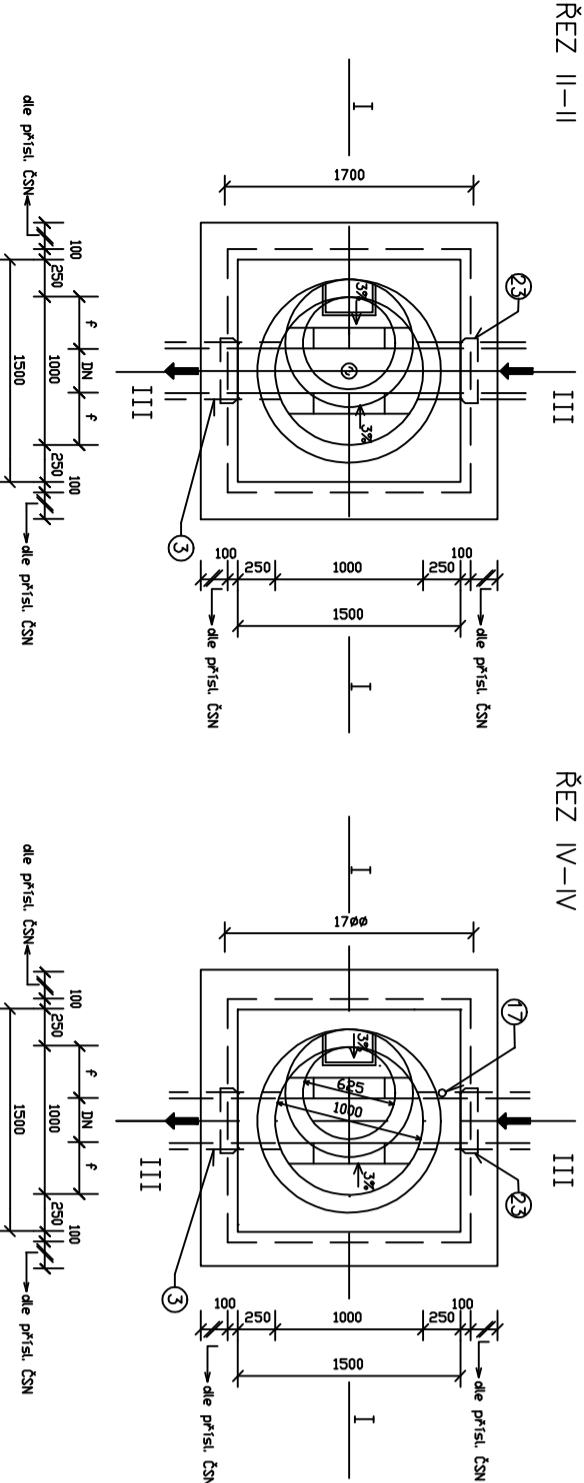
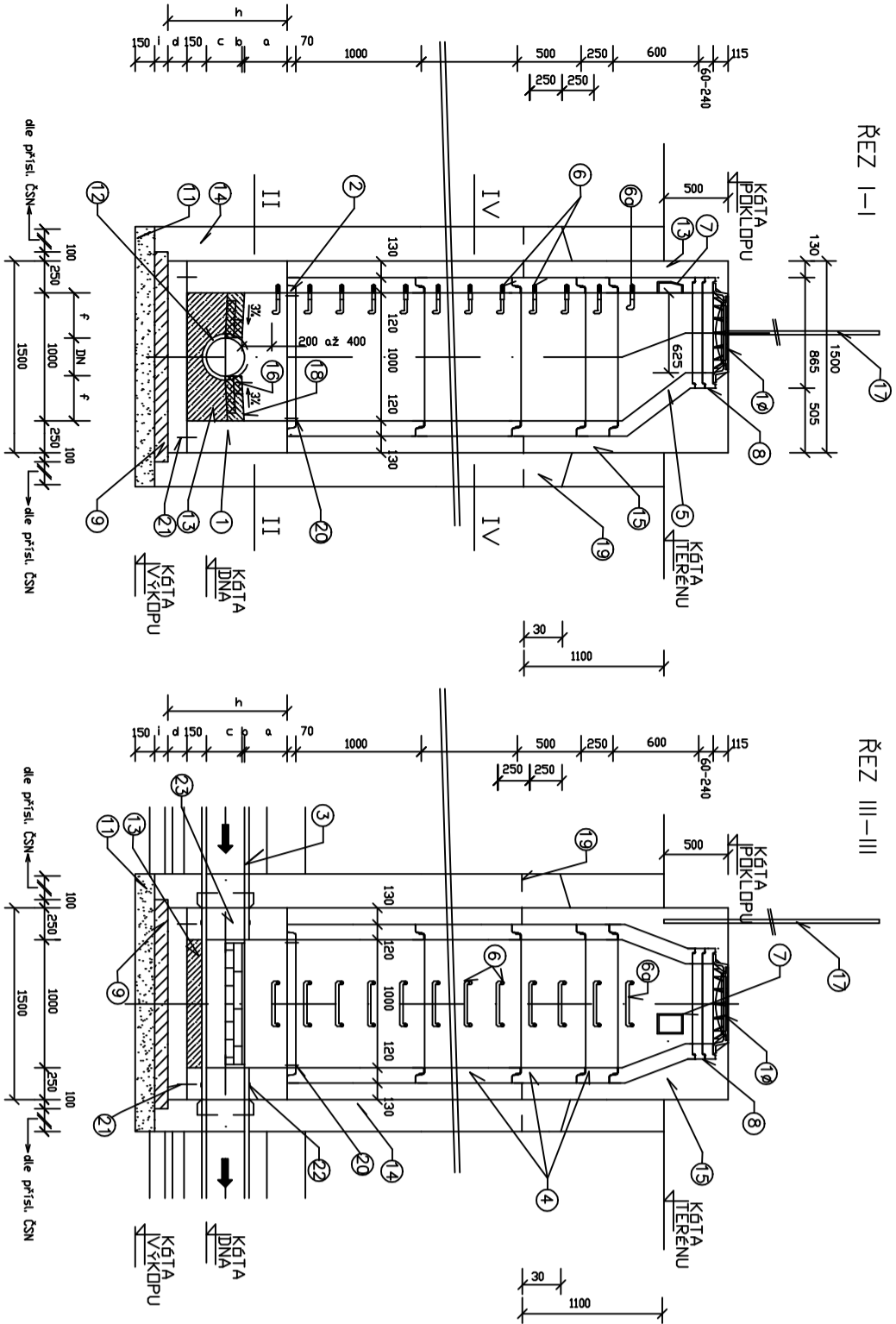


