



best. O2
±56.84 m
54.53 x

R22
±56.97 m
54.50 x

DEEL 104-522m Ø250
D.W.A.
532 560
200 200

DEEL 106-14m Ø500
D.W.A.

K17
±55.19 m
53.38 a
53.38 b
53.38 c
53.38 x

K10
±54.28 m
53.23 a
53.07 b (bestaand)
53.07 x (bestaand)

DEEL 107-748m Ø500
renovatie
D.W.A.
52 52
0 0

DEEL 108-61m Ø500
D.W.A.
140 140
0 0

DEEL 109-444m Ø900
renovatie
D.W.A.
2028 2432
676 676

R01
±52.80 m
50.18 a
50.18 b (bestaand)
50.18 x (bestaand)

DEEL 101-334m Ø500
Renovatie van buizen

DEEL 110-246m Ø300
D.W.A.
995 1023
200 200

DEEL 103-1328m Ø800 11.5‰
infiltratieleiding R.W.A.

K08
±52.90 m
(bestaand) 51.57 a
51.57 x

DEEL 102-404m Ø600
Renovatie van buizen

b2
±52.77 m
(bestaand) 50.20 a
(bestaand) 49.65 x

R20
±54.96 m
(bestaand) 52.85 a
(wachtopening) 51.51 b
51.51 x

K11
±54.31 m
52.62 a (bestaand)
52.62 x (bestaand)
53.25 y

DEEL 105-864m Ø800
renovatie
D.W.A.
1794 2481
285 285

B07
±52.90 m
51.33 a
50.98 b (bestaand)
50.90 x (bestaand)

WV01
±52.12 m
49.37 a (bestaand)
49.37 x (bestaand)

DEEL 111-254m Ø1200
renovatie
D.W.A.
2067 2443
676 676

	BESTAAND	ONTWERP AQUAFIN	ONTWERP GEMEENTE	GEPLAND
gravitaire leiding	-----	-----	-----	-----
persleiding	-----	-----	-----	-----
omgekeerde level	-----	-----	-----	-----
overstort	□	□	□	□
pompstation	○	○	○	○
reservoir	■	■	■	■
RWZI	●	●	●	●
wervelventiel	○	○	○	○
schuif	□	□	□	□

HT: IE huishoudelijk, toekomstig aansluitbaar
 IT: IE industrieel, toekomstig aansluitbaar
 HO: IE huishoudelijk, onmiddelijk aansluitbaar
 IO: IE industrieel, onmiddelijk aansluitbaar

AQUAFIN nv
TECHNISCH PLAN
 Schema op basis van het TRP-Plan
 Schaal : 1/2.500

Afzetting Kaullerweg B debietbeperking P.006646
 Projectnr. : 23.003