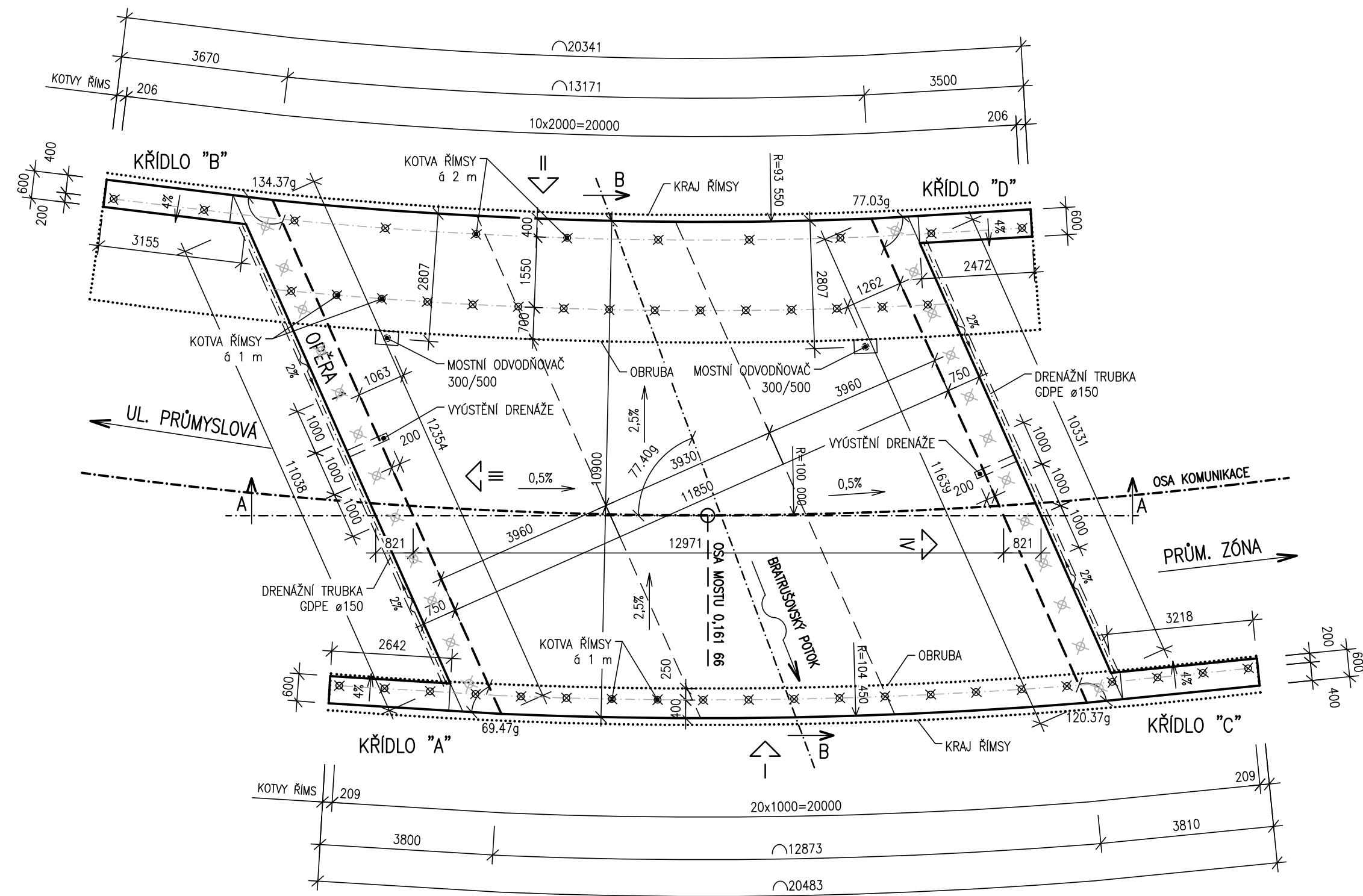
