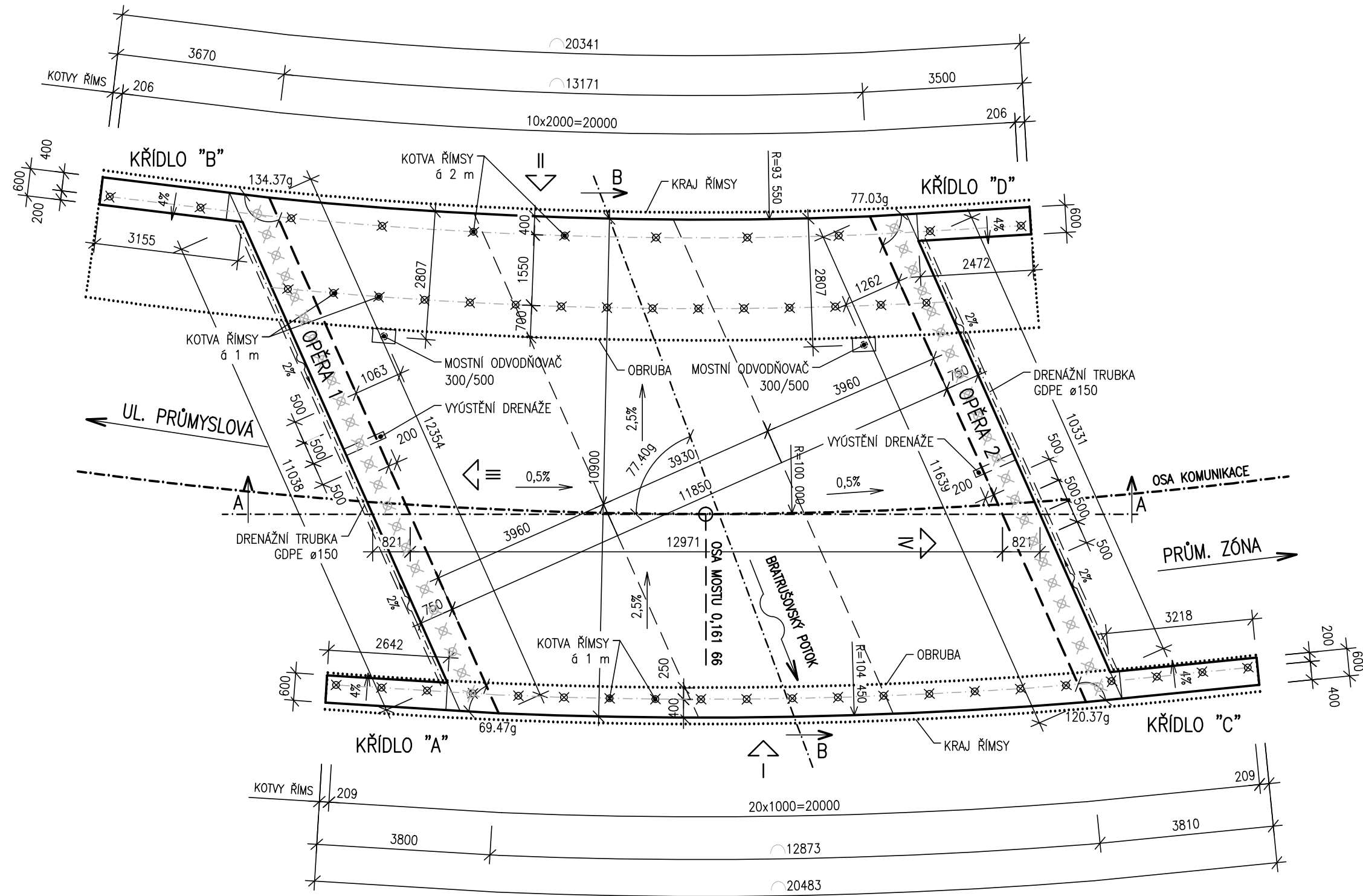
