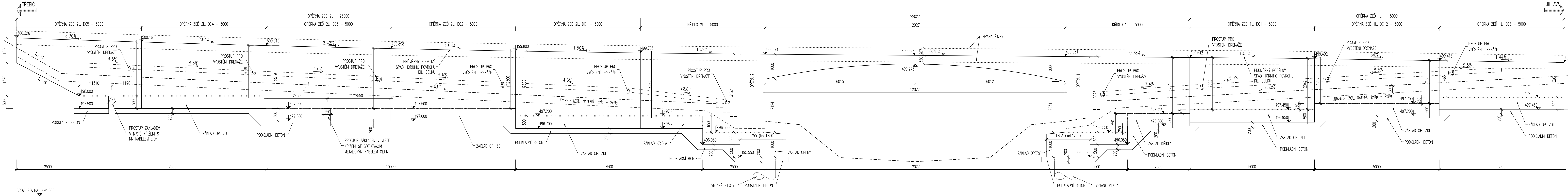
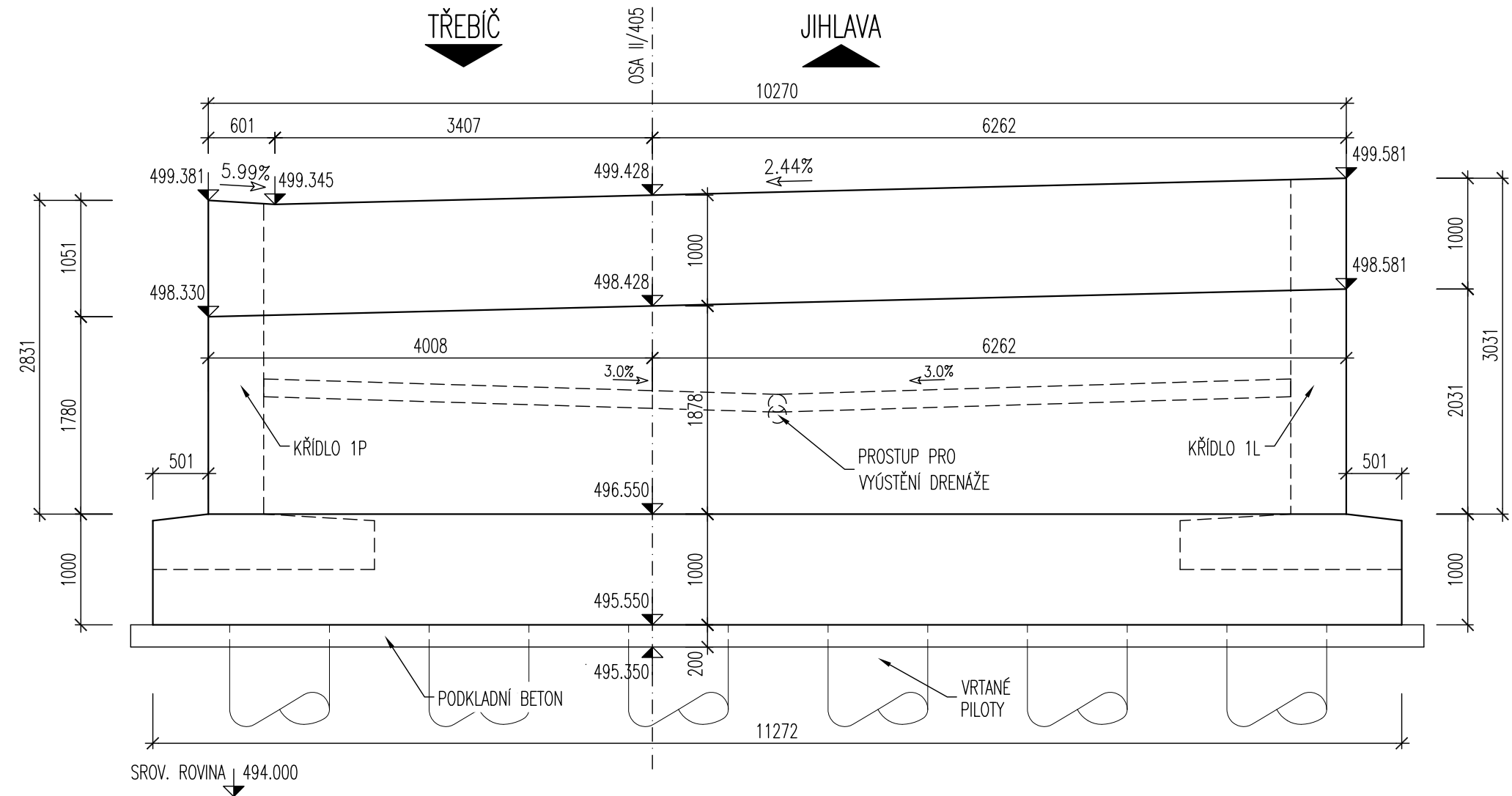


TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE – POHLEDY

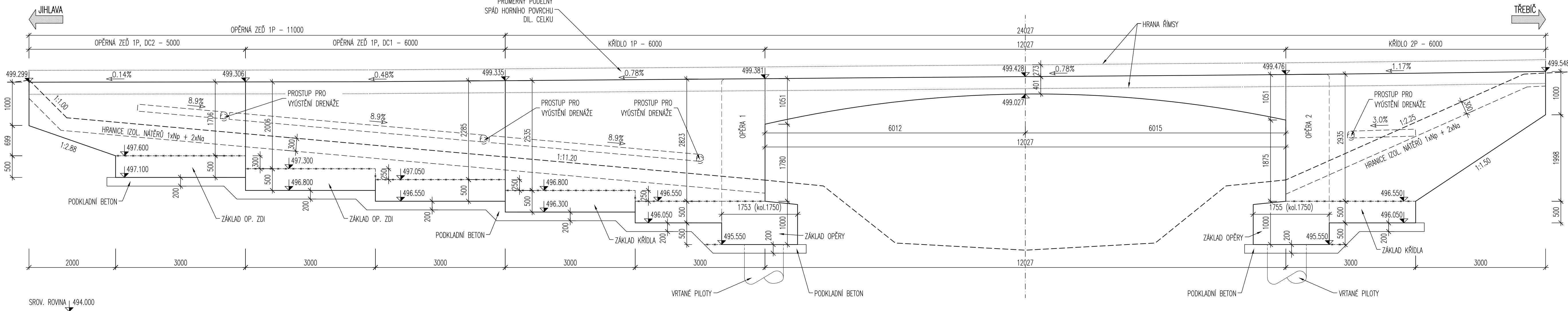
POHLEDY NA KŘÍDLA 1:50
VÝTOK



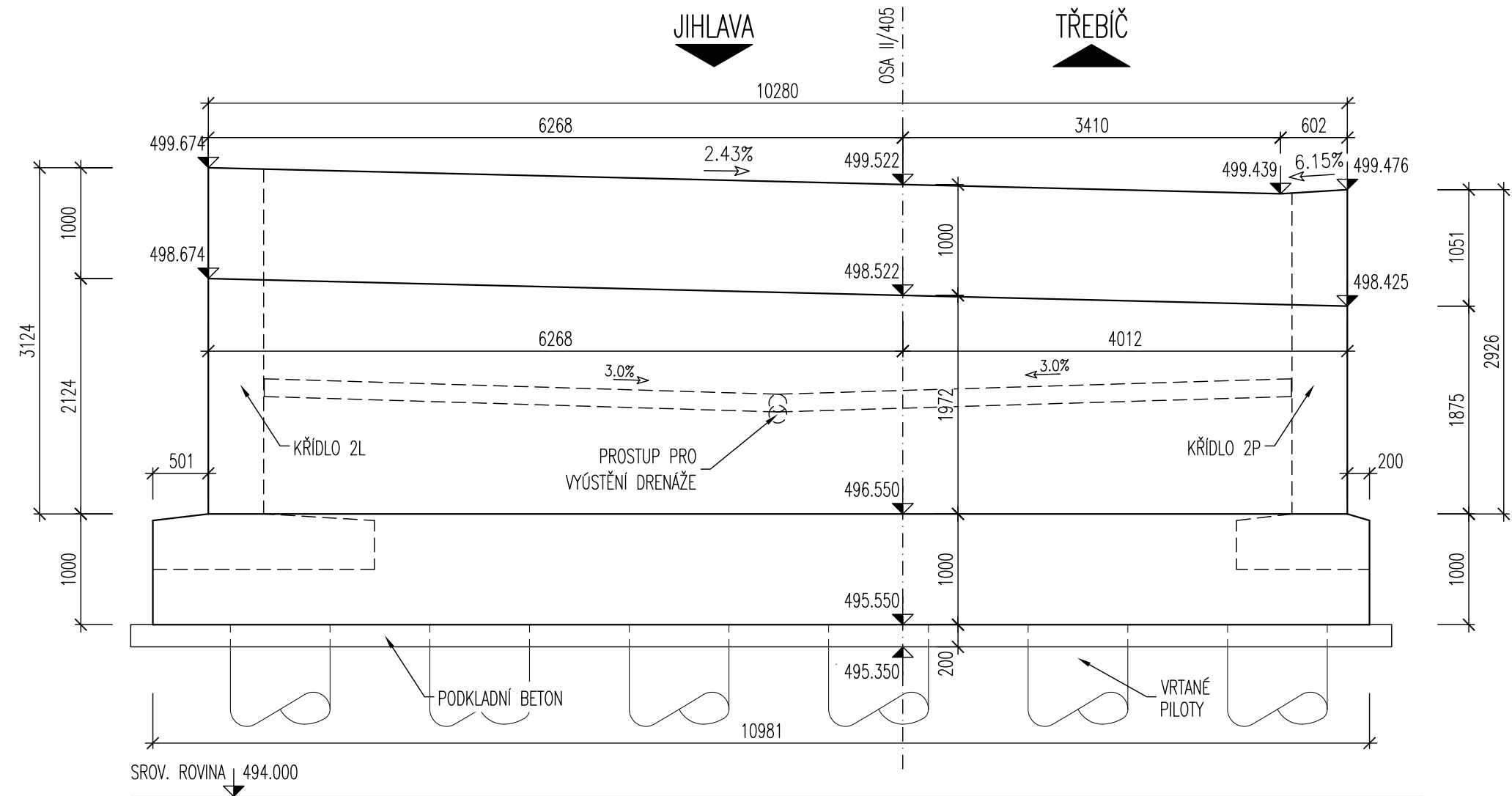
POHLEDY NA OPĚRY 1:50
POHLED A–A, OPĚRA 1



VTOK



POHLED B–B, OPĚRA 2



TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206-1	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLAZNÍ BETON, ŠABLONÝ	C 12/15 XC2	
VRTANÉ PILOTY	C 25/30 XC2, XF3	100 mm
ZAKLADOVÉ PASY, ZÁKLADY ŽDI	C 30/37 XC2, XF1, XD2	60 mm
ŘÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2	60 mm
MOSTNÍ KŘÍDLA, DRÁKY ŽDI	C 30/37 XC4, XF2, XD2	60 mm
MONOLITICKÉ ŘMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50 mm
PODKLAZNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XF2	
PŘECHODOVÁ DESKA	C 25/30 XC4, XF2	50 mm

OCEL B500B/R (10505.9)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAN LEJČÁČEK	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN LEJČÁČEK	VYPRACOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	KONTROLOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK
---	---	--------------------------------------	---------------------------------------

OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA	KRAJ: KRAJ VYSOČINA	DATUM 08/2016
---------------------------	---------------------	------------------

II/405 Jihlava most ev. č. 405-001		FORMÁT A4
---------------------------------------	--	--------------

TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE – POHLEDY		ČÍSLO VÝKRESU C6.2
---------------------------------	--	-----------------------



OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA	KRAJ: KRAJ VYSOČINA	DATUM 08/2016
---------------------------	---------------------	------------------

II/405 Jihlava most ev. č. 405-001		FORMÁT A4
---------------------------------------	--	--------------

TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE – POHLEDY		ČÍSLO VÝKRESU C6.2
---------------------------------	--	-----------------------