

GEMEENTE REIMERSWAAL

ONTWERP OMGEVINGSVERGUNNING

2015.0174

BURGEMEESTER EN WETHOUDERS VAN DE GEMEENTE REIMERSWAAL

hebben op 30 april 2015 een aanvraag om een omgevingsvergunning ontvangen voor:

- De bouw van 42 WinTrackmasten en 1 vakwerkmast ten behoeve van de 380 kV hoogspanningsverbinding. Het tracé van de hoogspanningsleiding loopt globaal vanaf de Kanaalweg (mast 1062) tot aan het hoogspanningsstation (mast 1104) Rilland;
- Het aanpassen van het hoogspanningsstation Kruiningen met nieuwe betonfundaties voor 2 kabelaan sluitingen;
- Het tijdelijk aanleggen van werkwegen en werkterreinen nabij meerdere mastposities voor zover gelegen buiten het inpassingsplan;
- Het tijdelijk aanleggen van inritten t.b.v. de bereikbaarheid en het plaatsen van enkele hulpconstructies nabij meerdere mastposities.

Deze is aangevraagd door TenneT TSO BV, Postbus 718, 6800 AS in Arnhem.

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 2015.0174. De aanvraag is als volgt geadresseerd: Hoogspanningsverbinding v.a. mast 1062 (Kanaalweg ter hoogte van Vlakte) tot en met mast 1104 (bij hoogspanningsstation Westelijke Spuikanaalweg 24 te Rilland).

Besluit omgevingsvergunning

Burgemeester en wethouders besluiten, gelet op § 2.1 en 2.2 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) en gelet op de elders in dit besluit vermelde overwegingen, de omgevingsvergunning te verlenen. De in dit besluit genoemde en bijgevoegde stukken, bijlagen en adviezen, evenals de voorschriften, overwegingen en aanwijzingen, maken onderdeel uit van de omgevingsvergunning.

Verleende activiteiten

De omgevingsvergunning wordt verleend voor de volgende activiteiten (met tussen haakjes de artikelen van de Wabo waaraan de betreffende activiteit inhoudelijk is beoordeeld):

- het bouwen van een bouwwerk voor wat betreft de WinTrackmasten met de materiaalkeuze Beton (artikel 2.10);
- het bouwen van een bouwwerk voor wat betreft de WinTrackmasten met de materiaalkeuze Staal (artikel 2.10);
- het bouwen van een bouwwerk voor wat betreft de WinTrackmasten met de materiaalkeuze Hybride (combinatie beton en staal) (artikel 2.10);
- het (ver)bouwen van een bouwwerk voor wat betreft de overige in de aanvraag genoemde bouwwerken (artikel 2.10);
- het uitvoeren van een werk, geen bouwwerk zijnde, of van werkzaamheden (artikel 2.11);
- het handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening (artikel 2.12);
- het maken, hebben of veranderen van een uitweg, of het gebruik daarvan veranderen (artikel 2.18 in samenhang met de van toepassing zijnde artikelen uit de Wegenverordening Zeeland 2010 (gewijzigd 2012)).

Procedure

In artikel 20a, eerste lid, van de Elektriciteitswet 1998 is bepaald dat op de besluitvorming voor dit project de rijkscoördinatieregeling als bedoeld in artikel 3.35 van de Wet ruimtelijke ordening van toepassing is. Dat wil in dit geval zeggen dat de besluiten die nodig zijn voor de hoogspanningsverbinding Zuid-West 380 kV – West (Borssele-Rilland) gezamenlijk worden

voorbereid, waarbij deze procedure wordt gecoördineerd door de minister van Economische Zaken (EZ). Daarbij doorlopen de besluiten, op grond van artikel 3.31, derde lid, in samenhang met artikel 3.35, vierde lid, van de Wro, de uniforme openbare voorbereidingsprocedure als bedoeld in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht met toepassing van de bijzondere regels in artikel 3.31, derde lid, in samenhang met artikel 3.35, vierde lid, van de Wro.

Dit besluit is één van de besluiten die nodig zijn voor de hoogspanningsverbinding Zuid-West 308 KV - West. Daarom is ook op dit besluit de rijkscoördinatieregeling van toepassing. De minister van EZ heeft een gecoördineerde voorbereiding van de besluiten voor de hoogspanningsverbinding Zuid-West 308 KV - West bevorderd. Onderhavig besluit is samen met het inpassingsplan en de andere besluiten als volgt voorbereid:

- op [datum] is een kennisgeving met betrekking tot het ontwerp gepubliceerd in de Staatscourant; kennisgeving heeft ook plaatsgevonden in enkele huis-aan-huisbladen en regionale dagbladen;
- op [datum] is door de minister van EZ een ontwerp van het besluit aan TenneT TSO B.V. gezonden;
- het ontwerp van het besluit heeft van [datum] tot en met [datum] ter inzage gelegen bij [locatie];
- er zijn [aantal] informatieavonden georganiseerd, op [data], waarbij de mogelijkheid werd geboden mondeling zienswijze naar voren te brengen.

Adres voor indienen zienswijzen

Schriftelijke zienswijzen over het ontwerp van het besluit kunnen worden ingediend bij:
Bureau Energieprojecten
Inspraakpunt Zuid-West 308 KV - West
Postbus 248
2250 AE Voorschoten

Op grond van artikel 3.32 in samenhang met artikel 3.35, vierde lid, van de Wet ruimtelijke ordening worden dit besluit en de andere besluiten gelijktijdig door de minister van EZ bekendgemaakt. Tevens doet de minister van EZ daarvan mededeling in de Staatscourant, enkele huis-aan-huisbladen en regionale dagbladen en langs elektronische weg. Eerdere insprekers en grondeigenaren en beperkt gerechtigden op die gronden worden apart geïnformeerd.

Zienswijzen en adviezen

(De na deze cursieve passage opgenomen tekst van deze alinea is de tekst zoals deze moet luiden in het definitieve besluit. Deze ontwerpbeschikking wordt gedurende de genoemde termijn ter inzage gelegd, gedurende belanghebbenden zienswijzen kunnen indienen en eventuele adviseurs adviezen kunnen inbrengen.)

De aanvraag en de ontwerpbeschikking met bijbehorende stukken hebben op grond van paragraaf 3.3 van de Wabo in samenhang met afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van [datum] tot en met [datum] ter inzage gelegen. De ontwerpbeschikking kon worden inzien op [locatie]. Belanghebbenden konden gedurende bovengenoemde termijn van zes weken een (gemotiveerde) zienswijze indienen en eventueel aangewezen adviseurs konden hun advies uitbrengen.

Procedure

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig de uitgebreide procedure, zoals bepaald in paragraaf 3.3 van de Wabo. De aanvraag is getoetst aan de per activiteit genoemde artikelen uit de Wabo, al dan niet in samenhang met betrokken verordeningen. Ook is de aanvraag getoetst aan het Besluit omgevingsrecht en de Ministeriële regeling omgevingsrecht.

Tijdelijke vergunning

De omgevingsvergunning geldt gedeeltelijk voor een termijn die 3 jaar na het onherroepelijk worden van het Rijksinpassingsplan en dit besluit eindigt. Dit is van toepassing voor wat betreft de volgende activiteiten (tussen haakjes staat per activiteit de van toepassing zijnde bepalingen inzake de aangegeven termijn):

- Bouwen van een bouwwerk voor de tijdelijke mastopstellingen (artikel 2.23a Wabo juncto artikel 5.16 Besluit omgevingsrecht);
- Het uitvoeren van een werk, geen bouwwerk zijnde, of werkzaamheden voor zover gelegen buiten het Rijksinpassingsplan (tijdelijke werkterreinen en werkwegen) (artikel 2.23a Wabo);
- Het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met het bestemmingsplan voor zover gelegen buiten het Rijksinpassingsplan (tijdelijke werkterreinen en werkwegen) (artikel 2.23 Wabo);
- Tijdelijke uitrit op een openbare Provinciale weg (N289 en de Zanddijk) (artikel 2.23a Wabo);

Na deze aangegeven termijn moeten deze activiteiten zijn beëindigd, is de vergunninghouder verplicht de voor de verlening van de omgevingsvergunning bestaande toestand hersteld te hebben en/of moet de situatie in overeenstemming zijn gebracht met de van toepassing zijnde voorschriften.

Bijgevoegde vergunningstukken

De volgende documenten worden meegezonden met het besluit en zijn onderdeel van de omgevingsvergunning:

- Aanvraagformulier bouwen overige bouwwerken met ontvangstdatum 30 mei 2015;
- Aanvraagformulier bouwen Beton Rilland met ontvangstdatum 30 mei 2015;
- Aanvraagformulier bouwen Staal Rilland met ontvangstdatum 30 mei 2015;
- Aanvraagformulier bouwen Hybride Rilland met ontvangstdatum 30 mei 2015;
- Voor de overige bijlagen die behoren bij de aanvraag om omgevingsvergunning, verwijzen wij u naar Bijlage 1 documentenlijst.

Nog in te dienen gegevens en bescheiden

Uiterlijk 6 weken voor aanvang van de betreffende werkzaamheden moeten de volgende bescheiden ter goedkeuring worden ingediend:

1. Een nadere kwaliteitscontrole en keuringsplan van constructieve gegevens behorende bij de daadwerkelijk gekozen materialisering. Dit moet worden opgesteld in overleg met de gemeente Reimerswaal, voordat met de werkzaamheden wordt begonnen. Ten aanzien van de kwaliteitsborging zijn de geldende eurocodes, normen en richtlijnen van toepassing;
2. Nadere berekeningen en tekeningen van alle funderings-, beton- en staalconstructies van de constructieve werkzaamheden;
3. Een onafhankelijke review van de ontwerpdocumenten m.b.t. constructieve veiligheid door een geselecteerd ingenieursbureau. De resultaten van deze review kunnen tevens, na instemming, gelden als toets en goedkeuring door burgemeester en wethouders. Aan deze goedkeuringsomvang, de werkwijze en de controlewerkzaamheden kunnen door bouw- en woningtoezicht nadere eisen worden gesteld. Tijdens de controle en goedkeuringsprocedure moet bouw- en woningtoezicht regelmatig ingelicht worden over de voortgang van de werkzaamheden en de tussentijdse resultaten en beoordelingen;
4. Sonderingsoverzicht (situatieplattegrond) waaruit kan worden opgemaakt waar welke sondering is uitgevoerd. (In het funderingsadvies van Mos Grondmechanica wordt gerefereerd aan een document van Inpijn-Blokpoel met sonderingen, een overzicht is echter niet aanwezig);
5. Voor start van de uitvoering de werktekeningen fundering (incl. wapening), palenplan (inclusief definitieve paalspecificatie zoals diameters, paalpuntniveaus enzovoort);

6. Definitieve fundatietekeningen (palenplannen met paaldiameters) en paalpuntniveaus afgestemd op de sondering op plaatsing/locatie enzovoort;
7. Een veiligheidsplan zoals bedoeld in artikel 8.7 van het Bouwbesluit 2012, voor de gehele uitvoer van het project;
8. Tekeningen van de bouwplaats-inrichtingen;
9. Een plan met de route van het werkverkeer voor de wegen waarvan de gemeente wegbeheerder is. In dit plan dient rekening gehouden te worden met de aan dit besluit gekoppelde voorschriften omtrent werkverkeer;
10. Een gedetailleerd plan waarin de opbouw en uitvoering van de inritten, en werkwegen zijn verwoord. In dit plan dient o.a. te zijn opgenomen hoe wordt omgegaan met verwijderen, verplaatsen en terugplaatsen van lichtmasten en rioolkolken;
11. Alle benodigde documentatie met betrekking tot archeologie zoals aangegeven in dit besluit en bijbehorende voorschriften.

Inwerkingtreding

(De na deze cursieve passage opgenomen tekst van deze alinea is de tekst zoals deze moet luiden in het definitieve besluit. Naar aanleiding van deze ontwerpbeschikking is er dus geen sprake van inwerkingtreding van het besluit.)

Let op: dit besluit treedt in werking nadat de termijn voor het indienen van een beroepschrift is verstreken. Als binnen deze beroepstermijn een voorlopige voorziening wordt aangevraagd, wordt de inwerkingtreding opgeschort en treedt de beschikking pas in werking nadat hierover door de voorzieningenrechter een beslissing is genomen. Zolang dit besluit niet in werking is getreden, kunt u dus nog geen gebruik maken van deze omgevingsvergunning.

Rechtsmiddelen

(De na deze cursieve passage opgenomen tekst van deze alinea is de tekst zoals deze moet luiden in het definitieve besluit. Naar aanleiding van deze ontwerpbeschikking is er dus geen sprake van in te zetten rechtsmiddelen tegen de ontwerpbeschikking. Wel wordt in de begeleidende brief bij deze ontwerpbeschikking en in de kennisgeving in o.a. Reimerswaal Informatie gewezen op de mogelijkheid van het indienen van een zienswijze).

Belanghebbenden kunnen tegen dit besluit beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, postbus 20019, 2500 EA, Den Haag. De termijn voor het indienen van een beroepschrift bedraagt zes weken en vangt aan met ingang van de dag na die waarop het besluit ter inzage is gelegd. Een belanghebbende die redelijkerwijs niet kan worden verweten dat hij geen zienswijze naar voren heeft gebracht op het ontwerp van het desbetreffende besluit kan ook beroep instellen.

Op dit besluit is de Crisis- en herstelwet van toepassing. Dit betekent dat de belanghebbende in het beroepschrift moet aangeven welke beroepsgronden hij aanvoert tegen het besluit. Na afloop van de termijn van zes weken kunnen geen nieuwe beroepsgronden meer worden aangevoerd. Vermeldt in het beroepschrift dat de Crisis- en herstelwet van toepassing is.

Kruiningen, [datum]

Met vriendelijke groet,
namens burgemeester en wethouders van Reimerswaal

DE BIJ DEZE ONTWERPBESCHIKKING BEHORENDE VOORSCHRIFTEN, OVERWEGINGEN EN AANDACHTSPUNTEN

Zaaknummer: **2015.0174**

Integraal

De hierna per activiteit opgenomen voorschriften, overwegingen en aandachtspunten zijn integraal onderdeel van dit besluit op de aanvraag om omgevingsvergunning,
> aangevraagd door TenneT TSO BV, woonachtig of gevestigd op het adres Postbus 718, 6800 AS in Arnhem,

> met als datum waarop is voorgenomen een besluit te gaan nemen: [datum]

De aanvraag om omgevingsvergunning op het adres of de locatie Hoogspanningsverbinding v.a. mast 1062 (Kanaalweg ter hoogte van Vlake) tot en met mast 1104 (bij hoogspanningsstation Westelijke Spuikanaalweg 24 te Rilland) en met het zaaknummer 2015.0174 betreft:

- De bouw van 42 WinTrackmasten en 1 vakwerkmast ten behoeve van de 380 kV hoogspanningsverbinding. Het tracé van de hoogspanningsleiding loopt globaal vanaf de Kanaalweg (mast 1062) tot aan het hoogspanningsstation (mast 1104) Rilland;
- Het aanpassen van het hoogspanningsstation Kruiningen met nieuwe betonfundaties voor 2 kabelaan sluitingen;
- Het tijdelijk aanleggen van werkwegen en werkterreinen nabij meerdere mastposities voor zover gelegen buiten het inpassingsplan;
- Het tijdelijk aanleggen van inritten t.b.v. de bereikbaarheid en het plaatsen van enkele hulpconstructies nabij meerdere mastposities.

Inhoud

- Het (ver)bouwen van een bouwwerk
- Het uitvoeren van een werk, geen bouwwerk zijnde, of van werkzaamheden
- Het handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening
- Het maken, hebben of veranderen van een uitweg, of het gebruik daarvan veranderen

Het (ver)bouwen van een bouwwerk

A. Voorschriften

De volgende voorschriften zijn van toepassing:

1. Gebouwd moet worden conform de bepalingen van de Bouwverordening Reimerswaal en van het Bouwbesluit;
2. Ingestemd wordt met de gevraagde flexibiliteitsbepaling van -5 tot +5 meter ten opzichte van de opgenomen hoogte-maatvoering van de masten. Hieraan wordt dan wel de uitdrukkelijke voorwaarde verbonden dat wanneer bekend is wat de uiteindelijke hoogten van de masten zullen zijn, deze gegevens tijdig worden aangeleverd. Daarbij ook een opgave van de bijbehorende draadhoogtes en (al dan niet als gevolg daarvan) wijzigingen in veldsterktes / magneetveldzones en overige (technische en/of elektromagnetische) consequenties;
3. Ten aanzien van de masten het dringt het college van burgemeester en wethouders aan op een uniforme uitvoering in staal;
4. In verband met brandveiligheid dient de initiatiefnemer aan te tonen dat bestaande objecten nabij het tracé in voldoende mate worden beschermd conform de eisen die TENNET hanteert voor objecten die onder de bestaande trace's worden gebouwd. Tevens dienen deze objecten geen bedreiging te vormen voor de hoogspanningsverbinding. Dit geldt voor huidige objecten alsook objecten die conform bestemmingsplan reeds zijn vergund;
5. Bij voorkeur zes weken, doch uiterlijk 3 weken voor de start van de uitvoering van de desbetreffende onderdelen moeten, onder vermelding van ons dossiernummer **2015.0174**, gegevens en/of berekeningen ter goedkeuring worden ingediend van:

Gegevens en bescheiden als bedoeld in artikel 2.7, lid 1, onder a van de Mor. Dit betekent dat de volgende gegevens in ieder geval ingediend moeten worden:

- a) Een nadere kwaliteitscontrole en keuringsplan van constructieve gegevens behorende bij de daadwerkelijk gekozen materialisering. Dit moet worden opgesteld in overleg met de gemeente Reimerswaal, voordat met de werkzaamheden wordt begonnen. Ten aanzien van de kwaliteitsborging zijn de geldende eurocodes, normen en richtlijnen van toepassing;
- b) Nadere berekeningen en tekeningen van alle funderings-, beton- en staalconstructies van de constructieve werkzaamheden;
- c) Een onafhankelijke review van de ontwerpdocumenten m.b.t. constructieve veiligheid door een geselecteerd ingenieursbureau. De resultaten van deze review kunnen tevens, na instemming, gelden als toets en goedkeuring door burgemeester en wethouders. Aan deze goedkeuringsomvang, de werkwijze en de controlewerkzaamheden kunnen door bouw- en woningtoezicht nadere eisen worden gesteld. Tijdens de controle en goedkeuringsprocedure moet bouw- en woningtoezicht regelmatig ingelicht worden over de voortgang van de werkzaamheden en de tussentijdse resultaten en beoordelingen;
- d) Sonderingsoverzicht (situatieplattegrond) waaruit kan worden opgemaakt waar welke sondering is uitgevoerd. (In het funderingsadvies van Mos Grondmechanica wordt gerefereerd aan een document van Inpijn-Blokpoel met sonderingen, een overzicht is echter niet aanwezig);
- e) Voor start van de uitvoering de werktekeningen fundering (incl. wapening), palenplan (inclusief definitieve paalspecificatie zoals diameters, paalpuntniveaus enzovoort);
- f) Definitieve fundatietekeningen (palenplannen met paaldiameters) en paalpuntniveaus afgestemd op de sondering op plaatsing/locatie enzovoort;

Gegevens en bescheiden als bedoeld in artikel 2.7 lid 3 Mor. Dit betekent dat de volgende gegevens in ieder geval ingediend moeten worden:

- a) Een veiligheidsplan zoals bedoeld in artikel 8.7 van het Bouwbesluit 2012, voor de gehele uitvoer van het project;
- b) Tekeningen van de bouwplaats-inrichtingen;
- c) Een plan met de route van het werkverkeer voor de wegen waarvan de gemeente wegbeheerder is. In dit plan dient rekening gehouden te worden met de aan dit besluit gekoppelde voorschriften omtrent werkverkeer;
- d) Een gedetailleerd plan waarin de opbouw en uitvoering van de inritten, en werkwegen zijn verwoord. In dit plan dient o.a. te zijn opgenomen hoe wordt omgegaan met verwijderen, verplaatsen en terugplaatsen van lichtmasten en rioolkolken;
- e) Alle benodigde documentatie en onderzoeksrapporten met betrekking tot archeologie zoals aangegeven in dit besluit en bijbehorende voorschriften.

Met het realiseren of uitvoeren van de genoemde onderdelen mag dus pas worden begonnen als de ingediende gegevens akkoord zijn bevonden. Hiervan ontvangt u te zijner tijd bericht.

6. Van de gekozen materiaalvariant dienen ter toetsing onder andere de materialisering, detaillering en de bemonstering van het materiaal- en kleurgebruik te worden voorgelegd aan de welstandscommissie. Beoordeeld moet kunnen worden of er op alle punten voldaan wordt aan het beeldkwaliteitsplan behorende bij de aanvraag. De door een commissie uit te voeren beeldkwaliteitstoets, waarvan Tennet heeft aangegeven dat deze onderdeel uitmaakt van het traject van aanbesteding, dient hierbij tevens te worden aangeleverd ter beoordeling door de welstandcommissie;
7. Bij bouwwerken en werken geen bouwwerken zijnde, uitgevoerd in het kader van de Zuid West 380 kV West en gelegen binnen het Rijksinpassingsplan, moeten de stappen met betrekking tot archeologie, zoals beschreven onder artikel 12 lid 1 van de Regels van het Rijksinpassingsplan Zuid West 380 kV West worden uitgevoerd (indien van toepassing);
8. Bij bouwwerken en werken geen bouwwerken zijnde, uitgevoerd in verband met Zuid West 380 kV West maar gelegen buiten het Rijksinpassingsplan, moet met betrekking tot archeologie worden voldaan aan het ter plaatse geldende gemeentelijk juridisch ruimtelijk plan;
9. Tijdens de werkzaamheden in zones waarvoor op basis van bovenstaande geen aanvullend archeologisch onderzoek noodzakelijk (meer) is, kunnen toch archeologische vondsten en sporen worden aangetroffen. Hiervoor geldt op grond van artikel 53 van de Monumentenwet 1988 een meldingsplicht. De vergunninghouder en een ieder die in zijn opdracht handelt is verplicht dergelijke vondsten direct te melden bij de gemeente Reimerswaal en de Stichting Cultureel Erfgoed Zeeland te Middelburg (SCEZ);
10. Eventuele herbestratingen of andere reparatie aan de openbare ruimte en infrastructurele werken welke het gevolg zijn van de bouwactiviteiten zullen door de gemeente op kosten van vergunninghouder worden uitgevoerd;
11. Ten aanzien van de ligging van eventuele kabels en leidingen van de nutsvoorzieningen moeten inlichtingen worden ingewonnen bij de betreffende nutsbedrijven.

B. Overwegingen

Bij het nemen van het besluit hebben wij overwogen dat:

- het plan in een neutraal welstandsgebied en gedeeltelijk in een welstandsvrij gebied m.u.v. de randen valt, als vastgelegd in de welstandsnota van de gemeente Reimerswaal;
- de stadsbouwmeester op 7 juni 2015 een positief advies heeft gegeven over het getoonde bouwplan, mits de definitieve materialen, detaillering en de bemonstering van het materiaal- en kleurgebruik in een later stadium, ruim voorafgaand aan de bouw van de masten, ter beoordeling voorgelegd worden aan de stadsbouwmeester;
- het uiterlijk of de plaatsing van het bouwwerk waarop de aanvraag betrekking heeft, zowel op zichzelf beschouwd als in verband met de omgeving of de te verwachten ontwikkeling daarvan, niet in strijd is met redelijke eisen van welstand, gelet op het advies van de stadsbouwmeester van 7 juni 2015;

- het plan valt onder de bepalingen van het vigerende bestemmingsplan “Buitengebied 2^e herziening” met planidentificatie NL.IMRO.0703.BGRWBP2H-va01, welke door de raad van de gemeente Reimerswaal is vastgesteld;
- de aangevraagde omgevingsvergunning in strijd is met dit bestemmingsplan “Buitengebied 2^e herziening”. Voor de Hoogspanningsverbinding 380kV is echter een (rijks)inpassingsplan in voorbereiding. Artikel 3.30, derde lid, gelezen in samenhang met artikel 3.35, zevende lid, van de Wet ruimtelijke ordening bepaalt dat in zo’n geval een aanvraag niet aan het bestemmingsplan, maar aan het in voorbereiding zijnde inpassingsplan moet worden getoetst. Daarom is nagegaan of het bouwplan in strijd is met dit inpassingsplan. Dat is niet het geval;
- de aanvraag en de tot nu toe daarbij verstrekte gegevens en bescheiden naar het oordeel van het bevoegd gezag aannemelijk maken dat het bouwen van een bouwwerk waarop de aanvraag betrekking heeft, voldoet aan de voorschriften die zijn gesteld bij of krachtens het Bouwbesluit, als bedoeld in artikel 2 van de Woningwet;
- de aanvraag en de tot nu toe daarbij verstrekte gegevens en bescheiden het naar het oordeel van het bevoegd gezag aannemelijk maken dat het bouwen van een bouwwerk waarop de aanvraag betrekking heeft, voldoet aan de voorschriften die zijn gesteld bij of krachtens de Bouwverordening Reimerswaal, als bedoeld in artikel 8 van de Woningwet.
- voor de activiteit het bouwen van tijdelijke mastopstellingen geldt een termijn die 3 jaar na het onherroepelijk worden van het Rijksinpassingsplan en dit besluit eindigt. Na deze aangegeven termijn moet deze activiteit zijn beëindigd, is de vergunninghouder verplicht de voor de verlening van de omgevingsvergunning bestaande toestand hersteld te hebben en/of moet de situatie in overeenstemming zijn gebracht met de van toepassing zijnde voorschriften.
- dat, gelet op het advies van de Stichting Cultureel Erfgoed Zeeland, van 31 maart 2015, en artikel 12 lid 1 van de Regels van het Rijksinpassingsplan Zuid West 380 kV west aan de hand van de tot nu toe ingediende stukken niet is vast te stellen of de archeologische waarden binnen het project niet onevenredig worden aangetast. De aanvrager heeft aangegeven bekend te zijn met het feit dat de uitgevoerde rapportage niet voldoet aan het gemeentelijk archeologiebeleid en de “Regeling aanvullende richtlijnen voor archeologisch onderzoek in de provincie Zeeland 2014” en dat een aangepaste rapportage noodzakelijk is. Verder heeft de aanvrager aangegeven dat de uitwerking van de verdere noodzakelijke onderzoeken en rapportages pas na publicatie van het Rijksinpassingsplan zullen worden uitgevoerd. De toetsing of de archeologische waarden niet onevenredig worden aangetast, kunnen pas uitgevoerd worden nadat deze rapportages en onderzoeken volledig zijn uitgevoerd en ingediend. Aan dit besluit zullen hieromtrent voorschriften worden opgenomen.

C. Aanwijzingen / aandachtspunten

De volgende aanwijzingen / aandachtspunten moeten in acht worden genomen:

1. Veiligheidsaspecten

Gezien het advies van de Veiligheidsregio Zeeland (VRZ), met kenmerk VRZ/R&CB/AvdB/2015/02979, wordt ter overweging aan de aanvrager meegegeven om de adviezen van de VRZ in de verdere planvorming mee te nemen.

2. Leidingaspecten

Gelet op het advies van de Delta Infra B.V., met kenmerk 351.160715.100852, wordt ter overweging aan de aanvrager meegegeven om de adviezen van Delta Infra B.V. in de verdere planvorming mee te nemen en waar nodig contact hierover op te nemen.

3. Archeologie (n.a.v. resultaten vooronderzoek)

Ondanks de resultaten van het uitgevoerde inventariserend archeologisch onderzoek is niettemin de kans aanwezig dat archeologische sporen en vondsten in de bodem aanwezig zijn en dat deze in de uitvoeringsfase van de bouwwerkzaamheden aan het licht komen.

Voor dergelijke vondsten bestaat een wettelijke meldingsplicht ex. artikel 53 van de Monumentenwet. Bij graafwerkzaamheden dient men dan ook attent te zijn op eventuele vondsten. Opdrachtgever verplicht de aannemers om attent te zijn op eventuele vondsten en/of sporen tijdens de werkzaamheden en verplicht hen archeologische vondsten onverwijld te melden bij de Stichting Cultureel Erfgoed Zeeland (SCEZ) te Middelburg, tel: 0118-670870.