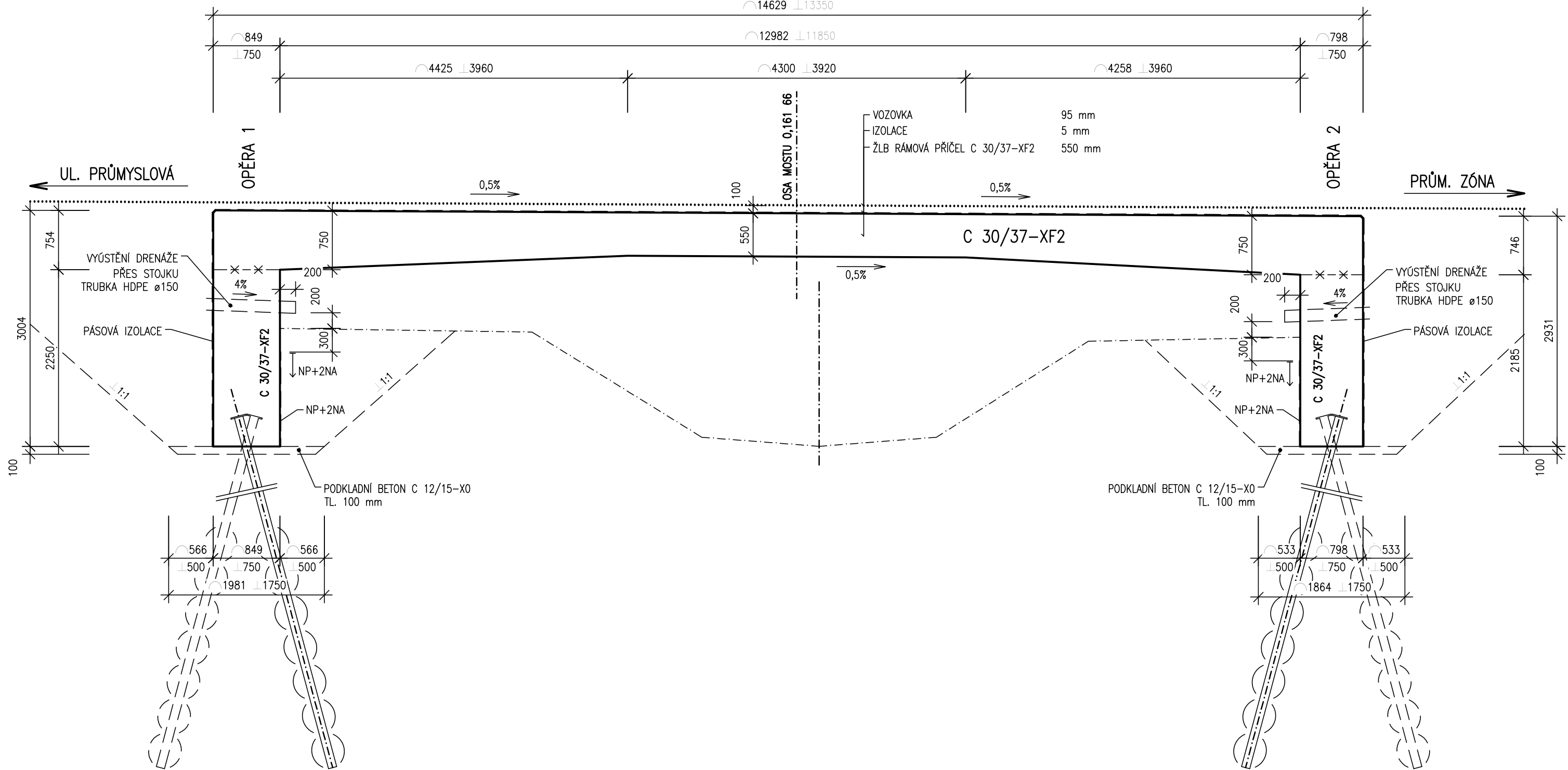


