


Algemene opmerkingen






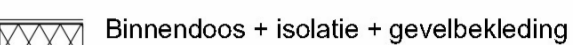


Indien niet anders aangegeven:

- Peil = 0 = ...+N.A.P. = Bovenkant afgewerkte begane grondvloer.
- Alle maatvoering in mm.
- Alle hoogtematen in mm t.o.v. Peil.
- Van deze tekening mag niet gemeten worden.
- Revisies worden aangeduid met het volgende symbool:  (X geeft de actuele revisie aan)





















Er wordt gebouwd overeenkomstig Bouwbesluit 2012

- Deuren zijn 930 x 2315 mm tenzij anders vermeld. Met een minimum dagmaat van 850 x 2300 mm
- Hoogte vrije doorgang is minimaal 2300 mm
- Hoogte balustrade is standaard 1100 mm. Bij valhoogte < 13 meter is de balustrade 1200 mm.

Renvooi

	Beton		Staal
	Kalkzandsteen		Isolatie
	Metalstud		Binnendoos + isolatie + gevelbekleding
	Gips		Markeringslijnen op dak (geel)

Brandveiligheid

	Vluchtroute aanduiding conform NEN 3011		Nevenpaneel brandmeld
	Vluchtroute		30 minuten brandwerend
	Draagbaar blustoestel conform NEN 4001		60 minuten brandwerend
	Brandslanghaspel, lengte 30 m		90 minuten brandwerend
	Handbrandmelder		120 minuten brandwerend
	Brandweer hoofdtoegang		Zelfsluitend
	Brandweer neventoegang		30 minuten brandwerend
	Panieksluiting conform NEN-EN 1125 niet aanwezig: <100 personen		60 minuten brandwerend
	Veiligheidsslot (slot in vluchtroute zonder sleutel te openen) conform NEN-EN 179		90 minuten brandwerend
	Loopslot (deurklink en dagschoot aanwezig) geen (cilinder)slot aanwezig		120 minuten brandwerend

Vluchtstanden gebouwen industriefunctie:

Industriefunctie < 1 persoon per 30 m² : vluchtstand maximaal 60 meter

Vluchtstanden gebouw kantoorfunctie (Z00UUA01):

Industriefunctie < 1 persoon per 12 m² : vluchtstand maximaal 45 meter

Kantoorfunctie < vluchtstand maximaal 30 meter

Brandmeld- en ontruimingsalarminstallatie:

In het gebouw zal een brandmeldinstallatie worden aangebracht met volledige bewaking (handbrandmelders en automatische melders). Verder een luidalarm type B (slow whoop) ontruimingsalarminstallatie. Het Programma van eisen (PvE) zal voor de uitvoeringsfase opgesteld worden en 6 weken voor ingebruikname aan bevoegd gezag ter beoordeling worden aangeboden.

Gebouwconstructie:

In verband met aanwezige brandwerende gevels en inwendige scheidingen zullen de gebouwconstructies (hoofdraagconstructies) ten aanzien tot bezwijken 60 minuten brandwerend uitgevoerd worden.

Met rondom de trafor ruimten 120 minuten brandwerend. De stalen kolommen worden dan 120 minuten brandwerend bekleed. Met uitzondering van gebouw:

- Z00UGJ01 : hoofdraagconstructie 30 minuten brandwerend uitvoeren

- Z00UQA01: geen eis hoofdraagconstructie ten aanzien van brandwerendheid

Wanden en deuren:



Brandwanden zijn REI met desbetreffende brandwerendheid in minuten van deze wand (zoals REI 30, REI 60, REI 120) en brandwerende deuren minimaal uitvoeren in EJ.

Noodverlichting:

In het gebouw zal noodverlichting worden aangebracht. Noodverlichting geeft binnen 15 seconden na het uitvallen van de voorziening voor elektriciteit gedurende ten minste 60 minuten een op een vloer, een tredevlak of hellingbaan gemeten verlichtingssterkte van ten minste 1 Lux.

