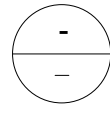
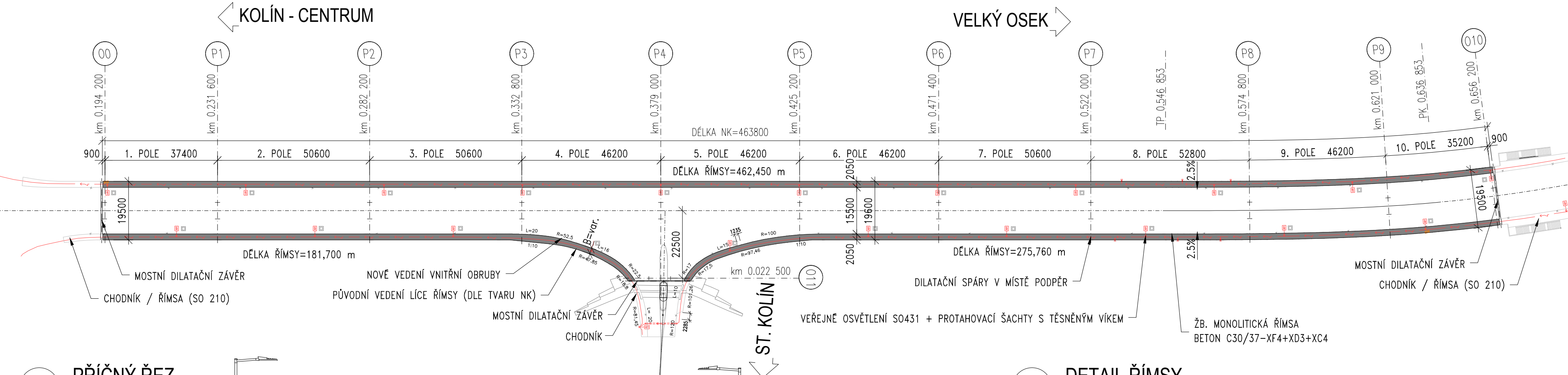
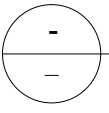
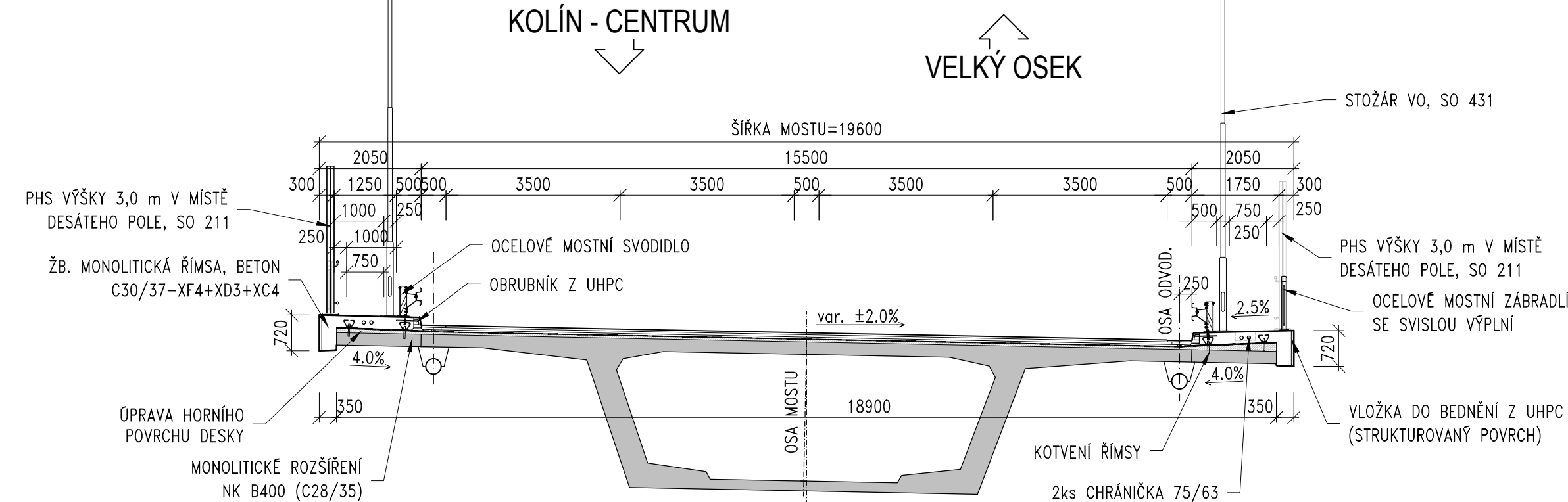


