

DATUM	1 september 2016
STATUS	Definitief
REFERENTIE	GS-REM 16-0866
PAGINA	1 van 43

Voorschriften antenne-opstelpunten

Eisen voor de acquisitie, het ontwerp, realisatie en demontage van antenne-opstelpunten in, op of nabij hoogspanningsmasten, stationsmasten en betonnen torens in eigendom en/of beheerd door TenneT TSO B.V.

Voorwoord

Dit document bevat de eisen voor de acquisitie, het ontwerp, realisatie en demontage van antenne-opstelpunten in, op of nabij de hoogspanningsmasten (110kV/150kV/220kV/380kV), stationsvakwerkmasten en betonnen torens in eigendom en/of beheerd door TenneT TSO B.V. (hierna te noemen TenneT).

TenneT is gehouden aan de Netcode welke voortvloeit uit de Elektriciteitswet 1998 en een wettelijke status heeft. Deze Netcode beoogt de kwaliteit van de elektriciteitsvoorziening te waarborgen. Benutting van de infrastructuur door derden is dan ook alleen toelaatbaar zolang deze het directe belang van de energievoorziening (actuele betrouwbaarheid) en de lange termijn belangen van de Netbeheerder (levensduur en onderhoud) niet schaden.

De toevoeging van antenne-opstelpunten van telecommunicatie Providers in mastconstructies vormt in principe een aanslag op de integriteit van mastconstructies en -fundaties. TenneT behoudt zich dan ook het recht voor bij wijzigingen aan antenne-opstelpunten, bij in de toekomst over te nemen netwerken, deze te toetsen aan de dan geldende richtlijnen.

Namens TenneT stelt NOVEC b.v. (hierna te noemen NOVEC) de beschikbare mastruimte in de hoogspanningsmasten, stationsmasten en betonnen torens, die in eigendom zijn van danwel beheerd worden door TenneT, ter beschikking aan marktpartijen voor de plaatsing van antenne-opstelpunten voor mobiele omroep- en telecommunicatiedoeleinden. NOVEC draagt zorg voor de administratieve en financiële afhandeling en de voortgangsbewaking van het gehele proces.

Inhoudsopgave

Voorwoord	2
<i>Definities en begrippen</i>	4
<i>Standaardvoorschriften en –normen</i>	7
1. Eisen acquisitie	9
1.1 Proces	9
1.2 Uitsluitingen en beperkingen	9
1.3 Aanvullende eisen acquisitie	10
2. Eisen ontwerp	11
2.1 Proces	11
2.2 Eisen Voorlopig (VO) en Definitief Ontwerp (DO)	15
3. Eisen realisatie en demontage	23
3.1 Proces	23
3.2 (Onderhouds- en storings-) werkzaamheden van TenneT	23
3.3 (Onderhouds- en storings-) werkzaamheden van Provider	24
3.4 Veiligheid	29
4. Bijlagen	31

Definities en begrippen

Aanraakspanning

Deel van de verhoging van de aardpotentiaal ten gevolge van een aardfout dat door een persoon kan worden opgenomen, waarbij ervan wordt uitgegaan dat de stroom door het menselijk lichaam vloeit van een hand naar een voet (horizontale afstand vanaf het aanraakbare deel: 1 m)

Aardringen

Geleiders in de grond die bedoeld zijn om stapspanningen nabij de mastpoot tot wettelijk voorgeschreven maximale waarden te beperken.

Antenne-opstelpunt

Antennedragers met antennesystemen, met inbegrip van radio-elektrische zend- en ontvangst-inrichting(en), bijbehorende ondersteunende apparatuur, benodigde techniekkasten, kabels, kabelgoten, bevestigingsmiddelen en dishes, ten dienste van mobiele telecommunicatie;

Belaste strook

Een in aktes van zakelijk recht, overeenkomsten, gevestigde zakelijke of persoonlijke rechten en/of toestemmingen genoemde of omschreven strook grond of water en de strook die zich boven deze strook ruimte bevindt. Binnen deze strook kunnen, moeten of worden beperkingen opgelegd aan het gebruik van deze strook.

Diagonaal

Staaf ijzer die een diagonale verbinding vormt in een hoogspanningsmast.

Engineeringpakket

Het ontwerp van het te bouwen antenne-opstelpunt. Het Engineeringpakket wordt opgesplitst in een Voorlopig Ontwerp (VO) antenne-opstelpunt en een Definitief Ontwerp (DO) antenne-opstelpunt.

Fundaties

Stalen of betonnen buizen, palen, blokken, platen of een samenspel hiervan die als fundament dienen voor het "dragen" van een hoogspanningsmast.

Grondopstelling

Samenstel van apparatuur, kasten, hekken, aarding, stelconplaten en aansluiting op het laagspanningsnet, onderdeel uitmakend van het antenne-opstelpunt.

Hoogspanningsmast(en)

Stalen mastonderdelen die tezamen een constructie vormen die dient voor het dragen van (elektrische) geleiders c.q. bliksemraden.

Kabelloop

De doorvoering en bevestiging van de kabelbundel in de mastconstructie.

KEV

Kaderdocument Elektrische Veiligheid. Kader vanuit Asset Management voor de veiligheid op installaties, waar ook nadere aanwijzingen worden gegeven voor (overige) risicovolle werkzaamheden en bijzondere situaties (kev.tennet.eu). Naar verwachting zal het KEV m.i.v. 1-1-2017 worden vervangen door het KEB (Kaderdocument Elektrische Bedrijfsvoering).

Koppelbalk

Horizontale betonnen balkverbinding tussen stalen buizen en/of betonnen palen onder maaiveld die onderdeel kunnen uitmaken van de fundatie.

Kortsluiting

Een weerstandloze verbinding tussen twee verschillende elektrische potentialen.

Kortsluitstroom

Stroom die gedurende een beperkte tijd in de geleiders en andere onderdelen van een hoogspanningslijn optreedt als gevolg van kortsluiting.

Mast

Mastconstructie inclusief fundatie en ARBO voorzieningen.

Mastbelasting

Mechanische belasting van geleiders, bliksemdraden en/of andere objecten, zoals antennes en bevestigingsmiddelen van antennes op de mast.

Mastconstructie

Het samenstel van stalen mastonderdelen.

Mastijzer(s)

Stalen mastonderdelen in de mastconstructie.

Netbeheerder

De juridisch eigenaar en/of economische gebruiker van de hoogspanningsverbindingen en stations.

TenneT TSO B.V. ten deze vertegenwoordigd door de afdeling Grondzaken.
Postbus 718, 6800 AS Arnhem. Utrechtseweg 310, 6812 AR Arnhem.
Telefoon tijdens kantooruren: 026 373 13 04. E-mail: grondzaken@tennet.eu

NOVEC b.v.

NOVEC (Nederlandse Opstelpunten voor Ethercommunicatie) is een zelfstandige onderneming en een

volledige dochter van TenneT Holding B.V., een 100% deelneming van de Staat der Nederlanden. NOVEC is als eigenaar en/of als exploitant van opstelpunten een partij die aan marktpartijen haar masten efficiënt aanbiedt.

Opstelpunt

Een hoogspanningsmast, stationsvakwerkmast, betonnen mast, ander bouwwerk en/of een stuk grond, ieder afzonderlijk of gezamenlijk geschikt en bestemd voor het daaraan, daarop of daarin bevestigen en/of plaatsen van antennes, apparatuur en/of bijbehorende zaken, in beheer en/of eigendom van TenneT.

Poer(en)

De betonnen fundatie van hoogspanningsmasten, bedoeld om de krachten uit een bouwwerk over te dragen op de ondergrond (fundering op staal) of op de paalfundering.

Provider

Aanvrager voor de bouw van een antenne-opstelpunt in de opstelpunten van TenneT.

Rentmeester

Tussenpersoon namens TenneT die werkzaamheden c.q. toestemming mag bemiddelen in de belemmerde strook.

Ruimte

Een plaats op of aan een Opstelpunt ten behoeve van het plaatsen van antennes, dan wel een vloeroppervlakte (in vierkante meters) ten behoeve van het plaatsen van apparatuur(-kasten) incl. hekwerken.

Stapspanning(en)

Deel van de verhoging van de aardpotentialaal ten gevolge van een aardfout dat door een persoon met een staplengte van 1 m kan worden opgenomen, waarbij ervan wordt uitgegaan dat de stroom door het menselijk lichaam vloeit van de ene voet naar de andere.

Traverse(n)

Horizontale mastconstructie ter ondersteuning en afspanning van (elektrische) geleiders c.q. bliksemraden.

Operationeel Installatie Verantwoordelijke, Werkverantwoordelijke, Vakbekwaam Persoon, Ploegleider

Volgens de NEN 3140, 3840 en KEV (KEB) gecertificeerde personen die verantwoordelijk zijn voor de juiste veiligheidstechnische uitvoering van werkzaamheden aan hoogspanningsmasten en in hoogspanningstations.

Valbeveiliging

Klim- en valbeveiliging voor werken op hoogte, aangebracht om personen te beschermen tegen valgevaar.

Standaardvoorschriften en –normen

KEV	Kaderdocument Elektrische Veiligheid. Kader vanuit Asset Management voor de veiligheid op installaties, waar ook nadere aanwijzingen worden gegeven voor (overige) risicovolle werkzaamheden en bijzondere situaties (kev.tennet.eu). Naar verwachting zal het KEV m.i.v. 1-1-2017 worden vervangen door het KEB (Kaderdocument Elektrische Bedrijfsvoering).
NEN 3840:2011	Bedrijfsvoering van elektrische installaties – Hoogspanning. Deze norm is van toepassing op alle bedrijfsvoering van en werkzaamheden aan, met of nabij elektrische installaties met een spanningsniveau groter dan 1000 V wisselspanning of 1500 V gelijkspanning.
NEN 3140:2011	Bedrijfsvoering van elektrische installaties – Laagspanning. Deze norm is van toepassing op alle bedrijfsvoering van en werkzaamheden aan, met of nabij elektrische installaties met een spanningsniveau tot een nominale spanning van 1000 V wisselspanning of 1500 V gelijkspanning.
EN 50110-1	Europese norm op het gebied van bedrijfsvoering van elektrische installaties, officiële benaming "Operation of electrical installations"
NEN-EN 50341-1	Bovengrondse elektrische lijnen boven 45 kV wisselspanning Deel 1: Algemene eisen - Gemeenschappelijke eisen
NEN-EN 50341-3	Overhead electrical lines exceeding AC 45 kV. Part 3: Set of National Normative Aspects
NEN-1060	Voorschriften voor bovengrondse hoogspanningslijnen
N1060	Voorschriften voor bovengrondse hoogspanningslijnen
Voorschriften	Betreffende de eisen waaraan bovengrondse elektrische lijnen voor zeer hoge spanning moeten voldoen.
SPE.05.312	Algemene specificatie transport montage staalconstructies HS stations HS lijnen
SPE.05.344	Algemene specificatie voor ontwerp, detaillering en testen van axiaal belaste paalfunderingen
SPE.05.346	Algemene specificatie stalen HS masten

Geen SPEnr. Specificatie Conservering Verzwaringen GSM Sites

Eurocode 7 Geotechnisch ontwerp

1. Eisen acquisitie

In dit hoofdstuk komen de eisen aan bod voor de acquisitie van een antenne-opstelpunt in een hoogspanningsmast, stationsmast en/of betonnen toren, die nodig zijn om te komen tot een goed toetsbaar ontwerp. De processtap 'Acquisitie' levert daarnaast informatie over eventuele beperkingen bij de acquisitie van een hoogspanningsmast.

1.1 Proces

Voor alle hoogspanningsmasten die in beheer of eigendom zijn van TenneT kan via NOVEC een verzoek ingediend worden voor gebruik als antenne-opstelpunt. Het aanvraagformulier is te vinden op www.novecbv.nl. TenneT (Grondzaken) heeft te allen tijde de mogelijkheid om een aanvraag om haar moverende redenen niet in behandeling te nemen.

Zodra er Voorlopige Goedkeuring (VG) van zowel de mast- (TenneT) als grondeigenaar is, zal er een Voorlopig Ontwerp (VO) worden gemaakt. Het Voorlopig Ontwerp (VO) wordt door NOVEC voor toetsing aangeleverd bij Petersburg. Benodigde Asset Data wordt (op verzoek van NOVEC) door TenneT aangeleverd aan NOVEC en Petersburg. NOVEC verstrekt deze Asset Data aan de aannemer van de Provider. Geadviseerd wordt dat de aannemer de Asset Data al voor indienen van het VO op locatie controleert.

Zodra de toetsing van het VO door Petersburg heeft plaatsgevonden, zal er een bezoek aan de locatie moeten worden gebracht. Gedurende dit bezoek zal het VO en de relevante ontvangen asset data van TenneT op juistheid worden gecontroleerd door de aannemer van de provider en wordt de basis gelegd voor het Definitief Ontwerp (DO), bestaande uit de huidige en nieuwe situatie. Dit deel van het proces wordt beschreven in Hoofdstuk 2 (Eisen ontwerp).

1.2 Uitsluitingen en beperkingen

Alle hoogspanningsmasten die in beheer of eigendom zijn van TenneT, komen in principe in aanmerking als antenne-opstelpunt. Het definitieve eindoordeel of een hoogspanningsmast al dan niet geschikt is als antenne-opstelpunt zal te allen tijde door TenneT worden bepaald.

De volgende specifieke hoogspanningsmasten worden als antenne-opstelpunt **uitgesloten**:

- masten voorzien van kabel-eindsluitingen;
- afspanportalen en jukken.

