






Karmøy kommune

Ferdigmelding for vann- og avløpsarbeid

Referansenummer: RWXA1509 Saksnummer: 2022/10000

Foretak

-  K LW AS
Org.nr: 989477927
Munkajordvegen 13
4276 VEA VÅGEN
-  **Kontakt**
Kjell Lorentz Walland
-  **Telefon**
46626631
-  **Mobil**
46626631
-  **Epost**
Post@hageogmaskin.com

Kontaktperson

-  Walland Kjell
-  **Telefon**
46626631
-  **Telefon**
46626631
-  **Epost**
post@hageogmaskin.com


Eiendomsdetaljer

-  **Adresse**
Ingen Adresse
-  **Gårds- og bruksnummer**
149/518
-  **Bygningsnummer**
0
-  **Bolignummer**

Eier/tiltakshaver

-  **Navn**
Voraa Andreas
-  **Adresse**
Sakkastadvika 5, 5538 Haugesund
NORGE

Nytt bygg

-  Tilkobling av ny enebolig

Arbeid utført

- ★ **Type tiltak**
Ny påkobling til offentlig vann-/avløpsanlegg
- ★ **Bygningstype**
Bolig
- ☰ **Beskrivelse av tiltaket**
Tilkobling av ny enebolig
- ★ **Type arbeid**
Vann, utvendig
Spillvann, utvendig
Overvann, utvendig

Påkoblinger

- ★ **Vann**
Eksisterende påkoblingspunkt (kommunalt nett)
Påkobling:
Stikk vann (STV)
Kommunal ledning:
Vannledning (VL) SJK 150mm #38479
- ★ **Spillvann**
Eksisterende påkoblingspunkt (kommunalt nett)
Påkobling:
Stikk avløp (STK)
Kommunal ledning:
Spillvannsledning (SP) PVC 160mm #38457
- ★ **Overvann**
Eksisterende påkoblingspunkt (kommunalt nett)
Påkobling:
Stikk overvann (STO)
Kommunal ledning:
Overvannsledning (OV) BET 200mm #38427

Utvendig utstyr

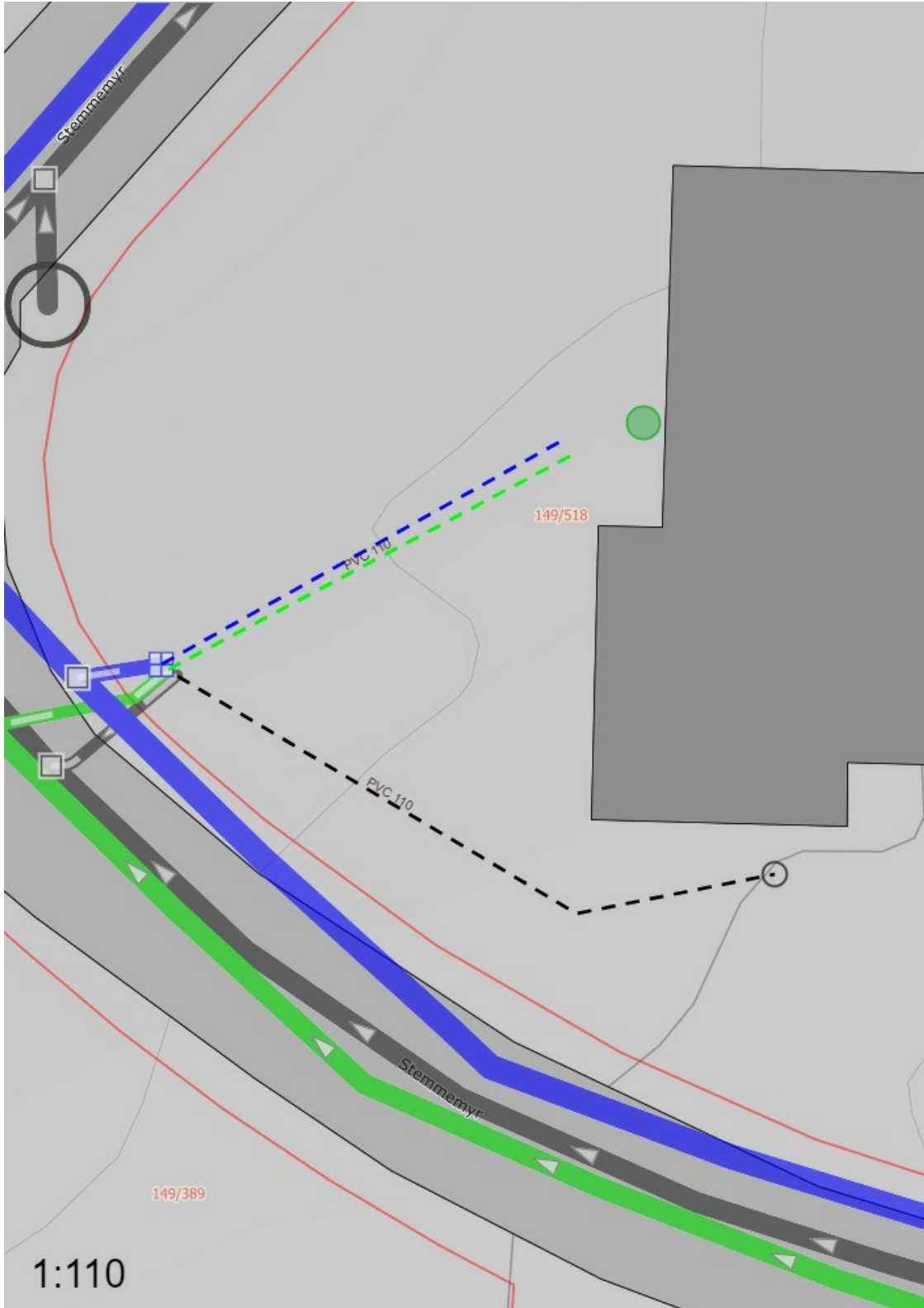
- **Drenskum**
Material: PP polypropylen, Kjegle: Uten kjege, Kumbredde: 600mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82],
Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)
- 🔗 **Overvannsledning**
Dimensjon: 110mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
- 🔗 **Spillvannsledning**
Dimensjon: 110mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
- 🔗 **Vannledning**
Dimensjon: 32mm, Materiale: Polyet. høy dens [PE100], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82],
Eier: Privat (bygningseier)

Skisse



Generert skisse

pdf Kartskisse med tegnforklaring - 149/518 INGEN ADRESSE



OBS! Kartskissen er tilpasset størrelsen på dokumentet og er derfor ikke i riktig målestokk. Se kartskisse i vedlegg for å få korrekt målestokk.

soS Sluttdokumentasjon - 149/518 INGEN ADRESSE

Vedlegg til ferdigmelding

 Filer (0)


-


 Andre opplysninger

-

Ferdigstilling

 Ferdigstillingsdato vann
02.10.2023

 Ferdigstillingsdato spillvann
02.10.2023

 Ferdigstillingsdato overvann
02.10.2023

 Tilleggsopplysninger

-