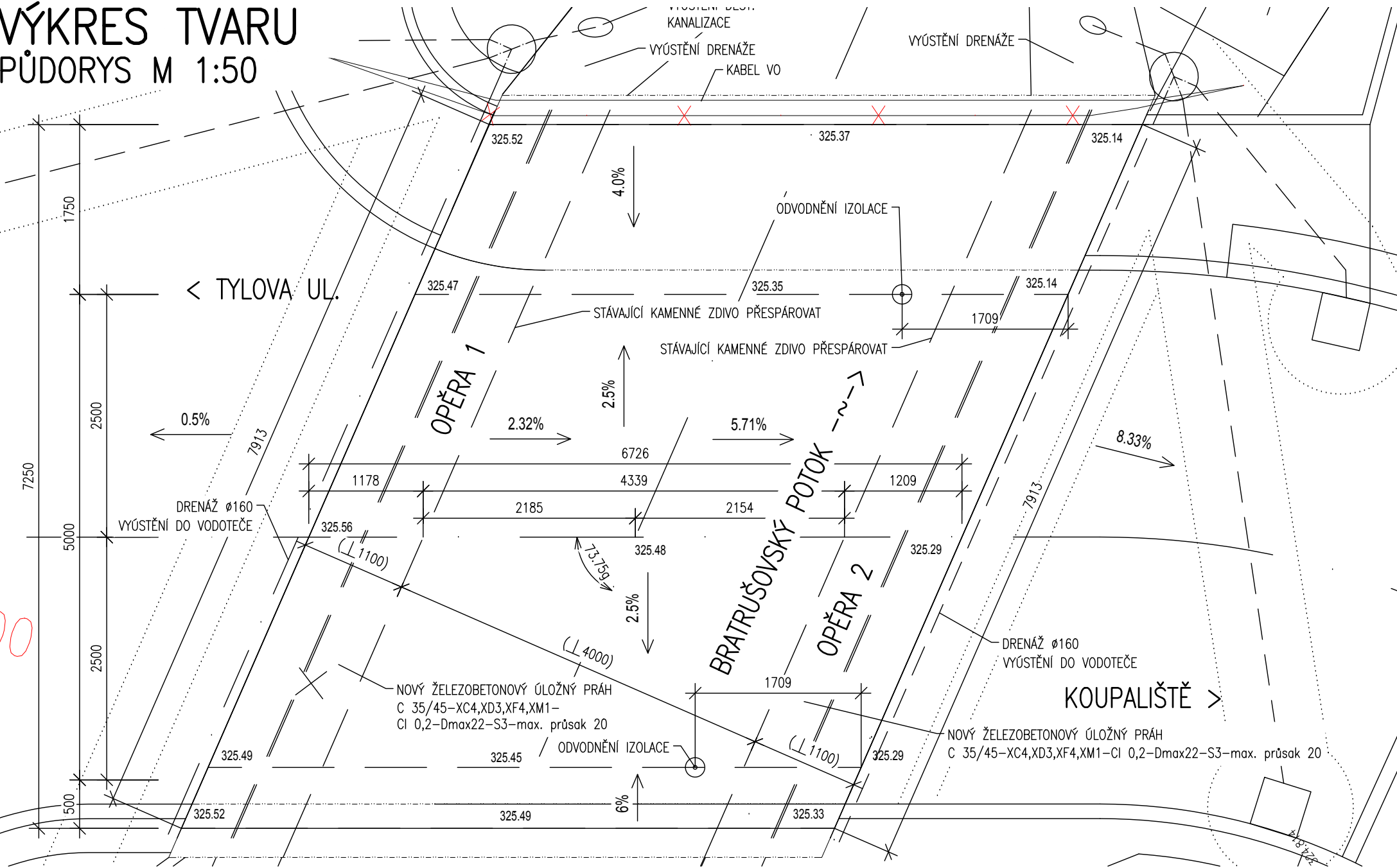
