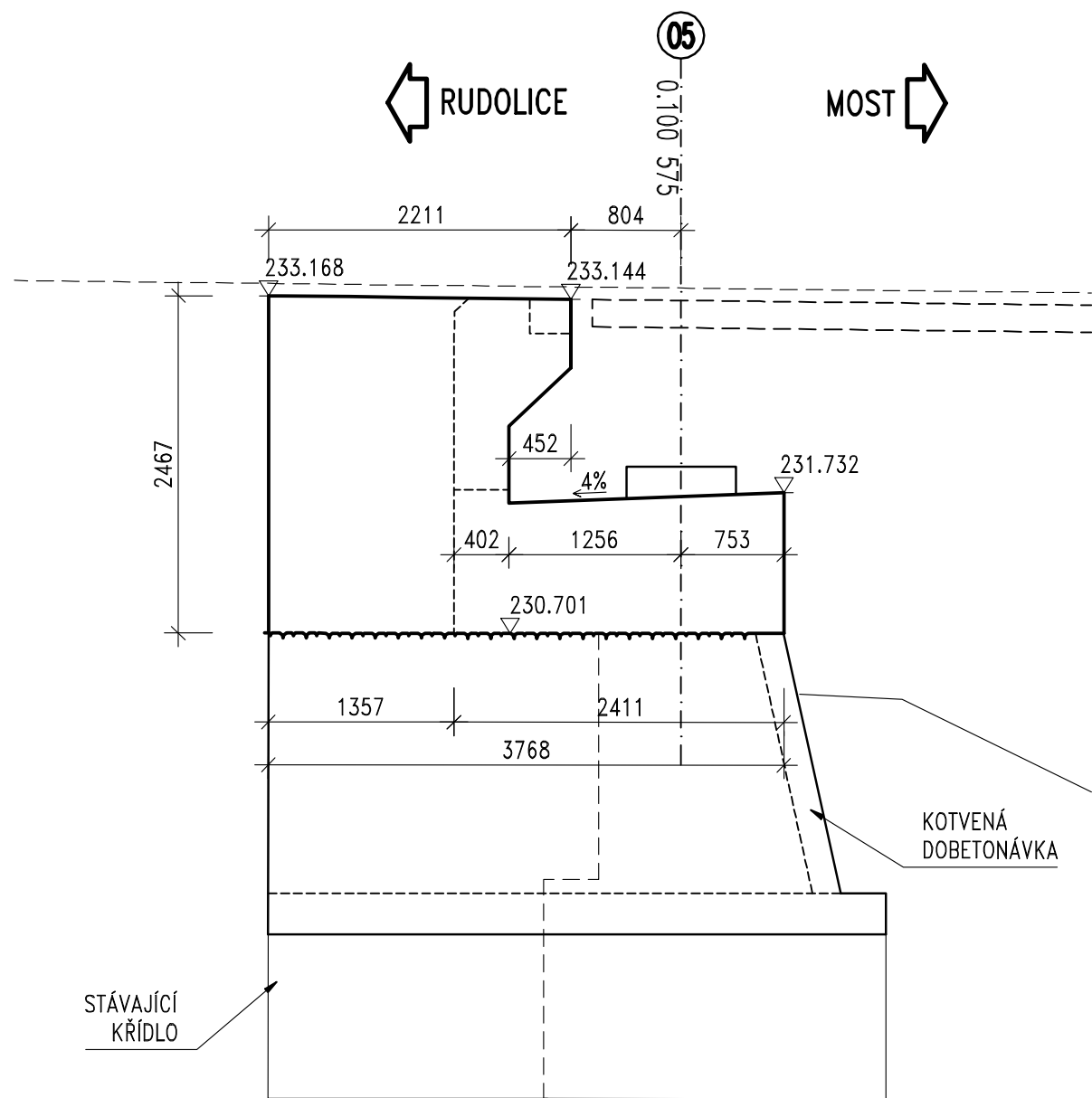
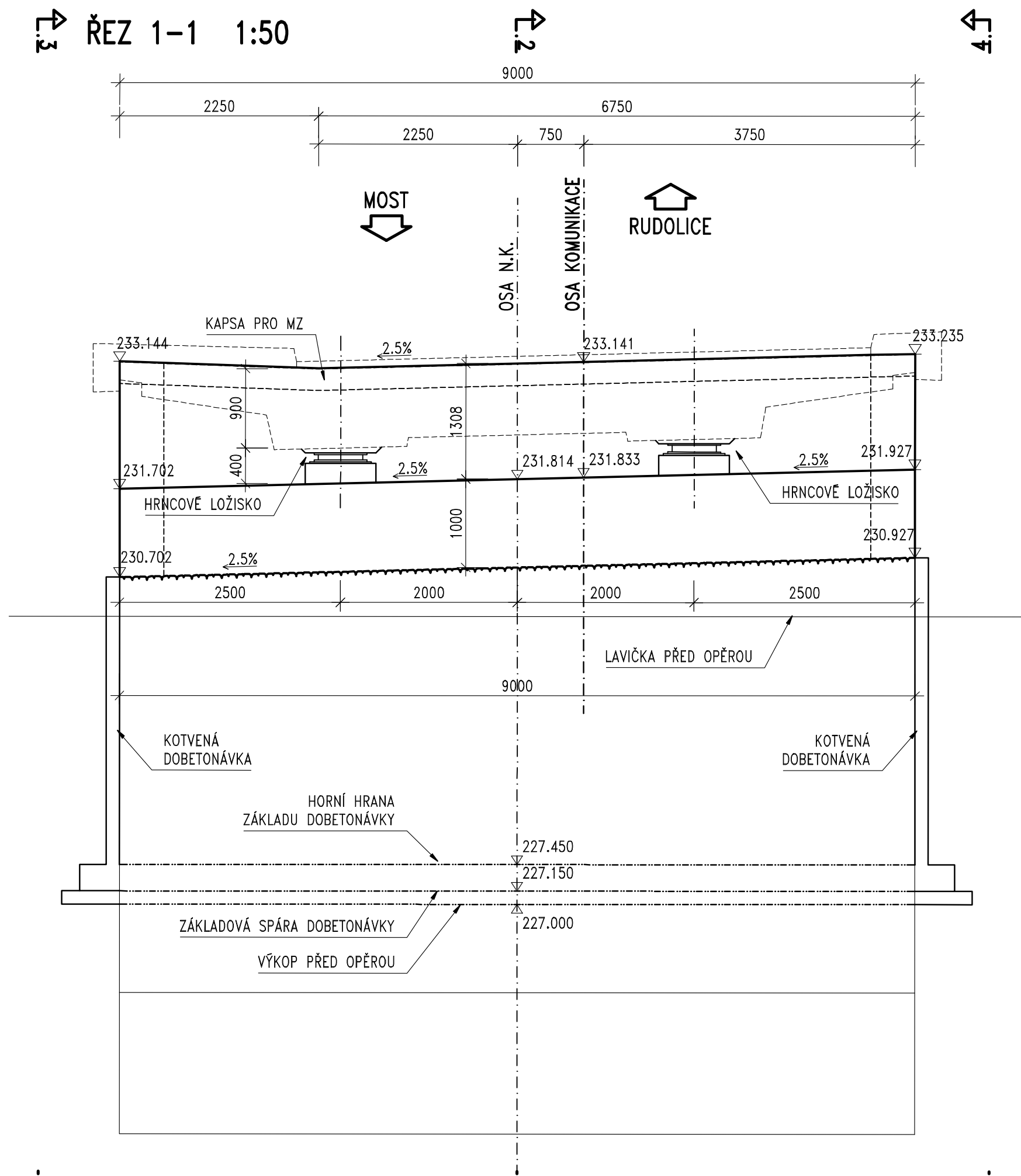


