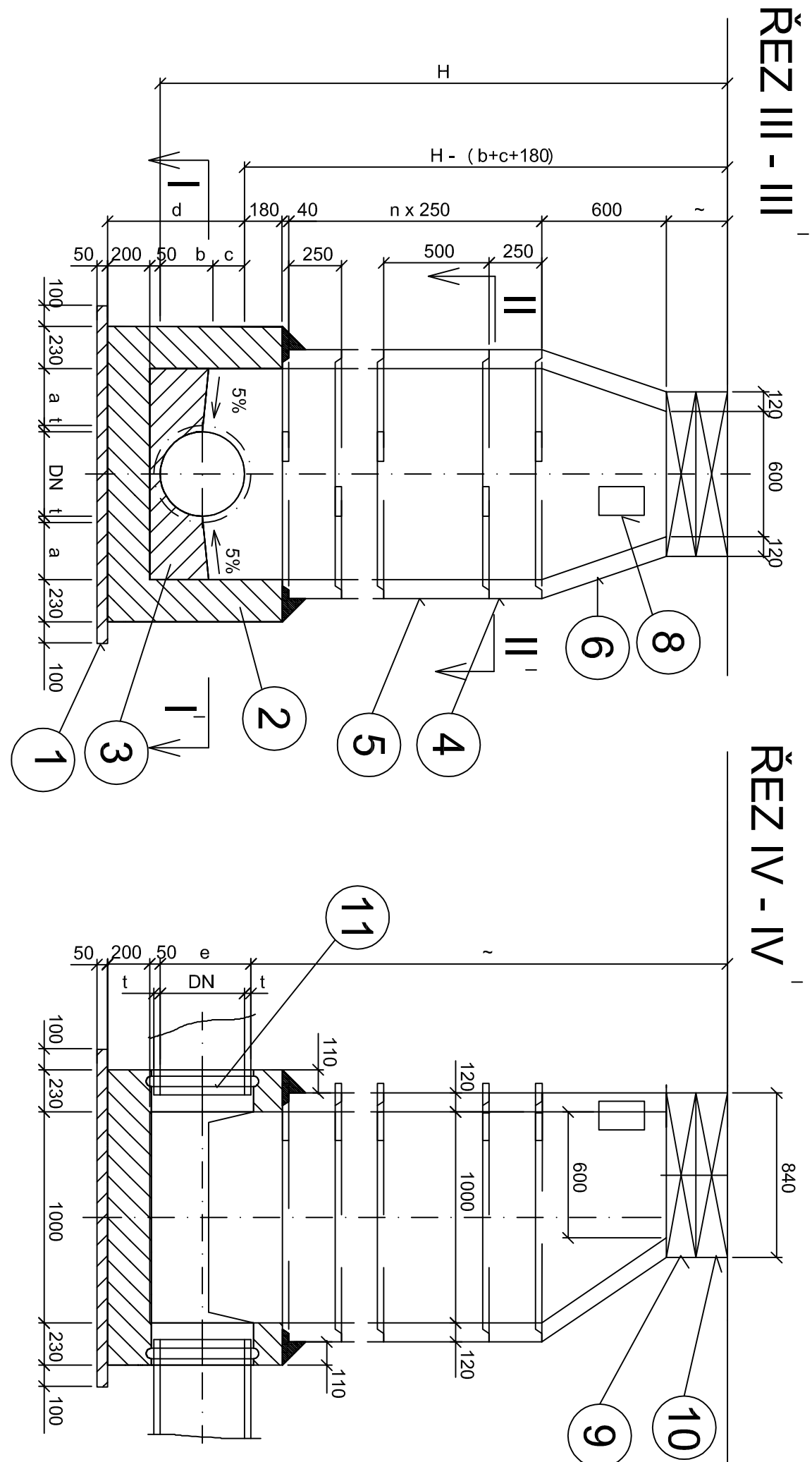
