


Karmøy kommune

Melding om utført vann- og avløpsarbeid


Referansenummer: CISU2721

Foretak

 RØRLEGGER GEIR SIRNES AS
Org.nr: 981593707
Karmsundgata 58
5529 HAUGESUND

 **Kontakt**
Christian Sirnes

 **Telefon**
4080670

 **Mobil**
4080670

 **Epost**
firmapost@geir-sirnes.no

Kontaktperson

 Økland Kjetil

 **Telefon**
40806081

 **Telefon**
40806081

 **Epost**
kjetil@geir-sirnes.no

Eiendomsdetaljer

 **Adresse**
Henrik Ibsens Veg 3


 **Gårds- og bruksnummer**
66/289

 **Bygningsnummer**
11871720

 **Bolignummer**
H0101

Eier/tiltakshaver

 **Navn**
Jørgensen Reidar

 **Adresse**
Henrik Ibsens Veg 3, 4250 Kopervik
NORGE

Eksisterende bygg

 **Enebolig**
Bygnings-ID: 11871720

Arbeid utført

- ★ **Type tiltak**
Reparasjon/ending/supplerende tiltak på eksisterende sanitæranlegg
- ★ **Bygningstype**
Bolig
- ☰ **Beskrivelse av tiltaket**
Byttet ut vann og avløp samt lagt overvann ut i veggen
- ★ **Type arbeid**
Vann, utvendig
Spillvann, utvendig
Overvann, utvendig

Beskrivelse av stikkledninger

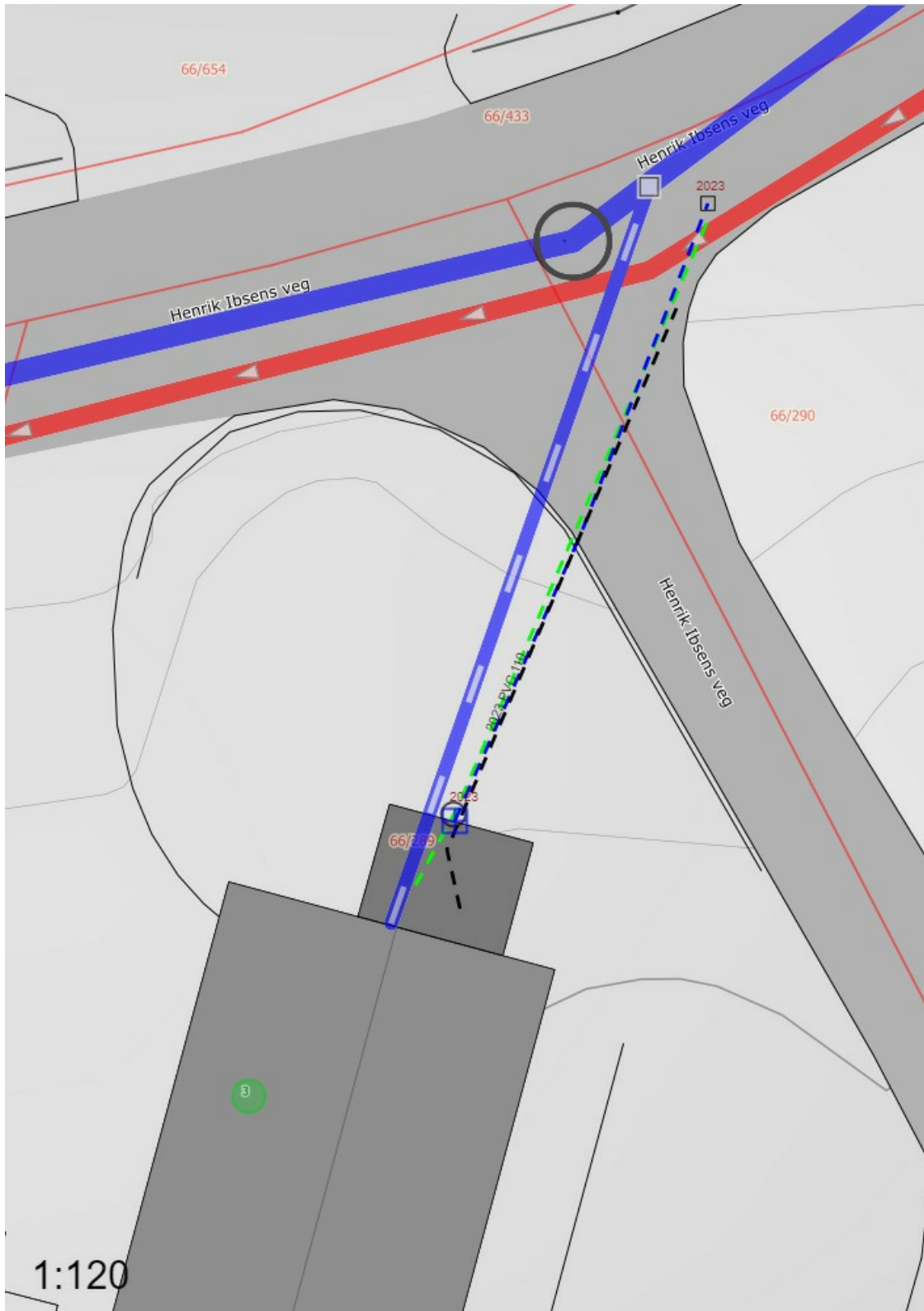
- ★ **Vann**
Utskifting av ledning
Eksisterende ledning MCU på 32 mm
Tilkobling
Anboring (ANB)
Kobles til ledning av type VL AAS på 150 mm
- ★ **Spillvann**
Utskifting av ledning
Tilkobling
Gren (GRN)
Kobles til ledning av type AF BET på 225 mm
- ★ **Overvann**
Utskifting av ledning
Kobles til ledning av type OV PPP på 110 mm med tilkoblingstype GRR

Utvendig utstyr

- **Anboring**
Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Nøyaktighet XY: 10cm, Anleggsår: 2023
- 🔗 **Overvannsledning**
Dimensjon: 110mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Nøyaktighet XY: 10cm, Anleggsår: 2023
- 🔗 **Spillvannsledning**
Dimensjon: 110mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Nøyaktighet XY: 10cm, Anleggsår: 2023
- **Stake og spylekum**
Material: Prefabr. PVC, Kjegle: Rett kjegle, Dimensjon: 110mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)
- **Stoppekran**
Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Eier: Privat (bygningseier), Nøyaktighet XY: 10cm, Anleggsår: 2023
- 🔗 **Vannledning**
Dimensjon: 32mm, Materiale: Polyet. høy dens [PE100], Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Nøyaktighet XY: 10cm, Anleggsår: 2023

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

Ferdigstilling



Ferdigstillingsdato

19.04.2023



Tilleggsopplysninger

-

Vedlegg



Filer (5)

341088734_772562690848013_8131032461709631663_n.jpg

341798712_192646486895274_1535292047298191520_n.jpg

341098166_6196250773747362_5181539620795717622_n.jpg

341790656_1002621807392773_5705844273491455114_n.jpg

341772847_1619903411846734_5609527200724301898_n.jpg



Andre opplysninger

-