



BTO2
 +48.68
 IN: 46.77 (BTO2_a_D10)
 IN: 47.36 (BTO2_b_R11)
 IN: 47.24 (BTO2_b_BTR2)
 UIT: 46.74 (BTO2_x_BT2D)
 UIT: 46.74 (BTO2_y_gracht)

BT_D2
 +48.84
 m:46.50

BT_R2
 +48.81
 uit:47.71

BT_P3000 (Ø400)

R13
 +48.66
 IN: 47.36 (ut1)
 IN: 46.78 (R12)
 UIT: 46.78 (BTO2_c)

verlaagde lozing op
 bodem gracht + rooster

R12
 +48.74
 IN: 46.75 (R11)
 UIT: 46.79 (R13)

R11
 +48.85
 IN: 47.04 (Q1.1)
 UIT: 47.04 (R12)

D10
 +48.74
 IN: 46.86 (D9)
 IN: 46.86 (D11)
 UIT: 46.86 (BTO2_a_D10)

D11
 +49.19
 IN: 47.01 (O1_x)
 UIT: 47.01 (D10)

O1
 +51.34
 IN: 49.16 (O1_a_BTR0)
 UIT: 48.73 (O1_x)
 UIT: 49.16 (O1)

BT_D3
 +48.81
 m:46.50

BT_P3000 (Ø400)

BT_P3000 (Ø400)

BT_P3000 (Ø400)

BT_P3000 (Ø400)

BT_P3000 (Ø400)

BT IP info uit codem:
 a.x. = +48.85mTAW (in deking 100cm)
 b. = +47.00mTAW

BT IP info uit codem:
 a. = +47.00mTAW (in deking 15cm)
 b. = +47.00mTAW

BT IP info uit codem:
 a. = +48.00mTAW (in deking 100cm)
 b. = +48.12mTAW

Dempel op +80.00m TAW
 Invoering 800mm
 opstapelhoek 2m

Waterleiding VCBZ FAYIS
 Tel Kabel Productie de
 Cas 10 F2180 Eendie
 Hoosomahie Eendie
 Leensomahie Eendie

D7
 +51.00
 IN: 49.76 (D6)
 UIT: 49.76 (D8)

D6
 +52.20
 UIT: 50.55 (D7)

R6
 +52.39
 UIT: 50.72 (R7)
 34m-Ø400-28.4mm/m-B

R8
 +50.39
 IN: 48.84 (R7)
 UIT: 48.64 (R9)
 IN: 49.75 (R6)
 UIT: 49.75 (R8)

R9
 +50.05
 IN: 48.20 (R8)
 UIT: 48.20 (R10)

D8
 +50.38
 IN: 48.72 (D7)
 UIT: 48.72 (D9)

D9
 +50.05
 IN: 48.31 (D8)
 UIT: 48.31 (D10)

BT_P3000 (Ø400)

BT_P3000 (Ø400)

BT_P3000 (Ø400)

BT_P3000 (Ø400)

BT_P3000 (Ø400)

BT_P3000 (Ø400)

BT_P3000 (Ø400)

BT_P3000 (Ø400)