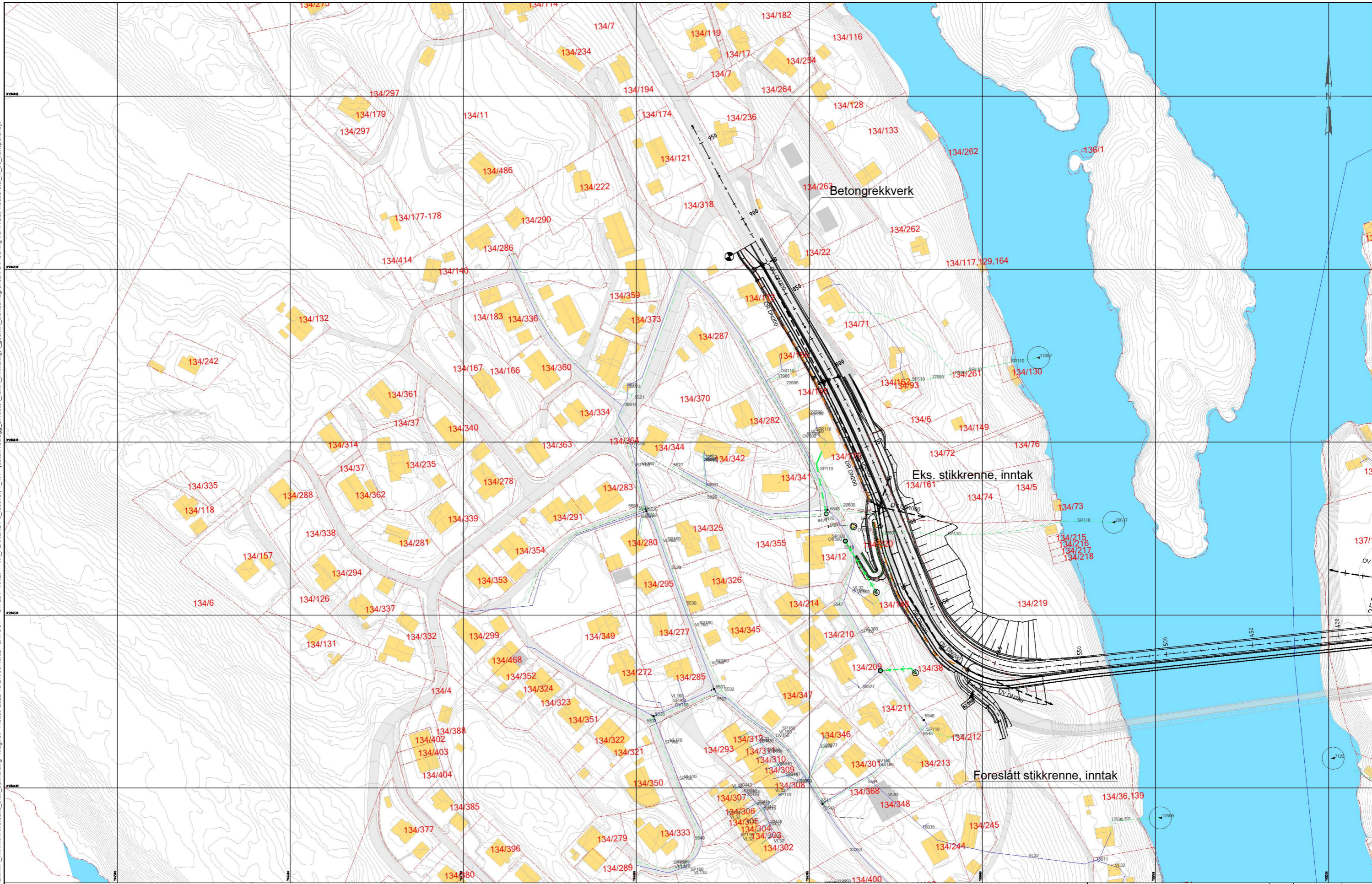


X:\noroppdrag\Bergen\5220702\2021\13\BIM\VA_Tilvirkning\Aversund Bruk_denne.dwg - MagTol - Plottet: 2022-10-27 09:46:52 - LAYOUT = GH-201 - XREF = VA_PLANLAGT_8_recover.T_VA - justert vedlegg_LW035_Lant_L_innmaling_L_pcon_L_eiendomsgrenser_OV-ledning fra NVDB_Nedberfelt_m_50_transparansyt



Tegnforklaring

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Eksisterende: | Plantag |
| --- Overvannsledning | — Drensledning |
| --- Vannledning | --- Overvannsledning |
| --- Spillvannsledning | --- Vannledning |
| --- Vannledning utgår | --- Spillvannsledning (pumpeledning) |
| --- Spillvannsledning utgår | --- Spillvannsledning |
| ● Kum (område -type kum -prefiks) | ○ Kum (område -type kum -prefiks) |

Merknad

Detaljprosjektering må vurdere ny dimensjon på stikkrennen dersom det skal legges til rette for tilknytning av OV fra nedberfelt A.

- | | |
|-----|--------------------------------|
| --- | --- Eiendomsgrenser |
| ⊞ | ⊞ Sandfang (område-SF-prefiks) |
| ⌋ | ⌋ Inntak |
| ⊙ | ⊙ Pumpestasjon |

Vestland fylkeskommune		Tegningsdato	2022-10-28
Fv 565 Alversund Bruk		Bestiller	Inger Hals
Planlagt VA		Produsert for	Vestland FK
VA-rammeplan		Produsert av	Norconsult AS
Utenarbeid av		Prosjektnummer	
KAKAN		Prosjektfase	
KAKAN		Arkivreferanse	
52207113		Hølestatk Al-formal	1:1000
Godkjent av		Koordinat system	EUREF89NTM/NN2000
KAKAN		Tegningnummer	GH-201
Konsulentarkiv		Revisjonsboks	