

TECHNICKÉ PARAMETRY

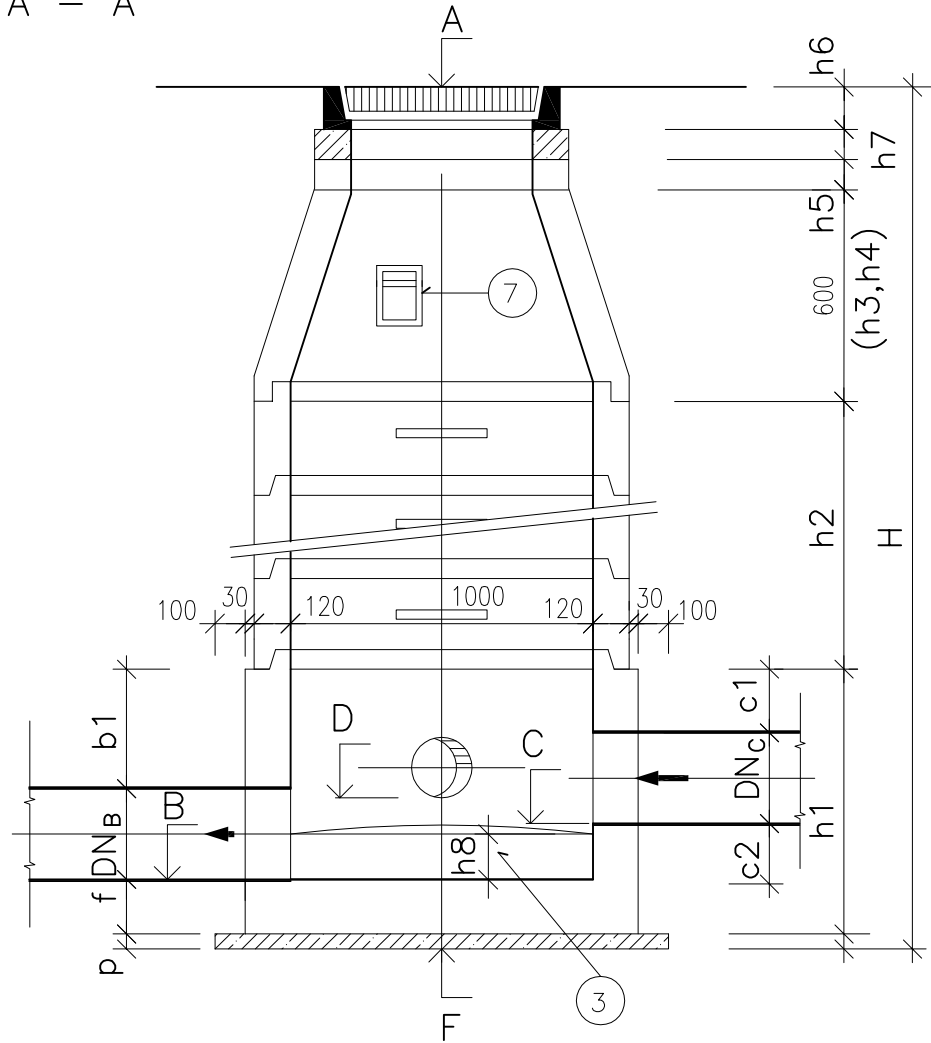
tl.stěny 120 mm, VÝROBCE BETONIKA LOBODICE

poz.	dílec	značka	vnitřní průměr	stavební výška	tloušťka stěny	stavební délka	hmotnost
1	šachtové dno	TZZ-Q 1000/600 TZZ-Q 1000/1000	1000 1000	600 1000	150 150	1300/1300 1300/1300	1350 2250
2	skruž	TBS-Q 1000/250/120/SP	1000	250	120	-	265
3	skruž	TBS-Q 1000/500/120/SP	1000	500	120	-	530
4	skruž	TBS-Q 1000/1000/120/SP	1000	1000	120	-	1065
5	přechodová skruž	TBR-Q625/600/120/SPK	625/1000	600	120	-	610
6	přechodová deska	T7K-Q 625/200/120	625/1000	200	-	-	483
7	vyrovnávací prstenec	TBW-Q 625/40/120 TBW-Q 625/60/120 TBW-Q 625/80/120 TBW-Q 625/100/120 TBW-Q 625/120/120	625 625 625 625 625	40 60 80 100 120	120 120 120 120 120	- - - - -	24 42 43 66 80
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

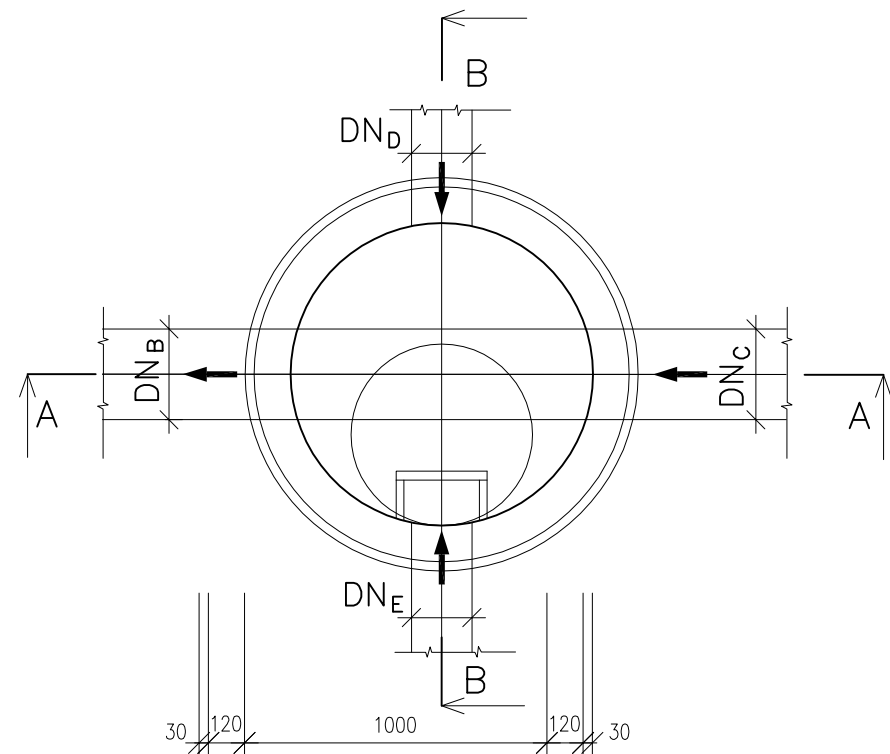
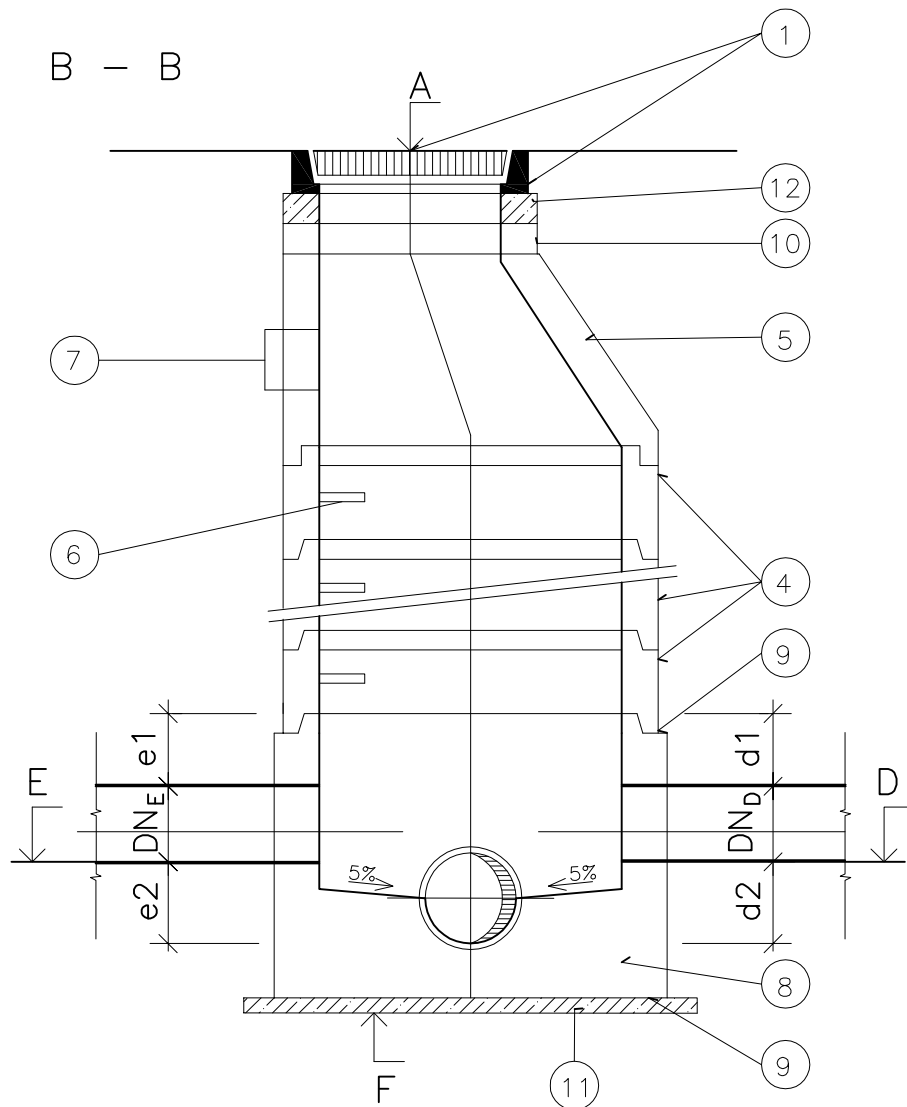
SP – stupadlo

SPK- stupadlo kapsové

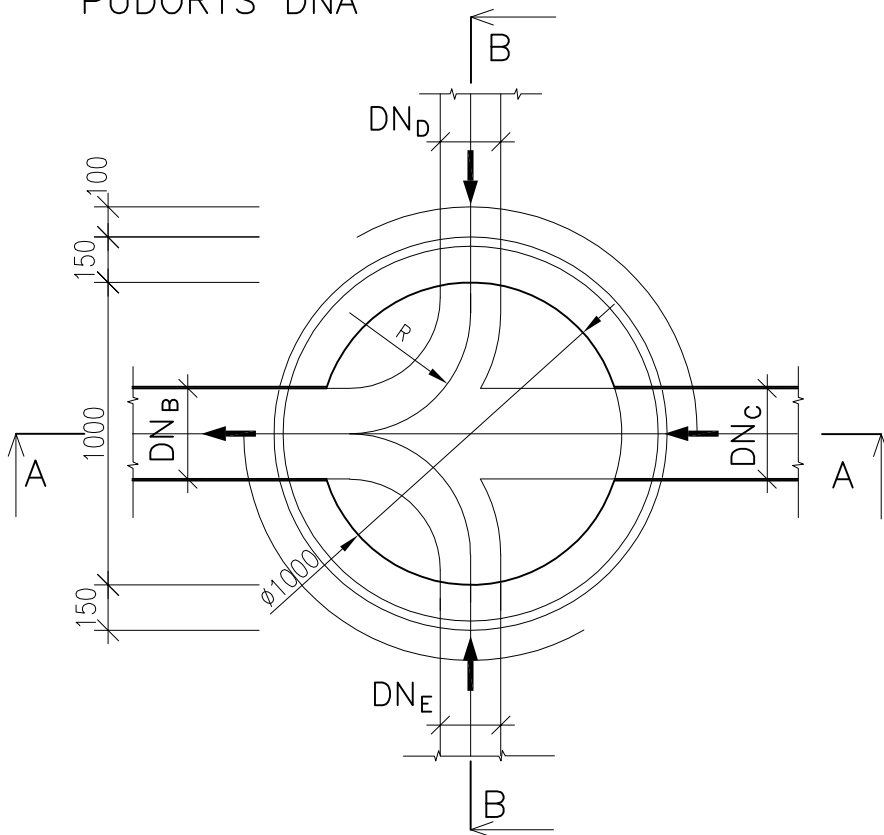
VSTUPNÍ ŠACHTA KRUHOVÁ

$$A - A$$


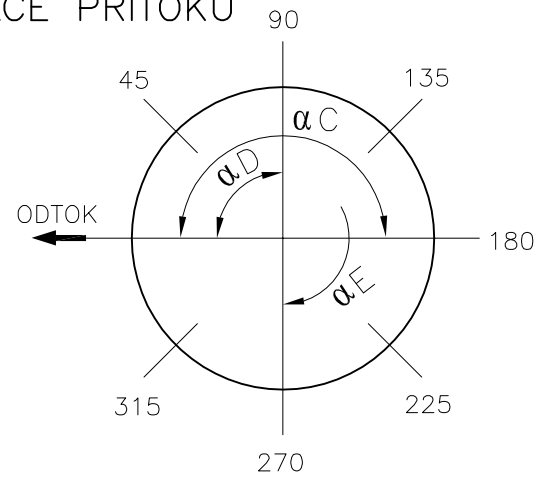
PŮDORYS SKRUŽOVÉ ČÁSTI


$$B - B$$


PŪDORYS DNA



ORIENTACE PŘÍTOKŮ



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

LEGENDA

OZN.	POPIS	POZNÁMKA
1	POKLOP ČSN EN 124	
2	MALTA MC 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 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC	
11	PODKLADNÍ BETON B12,5	
12	PODBETONOVÁNÍ POKLOPU B25	

UPOZORNĚNÍ:

- VÝKAZ ŠACHET A MATERIÁLU VIZ PŘÍLOHA č. 07
- MAX. HLOUBKA ŠACHTY 6,00 m

Projektant ING. PAVEL ČUNEK Vrbenská 245 75701 Valašské Meziříčí e-mail: ipc.vm@seznam.cz tel. 571 620 621	Stavba BEZBARIÉROVÝ CHODNÍK PODLEŠÍ NAD RYBNÍKEM - 2.ETAPA SO 301 KANALIZACE	Investor Město Valašské Meziříčí
Vypracoval Ing. S. Bartoňová		Číslo zakázky 14/2013
Zodp. projektant Ing. S. Bartoňová		Stupeň DPS
Kontroloval Ing. Pavel Čunek		Formát 6 x A4
		Datum III/2016
	Název výkresu ŠACHTA PREFABRIKOVANÁ	Měřítko 1:20
		Číslo výkresu B3.2.7