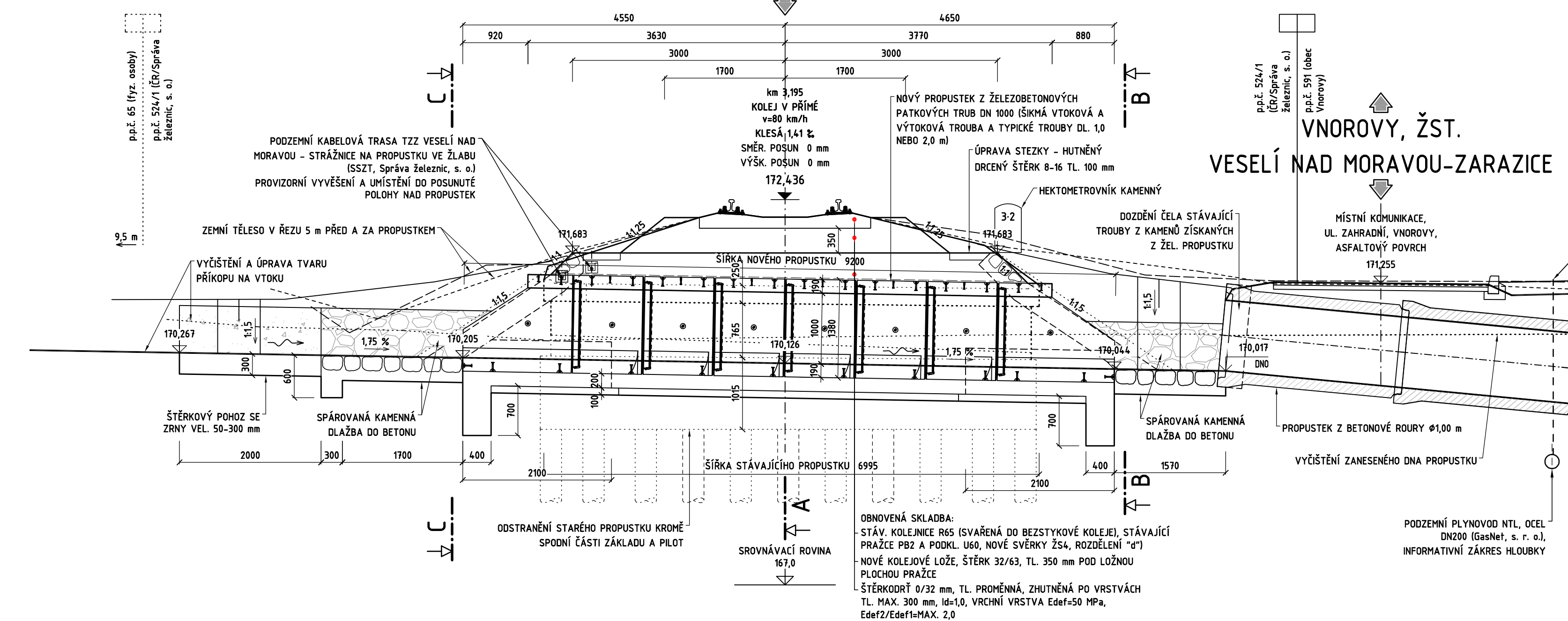
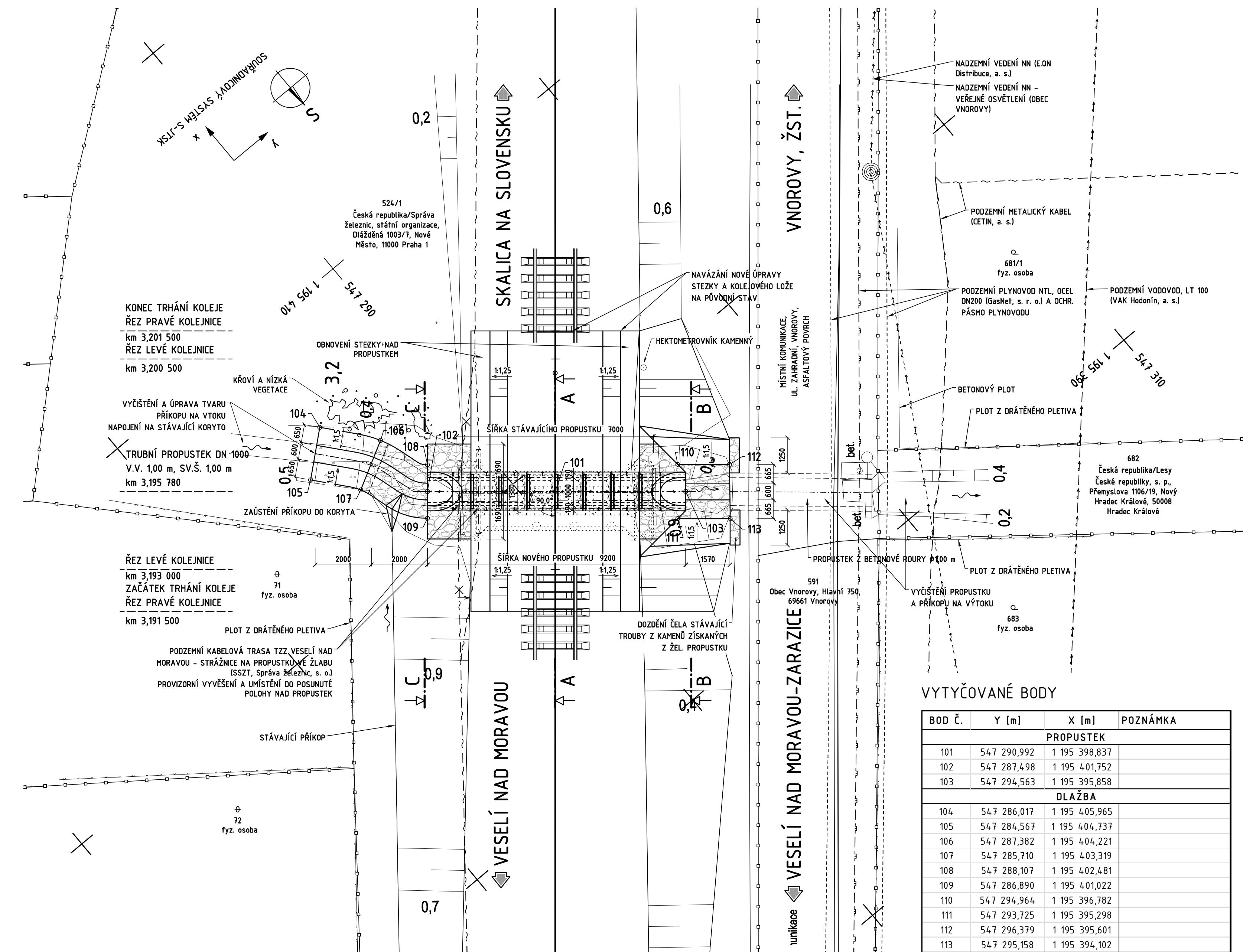


