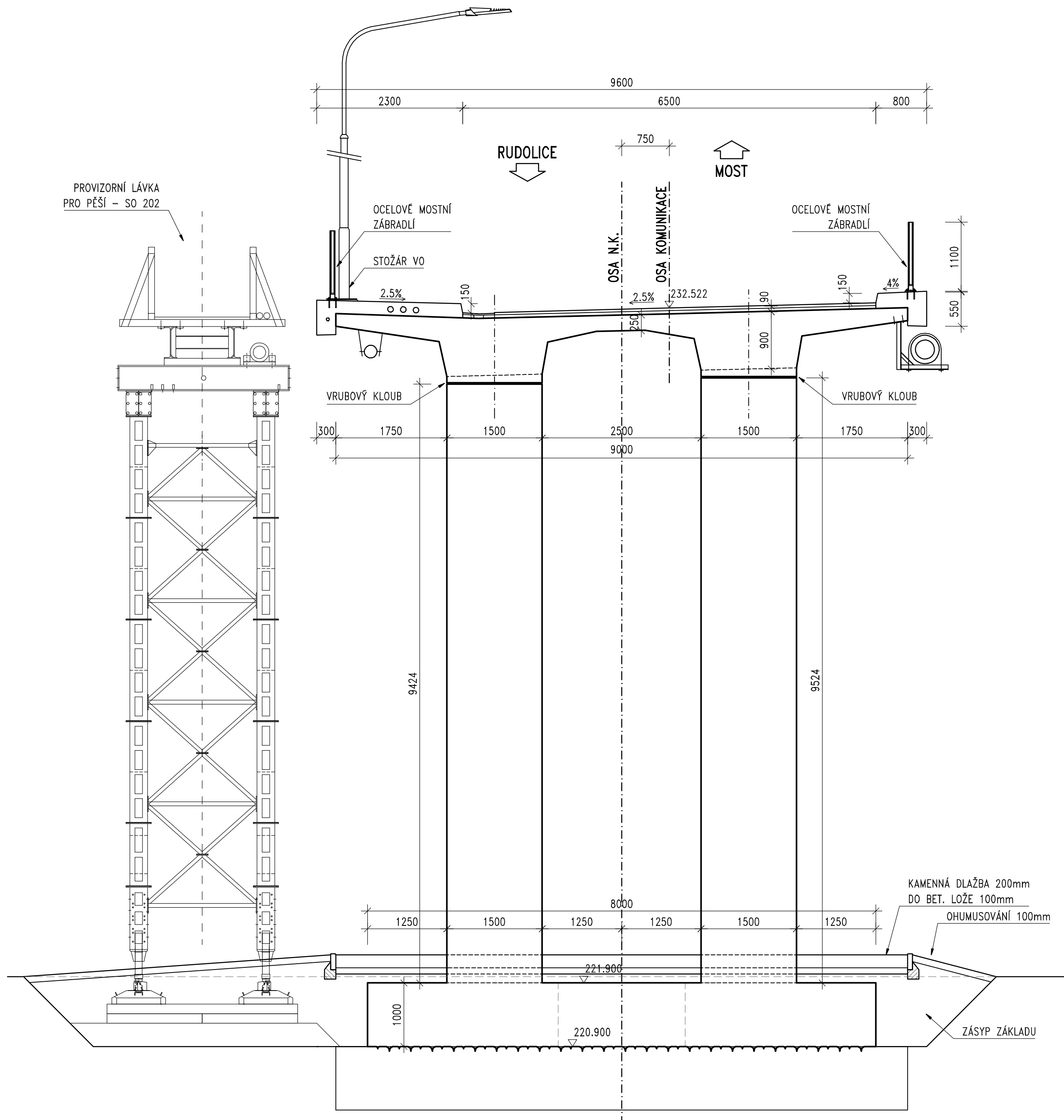