4. Bodem

Uit het ingediende bodemonderzoek (*Grondonderzoeken ZW380kV Deeltracé 2, Grontmij, referentienummer GM-0159560, d.d. 28 april 2015*) blijkt dat ter plaatse van diverse masten sprake is of kan zijn van een geval van ernstige bodemverontreiniging. Voorafgaand aan de uitvoering van de werkzaamheden dient u hiervan, conform artikel 28 van de Wet bodembescherming, melding te maken bij het bevoegd gezag Wet bodembescherming. Bij de melding dient u naast het huidige bodemonderzoek ook aanvullende gegevens te overleggen. Dit naar wens van het bevoegd gezag. Ook dient u aan te geven op welke wijze u de werkzaamheden uit wilt gaan voeren.

Het bevoegd gezag voor de Wet bodembescherming is de provincie Zeeland. De vergunningverlening, toezicht en handhaving hiervoor, wordt uitgevoerd door de RUD Zeeland te Terneuzen. Wij adviseren u om voor aanvang van de werkzaamheden contact met de RUD Zeeland op te nemen.

Bij de bouw van de masten en de aanleg van de (tijdelijke) wegen kan een aanzienlijke hoeveelheid grond vrijkomen. Geadviseerd wordt zoveel mogelijk te werken met een gesloten grondbalans. Hergebruik van vrijkomende grond buiten de bouwlocatie is niet zonder meer toegestaan. Ten aanzien van het hergebruik gelden de regels uit het Besluit bodemkwaliteit en onze Nota bodembeheer (gebiedsspecifiek beleid). Op basis van een geldige milieuhygiënische verklaring (bodemkwaliteitskaart of partijkeuring) dient een geschikte toepassingslocatie te worden gezocht. Indien grondverzet naar elders toch nodig blijkt te zijn, adviseren wij u de grond binnen de gemeentelijke grenzen onder het gebiedsspecifiek beleid toe te passen. Het ergens anders toepassen van grond moet vooraf gemeld worden via het landelijk meldpunt bodemkwaliteit. Het bevoegd gezag voor het Besluit bodemkwaliteit is de gemeente Reimerswaal.

5. Waterschap ontheffing

Uw bouwvoornemen bevindt zich gedeeltelijk in een keurzone. Dit betekent dat u voor uw bouwvoornemen eveneens een ontheffing nodig heeft van het Waterschap Scheldestromen alvorens u kunt beginnen met bouwen. Het aanvraagformulier vindt u op hun website. Voor vragen kunt u ook contact opnemen via tel. 088 2461000 (lokaal tarief).

6. Burenrecht

Op grond van het Burgerlijk Wetboek is het, zonder toestemming van de eigenaar van het naastgelegen perceel, niet geoorloofd om (ten dele) op, boven of onder de grond van het naastgelegen perceel te bouwen of te gebruiken voor het uitvoeren van de bouwactiviteiten.

7. Rioleringswerken

Indien er aansluitingen op het gemeentelijke rioleringsstelsel zijn vereist dient contact opgenomen te worden met de [REDACTED], van de afdeling Gemeentewerken van de gemeente Reimerswaal. Hij kan u informeren over een eventuele eigen bijdrage (veelal in het buitengebied), exploitatieovereenkomst of overige (technische) specificaties.

8. Kennisgeving van de start van (onderdelen van) de bouwwerkzaamheden

De afdeling Bouwen, Milieu en Handhaving dient ten minste twee werkdagen voor de start van de volgende onderdelen van het bouwproces in kennis te worden gesteld:

- a. de aanvang van de werkzaamheden, ontgravingswerkzaamheden daaronder begrepen;
- b. de aanvang van het inbrengen van de funderingspalen, het slaan van proefpalen daaronder begrepen;

c. de aanvang van de grondverbeteringswerkzaamheden.

Van het starten van beton moet u de afdeling Bouwen, Milieu en Handhaving ten minste één werkdag van tevoren in kennis stellen. Meldingen a.u.b. via het telefoonnummer 14 0113, eventueel via handhaving@reimerswaal.nl.

9. Het uitzetten van de bouw

Voordat er daadwerkelijk wordt begonnen met het bouwen van een bouwwerk waarvoor vergunning is verleend, moeten eerst het peil, de rooilijnen en/of bebouwingsgrenzen worden uitgezet. In een aantal gevallen kunt u dit uitzetten zelf (laten) verzorgen. Bijvoorbeeld bij bouwwerken die gebouwd worden bij een bestaand pand, zoals een vrijstaande garage bij of aanbouw aan een bestaande woning. Na uw startmelding (zie nummer hiervoor) is het mogelijk dat wat door of namens u is uitgezet, gecontroleerd wordt. In andere gevallen dient dit in overleg met medewerkers van de afdeling Bouwen, Milieu en Handhaving te gebeuren, bijvoorbeeld bij nieuwbouw van een woning, woongebouw of bedrijfspand. Voor informatie of het maken van een afspraak (tenminste vier werkdagen voor de door u gewenste dag van uitzetten) kunt u contact opnemen met een van de medewerkers van het 'cluster' Handhaving, via het telefoonnummer 14 0113 of eventueel via handhaving@reimerswaal.nl. De namens burgemeester en wethouders door deze medewerker aangegeven dan wel goedgekeurde maten en afstanden moeten in acht worden genomen. Indien ten behoeve van de oprichting van het bouwwerk grond is aangekocht van de gemeente, vindt het uitzetten niet eerder plaats dan nadat de gemeente de ondertekende koopovereenkomst én de volledige verschuldigde koopsom heeft ontvangen.

10. Afscheiding van het bouwterrein

In het geval er gevaar of hinder is te verwachten, moet het terrein waarop wordt gebouwd, grond wordt ontgraven of dergelijke, afgescheiden worden van het aangrenzende open erf, terrein of van de weg. Deze afscheiding moet zodanig worden geplaatst dat het verkeer zo min mogelijk hinder ervan ondervindt en de toegang tot brandkranen en andere openbare voorzieningen, zoals leidingen, er niet door wordt belemmerd.

11. Plaatsing van materialen, containers en keten buiten het bouwterrein

Wanneer u ten behoeve van de (ver)bouw bouwmaterialen buiten het bouwterrein wilt opslaan, mag dat alleen als u daarvoor beschikt over een ontheffing als bedoeld in artikel 2:10 van de Algemene Plaatselijke Verordening. Voor het aanvragen van zo'n vergunning kunt u contact opnemen met de afdeling Bouwen, Milieu en Handhaving via het telefoonnummer 14 0113. Wanneer zo'n ontheffing wordt aangevraagd, wordt voor het gebruik van de gemeentegrond of de openbare weg een vast bedrag en een bedrag per vierkante meter per maand in rekening gebracht (zie de geldende Legesverordening voor de juiste bedragen). Uiteraard dienen bouwmaterialen, stukken gereedschap en eventuele bouwketen of containers niet langer dan voor de bouw strikt noodzakelijk is, buiten het bouwterrein neergezet te worden. Bovendien mag de veiligheid van het verkeer niet in gevaar worden gebracht. Wij kunnen daarom nadere voorwaarden stellen aan de manier van opslaan van materialen, de plaatsing van bouwketen, de termijn van de opslag, de verlichting, etc.

12. Op het bouwterrein verplicht aanwezige bescheiden

Op het bouwterrein moeten - voor zover van toepassing op het bouwwerk waarvoor deze omgevingsvergunning is verleend - de (al dan niet gefaseerd verleende) omgevingsvergunning, eventueel het bouwveiligheidsplan en andere toestemmingen voor het project aanwezig zijn en op verzoek aan het bouwtoezicht ter inzage worden gegeven.

13. Schriftelijke kennisgeving van wijzigingen in de verstrekte gegevens

Indien u wijzigingen wilt aanbrengen in uw bouwplan nadat de omgevingsvergunning is verleend, en deze wijzigingen zijn vergunningplichtig, dan is het noodzakelijk dat deze wijzigingen ook vergund wordt. Neemt u bij voorgenomen wijzigingen contact op met de

afdeling Bouwen, Milieu en Handhaving via het telefoonnummer 14 0113. U zult dan geïnformeerd worden over de wijze van afhandelen van deze wijzigingen.

14. **Schriftelijke gereedmelding van werkzaamheden of van het bouwwerk**

Van het gereedkomen van rioolaansluitingen, leidingdoorvoeren en mantelbuizen door wanden en vloeren beneden straatpeil, alsmede van de thermische isolatie in de spouw van wanden en andere besloten constructies moet u direct na voltooiing melding doen bij de afdeling Bouwen, Milieu en Handhaving. Daarbij komt dat u het bouwwerk waarop deze vergunning betrekking heeft niet in gebruik mag (laten) nemen, als u het bouwwerk nog niet hebt gereed gemeld bij de afdeling Bouwen, Milieu en Handhaving. Het formulier dat u voor deze gereedmelding gebruikt, is bijgesloten.

15. **Intrekking of overdragen vergunning**

In bepaalde gevallen kan de gemeente de (al dan niet gefaseerd verleende) omgevingsvergunning geheel of gedeeltelijk intrekken. Voorafgaand daaraan zal de gemeente contact opnemen met de vergunninghouder. Op schriftelijk verzoek van de vergunninghouder of van degene op wiens naam de vergunning moet komen (de rechtverkrijgende), kan de vergunning worden overgeschreven.

