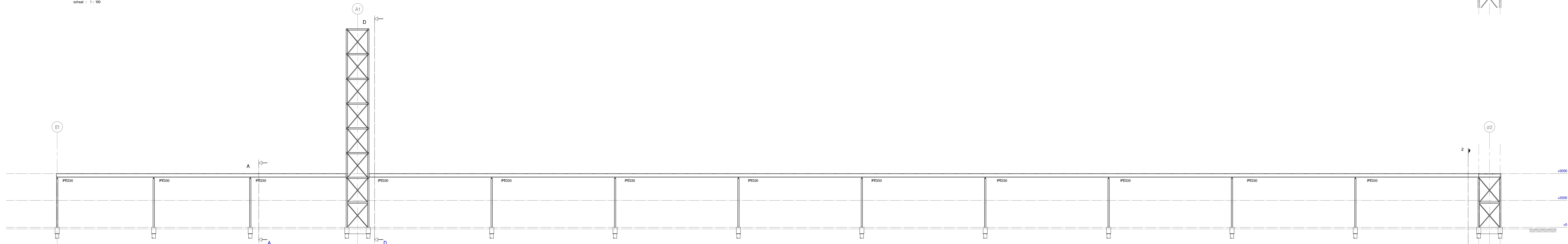
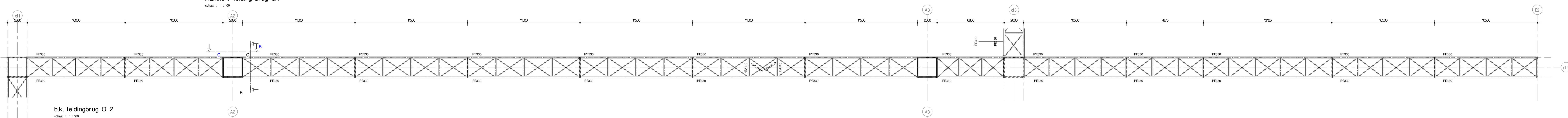


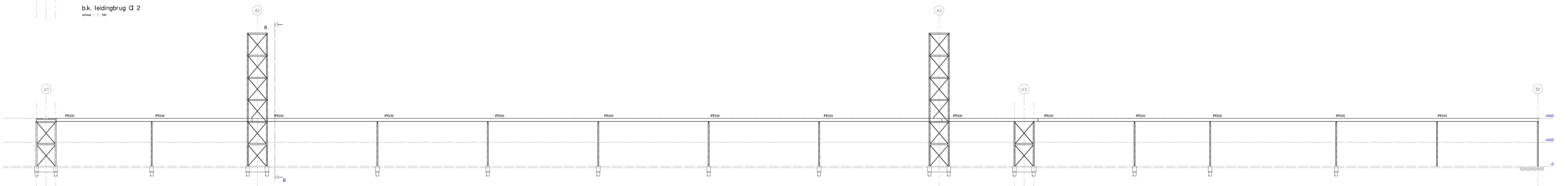
b.k. leidingbrug Q 1  
schaal : 1 : 100



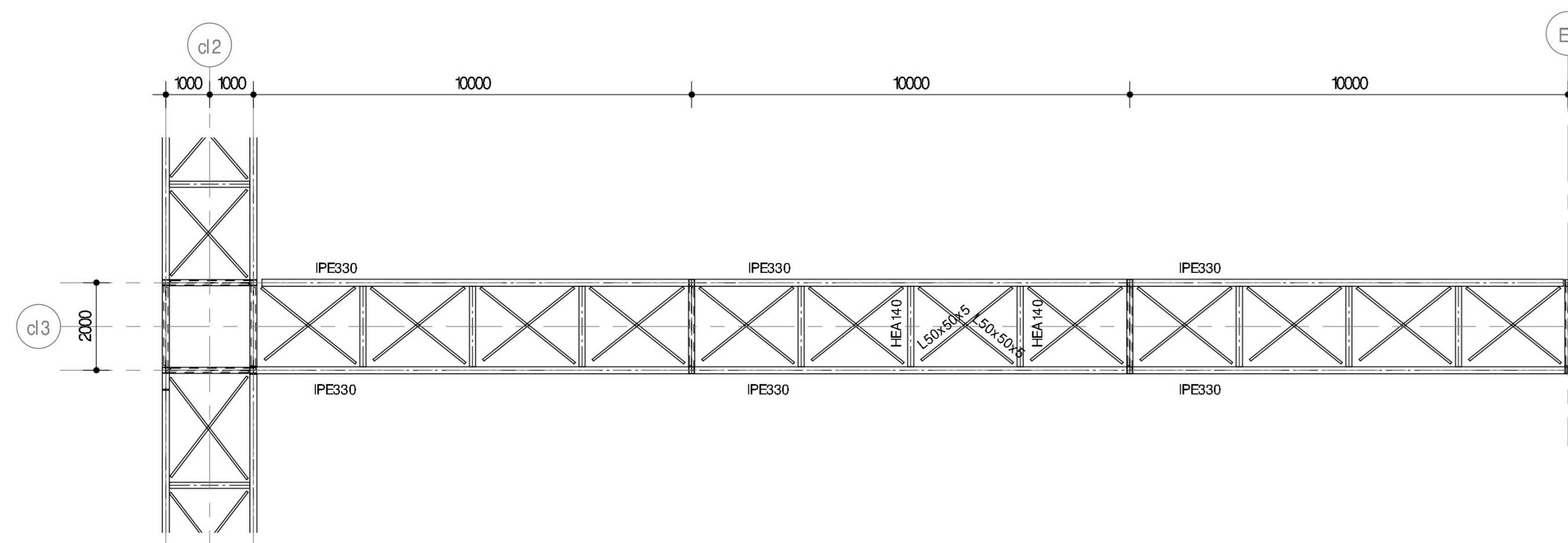
Aanzicht leiding brug Q1  
schaal : 1 : 100