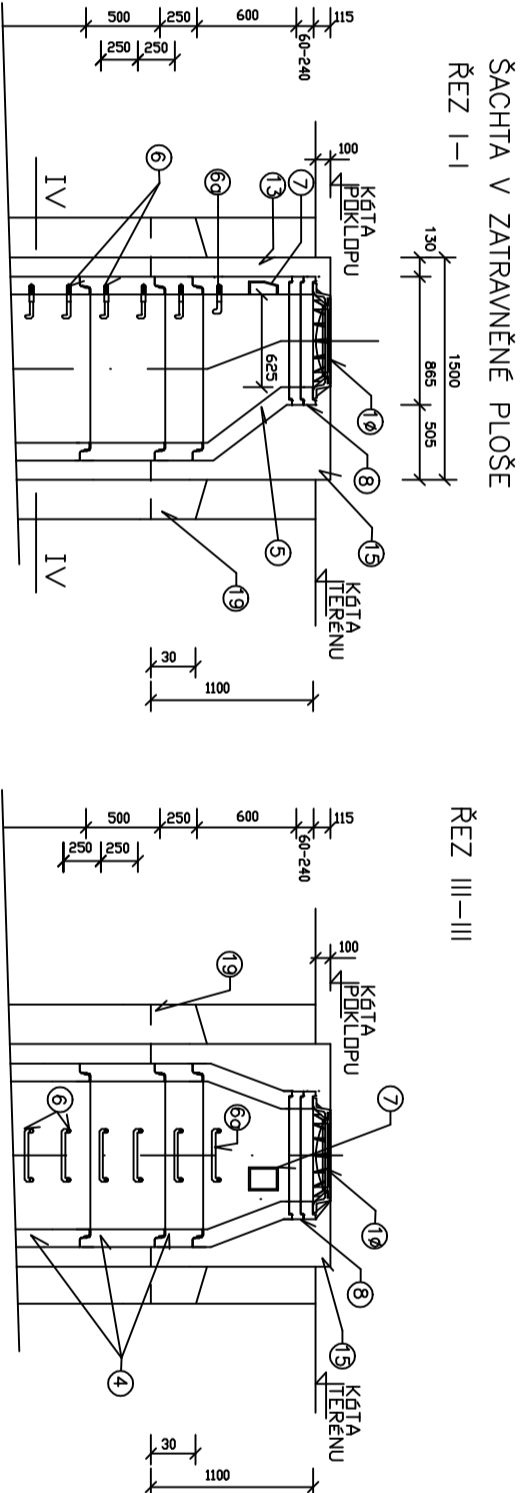
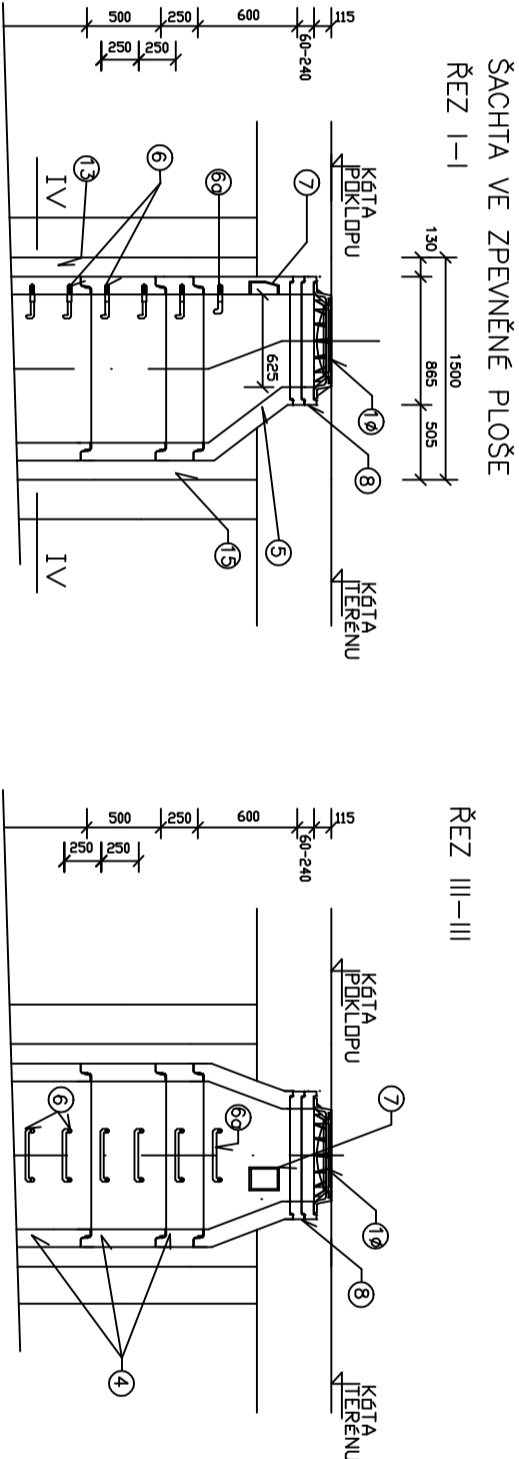
REVIZNÍ ŠACHTA KRUHOVÁ – V EXTRAVILÁNU