16. **Bouwafval**

De fracties gevaarlijke afvalstoffen zoals bedoeld in de Europese Afvalstoffenlijst (EURAL) moeten uit het bouwafval worden gescheiden van het overige afval. Het bouwafval wordt in zijn geheel beschouwd als gevaarlijke afvalstoffen, als de volgende stoffen er nog inzitten: lood, asbesthoudende bestanddelen, verontreinigd verpakkingsmateriaal van verf, van houtverduurzamingsmiddelen, van zuren, van lijmen of van katten. De fractie gevaarlijke afvalstoffen moet worden afgevoerd naar een bewaarinrichting, bewerkingsinrichting of naar een verwerkingsinrichting die bevoegd is deze afvalstoffen te ontvangen. Het vervoer van gevaarlijke afvalstoffen mag alleen plaatsvinden door een vervoerder die beschikt over een vergunning op grond van de Wet milieubeheer. Het steenachtig bouwafval en het overige bouwafval moet worden afgevoerd naar een daarvoor bestemde inrichting, die over een omgevingsvergunning voor de activiteit milieu beschikt.

Het uitvoeren van een werk, geen gebouw zijnde of van werkzaamheden, in gevallen waarin dat bij een bestemmingsplan, beheersverordening, exploitatieplan of voorbereidingsbesluit is bepaald

A. Voorschriften

De volgende voorschriften zijn van toepassing:

- De voorwaarden benoemd onder de punten d tot en met n uit het advies van de Delta Infra B.V., met kenmerk 351.160715.100852;
- Ten aanzien van de ligging van eventuele kabels en leidingen van de nutsvoorzieningen moeten inlichtingen worden ingewonnen bij de betreffende nutsbedrijven;
- Activiteiten worden pas gestart nadat de leidingbeheerder schriftelijk op de hoogte is gesteld en dat aan de voorwaarden van de leidingbeheerder voldaan wordt;
- De algemene VELIN voorwaarden zijn onderdeel van deze voorwaarden;
- Voorafgaande aan de daadwerkelijke werkzaamheden dient de initiatiefnemer voor aanvang de werkzaamheden aan te melden middels de gangbare KLIC-procedure;
- Bij bouwwerken en werken geen bouwwerken zijnde, uitgevoerd in het kader van de Zuid West 380 kV West en gelegen binnen het Rijksinpassingsplan, moeten de stappen met betrekking tot archeologie, zoals beschreven onder artikel 12 lid 1 van de Regels van het Rijksinpassingsplan Zuid West 380 kV West worden uitgevoerd (indien van toepassing);
- Bij bouwwerken en werken geen bouwwerken zijnde, uitgevoerd in verband met Zuid West 380 kV West maar gelegen buiten het Rijksinpassingsplan, moet met betrekking tot archeologie worden voldaan aan het ter plaatse geldende gemeentelijk juridisch ruimtelijk plan;
- Tijdens de werkzaamheden in zones waarvoor op basis van bovenstaande geen aanvullend archeologisch onderzoek noodzakelijk (meer) is, kunnen toch archeologische vondsten en sporen worden aangetroffen. Hiervoor geldt op grond van artikel 53 van de Monumentenwet 1988 een meldingsplicht. De vergunninghouder en een ieder die in zijn opdracht handelt is verplicht dergelijke vondsten direct te melden bij de gemeente Reimerswaal en de Stichting Cultureel Erfgoed Zeeland te Middelburg (SCEZ);
- Eventuele herbestratingen welke het gevolg zijn van de aanlegactiviteiten zullen door de gemeente op kosten van vergunninghouder worden uitgevoerd.

B. Overwegingen

Bij het nemen van het besluit hebben wij overwogen dat:

- Het initiatief betrekking heeft op het maken van tijdelijke werkwegen en werkterreinen nabij de verschillende hoogspanningsmasten en langs het tracé voor zover gelegen buiten het plangebied van het Rijksinpassingsplan;
- Deze werkzaamheden vallen onder de bepalingen van het vigerende bestemmingsplan “Buitengebied 2^e herziening” met planidentificatie NL.IMRO.0703.BGRWBP2H-va01, welke door de raad van de gemeente Reimerswaal is vastgesteld;
- De gronden waarop deze werkzaamheden zijn geprojecteerd, hebben de bestemmingen Agrarisch met waarden – beschermde dijk, Waterkering, Buisleidingenstraat, Verkeer – railverkeer, Bos, Bedrijf – Nutsvoorziening, Agrarisch, Agrarisch – Glastuinbouw en Natuur; In deze bestemmingen een vergunningplicht is opgenomen ten aanzien van het uitvoeren van een werk, geen bouwwerk zijnde of van werkzaamheden;
- Deze werken en werkzaamheden als toelaatbaar zijn beoordeeld, aangezien voldaan wordt aan de voorwaarden zoals die zijn omschreven in de desbetreffende artikelen in het bestemmingsplan;
- De omgevingsvergunning voor deze activiteit geldt voor een termijn die 3 jaar na het onherroepelijk worden van het Rijksinpassingsplan en dit besluit eindigt. Na deze aangegeven termijn moet deze activiteit zijn beëindigd, is de vergunninghouder verplicht de voor de verlening van de omgevingsvergunning bestaande toestand hersteld te hebben

en/of moet de situatie in overeenstemming zijn gebracht met de van toepassing zijnde voorschriften.

C. Aanwijzingen / aandachtspunten

De volgende aanwijzingen / aandachtspunten moeten in acht worden genomen:

- **Leidingaspecten**

Gelet op het advies van de Delta Infra B.V., met kenmerk 351.160715.100852, wordt ter overweging aan de aanvrager meegegeven om de adviezen van Delta Infra B.V. in de verdere planvorming mee te nemen en waar nodig contact hierover op te nemen.

- **Archeologie (n.a.v. resultaten vooronderzoek)**

Ondanks de resultaten van het uitgevoerde inventariserend archeologisch onderzoek is niettemin de kans aanwezig dat archeologische sporen en vondsten in de bodem aanwezig zijn en dat deze in de uitvoeringsfase van de bouwwerkzaamheden aan het licht komen. Voor dergelijke vondsten bestaat een wettelijke meldingsplicht ex. artikel 53 van de Monumentenwet. Bij graafwerkzaamheden dient men dan ook attent te zijn op eventuele vondsten. Opdrachtgever verplicht de aannemers om attent te zijn op eventuele vondsten en/of sporen tijdens de werkzaamheden en verplicht hen archeologische vondsten onverwijld te melden bij de Stichting Cultureel Erfgoed Zeeland (SCEZ) te Middelburg, tel: 0118-670870.

- **Bodem**

Uit het ingediende bodemonderzoek (*Grondonderzoeken ZW380kV Deeltracé 2, Grontmij, referentienummer GM-0159560, d.d. 28 april 2015*) blijkt dat ter plaatse van diverse masten sprake is of kan zijn van een geval van ernstige bodemverontreiniging. Voorafgaand aan de uitvoering van de werkzaamheden dient u hiervan, conform artikel 28 van de Wet bodembescherming, melding te maken bij het bevoegd gezag Wet bodembescherming. Bij de melding dient u naast het huidige bodemonderzoek ook aanvullende gegevens te overleggen. Dit naar wens van het bevoegd gezag. Ook dient u aan te geven op welke wijze u de werkzaamheden uit wilt gaan voeren.

Het bevoegd gezag voor de Wet bodembescherming is de provincie Zeeland. De vergunningverlening, toezicht en handhaving hiervoor, wordt uitgevoerd door de RUD Zeeland te Terneuzen. Wij adviseren u om voor aanvang van de werkzaamheden contact met de RUD Zeeland op te nemen.

Bij de bouw van de masten en de aanleg van de (tijdelijke) wegen kan een aanzienlijke hoeveelheid grond vrijkomen. Geadviseerd wordt zoveel mogelijk te werken met een gesloten grondbalans. Hergebruik van vrijkomende grond buiten de bouwlocatie is niet zonder meer toegestaan. Ten aanzien van het hergebruik gelden de regels uit het Besluit bodemkwaliteit en onze Nota bodembeheer (gebiedsspecifiek beleid). Op basis van een geldige milieuhygiënische verklaring (bodemkwaliteitskaart of partijkeuring) dient een geschikte toepassingslocatie te worden gezocht. Indien grondverzet naar elders toch nodig blijkt te zijn, adviseren wij u de grond binnen de gemeentelijke grenzen onder het gebiedsspecifiek beleid toe te passen. Het ergens anders toepassen van grond moet vooraf gemeld worden via het landelijk meldpunt bodemkwaliteit. Het bevoegd gezag voor het Besluit bodemkwaliteit is de gemeente Reimerswaal.

Het handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

A. Voorschriften

De volgende voorschriften zijn van toepassing:

- De gebruikte gronden moeten na het tijdelijke gebruik conform de vigerende bestemming gebruikt worden.