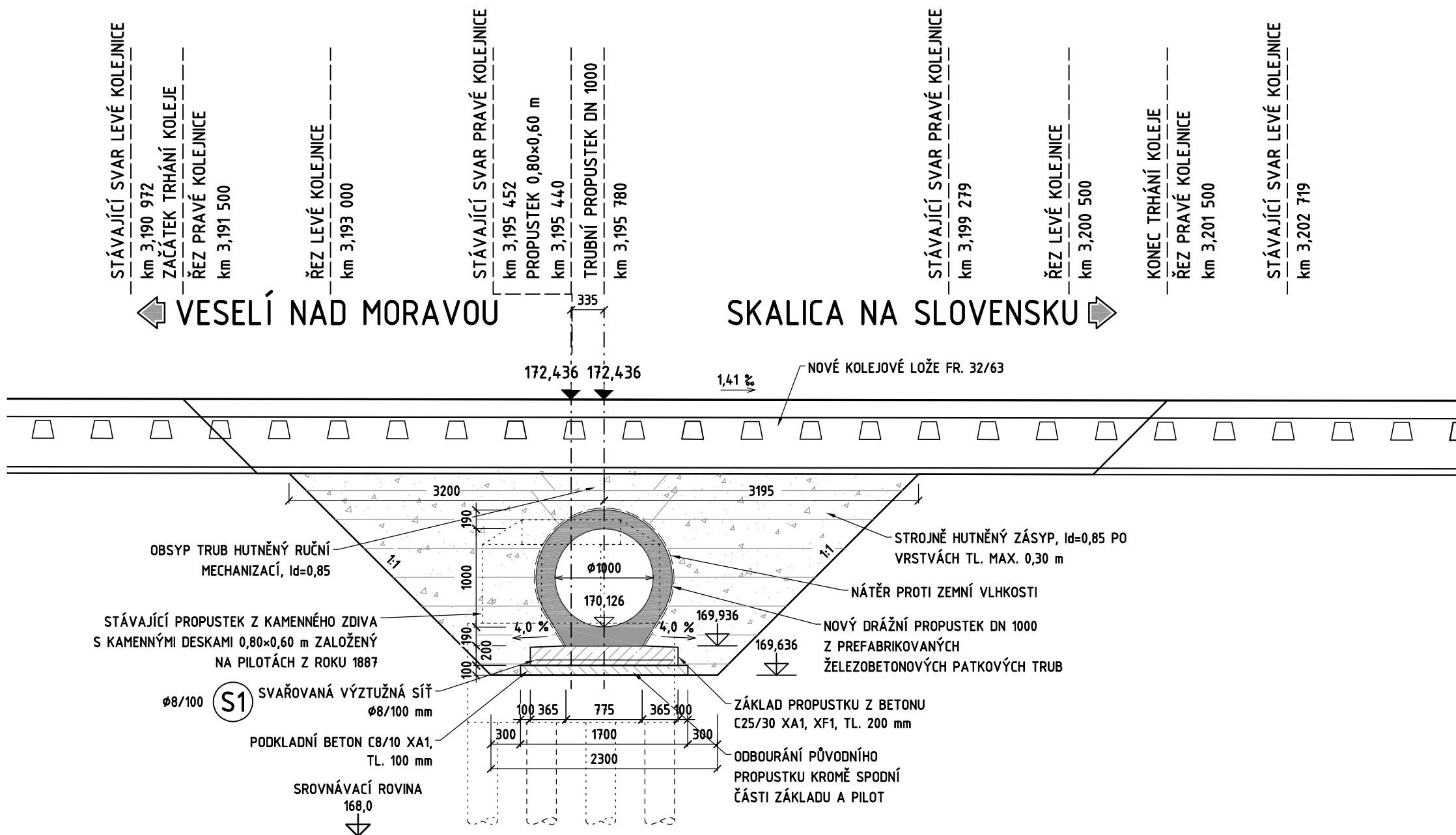
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