Ruimtestaat

Ruimte nr.	Ruimtenaam	Opp. (m ²)	Vol. (m ³)
Z00UGJ01 - 0.01	Waterbehandelingsruimte	540,00	3780,00 m ³
1		540,00	3780,00 m ³

Planner	Gestekend door	Opsteller plan - T-nr.
 Bilfinger Tebodin	 Bilfinger Tebodin	1144109
	Revisie	Revisie-Datum
	A	18-12-2023

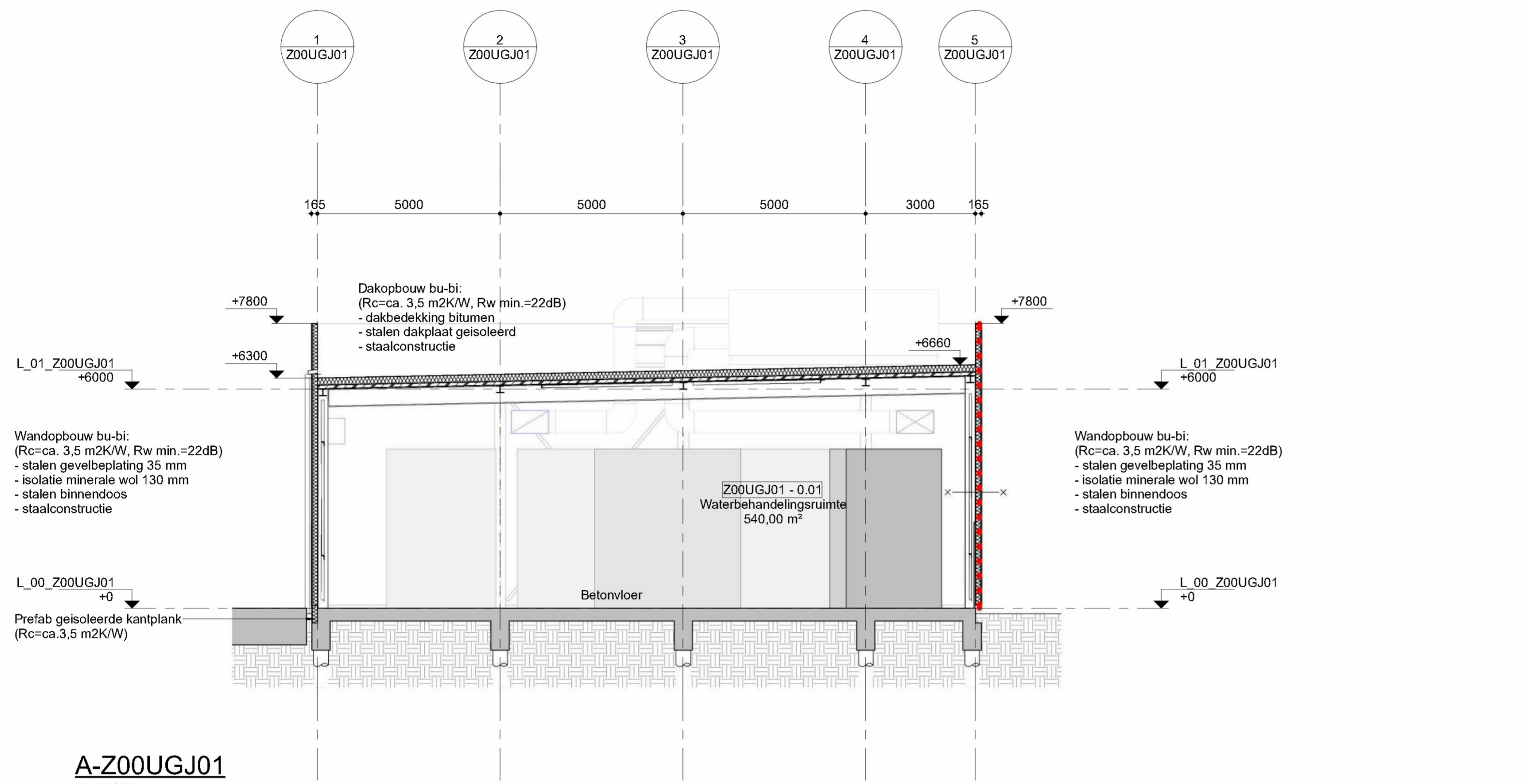
RWE OWEL Beheer B.V.				Synergieweg 11, 9978XD, Eemshaven, The Netherlands	
Get.	Gecont.	Wijzig.	Naam	Omschrijving	Oranjewind Electrolyser Project (OWEL)
			Doorsnede A en B - Z00UGJ01		
			Tekening voor aanvraag		
			Water Treatment Building 1		

