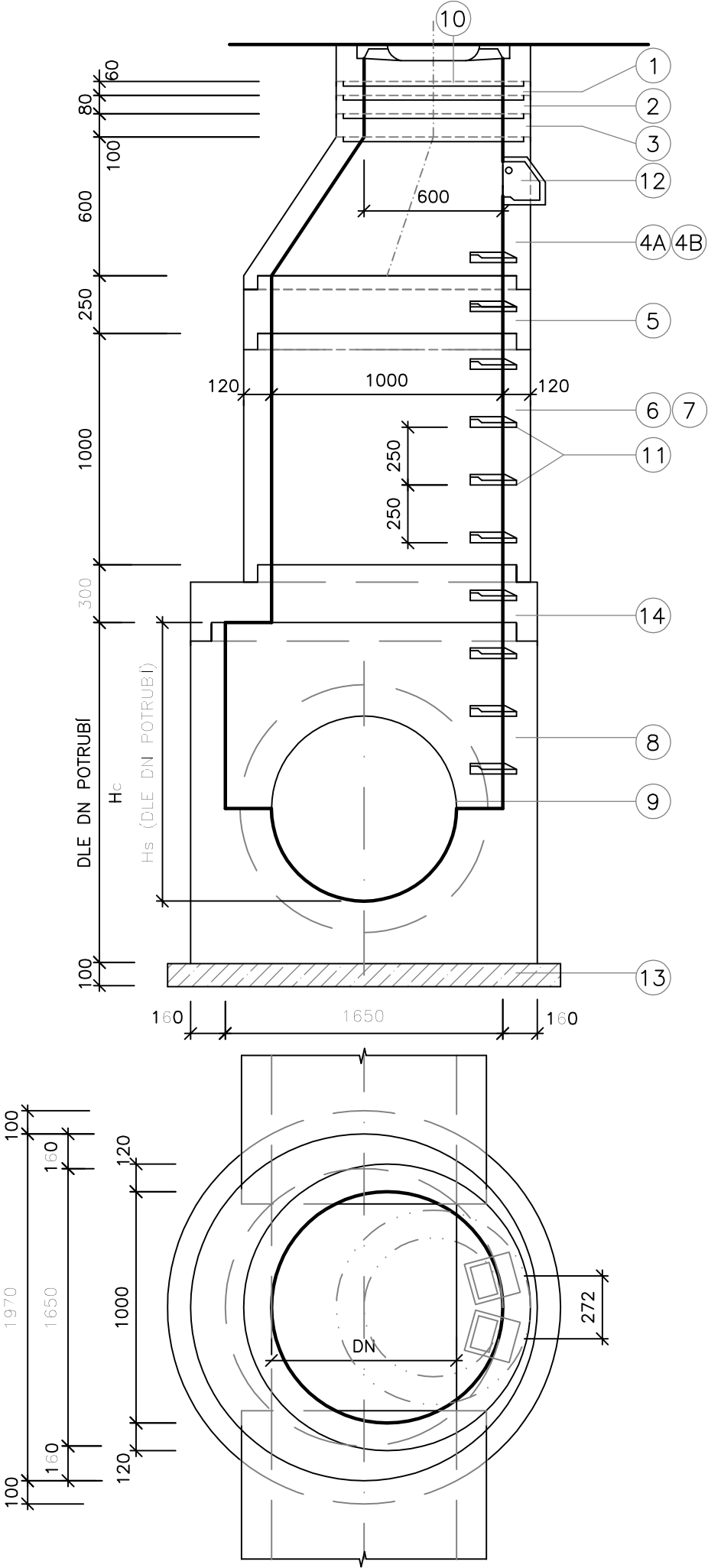


ŠACHTA S PREFABRIKOVANÝM DNEM DN 1 650



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 1000/625 mm	600
4B	ZÁKRYTOVÁ (PŘECHODOVÁ) DESKA DN 1000/625 mm	200
5	ŠACHTOVÁ KANALIZAČNÍ SKRUŽ DN 1000mm	250
6	ŠACHTOVÁ KANALIZAČNÍ SKRUŽ DN 1000mm	500
7	ŠACHTOVÁ KANALIZAČNÍ SKRUŽ DN 1000mm	1000
8	ŠACHETNÍ PREFABRIKOVANÉ DNO DN 1650 mm S OSAZENÝMI STUPADLY A VODOTĚSNOU ŠACHTOVOU ZDĚŘÍ PRO NAPOJENÍ DŘÍKU POTRUBÍ PŘÍSLUŠNÉHO TRUBNÍHO MATERIÁLU A DIMENZE	DLE DN POTRUBÍ
9	TĚSNĚNÍ POTRUBÍ OSAZENÉ VÝROBCEM – DLE MATERIÁLU TRUB SBĚRAČE	
10	ŠACHTOVÝ POKLOP Z TVÁRNÉ LITINY, TŘÍDA D400 (B125), S KLOUBEM A ZÁMKEM (V EXTRAVILÁNU POKLOP S BETONOVÝM RÁMEM A VÍKEM)	
11	STUPADLO KRAMLOVÉ – OCEL S PE POVLAKEM	
12	STUPADLO KAPSOVÉ	
13	BETON B15; tl. – 100mm	100
14	PŘECHODOVÁ DESKA DN 1650/1000 mm	300

POZNÁMKY:

- HRDLA PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ JSOU VÝROBCEM VYBAVENA VODOTĚSNÝM PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM
- CELÁ KONSTRUKCE ŠACHTY MUSÍ BÝT VODOTĚSNÁ
- DÍLCE V SESTAVĚ ŠACHET BUDOU ODPOVÍDAT DIN 4034.1
- STŘEDY POKLOPŮ ŠACHET JE NUTNO OSADIT DLE PROJEKTU DO OSY JÍZDNÍHO PRUHU

SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY - ETAPA I)  
SO 03 KANALIZAČNÍ STOKY - ETAPA II)

HLAV.INŽENÝR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKT.		VYPRACOVAL		KRESLIL		KONTROLOVAL		<div><div>SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385 775 111</div></div>			
ING.PRŮCHA		ING.PRŮCHA		ING.PRŮCHA		ING.PRŮCHA		ING.KAŇKA					
INVESTOR		MĚSTO MILEVSKO									ZAK. Č. 1273–61		
KRAJ		JIHOČESKÝ			OBEC			MILEVSKO			ARCH. Č. 1273		
AKCE		MILEVSKO, NÁDRAŽNÍ ULICE REKONSTRUKCE KANALIZACE									FORMÁT 2 xA4		KOPIE
											DATUM 04/2008		
											STUPEŇ DSP		
											MĚŘÍTKO 1: 25		
OBSAH		VZOROVÁ KANAL. ŠACHTA NA POTRUBÍ DN>600									VÝKR. Č. 11.		ČÁST F.I.