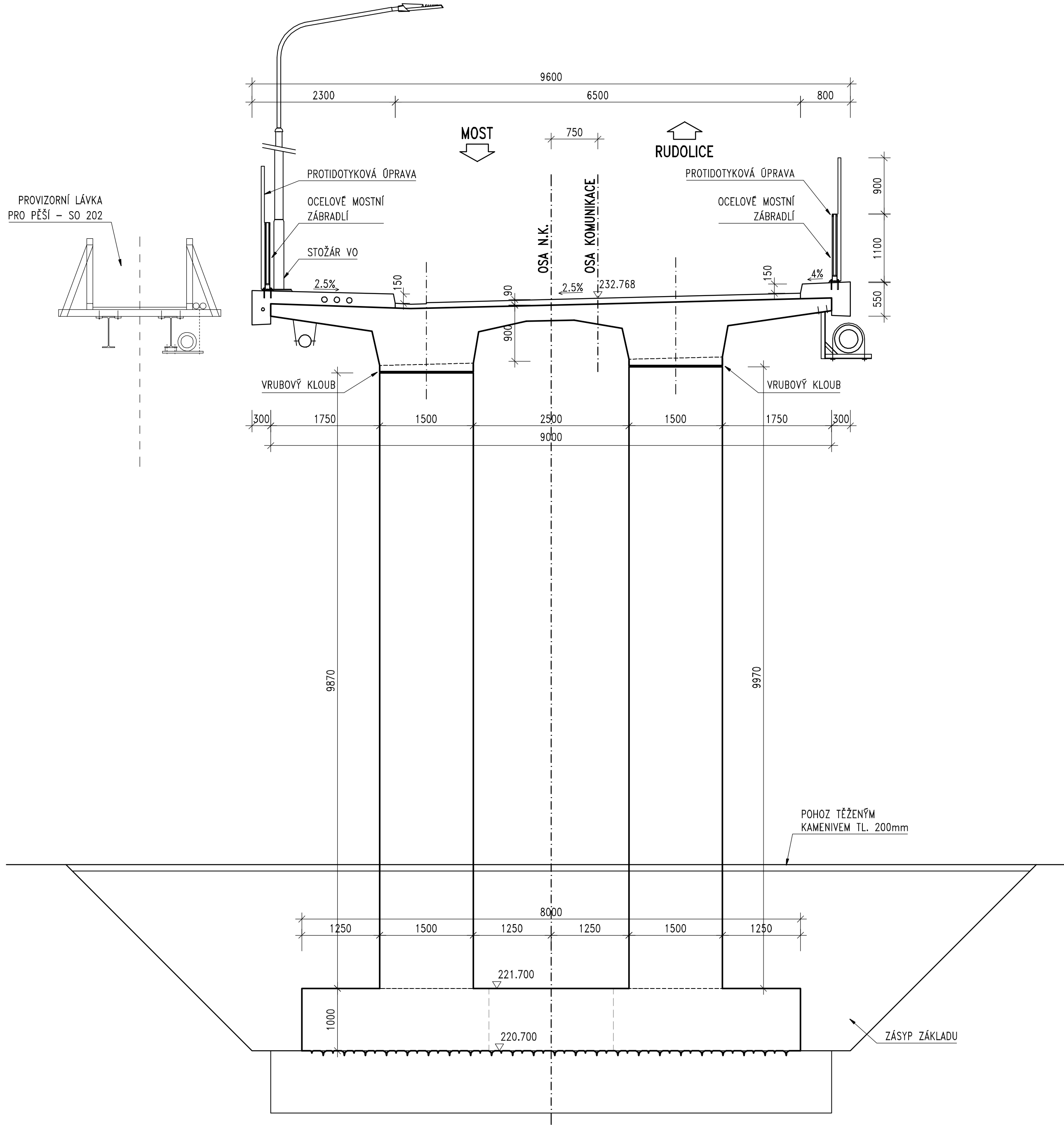


