


Karmøy kommune

Melding om utført vann- og avløpsarbeid


Referansenummer: BMIU2526

Foretak

 RØRLEGGER GEIR SIRNES AS
Org.nr: 981593707
Karmsundgata 58
5529 HAUGESUND

 **Kontakt**
Christian Sirnes

 **Telefon**
4080670

 **Mobil**
4080670

 **Epost**
firmapost@geir-sirnes.no

Kontaktperson

 Tollefsen Rune

 **Telefon**
40806080

 **Telefon**
40806080

 **Epost**
rune@geir-sirnes.no

Eiendomsdetaljer

 **Adresse**
Spannavegen 427a


 **Gårds- og bruksnummer**
149/111


 **Bygningsnummer**
0


 **Bolignummer**

Tiltakshaver

 **Organisasjonsnummer**
920255884

 **Foretaksnavn**
HUS28 PROSJEKT AS

 **Adresse**
Hestfaret 88, 5541 KOLNES

 **Mobil**
93040505

 **Epost**
leiv@hus28.no

Nytt bygg

 Utvendige rørledninger inkl. stikk til eiendom 149/580

Arbeid utført



Type tiltak

Annet



Bygningstype

Bolig



Beskrivelse av tiltaket

Ferdigmelding av tidligere godkjent rørleggermelding i det gamle systemet



Type arbeid

Vann, utvendig

Spillvann, utvendig

Overvann, utvendig

Utvendig utstyr

● Anboring

Måledato: 23.10.2023, Målemetode XY: GNSS Kodemåling, enkeltmålinger [92], Eier: Privat (bygningseier), Nøyaktighet XY: 10cm

● Gren

Måledato: 23.10.2023, Målemetode XY: GNSS Kodemåling, enkeltmålinger [92], Eier: Privat (bygningseier), Nøyaktighet XY: 10cm

● Gren

Måledato: 23.10.2023, Målemetode XY: GNSS Kodemåling, enkeltmålinger [92], Eier: Privat (bygningseier), Nøyaktighet XY: 10cm



Konstruksjon

Beskrivelse: Fordrøyningsmagasin, Måledato: 01.03.2023, Målemetode XY: GNSS Kodemåling, enkeltmålinger [92], Nøyaktighet XY: 10cm



Overvannsledning

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



Overvannsledning

Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polypropylen [PPP], Måledato: 23.10.2023, Målemetode XY: GNSS Kodemåling, enkeltmålinger [92], Eier: Privat (bygningseier), Nøyaktighet XY: 10cm



Overvannsledning

Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polypropylen [PPP], Måledato: 01.03.2023, Målemetode XY: GNSS Kodemåling, enkeltmålinger [92], Eier: Privat (bygningseier), Nøyaktighet XY: 10cm

● Sluk med sandfang

Material: PP polypropylen, Kjegle: Uten kjegle, Kumbredde: 600mm, Måledato: 23.10.2023, Målemetode XY: GNSS Kodemåling, enkeltmålinger [92], Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier), Nøyaktighet XY: 10cm



Spillvannsledning

Dimensjon: 160 mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Måledato: 23.10.2023, Målemetode XY: GNSS Kodemåling, enkeltmålinger [92], Eier: Privat (bygningseier), Nøyaktighet XY: 10cm



Spillvannsledning

Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Måledato: 23.10.2023, Målemetode XY: GNSS Kodemåling, enkeltmålinger [92], Eier: Privat (bygningseier), Nøyaktighet XY: 10cm



Spillvannsledning

Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polyvinylklorid [PVC], Måledato: 01.03.2023, Målemetode XY: GNSS Kodemåling, enkeltmålinger [92], Eier: Privat (bygningseier), Nøyaktighet XY: 10cm

● Stake og spylekum

Material: Prefabr. PVC, Kjegle: Uten kjegle, Kumbredde: 315mm, Måledato: 23.10.2023, Målemetode XY: GNSS Kodemåling, enkeltmålinger [92], Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier), Nøyaktighet XY: 10cm

● Stake og spylekum

Material: Prefabr. PVC, Kjegle: Uten kjegle, Kumbredde: 315mm, Måledato: 23.10.2023, Målemetode XY: GNSS Kodemåling, enkeltmålinger [92], Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier), Nøyaktighet XY: 10cm

● Stoppekran

Måledato: 01.03.2023, Målemetode XY: GNSS Kodemåling, enkeltmålinger [92], Eier: Privat (bygningseier), Nøyaktighet XY: 10cm



Vannledning

Dimensjon: 50mm, Materiale: Polyet. høy dens [PE100], Måledato: 23.10.2023, Målemetode XY: GNSS Kodemåling, enkeltmålinger [92], Eier: Privat (bygningseier), Nøyaktighet XY: 10cm



Vannledning

Dimensjon: 32mm, Materiale: Polyet. høy dens [PE100], Måledato: 01.03.2023, Målemetode XY: GNSS Kodemåling, enkeltmålinger [92], Eier: Privat (bygningseier), Nøyaktighet XY: 10cm

Skisse



Generert skisse

Kartskisse med tegnforklaring - 149/111 Spannavegen 427a



OBS! Kartskissen er tilpasset størrelsen på dokumentet og er derfor ikke i riktig målestokk. Se kartskisse i vedlegg for å få korrekt målestokk.



Sluttdokumentasjon - 149/111 Spannavegen 427a



Filer brukt for nøyaktig innmåling

SPV427A - vann

Ferdigstilling



Ferdigstillingsdato vann

30.10.2023



Ferdigstillingsdato spillvann

30.10.2023



Ferdigstillingsdato overvann

30.10.2023



Tilleggsopplysninger

-

Vedlegg



Filer (0)

-



Andre opplysninger

-