

Karmøy kommune

Søknad om vann- og avløpsarbeid

Referansenummer: KGBR1468

Foretak

 RØRLEGGER HARALDSEID AS
Org.nr: 918816283
Skjoldavikvegen 11
5574 SKJOLD

 **Kontakt**
Jan Erik Haraldseid

 **Telefon**
52762218

 **Mobil**
52762218

 **Epost**
post@rorharaldseid.no

Kontaktperson


 Haraldseid Jan Erik

 **Telefon**
95887320

 **Telefon**
95887320

 **Epost**
janerik@rorharaldseid.no

Eiendomsdetaljer

 **Adresse**
Stemmemyr 24

 **Gårds- og bruksnummer**
149/388


 **Bygningsnummer**
0

 **Bolignummer**


 **Andre opplysninger**
Tilknytning kommunalt avløp (kloakk og overvann), tilknytning vann

Eier/tiltakshaver

 **Navn**
Larsen Asbjørn

 **Adresse**
Skuggaberg 41, 5545 Vormedal
NORGE

Nytt bygg

 **Ny enebolig**

 Tilknytning kommunalt avløp (kloakk og overvann), tilknytning vann

Arbeid som skal utføres

- ★ **Type tiltak**
Ny tilkobling til offentlig vann-/avløpsanlegg
- ★ **Bygningstype**
Bolig
- 📄 **Beskrivelse av tiltaket**
Enebolig sanitæranlegg, overvannsanlegg og tilknytning til kommunal vannledning.
- ★ **Type arbeid**
Vann, innvendig / utvendig
Spillvann, innvendig / utvendig
Overvann, innvendig / utvendig

Beskrivelse av stikkledninger

- ★ **Vann Tilkobling**
Anboring (ANB)
Kobles til ledning av type VL PE på 32 mm
- ★ **Spillvann Tilkobling**
Stikk avløp (STK)
Kobles til ledning av type SP PVC på 160 mm
- ★ **Overvann Tilkobling**
Stikk overvann (STO)
Kobles til ledning av type OV PVC

Innvendig utstyr

- 🔧 **Tilbakeslagssikring ①**
Væskekategori: 3, type beskyttelsesmodul: Ikke kontrollerbar tilbakeslagssikring (CA)
- 🔧 **Annet ①**
Fordrøyningsanlegg Q-bic størrelse medium.
- 🔧 **Trykkreduksjonsventil ①**
Antall: 1
Alle trykkreduksjonsventilene er regulerbare opp til 10 bar
- 🔧 **Vannmåler ①**
Antall: 1

Utvendig utstyr



Drensledning

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



Drensledning

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



Drensledning

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



Drensledning

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



Drensledning

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



Konstruksjon

Beskrivelse: Fordrøyninganlegg



Overvannsledning

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



Overvannsledning

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



Overvannsledning

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



Overvannsledning

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



Overvannsledning

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



Sluk med sandfang

Material: Prefabr. PVC, Kjegle: Rett kjegle, Dimensjon: 600 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm (82), Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)



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, Dimensjon: 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)

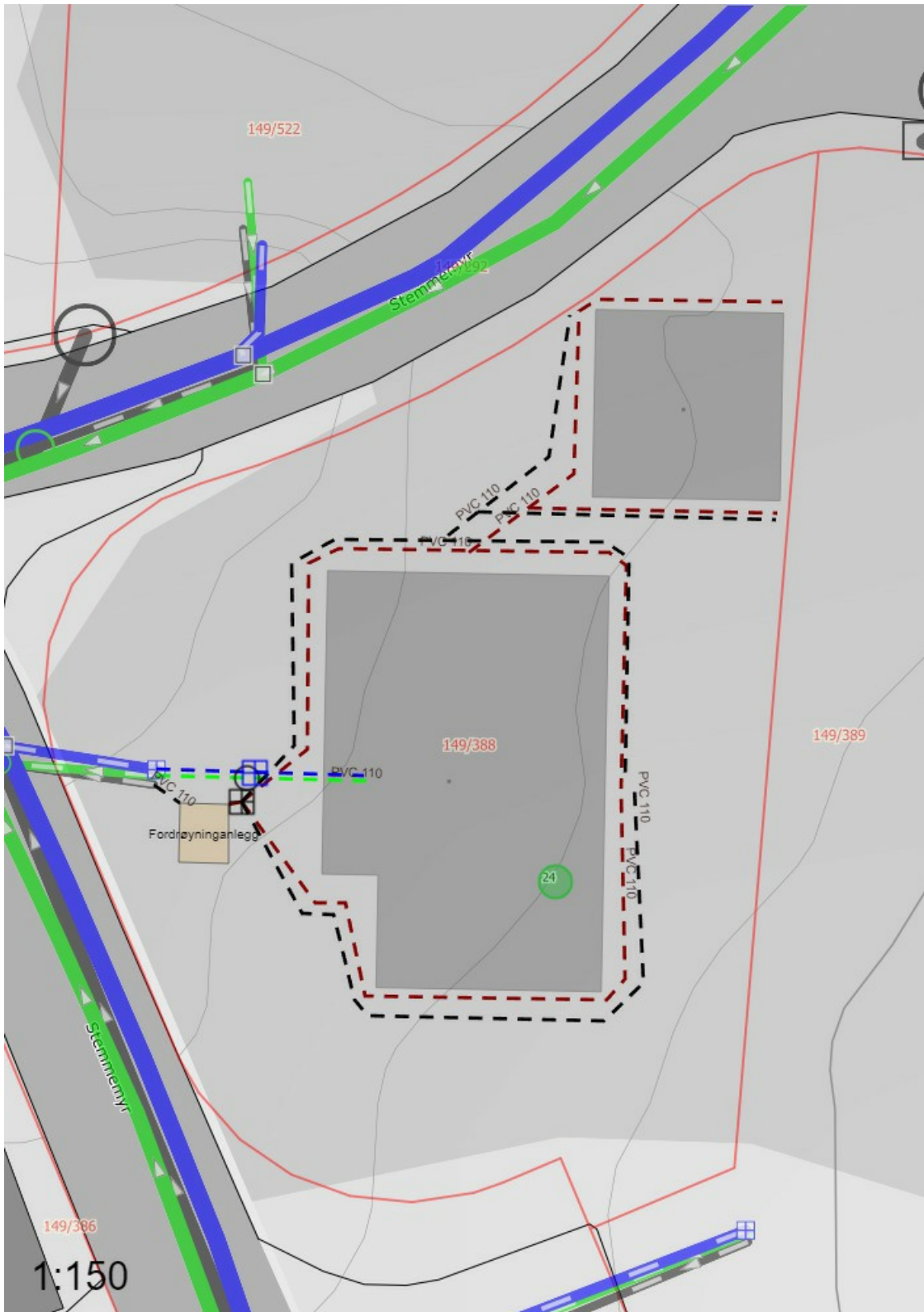


Vannledning

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

Skisse

Generert skisse



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