MĚŘÍTKO 1 : 25



REVIZNÍ ŠACHTA KRUHOVÁ – V INTRAVILÁNU

MĚŘÍTKO 1 : 25



LEGENDA :

- 1 PROSTÝ BETON HV4 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 STUPALO DO ŠACHT S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM DL. 218 mm, DIN 19 555
- 7 OCELOVÉ STUPALO DO ŠACHT S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM DL. 183 mm, DIN 19 555
- 8 KAPSOVÉ STUPALO DO ŠACHT S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM
- 9 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TL. 80 mm
- 10 PODKLADNÍ BETON B 12,5
- 11 KANALIZAČNÍ POKLOP VZOR BRNO
- 12 ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP tl. 150 mm
- 13 KAMENINOVÝ ZLÁBEK 1/2 DN
- 14 BETON PROSTÝ B20
- 15 HUTNĚNÝ ZÁSYP
- 16 OBETONOVÁNÍ VSTUPNÍHO KOMINU BETONEM B 20
- 17 KANALIZAČNÍ CÍHLY (115x71x240 mm)
- 18 OCELOVÁ TRUBKA 51x3, DL. 2,0 m, ZASLEPENÁ, OPATŘENÁ NÁTĚREM HNĚDOBILÝM PRUHÝ ŠÍŘKY 200 MM

- 19 HOUŽEVNATÝ BETON S ČEDIČOVÝM KAMENIVEM
  - 20 ZÁKLAD PRO OBETONOVÁNÍ VSTUPNÍHO KOMINU NAD TERÉNEM,
  - 21 POKUD NEBUDE OBETONOVÁN CELÝ VSTUPNÍ KOMIN
  - 22 TĚSNĚNÍ SPÁRY OBOUSTRANNĚ TĚSNÍCÍM PÁSEM Š. 100 mm, TL. 2 mm
  - 23 TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY TĚSNÍCÍM PÁSEM
  - 24 BOBŇNÁVÝ TĚSNÍCÍ PÁSEK NALEPIT NA POTRUBÍ
  - 25 STĚNOVÁ ŠACHTOVÁ VLOŽKA S NEGAZOVANÝM VNĚJŠÍM POUKHEM GE. SPOJOVACÍ SYSTÉM F NEBO C
- POZNÁMKA :
- NÁVRHOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE JSOU SPOJENY GUANOVÝM TĚSNĚNÍM
  - SPÁRY MEZ SKRUŽEJMI JE NUTNO VYMAZAT CEMENTOVOU MALTOU MC-10
  - TROUSKY MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OČISTIT STATICKÝM VÝPOČTEM
  - MONOLITICKÉ DNO ŠACHTY LZE ZAMĚNIT ZA PREFABRIKOVANÉ
  - VNĚJŠÍ PRŮŘEZ DVA ŠACHTY BUDE V PŘÍPADĚ OBETONOVÁNÍ
  - CELEHO VSTUPNÍHO KOMINU ČVERCOVÝ 1500 mm x 1500 mm,
  - V OSTATNÍCH PŘÍPADECH KRUHOVÝ.

TABULKA ROZMĚRŮ									
300									
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	1260	325	90		
400	300	10	600	200	1260	300	90		
500	300	10	600	250	1310	250	100		
600	300	10	600	250	1310	200	105		

VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHT – VÝKRES Č. 04.1

VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA