


Karmøy kommune

Ferdigmelding for vann- og avløpsarbeid

Referansenummer: VGTX7143 Saksnummer: 2023/6935

Foretak

 Kristoffer Sirevåg AS
Org.nr: 928746208
Solvigvegen 11
4280 SKUDENESHAVN

 **Kontakt**
Kristoffer Sirevåg

 **Telefon**
97674545

 **Mobil**
97674545

 **Epost**
post@kristoffersirevaag.no

Kontaktperson

 Sirevåg Kristoffer

 **Telefon**
97674545

 **Telefon**
97674545


 **Epost**
post@kristoffersirevaag.no

Eiendomsdetaljer

 **Adresse**
Havnafjellet 29


 **Gårds- og bruksnummer**
57/444

 **Bygningsnummer**
11847110


 **Bolignummer**
H0101

Eier/tiltakshaver

 **Navn**
Håkonsen Jan Edvard

 **Adresse**
Havnafjellet 29, 4280 Skudeneshavn
NORGE

Eksisterende bygg

 **Enebolig**
Bygnings-ID: 11847110

Arbeid utført

 **Type tiltak**
Reparasjon/ending/supplerende tiltak på eksisterende sanitæranlegg

 **Bygningstype**
Bolig

 **Beskrivelse av tiltaket**
Koble ut septiktank å legge ny avløpsrør ned i skrånigen. Må isolere i skrånigen for å få bedre dekning

 **Type arbeid**
Spillvann, innvendig / utvendig

Påkoblinger



Spillvann

Utskifting av ledning

Eksisterende påkoblingspunkt (kommunalt nett)

Påkoblingspunkt på ledning

Eksisterende ledning:

PVC 110mm

Påkobling:

connectionPointType_GRR (GRR)

Kommunal ledning:

Spillvannsledning (SP) PVC 110mm

Utvendig utstyr



Spillvannsledning

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

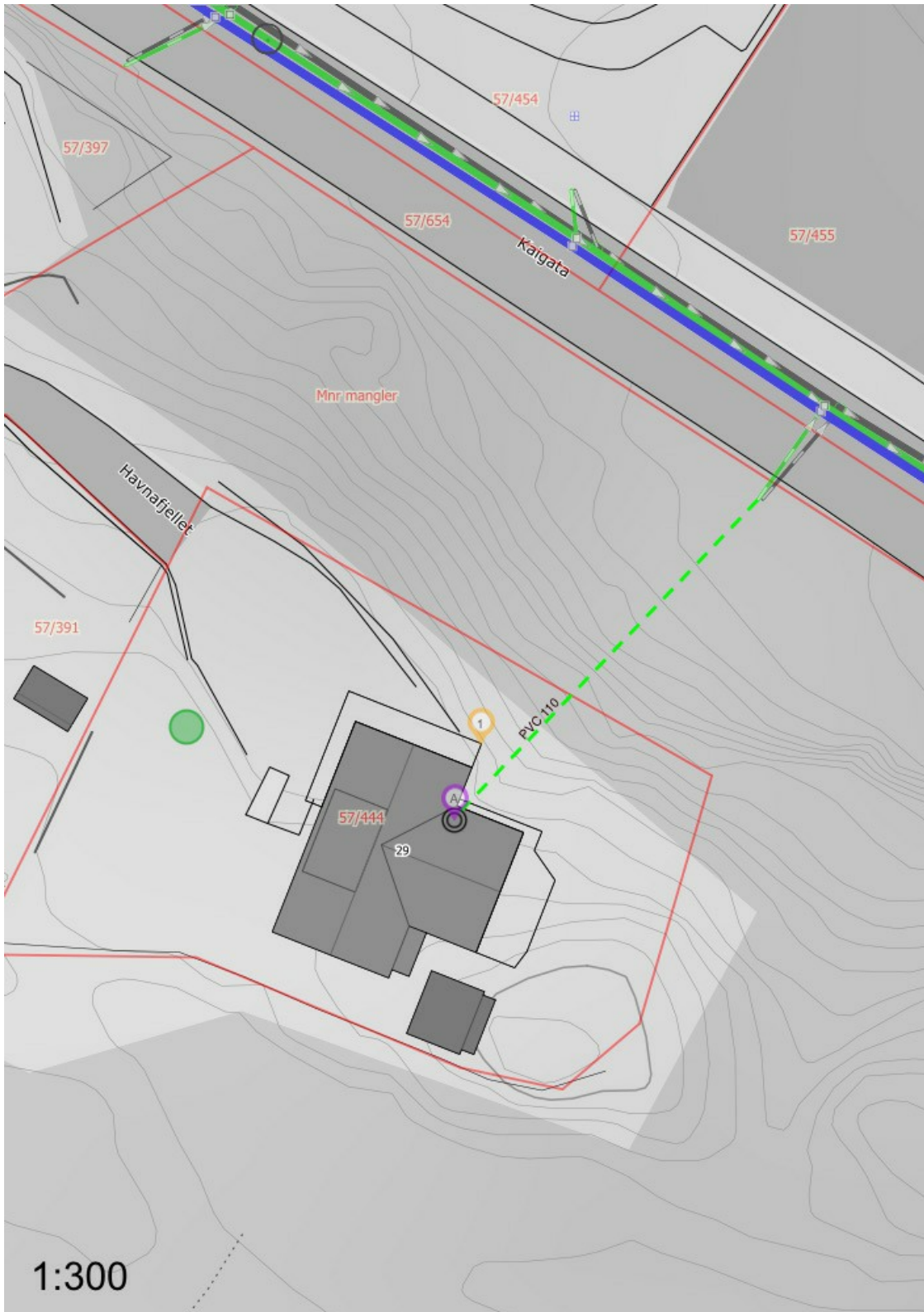


Stakerør

Material: PP polypropylen, Kumbredde: 110 mm, 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 (1)
IMG_2996.jpeg

 Andre opplysninger
-

Ferdigstilling

 Ferdigstillingsdato spillvann
30.08.2023

 Tilleggsopplysninger
-