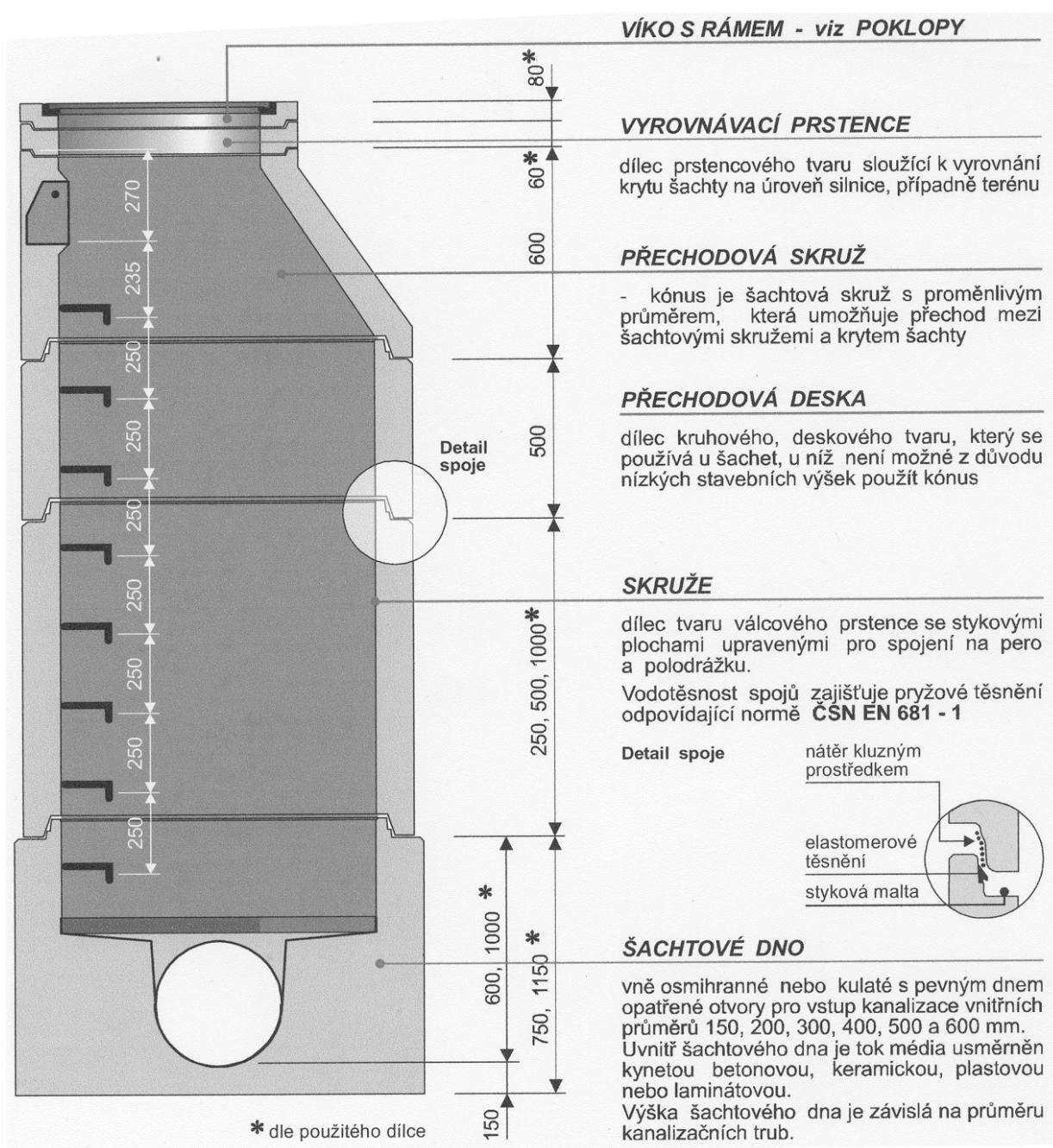
