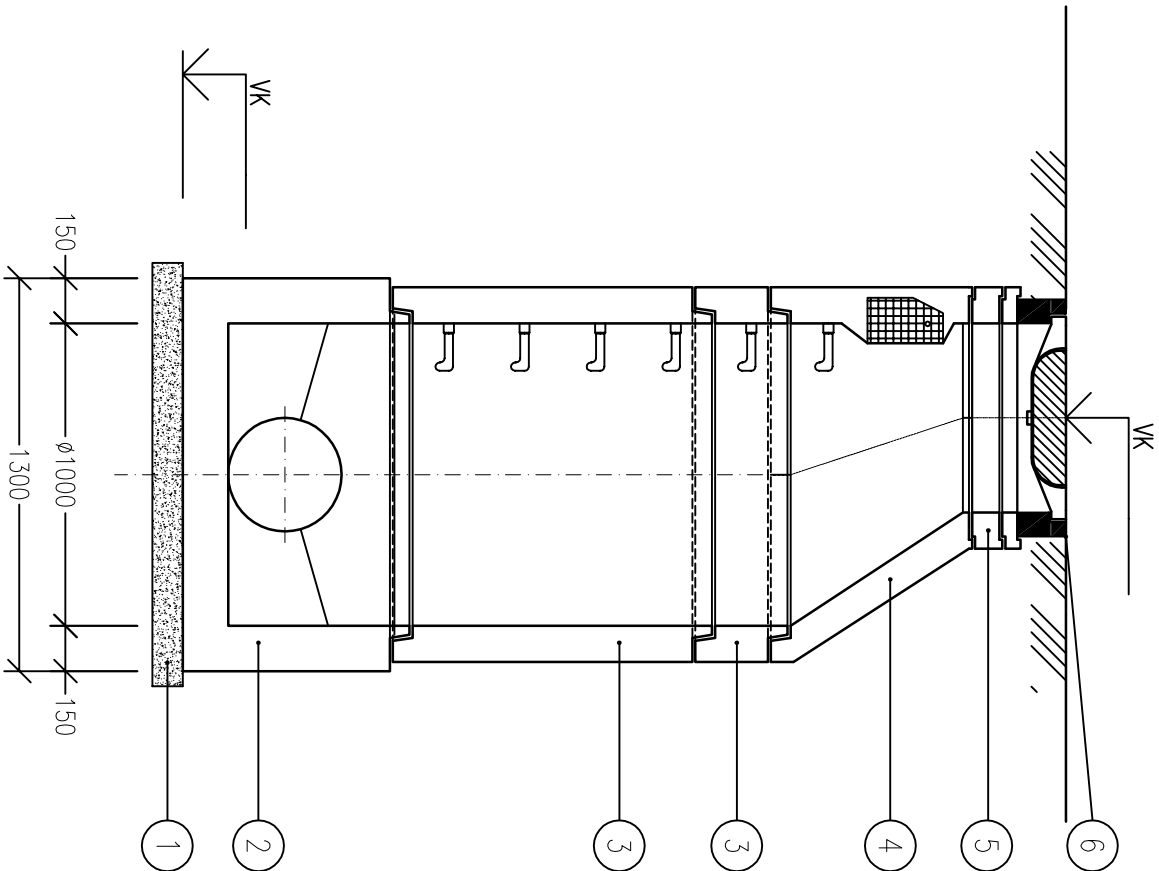
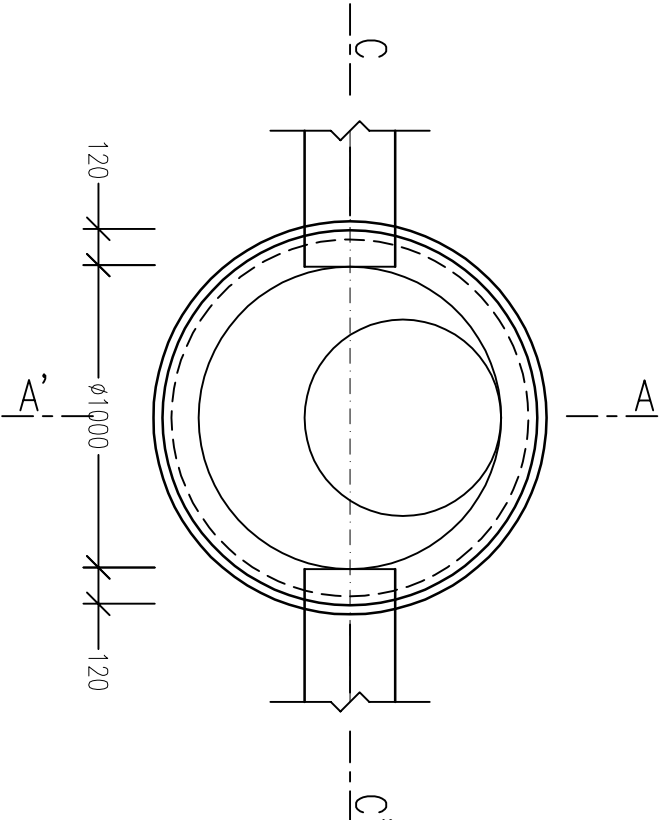


