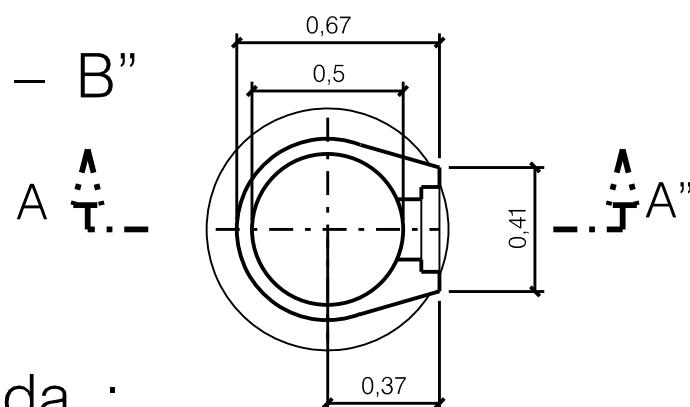
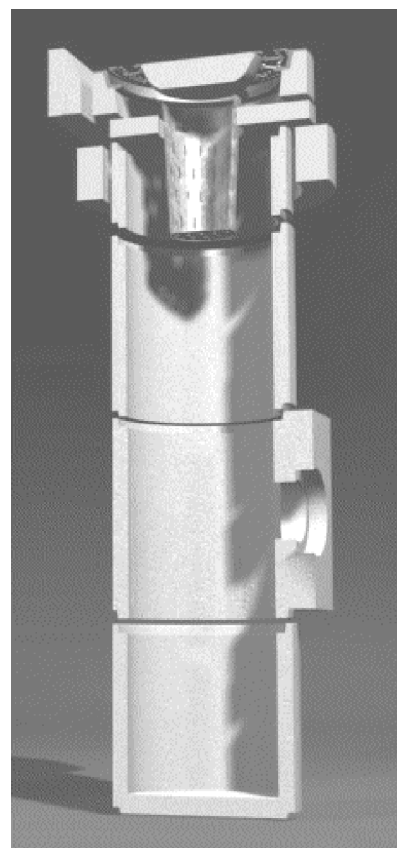
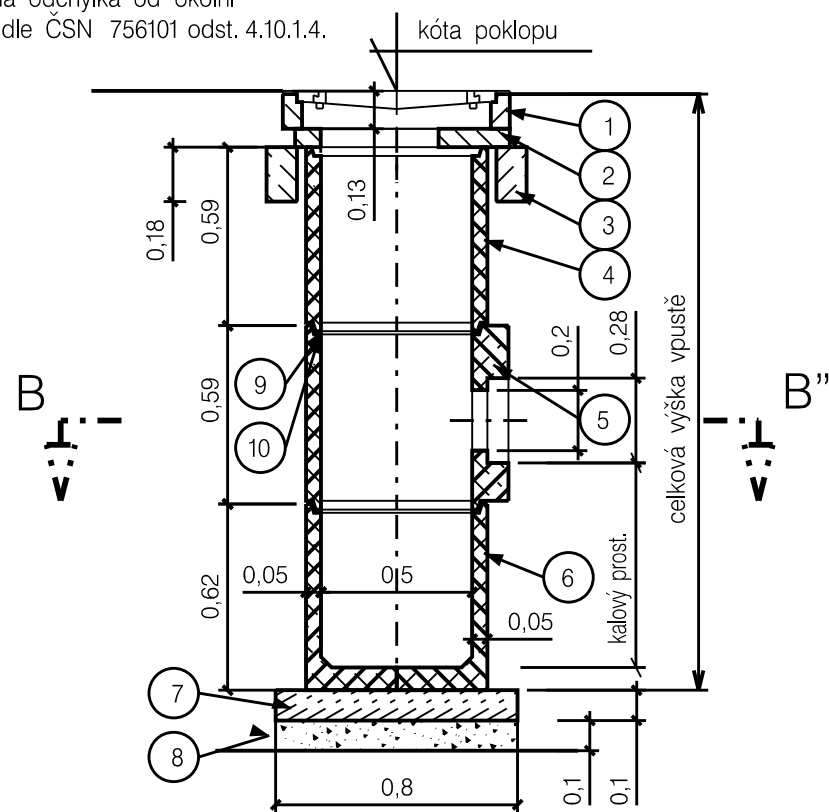


Přípustná odchylka od okolní
úrovně dle ČSN 756101 odst. 4.10.1.4.

ŘEZ B – B''