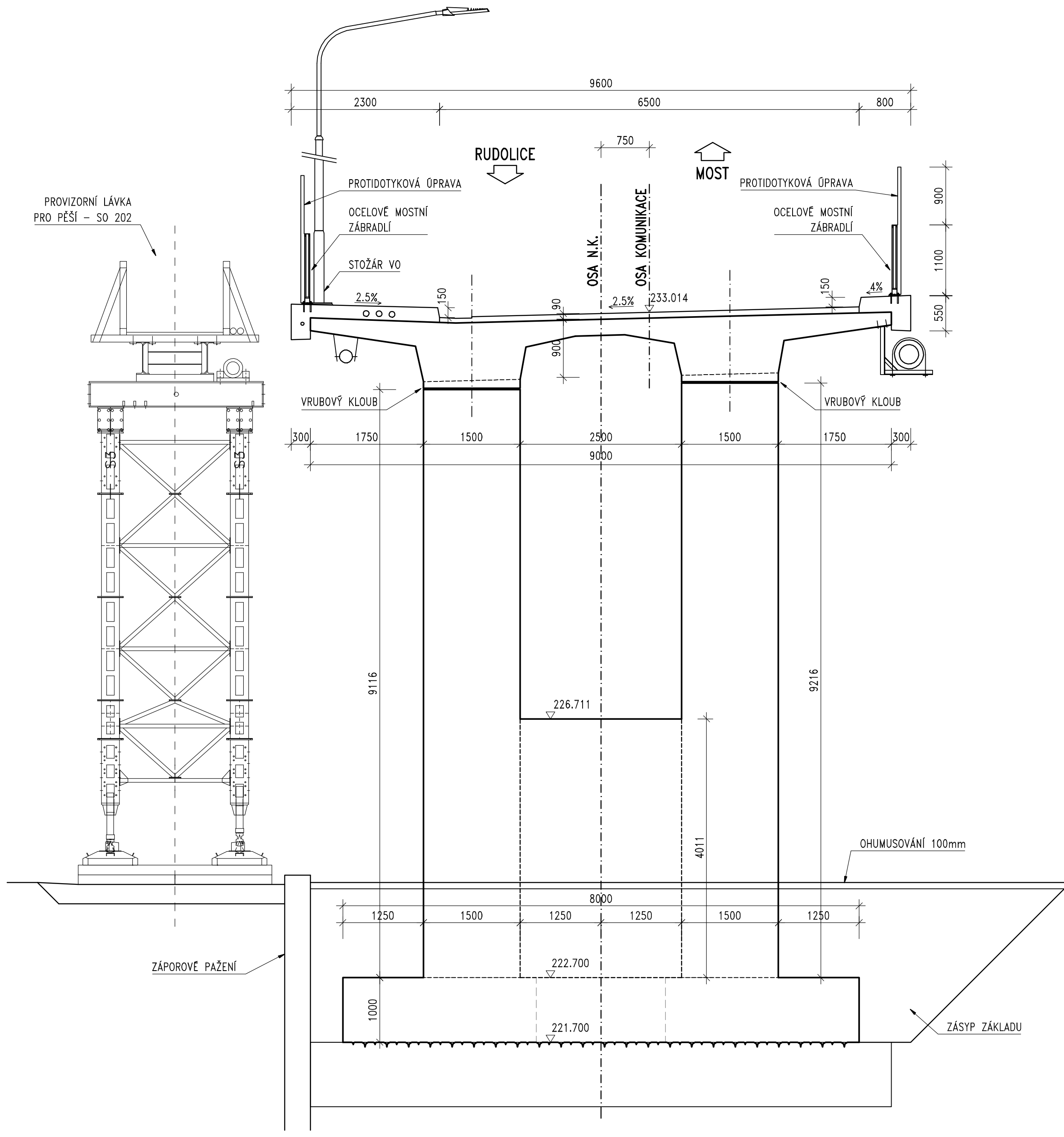
ŘEZ V OSE P2 1:50



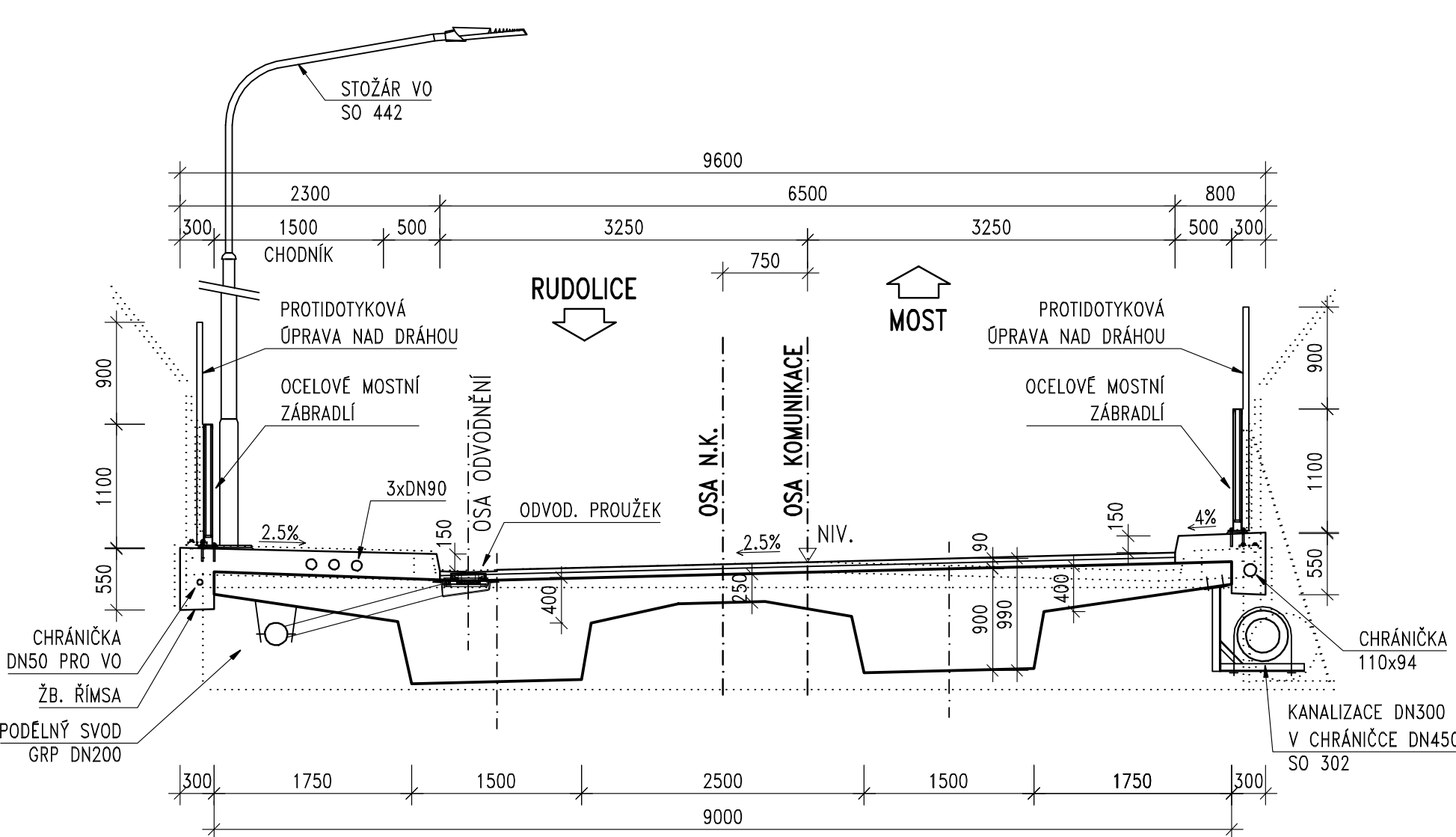
ŘEZ V OSE P3 1:50



ŘEZ V OSE P4 1:50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



MATERIÁLY

BETON DLE TKP18

- PODKLADNÍ BETON
- ZÁKLADY
- KOTVENÁ DOBETONÁVKA
- DŘÍKY PILÍŘŮ
- ŮLOŽNÉ PRAHY, ZÁV. ZDI, KŘÍDLA
- NOSNÁ KONSTRUKCE
- ŘÍMSY
- LOŽE DLAŽEB, SKLON $\geq 10\%$
- LOŽE DLAŽEB, SKLON $< 10\%$
- PATNÍ PRAHY

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B500 B V BĚŽNÝCH PROFÍLECH

PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ

Y1860S7 15.7mm (150mm2) S VELMI NÍZKOU RELAXACÍ
PLNĚ ELEKTRICKY IZOLOVANÝ PŘEDPÍNAČÍ SYSTÉM

- C12/15-X0
- C30/37-XF1 (XA1, XC2)
- C30/37-XF4 (XD3, XC4)
- C35/45-XF4 (XD3, XC4)
- C30/37-XF4 (XD3, XC4)
- C35/45-XF2 (XD1, XC4)
- C30/37-XF4 (XD3, XC4)
- C16/20n-XF1
- C20/25n-XF3
- C25/30-XF3

Objednatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST

RADNIČNÍ 1
434 69 MOST

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	14 172 06	HIP:	602 214 618, soucek@pontex.cz	Ing. Petr Souček
Schválil:	Ing. Václav Hvizdal	Zodp. projektant:	Ing. Jan Bazil	Ing. Jan Bazil
Tech. kontrola:	Ing. Petr Drbohlav	Vypracoval:	Ing. Jan Bazil	Ing. Jan Bazil

Objednatel:	Město Most	Obec:	Most	Kraj:	Čestky
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:	PŘÍČNÉ ŘEZY – ČÁST 1				3