VZOROVÁ ŠACHTA – BETONOVÁ DO DN 600

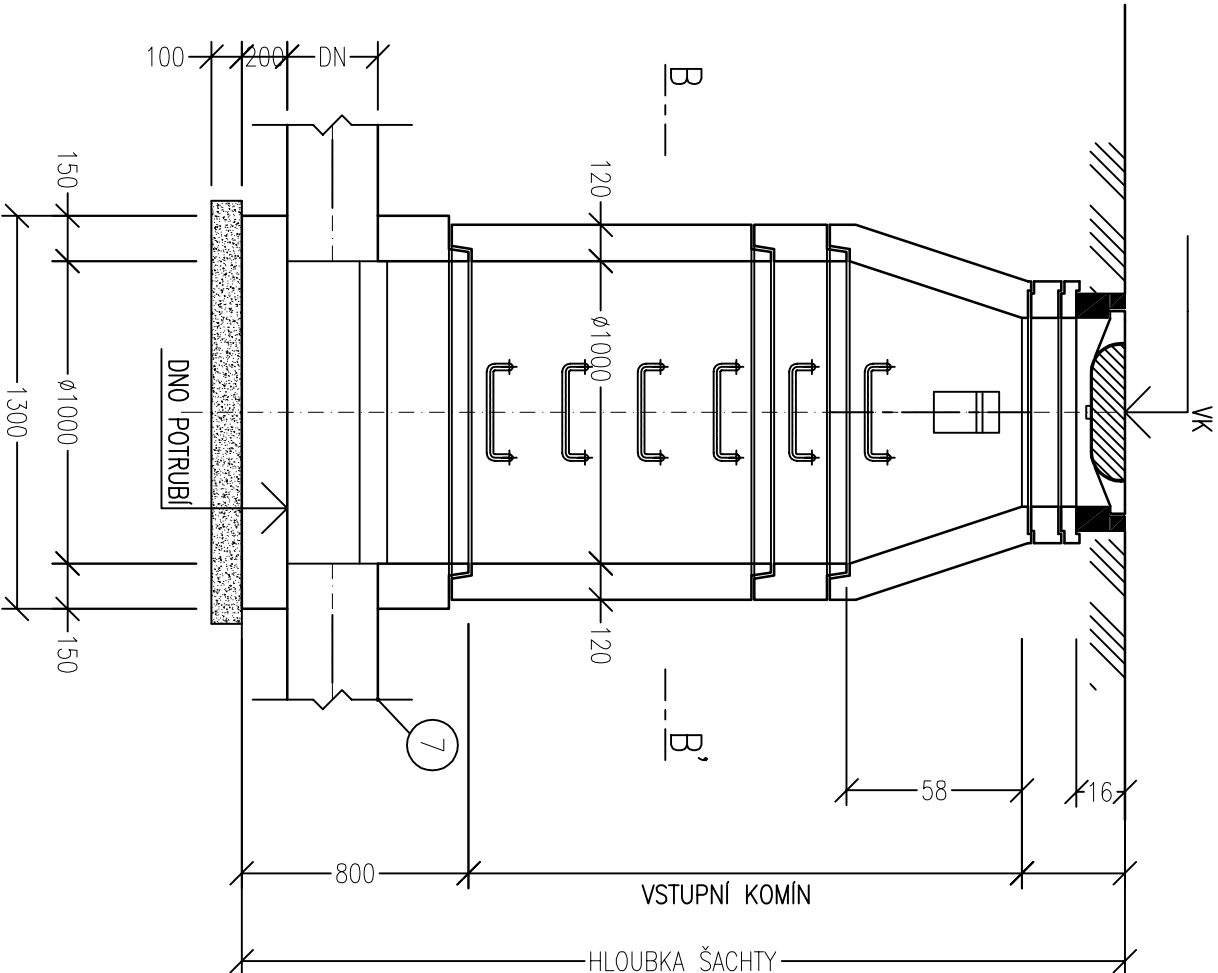
ŘEZ A–A



ŘEZ B–B



ŘEZ C–C



LEGENDA OZNAČENÍ

OZN.	POPIS
1	PODKLADNÍ BETON TL. 100 mm
2	PREFABRIKOVANÉ ŠACHETNÍ DNO (PERFECT)
3	PREFABRIKOVANÉ ŠACHETNÍ SKRUŽE – skladba dle hloubky šachty
4	PREFABRIKOVANÝ ŠACHETNÍ KONUS NEBO ZAKRYTOVÁ DESKA
5	PREFABRIKOVANÉ VYROVNAVACÍ PRSTENCE – skladba dle hloubky šachty
6	KANALIZAČNÍ POKLOP BEZU DN 600 – bez odvětrání, únosnost D 400 kN
7	KANALIZAČNÍ TROUBA

POZN.:

- PREFABRIKOVANÉ ŠACHETNÍ DÍLCE SPOJOVAT POMOCÍ ELASTOMEROVÉHO TĚSNĚNÍ DN 1000
- BUDOU POUŽITA KRAMLOVÁ OCELOVÁ STUPADLA S PE POVLAKEM
- PO MONTÁŽI ŠACHETNÍCH DÍLCŮ JE NUTNÉ PROVEST ZATMĚLENÍ MANIPULAČNÍCH ÚCHYTŮ
- VODOTĚSNÝ TMELEM NA BÁZI CEMENTU
- V NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH INTRAVILÁNU OBCE (ZELENÉ PÁSY) BUDOU ŠACHTY VYVEDENY CCA 150 mm NAD TERÉN. V NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH EXTRAVILÁNU OBCE (POLE, LOUKY) BUDOU ŠACHTY VYVEDENY CCA 300–500 mm NAD TERÉN A OZNAČENY ORIENTAČNÍM SLOUPKEM.
- V KOMUNIKACÍCH A KRAJINICÍCH BUDE POKLOP ŠACHET V ÚROVNI NIVELETY KOMUNIKACE

PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	ZOD. PROJEKTANT	GREGOR – projekt invest, s.r.o. Početky 18 591 01 Žďar nad Sázavou IČ: 049 01 916	
Ing. LUPOMĚCH P.		J. GREGOR	Ing. R. GREGOR		
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	STAVEBNÍ ÚŘAD: MĚÚ KUTNÁ HORA	FORMÁT	2xA4		
INVESTOR: MĚSTO KUTNÁ HORA, HAVLÍČKOVO NÁM. 522, 28224 KUTNÁ HORA	DATUM	11/2020			
AKCE:	PARKOVIŠTĚ AUTOBUSŮ SEDLEC			ÚČEL	DSP
				ČÍS. ZAKÁZKY	195/2020
				ČÍS. KÓPIE	–
				ARCH. ČÍS.	–
D.3 – SO 301 ODVODNĚNÍ PARKOVIŠTĚ				MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
OBSAH:				1:25	D.3.3.3
VZOROVÝ VÝKRES REVIZNÍ ŠACHTY					