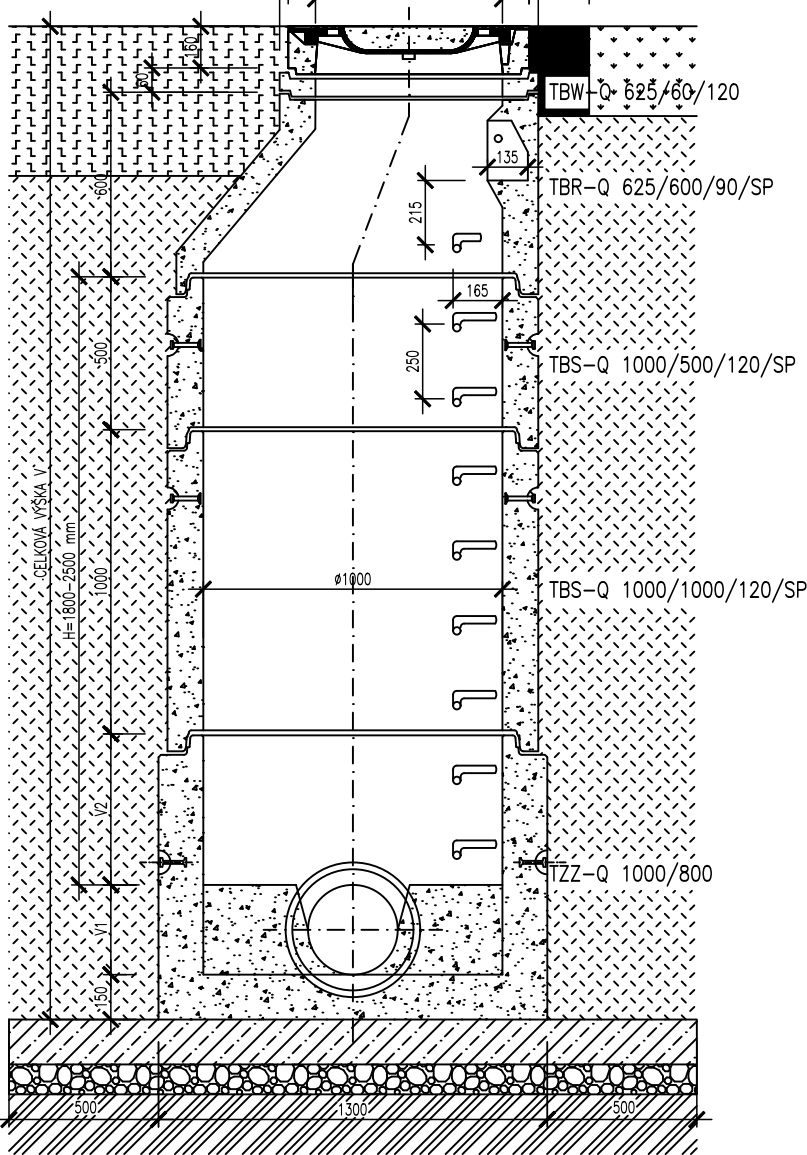


REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000 S TL. STĚNY 120mm

1. VARIANTA - STANDARDNÍ SESTAVA:

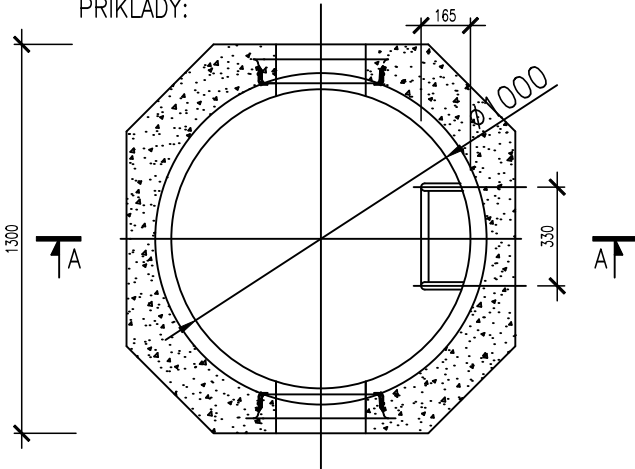
ŘEZ A-A:

