

# Základní údaje

Pořadí  Označení  Počet

Kóta dna, terénu, rozdí kót, výška šachty

[m]

Typ dna Výška dna Typ betonu

SU-M 1000  standard

Typ skruží

12 cm DN1000 Q, 1

Vývod DN  Bez vývodu ☐

Mat.potrubí

Výška vývodu Kóta vývodu Sklon [‰]

Hlavní DN  Koncová ☐ Spadiště ☐

Mat.potrubí  Úhel [°]

Výška vtoku Kóta vtoku Sklon [‰]

☐ 1. vedlejší přívod DN  Spadiště ☐

Mat.potrubí  Úhel [°]

Výška vtoku Kóta vtoku Sklon [‰]

☐ 2. vedlejší přívod DN  Spadiště ☐

Mat.potrubí  Úhel [°]

Výška vtoku Kóta vtoku Sklon [‰]

## Převýšení šachty nad terénem

☒ Dopravní a ost. komunikace (h=0) [m]

☐ Volný terén, převýšení h >

☐ Volný terén, převýšení h =

## Přechodový díl

## Zákrytový díl

☒ Poklop DN poklopu

Europa8 E600 KEM81B

## Uložení šachty

pískový podklad

Orientace stupadel [°]

Stupadla

ocelová s PE povl.

žlab Výška kymety

kamenina

Nástupnice

beton

## Použité šachtové díly

Označení dílu

dno SU-M 1000x685

skruž SR-M 1000x1000

skruž SR-M 1000x500

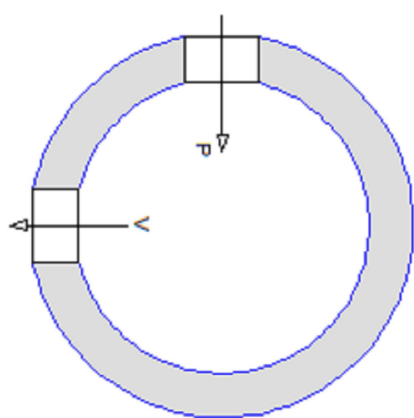
deska AP-M 1000/625x270

vyr.prst. AR-V 625x100

poklop Europa8 E600 KEM81B

Označení dílu	Sl. výška	Počet
dno SU-M 1000x685	535	1
skruž SR-M 1000x1000	1000	1
skruž SR-M 1000x500	500	1
deska AP-M 1000/625x270	270	1
vyr.prst. AR-V 625x100	100	2
poklop Europa8 E600 KEM81B	130	1

## Schéma šachtového dna



## Úprava kolem poklopu

skladba komunikace

☐ Těsnění mezi šachtovými díly