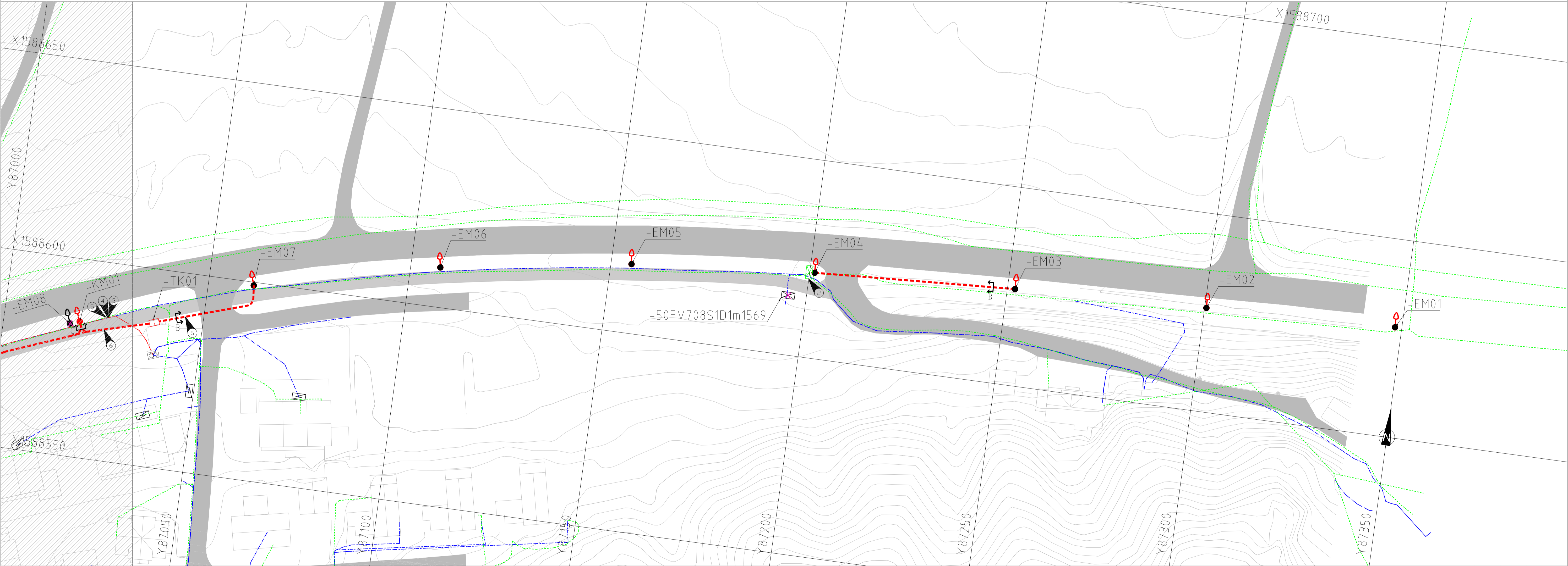


Mast nr	Mast		Fundament		Koordinater senter mast [NTM10]		Armatur		Informasjon
	Form	LPH [m]	Høyde [mm]/C-C bolter [mm]		Nord	Øst	Type	Bestykning og optikk	
-EM01			Eksisterende mast				Philips Lumistreet gen2	BGP 294 T25 1xLED180-4S/730 DM32 FG	Ny armatur og stolpeinnsats på eksisterende mast
-EM02			Eksisterende mast				Philips Lumistreet gen2	BGP 294 T25 1xLED180-4S/730 DM32 FG	Ny armatur og stolpeinnsats på eksisterende mast
-EM03			Eksisterende mast				Philips Lumistreet gen2	BGP 294 T25 1xLED380-4S/730 DM32 FG	Ny armatur og stolpeinnsats på eksisterende mast
-EM04			Eksisterende mast				Philips Lumistreet gen2	BGP 294 T25 1xLED380-4S/730 DM32 FG	Ny armatur og stolpeinnsats på eksisterende mast
-EM05			Eksisterende mast				Philips Lumistreet gen2	BGP 294 T25 1xLED380-4S/730 DM32 FG	Ny armatur og stolpeinnsats på eksisterende mast
-EM06			Eksisterende mast				Philips Lumistreet gen2	BGP 294 T25 1xLED180-4S/730 DM32 FG	Ny armatur og stolpeinnsats på eksisterende mast
-EM07			Eksisterende mast				Philips Lumistreet gen2	BGP 294 T25 1xLED180-4S/730 DM32 FG	Ny armatur og stolpeinnsats på eksisterende mast

Kum ID	Kumtype	Lengde	Bredde	Høyde	Koordinater senter av kum [NTM10]	
					Nord	Øst
-TK01	TK2	1420	700	900	1588586,48	87037,80



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 ivareta 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 - ivareta 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 - ivareta 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 - ivareta 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 tilpasses på stedet ift. eksisterende VA-ledninger og kummer.		
Henvisning grøftesnit											
Nettstasjon											
Fordelingsskap Tensio											
Kablingskapp Telenor											
Fordelingsskap TRFK											
Trekkekum TRFK											

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utlarb	Kontr	Godkjent	Rev dato
Godkjent som arbeidstegning ifølge notat fra Vegdirektoratet	Saksnr				
Tegningsdato		27.01.2026			
Bestiller		Tendelag fylkeskommune			
Produsert for		Region midt			
Produsert av		Rambøll Norge AS			
Prosjektnummer		1350062357			
Prosjektfasenummer					
Arkivreferanse		1500 (A1)			
Målestokk		EUREF89 NTM10			
Koordinatsystem		NN2000			
Haydesystem					
Tegningsnummer/		IN01			
revisjonsbokstav					