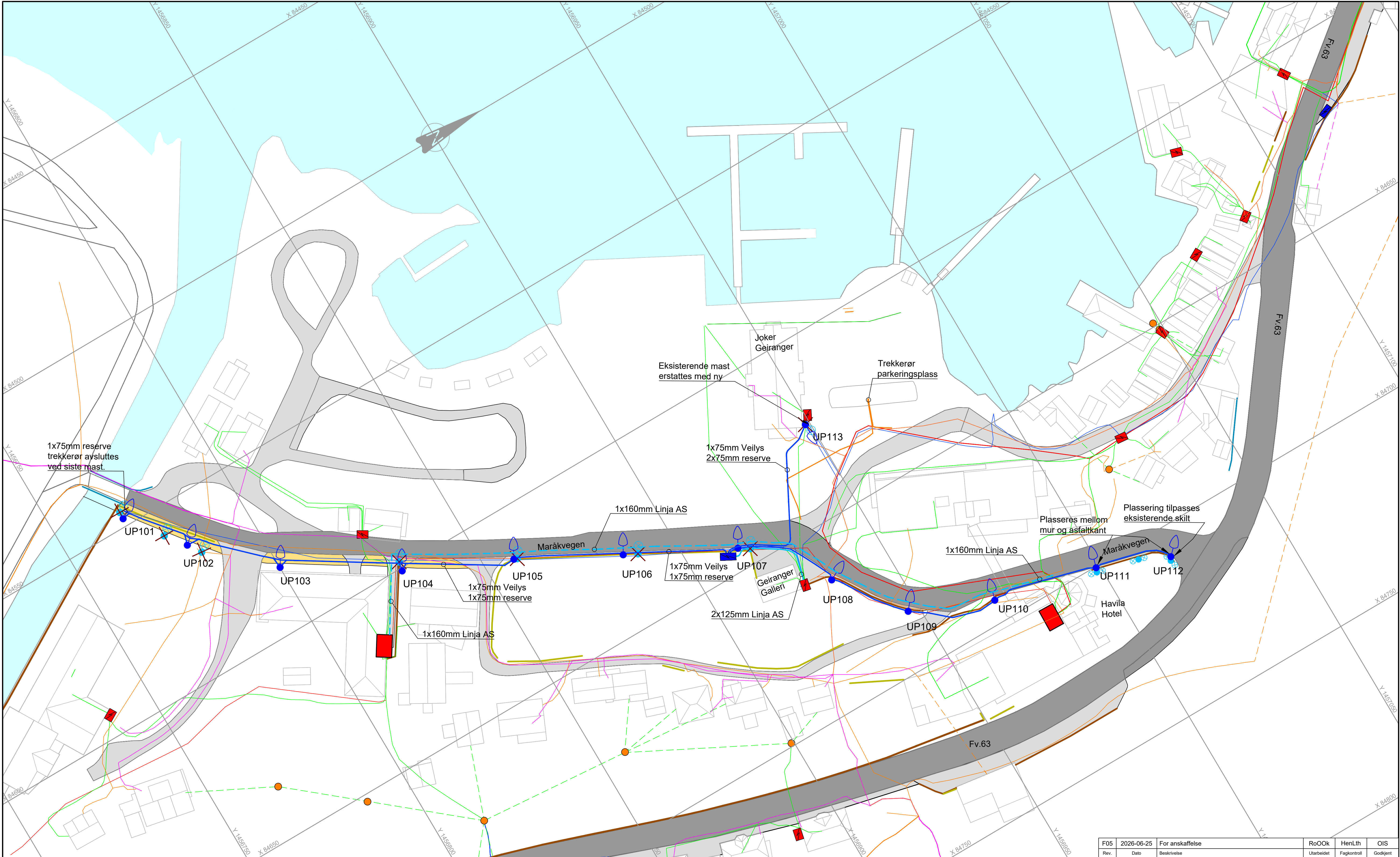


"\\norconsultad.com\dfs\in\oppdrag\Alesund\2502\2502339\BIM1 ElektroArkiv\Lay_I_Belysningsplan - Maråkvegen.dwg - RoOOk - Utskriftsdato: 2026-06-25, 09:17:49 - LAYOUT = IN102 - XREF = T_I_Trekkerør_konflikter, T_I_mur_gjerde, T_I_Linja AS, T_I_Telenor, T_I_VANN, FKG_Bygging, FKG_Veg, NO_Vei_Skravur



Tegnforklaring

Veilys		Kabelskap Linja AS		Veilys fylke/kommune	
Veilys trase 75mm trekkerør		Stolpe		Telenor fiberkabel i bakken	
Veilysfordeling		Høyspentkabel i bakken		Telenor fiberkabel i lufta	
Trase for forsyning til veilys fordelinger 2x125mm		Høyspentkabel i lufta		Telenor koppekabel i bakken	
Linja AS trase 1x160mm		Lavspenkabel i bakken		Telenor koppekabel i lufta	
		Lavspenkabel i lufta			
Nettstasjon Linja AS				Mur	
				Gjerde	
				Vegrekkverk	

Merknader

Eksisterende kabler og linjer må oppfattes som orienterende

Plassering av nye master mhp avstanden fra veien, må vurderes i hvert enkelt tilfelle på grunn av stedlige forhold. Dette må gjøres i samarbeid med oppdragsgiver.

Avstanden mellom mastene bør opprettholdes for å opprettholde jevnhet iht lysberegningen.

Eksisterende gjerder, murer og rekkverk som kan være i konflikt med prosjektert veilys og lystrase er tatt med for informasjon.

Eksisterende lysmaster med kryss skal demonteres.

F05	2026-06-25	For anskaffelse	RoOOk	HenLth	OIS
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
Stranda Kommune					Målestokk (gjelder A1) 1:500
Geiranger Gatelys					
Kabler, linjer og belysningsplan Maråkvegen Konkurransesgrunnlag					
Norconsult		Oppdragsnummer 52502339	Tegningsnummer IN102	Revisjon F05	