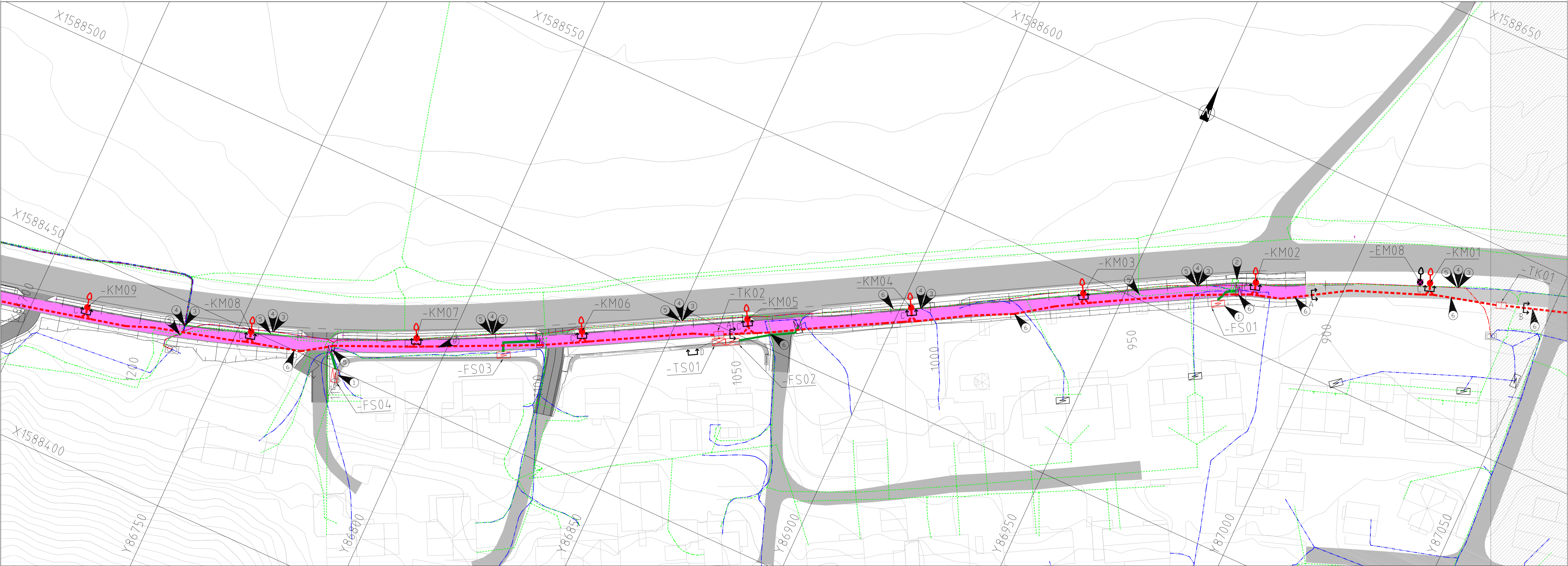


| Mast nr | Mast | | Fundament | Koordinater senter mast [NTM10] | | Armatur | |
|---------|---------|---------|----------------------------|---------------------------------|----------|-------------------------|-------------------------------------|
| | Form | LPH [m] | Høyde [mm]/C-C bolter [mm] | Nord | Øst | Type | Bestykning og optikk |
| -KM01 | HE-mast | 10 | 1600/240 | 1588584,21 | 87019,10 | Philips Lumistreet gen2 | BGP 294 T25 1xLED160-4S/730 DM32 FG |
| -KM02 | HE-mast | 10 | 1600/240 | 1588566,16 | 86978,99 | Philips Lumistreet gen2 | BGP 294 T25 1xLED160-4S/730 DM32 FG |
| -KM03 | HE-mast | 10 | 1600/240 | 1588545,62 | 86940,50 | Philips Lumistreet gen2 | BGP 294 T25 1xLED160-4S/730 DM32 FG |
| -KM04 | HE-mast | 10 | 1600/240 | 1588524,31 | 86902,43 | Philips Lumistreet gen2 | BGP 294 T25 1xLED160-4S/730 DM32 FG |
| -KM05 | HE-mast | 10 | 1600/240 | 1588504,52 | 86866,03 | Philips Lumistreet gen2 | BGP 294 T25 1xLED160-4S/730 DM32 FG |
| -KM06 | HE-mast | 10 | 1600/240 | 1588484,43 | 86829,30 | Philips Lumistreet gen2 | BGP 294 T25 1xLED160-4S/730 DM32 FG |
| -KM07 | HE-mast | 10 | 1600/240 | 1588465,61 | 86791,98 | Philips Lumistreet gen2 | BGP 294 T25 1xLED160-4S/730 DM32 FG |
| -KM08 | HE-mast | 10 | 1600/240 | 1588449,82 | 86753,28 | Philips Lumistreet gen2 | BGP 294 T25 1xLED160-4S/730 DM32 FG |
| -KM09 | HE-mast | 10 | 1600/240 | 1588438,27 | 86713,10 | Philips Lumistreet gen2 | BGP 294 T25 1xLED280-4S/730 DM32 FG |

| Kum ID | Kumtype | Lengde | Bredde | Høyde | Koordinater senter av kum [NTM10] | |
|--------|---------|--------|--------|-------|-----------------------------------|----------|
| | | | | | Nord | Øst |
| -TK02 | TK2 | 1420 | 700 | 900 | 1588497,70 | 86862,32 |

| Skap ID | Koordinater senter av skap [NTM10] | |
|---------|------------------------------------|----------|
| | Nord | Øst |
| -FS01 | 1588557.10 | 86972.62 |
| -FS02 | 1588497.42 | 86863.73 |
| -TS01 | 1588496.89 | 86862.77 |
| -FS03 | 1588470.62 | 86813.92 |
| -FS04 | 1588448.42 | 86777.09 |



| 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 sønnas | - | Oversikt 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 frigroves 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 frigroves 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 frigroves 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 | | |
| Henviisning grøftesnett | | | | | | | | |
| Nettstasjon | | | | | | | | |
| Fordelingsskap Tensio | | | | | | | | |
| Koblingskapp Telenor | | | | | | | | |
| Fordelingsskap TRFK | | | | | | | | |
| Trekkekkum TRFK | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--|--------------------|--------------------|-------|------------------------|----------|
| Revisjon | Revisjonen gjelder | Utlarb | Kontr | Godkjent | Rev dato |
| Godkjent som arbeidstegning ifølge notat fra Vegdirektoratet | Saksnr | | | | |
| | | Tegningsdato | | 27.01.2026 | |
| Trøndelag fylkeskommune | | Bestiller | | Tendelag fylkeskommune | |
| Fv 708 Prosjektering til gang- og sykkelvei | | Produsert for | | Region midt | |
| | | Produsert av | | Rambøll Norge AS | |
| | | Prosjektnummer | | 135062357 | |
| | | Prosjektfasenummer | | | |
| | | Arkivreferanse | | 1500 (A1) | |
| | | Målestokk | | EUREF89 NTM10 | |
| | | Koordinatsystem | | NN2000 | |
| | | Haydesystem | | | |
| Utarbeidet av | | Kontrollert av | | Tegningsnummer/ | |
| MAAND | | DKT | | revisjonsbokstav | |
| | | Godkjent av | | IN02 | |
| | | JGØR | | | |