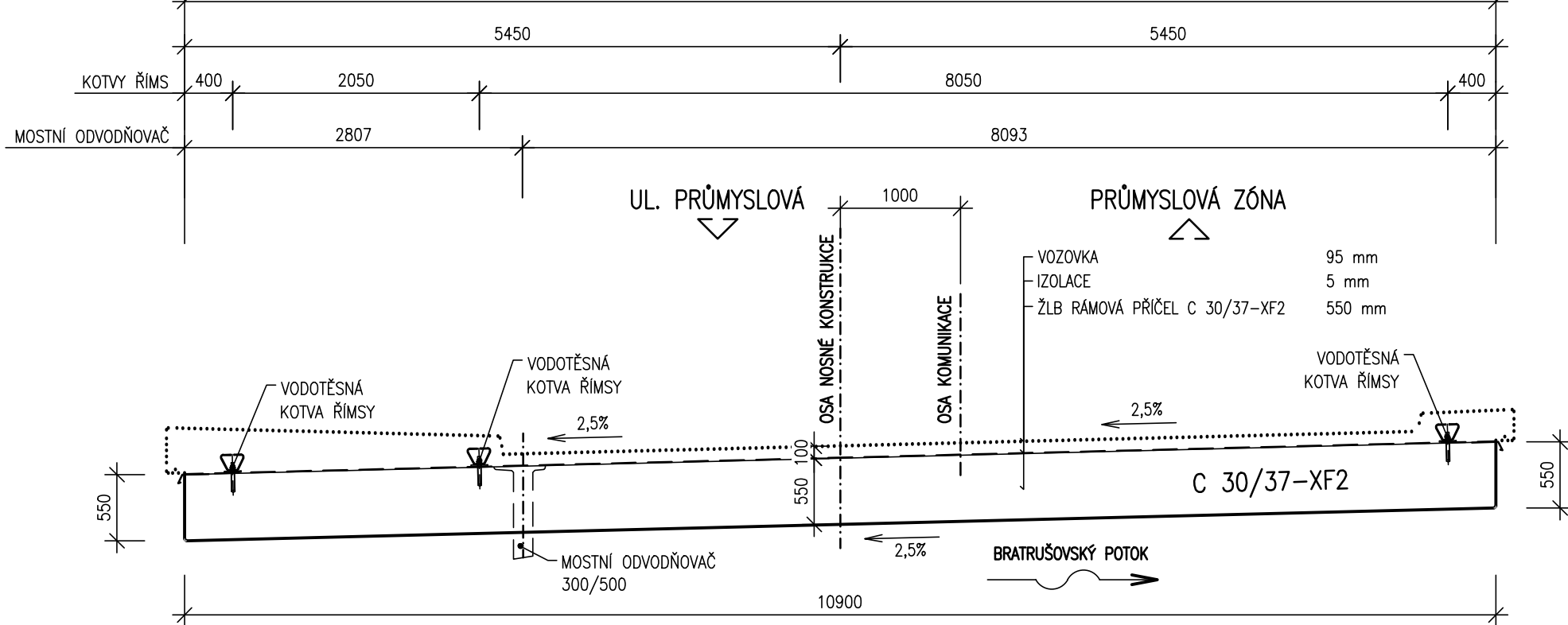
PŮDORYS 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ A-A 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B 1:50



