



RR 04  
DN 100

Pos.10  
Ringbalken

Pos.10  
Ringbalken

Pos.10  
Ringbalken

Achtung!!!  
Pos.10  
Ringbalken  
in dieser Wand unterhalb der Brustung bzw.  
unterhalb des Fensters

Pos.11  
Ringbalken

Pos.10  
Ringbalken

RR 02  
DN 100

Pumpenschacht SW  
Beton DN 1000  
vorh. Anschluss PVC DN 150  
D = 800/256,55 ü. NN  
S = 253,05 ü. NN

Revisionschacht SW  
Beton DN 1000  
vorh. Anschluss PVC DN 150  
D = 256,55 ü. NN  
S = 253,78 ü. NN

Überlauf DN 100  
mit 2% Gefälle

geplante Betonzisterne  
mit Brauchwassernutzung  
=14.605,24 m³

Grundleitung DN 100  
2% Gefälle

Anschluss an  
Regenwasserpumpmodul  
Saugleitung

Grundleitung 1 DN 100  
2% Gefälle

11,86<sup>s</sup>  
4,72<sup>s</sup>  
4,27  
1,26<sup>s</sup>  
1,30  
3,6<sup>s</sup>  
2,01  
1,01  
4,25  
1,49  
3,6<sup>s</sup>  
2,01  
2,76  
2,01  
3,6<sup>s</sup>  
2,01  
2,76  
2,01  
3,6<sup>s</sup>

2,14  
2,76  
11<sup>s</sup>  
3,22<sup>s</sup>  
3,63<sup>s</sup>  
1,7<sup>s</sup>  
1,57<sup>s</sup>  
11<sup>s</sup>  
2,38<sup>s</sup>  
3,6<sup>s</sup>  
4,76  
2,76  
2,18<sup>s</sup>  
5,00  
11,49  
1,38<sup>s</sup>  
2,84<sup>s</sup>  
61<sup>s</sup>  
88<sup>s</sup>  
1,37  
61<sup>s</sup>  
1,76  
1,37  
86<sup>s</sup>  
1,62  
4,76  
2,76  
2,18<sup>s</sup>  
62

3,6<sup>s</sup>  
3,6<sup>s</sup>  
3,52  
3,88<sup>s</sup>  
24  
3,6<sup>s</sup>  
7,13<sup>s</sup>  
7,61<sup>s</sup>  
3,6<sup>s</sup>  
24  
3,6<sup>s</sup>