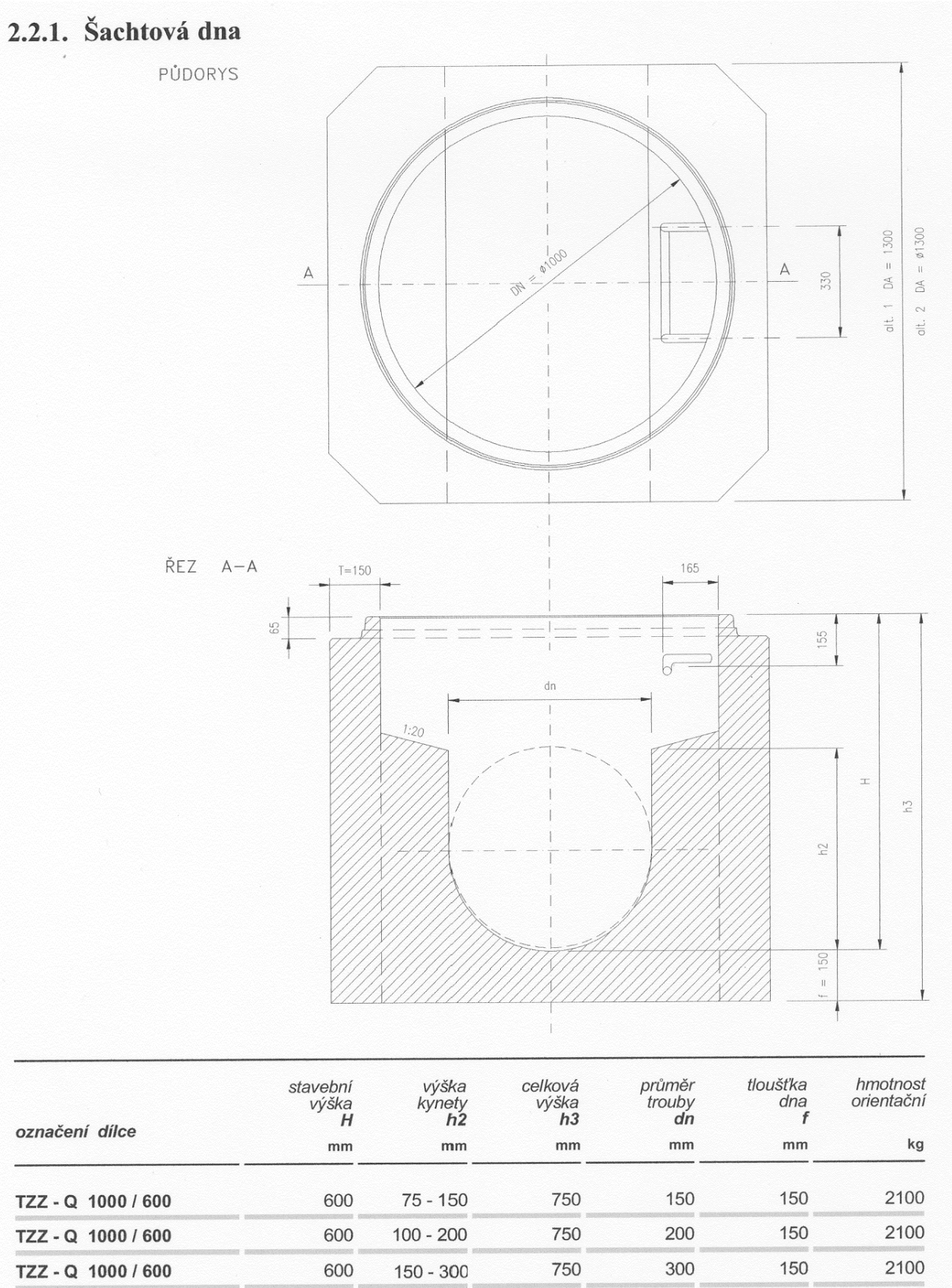


