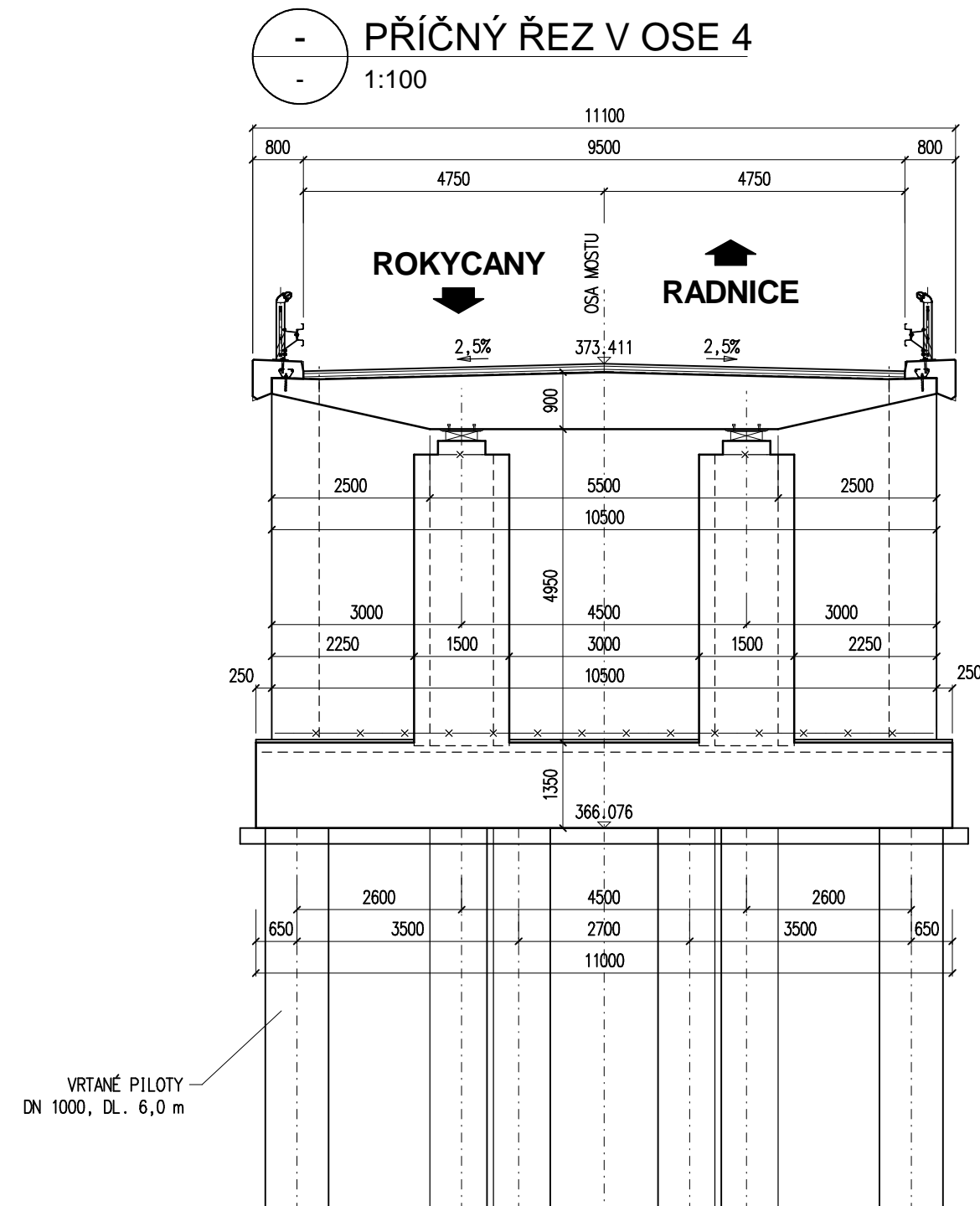
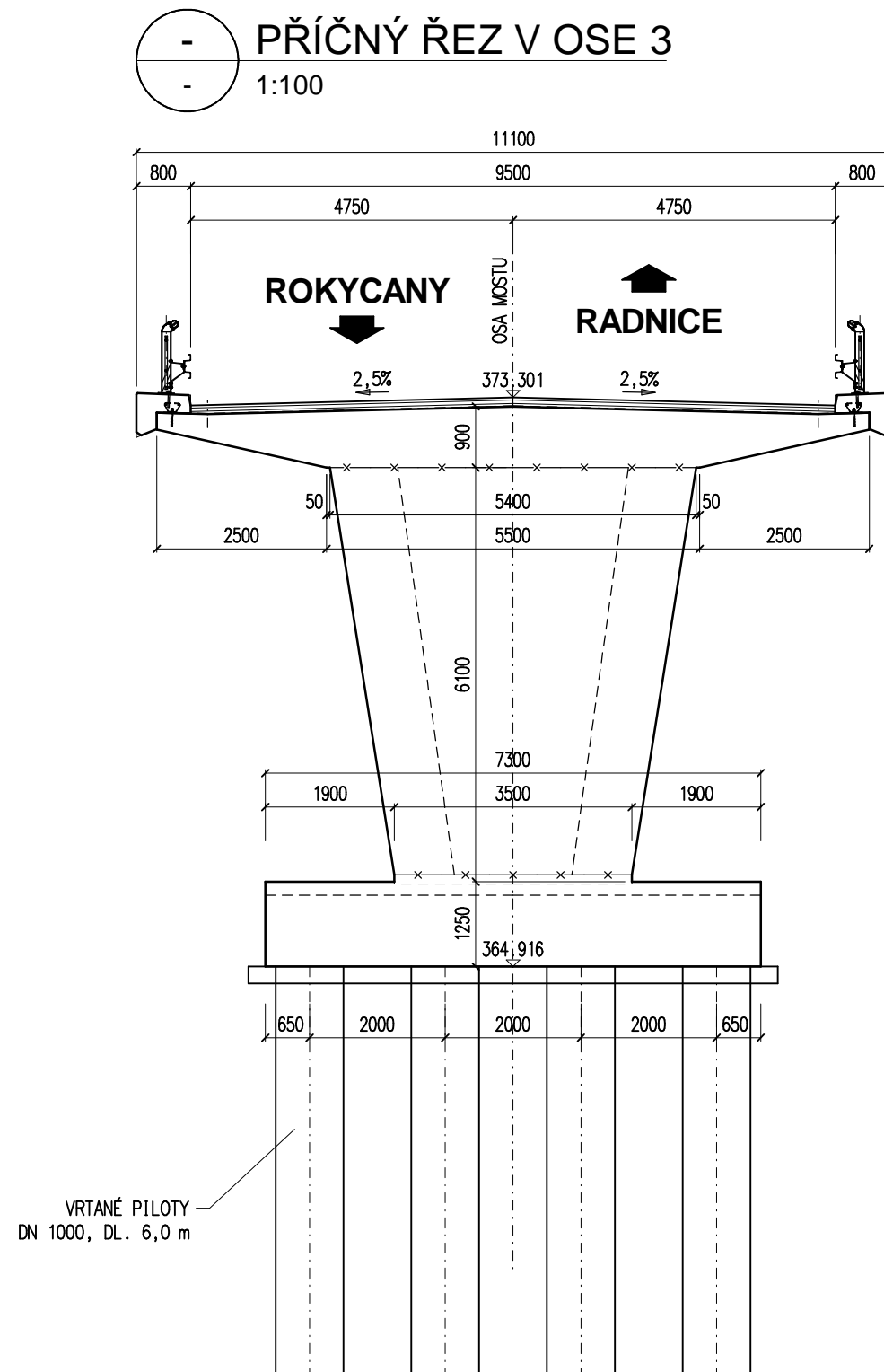
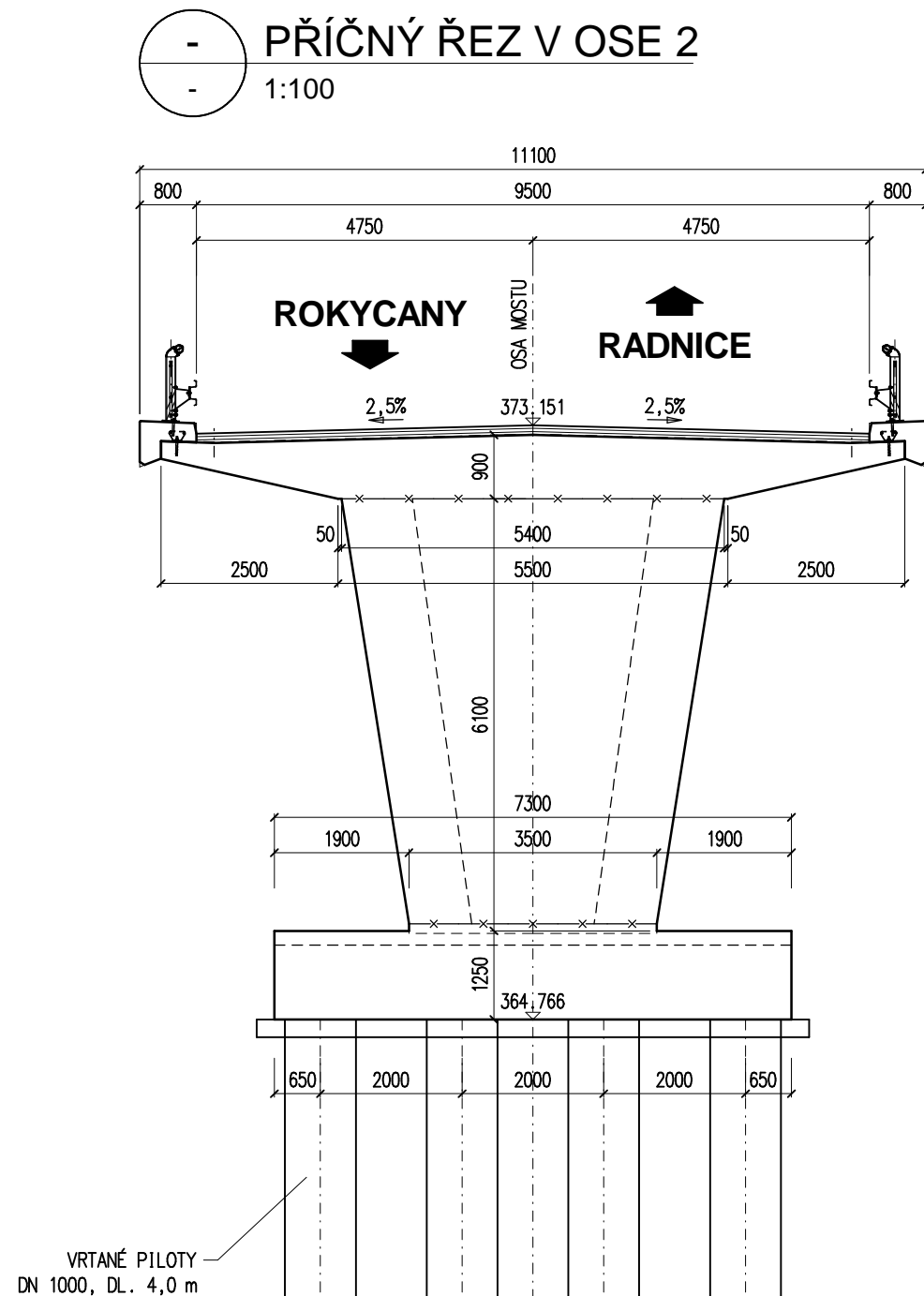
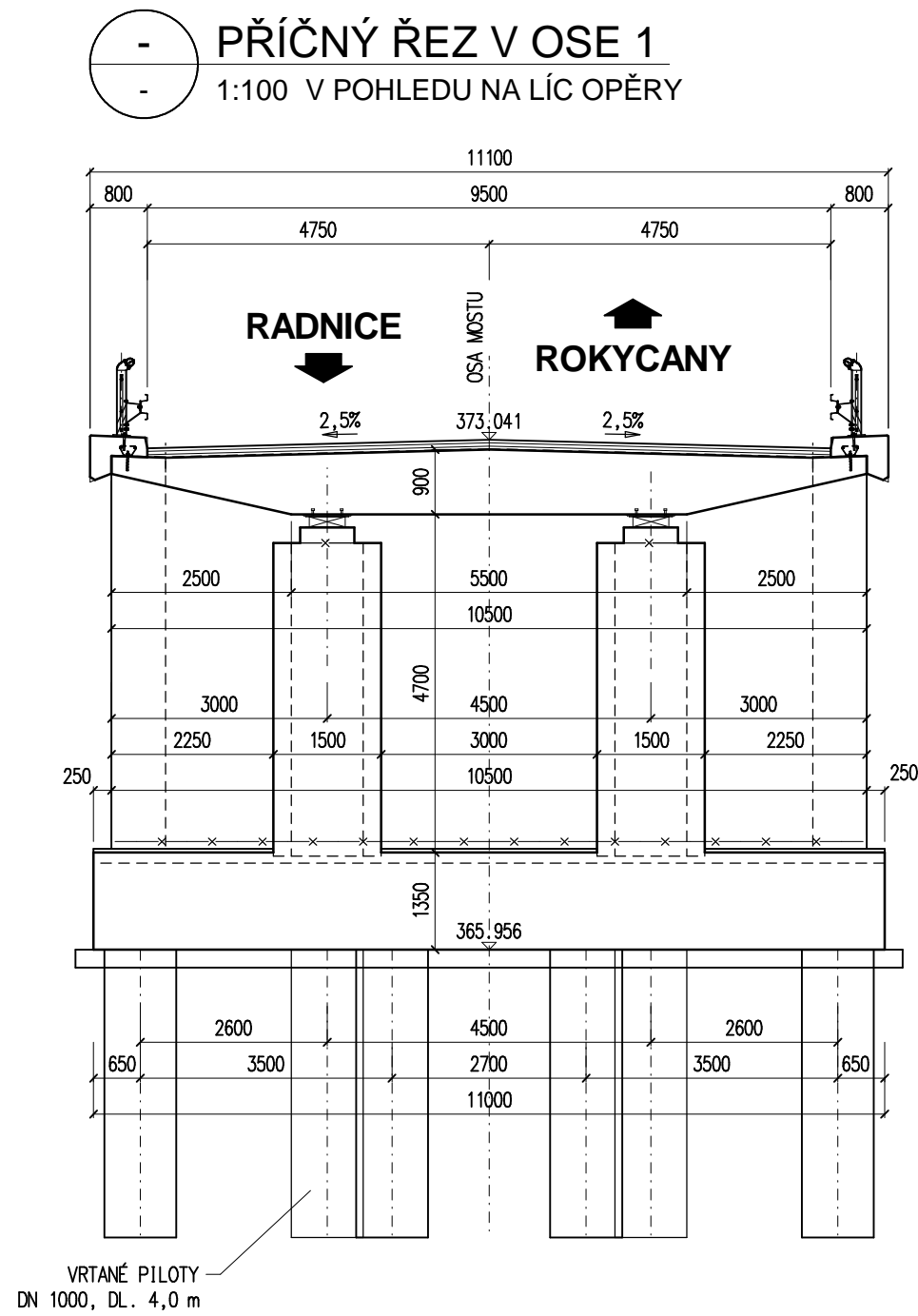




## PRÍČNÉ ŘEZY V OSÁCH ULOŽENÍ



## NAVRHOVANÉ TŘÍDY 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	C35/45-XF4, XD3
Lože dlažby, prahy	C25/30-XF2

