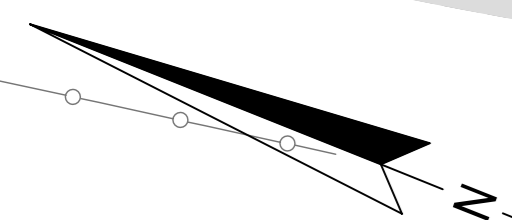




Schiebach

CR 335



1x Kabelleerrohre DA110 + Bandstahl

5x Kabelleerrohre DA110 + 1x Mehrfachbelegungsrohr + Bandstahl

12x Kabelleerrohre DA110 + 1x Mehrfachbelegungsrohr + Bandstahl

15x Kabelleerrohre DA110 + 1x Mehrfachbelegungsrohr + Bandstahl

12x Kabelleerrohre DA110 + 1x Mehrfachbelegungsrohr + Bandstahl

2x Kabelleerrohre DA110 + Bandstahl

1x Kabelleerrohre DA110 + Bandstahl

7x Kabelleerrohre DA110 + 1x Mehrfachbelegungsrohr + Bandstahl

4x Kabelleerrohre DA110 + 1x Mehrfachbelegungsrohr + Bandstahl

4x Kabelleerrohre DA110 + 1x Mehrfachbelegungsrohr + Bandstahl

1x Kabelleerrohre DA110 + Bandstahl

2x Kabelleerrohre DA110 + Bandstahl

5x Kabelleerrohre DA110 + Bandstahl

2x Kabelleerrohre DA110 + Bandstahl

3x Kabelleerrohre DA110 + Bandstahl

Trafo-station

RÜB V=165 m³

Betriebsgebäude

Biocost-Anlage 300 EW

ÜSS-Pumpenschacht

Mess- und Probe-nahmeschacht mit Thomson-Wehr

Schlamm-speicher V=59 m³

Überflurhydrant

Flur

NSUV (EG)

Rechenraum (EG)

Sanitär-raum (EG)

Gebälse-/Fällmittelraum (EG)

Pumpenraum (UG)

BB V=110 m³

SU V=52 m³

SU V=52 m³

Einleitungsstelle 442.77

Uferbefestigung mit Wasserbausteinen 9944CE200 444.13 A 443.13 T 1.00

9944CP202 D 447.62 Z (KA) 445.21 Z 443.54 A 443.44 T 4.18

9944CP204 D 447.60 Z 443.65 A 443.55 T 4.05

9944CA201 D 449.97 A 445.00 T 4.97

1:3.2

1:3.3

1:3

1:3

1:3

1:2

1:2.5

1:2

1:2

1:3

1:2.5

1:3

1:3

5.42

5.95

7.65

5.57

5.00

DN 600 Sb - 24.00 m - 80.0 ‰

DN 800 Sb - 7.90 m - 15.0 ‰

DN 800 Sb - 1.71 m - 43.6 ‰

DN 800 Sb - 23.19 m - 47.4 ‰

DN 800 Sb - 7.26 m - 1.4 ‰

DN 900 Sb - 1.40 m - 27.2 ‰

DN 200 PP 4.80 m - 37.5 ‰

PE100 SDR11 50x4.6 mm 18.80 m

DN100 Edelstahl 1.4301 20.00 m

9944CP205 D 447.86 A 444.65 T 3.21

Zulauf Biocost DN150 PP 4.30 m - 11.6 ‰

Abfluss DN150 Edelstahl 1.4031 13 m - 7.8 ‰

S 446.57

S 446.57

S 446.45

S 446.60

S 447.00

S 446.75

S 446.75

S 446.45

S 446.60

S 447.00

S 446.75

S 446.75

S 446.45

S 446.60

S 447.00

S 446.75

S 446.75

S 446.45

S 446.60

S 447.00

S 446.45

S 446.45

S 446.45

S 446.60

S 447.00

S 446.70

S 446.70

S 446.45

S 446.60

S 447.00

S 446.70

S 446.70

S 446.45

S 446.60

S 447.00

S 446.70

S 446.70

S 446.45

S 446.60

S 447.00

S 446.70

S 446.70

S 446.45

S 446.60

S 447.00

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39

S 445.39