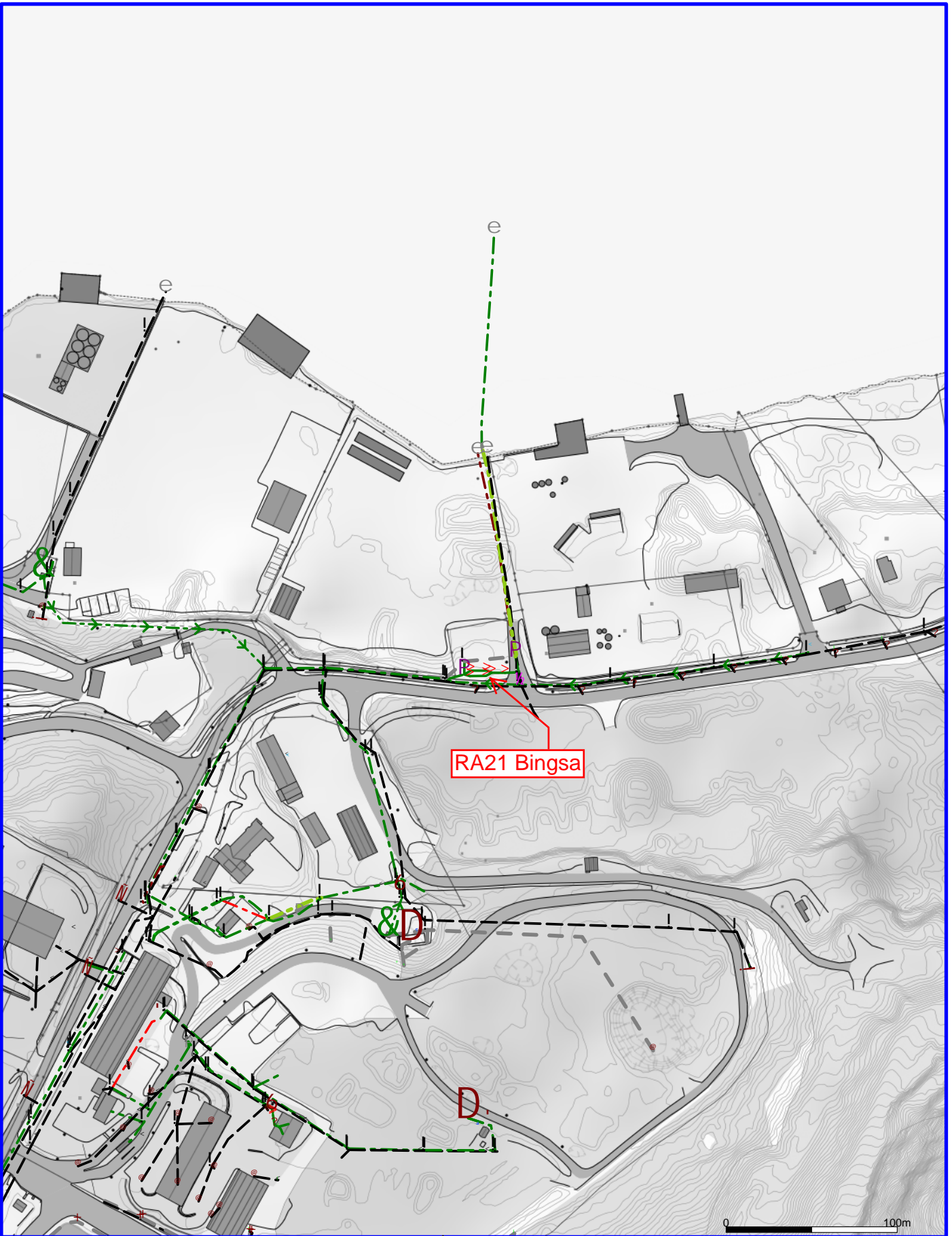


**RA21 Bingsa**

G.nr. / b.nr.:	34/130
Type anlegg:	Slamavskiller, 85 m <sup>3</sup>
Anleggsår:	1999
Dimensjonert:	390 pe
Resipient:	Ellingsøyfjorden
Utslippsdyp:	32 m
Utslippsledning	Sigevannet fra Bingsa avfallsdeponi er tilkopleet samme utslippsledning som RA21. Sigevannet blir renset mekanisk ved sigevannsbasseng i henhold til driftstillatelsen for Bingsa avfallsdeponi. Antall pe fra sigevannet er ikke inkludert i tallet ovenfor.
Posisjoner:	EU89, UTM-sone 32
Utløp:	N: 6931018 Ø: 365447
RA21:	N: 6930803 Ø: 365445





**Merk! VA-data/høyder kan være feilaktige, VA data og må oppfattes som orienterende.**

- |                                  |                                  |                               |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| —•— Avløp felles ledning         | —•— Borehull, spillvann          | —•— Overvann kanal            |
| —•— Avløp felles kanal           | —•— Borehull, vann               | —•— Overvann overløpsledning  |
| —•— Avløp felles overløpsledning | —•— Drensledning                 | —•— Overvann pumpeledning     |
| —•— Avløp felles pumpeledning    | —•— Andre                        | —•— Overvann renne            |
| —•— Avløp felles tunnel          | —•— Kisteveite - steinveite      | —•— Overvann tunnel           |
| —•— Borehull, avløp felle        | —•— Overvannsledning             | —•— Overvann overløp i tunnel |
| —•— Borehull, overvann           | —•— Overvann Fordrøyning Sigelva | —•— Spillvannsledning         |



Ålesund kommune  
Vann, Avløp og Renovasjon



Dato: 2015.11.11  
Sign: IKR

RA21 Bingsa

Målestokk  
1:3000