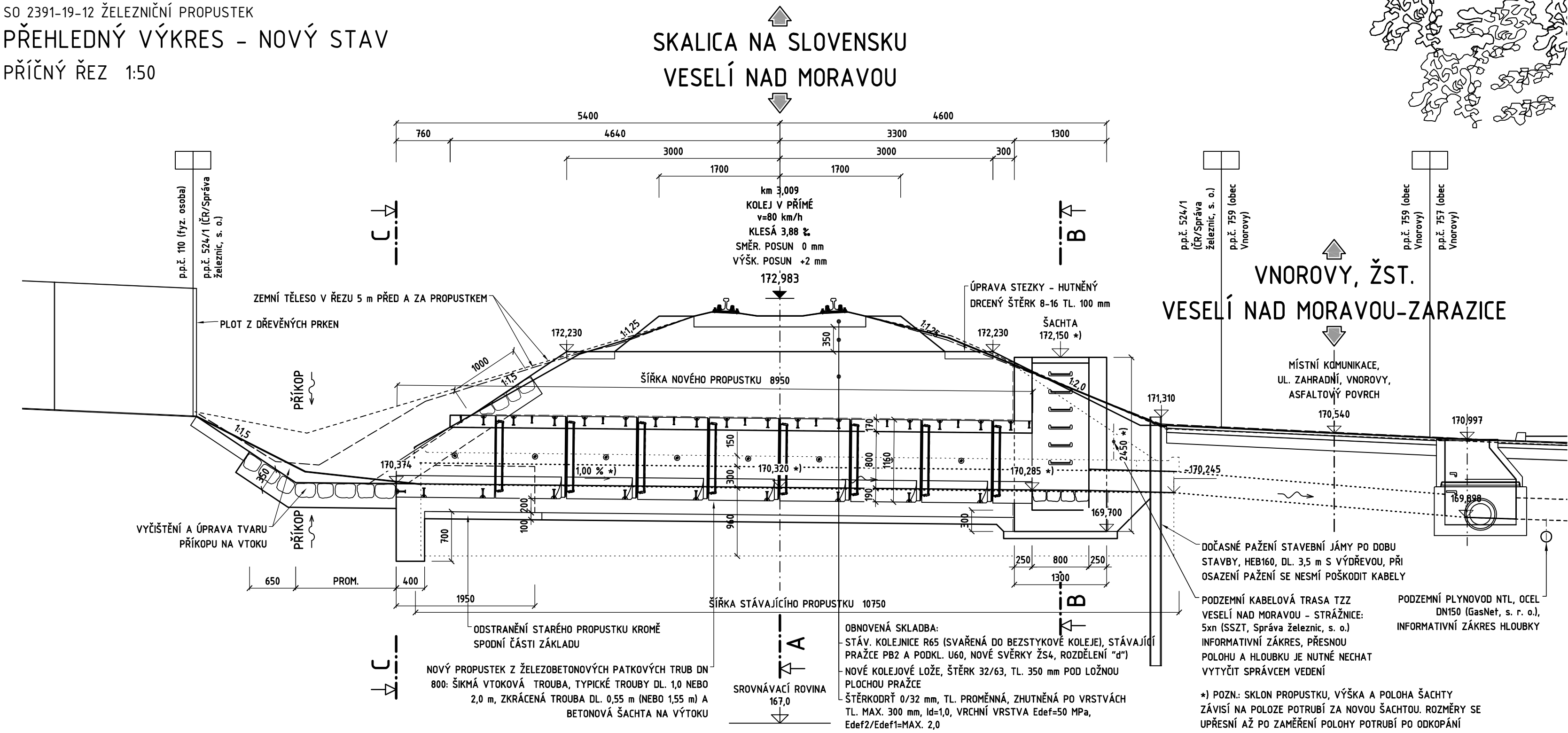


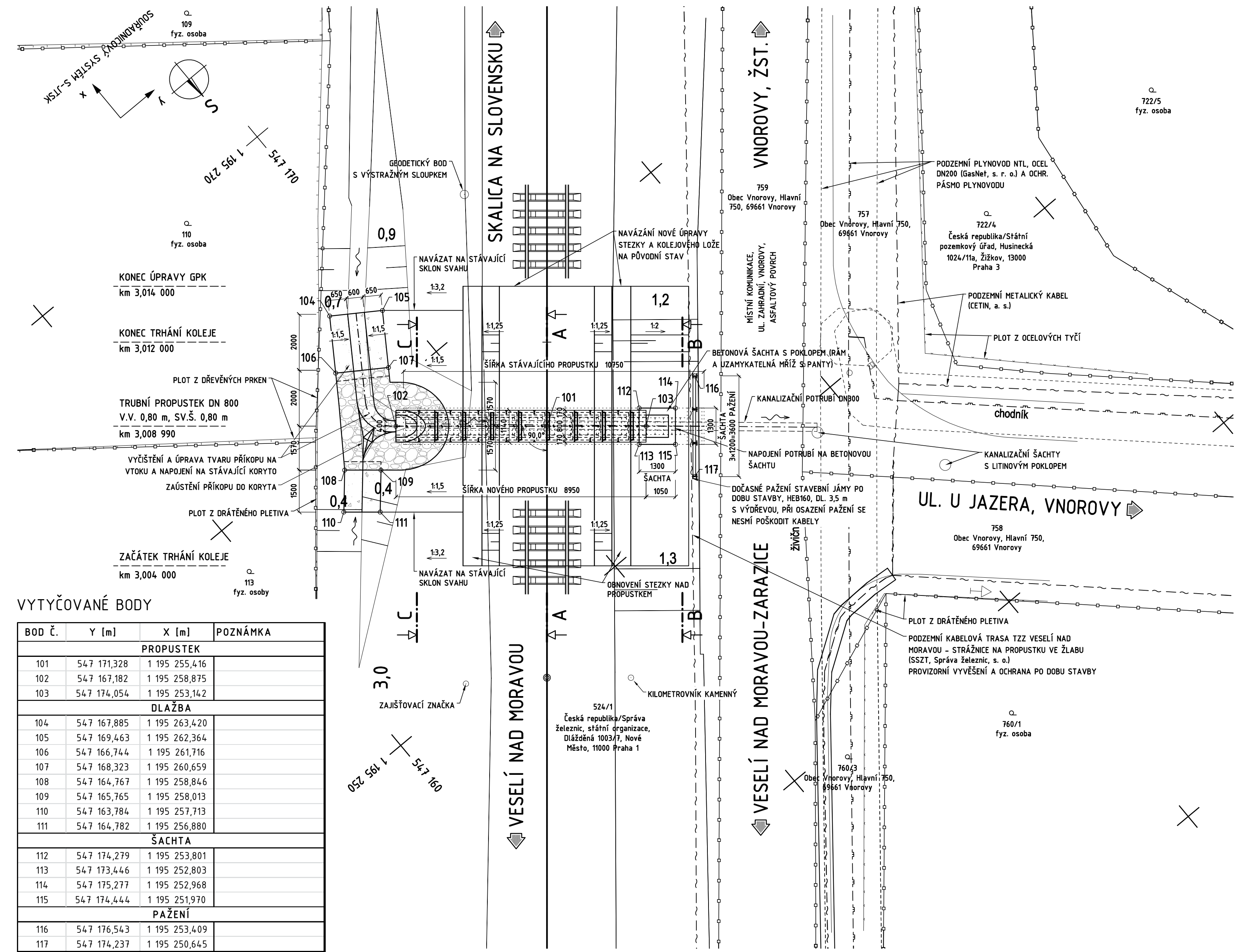
Oprava propustku v km 3,009 trať Veselí nad Moravou – Skalica na Slovensku (ŽSR)  
SO 2391-19-12 ŽELEZNIČNÍ PROPUSTEK

