

Rørleggermelding (KF-570)



Referansenummer: G6YRU4

Registrert dato:25.01.2019 06:47:56

Antall vedlegg: 11

Søker/foretak

Utførende rørlegger

Bedriftens navn

Bergen Rørteknikk as

Adresse

Leirvikflaten 23

Postnummer

5179

Poststed

GODVIK

E-postadresse

Post@bergen-rorteknikk.no

Telefon

98230798

Kontaktperson

Fornavn

Morten

Etternavn

Ådlandsvik

Mobil

98230798

E-postadresse

MORTEN@BERGEN-RORTEKNIKK.NO

Eiendom/tiltakshaver

Byggearbeidet gjelder på følgende eiendom

Gnr.

188

Bnr.

323

Om tiltakshaveren

Fornavn

Knut

Etternavn

Heradstveit

Adresse

Knarvik

Postnummer

5914
Poststed ISDALSTØ
E-postadresse rune.heradstveit@nordhordland.net
Mobilnummer 90753459

Saken gjelder

Arbeidet vil foregå i perioden:

Fra og med dato:

28.01.2019

Til og med dato:

02.10.2020

Type tilkobling

- Tilkobling til offentlig vann
 Tilkobling til offentlig avløp

Via privat / felles privat nett?

- Ja
 Nei

Saken gjelder

- Ny tilkopling
 Reparasjon/vedlikehold
 Mindre omlegging
 Vesentlig økning/endret bruk
 Midlertidig tilkopling (brakkerigg etc.)

Anlegget

- Utvendig
 Innvendig

Tegninger som er vedlagt

- Situasjonsplan
 Kjellerplan
 Installasjonstegning
 Etasjeplan
 Andre tegninger

Spesifiser:

Vedlagt er det , godkjent situasjonsplan for va.

Bunnledningsplan

Systemskjema som viser også vanninntak

Beregning for fettutskiller (NS5)

Beregning for oljeutskiller (ns10)

Tegninger for innvendig pumpe kum for eventuelt tilsig av grunnvann.

Systemskjema for sprinkler som viser kontaktledning, grensesnitt mellom rørlegger og utførende sprinkler

entreprenør, går ved innvendig flens på kontaktledning. Info Fra sprinkler entreprenør på tilbakeslagsikring
Antall tegninger som er vedlagt 10
Merknader:

Vedlagt dokumentliste
RNH - Dimensjonering Oljeutskiller.pdf
RNH - Dimensjonering fettutskiller - Metode B.pdf
RNH - Dimensjonering fettutskiller - Metode A.pdf
RNH - Bunnledningsplan U2 - 23.01.2019.pdf
RNH - Bunnledningsplan U1 - 23.01.2019.pdf
Tilbakeslagssikring.PNG
LH_OH _Sprinklersentral Nfpa og NS En.pdf
RNH - V 300 70 001 - Systemskjema energisentral.pdf
VA rammeplann tegning.pdf
19002-GH10_foreløpig20190104.pdf
G003_Oversiktstegning_VA (1).PDF