KANALIZAČNÍ ŠACHTA

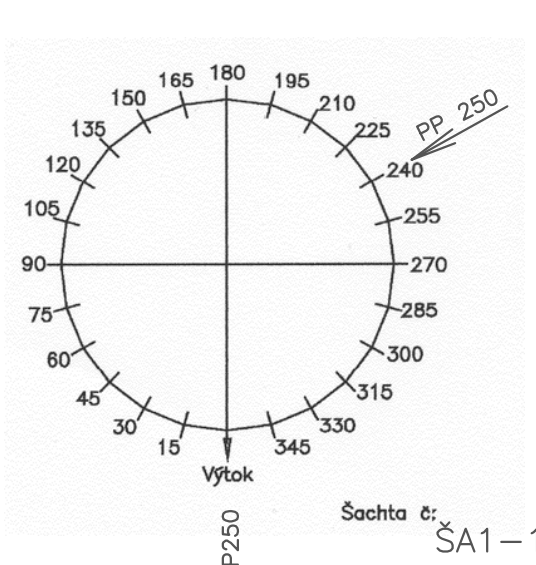
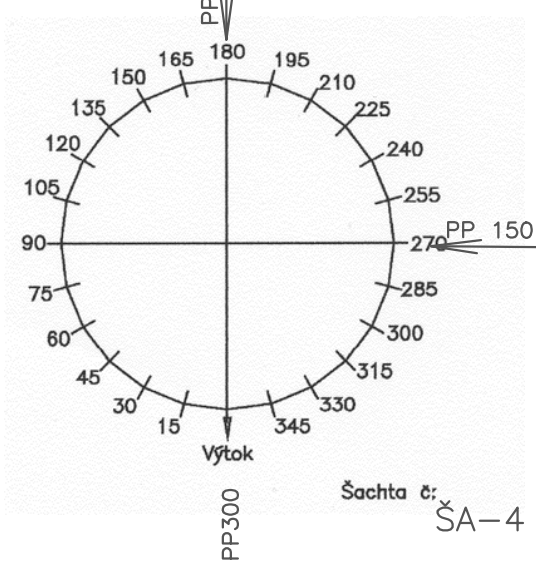
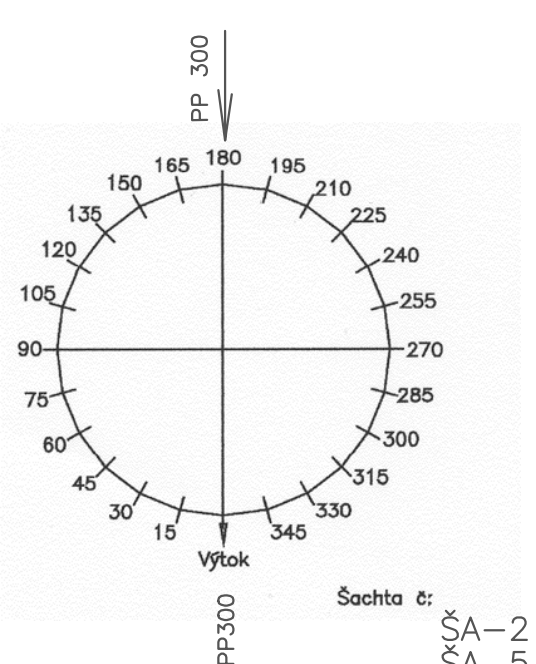
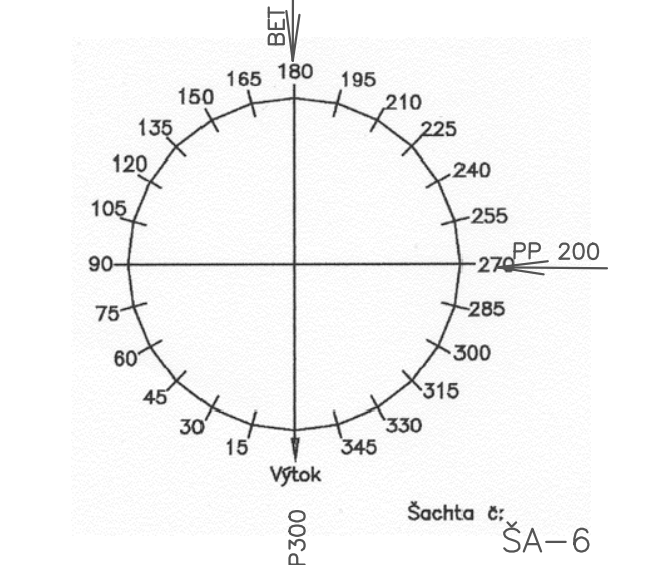
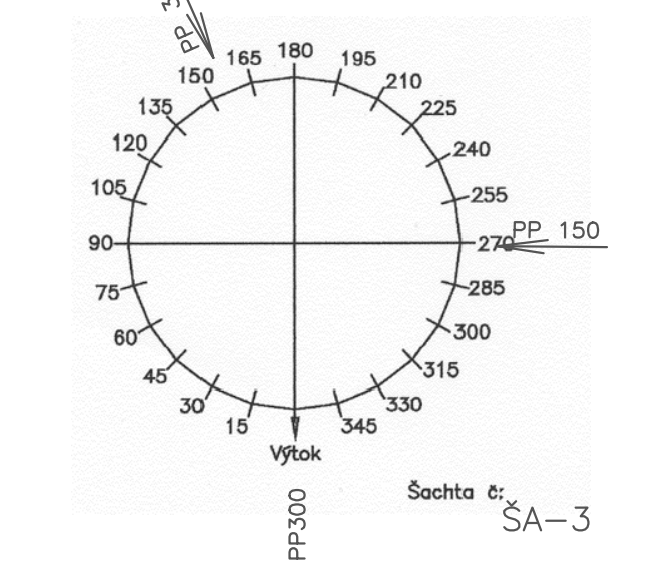
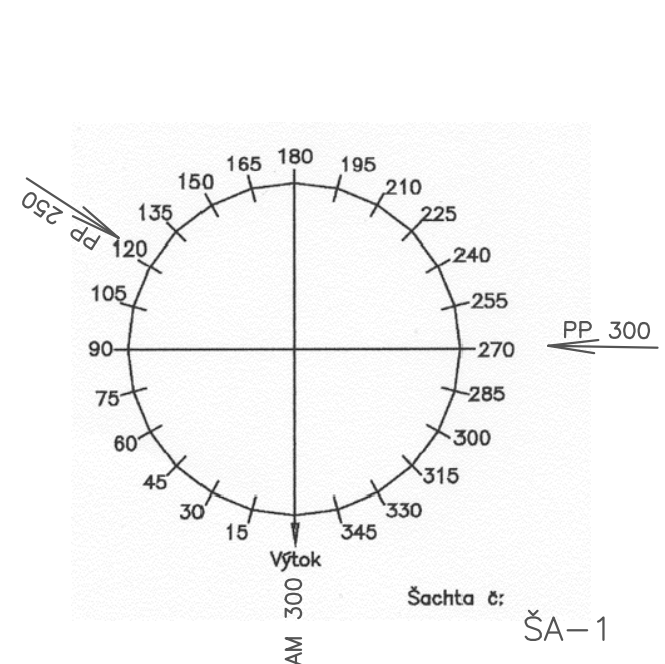


