


Karmøy kommune

Ferdigmelding for vann- og avløpsarbeid

Referansenummer: JQQH4992 Saksnummer: 2022/10832

Foretak

 J HØINES AS
Org.nr: 930384836
Naravegen 71
4275 SÆVELANDSVIK

 **Kontakt**
Jøran Høines

 **Telefon**
94858244

 **Mobil**
94858244

 **Epost**
post@hoines.as

Kontaktperson

 Høines Jøran

 **Telefon**
94858244

 **Telefon**
94858244


 **Epost**
post@hoines.as

Eiendomsdetaljer

 **Adresse**
Ingen Adresse


 **Gårds- og bruksnummer**
11/42

 **Bygningsnummer**
301115948

 **Bolignummer**
H0101

Eier/tiltakshaver

 **Navn**
Karlsen Morgan

 **Adresse**
Brakkevegen 3, 4275 Sævelandsvik
NORGE

Nytt bygg

 Vann og avløp til nybygg

Arbeid utført

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

★ **Bygningstype**
Bolig

☰ **Beskrivelse av tiltaket**
vann og avløp til nybygg

★ **Type arbeid**
Vann, utvendig
Spillvann, utvendig
Overvann, utvendig

- **Overvann til terreng**
Ledning til sjø

Beskrivelse av stikkledninger

★ **Vann**
Kobles til ledning av type VL SJK på 150 mm med tilkoblingstype ANB

★ **Spillvann**
Kobles til ledning av type SP PVC på 200 mm med tilkoblingstype GRR

Utvendig utstyr

● Drenskum

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

● Drenskum

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



Overvannsledning

Dimensjon: 160 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)

● Slamavskiller

Material: Prefabr. GRP (GUP), Kjegle: Uten kjegle, Dimensjon: 150 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm 82,
Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier), Volum: 4 l

● Slamavskiller

Material: Prefabr. GRP (GUP), Kjegle: Uten kjegle, Dimensjon: 150 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm 82,
Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier), Volum: 4 l



Spillvannsledning

Dimensjon: 160 mm, Materiale: Polyvinylklorid PVC, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm 82, Eier: Privat (bygningseier)



Spillvannsledning

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



Spillvannsledning

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

● Stoppekran

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



Vannledning

Dimensjon: 50 mm, Materiale: Polyet. høy dens PE100, 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)

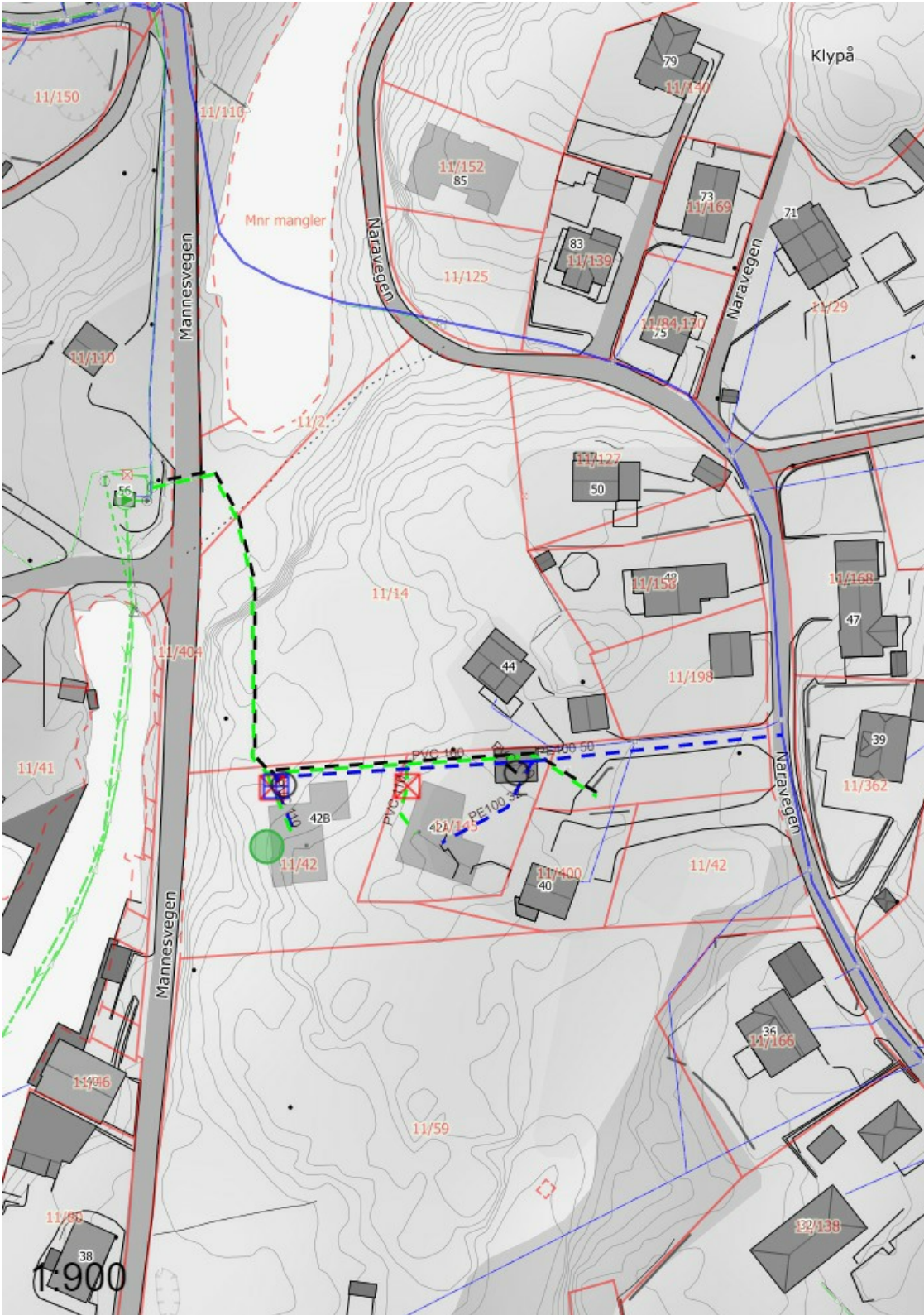


Vannledning

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.

SOSI-fil

Vedlegg til ferdigmelding

 Filer (0)


-


 Andre opplysninger

-

Ferdigstilling

 Ferdigstillingsdato vann
13.04.2023

 Ferdigstillingsdato spillvann
05.05.2023

 Ferdigstillingsdato overvann
05.05.2023

 Tilleggsopplysninger

-