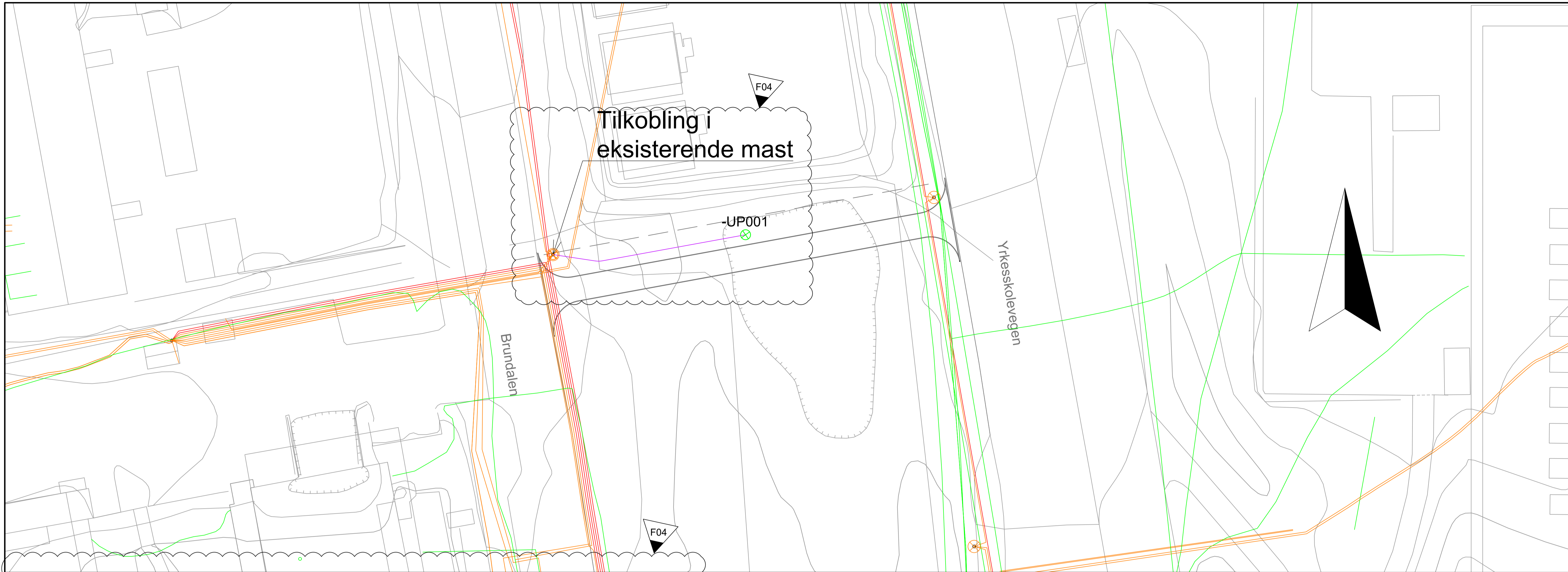


N:\520734\520734\1\BIM\Elektro\Arkiv\N101-N109.dwg - PFS - Plottet: 2021-05-10, 22:37:17 - LAYOUT = N107 - XREF = L_205-419_5207341 - Veglys_T_in_ny_Globalconnect_Telia_Telenor_Telenor_kabelTV_Staekraft_Tensio_L_966_5207341_L_546_5207341_L_107-110-112_5207341_L_70-549_5207341_L_21_5207341_546_212_205-419_107-110-112_70-549_21_568



MAST NR.	MASTE-HØYDE	WATT-STYRKE	KOORDINATER		MERKNADER:
			X	Y	
-UP001	5	52W	7033249.034	574093.344	CQ24L70-740EWC BPS CL2 M60 GY-S Civitech

Tegnforklaring

- Veglys tilførselskabel
- Eksisterende lavspent
- Eksisterende høyspent
- Eksisterende tele
- ⊗ Nytt veglys
- ⊗ Eksisterende veglys

MERKNAD

1. - Mastetype: Veilysmast med fotplate
2. - Fundament: Pulverlakkert stålfundament, høyde 1500 mm
3. - Kabeltype PFSP 4x16 Cu

Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
F04	2021-05-07	Tilbudstegning, kabeltype, mast beholdes, mastehøyde	FrVE	ToMar	PFS
F03	2021-03-18	Tilbudstegning	FrVE	ToMar	PFS
D02	2021-02-19	For gjennomsyn i Trondheim kommune	FrVE	ToMar	PFS
D01	2020-12-11	Forprosjekt	FrVE	MoLov	PFS

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.

Trondheim kommune Målestokk (gjelder A1)
1:200

Prosjektering Snarvegpakke 7
 Detaljprosjekt
 Brundalen - Yrkesskolevegen 546

Belysningsplan