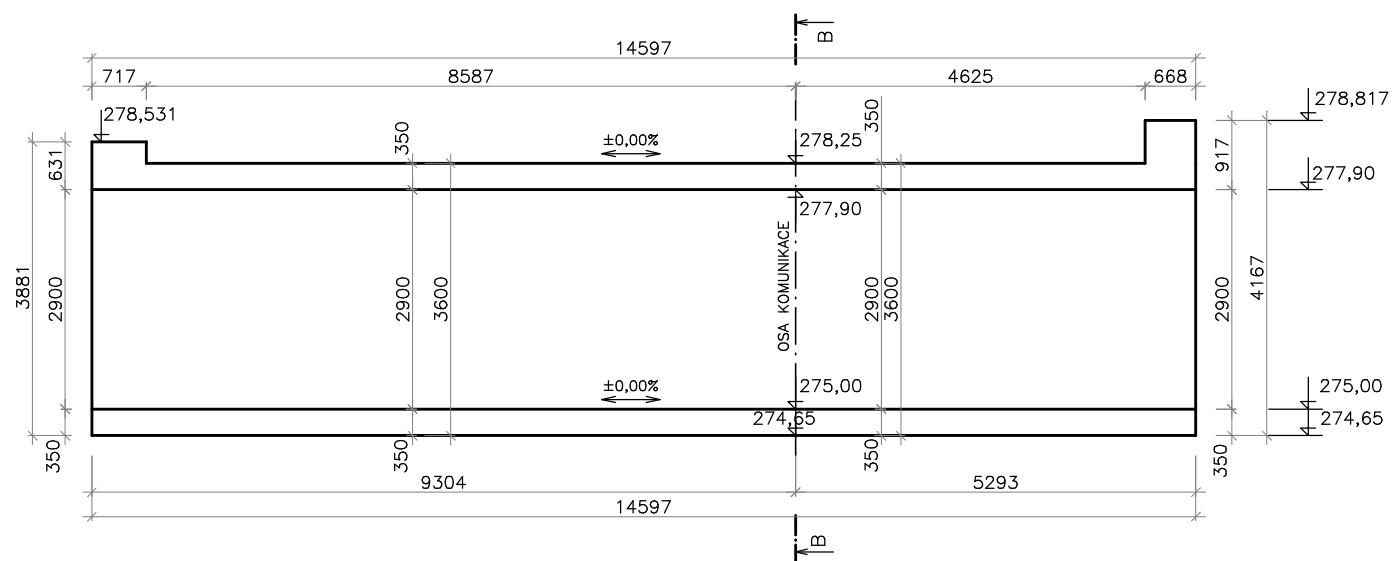
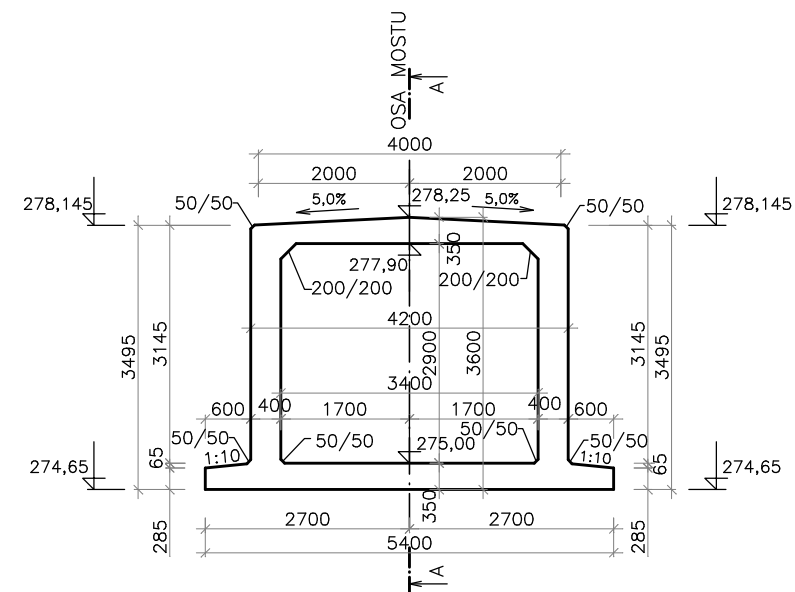


