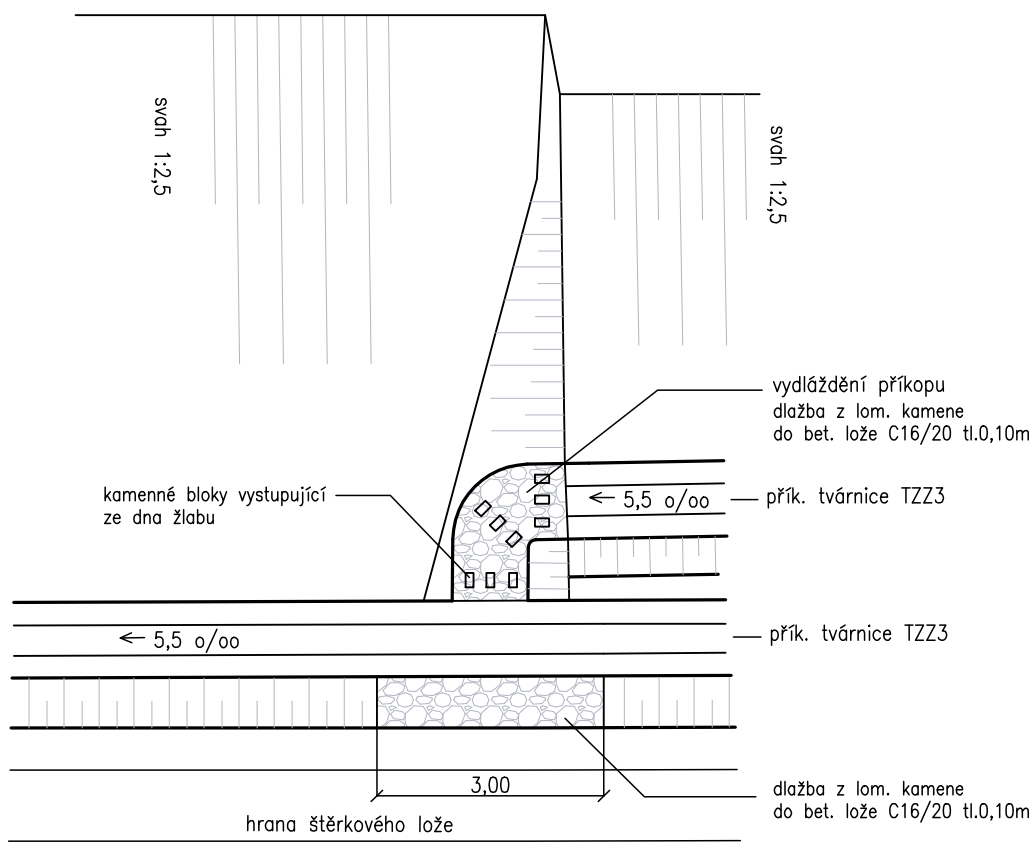
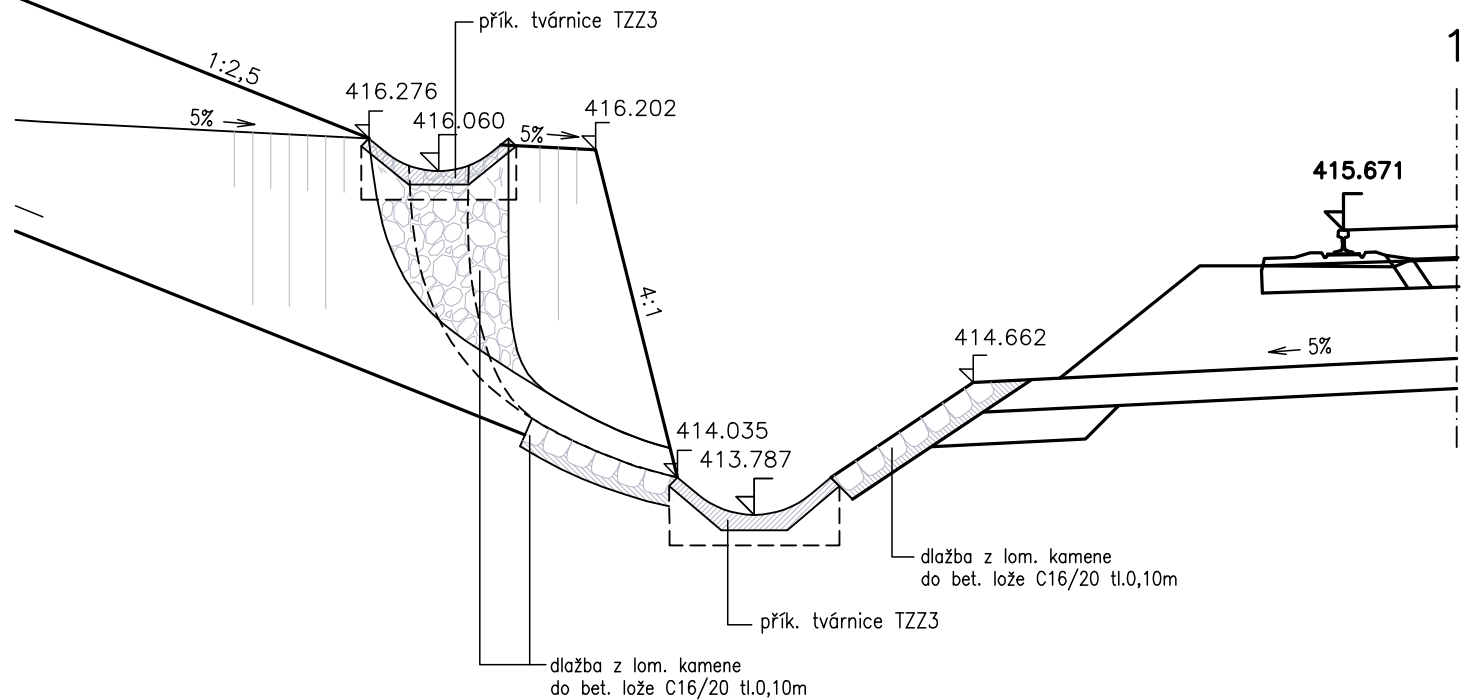


