



Brønnøysundregistrene

Nøkkelopplysninger fra Enhetsregisteret

Organisasjonsnummer: 993 402 427

Navn/foretaksnavn: NORDHORDLAND FOLKEHØGSKOLE

Organisasjonsform: Forening/lag/innretning

Forretningsadresse: Holtermandsvegen 3
5918 FREKHAUG

Kommune: MELAND

Postadresse: -

Registrert i Enhetsregisteret: 13.12.2008

Stiftelsesdato: 07.06.2008

Daglig leder/ adm.direktør: Jan Inge Wiig Andersen

Virksomhet/art/bransje: Drift av kristen folkehøgskole, og gjennom undervisning og andre arbeidsformer formidle evangeliet og de kristne grunnverdier.

Næringskode(r): 85.591 Folkehøgskoleundervisning

Sektorkode: 7000 Ideelle organisasjoner

Særlige opplysninger: Registrert i Merverdiavgiftsregisteret
Registrert i NAV Aa-registeret
Sist innsendte årsregnskap 2013

Styre:

Styrets leder: Lars Arne Markhus

Nestleder: Turid Åsebø Angelskår

Styremedlem: Anders Godø
Jarle Sørås
Maren Klakegg

Signatur: Styreleiar og ein styremedlem i fellesskap.

Underenhet(er): [Oversikt over registrerte underenheter](#)

[Nytt søk](#)



Statens kartverk
Tinglysningen
3507 HØNEFOSS

INNKOMMET
JOURNALNR: 8 474 885
20 NOV 2014
STATENS KARTVERK

Referanser:
Dykkar:
Vår: 14/3433 - 14/17705

Saksbehandlar:
Berit M.Eskeland
Berit.Eskeland@meland.kommune.no

Dato:
14.11.2014

Tinglysning av grunneigaravtaler

Meland kommune ber om at vedlagte grunneigaravtaler vert tinglyst.

Med helsing

Berit M.Eskeland
rådgjevar

Dokumentet er elektronisk godkjent og har difor ingen signatur.

Mottakere:

Statens kartverk

Tinglysningen

3507

HØNEFOSS



Rekvirent iht. følgebrev/-
rekvirent ikke oppgitt:

951549770

org.nr./fødselsnr.

AVTALE

Mellom Meland kommune og eigar av gnr 23 bnr 519, er det inngått følgjande avtale:

1. I samband med etablering av veglys langs gangvegen mellom Grønlandsvegen og Holtermandsvegen gjev underskrivne grunneigar(ar) Meland kommune rett til å tiltre delar av eigedomen. Plassering av veglys er vist på vedlagt kart.
2. Det er i dag eksisterande kablar mellom veglysfundamenta. Dersom kablane er i god nok stand vil desse bli nytta. Dersom kablane ikkje er brukbare vil dei måtte skiftast ut. Anleggsarbeidet skal utførast slik at det valdar minst mogleg skade og ulempe. Der eigedomen vert berørt av anlegget skal dei opphavlege forholda bli gjenoppretta i den grad det er mogleg.
3. I ein fråstand på 1 m frå midt-grøftetrasè må det ikkje førast opp bygg, gravast, sprengjast eller i det heile setjast i verk tiltak som kan medføra fare for leidningen utan nærare avtale med Meland kommune. I dette feltet skal det heller ikkje plantast tre.
4. Denne avtalen kan tinglysast som hefte på eigedomen. Meland kommune betalar tinglysingskostnadane

Stad og dato:.....

14/8-2014

Stad og dato:.....

2/9-14

Eigarar av gnr. 23 bnr. 519

[Handwritten signature]

Org nr:.....

993 402 427

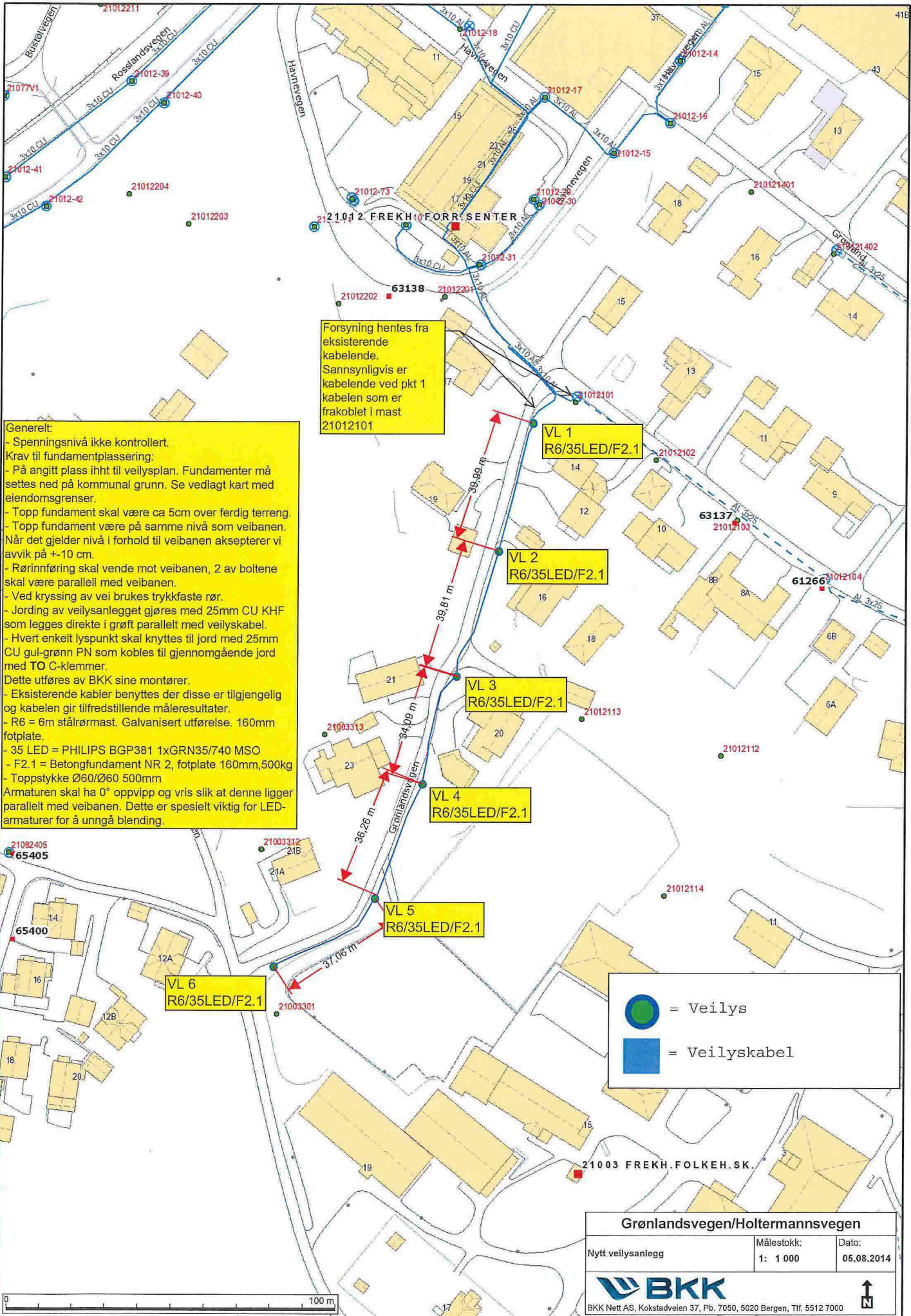
Meland kommune

[Handwritten signature]

Orgnr: 951 549 770

Sektorsjef teknisk



MELAND KOMMUNE
Plan, utbygging og kommunalteknikk



Generelt:

- Spenningsnivå ikke kontrollert.
- Krav til fundamentplassering:
- På angitt plass ihht til veilysplan. Fundamenter må settes ned på kommunal grunn. Se vedlagt kart med eiendomsgrenser.
- Topp fundament skal være ca 5cm over ferdig terreng.
- Topp fundament være på samme nivå som veibanen. Når det gjelder nivå i forhold til veibanen aksepterer vi avvik på +/- 10 cm.
- Rørrinnføring skal vende mot veibanen, 2 av boltene skal være parallell med veibanen.
- Ved kryssing av vei brukes trykklaste rør.
- Jording av veilysanlegget gjøres med 25mm CU KHF som legges direkte i grøft parallell med veilyskabel.
- Hvert enkelt lyspunkt skal knyttes til jord med 25mm CU gul-grønn PN som kobles til gjennomgående jord med TO C-klemmer.
- Dette utføres av BKK sine montører.
- Eksisterende kabler benyttes der disse er tilgjengelig og kabelen gir tilfredstillende måleresultater.
- R6 = 6m stålørsmast. Galvanisert utførelse. 160mm fotplate.
- 35 LED = PHILIPS BGP381 1xGRN35/740 MSO
- F2.1 = Betongfundament NR 2, fotplate 160mm,500kg
- Toppstykke Ø60/Ø60 500mm
- Armaturen skal ha 0° oppvipp og vris slik at denne ligger parallell med veibanen. Dette er spesielt viktig for LED-armaturer for å unngå blending.

