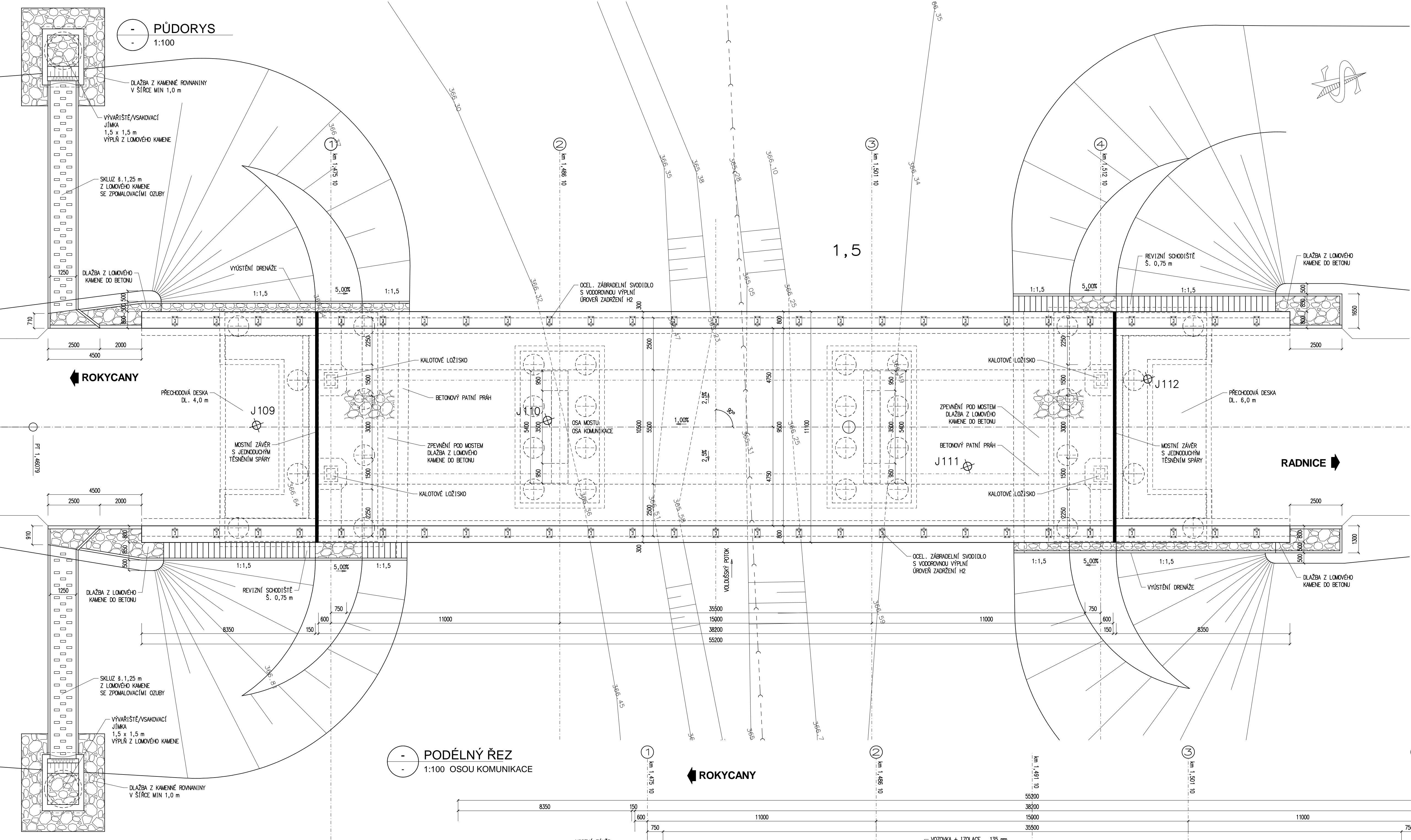
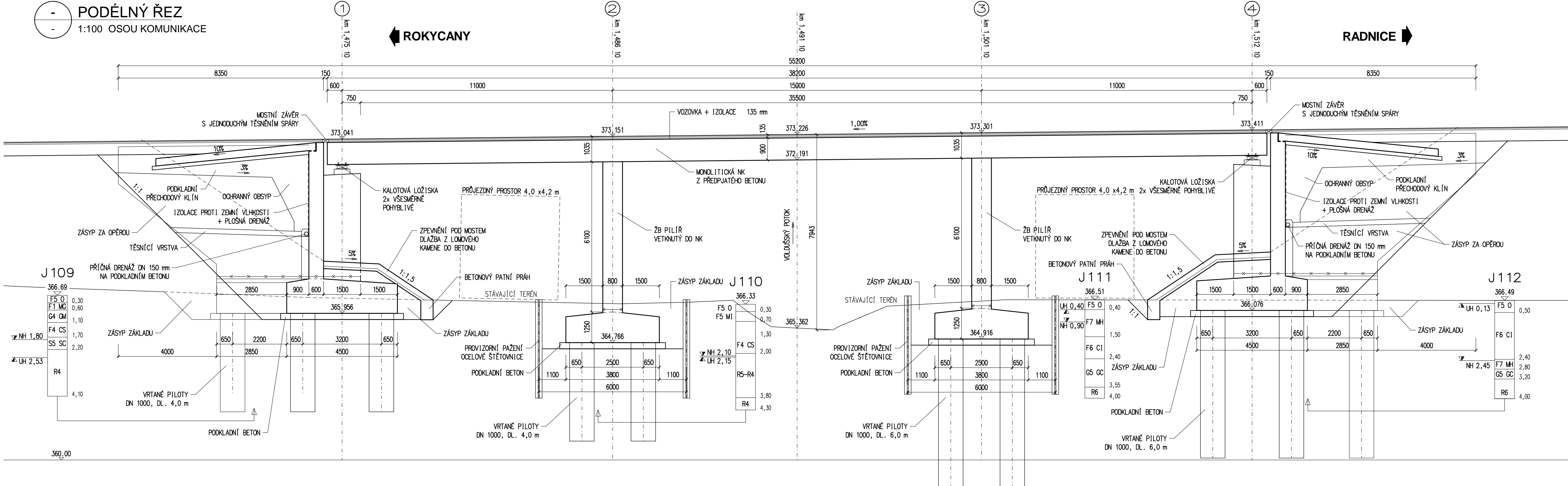


PŘEHLEDNÝ VÝKRES

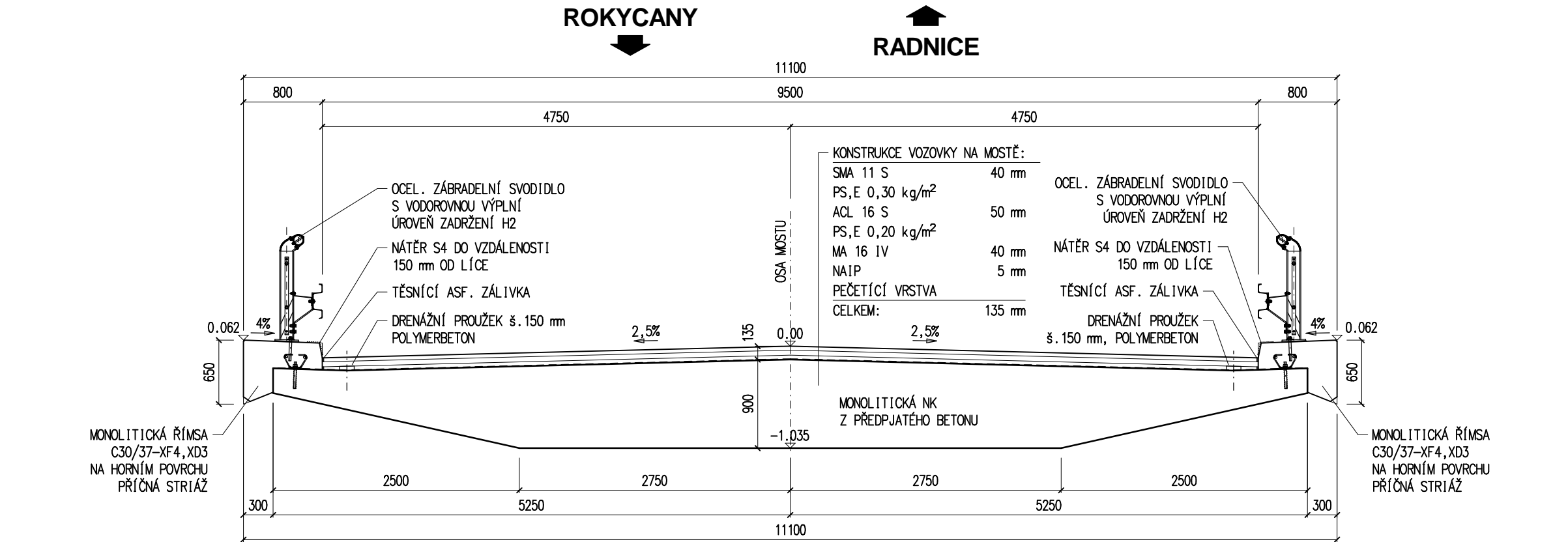


NAVRHOVANÉ TRÍDY BETONŮ

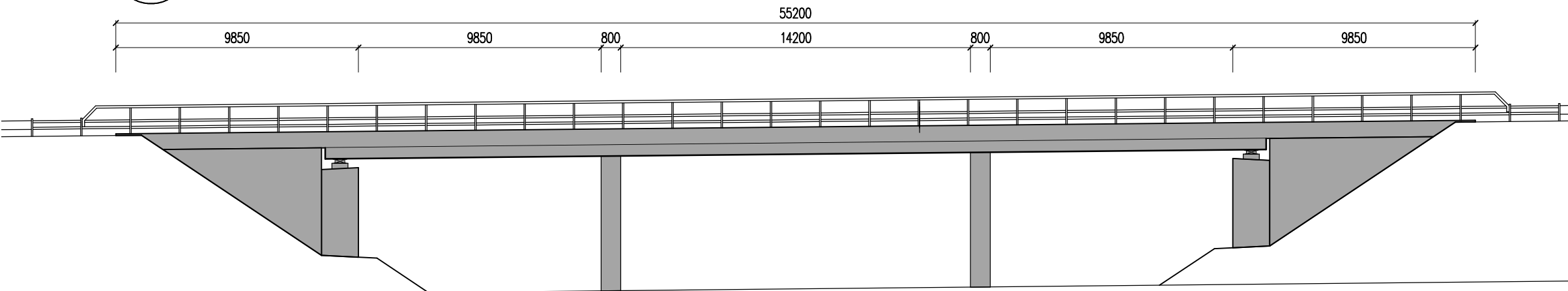
Piloty	C25/30-XA2
Podkladní beton	C12/15-X0
Základové bloky	C25/30-XA2.XF3
Dříky podpěr	C30/37-XF4.XD3
Přechodové desky	C25/30-XF1
Nosná konstrukce	C30/37-XF2.XD1
Římsy	C30/37-XF4.XD3
Lože dlažby, prahy	C25/30-XF2





VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
1:50



POHLED
1:200



SOUBŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK			VÝKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.		
OBJEDNATEL:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje Kotěrovská 162, 326 00 Plzeň			 Royal HaskoningDHV Sokolovská 100/84, Praha 8, www.dhv.cz tel: 238 090 353 email: dhv@dhv.com	
STUPEŇ PD:	PDPS Projektová dokumentace pro provádění stavby				
NÁZEV STAVBY:	Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa				
HP:	ING. JAN RAMBOUSEK	ARCHIV. Č.	CA1663		
ZOOP. PROJEKTANT:	ING. DAVID KRÉMEČEK			ZPRACOVATEL ČÁSTI: ING. DAVID KRÉMEČEK IČ: 1483848, IČ: 2220080897 4 Přehledná 30, 300 71 Rokycany +420 777 255 834, david.kremecek@gmail.com	
VYPRACOVAL:	ING. DAVID KRÉMEČEK				
ČÁST:	B - STAVEBNÍ ČÁST			FORMAT:	PÁŘE:
				10 x A4	
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 201 - Most v km 1.493 přes Voldušský potok			MÉRITKO:	-
PŘÍLOHA:	PŘEHLEDNÝ VÝKRES			DATUM:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
				05/2019	02