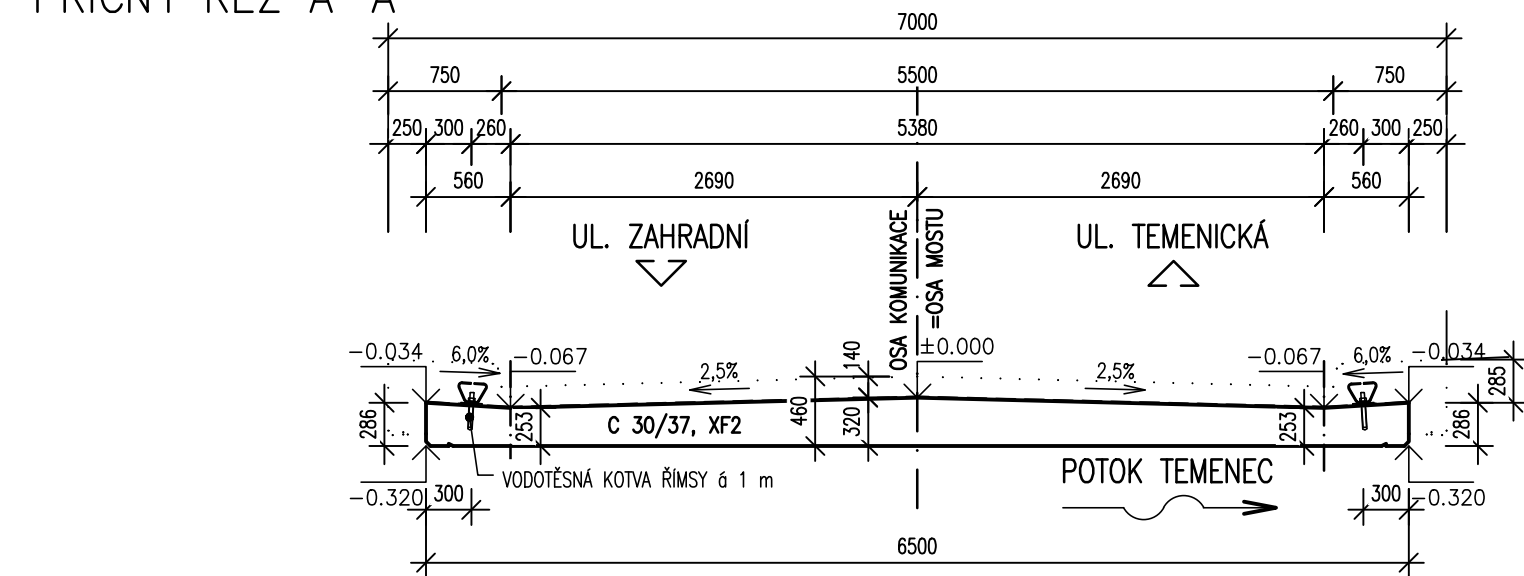
