






Karmøy kommune





Ferdigmelding for vann- og avløpsarbeid

Referansenummer: TYKZ0415 Saksnummer: 2023/2250

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 38
-  **Gårds- og bruksnummer**
43/403
-  **Bygningsnummer**
11822525
-  **Bolignummer**
H0101

Eier/tiltakshaver

-  **Navn**
Mortensen Egil Magne
-  **Adresse**
Sandsgata 38, 4280 Skudeneshavn
NORGE

Eksisterende bygg

-  **Enebolig**
Bygnings-ID: 11822525

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

● Kommentar

Tekst: Fellesledninger OV; VL og SPV

● Kommentar

Tekst: OV; SPV og VL til Sandsgata 36

● Kommentar

Tekst: Fellesledninger for Sandsgata 36 og 38

● Kommentar

Tekst: SPV; OV og VL til Sandsgata 28



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)



Overvannsledning

Dimensjon: 110 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: 110 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)



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: 315 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)



Vannledning

Dimensjon: 32 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

Vedlagt skisse
Kart - Fellesledninger.pdf

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 til ferdigmelding


Filer (18)

Fellesledninger OV og Spillvann start.jpg
Felles stakekummer ved Sandsgata 40.jpg
Fellesledninger fra stakekummer og mot Sandsgata 28.jpg
Fellesledninger OV og SPV.jpg
Stakekummer fellesledninger OV og SPV (1).jpg
Stakekummer fellesledninger OV og SPV (2).jpg
Gatesluk fellesledninger.jpg
Fellesledninger for Sandsgt 36 og 38 stikk fra hovedfellesledninger i gate sett mot Sandsgt 38.jpg
Forgreningspunkt for Sandsgt 36 og 38 liggende på Sandsgt 38 (1).jpg
Forgreningspunkt for Sandsgt 36 og 38 liggende på Sandsgt 38 (2).jpg
Ledninger til Sandsgt 36 liggende på Sandsgata 38 (1).jpg
Ledninger til Sandsgt 36 liggende på Sandsgata 38 (2).jpg
Ledninger til Sandsgt 36 liggende på Sandsgt 38 (2).jpg
Ledninger til Sandsgt 36 liggende på Sandsgt 38.jpg
Sandsgata 36 og 38 Anboring vann på fellesledning.jpg
Sandsgata 36 og 38 Påkobling gren fra fellesledninger (1).jpg
Sandsgata 36 og 38 Påkobling gren fra fellesledninger (2).jpg
Utv stoppekran Sandsgata 38.jpg

Andre opplysninger

Felles ledningsnett sammen med Sandsgata 28, 36, 38 og 40

Ferdigstilling

 Ferdigstillingsdato
30.03.2023

 Tilleggsopplysninger
-