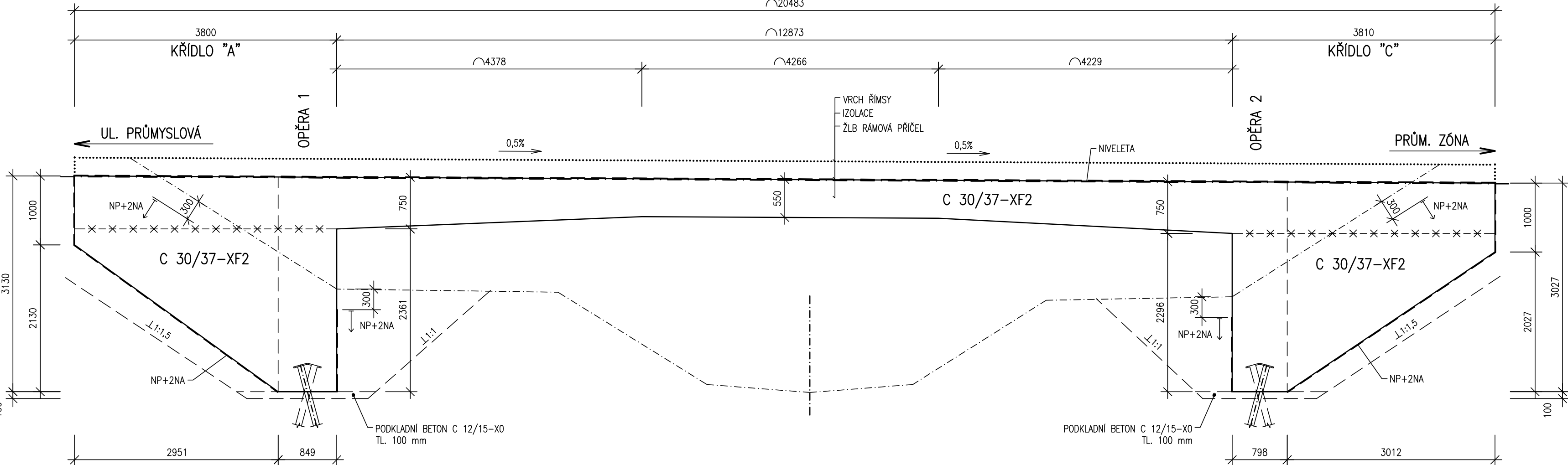


