

Fra: Sveinung Toft
Sendt: 31. januar 2017 10:20
Til: Sveinung Toft
Emne: Prosjekt breidband til Giljane og Skjelsundet Bustadfelt
Vedlegg: Forslag til utbygging av Fibernett Giljane og Skjelsundet bustadfelt.pdf, kart del 1.pdf, kart del 2.pdf, kart del 3.pdf, kart del 4.pdf

Forslag til utbygging av breidband til Giljane bustadfelt og Skjelsundet. Prosjektplan og prosjektskildring med detaljkart.

Sveinung Toft
Assisterande rådmann

Masfjorden kommune, 5981 MASFJORDNES
Direkte: 56166218, Mobil: 409 24 790, Sentralbord: 5616 6200
E-post...: sveinung.toft@masfjorden.kommune.no
Heimeside: <http://www.masfjorden.kommune.no>



Motho A/S

-AUT . Teleinstallatør

Forslag til utbygging av Fibernett Giljane og Skjelsundet bustadfelt.

Det må etableres 1 stk ny stolpe ved Areklettvegen/Fensfjordvegen. Se vedlegg. Kabel fra Telenor må så føres over veg, og inn i nytt skap ved stolpe. Telenor sørger for å etablere ny stolpe, samt føre inntaksfiber over veien. Her må vi koordinere i forhold til hvilken nett Telenor ønsker å bruke. (punkt til punkt, eller PON)

Det strekkes så 1 stk G96 SM ADSS fiberkabel fra skap ved første stolpe, og inn i 40mm DL rør. Det strekkes så via 3 trekke kummer hvor det legges igjen kveil til framtidig bruk, og videre frem til første pidestall (P-Are 01) Her legges det også igjen kveil til nytt bustadfelt. G96 SM fiberkabelen trekkes så videre til P-Are 02.

Det skal videre strekkes 1 stk G24 fiberkabel fra P-Are 02 og frem til P-Are 03, samt 1 G24 fiberkabel fra P-Are 02 og frem til P-Are 04. Fra P-Are 04, trekkes det 1 stk G24 SM Fiberkabel frem til P-Are 05. Fra pidestaller ligger det rør til hver bolig som kan benyttes. Her benytter vi G2 SM microfiber.

Fra pidestall P-Are 02 og frem til pidestall P-Are 06 og P-Are 07, benytter vi G48 SM Fiberkabel. Fra P-Are 07 og frem til P-Are 08, benyttes G24 SM ADSS fiberkabel som strekkes via kum på naust området, gjennom nytt rør frem til bro, og videre i rør frem til første stolpe punkt ved hus nr 148. Videre strekkes fiberkabelen via stolper frem til P-Are 08.

Det strekkes så en stk G24 ADSS fiberkabel fra P-Are 08 og frem til P-Are 09. Her strekkes også fiberkabelen via eksisterende stolper som vist i tegning.

Alle kundekablene som blir benyttet i stolpe området er G4 SM ADSS.

Her er det også viktig at kommunen/Telenor søker om kabel plass i stolper, da dette må registreres og godkjennes før arbeidet kan starte.

Arbeid på ny rør trase fra kryss og frem til P-Are 01, samt fra naust området og frem til bro, er dugnad basert, og må godkjennes fra kommunen. Materiell kommer i tillegg.

Kunde installasjoner er inkludert i forslaget, men må koordineres med Telenor. Vi terminerer sluttbruker i SC/APC kontakt.

Pris beregning på Arbeid: 190.000,- eks mva.

Pris beregning på materiell: 115.000,- eks mva.

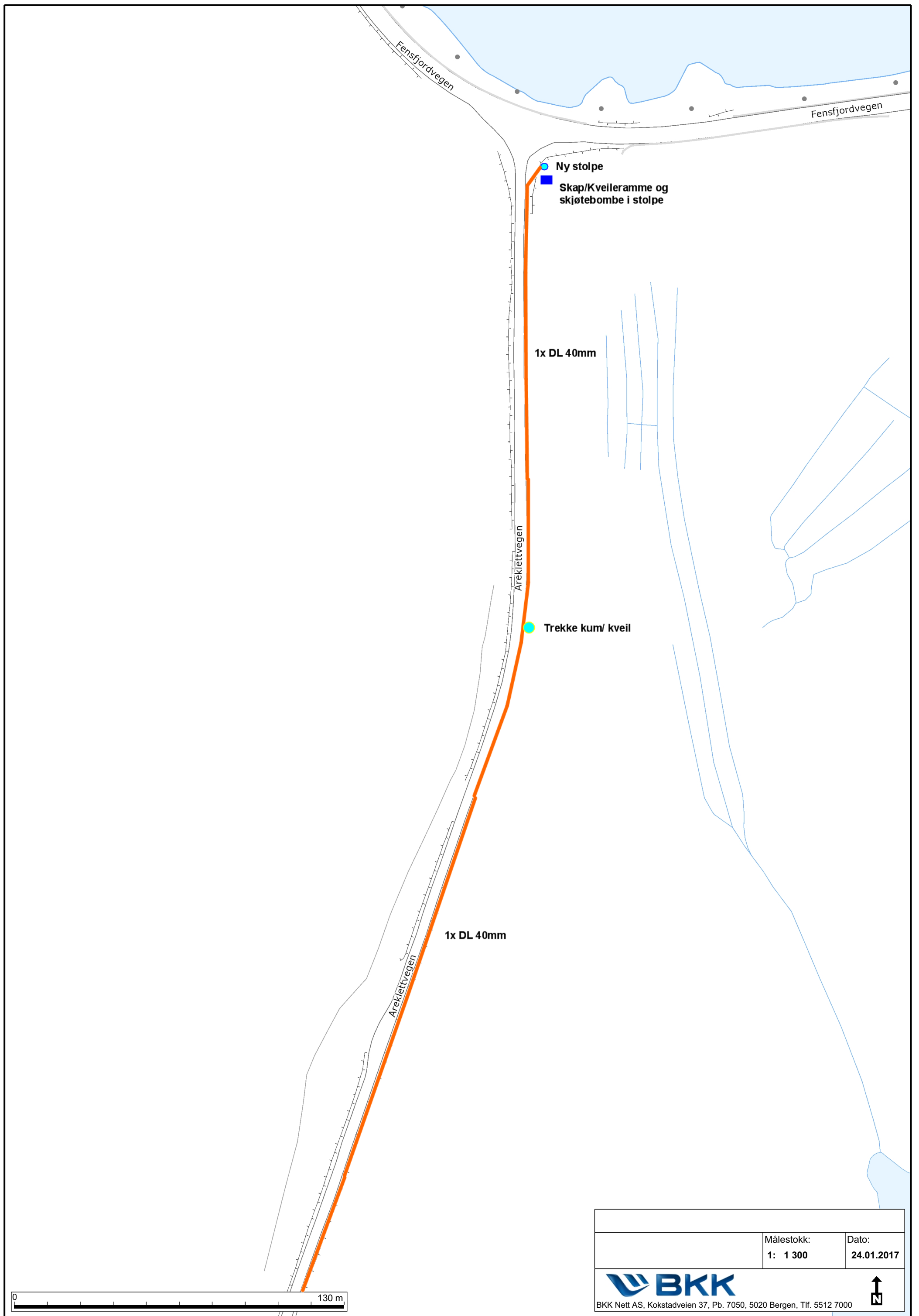
Eksakt tilbud kan beregnes på forespørsel.

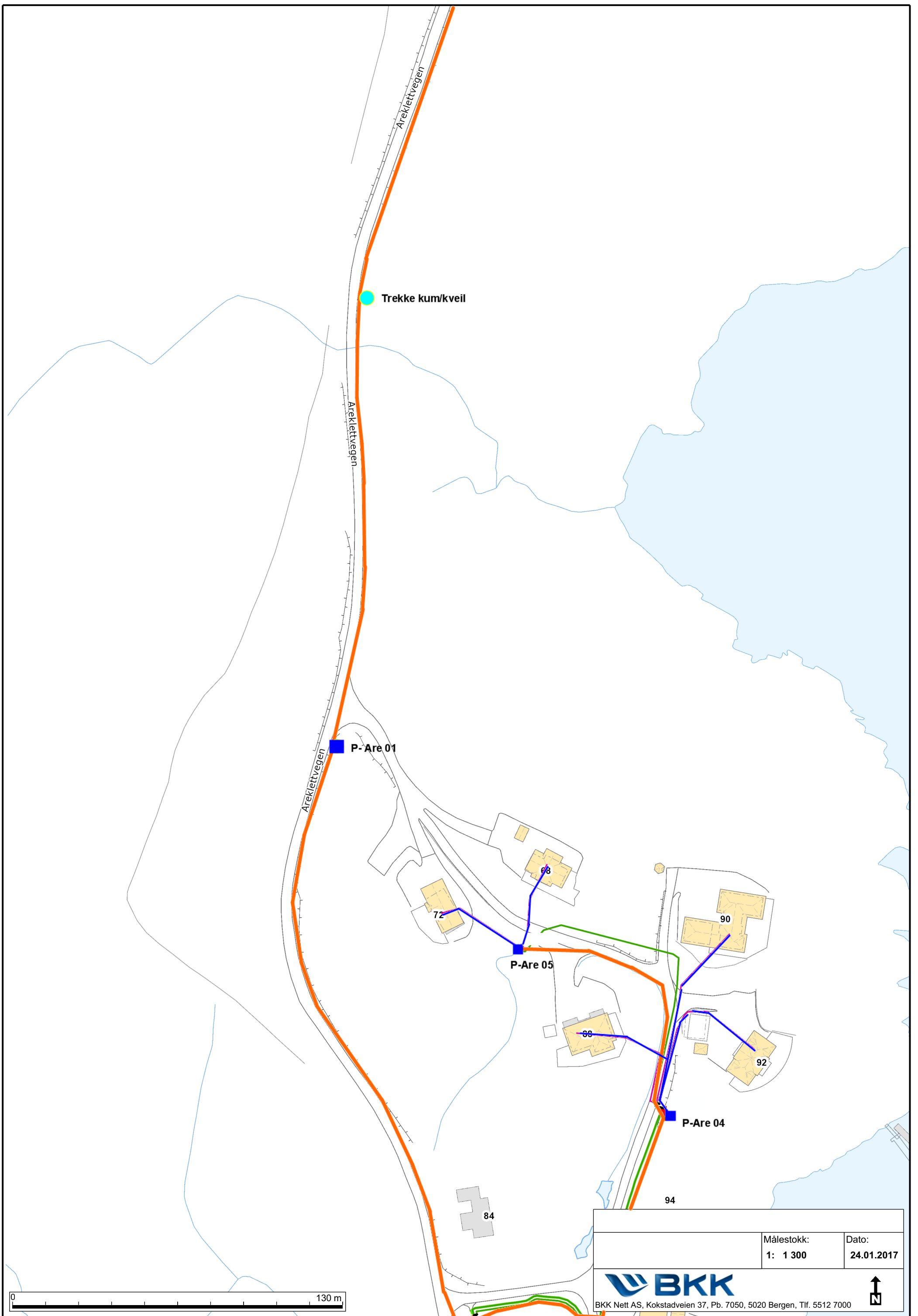
Mvh

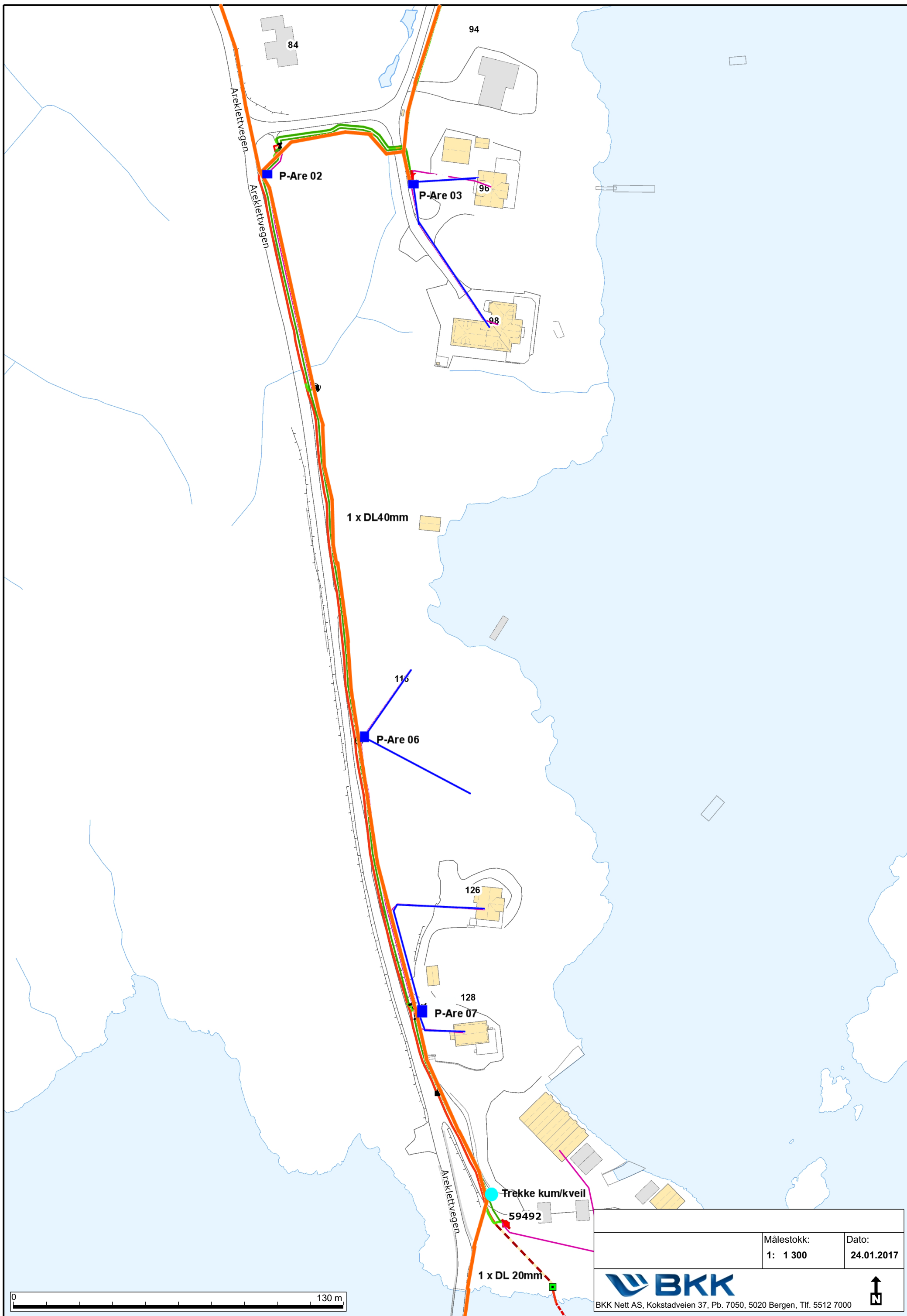
Kent Remy Berge Kvamsdal

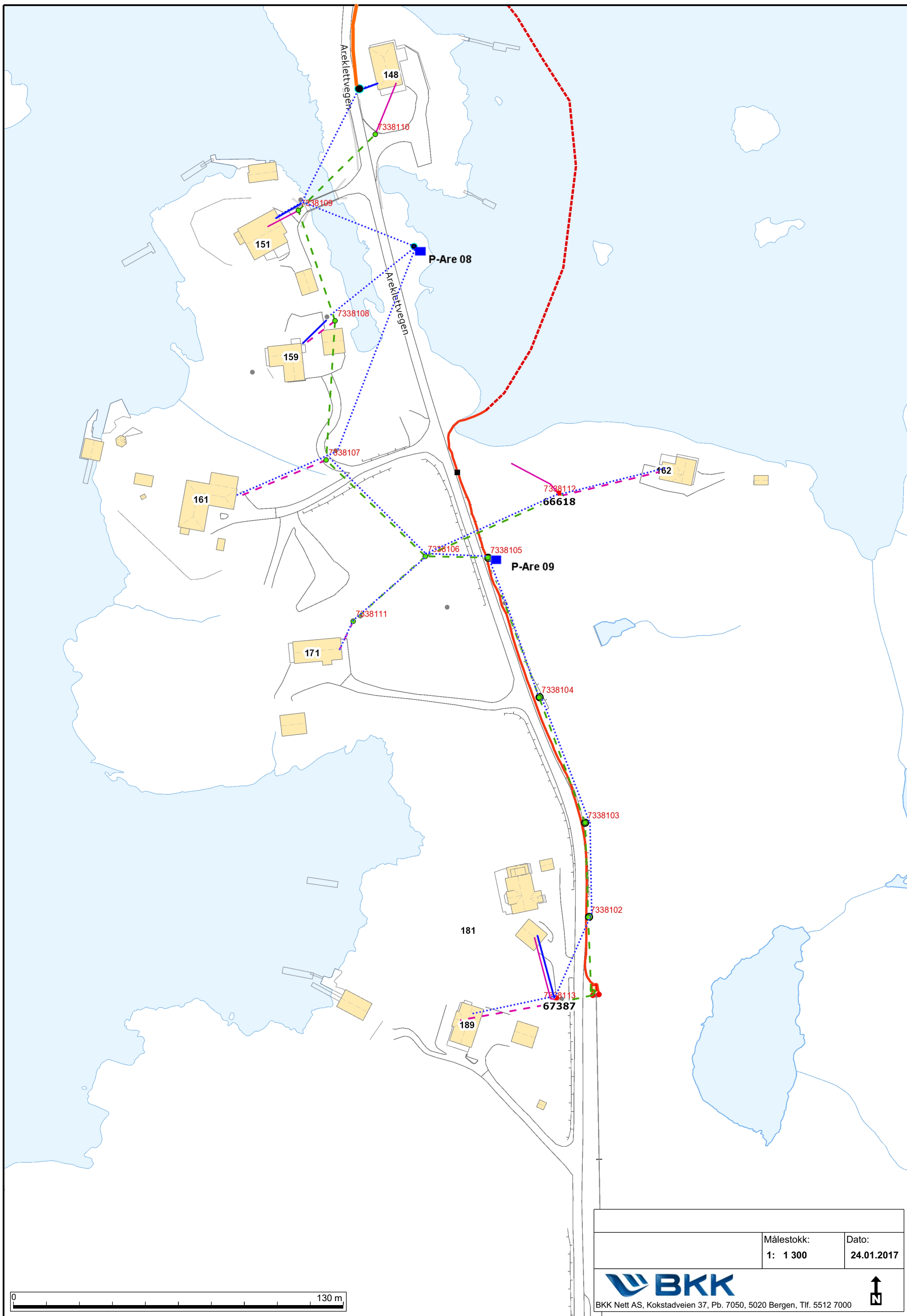
Motho AS

Telefon: 924 09 539










0 130 m

	Målestokk: 1: 1 300	Dato: 24.01.2017
		
BKK Nett AS, Kokstadveien 37, Pb. 7050, 5020 Bergen, Tlf. 5512 7000		