Voor de volgende hoogspanningsmasten als antenne-opstelpunt gelden **beperkingen**:

- Wintrack masten. Beschikbaarheid van deze masten zal vooraf in overleg met TenneT bepaald worden.
- Buismasten. Deze masten zijn beschikbaar mits er geen verzwareingen nodig zijn;
- Masten behorende tot hoogspanningslijnen die in verband met bedrijfsvoering technische redenen niet c.q. zeer beperkt uit bedrijf kunnen worden genomen. Provider dient dus rekening te houden met praktische beperkingen en langere doorlooptijd bij werkzaamheden/onderhoud aan de antenne-opstelpunten in deze masten;
- Masten behorende tot hoogspanningslijnen, die om redenen van opwaardering/revisie aangepast of vervanging/verkabeling ten behoeve van een nieuwe hoogspanningsverbinding op termijn gesloopt moeten worden. Provider dient dus, indien men toch gebruik wenst te maken van de mast als antenne-opstelpunt, rekening te houden met een beperkte "levensduur" van het antenne-opstelpunt;
- Masten met eventuele beperkingen t.a.v. bestemmingsplan en/of de onderhavige zakelijk recht overeenkomst. Deze beperkingen zijn, indien van toepassing, bekend bij NOVEC.

1.3 Aanvullende eisen acquisitie

1.3.1 Grondopstelling ten behoeve van het antenne-opstelpunt

Naast de goedkeuring en bijbehorende overeenkomst voor de mast, dient er ook een overeenkomst te worden afgesloten met de grondeigenaar. TenneT is verantwoordelijk voor alle werkzaamheden in de Belemmerde strook en geeft in eerste instantie toestemming voor het vestigen van een tweede zakelijk recht overeenkomst. TenneT kan deze toestemming verlenen aan de opdrachtgever, zakelijk gerechtigde, pachter of andere rechtmatige gebruiker van een perceel.

Het is verplicht gebruik te maken van een door TenneT geaccrediteerde rentmeesterkantoor bij de acquisitie van de grond en beoordeling van de gewasschade door een provider. In het geval er raamafspraken bestaan tussen de provider en een grondeigenaar vervalt deze verplichting. Het acquireren van de grond mag nooit leiden tot een slechte verstandhouding tussen de grondeigenaar of gebruiker en TenneT.

1.3.2 Werken in de buurt van hoogspanning

TenneT doet zijn werk op [maatschappelijk verantwoorde wijze](#). We werken zorgvuldig en met aandacht voor arbeidsomstandigheden, veiligheid en milieu. Iedereen die met hoogspanning werkt, moet zich aan strenge veiligheidsregels houden; ze gelden voor TenneT-medewerkers én bedrijven die in opdracht van TenneT werken. Strikte regels gelden ook voor mensen die in de buurt van hoogspanning werken. De regels voor veilig werken staan in verschillende uitgaven van TenneT (<http://www.tennet.eu/nl/bedrijf/publicaties/safety-publicaties>) en prevaleren boven de zakelijk recht overeenkomsten.

2. Eisen ontwerp

In dit hoofdstuk komen de toetsingseisen van het ontwerp aan bod. Toevoeging van antenne-opstelpunten van (telecom)Providers in mastconstructies vormt in principe een aanslag op de integriteit van de betreffende mastconstructies en de fundaties. Met verwijzing naar het gestelde onder Wetgeving is een betrouwbaarheidstoetsing van de mast, fundaties en eventuele extra hulpconstructies noodzakelijk.

Een toetsing omvat per definitie de afweging van de ontwerpbelastingen en ontwerpsterkte volgens de vigerende norm voor de mast ten tijde van de bouw van deze mast of de toegepaste norm op het moment van een eventuele latere aanpassing van de betreffende mast en/of fundatie te gebeuren.

Voordat de toetsing wordt uitgevoerd, moet (de aannemer van) de provider alle uitgangspunten hebben vastgelegd en gecontroleerd. Hiertoe behoren onder andere reeds geïnstalleerde antenne-opstelpunten, ontvangen asset data en eventuele beperkingen ten aanzien van de sterkte.

Van een masttoetsing is sprake indien:

- de bestaande mastconstructie wordt aangepast en/of uitgebreid ten behoeve van één of meer nieuw te plaatsen antenne-opstelpunten;
- een bestaand antenne-opstelpunt wordt uitgebreid met extra antennes, feeders/kabels en/of schotels of uitwisseling van de aanwezige antennes, schotels en/of overige voorzieningen (bv. RRU's of RHH's) door grotere;
- een bestaand antenne-opstelpunt (antenne configuratie: samenspel antennes, schotels, feeders/kabels, site constructie delen etc. in de mastconstructie) wordt gewijzigd en getoetst conform de procedure "Quick-scan" (artikel 2.2.1 VO-B).

2.1 Proces

In de specificatie is onderscheid gemaakt tussen de eisen aan een Voorlopig Ontwerp (VO) en Definitief Ontwerp (DO).

Het VO wordt na de voorlopige goedkeuring opgesteld en wordt via NOVEC ter controle bij Petersburg aangeboden. Het heeft tot doel de hoofdlijnen van het antenne-opstelpunt te kunnen toetsen en om uitgangspunten voor een mastcontrole vast te leggen. Uit controle van het VO zal blijken welke aanpassingen er voor de mast en/of fundatie en het antenne-opstelpunt benodigd zijn. Op basis van het VO kan een inschatting gemaakt worden voor de kosten van het ontwerp en eventuele mast- en/of fundatieaanpassingen.

Na goedkeuring van het VO kan het DO worden opgesteld door de Provider. Dit dient via NOVEC aan Petersburg te worden aangeboden voor controle aan de eisen. In het DO wordt het ontwerp verder uitgewerkt tezamen met de eventueel uit te voeren mast- en/of fundatieaanpassingen.

2.1.1 Eisen voor hoogspanningsmasten met antenne-opstelpunten

Voor hoogspanningsmasten geldt de belangrijkste eis dat de betrouwbaarheid voldoet aan de normen volgens welke de hoogspanningsmast is gebouwd, waarbij de netbeheerder de geldende normen bepaalt.

In het geval dat bestaande antenne-opstelpunten niet (meer) voldoen aan de eisen zoals gesteld in dit document, dan zal vooraf in overleg met TenneT bepaald worden in hoeverre aanpassing benodigd is.

Een nieuwe situatie ontstaat wanneer in een bestaande hoogspanningsmast een nieuw antenne-opstelpunt wordt gebouwd of wanneer een bestaand antenne-opstelpunt wijzigt. De betrouwbaarheidstoets houdt rekening met deze situaties. De gegevens die als invoer van de betrouwbaarheidstoets dienen, worden door de netbeheerder en de telecomprovider aangeleverd:

- Netbeheerder: de gegevens van de hoogspanningsmast (staalconstructie en fundering), de geleiders en draden en eventuele appendages;
- Telecom provider: de complete gegevens van de antenne-opstelpunten.

2.1.1.1 VO proces antenne-opstelpunten

Het proces heeft de volgende onderdelen:

- Beoordeling of er sprake is van een nieuwe situatie;
- Beoordeling of er in de nieuwe situatie sprake is van een wijziging in het antenne-opstelpunt of dat er nieuw antenne-opstelpunt gerealiseerd wordt;
- Beoordeling hoe de betrouwbaarheidstoets moet worden uitgevoerd afhankelijk van de aard van de nieuwe situatie;
- Betrouwbaarheidstoets;
- Dossiervorming en communicatie.

2.1.1.2 DO proces antenne-opstelpunten

Het proces heeft de volgende onderdelen:

- Het DO-pakket dient compleet te zijn (volgens checklist bijlage VIII);
- Compleet DO-pakket wordt bij NOVEC ingediend, inclusief door Provider ingevulde DO checklist;
- De DO-checklist wordt beoordeeld;
- Het DO-pakket wordt beoordeeld door TenneT;
- Dossiervorming en communicatie.

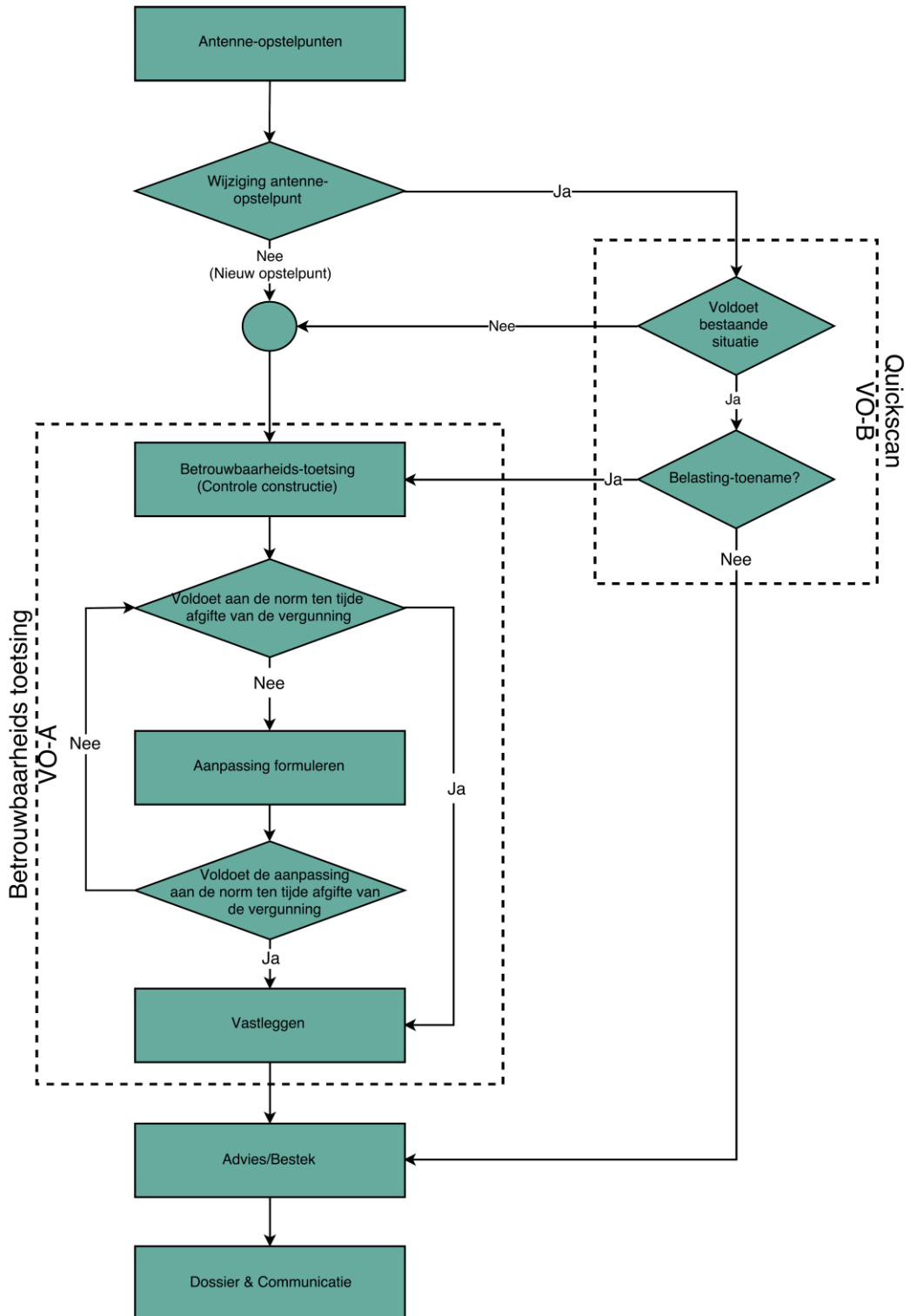
2.1.2 Betrouwbaarheidstoets antenne-opstelpunten mastconstructie en fundatieconstructie

In de betrouwbaarheidstoets gelden volgens het besluit van TenneT de volgende normen en uitgangspunten:

- De nieuwe situatie moet aantoonbaar voldoen aan de normen van het vergunning verleende niveau van de bouw van de mast of de toegepaste norm op het moment van een eventuele latere aanpassing van de betreffende mast en/of fundatie;
- Het antenne-opstelpunt moet tevens voldoen aan de meest recente versie van de "Voorschriften antenne-opstelpunten" van TenneT;
- De onderdelen van de mast die mogelijk een gevolg ondervinden van de nieuwe situatie worden afzonderlijk gecontroleerd, ook wel de relevante elementen;

- Een mast voldoet niet als een of meer onderdelen niet aan de eisen voldoen. In dat geval moeten aanpassingen worden geformuleerd waardoor deze onderdelen wel aan de eisen voldoen. De set geformuleerde aanpassingen dienen als voorwaarden die de netbeheerder stelt voor het verlenen van goedkeuring voor de aanleg van de nieuwe situatie;
- Aanpassingen van onderdelen van de constructie moeten aan de eisen van het vergunning verleende niveau voldoen.

De artikels 2.1.1.1, 2.1.1.2 en 2.1.2 zijn in het volgende stroomschema verwerkt.



2.2 Eisen Voorlopig (VO) en Definitief Ontwerp (DO)

Afhankelijk van de aard van het werk, bijvoorbeeld de bouw van een nieuw antenne-opstelpunt of de aanpassing van een bestaand antenne-opstelpunt, zijn er verschillende soorten controles VO en DO gedefinieerd die optimaal aansluiten op de verschillende situaties.

2.2.1 Controle VO

TenneT bepaalt de procedure die van toepassing is en houdt daarbij rekening met de volgende procedurele voorwaarden.