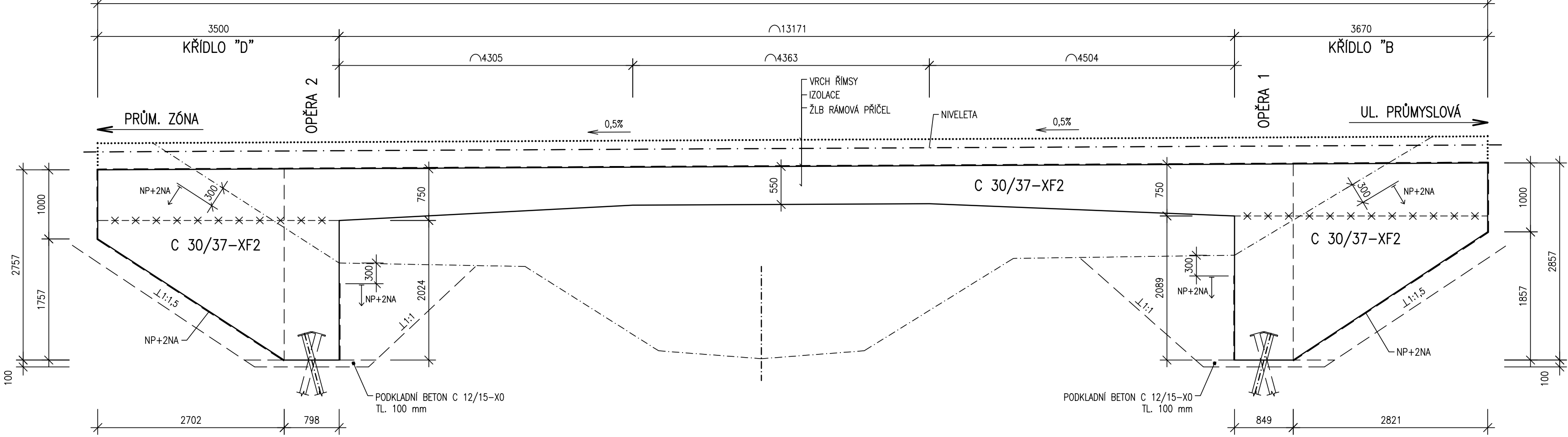
PŮDORYS 1:100



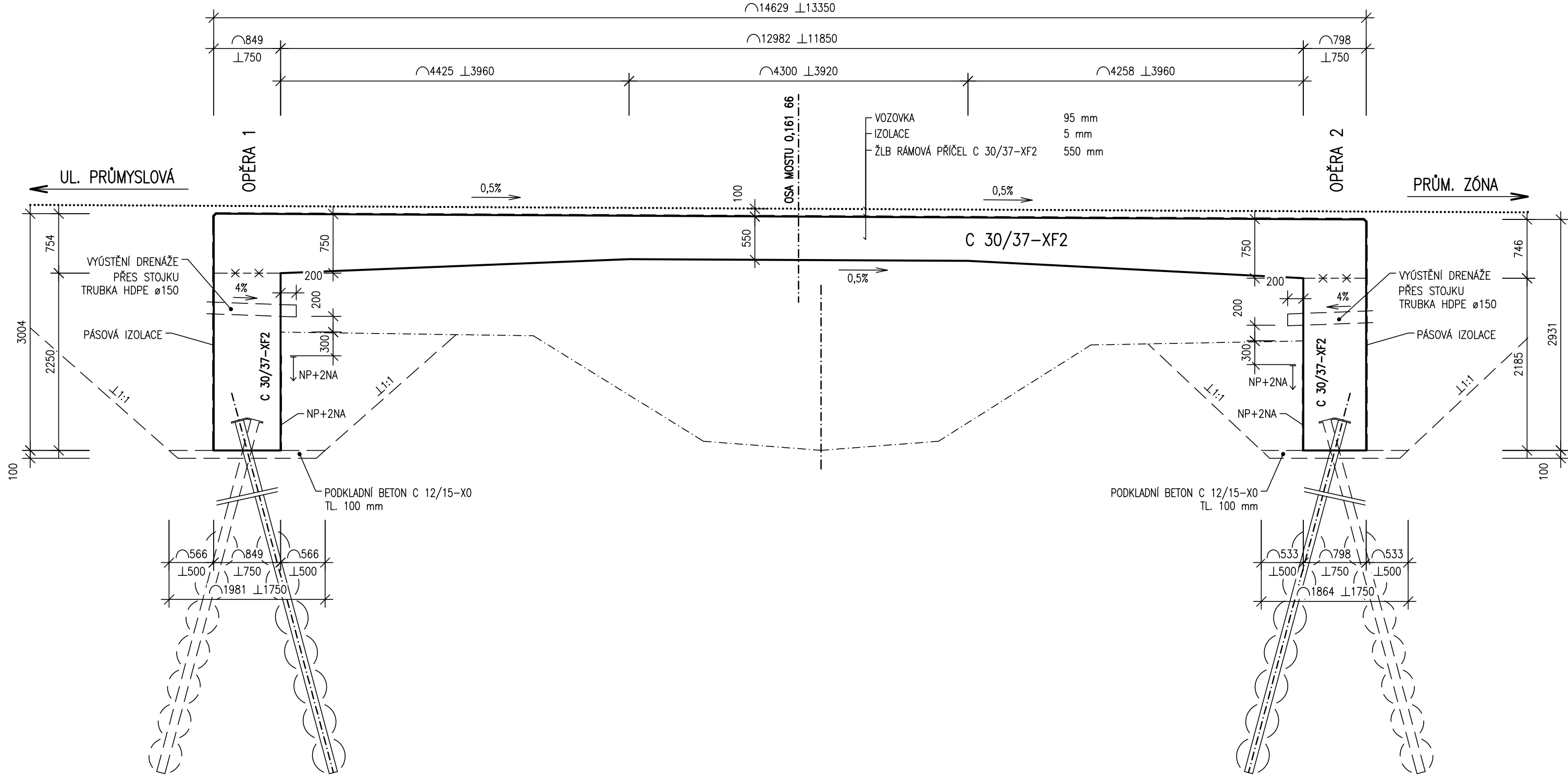
POHLED I 1:50



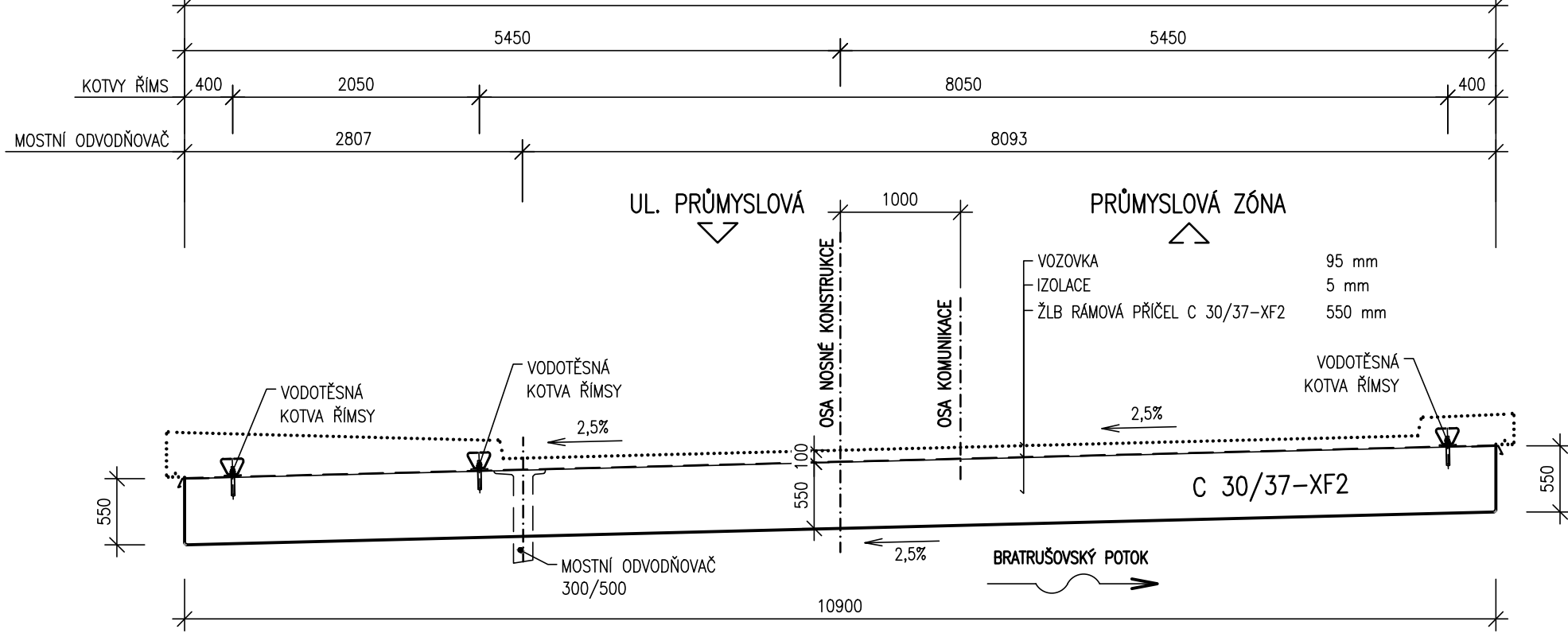
POHLED II 1:50



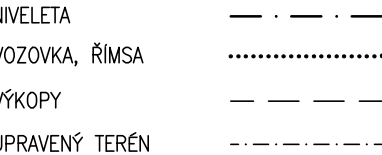
PODÉLNÝ ŘEZ A-A 1:50



PRÍČNÝ ŘEZ B-B 1:50



LEGENDA:



POZNÁMKA:

- VŠEKÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENY 20/20 mm, POKUD NEBUDE 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
- RÍMSY C 30/37-XC4, XD3, XF4-CI 0,2-Dmax.22-S3-NASÁKAVOST max.22 mm