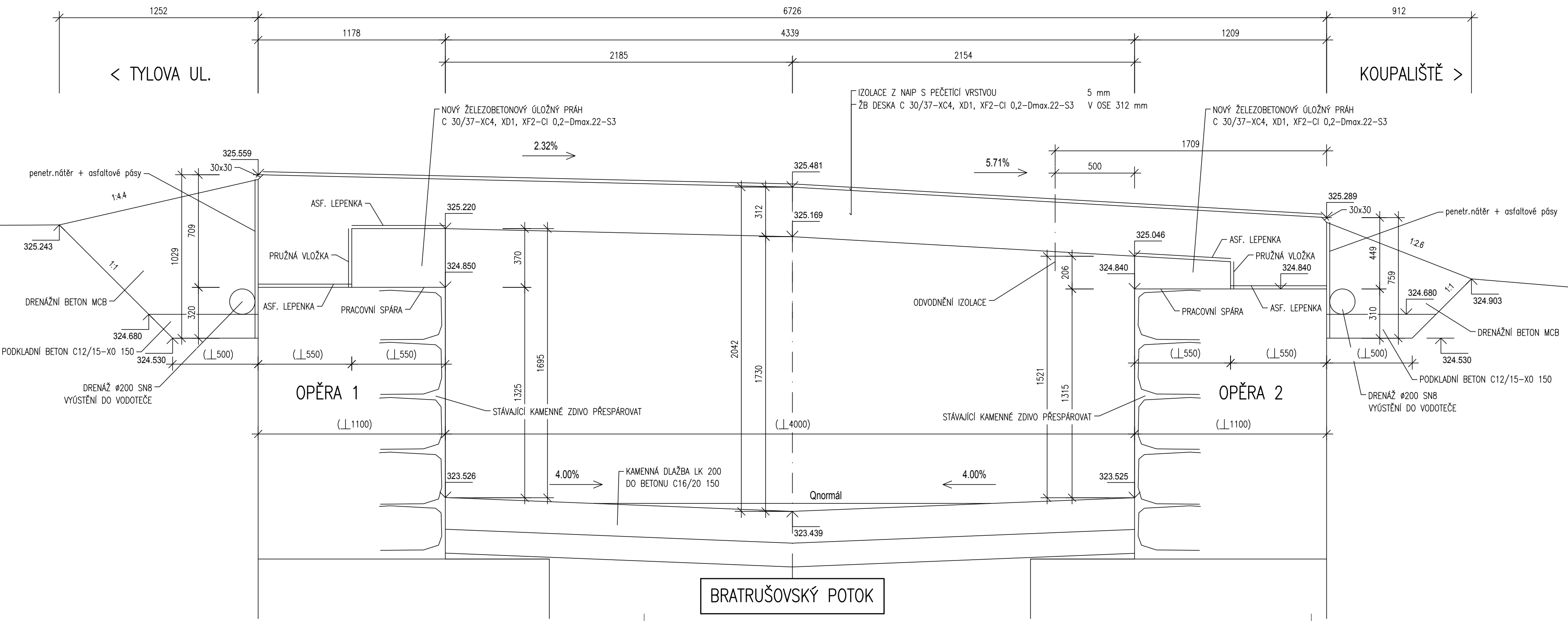


