



Riippuen eri mastotoimittajien mallista:  
 Runko-osien kolmion sivun  
 pituus vaihtelee noin 500 mm -  
 800 mm välillä. Harustasojen  
 määrä ja korkeusasema sekä  
 harusankkureitten etäisyys  
 maston rungosta vaihtelee  
 mastotoimittajittain.  
 Mastotoimittajan rakennesuunnittelija  
 mitoittaa ja suunnittelee maston  
 rakenteen tarkemmin  
 rakennepiirustuksessaan.

Mastoon asennetaan kiipeilytikas.  
 Kiipeilytikaaseen asennetaan  
 kiipeilynesto.

Väri, maston runko-osat:  
 - Lentoestevärit (punainen ja valkoinen)



Lentoestevalot ja lentoestemaalaus  
 lentoestelausunnon mukaisesti

|  |                  |   |                                |   |
|--|------------------|---|--------------------------------|---|
| K.osa/Kylä<br>406  | Kortti/Tila<br>1 | Tontti/Rn:o<br>879  | Viranomaisen merkintöjä varten |   |
| Rakennustoimenpide<br><b>ERILLISLAITE</b>  |                  | Piirustuslaji<br><b>PÄÄPIIRUSTUS</b>  | No<br>2                        | Korkeus- ja koord. järjestelmä<br>N2000 / ETRS-GK26 |
| Rakennuskohteen nimi ja osoite<br><b>Matkaviestintukiasema<br/>Pajumäentie 582<br/>19670 Joutsa</b>  |                  | Piirustuksen sisältö<br><b>JULKISIVUPIIRUSTUS</b>                                     |                                | Mittakaavat<br>1:350<br>297x630                     |
|  DNA Tower Finland Oy<br>PL 10, 01044 DNA<br>www.dna.fi |                  | Suunnittelualue<br><b>ARK</b>   | Työn n:o                       | Piir. n:o<br>02<br>Muutos<br>30.1.2023              |
| Pääsuunnittelija<br>DNA Tower Finland Oy, RI Jouni Koskenkangas  |                  | Kohteen suunnittelutunnus<br>DNA Tower Finland Oy / Pajumäentie 852 / L40501          |                                |   |
| Suunnittelija<br>Rejlers Finland Oy, RI Jukka Rautiainen   |                  |  |                                | Pvm<br>11.1.2023                                    |