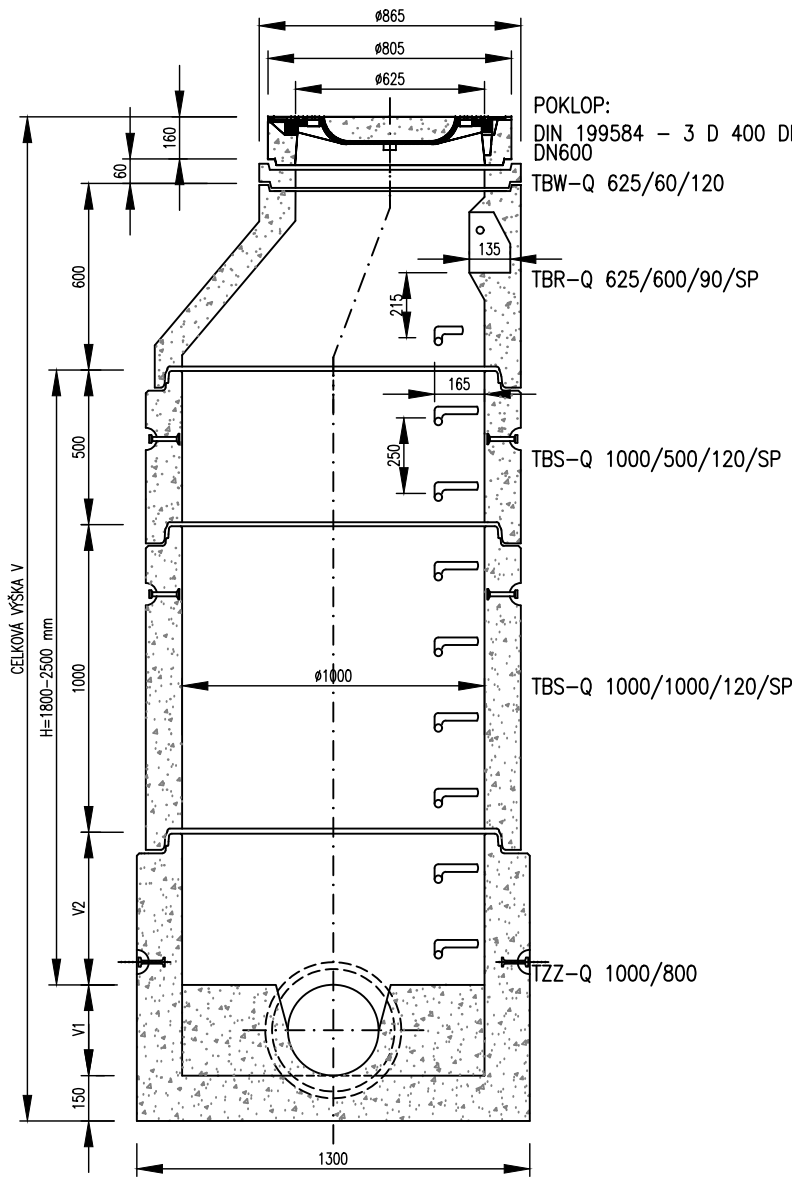
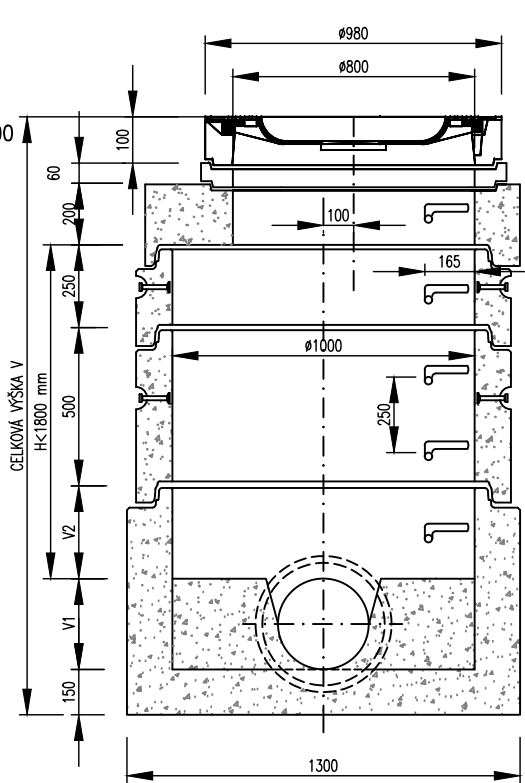


REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000 S TL. STĚNY 120mm

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

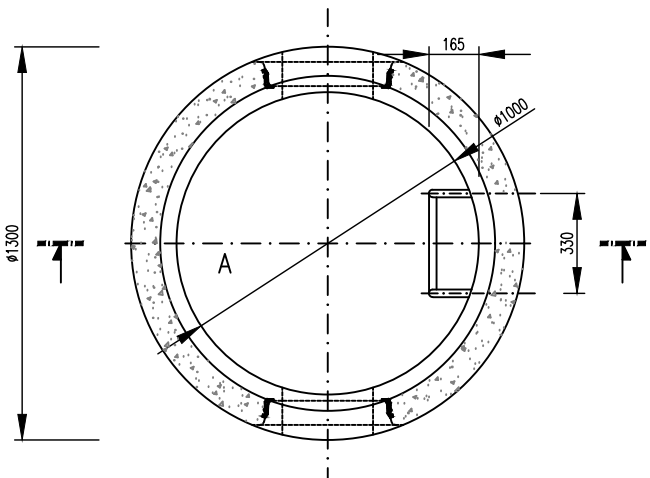
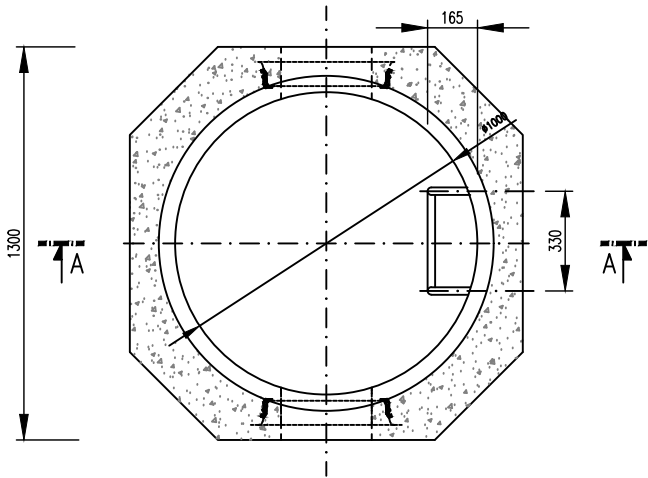
TBS–Q 1000/500/120/SP

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:



akce					
Stavební úpravy MK ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni					
k.ú. Třeboň					
investor					
Město Třeboň Palackého nám. 46/II 379 01 Třeboň					
zhotovitel					
INVENTE, s.r.o. projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb 370 04 České Budějovice 4, Žerotínova 483/1, tel/fax:387 200 425, invente@email.cz					
D.1.3.3 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE A PŘÍPOJKY SO303 VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA					
navrhoval		konstrukce		část D.1.3.3 č.výkresu 08 paré	
Jaroslav Pojar		Jaroslav Pojar			
VP(hip)	kreslil	číslo akce:			
Ing.arch.Václav Jankovec	Jaroslav Pojar	datum: 12/2021			
schválil	kontrola	měřítko: 1:25			
Ing.arch.Václav Jankovec	Jaroslav Pojar	stupeň: DPS			