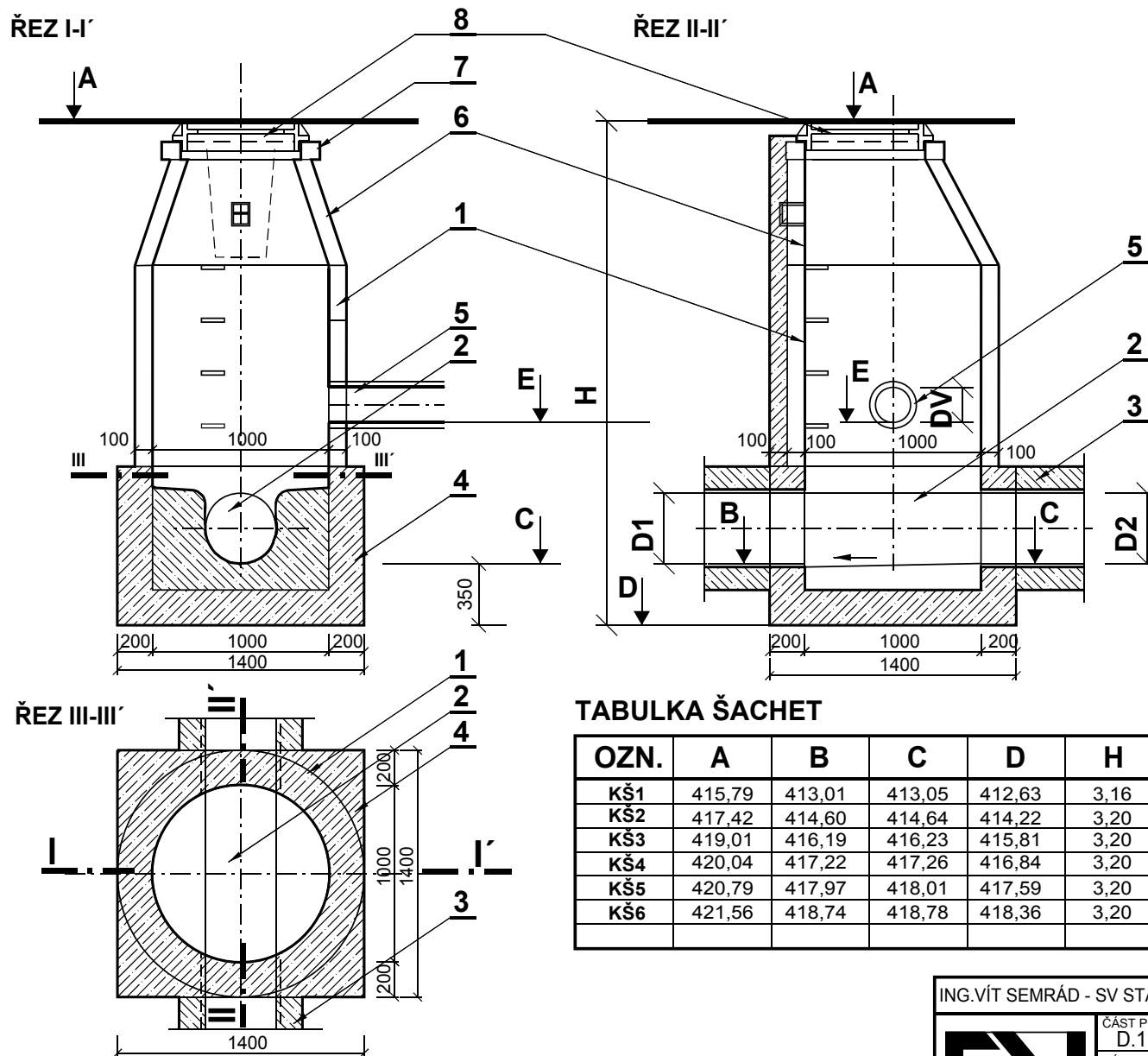


KANALIZAČNÍ ŠACHTA KŠ1 ÷ KŠ6 = 6 KS



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 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
8 POKLOP BU-B-1 D 400 Z TVÁRNÉ LITINY KLOUBOVĚ ULOŽEN - SE ZNAKEM MĚSTA SEZ.ÚSTÍ

TABULKA ŠACHET

OZN.	A	B	C	D	H	E	D1	D2	DV
KŠ1	415,79	413,01	413,05	412,63	3,16	DLE STAV. PŘÍPOJEK - PŘEPOJIT	300	300	DLE STÁVAJÍCÍCH PŘÍPOJEK
KŠ2	417,42	414,60	414,64	414,22	3,20		300	300	
KŠ3	419,01	416,19	416,23	415,81	3,20		300	300	
KŠ4	420,04	417,22	417,26	416,84	3,20		300	300	
KŠ5	420,79	417,97	418,01	417,59	3,20		300	300	
KŠ6	421,56	418,74	418,78	418,36	3,20		300	300	

PLATÍ I PRO Š1 ÷ Š7 = 7 KS

ING. VÍT SEMRÁD - SV STATIKA, PROJEKCE - STATICKÁ, PROJ. A INŽ. KANCELÁŘ, TÁBOR 1977

	ČÁST PROJEKTU : D.1.1. ARCH. STAV. TECHN. A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			STUPEŇ PROJEKTU : DVD	
	NÁZEV PROJEKTU : STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE ŠVERMOVA, SEZIMOVO ÚSTÍ SO-02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE			ČÍSLO VÝKRESU : S 203	
	HL. PROJEKTANT : ING. VÍT SEMRÁD	VYPRACOVAL : LENKA POSLUŠNÁ	DATUM : 03 / 2018	ČÍSLO ZAKÁZKY : 62 / 2015	
	NÁZEV VÝKRESU : DETAIL KANALIZAČNÍ ŠACHTY KŠ			MĚŘÍTKO : M 1 : 25	POČET FORMÁTŮ : 2A4