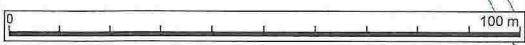
Forsyning hentes fra eksisterende kabelende. Sannsynligvis er kabelende ved pkt 1 kabelen som er frakoblet i mast 21012101

 = Veilys
 = Veilyskabel

Grønlandsvegen/Holtermannsvegen

Nytt veilysanlegg	Målestokk: 1: 1 000	Dato: 05.08.2014
-------------------	------------------------	---------------------

BKK
BKK Nett AS, Kokstadveien 37, Pb. 7050, 5020 Bergen, Tlf. 5512 7000



Rekvirent iht. følgebrev/
rekvirent ikke oppgitt.

951549770

org.nr./fødselsnr.

AVTALE

Mellom Meland kommune og eigar av gnr 23 bnr 519, er det inngått følgjande avtale:

1. I samband med etablering av veglys langs gangvegen mellom Grønlandsvegen og Holtermandsvegen gjev underskrivne grunneigar(ar) Meland kommune rett til å tiltre delar av eigedomen. Plassering av veglys er vist på vedlagt kart.
2. Det er i dag eksisterande kablar mellom veglysfundamenta. Dersom kablane er i god nok stand vil desse bli nytta. Dersom kablane ikkje er brukbare vil dei måtte skiftast ut. Anleggsarbeidet skal utførast slik at det valdar minst mogleg skade og ulempe. Der eigedomen vert berørt av anlegget skal dei opphavlege forholda bli gjenoppretta i den grad det er mogleg.
3. I ein fråstand på 1 m frå midt-grøftetrasè må det ikkje førast opp bygg, gravast, sprengjast eller i det heile setjast i verk tiltak som kan medføra fare for leidningen utan nærare avtale med Meland kommune. I dette feltet skal det heller ikkje plantast tre.
4. Denne avtalen kan tinglysast som hefte på eigedomen. Meland kommune betalar tinglyingskostnadane

Stad og dato:.....

14/8-2014

Eigarar av gnr. 23 bnr. 519

Org nr:.....

993 402 427

Stad og dato:.....