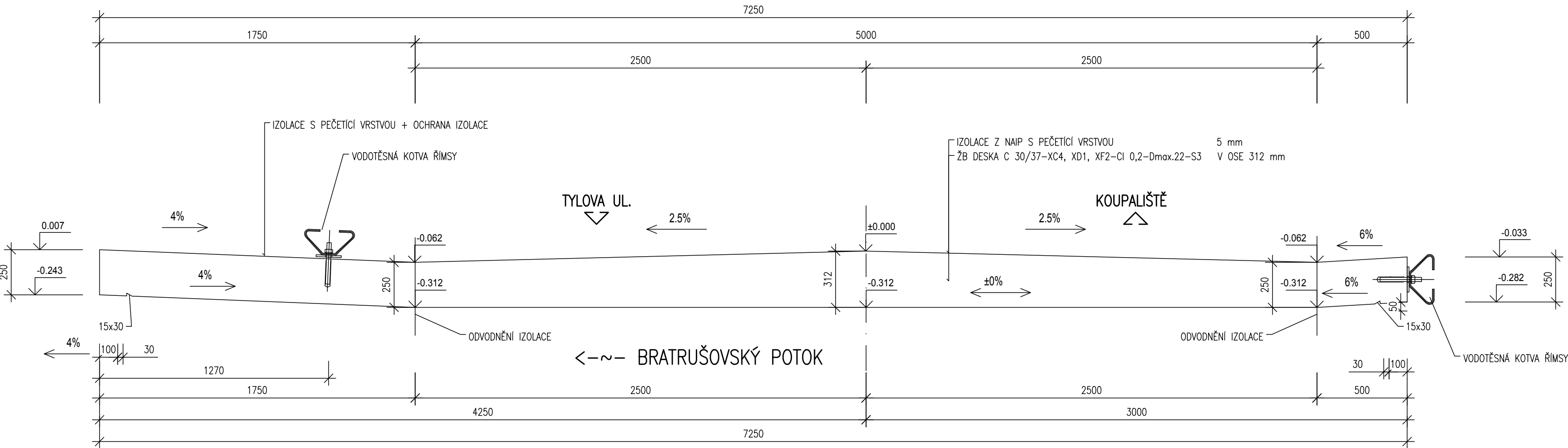
VÝKRES TVARU
PŮDORYS M 1:50



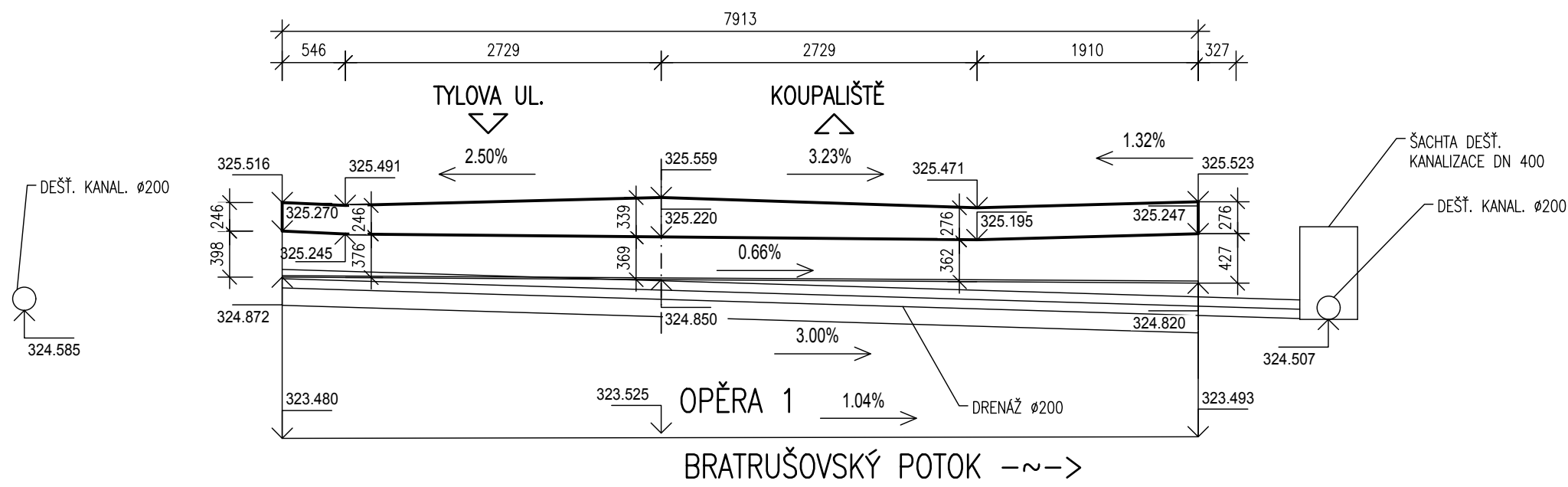
PODÉLNÝ ŘEZ M 1:20



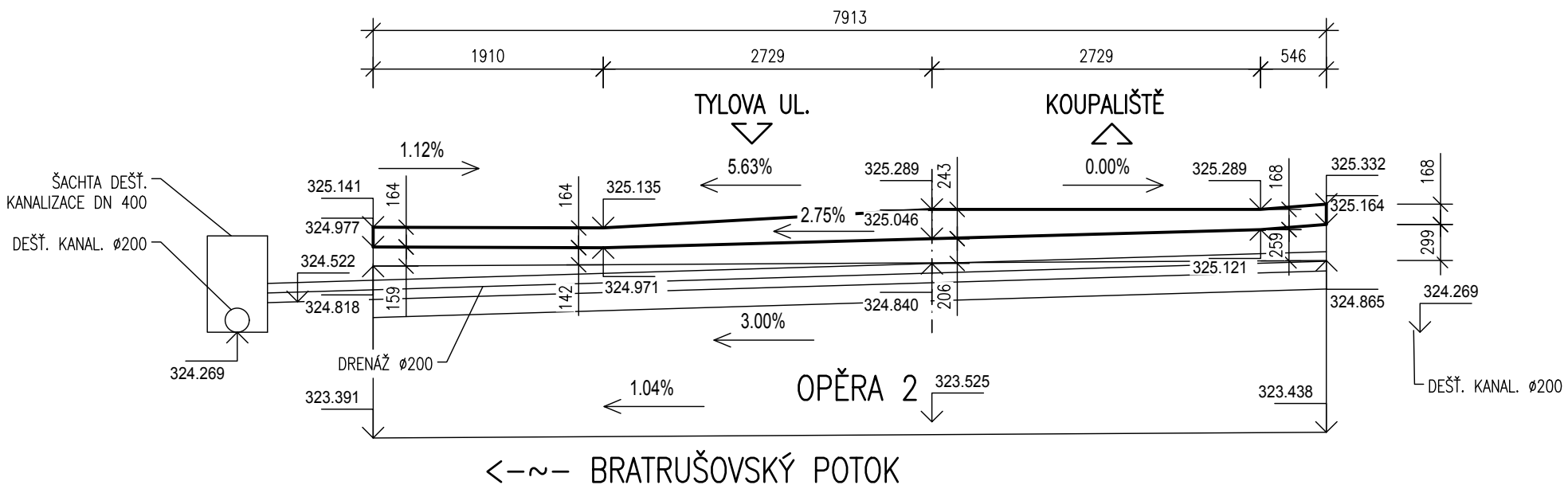
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:20



POHLED NA OPĚRU 1 M 1:50



POHLED NA OPĚRU 2 M 1:50



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

- NOSNÁ KONSTRUKCE
C 30/37-XC4, XD1, XF2-CI 0,2-Dmax.22-S3
- SPODNÍ STAVBA
C 30/37-XC4, XD1, XF2-CI 0,2-Dmax.22-S3
- SPECIFIKACE POVRCHU BETONŮ
- VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY - Aa
- VIDITELNÉ PLOCHY (NOSNÁ KONSTRUKCE, STOKY, KŘÍDLA) - Cd
- VIDITELNÉ PLOCHY (VIDITELNÉ PLOCHY BOKU A PODHLEDU ŘÍMS) - Bd
- ZDRSNĚNÝ POVRCH - STRIÁŽ (POVRCH ŘÍMSY) - De

POZNÁMKY:

- DETAILY VIZ. SMĚRNÉ DETAILY NEBO DLE VL 4 - MOSTY

SO 201

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

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:	Most Tylova M1 - Šumperk	Měřítko:	10 A4
Název objektu:	SO 201 - MOST	Účel:	PDPS
Název výkresu:		Čís.zakáz.:	25-2017
		Archivní čís.:	09-2017
		Čís.soupravy:	Čís. výkresu:
			VÝKRES TVARU
			09

PDPS