

Karmøy kommune

Søknad om vann- og avløpsarbeid

Referansenummer: BDGT8808


Foretak

 O.HANSEN & SØNNER A/S
Org.nr: 945937513
Karmøy Industripark Hydrovegen 160
4265 HÅVIK

 **Kontakt**
Kay Ronnie Hansen


 **Telefon**
48071626


 **Mobil**
48071626


 **Epost**
kay@o-hansen.no

Kontaktperson

 Hansen Kay


 **Telefon**
48071626


 **Telefon**
48071626

 **Epost**
kay@o-hansen.no

Eiendomsdetaljer


 **Adresse**
INGEN ADRESSE

 **Gårds- og bruksnummer**
15/2055

 **Bygningsnummer**
301160869

 **Bolignummer**
-

Eier/tiltakshaver

 Sjøen Trygve J As
Postboks 33
4296 Åkrehamn
NORGE

 **Epost**
-


 **Telefon**
-


 **Mobil**
-


Arbeid som skal utføres

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

 **Bygningstype**
Industribygg

 **Beskrivelse av tiltaket**
Etablerere stikkledning til nybygg

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

 **Tiltakets planlagte varighet**
Oppstartsdato
23.03.2023

Ferdigdato
31.12.2023

Beskrivelse av stikkledninger



Vann

Tilkobling

Anboring (ANB)

Kobles til ledning av type VL PEH på 50 mm



Spillvann

Kobles til ledning av type SP PVC på 160 mm med tilkoblingstype GRR



Overvann

Kobles til ledning av type OV PVC på 160 mm med tilkoblingstype GRR

Utvendig utstyr

● Kum

Material: Prefabr. betong, Kjegle: Skjev kjegle, Dimensjon: 1000 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82],

Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)



Overvannsledning

Dimensjon: 250 mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82], Eier: Privat (bygningseier)



Overvannsledning

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



Overvannsledning

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



Sluk med sandfang

Material: Prefabr. betong, Kjegle: Skjev kjegle, Dimensjon: 650 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82],

Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)



Sluk med sandfang

Material: Prefabr. betong, Kjegle: Skjev kjegle, Dimensjon: 650 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82],

Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)



Sluk med sandfang

Material: Prefabr. betong, Kjegle: Skjev kjegle, Dimensjon: 650 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82],

Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)



Spillvannsledning

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



Stake og spylekum

Material: PP Polypropylen, Kjegle: Uten kjegle, Dimensjon: 200 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

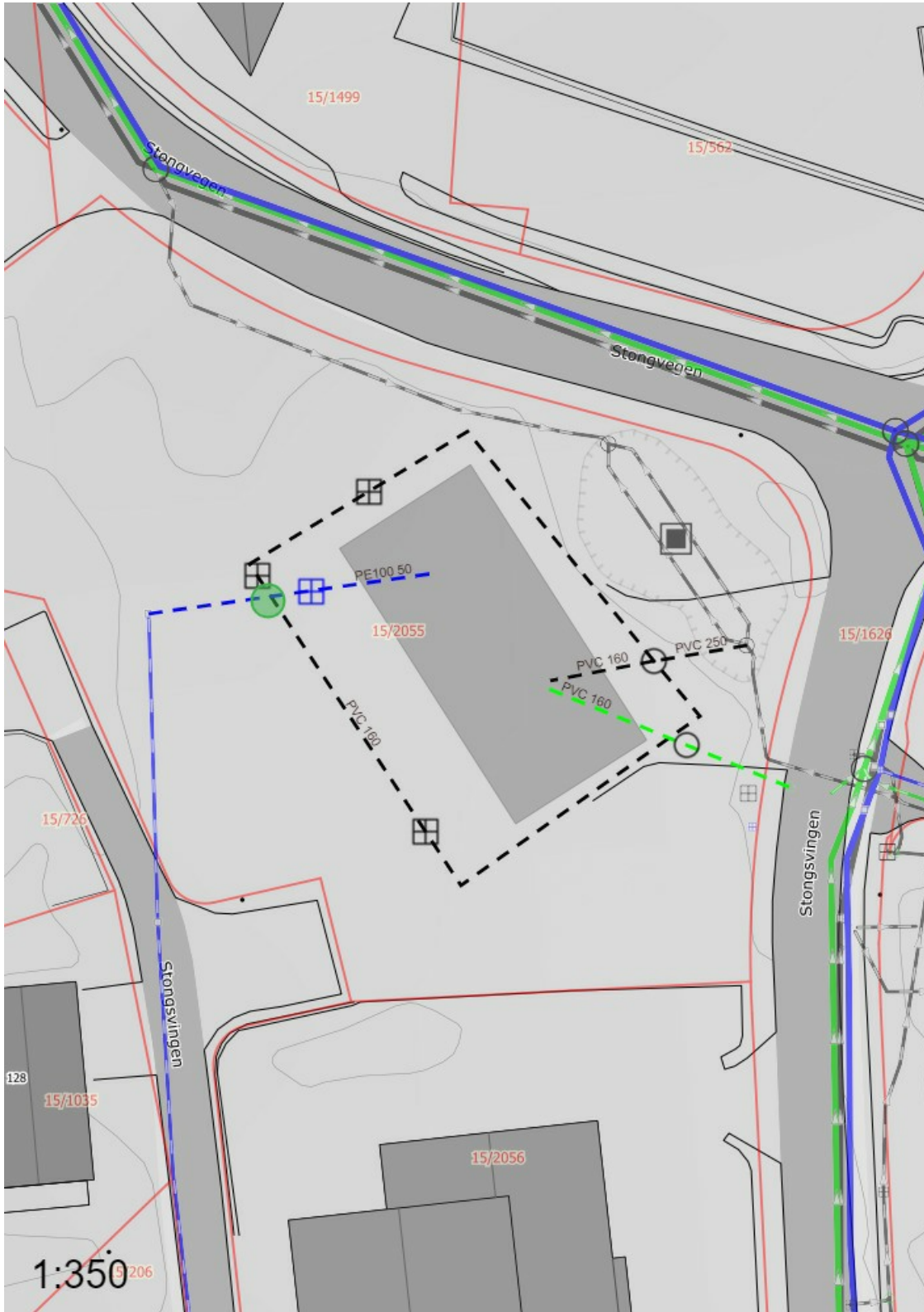
Dimensjon: 50 mm, Materiale: Polyet. høy dens [PE100], Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82],

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

Fordrøyningsmagasin er beregnet stort nok til denne tomten også da det ble etablert.