POZNÁMKA:
- VŠEKÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENY 20/20 mm, POKUD NEBUDU STANOVENO JINAK
- OSTRÉ HRANY OPĚR ZKOŠIT 40/40 mm

TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ-PODROBNÁ SPECIFIKACE, ČSN EN 206

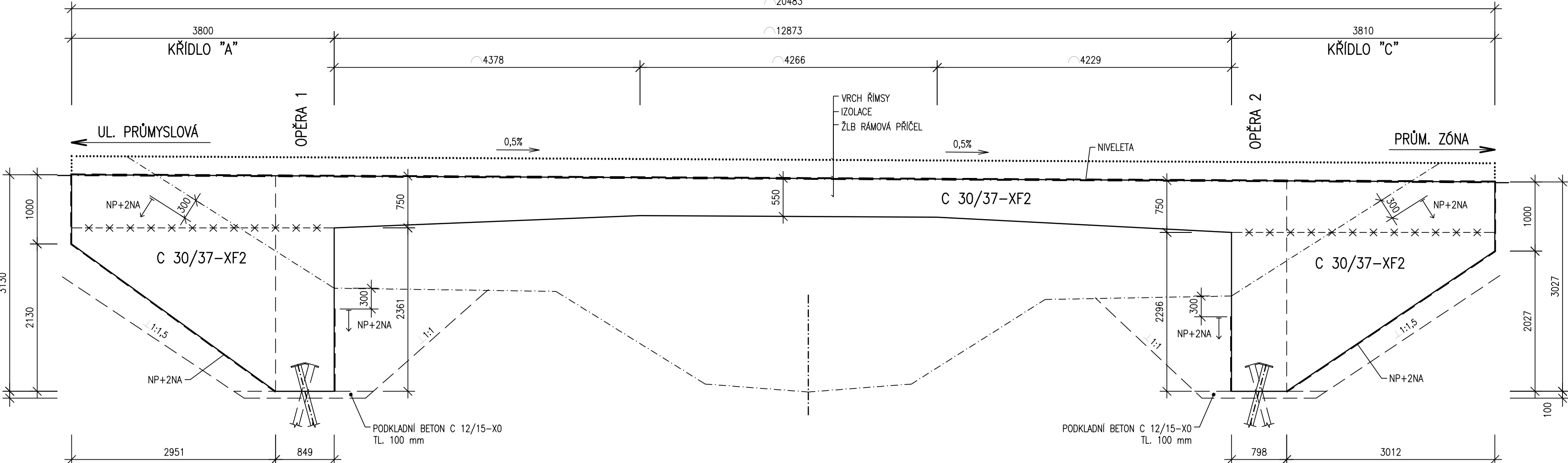
- NOSNÁ KONSTRUKCE-RÁMOVÁ PŘÍČEL
C 30/37-XC4, XD1, XF2-CI 0,2-Dmax.22-S3
- SPODNÍ STAVBA-RÁMOVÉ STOLKY
C 30/37-XC4, XD1, XF2-CI 0,2-Dmax.22-S3
- PODKLADNÍ BETON
C 12/15-XD-CI 0,2-Dmax.22-S3
- PŘECHODOVÝ KLIN
C 25/30-XC3, XD1, XF2-CI 0,2-Dmax.22-S3
- BETON A SPÁRY KAMENNÉ DLAŽBY DO BETONU
C 25/30-XD-CI 0,2-Dmax.22-S1 (ZAVLHLÁ SMĚS),
SPÁROVACÍ (TŘEBA SANAČNÍ) MALTA S ODOLNOSTÍ XF3 (SKLUZY A SIL. PŘÍKOPY XF4)
- BETONOVÁ PATKA, OPORA KAMENNÉ DLAŽBY VE DNĚ, BŘEHU VODOTEČE
C 30/37-XC3, XD2, XF3-CI 0,2-Dmax.22-S3
- ŘÍMSY
C 30/37-XC4, XD3, XF4-CI 0,2-Dmax.22-S3-NASÁKAVOST max.22 mm

