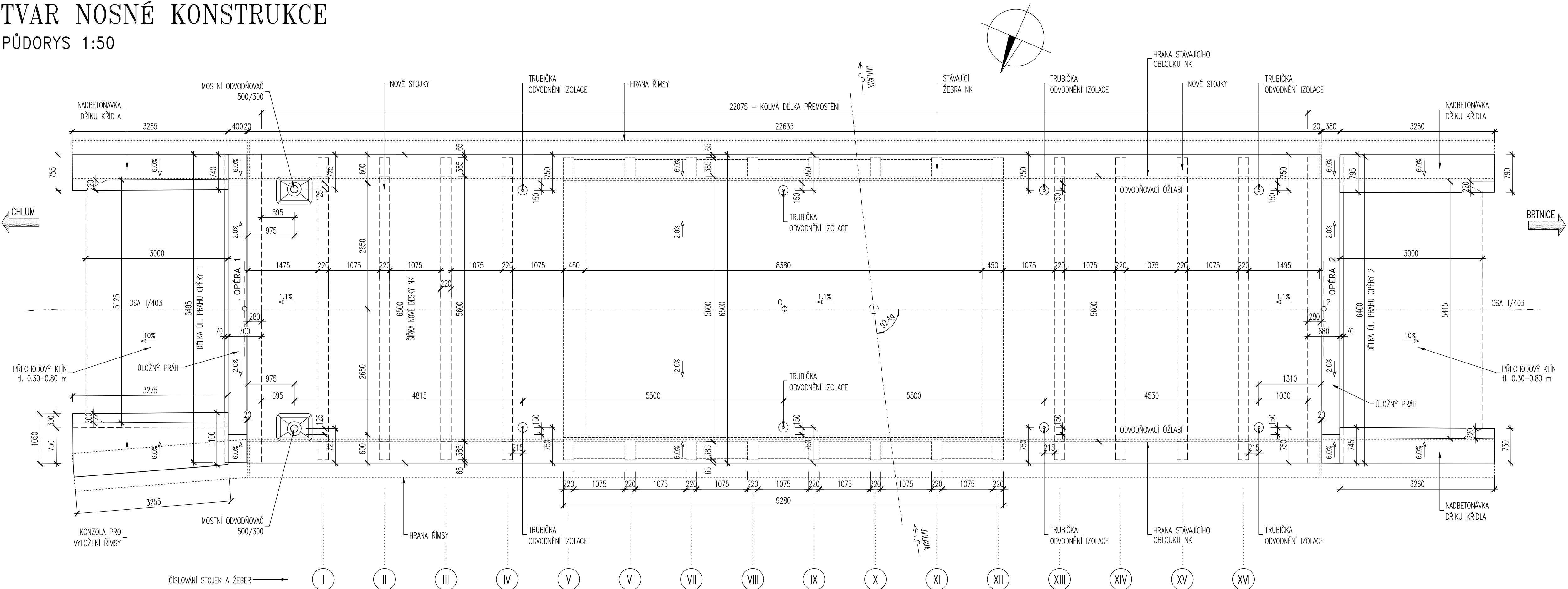
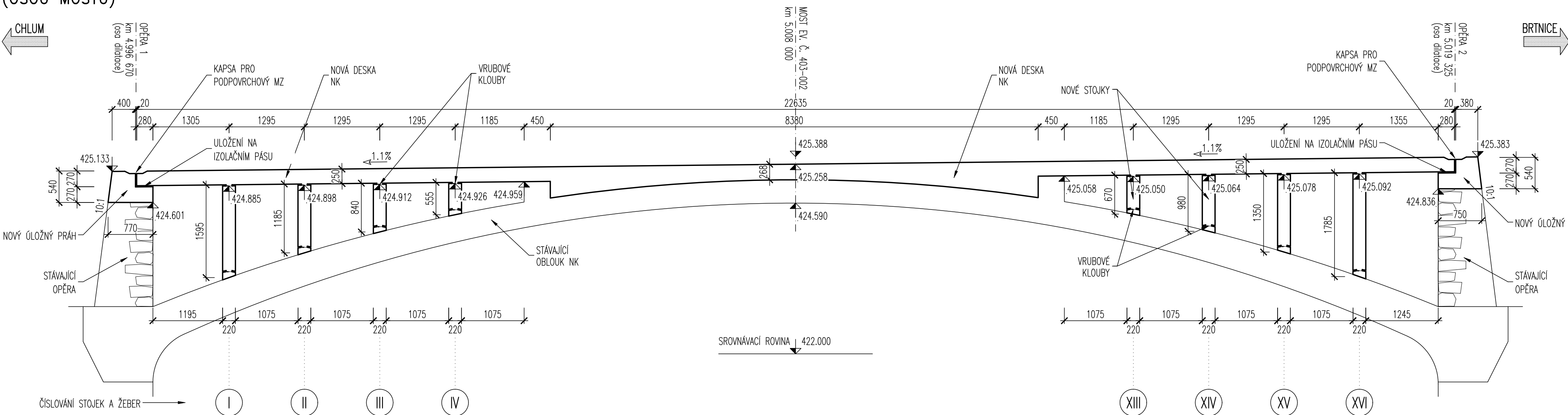


