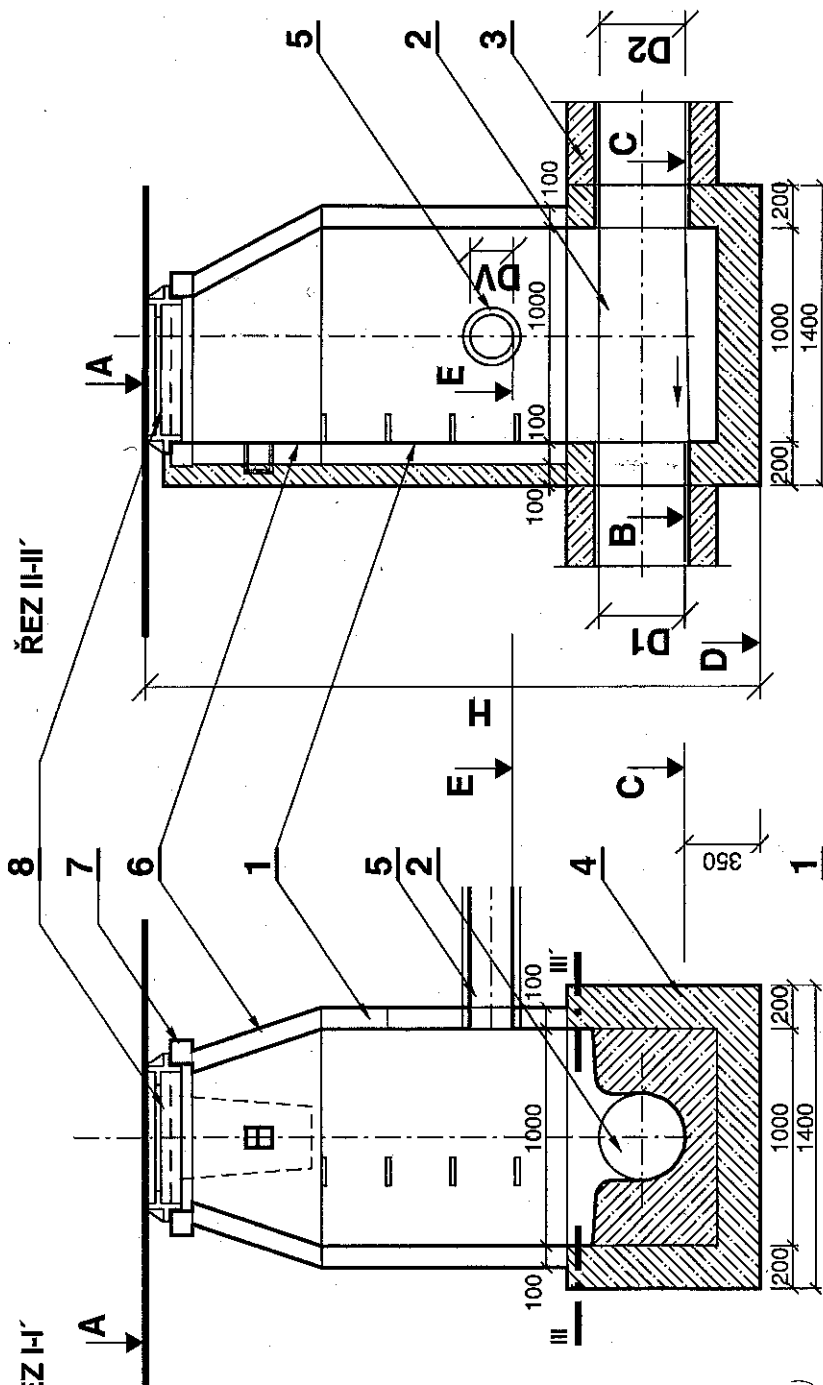


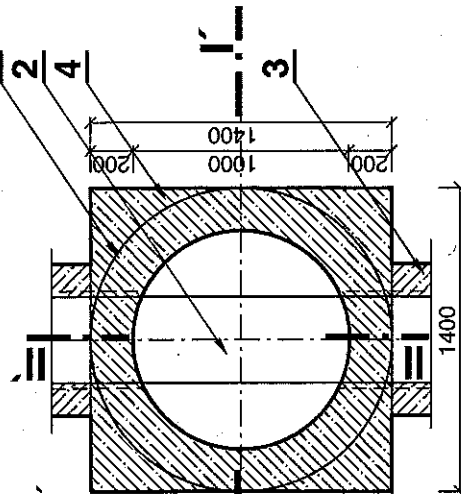
KANALIZAČNÍ ŠACHTA KŠ2 ÷ KŠ9 = 8 KS

ŘEZ I-I'

ŘEZ II-II'



ŘEZ III-III'



POZNÁMKA :

ŠACHTU KŠ 6 OBLOŽIT
V MÍSTĚ DOPADU
VODNÍHO PÁPRSKU Z VÝTLAKU
ČEDICEM (MAX 1 m²)

LEGENDA TABULKY

- A KOTA POKLOPU
- B NIVELETA ODTOKU
- C NIVELETA PŘÍTOKU
- D KOTA ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- E NIVELETA NEJVYŠŠÍHO VTOKU
- D1 DN ODTOKU
- D2 DN PŘÍTOKU
- DV DN NEJVYŠŠÍHO VTOKU

LEGENDA ŠACHTY

- 1 SKRUŽ TBS - Q 1000/1000/90/SL
- 2 KAMENIN. KANAL. POTRUBÍ
- 3 OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ - BETON PROSTÝ B15
- 4 DNO A KYNETA ŠACHTY PREFABRIKOVANÉ
- 5 ZAÚSTĚNÍ PŘÍPOJKY
- 6 PŘECHODOVÁ SKRUŽ TBR - Q 625/600/90/SPK
- 7 VYROVNAVACÍ PRSTENEC
- 8 POKLOP BU-B1 D 400 Z TVÁRNÉ LITINY
KLOUBOVĚ ULOŽEN - SE ZNAKEM MĚSTA SEZ. ÚSTÍ

TABULKA ŠACHT - BETONOVÉ

OZN.	A	B	C	D	H	E	D1	D2	DV