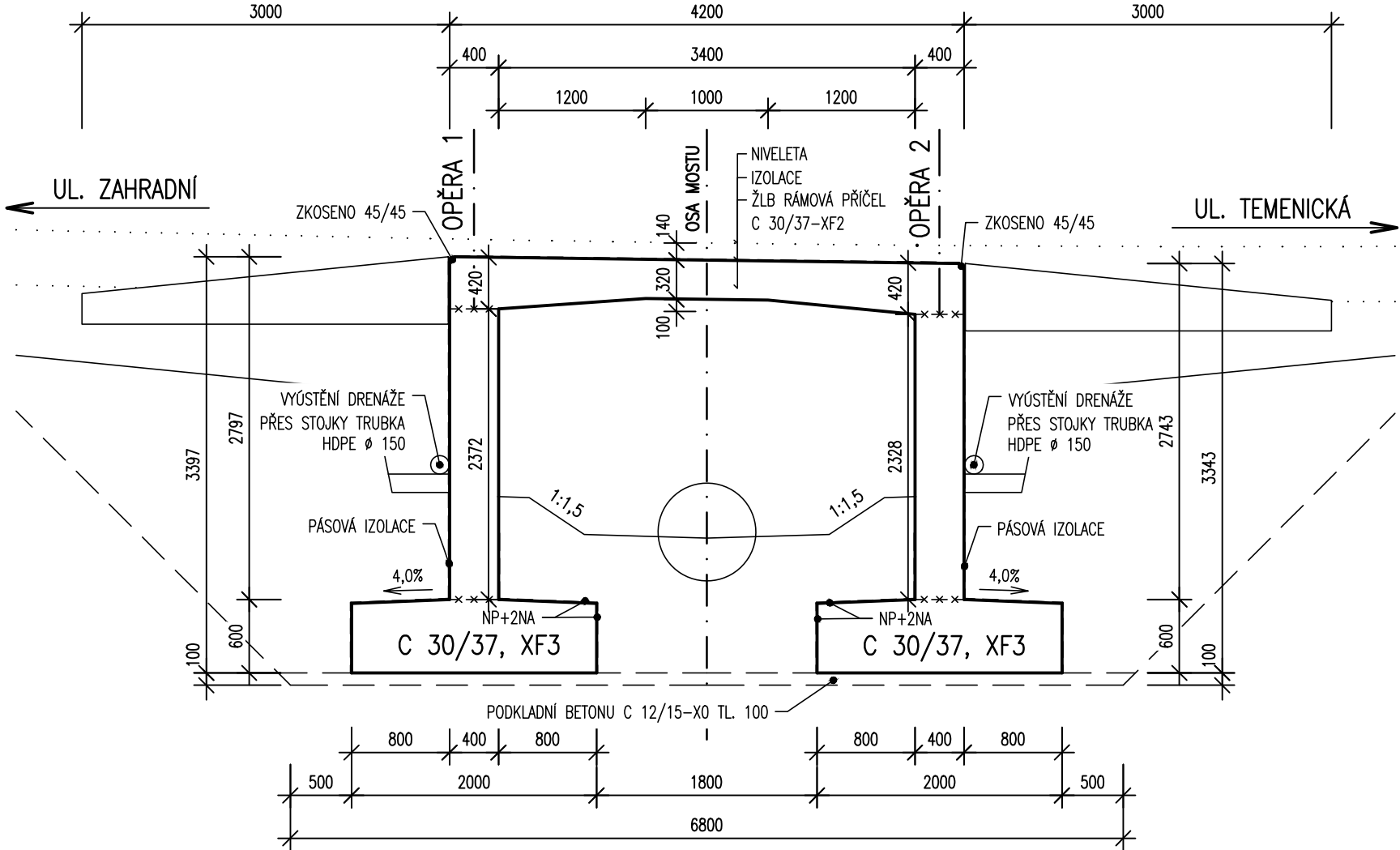


