

Wijzigingscode: ON-VTW-002		
Titel: Eiswijzigingen agv eisensessies		
Versie: A	Prijs (excl. BTW):	n.v.t.
Datum: 07-08-2015	Status:	Definitief
Op verzoek van: <input type="checkbox"/> BAM <input checked="" type="checkbox"/> POUHL	Opgesteld door:	

Soort wijziging:	<input checked="" type="checkbox"/> Systeem	<input type="checkbox"/> Proces	<input type="checkbox"/> Product
Wijziging volgt uit:			
AFW-0019 - Afwijking Vervallen en dubbele NEN normen opgenomen in de overeenkomst			
AFW-0230 - Afwijking Interpretatie ON - OG bij Niet-SMART eisen			
Aanleiding / Oorzaak / Reden:			
BAM heeft diverse eisensessies gehouden met POUHL waarin de interpretatie van de eisen zijn besproken. Uit deze sessie volgende diverse eiswijzigingen.			
Omschrijving:			
AFW-0019 Afwijking Vervallen en dubbele NEN normen opgenomen in de overeenkomst			
In de overeenkomst zijn diverse NEN normen opgenomen als bindende voorschriften (map C15). Een aantal van deze NEN normen zijn vervallen het in werking treden van de Eurocode. De volgende in de overeenkomst opgenomen NEN normen zijn niet van toepassing en vervallen:			
<ul style="list-style-type: none"> • NEN 6700:2005/A1:2008 - Technische grondslagen voor bouwconstructies - TGB 1990 - Algemene basiseisen • NEN 6701:2005 - Technische grondslagen voor bouwconstructies - TGB 1990 - Namen en symbolen voor grootheden • NEN 6702:2007/A1:2008 - Technische grondslagen voor bouwconstructies - TGB 1990 Belastingen en vervormingen • NEN 6706:2007 - Technische grondslagen voor bouwconstructies - TGB 1990 – Verkeersbelastingen op bruggen • NEN 6720:1995/A4:2007 - Technische grondslagen voor bouwconstructies - TGB 1990 Voorschriften beton constructieve eisen en rekenmethoden (VBC 1995) • NEN 6723:2009 - Voorschriften Beton – Bruggen - Constructieve eisen en rekenmethoden • NEN 6740:2006 - Geotechniek - Basiseisen en belastingen • NEN 6743-1:2006 - Geotechniek - Berekeningsmethode voor funderingen op palen - Drukpalen • NEN 6744:2007 - Geotechniek – Berekeningsmethode voor funderingen op staal • NEN 6770:1997/A1:2001 - TGB 1990: Staalconstructies; Basiseisen en basisrekenregels voor overwegend statisch belaste constructies • NEN 6771:2000/A1:2001 - TGB 1990 Staalconstructies, Stabiliteit • NEN 6772:2000/A1:2001 - TGB 1990 Staalconstructies, Verbindingen • NEN 6786:2001/A1:2002 - Voorschriften voor het ontwerpen van beweegbare bruggen (VOBB) • NEN 6788:2009 - Voorschriften voor het ontwerpen van stalen bruggen (VOSB 2009) • NEN 8700: 2011 - Beoordeling van de constructieve veiligheid van een bestaand bouwwerk bij verbouw en afkeuren - Grondslagen • NEN 8701: 2011 - Beoordeling van de constructieve veiligheid een bestaand bouwwerk bij verbouwen en afkeuren - Belastingen <ul style="list-style-type: none"> - NEN 6723 (VBB 1995) [Voorschriften beton - bruggen] 			
AFW-0230 - Afwijking Interpretatie ON - GO bij Niet-SMART eisen			
De bestaande eis:			
SE_01004	Onderstations, faciliteren wegverkeer, belasting toegangsweg	De onderstations van TIUHL dienen bereikbaar te zijn voor een trailer-truck combinatie van 25kN (aslast 12kN), met een lengte 16,5 meter en een kraan met een hijsgewicht van 60kN. Bereikbaarheid dient mogelijk te zijn via de toegangsweg of een nabijgelegen opstelpunt op de openbare weg.	
wordt aangepast in:			
SE_01004	Onderstations, faciliteren wegverkeer, belasting toegangsweg	De onderstations van TIUHL dienen bereikbaar te zijn voor een trailer-truck combinatie van 250kN (aslast 120kN), met een lengte 16,5 meter en een kraan met een hijsgewicht van 600kN. Bereikbaarheid dient mogelijk te zijn via de toegangsweg of een nabijgelegen opstelpunt op de openbare weg.	

De bestaande eis:		
Sectionering-276	Bovenleiding, Positionering bovenleidingmasten, sectioneringskasten en mantelbuizen conform tekening	In het sectioneringsgebied dienen de bovenleidingmasten, de sectioneringskasten en mantelbuizen geïmplementeerd te worden conform tekeningen WPO-BNS-250-001 t/m 014 en bijbehorende coördinatenlijst met kenmerk C20RST-KA-1400776 met plaatsingstolerantie van 10mm.
wordt aangepast in :		
Sectionering-276	Bovenleiding, Positionering bovenleidingmasten, sectioneringskasten en mantelbuizen conform tekening	In het sectioneringsgebied dienen de bovenleidingmasten, de sectioneringskasten en mantelbuizen geïmplementeerd te worden conform tekeningen WPO-BNS-250-001 t/m 014 en bijbehorende coördinatenlijst met kenmerk C20RST-KA-1400776 met plaatsingstolerantie van 25mm.

Gevolgen financieel:

Niet van toepassing

Gevolgen planning:

Geen bijzonderheden

Gevolgen kwaliteit:

Geen bijzonderheden

Gevolgen risico's:

Geen

Overige voorwaarden:

Geen

Bijlagen:

Geen

Objectnummer(s):	Objectcode: nvt	Object: nvt
Wordt verwerkt in document:	Documentcode:	Document: Relatics

Betreft contractartikel / eis	
Document	Titel/Nr/Pagina/ Eis nr. en evt. eistekst
<input type="checkbox"/> Basisovereenkomst	
<input type="checkbox"/> Annex	
<input checked="" type="checkbox"/> Vraagspecificatie 01 – Eisen	
<input checked="" type="checkbox"/> Vraagspecificatie 01 – Bindend document	
<input type="checkbox"/> Vraagspecificatie 01- Informatief document	
<input type="checkbox"/> Vraagspecificatie 02	
<input type="checkbox"/> Coördinatieovereenkomst/ Samenwerkingsovereenkomst	
<input type="checkbox"/> UAV-GC 2005	
<input type="checkbox"/> Wijzigingscontract (VTW)	
<input type="checkbox"/> Geaccepteerd Document, namelijk	
<input type="checkbox"/> Anders, namelijk	



Gecontroleerd door contractmanager Combinatie Uithoflijn Utrecht V.o.F		
Naam	Datum	Handtekening
Dhr. [redacted] Contractmanager	07-08-2015	[redacted]

Akkoord Opdrachtnemer Combinatie Uithoflijn Utrecht V.o.F		
Naam	Datum	Handtekening
Dhr. [redacted] Projectdirecteur	07-08-2015	[redacted]

Akkoord Opdrachtgever		
Naam	Datum	Handtekening
v Aschev luyck	11-08-15	[Handwritten signature]

