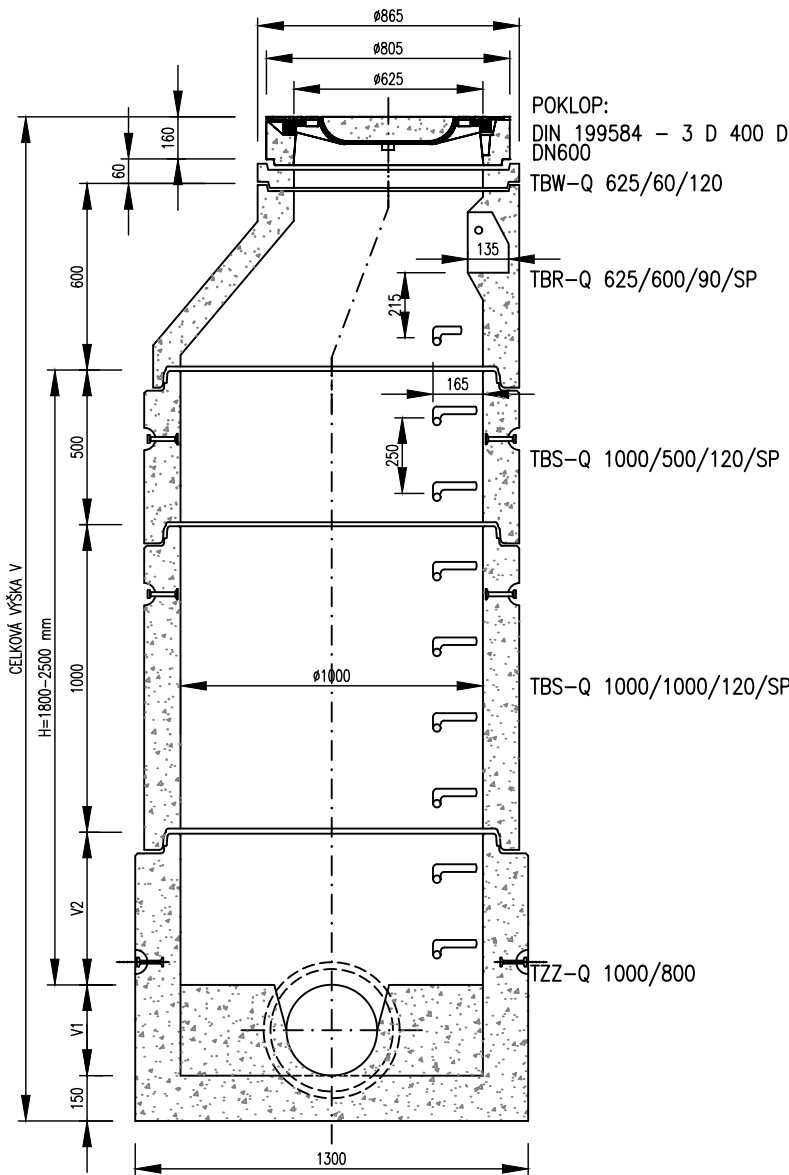
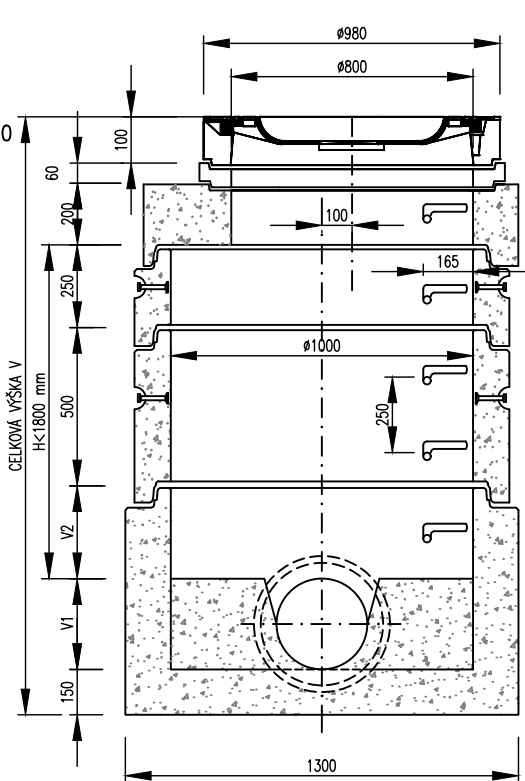


REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000 S TL. STĚNY 120mm

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

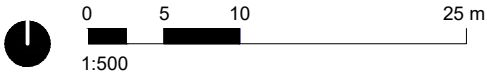
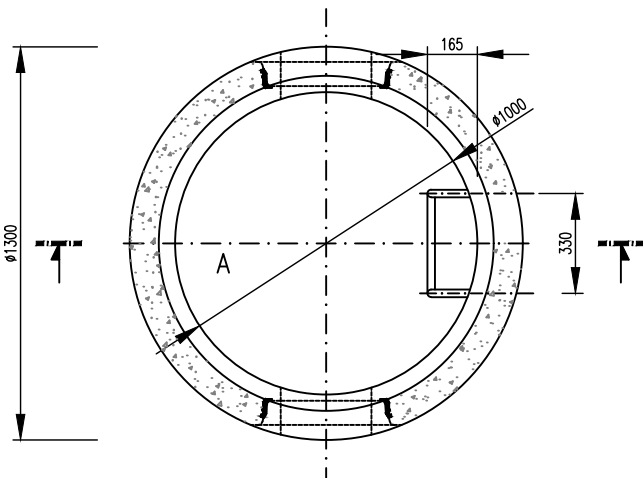
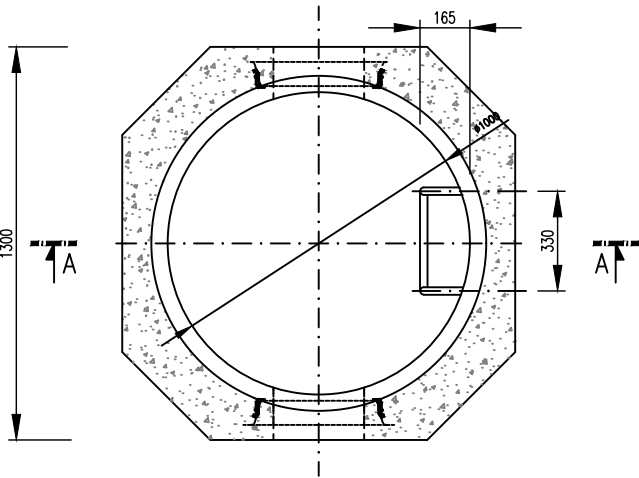
TBS-Q 1000/500/120/SP

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:



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>ATELIER VELEHRADSKÝ</b>  Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936		SCHEMA OBJEKTU: 		Č. PARÉ:	AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE:	SPORTOVNÍ AREÁL UKB	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM:	12/2021
STAVEBNÍK:	Masarykova univerzita	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. arch. František Türk	FORMÁT:	420x297
MÍSTO STAVBY:	ul. Netroufalky, Brno	VYPRACOVAL:	Jaroslav Pojar	STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
SUBDODAVATEL:				STAVEBNÍ OBJEKT:	
				ČÁST PD:	Přípojka jednotné kanalizace
				PROFESNÍ ČÁST:	IO 04
				ČÍSLO REVIZE:	