SPECIFIKACE POVRCHU BETONU

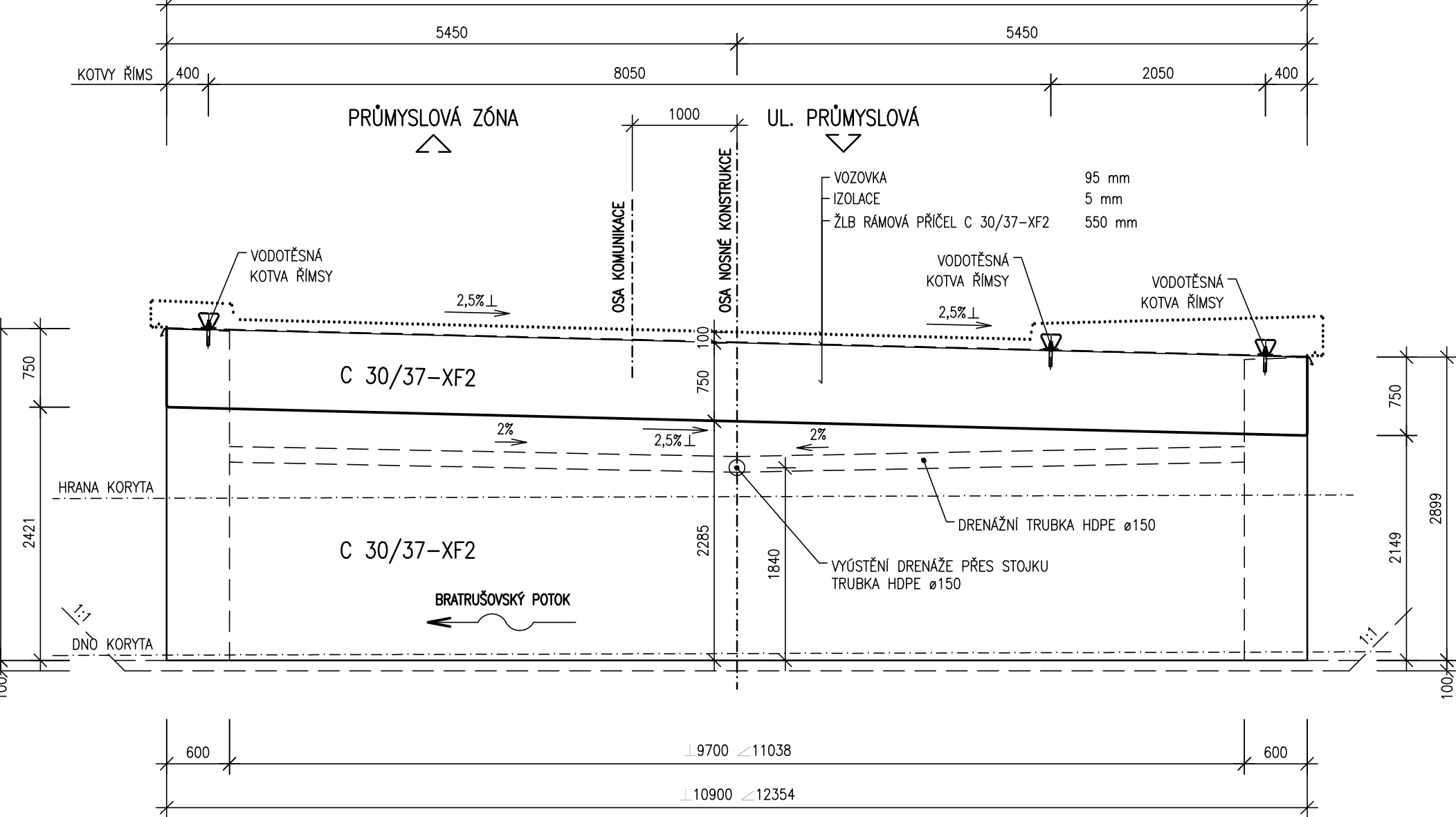
- VŠEKÉ NEVÍTELNÉ PLOCHY - Aa
- VÍTELNÉ PLOCHY (NOSNÁ KONSTRUKCE, STOLKY, KŘÍDLA) - Cd
- VÍTELNÉ PLOCHY (VÍTELNÉ PLOCHY BOKU A PODHELDU ŘÍMS) - Bd
- ZDRŽENÝ POVRCH - STRAŽ (POVRCH ŘÍMSY) - Dc

