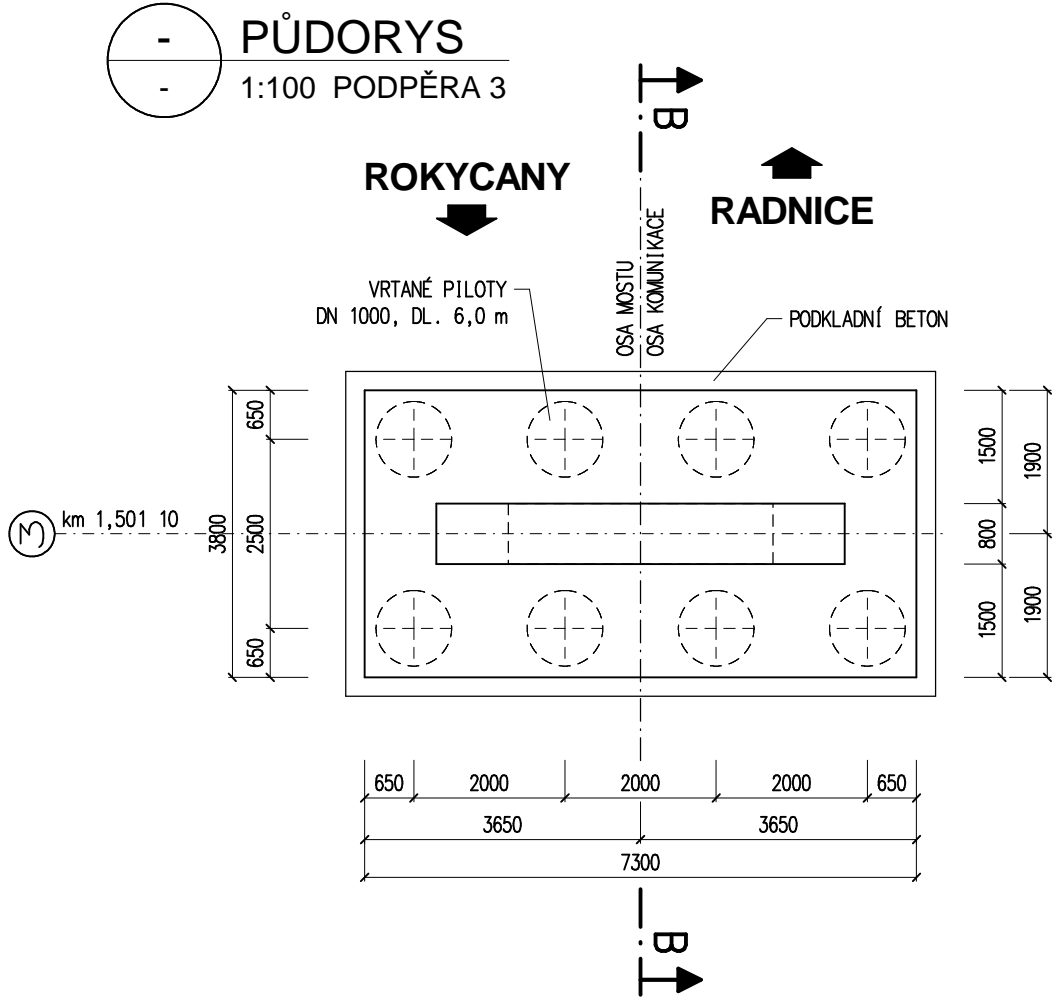
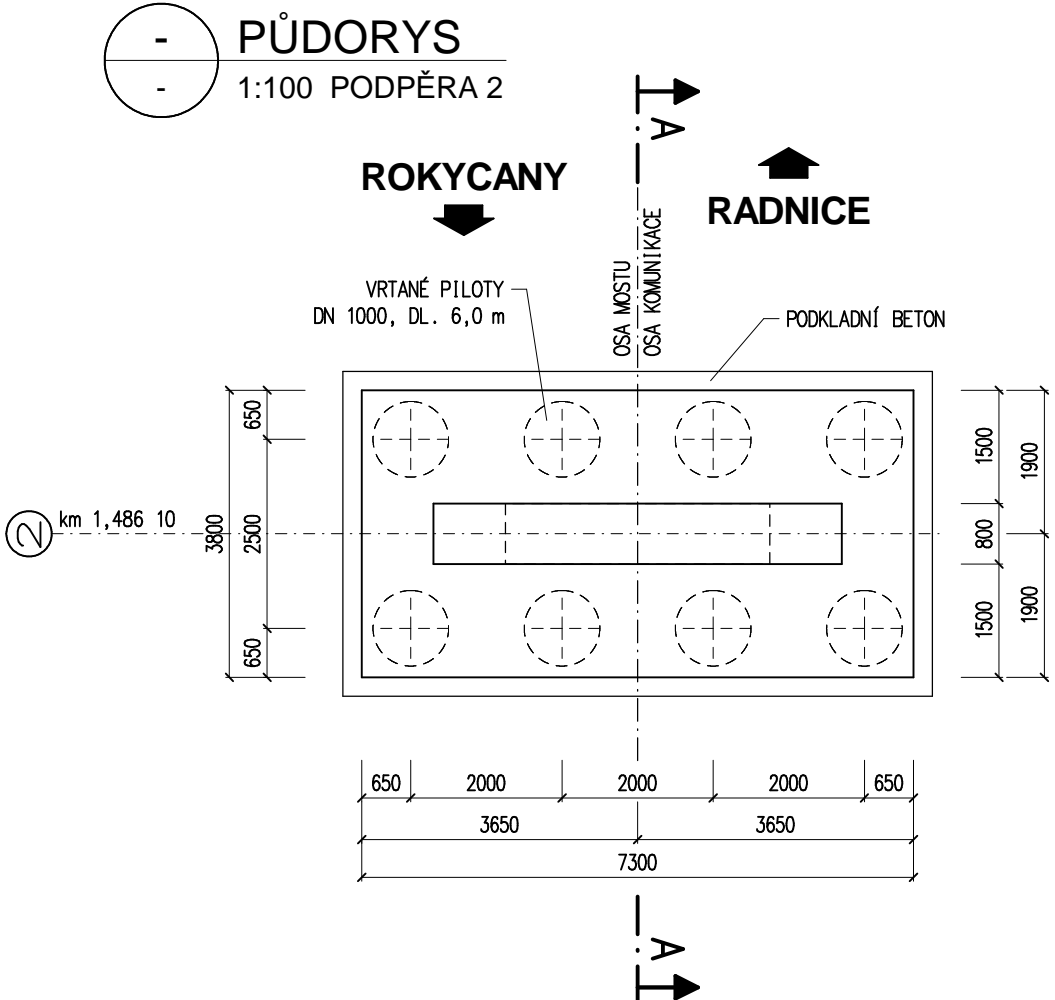
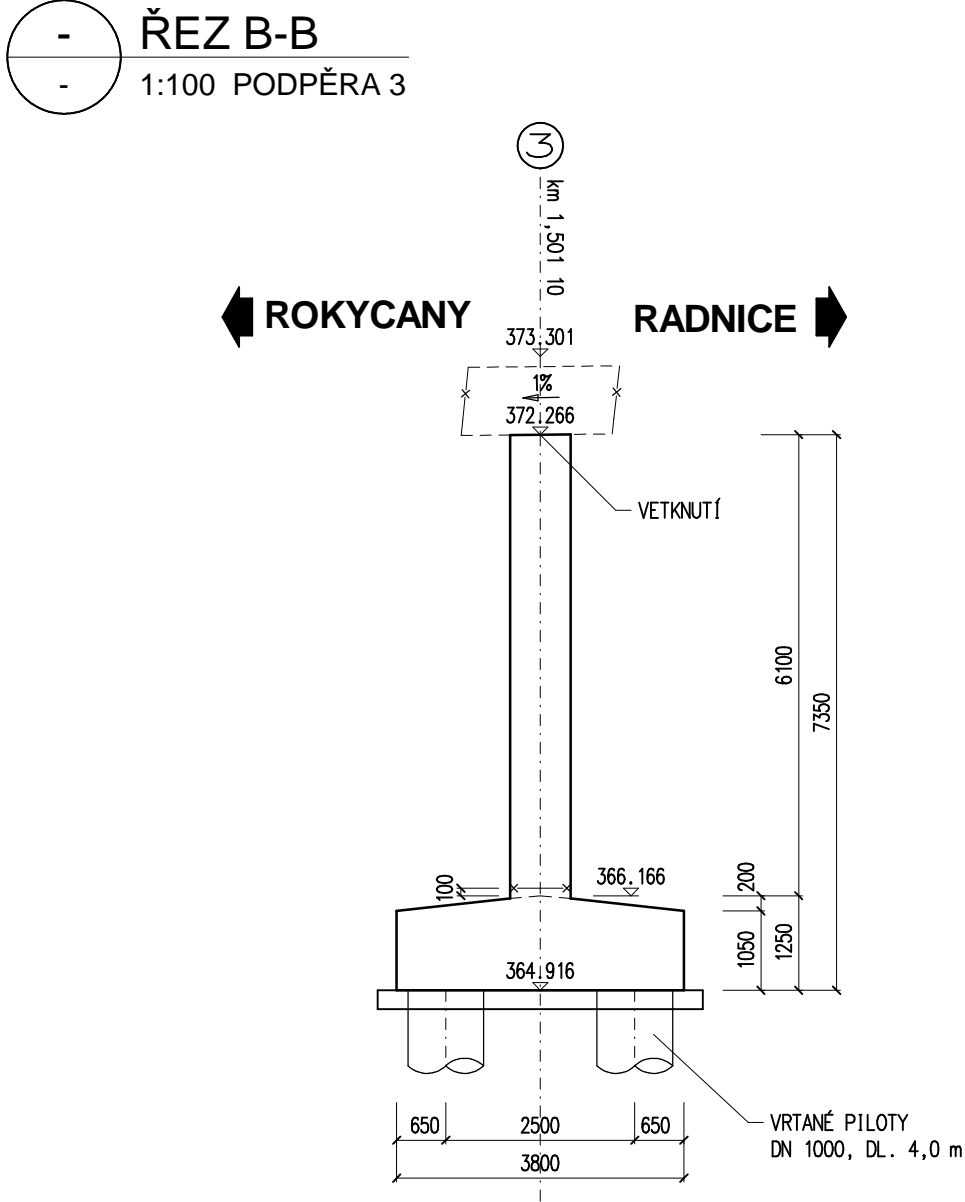
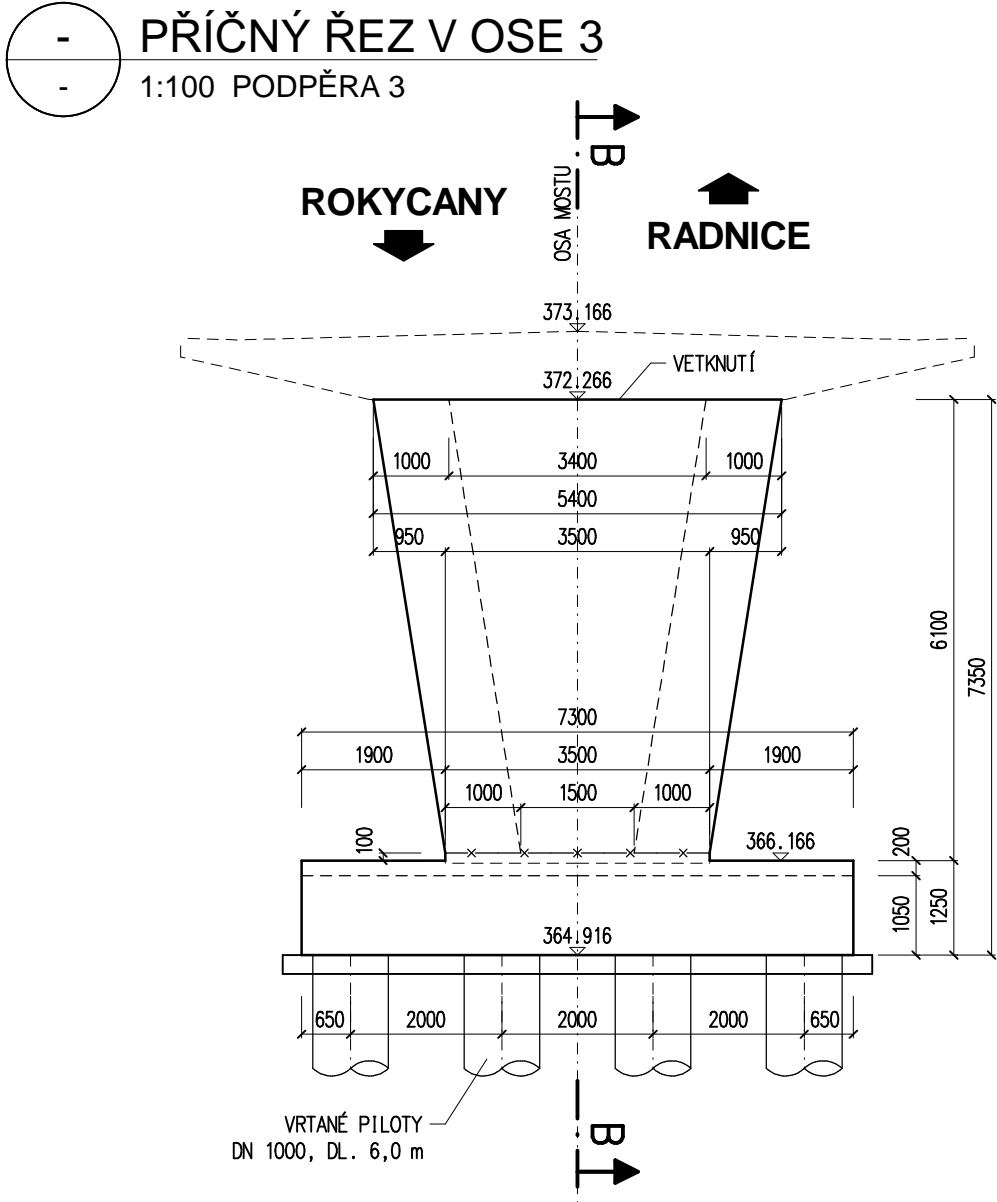
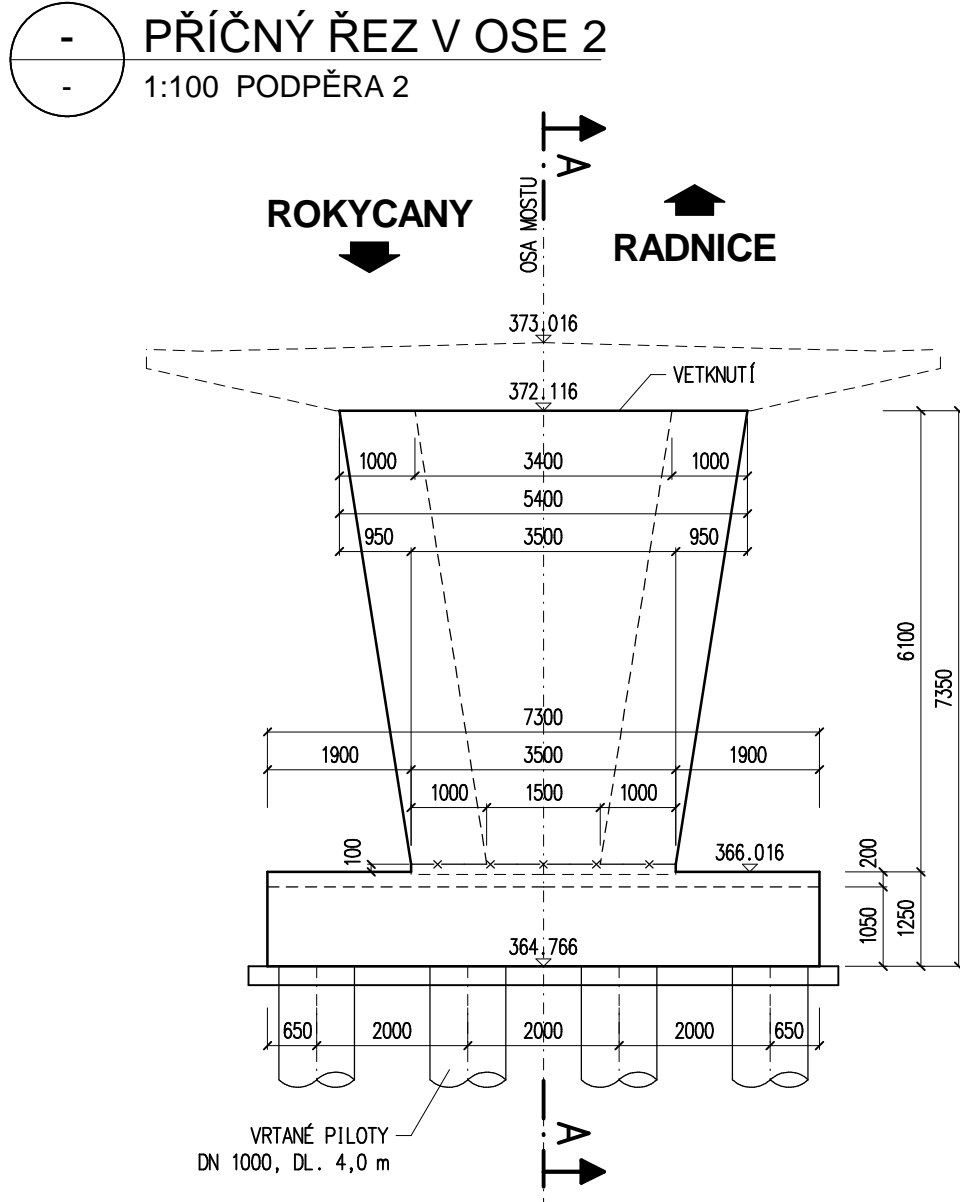