ZAÚSTĚNÍ SKLUZU  
v KM 64, 280

SITUACE 1:100

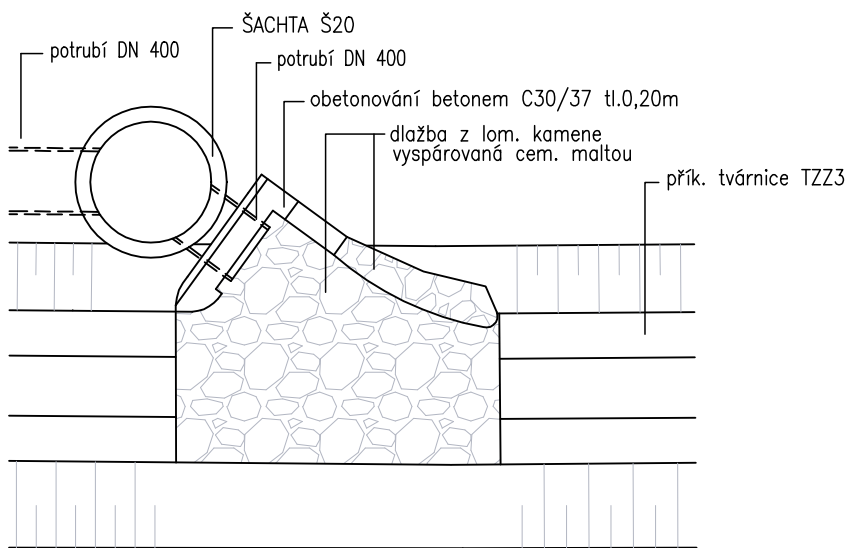


ŘEZ ZAÚSTĚNÍM SKLUZU 1:50

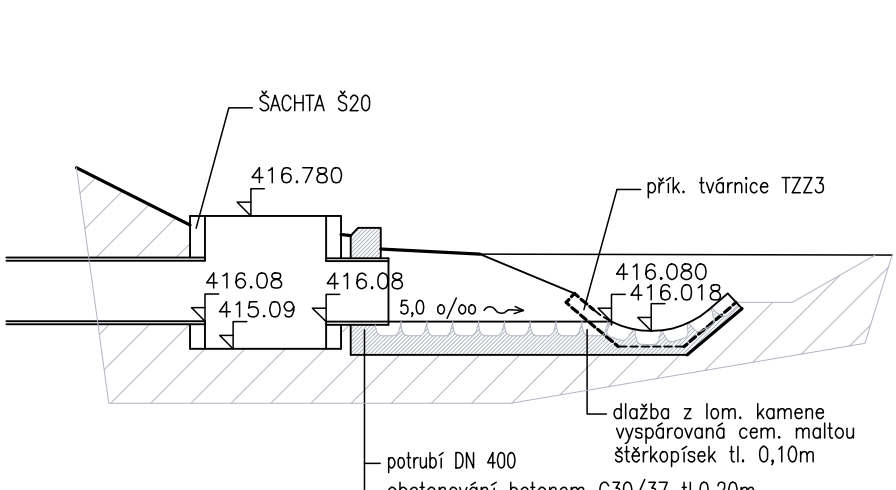