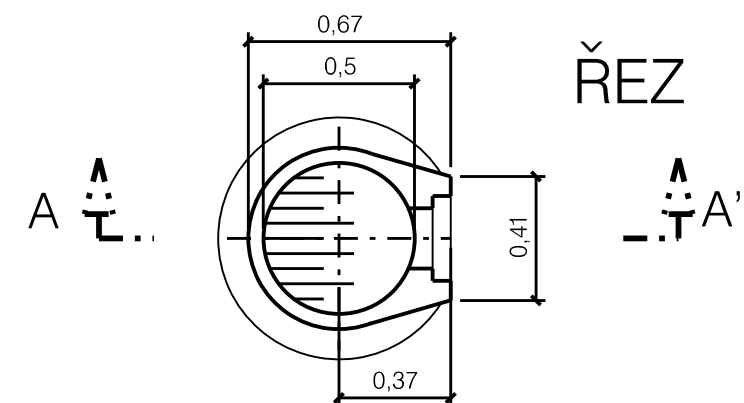
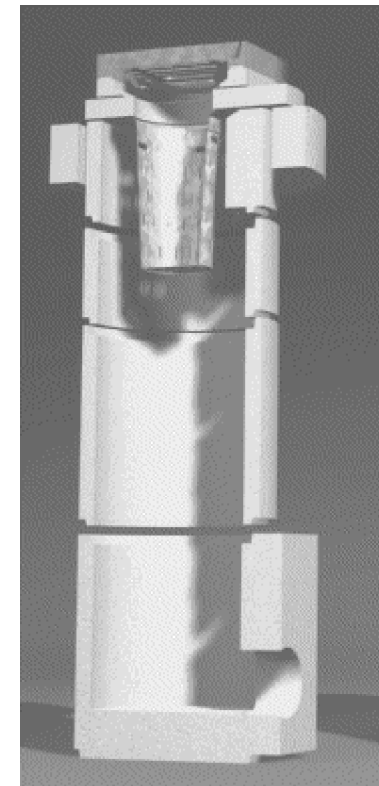
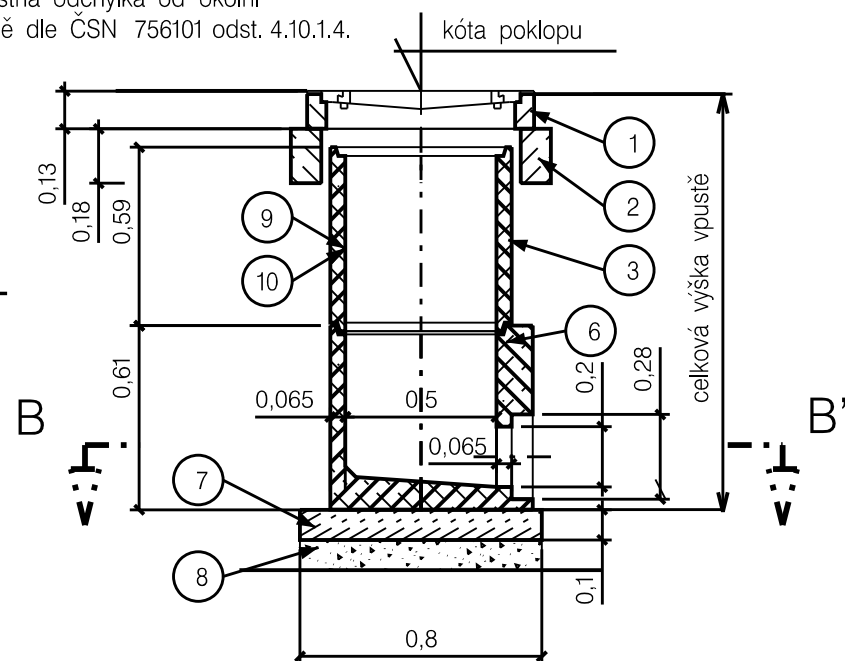


Beton dle ČSN EN 206-1/Z3
Pevnostní třída: C 40/50
Odolnost vůči chemické korozi:
XA1 – agresivní chemické prostředí
Odolnost proti účinkům mrazu:
XF1-XF4 – stupeň vlivu prostředí nasycen
vodou s rozmrazovacími prostředky nebo
mořskou vodou


- 1 ... litinová mříž pro uliční vpustě D 400
- 2... betonový prstenec TBV-Q 390/60
- 3... betonový prstenec TBV-Q 660/180
- 4... betonová skruž TBV-Q 500/590
- 5... betonová skruž TBV-Q 500/590/200V
- 6... betonová skruž TBV-Q 500/626/200 VD
- 7... podkladní beton C 12 /15
- 8... podsyp tl. 100 mm
- 9... vyspravení a zatření cementovou maltou
- 10... 2x nátěr SA – 12
tl. stěny 50 mm

- 1.. litinová mříž pro uliční vpustě zatížení 40 tun (s BOČNÍM VTOKEM)
 - 2.. horní dílec – čtver. poklop TBV-Q 50/20 CP
 - 3.. betonová skruž TBV-Q 50/59 SV
 - 4.. betonová skruž s odtokem TBV-Q 50/59 SO a kal. košem
 - 5.. betonová skruž TBV-Q 50/49 KV
 - 6.. podkladní beton C 12 /15
 - 7.. podsyp tl. 100 mm
 - 8.. betonová skruž spodní s odtokem TBV-Q 50/49 KO
 - 9.. vyspravení a zatření cementovou maltou
 - 10.. 2x nátěr SA – 12
- tl. stěny 65 mm

Přípustná odchylka od okolní
úrovně dle ČSN 756101 odst. 4.10.1.4.



 ... příznak označující navrhovanou skladbu

Odp. projektant:	Ing. M. Popelář	Projektant:	Ing. M. Popelářová	M Projekt CZ  s.r.o. 17. listopadu 1020 562 01 Ústí nad Orlicí	
Kraj:	Pardubický	CAD:	MicroStation		
pMěÚ:	Ústí nad Orlicí	MěÚ:	Ústí nad Orlicí		
Investor:	TEPVOS, spol. s r.o., Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí			Formát:	2 /A4
Akce:	REKONSTRUKCE UL. POD LESEM – III. ETAPA V ÚSTÍ NAD ORLICÍ – HYLVÁTECH, K.Ú. HYLVÁTY SO-03 JEDNOTNÁ KANALIZACE			Datum:	02 /22
				Stupeň:	DSSP
				Měřítko:	1:25
				Číslo. zak.:	21_1078
Obsah:	Uliční vpust' – typ I a II			Číslo:	D.4.4