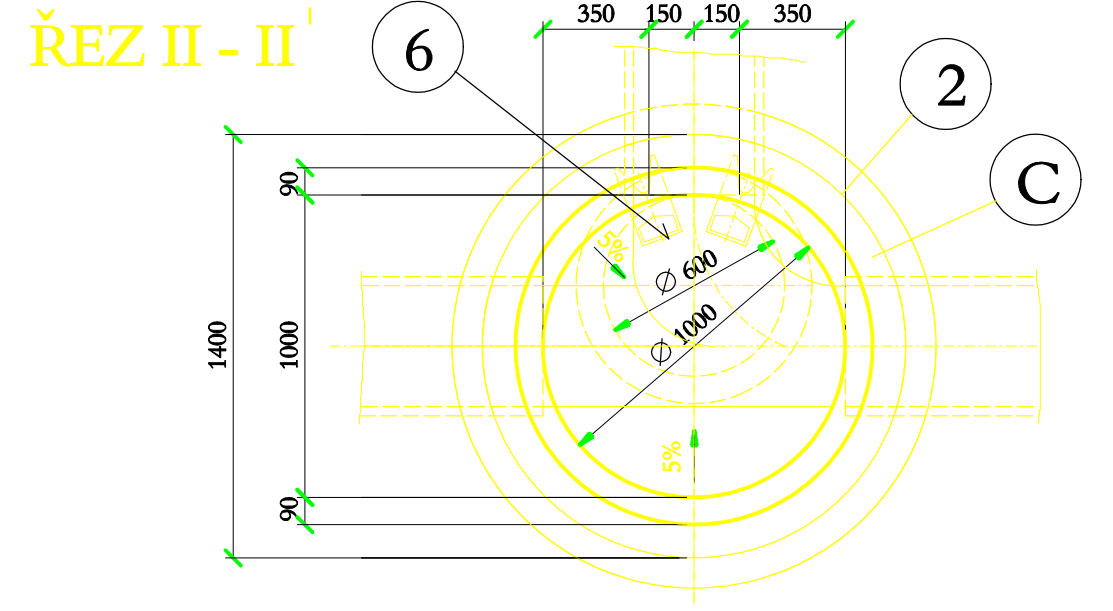