strana 6.2

ŠACHTOVÁ DNA

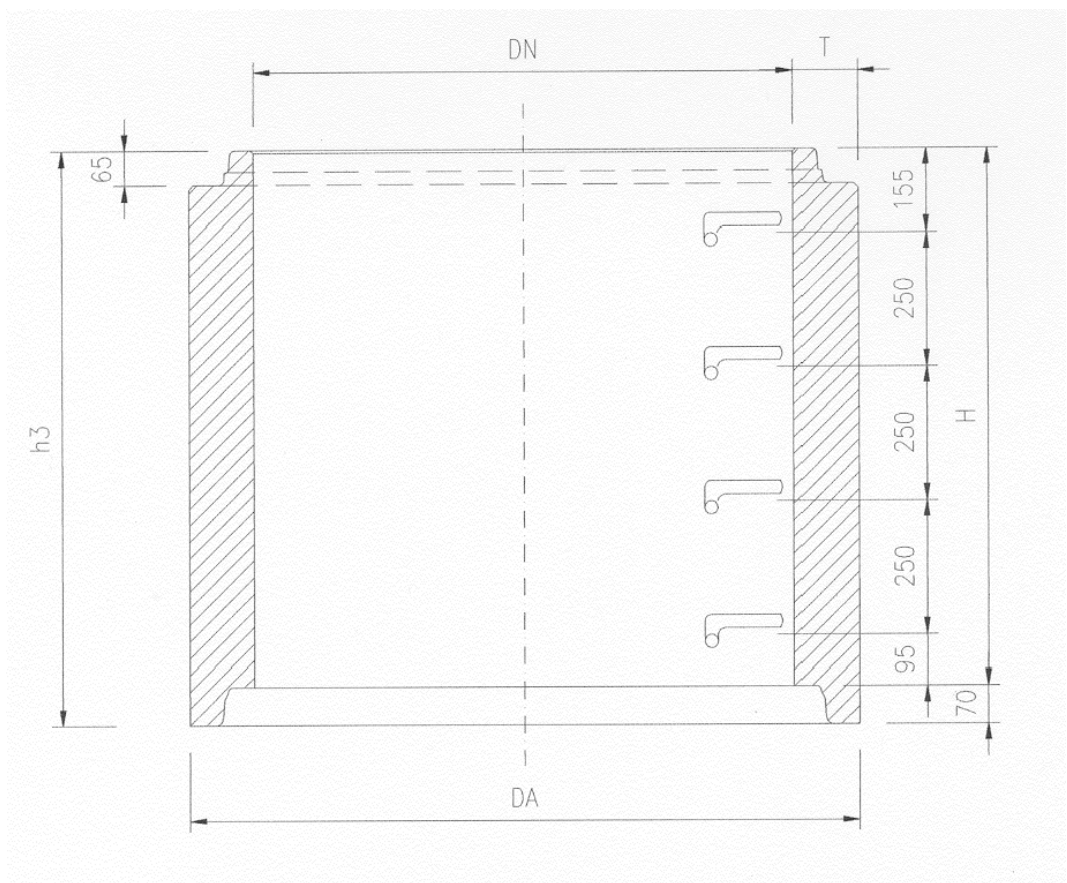


strana 6.3



strana 6.4

ŠKRUŽE

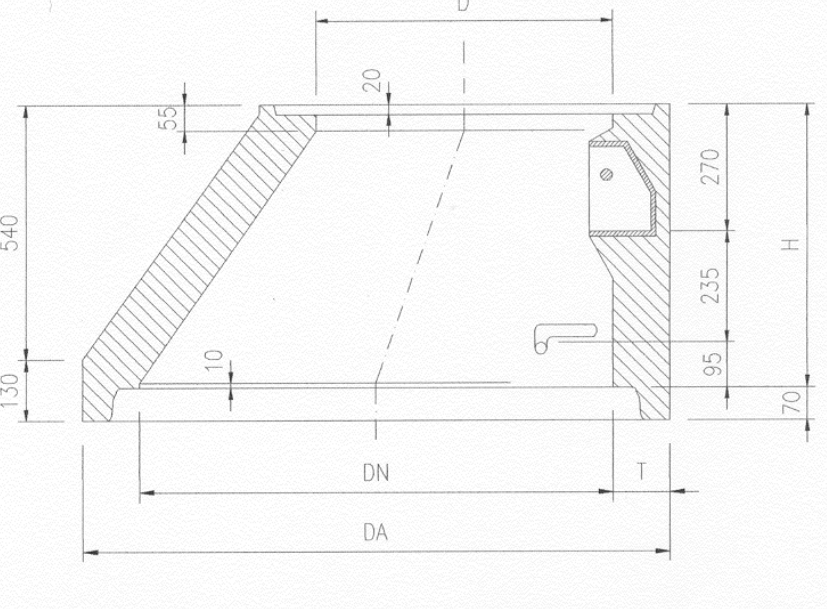


označení dílce	vnitřní průměr DN mm	celkový průměr DA mm	stavební výška H mm	celková výška H3 mm	tloušťka stěny T mm	hmotnost okružnic kg
DIN 4034, část 1 - tloušťka stěny 120 mm						
TBS - Q 1000 / 250 / 120SP	1000	1240	250	320	120	254
TBS - Q 1000 / 250 / 120SL	1000	1240	250	320	120	254
TBS - Q 1000 / 500 / 120SP	1000	1240	500	570	120	506
TBS - Q 1000 / 500 / 120SL	1000	1240	500	570	120	506
TBS - Q 1000 / 1000 / 120SP	1000	1240	1000	1070	120	1013
TBS - Q 1000 / 1000 / 120SL	1000	1240	1000	1070	120	1013

strana 6.7

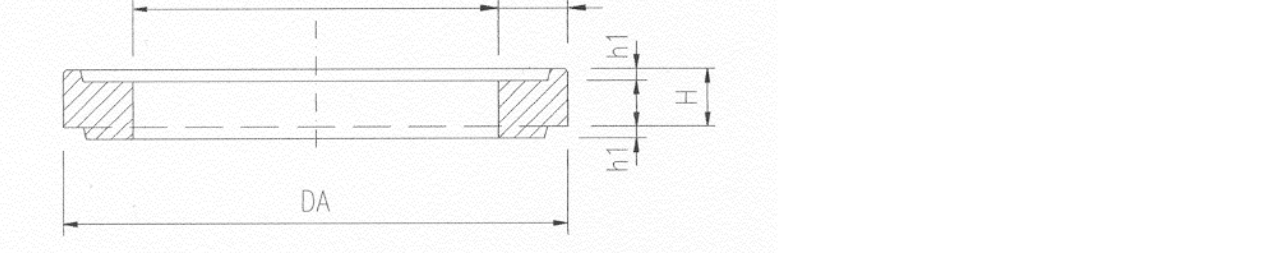
PŘECHODOVÁ SKRUŽ

SPK - Štupařův ocelový DIN 19555  
+ anoplaď kaprové  
SLK - Štupařův litinový DIN 1213 E  
+ anoplaď kaprové



označení dílce	vnitřní průměr DN mm	celkový průměr DA mm	horní průměr D mm	stavební výška H mm	tloušťka stěny T mm	hmotnost okružnic kg
DIN 4034, část 1 - tloušťka stěny 120 mm						
Přechodová škrůž (kóduy)						
TBR - Q 625 / 600 / 120 / SPK*	1000	1240	625	600	120	548
TBR - Q 625 / 600 / 120 / SLK*	1000	1240	625	600	120	548