VO-A (berekening of herberekening)

Een controle van de mast met antenne-opstelpunt dient tegen de normen van de mast onder welke de mast is gebouwd of de toegepaste normen op het moment van een eventuele latere reconstructie ten behoeve van TenneT van de betreffende mast en/of fundatie te gebeuren. Deze controle vergt de modellering van de gehele mast en resulteert in een rapport met de controle van de mast, fundatie en een definitie van eventuele maatregelen opdat het geheel na uitbreiding met antenne-opstelpunt aan de normen en richtlijnen van de netbeheerder voldoet. Dit soort controles past in elke aanvraag en leidt tot:

- Afkeur indien de mast niet geschikt is;
- Goedkeur indien de mast zondermeer geschikt is;
- Goedkeuring met voorwaarden indien de mast geschikt gemaakt moet worden voordat het antenne-opstelpunt gerealiseerd kan worden;
- Goedkeuring met voorwaarden indien het VO-ontwerp moet worden aangepast.

Een VO-A controle wordt in behandeling genomen indien de Informatie van het te realiseren opstelpunt compleet is. Ter borging van een complete informatievoorziening wordt door provider de VO checklist (bijlage VII) ingevuld. Informatie buiten de checklist wordt niet in behandeling genomen.

VO-B (Quick-scan)

Bij het wijzigen van een bestaand of niet meer in gebruik zijnde antenne-opstelpunt mag de Provider deze wijziging aanbieden bij Petersburg voor toetsing aan de richtlijnen d.m.v. een zg. Quick-scan. Het betreft een verkorte controle van de mast met antenne-opstelpunt. Dit soort controles is mogelijk wanneer het de aanpassing betreft van een bestaand antenne-opstelpunt, waarbij het uitgangspunt is dat de bestaande installatie te allen tijde voldoet aan de ontwerpbelastingen en ontwerpsterkte volgens de normen onder welke de mast is gebouwd of de toegepaste normen op het moment van een eventuele latere aanpassing van de betreffende mast en/of fundatie.

Een VO-B wordt in behandeling genomen indien:

- de informatie van het te realiserende opstelpunt compleet is. Ter borging van een complete informatievoorziening wordt door de provider de VO checklist (bijlage VII) ingevuld. Informatie buiten de checklist wordt niet in behandeling genomen;

- de mastbelasting van het nieuwe antenne-opstelpunt kleiner of gelijk is aan de mastbelasting van een VO-aanvraag conform de voorschriften antenne-opstelpunten;
- er een eerdere valide berekening aanwezig is, waarin wordt aangetoond dat de mast blijft voldoen;
- TenneT behoudt zich het recht voor, bij twijfel, alsnog een aanvullende berekening te vragen.

2.2.2 Controle DO

In het DO wordt het ontwerp verder uitgewerkt tezamen met de eventueel uit te voeren mast- en/of fundatieaanpassingen.

Na goedkeuring van het VO kan het DO worden opgesteld door de aannemer van de Provider. Dit dient eveneens via NOVEC aan Petersburg te worden aangeboden voor toetsing aan de eisen en normen. Er dient een bezoek aan de locatie worden gebracht. Gedurende dit bezoek zal het VO en de ontvangen asset data van TenneT op juistheid worden gecontroleerd en wordt de basis gelegd voor het Definitief Ontwerp (DO), bestaande uit de huidige en nieuwe situatie. Als er (voor de toetsing van de asset data) in de mast geklommen moet worden dan zal er een melding werkzaamheden gedaan moeten worden (zie artikel 3.3.7).

Het definitief ontwerp levert detailinformatie (tekeningen en berekeningen) van de integriteit van de fundatie en mast, aanpassingen in de mast, tijdelijke voorzieningen (zoals tuien en tui-methodiek, bouw- en hekwerken en van de te bouwen constructies. Een DO-controle wordt in behandeling genomen indien voldaan wordt aan de volgende eisen:

- het bijbehorende VO is beoordeeld en goedgekeurd;
- de informatievoorziening is compleet. Ter borging van een complete informatievoorziening wordt door de provider de DO checklist (bijlage VIII) of DO checklist Quicksan (bijlage IX) ingevuld. Informatie buiten de checklist wordt niet in behandeling genomen;
- Het DO moet bestaan uit constructieberekeningen, beschouwing van de kabelloop (zie artikel 2.2.4) en tekeningen waarmee aangetoond wordt dat het voorgenomen antenne-opstelpunt en de mastaanpassingen voldoen aan de gestelde eisen.
- Het DO moet bestaan uit tekeningen die voldoende gedetailleerd zijn om de voorgenomen toetsing en realisatie van het antenne-opstelpunt en de mastaanpassing te kunnen uitvoeren.
- Er worden diverse aanvullende elektrische en constructieve eisen gesteld en daarnaast eisen aan (de locatie van) antennes, kabelloop, grondopstelling en valbeveiliging. Zie ook checklist bijlage VII.

2.2.3 Locatie antennes

- De antenne-opstelpunten (antennes incl. draagframe/-constructie) dienen buiten de gevaren- en nabijheidszone te worden gesitueerd (zie bijlage III). *Reden: waarborgen veiligheid t.o.v. spanning.*
- De antenne-opstelpunten (antennes incl. draagframe/ -constructie) dienen te worden gesitueerd buiten de traversen. *Reden: Bedrijfsvoering onafhankelijk van antenneonderhoud.*
- De antenne-opstelpunten (antennes incl. draagframe/ -constructie) dienen zo te worden gesitueerd dat deze de klimwegen en de instap van de traverse(n) niet belemmeren (voorwaarden zie NEN-EN 50341 en aanvulling hierop in bijlage IV). *Reden: veilige doorgang voor personen.*
- De antennes dienen zo te worden gesitueerd dat deze geen belemmering vormen voor de

werkzaamheden in de masttop of aan bliksemgeleiders. Reden: veilige doorgang en werkplek voor personen.

- Het schadelijk straalbereik van de antenne (openingshoek) dient zo te worden gekozen dat deze niet overlapt met klimroutes. Het schadelijk straalbereik is het gedeelte van het straalbereik wat gezondheidsrisico's veroorzaakt (conform EU-richtlijn 2004/40/EC). De klimroute wordt gedefinieerd in bijlage IV. Reden: vermijden gezondheidsrisico's personen.

2.2.4 Locatie kabelloop

- Bij nieuwe antenne-opstelpunten dient de kabelloop aan de rand met de klimweg en/of ladders te worden bevestigd, zodat zo min mogelijk horizontale verplaatsingen in het mastlichaam nodig zijn bij werkzaamheden aan de kabelloop. Dus niet aan de diagonalen! Reden: Wetgeving werken boven de 2,5 m hoogte, ergonomische/veilige werkplek en beperken mechanische belastingen.
- Bij bestaande antenne-opstelpunten waarbij de kabelloop aan de diagonalen is bevestigd geldt het volgende:
 - a. geen werkzaamheden aan de kabelloop/feederconfiguratie, dan géén aanpassing van de bestaande kabelloop benodigd.
 - b. aanpassing van de kabelloop/feederconfiguratie en een kleinere totale mechanische belasting van de kabelloop, dan in principe géén aanpassing van de bestaande kabelloop
 - c. aanpassing kabelloop/feederconfiguratie en een grotere totale mechanische belasting van de kabelloop, dan in principe géén aanpassing van de bestaande kabelloop. Uit berekeningen moet blijken of en zo ja, op welke wijze onderdelen van de mast verzwakt moet worden.

Voor zowel punt b. als c. geldt dat indien er toch aanpassingen aan de kabelloop plaatsvinden en de kabelloop zich op de diagonalen maar niet in de buurt van de rand bevindt, het dan de uitdrukkelijke voorkeur van TenneT heeft dat de kabelloop dan alsnog aan de rand met de klimweg en/of ladders wordt bevestigd, zodat in toekomstige situatie(s) zo min mogelijk horizontale verplaatsingen in het mastlichaam nodig zijn bij werkzaamheden aan de kabelloop.

- De kabelloop dient zo te worden gesitueerd dat deze de klimwegen en de instap van de traverse(n) niet belemmert (voorwaarden zie NEN-EN 50341 en aanvulling hierop in bijlage IV). Reden: veilige doorgang voor personen.
- Kabelklemmen (bevestigingsdraadeinden voor kabelblokken) dienen te worden afgezaagd daar waar deze in de buurt van de klimweg komen. Reden: veilige doorgang voor personen.
- De kabelloop dient zo te worden gesitueerd dat deze de valbeveiliging niet belemmert. Reden: veilige doorgang voor personen
- De kabelloop dient zo te worden gesitueerd dat deze geen belemmering vormt voor het conserveren van mastonderdelen. Reden: waarborgen onderhoudbaarheid mast
- Indien de kabelloop achter de klimweg met valbeveiliging wordt aangebracht, mag deze de klimweg niet belemmeren. Reden: Wetgeving werken boven de 2,5 m hoogte, ergonomische en veilige werkplek.
- De belasting door de kabels op de mast dient zoveel mogelijk te worden beperkt door bundeling van kabels. Reden: beperken mechanische belastingen.
- In geval van een eventuele ladder kan de kabelloop ook aan en/of naast de ladderboom worden aangebracht. De kabelloop dient met een geleide constructie aan de ladder bevestigd te zijn. Hierbij dient wel rekening gehouden te worden met het profiel van vrije ruimte rond de klimweg (zie bijlage

IV). Wanneer het niet mogelijk is om de kabelloop aan de ladder te bevestigen is het ook mogelijk de kabelloop naast de ladder te bevestigen. Hiervoor dient wel een deugdelijke constructie gemaakt te worden die bevestigd wordt aan de ladder.

- Indien er alleen een COAX of glasvezelkabel in de mast wordt bevestigd en er geen Van-Trunckrail wordt toegepast, dient de kabel door hostalietbuizen geleid te worden. Reden: veilige doorgang voor personen.
- Overlengtes van kabels op rol in/aan de mast zijn niet toegestaan. Reden: vermijden onveilige en kortsluitsituaties.
- Indien een topopstelling (buis) wordt toegepast, dient deze dusdanig gesitueerd te worden dat de doorgang vanuit het mastlichaam naar de traverse en/of de top van de mast NIET belemmerd wordt. Reden: veilige doorgang voor personen.
- Gebruik van kabelklemmen is verplicht (**toepassing van kunststof ty-raps is niet toegestaan!**). Reden: beperken mechanische belastingen. De maximale afstand tussen de kabelklemmen dient te zijn:
 - 1/4": 0,5m
 - 3/8": 0,5m
 - 1/2": 0,6m
 - 5/8": 0,7m
 - 7/8": 0,8m
 - 1 1/4": 1,0m
 - 1 5/8": 1,2m
 - 2 1/4": 1,5m
 - Fibers: 0,5m

2.2.5 Locatie grondopstelling

- De plaats van de grondopstelling dient conform de "Veiligheidsvoorschriften, voor werken in de nabijheid van hoogspanningsverbindingen beheerd door TenneT TSO B.V." te worden uitgevoerd (<http://www.tennet.eu/nl/ons-hoogspanningsnet/betrokken-bij-de-omgeving/uw-veiligheid>).
- De grondopstelling dient te worden voorzien van een duidelijk te lezen bord met daarop de volgende Provider gegevens: naam, telefoonnummer van de Provider, telefoonnummer bedrijfsvoering/NOC Provider en sitenummer (referentienummer).
- Afstand buitenzijde mastpoer en buitenzijde grondopstelling aansluiting dient 2,50m. te bedragen. In overleg met TenneT kan hiervan worden afgeweken. Reden: waarborgen bereikbaarheid voor onderhoud mast
- Maximaal drie zijden van een mast gebruiken. Reden: waarborgen bereikbaarheid voor onderhoud aan mast.
- Een eventuele omheining moet minimaal 2,50m. (zie bijlage I en II) verwijderd van de omtrek van elke mastpoot fundatie zijn aangebracht. Reden: bereikbaarheid voor onderhoud mast.
- Oppervlak midden onder de mast moet bereikbaar blijven voor een voertuig (ten behoeve van hijswerkzaamheden). Hijsen van materialen moet bij 220kV/380kV altijd binnendoor gebeuren. Voor 110kV/150kV kan eventueel ook buitenom gehesen worden. Dit is afhankelijk van het masttype, de

werkmethodek en altijd alleen mogelijk na afstemming en goedkeuring van een WV'er en vooraf vastgelegd in het werkplan. Reden: waarborgen bereikbaarheid voor onderhoud aan mast.

- Afstand van bovenkant hekwerk cq. opstelling tot mastconstructie moet minimaal 2,00 m. zijn (zie bijlage I en II) Indien men niet kan voldoen aan deze minimale afstand, dient er een NIET geleidend hekwerk geplaatst te worden. Reden: waarborgen veiligheid t.o.v. spanning.
- Indien er een koppelbalk voor de fundering aanwezig is, dan mag hierop geen apparatuur worden geplaatst. De Provider wordt door NOVEC (asset data wordt indien van toepassing aangeleverd door TenneT) geïnformeerd of een koppelbalk aanwezig is of niet. Reden: waarborgen bereikbaarheid voor onderhoud aan fundering.
- In/op/aan het broekstuk van een hoogspanningsmast (m.u.v. stationsmasten, niet zijnde hoogspanningsmasten) mag geen apparatuur e.d. worden bevestigd. Reden: waarborgen bereikbaarheid voor onderhoud aan mast.
- De hoogte van het hek en de staalconstructie van de grondopstelling mag maximaal 2,00 meter¹ (zie bijlage I en II) bedragen. Reden: waarborgen bereikbaarheid voor onderhoud aan mast.
- Tevens mag de grondopstelling niet op, in of onder de geleiders of traverse staan. Reden: waarborgen bereikbaarheid voor onderhoud aan mast.

