


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

Vluchtstanden gebouwen industriefunctie:

Industriefunctie < 1 persoon per 30 m² : vlucht afstand maximaal 60 meter

Vluchtstanden gebouw kantoorfunctie (Z00UQA01):

Industriefunctie < 1 persoon per 12 m² : 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 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.

Planner 	Getekend door 	Opsteller plan -T-nr. 1144182
	Revisie A	Revisie-Datum 18-12-2023

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

Tekening nummer **04404-01-5-0320 -ACB0100097**

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

Projectnr. / asset 04404-01-5	Afkorting:	Referentiecode (=)	DCC	Doorlopend-nr.	Revisie
		0320		0097	A

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

