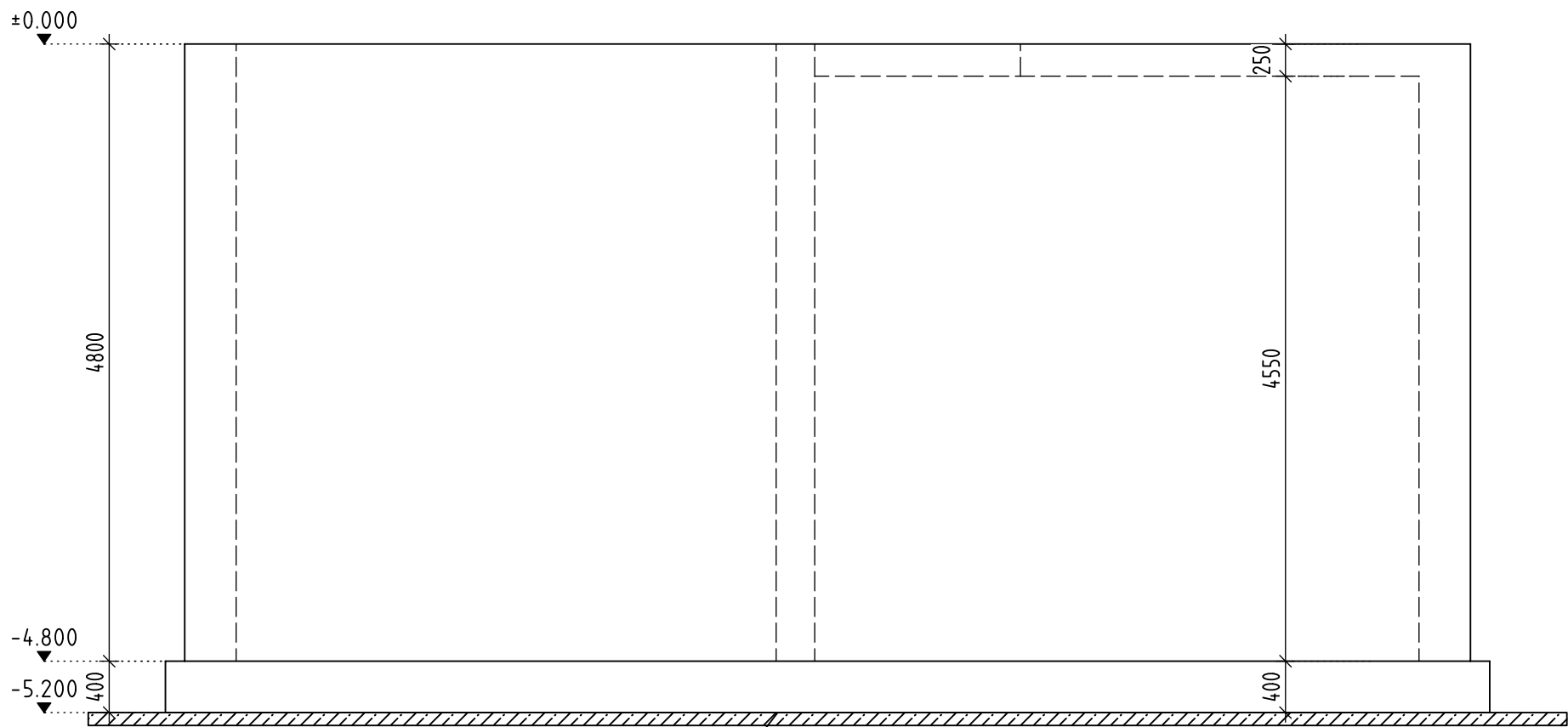


A

Řez A - A



BETONOVAT NA KLIZNOU SEPARAČNÍ VRSTVU

PODKLADNÍ BETON C8/10 X0
ŠTĚRKOVÝ PODSYP tl. 150mm

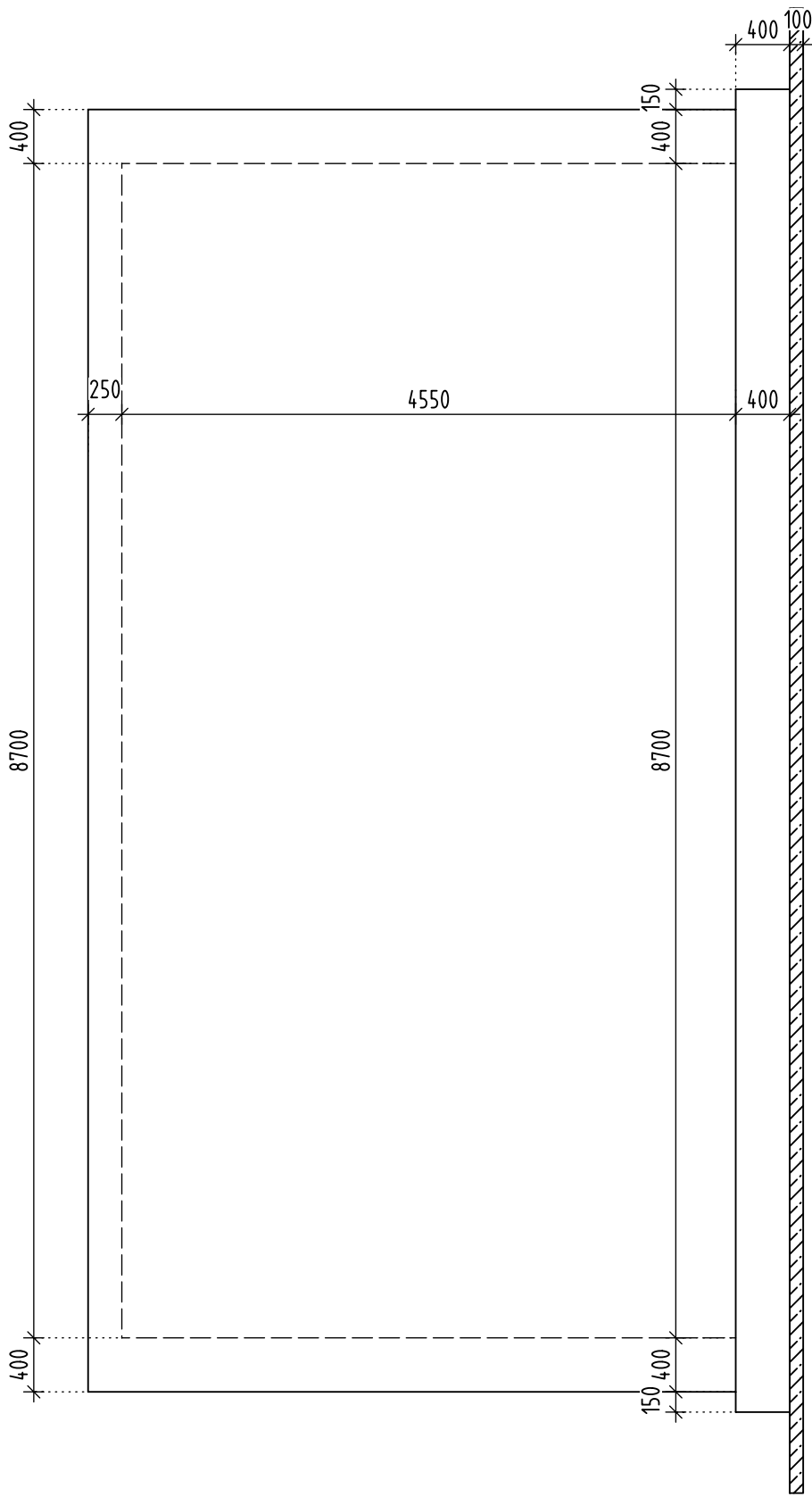
PŘESAH PODKLADNÍHO BETONU PO DOHODĚ
S DODAVATELEM MONOLITU

B

A

B

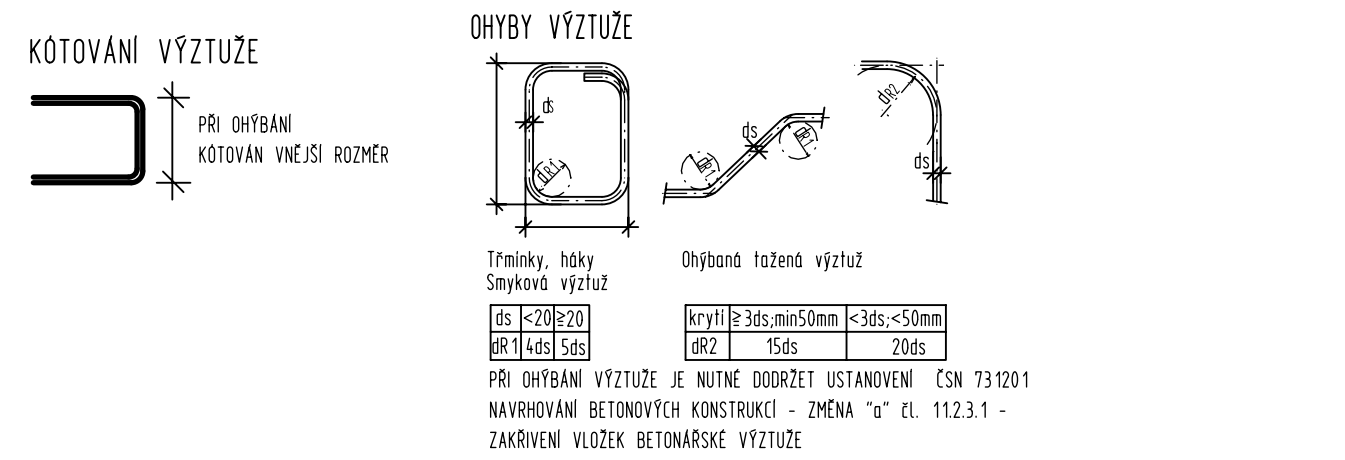
Řez B - B



PODKLADNÍ BETON C8/10 X0
ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP tl. 150mm

POZNÁMKY

- DO PRACOVNÍCH SPÁR VLOŽIT TĚSNÍCÍ BOBTNAJÍCÍ PÁSY
- OTVORY BUDOU DODATEČNĚ VRTANÉ



BETON - C30/37 XC4.XA3.XF3, max průsak 40 mm dle ČSN EN 12390-8
PODKLADNÍ BETON - C10/12 XC0

NAVŘENO DLE ČSN EN 206-1 Objem = 134.295 m3
BETONOVÁ SMĚS MĚKKÁ
KRYTÍ VÝZTUŽE 40mm
OCEL B 500B
PŘI OHYBECH KOTOVÁN VNĚJŠÍ ROZMĚR
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY
V MÍSTĚ PROSTUPŮ VÝZTUŽ PŘIZPŮSOBIT

±0,000 = 449.15 m n.m.

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	PIK V Í T E K Inženýrská a projektová kancelář	
VANĚK	VANĚK	DALÍK	DALÍK		
INVESTOR	OBC ZAJEČOV	OsRP	HORŮVICE	KO	STŘEDOČESKÝ
NÁZEV STAVBY ZAJEČOV ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV, HORNÍ KVAŇ - KANALIZACE A VODOVOD				ATELIER	PRAHA
				DATUM	06/2021
				STUPEŇ	DPS
				FORMAT	6x44
				MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH VÝKRESU SO 02 - SDRUŽENÝ OBJEKT BIOREAKTORŮ VÝKRES TVARU				SOUBOR	
				ZAK. ČÍSLO	21-068
				ČÍS. VÝKRESU	D.1.2.3