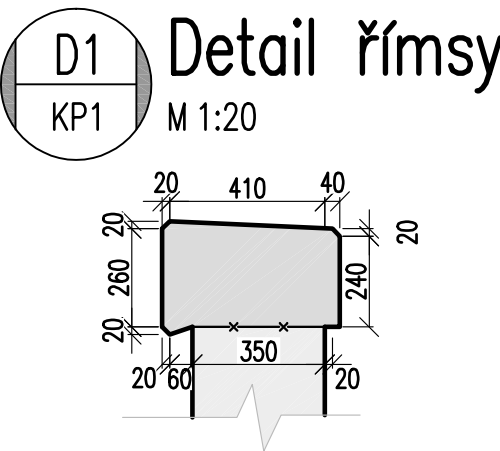
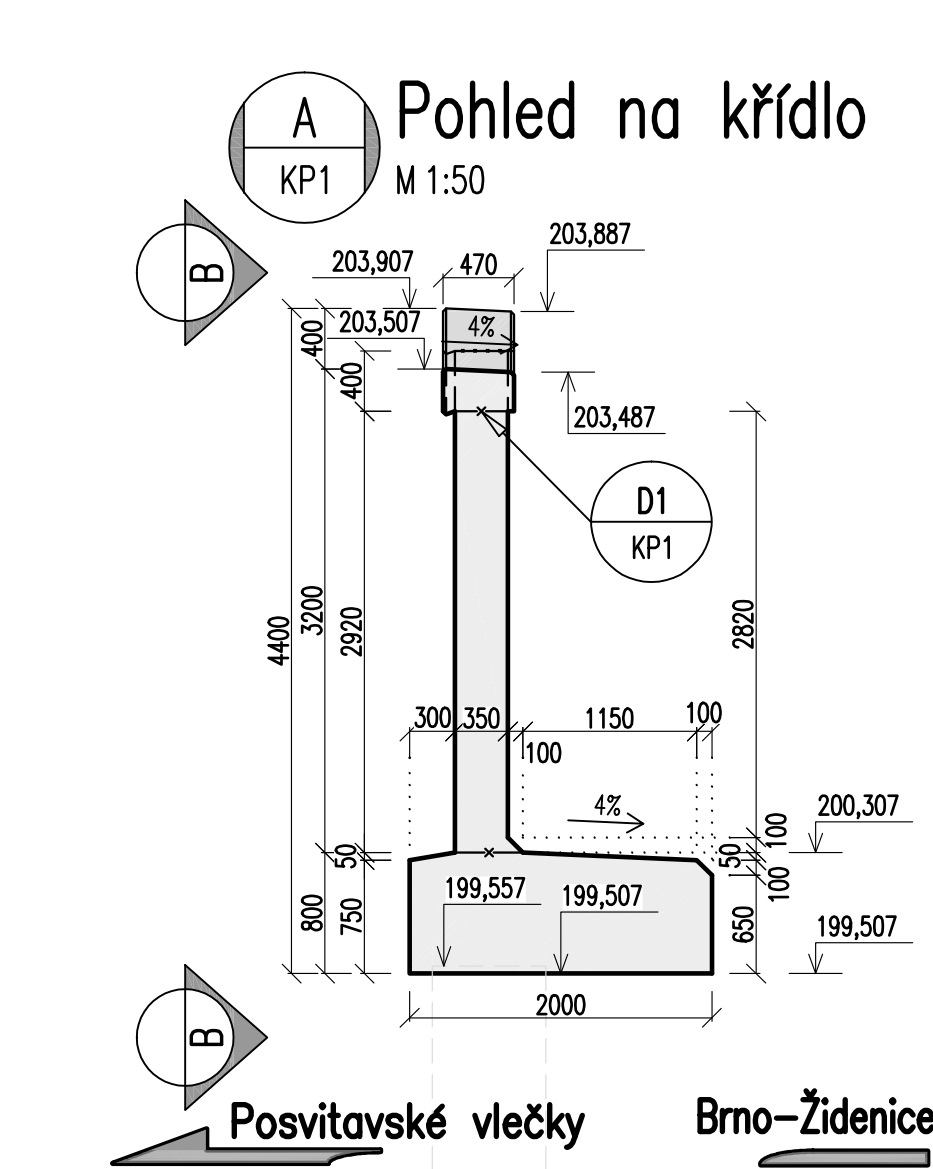
