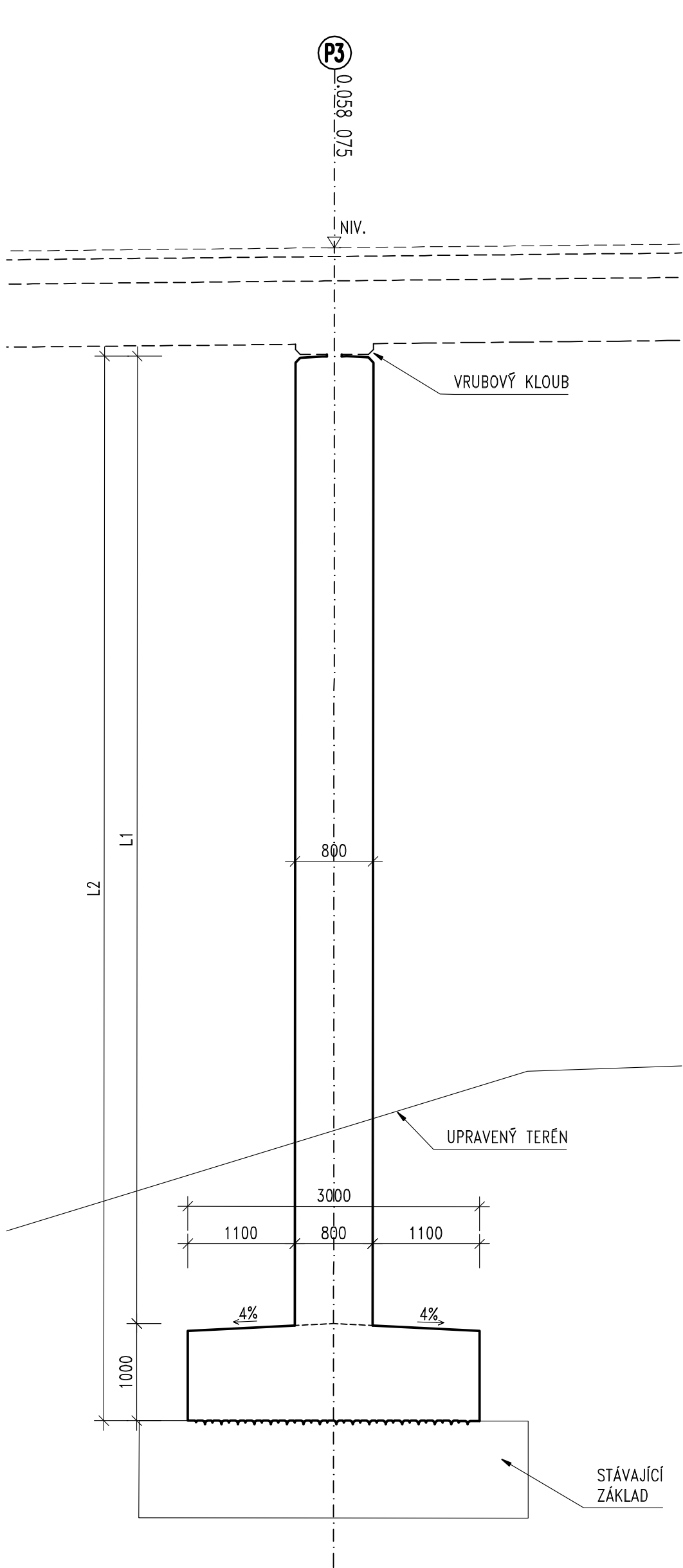