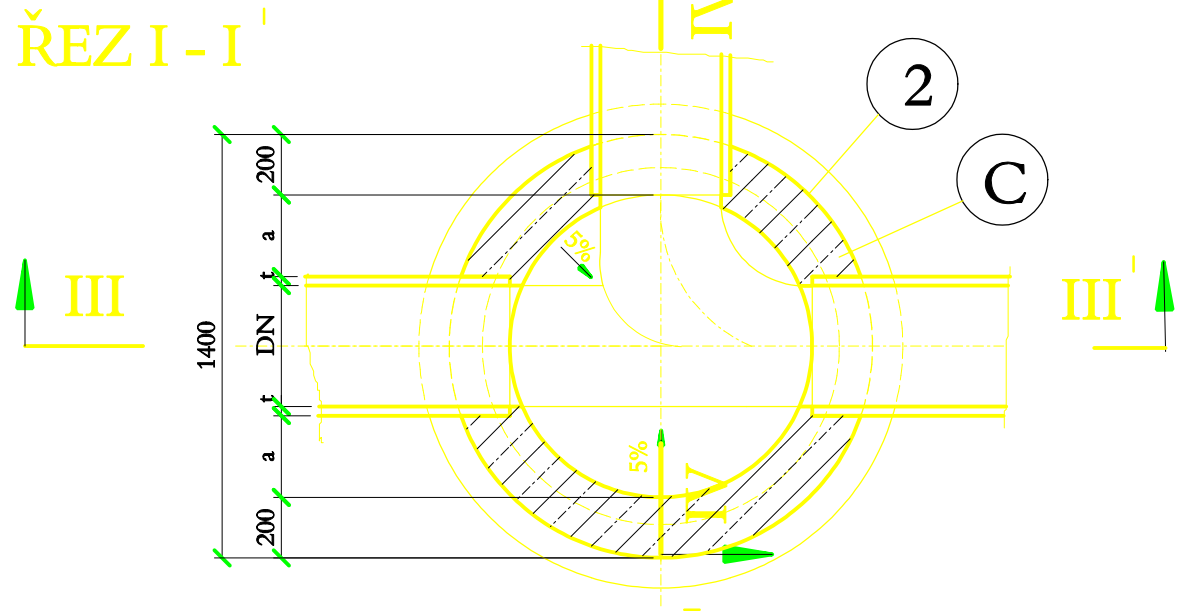
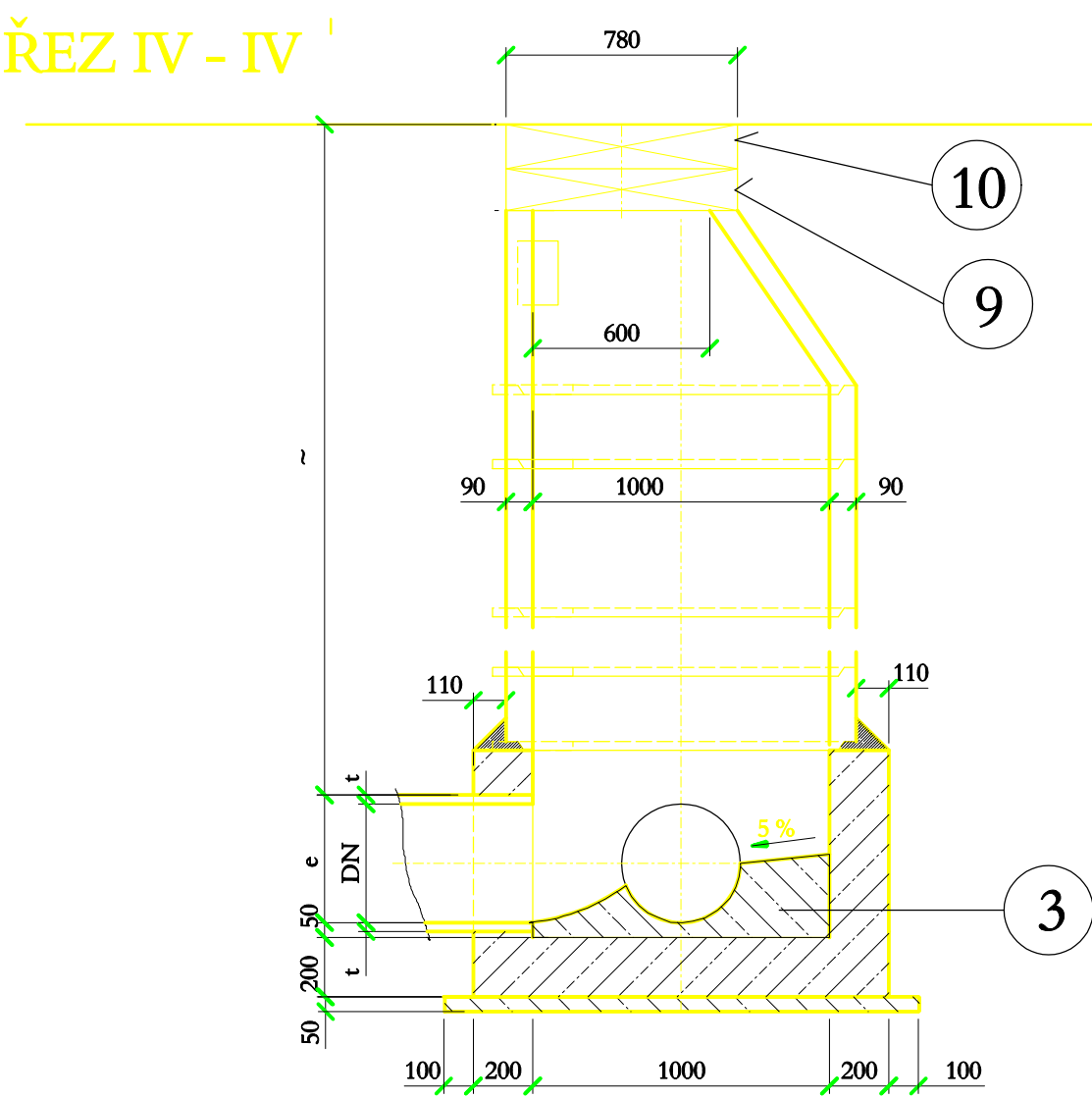
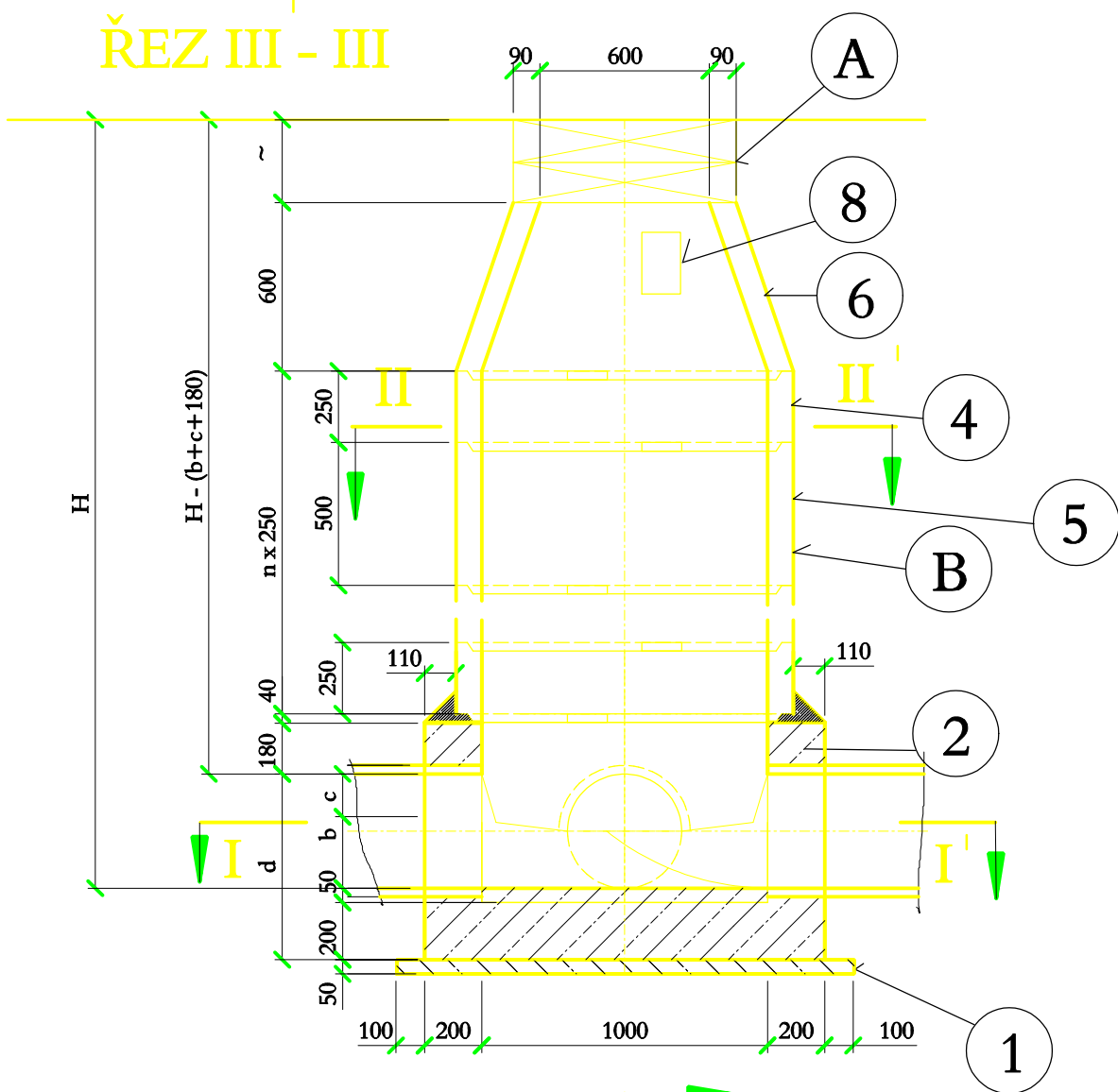


SPOJNÉ ŠACHTY DN 1000

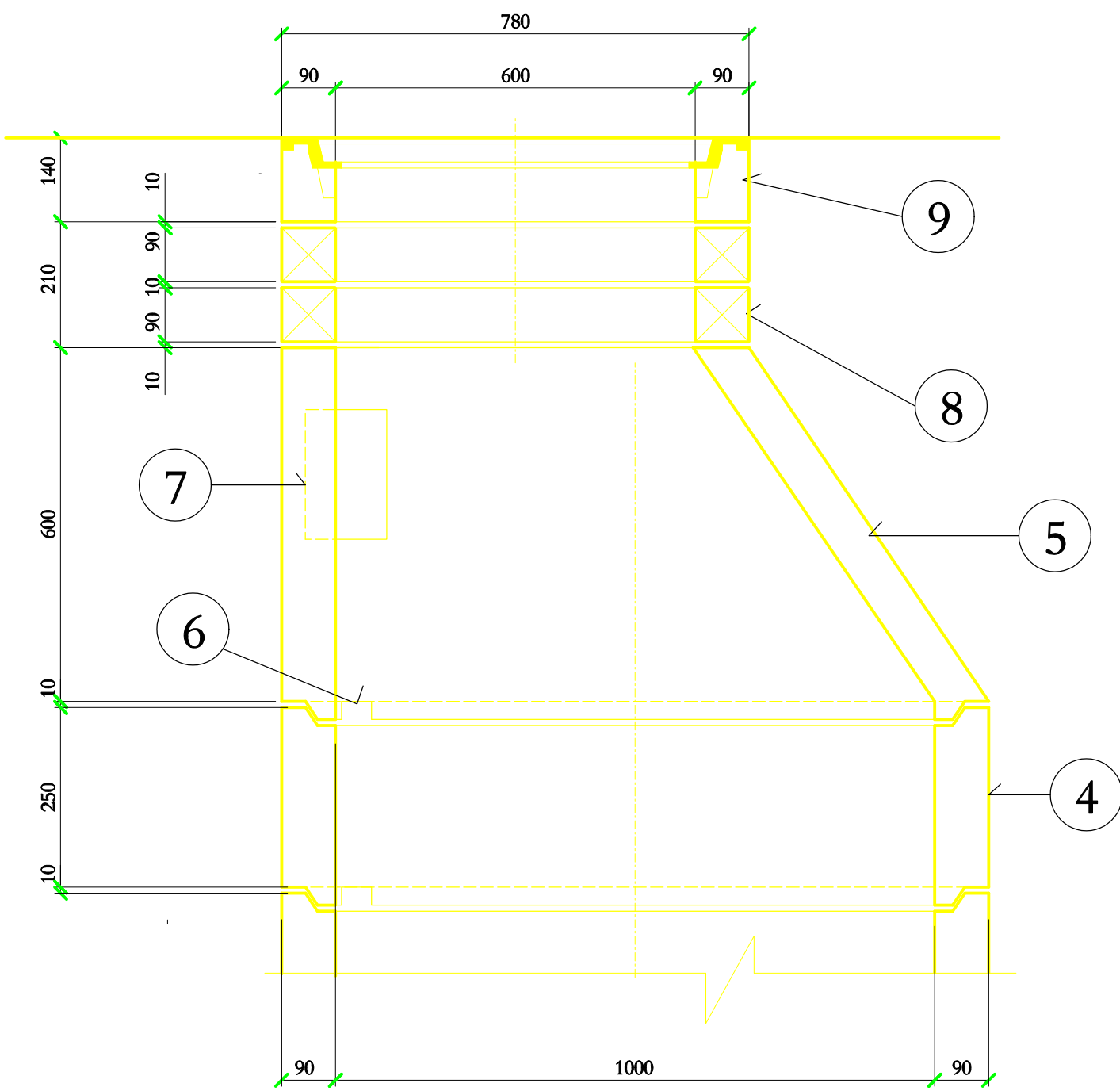
PŘÍTOK Z LEVA NEBO Z PRAVA

1:25



VSTUPNÍ ČÁST ŠACHTY

1:10

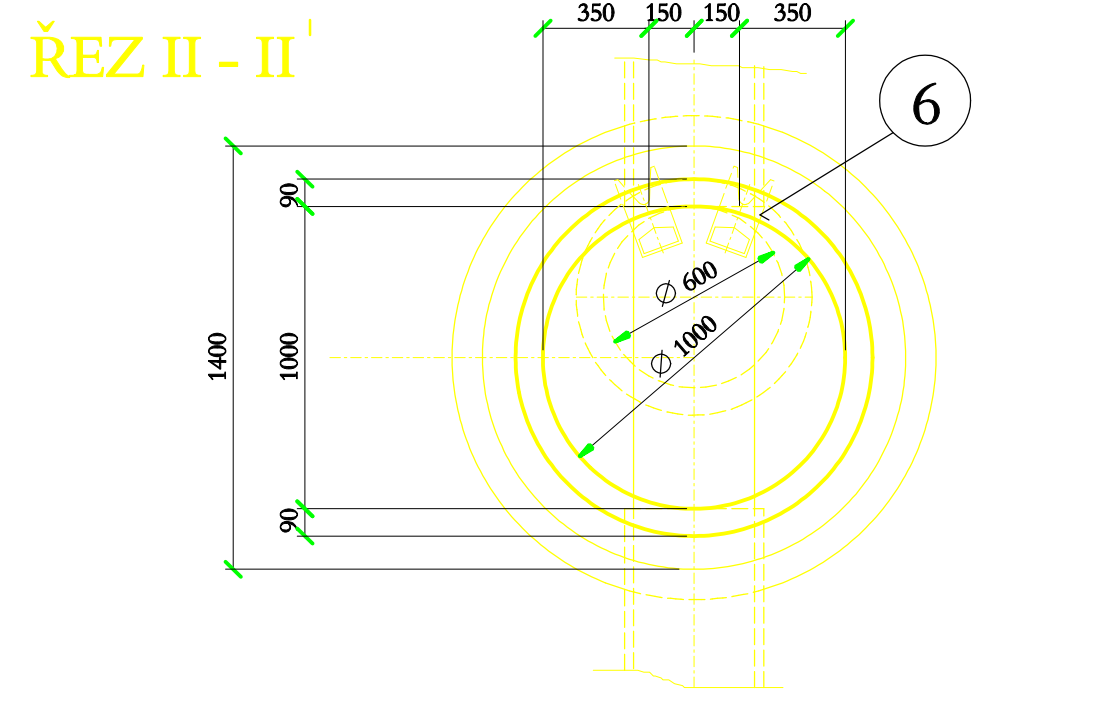
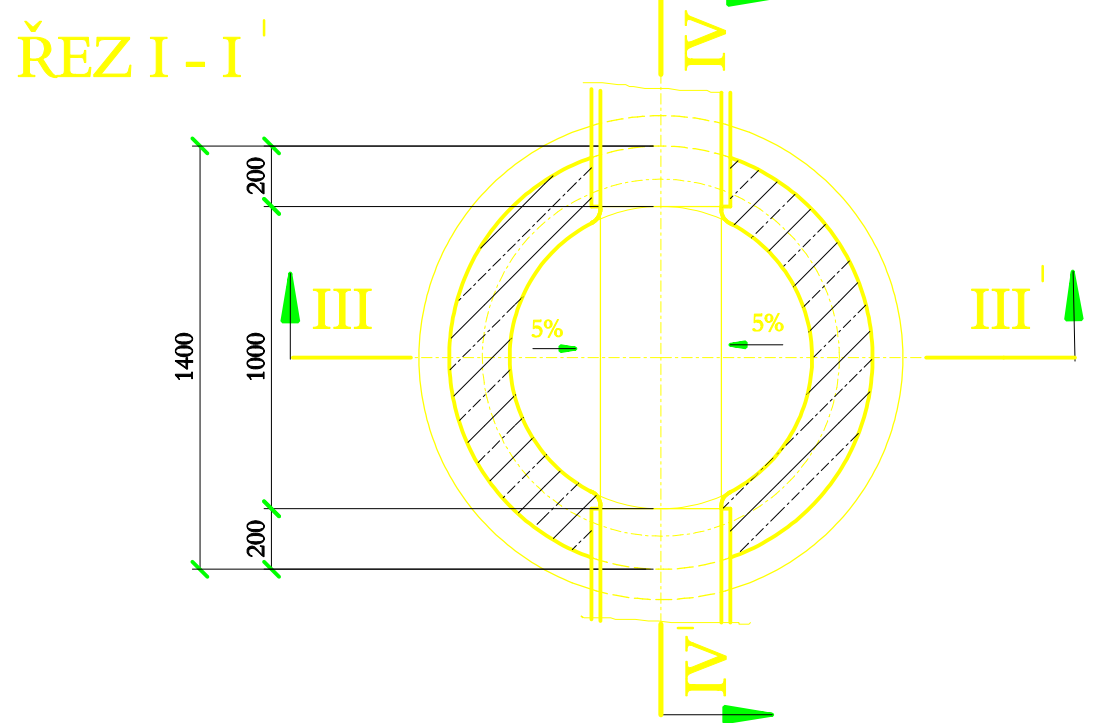
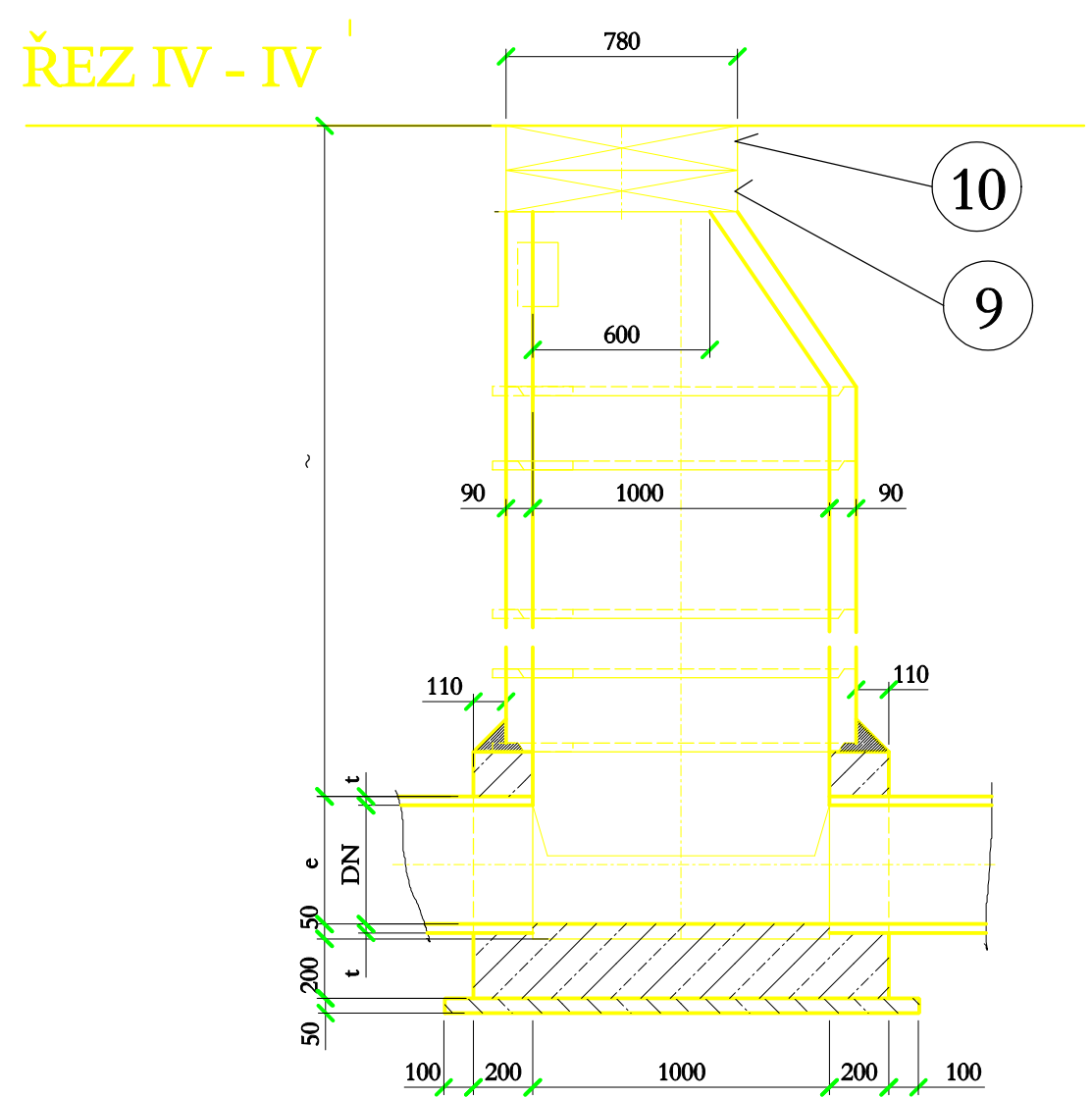
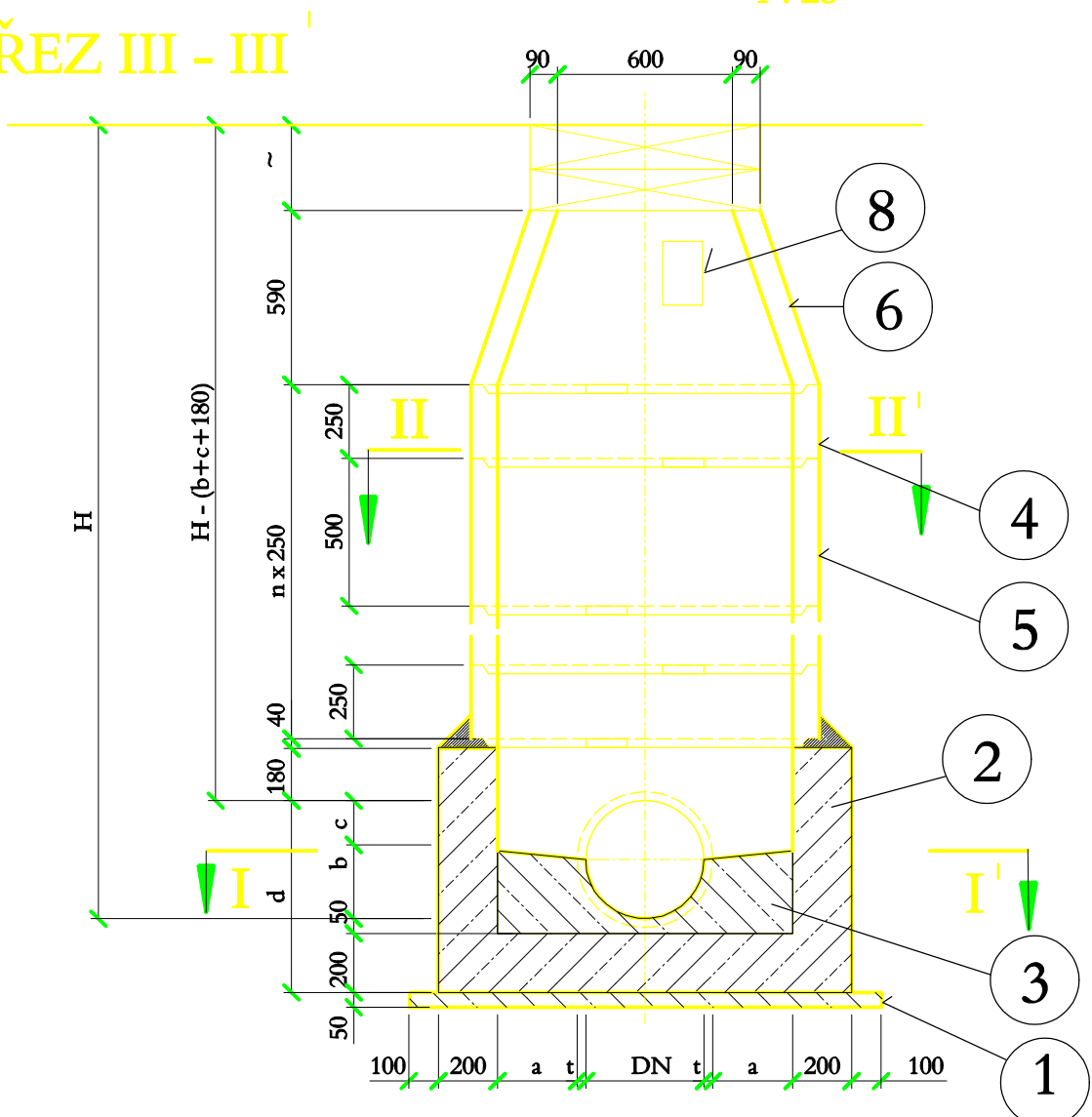


