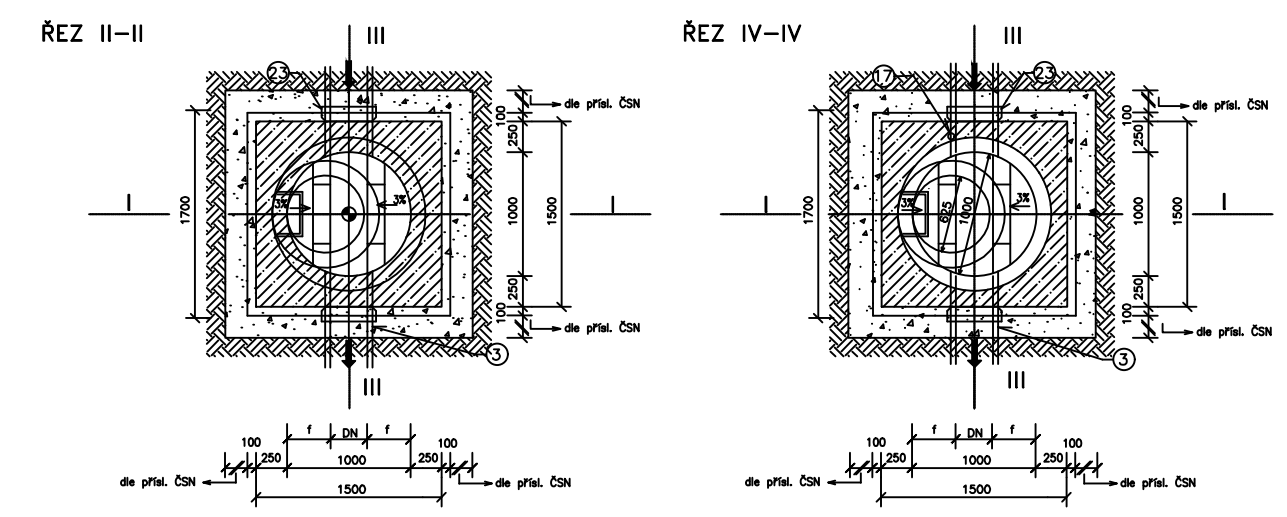
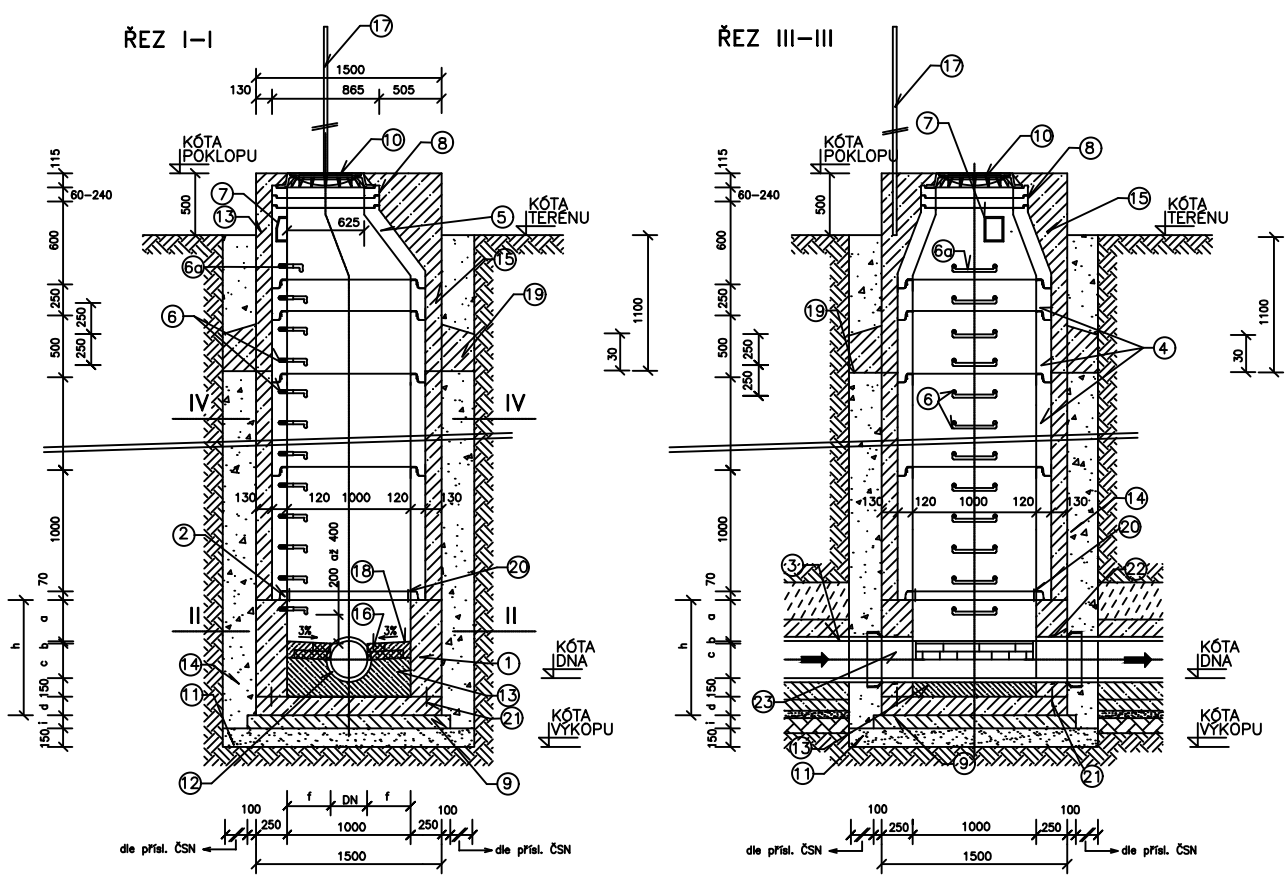
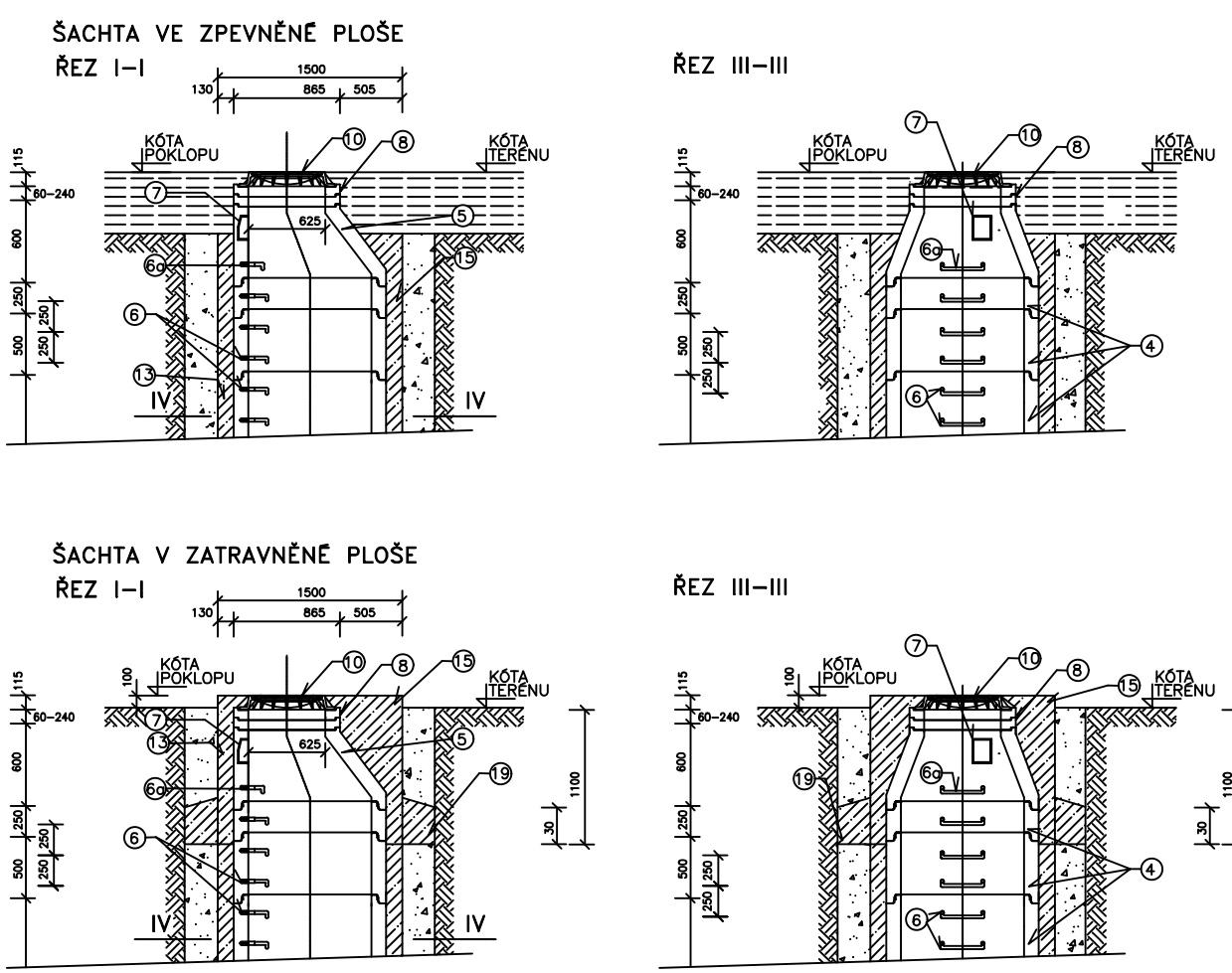


