






Karmøy kommune





Søknad om vann- og avløpsarbeid

Referansenummer: HFXS0914



Foretak

-  RØRLEGGERMESTER OLSEN
Org.nr: 829490412
Karmøyvegen 581
4265 HÅVIK
-  **Kontakt**
Espen Meidell Olsen
-  **Telefon**
91828080
-  **Mobil**
91828080
-  **Epost**
post@rorleggermesterolsen.no


Kontaktperson

-  Olsen Espen Meidell
-  **Telefon**
91828080
-  **Telefon**
91828080
-  **Epost**
post@rorleggermesterolsen.no




Eiendomsdetaljer

-  **Adresse**
INGEN ADRESSE
-  **Bygningsnummer**
-
-  **Gårds- og bruksnummer**
149/522
-  **Bolignummer**
-
-  **Andre opplysninger**
Stikkledningene ligger klart innpå tomt.

Eier/tiltakshaver

-  Salomonsen Christoffer A
Sakkastadvika 6
5538 Haugesund
NORGE
-  **Telefon**
-
-  **Epost**
christoffersalomonsen@yahoo.no
-  **Mobil**
97530054

Arbeid som skal utføres

-  **Type tiltak**
Ny tilkobling til offentlig vann-/avløpsanlegg
-  **Bygningstype**
Bolig
-  **Beskrivelse av tiltaket**
Etablering av forbruksvann, spillvann og overvann inn på eiendommen.
-  **Type arbeid**
Vann, innvendig / utvendig
Spillvann, innvendig / utvendig
Overvann, innvendig / utvendig

Beskrivelse av stikkledninger

- ★ **Vann
Tilkobling**
Stikk vann (STV)
Kobles til ledning av type VL PE på 32 mm
- ★ **Spillvann
Tilkobling**
Stikk avløp (STK)
Kobles til ledning av type SP PVC på 110 mm
- ★ **Overvann
Tilkobling**
Stikk overvann (STO)
Kobles til ledning av type OV PVC på 160 mm

Innvendig utstyr

- 🔧 **Tilbakeslagssikring** (1)
Væskekategori: 2, type beskyttelsesmodul: Kontrollerbar tilbakeslagsventil (EA)
FDV-dokumentasjon for utstyret:
FDV-dokumentasjon - CIMBERIO AS - VA_VVS 5546263 med flere - CIM 33 CREA mess, TYPE SPRINT.pdf

Utvendig utstyr

- **Annet**
Teks600 Sandgang m/ dukkert, hvor utløpet strupes for å slippe inn maks 1,5 l/s til kommunalt nett (Se vedlagt fordrøyning beregning). Lufting i fra tett fordrøyningsmagasin etableres via sandfanget.
- **Annet**
Tekst: Innløp og utlufting av tett fordrøyningsmagasin.
- **Drenskum**
Material: Prefabr. PVC, Kjegle: Rett kjegle, Dimensjon: 600 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)
- 🔗 **Drensledning**
Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polypropylen [PPP], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)
- polygon* **Konstruksjon**
Beskrivelse: 1x15mtr Fordrøyningsmagasin
- 🔗 **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**
Material: Prefabr. PVC, Dimensjon: 315 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)
- 🔗 **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)

Stake og spylekum

Material: Prefabr. PVC, Kjegle: Uten kjege, Dimensjon: 315 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm **82**,
Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)

Stoppekran

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)

Tilbakeslagssikring

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)



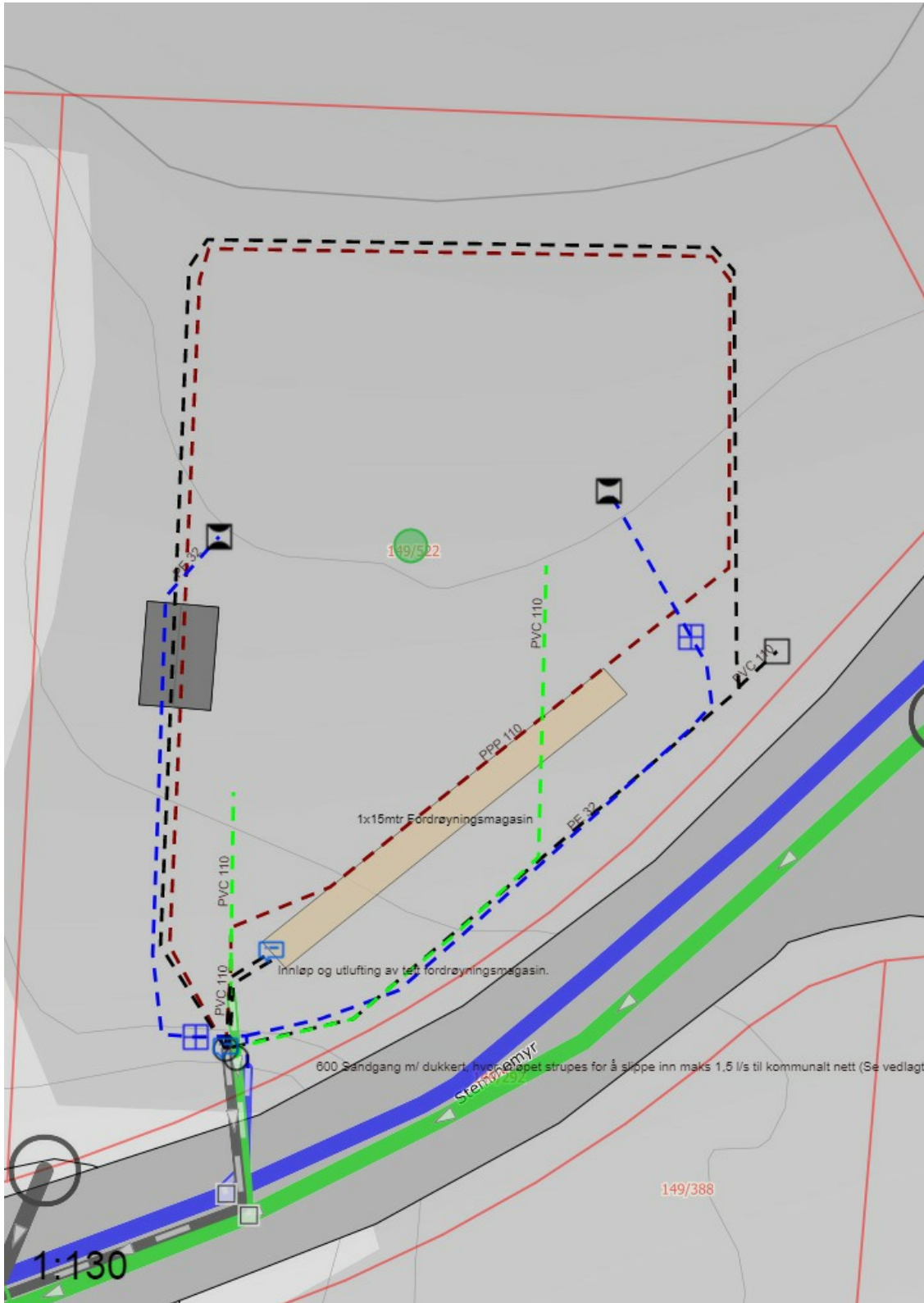
Vannledning

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 (1)

Fordrøyning beregning tett anlegg.pdf



Andre opplysninger

Tilslig i fra friområdet er tatt hensyn til. Målefunksjonen i entrepenørportalen er ute av drift, hvor innmålingen vil fremkomme på ferdigmeldingen.