ULOŽENÍ V KOMUNIKACI



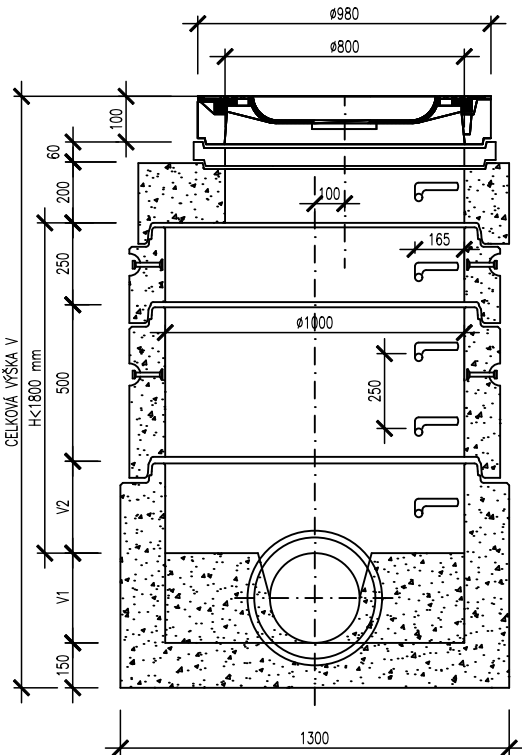
PŮDORYS DNA ŠACHTY:

PŘÍKLADY:



2. VARIANTA - NÍZKÁ SESTAVA:

ŘEZ A-A:



POZNÁMKA:

STANDARDNÍ VÝŠKA SKRUŽÍ DN 800 A DN 1000 JE NA STÁVAJÍCÍCH STOKÁCH 300mm, NA NOVĚ BUDOVANÝCH STOKÁCH PAK 250mm. LZE POUŽÍT I NÁSOBKŮ TĚCHTO ZÁKLADNÍCH MODULŮ, MUSÍ VŠAK ZŮSTAT DODRŽENY POŽADAVKY NA STEJNOU VZDÁLENOST STUPADEL. U ŠACHET S H>2,5m BUDE OD VÝŠKY 1,8-2,0m OD DNA OSAZEN PŘECHODOVÝ KÓNUS 1000/800

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ROSTLÝ TERÉN – ZATRAVNĚNÍ A OHUMUSOVÁNÍ
- OBLOŽENÍ ŽULOVÝM KAMENEM DO BETONU C12/15 X0
- KCE BETONOVÉ ŠACHTY
- SKLADBA KOMUNIKACE
- BETON ZAVLHLÝ C20/25 XF3 tl.150mm
- ZHUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE 4/8 tl.100mm
- ZEMINA PŮVODNÍ
- ZÁSYP HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH DLE ČSN EN 1610 (ŠTĚRKOPÍSEK) V PŘÍPADĚ VHODNOSTI (ZEMINA Z VÝKOPU)

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

K.Ú.:	VELKÉ PAVLOVICE	Ing. Dimitr Iškiev IČ: 04871022 Ol. Blažka 199, Rájec-Jestřebí, 679 02 členské číslo ČKAIT 1005996	
OKRES:	BŘECLAV		
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ		
INVESTOR:	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.		
AKCE:	OBNOVA KANALIZACE V SADECH VELKÉ PAVLOVICE	PROJEKTANT:	ING. BASOVNÍK
		ODP.PROJEKTANT:	ING. IŠKIEV
		STUPEŇ PD:	DÚR+DSP
		MĚŘÍTKO:	1:25
		DATUM:	06/2024
OBSAH:	VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN1000	PŘÍLOHA Č.:	D.4