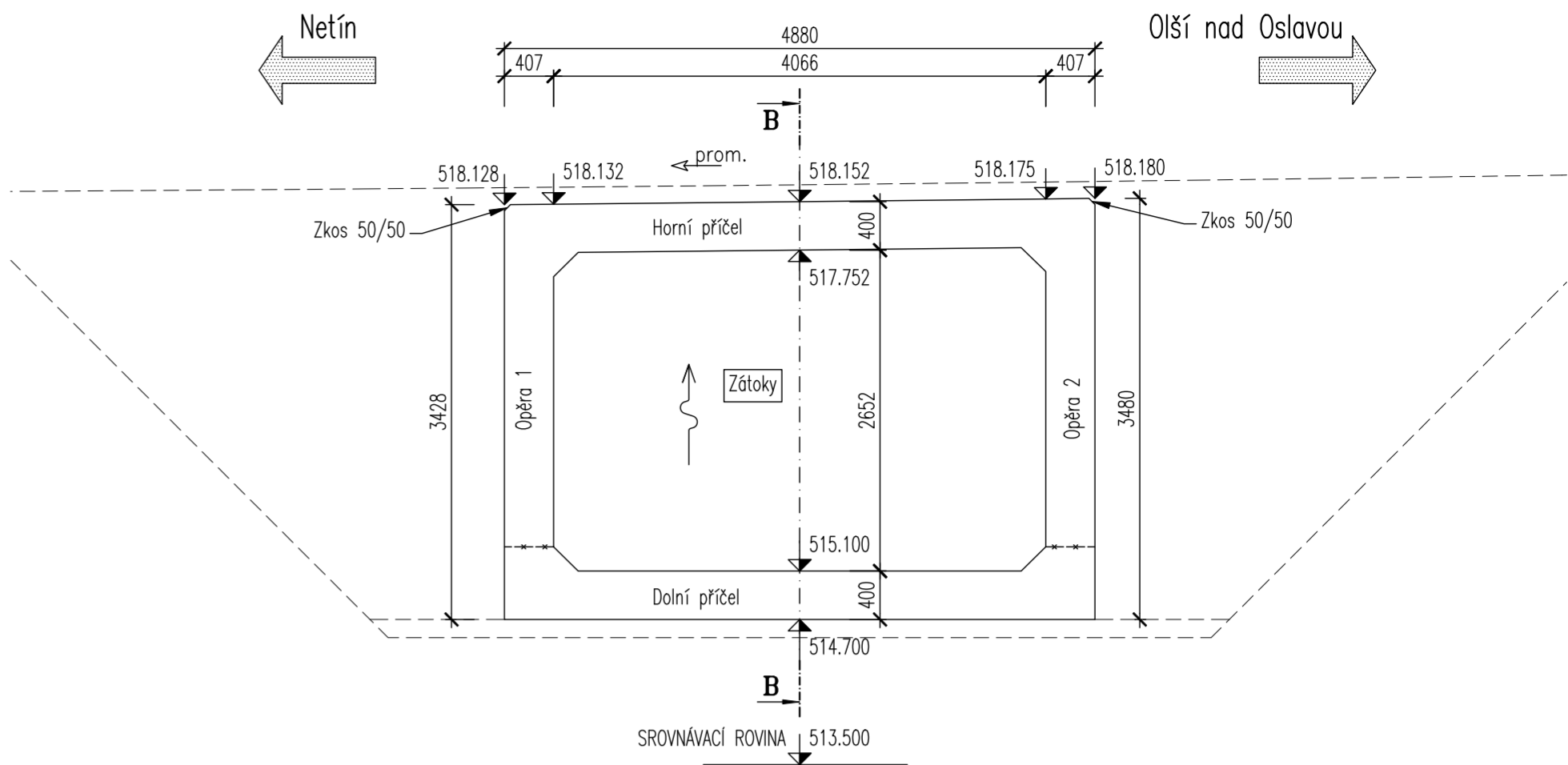


POHLED NA VÝTOK



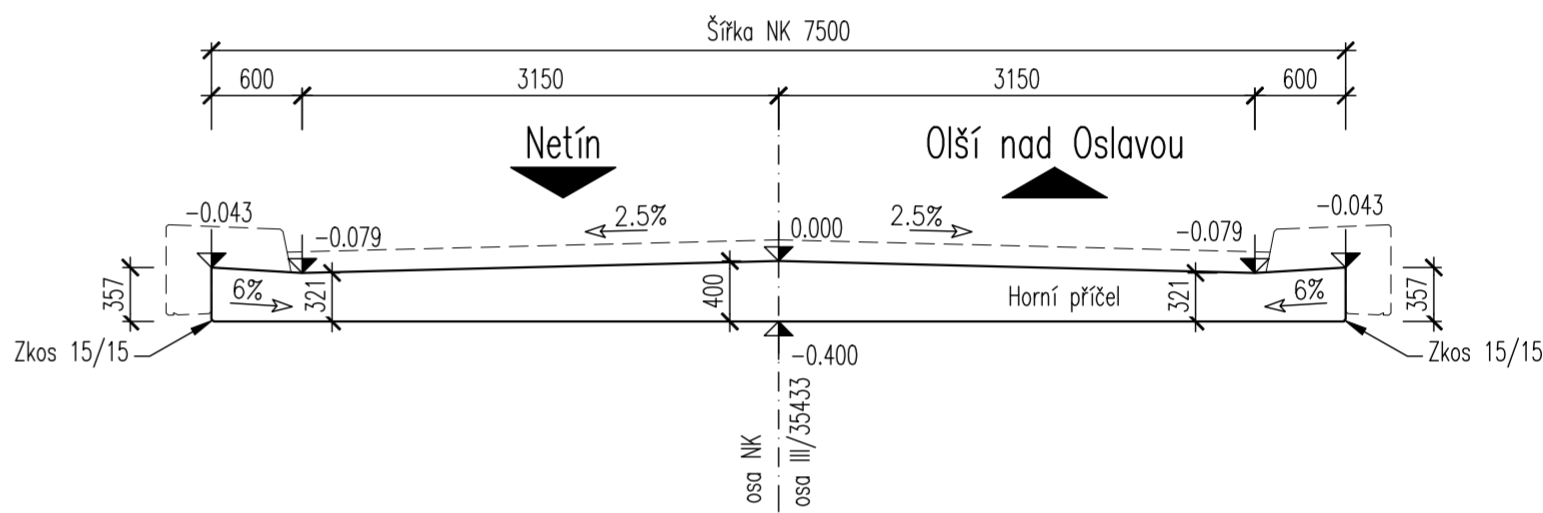
PODÉLNÝ ŘEZ A-A

(osou komunikace)



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B

(idealizovaný - kolmý bodem křížení)



TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	JMENOVIITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C12/15 X0	
ZÁKLADOVÁ DESKA	C30/37 XC2, XF2, XD1, XA2	50mm
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37 XC4, XF2, XD1, XA2	50mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C30/37 XC4, XF2, XD1, XA2	50mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C30/37 XC4, XF4, XD3	50mm
PŘECHODOVÝ KLIN	C25/30 XC4, XF2	
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C20/25n XC2, XF3	



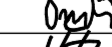
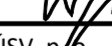
OCEL B500B

D

SO 201 Most ev.č. 35433-2

Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK

Vedoucí projektant	Ing. František Pokorný		<b>Mostní projekce s.r.o.</b> Jana Babáka 2733/11,612 00 Brno www.mostniprojekce.cz info@mostniprojekce.cz +420 776 583 906	
Zodpovědný projektant	Ing. František Pokorný			
Vypracoval	Bc. Václav Ondřej			
Technická kontrola	Ing. Ladislav Štěpánek			
Kraj: Kraj Vysočina	Investor: Kraj Vysočina, KSÚSV, p.o.		Datum	04/2022
III/35433 Olší nad Oslavou most ev.č.35433-2			Formát	6A4
			Účel	PDP5
			Měřítko	1:50
			Číslo zakázky	202105
Tvar nosné konstrukce a křídel			Číslo paré	Číslo výkresu
				7

