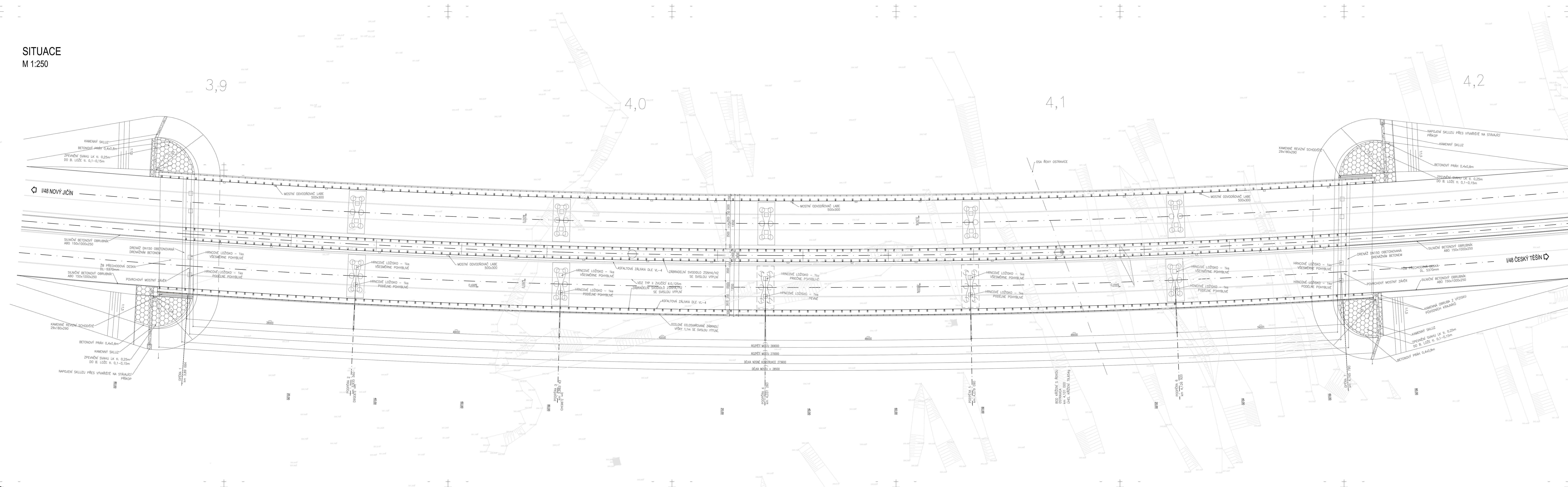


SITUACE
M 1:250



MATERIÁL

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 – CI 0,4 Dmax 22–S4

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

<div> <div> AUTOR PRÁCE VEDOUcí PRÁCE DIPLOMOVÁ PRÁCE </div> <div> PC ERIK BARNÁČ ING. JOSEF PANAČEK </div> </div>	<div> <div> T </div> <div> VÝPOČETNÍ TECHNIKA v ERIC </div> <div> PRACOVNÍ STAVENÍ </div> </div>
<div> <div>NÁVRH SILNIČNÍHO MOSTU</div> <div> <div>DATUM</div> <div>LEZEN 2020</div> <div>FORMÁT</div> <div>15x44</div> <div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:250</div> </div> </div>	
<div> <div>NÁZEV PŘÍLOHY</div> <div>SITUÁCIA</div> </div>	<div> <div>ČÍS. PŘÍLOHY</div> <div>P.2.3</div> </div>