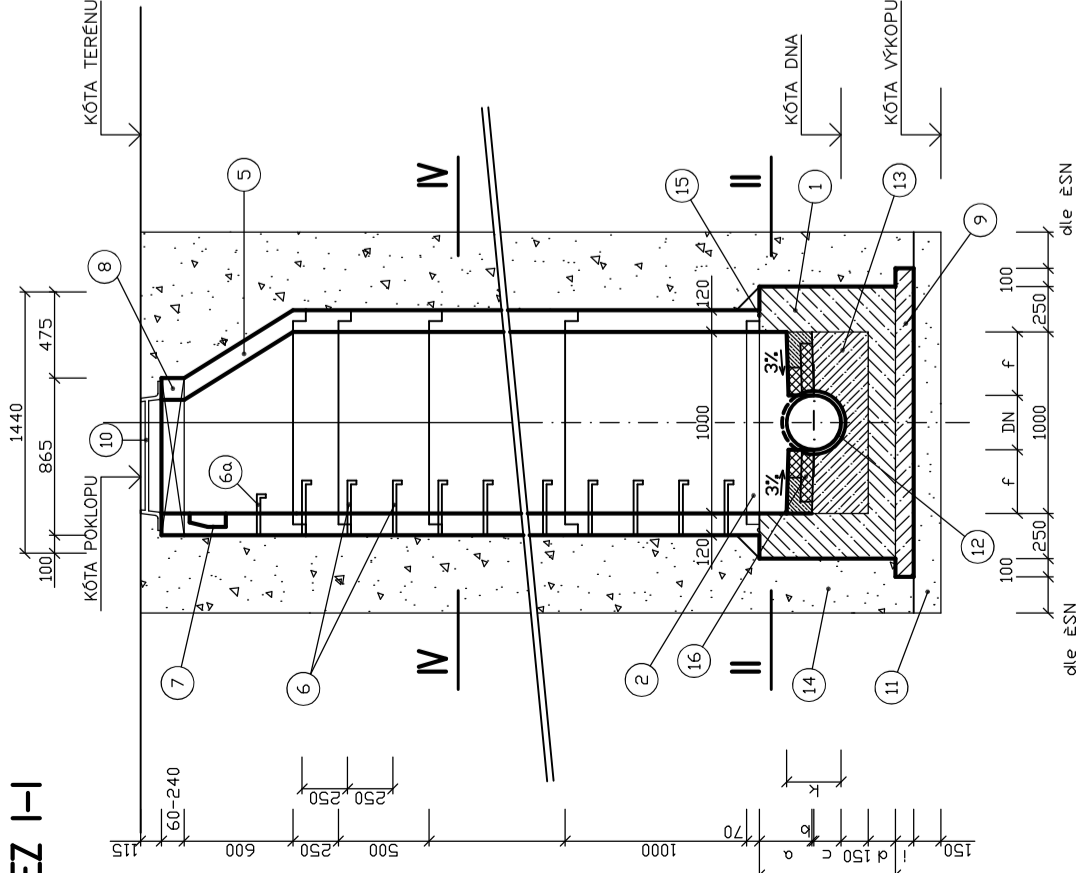
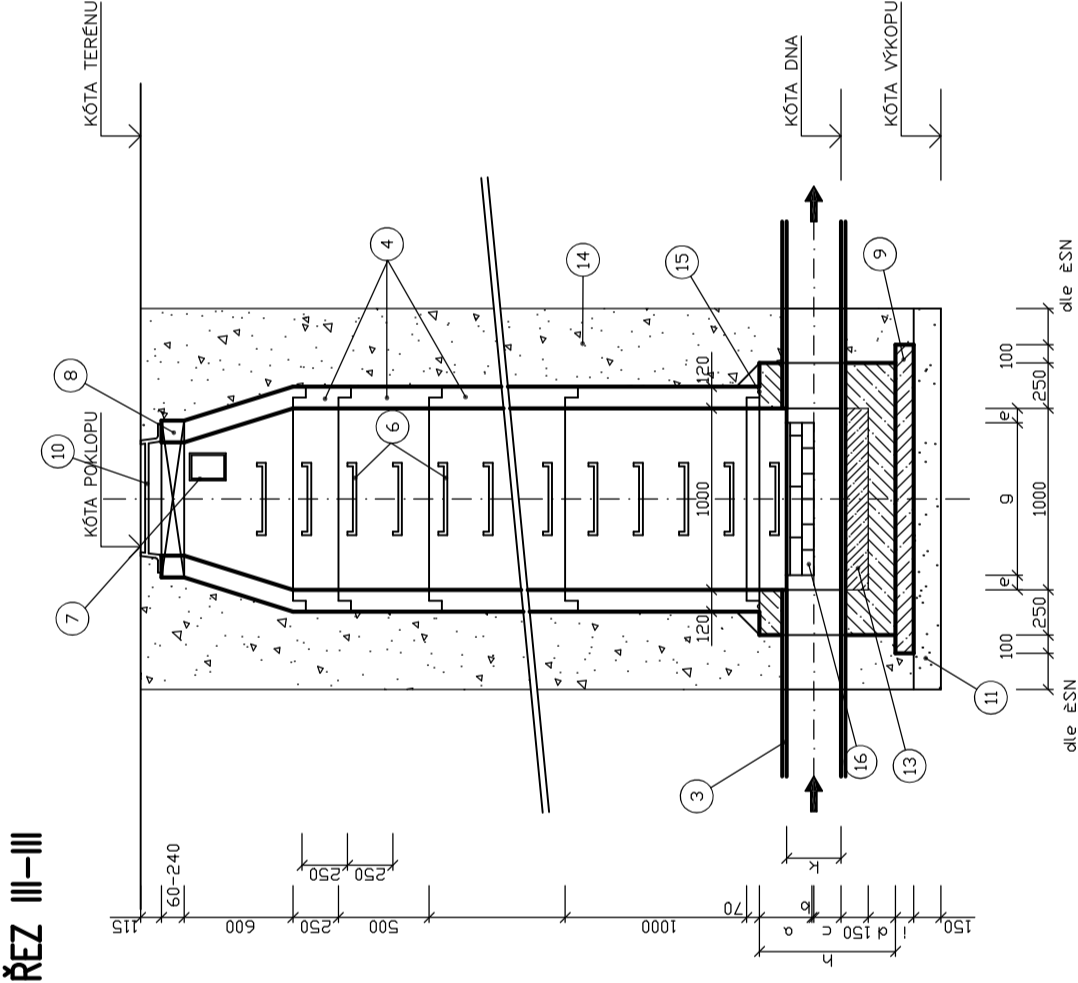


