

Karmøy kommune

Søknad om vann- og avløpsarbeid


Referansenummer: JXCS2965

Foretak

 S Y ENTREPRENØR AS
Org.nr: 926561693
Valbergvegen 14
4250 KOPERVIK

 **Kontakt**
Ståle Ytreland

 **Telefon**
95919078

 **Mobil**
95919078

 **Epost**
stale.ytreland@haugnett.no

Kontaktperson


 Ytreland Ståle

 **Telefon**
95919078


 **Telefon**
95919078

 **Epost**
stale.ytreland@haugnett.no

Eiendomsdetaljer

 **Adresse**
Lahammarvegen 46

 **Gårds- og bruksnummer**
148/29

 **Bygningsnummer**
0

 **Bolignummer**

Eier/tiltakshaver

 **Navn**
Simonsen Ester Netland

 **Adresse**
Torrvikvegen 40, 4250 Kopervik
NORGE

Nytt bygg

 Oppføring av Nybygg

Arbeid som skal utføres

- ★ **Type tiltak**
Reparasjon/ending/supplerende tiltak på eksisterende sanitæranlegg
- ★ **Bygningstype**
Bolig
- 📄 **Beskrivelse av tiltaket**
Oppføring av Ny bolig
- ★ **Type arbeid**
Vann, utvendig
Spillvann, utvendig
Overvann, utvendig
- 🕒 **Tiltakets planlagte varighet**

Oppstartsdato 28.04.2023	Ferdigdato 30.06.2023
------------------------------------	---------------------------------

Beskrivelse av stikkledninger

- ★ **Vann**
Utskifting av ledning
Eksisterende ledning PE på 32 mm
Tilkobling
Anboring (ANB)
Kobles til ledning av type VL AAS på 150 mm
- ★ **Spillvann**
Renovering av ledning
Type renovering: Strømpe (Annen strømpe/foring)
- ★ **Overvann**
Utskifting av ledning
Tilkobling
Stikk avløp (STK)
Kobles til ledning av type AF BET på 150 mm

Utvendig utstyr

● Drenskum

Material: PP polypropylen, Kjegle: Uten kjege, Dimensjon: 600 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82],
Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)

● Kommentar

Tekst: Fordrøyningsbaseng 3M3

● Kommentar

Tekst: Fordrøyningsbasseng 3m3



Overvannsledning

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



Overvannsledning

Dimensjon: 600 mm, Materiale: Polypropylen [PPP], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)



Overvannsledning

Dimensjon: 600 mm, Materiale: Polypropylen [PPP], 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: 110 mm, Materiale: Annen strømpe/foring [STA], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82],
Eier: Privat (bygningseier)

● Stakerør

Material: PP polypropylen, Dimensjon: 110 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)

● Stoppekran

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



Vannledning

Dimensjon: 32 mm, Materiale: Polyet. høy dens [PE80], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82],
Eier: Privat (bygningseier)

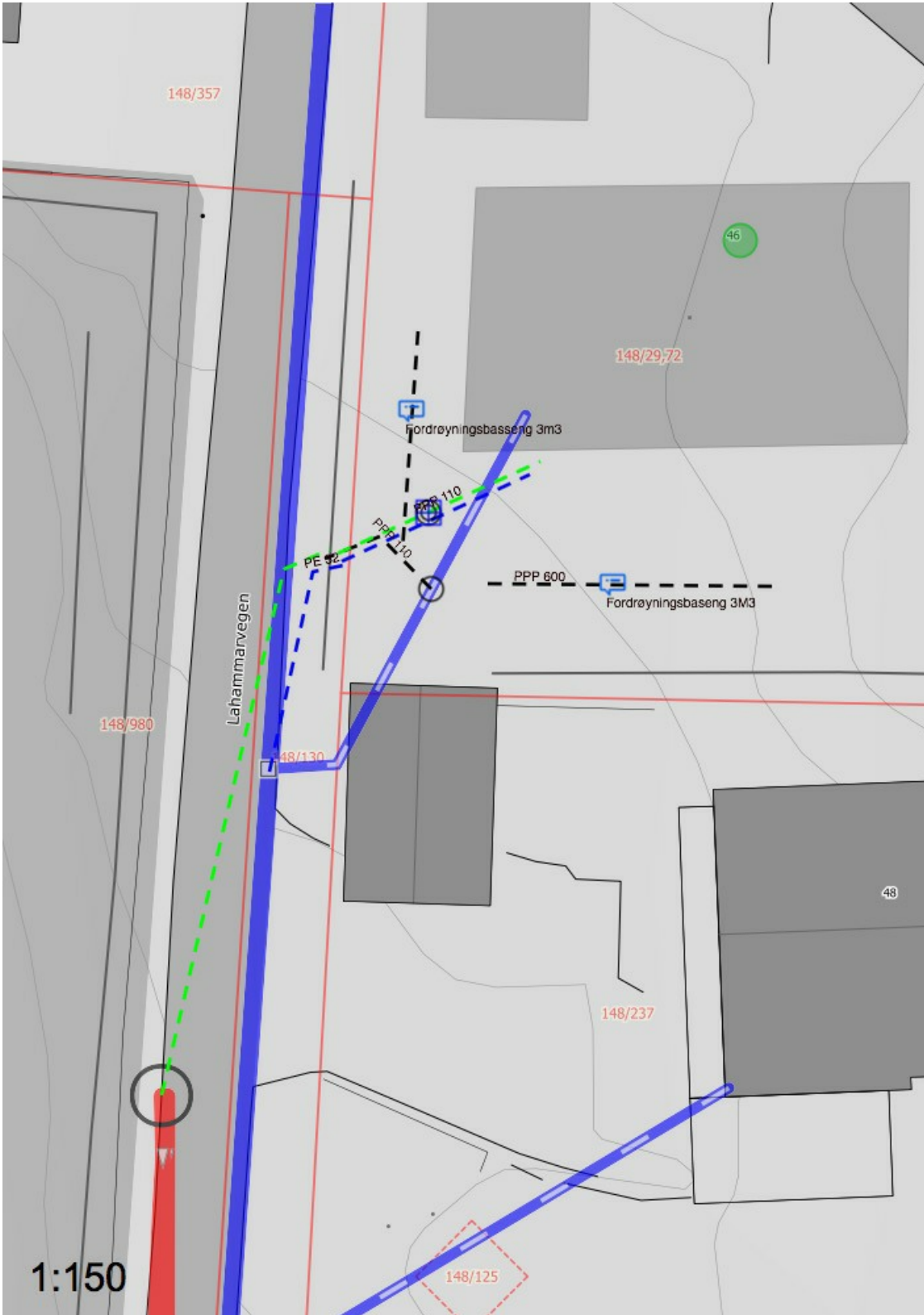


Vannledning

Dimensjon: 32 mm, Materiale: Polyet. uspes [PE], 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

