

Základní údaje

Pořadí Označení Počet

Kóta dna, terénu, rozdíl kót, výška šachty

469.63 [m]

Typ dna Výška dna Typ betonu

SU-M 1000

Typ skruží

Vývod DN

Mat.potrubi

Výška vývodu Kóta vývodu

Hlavní DN

Mat.potrubi

Výška vtoku Kóta vtoku

1.vedlejší přívod DN

Mat.potrubi

Výška vtoku Kóta vtoku

2.vedlejší přívod DN

Mat.potrubi

Výška vtoku Kóta vtoku

Převýšení šachty nad terénem

☐ Dopravní a ost. komunikace (h=0) ☐ Volný terén, převýšení h > [m]

☐ Volný terén, převýšení h =

Přechodový díl

Zákrytový díl

kónus SH-M 1000/625x670

☒ Poklop DN poklopu

Europag E600 KEM92B

Uložení šachty

pískový podklad

Stupadla Orientace stupadel [°]

ocelová s PE povl.

Žlab výška krytiny

kamenina

Nástupnice

Použité šachtové díly

Označení dílu

dno SU-M 1000x1085

skruž SR-M 1000x1000

skruž SR-M 1000x500

kónus SH-M 1000/625x670

vyr.přst. AR-V 625x100

vyr.přst. AR-V 625x80

poklop Europag E600 KEM92B

St.výška Počet

935 1

1000 2

500 1

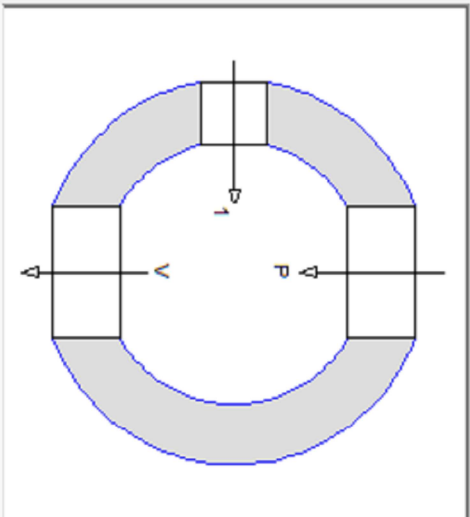
670 1

100 1

80 2

130 1

Schéma šachtového dna



Úprava kolem poklopu

skladba komunikace

☐ Těsnění mezi šachtovými díly