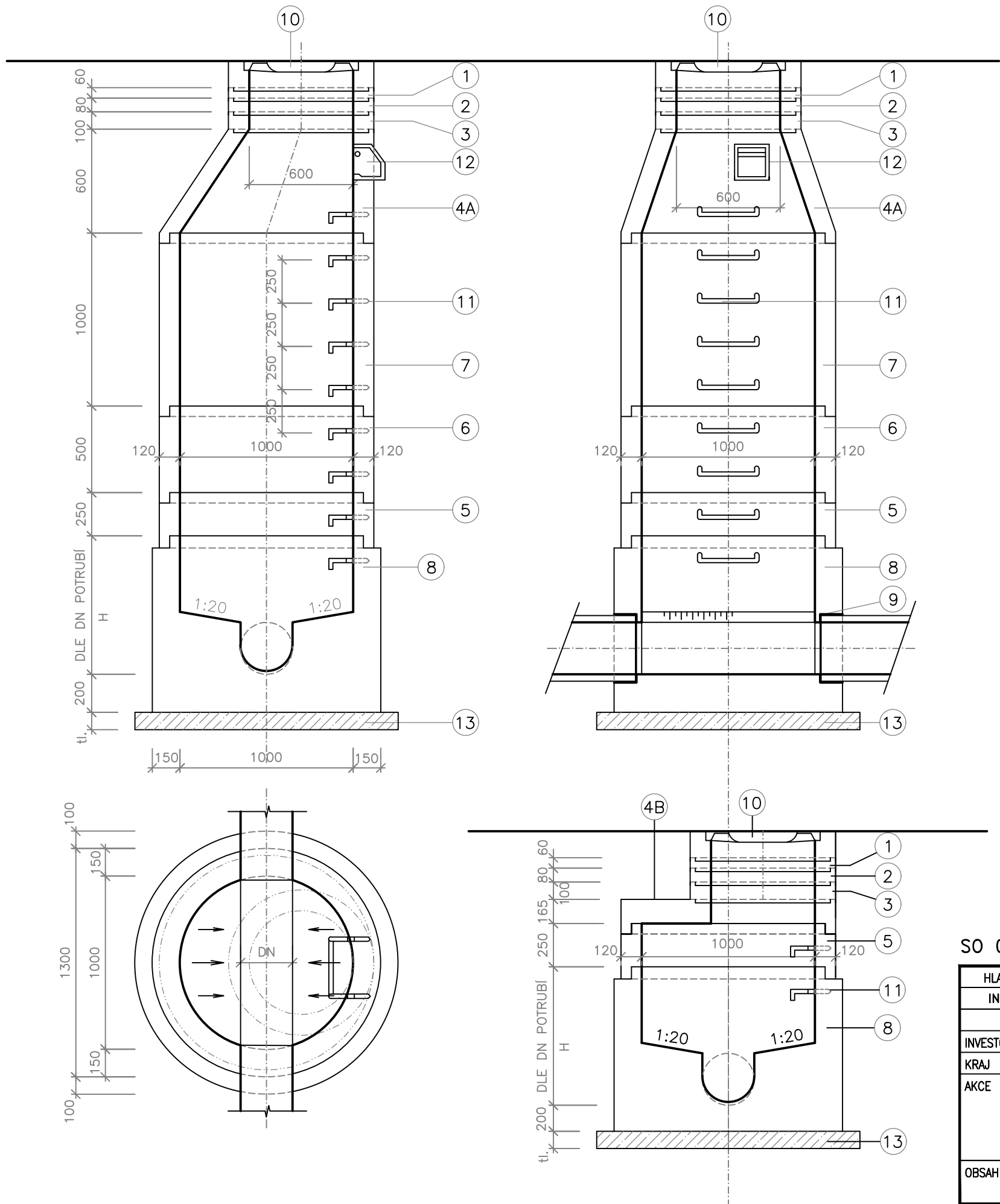


ŠACHTA S PREFABRIKOVANÝM DNEM DN 1000, PRO POTRUBÍ DO DN 600



LEGENDA

	POPIS	STAVEBNÍ VÝŠKA [mm]
1	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC POD POKLOP ŠACHTY	(40),60
2	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC POD POKLOP ŠACHTY	80
3	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC POD POKLOP ŠACHTY	100, (120)
4A	PŘECHODOVÁ SKRUŽ (KÓNUS) DN 1000/630mm	600
4B	ZÁKRYTOVÁ (PŘECHODOVÁ) DESKA DN 1000/630mm	165
5	ŠACHETNÍ KANALIZAČNÍ SKRUŽ DN 1000mm	250
6	ŠACHETNÍ KANALIZAČNÍ SKRUŽ DN 1000mm	500
7	ŠACHETNÍ KANALIZAČNÍ SKRUŽ DN 1000mm	1000
8	ŠACHETNÍ PREFABRIKOVANÉ DNO DN 1000mm S OSAZENÝMI STUPADLY	DLE DN POTRUBÍ
9	TĚSNĚNÍ POTRUBÍ OSAZENÉ VÝROBCEM – DLE MATERIÁLU TRUB SBĚRAČE	
10	ŠACHETNÍ POKLOP Z TVÁRNÉ LITINY, TŘÍDA D400	
11	STUPADLO OCELOVÉ KRAMLOVÉ S PE POVLAKEM	
12	STUPADLO KAPSOVÉ	
13	BETON B15; tl. – 100mm	

POZNÁMKA:

- SPOJOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUĎ INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM VÝROBCE, NEBO POMOCÍ VHDNÉHO VODOTĚSNÉHO TMLU. CELÁ KONSTRUKCE ŠACHTY MUSÍ BÝT VODOTĚSNÁ !
- OSAZENÍ POKLOPU PROVÁĎĚT V SOULADU S TECHNICKÝMI PODMÍNKAMI VÝROBCE.

SO 02 – PŘELOŽKA KANALIZACE

HLAV.INŽENÝR	ZODPOVĚD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTRLOVAL	 SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel.385775111	
ING.HRUBÝ	ING.KIBRIK	ING.KIBRIK	ING.KIBRIK	ING.HRUBÝ		
INVESTOR	OBEC BUDÍŠKOVICE				ZAK.Č. 1667-81	
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEC	BUDÍŠKOVICE		ARCH. Č. 1667	
AKCE <div>INTENZIFIKACE ČOV BUDÍŠKOVICE</div>					FORMÁT 2xA4	KOPIE
					DATUM 12/2021	
					STUPEŇ DPS	
					MĚŘITKO 1:25	
					OBSAH	TYPOVÁ PREFABRIKOVANÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA