

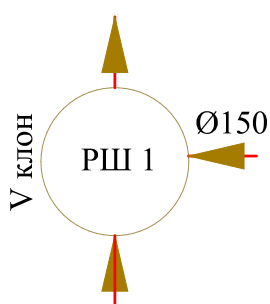
## ОПИС

НА КАНАЛИЗАЦИОННИТЕ ШАХТИ ПО ПРИЛОЖЕНАТА СХЕМА

Шахти по клон V

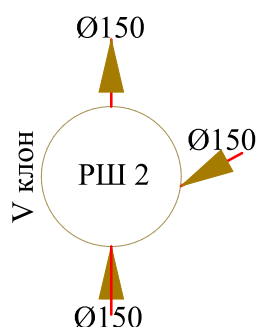
РЕВИЗИОННА ШАХТА 1 (РШ1):

1. Дълбочина Н~2000мм.
2. Две влизащи и една излизаща нови стъклокерамични тръби:
  - DN 150 вход на дъното на шахтата.
  - DN 150 вход на дъното на шахтата.
  - DN 150 изход с височина осигуряваща хидрозатвора.
3. Капак осигуряващ недопускане излизане на канализационни газове.



РЕВИЗИОННА ШАХТА 2 (РШ2):

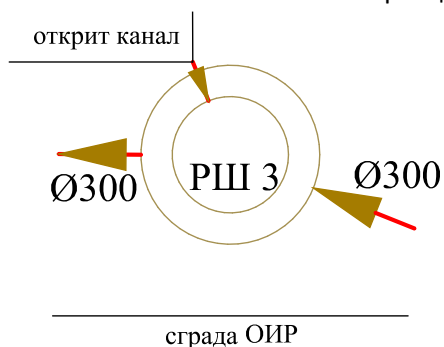
1. Дълбочина Н~2000мм.
2. Две влизащи и една излизаща нови стъклокерамични тръби:
  - DN 150 вход на дъното на шахтата.
  - DN 150 вход на дъното на шахтата.
  - DN 150 изход на дъното на шахтата.
3. Капак осигуряващ недопускане излизане на канализационни газове.

Шахти по клон VI

РЕВИЗИОННА ШАХТА 3 (РШ3):

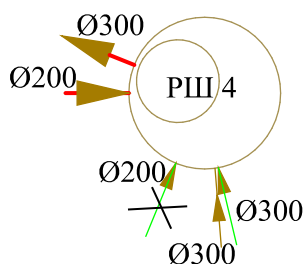
1. Ново изграждане.
2. Дълбочина Н~2000мм.
3. Една влизаща нова и една излизаща нова стъклокерамична(СК) тръба:
  - СК Ø300 вход на дъното на шахтата.

- ПЕВП Ø150 вход към шахтата от открития канал.
  - СК Ø300 изход на дъното на шахтата.
4. Капак осигуряващ недопускане излизане на канализационни газове.
  5. Възможност за вливане на открит дренажен канал.



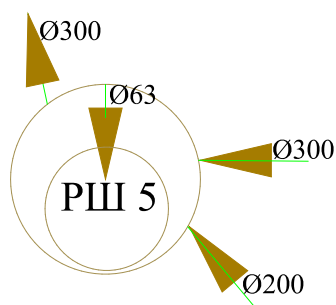
#### РЕВИЗИОННА ШАХТА 4 (РШ4):

1. Ново изграждане.
2. Дълбочина Н~**1650мм**
3. Четири влизаци (от запад и обратно на часовника):
  - PVC Ø200 на дълбочина **1,35m до горен ръб тръба (г.р.тр.);**
  - PVC Ø300 на дъно шахта;
  - PVC Ø300 на дъно шахта;
4. Изход – СК DN 300- на дъно шахта
5. Капак осигуряващ недопускане излизане на канализационни газове.



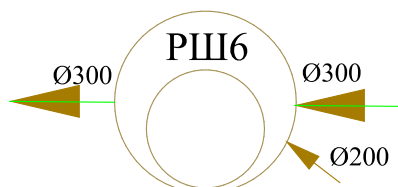
#### РЕВИЗИОННА ШАХТА 5(РШ5):

1. Дълбочина Н~**1700мм.**
2. Три влизаци (от север и по часовника):
  - PVC Ø63 на дълбочина под капака 0,15m (г.р.тр.);
  - PVC Ø300 на дъно шахта;
  - PVC Ø200 на дълбочина **0,75m до горен ръб тръба (г.р.тр.);**
3. Една излизаща съществуваща тръба PVC Ø300 .
4. Капак осигуряващ недопускане излизане на канализационни газове.



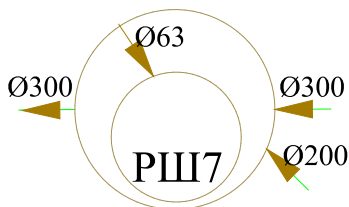
#### РЕВИЗИОННА ШАХТА 6(РШ6):

1. Дълбочина Н~1700мм.
2. Две влизащи съществуващи:
  - PVC Ø300 на дълбочина 1,15m до г.р.тр.;
  - PVC Ø200 от югоизток на дълбочина 0,75m до г.р.тр.
3. Една излизаща съществуваща тръба PVC Ø300 **1.40m до г.р.тр** .
4. Капак осигуряващ недопускане излизане на канализационни газове.



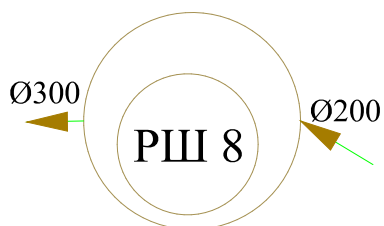
#### РЕВИЗИОННА ШАХТА 7(РШ7):

1. Дълбочина Н~**1250мм.**
2. Три влизащи (от север и по часовника):
  - PVC Ø63 на дълбочина 0,25m под капака г.р.тр.;
  - PVC Ø300 на дъно шахта;
  - PVC Ø200 на дълбочина до **горен ръб тръба (г.р.тр.);**
3. Една излизаща съществуваща тръба PVC Ø300.
4. Капак осигуряващ недопускане излизане на канализационни газове.



#### РЕВИЗИОННА ШАХТА 8(РШ8):

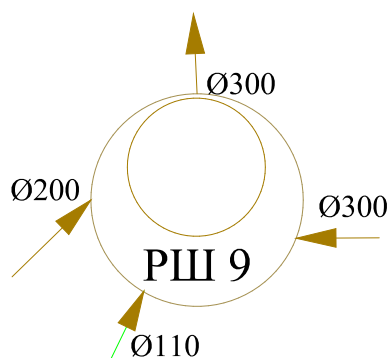
1. Дълбочина Н~**1150мм.**
2. Една влизаща PVC Ø200 на **0,85m (г.р.тр.).**
3. Една излизаща съществуваща ПЕВП Ø300 тръби на дъното на шахтата.
4. Капак осигуряващ недопускане излизане на канализационни газове.



## Шахти по клон VII

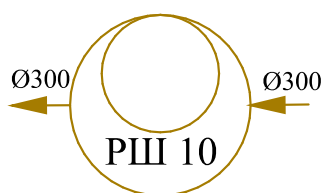
### РЕВИЗИОННА ШАХТА 9(РШ9):

1. Дълбочина Н~**1550мм.**
2. Три влизащи съществуващи (от изток и по часовника):
  - PVC Ø300 на дълбочина дъно шахта;
  - PVC Ø110 на дълбочина 0,5m до горен ръб тръба (г.р.тр.);
  - PVC Ø200 на дълбочина **0,85m (г.р.тр.)**.
3. Една излизаща съществуваща ПЕВП Ø300 тръби на дъното на шахтата 1.25m до горен ръб тръба (г.р.тр)..
4. Капак осигуряващ недопускане излизане на канализационни газове.



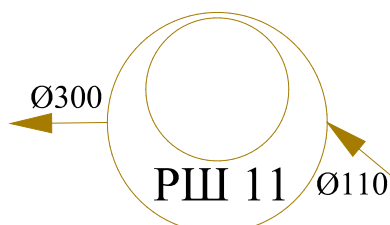
### РЕВИЗИОННА ШАХТА 10 (РШ10):

1. Дълбочина Н~**1250** мм.
2. Една влизаща и една излизаща съществуващи ПЕВП Ø300 тръби на дъното на шахтата 0,95m до горен ръб тръба (г.р.тр.).
3. Капак осигуряващ недопускане излизане на канализационни газове.



### РЕВИЗИОННА ШАХТА 11(РШ11):

1. Дълбочина Н~**1200мм.**
2. Една влизаща съществуваща тръба PVC Ø110 на **0,87m (г.р.тр.)**.
3. Изход на дъното на шахтата PVC Ø300 0,90m до горен ръб тръба (г.р.тр.).
4. Капак осигуряващ недопускане излизане на канализационни газове.



# СХЕМА

на канализационната мрежа

