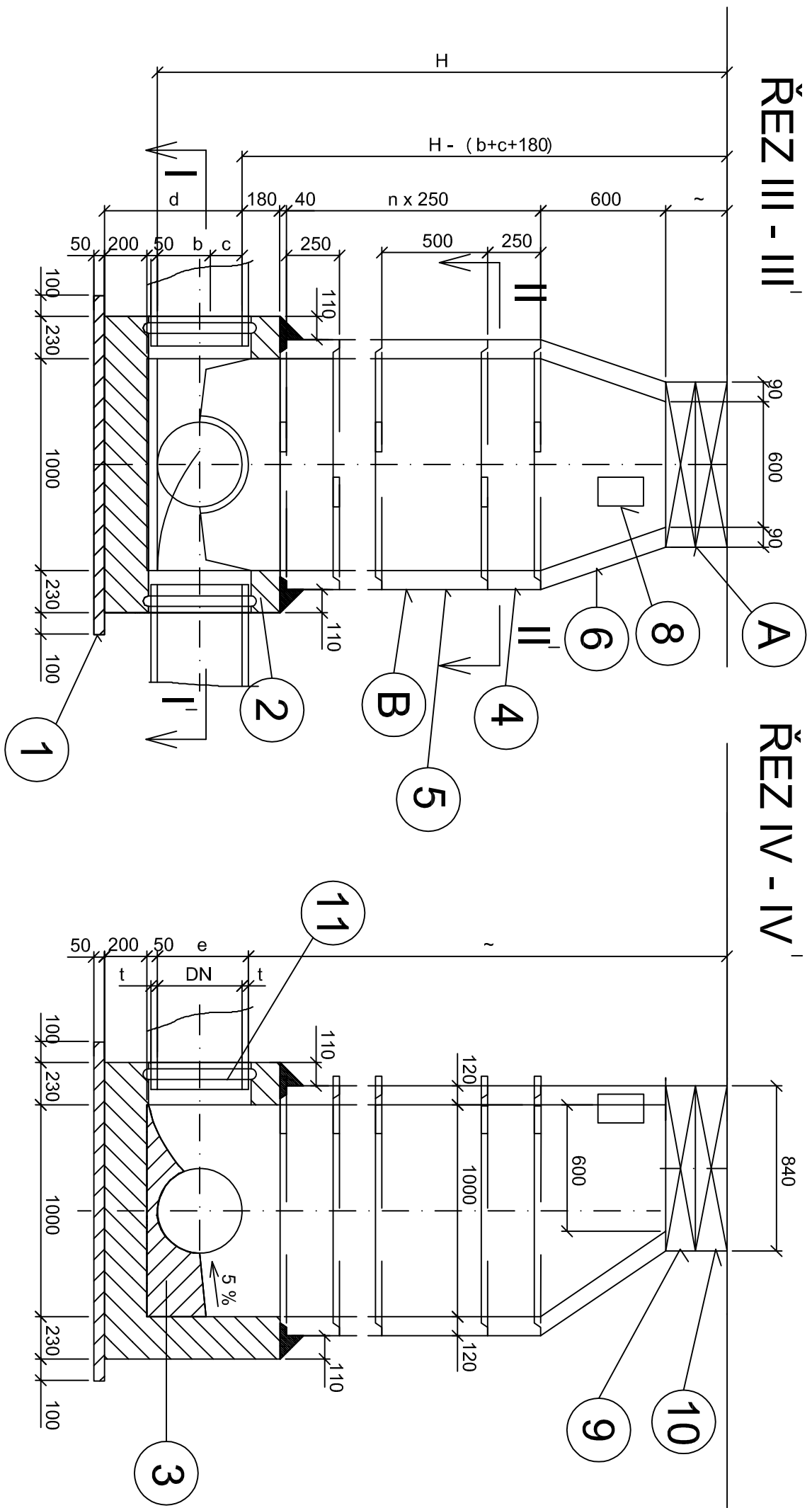


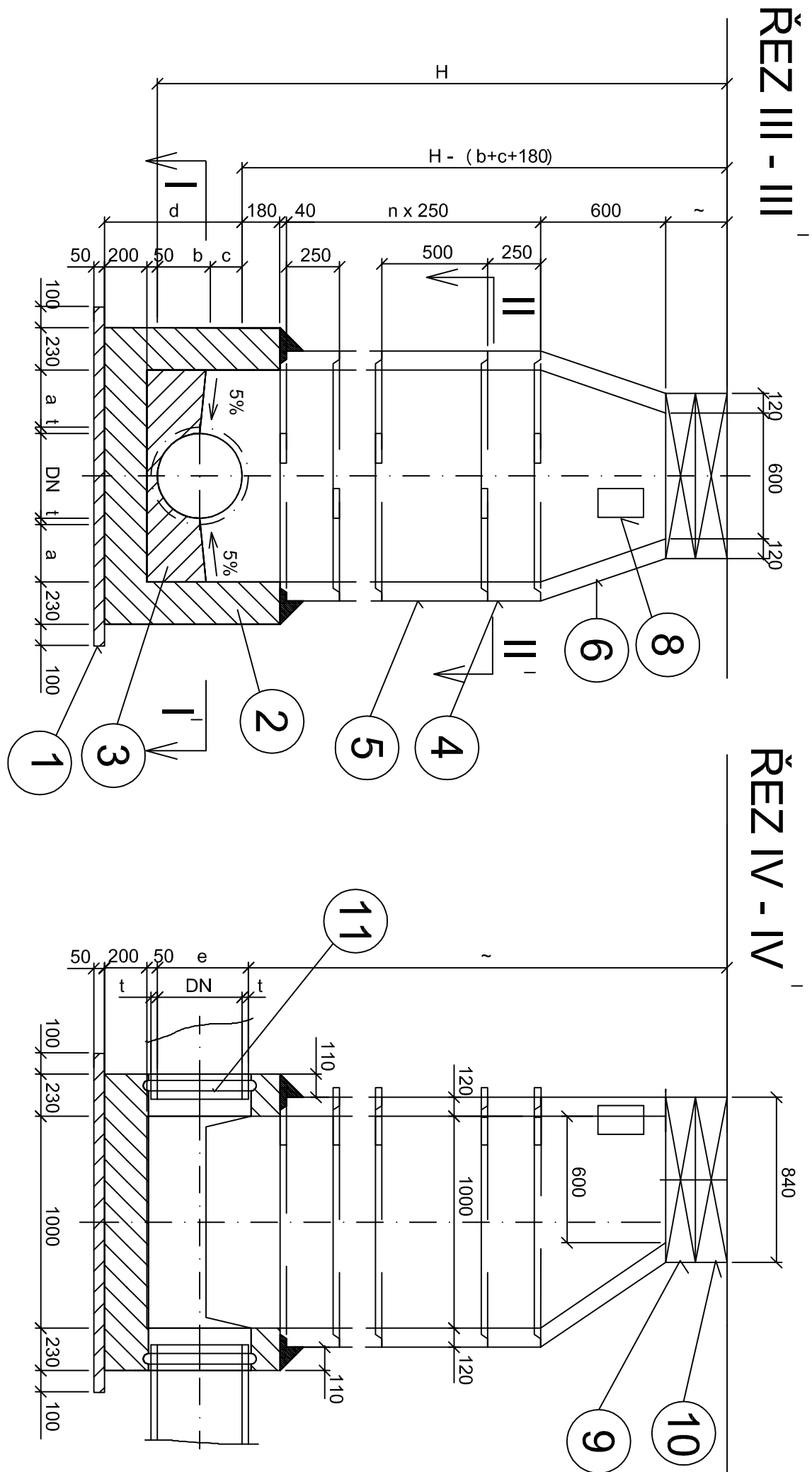