SPOTŘEBA BETONU C 30/37-XF2: 155 m³
SPOTŘEBA BETONU C 12/15-XD: 5 m³

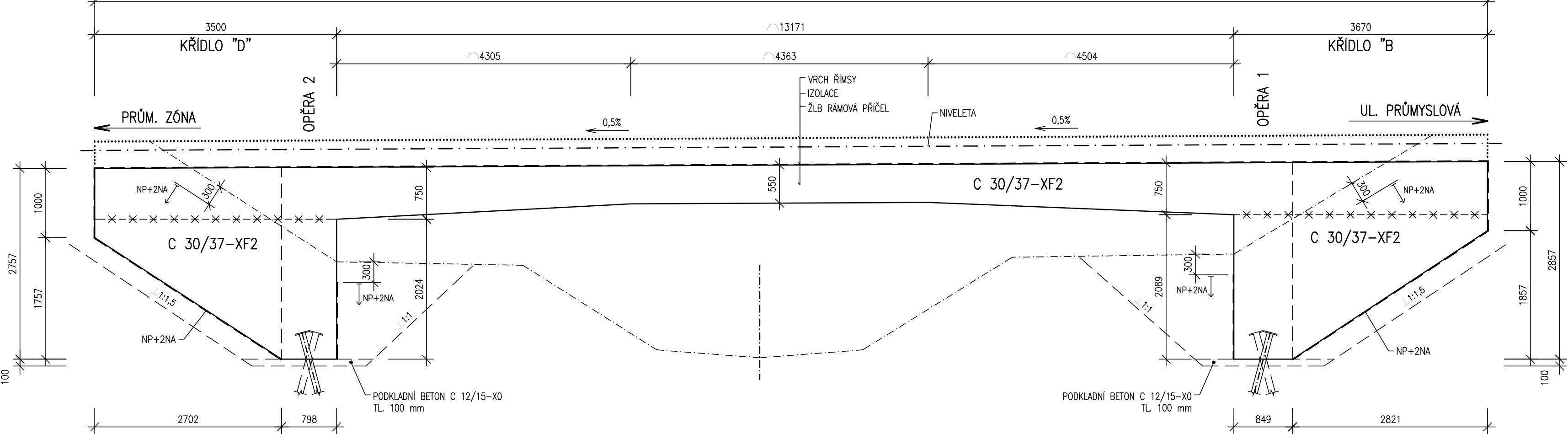
POHLED I 1:50



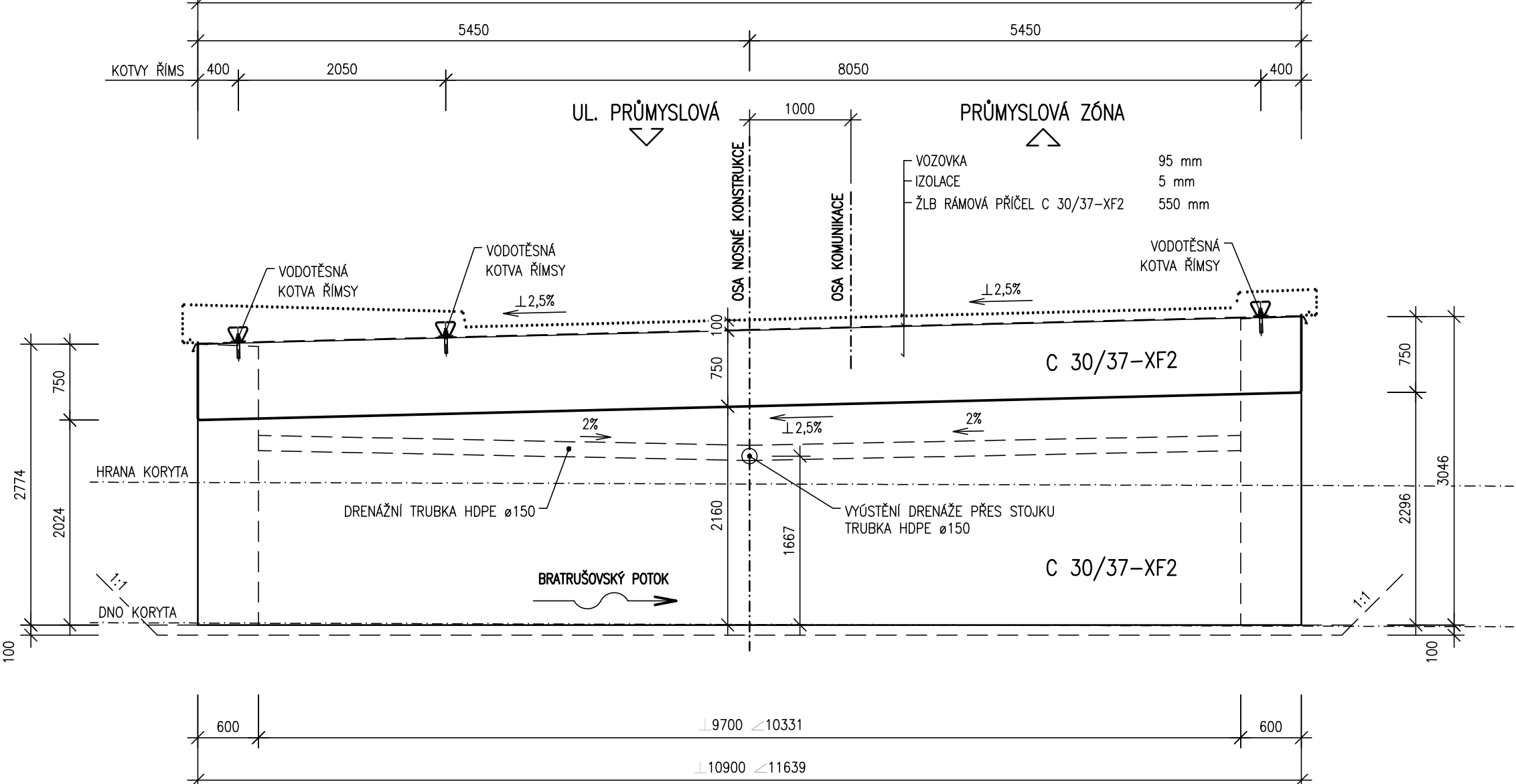
KOLMÝ POHLED III 1:50



POHLED II 1:50






KOLMÝ POHLED IV 1:50



SO 201 - MOST

C

Souladnicový systém: S - JTSC Výškový systém: BpV					
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Květoslav RUŠAR		 Majatelství 19, 538 00 Brno Tel. fax: 542 202 037 E-mail: info@rusar.cz		
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR				
Vypracoval:	Ing. Kryštof POUKAR				
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR				
Kraj:	Olomoucký			Datum:	11/2021
Zadavatel:	Město Šumperk			Formát:	10 A4
Název akce:	Průmyslová zóna IV - Šumperk			Měřítko:	1:50, 1:100
	SO 201 - MOST			Účel:	PDPS
				Čís.zakáz.:	148 - 2017
				Archivní čís.:	34 - 17017
Název přílohy:				Čís.soupravy:	Čís. přílohy:
TVAR RÁMU				07	

PDPS