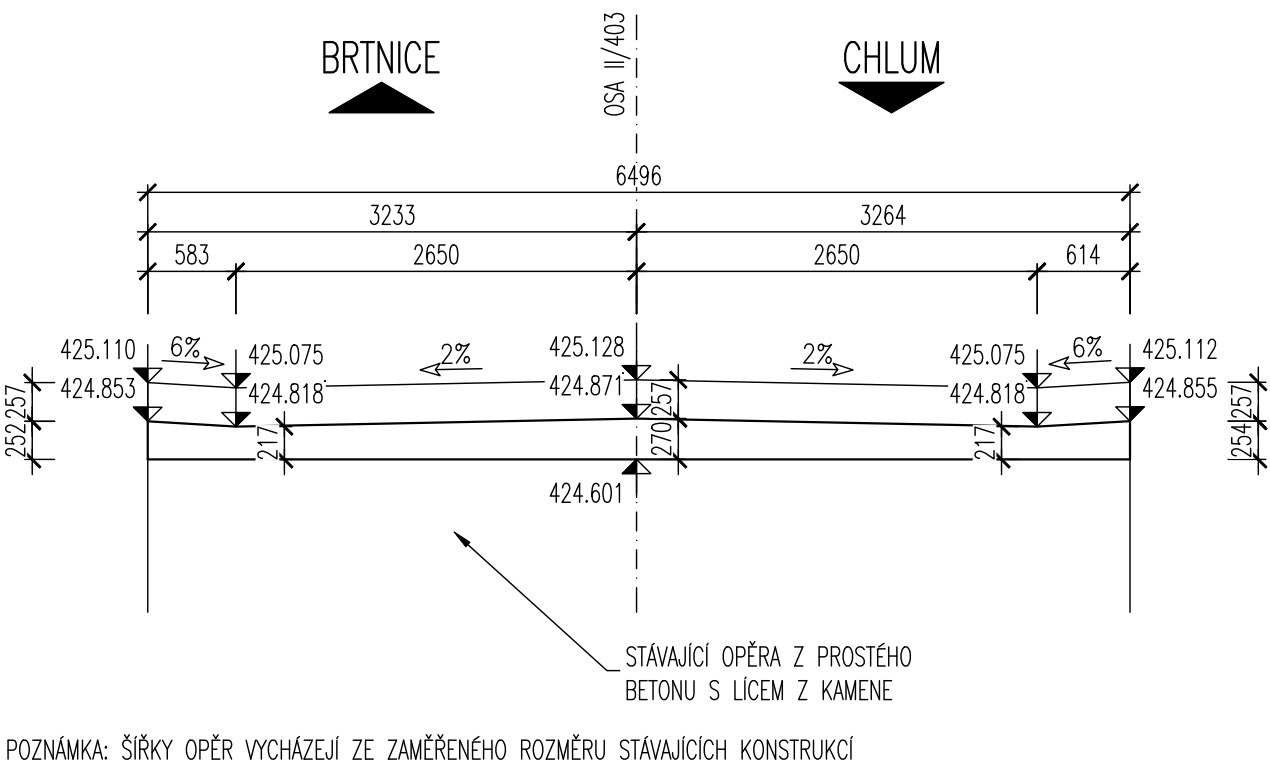
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE
PŮDORYS 1:50



PODELNÝ ŘEZ 1:50
(OSOU MOSTU)

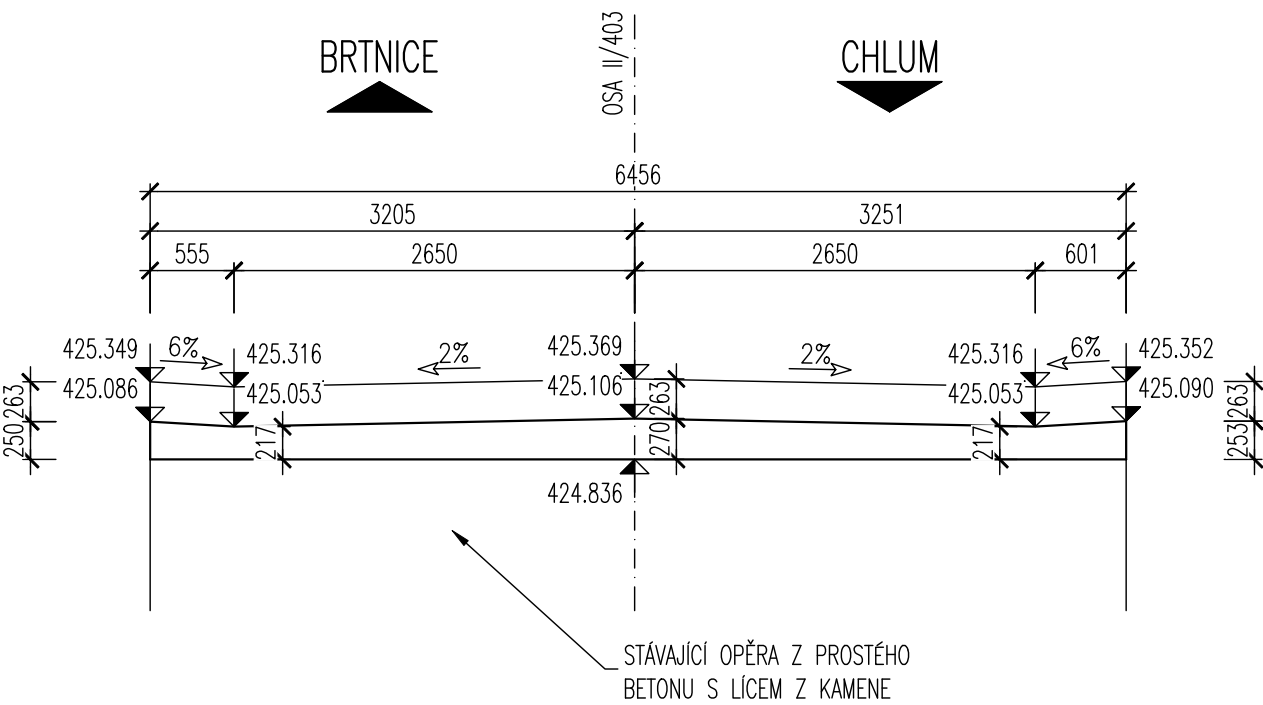


POHLED NA ÚLOŽNÝ PRÁH OPĚRY 1, 1:50



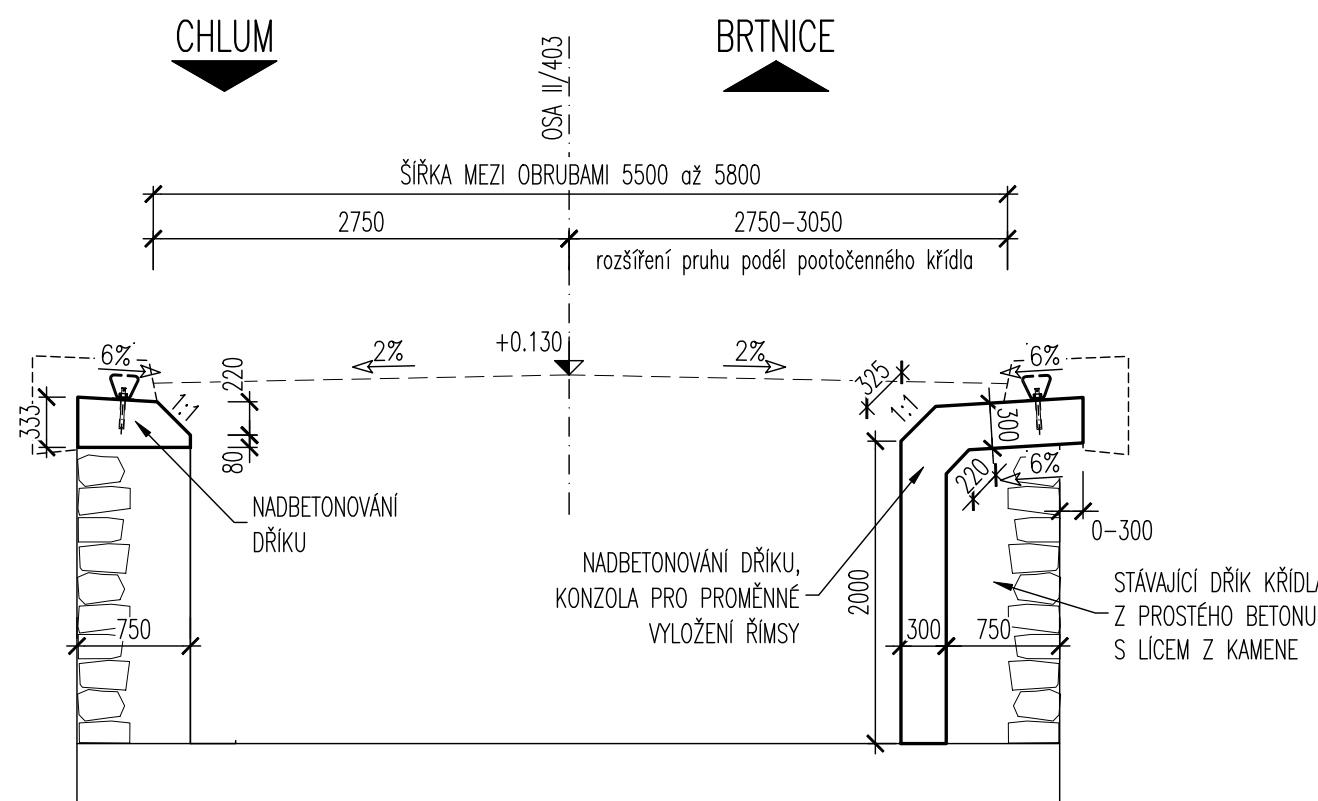
POZNÁMKA: ŠÍŘKY OPĚR VYCHÁZEJÍ ZE ZAMĚŘENÉHO ROZMĚRU STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

POHLED NA ÚLOŽNÝ PRÁH OPĚRY 2, 1:50

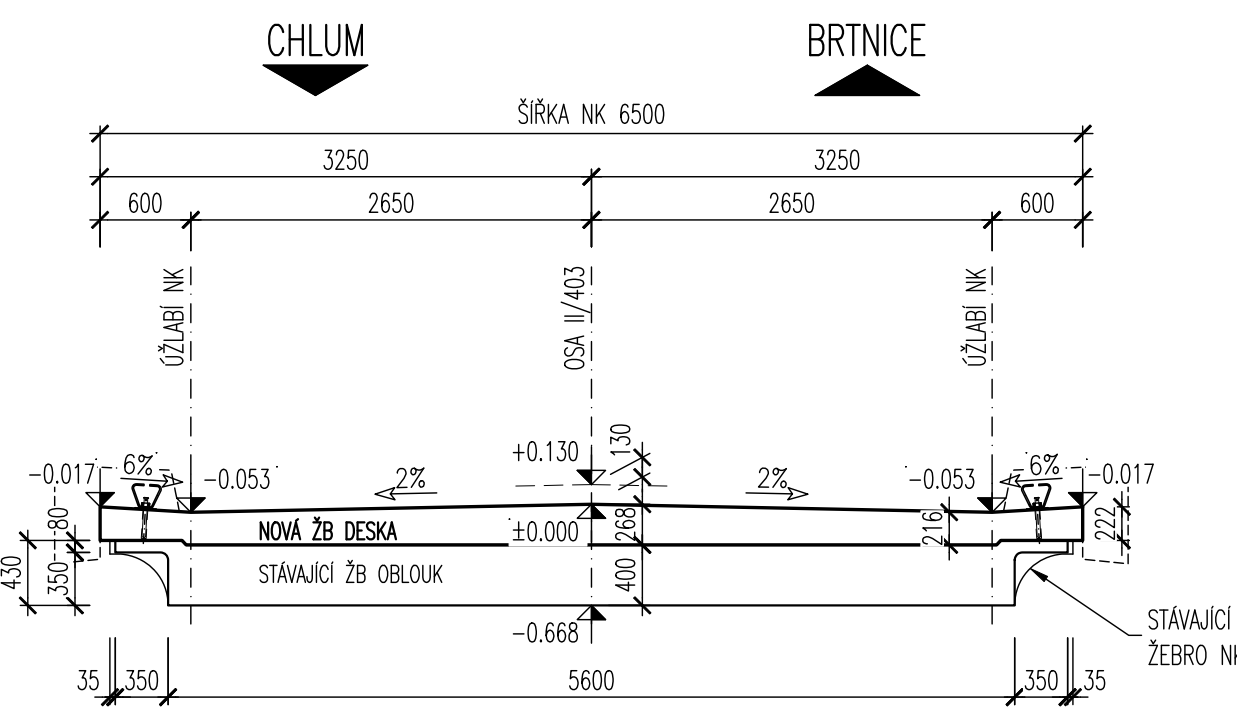


STÁVAJÍCÍ OPĚRA Z PROSTĚHO BETONU S ÚCEM Z KAMENE

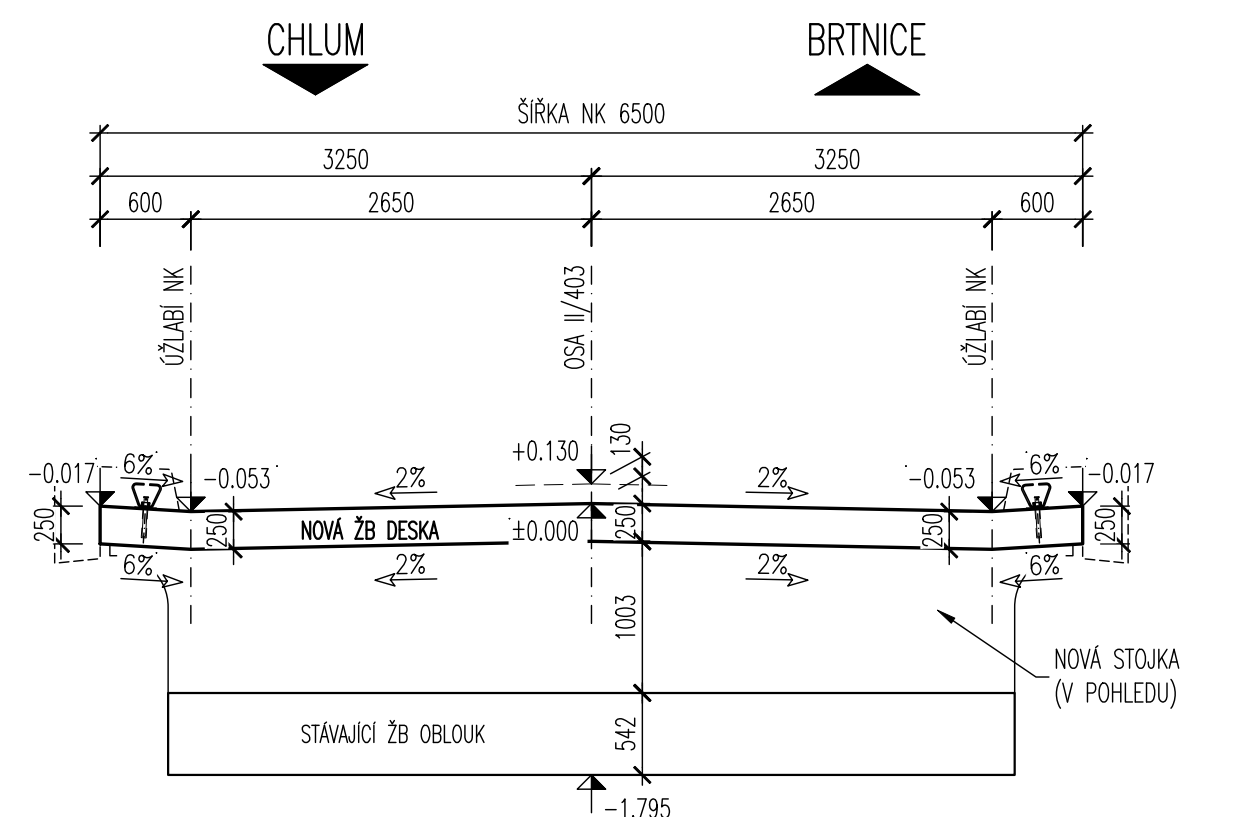
PŘÍČNÝ ŘEZ 5, 1:50
(KŘÍDLY OPĚRY 1)



PŘÍČNÝ ŘEZ 1, 1:50
(KOLMÝ V POLOVINĚ ROZPĚTÍ – VRCHOLU KLENBY)

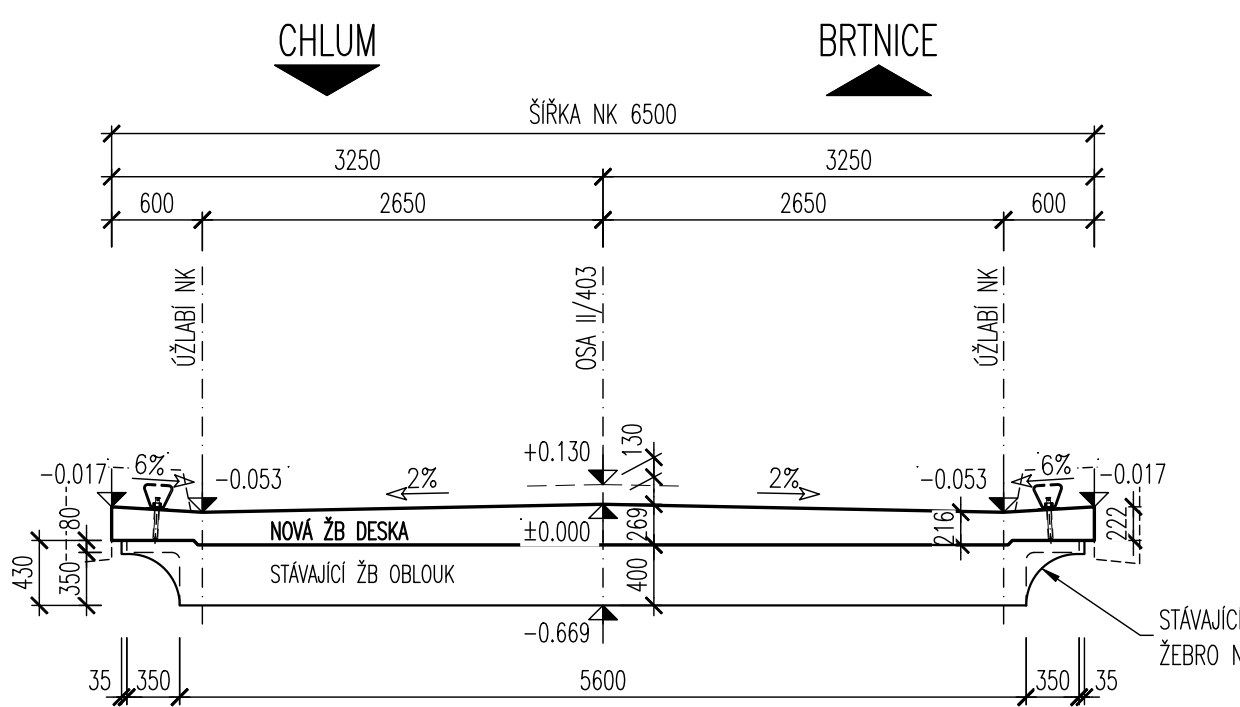


PŘÍČNÝ ŘEZ 3, 1:50
(V POLI, MIMO STOJKU)

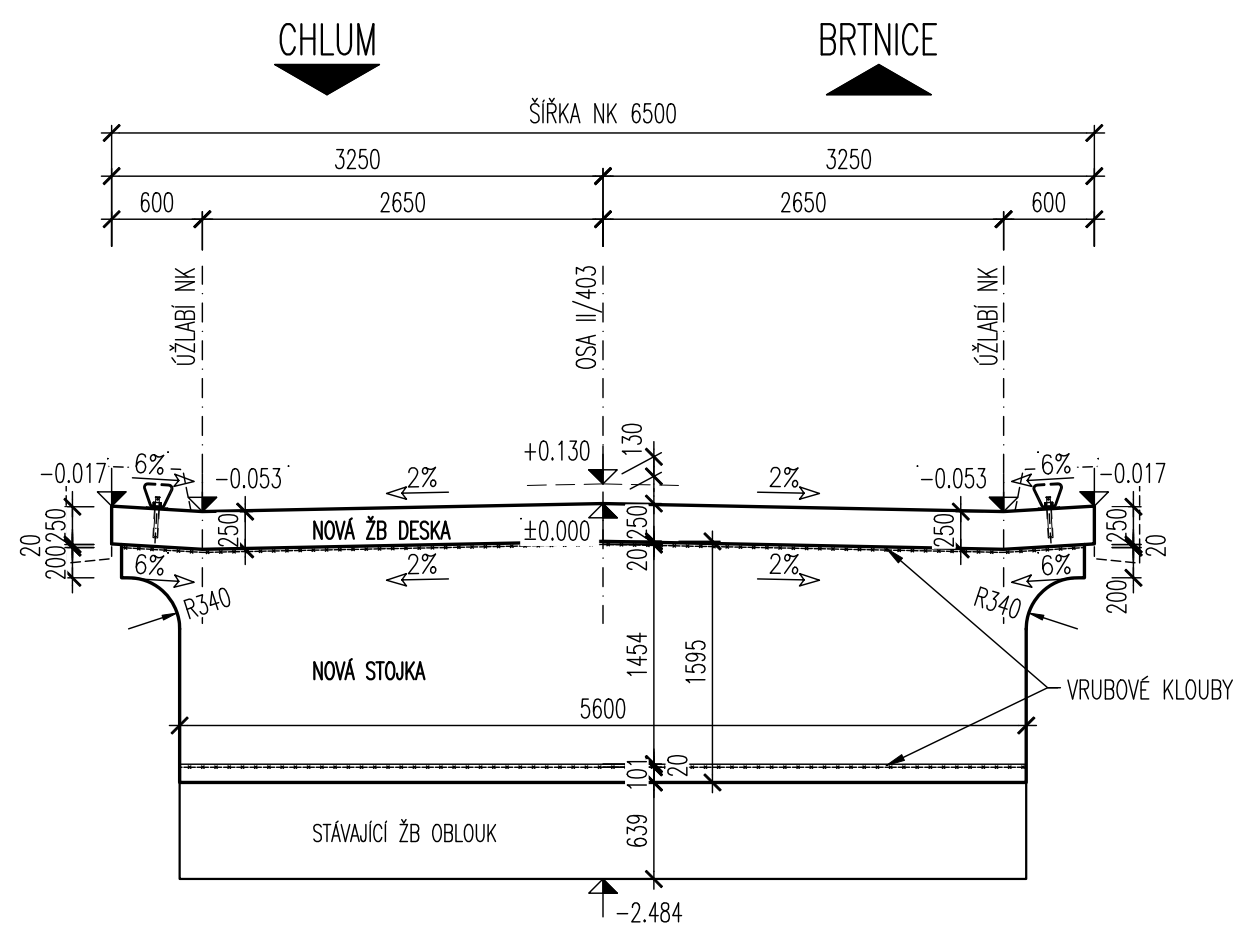


BOD	SOUDRADNICE (S-JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
0	658634.411	1141740.975	
1	658623.945	1141736.491	
2	658644.869	1141745.454	

PŘÍČNÝ ŘEZ 2, 1:50
(ŽEBREM V BLÍZKOSTI VRCHOLU KLENBY)



PŘÍČNÝ ŘEZ 4, 1:50
(STOJKOU Č. 1)



TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODLAŽNÍ BETON	C 12/15	
BETON POD DLÁŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	C 20/25n XC2, XF3	
PŘECHODOVÉ KLINY	C 25/30 XC4, XF2, XD2	
DESKA NK, ŽB STOJKY	C 30/37 XC4, XF2, XD2	50 mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50 mm
ZÁBRADLÍ ZIDKY NA KŘÍDLECH	C 30/37 XC4, XF4, XD3	40 mm

OCEL B500B/R (10505)

S0201
Most ev. č. 403-002

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUDRADICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT ING. J. JAN PRACNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. J. JAN PRACNÝ	VYPRACOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	KONTROLOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	DATUM 05/2022
OBJEDNATEL KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚŘADNÍK VÝŠKOVÝ KRAJ VYŠKOVÝ	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚŘADNÍK VÝŠKOVÝ KRAJ VYŠKOVÝ	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚŘADNÍK VÝŠKOVÝ KRAJ VYŠKOVÝ	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚŘADNÍK VÝŠKOVÝ KRAJ VYŠKOVÝ	FORMÁT 10A4
II/403 Bransouze most ev. č. 403-002				OCHEL PDPS
TVAR NK				MĚŘÍTKO 1:50
				ČÍSLO VÝKRESU 201.6