SPOJNÉ ŠACHTY DN 1000

PRÍTOK Z LEVA NEBO Z PRAVA
1 : 25



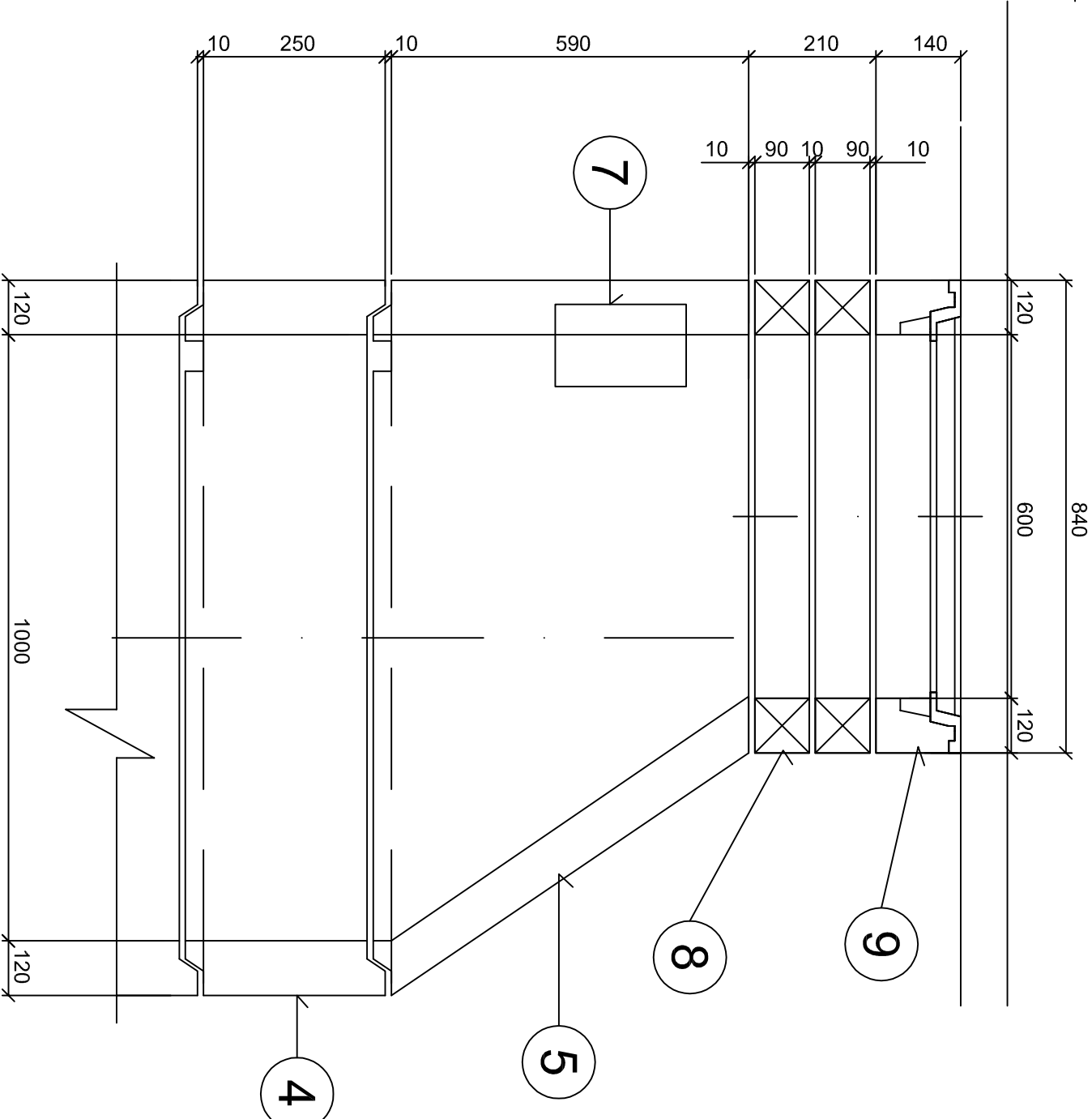
