

MATERIÁLY

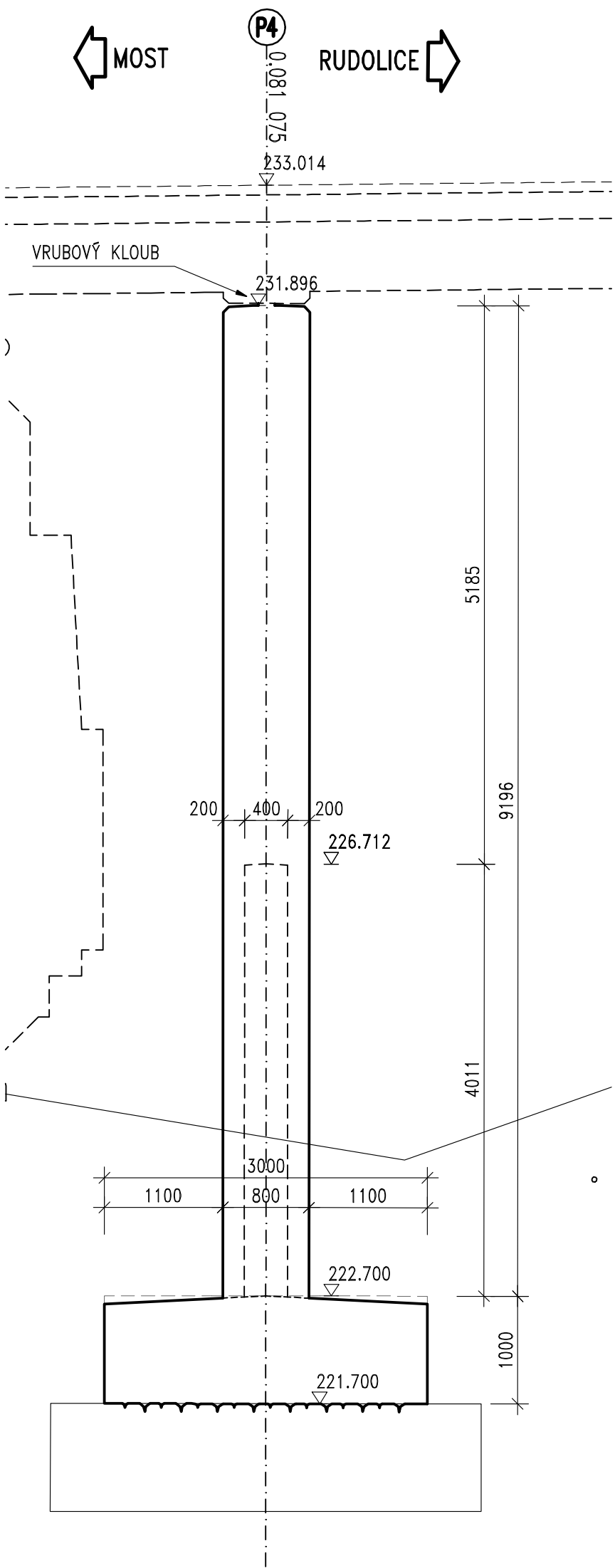
BETON DLE TKP18

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)
ÚLOŽNÉ PRAHY, ZÁV. ZDI, KŘÍDLA	C30/37-XF4 (XD3, XC4)

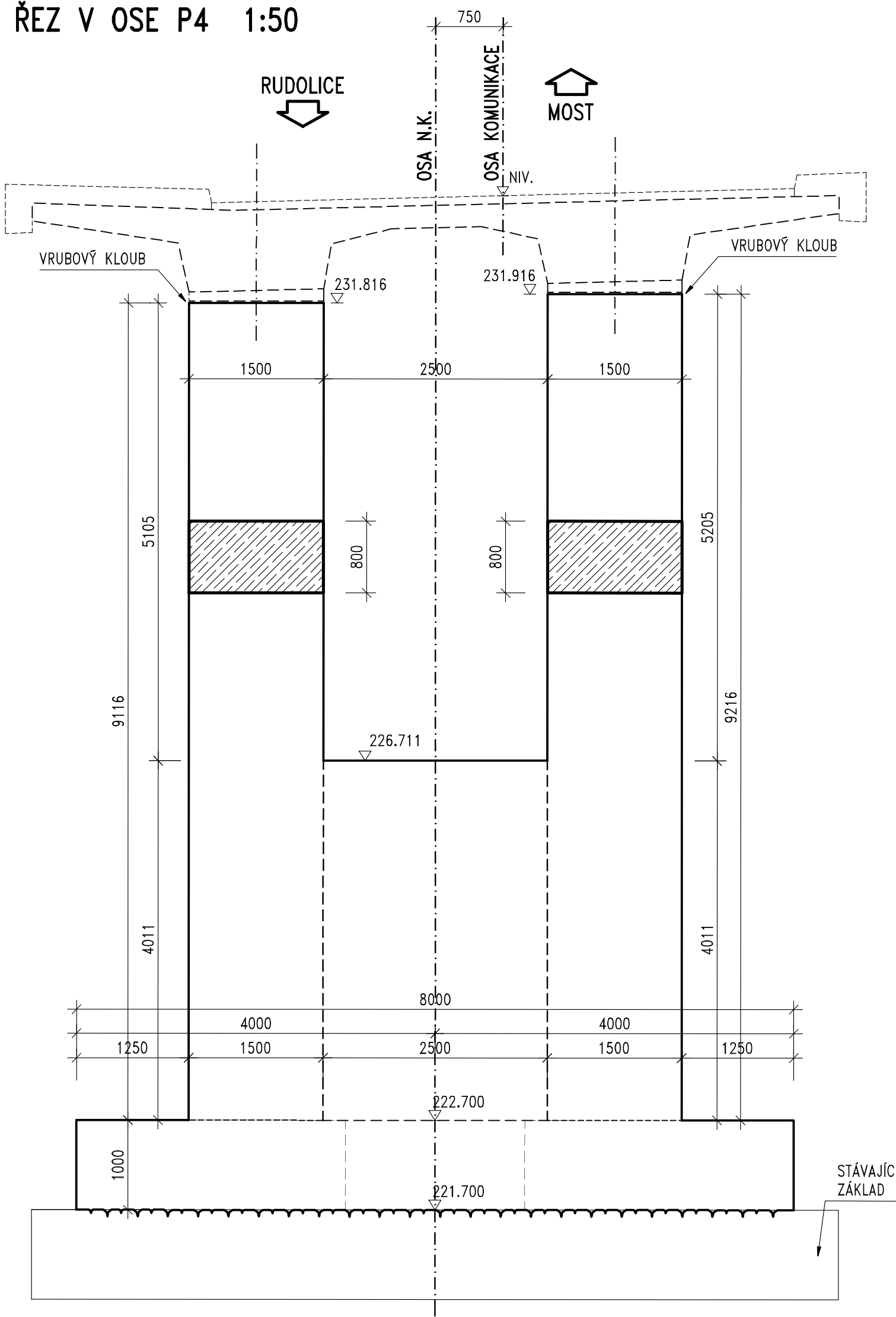
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B500 B V BĚŽNÝCH PROFILECH

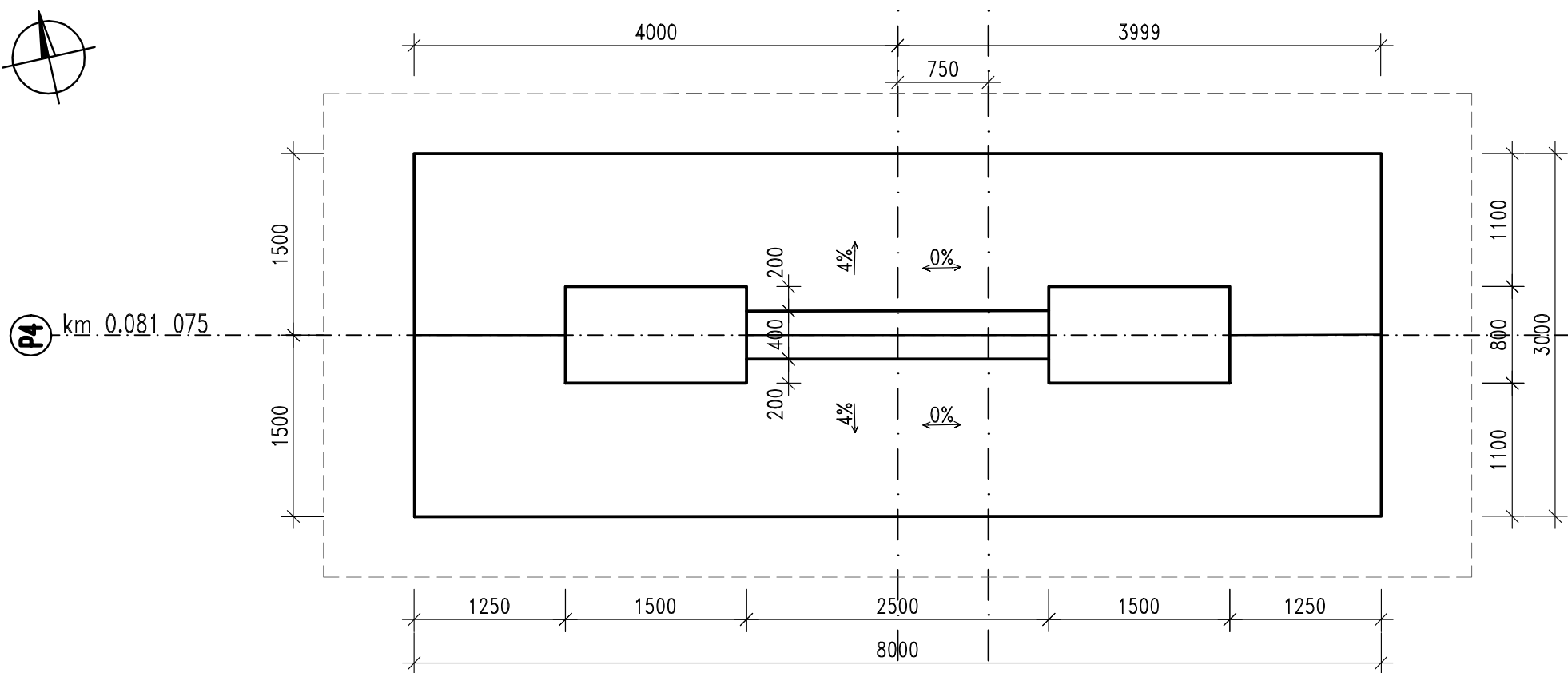
PODÉLNÝ ŘEZ P4 1:50



ŘEZ V OSE P4 1:50



PŮDORYS 1:50



Objednatel:	<b>STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST</b>	
	<b>RADNIČNÍ 1</b>	
	<b>434 69 MOST</b>	

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	14 172 06	HIP:	Ing. Petr SOUČEK	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Jan BAŽIL	
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:	Ing. Jan BAŽIL	

Objednatel:	Město Most	Obec:	Most	Kraj:	Ústecký
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 PILÍŘE P4				8