


Karmøy kommune

Søknad om vann- og avløpsarbeid


Referansenummer: PIVJ1673

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

 Broen Vetle

 **Telefon**
40806090


 **Telefon**
40806090

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

Eiendomsdetaljer

 **Adresse**
Austbøvegen 17a

 **Gårds- og bruksnummer**
148/983


 **Bygningsnummer**
117829960

 **Bolignummer**


Tiltakshaver

 **Organisasjonsnummer**
829595192

 **Foretaksnavn**
SURFACE LAB AS

 **Adresse**
Austbøvegen 17A, 5542 KARMSUND

Eksisterende bygg

 **Butikk/Forretningsbygning**
Bygnings-ID: 117829960

Arbeid som skal utføres

- ★ **Type tiltak**
Reparasjon/ending/supplerende tiltak på eksisterende sanitæranlegg
- ★ **Bygningstype**
Industribygg
- 📄 **Beskrivelse av tiltaket**
Det skal settes ned en oljeutskiller etter pålegg om dette.
- ★ **Type arbeid**
Spillvann, utvendig
- 🕒 **Tiltakets planlagte varighet**
Oppstartsdato 26.05.2023 Ferdigdato 02.06.2023

Beskrivelse av stikkledninger

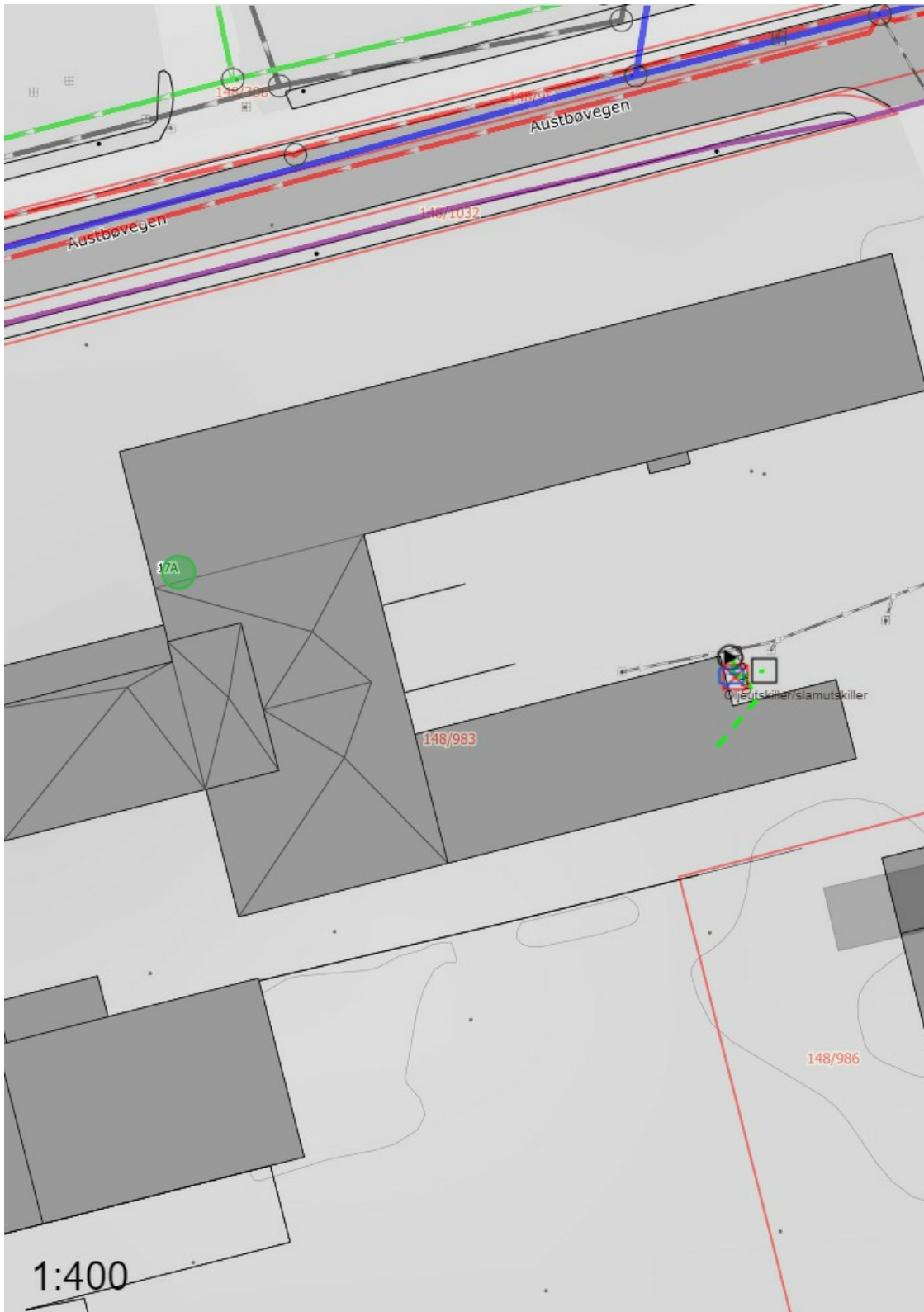
- ★ **Spillvann**
Utskifting av ledning
Eksisterende ledning PPP på 110 mm
Tilkobling
Stikk avløp (STK)
Kobles til ledning av type AF PVC på 110 mm

Utvendig utstyr

- **Kommentar**
Tekst: Oljeutskiller/slamutskiller
- **Pumpekum**
Material: PP Polypropylen, Beregnet kapasitet: 3.1l/s, Løfthøyde: 10m, Dimensjon: 450 mm,
Legg ved FDV-dokumentasjon for utstyret: 2278.pdf, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Kumform: Sirkulær, Eier: Annet
- **Slamavskiller**
Material: PP polypropylen, Kjegle: Uten kjegle, Dimensjon: 1700 mm,
Legg ved FDV-dokumentasjon for utstyret: 1709_kingspan-klargest-er-aquaol-data-sheet-en-uk-aug2022-v5 (1).pdf,
Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Kumform: Egendefinert konstruksjon, Eier: Privat (bygningseier), Volum: 600l
- **Sluk**
Material: Ukjent, Dimensjon: 1000 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Kumform: Firkant, Eier: Privat (bygningseier)
- 🔗 **Spillvannsledning**
Dimensjon: 110 mm, Materiale: Ukjent [UK], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
- 🔗 **Spillvannsledning**
Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polypropylen [PPP], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
- 🔗 **Spillvannsledning**
Dimensjon: 40 mm, Materiale: Polyet. høy dens [PE100], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
- 🔗 **Spillvannsledning**
Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polypropylen [PPP], 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.

Vedlegg



Filer (2)

1709_kingspan-klargestor-aquaoil-data-sheet-en-uk-aug2022-v5 (1).pdf
2278.pdf



Andre opplysninger

Vår kunde Surface Lab AS har fått krav om oljeutskiller i forbindelse med deres ny oppstartede virksomhet. Denne blir nå satt ned, sammen med en pumpekum/prøvetakingkum.