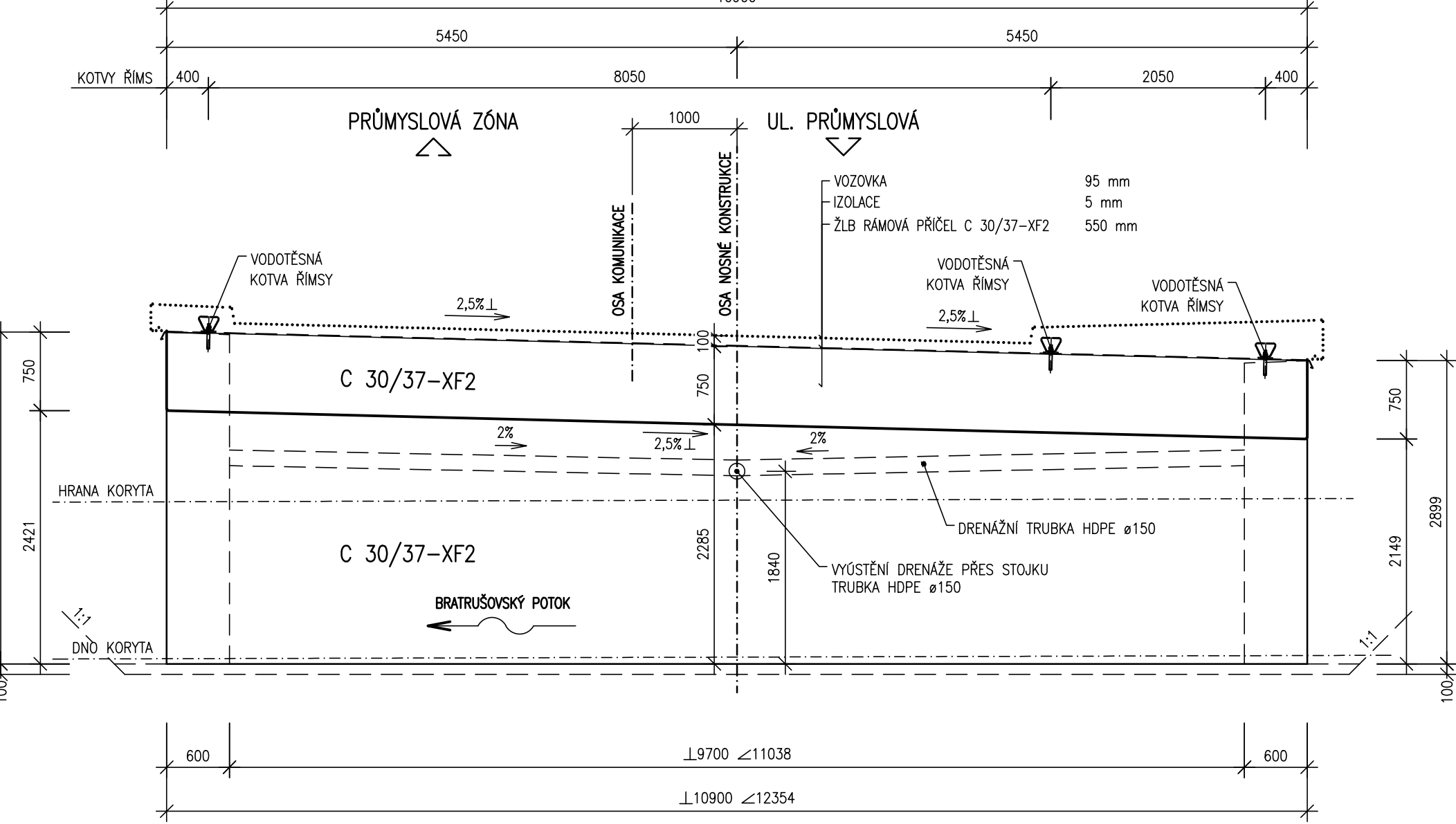
SPECIFIKACE POVRCHU BETONU

- VŠEKÉ NEVODITELNÉ PLOCHY - A4
- VODITELNÉ PLOCHY (NOSNÁ KONSTRUKCE, STOLKY, KŘÍDLA) - C4
- VODITELNÉ PLOCHY (VODITELNÉ PLOCHY BOKU A PODHLEDU RÍMS) - B4
- ZDRAVNĚNÝ POVRCH - STRAŽ (POVRCH RÍMSY) - D4

