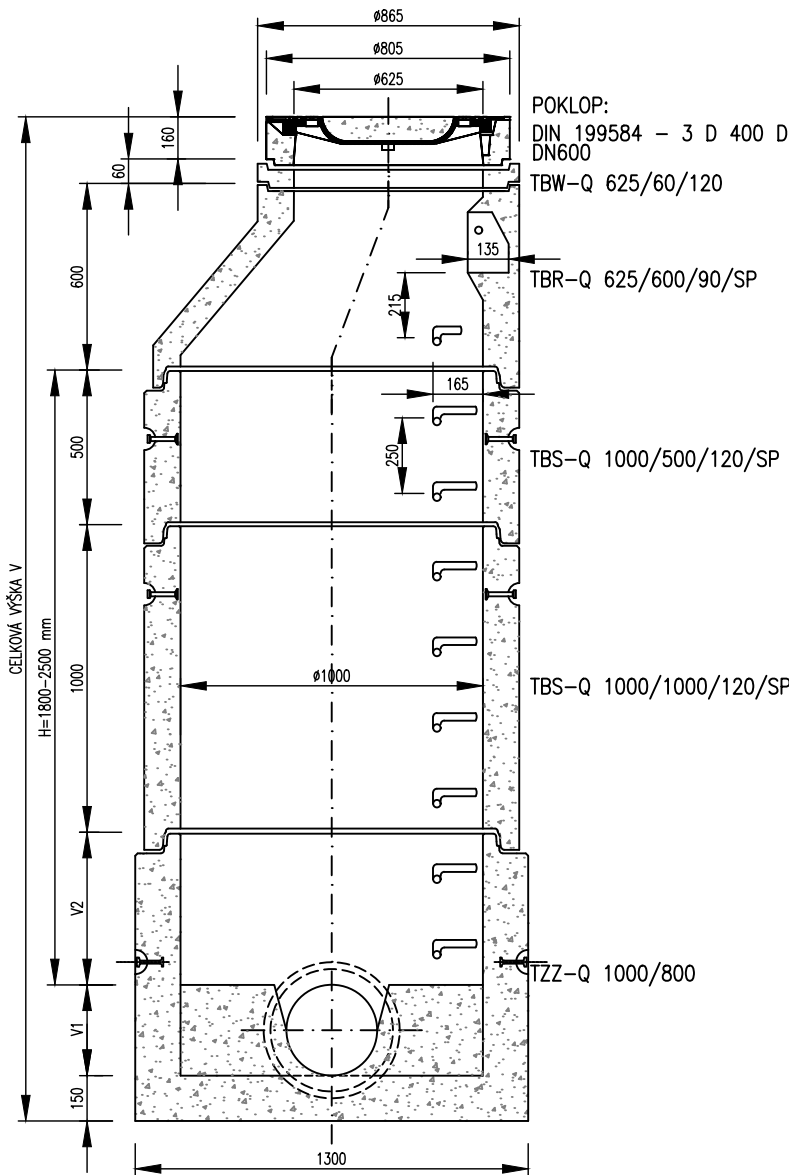
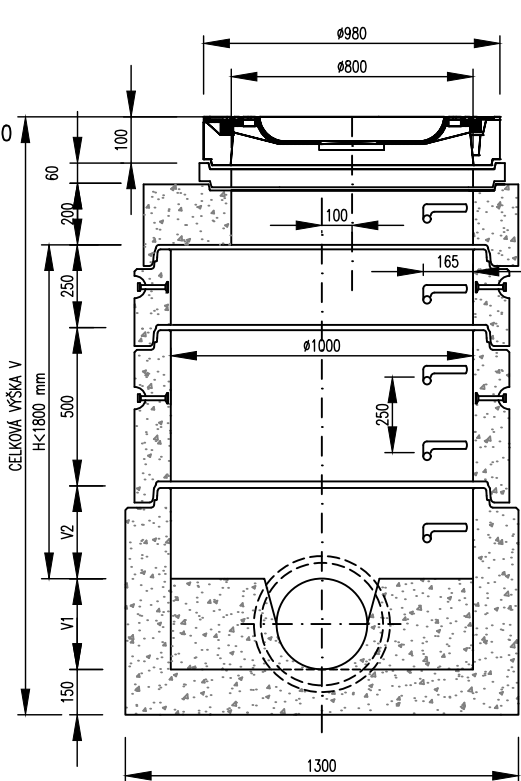


REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000 S TL. STĚNY 120mm

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



2. VARIANTA – NÍZKÁ SESTAVA:  
řez A–A:



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

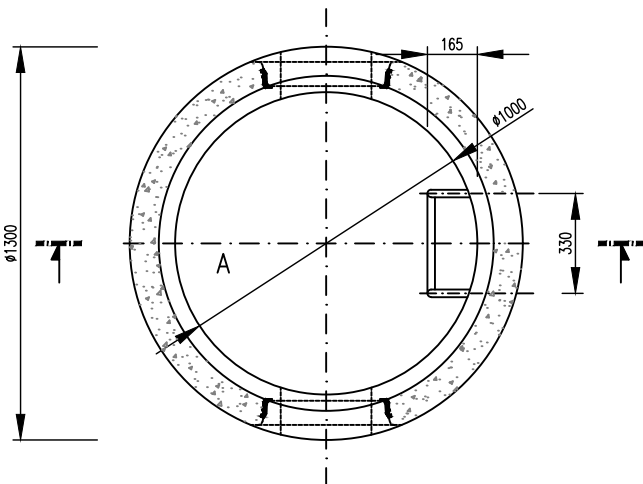
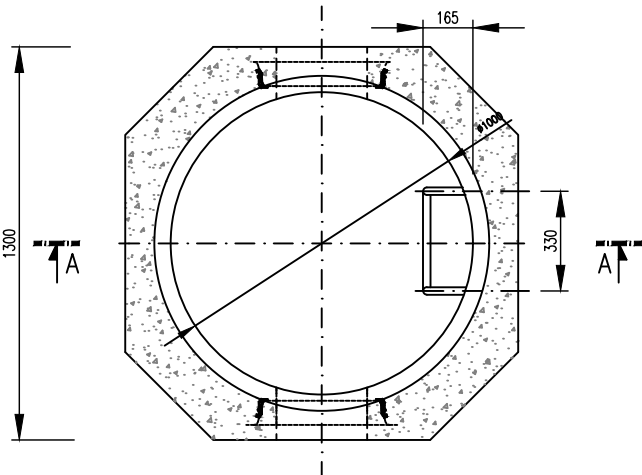
TBS-Q 1000/500/120/SP

TZZ-Q 1000/600



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

PŮDORYS DNA ŠACHTY:

příklady:



A

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		SCHÉMA OBJEKTU:		Č. PARÉ:	AUTORIZACE:
 <b>ATELIER VELEHRADSKÝ</b>  Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936					
NÁZEV AKCE:	Dostavba kampusu LF v Olomouci	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Jaroslav Pojar	DATUM:	02/2021
STAVEBNÍK:	Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Karel Cihlář	MĚŘÍTKO:	1:20
MÍSTO STAVBY:	Olomouc, Hněvotínská	VYPRACOVAL:	Jaroslav Pojar	FORMÁT:	420 x 297
SUBDODAVATEL:	 pipeproject s.r.o. Fr. Škroupa 1520/5, 370 06 Č. Budějovice	STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	POČET A4:	2xA4
		STAVEBNÍ OBJEKT:	JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA	ČÁST PD:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ
		ČÍSLO REVIZE:			

D