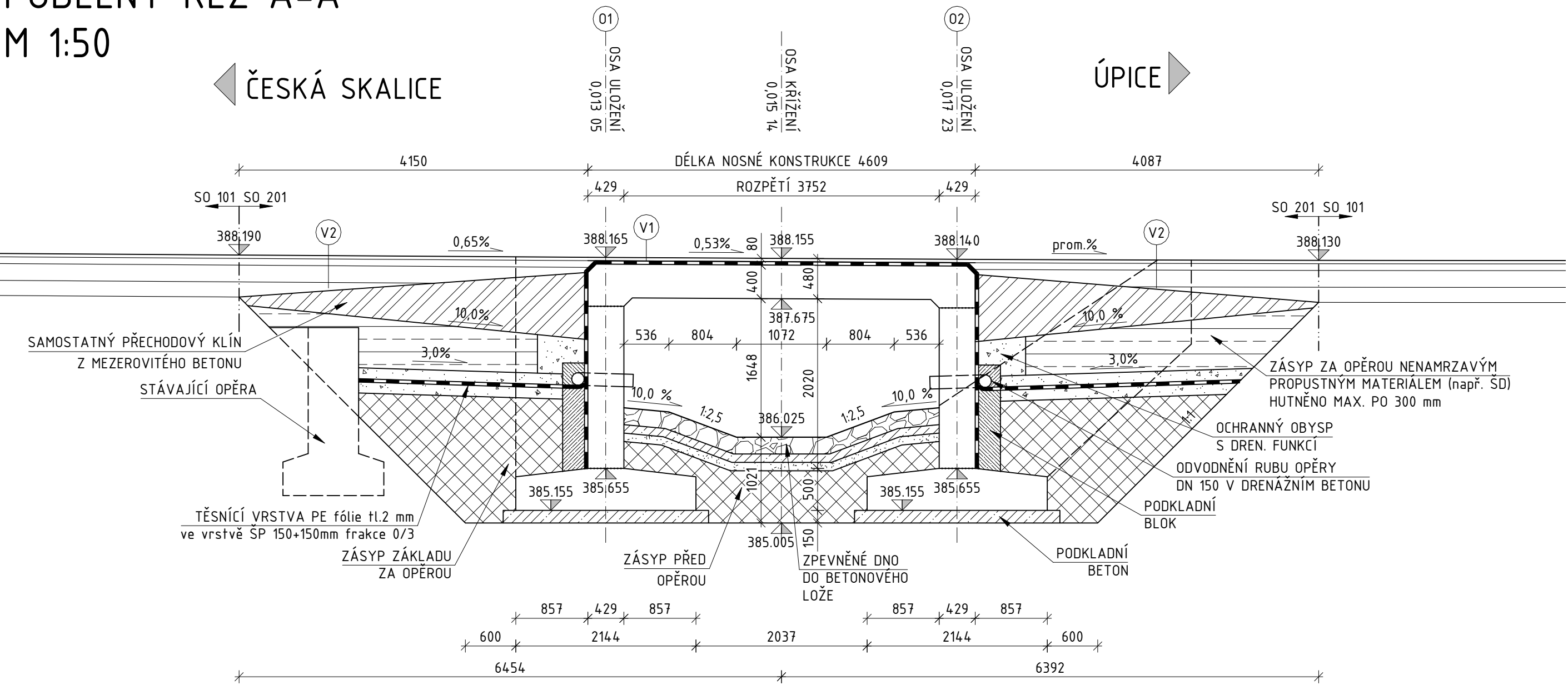
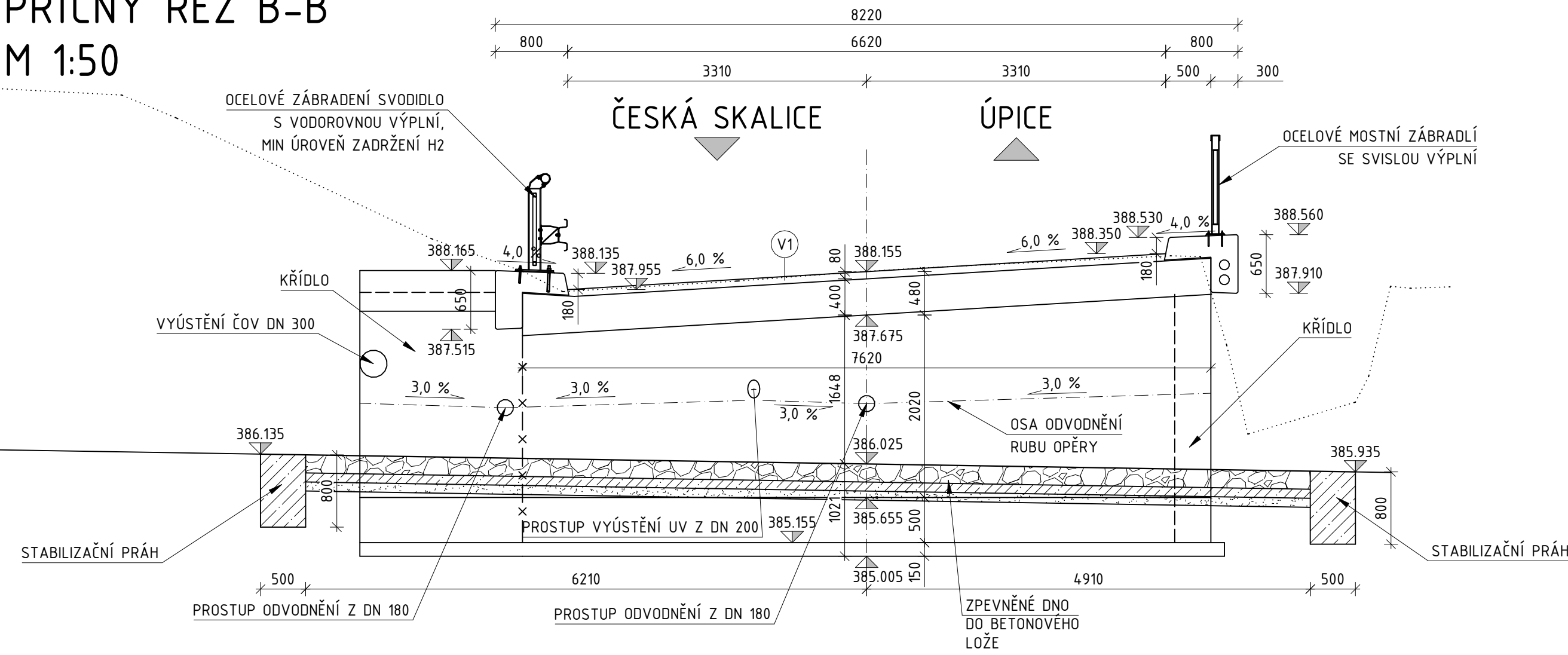


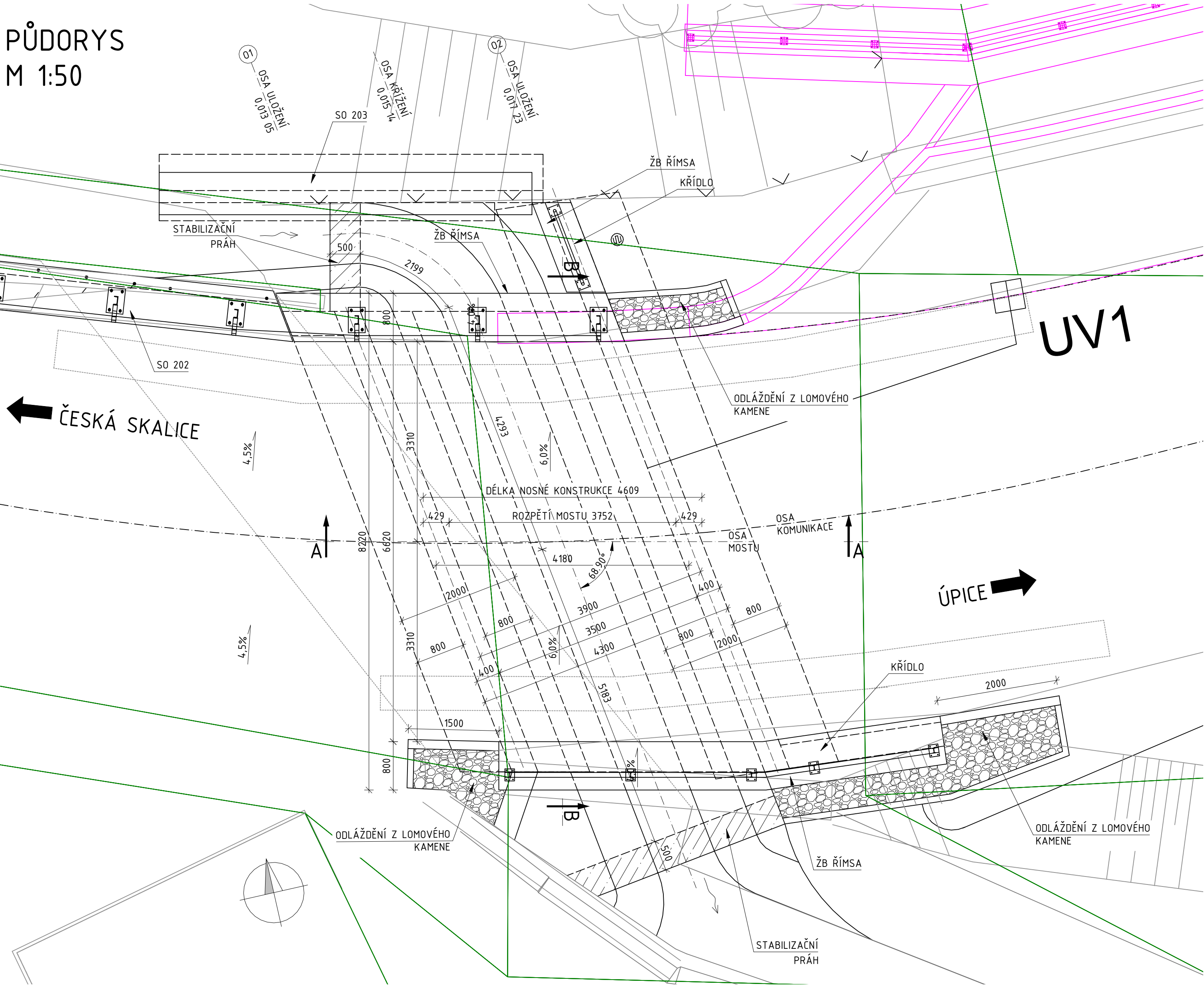
PODÉLNÝ ŘEZ A-A
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B
M 1:50



PŮDORYS
M 1:50



SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

ČÍSLO	NÁZEV
001	PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ
101	SILNICE II/304
202	OPĚRNÁ ZEĎ
203	NÁBŘEŽNÍ ZEĎ



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

SKLADBA VOZOVKY - V1

VRSTVA	OZNAČENÍ	VYDATNOST (kg/m²)	TLOUŠŤKA (mm)	NORMA
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+		40	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK - KAT. ASF. EMULZE	PS-C	0,50		ČSN 73 6129
LITÝ ASFALT	MA 11 IV		35	ČSN EN 13108-6
HYDROIZOLACE			5	
			80	

SKLADBA VOZOVKY - V2

VRSTVA	OZNAČENÍ	VYDATNOST (kg/m²)	TLOUŠŤKA (mm)	NORMA
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+		40	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK - KAT. ASF. EMULZE	PS-C	0,50		ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+		80	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK - KAT. ASF. EMULZE	PI-C	0,80		ČSN 73 6129
ŠTĚRKODŘŮ	ŠD _A		200	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODŘŮ	ŠD _A		180	ČSN 73 6126-1
			500	

ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ZP1 (D2-D-1-CH)

VRSTVA	OZNAČENÍ	TLOUŠŤKA (mm)	NORMA
DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE	DL	200	ČSN 73 6131
LOŽE	L	100	ČSN 73 6131
ŠTĚRKOPÍSEK	ŠP	100	ČSN 73 6126-1
		400	

POZNÁMKY

- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A NEMUSÍ SOUHLASIT SE SKUTEČNOSTÍ
- ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI SÍTÍ, PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI PŘESNÉ VYTÝČENÍ

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: DISPOZICE	
	ZHOTOVITEL: M - PROJEKCE s.r.o. Ressova 956 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz	PARÉ:
ZODP. PROJEKTANT: Ing. P. MÜLLEROVÁ		PROJEKTANT: Ing. P. MÜLLEROVÁ
VYPRACOVAL: Ing. J. EHRENBURGER		KONTROLA: Ing. J. EHRENBURGER
MĚŘÍTKO: 1:50		Č. ZAKÁZKY: 20-071-03
STUPEŇ: PDPS		DATUM: 5/2021
ČÁST: D.1.3		PŘÍLOHA: 2