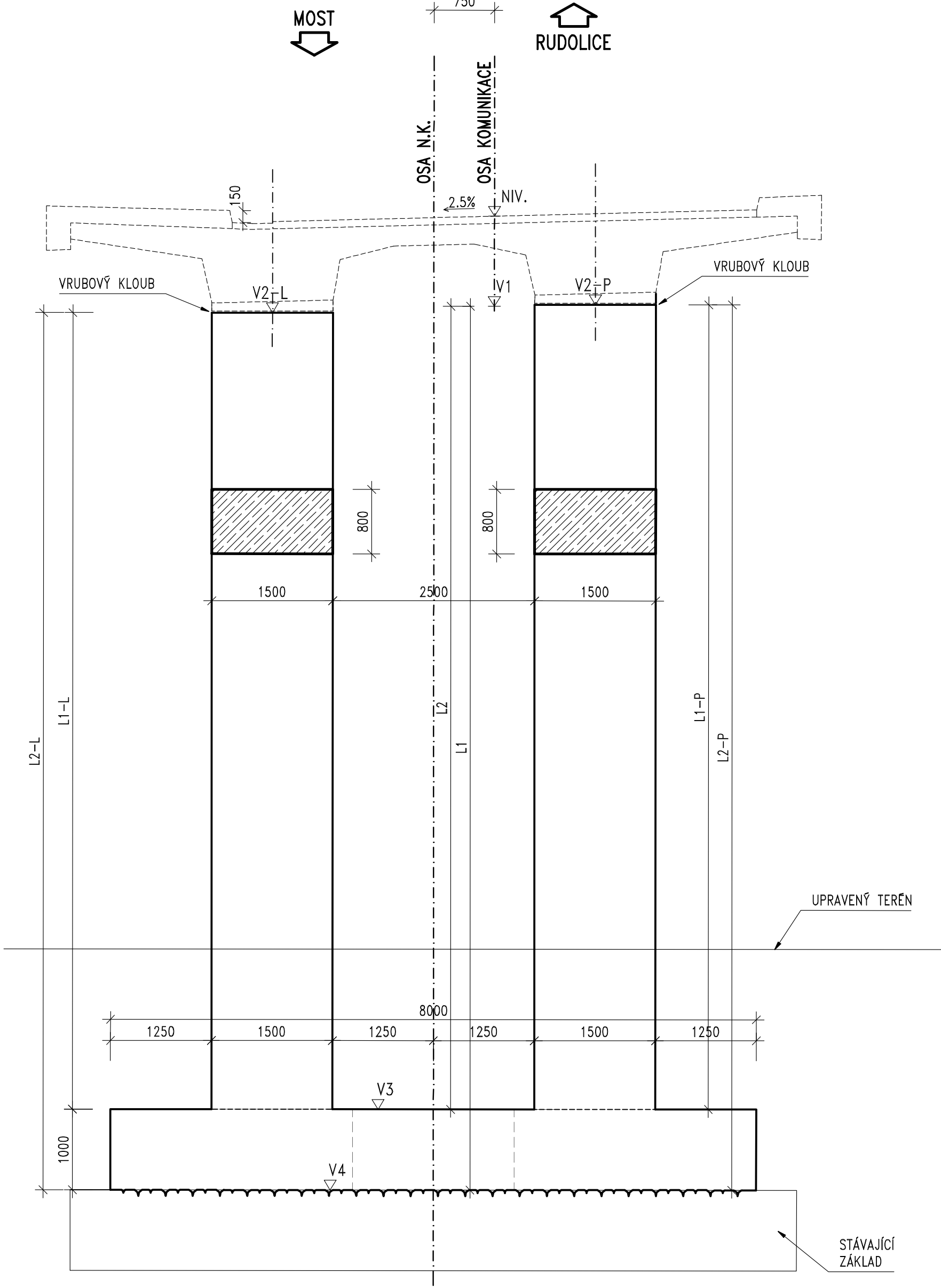