VSTUPNÍ ŠACHTY DN 1000

1 : 25



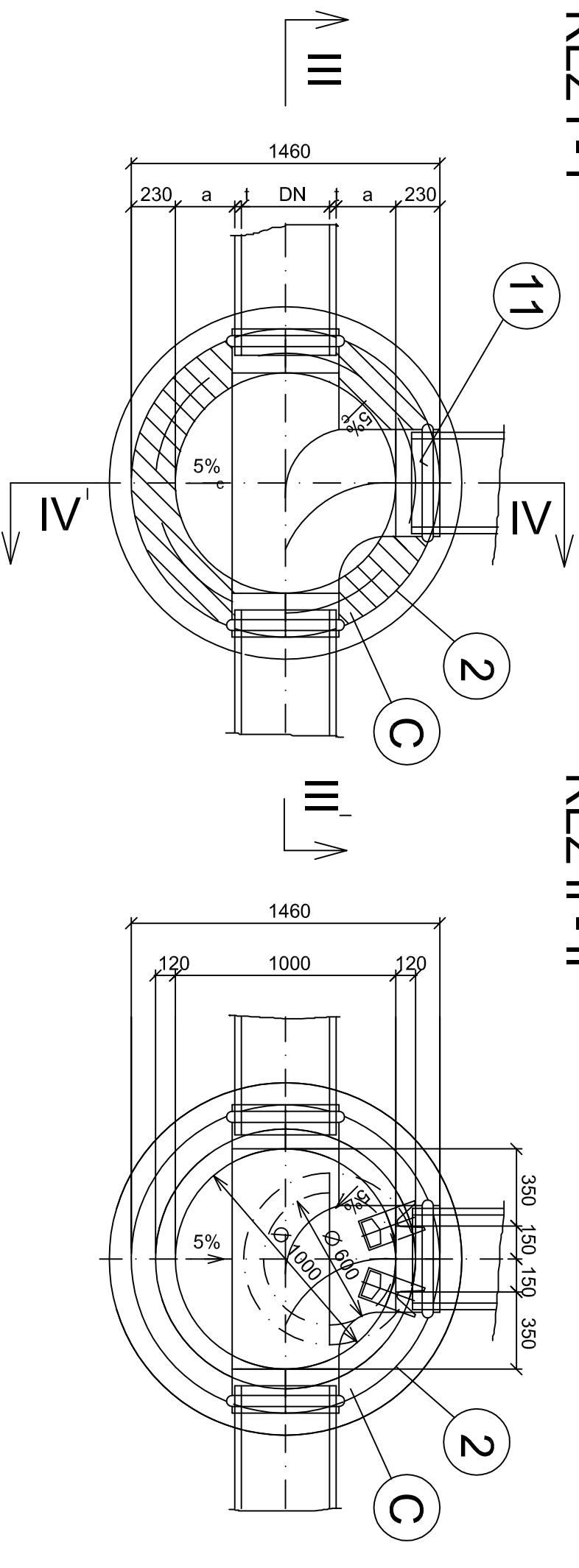
