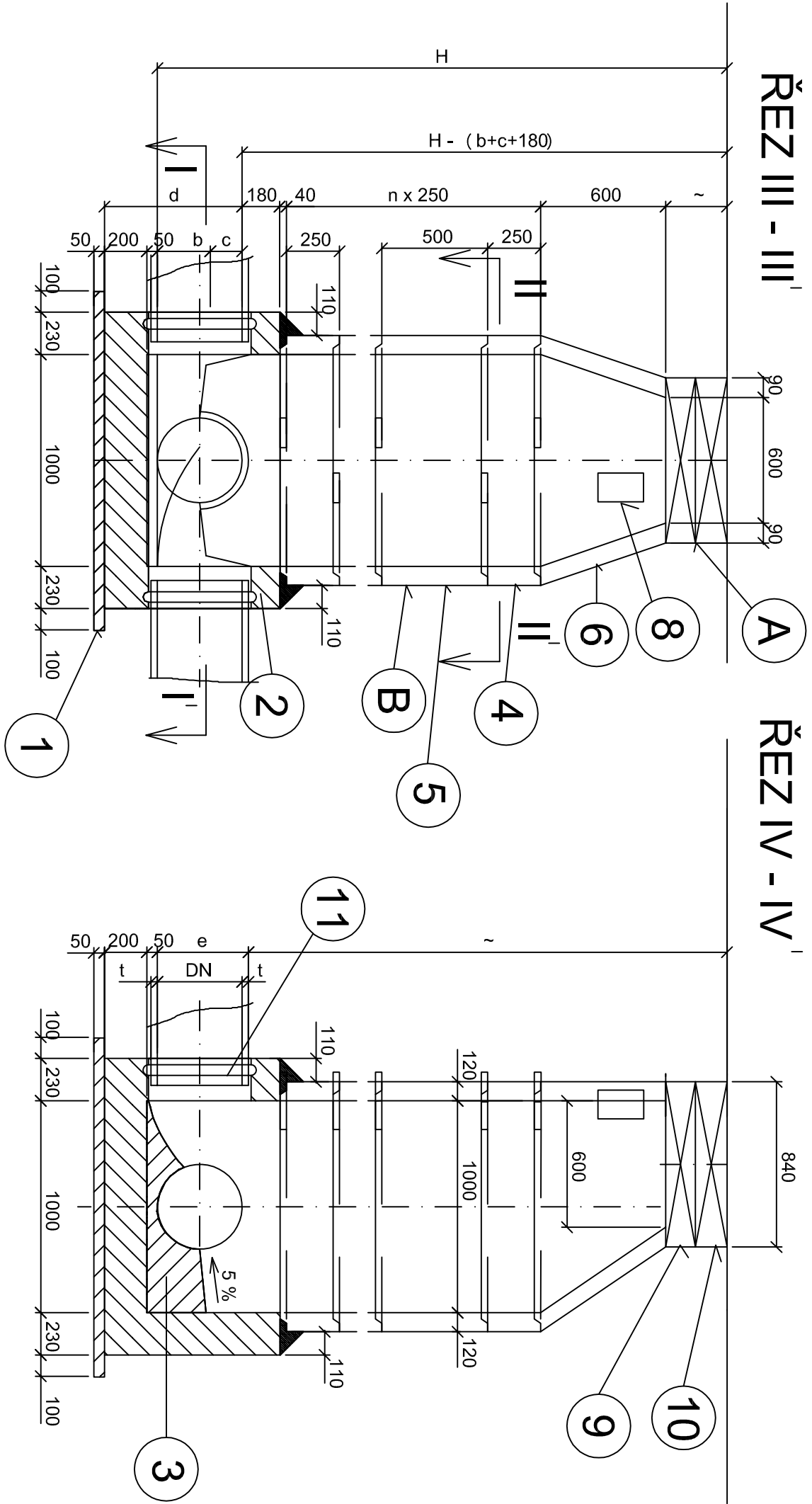


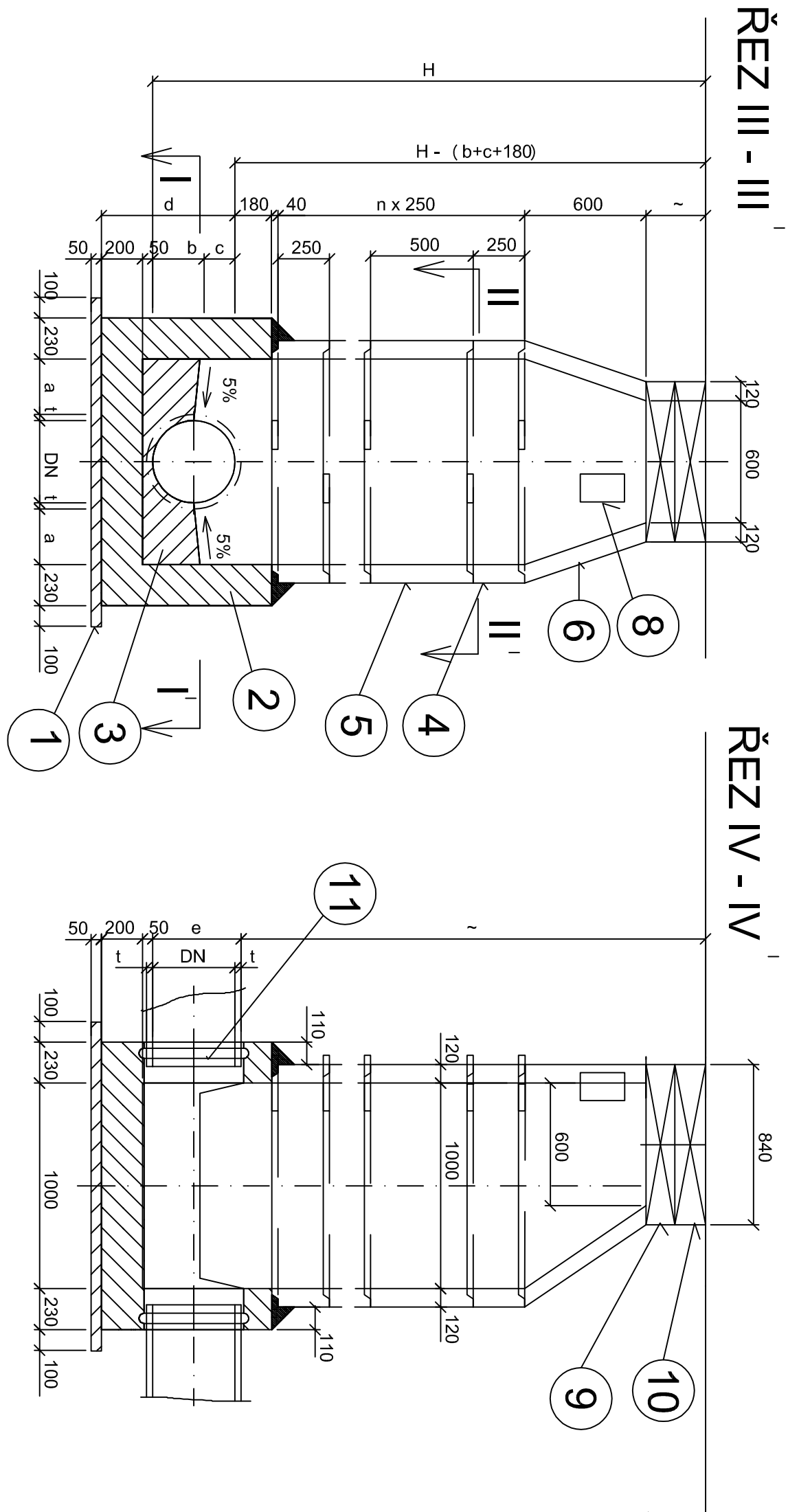
SPOJNÉ ŠACHTY DN 1000

PRÍTOK Z LEVA NEBO Z PRAVA  
1 : 25



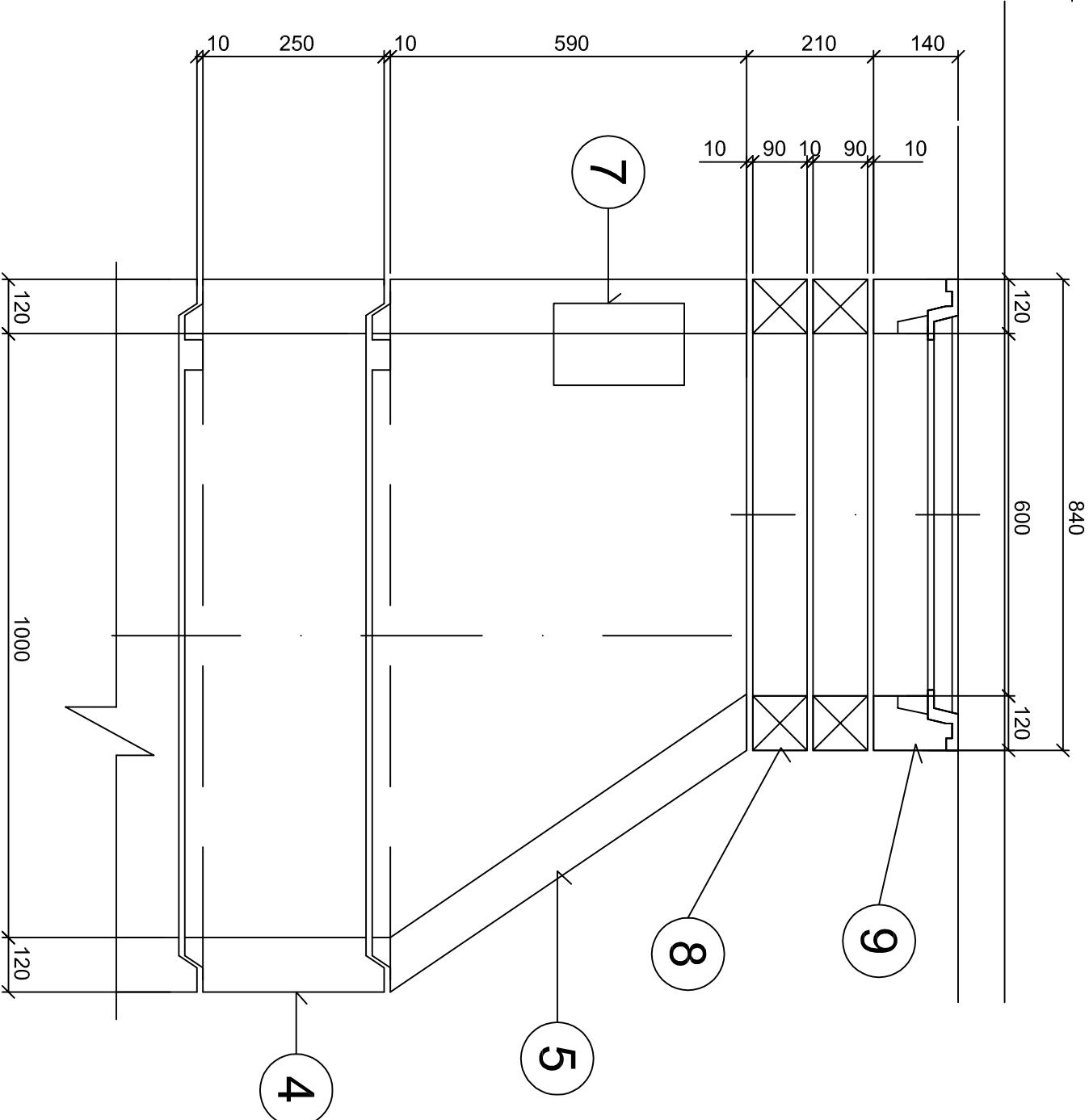
VSTUPNÍ ŠACHTY DN 1000

1 : 25

