

Základní údaje

Pořadí

8

Označení

RŠ8

Počet

1

Kóta dna, terénu, rozdíl kót, výška šachty

471.61

473.98

2.37

2.37

[m]

Typ dna

SU-M 1000

Výška dna

685

Typ betonu

standard

Typ skruží

12 cm DN1000 Q.1

Vývod

DN

281/250 SN 10

Bez vývodu

Mat.potrubí

PP UltraRib II DIN

Výška vývodu

Kóta vývodu

Sklon [%]

0

471.61

471.61

0.0

Hlavní

DN

281/250 SN 10

Koncová

Spadliště

Mat.potrubí

PP UltraRib II DIN

Výška vtoku

Kóta vtoku

Sklon [%]

10

471.62

471.62

0.0

1. vedlejší přívod

DN

171/150 SN 10

Spadliště

Mat.potrubí

beton

Výška vtoku

Kóta vtoku

Sklon [%]

10

471.62

471.62

0.0

2. vedlejší přívod

DN

206/150

Spadliště

Mat.potrubí

beton

Výška vtoku

Kóta vtoku

Sklon [%]

10

471.62

471.62

0.0

Úhel [°]

135

Úhel [°]

225

Převýšení šachty nad terénem

Dopravní a ost. komunikace (h=0)

Volný terén, převýšení h >

Volný terén, převýšení h =

[m]

0.00

Přechodový díl

Zákrtyový díl

zákrtyová deska AP-M 1000/625x270

Poklop

DN poklopu

625

Europa8 E600 KEM81B

Uložení šachty

pískový podklad

Stupadla

ocelová s PE povl.

Orientace stupadel [°]

žlab

kamenina

Výška kynety

1/1 DN

Nástupnice

beton

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 625x100	100	1
vyr.přst. AR-V 625x80	80	1
poklop Europa8 E600 KEM81B	130	1

Úprava kolem poklopu

skladba komunikace

Těsnění mezi šachtovými díly

Schéma šachtového dna

180°

90°

270°

POZOR:

Boční přívody do RŠ8 jsou v atypických úhlech z tohoto důvodu budou do šachtového dna odvrtny při realizaci