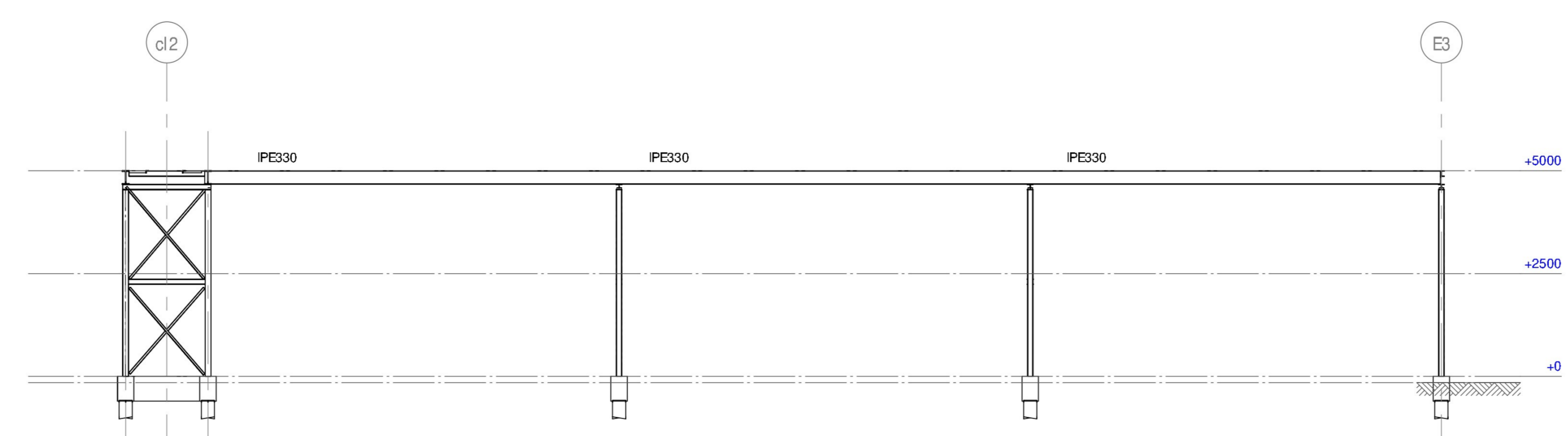
b.k. leidingbrug Q 2  
schaal : 1 : 100



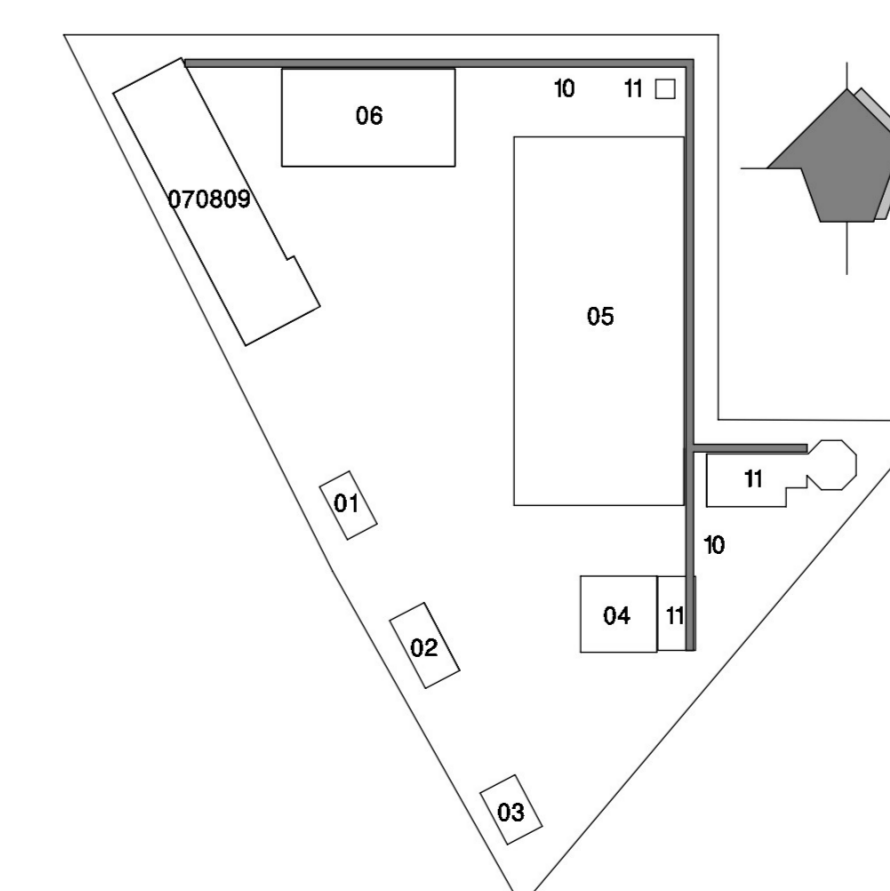
Aanzicht leiding brug Q2  
schaal : 1 : 100



b.k. leidingbrug Q 3  
schaal : 1 : 100



Aanzicht leiding brug Q3  
schaal : 1 : 100



KEY PLAN AREAS

ALGEMENE OPMERKINGEN	
- Hoogte t.o.v. N.A.M. naar te bepalen	- Van deze leiding mag niet worden gemeten
- Gewichtklasse: C25	- Duurzaamheidsklasse: 3 (50 jaar)
CONSTRUCTIESTAAL	
Constructieve eisen en rekenmethode : NEN-EN 1993	Bouwkwaliteit : B 8 (gecoë)
Staalwaaier: volgens NEN-EN 10225 / NEN-EN 10227	Anderswaaier: 4.8
NEN-EN 10210 / NEN-EN 10163	Thermisch verzakt
UNP, INP, IPE, HE - profielen : S235JR	Lassen min. : 5mm
buisprofielen warmgewalst : S275JR	Thermisch verzakte oppervlakken in buitenmilieu bij
kolomprofielen warmgewalst : S275JR	geschagde afstand
hoofdliggers : S355JR	Stralen: Zweedse standaard SIS 05 5900 1967
L, T - profielen en plaatstaal : S235JR	Rekenmethode: Sa 212 NEN-EN ISO 6501
(niet anders vermeld bij het betreffende onderdeel)	Conservatie: volgens beschikbare beschrijving