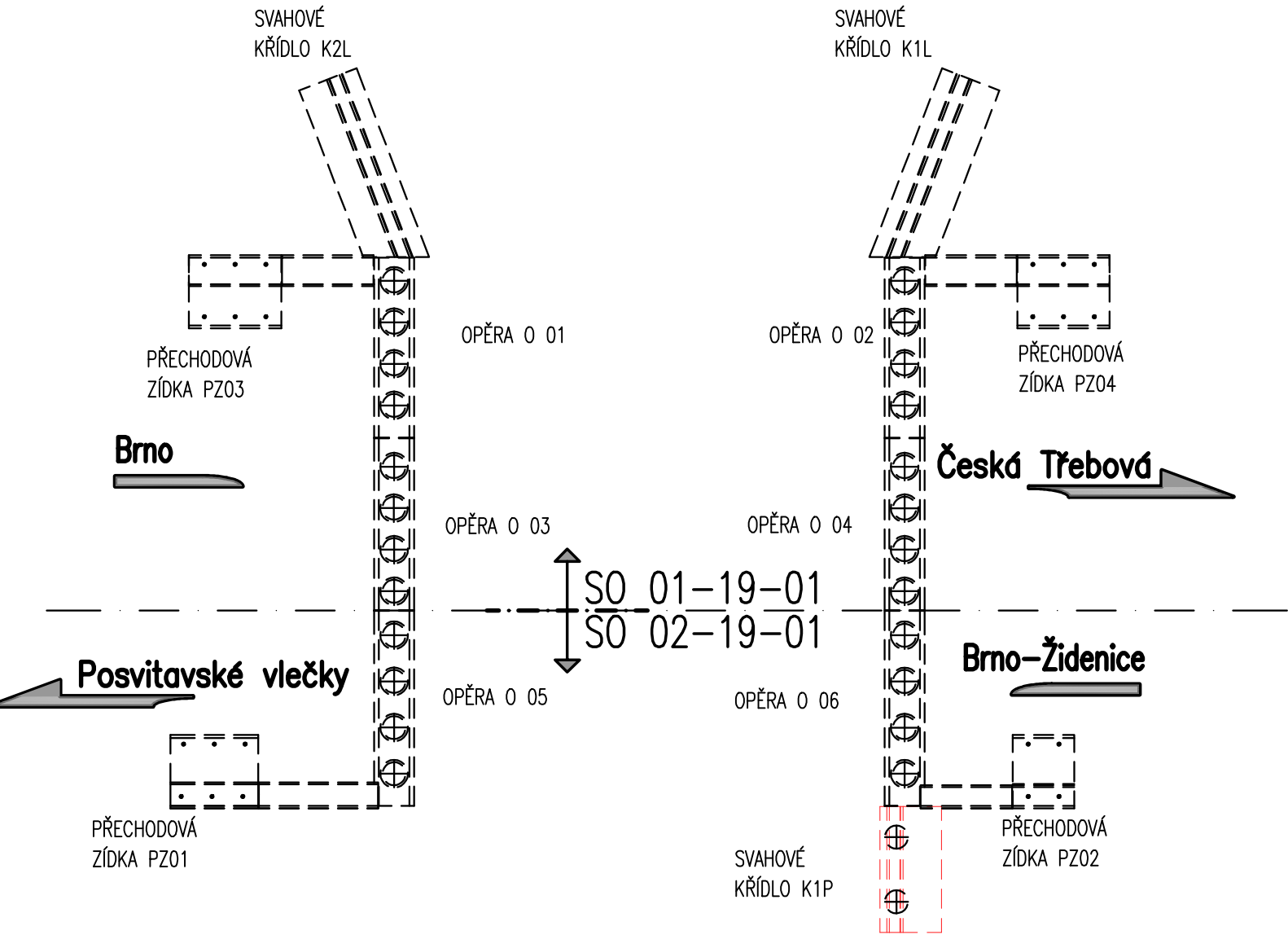


Výkres tvaru svahového křídla



POUŽITÉ BETONY:

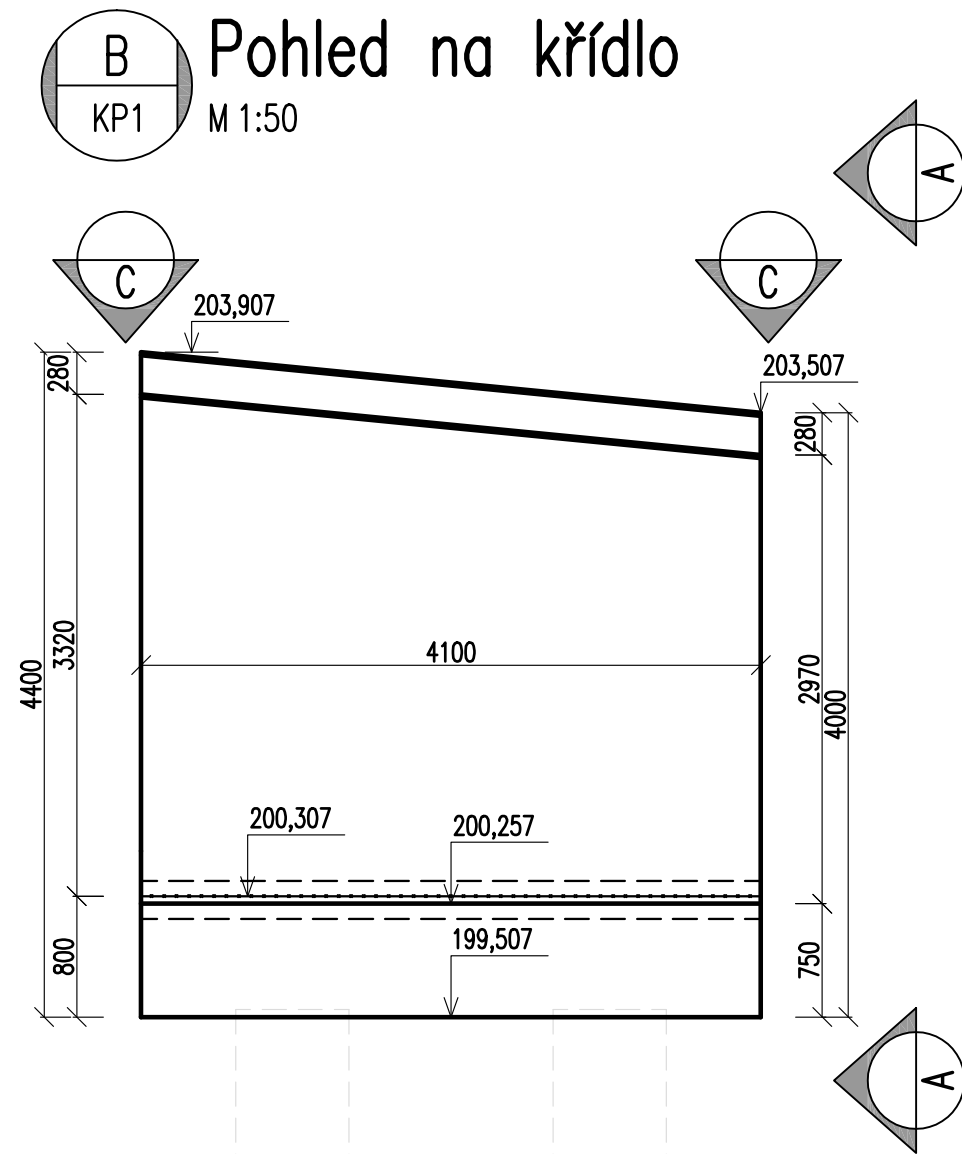
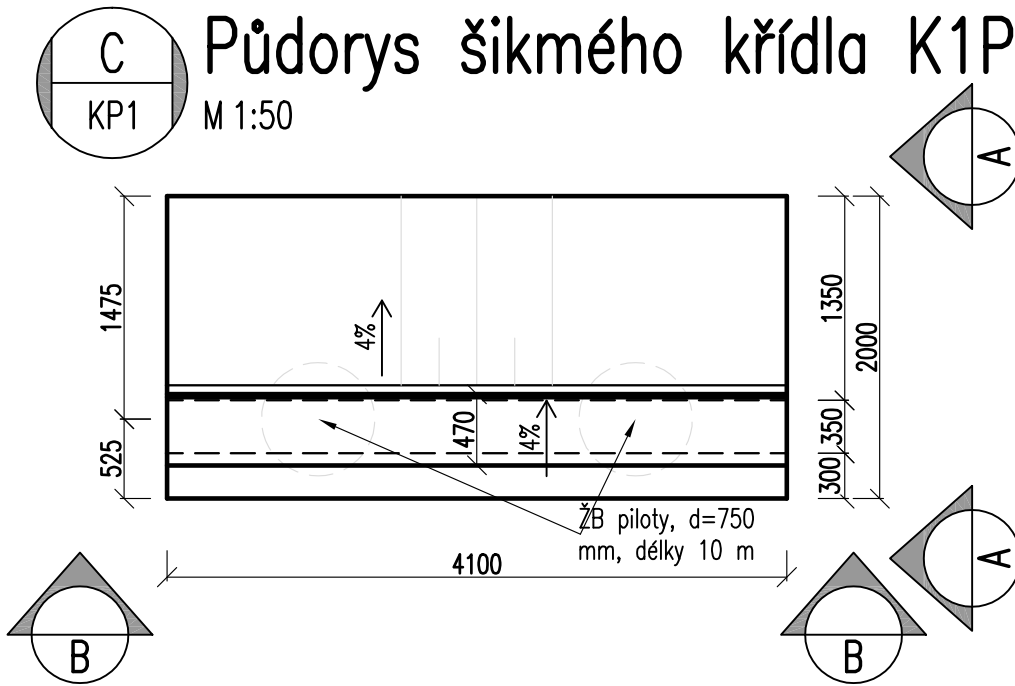
SVAHOVÁ KŘÍDLA C30/37–XD3,XF4

