

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.potrubi

Výška vývodu  Sklon [%]

Hlavní  Koncová ☐ Spadště ☐

Mat.potrubi

Výška vtoku  sklon [%]  Úhel [°]

☒ 1. vedlejší přívod  Spadště ☐

Mat.potrubi

Výška vtoku  sklon [%]  Úhel [°]

☐ 2. vedlejší přívod  Spadště ☐

Mat.potrubi

Výška vtoku  sklon [%]  Úhel [°]

Převýšení šachty nad terénem

☒ Dopravní a ost. komunikace (h=0)

☐ Volný terén, převýšení h >  [m]

☐ Volný terén, převýšení h =  [m]

Přechodový díl

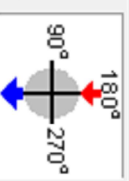
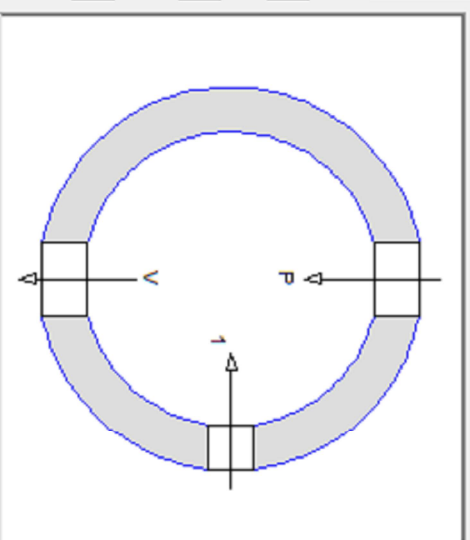


Schéma šachtového dna



Zákrtytový díl

☐ Zákrtytová deska AP-M 1000/625x270

☒ Poklop

Europea8 E600 KEM81B

Uložení šachty

Stupadla  Orientace stupadel [°]

žlab  Výška kynety

Nástupnice

Použití šachtové díly

Označení dílu	St. výška	Počet
dno SU-M 1000x685	535	1
skruž SR-M 1000x1000	1000	1
skruž SR-M 1000x250	250	1
deska AP-M 1000/625x270	270	1
vyr přst. AR-V 625x80	80	2
vyr přst. AR-V 625x60	60	1
poklop Europa8 E600 KEM81B	130	1

Úprava kolem poklopu

☐ Těsnění mezi šachtovými díly