In het geval dat bestaande grondopstellingen niet voldoen aan de eisen, dan mogen deze alleen uitgebreid worden als de uitbreiding voldoet aan voornoemde vereisten. Uitwisseling is wel toegestaan.

2.2.6 Situatiebeschrijving:

Schematische tekening van het vooraanzicht en bovenaanzicht met daarin:

- het mastbeeld;
 - alle aanwezige en goedgekeurde (nog niet gebouwde) antenne-opstelpunten met per antenne-opstelpunt aangegeven:
 - a. Provider;
 - b. Sitenummer;
 - c. typen antennes/schotels e.d.(of afmetingen en gewicht);
 - d. aantal antennes/schotels;
 - e. hoogte antennes (onder-/bovenkant) /schotels (hart);
 - f. schadelijk straalbereik of openingshoek;
 - g. opbouw bevestigingsconstructie (profieltype, afmetingen en klemmen).
- alle aanwezige en goedgekeurde (nog niet gebouwde) kabelbundels, met per kabelbundel aangegeven:
 - a. Provider;
 - b. Sitenummer;
 - c. doorsnede van de opbouw van de kabelbundel (aantal en type feeders/kabels en hostalietpijpen);
 - d. onderkant kabelbundel met gelijkblijvende doorsnede;
 - e. bovenkant kabelbundel met gelijkblijvende doorsnede.
- alle aanwezige en goedgekeurde (nog niet gebouwde) grondopstellingen, met per grondopstelling aangegeven:
 - a. Provider;
 - b. Sitenummer;

- c. Afmetingen;
- d. locatie ten opzichte de mast.

2.2.7 Elektrische eisen

- Rondom elektrisch geleidende hekwerken moet ter voorkoming van ontoelaatbare aanraakspanningen van het hekwerk binnen het relevante deel van de potentiaalrechter van de mast potentiaalvereffening worden toegepast. Dit geldt ook voor poorten die spanningsversleping ten gevolg kunnen hebben bij het openen van de poort. Reden: veiligheid van aanraakspanningen.
- Eventueel aanwezige aardringen rondom mastpoten mogen niet beschadigd worden door werkzaamheden of worden losgenomen in verband met het antenne-opstelpunt. Reden: veiligheid van aanraakspanningen.
- Bij sommige masten zijn aardringen om de mastpoten aangebracht en/of mastpoten kruiselings met elkaar verbonden. Deze dienen om de stapspanning nabij de mast in geval van een kortsluiting in de lijn tot veilige waarden te reduceren. Bij aanwezigheid van aardringen wordt een tekening van de ring door NOVEC (asset data wordt indien van toepassing aangeleverd door TenneT) aan de Provider te beschikking gesteld.
- Indien het opstelpunt zich onder het mastlichaam bevindt, staat TenneT niet toe dat de aarding direct op het aardnet van TenneT wordt gekoppeld. T.b.v. potentiaalvereffening moet het aardnet van de Provider d.m.v. een klemverbinding verbonden worden met de mastvoet en hierdoor met het aardnet van TenneT. Indien het opstelpunt zich buiten het mastlichaam bevindt, moet het aardnet ook i.v.m. spanningsversleping met het net van TenneT worden verbonden.
- Het installeren van een aparte voedingskabel in de mast is toegestaan, mits hieraan een berekeningsrapport van Petersburg ten grondslag ligt en de klimvoorziening niet wordt belemmerd.

2.2.8 Constructieve eisen antenne-opstelpunt

- De constructie voor het antenne-opstelpunt moet worden uitgevoerd in thermisch verzinkt staal. Reden: goede controleerbaarheid en corrosiebescherming.
- De constructie voor het antenne-opstelpunt moet voldoen aan de mechanische belasting van de NEN-EN 50341 en de capaciteit conform de Eurocode 3. Reden: wettelijk voldoende betrouwbaarheid.
- De staalconstructie moet voldoen aan SPE.05.346 "Algemene specificatie stalen HS masten". Een minimale staalkwaliteit van S235 is toelaatbaar en de overige eisen uit SPE zijn van toepassing. Reden: voldoen aan TenneT kwaliteitstandaard voor materialen.
- Krachtsafdracht van het antenne-opstelpunt moet direct plaatsvinden op de randen van de mast. Reden: voorkomen van het gebruik niet geschikte onderdelen.
- Het antenne-opstelpunt en kabelloop moeten worden ontworpen zodat geen wateraccumulatie kan optreden. Reden: voorkomen corrosie.
- De draagconstructie van een antenne dient met klemconstructies aan de staalconstructie van de mast te zijn bevestigd.

2.2.9 Constructieve eisen mastaanpassingen

- De mastaanpassingen in de staalconstructie moeten voldoen aan de normen onder welke de mast is gebouwd of de toegepaste normen op het moment van een eventuele latere reconstructie ten behoeve van TenneT van de betreffende mast en/of fundatie. *Reden: betrouwbaarheid.*
- De mastaanpassingen in de staalconstructie moet voldoen aan SPE.05.312 "Algemene specificatie transport montage staalconstructies HS stations HS lijnen" en SPE.05.346 "Algemene specificatie stalen HS masten". *Reden: voldoen aan TenneT kwaliteitstandaard voor materialen en corrosiebescherming.*
- De mastaanpassingen in de staalconstructie moeten worden ontworpen zodat geen wateraccumulatie kan optreden. *Reden: voorkomen corrosie.*
- Er mag ten behoeve van de mastaanpassingen in de staalconstructie worden geboord, mits er een berekening aan ten grondslag ligt en er na uitvoering van de aanpassingen de juiste conservering plaatsvindt conform de Specificatie Conservering Verzwaringen GSM Sites. *Reden: voldoen aan TenneT kwaliteitstandaard voor materialen en corrosiebescherming.*
- Er mag ten behoeve van de mastaanpassingen NIET aan de staalconstructie worden gelast. *Reden: wenselijke betrouwbaarheid (aantasting materiaalsterkte).*
- De mastaanpassingen met paalfunderingen moeten voldoen aan de SPE.05.344 "Algemene specificatie voor ontwerp, detaillering en testen van axiaal belaste paalfunderingen" en de vigerende norm ten tijde van de bouw van de mast in de situatie met het voorgestelde antenne-opstelpunt. *Reden: wenselijke betrouwbaarheid.*
- Indien reeds in een eerder stadium een fundatieverzwaring aan een mast is uitgevoerd, dient uit berekeningen te blijken dat deze voldoet voor een extra antenne-opstelpunt dan wel niet voldoet voor uitbreiding of aanpassing aan het fundament. *Reden: wenselijke betrouwbaarheid.*
- De mastaanpassingen met funderingen op staal moeten voldoen aan de normen onder welke de mast is gebouwd en in de lijn van het oorspronkelijke ontwerp worden geëngineerd in de situatie met het voorgestelde antenne-opstelpunt. *Reden: wenselijke betrouwbaarheid.*
- Het verfsysteem moet voldoen aan de specificaties conform de Specificatie Conservering Verzwaringen GSM Sites.
- Het verfsysteem dient te worden aangebracht met de kwast.
- Het verfsysteem moet worden voorzien van een passende voor- en nabewerking.

2.2.10 Constructieve eisen funderingsaanpassingen

Fundatieverzwaringen bestaan uit toevoegingen aan en uitbreidingen van de bestaande funderingsconstructie en zijn doorgaans nodig bij een mechanische belastingtoename van een mast. Omdat oude funderingsverzwaringen een belemmerende factor zijn voor nieuwe, wordt voor kleine aanpassingen, zoals voor een antenne-opstelpunt, gestreefd naar zo min mogelijk funderingsaanpassingen. Op dit punt onderscheidt een funderingsverzwaring zich van een verzwaring van een staalconstructie die eenvoudig kan worden aangebracht en later ook weer eenvoudig kan worden vervangen. Voor antenne-opstelpunten is het uitgangspunt dat de nieuwe situatie minimaal voldoet aan het bestaande veiligheidsniveau volgens de

normen onder welke de mast is gebouwd. In de betrouwbaarheidstoets gelden volgens het besluit van TenneT de volgende normen en uitgangspunten:

- De nieuwe situatie moet aantoonbaar voldoen aan de normen onder welke de mast is gebouwd;
- Aanpassingen van onderdelen van de funderingsconstructie moeten voldoen aan de eisen volgens de normen onder welke de mast is gebouwd en worden geëngineerd op basis van het bestaande ontwerp.

2.2.11 Valbeveiliging

- De betreffende hoogspanningsmast (incl. eventuele topbuis) dient te allen tijde geheel te zijn voorzien van een standaard valbeveiligingssysteem (fabrikaat Latchways). Dit ook in die gevallen waarin dit niet direct noodzakelijk is ten aanzien van het antenne-opstelpunt.
- In geval van twee of meerdere valbeveiligingsystemen in een mast, dienen deze minimaal 2.00 meter overlappend aanbracht te worden, om zodoende een veilige overstap te kunnen bewerkstelligen.
- Indien geen valbeveiliging aanwezig is, zal deze aangebracht dienen te worden. Het monteren van het valbeveiligingssysteem dient te geschieden door een daartoe gecertificeerde aannemer. Het valbeveiligingssysteem wordt beschikbaar gesteld door TenneT en de kosten voor het aanbrengen ervan dienen door de (telecom-)Provider te worden gedragen. Indien een valbeveiligingssysteem door een gecertificeerde aannemer is gemonteerd, dient het oplever- en keuringscertificaat aan TenneT te worden overhandigd (Latchways Safe To Climb Certificate).
- Op het Latchways Towerlatch systeem moet gebruik worden gemaakt van een Latchways Towerlatch of Ladderlatch sterwiel.
- In geval van verzwaring van een mast dient ten behoeve van de juiste Latchways materialen een tekening van de dwarsdoorsnede(s) van het maststukprofiel toegevoegd te worden.

3. Eisen realisatie en demontage

In dit hoofdstuk wordt de realisatie of demontage, vanaf start werkzaamheden tot aan de oplevering beschreven. Er dient te worden gewaarborgd dat de afspraken die gemaakt zijn in de eerdere processtappen "Eisen Acquisitie" en "Eisen Ontwerp" ook daadwerkelijk nagekomen worden.

3.1 Proces

Het door TenneT (Grondzaken) geaccordeerde definitieve ontwerp gaat voorzien van een goedkeuringsstempel via NOVEC naar de Provider en aannemer. NOVEC zal aan de hand van de geaccordeerde tekeningen zorgen voor de contractuele en financiële afhandeling.

Voordat de werkzaamheden worden opgestart door de Provider dient er een naast de Melding Werkzaamheden incl. een goedgekeurd tekeningenpakket aangeleverd door de aanvrager, ook een werkplan van de Provider incl. een V&G plan en RI&E via NOVEC aan TenneT ter beoordeling te worden voorgelegd. Voor het gebruik van en de meest actuele V&G plannen tot 3 dagen wordt u doorverwezen naar de website van NOVEC (<http://novecbv.nl/voor-klanten/formulieren/melding-werkzaamheden-tennet/>). Voor werkzaamheden van 3 dagen of langer, dient een aannemer een eigen V&G plan aan te leveren. Indien één van voornoemde zaken ontbreekt, wordt de aanvraag niet in behandeling genomen!

TenneT beslist wanneer de werkzaamheden kunnen plaatsvinden. Onder toezicht kan het antenne-opstelpunt ingebouwd worden. Alle werkzaamheden dienen conform de Eindtermen te worden uitgevoerd, zie ook: (<http://www.tennet.eu/nl/ons-hoogspanningsnet/betrokken-bij-de-omgeving/uw-veiligheid>).

3.2 (Onderhouds- en storings-) werkzaamheden van TenneT

- a Een nieuw antenne-opstelpunt in (een) hoogspanningsmast(en) mag/mogen nimmer het transport van elektriciteit beperken of hinder veroorzaken bij het aanbrengen van veiligheidsvoorzieningen in de mast.
- b Bij (onderhouds-)werkzaamheden heeft TenneT, of door TenneT aangewezen derden, te allen tijde het recht om de antennes en schotels te laten uitschakelen. Op eerste aanzegging van TenneT dienen de antennes en bijbehorende schotelantennes (dishes) te worden uitgeschakeld en tegen wederinschakeling te worden beveiligd.
- c Werkzaamheden waarbij de antennes tijdelijk uitgeschakeld dienen te worden, zullen minimaal 12 werkdagen van te voren aangemeld worden bij de Provider, zoals is beschreven in de overeenkomst tussen NOVEC en de huurder.
- d Noodzakelijke in- en uitschakeling van de Installatie van de Provider door TenneT is slechts mogelijk na goedkeuring van de Provider, welke goedkeuring alleen op redelijke gronden kan worden geweigerd. Echter, in geval van een zodanige calamiteit (zoals brand, kortsluiting, e.d.) dat directe uitschakeling van de Installatie in redelijkheid vereist is, is TenneT (OIV/IV) gerechtigd de Installatie van de Provider uit te schakelen. Alsdan zal NOVEC zo spoedig mogelijk in overleg treden met de Provider.

- e TenneT is op generlei wijze aansprakelijk voor schade voortvloeiend uit storingen aan het antenne-opstelpunt, die veroorzaakt worden door correct werkende apparatuur van TenneT en/of derden.