POZNÁMKA:

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC JE MOŽNÉ
PROVÉST MAXIMÁLNĚ 2 ŘADY NAD SEBOU

VSTUPNÍ ŠACHTY DN 1000

1:25



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 (mm)	TBR (mm)	TBP (mm)	KAM (mm)	TBR (mm)	TBP (mm)	KAM (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	TBR (mm)	TBP (mm)	KAM (mm)

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 SR-F 1000 x 250
5	ŠACHTOVÁ SKRUŽ SR-F 1000 x 500
6	PŘECHODOVÁ SKRUŽ SH-F 1000 / 625
7	VIDLICOVÁ STUPADLA
8	KAPSOVÉ STUPADLO
9	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC AR - 625 x 40 (60, 100) mm
10	POKLOPOVÝ RÁM (20t, 40t)

POZNÁMKA

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

TABULKA ŠACHET

OZNAČENÍ ŠACHTY	DN POTRUBÍ (mm)	HLOUBKA ŠACHTY H(m)	PŘECHODOVÁ SKRUŽ	ŠACHTOVÁ SKRUŽ	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC VÝŠKA V mm			KAPSOVÁ STUPADLA	VIDLICOVÁ STUPADLA	POKLOP (40t)	KÓTA DNA	KÓTA POKLOPU	ÚHEL ^α
					40	60	100						
STOKA S1													
Š1	250	2,35	1	4	-	1	1	1	5	1	417,07	419,42	
Š2	250	2,50	1	5	-	1	-	1	6	1	417,36	419,86	
Š3	250	2,64	1	5	-	-	2	1	6	1	417,56	420,20	
Š4	250	2,28	1	4	-	-	1	1	5	1	418,26	420,54	
Š5	250	2,55	1	5	-	-	1	1	6	1	418,59	421,14	
Š6	250	2,69	1	6	-	-	-	1	7	1	418,67	421,37	
Š7	250	2,39	1	4	-	-	2	1	5	1	419,19	421,58	
ODBOČKA OS1													
Š8	250	2,44	1	5	-	-	-	1	6	1	418,81	421,25	
PŘÍPOJKA													
Š9	150	2,12	1	4	-	-	-	1	5	1	419,58	421,70	
CELKEM			9	42	-	2	7	9	51	9			

INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS
ID	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS
Vedoucí projektant	ING. KYLŠ	Vedoucí zakázky	ING. PLUHAŘ	Mřítko
Projektant	HROBŠKÁ	Technická kontrola	ING. KYLŠ	1:25
ZAKÁZKA:	AREÁL SLOŽEK IZS - 1. ETAPA	Počet A4	8	Početové číslo
ČÁST:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY SO 123 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	Stupeň projektu	PST	6
OBSAH:	KANALIZAČNÍ ŠACHTY	Datum dokončení	02/2018	
		Číslo zakázky	8237-25	
OBJEDNATEL:	MĚSTO OSTROV	Číslo archivu	BPO 1-91590	
STAVEBNÍK:				