VSTUPNÍ ČÁST ŠACHTY

1 : 10



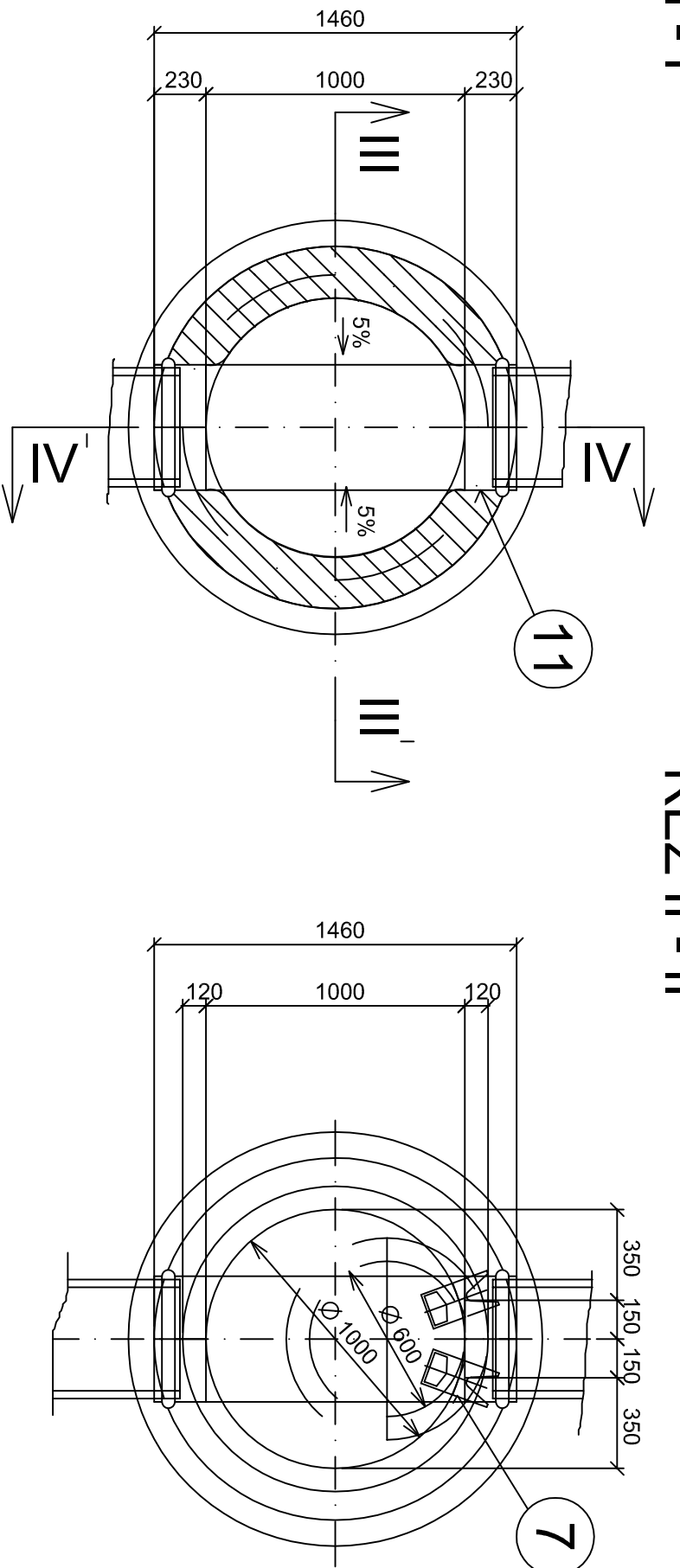
ŘEZ I - I'

