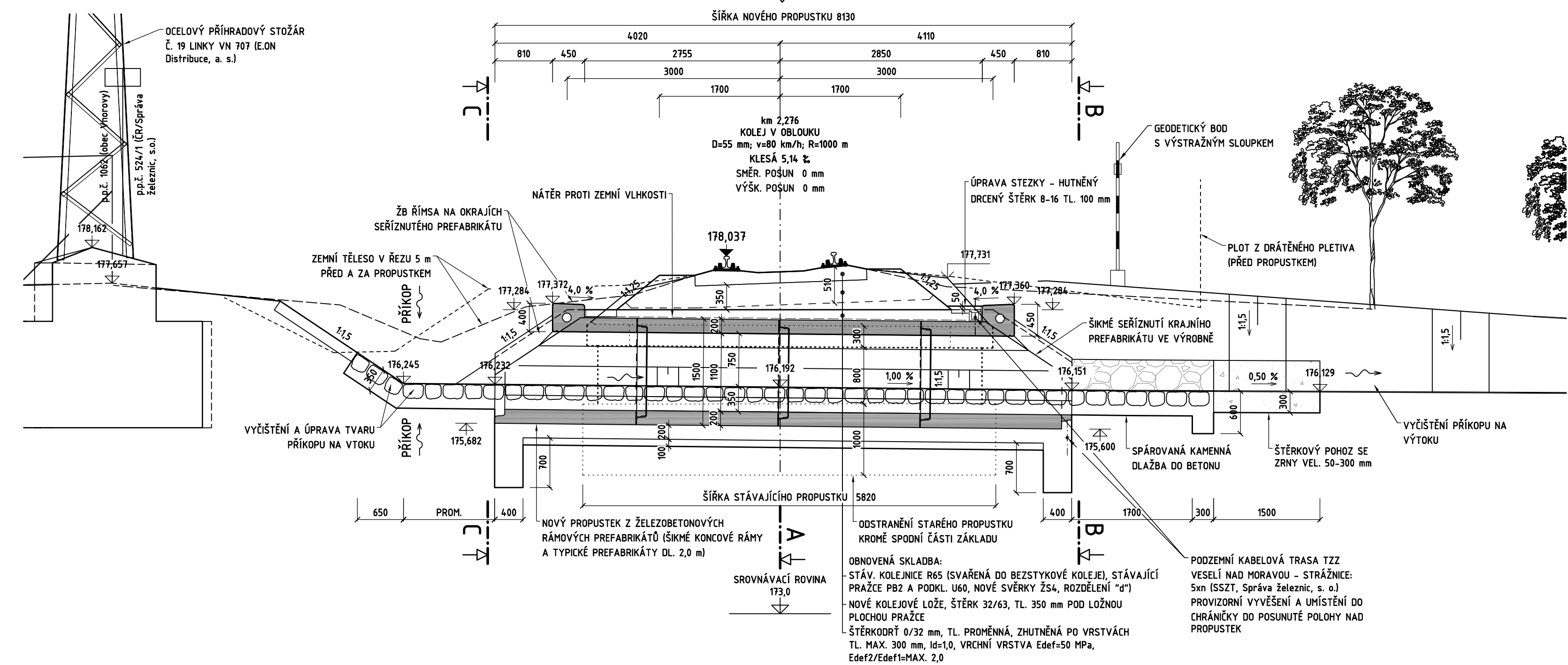


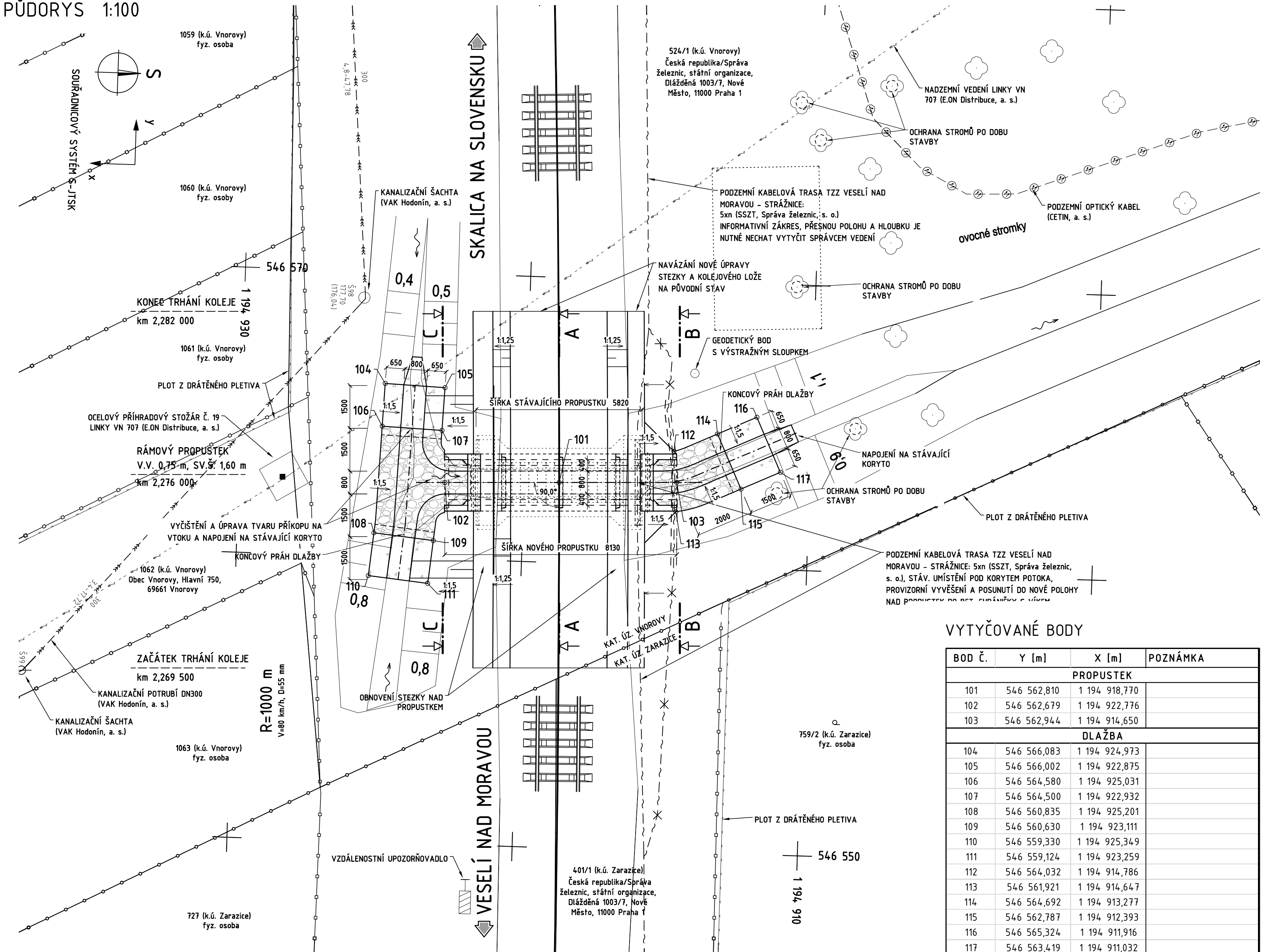
Oprava propustku v km 2,276 trať Veselí nad Moravou – Skalica na Slovensku (ŽSR)
SO 2391-19-10 ŽELEZNIČNÍ PROPUSTEK

PŘEHLEDNÝ VÝKRES – NOVÝ STAV
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