SVAHOVÁ KŘÍDLA

- JMENOVITÉ KRYTÍ 65 mm, MINIMÁLNÍ KRYTÍ 55 mm
- MIN. KOTEVNÍ DÉLKA $L_{b,min}$ = 240 mm (PRO D = 22 mm)
- OHYB SPON DLE ČSN EN 1992-1-1, KAPITOLA 8.5
- SPONY D=12 mm NECHAT OHNUTÉ Z JEDNÉ STRANY POUZE DO PRAVÉHO ÚHLU NA KOTEVNÍ DÉLKU 120 mm. NA STAVBĚ BUDOU DODATEČNĚ ZAHNUTY
- 50% VÝTUŽE STYKOVÁNO V 1 ŘEZU, MIN. STYKOVACÍ DÉLKA 650 mm

OCEL: PRUTOVÁ OCEL B 500 B (10505 R)

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1 A 1992-2



POZNÁMKY:

- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OŠETŘENY SPOJOVACÍM MŮSTKEM
- VŠECHNY HRANY ZKOSIT 20x20 mm VLOŽENOU LIŠTOU DO BEDNĚNÍ

KUBATURY:

K1P	11,5 m ³
CELKEM :	11,5 m ³



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	ZMĚNA

	EXPROJEKT s.r.o. Heršpická 758/13 619 00 Brno	tel. : +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz ID: dh84e85
--	--	---

OBJEDNATEL:	 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David Rose Ing. Radek Šíp	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS. SO Ing. Denis Ujházy	VYPRACOVAL Ing. Denis Ujházy	KONTRÓLOVAL Ing. Martin Chaloupka
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ MŮ: ÚMČ Brno-Židenice/ KÚ Brno-město	STUPEŇ: DUSP + PDPS	ZAK. ČÍSLO 2020-161
Rekonstrukce mostů přes ulici Šámalova v Brně SO 02-19-01 Vlečka, most ev. km 0,385		MĚŘÍTKO 1:200, 1:50, 1:20	POČET FORMÁTŮ 6 x A4
Výkres tvaru svahového křídla		DATUM: 05/2021	ČÁST DOKUM. D.2.1.5.2
			PŘÍLOHA 5.2