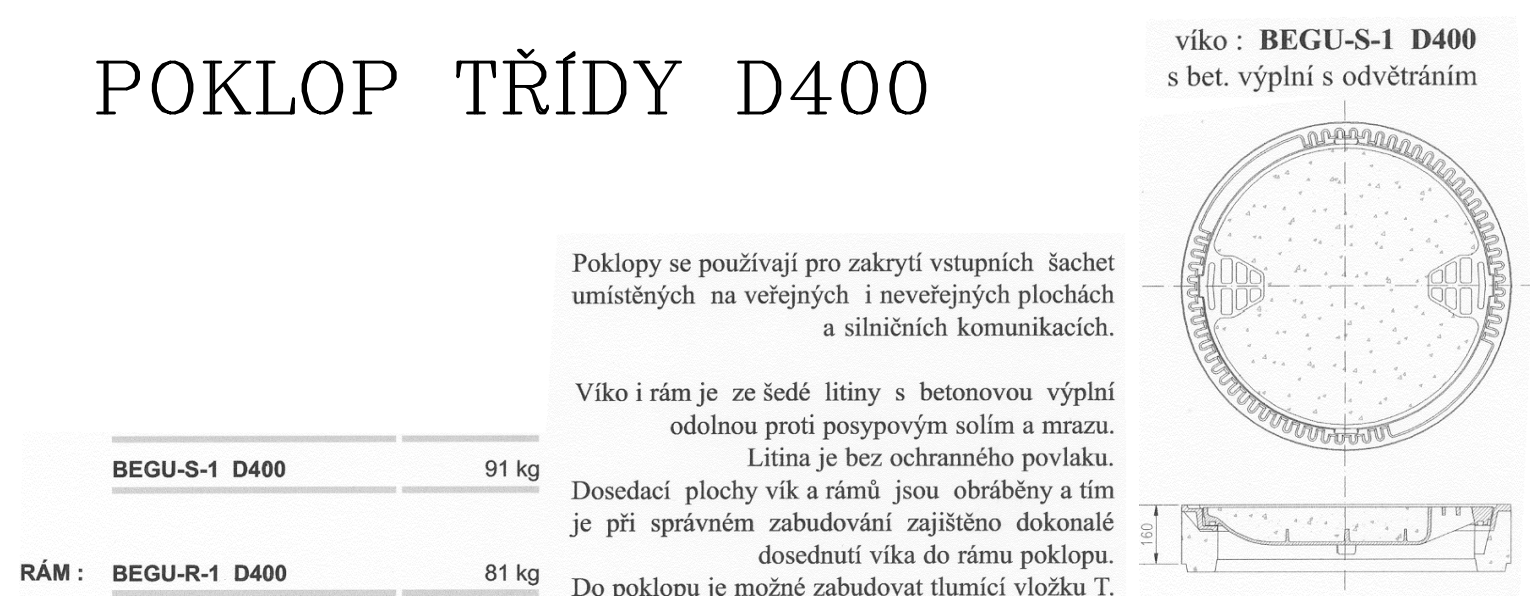
VYROVNÁVACÍ PRSTENCE



označení dílce	průměr DN	průměr DA	výška H	tloušťka stěny t	hmotnost okružnic kg
	mm	mm	mm	mm	kg
TBW - Q 625 / 40 / 120	625	865	40	120	20 26
TBW - Q 625 / 60 / 120	625	865	60	120	20 39
TBW - Q 625 / 80 / 120	625	865	80	120	20 51
TBW - Q 625 / 100 / 120	625	865	100	120	20 64
TBW - Q 625 / 120 / 120	625	865	120	120	20 80

strana 6.8

POKLOP TRÍDY D400

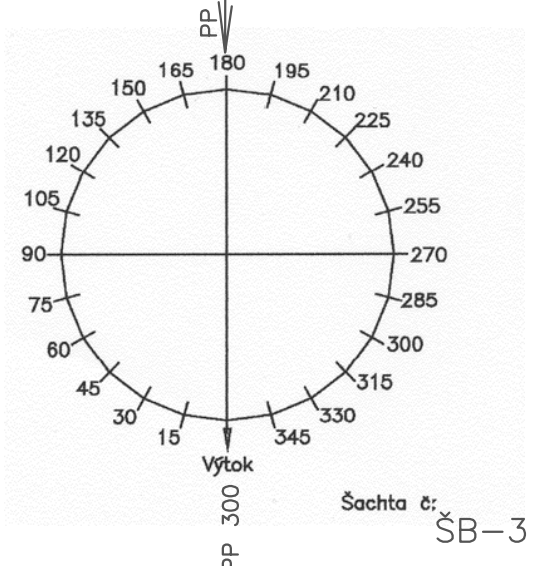
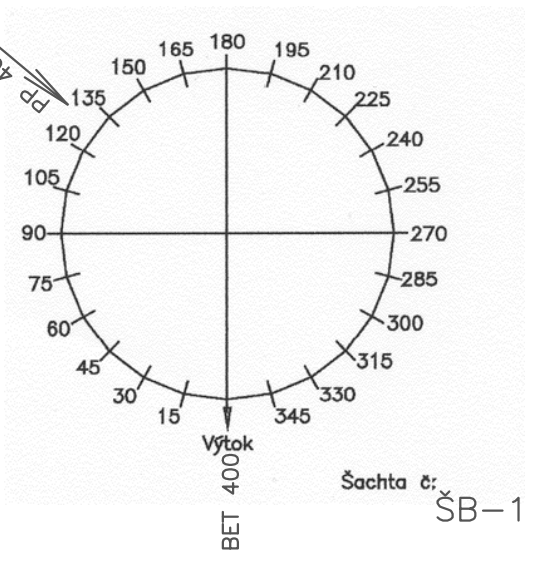
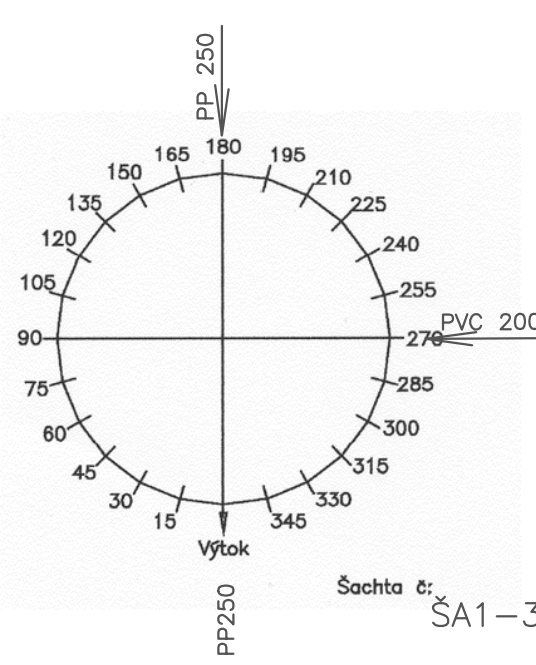
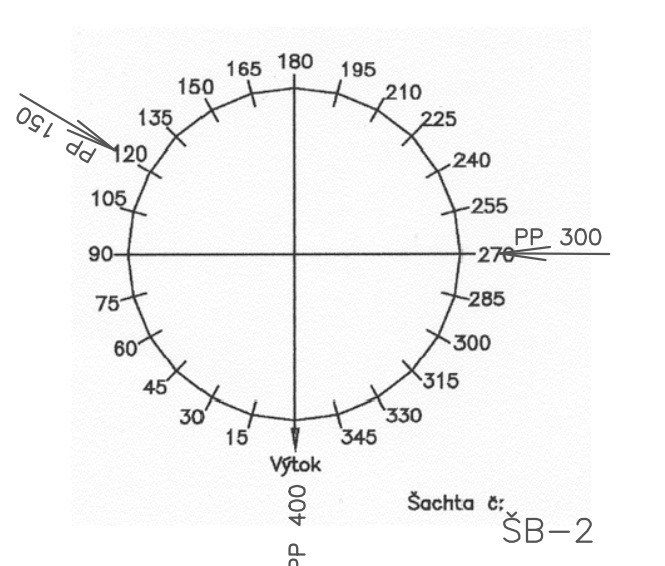
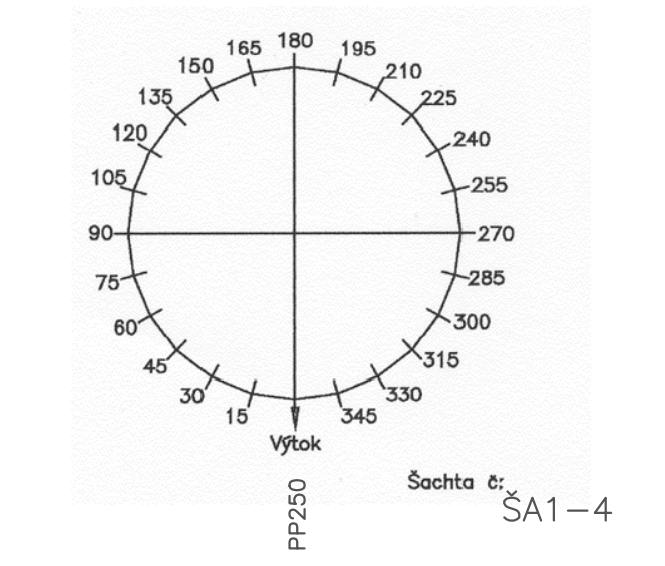
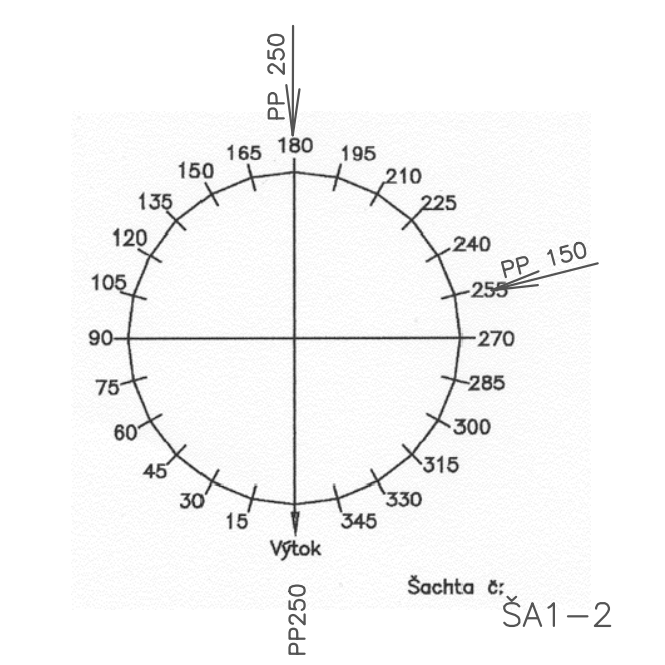


strana 6.9

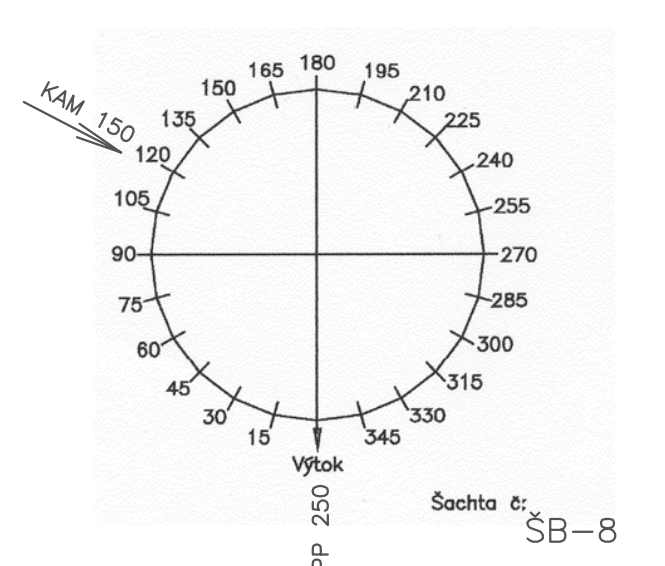
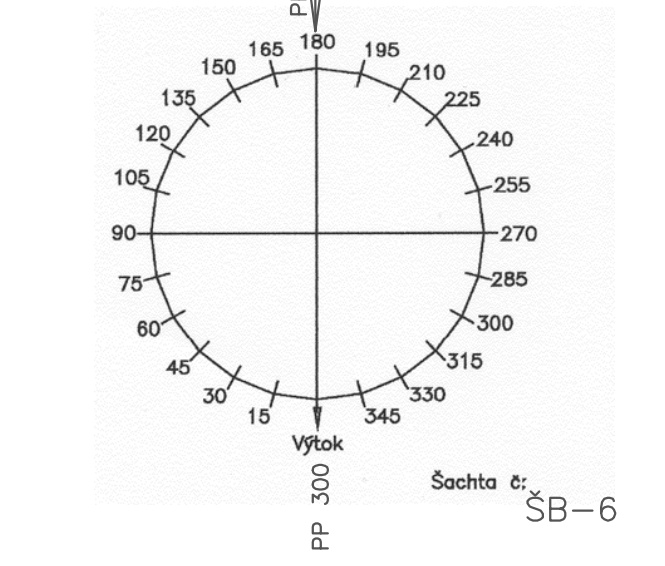
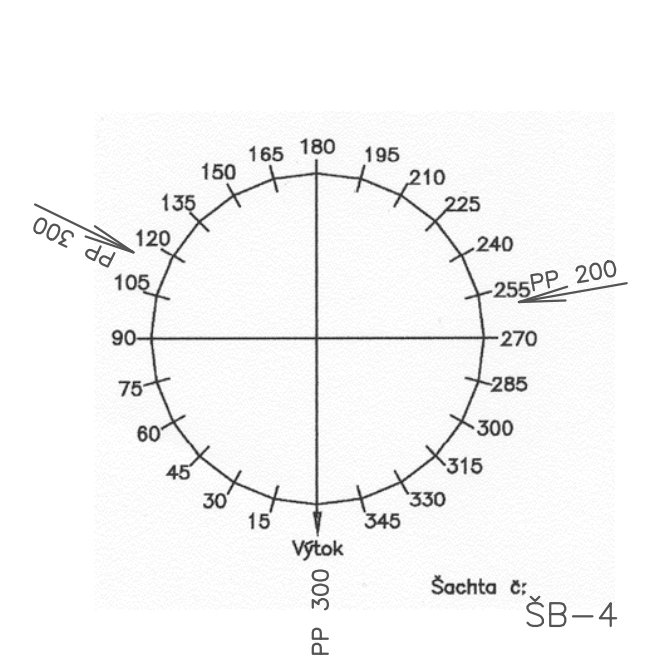
PREFABRIKOVANÉ ŠACHTY  
SOUHRNNÝ VÝPIS DÍLŮ

	SO 01 STOKA A, A1										SO 02 STOKA B										
	č.složitý										počet dílů celkem	č.složitý								počet dílů celkem	
	ŠA-1	ŠA-2	ŠA-3	ŠA-4	ŠA-5	ŠA-6	ŠA-1-1	ŠA-1-2	ŠA-1-3	ŠA-1-4		(A3)	ŠB-1	ŠB-2	ŠB-3	ŠB-4	ŠB-5	ŠB-6	ŠB-7		ŠB-8
kočkovité dna TZZ-Q 1000/600	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
škrůž TB5-Q 1000/250/120/SL	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	4	-	1	-	1	1	1	1	-	-	4
škrůž TB5-Q 1000/500/120/SL	1	-	-	1	1	1	1	-	-	-	6	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2
škrůž TB5-Q 1000/1000/120/SL	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	1	1	1	1	-	-	3
přechodová škrůž TBR-Q 625/600/120/SLK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
přechodová deska TZK-Q 625/200/120/T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
vyrovnávací prstenec TBW-Q 625/40/120	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
vyrovnávací prstenec TBW-Q 625/60/120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
vyrovnávací prstenec TBW-Q 625/80/120	-	1	-	1	1	-	1	-	2	2	8	1	1	1	1	-	-	-	-	2	6
vyrovnávací prstenec TBW-Q 625/100/120	-	1	2	1	-	-	1	-	-	-	5	-	1	1	-	-	-	-	-	-	3
vyrovnávací prstenec TBW-Q 625/120/120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
poklop třídy A15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
poklop třídy D400	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
podbetonování poklopu (m)	-	-	-	0,01	-	0,01	0,02	-	0,01	0,01	0,07 m	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05 m
stavební výška šachty H (m)	2,90	2,54	2,07	2,04	1,95	2,13	2,54	2,12	1,78	1,78		1,50	1,79	2,04	2,70	2,74	2,72	1,67	1,53		

