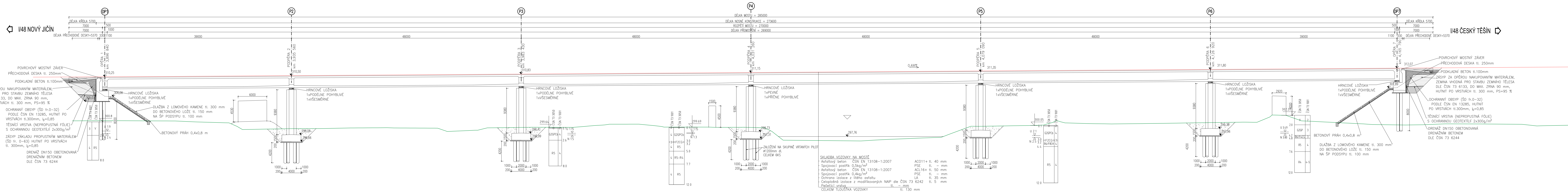


POZDĚLNÝ REZ MOSTOM  
M 1:250



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:	
PREDPÍNACIA VÝZTUŽ	Y-1770 S7-15,3 A
BETONÁRSKÁ VÝZTUŽ	B550B

AUTOR PRÁCE	BC. ERIK BARKAČ
VEDOUČÍ PRÁCE	ING. JOSEF PANAČEK
DIPLOMOVÁ PRÁCE	
NÁVRH SILNIČNÍHO MOSTU	
NÁZEV PŘÍLOHY	POZDĚLNÝ REZ MOSTOM
ČÍS. PŘÍLOHY	
P2.1	