VYÚSTĚNÍ SVODNÉHO POTRUBÍ  
v KM 64, 909

SITUACE 1:50



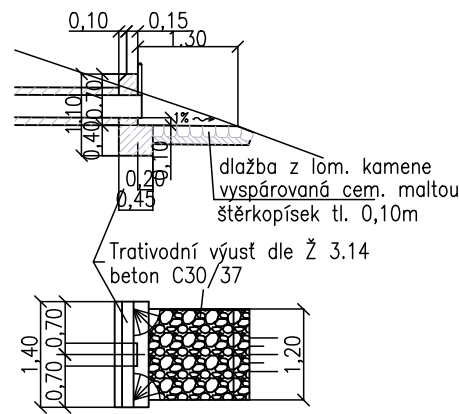
ŘEZ VYÚSTĚNÍM 1:50



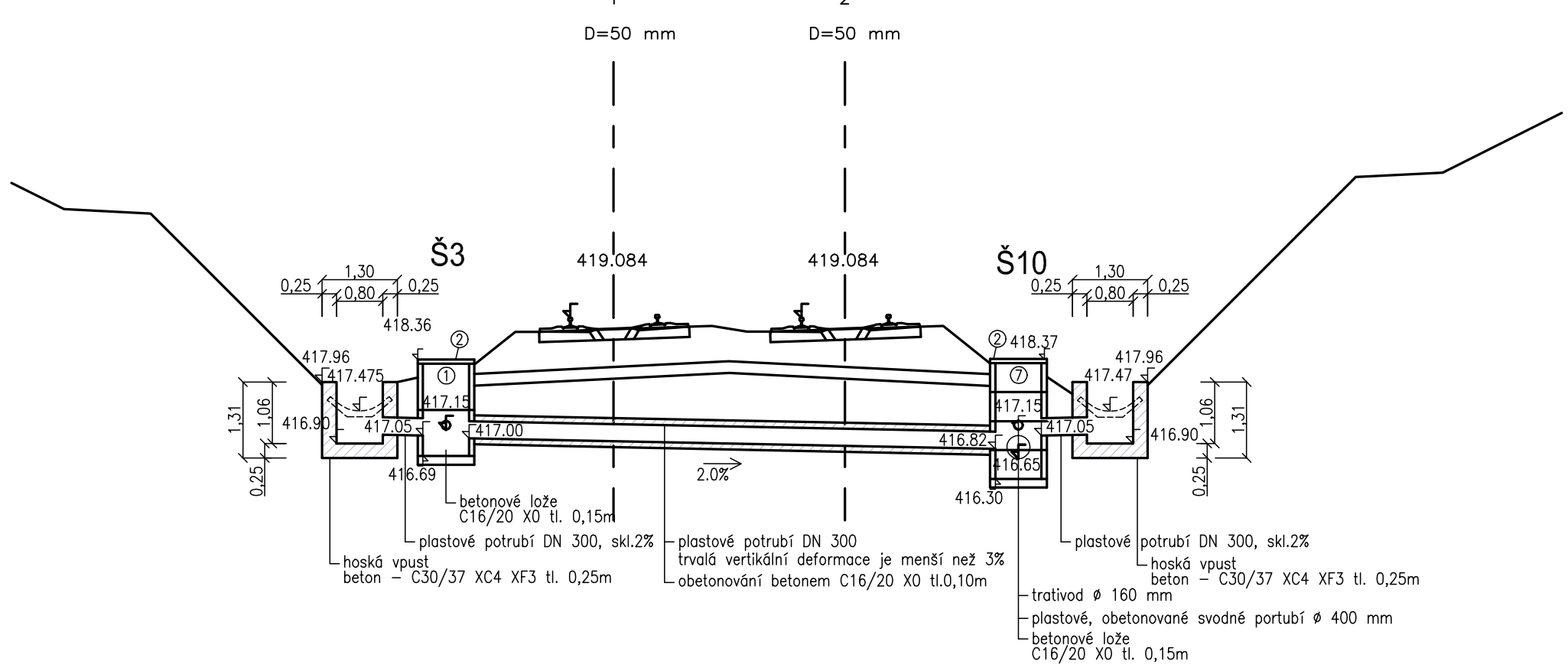
LEGENDA :