VZOROVÝ VÝKRES REVIZNÍ ŠACHTY DN1000

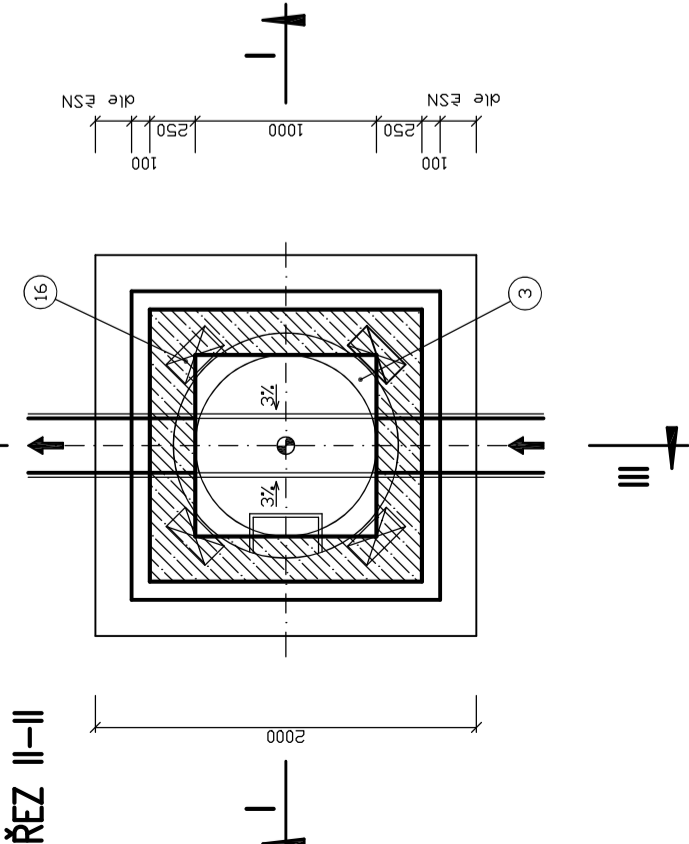
ŘEZ I-I



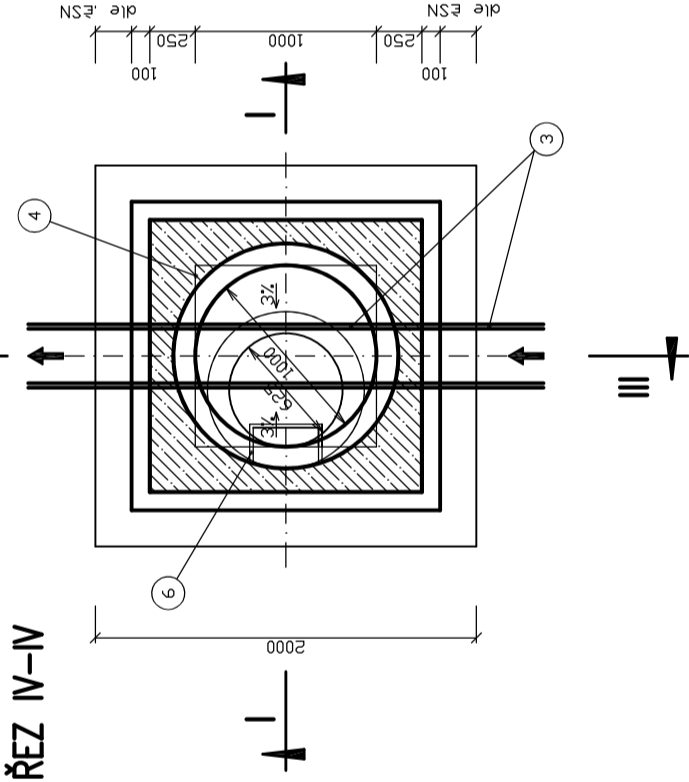
ŘEZ III-III



ŘEZ II-II



ŘEZ IV-IV



LEGENDA

1. PROSTÝ BETON C16/20 –VODOÚSŇNOST ODPOVÍDAJÍCÍ V4
2. VYSRAVENÍ A ZATŘENÍ CEMENTOVOU MALTOU 100 ČSN 73 13 31
3. KANALIZAČNÍ TRÓUBA
4. BETONOVÁ SKRUŽ ROVNÁ TBH 25/12 ,TBH 50/12 , TBH 100/12
5. BETONOVÁ SKRUŽ PŘECHODOVÁ TBH 625/12
6. OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHT S POLYETHYLENOVÝM OBALEM DL 218 mm
- 6a. OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHT S POLYETHYLENOVÝM OBALEM DL 183 mm
7. KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHT, S POLYETHYLENOVÝM OBALEM
8. VYROVŇAVACÍ PRSTENEC TBS 6/12 , 8/12 , 10/12 , VÝŠKA 60 mm
9. PODKLADNÍ BETON C8/10
10. KANALIZAČNÍ POKLOP Z ŠEDÉ LITINY VZOR BRNO
11. ŠTERKOPISKOVÝ PODSTP tl. 150 mm
12. KAMENNÝ PŮLŽABEK 0,5 DN
13. HOUŽEVNATÝ BETON S ČEDIČOVÝM KAMENVEM NEBO PREFABRIKÁT SPODNÍ ČÁSTI
14. HUTNĚNÝ ŠTERKOPISEK (zosp ztuhlý)
15. NALEPENÍ MATERIÁLU ADEKA
16. KANALIZAČNÍ OHLA (115x71x240 mm)

TABULKA ROZMĚRŮ

DN	a	b	c	d	h	f	g	i	e	k
200	380	20	100	150	650	400	—	—	—	—
250	405	20	125	150	700	375	—	—	—	—
300	430	20	150	150	750	350	960	80	20	310
350	455	20	175	200	850	325	940	90	30	335
400	490	10	200	200	900	300	920	90	40	360
500	540	10	250	250	1050	250	880	100	60	410
600	590	10	300	250	1150	200	800	105	100	460

- NAVRHANÉ BETONOVÉ SKRUŽE JSOU SPOJENY GUMOVÝM TĚSNĚNÍM
- SPÁRY MEZI SKRUŽEMI JE NUTNO VYMAZAT CEMENTOVOU MALTOU
- KAMENNÝ PŮLŽABEK DN 600 BUDE ROZŘEZÁN NA PŘÍSLUŠNÝ POČET SEGMENTŮ ZE KTERÝCH BUDOU VYTVOŘENY OBLOUKY
- V LOMÝCH ŠACHTÁCH (min.POČET SEGMENTŮ JSOU 4 ks)
- V PŘÍPADĚ BEZ OBETONOVÁNÍ JE MOŽNÉ KONSTRUKCI MONOLITICKÉ ČÁSTI O 5 cm ZTENČIT
- TLOUŠŤKY KONSTRUKCI JE NUTNÉ OVĚŘIT STATICKÝM VÝPOČTEM

zodpovědný projektant Ing. Ivo Morawitz	vypracoval Ing. Ivo Morawitz	Ing. Ivo Morawitz Dubová 642/15, Brno 63700 tel. 776 177 104, ivo.morawitz@morawitz.cz
místo stavby: Brněnská 716/41, Hustopeče u Brna	stupeň	DPS
investor: Jihomoravský kraj	datum	01/2024
číslo zakázky	číslo zakázky	12523
název stavby:	formát	3 x A4
Rekonstrukce kanalizace II	měřítko	číslo přílohy 006
obsah:	VZOROVÝ VÝKRES REVIZNÍ ŠACHTY DN1000	