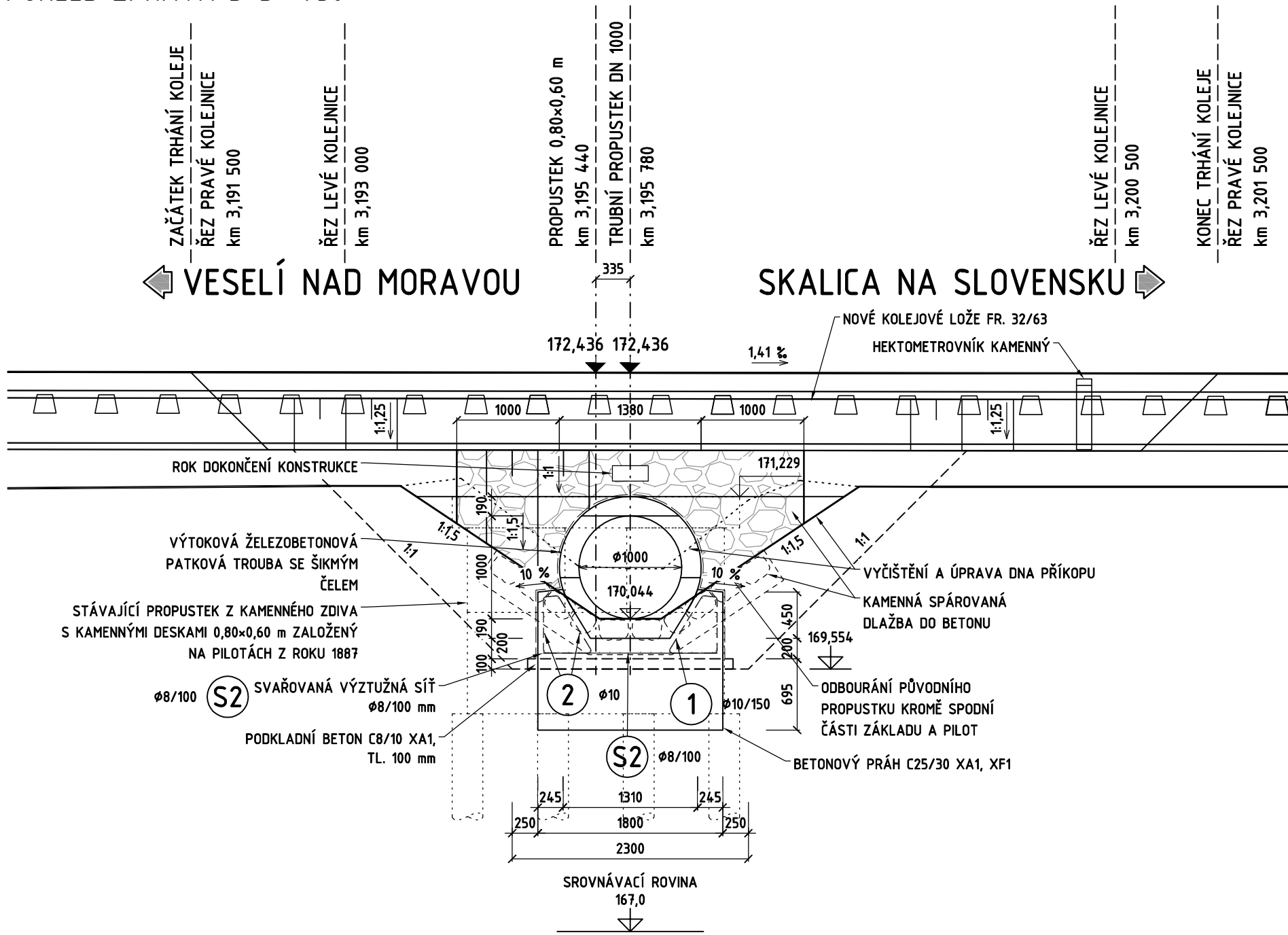
PŮDORYS 1:100



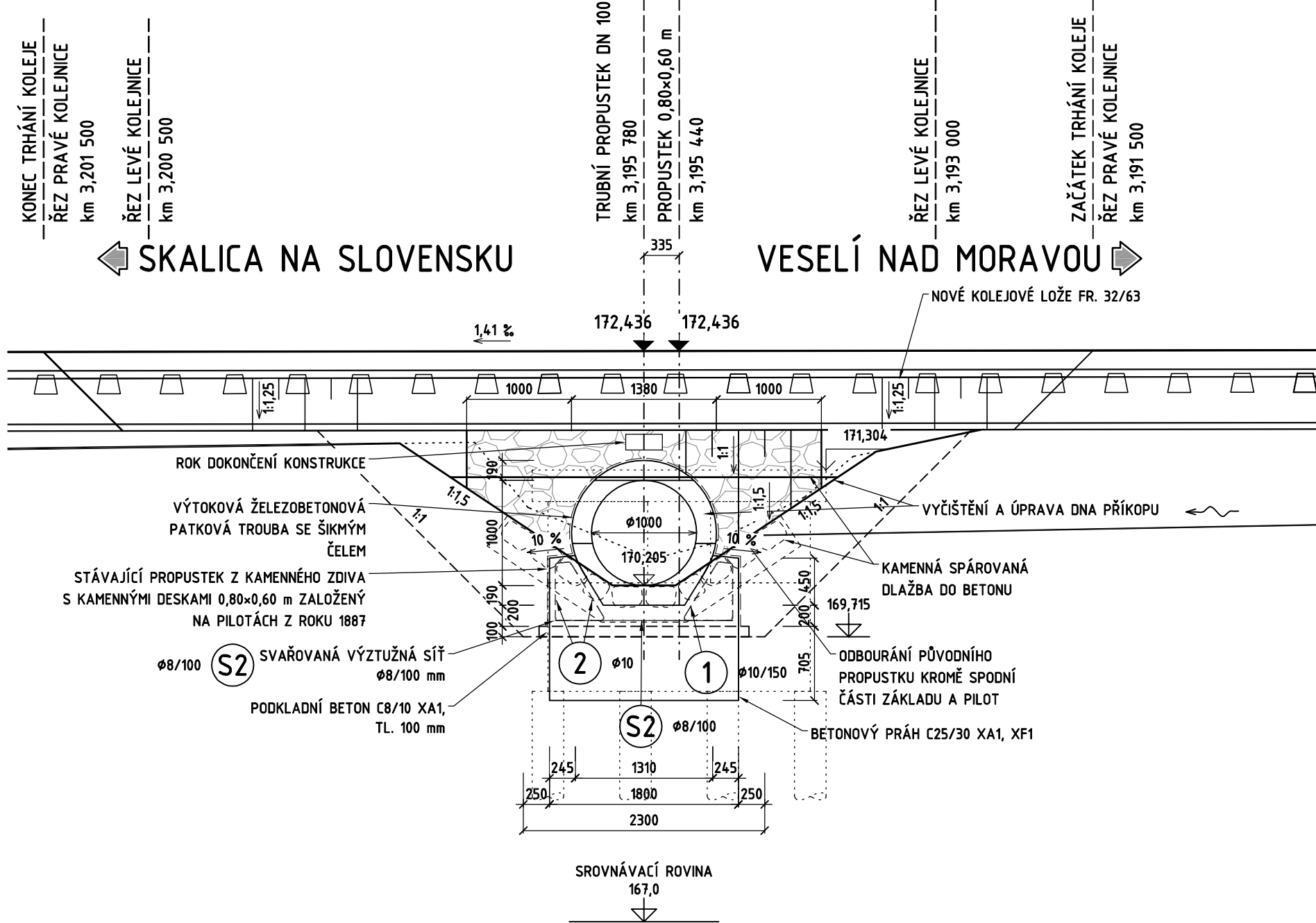
PODÉLNÝ ŘEZ A-A 1:50



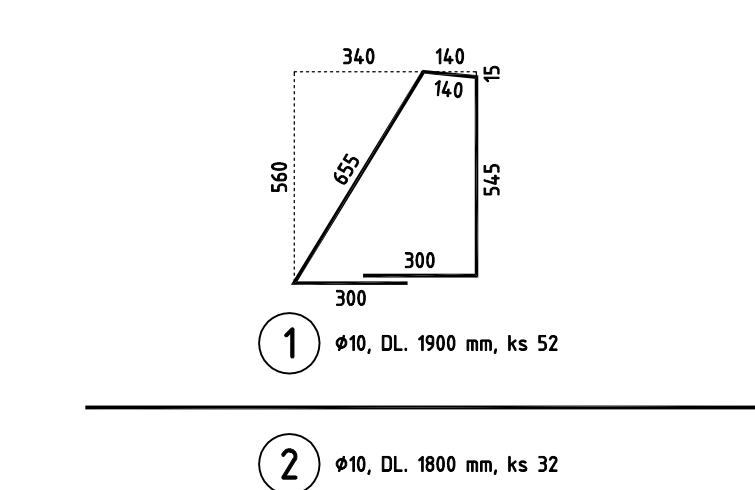
POHLED ZPRAVA B-B 1:50



POHLED ZLEVA C-C 1:50



VÝTAH VÝZTUŽE 1:20



VÝKAZ VÝZTUŽE

OZN.	Ø [mm], TYP SÍTĚ	DĚLKA [m], PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĚLKA [m]	PLOCHA [m ²]	POZNÁMKY
				B500 B Ø 10	KY49 8/100x8/100	
1	10	1,900	52	98,80		
2	10	1,800	32	57,60		
S1	KY49	4,20	2		8,40	vč. přesahů
S2	KY49	3,40	2		6,80	vč. přesahů
CELKEM	DĚLKA [m], PLOCHA [m ²]			156,40	15,20	
	HMOTNOST [kg/m, kg/m ²]			0,617	7,900	
	HMOTNOST [kg]			96,4	120,1	
	HMOTNOST [kg]			96,4	120,1	

POZNÁMKY

