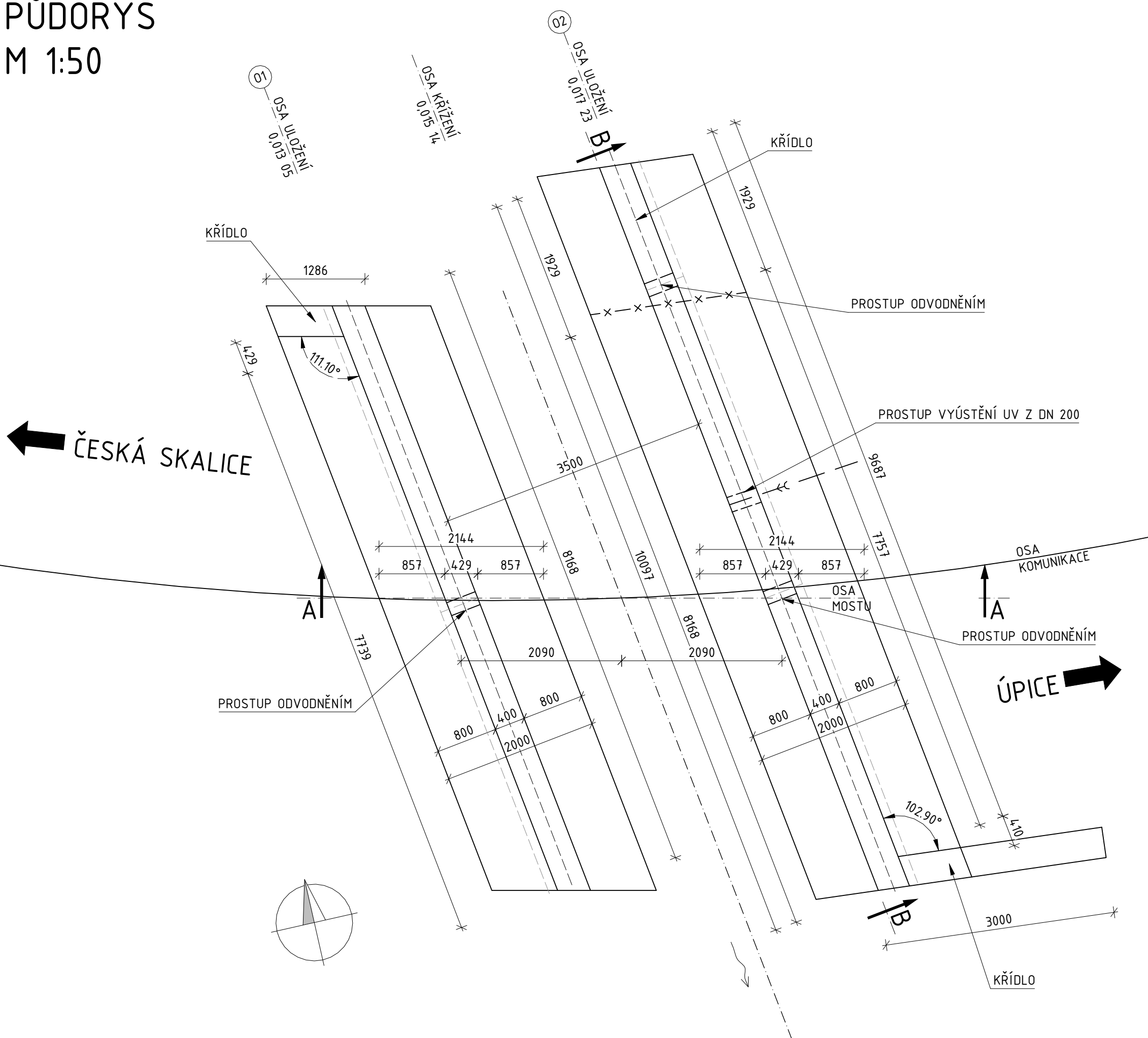
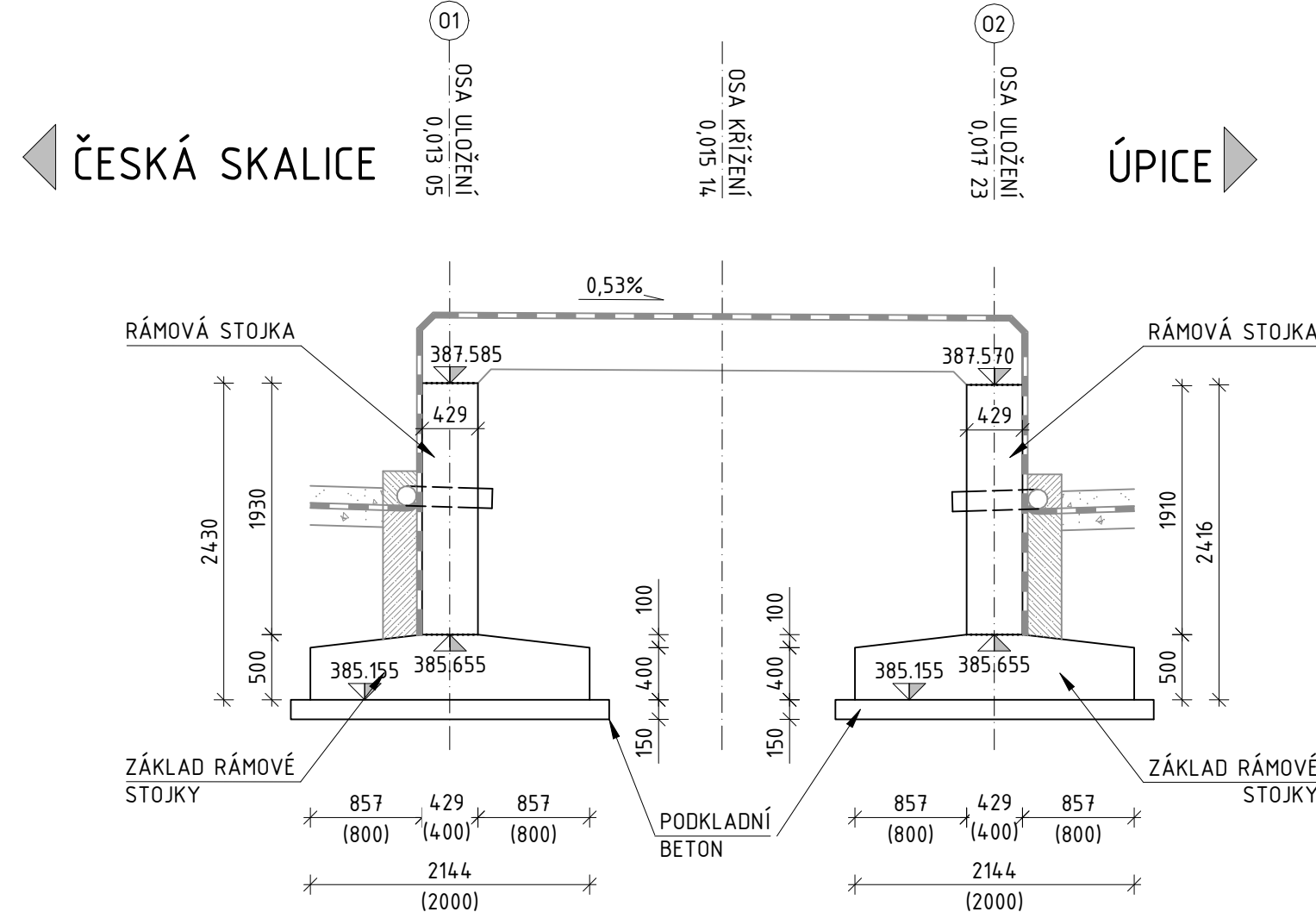


