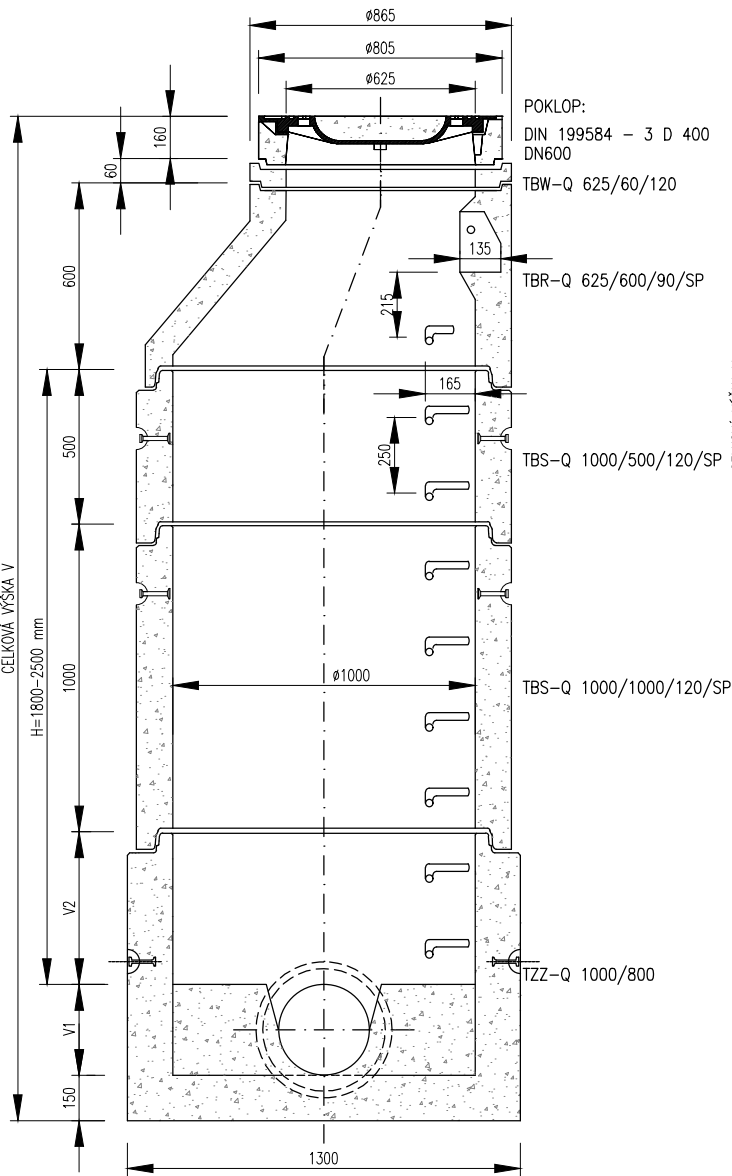
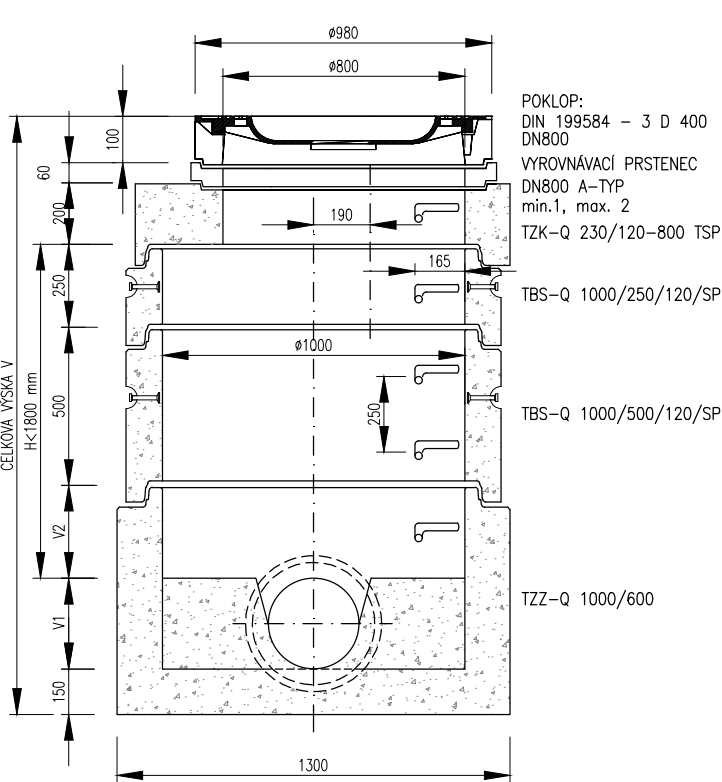


REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000 S TL. STĚNY 120mm

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



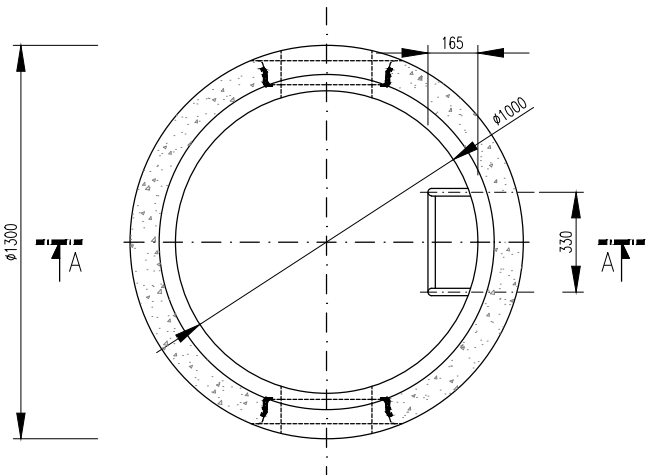
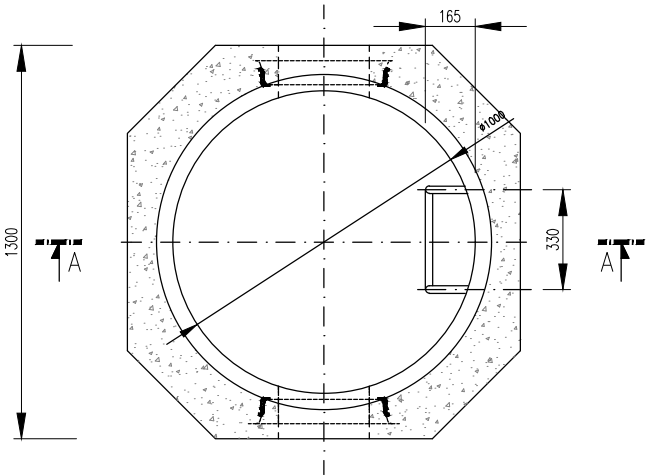
2. VARIANTA – NÍZKÁ SESTAVA:  
řez A-A:




POZNÁMKA:  
STANDARDNÍ VÝŠKA SKRUŽÍ DN 800 A DN 1000 JE NA  
STÁVAJÍCÍCH STOKÁCH 300 mm, NA NOVĚ BUDOVANÝCH STOKÁCH  
PAK 250 mm. LZE POUŽÍT I NÁSOBKŮ TĚCHTO ZÁKLADNÍCH  
MODULŮ, MUSÍ VŠAK ZŮSTAT DODRŽENY POŽADAVKY NA STEJNOU  
VZDÁLENOST STUPADEL.

PŮDORYS DNA ŠACHTY:

příklady:



IND	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL
GENERÁLNÍ PROJEKTANT			
Jednatel společnosti	Ing. Martin Dejdar	 <ul style="list-style-type: none"><li>• PROJEKCE</li><li>• ENGINEERING</li><li>• REALIZACE STAVEB</li></ul>	
Hlavní inženýr projektu	Ing. Veronika Gloserová		

PROJEKTANT ČÁSTI		 www.tzbplan.cz info@tzbplan.cz	
Odpovědný projektant	Ing. Lukáš Nekvinda		
Vypracoval	Ing. David Kolouch		

Odběratel	Město Králův Dvůr, Náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr		
Zakázka	KRÁLŮV DVŮR - parkoviště P+R		
Stupeň	Projekt pro společné územní řízení a stavební povolení	Datum	02/2022
		Z.č.	4752-05-027
Objekt	SO-301 Odvodnění komunikace		
Část	D. Dokumentace objektů		
Díl	D.3 Vodohospodářské objekty		
Název výkresu	VZOROVÉ SCHÉMA REVIZNÍ ŠACHTY Ø1 m		Číslo výkresu
			D.301.14
	Formát	2xA4	
	Měřítko	-	