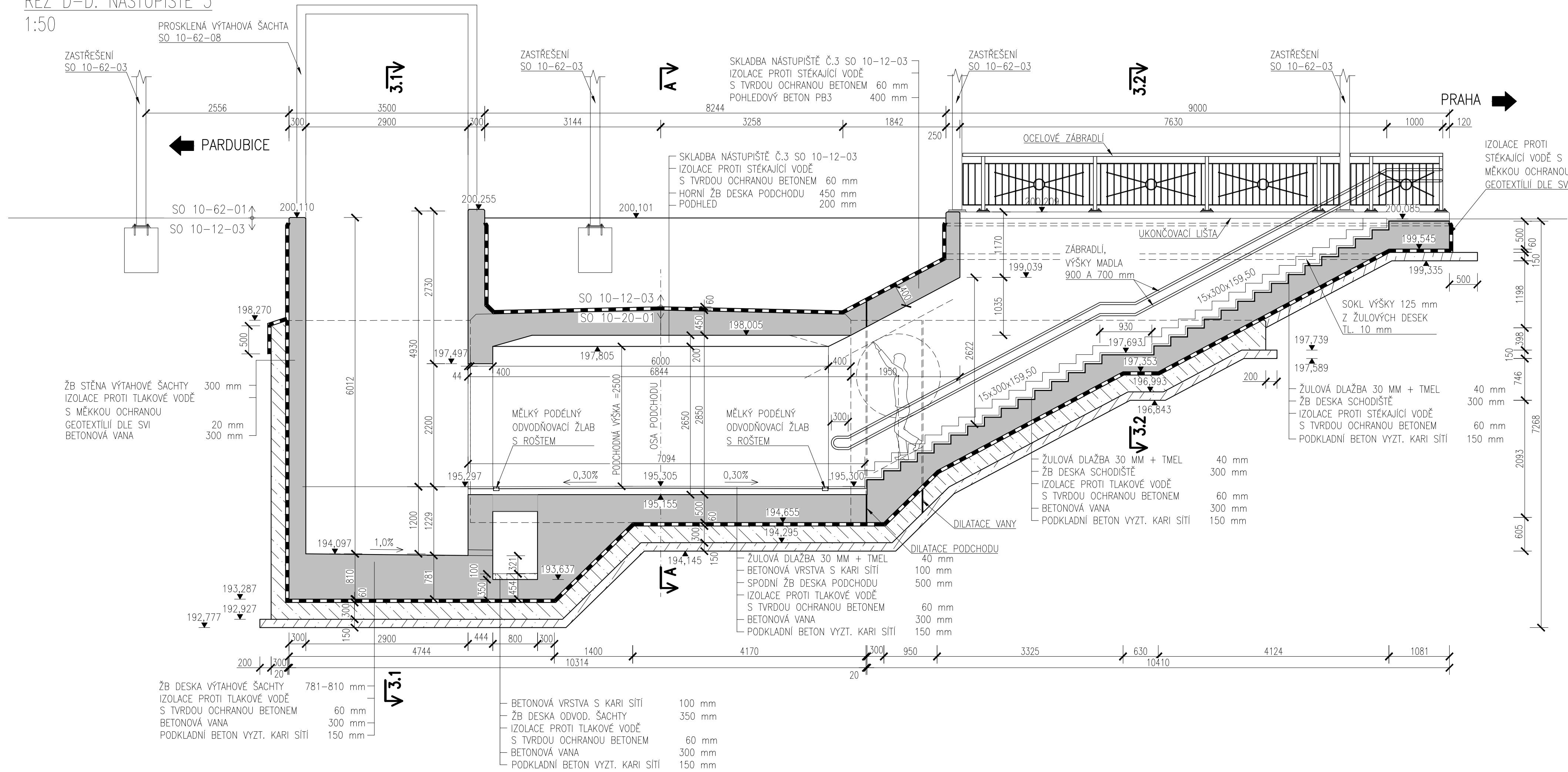


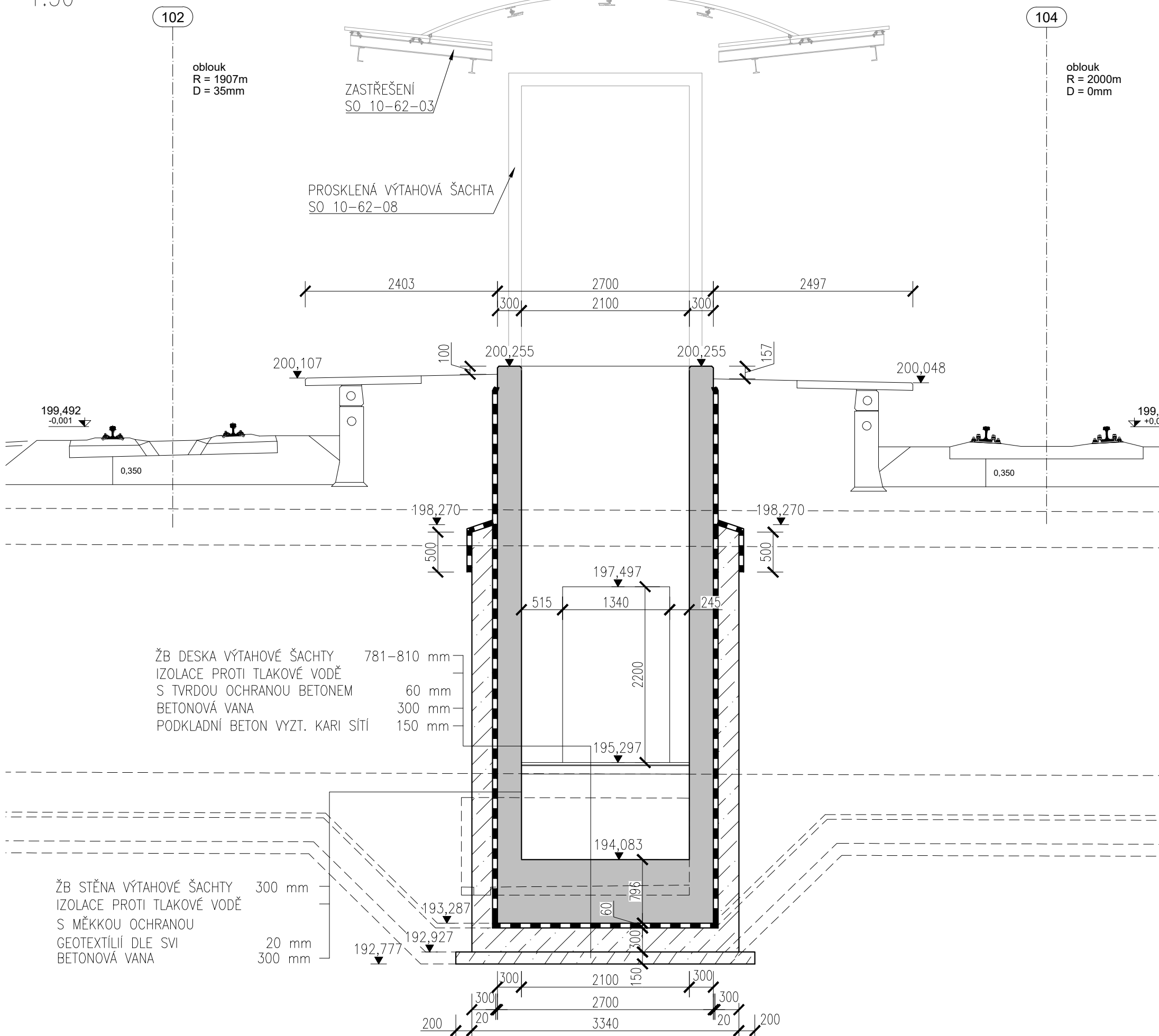
ŘEZ D-D: NÁSTUPIŠTĚ 3

1:50



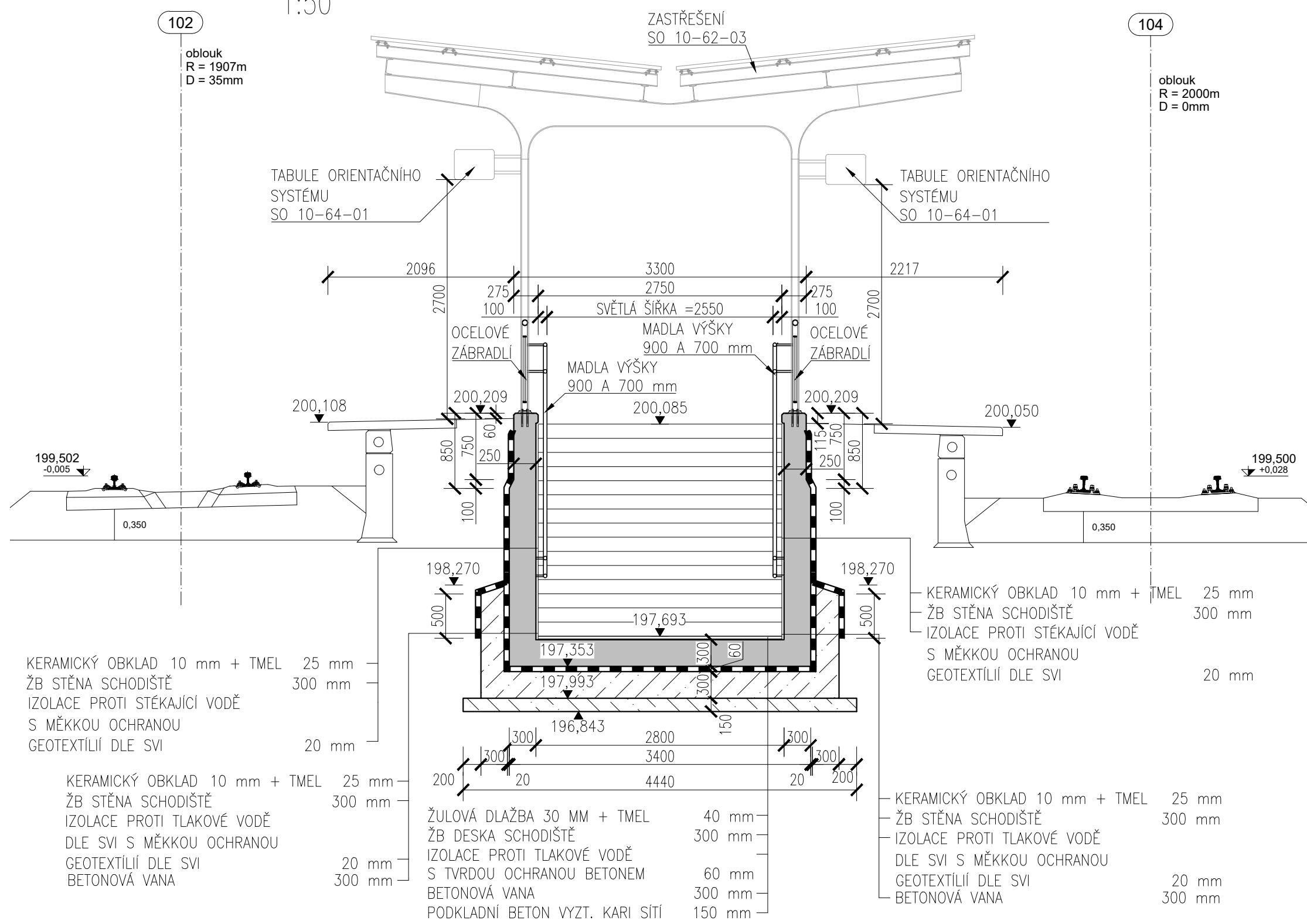
ŘEZ 3.1

1:50



ŘEZ 3.2

1:50



MATERIÁL:

BETON:

PODCHOD

BETONOVÁ VANA

ZÁKLADOVÁ PATKA ZASTŘEŠENÍ

BETONOVÁ VRSTVA

PODKLADNÍ BETON

OCEL:

NOSNÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ

VÝZTUŽ

C30/37 XC2, XD1, XF4, XA1

- CI 0,4 - Dmax 16 - S5, max. průsak 20 mm

C20/25 XC1, XA1

- CI 0,4 - Dmax 16 - S5, max. průsak 20 mm

C20/25 XF2

- CI 0,4 - Dmax 16 - S3, max. průsak 20 mm

C16/20 X0

C16/20 X0

S235J0

B500B