Tekening nummer **04404-01-5-0320-ACB0100089**

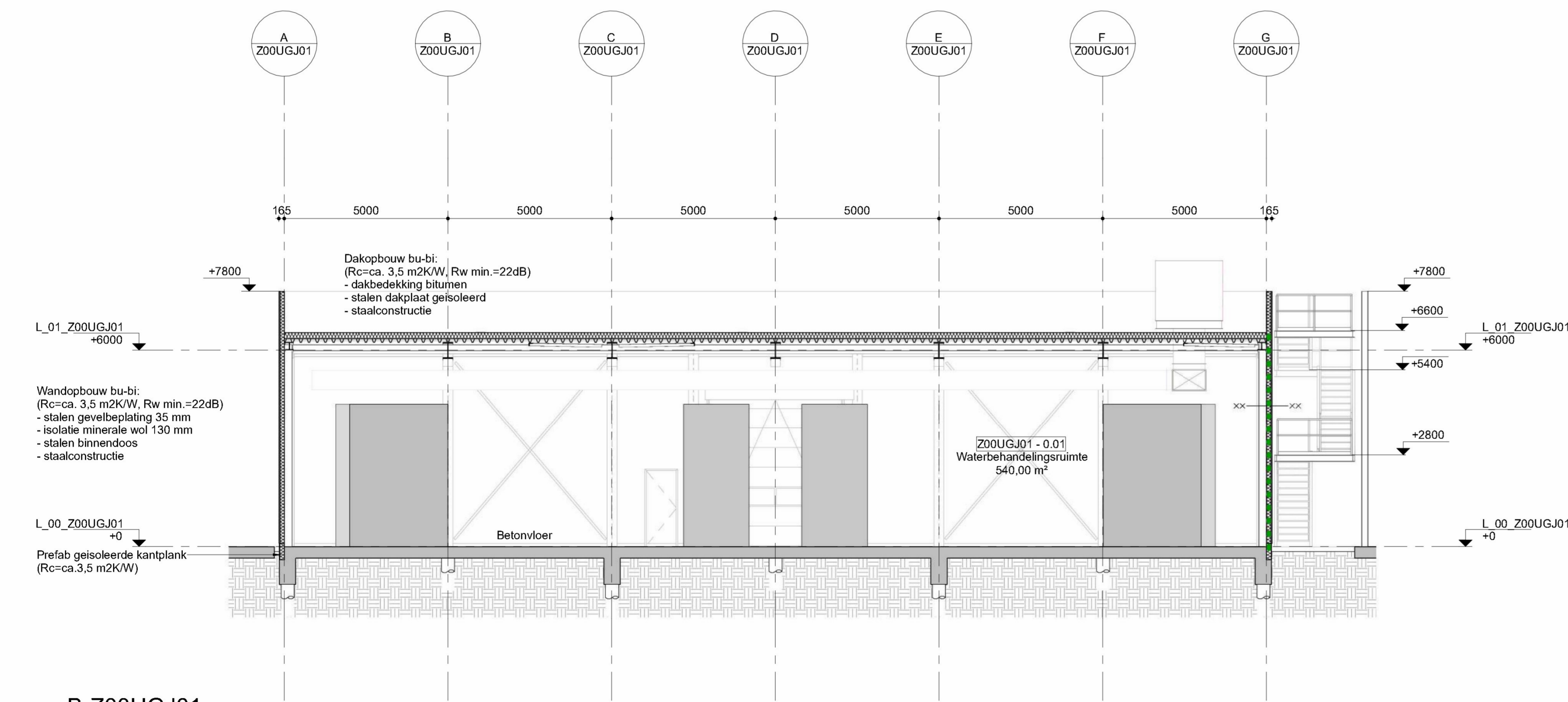
Schaal	Formaat	Stuklijsten-nr.	Opstelp. (-):
1 : 100	A1		
Projectnr. / asset	Afkorting	Referentiecode (-)	Naam bestand
04404-01-5		DCC	rT57700-11-13.rvt

Projectnr. / asset	Afkorting	Referentiecode (-)	DCC	Doorsnede-nr.	Revisie
04404-01-5		0320	ACB010	0089	A

VOORLIGGENDE TEKENING IS AUTEURSRECHTELIIK BESCHERMD. IEDERE VERVEELVULDING, OOK VAN FRAGMENTEN, IS VERBODEN



A-Z00UGJ01
1 : 100



B-Z00UGJ01
1 : 100