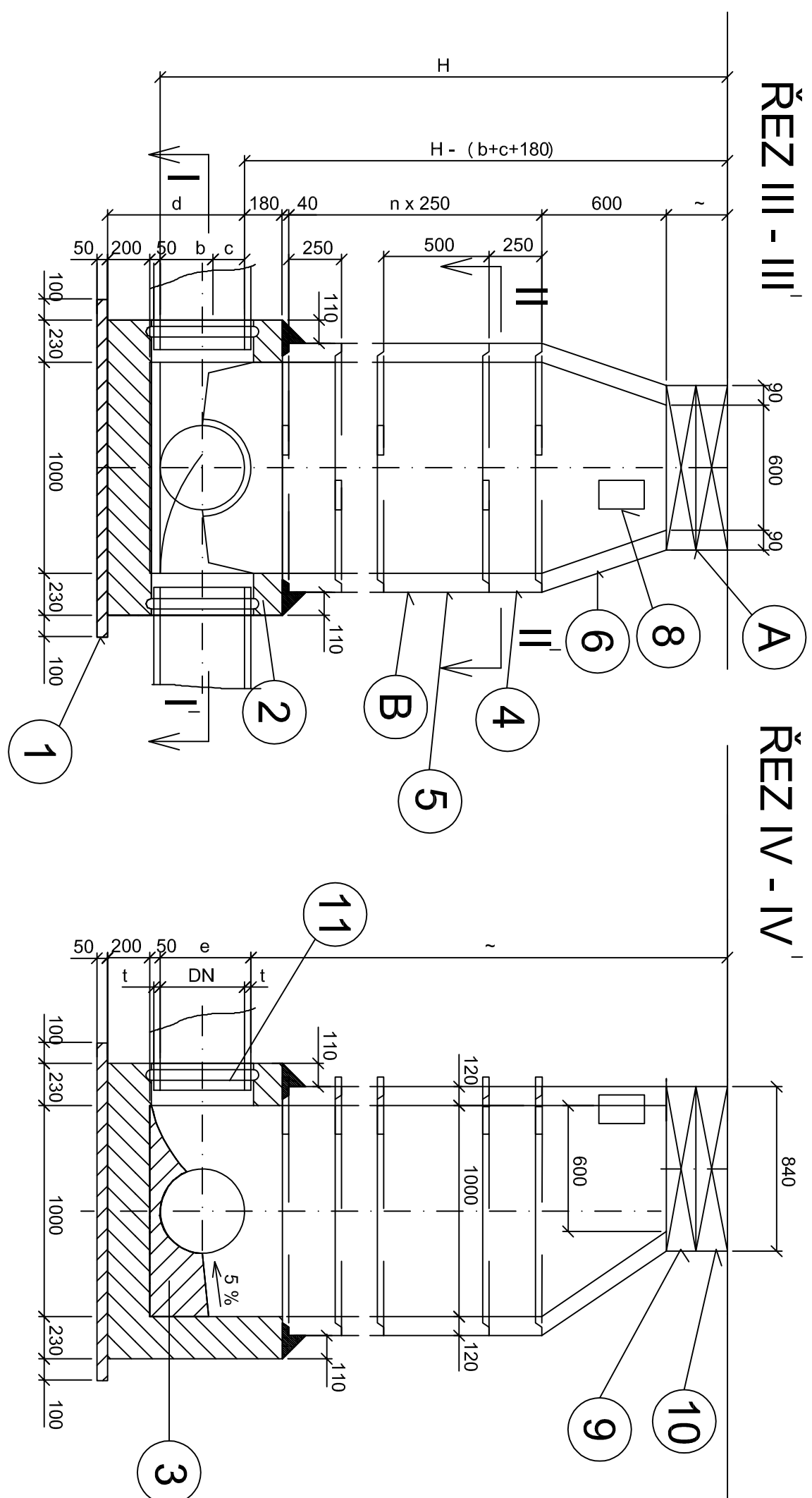


