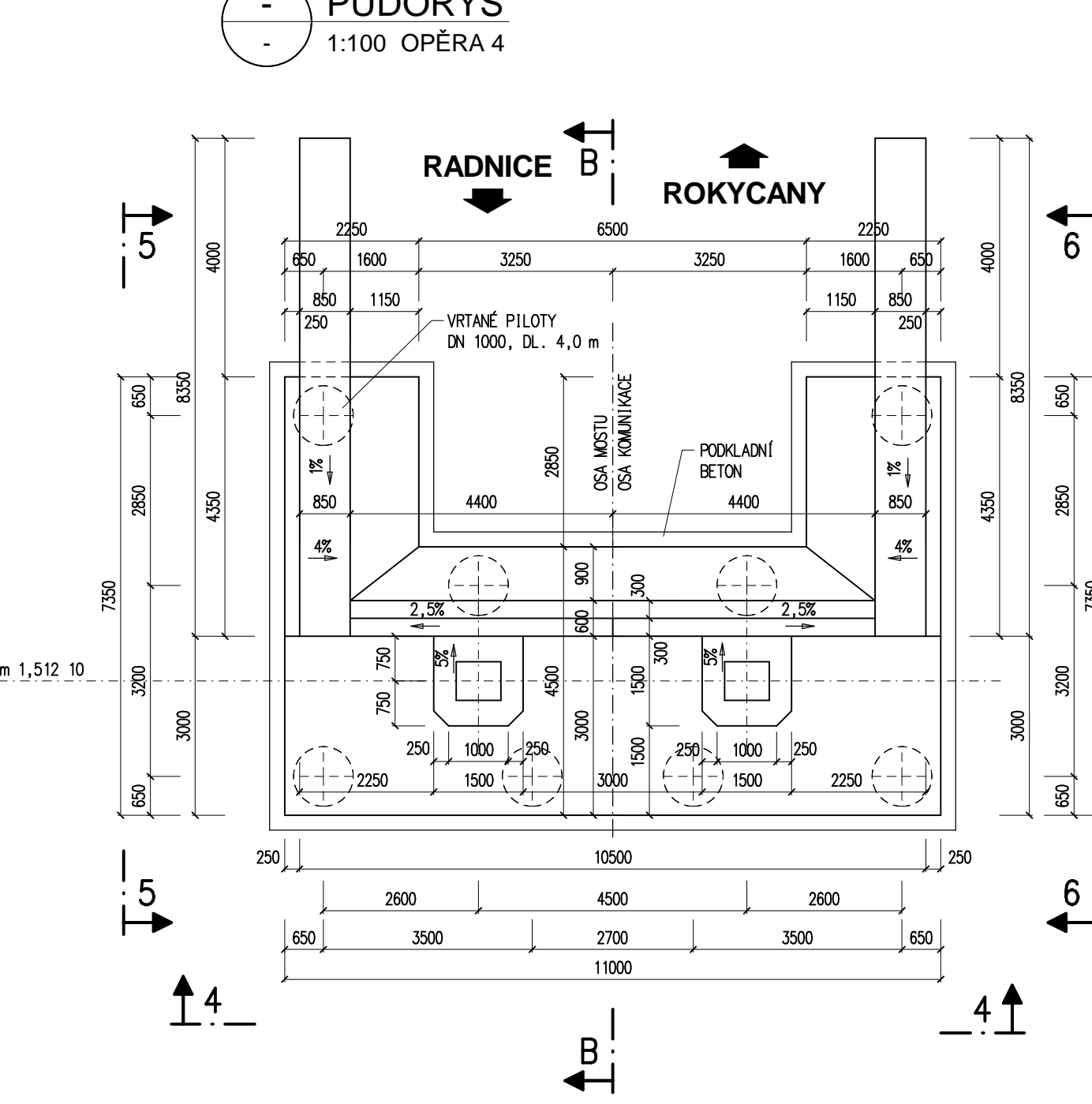
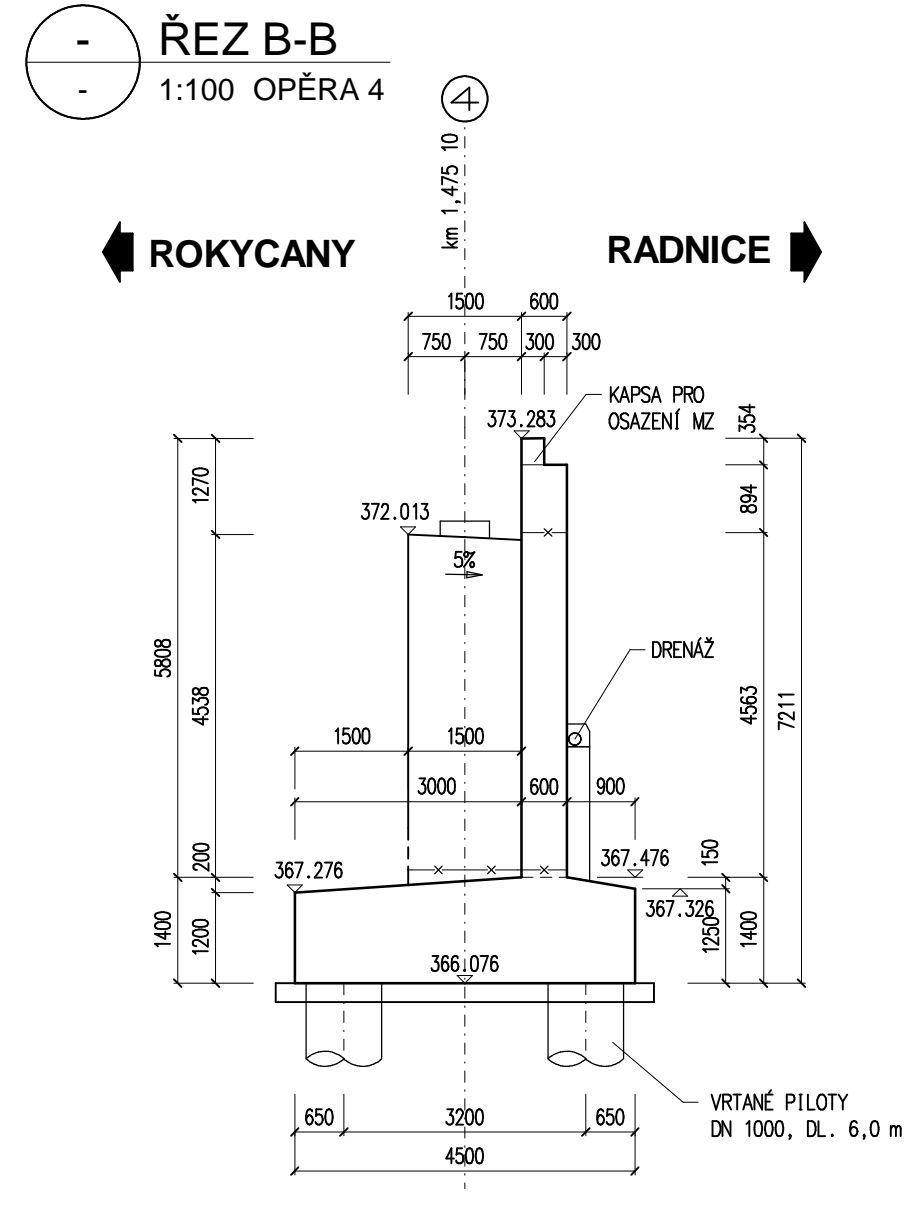
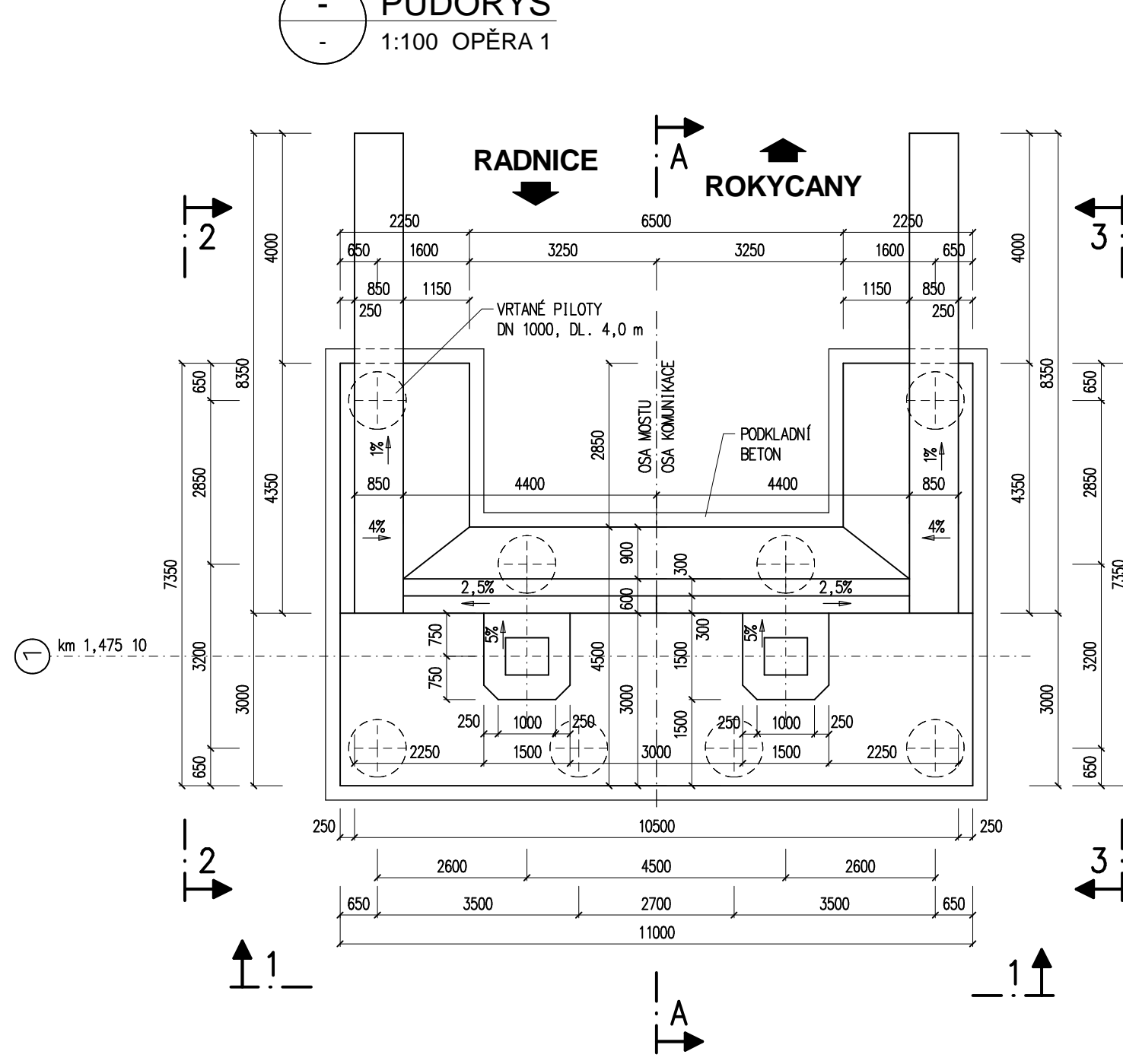
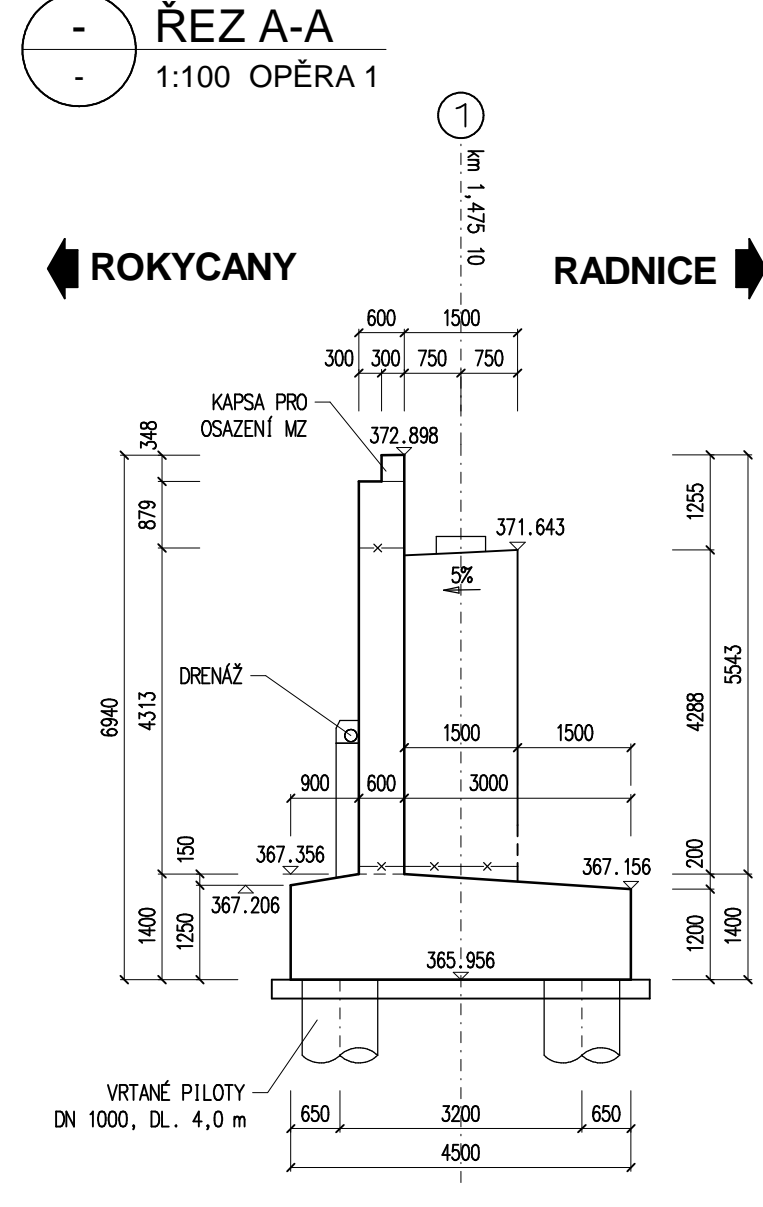
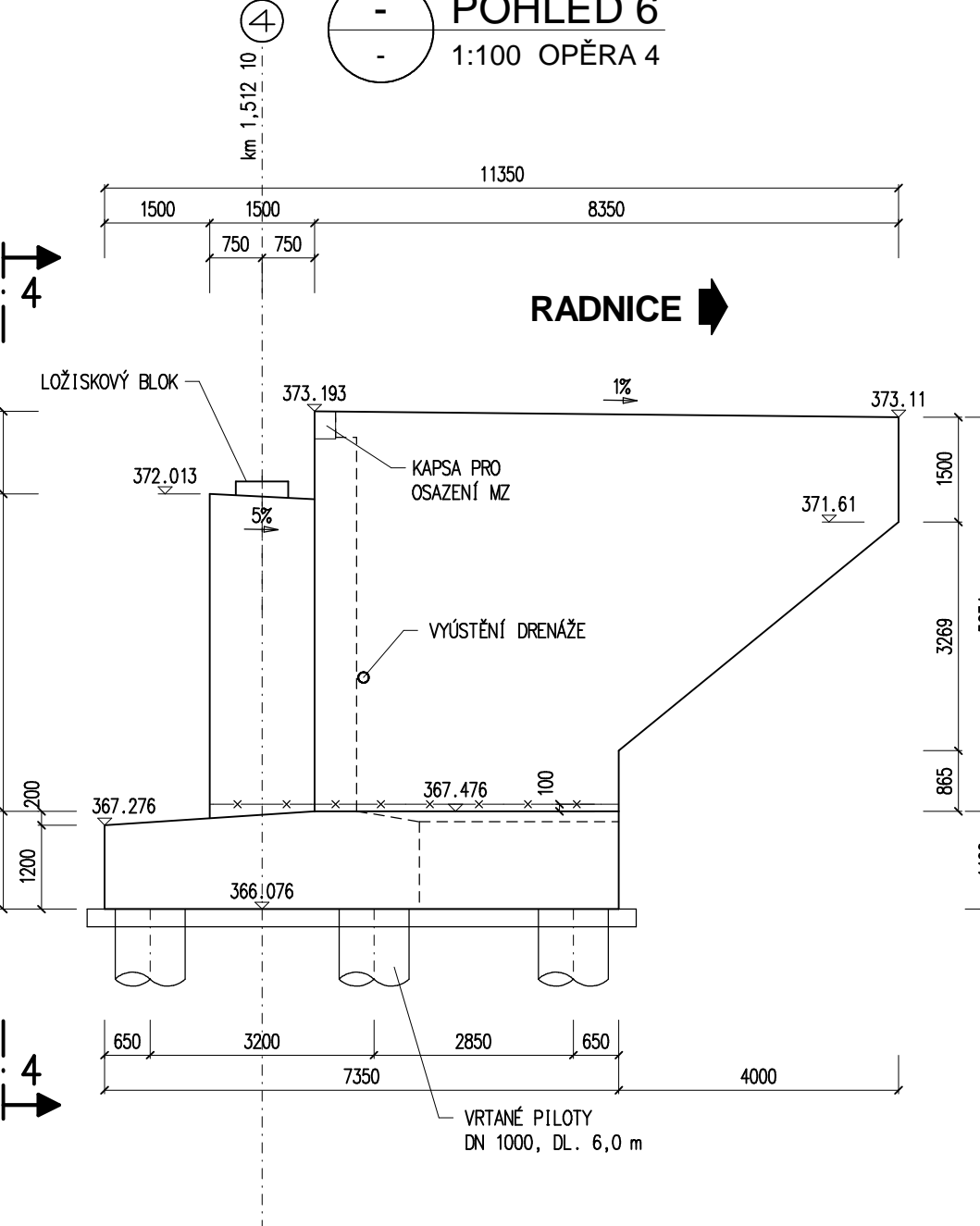
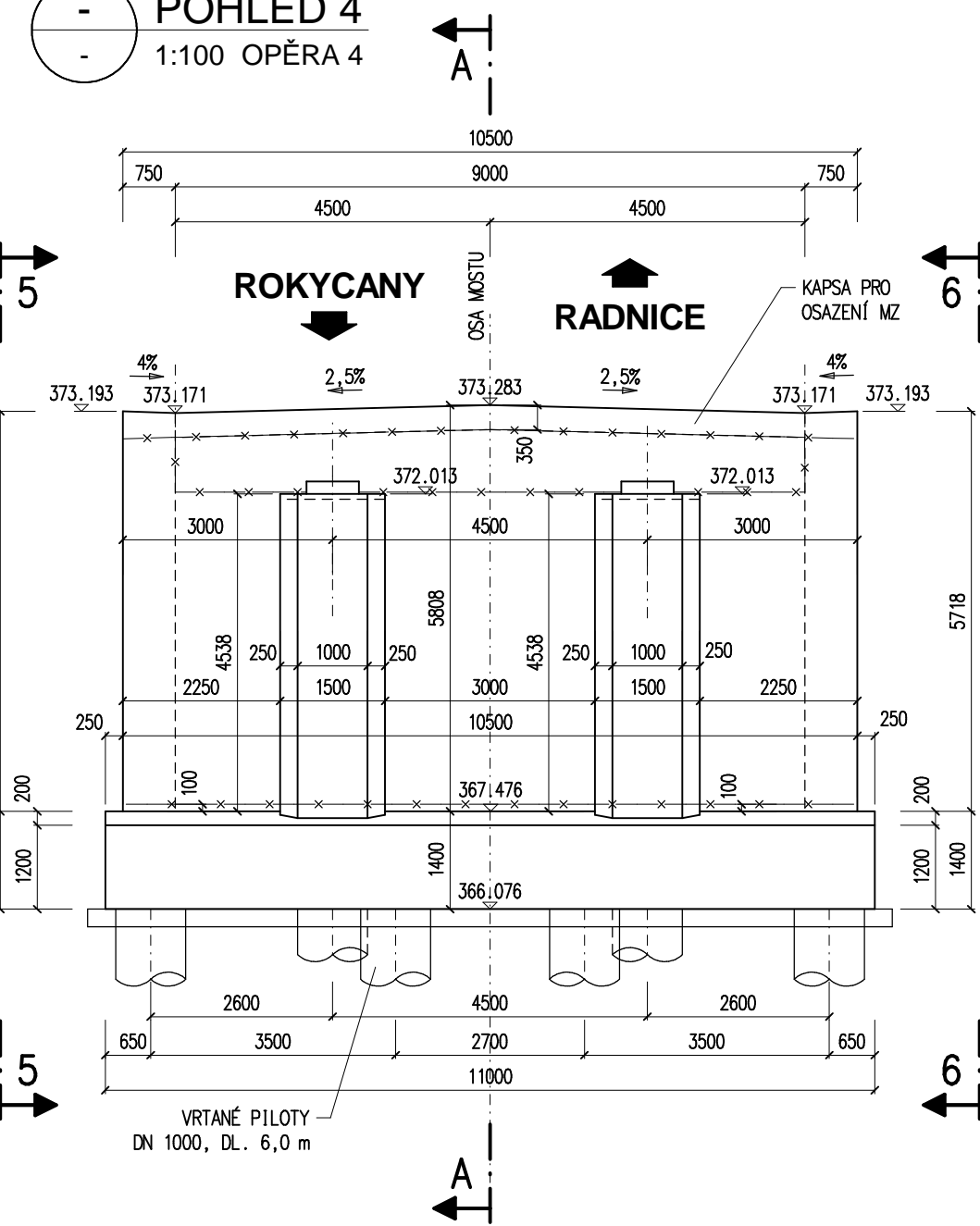
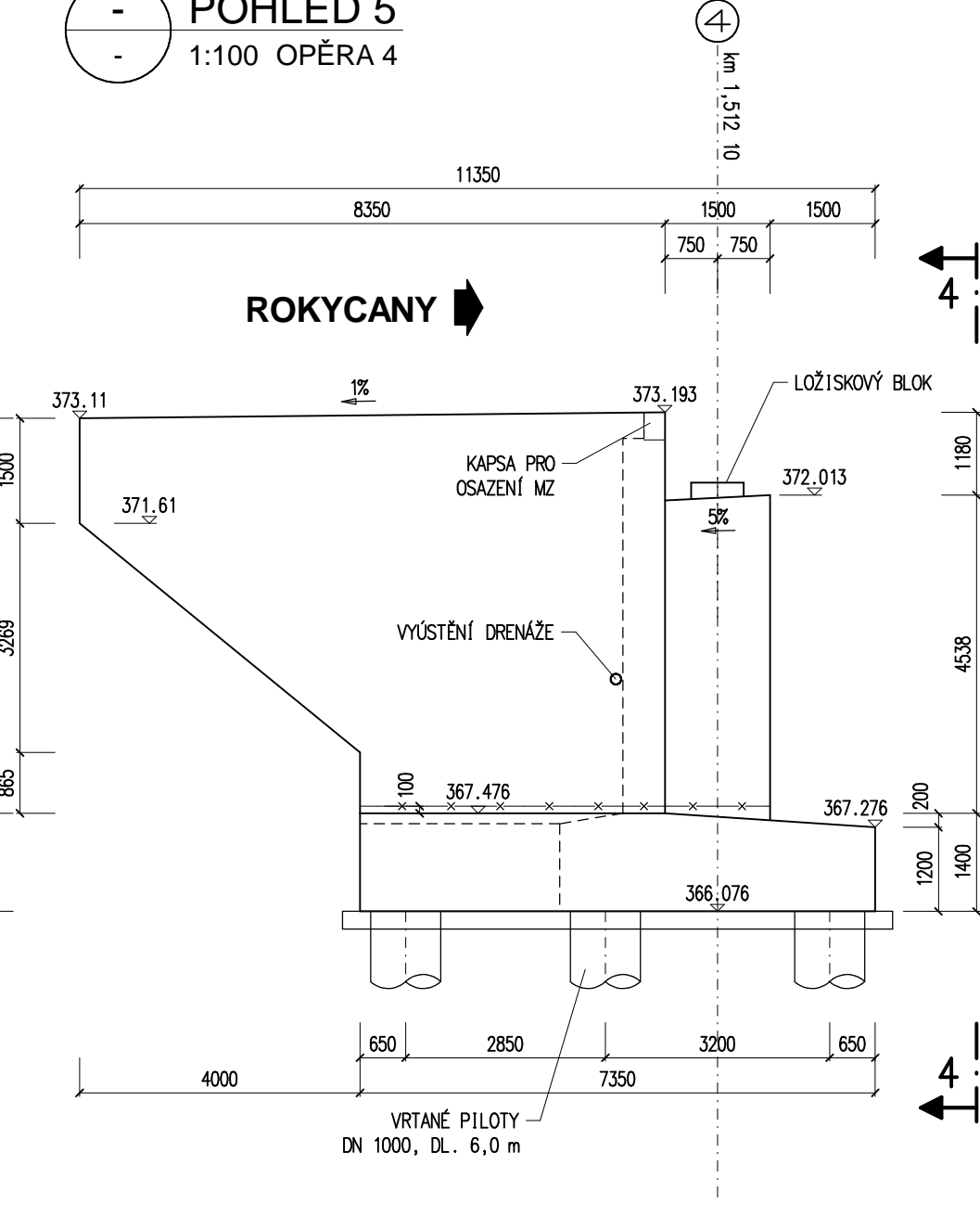
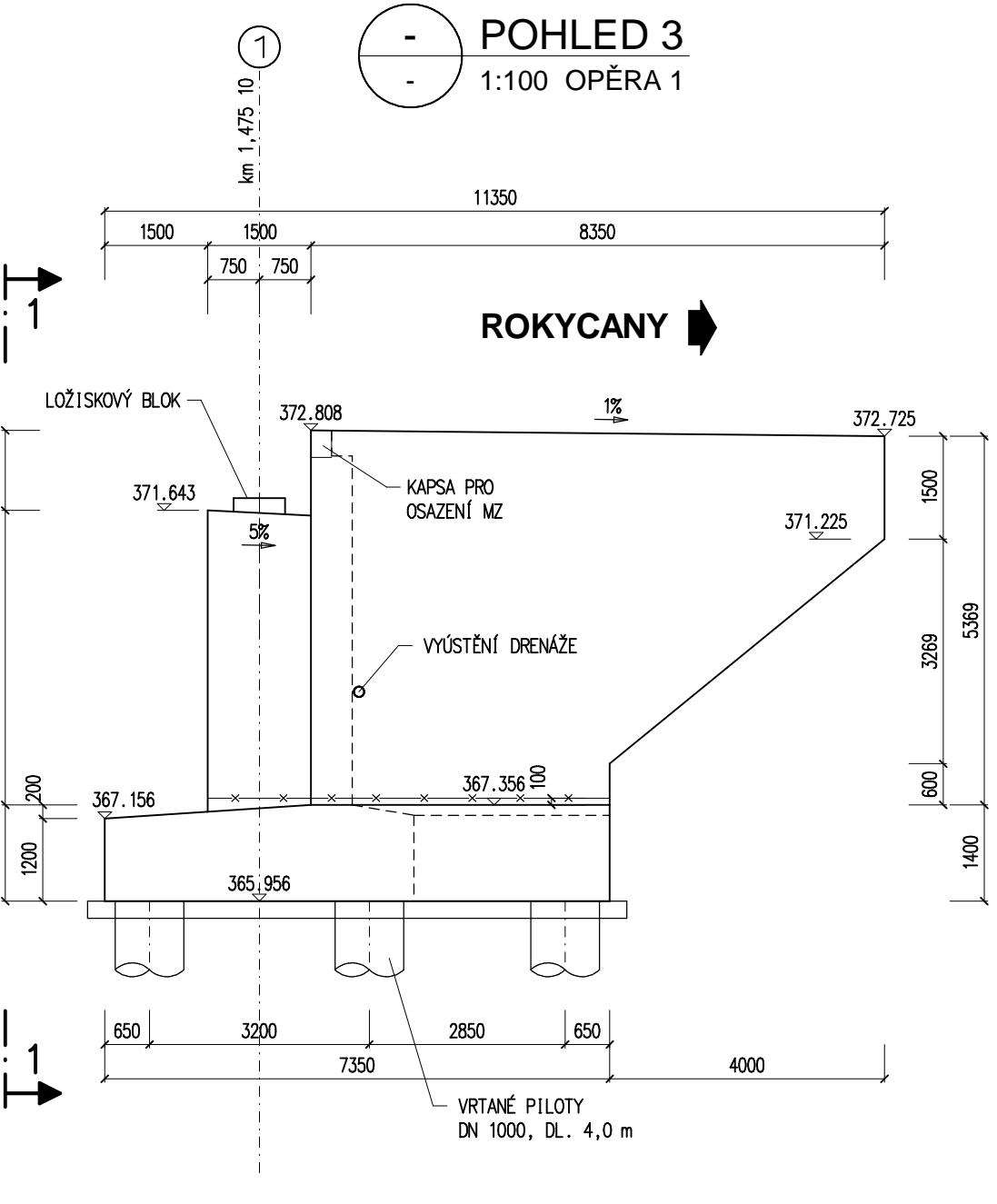
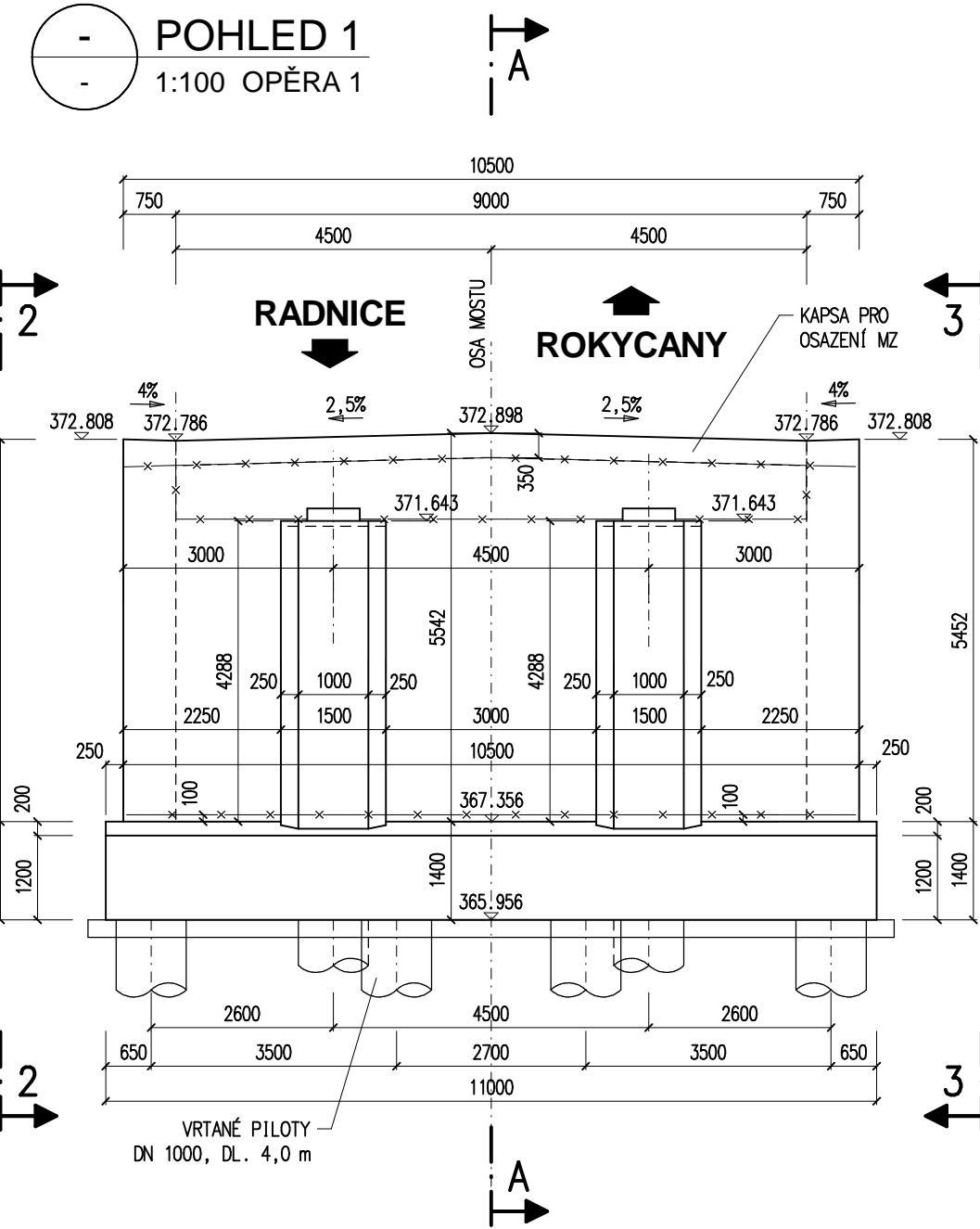
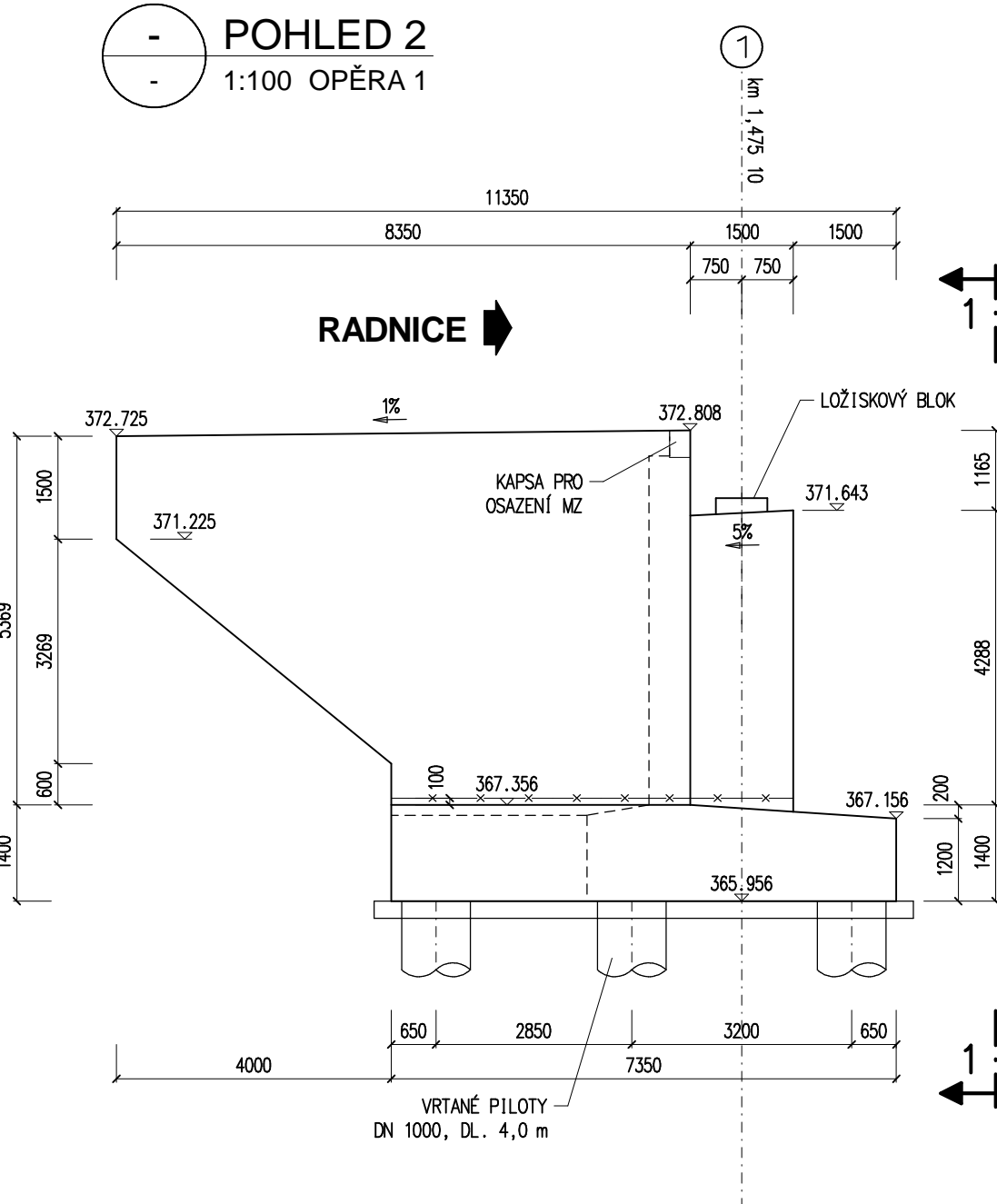




VÝKRES TVARU KRAJNÍCH OPĚR



NAVROVANÉ TŘIDY 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

SOÚŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.	
OBJEDNATEL:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje Kotěrovská 162, 326 00 Plzeň		 Royal HaskoningDHV Sokolovská 100/94 Praha 8 tel: 236 985 555 e-mail: dhv@dhv.cz
STUPĚŇ PD:	PDPS Projektová dokumentace pro provádění stavby		
NAZEV STAVBY:	Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa		
HP:	ING. JAN RAMBOUSEK	ARCHIV. Č.	CA1663
ZODP. PROJEKTANT:	ING. DAVID KRÉMEČEK		ZPRACOVATEL ČÁSTI: ING. DAVID KRÉMEČEK IČ: 1463308, DIČ: CZ209000967 K PRŮBĚHU JE 300 01 KARLOVY VARY +420 777 256 836, david.kremecek@gmail.com
VYPRACOVAL:	ING. DAVID KRÉMEČEK		
ČÁST:	B - STAVEBNÍ ČÁST		FORMÁT: 12 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 201 - Most v km 1.493 přes Voldušíský potok		MĚŘÍTKO: -
PRÍLOHA:	VÝKRES TVARU KRAJNÍCH OPĚR		DATUM: 05/2019
			ČÍSLO PRÍLOHY: 05