TVAR RÁMU 1:50

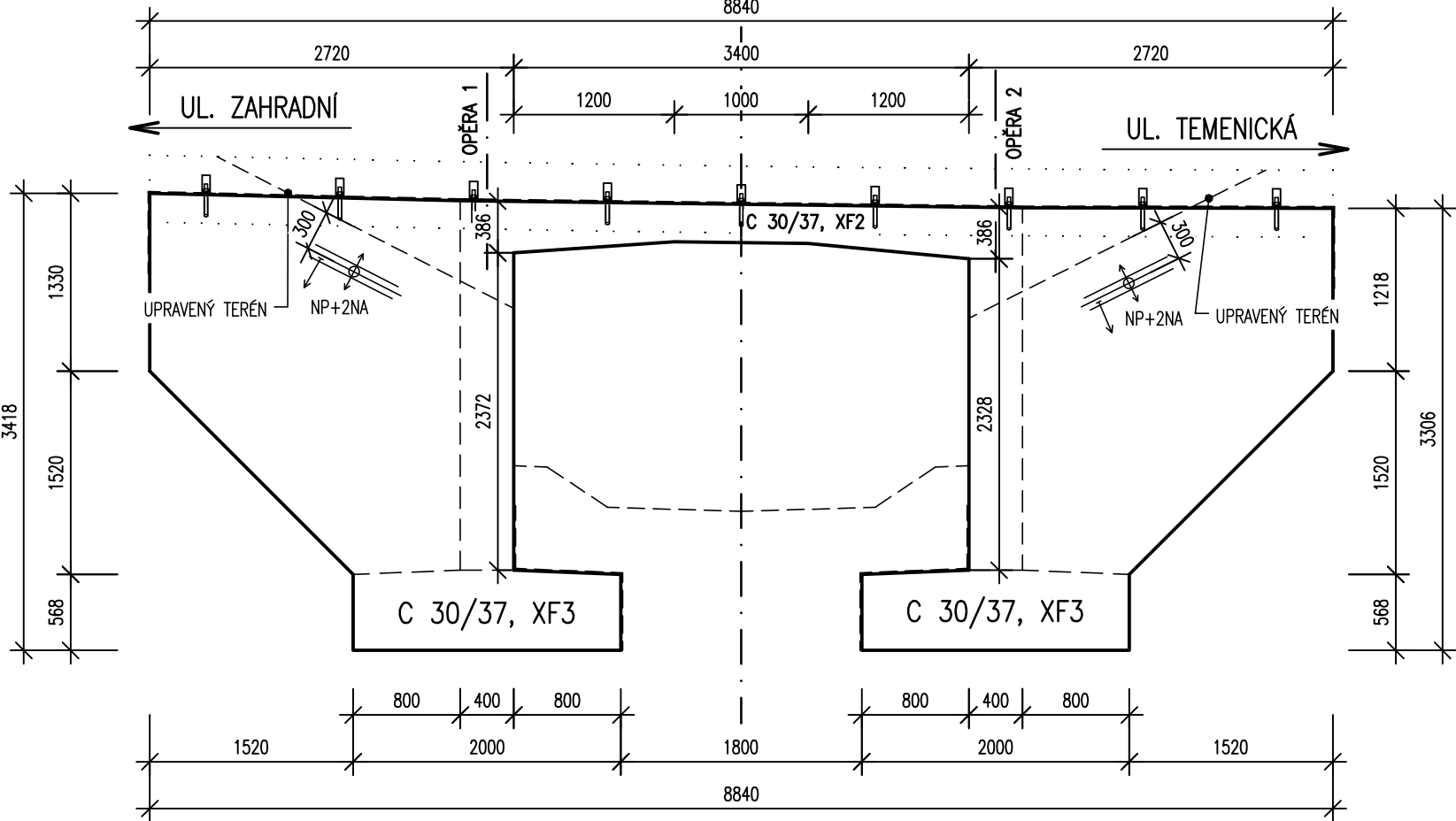
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A