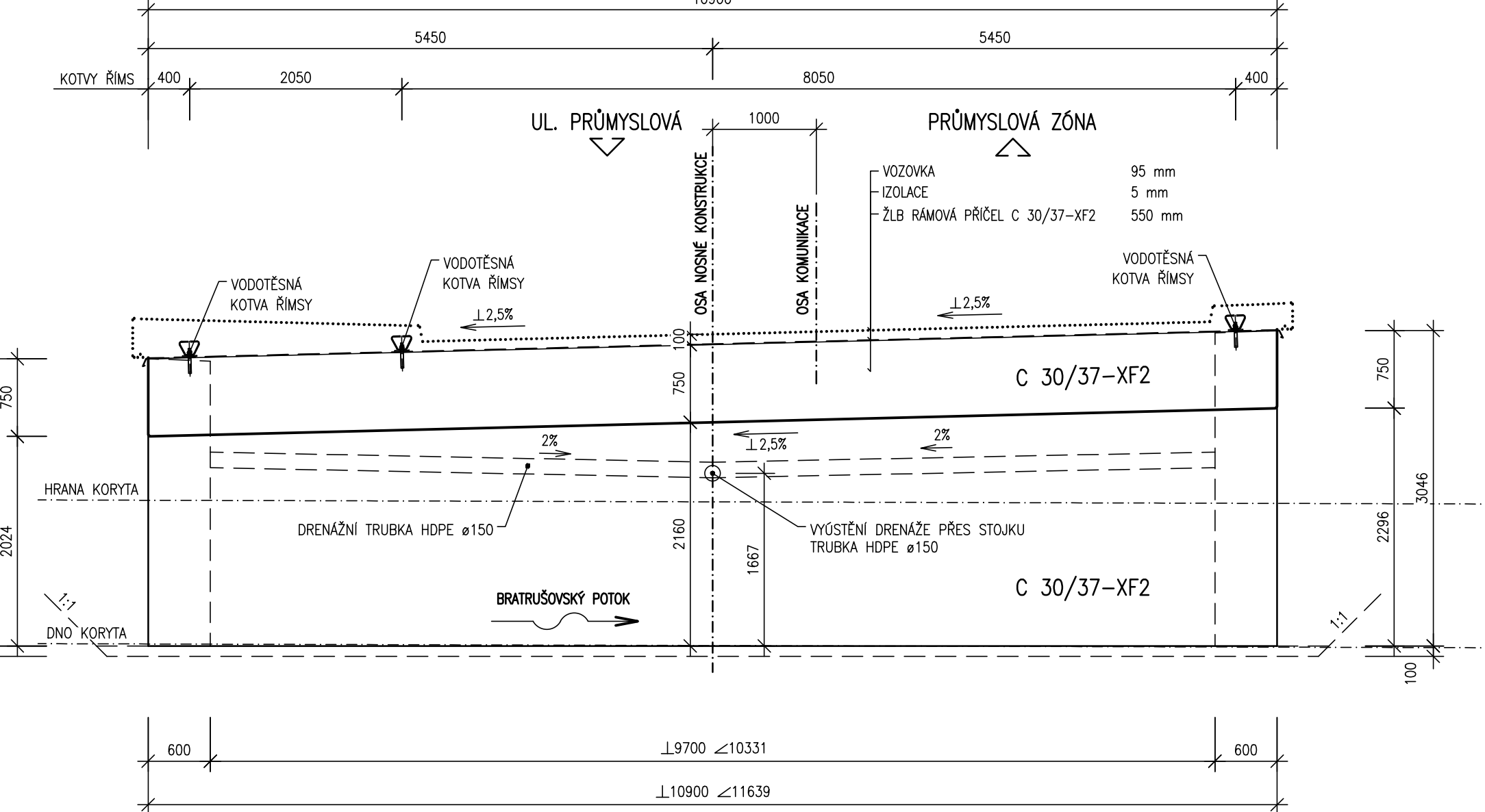
SPOTŘEBA BETONU C 30/37-XF2: 155 m³

SPOTŘEBA BETONU C 12/15-XD: 5 m³

KOLMÝ POHLED III 1:50



KOLMÝ POHLED IV 1:50



SO 201 - MOST

D1.2

Souřadnicový systém: S - JTSK

Výškový systém: Bp

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Květoslav RUŠAR		
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
Název přílohy:	TVAR RÁMU	Čís.zakáz.:	148 - 2017
		Archivní čís.:	34 - 2017
		Čís.soupravy:	Čís. přílohy:
			07