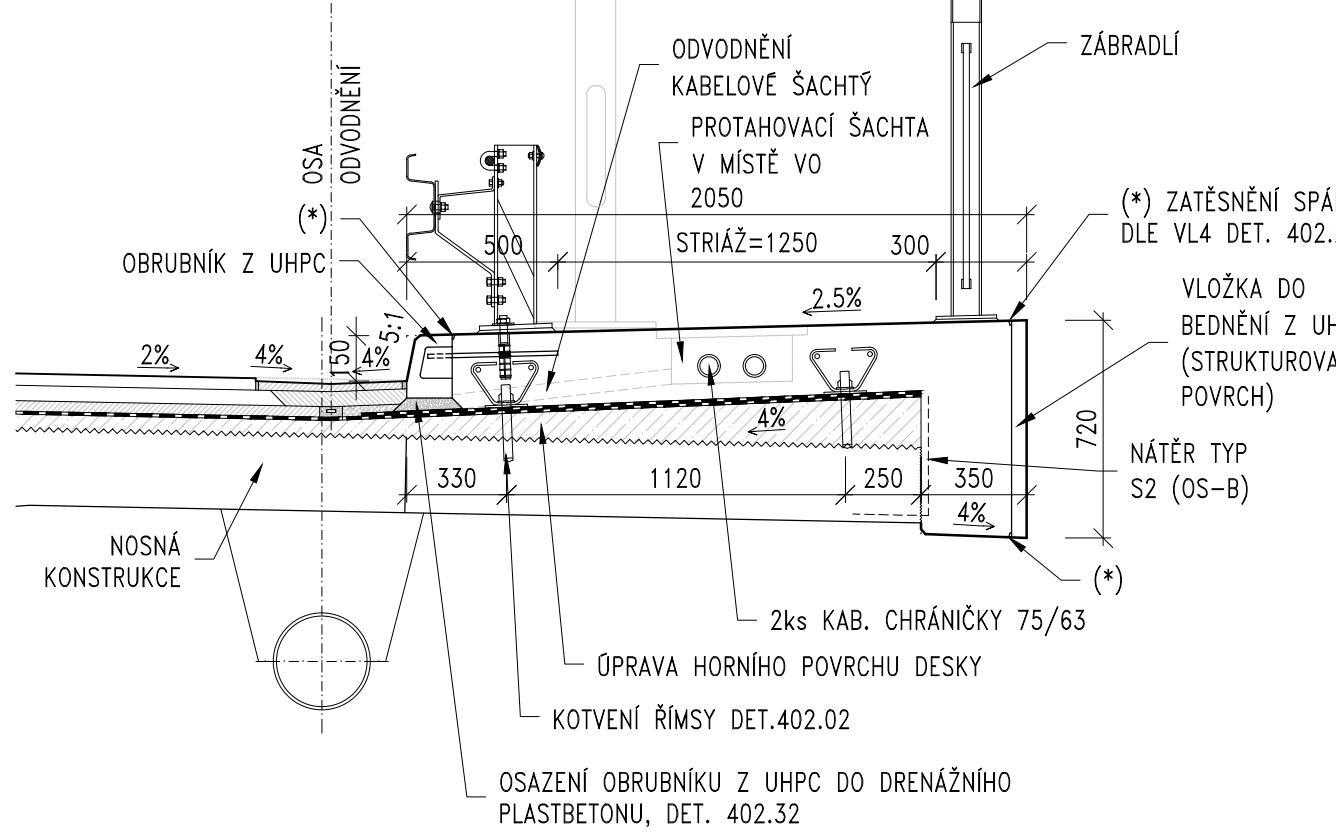
PŮDORYS  
1:1000



PŘÍČNÝ ŘEZ  
1:100



DETAIL ŘÍMSY  
1:25



## POZNÁNKY:

- 1) Pokud není uvedeno jinak, zkosení hran je 15/15 mm
- 2) Protahovací šachty budou řešena v rámci RDS
- 3) Při vrtání kotev pro kotvení říms nesmí dojít k porušení předpínací výztuže příčného předpětí nosné konstrukce!
- 4) Dilatační spáry říms budou v blízkosti podpěr.
- 5) Smršťovací spáry jsou ve vzdálenosti max. 6 m.
- 6) Poloha spár bude upřesněná v RDS
- 7) Římsa bude vyztužena dle VL4/2015 MD ČR det. 402.31
- 8) Detail smršťovacích spár dle VL4 det. 402.23
- 9) Detail dilatačních spár dle VL4 det. 402.21
- 10) Těsnění pracovních spár dle VL4 det. 402.22
- 11) Osazení obrubníku z UHPC, princip dle det. 402.32
- 12) Uzemnění bude provedeno drátem FeZn ø10 mm přivařeném na betonářské výztuži

Akce:  
II/125-034 Kolín, most ev. č. 125-034 přes Labe

Objednatel:  
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
STŘEDOČESKÉHO KRAJE  
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5

**KSÚS**  
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
Středočeského kraje

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	18 031 01	HIP:	Ing. Jan KOMANEC	
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Peter LIKO	
Tech. kontrola:	Ing. Václav KVASNIČKA	Vypracoval:	Ing. Peter LIKO	

Objednatel: KSÚS Středočeského kraje		Obec: Kolín	Kraj: Středočeský
Akce:	II/125-034 Kolín, most ev. č. 125-034 přes Labe		Datum
			03/2019
Část:	D. Stavební část – SO 201 Římsy		Stupeň
Příloha:			PDPS
		Souprava	Č. přílohy
			405