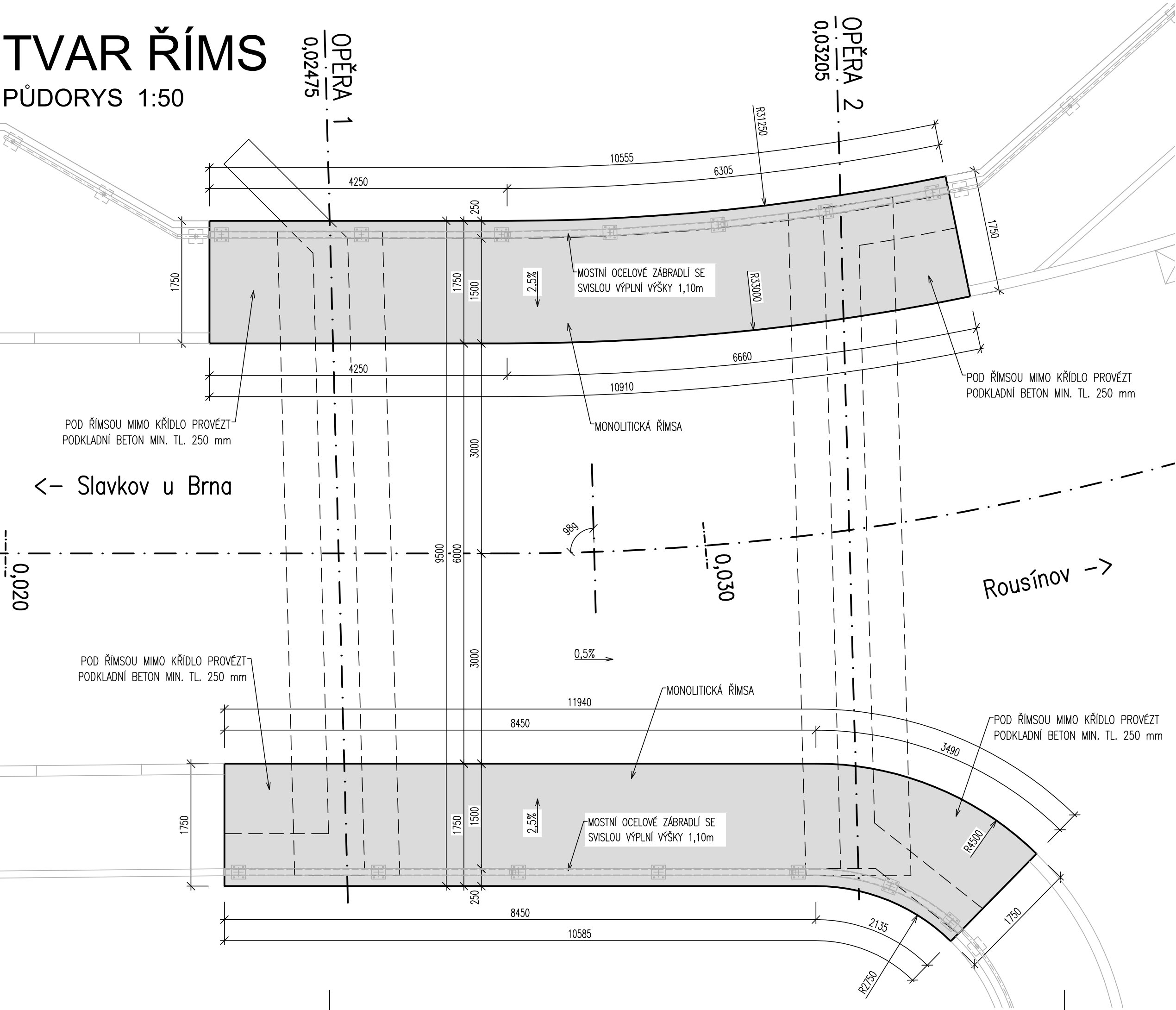
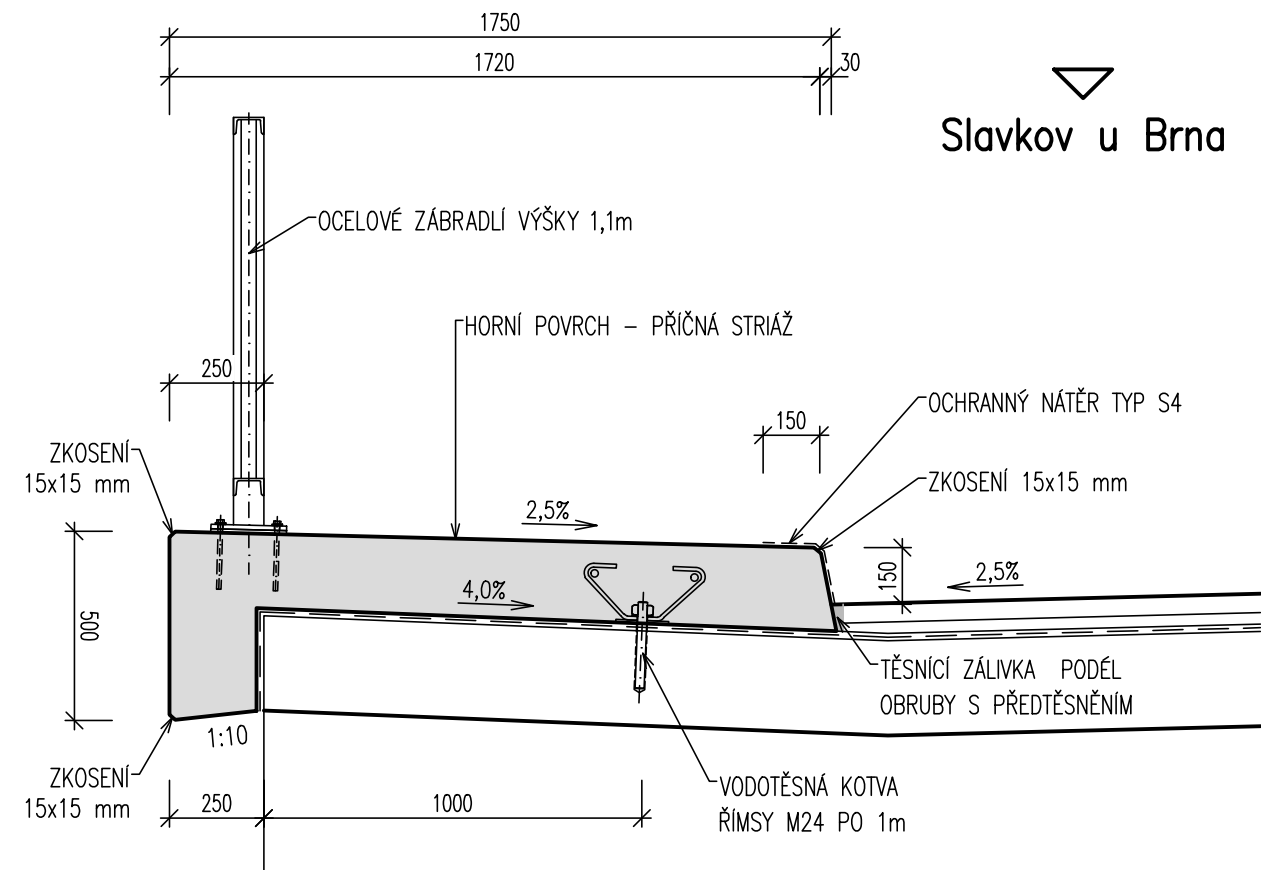


TVAR ŘÍMS

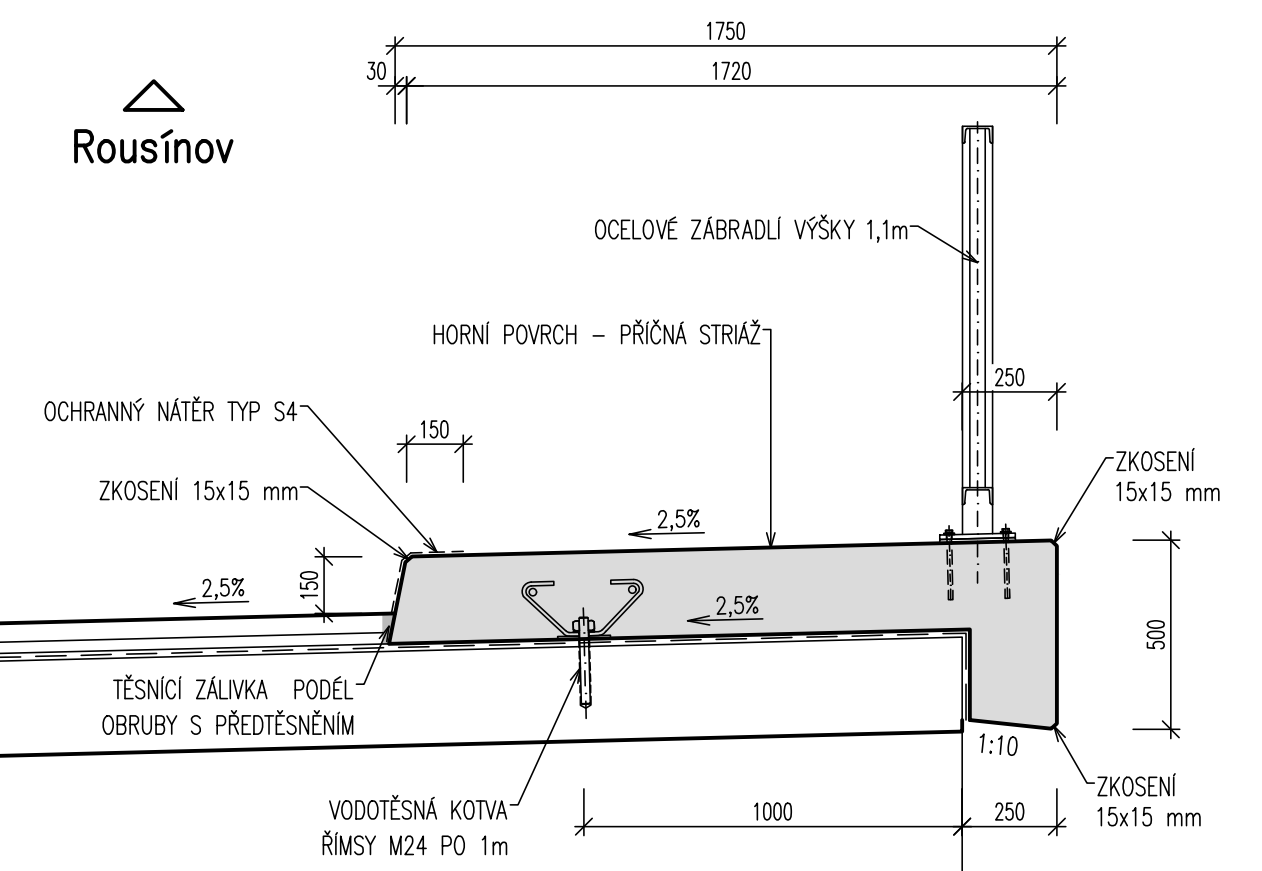
PŮDORYS 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ LEVOU ŘÍMSOU 1:20



PŘÍČNÝ ŘEZ PRAVOU ŘÍMSOU 1:20



POUŽITÉ BETONY DLE ČSN EN 206,
ČSN73 6131, TKP 18 MD
C 30/37–XC4, XD3, XF4–CI 0.2, Dmax22, S3

SPECIFIKACE POVRCHU BETONŮ
– VIDITELNÉ PLOCHY (VIDITELNÉ PLOCHY BOKU A PODHLEDU ŘÍMS) – Bd
– ZDRSNĚNÝ POVRCH – STRIAŽ (POVRCH ŘÍMSY) – De

POUŽITÁ VÝZTUŽ – B500B
KRYTÍ MINIMÁLNÍ 40 mm, JMENOVITÉ 50 mm

SO 201

D

PDPS

Souřadnicový systém: S - JTSK Výškový systém: Bpv	
Zhotovitel: RD SÚS JmK - PK OSSENDORF+Linio Plan+Rušar mosty Vedoucí konsorcia: PK OSSENDORF s.r.o.	
Číslo smlouvy objednatele: 782/2018	

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Pavel TOMÁŠIK		
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ		
Kraj: Jihomoravský		Datum:	04/2020
Zadavatel: SÚS Jihomoravského kraje, p.o., Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno		Formát:	4 A4
Název akce:		Měřítko:	1:50, 1:20
III/0502 NĚMČANY MOST EV.Č. 0502-2		Účel:	PDPS
Název objektu: SO 201 - MOST EV.Č. 0502-2		Čís.zakáz.:	10 - 2020
Název výkresu:		Archivní čís.:	7 - 2019
TVAR ŘÍMS		Čís.soupravy:	Čís. výkresu:
			11