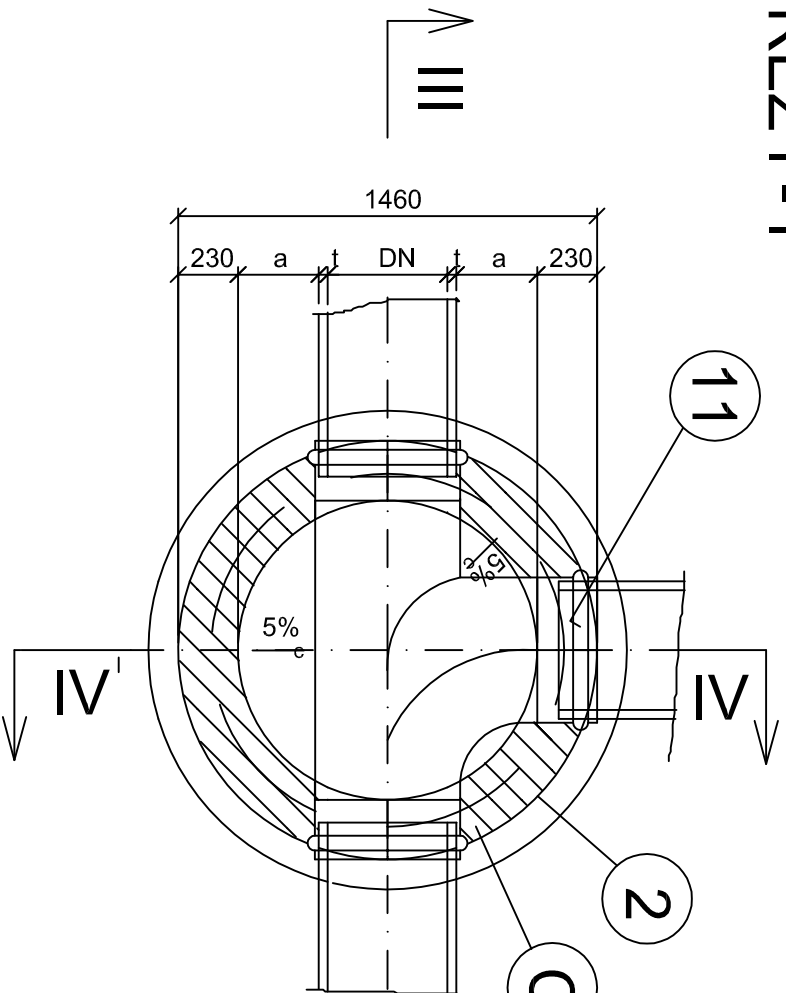


VSTUPNÍ ČÁST ŠACHTY

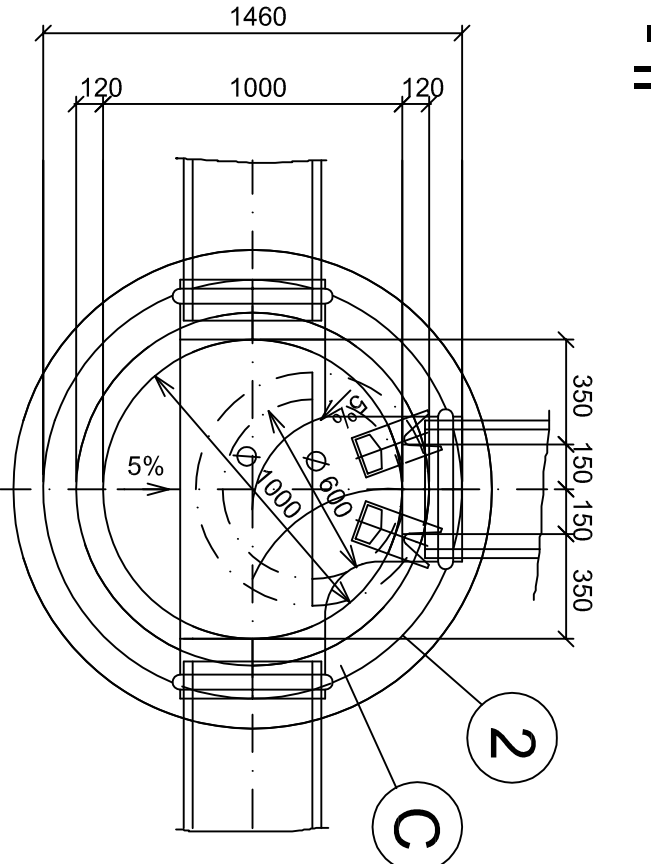
