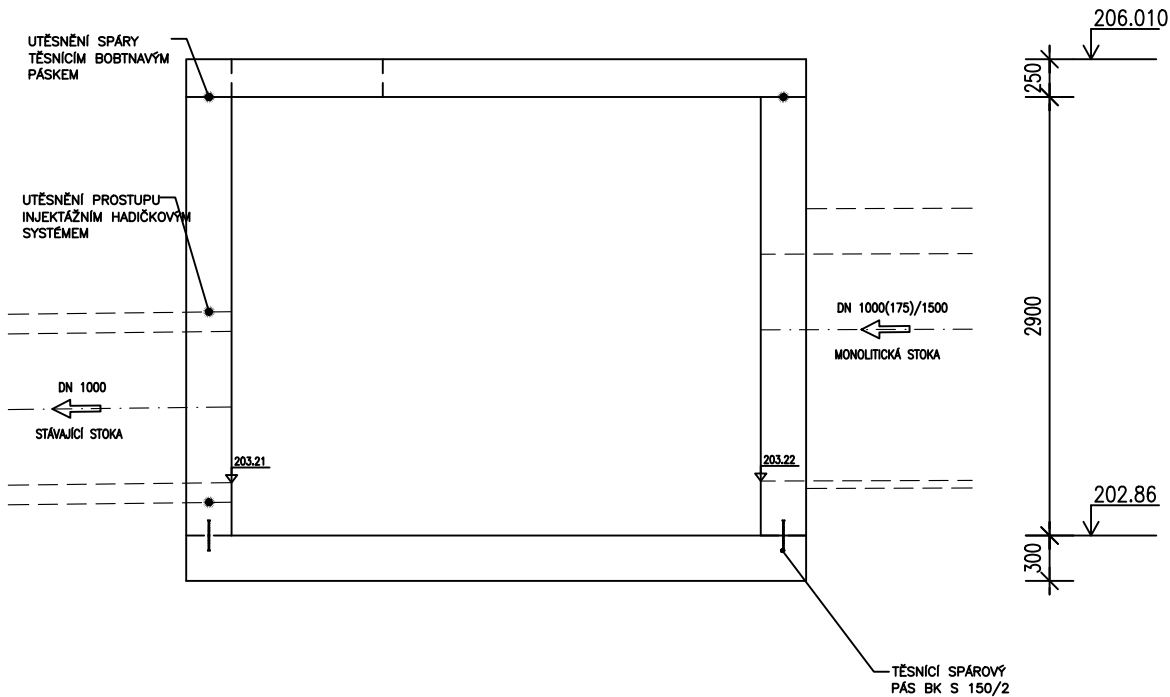
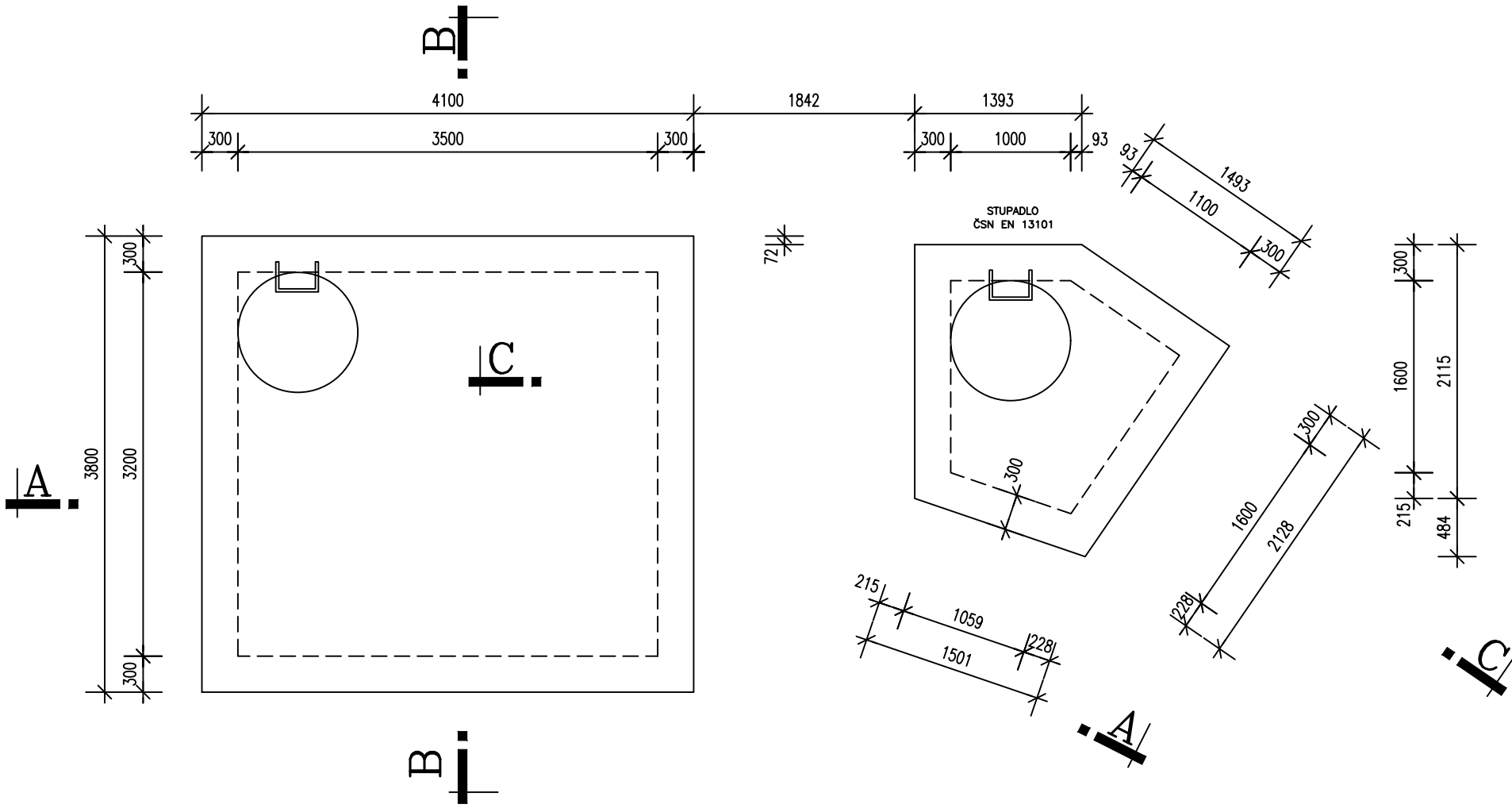
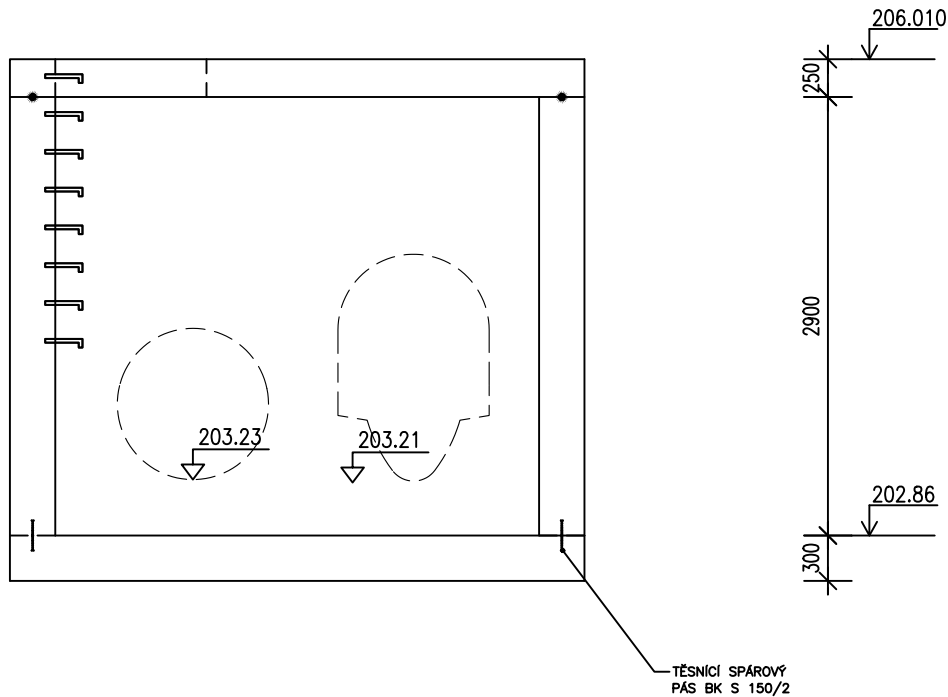