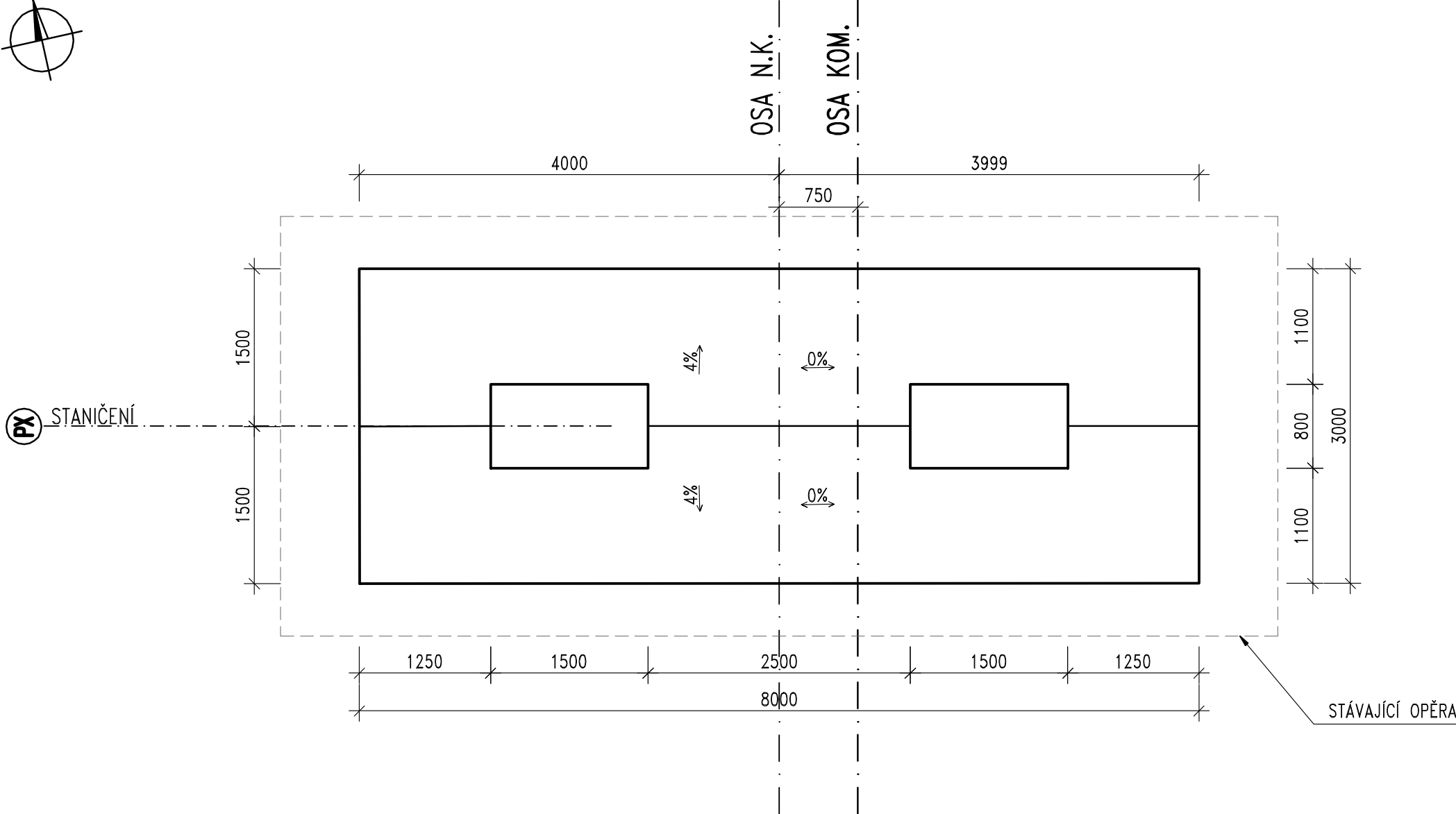
PODÉLNÝ ŘEZ PILÍŘEM 1:50



ŘEZ V OSE PILÍŘE 1:50



PŮDORYS 1:50



TABULKA PROMĚNNÝCH ROZMĚRŮ

PILÍŘ	STANIČENÍ	NIV.	V1	V2-L	V2-P	V3	V4	L1-L	L1-P	L2-L	L2-P	L1	L2
P2	0.035075	232.522	231.405	231.325	231.425	221.900	220.900	9.425	9.525	10.425	10.525	9.505	10.505
P3	0.058075	232.768	231.650	231.570	231.671	221.700	220.700	9.870	9.971	10.870	10.971	9.950	10.950

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 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 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	Stupeň
Část:	B. STAVEBNÍ ČÁST			06/2017	PDPS
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 1c-M1			Souprava	Č. přílohy
Příloha:	TVAR PILÍŘE P2-P3				7