






Karmøy kommune





Ferdigmelding for vann- og avløpsarbeid

Referansenummer: XABR0755 Saksnummer: 2023/1798


Foretak

-  **Badeva AS**
Org.nr: 990288593
Sundvegen 26
4250 KOPERVIK
-  **Kontakt**
Terje Olsen
-  **Telefon**
92882060
-  **Mobil**
92882060
-  **Epost**
terje@comfortkarmoy.no

Kontaktperson

-  **Østebø Tor**
-  **Telefon**
92882062
-  **Telefon**
92882062
-  **Epost**
tor@badeva.no

Eiendomsdetaljer

-  **Adresse**
Postvegen 129
-  **Gårds- og bruksnummer**
43/10
-  **Bygningsnummer**
11826024
-  **Bolignummer**
-

Eier/tiltakshaver

-  **Reinertsen Svein Einar**
Postvegen 129
4280 Skudeneshavn
NORGE
-  **Telefon**
-
-  **Mobil**
-
-  **Epost**
-

Arbeid utført

-  **Type tiltak**
Ny tilkobling til offentlig vann-/avløpsanlegg
-  **Bygningstype**
Annen
-  **Beskrivelse av tiltaket**
Vann og avløps rør for bader i anneks.
Avløp går til slamavskilleren for bolighuset. Vann tas fra inni kjeller i bolighuset.
-  **Type arbeid**
Vann, utvendig
Spillvann, utvendig
-  **Tiltakets planlagte varighet**
Oppstartsdato
06.02.2023
- Ferdigdato**
27.02.2023

Beskrivelse av stikkledninger

- ★ **Vann**
Kobles til ledning av type VL PE100 på 32 mm med tilkoblingstype TRO
- ★ **Spillvann**
Kobles til ledning av type SP PVC på 110 mm med tilkoblingstype KUM

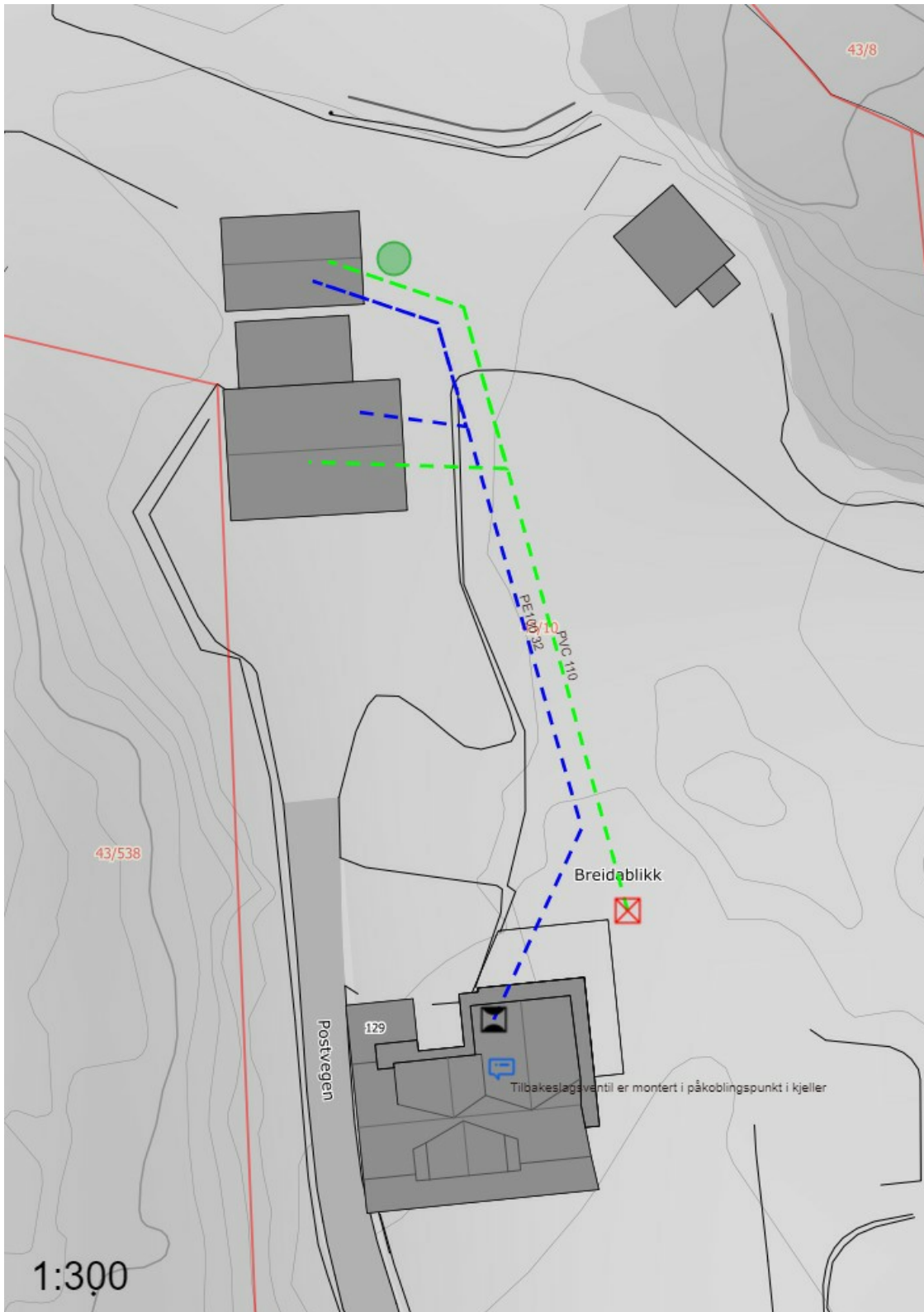
Utvendig utstyr

- **Kommentar**
Tekst: Tilbakeslagsventil er montert i påkoblingspunkt i kjeller
- **Slamavskiller**
Material: Prefabr. GRP (GUP), Kjegle: Uten kjege, Dimensjon: 1600mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82],
Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier), Volum: 4000l
- 🔗 **Spillvannsledning**
Dimensjon: 110mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
- **Tilbakeslagssikring**
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



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




SOSI-fil

Vedlegg til ferdigmelding

 Filer (0)

-

 Andre opplysninger

-

Ferdigstilling

 Ferdigstillingsdato vann
17.03.2023

 Ferdigstillingsdato spillvann
17.03.2023

 Tilleggsopplysninger

-