



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

Generelt:
 - Spenningsnivå ikke kontrollert.
 - Krav til fundamentplassering:
 - På angitt plass ihht til veilyssplan. 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.
 - Rørinnføring 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 stålørmmast. 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.

 = 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