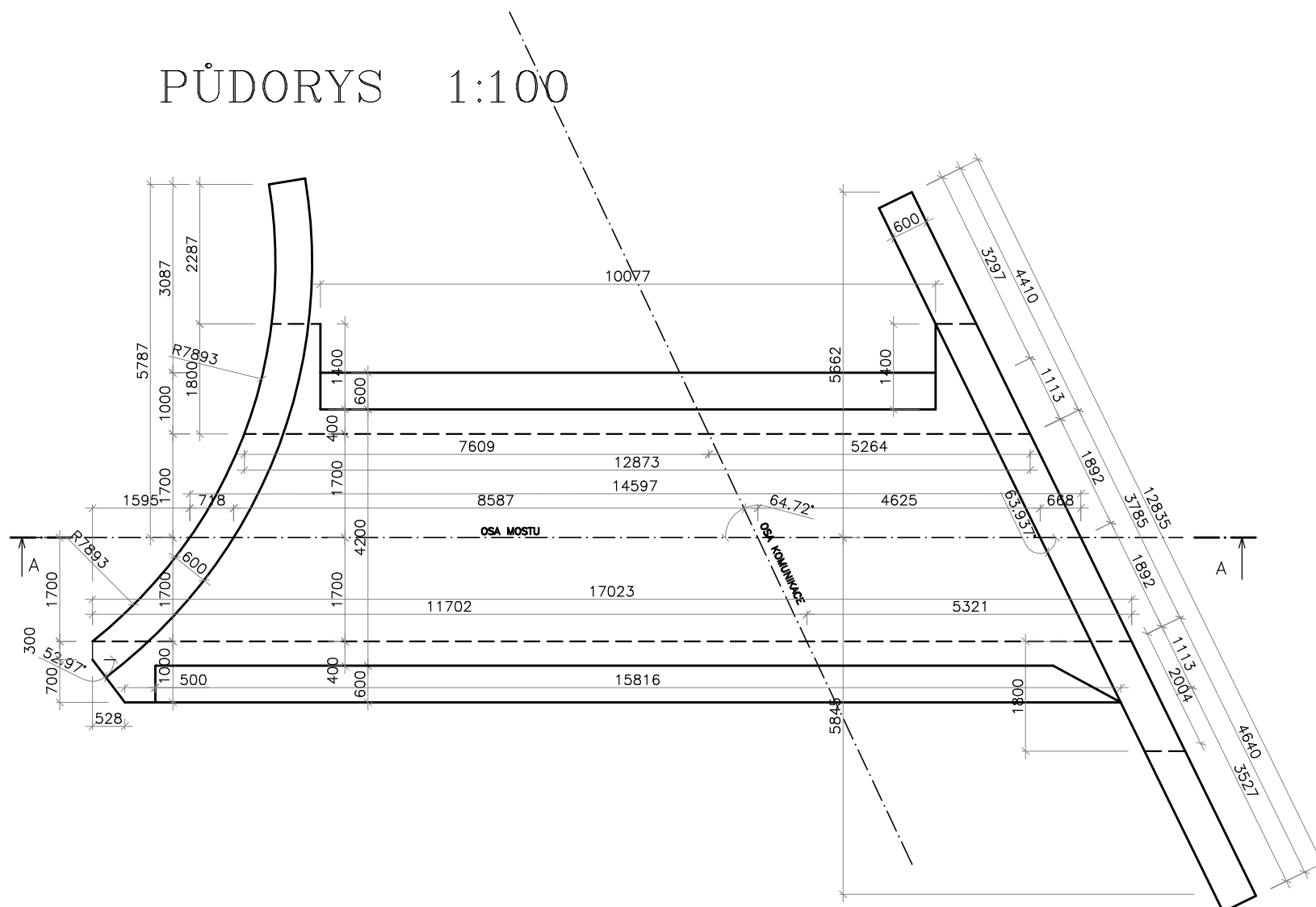
ŘEZ A-A 1:100



ŘEZ B-B 1:100



## PUDORYS 1:100



BETON 30/37 - XF2

výškový systém: Bpv

souřadnicový systém: S-JTSK

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.					
AKCE: II/237 HOŘEŠOVICE REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 237-013A				OHRADNÍ 24B PRAHA 4	
INVESTOR: STŘEDOČESKÝ KRAJ		HL.INŽ.PROJEKTU: Ing. J. JIROTKA <i>J. Jirotko</i>	ODP.PROJEKTANT: ING. TUREK <i>Turek</i>	KONTROLOVAL: ING. KAPLAN <i>Kaplan</i>	ZAK. ČÍSLO:  2619/02
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OÚ: HOŘEŠOVICE			FORMÁTŮ A4: 2
ČÍSLO OBJEKTU: SO 201		MOST PŘES ZLONICKÝ POTOK TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE			DATUM: BŘEZEN 2017
					STUP.PROJ. PDPS
					MĚŘIT. 1 : 100
					PŘÍLOHA: C.4.7