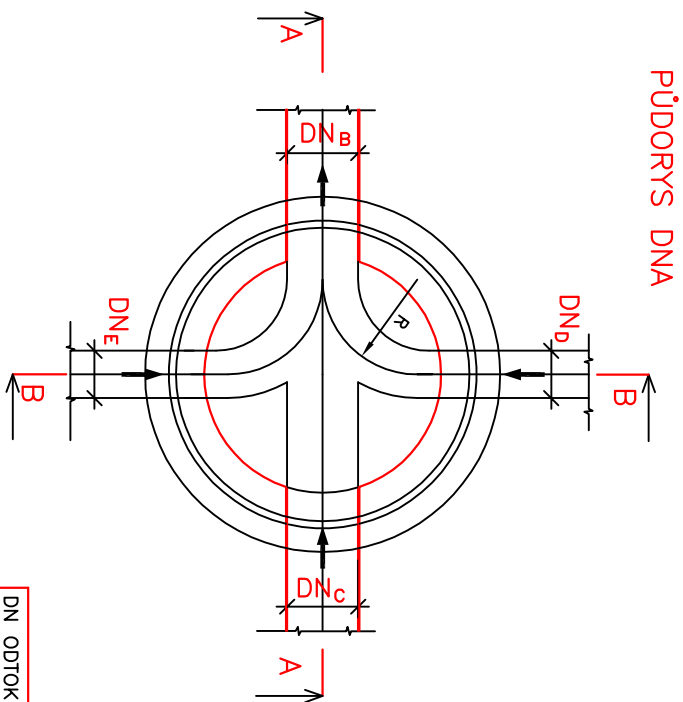
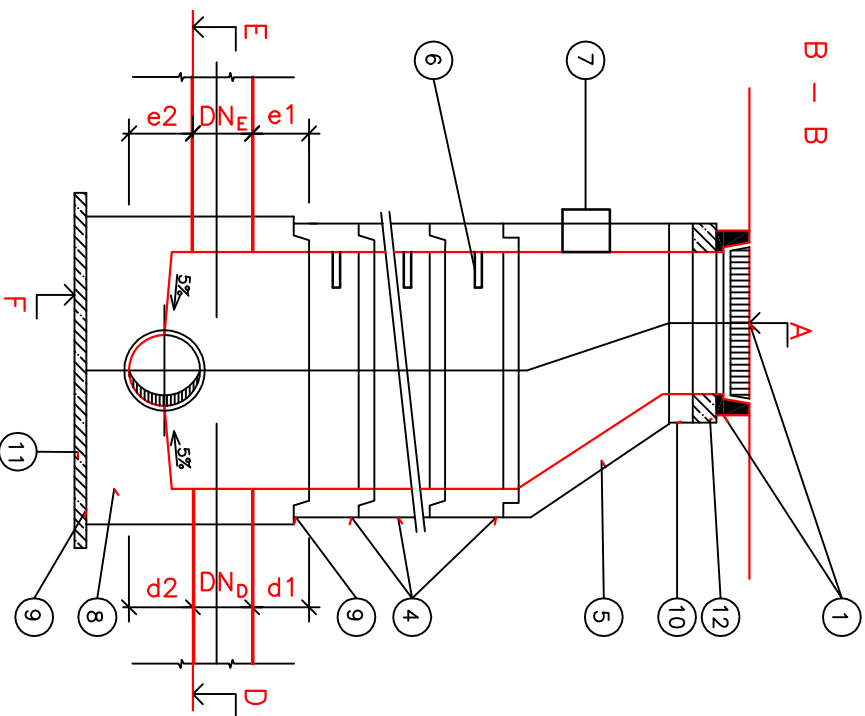
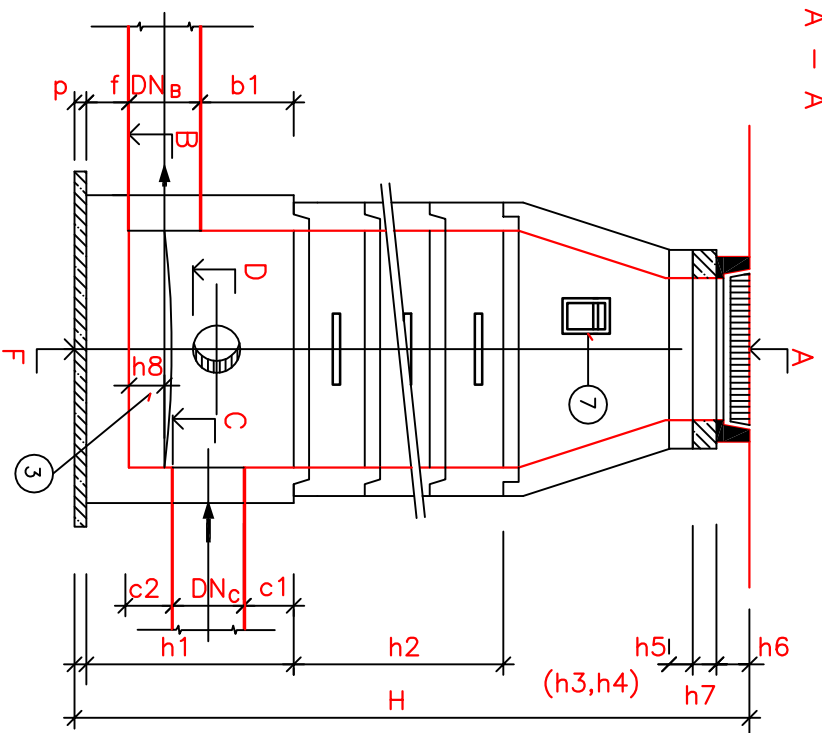


DIN 4034, část 1, tl.stěny 120 mm, VÝROBCE BETA OLOMOUC

poz.	dílec	značka	vnitřní průměr	stavební výška	tloušťka stěny	stavební délka	hmotnost
1	šachtové dno	TBZ-Q 1000x920/120 PS TBZ-Q 1000x1120/120 PS	1000 1000	920 1120	160 160	1300/1300 1300/1300	2250 2450
2	skruž	TBS-Q 1000/250/120 PS	1000	250	120	–	254
3	skruž	TBS-Q 1000/500/120 PS	1000	500	120	–	506
4	skruž	TBS-Q 1000/1000/120 PS	1000	1000	120	–	1013
5	přechodová skruž	TBR-Q1000/625/600/120/PSK	625/1000	600	120	–	518
6	přechodová deska	ITZ-K 1000/625/200	625/1000	200	–	–	483
7	vyrovňovací prstenec	TBW-Q 625/40/120 TBW-Q 625/60/120 TBW-Q 625/80/120 TBW-Q 625/100/120	625 625 625 625	40 60 80 100	120 120 120 120	– – – –	26 39 51 64
8	uzávěr rám + poklop	BU-B-1 D400 rám Begu-R-1 GU-S-1 D400 rám Begu-R-1 BU-B-1B125 r.Begu-DIN 4271-R1 GU-B-1A 30 rám Begu-Park	625 625 605 605	160 160 125 75	– – – –	– – – –	81+81 80+81+1,5 41+56 21+50

PS – stupadla ocelová s polyetylenovým povlakem DIN 19555

PSK- ocelové stupadlo s povlakem a stupadlo kapsové

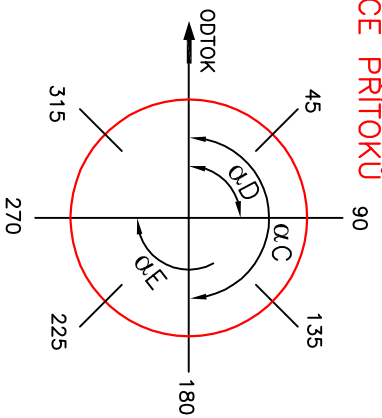
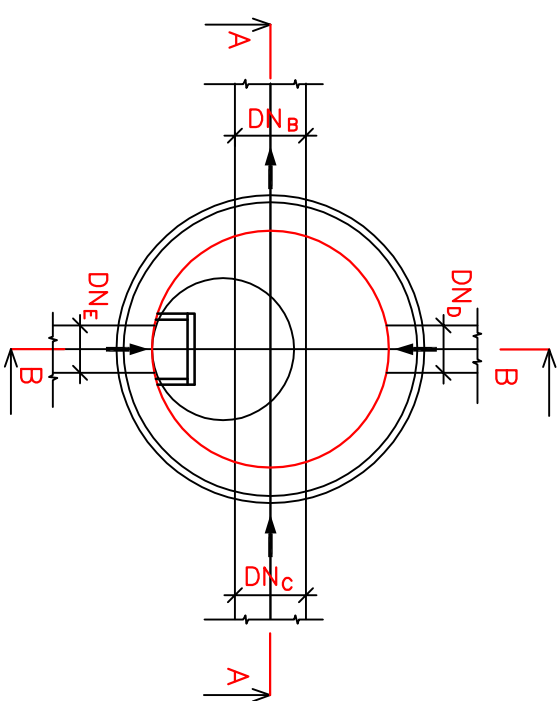


DN ODTOKU	R
mm	mm
200	500
250	475
300	450
400	450
500	400
600	400

PŮDORYS SKRUŽOVÉ ČÁSTI

UPOZORNĚNÍ:

- VÝKAZ ŠACHET A MATERIÁLU JE PŘILOŽEN K TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- MAX. HLoubKA ŠACHTY 6,00 m



ORIENTACE PŘÍTOKŮ

OZN.	POPIS	POZNAMKA
1	POKLAP ČSN EN 124	
2	MALTA MG 10 – ČSN 72 2430	
3	KYNETA	
4	BETONOVÁ SKRUŽ ROVNÁ	
5	BETONOVÁ SKRUŽ PŘECHODOVÁ	
6	STUPADLO DO ŠACHET	
7	KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHET	
8	ŠACHETNÍ DNO	
9	STYKOVÁ MALTA	
10	ŽELEZOBETONOVÝ VYROVNÁVAČ PRSTENEC	
11	PODKLADNÍ BETON B12,5	
12	PODBETONOVÁNÍ POKLAPU B25	

NEMOČNICE ZNOJMO

[illegible]