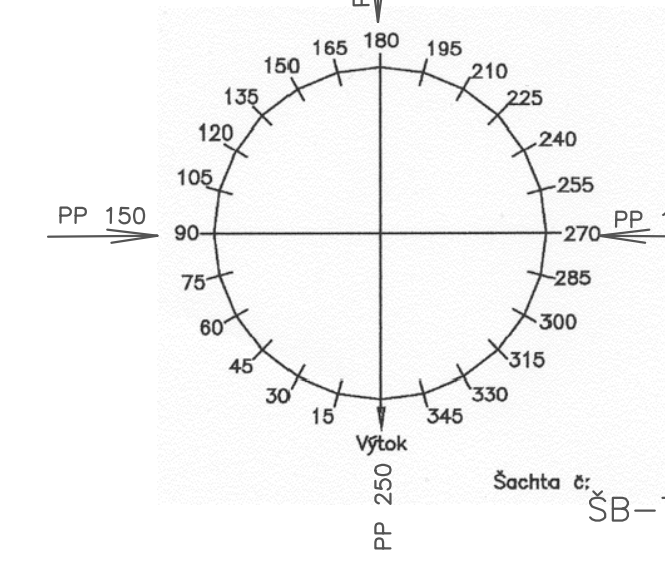
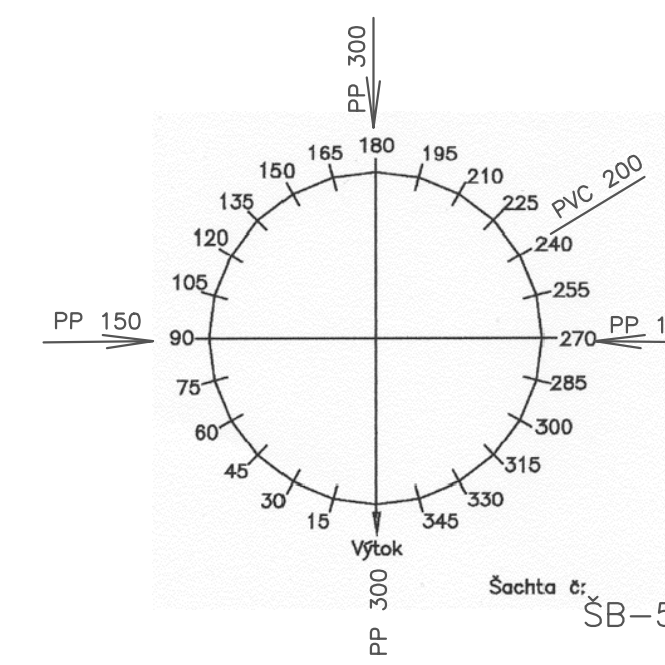
strana 6.1



strana 6.5

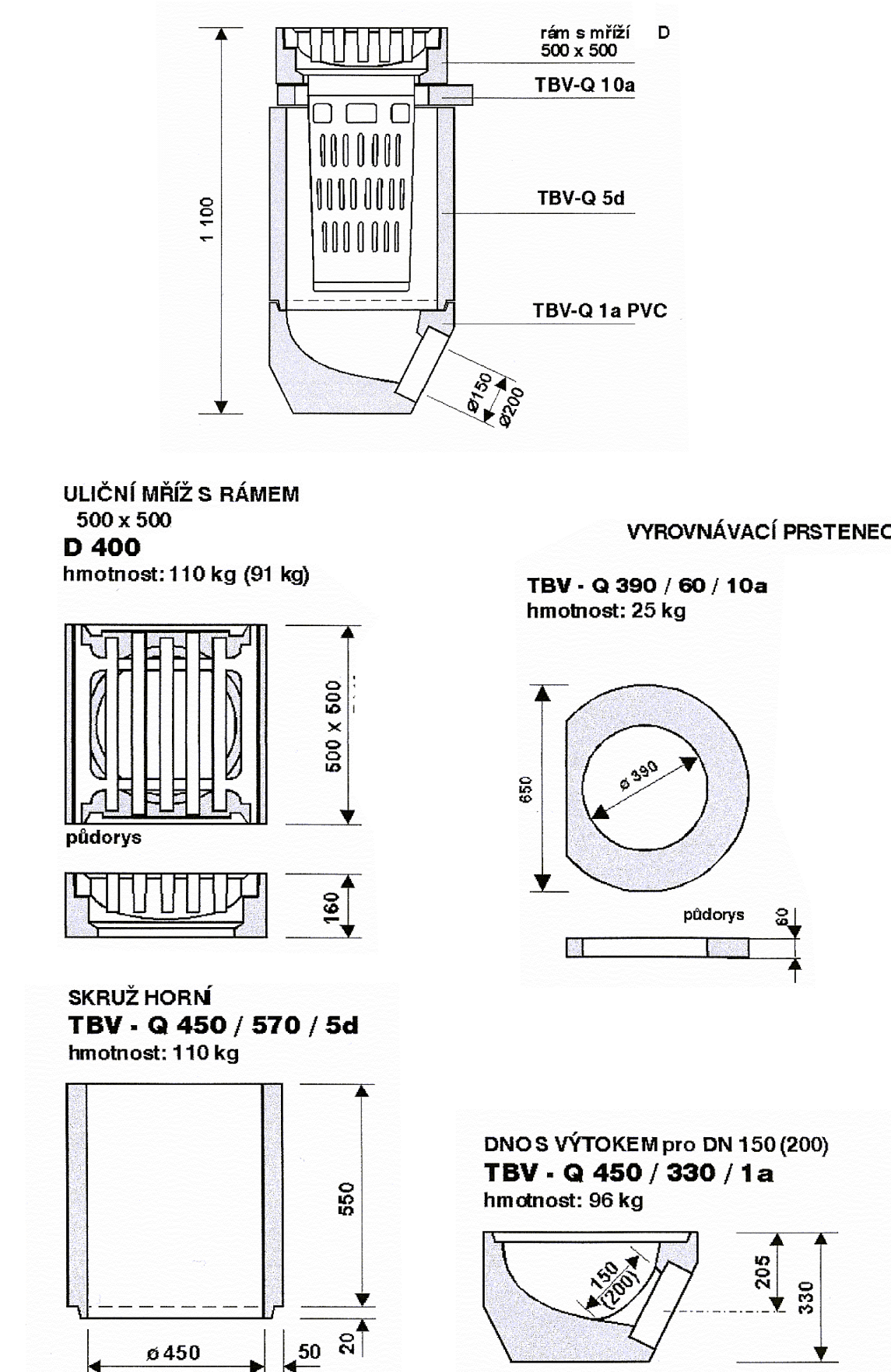


strana 6.6



strana 6.7

ULIČNÍ VPUST-SESTAVA



SO 01 STOKA A, A1  
SO 02 STOKA B

16 KS  
12 KS

strana 6.10