






Karmøy kommune





Ferdigmelding for vann- og avløpsarbeid

Referansenummer: YEKE3615 Saksnummer: 2023/10646

Foretak

-  **KLW AS**
Org.nr: 989477927
Munkajordvegen 13
4276 VEAUVÅGEN
-  **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**
Stivlevågsvegen 13
-  **Gårds- og bruksnummer**
11/448
-  **Bygningsnummer**
0
-  **Bolignummer**

Eier/tiltakshaver

-  **Navn**
Garvik Tomteutvikling As
-  **Adresse**
Vestheimvegen 15, 4250 Kopervik
NORGE

Nytt bygg

-  stikk og septiktank

Arbeid utført

- ★ **Type tiltak**
Ny påkobling til offentlig vann-/avløpsanlegg
- ★ **Bygningstype**
Bolig
- 📄 **Beskrivelse av tiltaket**
stikk og septiktank
- ★ **Type arbeid**
Vann, utvendig
Spillvann, utvendig
Overvann, utvendig
- 🕒 **Tiltakets planlagte varighet**
Oppstartsdato
18.12.2023

Påkoblinger

- ★ **Vann**
Nytt påkoblingspunkt (kommunalt nett)
Ny påkobling på kommunal ledning
Påkobling:
connectionPointType_TRO (TRO)
Kommunal ledning:
Vannledning (VL) SJK 150mm #38611
- ★ **Spillvann**
Eksisterende påkoblingspunkt (kommunalt nett)
Påkoblingspunkt på ledning
Påkobling:
Stikk avløp (STK) #44595
Kommunal ledning:
Spillvannsledning (SP) PVC 160mm #38536
- ★ **Overvann**
Nytt påkoblingspunkt (kommunalt nett)
Ny påkobling på kommunal ledning
Påkobling:
connectionPointType_GRR (GRR)
Kommunal ledning:
Overvannsledning (OV) BET 400mm #38596

Utvendig utstyr

● Drenskum

Material: Prefabr. PVC, Kjegle: Rett kjegle, Kumbredde: 650 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)



Overvannsledning

Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)

● Slamavskiller

Material: Prefabr. PVC, Kjegle: Rett kjegle, Kumbredde: 2000 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier), Volum: 4l



Spillvannsledning

Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)

● Stake og spylekum

Material: Prefabr. PVC, Kjegle: Rett kjegle, Kumbredde: 110 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)

● Stoppekran

Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)



Vannledning

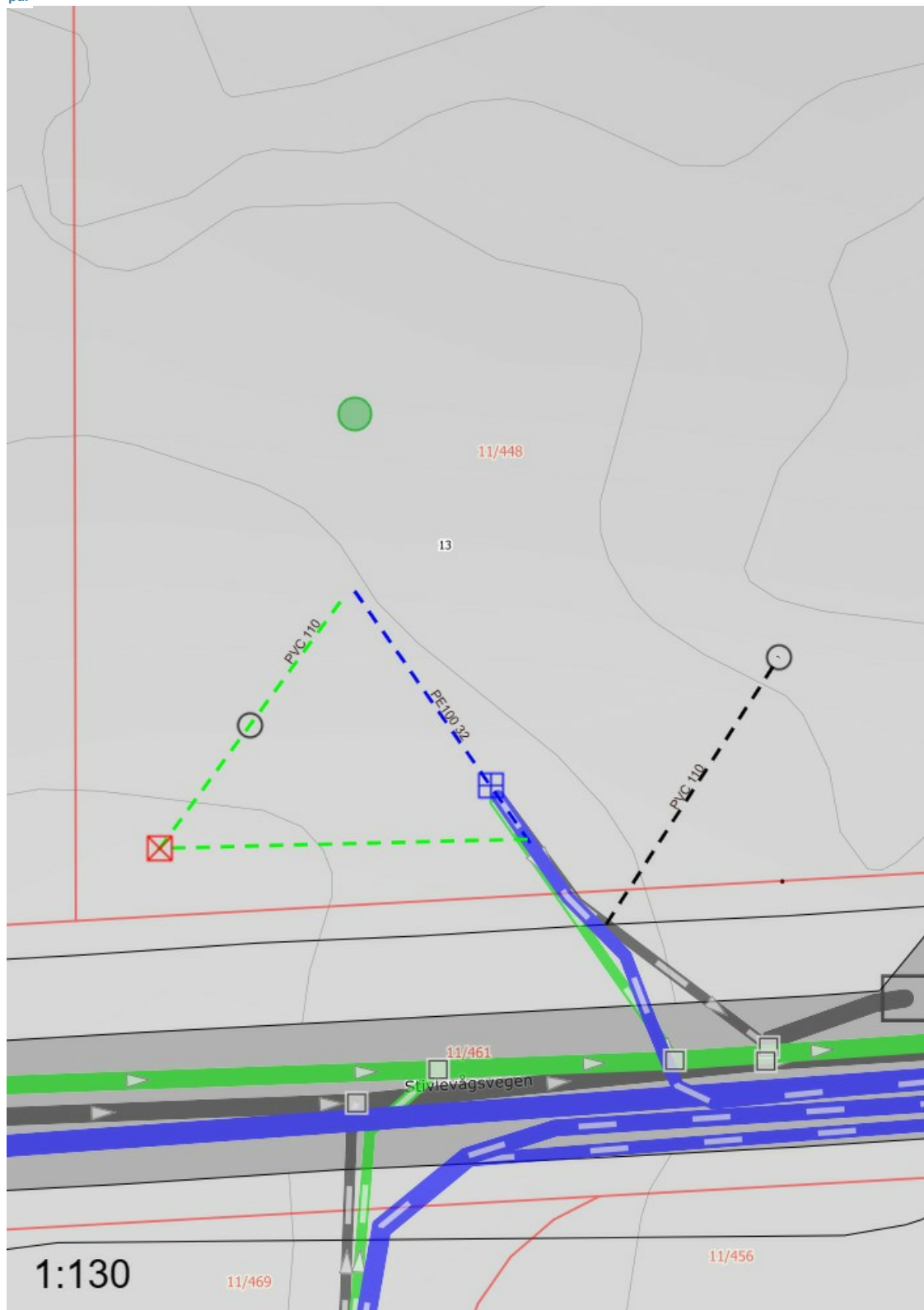
Dimensjon: 32 mm, Materiale: Polyet. høy dens [PE100], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)

Skisse



Generert skisse

Kartskisse med tegnforklaring - 11/448 Stivlevågsvegen 13



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

Sluttdokumentasjon - 11/448 Stivlevågsvegen 13

Vedlegg til ferdigmelding

 Filer (0)


-


 Andre opplysninger

-

Ferdigstilling

 Ferdigstillingsdato vann
12.12.2023

 Ferdigstillingsdato spillvann
12.12.2023

 Ferdigstillingsdato overvann
12.12.2023

 Tilleggsopplysninger

-