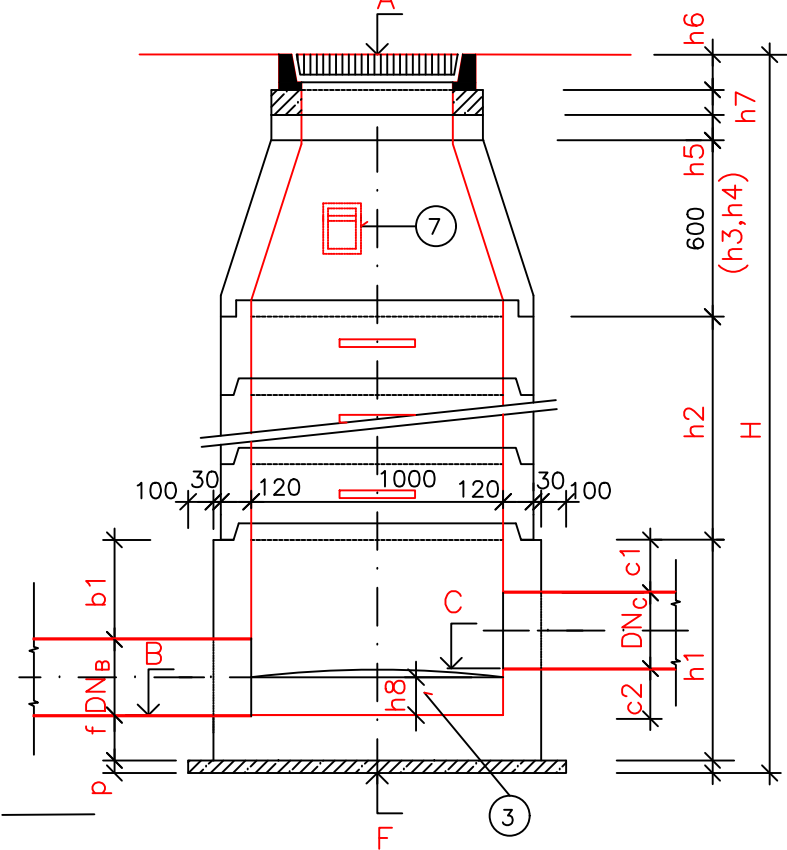
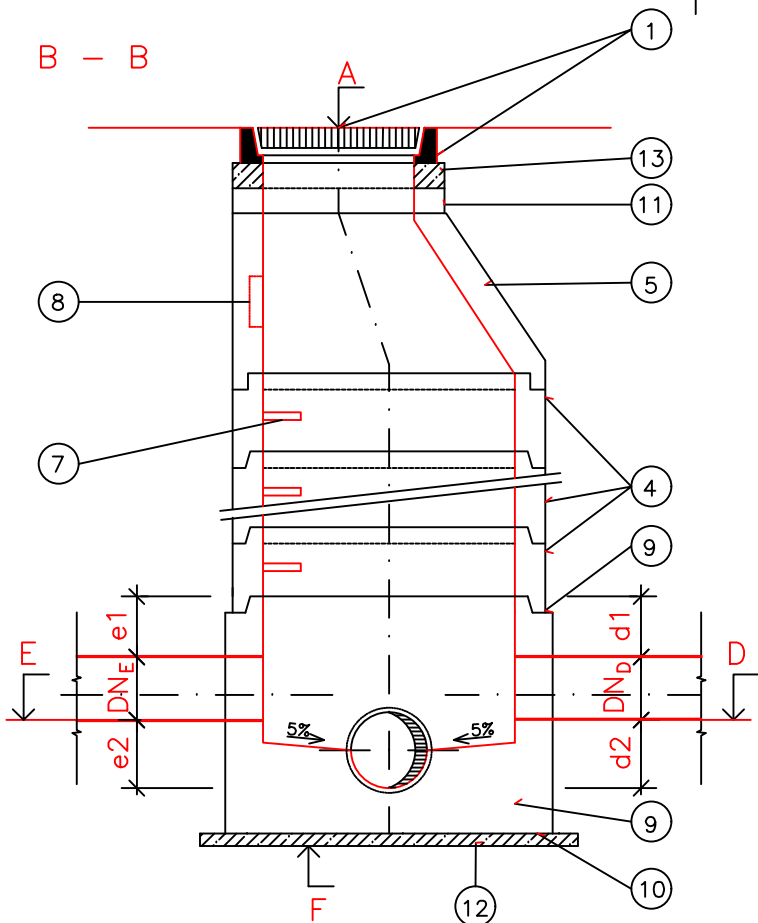


