

Karmøy kommune

Melding om utført vann- og avløpsarbeid

Referansenummer: OQCH0444

Foretak

 BIRKELAND AS
Org.nr: 996662292
Førresdalen 131
5563 FØRRESFJORDEN

 **Kontakt**
Helge Mundal

 **Telefon**
90796109

 **Mobil**
90796109

 **Epost**
post@birkelandmaskin.no

Kontaktperson

 Nes Knutsen Henrik

 **Telefon**
98 63 07 90

 **Telefon**
98 63 07 90

 **Epost**
henrik@birkeland.no

Eiendomsdetaljer

 **Adresse**
Stemmemyr 7c


 **Gårds- og bruksnummer**
149/487

 **Bygningsnummer**
0

 **Bolignummer**

Eier/tiltakshaver


 **Navn**
Spannatoppen Utviklingsselskap As

 **Adresse**
Postboks 6666 St. Olavs Plass, 0129 Oslo
NORGE

Nytt bygg


 **Stikk inn til nybygg**

Arbeid utført

 **Type tiltak**
Annet

 **Bygningstype**
Bolig

 **Beskrivelse av tiltaket**
Stikk

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

Utvendig utstyr

● Kum

Kumbredde: 315mm, Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Eier: Privat (bygningseier), Nøyaktighet XY: 3cm, Anleggsår: 2022

● Kum

Kumbredde: 315mm, Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Eier: Privat (bygningseier), Nøyaktighet XY: 3cm, Anleggsår: 2022



Spillvannsledning

Dimensjon: 110mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Nøyaktighet XY: 3cm, Anleggsår: 2022



Spillvannsledning

Dimensjon: 110mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Nøyaktighet XY: 3cm, Anleggsår: 2022



Spillvannsledning

Dimensjon: 110mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Nøyaktighet XY: 3cm, Anleggsår: 2022



Spillvannsledning

Dimensjon: 110mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Nøyaktighet XY: 3cm, Anleggsår: 2022



Spillvannsledning

Dimensjon: 160mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Nøyaktighet XY: 3cm, Anleggsår: 2022

● Stoppekran

Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Eier: Privat (bygningseier), Nøyaktighet XY: 3cm, Anleggsår: 2022

● Stoppekran

Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Eier: Privat (bygningseier), Nøyaktighet XY: 3cm, Anleggsår: 2022

● Stoppekran

Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Eier: Privat (bygningseier), Nøyaktighet XY: 3cm, Anleggsår: 2022



Vannledning

Dimensjon: 32mm, Materiale: Polyet. høy dens [PE100], Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Nøyaktighet XY: 3cm, Anleggsår: 2022



Vannledning

Dimensjon: 32mm, Materiale: Polyet. høy dens [PE100], Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Nøyaktighet XY: 3cm, Anleggsår: 2022



Vannledning

Dimensjon: 32mm, Materiale: Polyet. høy dens [PE100], Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Nøyaktighet XY: 3cm, Anleggsår: 2022



Vannledning

Dimensjon: 32mm, Materiale: Polyet. høy dens [PE100], Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96], Nøyaktighet XY: 3cm, Anleggsår: 2022

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.

Kartfiler brukt til import i kart

Ferdigstilling



Ferdigstillingsdato

14.08.2023



Tilleggsopplysninger

-

Vedlegg



Filer (0)

-



Andre opplysninger

-