



351023
D 234.56
S 232.44
T 2.12

351022_neu
Anschluss
an Bestand
233.62
232.31
232.24
t = 1.38 m

entfällt:
991150
D 233.35
S 231.43
T 1.92

991150_neu
233.15
231.77
t = 1.96 m

351118
D 232.07
S 230.74
T 1.33

991149
D 231.15
S 229.59
T 1.56

991148
D 230.18
S 228.43
T 1.98

351143A_neu
Anschluss
an Bestand
231.08
228.01
t = 3.37 m

351143_neu
231.46
228.79
t = 2.67 m

ABSTURZ
351143B_neu
221.48
228.69
227.86
t = 3.62 m

351184
D 231.01
S 228.29
T 2.12

entfällt:
991162
D 231.61
S 227.58
T 4.03

521000
D 234.92
S 233.92
T 2.20

236.40
234.94
t = 1.72 m

351195_neu
234.35
232.25
t = 2.10 m

351003
D 234.02
S 231.01
T 3.01

351116_neu
232.11
229.81
t = 2.30 m

991156_neu
231.94
230.60
t = 1.36 m

351143_neu
231.46
228.79
t = 2.67 m

entfällt:
991157
D 231.97
S 230.12
T 1.85

DN 200
3.00 m
20.0/00

Anschluss
an Bestand
991160
D 231.81
S 226.16
T 5.25

ABSTURZ
351205_neu
234.81
233.44
232.36
t = 2.45 m

M17
234.87
232.77
t = 2.70 m

M18
DN 1200
234.41
232.02
232.01
t = 2.40 m

351012
D 234.68
S 233.19
T 1.23

351046
D 235.03
S 232.81
T 2.32

991196
D 234.96
S 232.63
T 2.33

991157_neu
231.97
229.97
t = 2.00 m

Anschluss
an Bestand
991158
D 231.99
S 226.74
T 5.05

Absturz
neuer Zulauf:
229.91
t = 2.08 m

Anschluss
an Bestand
991160
D 231.81
S 226.16
T 5.25

Absturz
neuer Zulauf:
227.41
t = 4.40 m