3.3 (Onderhouds- en storings-) werkzaamheden van Provider

Alle werkzaamheden in een hoogspanningsmast, stationsmast of betonnen toren dienen te allen tijde van tevoren op de website van NOVEC (www.novecbv.nl) via het formulier "Melding werkzaamheden" aangemeld te worden.

3.3.1 Algemene richtlijnen werkzaamheden

- a. TenneT behoudt zich te allen tijde het recht voor om de werkzaamheden bij calamiteiten of onvoorziene nettechnische omstandigheden te beëindigen cq. te annuleren zonder dat hieraan financiële consequenties kunnen worden verbonden.
- b. Indien ingeplande werkzaamheden door de Provider/aannemer worden geannuleerd, danwel korter duren dan ingepland, dan kunnen hier géén financiële consequenties aan worden verbonden.
- c. Voor zowel punt a. als b. geldt dat bijzondere situaties ter beoordeling aan NOVEC en TenneT worden voorgelegd voor eventuele financiële tegemoetkoming.
- d. Werkzaamheden mogen alleen worden uitgevoerd door personen die gecertificeerd zijn volgens de laatste versie van het certificaat Eindtermen WNH (Werken in de nabijheid van hoogspanningslijnen 2.0) en de digitale poortinstructie van TenneT hebben gevolgd (<https://www.veilig.tv/portal.market/shop.aspx?acc=tennet>).
- e. Alle aanwijzingen van de werkverantwoordelijke dan wel zijn vervanger van TenneT, dienen onverwijld te worden opgevolgd.
- f. De werkplek (zijnde het mastlichaam) mag pas betreden worden nadat daartoe toestemming is verleend door de werkverantwoordelijke van TenneT. Deze toestemming wordt altijd vergezeld van een goedgekeurd werkplan in het kader van de NEN 3840:2011 en het KEV (KEB). Eenieder dient, vóórdat de werkplek wordt betreden, kennis te hebben genomen van de voornoemde gedragsregels en zich overeenkomstig te gedragen. Het niet opvolgen van de gedragsregels zal leiden tot ontzegging van de toegang.
- g. De werkplek dient na uitvoering van het werk te voldoen aan de geldende milieu eisen.
- h. Alle werkzaamheden boven 2,50 meter worden permanent aangelijnd uitgevoerd.
- i. Bij het klimmen door derden in masten van of in beheer bij TenneT dient altijd toezicht aanwezig te zijn. Dit toezicht dient minimaal de bevoegdheid en aanwijzing van Vakbekwaam persoon, conform de norm NEN 3840:2011 en KEV (KEB) te hebben incl. het certificaat Eindtermen WNH (Werken in de nabijheid van hoogspanningslijnen 2.0).
- j. Alle (klimmende) personen moeten 18 jaar of ouder zijn en dienen bevoegd te zijn om de betreffende werkzaamheden uit te voeren.
- k. Valbeveiliging (Latchways) dient aanwezig te zijn en te worden gebruikt.
- l. Hijswerkzaamheden zijn alleen toegestaan onder begeleiding van een conform de NEN 3840/KEV (KEB) gecertificeerd persoon. Hijsen van materialen moet bij 220kV/380kV altijd binnendoor gebeuren. Voor 110kV/150kV kan eventueel ook buitenom gehesen worden. Dit is afhankelijk van het masttype, de

- werkmethodiek en altijd alleen mogelijk na afstemming en goedkeuring van een WV'er van TenneT en vooraf vastgelegd in het werkplan.
- m. Alle metalen hulpmiddelen, zoals lieren, dienen deugdelijk geaard te worden.
 - n. De werkzaamheden mogen nooit leiden tot een slechte verstandhouding van de grondeigenaar of gebruiker met TenneT en de werkzaamheden zullen zodanig uitgevoerd worden dat er geen overlast ontstaat voor omwonenden.
 - o. Tijdens de periode van (mast/civiele) werkzaamheden dient de aangewezen uitvoerder/ploegleider (Nederlands sprekend persoon) van de aannemer permanent aanwezig te zijn.
 - p. In geval van aanwezigheid van aardringen om en onder de mast is de Provider verantwoordelijk dat deze aardringen tijdens het werk niet worden beschadigd of losgenomen.
 - q. Eventuele gevonden afwijkingen, beschadigingen of verstoringen in de mastconstructie of andere onderdelen dienen te worden gemeld (incl. foto's) bij de WV'er van TenneT. Deze dienen direct aan NOVEC (aanvragen@novecbv.nl) en TenneT (Providers@tennet.eu) te worden medegedeeld.
 - r. Schades moeten conform TenneT aanwijzingen worden verholpen. Eventuele reparaties dienen gerapporteerd te worden in het opleverprotocol.
 - s. As built tekeningen dienen binnen 30 dagen na realisatie aan NOVEC te worden aangeboden.**
 - t. De kwaliteit van het werk dient te worden gecontroleerd aan de hand van de "Checklist bouw en/of demontage Provider werkzaamheden". De ingevulde checklist dient ter controle aan de WV'er van TenneT en ter accordering NOVEC te worden aangeboden.
 - u. In principe zullen tijdens de werkzaamheden alle circuits in bedrijf zijn en onder spanning staan. Voor het 110 kV/150 kV deel van het netwerk moet er één circuit uitgeschakeld worden, omdat dit noodzakelijk is voor de veiligheid. Indien blijkt dat (door omstandigheden) het circuit op het laatste moment toch niet afgeschakeld kan worden, kunnen de kosten (van de Provider) niet op TenneT worden verhaald.
 - v. Indien werkzaamheden van diverse Providers gepland zijn op hetzelfde tijdstip heeft TenneT het recht een rangorde aan te brengen en Provider zo nodig te verzoeken zijn werkzaamheden uit te stellen.
 - w. De melding werkzaamheden dient te allen tijde een werkplan van de Provider (inclusief V&G plan en RI&E) voor de uitvoering van het werk te bevatten.
 - x. Voorafgaand aan de werkzaamheden ter plaatse dient een Last Minute Risico Analyse (LMRA) uitgevoerd te worden en een werk startup gehouden te worden.

3.3.2 Uitvoering van aanpassingen aan fundaties

- Een eventuele omgevingsvergunning (voorheen bouwvergunning) als gevolg van een fundatieverzwarende dient voor uitvoering van de werkzaamheden aan TenneT te zijn voorgelegd.
- Alleen door TenneT erkende partijen (conform EU-124 Mastfundaties, perceel 2: Funderingen en reconstructiewerkzaamheden voor vakwerkmast) mogen aanpassingen aan de fundatie uitvoeren. Deze lijst kan periodiek wijzigen en is ter inzage opvraagbaar bij NOVEC.
- Verzwaring en/of uitbreiding van de bestaande mastfundatie dient overeenkomstig het bestaande ontwerp (uitvoering) en de specificaties van de leverancier uitgevoerd te worden. Hierbij dient extra aandacht besteed te worden aan een deugdelijke en duurzame koppeling van het bestaande en nieuwe deel van de mastfundatie.

- Het is NIET toegestaan zonder schriftelijk goedkeuring van TenneT een betonstort uit te voeren.
- Het storten van beton bij een omgevingstemperatuur beneden 0 °C is niet toegestaan.
- Het toepassen van groutankers is niet toegestaan.
- Het onder maaiveld toepassen van staalprofielen is niet toegestaan.
- De voetplaten en/of uiteindes van de broekschoren mogen niet in beton worden gegoten (zie ook artikel 2.2.2.8).
- Bij het ontgraven van het fundament ten behoeve van de fundatieverzwaring mag in principe maar maximaal 1 poer tegelijkertijd blootgelegd worden. Bij het blootleggen van meerdere poeren tegelijkertijd, dient de mast deugdelijk getuid te worden. Dit alles te allen tijde in overleg met TenneT en na goedkeuring TenneT.
- KLIC-meldingen behoren tot de verantwoordelijkheid van de (telecom)Provider.
- Een gedetailleerd werkplan van de Provider dient, voorafgaand aan de uitvoering, via NOVEC aan TenneT ter acceptatie te worden overlegd waarin opgenomen:
 - afscherming cq beveiliging werkterrein;
 - beschrijving toegang tot terrein c.q. locatie;
 - beschrijving eventuele aanvullende werkzaamheden aan bestaand fundament;
 - volgorde van de uitvoering (één poer tegelijk, en overkruist);
 - werkwijze uitgraven;
 - wijze van aanvullen en verdichten;
 - egaliseren en herstellen terrein;
 - verwijderen oude coatings, ongerechtigheden e.d. aan bestaand fundament;
 - uithardingtijden van beton, chemische ankers e.d.
 - afdekkingen zoals folies e.d.
 - beschrijving hoe de stabiliteit van de mast en veiligheid tijdens de uitvoering inclusief de nachtsituatie zal worden gewaarborgd inclusief berekeningen, tekeningen en methodiek van de tijdelijke voorzieningen zoals tuien berekend conform NEN-EN 50341;
 - doorlooptijden (detailplanning);
 - opgave van hoofdaannemer cq onderaannemers en verantwoordelijke civiele uitvoerder incl. contactgegevens;
 - op welke wijze wordt omgegaan met afvoeren afval;
 - het V&G-plan (inclusief RI&E) dient onderdeel uit te maken van het werkplan.
- Pas als de werkzaamheden aan het fundament volledig zijn afgerond inclusief beëindiging van de uithardtijd van het beton en goedgekeurd, mogen de werkzaamheden in de mast, aan de constructie en/of het antenne-opstelpunt beginnen.

3.3.3 Uitvoering van aanpassingen aan mastconstructies

- Alleen door TenneT erkende partijen (conform EU-123 Levering en montage van hoogspanningsmasten, perceel 4: Montage vakwerkmasten) mogen aanpassingen aan de mastconstructie uitvoeren. Deze lijst kan periodiek wijzigen en is ter inzage opvraagbaar bij NOVEC.

- Verzwarend en/of uitbreiding van de bestaande mastconstructie dient overeenkomstig het bestaande ontwerp (uitvoering) en de specificaties van de leverancier uitgevoerd te worden.
- Het uitvoeren van mastaanpassingen bij een omgevingstemperatuur beneden 0 °C is toegestaan, mits de aan te brengen materialen reeds op de juiste wijze zijn geconserveerd en er niet geboord hoeft te worden.
- Een gedetailleerd werkplan van de Provider dient, voorafgaand aan de uitvoering, via NOVEC aan TenneT ter acceptatie te worden overlegd waarin opgenomen:
 - afscherming cq beveiliging werkterrein (incl. situatieschets en/of opstelplan hoogwerker, kraan, hijs- en werkgebied onder en nabij de mast);
 - beschrijving toegang tot terrein c.q. locatie (incl. situatieschets);
 - beschrijving eventuele aanvullende werkzaamheden aan bestaande mastconstructie;
 - volgorde van de uitvoering;
 - werkwijze;
 - doorlooptijden (detailplanning);
 - opgave van hoofdaannemer cq onderaannemers en verantwoordelijke civiele uitvoerder incl. contactgegevens; op welke wijze wordt omgegaan met afvoeren afval;
 - het V&G-plan (inclusief RI&E) dient onderdeel uit te maken van het werkplan.
- Pas als de werkzaamheden aan de mastconstructie volledig zijn afgerond en goedgekeurd, mogen de werkzaamheden aan het antenne-opstelpunt beginnen.

3.3.4 Demontage

Bij demontage van een antenne-opstelpunt dient de mast in de oorspronkelijke staat (ook qua conservering) opgeleverd te worden, behoudens de door de provider aangebrachte verzwareningen. Bij gedeeltelijke demontage van het antenne-opstelpunt dienen de overgebleven onderdelen op de juiste wijze geaard te worden t.b.v. potentiaalvereffening.

Een gedetailleerd werkplan van de Provider dient, voorafgaand aan de uitvoering, via NOVEC aan TenneT ter acceptatie te worden overlegd waarin opgenomen:

- afscherming cq beveiliging werkterrein (incl. situatieschets en/of opstelplan hoogwerker, kraan, hijs- en werkgebied onder en nabij de mast);
- beschrijving toegang tot terrein c.q. locatie (incl. situatieschets);
- beschrijving eventuele aanvullende werkzaamheden aan bestaande mastconstructie;
- volgorde van de uitvoering;
- werkwijze;
- doorlooptijden (detailplanning);
- opgave van hoofdaannemer cq onderaannemers en verantwoordelijke civiele uitvoerder incl. contactgegevens; op welke wijze wordt omgegaan met afvoeren afval;
- het V&G-plan (inclusief RI&E) dient onderdeel uit te maken van het werkplan.

Na afronding van de werkzaamheden in de mast dient de kwaliteit van het werk te worden gecontroleerd aan de hand van de "Checklist bouw en/of demontage Provider werkzaamheden". De ingevulde checklist dient ter controle en accordering aan NOVEC te worden aangeboden. NOVEC draagt zorg voor de ondertekening van een vrijwaringsbewijs en de administratieve en financiële afwikkeling met de Provider.

3.3.5 Specifieke richtlijnen werkzaamheden op hoogspanningsstations en -terreinen

- Voor het werk op hoogspanningsstations en -terreinen gelden gedragsregels. Deze zijn opgenomen in bijlage V. Voor de meest actuele gedragsregels wordt u doorverwezen naar de website van NOVEC (www.novecbv.nl).
- Elke persoon die werk verricht op het terrein van een hoogspanningstation of die een stationsterrein betreedt, dient zich voorafgaand aan de werkzaamheden te melden bij de taakverantwoordelijke van TenneT, uitvoerig kennis te hebben genomen van deze gedragsregels en een digitale poortinstructie te hebben gevolgd (<https://www.veilig.tv/portal.market/shop.aspx?acc=tennet>).

