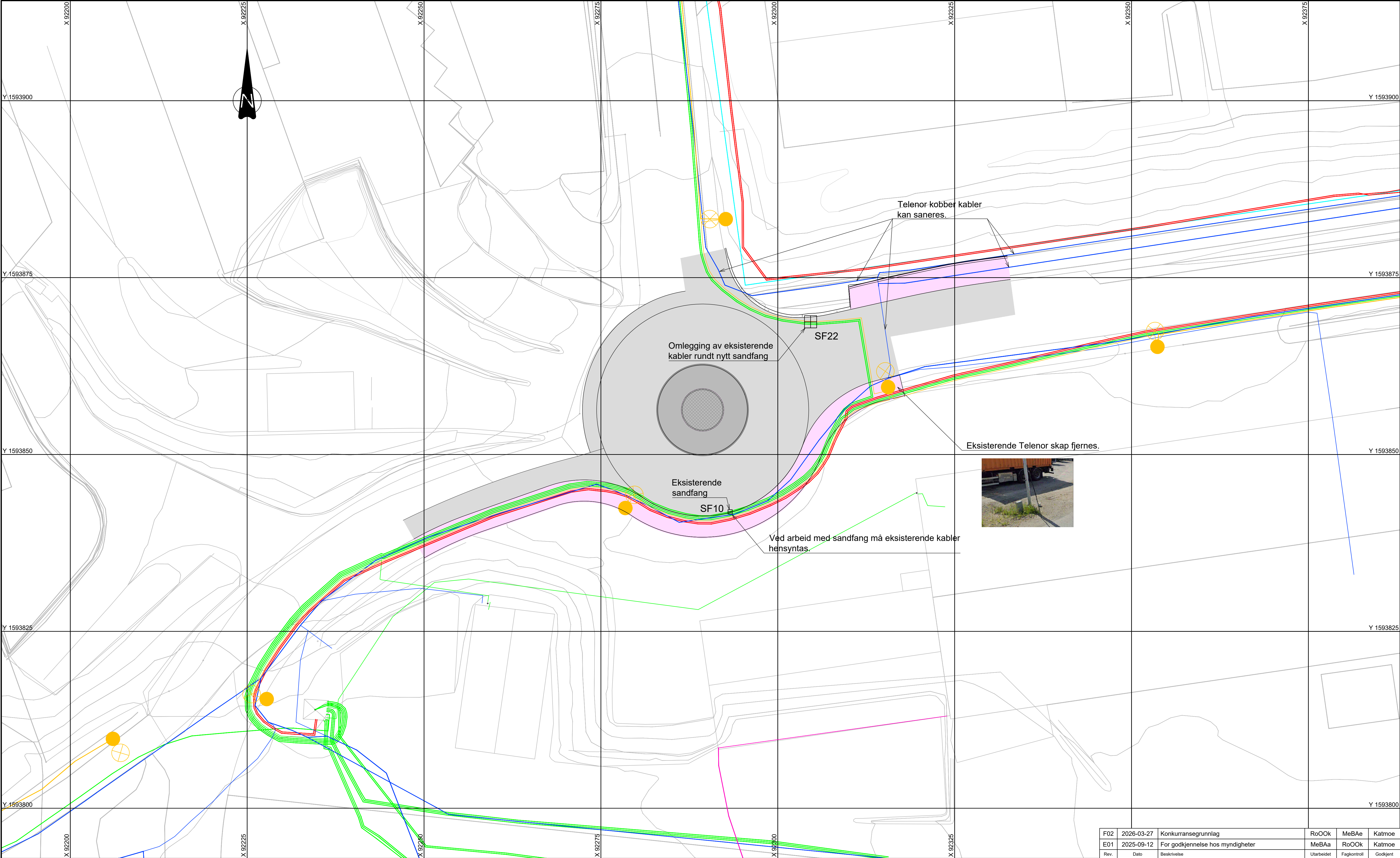


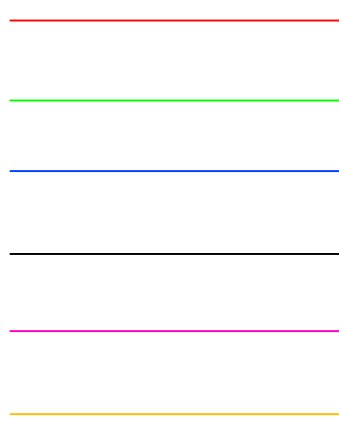
"\\norconsultad.com\dfs\nor\oppdrag\Stærkier\52404409\BIMElektro\ark\illay_1101 Eksisterende kabler og linjer.dwg - RoOOk - Plottet: 2026-03-26, 10:52:54 - XREF = T_geom, rundkjøring-skravur, T_I_Global_connect_eksisterende, T_I_Tegnforklaring elektro, T_I_Tensio_eksisterende, T_I_Telenor_eksisterende, T_I_Telia_eksisterende, T_I_Svorka_bredband_eksisterende, T_I_Eksisterende vellys, 52404409_karigrunnlag-NM10, T_I_geom_rundkjøring



TEGNFORKLARING

- Tensio TS AS høyspentkabel
- Tensio TS AS lavspentkabel
- Telenor
- Telia
- Global Connect
- Veglys kabel / mast

Eksisterende



MERKNADER

Alle netteiere må kontaktes før arbeidet med omlegging av kabler starter.

HENVISNINGER

F101 Snitt, normalprofil veg

F02	2026-03-27	Konkurransegrunnlag	RoOOK	MeBAe	Katmoe
E01	2025-09-12	For godkjenning hos myndigheter	MeBAa	RoOOK	Katmoe
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult. 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 Renholdsverk AS					Målestokk (gjelder A1) 1:250
Utvidelse Heggstadmoen gjenvinningsstasjon Rundkjøring Elektro Eksisterende kabler og linjer, omlegging kabler Konkurransegrunnlag					
Norconsult		Oppdragsnummer 52404409	Tegningsnummer I101		Revisjon F02