- 1 betonová skruž DN 800, h=800mm, tl.stěny=90mm
- 2 betonový poklop na šachtu DN 800, tl.=75mm
- 3 betonová skruž DN 800, h=250mm, tl.stěny=90mm
- 4 pákruhová deska tl.70mm
- 5 revizní nástavec k šachtám h=520mm
- 6 poklop revizního nástavce k šachtám tl.70mm
- 7 betonová skruž DN 800, h=500mm, tl.stěny=90mm

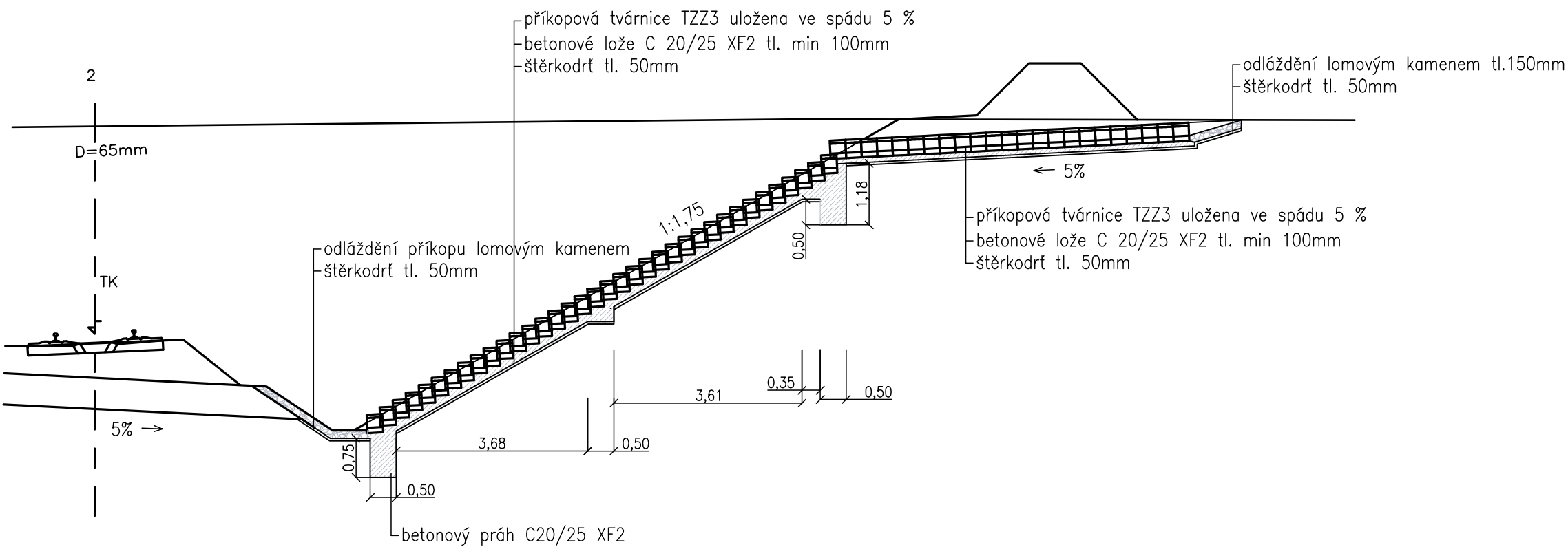
TRATIVODNÍ VÝUST



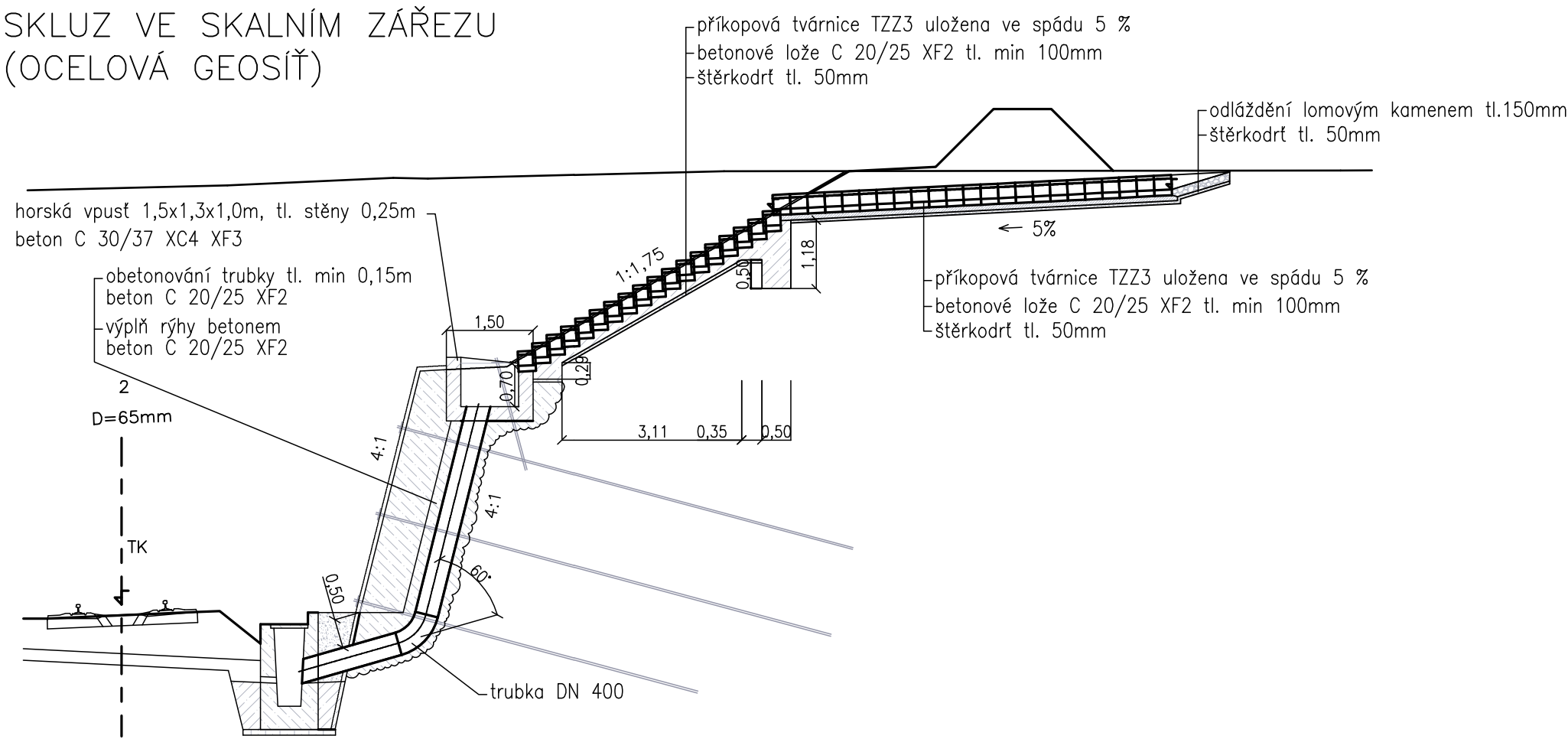
STANICENI = 64,720 000 m



SKLUZ VE SVAHOVANÉM ZÁŘEZU

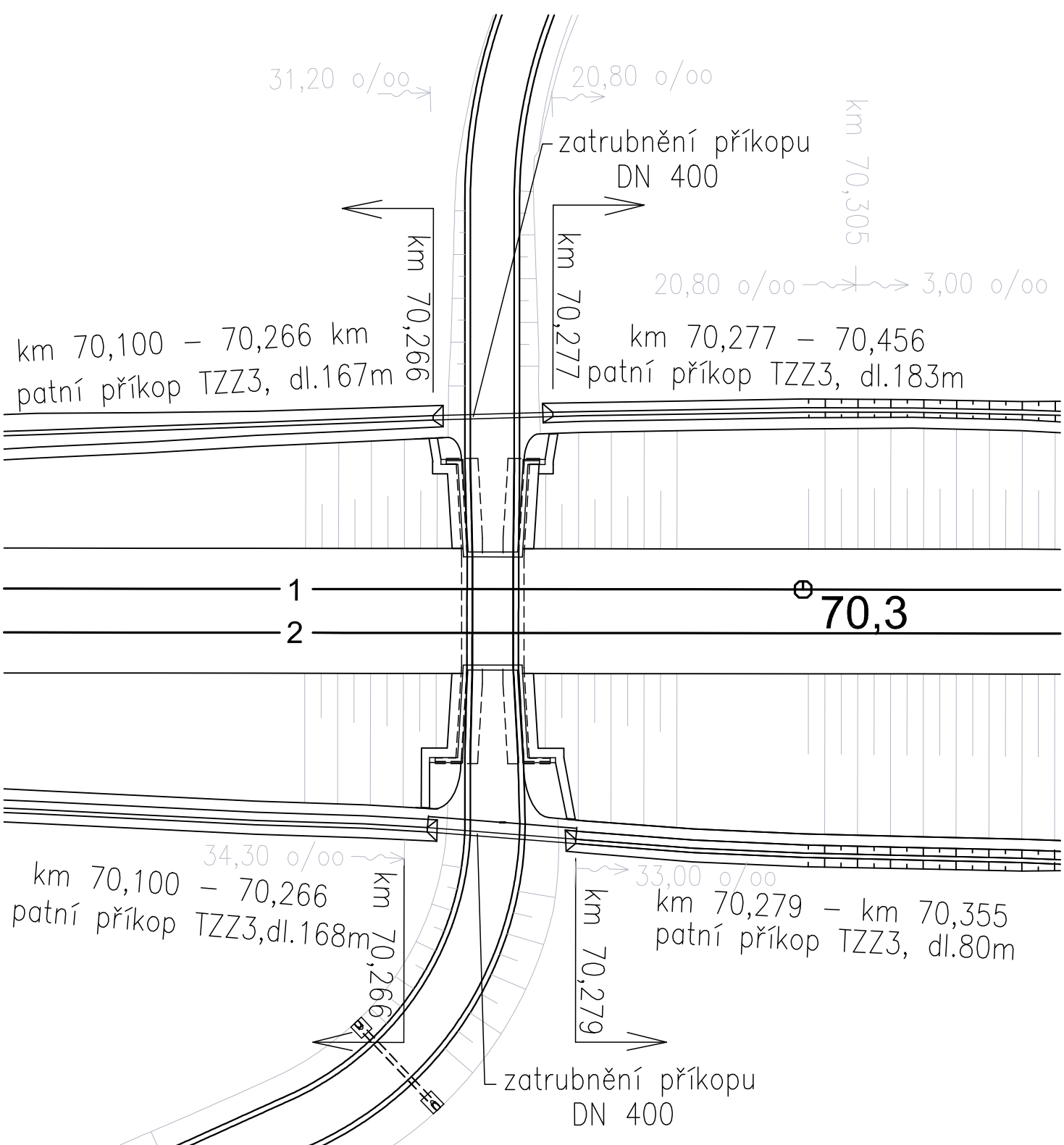


SKLUZ VE SKALNÍM ZÁŘEZU  
(OCELOVÁ GEOSIT)

