

Základní údaje

Poradí	2	Označení	RŠ2	Počet	1
Kóta dna, terénu, rozdíl kót, výška šachty					
472.11	474.09	1.98	1.98	[m]	
Typ dna		Výška dna		Typ betonu	
SU-M 1000		▼		685	▼
Typ skruží		standard ▼			
12 cm DN1000 Q.1 ▼					
Vývod					
DN	281/250 SN 10	▼		Bez vývodu	<input type="checkbox"/>
Mat.potrubi					
PP UltraRib II DIN		▼			
Výška vývodu		Kóta vývodu	Sklon [%]		
0	▼	472.11	[mm]	0.0	▼
Hlavní					
DN	281/250 SN 10	▼		Koncová	<input type="checkbox"/>
Spadiště <input type="checkbox"/>					
Mat.potrubi					
PP UltraRib II DIN		▼			
Výška vtoku		Kóta vtoku	Sklon [%]		
10	▼	472.12	[mm]	0.0	▼
▼ 1.vedlejší přívod					
DN	171/150 SN 10	▼		Spadiště	<input type="checkbox"/>
Mat.potrubi					
PP UltraRib II DIN		▼			
Výška vtoku		Kóta vtoku	Sklon [%]		
10	▼	472.12	[mm]	0.0	▼
▼ 2.vedlejší přívod					
DN	206/150	▼		Spadiště	<input type="checkbox"/>
Mat.potrubi					
beton		▼			
Výška vtoku		Kóta vtoku	Sklon [%]		
10	▼	472.12	[mm]	0.0	▼
Úhel [°]		225	▼	Úhel [°]	225

Převýšení šachty nad terénem

☒ Dopravní a ost. komunikace ($n=0$)

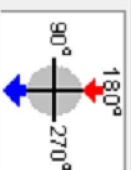
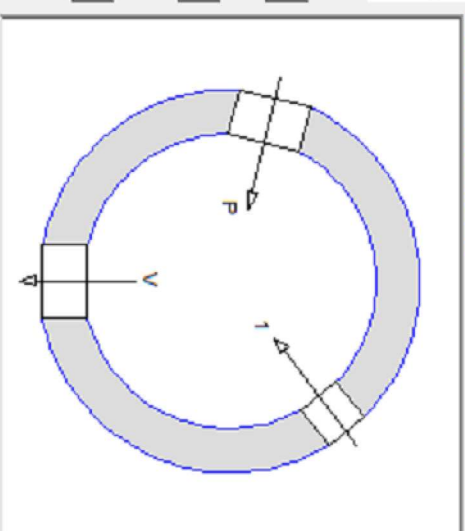


Schéma šachtového dna



Přechodový díl

Zakrytový díl

zákrtytová deska AP-M 1000/625x270

☒ Poklop DN poklopu 625

Europa8 E600 KEM82B

Uložení šachty
piškový podklad

Stupadla Orientace stupadel [°]

ocelová s PE povl.

žlab výška kynety 1/1 DN

kamenina

Nástupnice beton

Použitě šachtové díly

Označení dílu	Sl.výška	Počet
dno SU-M 1000x685	535	1
skruž SR-M 1000x1000	1000	1
deska AP-M 1000/625x270	270	1
vyr.prst. AR-V 625x40	40	1
poklop Europa8 E600 KEM82B	130	1

☐ Těsnění mezi šachtovými díly

Úprava kolem poklopu
skládka komunikace