ŘEZ II - II'



ŘEZ I - I'

ŘEZ II - II'



TABULKA ŠACHET

OZNAČENÍ ŠACHTY	DN POTRUBÍ (mm)	HLOUBKA ŠACHTY H (m)	PRÉCHODOVÁ SKRUŽ	ZÁKRYTOVÁ DESKA (1000/625x330)	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 (DN 150/DN 125)	KÓTA DŇA	KÓTA POKLOPU	POZNÁMKA
Šs	150/725	1,50	1	-	1	-	-	2	-	-	1	2	1	-/1	472,40	473,90	
Šd	150/725	1,30	1	-	1	-	-	-	-	-	1	2	1	1/1	472,90	474,20	
CELKEM			2	-	2	-	-	2	-	-	2	4	2	1/2			

VYSVĚTLIVKY

A	VSTUP
B	KOMIN
C	SPROVNÍ ČÁST
1	PODLADNÍ BETON C 8/10
2	PROSTÝ BETON HV 4 C 25/30
3	VYROVNÁVACÍ BETON
4	ŠACHTOVÁ SKRUŽ SRAM 1000 x 250
5	ŠACHTOVÁ SKRUŽ SRAM 1000 x 500
6	PRÉCHODOVÁ SKRUŽ SRAM 1000 / 625x670
7	VIDLICOVÁ STUPADLA
8	KAPSOVÉ STUPADLO
9	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC AR - V 625 x 40 (60,80, 100 mm
10	POKLPOVÝ RÁM (20,40)
11	ŠACHTOVÁ VLOŽKA

ROZMĚROVÁ TABULKA

600	84	75	40	116	125	160	330	270	850	684	675	640
500	72	65	36	178	185	214	280	220	750	572	565	536
400	58	60	30	242	240	270	230	170	650	458	450	430
300	40	50	25	310	300	325	180	120	550	340	350	325
250	-	-	22	-	-	353	155	95	500	-	-	272
200	32	40	20	368	360	380	130	70	450	232	240	220
150	28	35	19	397	390	406	105	45	400	178	185	169
DN	TBR	TBR	KAM	TBR	TBR	KAM	b	c	d	TBR	TBR	KAM
(mm)	t	(mm)	a	(mm)	b	(mm)	c	(mm)	d	(mm)	e	(mm)

KS ŠACHET
DEŠŤOVÁ KANALIZACE 1
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE 1
CELKEM 2

POZNÁMKA

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

SPODNÍ ČÁST ŠACHTY:
MONOLITICKÉ DNO Z PROSTĚHO BETONU HV 4 - C 25/30
UPRAVA ŽLABU LAVÍČKY - TYRZENÝM BETONEM TL 70mm
SLOŽENÍ
1 OBJEMOVÝ DÍL CEMENTU
1 OBJEMOVÝ DÍL ŘÍČNÍHO PÍSKU
2 OBJEMOVÉ DÍLY CEDKOVÉ NEBO ŽULOVÉ DRŤI
VEL. ZRN 5/6 - 8/16 mm ČSN 72 1511
MÍSTO MONOLITICKÉHO DŇA LZE POUŽÍT PREFABRIKOVANÉ DNO DN 1000

INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS

Projedat	ING. DVOŘÁKOVÁ	Vydání zakázky	ING. DUŠEK	Maňhlo	1,25
Zakázka	REKONSTRUKCE KULTURNÍHO DOMU V LÁDKU čp. 20 - PROSTŘEDÍ A VYBAVENÍ A STAVĚNÍ POKLOPU	Podpis	8	Podpis	148
Číslo	TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVĚB	Podpis	DPS	Podpis	4
LIDSKÁ 1238 383 17 OSTROV ČESKÁ REPUBLIKA Tel.: +420353675111 Fax: +4203536712416 projekty@bpo.cz bpo.bpo.cz	OSDAK ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE TYPOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA	Podpis	04/2020	Podpis	9182-26
Ověřeno: Ing. Dušek					Podpis: BPO 1-105836