REVIZNÍ ŠACHTA KRUHOVÁ – V EXTRAVILÁNU



REVIZNÍ ŠACHTA KRUHOVÁ – V INTRAVILÁNU



TABULKA ROZMĚRŮ

DN	a	b	c	d	h	f	i
200	300	10	600	150	1210	400	-
250	300	10	600	150	1210	375	-
300	300	10	600	150	1210	350	80
350	300	10	600	200	1280	325	90
400	300	10	600	200	1280	300	90
500	300	10	600	250	1310	250	100
600	300	10	600	250	1310	200	105

LEGENDA :

- 1 PROSTÝ BETON HV4 B20
- 2 VYSRAVENÍ A ZATŘENÍ CEMENTOVOU MALTOU MC-10 ČSN 73 13 31
- 3 KANALIZAČNÍ TROUBY – KAMENINA
- 4 BETONOVÁ SKRUŽ ROVNÁ TL. 120 mm
- 5 BETONOVÁ SKRUŽ PŘECHODOVÁ TL. 120 mm
- 6 OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM DL. 218 mm, DIN 19 555
- 7 OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM DL. 183 mm, DIN 19 555
- 8 KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM
- 9 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TL. 80 mm
- 10 PODKLADNÍ BETON B 12.5
- 11 KANALIZAČNÍ POKLOP VZOR BRNO
- 12 ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP tl. 150 mm
- 13 KAMENINOVÝ ŽLÁBEK 1/2 DN
- 14 BETON PROSTÝ B20
- 15 HUTNĚNÝ ZÁSYP
- 16 OBETONOVÁNÍ VSTUPNÍHO KOMÍNU BETONEM B 20
- 17 KANALIZAČNÍ CIHLY (115x71x240 mm)
- 18 OCELOVÁ TRUBKA 51x3, DL. 2,0 m, ZASLEPENÁ, OPATŘENÁ NATĚREM HNĚDOBILÝMI PRUHY ŠÍŘKY 200 MM

- 18 HOUŽEVNATÝ BETON S ČEDIČOVÝM KAMENIVEM
- 19 ZÁKLAD PRO OBETONOVÁNÍ VSTUPNÍHO KOMÍNU NAD TERÉNEM, POKUD NEBUDE OBETONOVÁN CELÝ VSTUPNÍ KOMÍN
- 20 TĚSNĚNÍ SPÁRY OBOUSTRANNÉ TĚSNICÍM PÁSEM Š. 100 mm, TL. 2 mm
- 21 TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY TĚSNICÍM PÁSEM
- 22 BOBTNAVÝ TĚSNICÍ PÁSEK NALEPIT NA POTRUBÍ
- 23 STĚNOVÁ ŠACHTOVÁ VLOŽKA S NEGLAZOVANÝM VNĚJŠÍM POVRCHEM GE, SPOJOVACÍ SYSTÉM F NEBO C

POZNÁMKA :

- NAVRHOVANÉ BETONOVÉ SKRUŽE JSOU SPOJENY GUMOVÝM TĚSNĚNÍM
- SPÁRY MEZI SKRUŽEMI JE NUTNO VYMAZAT CEMENTOVOU MALTOU MC-10
- TLOUŠTKY MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT STATICKÝM VÝPOČTEM
- MONOLITICKÉ DNO ŠACHTY LZE ZAMĚNIT ZA PREFABRIKOVANÉ
- VNĚJŠÍ PRŮŘEZ DNA ŠACHTY BUDE V PŘÍPADĚ OBETONOVÁNÍ CELÉHO VSTUPNÍHO KOMÍNU ČTVERCOVÝ 1500 mm x 1500 mm, V OSTATNÍCH PŘÍPADĚCH KRUHOVÝ.

SO 07 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

AUTOR	Ing. Petr Hlaváč sídl: Trávníky 41, 613 00 Brno, tel: +420 731 179 238	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Hlaváč	
VYPRACOVAL	Ing. Petr Hlaváč	
NÁZEV VÝKRESU	07.11. VZOROVÉ REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY	MĚŘÍTKO
NÁZEV AKCE	REKONSTRUKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ	DATUM 03/2021
INVESTOR	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno	Č. PARÉ
MÍSTO STAVBY	Brno, parc. č. 325, 326, 328, 329, 330; k.ú. Staré Brno 610089	
STUPEŇ	DSP - dokumentace pro stavební povolení	