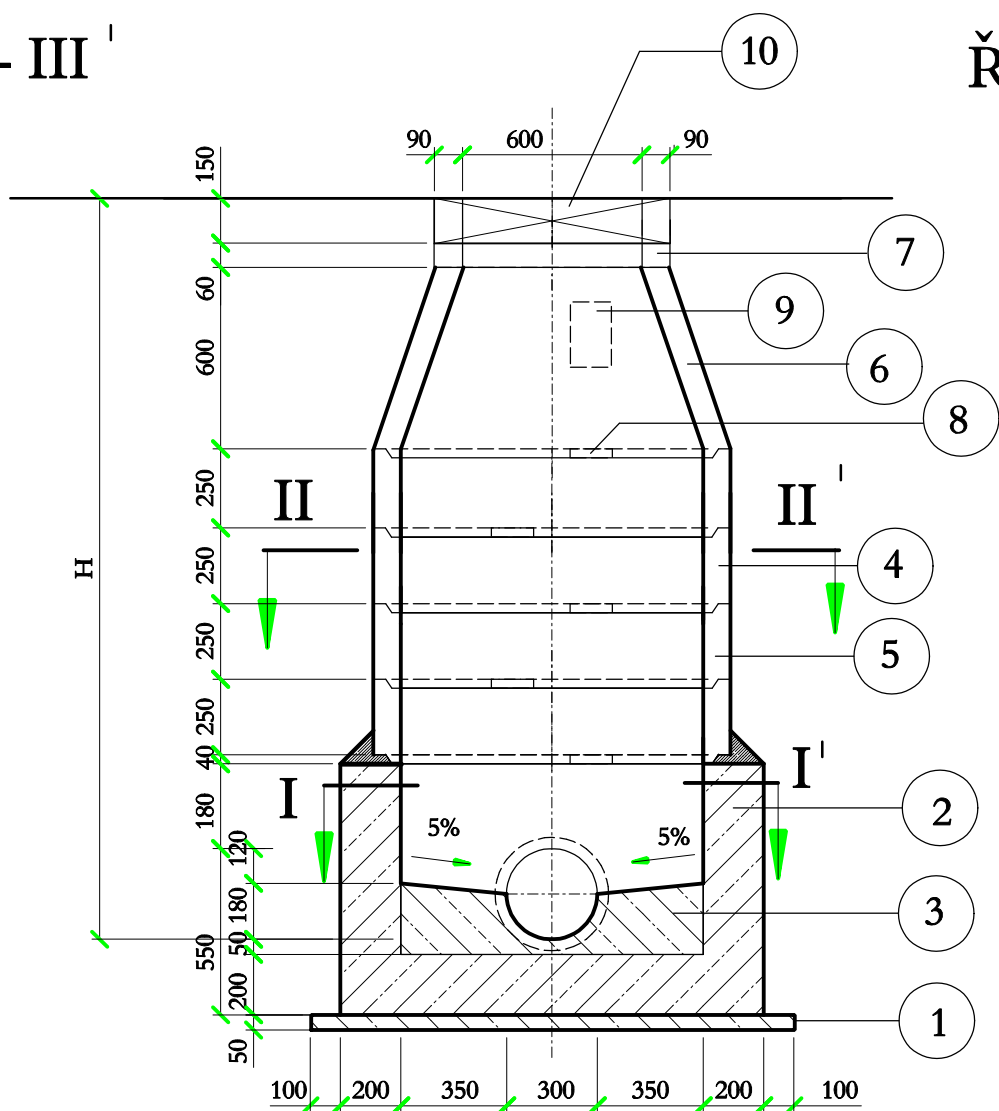
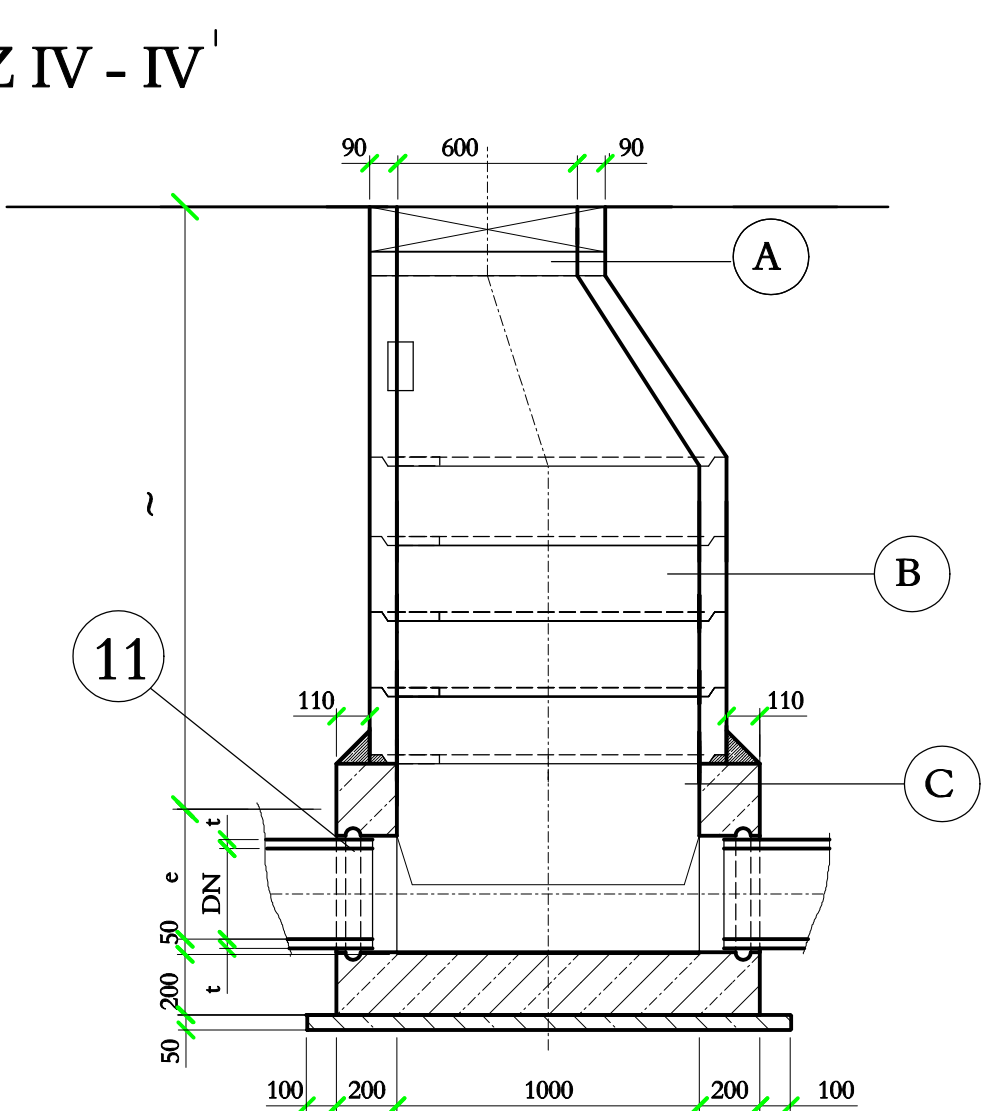


