**Benodigde informatie bij verwijdering/bijplaatsen/wijziging**

**van:**

1. antenneconfiguraties,
2. frequenties,
3. aantal zenders,

Betreffende:

Locatie/Plaats:

NOVEC Site nummer:

Klant:

Datum:

1. vermogens en/of
2. feederconfiguratie(s)

**Tekeningen:**

2DAutoCad tekening (eventueel in bijgeleverd schema) met de volgende gegevens:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| n.v.t. | Informatie toegevoegd |  |
| 🞏 | 🞏 | Harthoogte van het antennesysteem |
| 🞏 | 🞏 | Alle elementen (zoals Dipolen, Yagi’s, LogPer’s) op exacte locatie en met hun specifieke richting |
| 🞏 | 🞏 | Feeders, verdelers en jumperkabels  |
| 🞏 | 🞏 | Feedertraject van zender naar het antennesysteem |
| 🞏 | 🞏 | Systeem en bevestigingsconstructie in voor- en bovenaanzicht |

**Specificaties**: spec sheets per element

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| n.v.t. | Informatie toegevoegd |  |
| 🞏 | 🞏 | Antennes: * Fabrikant.
* Gain (dBd, dBi).
* H- en V stralingsdiagram.
* Gewicht en windlast.
* Belangrijkste afmetingen (L x B x H).

Opmerking: Indien bovenstaande informatie niet beschikbaar, dan alle mechanische afmetingen van de antenne-elementen opgeven |
| 🞏 | 🞏 | Verdelers  |
| 🞏 | 🞏 | Feeders en jumpers  |

**Electrische en overige gegevens:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| n.v.t. | Informatie toegevoegd |  |
| 🞏 | 🞏 | Frequenties van alle aan te sluiten zenders |
| 🞏 | 🞏 | ERP vermogen dBW, dBkW voor elke frequentie |
| 🞏 | 🞏 | Vermogen per antenne-element voor elke frequentie |
| 🞏 | 🞏 | Fase per antenne-element voor elke frequentie |
| 🞏 | 🞏 | Elektrisch schema van het antennesysteem en alle feeders, verdelers en jumperkabels. |
| 🞏 | 🞏 | Bijlage B Technische parameters behorend bij artikel 2, tweede en derde lid, van de frequentievergunning van AT  |

Mocht u nog technische of inhoudelijk vragen hebben dan vernemen wij dit graag.

U kunt hiervoor contact opnemen met, onze specialist EMV, Gert Gerritsen op 06-46402269