PŘEHLEDNÝ VÝKRES - NOVÝ STAV

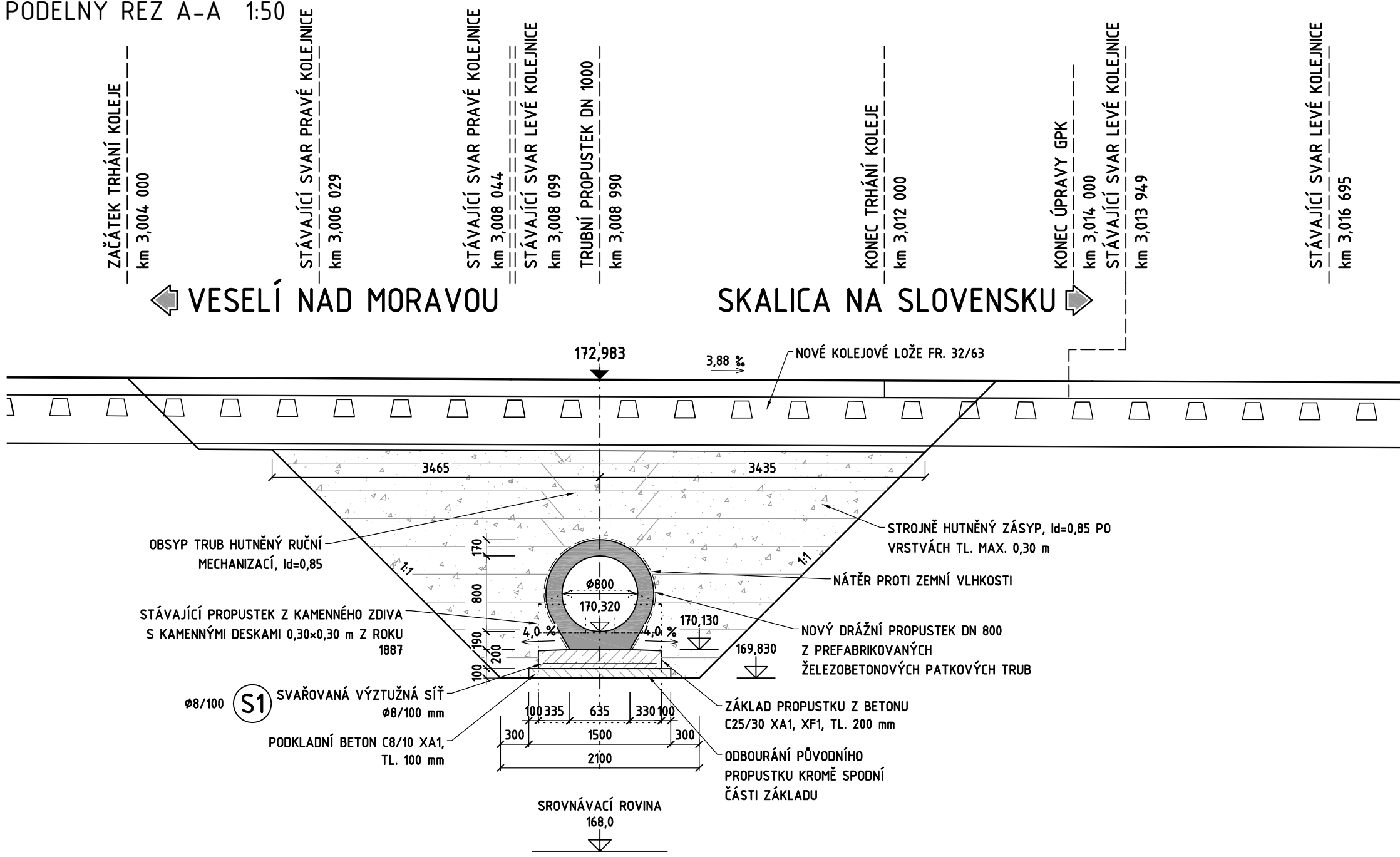
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



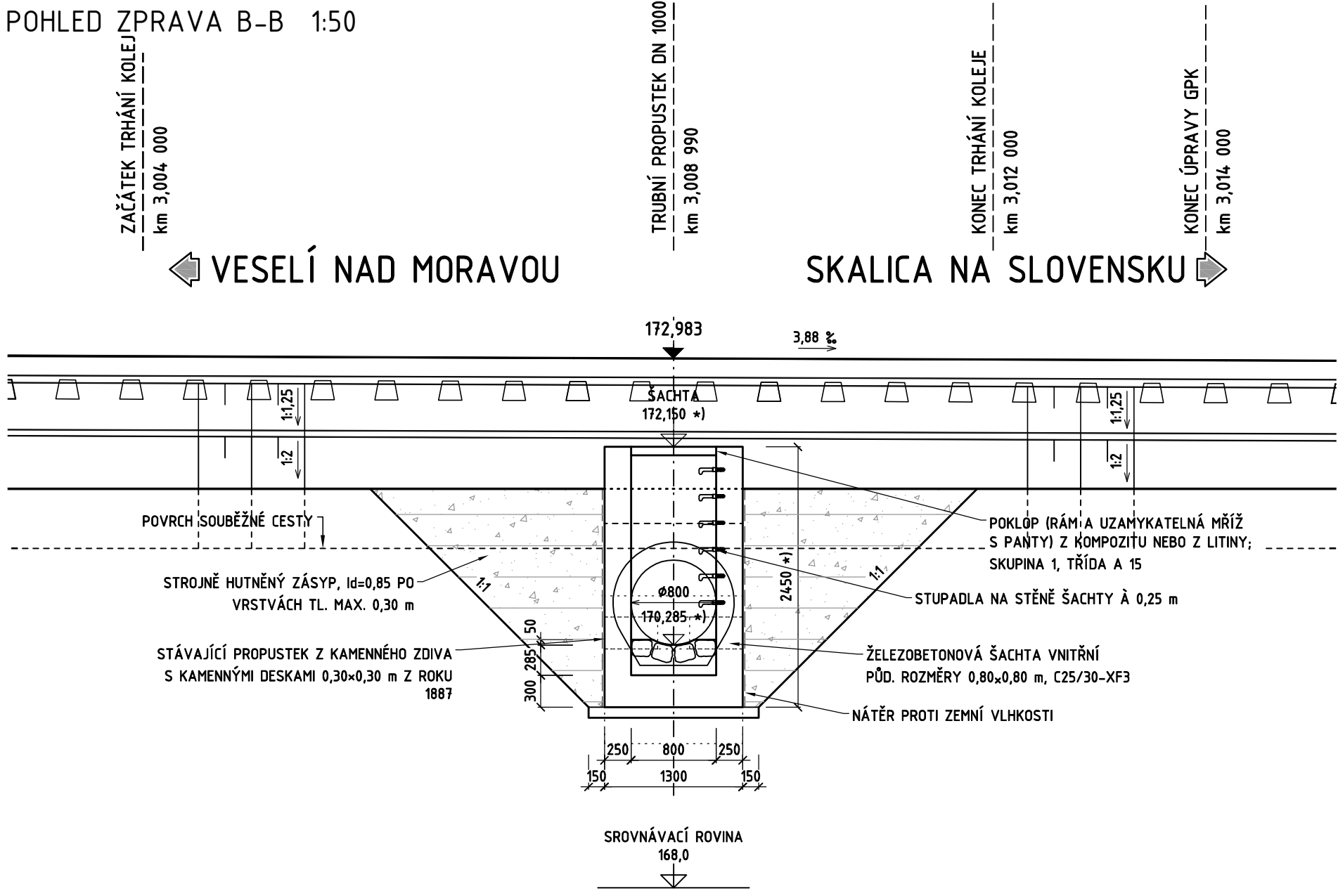
PŮDORYS 1:100



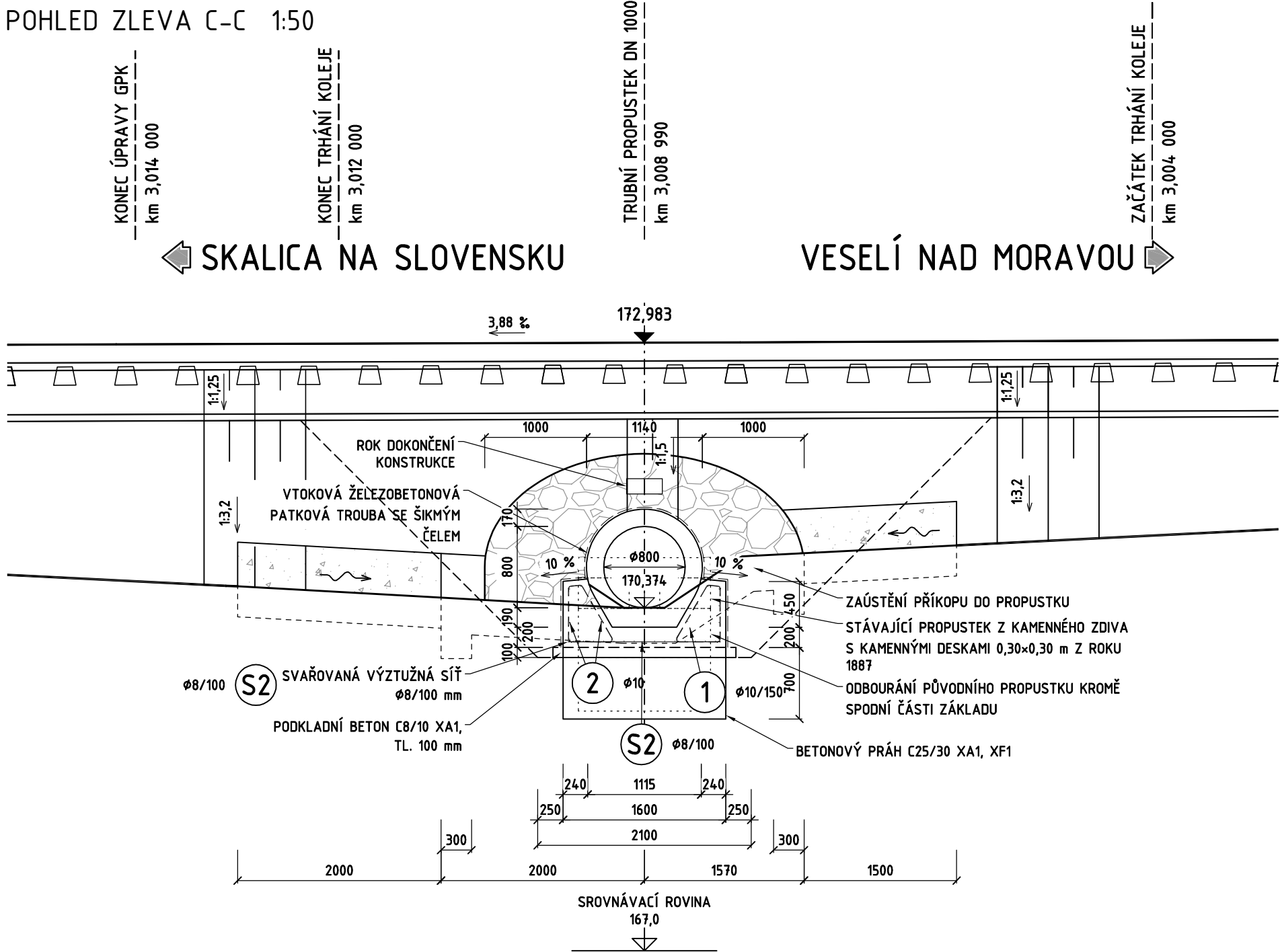
PODÉLNÝ ŘEZ A-A 1:50



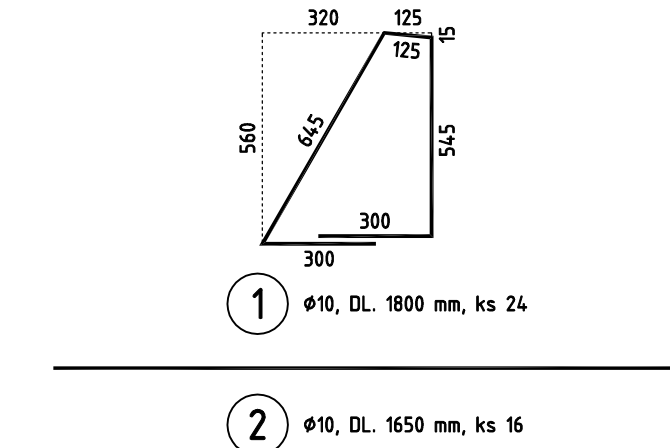
POHLED ZPRAVA B-B 1:50



POHLED ZLEVA C-C 1:50



VÝTAH VÝZTUŽE 1:20



VÝKAZ VÝZTUŽE

OZN.	s [mm], TYP SÍTĚ	DĚLKA [m], PLOCHA [m²]	POČET [ks]	DĚLKA [m]	PLOCHA [m²]	POZNÁMKY
				B500 B s 10	KY49 8/100x8/100	
1	10	1,800	24	4,3,20		
2	10	1,650	16	26,4,0		
S1	KY49	9,18	1		9,18	vč. přesahů
S2	KY49	2,78	1		2,78	vč. přesahů
CELKEM	DĚLKA [m], PLOCHA [m²]			69,60	11,96	
	HMOTNOST [kg/m, kg/m²]			0,617	7,900	
	HMOTNOST [kg]			42,9	94,4	
	HMOTNOST [kg]			42,9	94,4	

POZNÁMKY

- PŘESNÝ TYP PREFABRIKÁTU URČÍ AŽ ZHOTVITEL - 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
ZÁKLAD	C25/30	XA1, XF1
PODKLADNÍ BETON	C8/10	XA1
OCEL	B500 B	
VÁZNANÁ VÝZTUŽ	B500 A (B550 A)	
SVAROVANÉ SÍTĚ		



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. Jura Figuli	Zhotovitel PD:	
Zodp. projektant objektu:	Ing. Martin Major		
Vypracoval:	Ing. Martin Major		
Kontrola:	Ing. Jura Figuli		
Kraj: Jihomoravský	K.Ú.: Vnorovy		
Objednatel: Správa železnic, s. o., OŘ Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno			
Stavba:	Oprava propustku v km 3,009 trať Veselí nad Moravou - Skalica na Slovensku (ŽSR)	Datum:	červen 2020
		Stupeň:	DSP
Objekt:	SO 2391-19-12	Číslo zakázky:	219009
Název přílohy:	PŘEHLEDNÝ VÝKRES - NOVÝ STAV	Měřítko:	1:50, 1:100, 1:20
		Část PD:	Číslo přílohy:
			D.2.1
			03