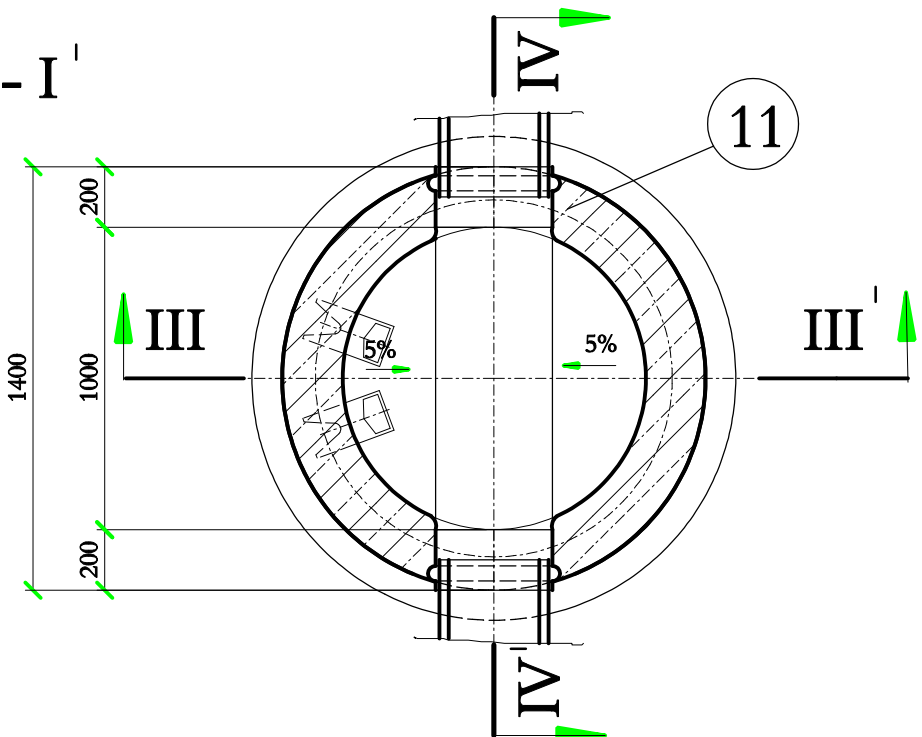
ŘEZ III - III'