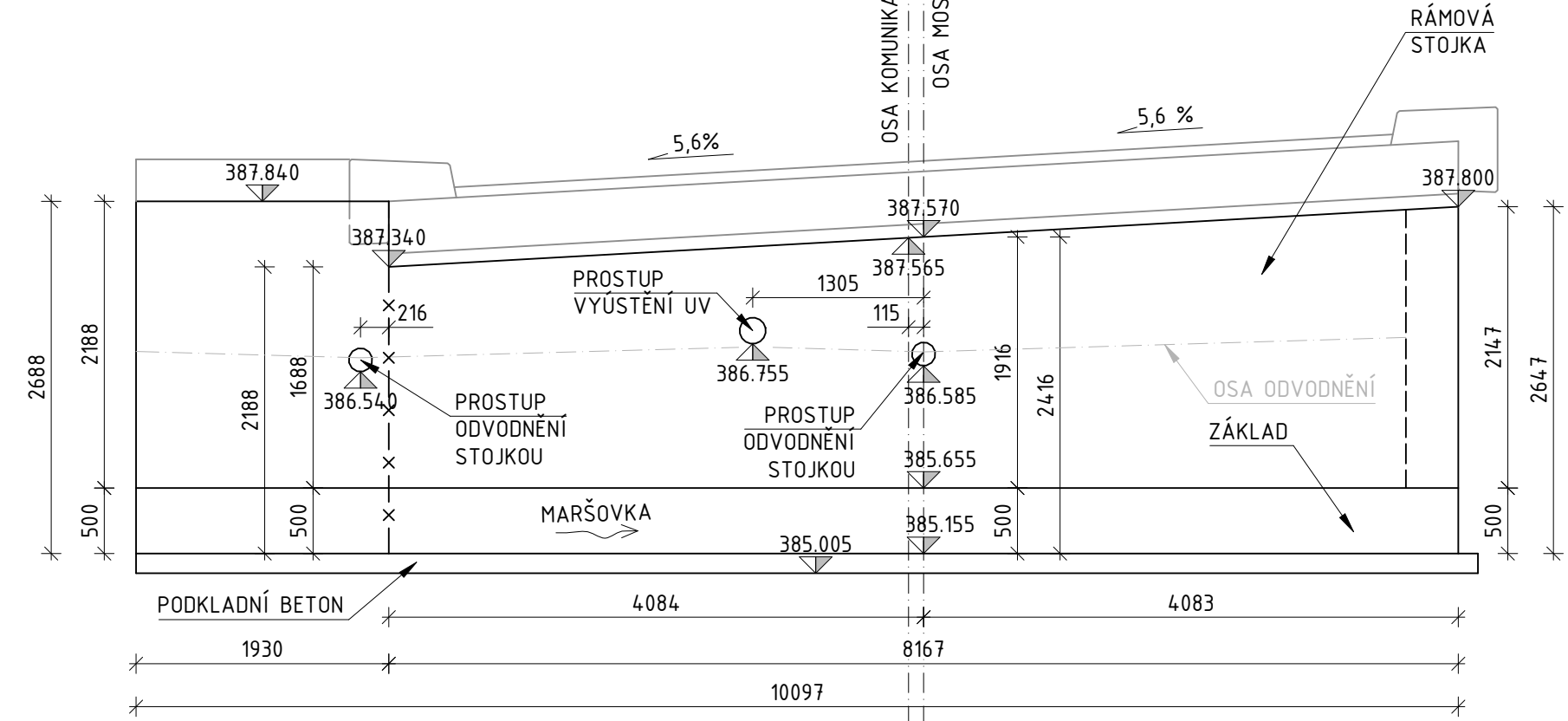
PŮDORYS
M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ A-A
M 1:50



POHLED B-B
M 1:50



SPECIFIKACE BETONU

KONSTRUKCE	OZNAČENÍ TYPOVÉHO BETONU
NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37-XF3, XD1, XA2
KŘÍDLA	C30/37-XF3, XD1, XA2
PODKLADNÍ BETON	C12/15n-XA2

POZNÁMKY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
ROZMĚROVÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670 A TKP KAPITOLA 18
DÉLKA PŘESAHU PODKLADNÍHO BETONU ODPOVÍDÁ JEHO TLOUŠŤCE POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
ZKOSENÍ HRAN 15/15mm POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
POVRCH PRACOVNÍCH SPAR SE ZBAVÍ CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNÍ SE
OŠETŘOVÁNÍ SE PROVEDE DLE ČSN EN 13670 A TP 231
POVRCH TRVALE ZAKRYTÝ ZEMINOU SE OPATŘÍ IZOLAČNÍM NÁTĚREM A OCHRANOU Z GEOTEXTÍLIE CCA 150mm POD UPRAVENÝ TERÉN



SO 201 – MOST ev. č. 304–002
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

REVIZE:	PŘEDMĚT ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	DATUM:
1			
2			
3			

OBJEDNATEL: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	NÁZEV AKCE: Most ev. č. 304-002 Libřatov		
	ČÁST / STAVEBNÍ OBJEKT: SO 201 - MOST ev. č. 304-002		
	PŘÍLOHA: VÝKRES TVARU SPODNÍ STAVBY		
ZHOTOVITEL: M - PROJEKCE s.r.o. Resslova 956 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz	ZODP. PROJEKTANT: Ing. P. MÜLLEROVÁ		PARÉ:
	VYPRACOVAL: Ing. P. MÜLLEROVÁ		
	KONTROLA: Ing. J. EHRENBERGER		
	MĚŘITKO: 1:50	Č. ZAKÁZKY: 20-071-03	
	STUPEŇ: PDPS	DATUM: 5/2021	
	ČÁST: D.1.3	PŘÍLOHA: 4	