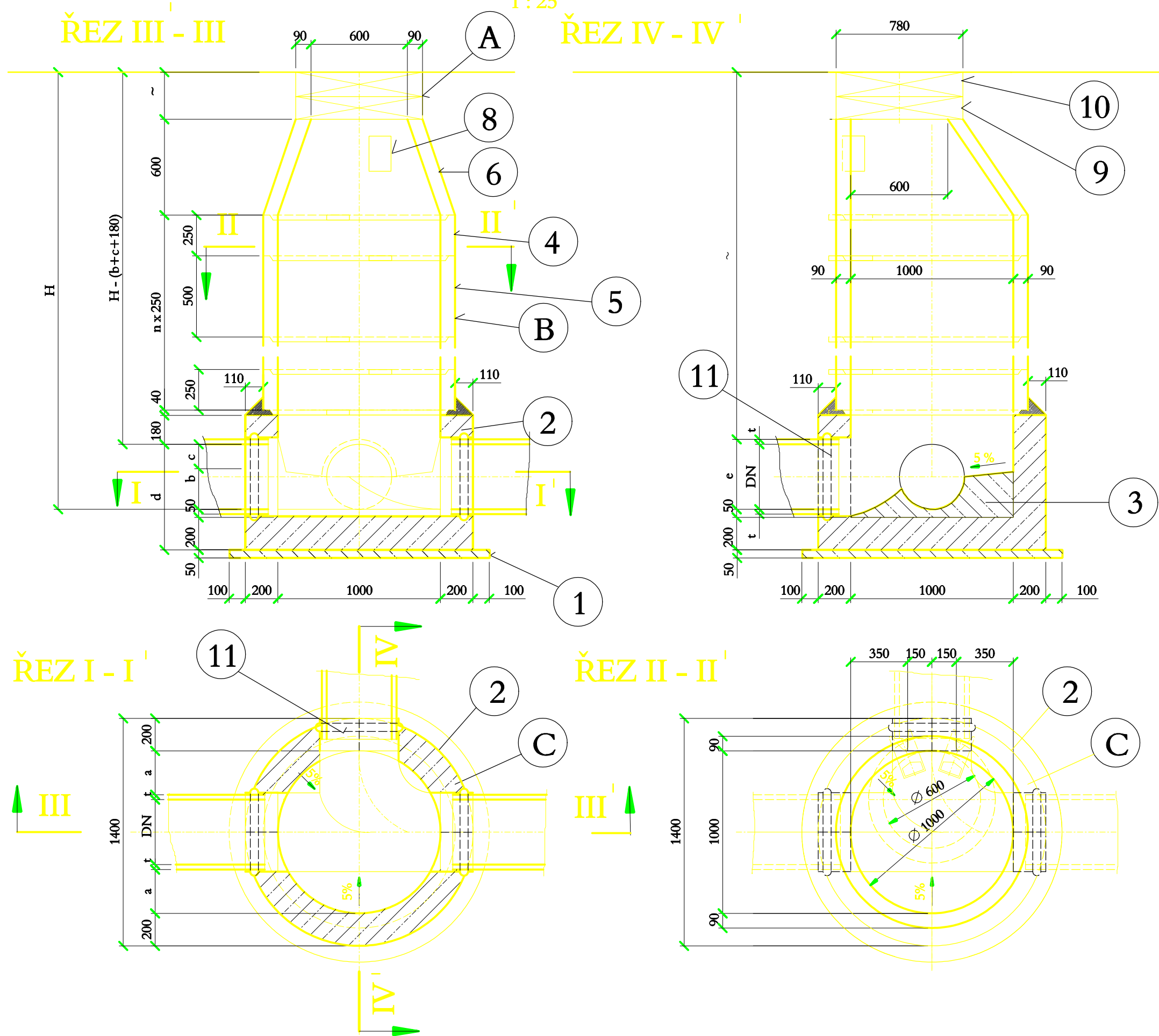


SPOJNÉ ŠACHTY DN 1000

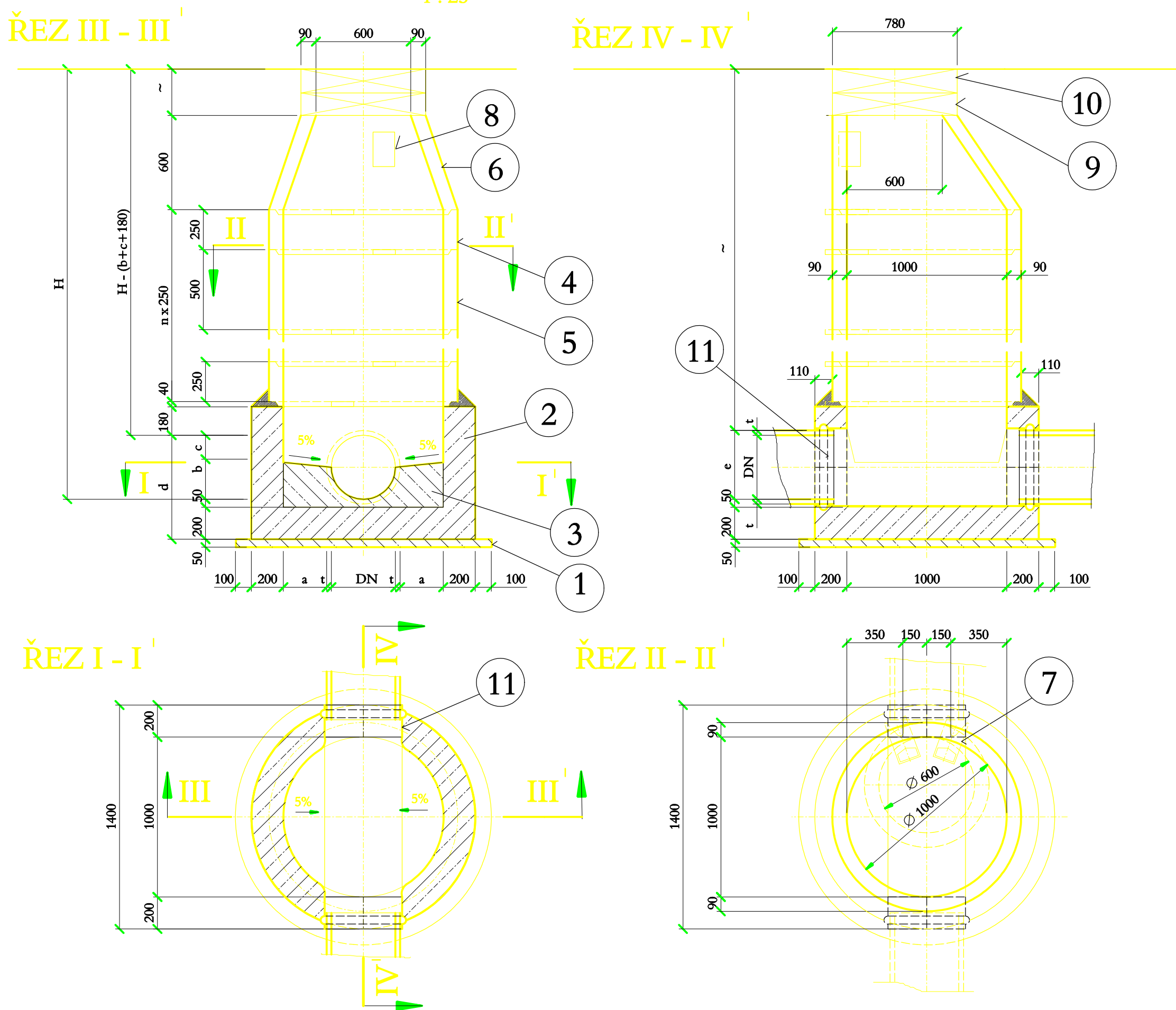
PŘÍTOK Z LEVA NEBO Z PRAVA

1 : 25



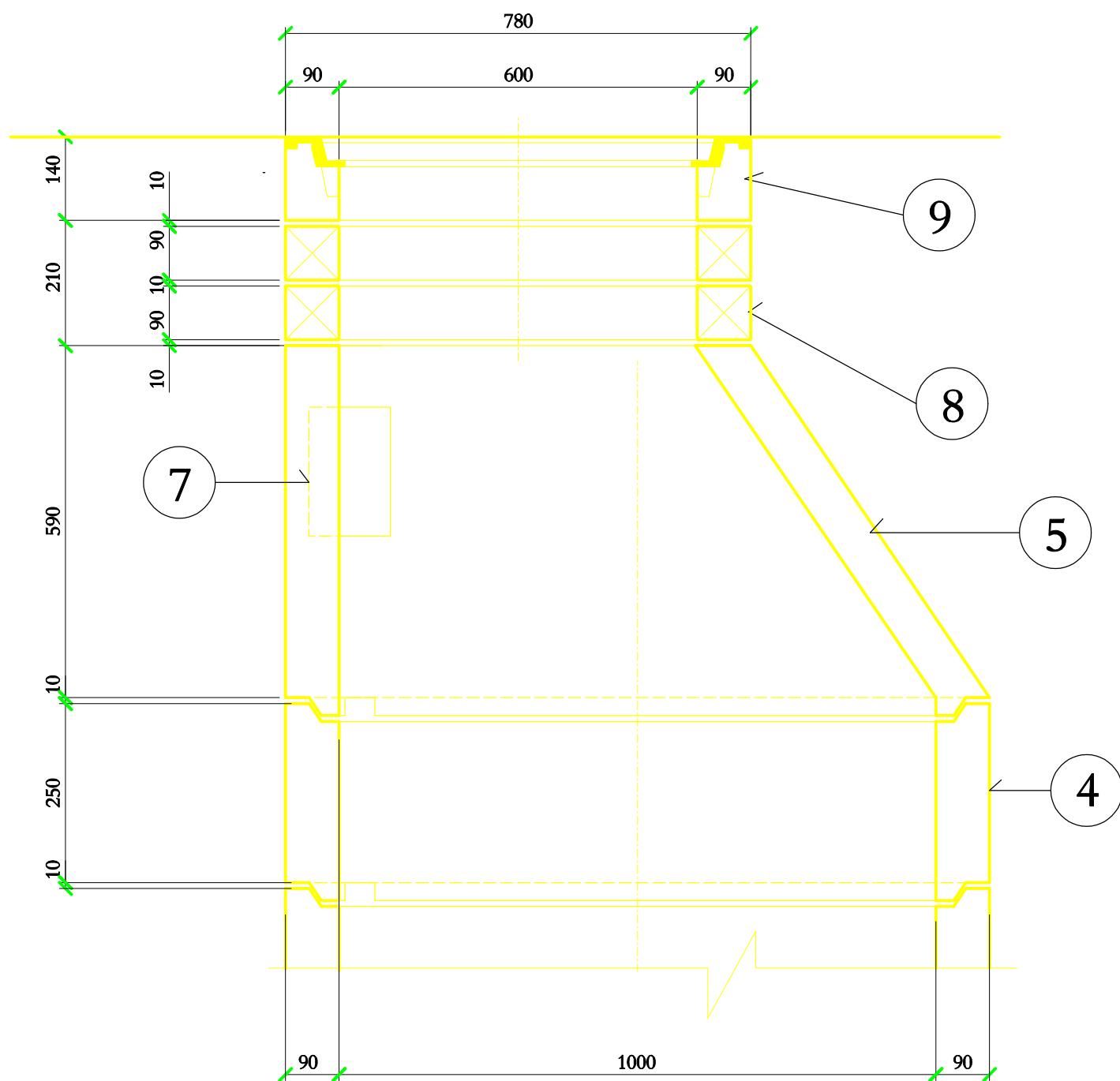
VSTUPNÍ ŠACHTY DN 1000

1 : 25



VSTUPNÍ ČÁST ŠACHTY

1 : 10



TABULKA ŠACHET

OZNAČENÍ ŠACHTY	DN POTRUBÍ (mm)	HLOUBKA ŠACHTY H(m)	PŘECHODOVÁ SKRUŽ	ŠACHTOVÁ SKRUŽ v=250mm	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC VÝŠKA V mm			KAPSOVÁ STUPADLA	VIDLICOVÁ STUPADLA	ŠACHTOVÁ VLOŽKA	POKLOP (20t, 40t)	KÓTA DŇA	KÓTA POKLOPU	POZNÁMKA A ÚHEL α
					40	60	100							
STOKA D1														
ŠD1	400	1,33	1	-	-	-	-	1	1	2	1	418,03	419,36	
ŠD2	400	1,33	1	-	-	-	-	1	1	2	1	418,17	419,50	
ŠD3	300 400	1,56	1	-	-	-	2	1	1	1 1	1	418,24	419,80	
ŠD4	300	1,72	1	2	-	-	-	1	3	2	1	418,48	420,24	
