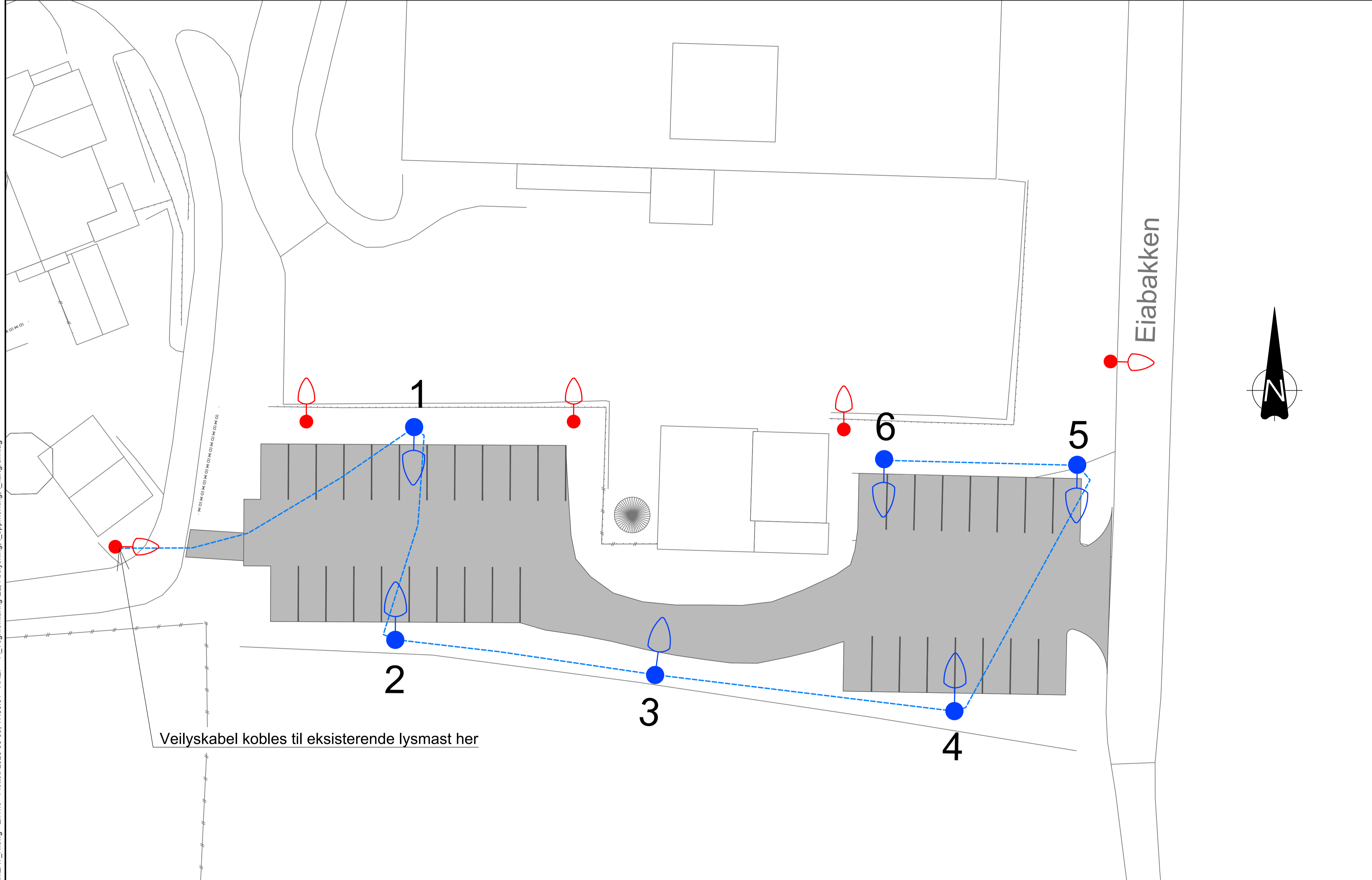
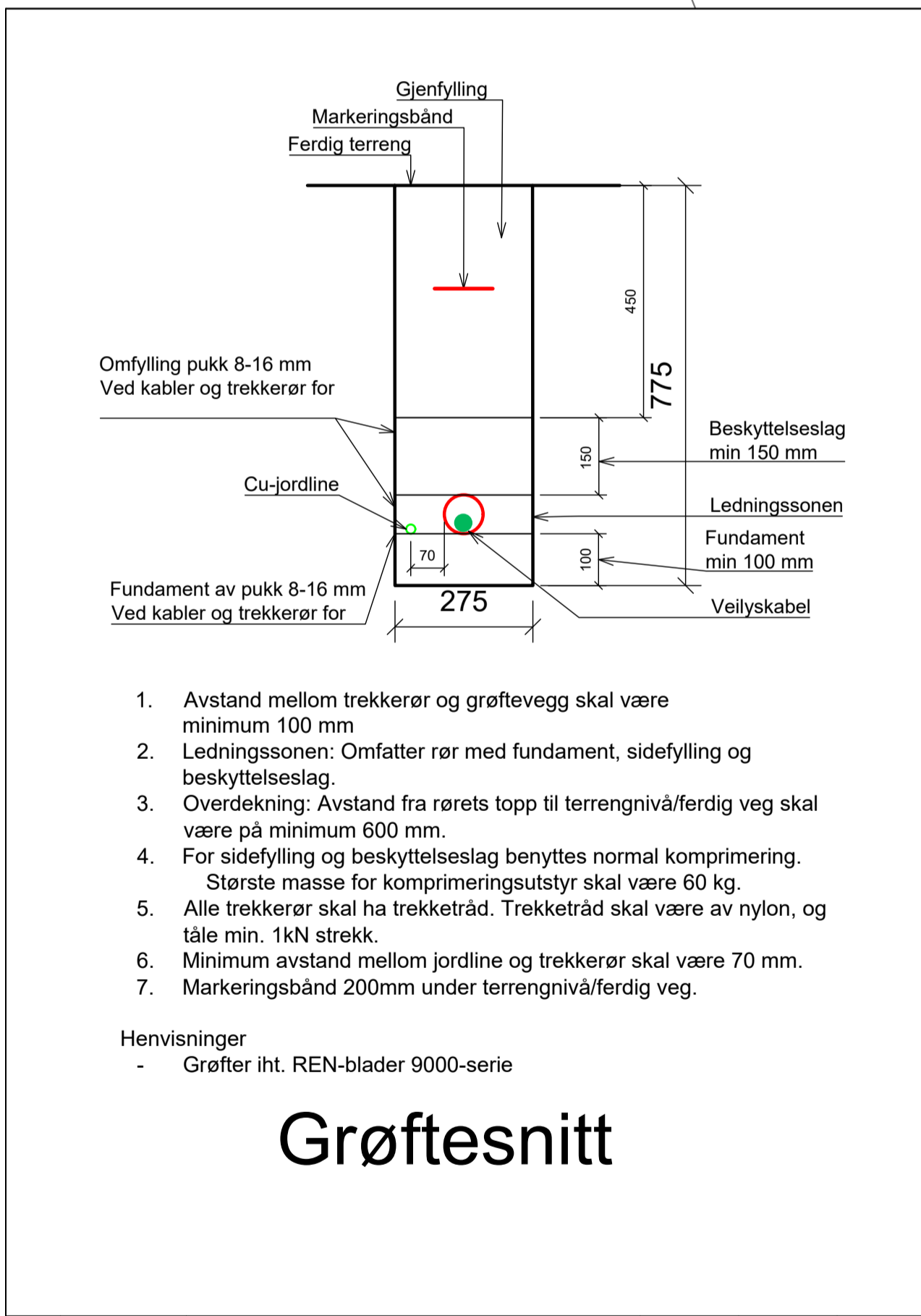