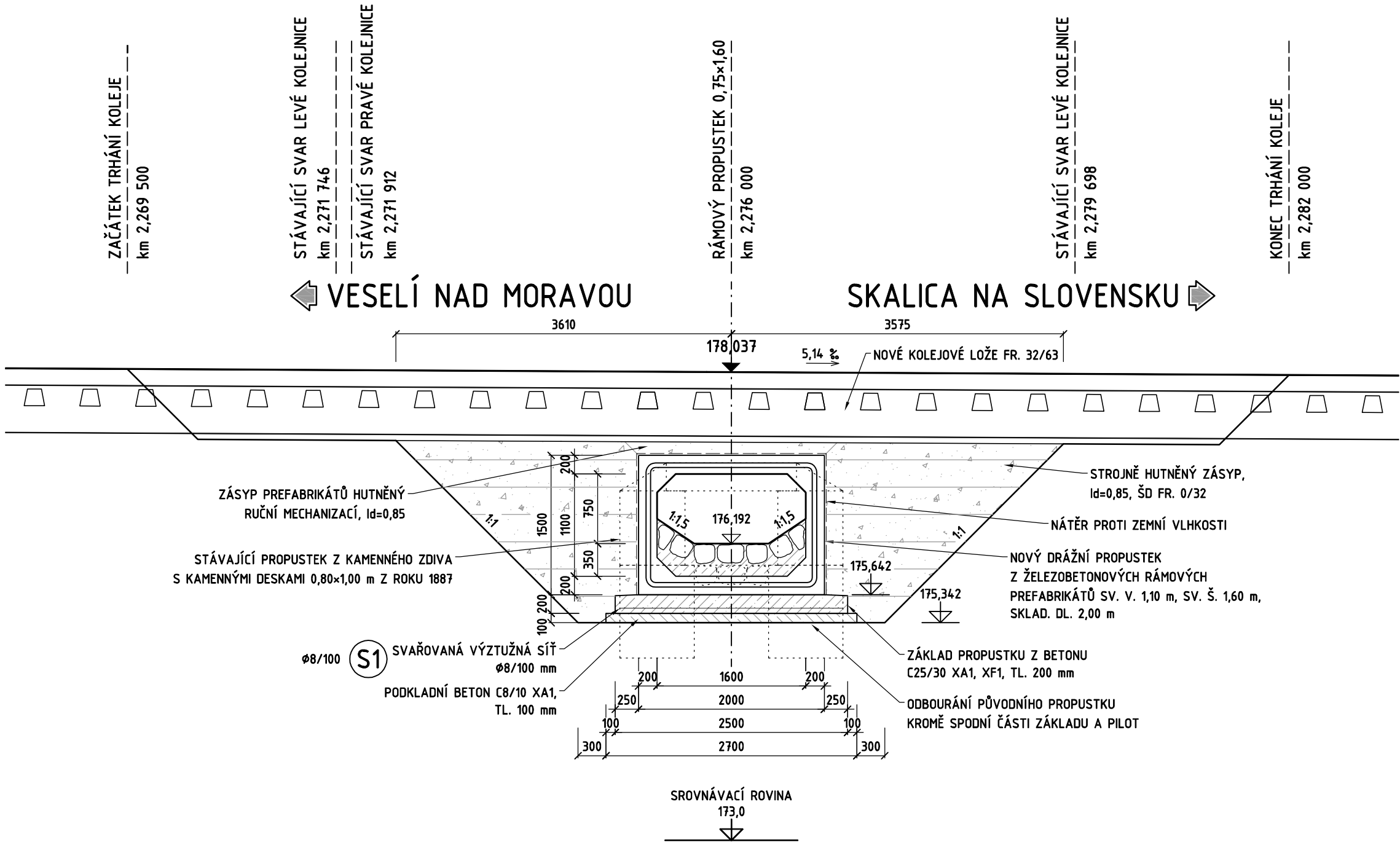
SKALICA NA SLOVENSKU
VESELÍ NAD MORAVOU



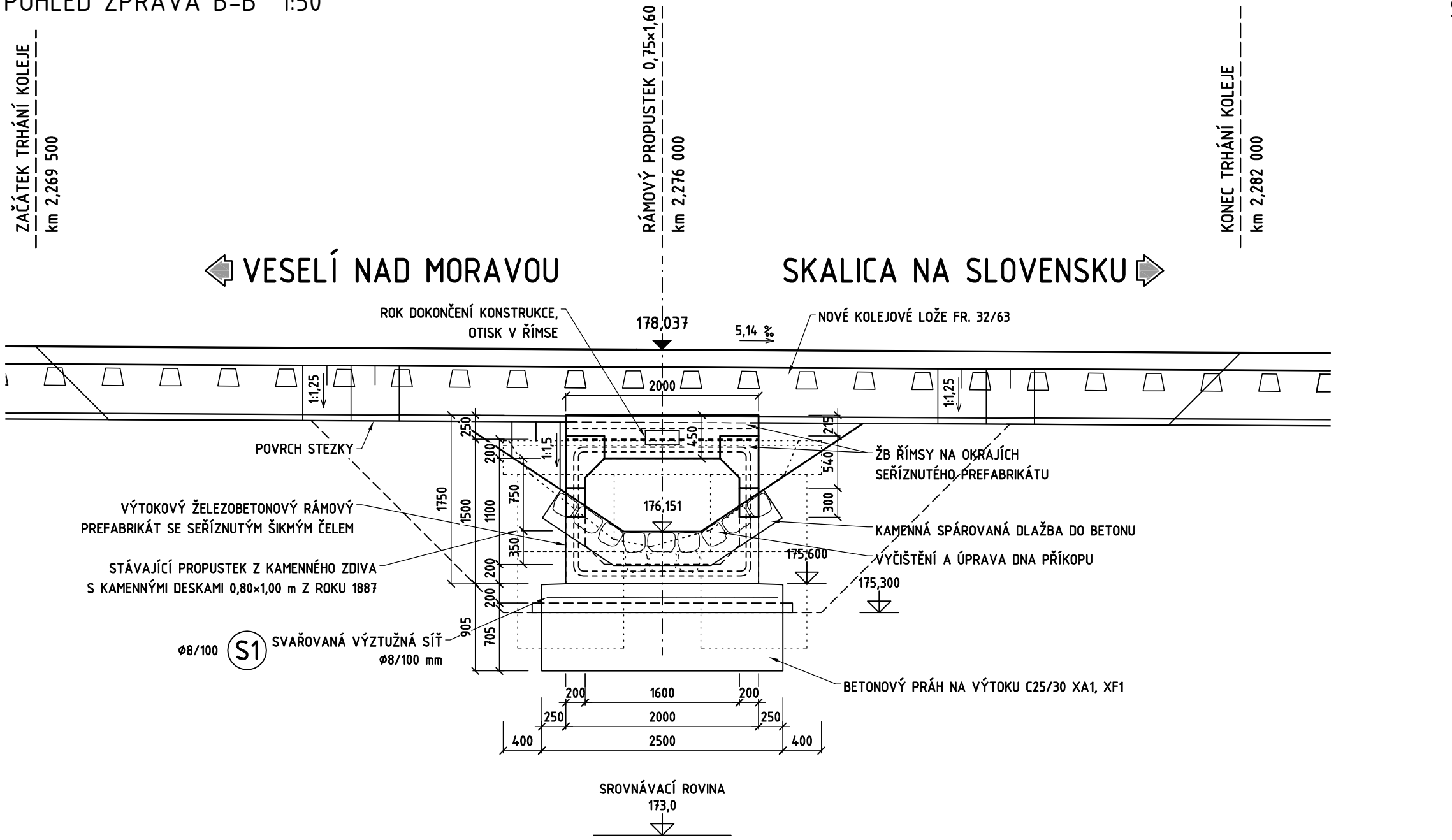
PŮDORYS 1:100



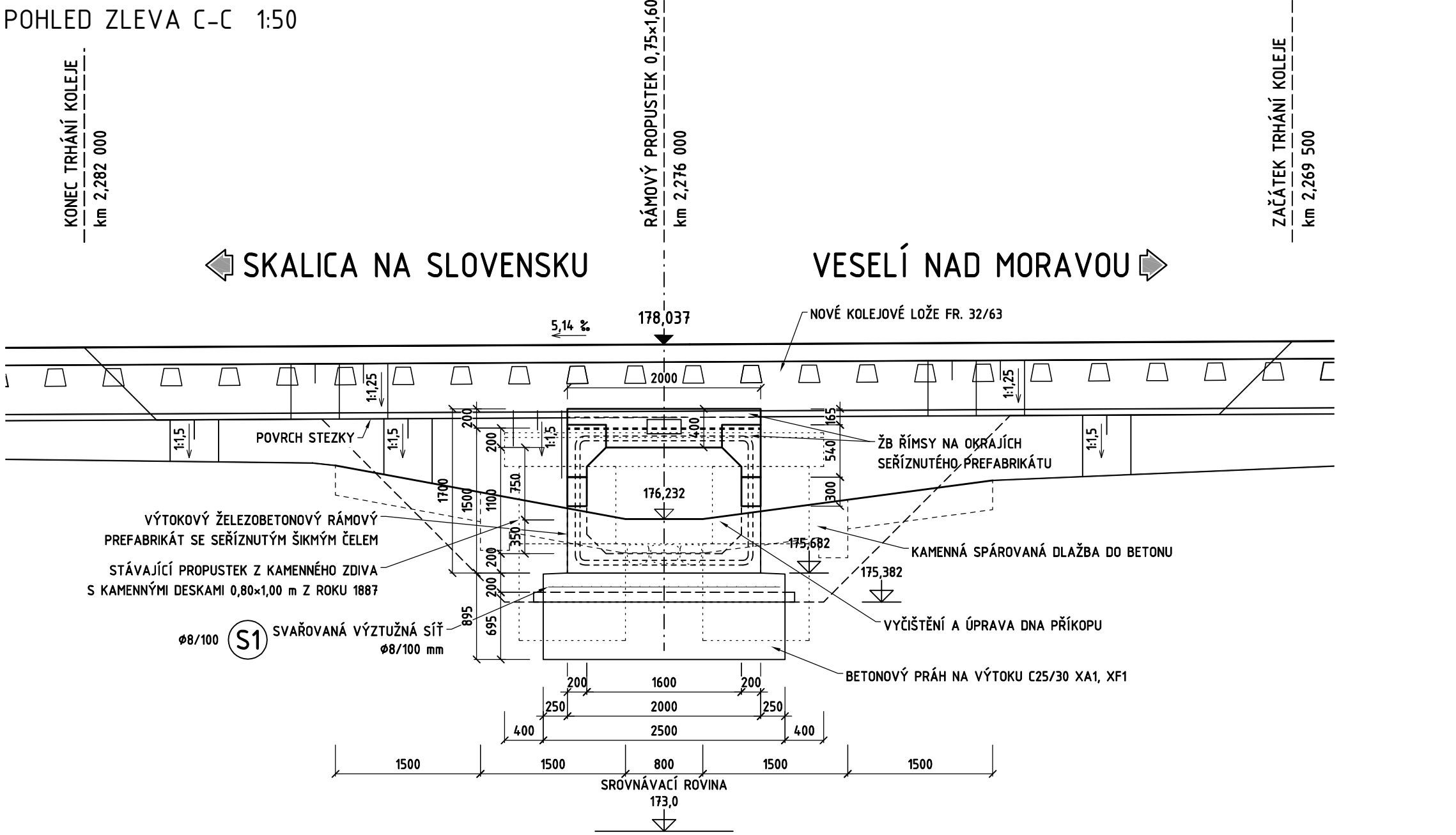
PODÉLNÝ ŘEZ A-A 1:50



POHLED ZPRAVA B-B 1:50



POHLED ZLEVA C-C 1:50



VÝKAZ VÝZTUŽE

OZN.	Ø [mm], TYP SÍTĚ	DĚLKA [m], PLOCHA [m²]	POČET [ks]	PLOCHA [m²] KY49 KY49	POZNÁMKY
S1	KY49	22,08	1	22,08	vč. přesahů