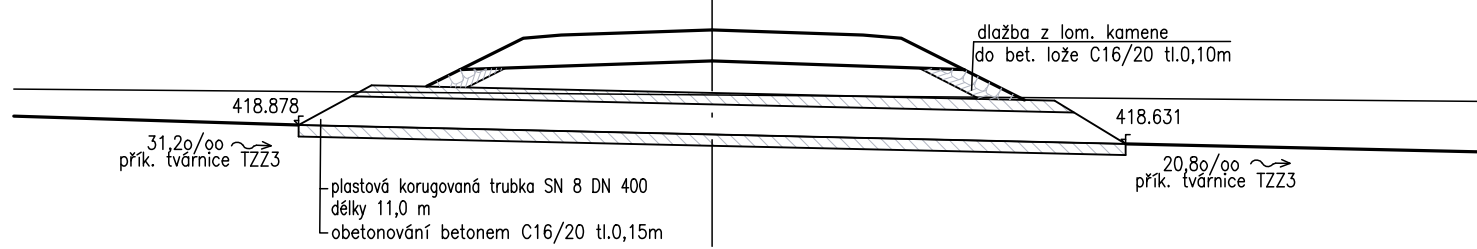


ZAÚSTĚNÍ PŘÍKOPU  
v KM 70, 271

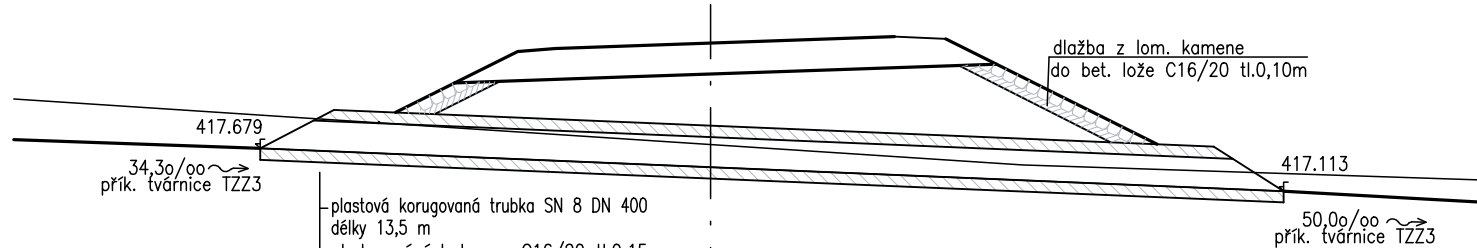
SITUACE 1:500



ŘEZ ZAÚSTĚNÍM 1:100  
LEVÝ PŘÍKOP

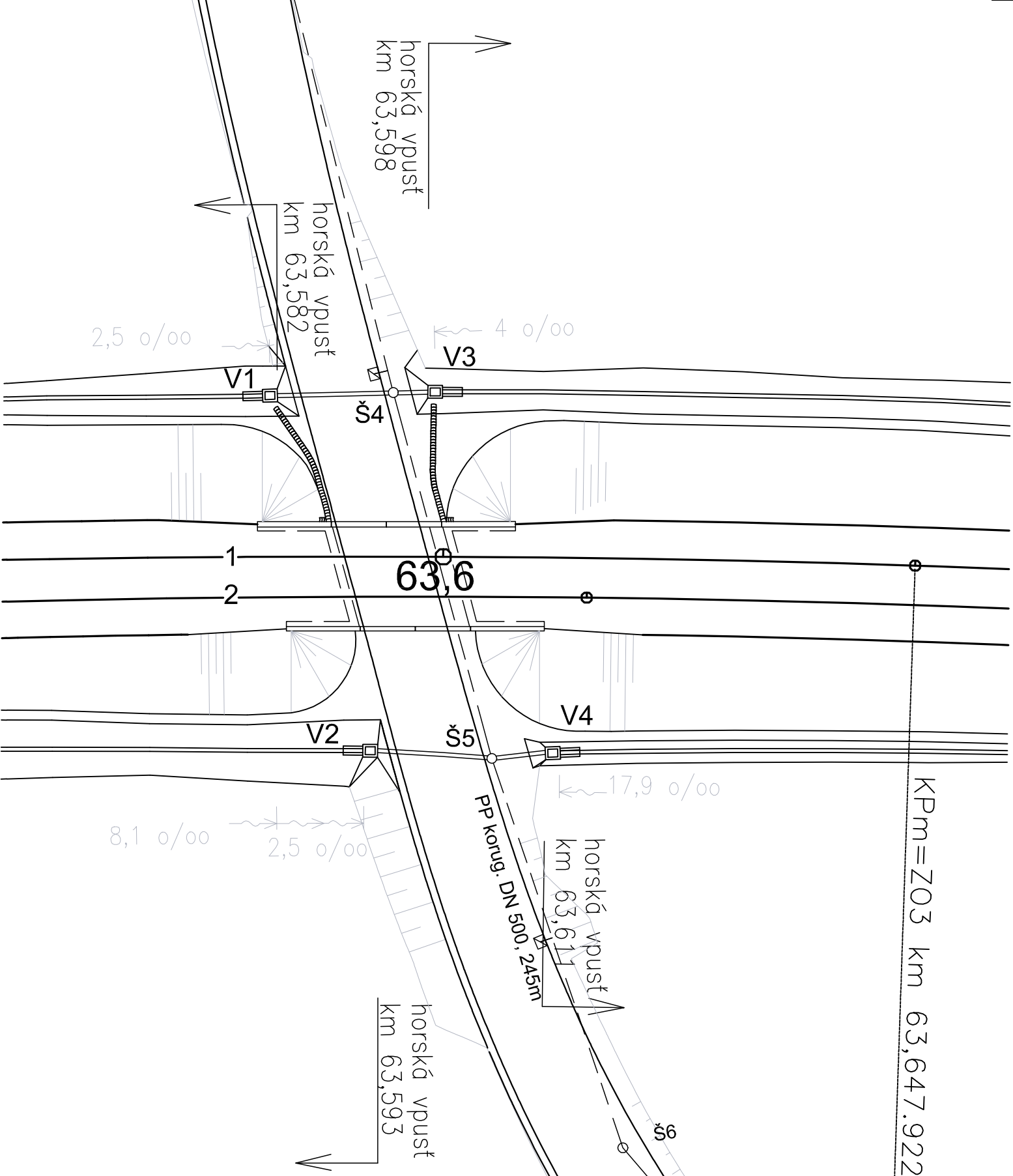


ŘEZ ZAÚSTĚNÍM 1:100  
PRÁVÝ PŘÍKOP

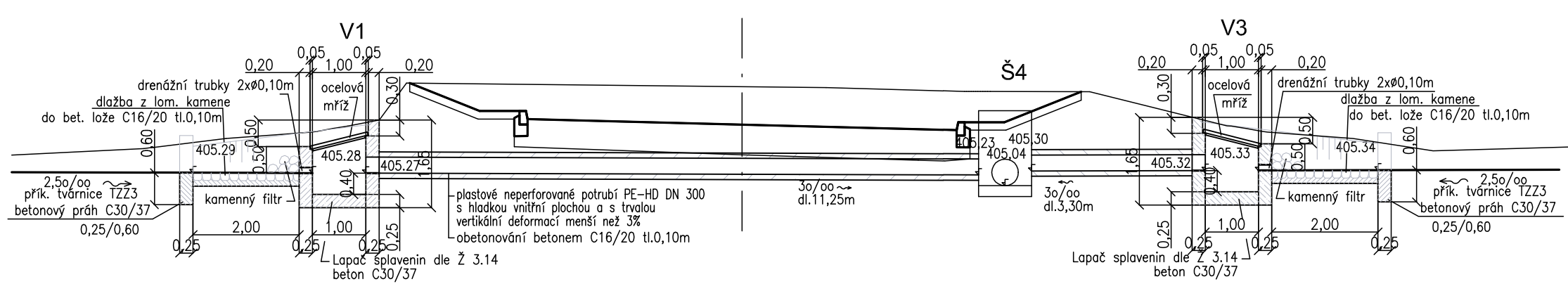


ZAÚSTĚNÍ PŘÍKOPU  
v KM 63,6

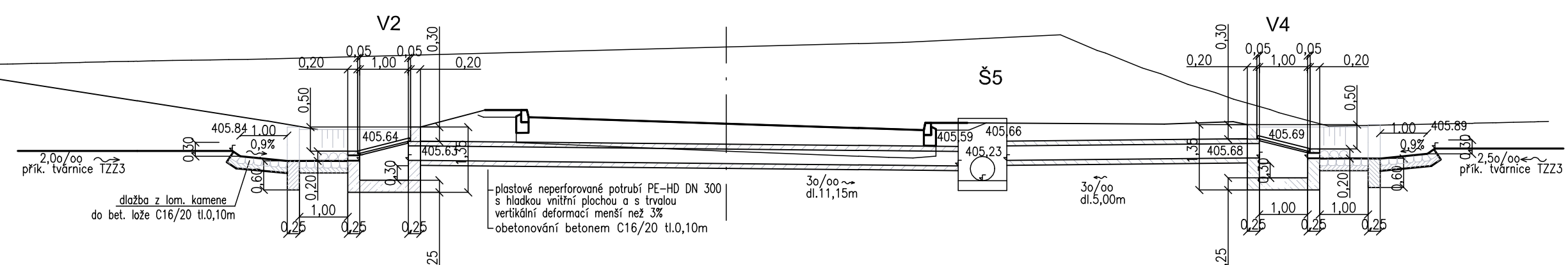
SITUACE 1:500



ŘEZ ZAÚSTĚNÍM 1:100  
LEVÝ PŘÍKOP



ŘEZ ZAÚSTĚNÍM 1:100  
PRÁVÝ PŘÍKOP



Soudradnicový systém S-JTSC

Výškový systém BpV

AKTUALIZACE 8/2018

Změna:      Název změny:      Datum:      Provedl:      Posoupil:		Investor: objednatel:      Název stavby:      Datum:      Provedl:      Posoupil:	