Tag	Høyde	Mastetype	Fundament	Bolteavstand	Effekt	Armatrur brukt i lysberegning	X-koordinat	Y-koordinat
1	8 m	Avtrappet med fotplate	Stålfundament	c/c 200 mm	33,5 W	BGP760 T25 1 xLED49-4S/730 DM33	320282.434	6611513.192
2	8 m	Avtrappet med fotplate	Stålfundament	c/c 200 mm	33,5 W	BGP760 T25 1 xLED49-4S/730 DM33	320280.735	6611494.019
3	8 m	Avtrappet med fotplate	Stålfundament	c/c 200 mm	33,5 W	BGP760 T25 1 xLED49-4S/730 DM33	320304.162	6611490.853
4	8 m	Avtrappet med fotplate	Stålfundament	c/c 200 mm	33,5 W	BGP760 T25 1 xLED49-4S/730 DM33	320331.145	6611487.599
5	8 m	Avtrappet med fotplate	Stålfundament	c/c 200 mm	33,5 W	BGP760 T25 1 xLED49-4S/730 DM33	320342.218	6611509.792
6	8 m	Avtrappet med fotplate	Stålfundament	c/c 200 mm	33,5 W	BGP760 T25 1 xLED49-4S/730 DM33	320324.812	6611510.301



Veilyskabel kobles til eksisterende lysmast her



1. Avstand mellom trekkerør og grøftevegg skal være minimum 100 mm
2. Ledningssonen: Omfatter rør med fundament, sidefylling og beskyttelseslag.
3. Overdekning: Avstand fra rørets topp til terrengnivå/ferdig veg skal være på minimum 600 mm.
4. For sidefylling og beskyttelseslag benyttes normal komprimering. Største masse for komprimeringsutstyr skal være 60 kg.
5. Alle trekkerør skal ha trekkestråd. Trekkestråd skal være av nylon, og tåle min. 1kN strekk.
6. Minimum avstand mellom jordline og trekkerør skal være 70 mm.
7. Markeringsbånd 200mm under terrengnivå/ferdig veg.

Henvisninger  
- Grøfter iht. REN-blader 9000-serie

## Grøftesnitt

## Tegnforklaring

- Eksisterende lysmast
- Ny lysmast
- 25 mm<sup>2</sup> veilyskabel i rødt 75 mm trekkerør + 25 mm<sup>2</sup> Cu

Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	EnTho	AnHaak	JonWes
J01	2023-05-09	For bruk				

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

VINDAFJORD KOMMUNE	Målestokk (gjelder A1)
	1:200

Ølen Rådhus	
Belysning parkeringsplass Eiabakken	

Norconsult	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
	52300534	IN001	J01

X:\nor\oppdrag\Bergen\52300534\BIME\Elektrisk\A\HIL\AY\_N.dwg - EnTho - Plottet: 2023-05-09, 17:59:31 - XREF = A\_Tegnforklaring.EL, f-belysning, L\_oppmerking, L\_kantgrunnlag