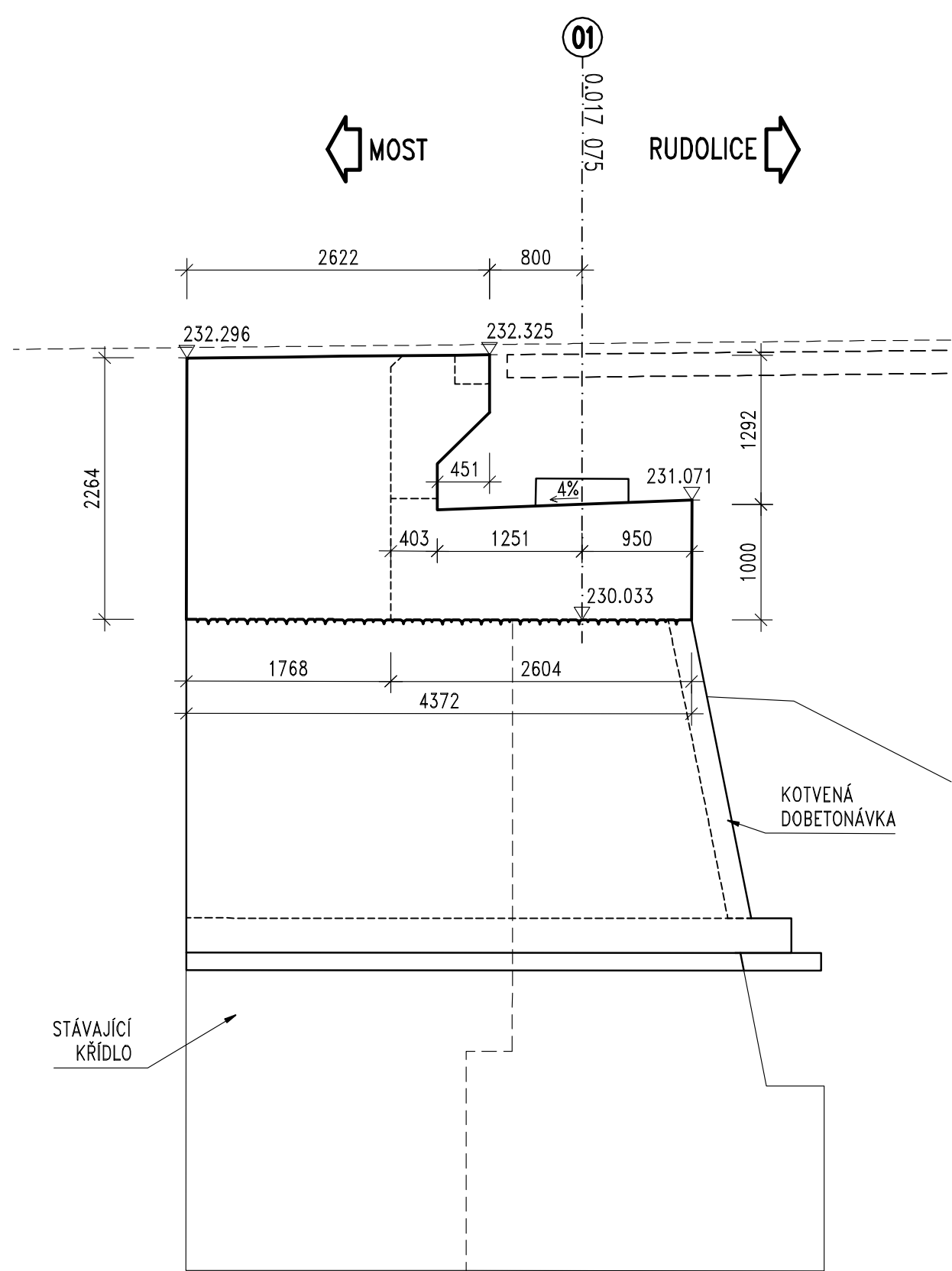
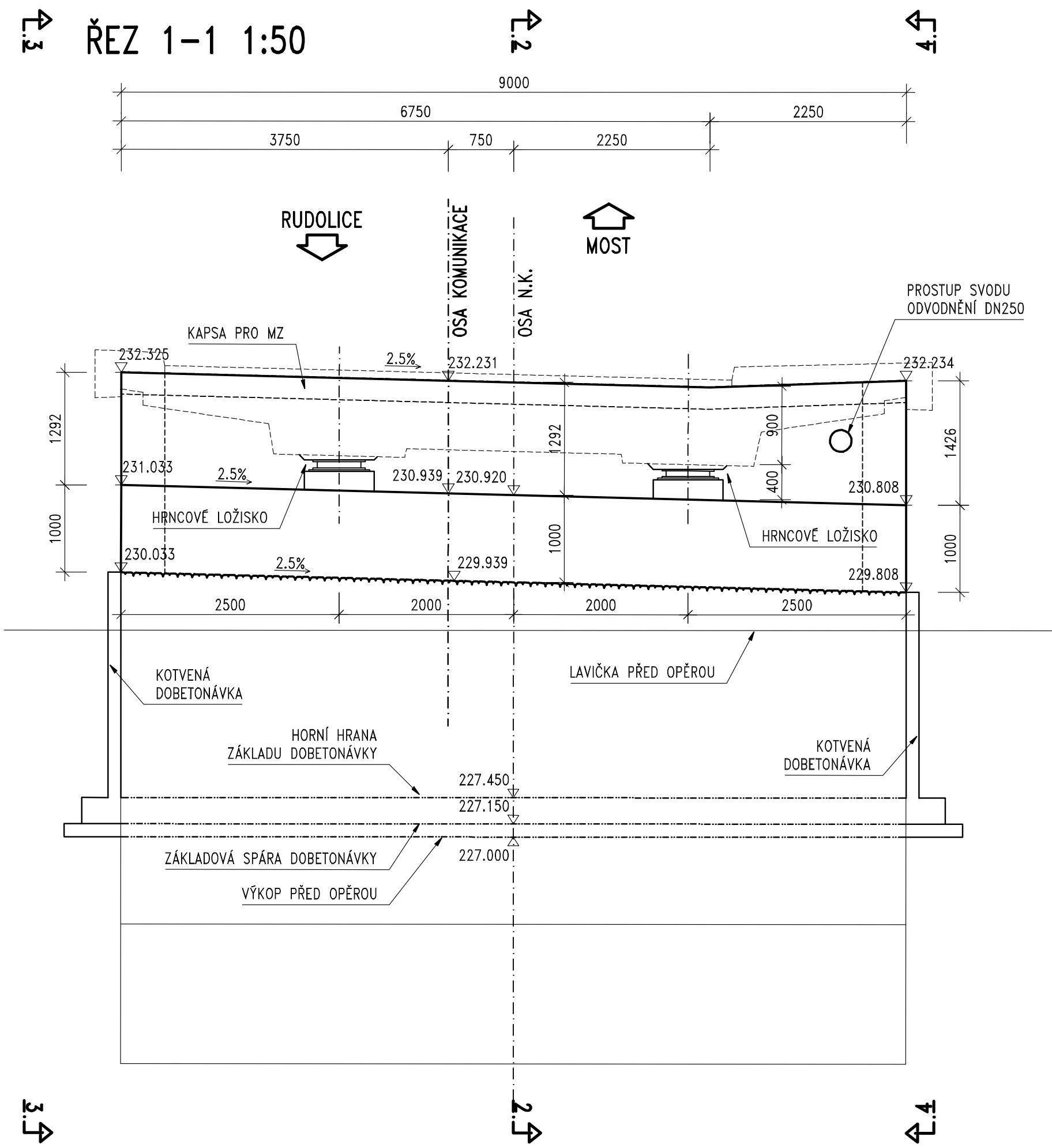