3.3.6 Specifieke richtlijnen werkzaamheden op betonnen toren Arnhem

- Voor het werk op betonnen torens gelden gedragsregels. Deze zijn opgenomen in bijlage VI. Voor de meest actuele gedragsregels wordt u doorverwezen naar de website van NOVEC (www.novecbv.nl).
- Elke persoon die werk verricht op een betonnen toren, dient vooraf uitvoerig kennis te hebben genomen van deze gedragsregels en te tekenen voor "gezien".
- Met het boren van gaten ten behoeve van bevestiging en kabeldoorvoer moet doorboring van de wapening worden voorkomen.
- In de lage delen van de mast is de betonspanning het grootst. Op deze plekken mogen daarom geen gaten worden geboord. Wanneer extra doorvoergaten onvermijdelijk zijn, moeten deze boven en/of beneden bestaande doorvoeringen geboord worden. Verder moet zoveel mogelijk gebruik worden gemaakt van de bestaande kabeldoorvoeringen in de wand van de mast. Antenneconstructies moeten met chemische ankers aan de mast worden bevestigd.
- De aanvragen dienen ter beoordeling aan de taakverantwoordelijke/OIV'er van de betonnen toren voorgelegd te worden.

3.3.7 Toegang en toezicht

Alle **geplande** werkzaamheden in een hoogspanningsmast, stationsmast of betonnen toren dienen te allen tijde minimaal 12 werkdagen van te voren op de website van NOVEC (www.novecbv.nl) via het formulier "Melding werkzaamheden" aangemeld te worden. De genoemde 12 dagen is incl. beoordeling V&G plan.

- De reguliere (onderhouds-)werkzaamheden kunnen worden uitgevoerd van 07.30 uur tot 16.00 uur.
- Er zal door TenneT, na ontvangst via NOVEC van de Melding werkzaamheden (en bij

nieuwbouw/uitbreiding incl. een set goedgekeurde tekeningen) rechtstreeks afstemming plaatsvinden met de aanvrager, inzake planning van werkzaamheden.

- Indien de werkzaamheden niet in de verzochte periode kunnen plaatsvinden (bv. vanwege niet verkrijgen VNB = Voorziene Niet Beschikbaarheid), zal TenneT in overleg met de aanvrager tot een passende oplossing komen. De planning van de werkzaamheden is pas definitief nadat de aanvrager het volledig ingevulde formulier van TenneT retour heeft ontvangen!
- De toegang tot een hoogspanningsstation geschiedt alleen indien is voldaan aan bovenstaande procedure en is, behoudens calamiteiten, op basis van beschikbare capaciteit. Uitzondering op deze regel zijn de stations die voorzien zijn van een eigen toegangscorridor.

Alle **niet-geplande** werkzaamheden (**storingen/calamiteiten/meldingen**) in een hoogspanningsmast, stationsmast of betonnen toren dienen te allen tijde **achteraf** alsnog op de website van NOVEC (www.novecbv.nl) via het formulier "Melding werkzaamheden" aangemeld te worden.

- Tijdens kantooruren (07:30 tot 16:00 uur) dienen de (storings-)werkzaamheden telefonisch te worden aangemeld bij **NOVEC**.
- Buiten kantooruren (16:00 tot 07:30 uur) dienen de werkzaamheden voor de TenneT toren Arnhem telefonisch te worden aangemeld bij het **CMK: 026-3733200**.
- Buiten kantooruren (16:00 tot 07:30 uur) dienen de werkzaamheden voor stations en hoogspanningsmasten telefonisch te worden aangemeld bij het **LBC: 026-3731241**.

Toezicht

Indien er bij de uitvoering van de werkzaamheden toezicht vanuit TenneT benodigd is, dient dit in een werkrapport te worden vastgelegd. Bij toezicht door TenneT worden de uren doorbelast die de toezichthouder nodig heeft gehad om toezicht (incl. reistijd) en eventuele voorbereidende/afroondende werkzaamheden (bv. schakelen) te leveren. Op basis van het werkrapport wordt NOVEC geïnformeerd over de gemaakte uren/kosten voor het leveren van toezicht door TenneT. Het totaal aantal uren zal tegen de vigerende uurlonen doorbelast worden aan NOVEC, die deze op haar beurt weer doorbelast aan de Providers.

3.4 Veiligheid

Voordat de werkzaamheden worden opgestart door de Provider dient er een naast de Melding Werkzaamheden incl. een goedgekeurd tekeningenpakket aangeleverd door de aanvrager, ook een werkplan van de Provider incl. een V&G plan en RI&E via NOVEC aan TenneT ter beoordeling te worden voorgelegd. Voor het gebruik van en de meest actuele V&G plannen tot 3 dagen wordt u doorverwezen naar de website van NOVEC (<http://novecbv.nl/voor-klanten/formulieren/melding-werkzaamheden-tennet/>). Voor werkzaamheden van 3 dagen of langer, dient een aannemer een eigen V&G plan aan te leveren.

Het werk dient conform KEV (KEB), NEN 3840, NEN-EN 50341, het certificaat Eindtermen WNH (Werken in de nabijheid van hoogspanningslijnen 2.0 en de Arbeidsomstandighedenwetgeving te worden uitgevoerd.

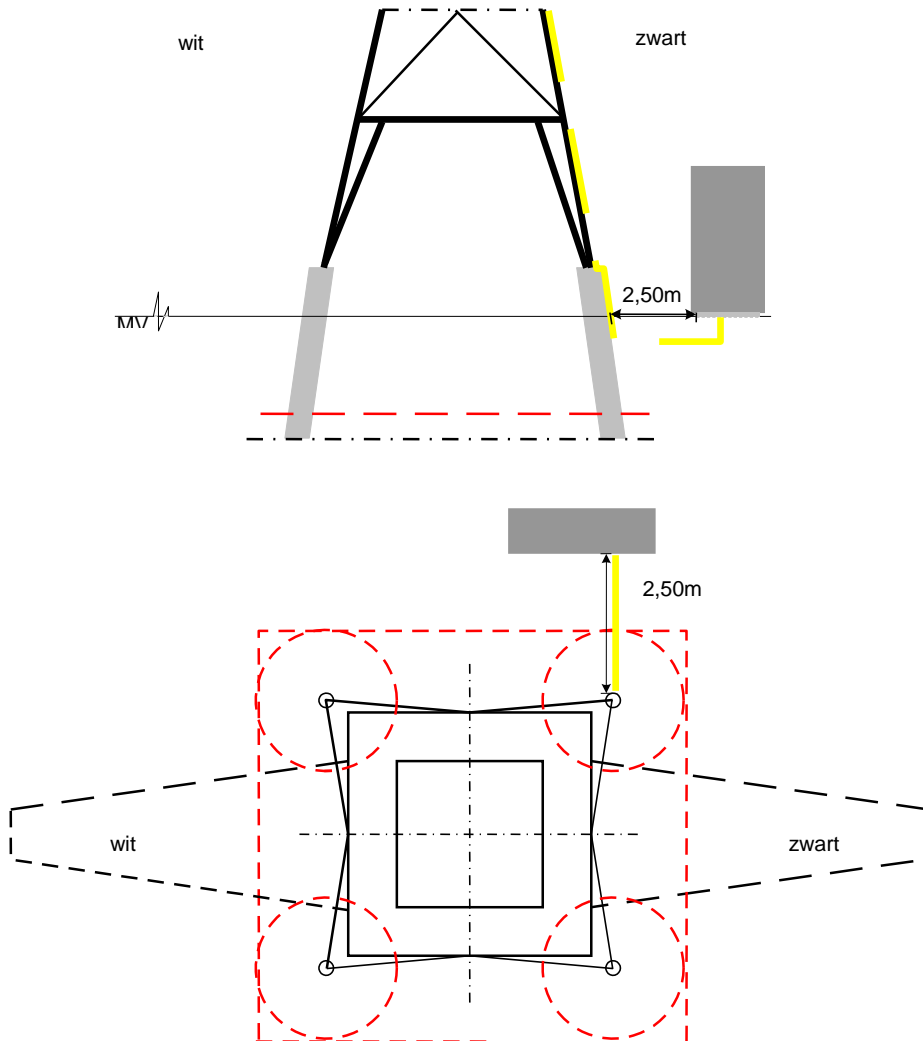
Tevens dienen alle personen die werkzaamheden uitvoeren of zich in het werkgebied begeven in, onder en nabij de hoogspanningsmast over goedgekeurde Persoonlijke Beschermingsmiddelen (PBM's) te beschikken en deze ook te gebruiken. Dit geldt ook voor stationsvakwerkmasten en betonnen torens. Alle werkzaamheden dienen conform de Eindtermen te worden uitgevoerd, zie ook: <http://www.tennet.eu/nl/ons-hoogspanningsnet/betrokken-bij-de-omgeving/uw-veiligheid>

4. Bijlagen

- I Tekening zij-aanzicht en bovenaanzichtmast; afstandstabel fundatie, hekwerk bij 110/150 kV
- II Tekening zij-aanzicht en bovenaanzichtmast; afstandstabel fundatie, hekwerk bij 220/380 kV
- III Tekening Afstanden antennes ten opzichte van draad en traverse
- IV Klimroute
- V Gedragsregels op 110/150/220/380kV-stations TenneT
- VI Gedragsregels op toren TenneT Arnhem
- VII Checklist VO
- VIII Checklist DO
- IX Checklist DO-Quickscan

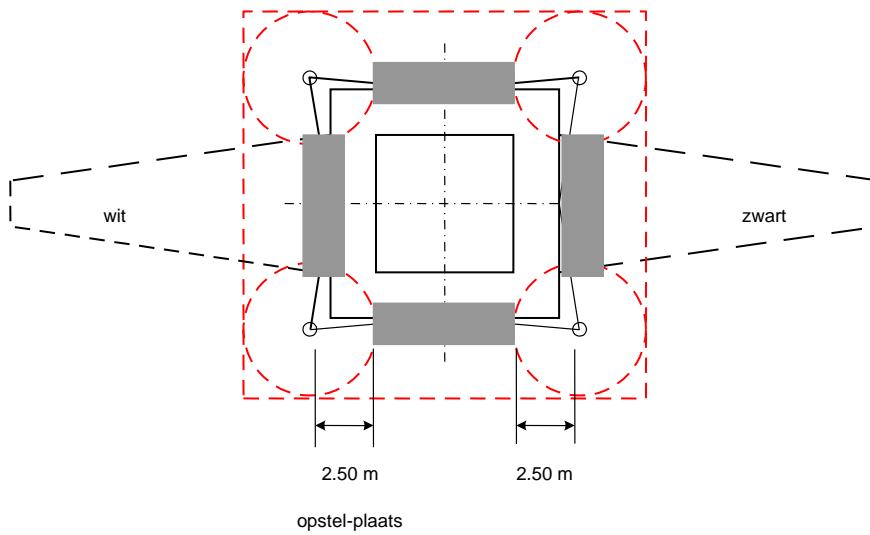
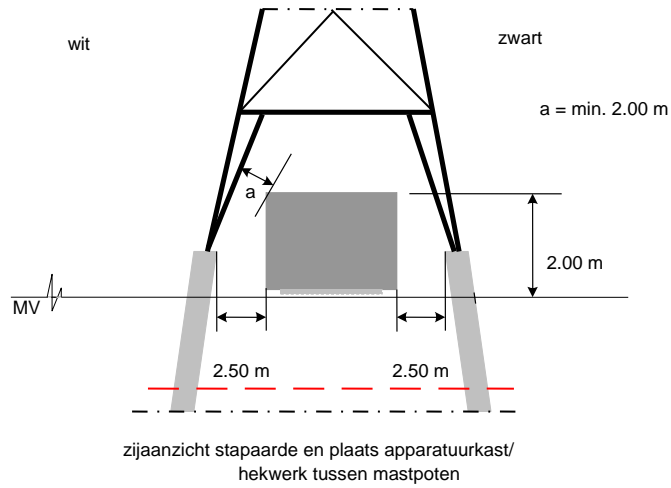
Bijlage I

Tekening zij-aanzicht en bovenaanzichtmast; afstandstabel fundatie, poeren, hekwerk bij 110/150kV



Bijlage II

Tekening zij-aanzicht en bovenaanzichtmast; afstandstabel fundatie, poeren, hekwerk bij **220/380kV**