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy					
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis	
02	30.11.2019	DUSP a PDPS se zpracovanými připomínkami	Ing. Anna Popová		
01	20.4.2019	Dokumentace k připomínkám SŽDC	Ing. Anna Popová		
Zadavatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00				
Zhotovitel:	PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz				
Hlavní inženýr projektu:	 Ing. Bc. Martin Verner		Zástupce hlavního inženýra projektu	 Ing. Michaela Kopalová	
Zpracovatel část:	PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz				
Vypracoval:	 Ing. Anna Popová		Kontroloval:	 Ing. Martin Koudelka	
			Odpovědný projektant:	 Ing. Bc. Martin Verner	
KRAJ:	Středočeský	OKRES:	Kolín	OÚ:	Kolín
Název akce:					
Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Kolín					
Čísť:	D.2.1.4 MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			Číslo zakázky:	ZAK-2018-47
SO 10-20-01 Železniční most v ev. km 347,777 (technologický podchod)				Stupeň:	DUSP a PDPS
				Datum:	11/2019
				Měřítko:	1:50
Příloha: NOVÝ STAV - NÁSTUPIŠTĚ Č.3				Formát:	9xA4
PODÉLNÝ ŘEZ D, ŘEZY 3.1, 3.2				Verze:	Část
				Č. přílohy:	
				02	D.2.1.4.1
					4.6