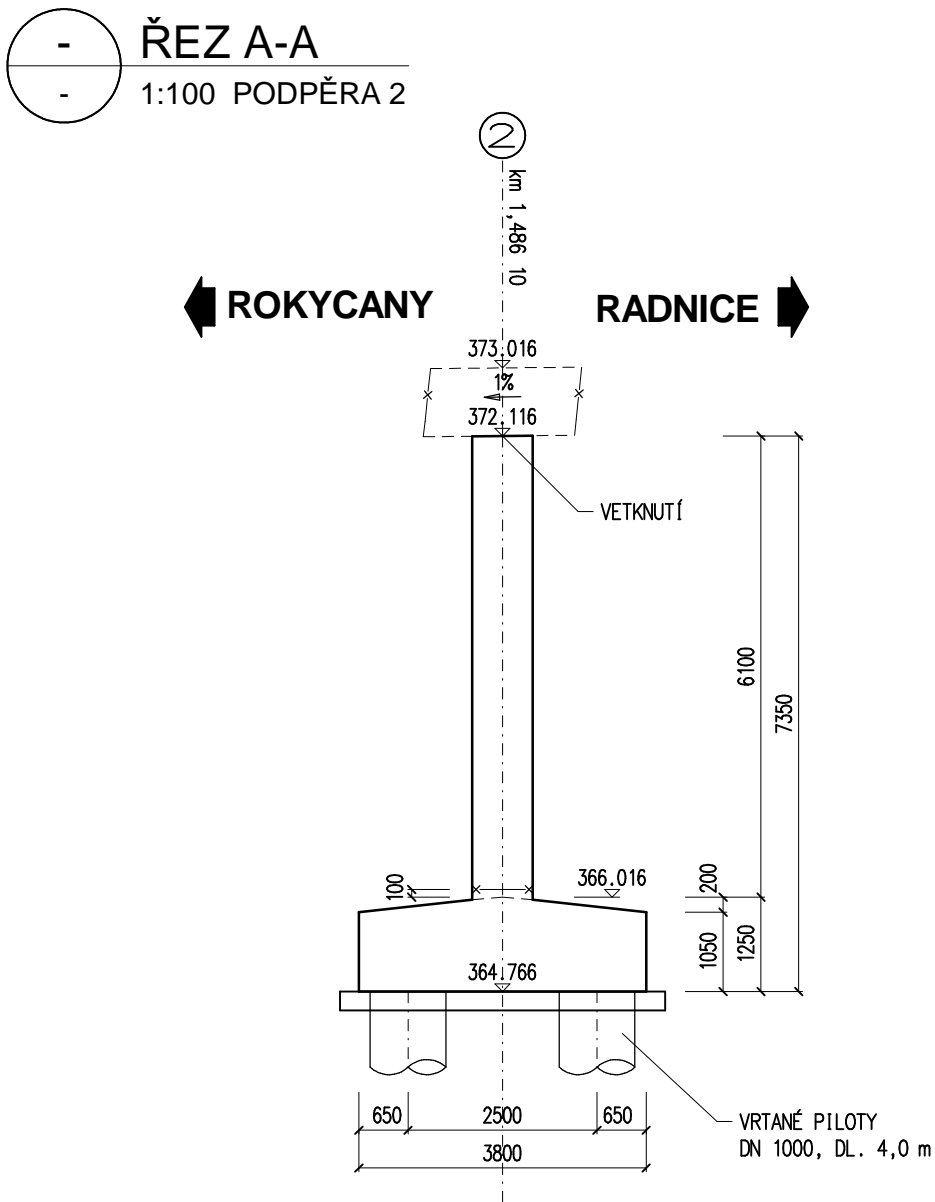




VÝKRES TVARU VNITŘNÍCH PODPĚR



NAVRHOVANÉ TŘÍDY BETONŮ	
Piloty	C25/30-XA2
Podkladní beton	C12/15-X0
Základové bloky	C25/30-XA2, XF3
Dříky podpěr	C30/37-XF4, XD3

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK			VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.		
OBJEDNATEL:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje Koterovská 162, 326 00 Plzeň			 Sokolovská 100/94 Praha 8 www.dhv.cz tel. 236 080 555 email: dhv@dhv.com	
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	ZPRACOVATEL ČÁSTI: ING. DAVID KŘEMEČEK IČ: 74963508, DIČ: CZ720060067 K PŘEHRADE 30, 360 07 KARLOVY VARY +420 777 255 534, david.kremec@gmail.com	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. DAVID KŘEMEČEK				
VYPRACOVAL:	ING. DAVID KŘEMEČEK				
ČÁST:	B - STAVEBNÍ ČÁST				
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 201 - Most v km 1.493 přes Voldušský potok			FORMÁT:	PARÉ:
				8 x A4	
				MÉRITKO:	-
PŘÍLOHA:	VYKRES TVARU VNITŘNÍCH PODPĚR			DATUM:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
				05/2019	06