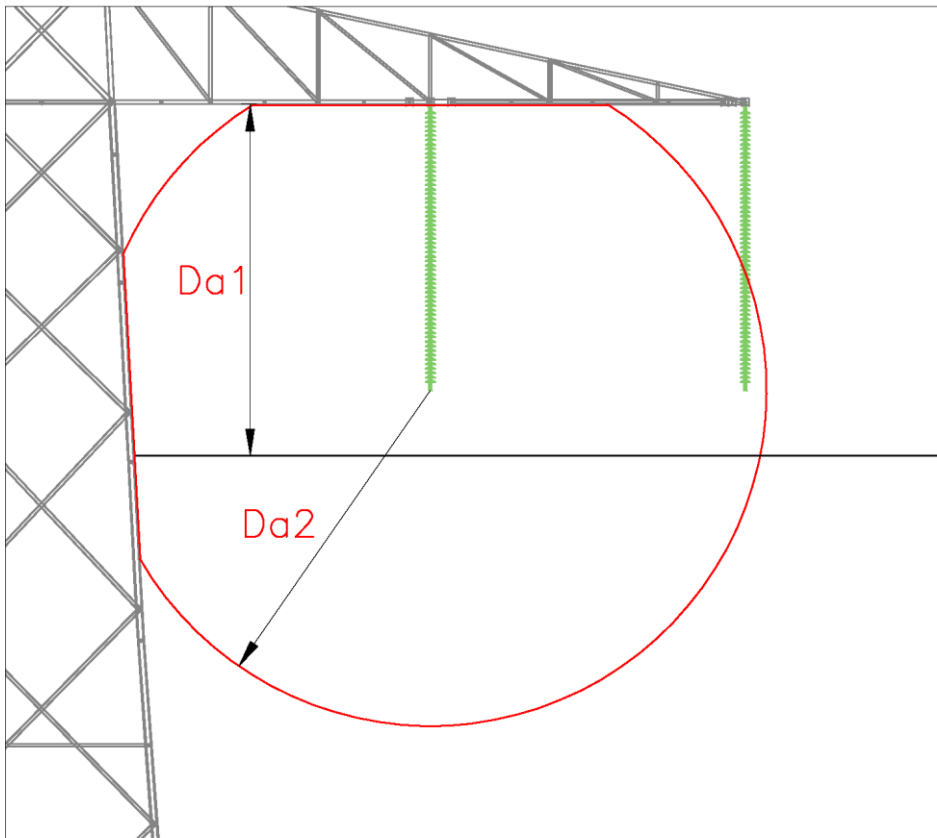


De afstand tussen buitenkant poer en buitenkant mastpoten

Bijlage III

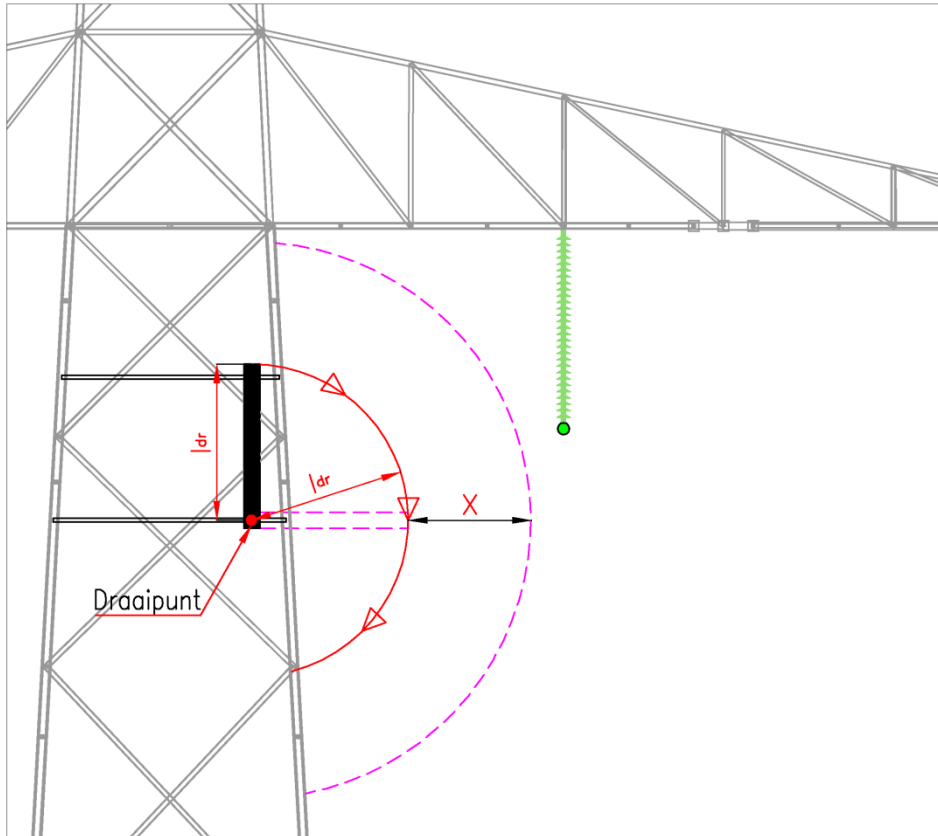
Tekening afstanden antennes ten opzichte van draad en traverse

De waarden van Da1 en Da2 zijn afhankelijk van de bedrijfsspanning, zie ook de tabel.



Afstanden antennes ten opzichte van draad en traverse

		380kV	220kV	150kV	110k
Da1	[m]	7.0	6.0	5.0	3.0
Da2	[m]	7.2	5.4	4.5	3.7

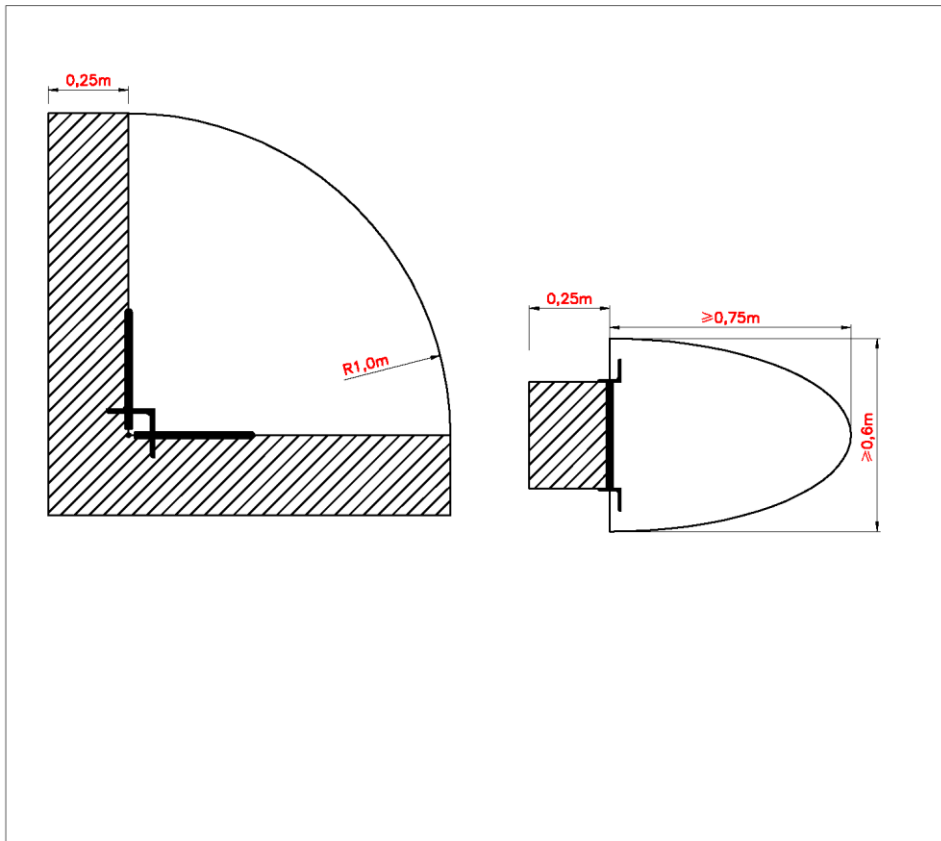


	110kV	150kV	220kV	380kV
X [m]	1.1	1.5	2.0	3.0

Bijlage IV

Klimroute

Klimroute is het geheel aan voorzieningen wat voorziet in verplaatsing van personen inclusief het profiel van vrije ruimte.



Bij verticale klimvoorzieningen dient voor het profiel van vrije ruimte aan de voorzijde een horizontale straal van 1,00 meter gehanteerd te worden vanuit het midden van de klimvoorziening. Aan de achterzijde van de klimvoorziening volstaat een profiel van vrije ruimte van 0,25 meter vanaf de treden.

Bij horizontale klimvoorzieningen dient voor het profiel van vrije ruimte een hoogte van tenminste 2,50 meter en een breedte en diepte van tenminste 0,30 meter buiten een horizontaal begaanbaar oppervlak.

De kabelloop mag in geen geval de klimpoot belemmeren. Kabelklemmen dienen te worden afgezaagd daar waar deze in de buurt van de klimweg en klimpoot komen!

Bijlage V

Gedragsregels op 110/150/220/380kV-stations TenneT

Voordat een Provider of diens onderaannemer werkzaamheden kan verrichten op een door TenneT beheerd **station**, zal het formulier "Melding werkzaamheden" volledig ingevuld **met werkplan** van de Provider (incl. risico-analyse/veiligheidsplan) ter goedkeuring moeten worden ingediend middels e-mail bij NOVEC. Na goedkeuring zal een contactpersoon van TenneT worden aangewezen, die voor de begeleiding tijdens de werkzaamheden zorgdraagt. De hiervoor gemaakte kosten worden door TenneT via NOVEC aan de Provider doorberekend. De aanvraag zal binnen minimaal 12 werkdagen worden beantwoord door TenneT.

4.1.1.1.1 **Ter informatie**

- De aannemer en uitvoerenden van de aannemer dienen voor het begin van de werkzaamheden de Poortinstructie van TenneT met goed gevolg te hebben afgelegd en dit op locatie middels bewijs te kunnen aantonen;
- De aannemer zorgt ervoor dat er tenminste één Nederlands sprekend persoon gedurende de gehele periode van werkzaamheden ter plaatse en bereikbaar is en dat deze ook de taal spreekt van de overige medewerkers van de aannemer;
- TenneT behoudt zich te allen tijde het recht voor om de werkzaamheden bij calamiteiten, onvoorziene omstandigheden of het niet naleven van de huisregels en voorwaarden van TenneT en/of NOVEC te beëindigen zonder dat hieraan financiële consequenties kunnen worden verbonden;
- As built tekeningen dienen binnen 30 dagen na realisatie aan NOVEC te worden aangeboden;
- De werkzaamheden kunnen worden uitgevoerd van 08.00 uur tot 16.00 uur.
- Een ieder dient deze gedragsregels te tekenen bij het verrichten van werkzaamheden of bij bezoek aan de 110/150/220/380 kV-stations TenneT.
- Personen moeten 18 jaar of ouder zijn en in het bezit zijn van een geldig legitimatiebewijs;
- Alle aanwijzingen van de werk verantwoordelijke (WV'er) dan wel zijn vervanger, dienen onverwijld te worden opgevolgd;
- De werkplek mag pas betreden worden wanneer door, of in opdracht van, de WV'er toestemming is verleend. Onder werkplek wordt het deel binnen de afgesloten elektrische bedrijfsruimte bedoeld, dat door rood/witte ketting is afgezet. De werkplek wordt betreden c.q. verlaten bij de met borden aangegeven resp. in- en uitgang;
- De toegang (route) naar de werkplek zal door de WV'er, dan wel zijn vervanger, worden aangegeven. Het is verboden zich buiten de aangegeven route naar de werkplek te begeven;
- Het is verboden onder-, door-, of over de ketting heen te stappen;
- Alleen de ruimte loodrecht boven de afgezette werkplek is beschikbaar tenzij er een hoogtebeperking is aangegeven of onder continu toezicht is gesteld door de WV'er;
- Kettingen, balken en hoogtebeperkingen die werkplekken beperken of markeren, mogen niet verwijderd of verplaatst worden;
- Buiten de gemarkeerde werkplek mag niet worden gewerkt of enig transport c.q. verkeer plaats vinden, zonder dat door de WV'er of zijn vervanger toestemming is gegeven. Dit geldt ook voor het verplaatsen van bijvoorbeeld hoogwerkers, kranen, steigers, ladders etc. binnen of buiten het gemarkeerde deel;
- Het is niet toegestaan zich buiten de afbakening van schotten, linten en kettingen (rood/wit) te begeven, dan wel objecten er door te steken;

- Alle metalen delen zoals steigers, kranen, hoogwerkers enz. dienen deugdelijk te worden geaard. Mobiel materieel dient voorzien te zijn van een sleepketting;
- Het dragen van helmen en veiligheidsschoenen (type S3) op het station is verplicht. Het dragen van gehoorbescherming of veiligheidsbril is verplicht op plaatsen die gemerkt zijn met stickers en/of de aard van de werkzaamheden dit noodzakelijk maken;
- Een ieder dient voor de werkplek wordt betreden kennis te hebben genomen van voornoemde gedragsregels en zich overeenkomstig te gedragen. Het niet opvolgen van de gedragsregels zal leiden tot ontzegging van de toegang.

Bijlage VI

Gedragsregels op toren TenneT Arnhem

Voordat een Provider of diens onderaannemer werkzaamheden kan verrichten op de toren bij TenneT in Arnhem, zal het formulier "Melding werkzaamheden" volledig ingevuld **met werkplan** van de Provider (incl. risico-analyse/veiligheidsplan) ter goedkeuring moeten worden ingediend bij NOVEC. Na goedkeuring zal een contactpersoon van TenneT worden aangewezen, die voor de begeleiding tijdens de werkzaamheden zorgdraagt. De hiervoor gemaakte kosten worden aan de Provider doorberekend. De aanvraag zal binnen minimaal 12 werkdagen worden beantwoord door TenneT.

