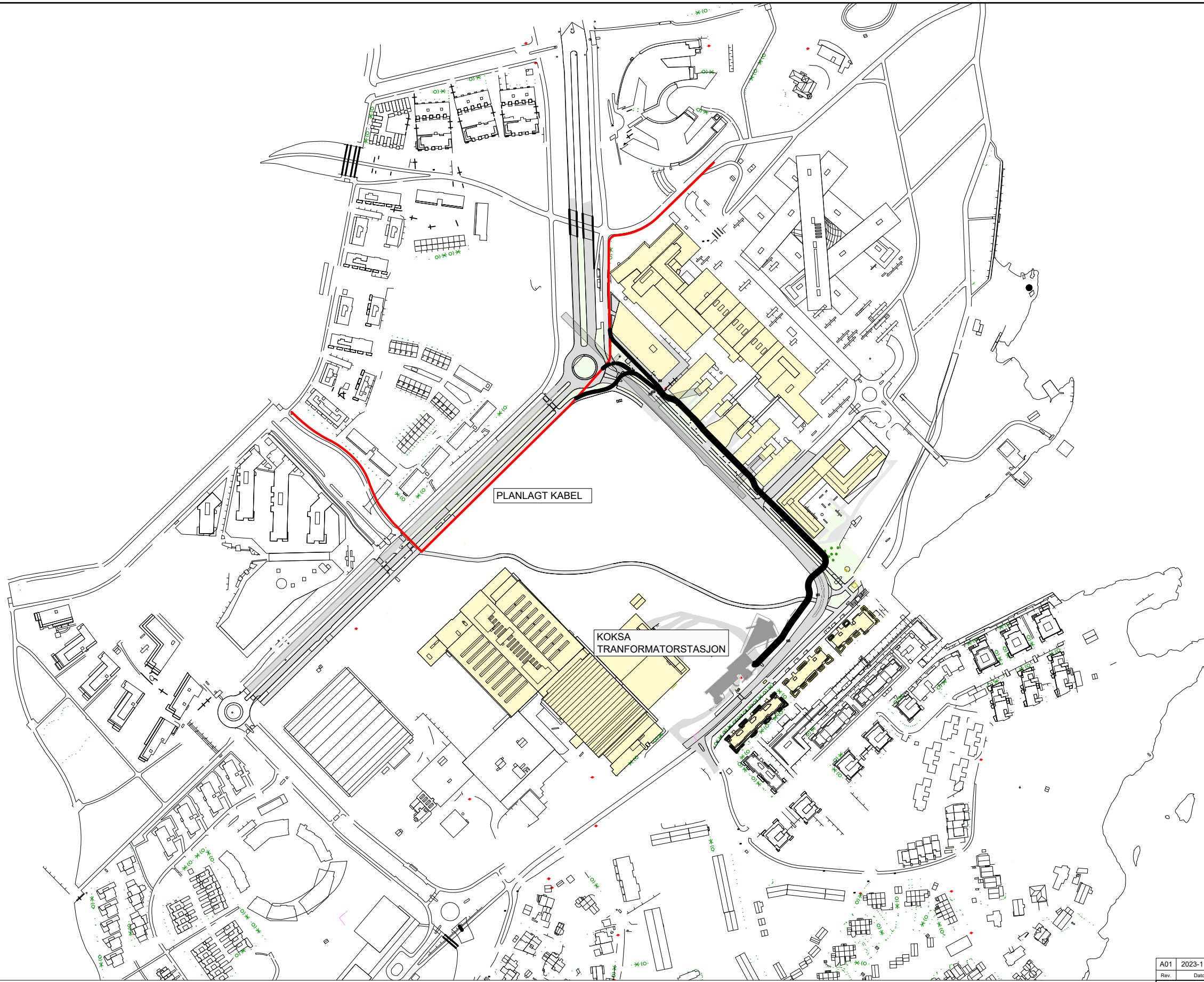
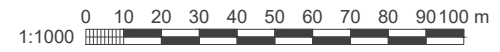


X:\norconsult\prosjekt\52109102\BIM\VA_TU\4\4\1\Planlegging_1_2000.dwg - EIONV - Plottet: 2023-11-02, 10:41:11 - LAYOUT = 2000 - XREF = RIB-Plasstøpt betong, GNR-BNR, 2023-08-04 - rotaler_befaring, Trafik_og_rulleplater, Avfallsisug_Fornebu, prosj_kabeltrase, Oslodjord Varme, Elva_net, Global_Connect, Teila, Telenor_Norge_297261, Telenor_Kabel_IV, Telenor_0297223_Vilens_liber, Bannum_galeisys, Kartgrunntag_VA_2D, Tegningstegning_kabeltrase, Kartgrunntag_Rolfsbuktveien



PROSJEKTERT ANLEGG

- TIDLIGERE PROSJEKTERT 132 kV KABEL
- NY 132 kV KABEL I GRØFT
- NY 132kV KABEL I KANAL
- - - ALTERNATIV TRASE NY 132 kV KABEL



A01	2023-11-02	Til kommentar	EIOwR	ChrBer	JAO
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

Detta 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 utstrækning enn formålet tilsier.

Glvia Målestokk (gjelder A1)
1:2000

Koksa Transformatorstasjon
Kabeltrase
Oversiktstegning

Norconsult	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
	52109102	2000	A01