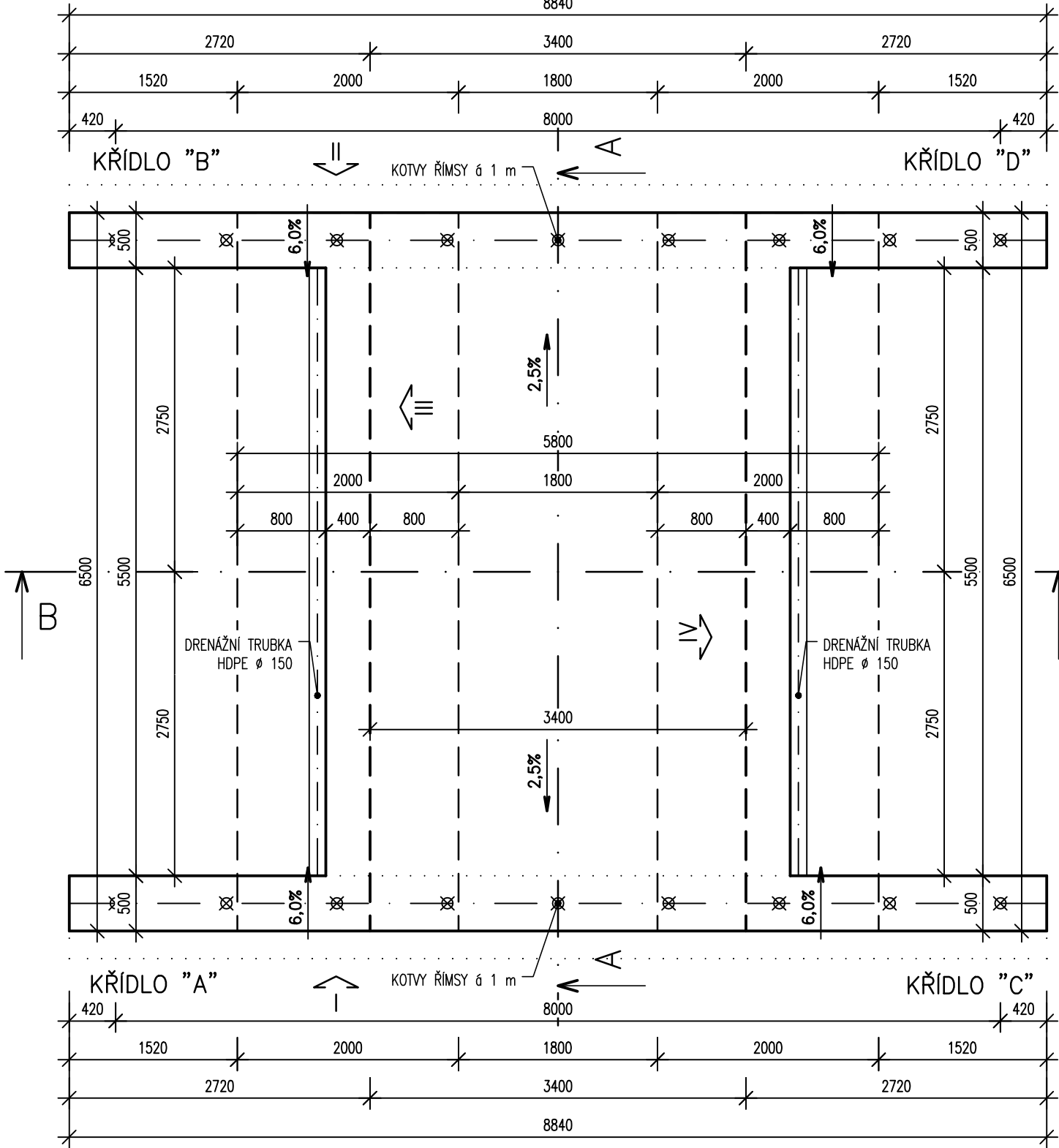
PODÉLNÝ ŘEZ B-B



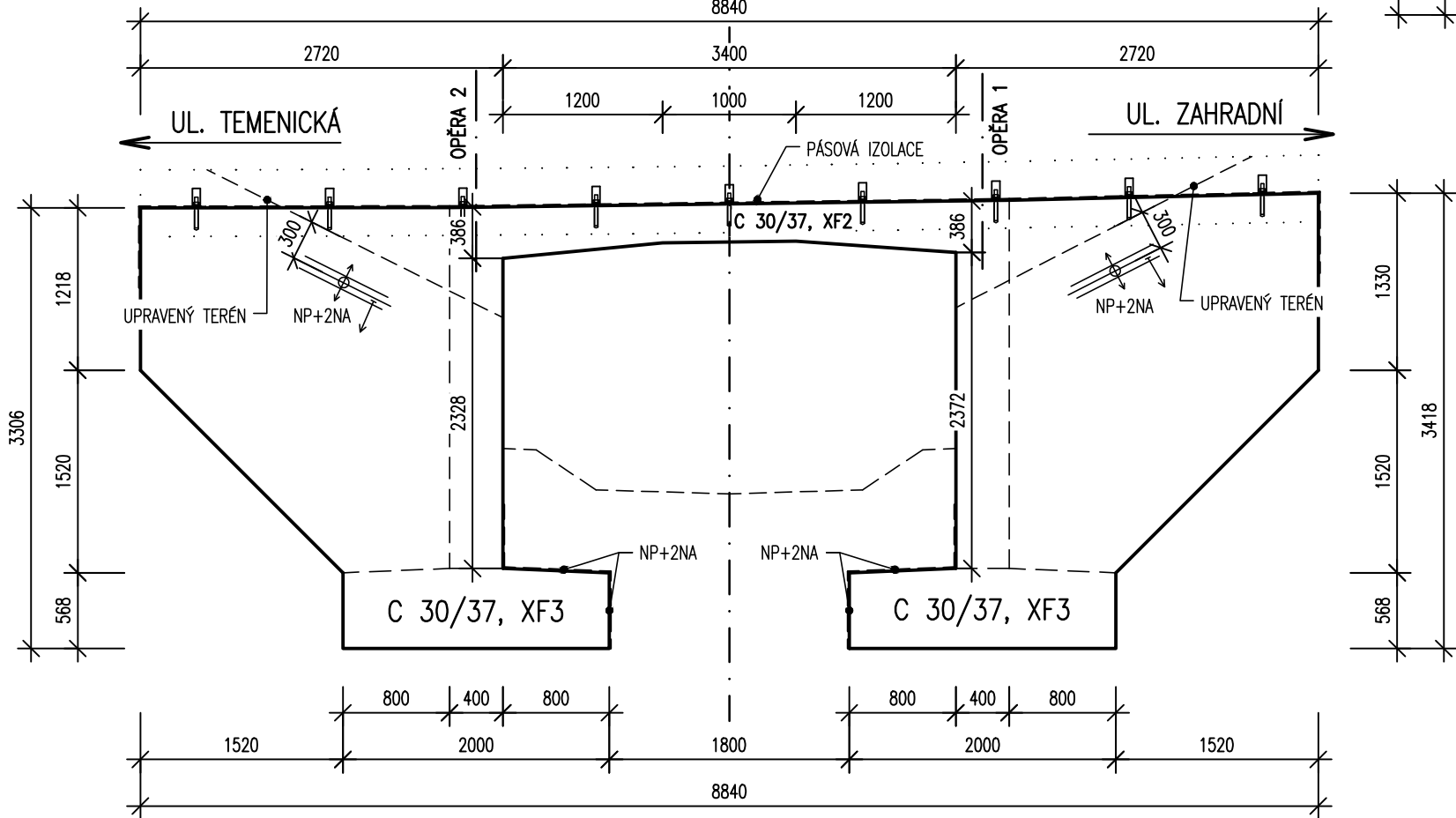
POHLED I



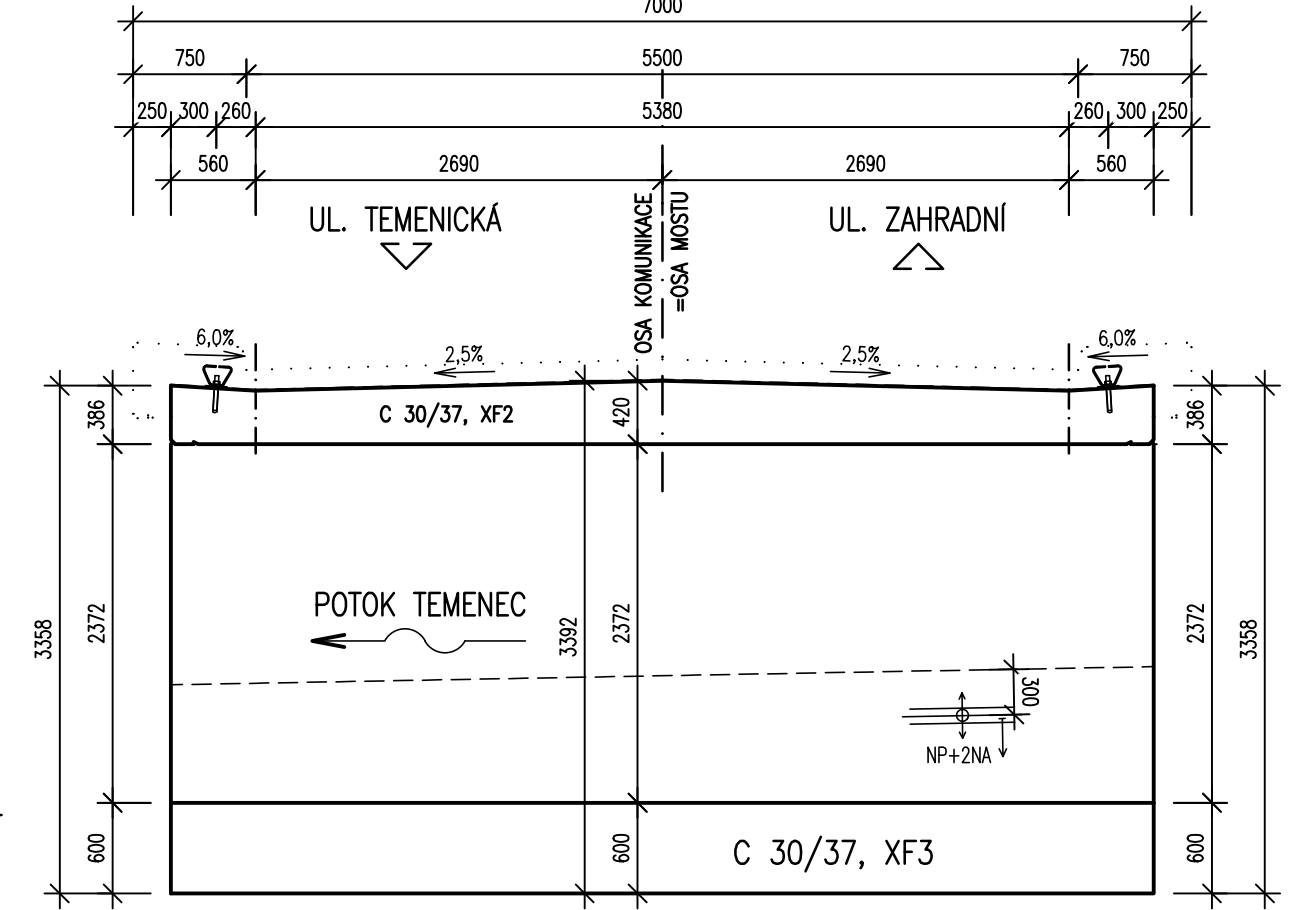
PŮDORYS



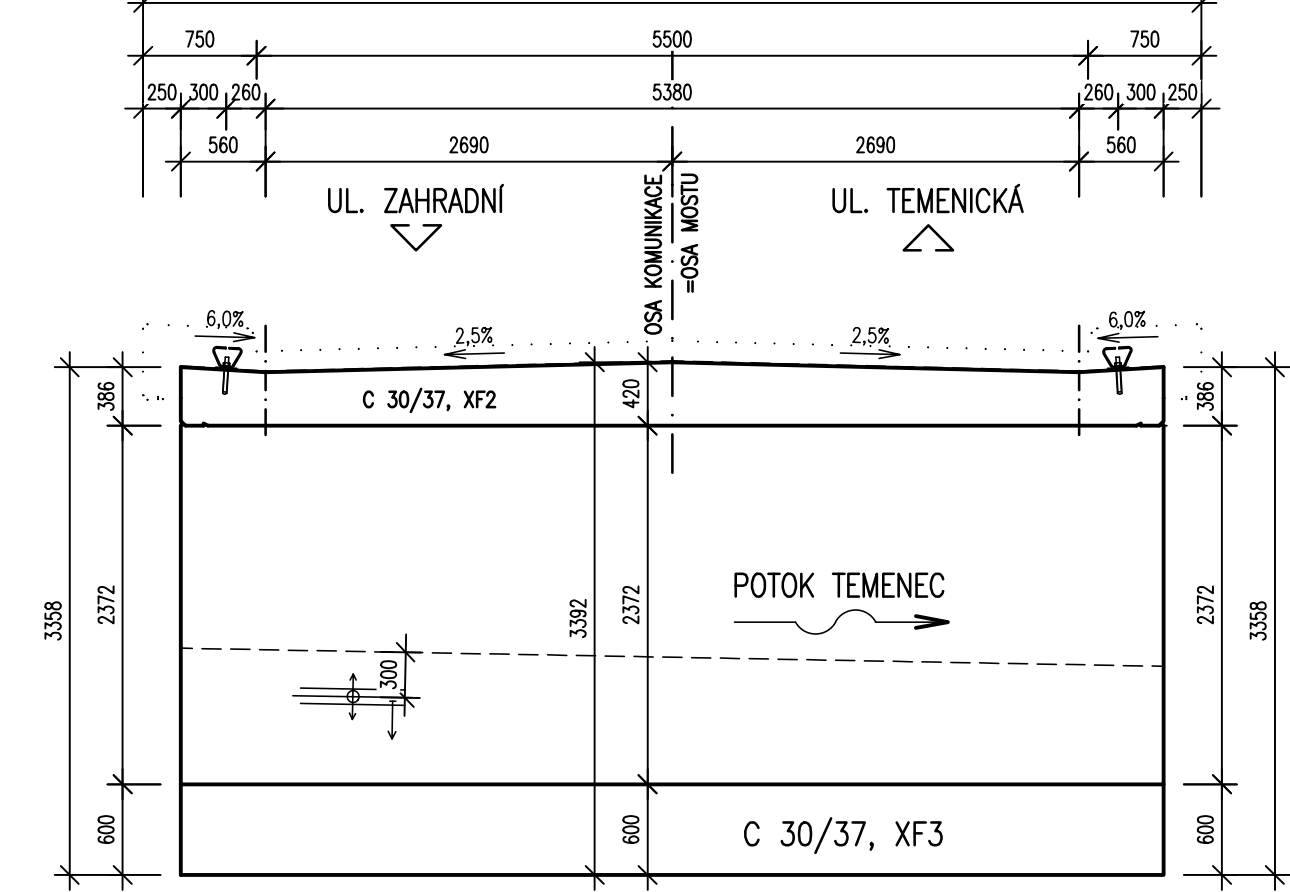
POHLED II



POHLED III



POHLED IV



TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ-PODROBNÁ SPECIFIKACE, ČSN EN 206