ŠD5	300	2,11	1	3	-	-	1	1	4	3	1	418,59	420,70	
ŠD6	300	2,43	1	4	-	-	1	1	5	3	1	418,71	421,14	
ŠD7	300	2,60	1	5	-	-	1	1	6	3	1	418,77	421,37	
ŠD8	300	2,81	1	6	-	1	-	1	7	1	1	418,86	421,66	
ODBOČKA OD1														
ŠD9	300	2,01	1	3	-	-	-	1	4	1	1	418,69	420,70	
ODBOČKA OD2														
ŠD10	300	2,12	1	3	-	-	1	1	4	1	1	419,02	421,14	
ODBOČKA OD3														
ŠD11	300	2,34	1	4	-	-	1	1	5	1	1	419,03	421,37	
CELKEM			11	30	-	1	7	11	41		11			

POZNÁMKA:

ŠACHTOVÁ VLOŽKA DN300: 17 ks

ŠACHTOVÁ VLOŽKA DN400: 5 ks

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 TBP KAM			TBR TBP KAM			b	c	d	TBR TBP KAM		
(mm)	t (mm)			a (mm)			(mm)	(mm)	(mm)	e (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)
11	ŠACHTOVÁ VLOŽKA

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 - 8/16 mm ČSN 72 1511

INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS
ID	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS
Vedoucí projektant: ING. KYLŠ				
Projektant: HROBSKÁ				
Vedoucí záměry: ING. FLUHAŘ				
Technická kontrola: ING. KYLŠ				
ZAKÁZKA: AREÁL SLOŽEK IZS - 1. ETAPA				
Část: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY SO 122 DEŠŤOVÁ KANALIZACE VČ. DRENÁŽÍ - 1. ETAPA				
Obsah: KANALIZAČNÍ ŠACHTY				
LIDICKÁ 1220 383 17 OSTROV ČESKÁ REPUBLIKA Tel.: +420353875111 Fax: +420353812416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz				
Objednatel: MĚSTO OSTROV				
Stavba: BPO 1-91583				
Počet A4: 8				
Stupeň projektu: PST				
Datum dokončení: 02/2016				
Číslo zakázky: 8237-25				
Mřížko: 1:25				
Přehledové číslo: 7				