SPOLNÉ ŠACHTY DN 1000

PŘÍTOK Z LEVA NEBO Z PRAVA

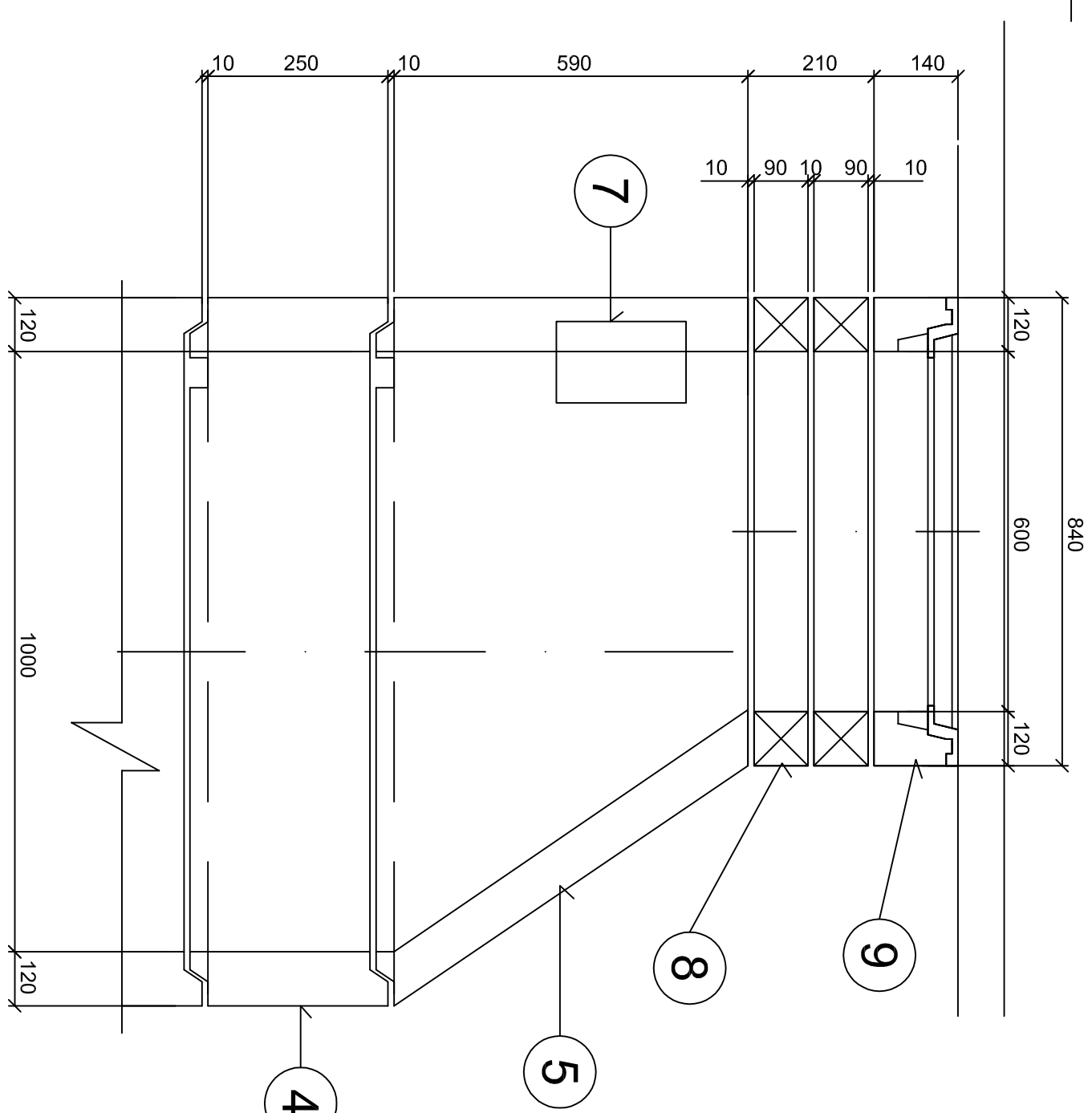
PŘÍTOK Z LEVA NEBO Z PRAVA
