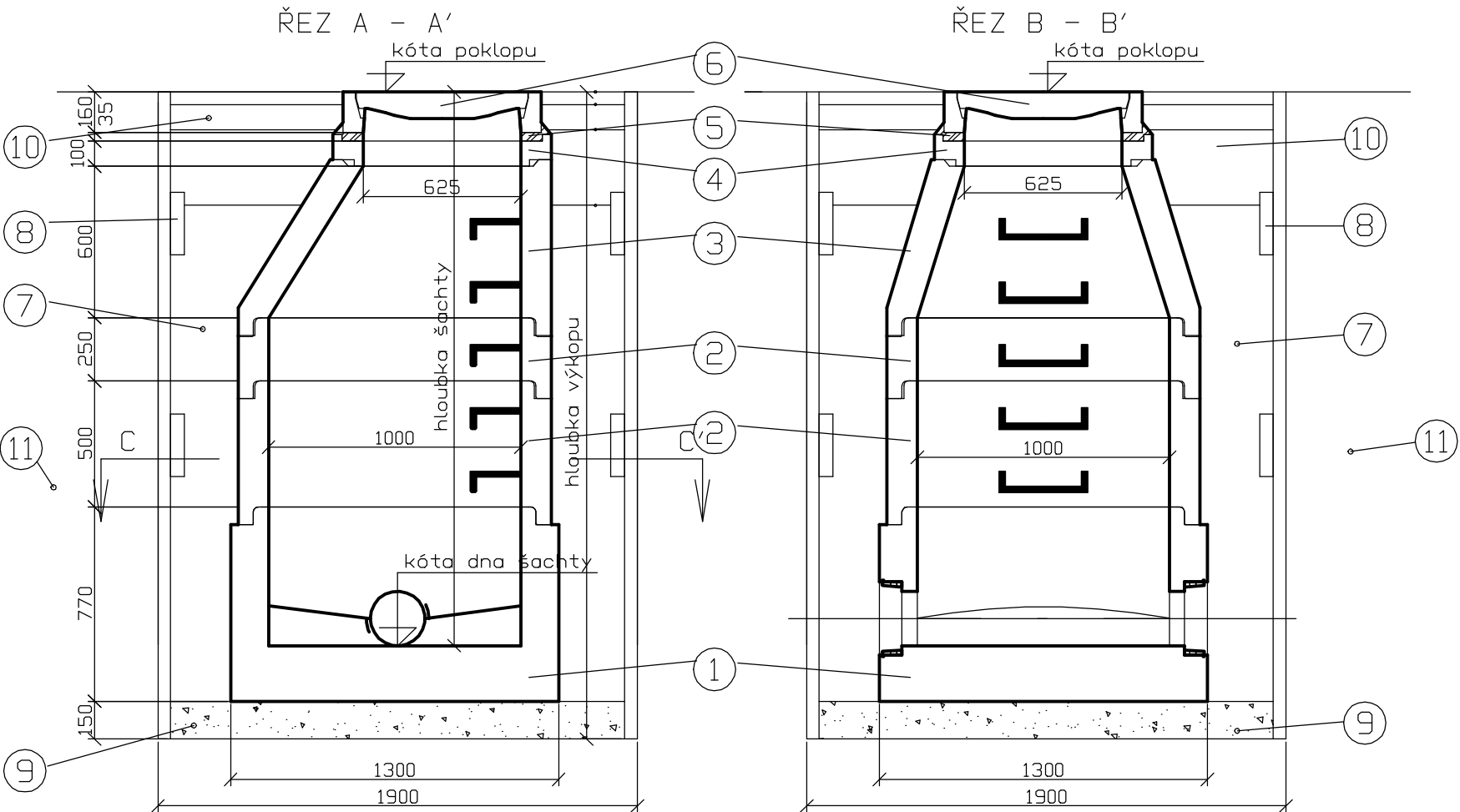


LEGENDA:

1	Šachtové dno (přímé / lomené / spojné)
2	Šachtová skruž se stupadly
3	Přechodová skruž - kónus
4	Vyrovnávací prstenec
5	Vyrovnávací dobetonávka beton HV4 B12.5
6	Šachtový litinový poklop D400 (s odvětráním) Rám poklopu
7	Hlavní zásyp hutnitelná pův.zemina nebo netříděný štěrkopísek, příp. jiný vhodný hutnitelný materiál
8	Pažení stavební jámy (příložné, zátažné)
9	Štěrkopískový podsyp tl.150mm
10	Povrchová úprava komunikace
11	Rostlý terén

Kanalizační šachta, včetně trub napojených do dna a spoje jednotlivých dílců celého systému jsou vodotěsné dle ČSN 75 6909.



Ing. Jan Hanuš 22144
Pod Světlou Horou 34
54224 Svoboda n. Opou

JTSK

BPV

ZODP. PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		KONTROLA:		ING. JAN HANUŠ STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ IČO 70913595	
Ing. Jan Hanuš		Mgr. M. Hanušová		Ing. Jan Hanuš			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		KATASTR. ÚZEMÍ: ROZTOKY					
INVESTOR:		Město Roztoky, nám. 5. května, 25263 Roztoky, IČ 00241610				STUPEŇ: DSP	
NÁZEV AKCE:		SPLAŠKOVÁ KANALIZACE Třebízského ulice - ROZTOKY				DATUM: 02/2014	
NÁZEV PŘÍLOHY:						MĚŘÍTKO: 1 : 25	
						ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.2.b)9.	
		VZOROVÁ ŠACHTA				ČÍSLO VÝTISKU:	