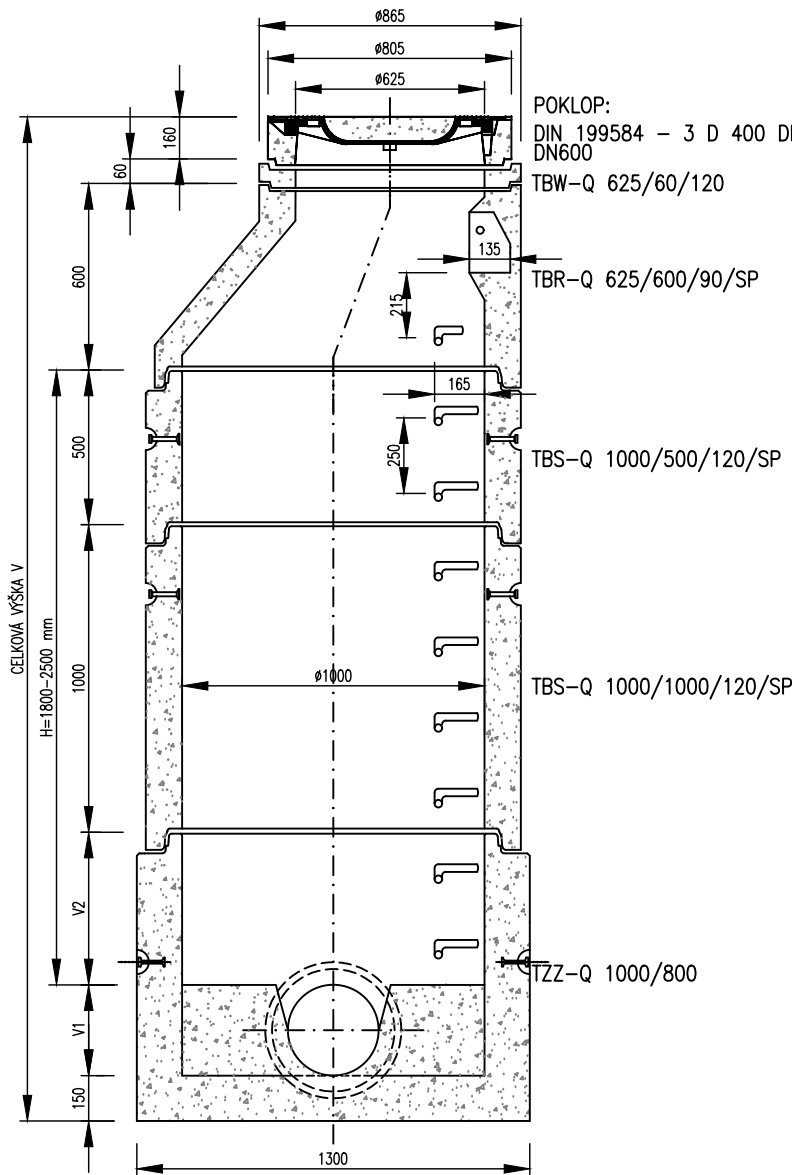


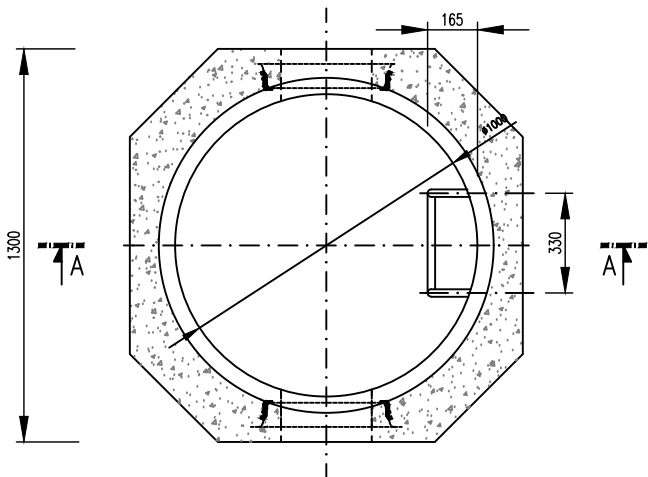
REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000 S TL. STĚNY 120mm

1. VARIANTA – STANDARDNÍ SESTAVA:
řez A–A:

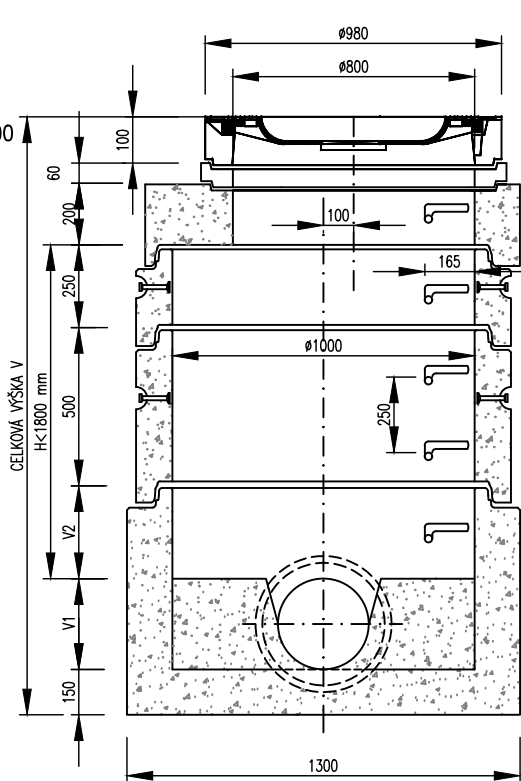


PŮDORYS DNA ŠACHTY:

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

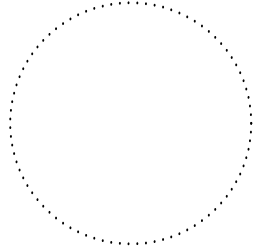

POKLOP:
DIN 199584 – 3 D 400 DN800
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC DN800 A–TYP
min.1, max. 2

TZK–Q 230/120–800 TSP

TBS–Q 1000/250/120/SP

TBS–Q 1000/500/120/SP

TZZ–Q 1000/600

Název akce:		Razítko / podpis		Paré
ZTV Bernartice - ulice 8. května parc.č. 293/2,293/4,313/32,313/76,313/77 313/78,313/79,313/80 k.ú. Bernartice u Milevska				
Investor: Městys Bernartice Náměstí svobody 33, 398 43 Bernartice IČO: 00249530				
Část dokumentace:		HIP:		Jaroslav Pojar
D.2.2 Spalškové stoky a kanalizační přípojky		Zodp.projektant části:		Jaroslav Pojar
Projektant části:		Vypracoval:		Ondřej Gazda
 Jaroslav Pojar Fr. Škroupa 1520/5, České Budějovice 6 T:+420 723 884 920 pojar@pipeproject.cz		Datum:		04/2023
		Stupeň:		DPS
Název výkresu:		Měřítko:		1:25
Vzorová revizní šachta DN1000		Číslo výkresu:		05