1 : 25

1:25



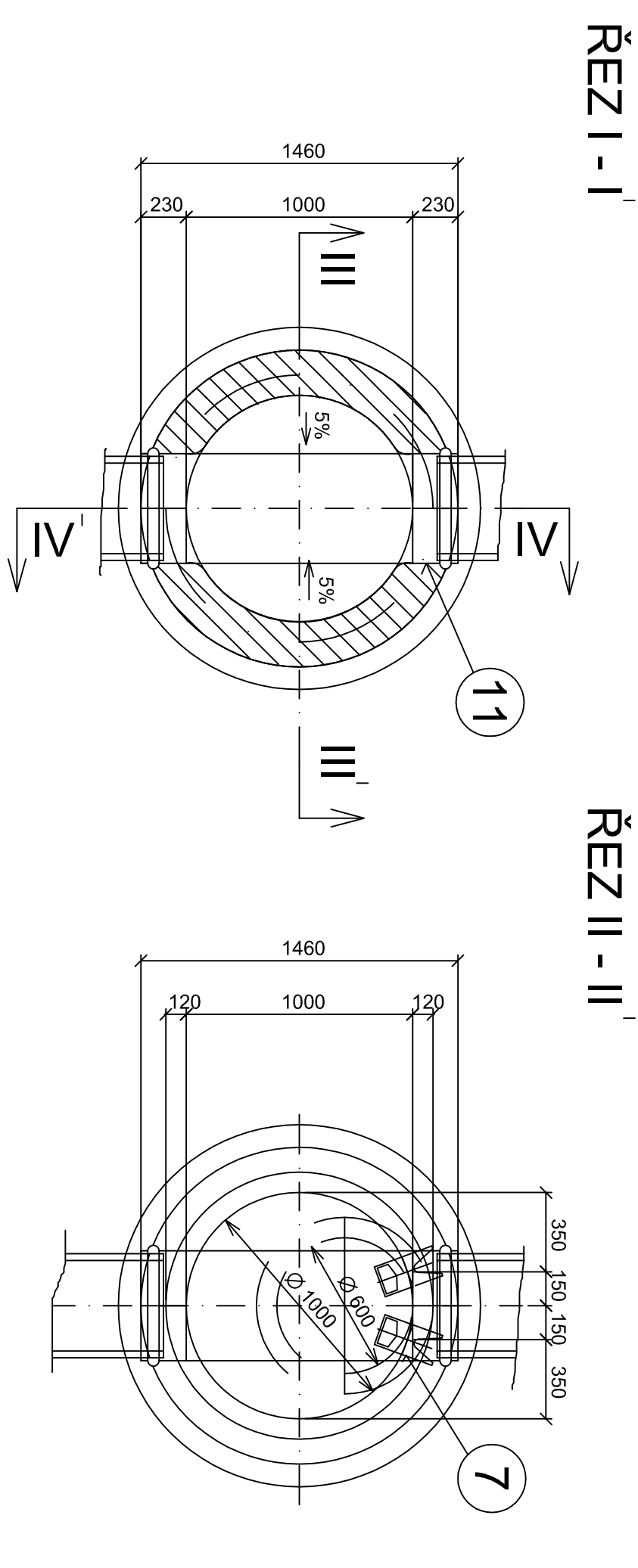
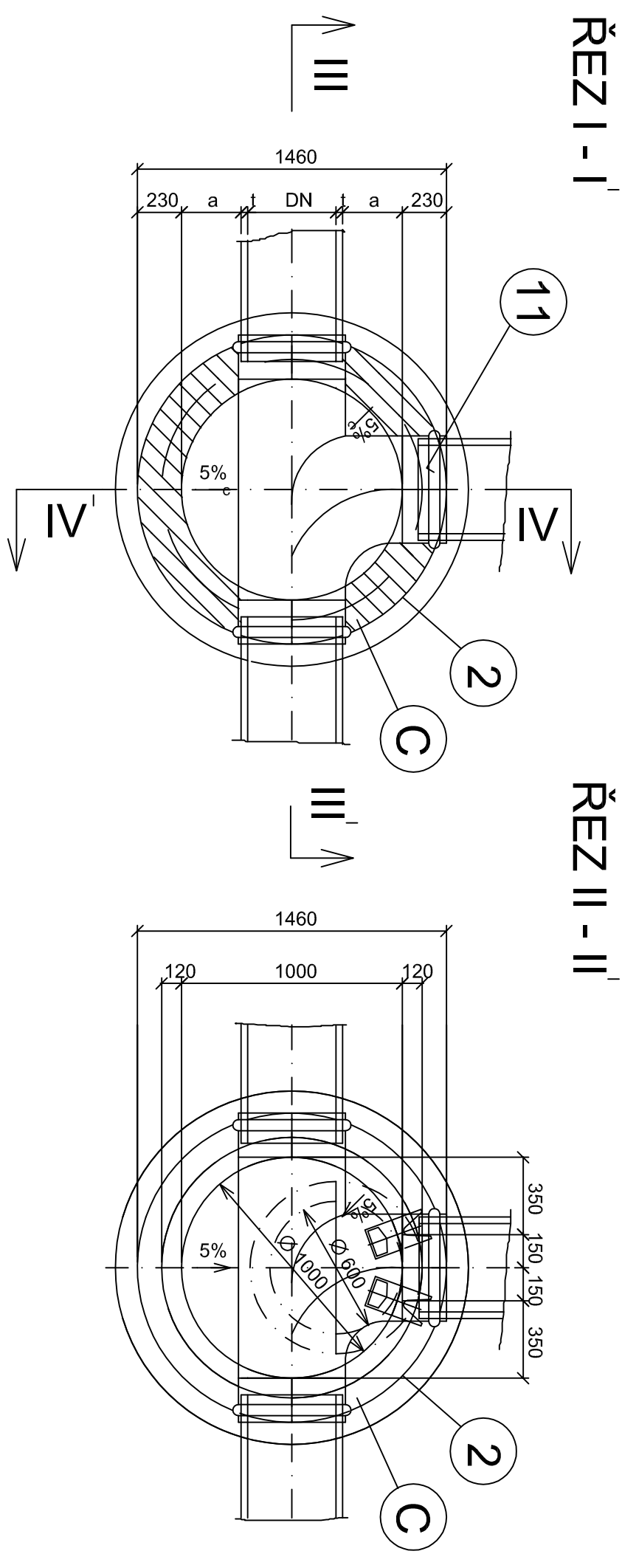
VSTUPNÍ ŠACHTY DN 1000