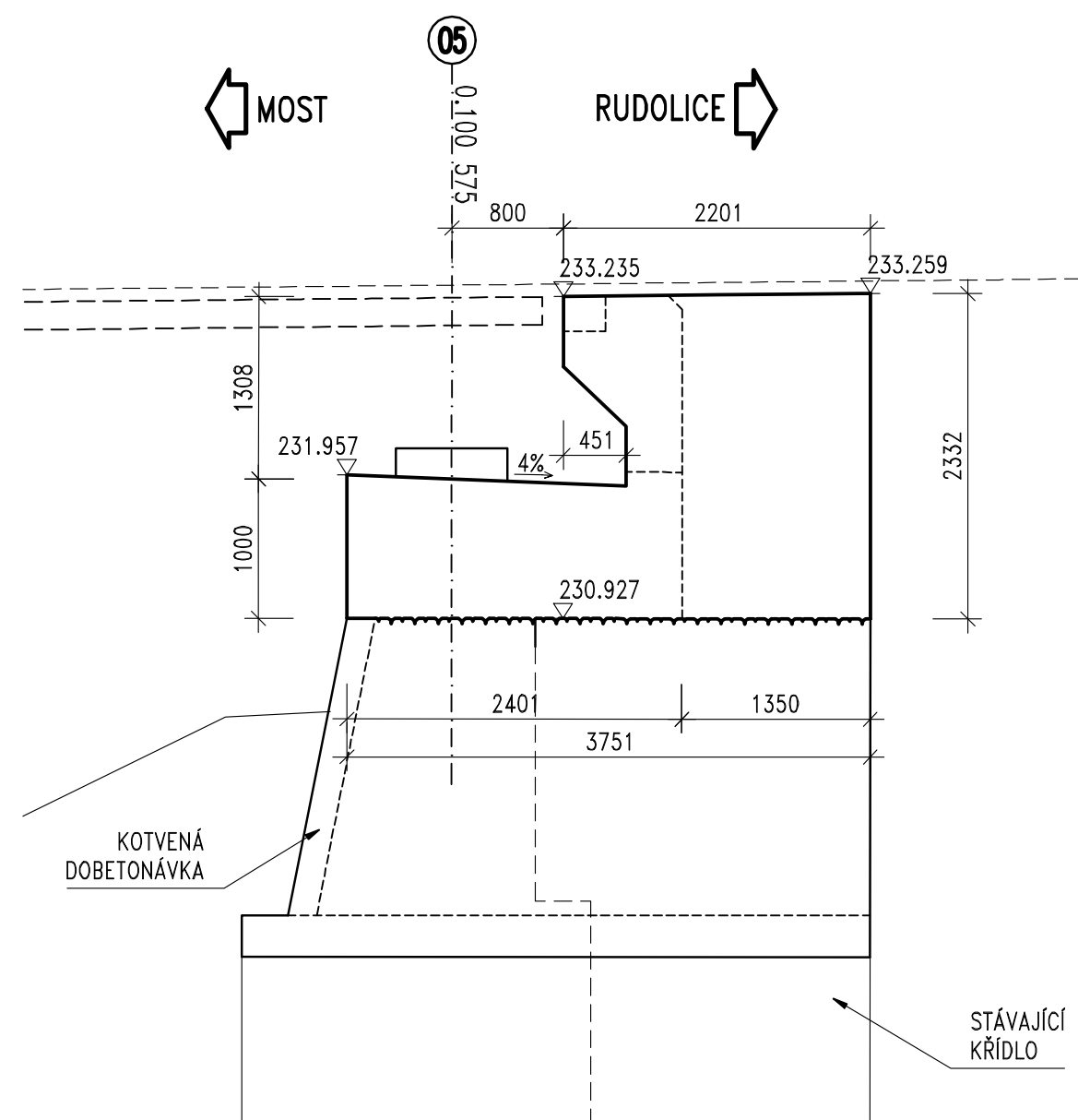
ŘEZ 3-3 1:50



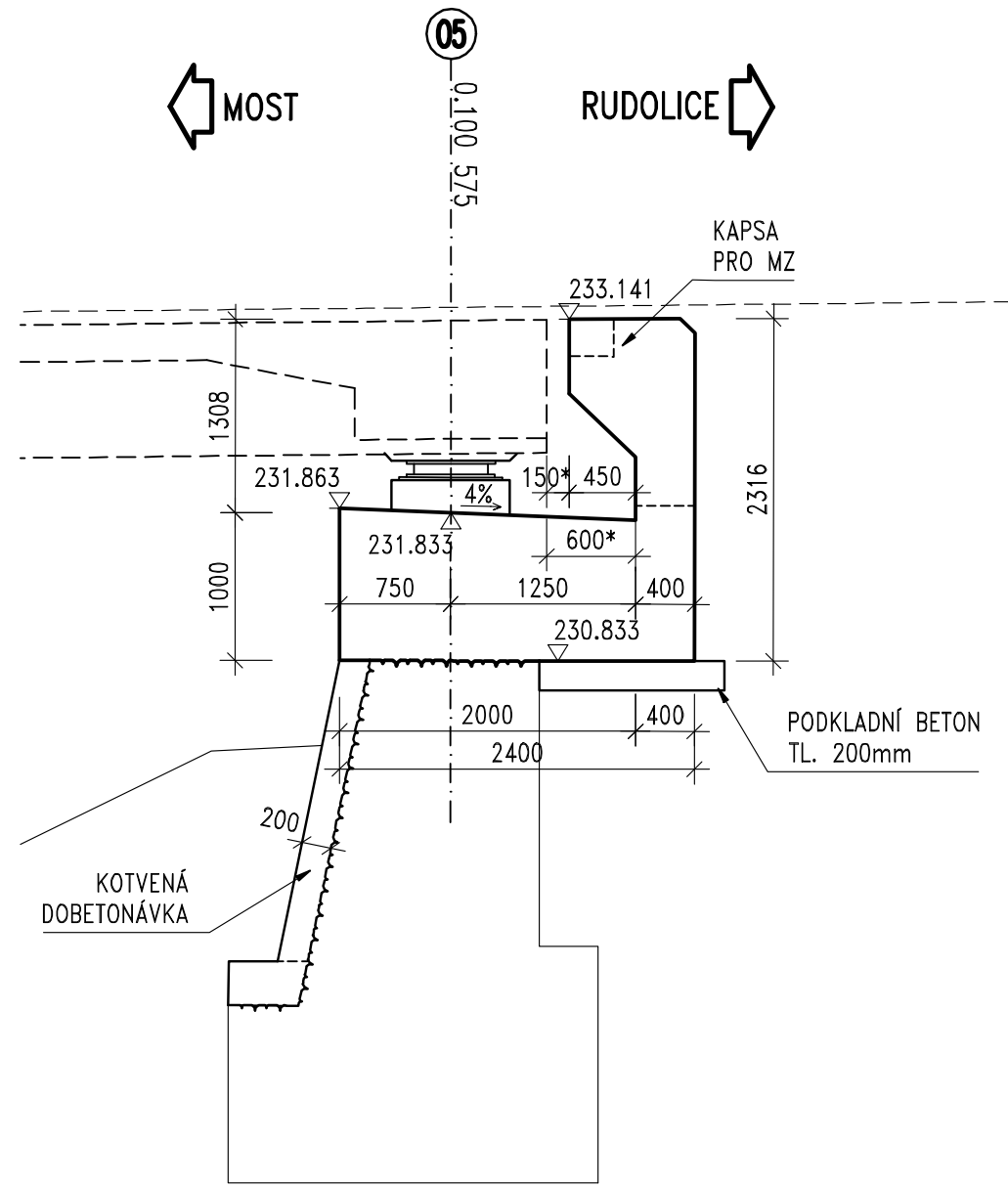
ŘEZ 1-1 1:50



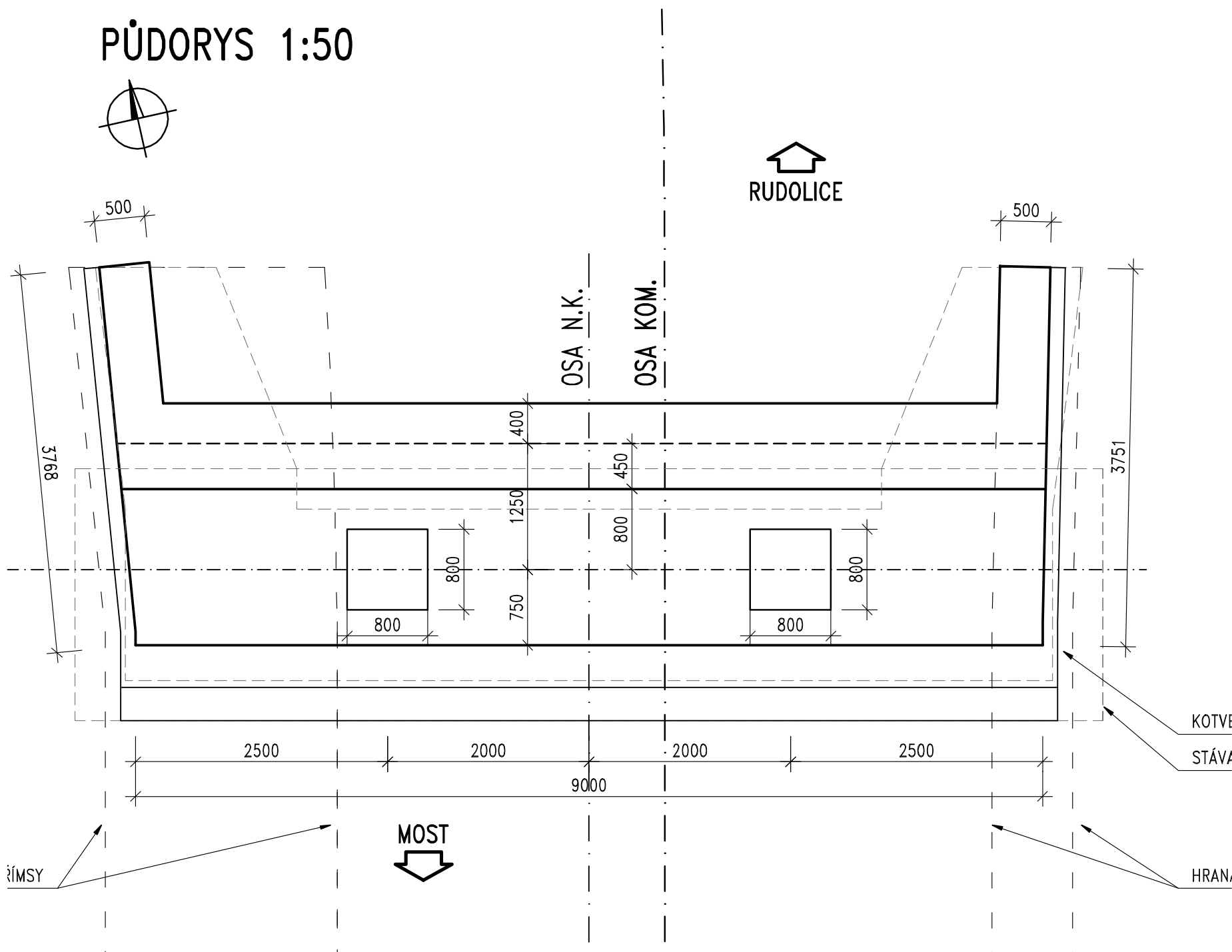
ŘEZ 4-4 1:50



ŘEZ 1-1 1:50



PŮDORYS 1:50



### MATERIÁLY

#### BETON DLE TKP18

PODKLADNÍ BETON	C12/15-X0
ZÁKLADY	C30/37-XF1 (XA1, XC2)
KOTVENÁ DOBETONÁVKA	C30/37-XF4 (XD3, XC4)
DŘÍKY PILÍŘŮ	C35/45-XF2 (XD1, XC4)
ULOŽNĚ PRAHY, ZÁV. ZDI, KŘÍDLA	C30/37-XF4 (XD3, XC4)

#### BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B500 B V BĚŽNÝCH PROFÍLECH

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	
Schválil:	Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant:	Ing. Jan BAŽIL	
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:	Ing. Jan BAŽIL	

Objednatel:	Město Most	Obec:	Most	Kraj:	Číslo:
Akce:	Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1 – projektová dokumentace				Datum
Část:	B. STAVEBNÍ ČÁST				Stupeň
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 1c-M1				PDPŠ
Příloha:	TVAR OPĚRY O5				Č. přílohy
					9