- PŘESNÝ TYP PREFABRIKÁTU URČÍ AŽ ZHOTOVITEL - VIZ TECHNICKOU ZPRÁVU
- ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU UVEDENY V OSE PRUTU
- JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm
- MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 45 mm

BETON

PREFABRIKÁTY	C35/45	XC4, XD3, XF4, XA1 (MIN. TŘÍDA BETONU PODLE
		OTP PRO ŽB TROUBY PROPUSTKŮ - VIZ TECHN. ZPRÁVU)
ZÁKLAD	C25/30	XA1, XF1
PODKLADNÍ BETON	C8/10	XA1
OCEL		
VÁZANÁ VÝTUŽ	B500 B	
SVAROVANÉ SÍTĚ	B500 A (B550 A)	








Zakázka:

VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO ZAJIŠTĚNÍ OPRAV MOSTŮ A PROPUSTKŮ

TÚ 2391 Veselí nad Moravou – Skalica na Slovensku

DÚ 02 Veselí nad Moravou - Strážnice

Zodp. projektant zakázky:	Ing. Juraj Figuli		Zhotovitel PD:	
Zodp. projektant objektu:	Ing. Martin Major		 F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY I.s.r.o. Janáčkova 4642/5d 79601 Prostějov	
Vypracoval:	Ing. Martin Major			
Kontroloval:	Ing. Juraj Figuli			
Kraj: Jihomoravský	K.ú.: Vnorovy			
Objednatel: Správa železnic, s. o., ČR Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno				
Stavba:				
Oprava propustku v km 3,195 tratě Veselí nad Moravou - Skalica na Slovensku (ŽSR)				
Objekt:	SO 2391-19-13			
Název přílohy:	PŘEHLEDNÝ VÝKRES - NOVÝ STAV			
Datum:	červen 2020			
Stupeň:	DSP			
Číslo zakázky:	219009			
Měřítko:	1:50, 1:100, 1:200			
Část PD:	Číslo přílohy:			
D.2.1			03	