1 : 10



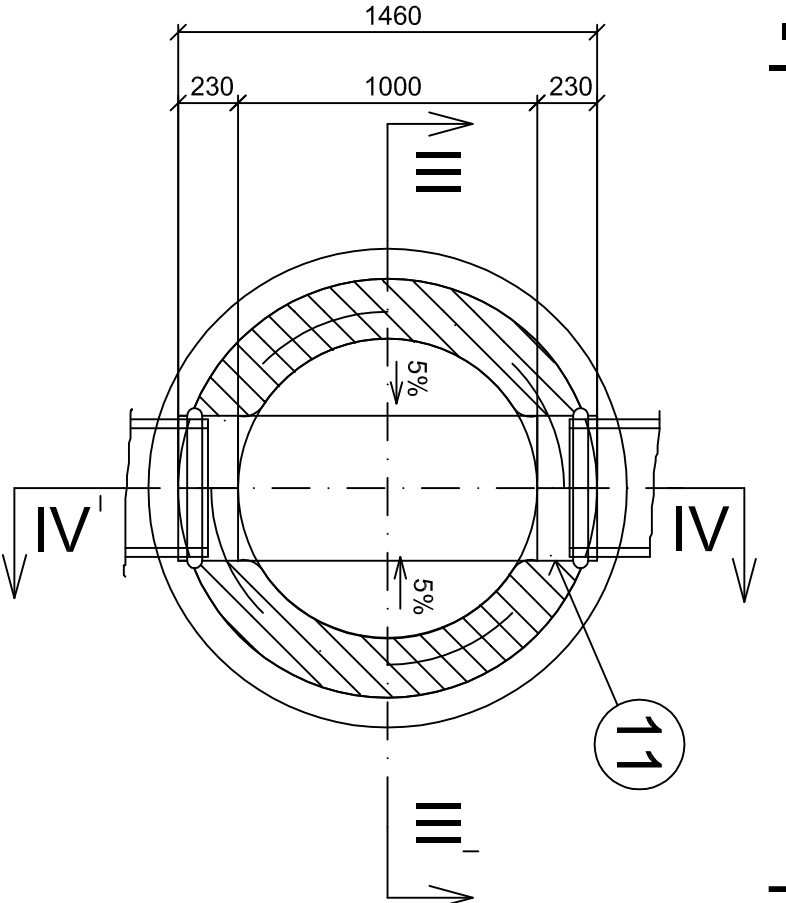
ŘEZ I - I'



