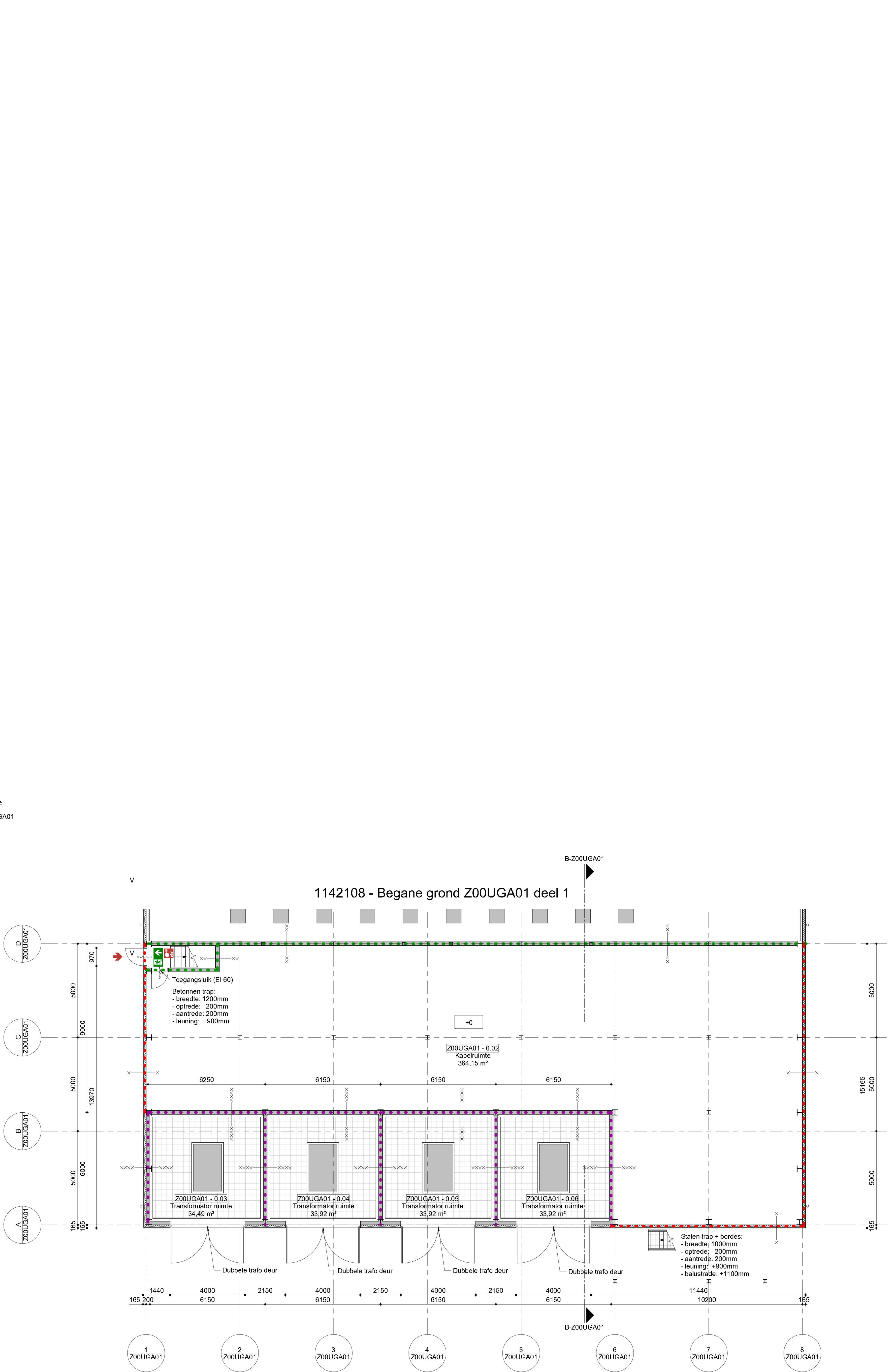


L_00_Z00UGA01 - deel 1
1 : 100



L_00_Z00UGA01 - deel 2
1 : 100

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 aangegeven met het volgende symbool: (X) (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		Binnendooos + isolatie + gevelbekleding
	Glips		Markeringslijnen op dak (geel)

Brandveiligheid

	Vluchtroute aanduiding conform NEN 3011		NP Nevenpaneel brandmeld
	Vluchtroute		30 minuten brandwerend
	Dragbaar hulptoestel conform NEN 4001		60 minuten brandwerend
	Brandlanghaspel, lengte 30 m		90 minuten brandwerend
	Handbrandmelder		120 minuten brandwerend
	Brandweer hoofdtoegang		Zelfluitend
	Brandweer neventoegang		30 minuten brandwerend
	Panelkalkulatie conform NEN-EN 1125 niet aanwezig < 100 personen		60 minuten brandwerend
	Veiligheidslot (slot in vluchtroute zonder sleutel te openen) conform NEN-EN 179		90 minuten brandwerend
	Loopstijl (duurklik en dagschoot aanwezig) geen (cilinder)slot aanwezig		120 minuten brandwerend

Vluchtstanden gebouwen Industriefunctie:
 Industriefunctie < 1 persoon per 30 m² - vluchtafstand maximaal 60 meter
Vluchtstanden gebouwen Kantoorfunctie (Z00UGA01):
 Industriefunctie < 1 persoon per 12 m² - vluchtafstand maximaal 45 meter
 Kantoorfunctie < vluchtafstand 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 whoopi) 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 (hoofdconstructies) ten aanzien tot bezwijken 60 minuten brandwerend uitgevoerd worden. Met rondom de tralor ruimten 120 minuten brandwerend. De stalen kolommen worden dan 120 minuten brandwerend bekleed. Met uitzondering van gebouw:
 - Z00UGA01: hoofdconstructie 30 minuten brandwerend uitvoeren
 - Z00UGA01: geen eis hoofdconstructie 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 EI.

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 tredewijk of hellingbaan gemeten verlichtingssterkte van ten minste 1 Lux.

Ruimtestaat

Ruimte nr.	Ruimtenaam	Opp. (m ²)	Vol. (m ³)
Z00UGA01 - 0.01	Pomp ruimte	2066,50	57254,52
Z00UGA01 - 0.02	Keukenruimte	364,15	9718,98
Z00UGA01 - 0.03	Transformator ruimte	34,49	886,55
Z00UGA01 - 0.04	Transformator ruimte	33,92	858,00
Z00UGA01 - 0.05	Transformator ruimte	33,92	858,00
Z00UGA01 - 0.06	Transformator ruimte	33,92	858,00
Z00UGA01 - 0.01	E.I.E. ruimte	368,41	9206,57
Z00UGA01 - 0.01	E.I.E. ruimte	2960,49	73963,69

Project: 1142108
 Ontwerp: Oranjewind Electrolyser Project (OWEL)
 Begane grond Z00UGA01
 Tekening voor aanvraag SW/CW Building 1

Tekening nummer: 04404-01-5-0320-ACB0100012

Geplaatst: 18-12-2023	Maakt: 18-12-2023	Opentekening: 18-12-2023
-----------------------	-------------------	--------------------------

04404-01-5 0320 ACB010 0012 A