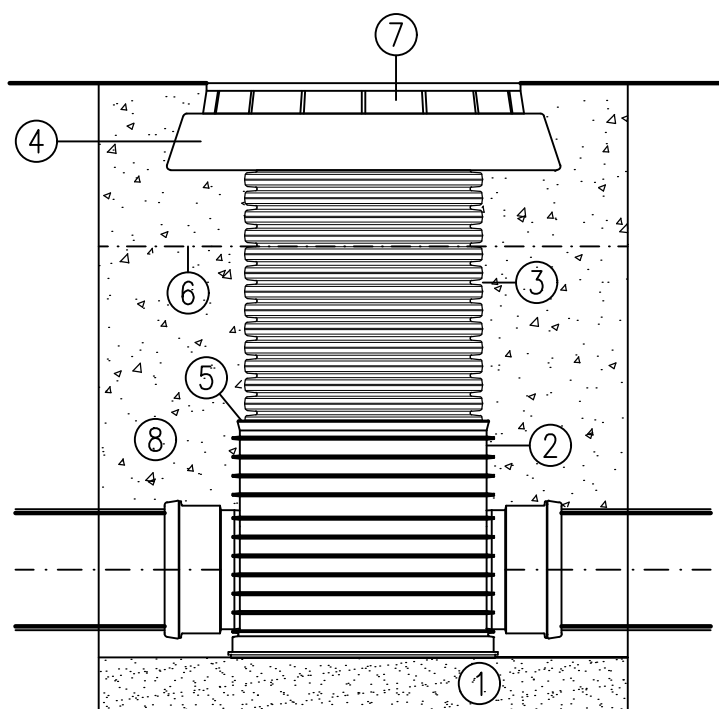


MĚŘÍTKO 1:20



OZNAČENÍ	POPIS
①	ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ POLŠTÁŘ TL. 150 mm
②	ŠACHETNÍ DNO PLASTOVÉ Ø 630 mm, SE ŽLÁBKEM, PLASTOVÉ PRO POTRUBÍ DN 200
③	KORUGOVANÁ PLASTOVÁ ROURA (PRODLOUŽENÍ) Ø 630 mm
④	BETONOVÝ ROZNÁŠECÍ PRSTENEC
⑤	TĚSNÍCÍ KROUŽEK
⑥	NOSNÁ VRSTVA, ZHUTNĚNÁ NA MIN. 98% PS NEBO OBETONOVANÁ VRSTVA TLOUŠŤKY 200 mm
⑦	LITINOVÝ KANALIZAČNÍ POKLOP Ø600, POKLOP VZOR BRNO
⑧	HUTNĚNÝ OBSYP NEOSTROHRANNÝM HUTNITELNÝM MATERIÁLEM FRAKCE MAX. 40 mm, HUTNĚNO PO CCA 250 mm

POKLOP ŠACHTY BUDE OSAZEN 50–100 mm NAD TERÉNEM A KOLEM POKLOPU BUDOU VYSLÁDÁN DVOURÁDEK Z ŽULOVÝCH KOSTEK DO BETONU C12/15 MIN. TL. 100 mm

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		 <p>Merhautova 1066/216, 613 00 Brno tel.: 541 240 020, fax: 541 240 020, info@vhatelier.cz, DIČ: CZ49437267</p>	
Ing. FILIP KRUPA		Ing. JAKUB RAČEK, Ph.D.		Ing. JAKUB RAČEK, Ph.D.			
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	MÍSTO	BRNO			ZAK.ČÍSLO	78/16
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO					DATUM	07/2017
NÁZEV AKCE	SBĚRNÉ STŘEDISKO ODPADŮ V MČ BRNO - ŽIDENICE SO 05 AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÝCH VOD					STUPEŇ	DUR, DSP, DPS
OBJEKT						FORMÁT	1 x A4
OBSAH						MĚŘÍTKO	1 : 20
						PŘÍLOHA č.	PARÉ č.
						D.5.7.	