<b>F = momentevaste verbinding</b> - Voor voorzieningen aan staalconstructies t.b.v. bouwkundige elementen, zie tek. architect - In de topgangen plaatsen in geen zwaai opgericht - In liggers boven kolommen schroef toepassen - Bovenliggers en liggers aan staalconstructie door leverancier in te dienen bij de directie - De aannemer is verantwoordelijk voor de detail-engineering van de staalconstructie. De berekening en tekening hiervan worden bij de directie - Rondom voorzieningen aanbrengen t.b.v. doosverbeugeling - Kolommen onderstellen in kruisvorm model - Ankers beschermen tegen beschadiging	

MATEN IN MILLIMETERS, TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN	
<b>VOLTH2 Operating B.V.</b>	
Groene Waterstofproductieinstallatie Delfzijl	
<b>Bouwwerk 10 - Leidingbrug</b>	
<b>Staalconstructie</b>	
Projectnummer: 51000993	Revisie: 0
Uitgave: 1	Datum: 14-10-2022
Schaal: 1 : 100	Formaat: A0 L8 (1680x841)
Ontwerper: [naam]	Controle: [naam]
Gepland: [naam]	Account: [naam]
WWW.SWECO.NL	
© Sweco Nederland B.V. - Alle rechten voorbehouden	