VSTUPNÍ ŠACHTA KRUHOVÁ

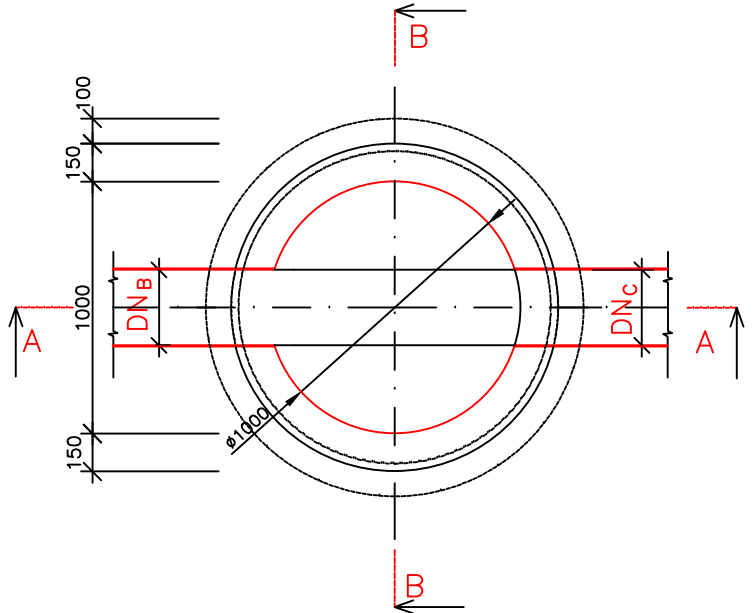
A – A



B – B

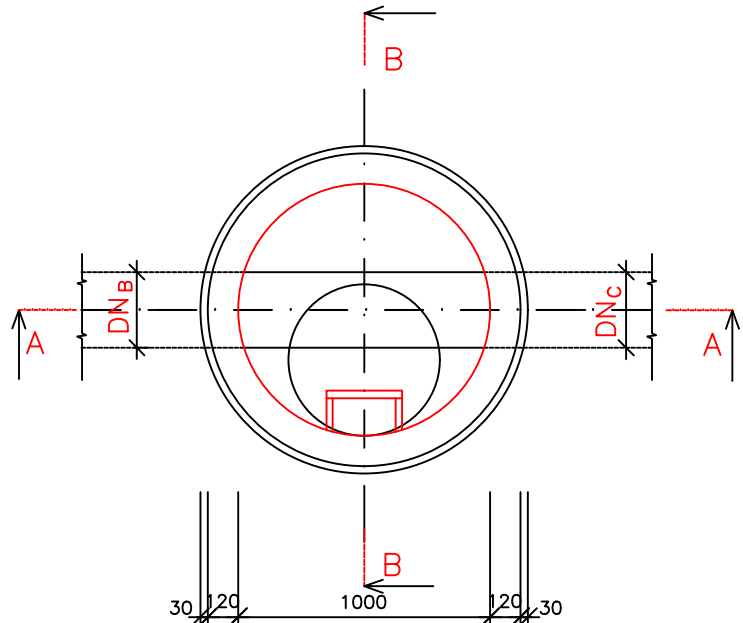


PŮDORYS DNA



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

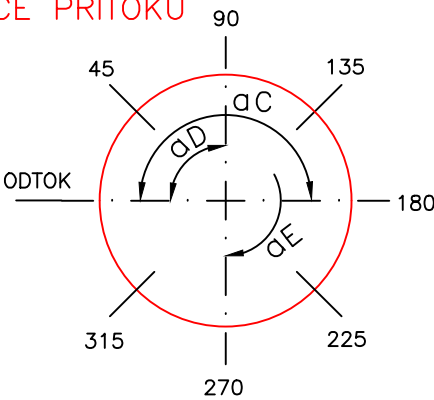
PŮDORYS SKRUŽOVÉ ČÁSTI



UPOZORNĚNÍ:

– MAX. HLOUBKA ŠACHTY 6,00 m

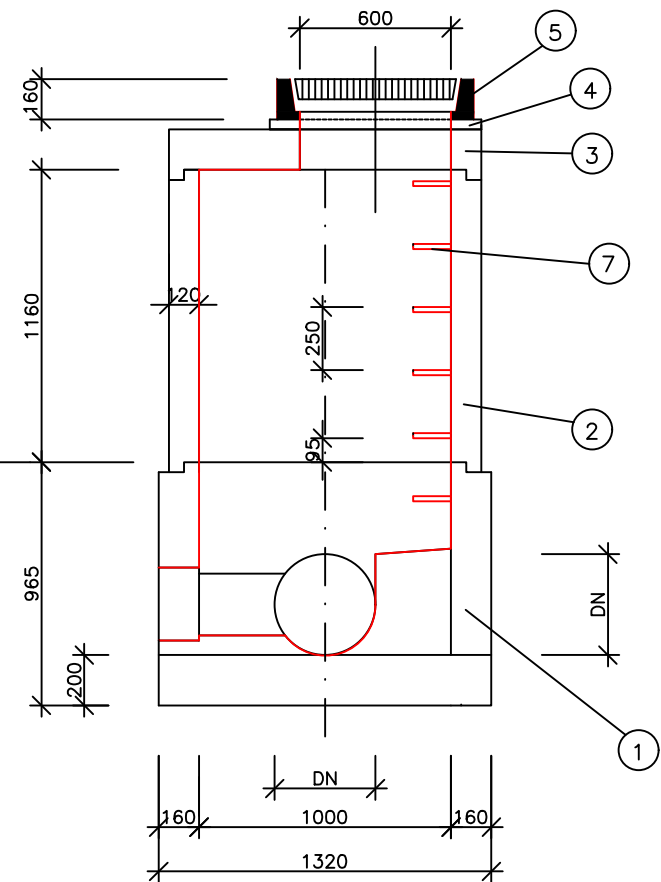
ORIENTACE PŘÍTOKŮ



LEGENDA

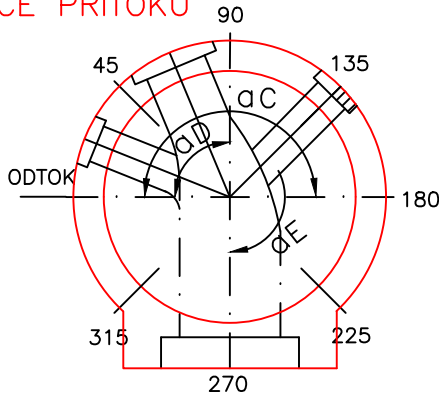
OZN.	POPIS	POZNÁMKA
1	POKLAP ČSN EN 124 – D400, C250, B125	
2	MALTA MC 10 – ČSN 72 2430	
3	KYNETA	
4	BETONOVÁ SKRUŽ ROVNÁ	
5	BETONOVÁ SKRUŽ PŘECHODOVÁ	
6	ZÁKRYTOVÁ DESKA	
7	STUPADLO DO ŠACHET OCELOVÉ S PE POVLAKEM	
8	KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHET OCELOVÉ S PE POVLAKEM	
9	ŠACHETNÍ DNO	
10	STYKOVÁ MALTA	
11	ŽELEZOBETONOVÝ VYROVNÁVACÍ PRSTENEC	
12	PODKLADNÍ BETON C12/15	
13	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODKLAD	

REVIZNÍ PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA DN 1000 - TL. STĚNY 120mm PRO POTRUBÍ DN 150 - 600



PS – stupadla ocelová s polyetylenovým povlakem DIN 19555
PSK– ocelové stupadlo s povlakem a stupadlo kapsové

ORIENTACE PŘÍTOKŮ



LEGENDA

OZN.	POPIS	POZNÁMKA
1	ŠACHTOVÉ 1000X920	
2	ŠACHTOVÁ SKRUŽ 1000X1000,SR–M 1000X500, SR–M 1000X250	
3	PŘECHODOVÁ DESKA 1000/625x670	
4	VYROVNÁVACÍ PRSTENCE 625X40, 625X60, 625X80, 625X100	
5	ŠACHTOVÝ POKLOP DLE POVRCHU	
6	STUPADLO OCELOVÉ JÁDRO S POLYETYLENOVÝM POVLAKEM	
7	ŽLAB (KYNETA) KAMENINOVÝ PŮLŽLABEK 0,5 X DIMENZE VTOKU	

SO 01 KANALIZACE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

vedoucí projektant	ING. BOHUMIL KOTLÁN		
zodp. projektant	ING. BOHUMIL KOTLÁN		
vypracoval/CAD	ING. MOJMÍR KOUBA		
kontroloval	ING. JAN SEDLÁK		
investor:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01	formát 6x4	
akce		datum PROSINEC 2016	
Stavební úpravy ulice Horova v Třebíči – Borovině		stupeň PDPS	
		zak.č. ZAK-2016-000021	
		paré č.	
obsah		měřítko 1:30	č. výkresu 06
VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA			