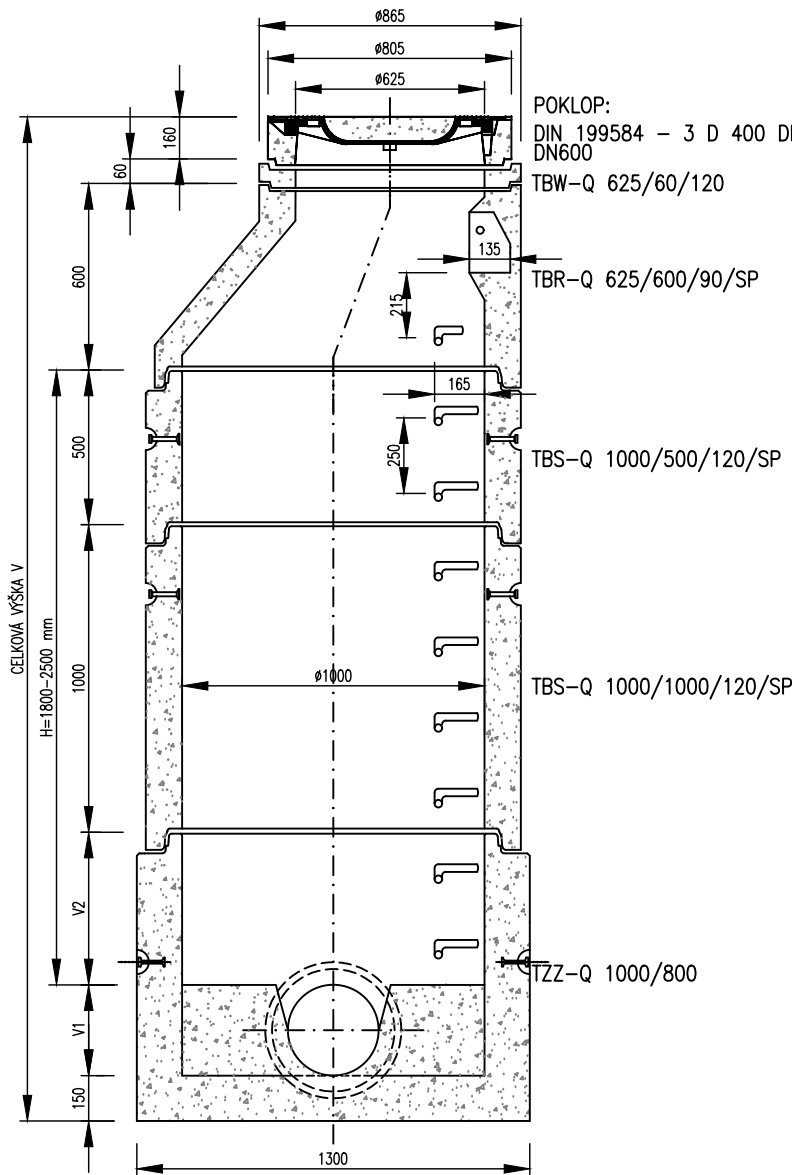


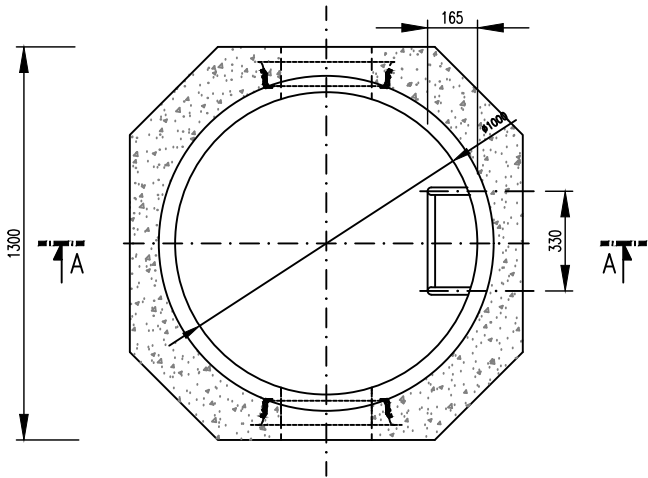
REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000 S TL. STĚNY 120mm

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

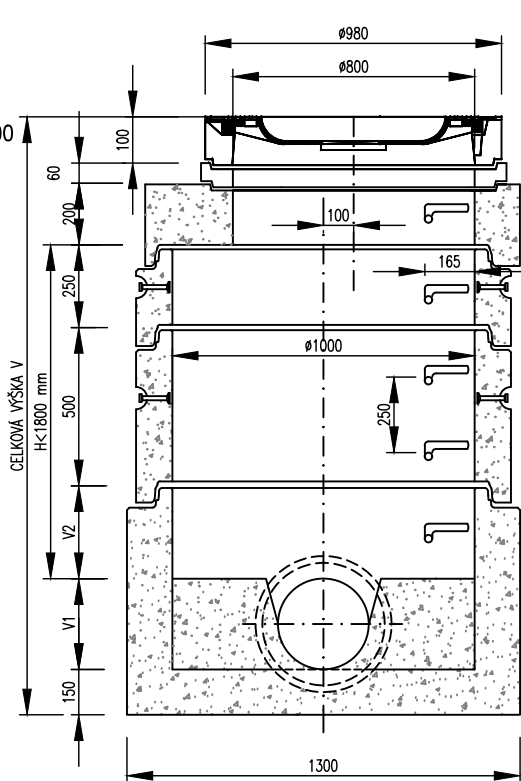


PŮDORYS DNA ŠACHTY:

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

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.1.3.2. SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A PŘÍPOJKY SO302

VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA

navrhoval

Jaroslav Pojar

konstrukce

Jaroslav Pojar

VP(hip)

Ing.arch.Václav Jankovec

kreslil

Jaroslav Pojar

číslo akce:

datum:

12/2021

část

č.výkresu

07

paré

schválil

Ing.arch.Václav Jankovec

kontrola

Jaroslav Pojar

měřítko:

1:20

D.1.3.2

stupeň:

DPS