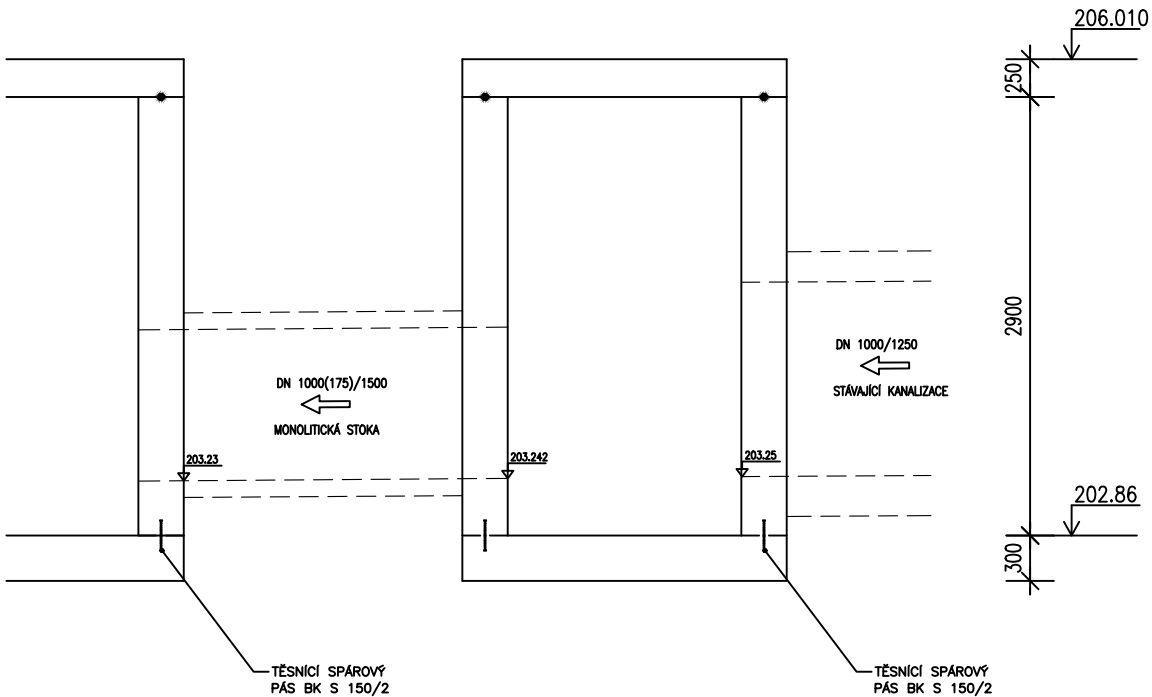
ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



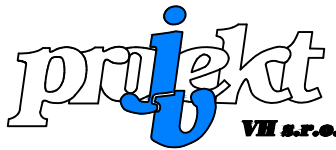
ŘEZ C-C



BETON C30/37–XC2,XA1 –CL 0,40–Dmax.16
max.průsak 35mm dle ČSN EN 12390–8
VÝZTUŽ 10505(R)10216(E)
KRYTÍ VÝZTUŽE 40mm

VÝPIS MATERIÁLU

- TĚSNĚNÍ INJEKTAŽNÍM HADIČKOVÝM SYSTÉMEM 17,50 bM
- TĚSNÍCÍ BOBTNAVÝ PÁSEK 22,10 bM
- TĚSNÍCÍ SPÁROVÝ PÁS BK S 150/2 22,10 bM



JV PROJEKT VH s.r.o.
Kosmákova 1050/49
615 00 Brno
www.jvprojektvh.cz

Vedoucí projektu: Milošlav JÍLEK	Schválil(a): Ing. Jiří VÍTEK	Paré:
Číslo zakázky: 23 858		

Pro JV PROJEKT VH s.r.o. vypracoval:

ODP. PROJEKTANT ING. ŠEDA	VYPRACOVAL D.BLATNÁ	KRESLIL	ŠEDA CZ s.r.o. IČO: 26920981, tel.: 541217816	
INVESTOR: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno	ING. ŠEDA	D.BLATNÁ	FORMÁT 4A4	
INŽENÝRSKÁ ČINNOST: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno	AKCE: Brno, Gajdošova II - rekonstrukce kanalizace a vodovodu (úsek stavby Bubeníkova-Mikšíčkova)		DATUM 05/2023	
			ÚČEL DUSP, PS	
			ARCH. Č.:	
			MĚŘÍTKO: 1:50	VÝKRES Č.: D.2.12.2
OBSAH: Š1,Š1a - VÝKRES TVARU				