


Karmøy kommune

Ferdigmelding for vann- og avløpsarbeid

Referansenummer: KPQZ9396 Saksnummer: 2023/2252

Foretak

 Badeva AS
Org.nr: 990288593
Sundvegen 26
4250 KOPERVIK

 **Kontakt**
Terje Olsen

 **Telefon**
92882060

 **Mobil**
92882060


 **Epost**
terje@comfortkarmoy.no

Kontaktperson

 Østebø Tor

 **Telefon**
92882062

 **Telefon**
92882062


 **Epost**
tor@badeva.no

Eiendomsdetaljer

 **Adresse**
Sandsgata 40

 **Gårds- og bruksnummer**
43/375

 **Bygningsnummer**
11825524

 **Bolignummer**
H0101

Eier/tiltakshaver

 **Navn**
Hansen Kjetil

 **Adresse**
Sandsgata 40, 4280 Skudeneshavn
NORGE

Eksisterende bygg

 **Enebolig**
Bygnings-ID: 11825524

Arbeid utført



Type tiltak

Reparasjon/ending/supplerende tiltak på eksisterende sanitæranlegg



Bygningstype

Bolig



Beskrivelse av tiltaket

Eksisterende privat felles spillvannsledning i Sandsgata utskiftes og oppgraderes dimensjonsmessig.

Eksisterende privat felles vannledning i Sandsgata utskiftes og oppgraderes dimensjonsmessig.

Det etableres ny overvannsledning i Sandsgata som tilkobles kommunal AF ledning.



Type arbeid

Vann, utvendig

Spillvann, utvendig

Overvann, utvendig



Tiltakets planlagte varighet

Oppstartsdato

13.03.2023

Ferdigdato

13.04.2023

Beskrivelse av stikkledninger



Vann

Utskifting av ledning

Eksisterende ledning PE80 på 40 mm

Tilkobling

Stikk vann (STV)

Kobles til ledning av type VL PE100 på 50 mm



Spillvann

Utskifting av ledning

Eksisterende ledning BET på 130 mm

Tilkobling

Stikk avløp (STK)

Kobles til ledning av type SP PVC på 160 mm



Overvann

Utskifting av ledning

Eksisterende ledning BET på 130 mm

Tilkobling

Stikk overvann (STO)

Kobles til ledning av type OV PPP på 160 mm

Utvendig utstyr



Overvannsledning

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



Overvannsledning

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



Overvannsledning

Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polypropylen (PPP), Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm (82), Eier: Privat (bygningseier)



Spillvannsledning

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



Spillvannsledning

Dimensjon: 160 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: 425 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm (82), Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier)



Stake og spylekum

Material: Prefabr. PVC, Kjegle: Uten kjege, Dimensjon: 425 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)



Vannledning

Dimensjon: 32 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.

SOSI-fil

Vedlegg til ferdigmelding



Filer (1)

Fellesledninger.pdf



Andre opplysninger

Fellesledningene er felles for Sandsgata 28, 36, 38 og 40

Ferdigstilling



Ferdigstillingsdato

30.03.2023



Tilleggsopplysninger

-