B. Overwegingen

Bij het nemen van het besluit hebben wij overwogen dat:

- Het initiatief betrekking heeft op het maken van tijdelijke werkwegen en werkterreinen nabij de verschillende hoogspanningsmasten en langs het tracé voor zover gelegen buiten het gebied van het Rijksinpassingsplan;
- Deze werkzaamheden vallen onder de bepalingen van het vigerende bestemmingsplan “Buitengebied 2^e herziening” met planidentificatie NL.IMRO.0703.BGRWBP2H-va01, welke door de raad van de gemeente Reimerswaal is vastgesteld;
- De gronden waarop het plan is geprojecteerd de bestemmingen Agrarisch met waarden – beschermde dijk, Waterkering, Buisleidingenstraat, Verkeer – railverkeer, Bos, Bedrijf – Nutsvoorziening, Agrarisch, Agrarisch – Glastuinbouw en Natuur hebben en dat het tijdelijke gebruik met deze bestemmingen in strijd is;
- De tijdelijkheid van de werkwegen en werkterreinen blijkt uit het feit dat deze slechts nodig zijn tijdens de realisatie van de werkzaamheden als bedoeld in deze aanvraag om omgevingsvergunning met zaaknummer 2015.0174;
- De omgevingsvergunning voor deze activiteit geldt voor een termijn die 3 jaar na het onherroepelijk worden van het Rijksinpassingsplan en dit besluit eindigt. Na deze aangegeven termijn moet deze activiteit zijn beëindigd, is de vergunninghouder verplicht de voor de verlening van de omgevingsvergunning bestaande toestand hersteld te hebben en/of moet de situatie in overeenstemming zijn gebracht met de van toepassing zijnde voorschriften.
- Gelet op het gebruik van de gronden ter plaatse in relatie met zijn omgeving, de noodzaak van de tijdelijke werkwegen en de beperkte termijn waarop deze voorzieningen nodig zijn, er geen sprake is van een zodanige strijd met een goede ruimtelijke ordening dat daaraan geen medewerking kan worden verleend;
- Volgens de bestemmingsplanregels de werken en werkzaamheden slechts toelaatbaar zijn, indien daardoor de landschappelijke waarden niet onevenredig worden of kunnen worden aangetast, dan wel de mogelijkheden voor herstel van die waarden niet onevenredig worden of kunnen worden hersteld;
- Er in het vigerende bestemmingsplan geen afwijkingsmogelijkheden en geen wijzigingsbevoegdheden zijn opgenomen, waarmee de tijdelijke strijdigheden van het gebruik van de gronden kan worden opgeheven;
- Wij op grond van het bepaalde in artikel 2.12, lid 1, onder a, onder 2^o, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) juncto bijlage II, artikel 4, lid 11, van het Besluit omgevingsrecht (Bor) bevoegd zijn af te wijken van het bestemmingsplan voor het gebruiken van gronden of bouwwerken voor een termijn van ten hoogste 10 jaar.

C. Conclusie:

Wij vinden het initiatief uit planologisch oogpunt bezien aanvaardbaar en verlenen aan Tennet TSO BV, op grond van artikel 2.12, lid 1, onder a, onder 2^o, van de Wabo juncto bijlage II, artikel 4, lid 11, van het Bor, medewerking aan het tijdelijk gebruiken van gronden in strijd met de bestemming, voor een termijn die 3 jaar na het onherroepelijk worden van het rijksinpassingsplan eindigt, door af te wijken van het vigerende bestemmingsplan ‘Buitengebied 2e herziening’ met planidentificatie NL.IMRO.0703.BGRWBP2H-va01. Na deze aangegeven termijn moet deze activiteit zijn beëindigd, is de vergunninghouder verplicht de voor de verlening van de omgevingsvergunning bestaande toestand hersteld te hebben en/of moet de situatie in overeenstemming zijn gebracht met de van toepassing zijnde voorschriften.

Het maken, hebben of veranderen van een uitweg, of het gebruik daarvan veranderen

A. Voorschriften

De volgende voorschriften zijn van toepassing:

- In deze beschikking en de algemene voorschriften wordt verstaan onder "het unithoofd", het hoofd van de unit Droge Infrastructuur, telefoon 0118 - 631011;
- Met betrekking tot de technische uitvoering wordt verwezen naar de algemene voorschriften, twee weken voor de start van de werkzaamheden wordt een werkplan ter goedkeuring aangeboden;
- De verharding tussen het fietspad/hoofdrijbaan en grens van het provinciaal eigendom zal bestaan uit een aaneengesloten bestrating, op het perceel dient voldoende parkeerruimte aanwezig te zijn die goed zichtbaar en bereikbaar is, parkeren op de weg het fietspad of de berm dient te allen tijde te worden voorkomen;
- Wanneer tot het plaatsen van een hek op de uitweg wordt overgegaan, wordt dit niet dicht bij de as van de weg geplaatst dan de grens van het provinciaal eigendom, terwijl de beweegbare delen niet naar de wegzijde mogen kunnen opendraaien;
- De werken worden voor zover het wegbelang daarbij betrokken is, uitgevoerd en onderhouden volgens aanwijzing en ten genoegen van het unithoofd, aan wie ten minste drie dagen van tevoren wordt kennisgegeven van het tijdstip, waarop met de uitvoering wordt begonnen;
- Indien het bij de uitvoering wenselijk mocht blijken enige wijziging in de plaats of ligging van de werken te brengen, geschiedt deze wijziging niet dan in overleg met het unithoofd;
- Tijdens de uitvoering van de werken worden zodanige maatregelen in overleg met, doch buiten verantwoordelijkheid van de betrokken ambtenaren genomen, dat het verkeer over de weg(en) steeds veilig kan plaats hebben en zo weinig mogelijk wordt gehinderd. Indien tijdelijke verkeersmaatregelen dienen te worden genomen, dan dient te geschieden volgens de CROW richtlijnen publicatie 96a en 96b (november 2014);
- De ontheffinghouder is verplicht ervoor zorg te dragen, dat degene, die wordt belast of zich belast met de uitvoering van de werken en zich daarvoor op of langs de betrokken weg moet begeven, veiligheidskleding draagt, die voldoet aan de geldende richtlijnen en normen;
- Voor te leveren grond en/of zand gelden de bepalingen zoals opgenomen in de Regeling bodemkwaliteit. Dit betekent dat te leveren grond en/of zand niet verontreinigd mag zijn en dat moet worden voldaan aan de achtergrondwaarde zoals opgenomen in Bijlage B. ("Achtergrond-waarden en maximale waarden voor grond en baggerspecie") van genoemde Regeling bodemkwaliteit. De ontheffinghouder dient hiertoe vooraf bemonstering of andere bewijsmiddelen aan het unithoofd te overleggen;
- De ontheffinghouder is verplicht de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen, teneinde te voorkomen dat de ontheffingverlenende instantie of derden als gevolg van het gebruik maken van de ontheffing schade lijden. Indien de uit te voeren werken mede de belangen van derden raken, moet met deze(n) tijdig overleg worden gevoerd, teneinde die belangen zo min mogelijk te schaden;
- De kosten voortvloeiend uit voorzieningen en maatregelen die de ontheffingverlener zelf ten behoeve van de ontheffinghouder en/of in verband met het beheer van het provinciewerk moet treffen en die veroorzaakt worden door de werkzaamheden en het gebruik van de werken door de ontheffinghouder, komen voor rekening van de ontheffinghouder. Hieronder vallen onder meer de kosten verbonden aan de door de ontheffingverlener te treffen verkeersmaatregelen en maatregelen en voorzieningen in het kader van opgetreden calamiteiten;
- Van calamiteiten en gebreken en andere onvolkomenheden moet onmiddellijk mededeling worden gedaan aan het unithoofd. In de hiervoor bedoelde gevallen dient de ontheffinghouder alle maatregelen te treffen, die zowel in het belang van een vlotte en veilige verkeersafwikkeling als in het belang van de instandhouding van het betrokken provinciewerk noodzakelijk is;
- Het behoorlijk onderhoud van de werken is en blijft ten laste van de ontheffinghouder;

- Voor deze activiteit geldt de omgevingsvergunning voor een termijn die 3 jaar na het onherroepelijk worden van het Rijksinpassingsplan en dit besluit eindigt. Na deze aangegeven termijn moet deze activiteiten zijn beëindigd, is de vergunninghouder verplicht de voor de verlening van de omgevingsvergunning bestaande toestand hersteld te hebben en/of moet de situatie in overeenstemming zijn gebracht met de van toepassing zijnde voorschriften.

B. Overwegingen

Bij het nemen van het besluit hebben wij overwogen dat:

- Het hier gaat om het maken van uitwegen/inritten ten behoeve van tijdelijke werkwegen die uitmonden op de Provinciale weg Oude Rijksweg N289 nabij de mastnr. 1097, 1089, 1087 en op de Zanddijk nabij mastnr. 1067;
- Daarom een advies van de Provincie gewenst is, wat we op 10 juli 2015 hebben opgevraagd en op 14 en 29 juli 2015 hebben gekregen;
- Op grond van dit advies de veiligheid van weggebruikers conform het advies voldoende is verzekerd;
- Ook de instandhouding van de weg waarop wordt aangesloten niet wordt geschaad en de bruikbaarheid ervan wordt gewaarborgd;
- En de mogelijkheden voor de uitvoering van onderhoud en voor uitbreiding of reconstructie van de weg waarop wordt aangesloten voldoende is verzekerd.

C. Aanwijzingen / aandachtspunten

De volgende aanwijzingen / aandachtspunten moeten in acht worden genomen:

– **Privaatrechtelijke aspecten**

De Provincie en vergunninghouder dienen voor nadere afstemming elkaar te benaderen teneinde de privaatrechtelijke aspecten die verbonden zijn aan het gebruik van deze ontheffing nader te regelen.

Bijlage 1: bijgevoegde omgevingsvergunningstukken behorende bij zaaknummer 2015.0174

De volgende documenten behoren bij het besluit met zaaknummer 2015.0174.

- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Aanvraagbrief Wabo Reimerswaal TenneT Ondertekend.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Aanvraagformulier ZW 380kV Hoogspanningstrace Reimerswaal.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Advies ondergrondse leidingbeheerders 16 juli 2015.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagelijst Wabo Reimerswaal.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Brandveiligheidsrapport VRZ.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\DEF welstandsadvies 380kV Rei (1).pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\DEF welstandsadvies 380kV REI.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Ingediende aanvraagmelding 000.145.20 VRR_VV 0013.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\lijstbestanden.txt
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Projectformulier Grontmij constructief dd 21 aug 2015.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\1 Overzichtkaart en Mastenlijst
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\10 Bodemrapport
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\11 Beeldkwaliteitsplan
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\12 CRa Advies Wintrackmasten
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\13 Situatietekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\14 Ontwerpgegevens Mast 1084
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\2 Vergunningenkaarten
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\3 Kadastrale Gegevens
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\4 Lengteprofielen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\7 Aansluitgegevens Station Kruiningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\8 Constructieve Veiligheid
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\9 Rapport Archeologie
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\1 Overzichtkaart en Mastenlijst\150227p_zw380_ZW-W_zeeland_A2.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\1 Overzichtkaart en Mastenlijst\150421p_zw-w380_Reimerswaal_A0.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\1 Overzichtkaart en Mastenlijst\Mastenlijst Wabo Reimerswaal DT2.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\10 Bodemrapport\02P004479-resultaat grondonderzoek.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\10 Bodemrapport\A04a - RLL380 Grondmechanisch onderzoek_locatie sonderingen.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\10 Bodemrapport\A04b - RLL380 Grondmechanisch onderzoek_sondeergrafieken.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\10 Bodemrapport\GM-0159560 milieu DT2 280415.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\11 Beeldkwaliteitsplan\563 01 WINTRACKII Welstand ZW 20141204.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\12 CRa Advies Wintrackmasten\CRa Advies Wintrackmasten_2 oktober 2014.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\12 CRa Advies Wintrackmasten\Reactie TenneT TSO 20150108.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\13 Situatietekeningen\150414p_zw-w380_Reimerswaal.pdf

- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\14 Ontwerpgegevens Mast 1084\BD5948-101-100-1323-100-5-A1.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\14 Ontwerpgegevens Mast 1084\BD5948-101-100-1323-101-5-A1.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\14 Ontwerpgegevens Mast 1084\BD5948-101-100-1323-800-5-A2.1.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\14 Ontwerpgegevens Mast 1084\BD5948-101-100-1323-801-1-A2.1.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\14 Ontwerpgegevens Mast 1084\MW-AF2015106_Tennet 380kV_Geotechnisch ontwerp rapport R1.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\2 Vergunningenkaarten\150428 vergunningenkaarten DT2 VKA 2.1 V3.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\3 Kadastrale Gegevens\Kadastrale Lijst Masten en activiteiten Wabo Reimerswaal.xlsx
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\4 Lengteprofielen\000.145.11 0338891 ZW380_LPD_DT2-P2_ALT-4_15.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\13-0891 rev 9 0 TenneT engineering verb ZW380 deelgeb 2 WAP Rilland vergunningsdoc.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage A Tekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage B Berekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage I Jukken
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage A Tekeningen\031 Situaties
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage A Tekeningen\032 Fundaties
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage A Tekeningen\035 Masten
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage A Tekeningen\038 Bijzondere constructies
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage A Tekeningen\031 Situaties\74102194-031-200V - Kruising S07 A58.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage A Tekeningen\031 Situaties\74102194-031-201V - Kruising S08 N289.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage A Tekeningen\031 Situaties\74102194-031-202V - Kruising S09.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage A Tekeningen\031 Situaties\74102194-031-204V - Kruising S11 N673.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage A Tekeningen\031 Situaties\74102194-031-206V - Kruising S13 A58+N289+Spoorweg.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage A Tekeningen\031 Situaties\74102194-031-214V - Jukken principe tekening DT2.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage A Tekeningen\032 Fundaties\74102194-032-716V - Principe fundatie buispaal met knaggen 380kV .pdf

- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage A Tekeningen\032 Fundaties\74102194-032-722V - Principe fundatie buispaal versterking .pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage A Tekeningen\035 Masten\74102194-035-602V - Profiel aanpassing mast 354 HB+5.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage A Tekeningen\035 Masten\74102194-035-605V - Profiel aanpassing mast 154 T13.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage A Tekeningen\035 Masten\74102194-035-655V - Profiel aanpassing mast M328 HA+0.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage A Tekeningen\035 Masten\74102194-035-703V - Portaal TenneT versie C.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage A Tekeningen\035 Masten\74102194-035-704V - Portaal TenneT versie D.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage A Tekeningen\038 Bijzondere constructies\74102194-038-002V - Fasewisseling mast 354.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage B Berekeningen\Bijlage B 003 Mastfundatie
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage B Berekeningen\Bijlage B 004 portaal berekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage B Berekeningen\Bijlage B 003 Mastfundatie\Knaggen 380kV.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage B Berekeningen\Bijlage B 003 Mastfundatie\Mast 154 capaciteit berekening (extra palen).pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage B Berekeningen\Bijlage B 003 Mastfundatie\Mast 154 capaciteit berekening.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage B Berekeningen\Bijlage B 003 Mastfundatie\Mast 321aN (S+0) Buispaal berekening.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage B Berekeningen\Bijlage B 003 Mastfundatie\Mast 322N en 323N (HC+0) Buispaal berekening.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage B Berekeningen\Bijlage B 003 Mastfundatie\Mast 324N 325N 326N (S+5) Buispaal berekening.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage B Berekeningen\Bijlage B 003 Mastfundatie\Mast 327N (HA+5) Buispaal berekening.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage B Berekeningen\Bijlage B 003 Mastfundatie\Mast M321 (HA+5) Buispaal berekening (extra palen).pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage B Berekeningen\Bijlage B 003 Mastfundatie\Mast M321 (HA+5) Buispaal berekening.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage B Berekeningen\Bijlage B 003 Mastfundatie\Mast M328 (HA+0) Buispaal berekening.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage B Berekeningen\Bijlage B 003 Mastfundatie\Mast M354 (HB+5) Buispaal berekening (extra palen).pdf

- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage B Berekeningen\Bijlage B 003 Mastfundatie\Mast M354 (HB+5) Buispaal berekening.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage B Berekeningen\Bijlage B 004 portaal berekeningen\150kV WAP 153A&B.xls
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\M154 T13
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\M321
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\M328
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\M354
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\mast 101
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\mast 39
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\mast 53
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\mast 63
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\mast 76
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\mast 87
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\mast 95
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\Sondering 81
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\M154 T13\SonderingM154.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\M321\M321.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\M328\M328.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\M354\M354.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\mast 101\02P001595_101.S01.GEF
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\mast 101\02P001595_101.S02.GEF
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\mast 101\02P001595_101.S03.GEF
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\mast 101\02P001595_101.S04.GEF
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\mast 101\02P001595_101.S05.GEF
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\mast 101\101.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\mast 39\mast 39.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\mast 53\02P001595_53.S01.GEF

- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\mast 95\02P001595_95.S04.GEF
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\mast 95\02P001595_95.S05.GEF
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\mast 95\02P001595_95.S06.GEF
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\mast 95\02P001595_95.S07.GEF
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\mast 95\02P001595_95.S08.GEF
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\mast 95\95.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\Sondering 81\81.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage I Jukken\Fotos jukken
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage I Jukken\Funderingsadvies Bleiswijk rev 0 deel1.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage I Jukken\Statik Modul 12m Netz 60 m mit Konterlast.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage I Jukken\Fotos jukken\100_0179.JPG
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage I Jukken\Fotos jukken\Bleiswijk 5 sept 001.jpg
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage I Jukken\Fotos jukken\Bleiswijk 5 sept 003.jpg
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage I Jukken\Fotos jukken\Bleiswijk 5 sept 016.jpg
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage I Jukken\Fotos jukken\Bleiswijk 5 sept 026.jpg
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage I Jukken\Fotos jukken\Bleiswijk 5 sept 028.jpg
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage I Jukken\Fotos jukken\Bleiswijk 5 sept 038.jpg
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage I Jukken\Fotos jukken\Fotos jukken november 1990 2.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage I Jukken\Fotos jukken\Fotos jukken.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage I Jukken\Fotos jukken\steiger algemeen.jpg
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage I Jukken\Fotos jukken\Thumbs.db
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage I Jukken\Fotos jukken\zevenb-06.jpg
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage I Jukken\Fotos jukken\zevenb-11.jpg
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\5 Vergunningendocument\Bijlage DT2 rev 9.0\Bijlage I Jukken\Fotos jukken\zevenb-12.jpg
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\B Beton Hybride

- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\13-3149 versie 12 0 rap TenneT engineering verbinding ZW380 mastenfamilie ZW380 ontwerpdossier.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\081
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\082
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\083
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\091
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\094
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\096
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\101
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\102
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\111
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\112
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\114
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\115
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\181
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\401
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\403
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\670-900-901
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\overig tekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\081\032
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\081\035
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\081\032\Berekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\081\032\Tekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\081\032\Berekeningen\Bijlage CN_ZWW4S400.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\081\035\Berekeningen

- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\081\035\Tekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\081\035\Berekeningen\Bijlage BN_ZWW4S400.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\081\035\Berekeningen\Bijlage N_ZWW4S400.xlsx
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\081\035\Tekeningen\74102194-035-081V - ZWW4S400.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\082\032
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\082\035
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\082\032\Berekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\082\032\Tekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\082\032\Berekeningen\Bijlage CR_ZWW4S400+5.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\082\035\Berekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\082\035\Tekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\082\035\Berekeningen\Bijlage BR_ZWW4S400+5.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\082\035\Berekeningen\Bijlage R_ZWW4S400+5.xlsx
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\082\035\Tekeningen\74102194-035-082V - ZWW4S400+5.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\083\032
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\083\035
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\083\032\Berekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\083\032\Tekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\083\032\Berekeningen\Bijlage CO_ZWW4S400+10.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\083\035\Berekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\083\035\Tekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\083\035\Berekeningen\Bijlage BO_ZWW4S400+10.pdf

- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\083\035\Berekeningen\Bijlage O_ZWW4S400+10.xlsx
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\083\035\Tekeningen\74102194-035-083V - ZWW4S400+10.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\091\032
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\091\035
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\091\032\Berekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\091\032\Tekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\091\032\Berekeningen\Bijlage CI_ZWW4HK400.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\091\035\Berekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\091\035\Tekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\091\035\Berekeningen\Bijlage BI_ZWW4HK400.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\091\035\Berekeningen\Bijlage I_ZWW4HK400.xlsx
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\091\035\Tekeningen\74102194-035-091V - ZWW4HK400.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\094\032
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\094\035
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\094\032\Berekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\094\032\Tekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\094\032\Berekeningen\Bijlage CJ_ZWW4HL400.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\094\035\Berekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\094\035\Tekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\094\035\Berekeningen\Bijlage BJ_ZWW4HL400.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\094\035\Berekeningen\Bijlage J_ZWW4HL400.xlsx
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\094\035\Tekeningen\74102194-035-094V - ZWW4HL400.pdf

- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\096\032
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\096\035
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\096\032\Berekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\096\032\Tekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\096\032\Berekeningen\Bijlage CL_ZWW4HM400+5.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\096\035\Berekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\096\035\Tekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\096\035\Berekeningen\Bijlage BL_ZWW4HM400+5.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\096\035\Berekeningen\Bijlage L_ZWW4HM400+5.xlsx
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\096\035\Tekeningen\74102194-035-096V - ZWW4HM400+5.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\101\032
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\101\035
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\101\032\Berekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\101\032\Tekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\101\032\Berekeningen\Bijlage CS_ZWW4S450.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\101\035\Berekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\101\035\Tekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\101\035\Berekeningen\Bijlage BS_ZWW4S450.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\101\035\Berekeningen\Bijlage S_ZWW4S450.xlsx
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\101\035\Tekeningen\74102194-035-101V - ZWW4S450.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\102\032
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\102\035
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\102\032\Berekeningen

- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\102\032\Tekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\102\032\Berekeningen\Bijlage CT_ZWW4S450+5.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\102\035\Berekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\102\035\Tekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\102\035\Berekeningen\Bijlage BT_ZWW4S450+5.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\102\035\Berekeningen\Bijlage T_ZWW4S450+5.xlsx
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\102\035\Tekeningen\74102194-035-102V - ZWW4S450+5.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\111\032
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\111\035
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\111\032\Berekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\111\032\Tekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\111\032\Berekeningen\Bijlage CM_ZWW4HK450.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\111\035\Berekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\111\035\Tekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\111\035\Berekeningen\Bijlage BM_ZWW4HK450.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\111\035\Berekeningen\Bijlage M_ZWW4HK450.xlsx
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\111\035\Tekeningen\74102194-035-111V - ZWW4HK450.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\112\032
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\112\035
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\112\032\Berekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\112\032\Tekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\112\032\Berekeningen\Bijlage CCN_ZWW4HL450.pdf

- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\112\035\Berekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\112\035\Tekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\112\035\Berekeningen\Bijlage BCN_ZWW4HL450.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\112\035\Berekeningen\Bijlage CN_ZWW4HL450.xlsx
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\112\035\Tekeningen\74102194-035-112V - ZWW4HL450.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\114\032
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\114\035
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\114\032\Berekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\114\032\Tekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\114\032\Berekeningen\Bijlage CBT_ZWW4HK450+5.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\114\035\Berekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\114\035\Tekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\114\035\Berekeningen\Bijlage BBT_ZWW4HK450+5.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\114\035\Berekeningen\Bijlage BT_ZWW4HK450+5.xlsx
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\114\035\Tekeningen\74102194-035-114V - ZWW4HK450+5.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\115\032
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\115\035
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\115\032\Berekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\115\032\Tekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\115\032\Berekeningen\Bijlage CBV_ZWW4HL450+5 .pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\115\035\Berekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\115\035\Tekeningen

- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\115\035\Berekeningen\Bijlage BBV_ZWW4HL450+5.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\115\035\Berekeningen\Bijlage BV_ZWW4HL450+5.xlsx
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\115\035\Tekeningen\74102194-035-115V - ZWW4HL450+5.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\181\032
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\181\035
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\181\032\Berekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\181\032\Tekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\181\032\Berekeningen\Bijlage CBB_ZWM6S350.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\181\035\Berekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\181\035\Tekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\181\035\Berekeningen\Bijlage BBB_ZWM6S350.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\181\035\Berekeningen\Bijlage BB_ZWM6S350.xlsx
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\181\035\Tekeningen\74102194-035-181V - ZWM6S350.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\401\032
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\401\035
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\401\032\Berekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\401\032\Tekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\401\032\Berekeningen\Bijlage CAY_ZWW4AA400.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\401\035\Berekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\401\035\Tekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\401\035\Berekeningen\Bijlage AY_ZWW4AA400.xlsx
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\401\035\Berekeningen\Bijlage BAY_ZWW4AA400.pdf

- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\401\035\Tekeningen\74102194-035-401V - ZWW4AA400.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\403\032
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\403\035
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\403\032\Berekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\403\032\Tekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\403\032\Berekeningen\Bijlage CAR_ZWW4AE400.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\403\035\Berekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\403\035\Tekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\403\035\Berekeningen\Bijlage AR_ZWW4AE400.xlsx
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\403\035\Berekeningen\Bijlage BAR_ZWW4AE400.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\403\035\Tekeningen\74102194-035-403V - ZWW4AE400.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\670-900-901\032
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\670-900-901\035
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\670-900-901\032\Tekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\670-900-901\035\Berekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\670-900-901\035\Tekeningen
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\670-900-901\035\Berekeningen\Bijlage CJ_ZWV4S400+33.xlsx
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\A Ontwerpdossier Mastenfamilie v12\Bijlagen\overig tekeningen\74102194-031-305 verloop Bliksemraden WAP150.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\B Beton Hybride\13-2263 Engineering ZW380 VBM Hybride masten
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\B Beton Hybride\13-2622 Engineering ZW380 VBM Betonnen masten
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\B Beton Hybride\13-3180 Engineering ZW380 VBM fundering Beton en hybride masten
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\B Beton Hybride\13-2263 Engineering ZW380 VBM Hybride masten\Engineering ZW380 Constructieberekening hybride masten v4.0.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\B Beton Hybride\13-2263 Engineering ZW380 VBM Hybride masten\W2HL400Hybride-staal.pdf

- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\B Beton Hybride\13-2622 Engineering ZW380 VBM Betonnen masten\W4S400Beton.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\B Beton Hybride\13-2622 Engineering ZW380 VBM Betonnen masten\W4S450Beton.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\B Beton Hybride\13-2622 Engineering ZW380 VBM Betonnen masten\W6HL400Beton.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\B Beton Hybride\13-2622 Engineering ZW380 VBM Betonnen masten\W6S400Beton.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\B Beton Hybride\13-3180 Engineering ZW380 VBM fundering Beton en hybride masten\13-3180 revisie 6 0 rap TenneT engineering ZW380.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\B Beton Hybride\13-3180 Engineering ZW380 VBM fundering Beton en hybride masten\Sondering mast 39.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\B Beton Hybride\13-3180 Engineering ZW380 VBM fundering Beton en hybride masten\W2HL400Betonfunderingen_v2.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\B Beton Hybride\13-3180 Engineering ZW380 VBM fundering Beton en hybride masten\W2S400Betonfunderingen_v2.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\B Beton Hybride\13-3180 Engineering ZW380 VBM fundering Beton en hybride masten\W4HK450Betonfundering_v2.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\B Beton Hybride\13-3180 Engineering ZW380 VBM fundering Beton en hybride masten\W4HL400Betonfundering_v2.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\B Beton Hybride\13-3180 Engineering ZW380 VBM fundering Beton en hybride masten\W4S400Betonfundering_v2.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\B Beton Hybride\13-3180 Engineering ZW380 VBM fundering Beton en hybride masten\W4S450Betonfundering_v2.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\B Beton Hybride\13-3180 Engineering ZW380 VBM fundering Beton en hybride masten\W6HL400Betonfundering_v2.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\6 Ontwerpgegevens Wintrackmasten\B Beton Hybride\13-3180 Engineering ZW380 VBM fundering Beton en hybride masten\W6S400Betonfundering_v2.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\7 Aansluitgegevens Station Kruiningen\0280_000.145.11 0036346 Bijlage XXIII - Aansluiti.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\7 Aansluitgegevens Station Kruiningen\0282_2. Kruiningen (P).pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\7 Aansluitgegevens Station Kruiningen\150211p_zw380-w_OSP_kruiningen.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\8 Constructieve Veiligheid\ZW380_Basisnota constructieve veiligheid_versie 2_0.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\9 Rapport Archeologie\000.145.11 0253990 GM-0135317 archeologisch.pdf
- G: 2015-04-30 ZW380 Reimerswaal\Bijlagen\9 Rapport Archeologie\BO Zuid-West 380kV Deeltrac, 2 - CONCEPT totaal.pdf