1:25



VSTUPNÍ ČÁST ŠACHTY

1:10



POZNÁMKA

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC JE MOŽNÉ
PROVÉST MAXIMÁLNĚ 2 ŘADY NAD SEBOU
NIVELETU POKLOPU PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU
UPRAVENÉMU TERÉNU

POZNÁMKA

SPODNÍ ČÁST ŠACHTY:
MONOLITICKÉ DNO Z PROSTŘEHO BETONU HV 4 - C 25/30
ÚPRAVA ŽLABU LAVIČKY - TVZENÝM BETONEM TL 70mm
SLOŽENÍ
1 OBJEMOVÝ DÍL CEMENTU
1 OBJEMOVÝ DÍL ŘÍČNÍHO PÍSKU
2 OBJEMOVÉ DÍLY GEDČOVÉ NEBO ŽULOVÉ DRTI
VEL. ZRN 5/8 - 8/16 mm ČSN 72 1511

MÍSTO MONOLITICKÉHO BETONOVÉHO DNA LZE POUŽÍT PREFABRIKOVANÉ DNO DN 1000

TABULKA ŠACHET

	OZNAČENÍ ŠACHTY	DN POTRUBÍ (mm)	HLOUBKA ŠACHTY H (m)	PŘECHODOVÁ SKRUŽ	ZÁKRYTOVÁ DESKA	ŠACHTOVÁ SKRUŽ (1000x250)	ŠACHTOVÁ SKRUŽ (1000x500)	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 100 mm	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 80 mm	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 60 mm	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 40 mm	KAPSOVÁ STUPADLA	VIDLICOVÁ STUPADLA	POKLOP D 400	ŠACHTOVÁ VLOŽKA	KÓTA DNA	KÓTA POKLOPU	POZNÁMKA
§1	150 (129)	2,10	1	-	4	-	-	-	-	-	-	1	5	1	2 (1)	556,80	558,90	
§2	150 (129)	1,70	1	-	2	-	1	-	-	-	-	1	3	1	1 (3)	557,10	558,80	
CELKEM	2	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	2	8	2	125 - 4 150 - 3			

VYSVĚTLIVKY


A	VSTUP
B	KOMIN
C	SPODNÍ ČÁST
1	PODKLADNÍ BETON c 8/10
2	PROSTÝ BETON H+4 C 25/30
3	VYROVNAVACÍ BETON
4	ŠACHTOVÁ SKRUŽ SŘM 1000 x 250
5	ŠACHTOVÁ SKRUŽ SŘM 1000 x 500
6	PŘECHODOVÁ SKRUŽ SHM 1000 / 625x670
7	VIDLICOVÁ STUPADLA
8	KAPSOVÉ STUPADLO
9	VYROVNAVACÍ PRSTĚNEC AR - V 625 x 40 (80,80, 100) mm
10	POKLOPOVÝ RAMÍ (20,400)
11	ŠACHTOVÁ VLOŽKA

ROZMĚŘOVÁ TABULKA

DN (mm)	TSR t (mm)	TSR a (mm)	TSR b (mm)	TSR c (mm)	TSR d (mm)	TSR e (mm)
600	84	75	40	116	125	160
500	72	65	36	118	125	160
400	58	60	30	242	240	270
300	40	50	25	310	300	325
250	-	-	22	-	-	-
200	32	40	20	368	360	380
150	28	35	19	397	390	406

CELKEM 2 ks

INDEX
ZMĚNA
DATUM
JMÉNO
PODPIS

Model projekt	Ing. Dvořákova	Univerzální	Ing. Dvorský		125
Projekční		Technická zpráva	Ing. Králík		
ZÁVĚŠKA, REKONSTRUKCE KOTELNY A STODOLY NA DILNY					
<div>  <div> <p>UDOLSKÁ 1029 360 17 OSTROV ČESKÁ REPUBLIKA Tel. +420359675111 Fax. +420359312416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz</p> </div> </div>					
<div> <div> <p>OSTR. PROJEKTUJÍCÍ DOKUMENTACE TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY ZDRAVOTNÍ TECHNICKÉ INSTALACE TYPOVÁ ŠACHTA</p> </div> <div> <p>osazení:</p> </div> </div>					
<div> <div> <p>OBJEDAVATEL: Střední škola Zlín, příspěvková organizace STAVBA:</p> </div> <div> <p>Datum termín BPO 1-103229</p> </div> </div>					
<div> <div> <p>Stručný popis PST Datum zpracování 03/2019 Datum vydání 915-25</p> </div> <div> <p>Podíl na 8 Počet stran 4</p> </div> </div>					