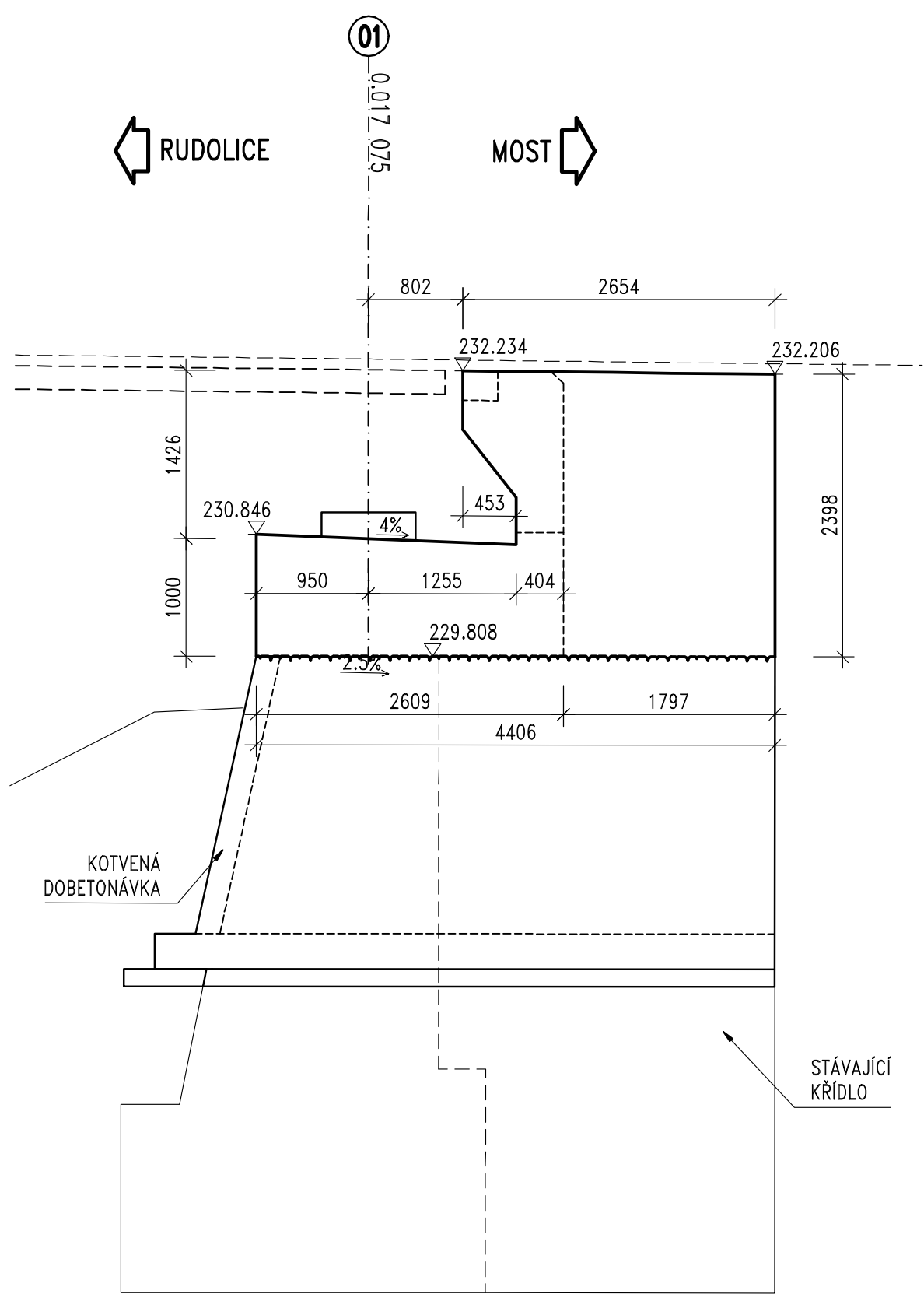
POHLED 3-3 1:50



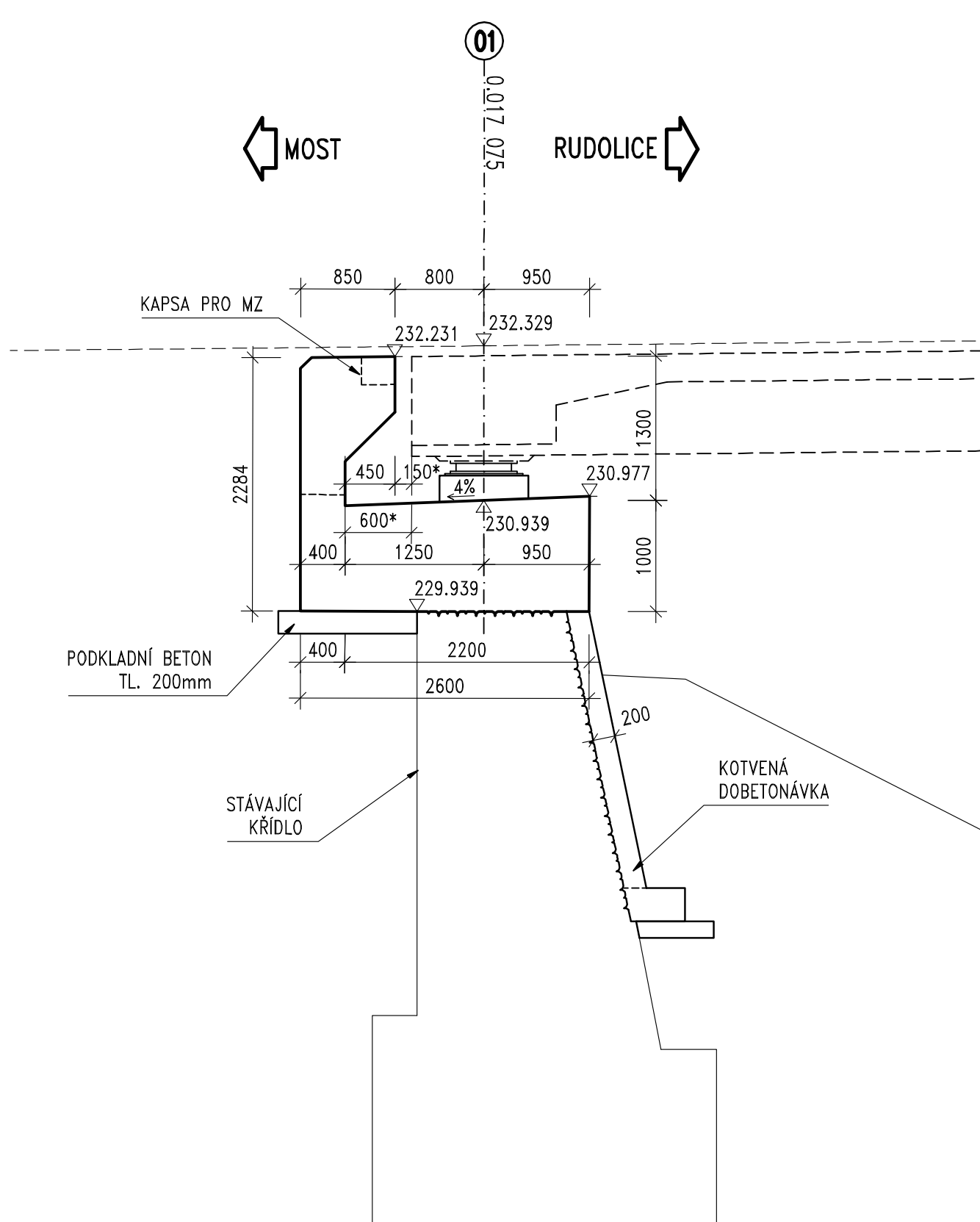
ŘEZ 1-1 1:50



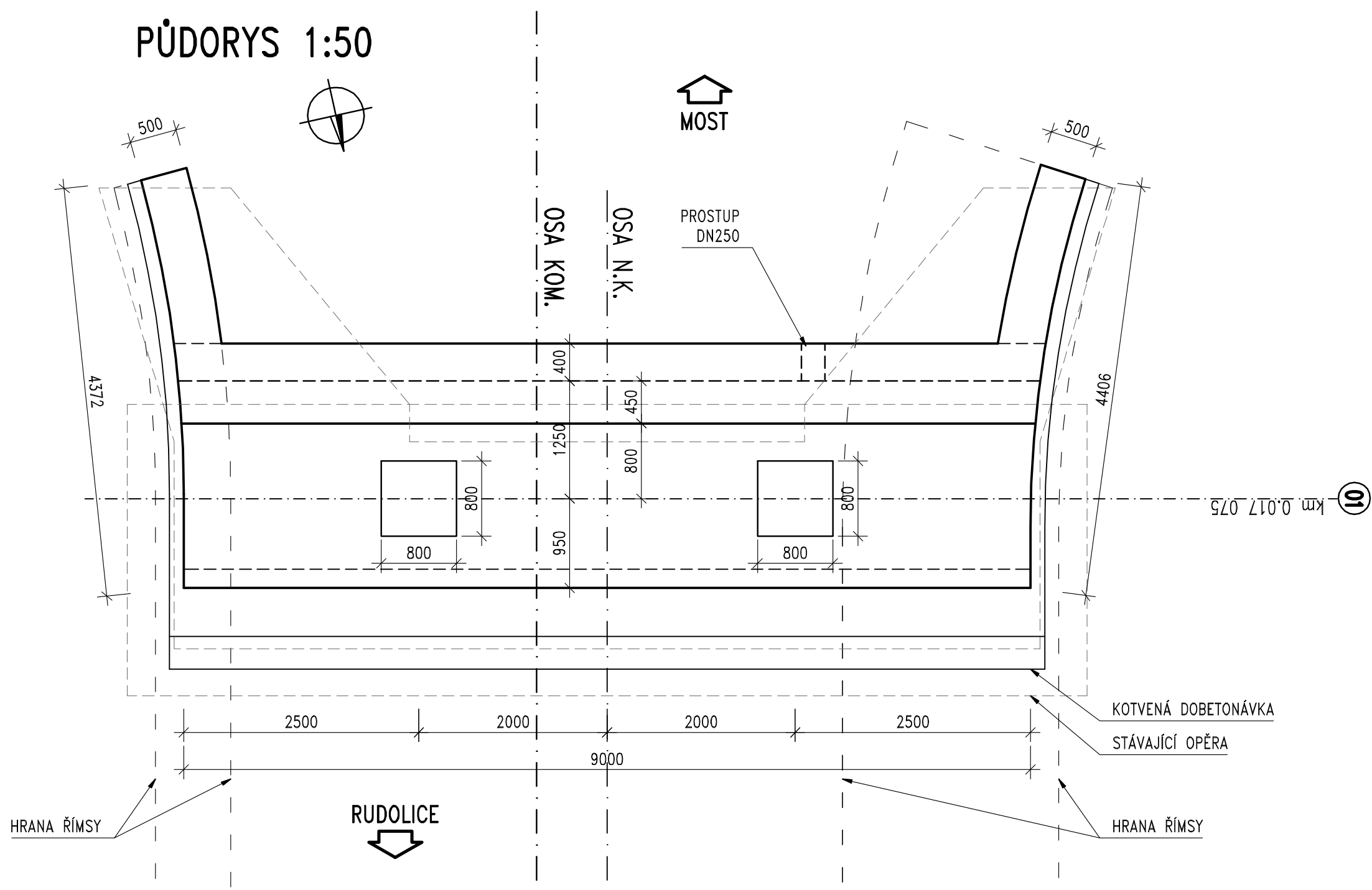
POHLED 4-4 1:50



ŘEZ 2-2 1:50



PŮDORYS 1:50



### MATERIÁLY

#### BETON DLE TKP18

PODKLADNÍ BETON  
ZÁKLADY  
KOTVENÁ DOBETONÁVKA  
DŘÍKY PILÍŘŮ  
ÚLOŽNĚ PRAHY, ZÁV. ZDI, KŘÍDLA  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ  
B500 B V BĚŽNÝCH PROFÍLECH

C12/15-X0  
C30/37-XF1 (XA1, XC2)  
C30/37-XF4 (XD3, XC4)  
C35/45-XF2 (XD1, XC4)  
C30/37-XF4 (XD3, XC4)

Objednatel:


**STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST**

**RADNIČNÍ 1**

**434 69 MOST**



Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	14 172 06	HIP:	Ing. Petr SOUČEK	 Praha 4, Bezděv 1658, 147 14 tel: +420 24462215 fax: +420 24461038
Schválil:	Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant:	Ing. Jan BAŽIL	
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:	Ing. Jan BAŽIL	

Objednatel:	Město Most	Obec:	Most	Kraj:	Středočeský
Akce:	Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1 – projektová dokumentace	Datum:	06/2017	Stupeň:	PDPS
Část:	B. STAVEBNÍ ČÁST	Souprava:	Č. přílohy		
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 1c-M1				
Příloha:	TVAR OPĚRY 01				6