

Mast nr	Mast		Fundament	Koordinater senter mast [NTM10]		Armaturn		Informasjon
	Form	LPH [m]	Høyde [mm]/C-C bolter [mm]	Nord	Øst	Type	Bestykning og optikk	
-KM10	HE-mast	10	1600/240	1588429,76	86674,03	Philips Lumistreet gen2	BGP 294 T25 1xLED280-4S/730 DM32 FG	
-KM11	HE-mast	10	1600/240	1588422,62	86634,67	Philips Lumistreet gen2	BGP 294 T25 1xLED280-4S/730 DM32 FG	
-KM12	HE-mast	10	1600/240	1588417,12	86590,01	Philips Lumistreet gen2	BGP 294 T25 1xLED160-4S/730 DM32 FG	Armaturn dimmes til 50%
-KM13	HE-mast	10	1600/240	1588414,17	86545,11	Philips Lumistreet gen2	BGP 294 T25 1xLED160-4S/730 DM32 FG	Armaturn dimmes til 50%

Kum ID	Kumtype	Lengde	Bredde	Høyde	Koordinater senter av kum [NTM10]	
					Nord	Øst
-TK03	TK2	1420	700	900	1588423,10	86661,82



Tegnforklaring		Eksisterende	Prosjektert	Rives	Merknader		Informasjon	
Lysmast					①	Ny plassering for fordelingskapp til Tensio. Tilhørende kabler skjætes/kappes og føres til ny plassering. Arbeidet må koordineres med Tensio.	-	Det skal alltid utføres kabelpåvisning på stedet, før arbeidets oppstart! Alle graveplaner skal også koordineres med aktuelle kabeleiere i området.
Ny armatur på eks. lysmast					②	Skap som antas å tilhøre Telenor. Det må avklares med kabeleiere om skapet skal varetas eller sønnes.	-	Øversikt over eksisterende kabler skal alltid betraktes som veiledende informasjon. Eksempelvis kan en linje i tegningen være en samling av flere kabler/rør.
Trekkerør					③	Høyspentkabler - Ivaretas under anleggsperioden. Kabler frigraves og henges opp ved behov. Må mulig senkes for å ivareta overdekning. Arbeidet skal koordineres med Tensio.		
Lavspent, jord (TENSIO)					④	Lavspentkabler - Ivaretas under anleggsperioden. Kabler må frigraves og henges opp ved behov. Må mulig senkes for å ivareta overdekning. Arbeidet skal koordineres med Tensio.		
Høyspent, jord (TENSIO)					⑤	Telekabler - Ivaretas under anleggsperioden. Kabler frigraves og henges opp ved behov. Må mulig senkes for å ivareta overdekning. Arbeidet skal koordineres med Telenor.		
Kabler/fiber (TELENOR)					⑥	Prosjektert trekkerør tilpusses på stedet ift. eksisterende VA-ledninger og kummer.		
Henvisning grøftesnett								
Nettstasjon								
Fordelingsskapp Tensio								
Kablingskapp Telenor								
Fordelingsskapp TRFK								
Trekkekkum TRFK								

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utlarb	Kontr	Godkjent	Rev dato
Godkjent som arbeidstegning ifølge notat fra Vegdirektoratet					
Trøndelag fylkeskommune		Saksnr		Tegningsdato	
Fv 708 Prosjektering til gang- og sykkelvei		Bestiller		27.01.2026	
Elektro		Produsert for		Tendelag fylkeskommune	
Profil 1230-1400		Produsert av		Region midt	
KONKURRANSEGRUNNLAG		Prosjektnummer		Rambøll Norge AS	
Utarbeidet av		Prosjektfasennummer		1350062357	
Kontrollert av		Arkivreferanse			
Godkjent av		Målestokk		1:500 (A1)	
Konsulentarkiv		Koordinatsystem		EUREF89 NTM10	
MAAND		DKT		Haydesystem	
		JGØR		Tegningsnummer / revisjonsbokstav	
				IN03	