



### 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	Brandweer hoofdtoegang
Vluchtroute	Brandweer neventoegang
Draagbaar blustoestel conform NEN 4001	Panieksluiting conform NEN-EN 1125 niet aanwezig; <100 personen
Brandslanghaspel, lengte 30 m	Veiligheidsslot (slot in vluchtroute zonder sleutel te openen) conform NEN-EN 179
Handbrandmelder	V Ls Loopslot (alleen deurklink en dagschoot aanwezig) geen (cilinder)slot aanwezig

**Vluchtafstanden gebouwen industriefunctie:**  
 Industriefunctie < 1 persoon per 30 m<sup>2</sup> : vlucht afstand maximaal 60 meter

**Vluchtafstanden gebouw kantoorfunctie (Z00UUA01):**  
 Industriefunctie < 1 persoon per 12 m<sup>2</sup> : vlucht afstand maximaal 45 meter  
 Kantoorfunctie < vlucht afstand 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 (hoofddraagconstructies) ten aanzien tot bezwijken 60 minuten brandwerend uitgevoerd worden. Met rondom de trafo ruimten 120 minuten brandwerend. De stalen kolommen worden dan 120 minuten brandwerend bekleed. Met uitzondering van gebouw:  
 - Z00UGJ01 : hoofddraagconstructie 30 minuten brandwerend uitvoeren  
 - Z00UQA01 : geen eis hoofddraagconstructie 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 E.

**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.

### Ruimtetaat

Ruimte nr.	Ruimtenaam	Opp. (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )
Z00UQA01 - 0.01	Meetruimte	225,00	1043,10 m <sup>3</sup>
1		225,00	1043,10 m <sup>3</sup>

Planner	Getekend door	Opsteller plan -T-nr. 1142181
	Revisie A	Revisie-Datum 18-12-2023

	RWE OWEL Beheer B.V. Synergieweg 11, 9979XD, Eemshaven, The Netherlands		
	Datum	Naam	Omschrijving
	Get.:		Oranjewind Electrolyser Project (OWEL)
	Gecontr.:		Begane grond Z00UQA01
	Vrijgeg.		Tekening voor aanvraag
			H2 Metering Station 1

Tekening nummer **04404-01-5-0320 -ACB0100057**

Schaal 1 : 100	Formaat A2	Stuklijst-nr.:	Opstelpl. (+):
		Vervang. voor:	Naam bestand: nIT57700-11-13.rvt

Projectnr. / asset 04404-01-5	Afkorting:	Referentiecode (=) 0320	DCC	Doorlopend-nr. ACB010	Revisie 0057 - A
-------------------------------	------------	-------------------------	-----	-----------------------	------------------

VOORLIGGENDE TEKENING IS AUTEURSRECHTELIJK BESCHERMD. IEDERE VERVEELVOLDIGING, OOK VAN FRAGMENTEN, IS VERBODEN