

Základní údaje

Pořadí Označení Počet

Kóta dna, terénu, rozdíl kót, výška šachty

[m]

Typ dna Výška dna Typ betonu

Typ skruží

Vývod Bez vývodu ☐

Mat.potrubí Sklon [%]

Výška vývodu Kóta vývodu

Hlavní Koncová ☐ Spadště ☐

Mat.potrubí Úhel [°]

Výška vtoku Sklon [%]

☒ 1. vedlejší přívod Spadště ☐

Mat.potrubí Úhel [°]

Výška vtoku Sklon [%]

☐ 2. vedlejší přívod Spadště ☐

Mat.potrubí Úhel [°]

Výška vtoku

Převýšení šachty nad terénem

☒ Doprová a ost. komunikace (h=0)

☐ Volný terén, převýšení h > [m]

☐ Volný terén, převýšení h =

Přechodový díl

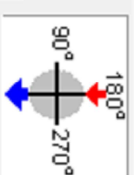
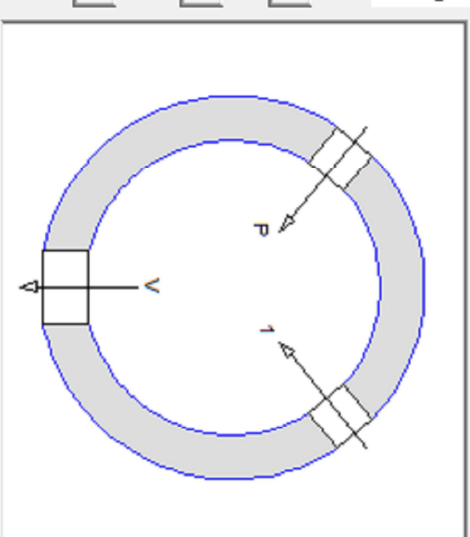


Schéma šachtového dna



Zákrtytový díl

zákrtytová deska AP-M 1000/625x270

☒ Poklop

Europa8 E600 KEM82B

Uložení šachty

pískový podklad

Stupadla

ocelová s PE povl.

žlab

kamenina

Nástupnice

beton

Použitě šachtové díly

Označení dílu	St. výška	Počet
dno SU-M 1000x685	535	1
skruž SR-M 1000x500	500	1
deska AP-M 1000/625x270	270	1
vyr.přst. AR-V 625x60	60	1
poklop Europa8 E600 KEM82B	130	1

Úprava kolem poklopu

skladba komunikace

☐ Těsnění mezi šachtovými díly