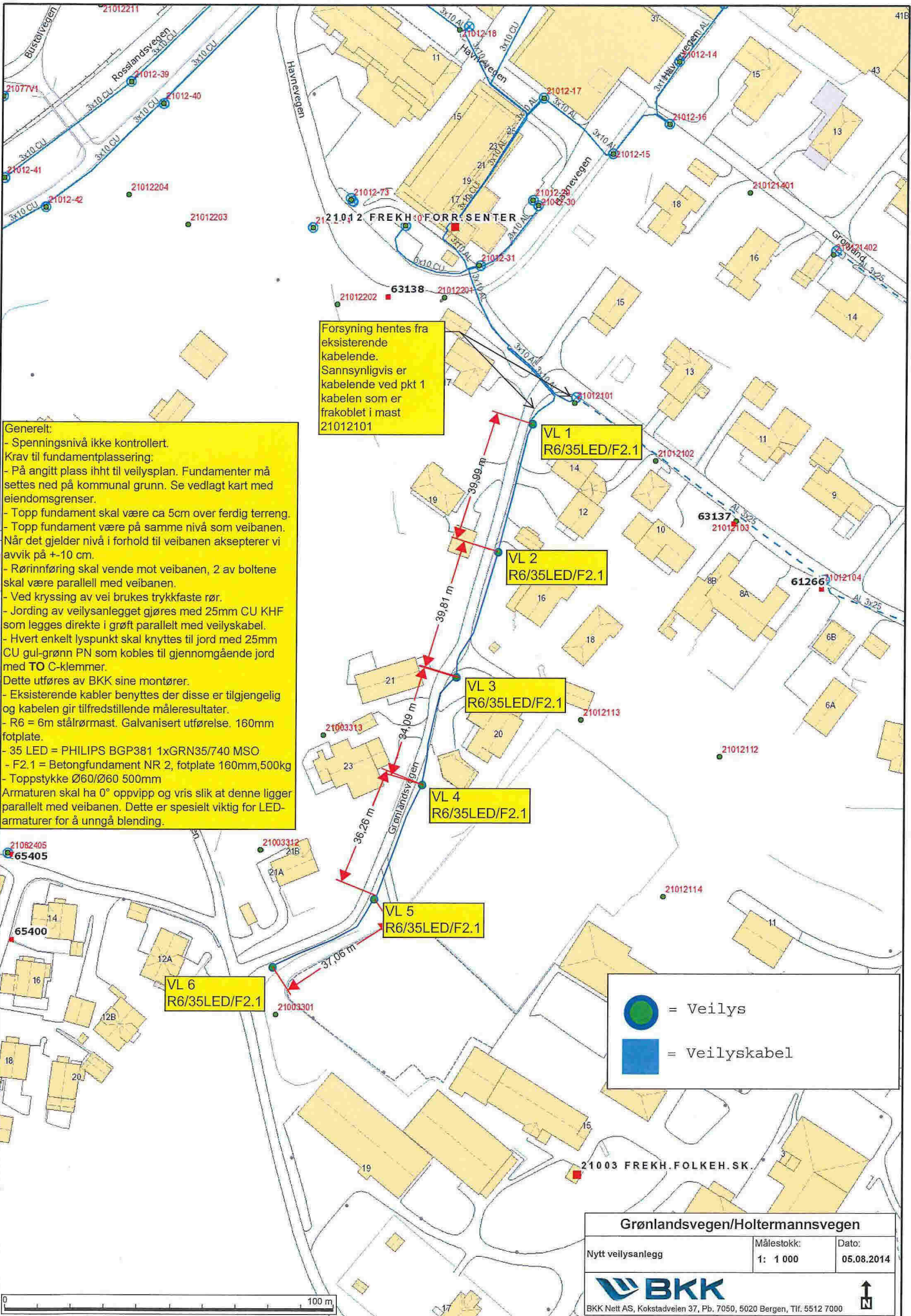
2/9-14

Meland kommune

Orgnr: 951 549 770

Sektorsjef teknisk



MELAND KOMMUNE
Plan, utbygging og kommunalteknikk



Generelt:

- Spenningsnivå ikke kontrollert.
- Krav til fundamentplassering:
- På angitt plass ihht til veilyspan. Fundamenter må settes ned på kommunal grunn. Se vedlagt kart med eiendomsgrenser.
- Topp fundament skal være ca 5cm over ferdig terreng.
- Topp fundament være på samme nivå som veibanen.
- Når det gjelder nivå i forhold til veibanen aksepterer vi avvik på +/-10 cm.
- Rørrinnføring skal vende mot veibanen, 2 av boltene skal være parallell med veibanen.
- Ved kryssing av vei brukes trykklaste rør.
- Jording av veilyspanlegget gjøres med 25mm CU KHf som legges direkte i grøft parallell med veilyskabel.
- Hvert enkelt lyspunkt skal knyttes til jord med 25mm CU gul-grønn PN som kobles til gjennomgående jord med TO C-klemmer.
- Dette utføres av BKK sine montører.
- Eksisterende kabler benyttes der disse er tilgjengelig og kabelen gir tilfredstillende måleresultater.
- R6 = 6m stålrørmast. Galvanisert utførelse. 160mm fotplate.
- 35 LED = PHILIPS BGP381 1xGRN35/740 MSO
- F2.1 = Betongfundament NR 2, fotplate 160mm, 500kg
- Toppstykke Ø60/Ø60 500mm
- Armaturen skal ha 0° oppvipp og vris slik at denne ligger parallell med veibanen. Dette er spesielt viktig for LED-armaturer for å unngå blending.

Forsyning hentes fra eksisterende kabelende. Sannsynligvis er kabelende ved pkt 1 kabelen som er frakoblet i mast 21012101

 = Veilys
 = Veilyskabel

Grønlandsvegen/Holtermannsvegen

Nytt veilysanlegg	Målestokk: 1: 1 000	Dato: 05.08.2014
-------------------	------------------------	---------------------

BKK
BKK Nett AS, Kokstadveien 37, Pb. 7050, 5020 Bergen, Tlf. 5512 7000