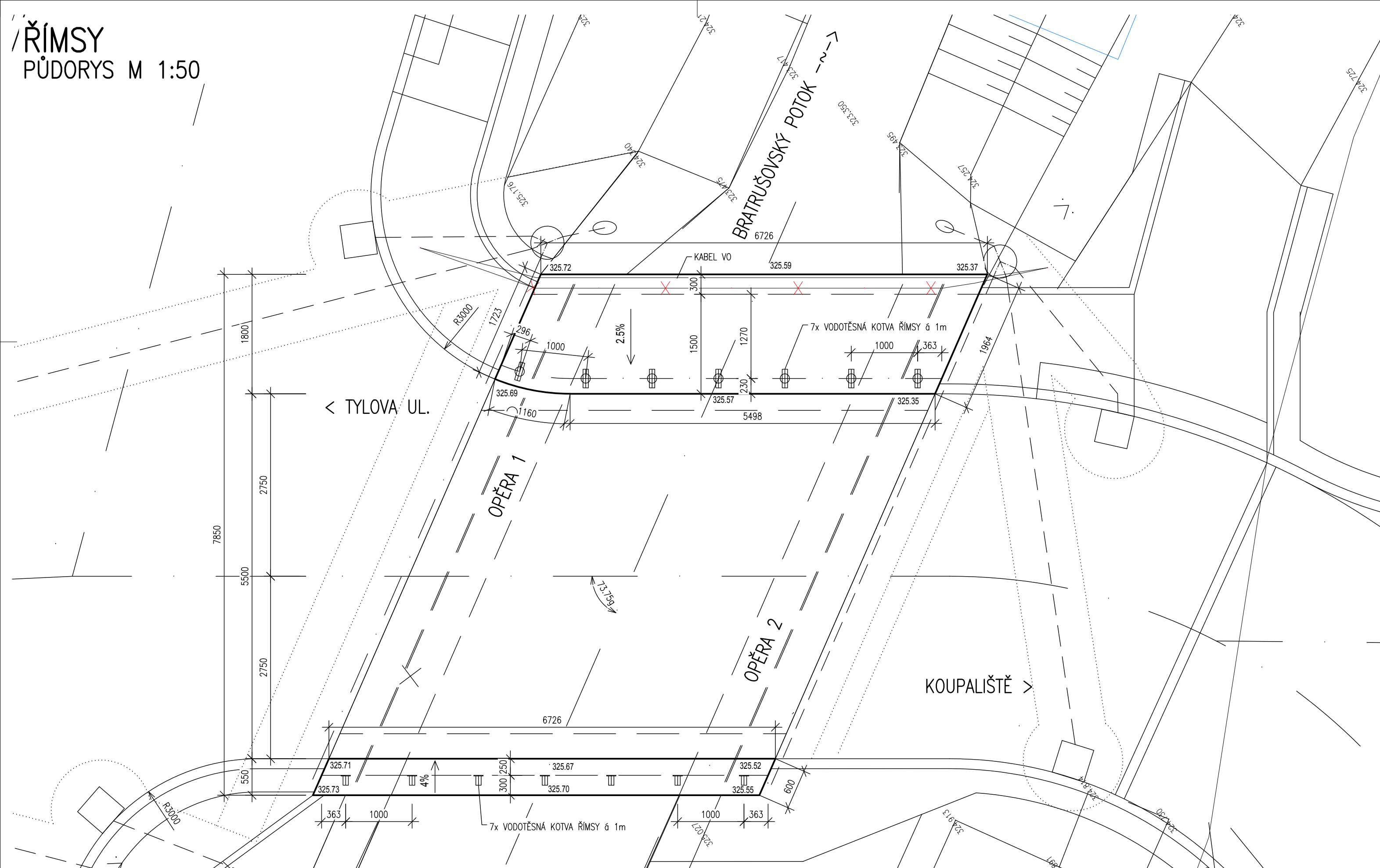
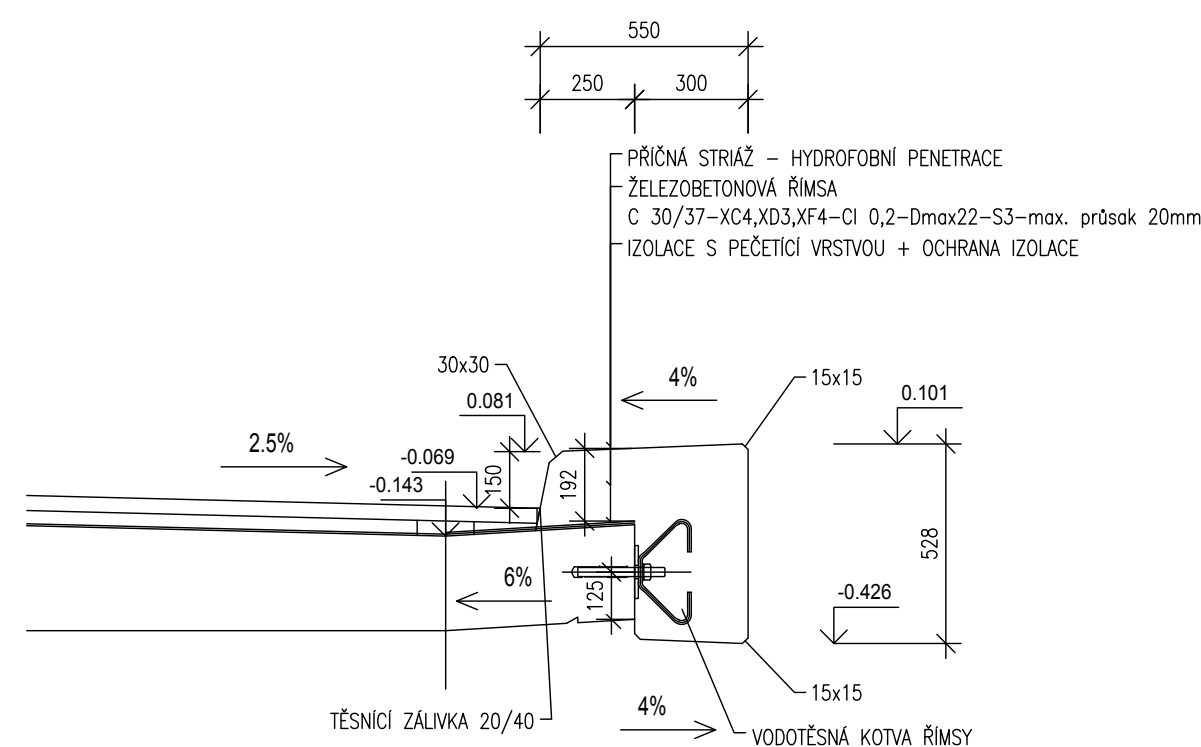
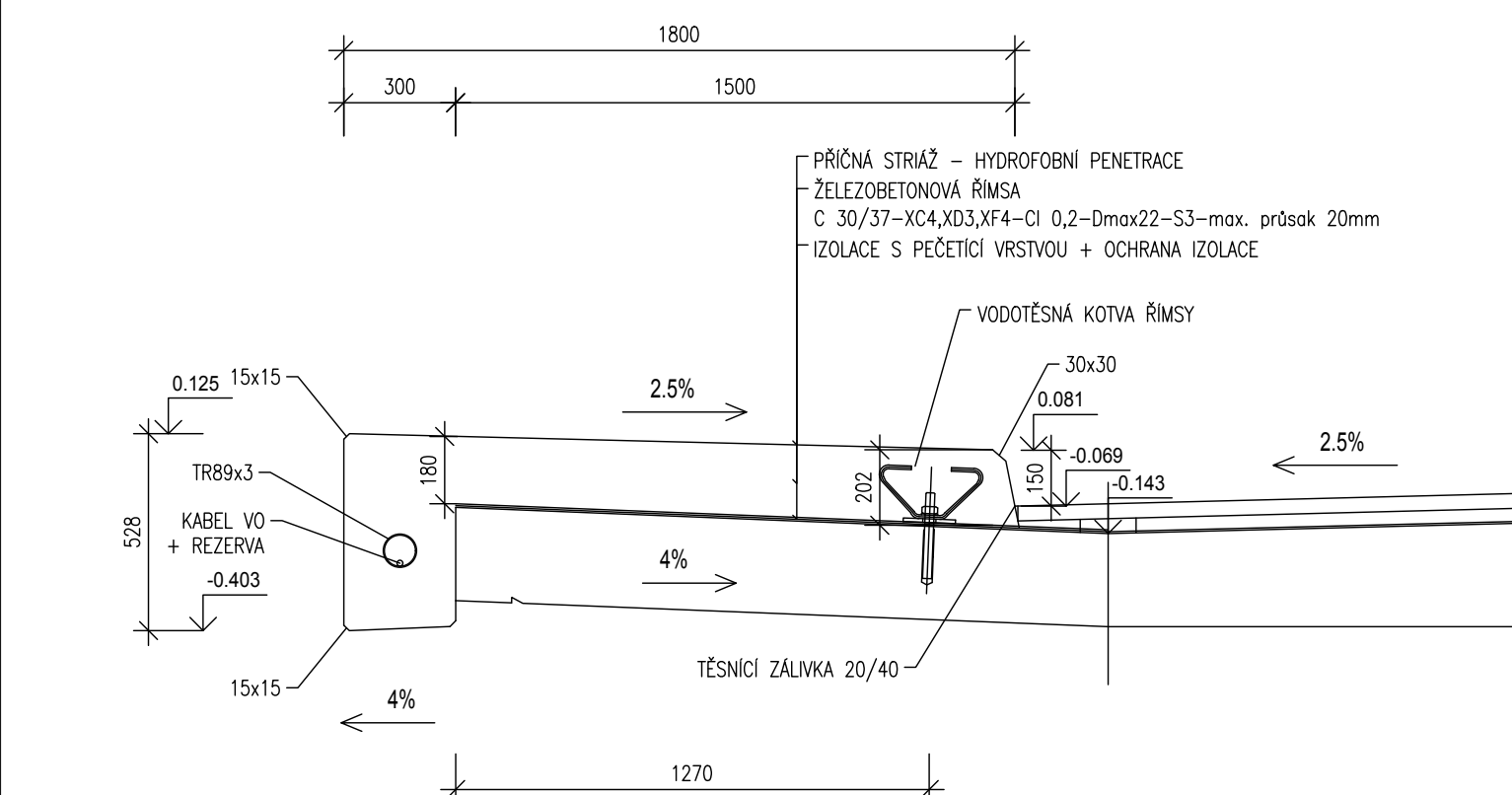


ĀĶĀRŠĀ  
PŪDORYS M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:20



TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ-ČSN EN 206, ČSN73 6131, TKP 18 MD

- ŘÍMSY

C 30/37-XC4, XD3, XF4-Cl 0,2-Dmax.22-S3-NASÁKAVOST max. 20 mm

## SPECIFIKACE POVRCHU BETONŮ

- VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY - Aa

- VIDITELNÉ PLOCHY (VIDITELNÉ PLOCHY BOKU A PODHLEDU ŘÍMS) - Bd

- ZDRSNĚNÝ POVRCH - STRIÁŽ (POVRCH ŘÍMSY) - De

OCEL B 500 B

KRYTÍ MIN. 40mm, JMEN. 50mm

POZNÁMKY:

– DETAILS VIZ. SMĚRNÉ DETAILS




– ŘÍMSY PROVEDENY BEZ DILATAČNÍCH, SMRŠŤOVACÍCH NEBO PRACOVNÍCH SPÁR

– VYZTUŽENÍ ŘÍMSY DLE VL 4 – MOSTY, LIST 402.31 (05/2015)

# SO 201

Souřadnicový systém: S - JTSK

Výškový systém: Bpw

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR	 	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Tomáš KNOBLOCH		
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj:	Olomoucký	Datum:	01 / 2019
Zadavatel:	Město Šumperk	Formát:	1:50, 1:20
Název akce:	<b>Most Tylova M1 - Šumperk</b>	Měřítko:	8 A4
		Účel:	PDPS
		Čís.zakáz.:	25-2017
Název objektu:	SO 201 - MOST	Archivní čís.:	09-2017
Název výkresu:	<b>ŘÍMSY</b>	Čís.soupravy:	Čís. výkresu: <b>11</b>