



Karmøy kommune

Søknad om vann- og avløpsarbeid


Referansenummer: MFKF6858

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**
Fotvegen 8b


 **Gårds- og bruksnummer**
66/430

 **Bygningsnummer**
301054648

 **Bolignummer**
-

Tiltakshaver

 RØRLEGGER GEIR SIRNES AS
Organisasjonsnummer: 981593707
Karmsundgata 58

 **Telefon**
40806090


 **Mobil**
-


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


Arbeid som skal utføres

 **Type tiltak**
Ny tilkobling til offentlig vann-/avløpsanlegg

 **Bygningstype**
Industribygg

 **Beskrivelse av tiltaket**
Koble vann og avløp til kommunalt offentlig vann-/avløpsanlegg. Vi har ikke lagt stikk fra gaten og inn til bygningen. Vi skal kun koble oss på det eksisterende.

 **Type arbeid**
Vann, innvendig / utvendig
Spillvann, innvendig / utvendig

 **Tiltakets planlagte varighet**
Oppstartsdato
02.02.2023

Ferdigdato
10.02.2023

Beskrivelse av stikkledninger



Vann Tilkobling

Stikk vann (STV)

Kobles til ledning av type VL PE100 på 32 mm



Spillvann

Kobles til ledning av type SP PVC på 110 mm med tilkoblingstype KUM

Innvendig utstyr



Tilbakeslagssikring ①

Væskategori: 1, type beskyttelsesmodul: Kontrollerbar tilbakeslagsventil (EA)



Trykkreduksjonsventil ①

Antall: 1

Alle trykkreduksjonsventilene er regulerbare opp til 10 bar



Vannmåler ①

Antall: 1

Utvendig utstyr



Spillvannsledning

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



Stake og spylekum

Material: Prefabr. PVC, Kjegle: Uten kjeGLE, Dimensjon: 110 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82],

Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)



Stikk avløp

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



Stikk vann

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



Stoppekran

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



Tilbakeslagssikring

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



Vannledning

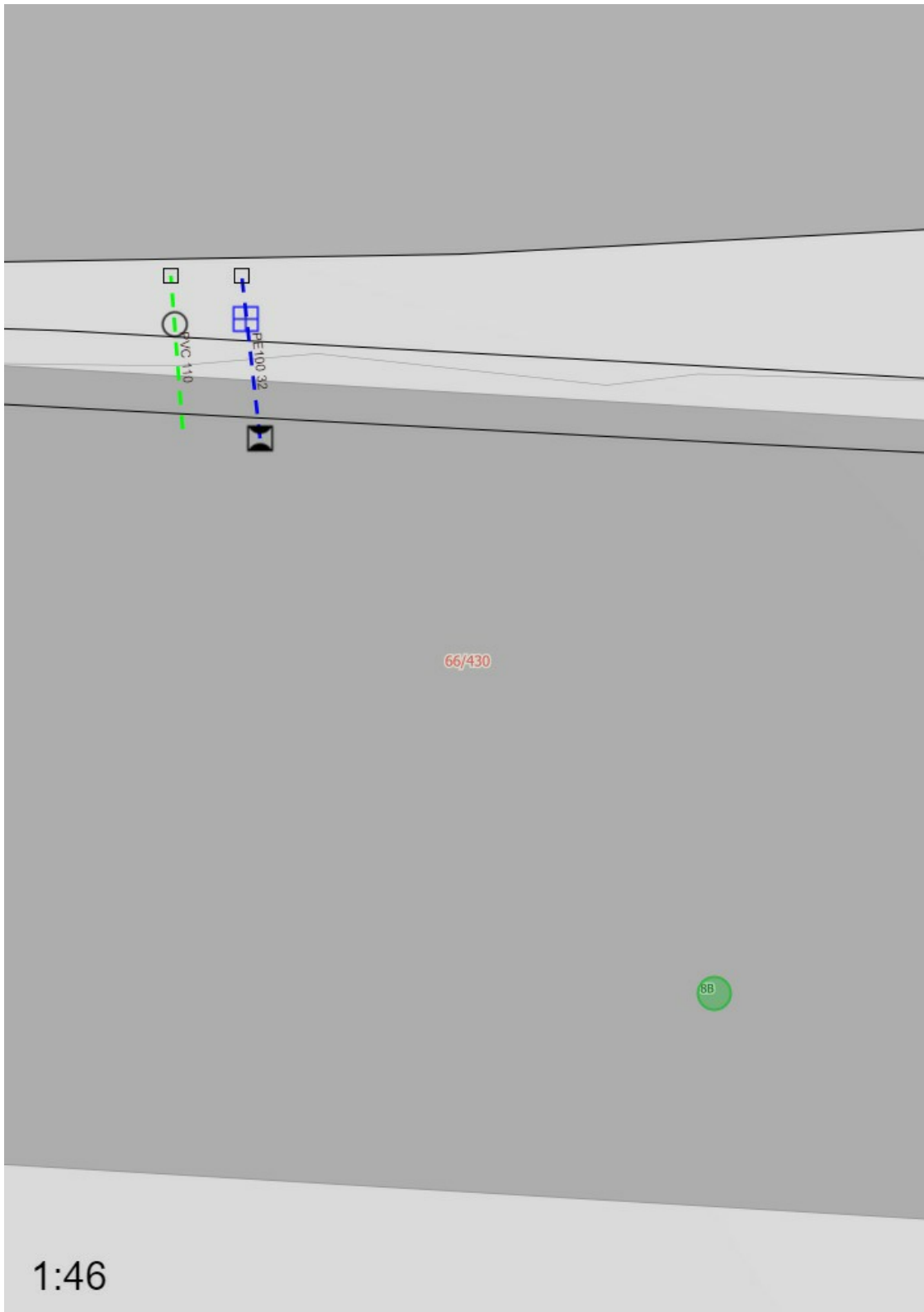
Dimensjon: 32 mm, Materiale: Polyet. høy dens [PE100], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82],

Eier: Privat (bygningseier)

Skisse



Generert skisse



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 (0)

-



Andre opplysninger

Entreprenør har lagt frem vann og avløp fra offentlig kum. Vi skal koble oss på dette som kommer opp av bakken på baksiden av bygget. Dette skal også frostsikres mellom grunnen og bygningsvegg.