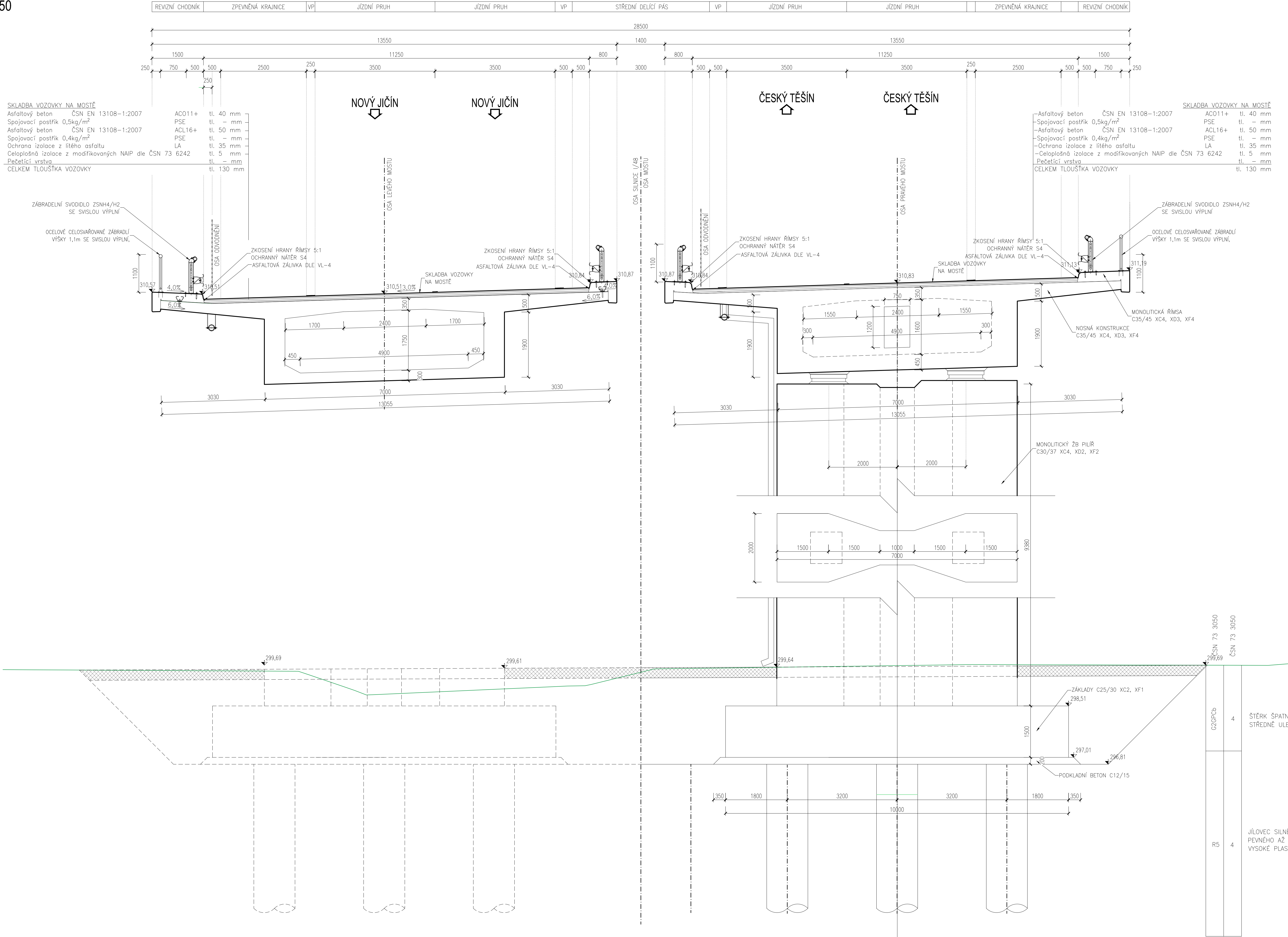


PRIEČNY REZ MOSTOM

M 1:50



MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1 (CZ)

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ZÁKLADY C25/30 XC4 XD1 XF2 – Cl 0,4; Dmax 22–S4

MONOLITICKÝ ŽB PILÍŘ C30/37 XC4 XD2 XF2 – Cl 0,4; Dmax 22–S4

OPĚRY A KŘÍDLA C30/37 XC4 XD1 XF2 – Cl 0,4; Dmax 22–S4

NOSNÁ KCE C35/45 XC4 XD1 XF4 – Cl 0,4; Dmax 22–S4

ŘÍMSY C30/37 XC4 XD3 XF4 – Cl 0,4; Dmax 16–S4

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON, PŘECHODOVÝ KLÍN C12/15 X0

MEZEROVITÝ BETON V PŘECHODOVÉ OBLASTI C12/15 X0

PODKLAD POD ZPEVNĚNÍ KAMENEM A SKLUZY C16/20n XF1 – Cl 0,4 Dmax 22–S4

VÝZTUŽ:

PŘEDPÍNAČIA VÝZTUŽ Y-1770 S7-15,3 A

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B550B

AUTOR PRÁCE	BC. ERIK BARKÁČ	<div><div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ V BRATISLAVĚ</div><div>FAKULTA STAVEBNÁ</div></div>
VEDOUČÍ PRÁCE	ING. JOSEF PANAČEK	
DIPLOMOVÁ PRÁCE		
NÁVRH SILNIČNÍHO MOSTU		
NÁZEV PŘÍLOHY		P2.2