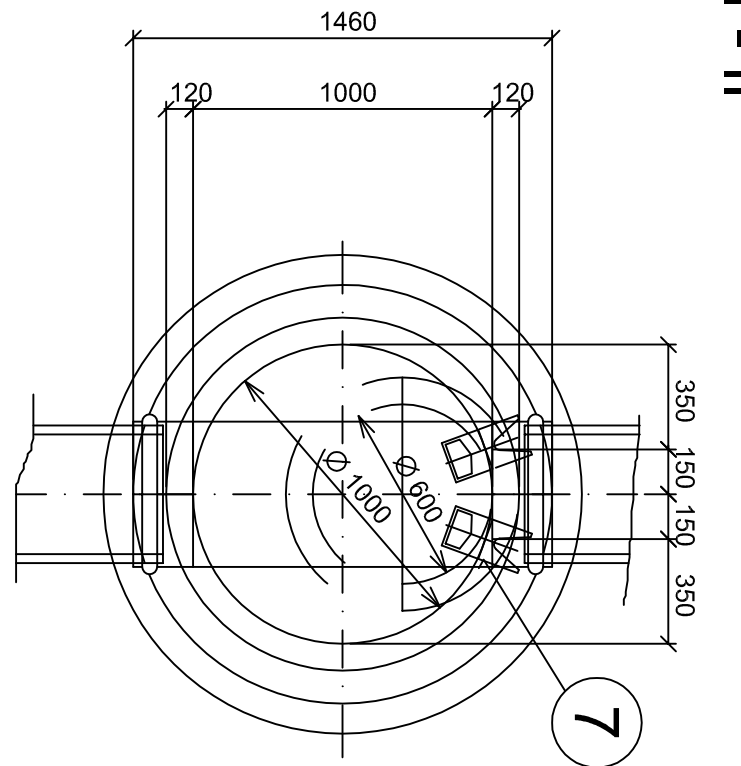
ŘEZ II - II'



ŘEZ I - I'



ŘEZ II - II'



POZNÁMKA

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

POZNÁMKA

SPODNÍ ČÁST ŠACHTY:  
MONOLITICKÉ DNO Z PROSTĚHO BETONU HV 4 - C 25/30  
UPRAVA ZLABU LAVÍČKY - TYRZENÝ BETONEM TL 70mm  
SLOŽENÍ  
1 OBJEMOVÝ DÍL CEMENTU  
1 OBJEMOVÝ DÍL ŘÍČNÍHO PÍSKU  
2 OBJEMOVÉ DÍLY CEDKOVÉ NEBO ŽULOVÉ DRTI  
VEL. ZRN 5/6 - 8/16 mm ČSN 72 1511

MÍSTO MONOLITICKÉHO BETONOVÉHO DNA LZE POUŽÍT PREFABRIKOVANÉ DNO DN 1000

CELKEM ŠACHET 2 KS

TABULKA ŠACHET

OZNAČENÍ ŠACHTY	DN POTRUBÍ ( mm )	HLOUBKA ŠACHTY H ( m )	PŘECHODOVÁ 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 100 )	KÓTA DNA	KÓTA POKLOPU	POZNÁMKA
Š1	150/100	2,79	1	-	-	3	2	-	-	-	1	7	1	1/1	408,78	411,57	
Š2	100	2,89	1	-	-	3	1	-	-	-	1	7	1	-2	408,92	411,61	
CELKEM			2	-	-	6	3	-	-	-	1	2	14	2	1/3		

VYSVĚTLIVKY

A	VSTUP
B	KOMÍN
C	SPODNÍ ČÁST
1	PODKLADNÍ 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	PŘECHODOVÁ SKRUŽ SHAM 1000 / 625x670
7	VIDLICOVÁ STUPADLA
8	KAPSOVÉ STUPADLO
9	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC AR - V 625 x 40 ( 60,80, 100 mm )
10	POKLOPOVÝ RAM ( 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	460	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 )	

Pojednatel:	Ing. Zdeněk Dvořák	Vedoucí záležitostí:	Ing. Jan Doleček
DPT	Objednatel:	Statutární město Karlovy Vary	Zařazení č.: 202/106
	Zakázka:	Karlovy Vary, ZŠ Truhářská - rekonstrukce plavby a vany	Supl.: RDS
projekt	Dokumentace část:	Realizační projekt a dokumentace	Datum: 31.3.2021
			Měřítko: 1:25
			Formát: A1/8
	Kanalizační šachta		4