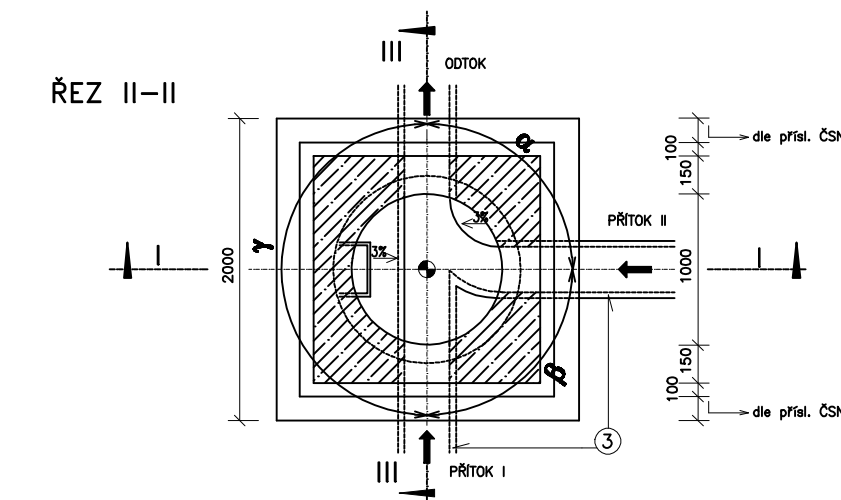
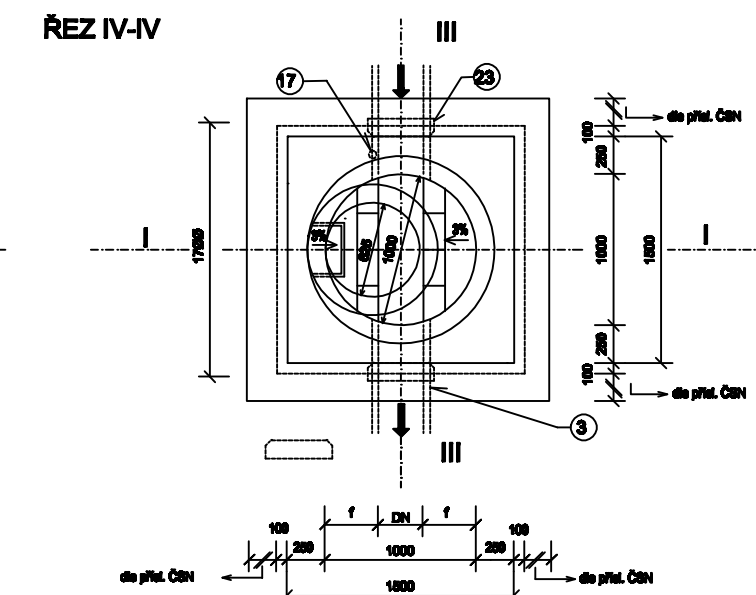
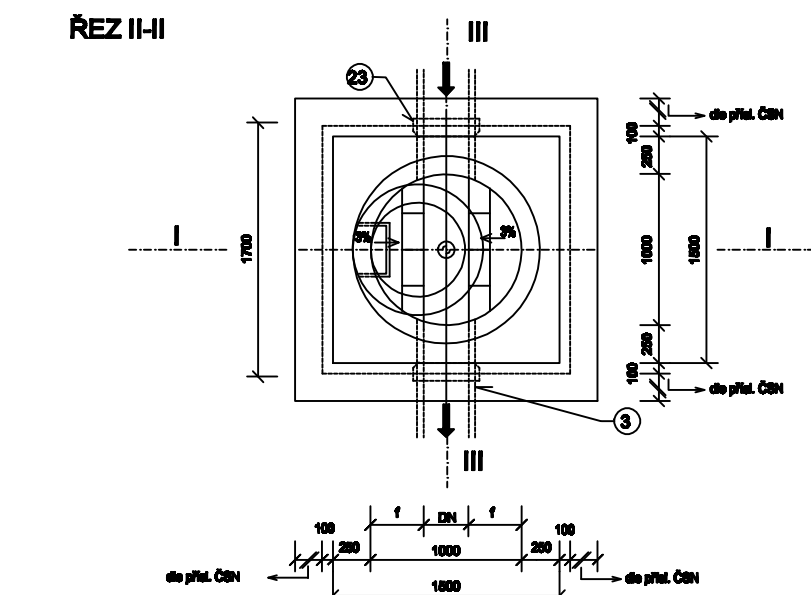


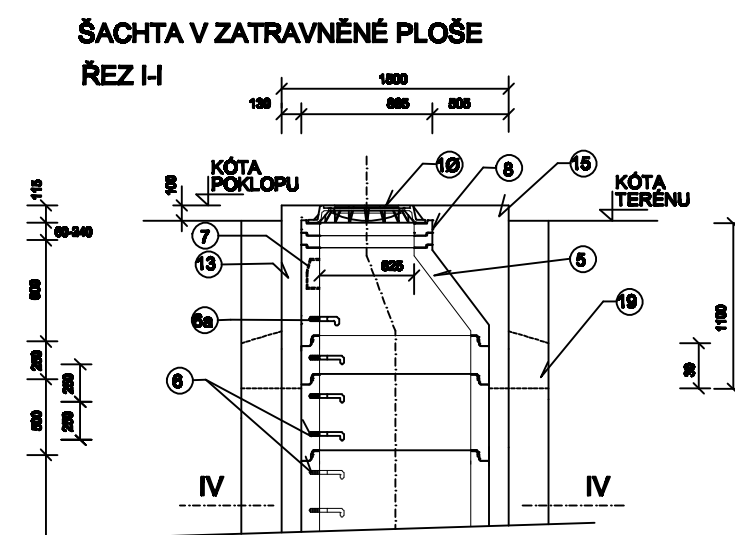
MĚŘÍTKO 1 : 50



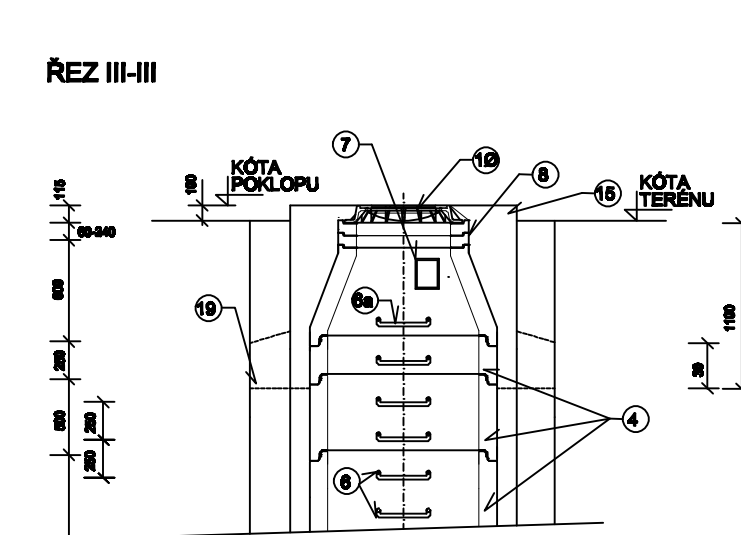
- 1 PROSTÝ BETON HVĚZ B20
- 2 VYSPRAVENÍ A ZATVŘENÍ CEMENTOVOU MALTOU
- 3 KANALIZAČNÍ TROUBY
- 4 BETONOVÁ SKRUŽ ROVNÁ
- 5 BETONOVÁ SKRUŽ PŘECHODOVÁ
- 6 OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET DL. 218 mm
- 7 OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET DL. 183 mm
- 8 KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHET
- 9 VÝROVNÁVACÍ PRSTENEC
- 10 PODKLADNÍ BETON B 12,5
- 11 KANALIZAČNÍ LITINOVÝ POKLOP VZOR BRNO
- 12 ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP tl. 150mm
- 13 ŽLÁBEK 1/2 DN
- 14 BETON PROSTÝ B20
- 15 HUTNĚNÝ ZÁSYP
- 16 TĚSNĚNÍ SPÁRY
- 17 KANALIZAČNÍ CIHLA
- 18 HOUŽEVNATÝ BETON

**MĚŘÍTKO 1 : 25**

**MĚŘÍTKO 1 : 25**





- 1) **PROSTÝ BETON H4 B20**
- 2) VYSPRAVENÍ 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 SÁCHET S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM DL. 218 mm, DIN 19 555**
- 6a) **OCELOVÉ STUPADLO DO SÁCHET S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM DL. 183 mm, DIN 19 555**
- 7) **KAPSOVÉ STUPADLO DO SÁCHET S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM**
- 8) **VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TL. 80 mm**
- 9) **PODKLADNÍ BETON B 12,5**
- 10) **KANALIZAČNÍ POKLOP VZOR BRNO**
- 11) **ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSPYŠT. 150 mm**
- 12) **KAMENINOVÝ ŽLABEK 1/2 DN**
- 13) **BETON PROSTÝ B20**
- 14) **HUTNĚNÝ ZÁSPYŠ**
- 15) **OBETOVÁNÍ VSTUPNÍHO KOMÍNU BETONEM B 20**
- 16) **KANALIZAČNÍ CIHLY (115x71x240 mm)**
- 17) **OCELOVÁ TRUBKA 51x3, DL. 2,0 m, ZASLEPENÁ, OPATŘENÁ NÁTĚREM HNĚDOBILÝMI PRUHY ŠÍŘKY 200 MM**



- NAVRHOVÁNÉ BETONOVÉ SKRUŽE JSOU SPOJENY GUMOVÝM TĚSNĚNÍM
- SPÁRY MEZI SKRUŽI JE NUTNO VYMAZAT CEMENTOVÝM MALTOU MC-10
- TLOUŠŤKY MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVĚŘIT STATICKÝM VÝPOČTEM
- MONOLITICKÉ DNO SÁCHTY LZE ZAMĚNIT ZA PREFABRIKOVANÉ
- VNĚJŠÍ PRŮŘEZ DŇA SÁCHTY BUDE V PŘÍPADĚ OBTONOVÁNÍ
- CELEHO VSTUPNÍHO KÓLINU ČTVRCEVÝ 1600 mm x 1600 mm,
- V OSTATNÍCH PŘÍPÁDECH KRUHOVÝ

DN	a	b	c	d	h	f	i
200	300	10	600	150	1210	400	-
300	300	10	600	150	1210	350	80
400	300	10	600	200	1280	300	90

hlavní projektant:  Ing. Lubomír PETR  
zodpovědný projektant: Ing. Lubomír PETR  
vypracoval:  Ing. Jan BLAŠČÍK  
stavebník:  
Vězeňská služba České republiky, Vězeňské Rapotice, Lesní  
Jakubov 44, 675 71, Náměstí nad Oslavou

**p.č. 222/12**

## VZOROVÉ VSTUPNÍ A REVIZNÍ ŠACHTY

Vojanova č.1, 615 00 Brno  
tel.: 548424611-13, fax.: 548424614  
E-mail: projekt@pend.cz, www.pend.cz

**1:50** **06-02**