4.1.1.1.2 **Ter informatie**

- De aannemer zorgt ervoor dat er tenminste één Nederlands sprekend persoon, werkverantwoordelijke van de aannemer, gedurende de gehele periode van werkzaamheden ter plaatse en bereikbaar is;
- TenneT behoudt zich te allen tijde het recht voor om de werkzaamheden bij calamiteiten of onvoorziene omstandigheden te beëindigen zonder dat hieraan financiële consequenties zijn verbonden;
- As built tekeningen dienen binnen 30 dagen na realisatie aan NOVEC te worden aangeboden;
- De werkzaamheden kunnen worden uitgevoerd op werkdagen van 08.00 uur tot 16.00 uur. Afwijkende tijden zijn mogelijk na overleg en akkoord van TenneT.
- TenneT heeft een eigen BHV-organisatie. Bij calamiteiten dient het noodnummer gebeld te worden: **026 – 373 3333**. Het landelijke alarmnummer 112 bij voorkeur niet gebruiken!
- Voordat de werkzaamheden aanvangen dient bij TenneT bekend te zijn welke personen verwacht kunnen worden. Zo mogelijk ook kenteken van de auto doorgeven.
- Personen moeten 18 jaar of ouder zijn en in het bezit zijn van een geldig legitimatiebewijs;
- (Onder)aannemers dienen zich te melden bij de receptie van het hoofgebouw (MCE);
- Op het publicatiebord in de toren dient aangegeven te worden: Firmanaam, aantal personen, telefoonnummer en etagenummer waar men werkzaam is. Bij het verlaten van de toren deze dient deze informatie weer verwijderd te worden;
- Het is verboden foto's van de omgeving te maken;
- Op de begane grond en de 20^e etage is toiletvoorziening aanwezig;
- Het is niet toegestaan op andere etages te komen dan waar men voor de werkzaamheden aanwezig moet zijn;
- Let op de sensorlijst in de lift. Deze dient ter beveiliging. Pas nadat de lift tot stilstand is gekomen, mag de deur worden geopend;
- Buiten de gemarkeerde werkplek mag niet worden gewerkt of enig transport c.q. verkeer plaats vinden, zonder dat door de TenneT-contactpersoon of zijn vervanger toestemming is gegeven. Dit geldt ook voor het (ver)plaatsen van bijvoorbeeld hoogwerkers, kranen, ladders etc. binnen of buiten het gemarkeerde deel;
- Het is niet toegestaan zich buiten de afbakening van schotten en kettingen (rood/wit) te begeven, dan wel objecten er door te steken;
- Alle te gebruiken hijs- en klimmaterialen dienen volgens de huidige wet- en regelgeving te zijn gekeurd;
- Iedere werknemer die op hoogte werkt, heeft een specifieke en adequate opleiding voor de beoogde werkzaamheden;

- Gereedschappen dienen, net als materialen en bevestigingsmiddelen, geborgd te worden wanneer er buiten de bordessen wordt gewerkt;
- Op- of in de toren wordt niet gerookt;
- Bij las- en slijpwerkzaamheden dient door TenneT eerst de branddetectie van betreffende etage uitgezet te worden. Dit geldt ook voor werkzaamheden die stofoverlast veroorzaken;
Parkeren voor de ingang van de toren is op last van de brandweer verboden;

Bijlage VII

VO checklist

Checklist VO fase			
Gecontroleerd door:		Datum	
Provider/sitenummer		Masttype	
Hoogspanningslijn		Mastnummer	
omschrijving			voldoet
Algemeen (eis 2.2)			J/N/nvt
Het ontwerp is voorzien van hoogspanningslijn, mastnummer, masttype, sitenummer en de provider.			
Huidige situatie			
Huidige situatie met antennes, schotels, feeders e.d. inclusief type aanduiding en hoogtes.			
Overige aanwezige providers incl. antennes, schotels, feeders, hoogtes e.d. inclusief type aanduiding.			
Reeds uitgevoerde verzwarings in de mast.			
Toekomstige situatie			
Toekomstige situatie met antennes, schotels, feeders, e.d. inclusief type aanduiding en hoogtes.			
Overige aanwezige providers incl. antennes, schotels, feeders, hoogtes e.d. inclusief type aanduiding.			
Site informatie			
Zijaanzicht constructietekening van bevestigingsconstructie met maatvoering en gebruikte profielen en/of bouten.			
Bovenaanzicht constructietekening van bevestigingsconstructie met maatvoering en gebruikte profielen en/of bouten.			
Typeaanduiding van de bestaande en de te plaatsen antennes/schotels.			
Resultaat toetsing			

Paraaf

Bijlage VIII
DO checklist

Checklist DO fase			
Gecontroleerd door:		Datum:	
Provider/sitenummer:		Masttype:	
Hoogspanningslijn:		Mastnummer:	
omschrijving			voldoet
Algemeen (eis 2.2.2)			J/N/nvt
<p>Het ontwerp is voorzien van hoogspanningslijn, mastnummer, masttype, sitenummer en de provider</p> <p>Het ontwerp beschrijft de huidige situatie.</p> <p>Er is een vooraanzicht en een bovenaanzicht aanwezig</p> <p>Alle aanwezige antenne-opstelpunten zijn opgenomen in de aanzichten</p> <p>Provider, sitenummer, typen antennes/schotels, aantallen van alle providers staan aangegeven</p> <p>Hoogte antennes (Onder-/bovenkant) /schotels (Hart) van alle providers zijn opgenomen in het tekenpakket</p> <p>Feedertype/fibers van alle providers staan aangegeven</p> <p>De locatie van de grondopstelling staat aangegeven (Inc. afmetingen, locatie t.o.v. mast)</p> <p>Het ontwerp beschrijft de toekomstige situatie.</p> <p>Er is een vooraanzicht en een bovenaanzicht aanwezig</p> <p>Alle aanwezige antenne-opstelpunten zijn opgenomen in de aanzichten</p> <p>Provider, sitenummer, typen antennes/schotels, aantallen van alle providers staan aangegeven</p> <p>Hoogte antennes (Onder-/bovenkant) /schotels (Hart) van alle providers zijn opgenomen in het tekenpakket</p> <p>Feedertype/fibers van alle providers staan aangegeven</p> <p>Er is een doorsnede van de opbouw van de kabelbundel aanwezig</p> <p>Er is een detail van de bevestigingsconstructie gegeven met profieltype en afmetingen</p> <p>De locatie van de grondopstelling staat aangegeven (Inc. afmetingen, locatie t.o.v. mast)</p> <p>Het ontwerp bestaat uit berekeningen en tekeningen waarmee aangetoond is dat het voorgenomen antenne-opstelpunt en de mastaanpassingen voldoen aan de gestelde eisen.</p> <p>Het ontwerp bestaat uit tekeningen die voldoende gedetailleerd zijn om de voorgenomen toetsing en realisatie van het antenne-opstelpunt en de mastaanpassing te kunnen uitvoeren.</p>			
Locatie antenneopstelling (eis 2.2.3)			
<p>De antenneopstelling is gesitueerd buiten de gevaren- en nabijheidszone (zie bijlage III).</p> <p>De antenneopstelling is gesitueerd buiten de trassers.</p> <p>De antenneopstelling is geen belemmering voor de klimwegen (zie bijlage IV).</p> <p>De antenneopstelling is geen belemmering voor de valbeveiliging.</p> <p>Het straalbereik van de antennes overlapt niet met klimroutes</p> <p>De antenneopstelling is gesitueerd buiten de valcirkel (valcirkel antennes wordt weergegeven op het tekenpakket)</p>			
Locatie kabelloop (eis 2.2.4)			
<p>Kabels zijn zoveel mogelijk gebundeld.</p> <p>De kabelloop is geen belemmering voor de klimwegen.</p> <p>De kabelloop is geen belemmering voor de valbeveiliging</p> <p>De kabelloop is geen belemmering voor de klimwegen en de instap van de traverse(n)</p> <p>De kabelloop is bevestigd met tussenafstanden niet groter dan de maximumafstand geldend voor betreffend feedertype</p> <p>De kabelloop is bevestigd aan de rand en niet aan de diagonalen (voor uitzonderingen zie 2.2.4.)</p> <p>Indien een COAX of glasvezelkabel zonder Truncrail wordt gebruikt, worden deze geleid door hostalietbuizen</p>			
Locatie grondopstelling (eis 2.2.5)			
<p>De grondopstelling en eventuele hekwerken staat buiten de onderhoudsruimte van de mast (zie bijlage II).</p> <p>De afstand van de bovenkant qc opstelling tot mastconstructie is voldoende ivm waarborgen veiligheid t.b.v. spanning (Zie bijlage II).</p> <p>220kV/380kV, het oppervlak midden onder de mast is bereikbaar voor een voertuig</p> <p>De grondopstelling staat niet in, op of onder de geleiders of traverse</p> <p>De apparatuur is niet op een koppelbalk van de fundering geplaatst</p> <p>Er is geen apparatuur aan/op/in het broekstuk van een hoogspanningsmast bevestigd</p> <p>De hoogte van het hek/staalconstructie is niet hoger dan 2,00 meter</p>			
Elektrische eisen (eis 2.2.7)			
<p>Rondom geleidende hekwerken wordt binnen het relevante deel van de potentiaalrechter potentiaalvereffening toegepast.</p>			
Constructieve eisen antenne-opstelpunt (eis 2.2.8)			
<p>De constructies voor de antenneopstelling is van thermisch verzinkt staal.</p> <p>Er is een berekening van de antenneopstelling bijgevoegd</p> <p>De constructies voor de antenneopstelling voldoet aan EN50341 (Eurocode 3).</p> <p>De staalconstructie voldoet aan SPE.05.346 (uitzondering minimale staalkwaliteit S235)</p> <p>Krachtenafdracht van de antenneopstelling vindt direct plaats op de randen van de mast.</p> <p>In de antenneopstelling en kabelloop kan geen wateraccumulatie optreden.</p> <p>Bij de antenneopstelling en kabelloop kan geen wateraccumulatie optreden.</p>			
Constructieve eisen mastaanpassingen (eis 2.2.9)			
<p>De mastaanpassingen in de staalconstructie voldoen aan de normen onder welke de mast is gebouwd. Of aan de toegepaste normen op het moment van een eventuele latere reconstructie ten behoeve van TenneT.</p> <p>De mastaanpassingen in de staalconstructie voldoen aan de SPE.05.346</p> <p>In de mastaanpassingen in de staalconstructie kan geen wateraccumulatie optreden.</p> <p>Er wordt niet aan de staalconstructie gelast.</p> <p>De mastaanpassingen met paalfunderingen voldoen aan de SPE.05.344 en de vigerende norm ten tijde van de bouw van de mast.</p> <p>De mastaanpassingen met funderingen op staal voldoen aan de vigerende norm ten tijde van de bouw van de mast.</p> <p>Het verfsysteem voldoet aan de specificatie Conservering Verzwaringen GSM Sites.</p> <p>Het verfsysteem wordt aangebracht met de kwast.</p> <p>Het verfsysteem wordt voorzien van een passende voor- en nabewerking.</p>			
Resultaat toetsing			

Paraaf

Bijlage IX

DO-Quickscan checklist

Checklist DO fase			
Gecontroleerd door:		Datum:	
Provider/sitenummer:		Masttype:	
Hoogspanningslijn:		Mastnummer:	
omschrijving			voldoet
Algemeen (eis 2.2.2)			J/N/nvt
<p>Het ontwerp is voorzien van hoogspanningslijn, mastnummer, masttype, sitenummer en de provider</p> <p>Het ontwerp beschrijft de huidige situatie.</p> <p>Het ontwerp beschrijft de toekomstige situatie.</p> <p>Het ontwerp bestaat uit berekeningen en tekeningen waarmee aangetoond is dat het voorgenomen antenne-opstelpunt en de mastaanpassingen voldoen aan de gestelde eisen.</p> <p>Het ontwerp bestaat uit tekeningen die voldoende gedetailleerd zijn om de voorgenomen toetsing en realisatie van het antenne-opstelpunt en de mastaanpassing te kunnen uitvoeren.</p>			
Locatie antenneopstelling (eis 2.2.3)			
<p>De antenneopstelling is gesitueerd buiten de fasenzone (fase afstanden staat weergegeven in het tekenpakket).</p> <p>De antenneopstelling is gesitueerd buiten de traversen.</p> <p>De antenneopstelling is geen belemmering voor de klimwegen.</p> <p>De antenneopstelling is geen belemmering voor de valbeveiliging.</p> <p>Het straalbereik van de antennes overlapt niet met klimroutes (staalbereik antennes wordt weergegeven op het tekenpakket)</p> <p>De antenneopstelling is gesitueerd buiten de valcirkel (valcirkel antennes wordt weergegeven op het tekenpakket)</p>			
Locatie kabelloop (eis 2.2.4)			
<p>Kabels zijn zoveel mogelijk gebundeld.</p> <p>De kabelloop is geen belemmering voor de klimwegen.</p> <p>De kabelloop is geen belemmering voor de valbeveiliging</p> <p>De kabelloop is bevestigd met tussenafstanden niet groter dan de maximumafstand geldend voor betreffend feedertype</p>			
Locatie grondopstelling (eis 2.2.5)			
<p>De grondopstelling en eventuele hekwerken staat buiten de onderhoudsruimte van de mast.</p> <p>De afstand van de bovenkant qc opstelling tot mastconstructie is voldoende ivm waarborgen veiligheid t.b.v. spanning</p>			
Elektrische eisen (eis 2.2.7)			
<p>Rondom geleidende hekwerken wordt binnen het relevante deel van de potentiaaltrichter potentiaalvereffening toegepast.</p>			
Constructieve eisen antenne-opstelpunt (eis 2.2.9)			
<p>De constructies voor de antenneopstelling is van staal.</p> <p>De constructies voor de antenneopstelling voldoet aan EN50341 (Eurocode 3).</p> <p>De staalconstructie voldoet aan S-346-T.OSU</p> <p>Krachtsafdracht van de antenneopstelling en kabelloop vindt plaats op de randen van de mast.</p> <p>In de antenneopstelling en kabelloop kan geen wateraccumulatie optreden.</p>			
Resultaat toetsing			

Paraaf