<b>STAVBA</b> Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dílažďena 1003/7 110 00 Praha 1 Slovenská republika 1952/78, 190 00 Praha 9		<b>STAVBA</b> METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 Karel Horák, tel: +420 296 154 226	
<b>STAVBA</b> METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		<b>STAVBA</b> METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 Karel Horák, tel: +420 296 154 226	
<b>STAVBA</b> Ing. Petr Zobel tel: +420 296 154 247 Stupeň: PROJEKT		<b>STAVBA</b> Ing. Petr Zobel tel: +420 296 154 247 Stupeň: PROJEKT	
<b>STAVBA</b> Zpracovatelství ústav: stf. S60 - dopravní tel: +420 296 154 220 Výškový ústav: Ing. Zbyněk Pěnka Odpovědný projektant: Ing. Vladimír Pátek		<b>STAVBA</b> Zpracovatelství ústav: stf. S60 - dopravní tel: +420 296 154 220 Výškový ústav: Ing. Zbyněk Pěnka Odpovědný projektant: Ing. Vladimír Pátek	
<b>STAVBA</b> Výpracoval: Ing. Vladimír Pátek Kontroloval: Ing. Robert Kušera		<b>STAVBA</b> Výpracoval: Ing. Vladimír Pátek Kontroloval: Ing. Robert Kušera	
<b>STAVBA</b> V202030      Datum: 8/2018 Měřítko: 12 x A4      Měřítko: 1:50/100/500      CO: 10      5600      05      01      01      03      12		<b>STAVBA</b> V202030      Datum: 8/2018 Měřítko: 12 x A4      Měřítko: 1:50/100/500      CO: 10      5600      05      01      01      03      12	
<b>STAVBA</b> Odvodňovací zařízení - detaily		<b>STAVBA</b> Odvodňovací zařízení - detaily	
514		514	