- NOSNÁ KONSTRUKCE-RÁMOVÁ PŘÍČEL
C 30/37-XC4, XD1, XF2-Cl 0,2-Dmax.22-S3
- SPODNÍ STAVBA-RÁMOVÉ STOJKY
C 30/37-XC4, XD1, XF2-Cl 0,2-Dmax.22-S3
- ZÁKLADY
C 30/37-XC3, XD1, XF3, XA1-Cl 0,2-Dmax.22-S3
- PODKLADNÍ BETON
C 12/15-X0-Cl 0,2-Dmax.22-S3

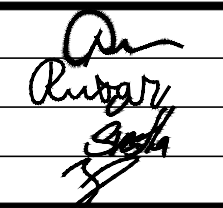

SPECIFIKACE POVRCHU BETONŮ

- VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY - Aa
- VIDITELNÉ PLOCHY (NOSNÁ KONSTRUKCE, STOJKY, KŘIDLA) - Cd
- VIDITELNÉ PLOCHY (VIDITELNÉ PLOCHY BOKU A PODHLEDU ŘÍMS) - Bd
- ZDRSNĚNÝ POVRCH - STRIAŽ (POVRCH ŘÍMSY) - De

SO 201 - MOST

D.1

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR			
Vypracoval:	Miloslav ŠVESTKA			
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ			
			Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Kraj:	Olomoucký	Datum: 04 / 2023		
Zadavatel:	Město Šumperk	Formát: 4 x A4		
Název akce:	Most M1 Sluneční, Šumperk SO 201 - MOST		Měřítko: 1:50	
			Účel: PDPS	
			Čís.zakáz.: 02 - 2022	
		Archivní čís.: 02 - 2022		
Název přílohy:	TVAR RÁMU		Čís.soupravy:	Čís. přílohy:
				13