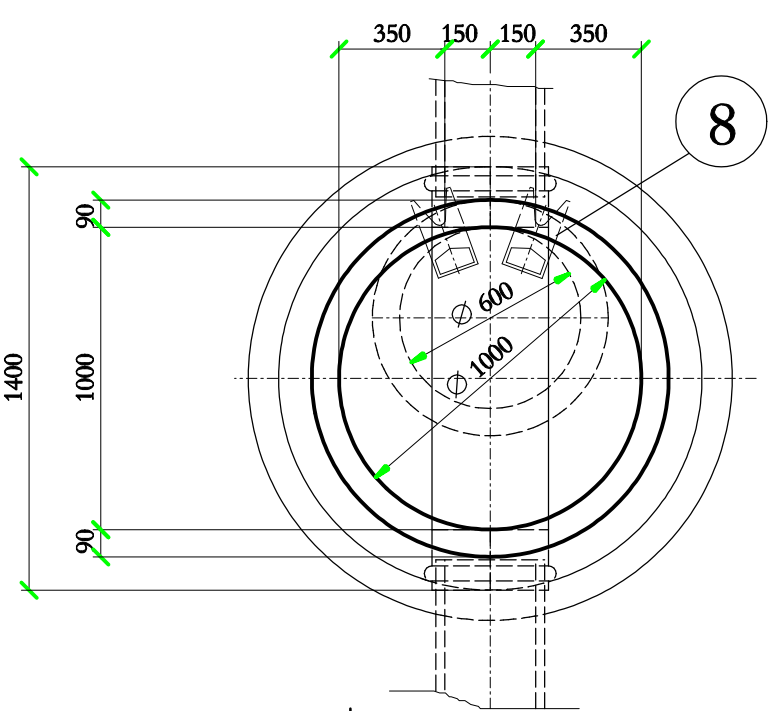
ŘEZ IV - IV'



PŮDORYS I - I'



PŮDORYS II - II'



KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 1000

1 : 25

VYSVĚTLIVKY

A	VSTUP
B	KOMÍN
C	SPODNÍ ČÁST
1	PODKLADNÍ BETON B7,5
2	PROSTÝ BETON HV4 - B20 ČSN 73 1209
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	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC AR - 625 x 40 (60, 100) mm
8	VIDLICOVÁ STUPADLA
9	KAPSOVÉ STUPADLO
10	POKLOPOVÝ RÁM zatížení - 40 t
11	ŠACHTOVÁ VLOŽKA

POZNÁMKA

SPODNÍ ČÁST ŠACHTY:
MONOLITICKÉ DNO Z PROSTÉHO BETONU HV4 - B20
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	PVC POTRUBÍ (mm)	HLOUBKA ŠACHTY H(m)	PŘECHODOVÁ SKRUŽ 1000 x 600	ROVNÁ SKRUŽ 1000 x 250	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC	KAPSOVÁ STUPADLA ČSN 13 6351	VIDLICOVÁ STUPADLA ČSN 13 6350	POKLOP ČSN 13 6311-13 (40t)	ŠACHTOVÁ VLOŽKA	POZNÁMKA
Š1	250	3,20	1	7	2	1	8	1	3	
Š2	250	2,65	1	5	1	1	6	1	2	+7 cm
Š3	250	2,11	1	3	1	1	4	1	2	+3cm
Š4	250	3,28	1	8	1	1	9	1	2	+10 cm
Š5	250	2,26	1	4	1	1	5	1	2	+8 cm
Š5a	250	1,50	1	1	1	1	2	1	2	+7cm
Š6	250	1,50	1	1	1	1	2	1	2	+7cm
CELKEM			7	29	8	7	36	7	15	

POZNÁMKA:

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC JE MOŽNÉ PROVÉST MAXIMÁLNĚ 2 ŘADY NAD SEBOU

Projektant: ING. PAVEL KYLIŠ	Kreslí: ING. PAVEL KYLIŠ	Razítko	
U KOUPALIŠTĚ 1066, 363 01 OSTROV	U KOUPALIŠTĚ 1066, 363 01 OSTROV		
Objednatel : MĚSTO CHEB NÁMĚSTÍ KRÁLE JIŘÍHO ZPODĚBRAD 14, 350 20 CHEB			
Akce: ÚPRAVA VNITROBLOKU ULICE SADOVÁ ZMĚNA STAVABY PŘED DOKONČENÍM NA p.p.č. 1432/1; 2365/1; 1438/69, K.Ú. CHEB			
Objekt: SO - 311 DEŠŤOVÁ KANALIZACE		Kraj:	Karlovarský
		Měřítko:	1 : 25
		Datum:	06/2018
Obsah: REVIZNÍ ŠACHTY		Č. výkresu :	5