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK			VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.		
OBJEDNATEL:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje Koterovská 162, 326 00 Plzeň			 <b>Royal HaskoningDHV</b> <small>Sokolovská 100/94 Praha 8, www.dhv.cz tel. 236 080 555 email: dhvcr@dhv.com</small>	
STUPEŇ PD:	PDPS Projektová dokumentace pro provádění stavby				
NÁZEV STAVBY:	Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa				
HIP:	ING. JAN RAMBOUSEK	ARCHIV. Č.	CA1663	<div>ZPRACOVATEL ČÁSTI: ING. DAVID KŘEMEČEK IČ: 74953508, DIČ: CZ7209060067 K PŘEHRAĐE 30, 360 07 KARLOVY VARY +420 777 255 834, david.kremeczek@gmail.com</div> 	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. DAVID KŘEMEČEK				
VYPRACOVAL:	ING. DAVID KŘEMEČEK				
ČÁST:	B - STAVEBNÍ ČÁST				
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 201 - Most v km 1.493 přes Voldušký potok			FORMÁT:	4 x A4
PŘÍLOHA:	PŘÍČNÉ ŘEZY V OSÁCH ULOŽENÍ			MÉRÍTKO:	-
			DATUM:	05/2019	ČÍSLO PŘÍLOHY:
			03		