CELKEM	DĚLKA [m], PLOCHA [m²]	22,08			
	HMOTNOST [kg/m, kg/m²]	7,900			
	HMOTNOST [kg]	174,4			

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

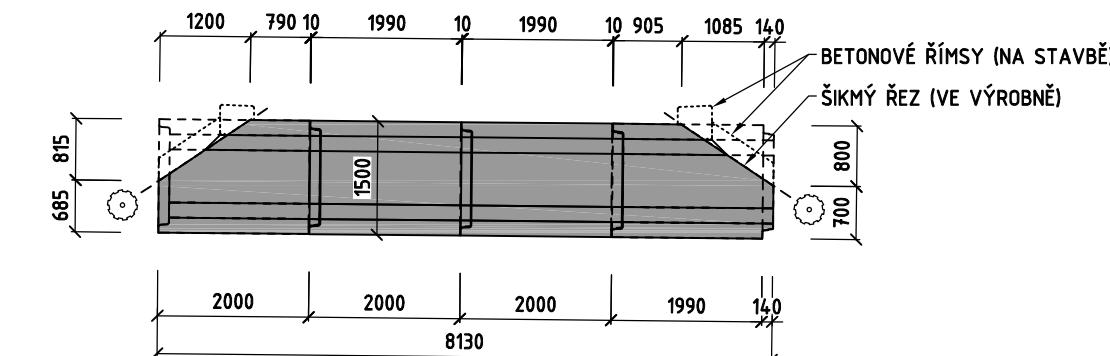
BETON

PREFABRIKÁTY	C35/45 XC4, XD3, XF4, XA1 (MIN. TŘÍDA BETONU PODLE OTP PRO ŽB TROUBY PROPUSTKŮ – VIZ TECHN. ZPRÁVU)
ŘÍMSY	C30/37 XC4, XF3, XA1
ZÁKLAD	C25/30 XA1, XF1
PODKLADNÍ BETON	C8/10 XA1

OCEL

VÁZANÁ VÝZTUŽ	B500 B
SVAŘOVANÉ SÍTĚ	B500 A (B550 A)

SESTAVA A ODŘEZÁNÍ KONCOVÝCH PREFABRIKÁTŮ 1:100



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		
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 2,276 trať Veselí nad Moravou – Skalica na Slovensku (ŽSR)	Datum:	červen 2020
		Stupeň:	DSP
		Číslo zakázky:	219009
		Měřítko:	1:50, 1:100
		Část PD:	Číslo přílohy:

PŘEHLEDNÝ VÝKRES – NOVÝ STAV

D.2.1

03