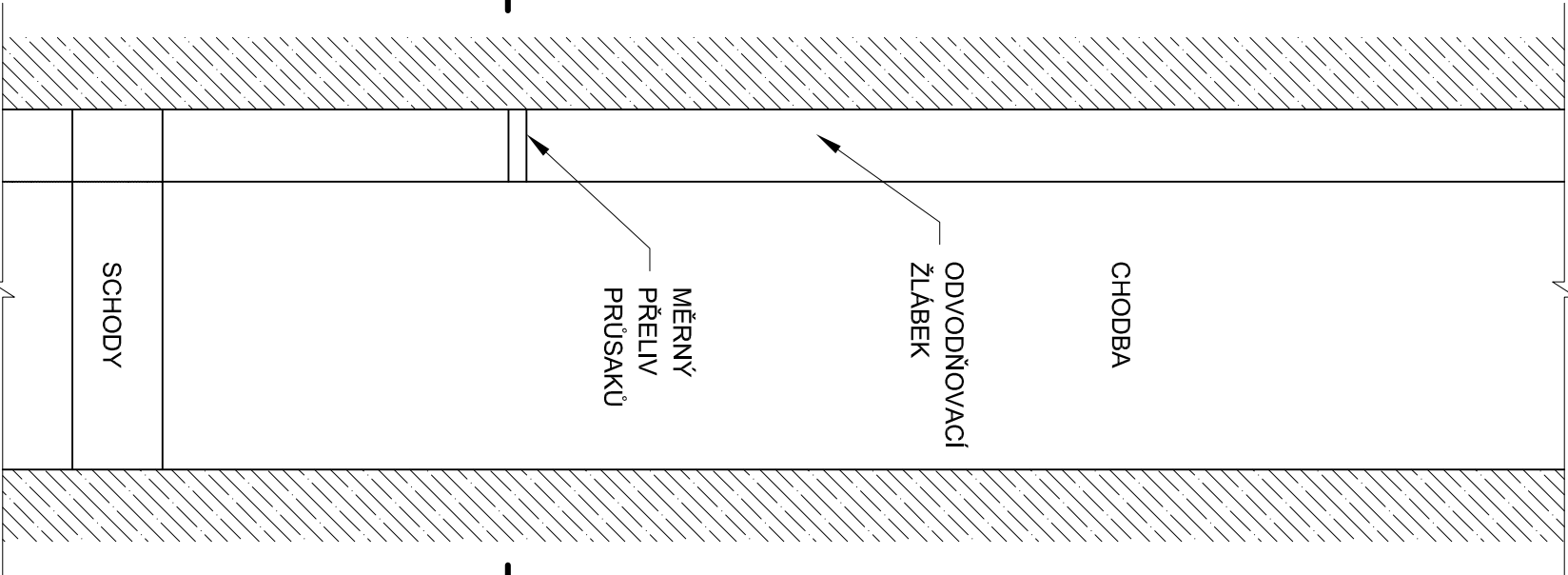
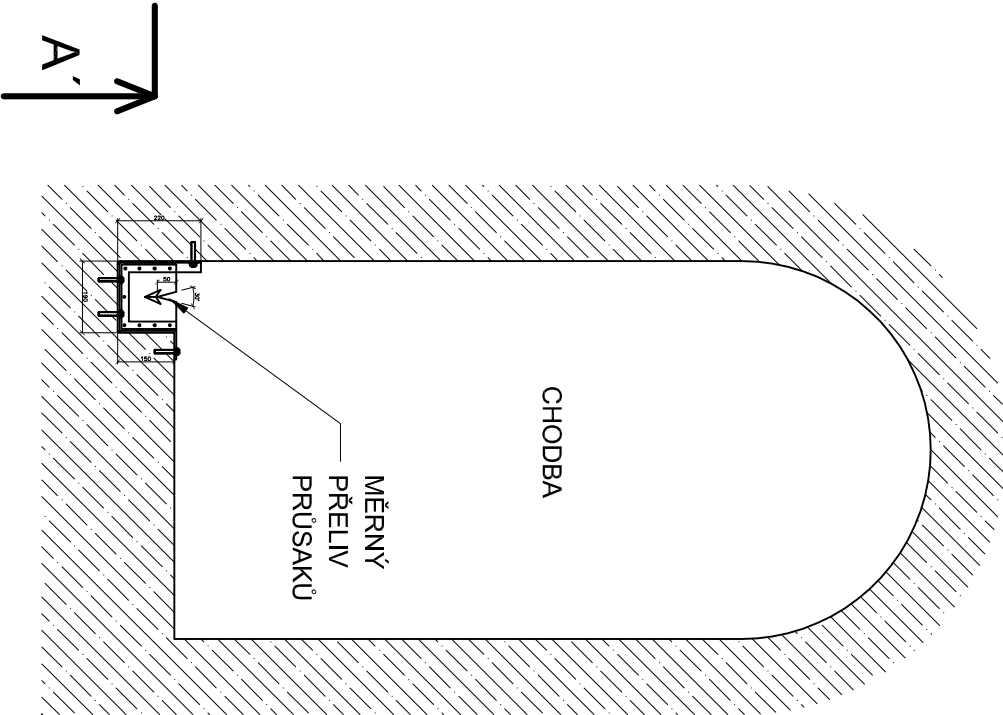


PŮDORYS
M 1:20



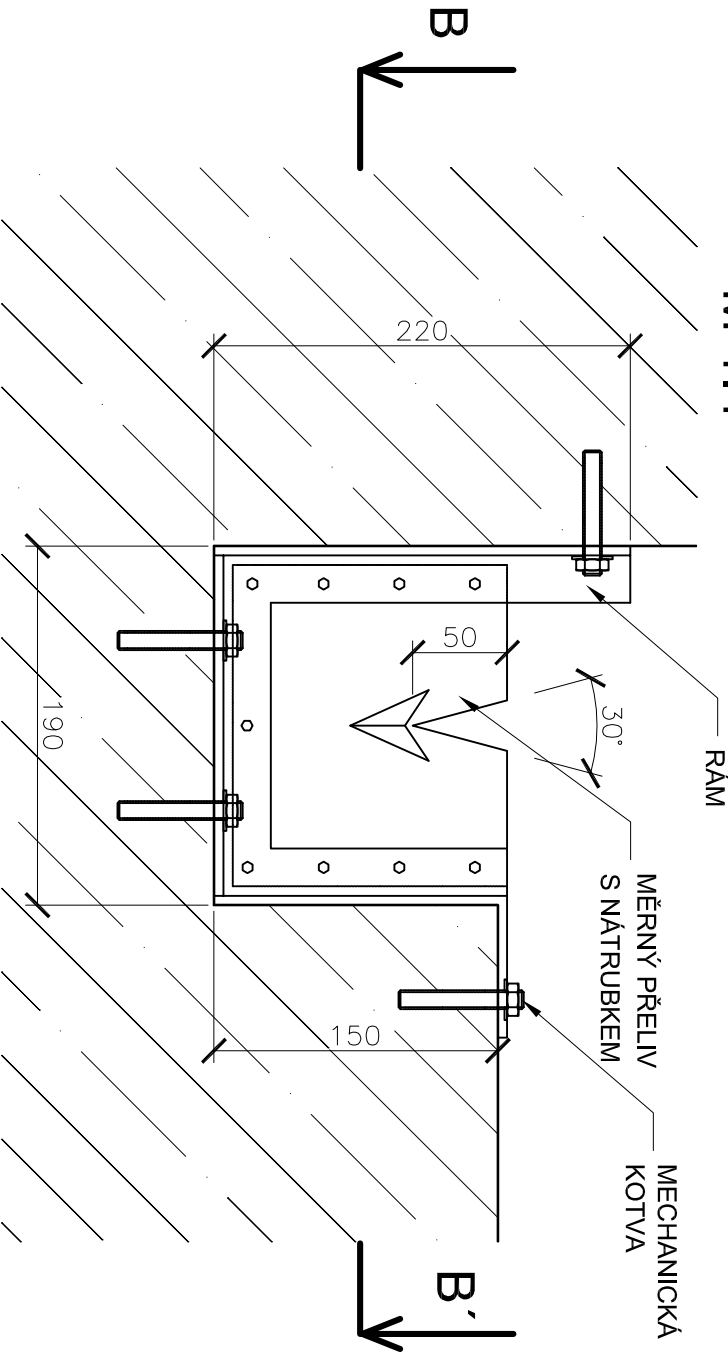
ŘEZ A - A'
M 1:20



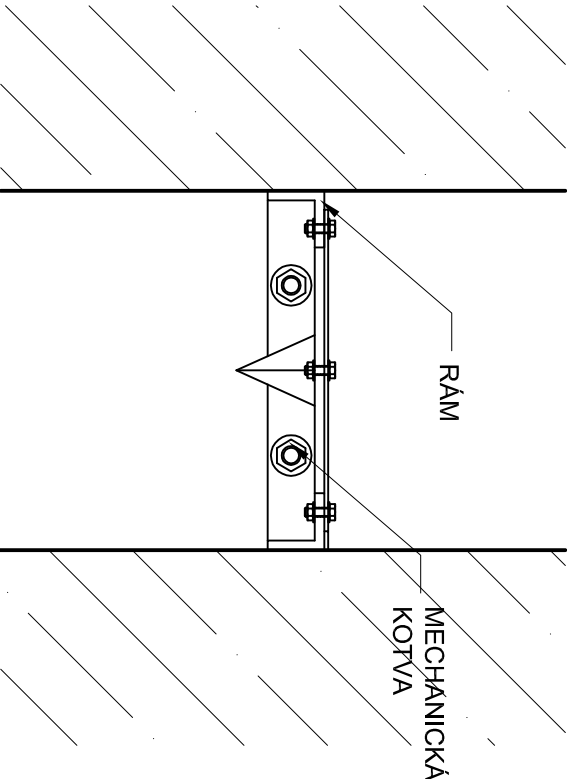
Technická specifikace měrného přelivu:


- 2 ks měrného přelivu v pravé a levé příčné chodbě
- Přeliv se skládá ze dvou částí. Rámu a plechové přepážky
- Rám - L 30 x 30 mm. Nerez AISI 304.
- Plech přepážky tl. 2 mm. Nerez AISI 304.
- Mezi rámem a plechem je pryžové EPDM těsnění.
- Mechanické kotvy a spojovací materiál - nerez A2.
- Součástí dodávky je i nádoba pro objemové měření průsaků (průsvítná kádinka s tištěnou stupnicí o objemu 500 ml).

DETAIL MĚRNÉHO PŘELIVU
M 1:4



ŘEZ B - B'
M 1:4



VYPRACOVAL		KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	 VODNÍ DÍLA - TBD		
ING. D. KAPKO		ING. D. KAPKO	ING. T. KLEŇŠA	ING. D. RICHTR	VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybemská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdtbd.cz		
INVESTOR		Povodí Labe, státní podnik, Vltava Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové					
MÍSTO STAVBY		VD SEČ					
AKCE		PROJEKT Č. P 2236 / 15 ARCHIVNÍ Č. 2015 / 202					
VD Seč, doplnění zařízení TBD		DATUM		10 / 2015		STUPEŇ	DSP a DPS
		FORMÁT					
OBSAH		MĚŘITKO		ČÍSLO PŘÍLOHY			
OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ TBD MĚRNÝ PŘELIV PRŮSAKŮ		1 : 20		SO 04 D. 2.2			