KŠ 2	421,32	418,61	418,65	418,23	3,09	418,63	300	300	300
KŠ 3	421,03	418,22	418,26	417,84	3,19	418,39	300	300	300
KŠ 4	420,54	417,84	417,88	417,46	3,08		300	300	
KŠ 5	420,43	417,51	417,55	417,13	3,30		300	300	
KŠ 6	419,89	417,62	417,66	417,24	2,65		500	500	
KŠ 7	420,01	417,59	417,63	417,21	2,80		500	500	
KŠ 8	419,87	417,46	417,50	417,08	2,79		500	500	
KŠ 9	419,91	417,32	417,36	416,94	2,97		500	500	

ING. VÍT SEMRÁD - SV STATIKA, PROJEKCE - STATICKÁ, PROJ. A INŽ. KANCELÁŘ, TÁBOR 1977	
ČÁST PROJEKTU : D.1.1. ARCH. STAV. TECHN. A KONSTR. ŘEŠENÍ	STUPEŇ PROJEKTU : D.V.
NÁZEV PROJEKTU : STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE KE HVĚZDÁRNĚ, SEZIMOVO ÚSTÍ SO - 02 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	ČÍSLO VÝKRESU : S 206
HL. PROJEKTANT : ING. VÍT SEMRÁD	ČÍSLO ZAKÁZKY : 27 / 2016
VYPRACOVAL : LENKA POSLUŠNÁ	DATUM : 10 / 2017
NÁZEV VÝKRESU : DETAIL KANALIZAČNÍ ŠACHTY KŠ 2 ÷ 9	MĚŘITKO : M 1 : 25
	POČET FORMÁTŮ : 2A4