

LEGENDA

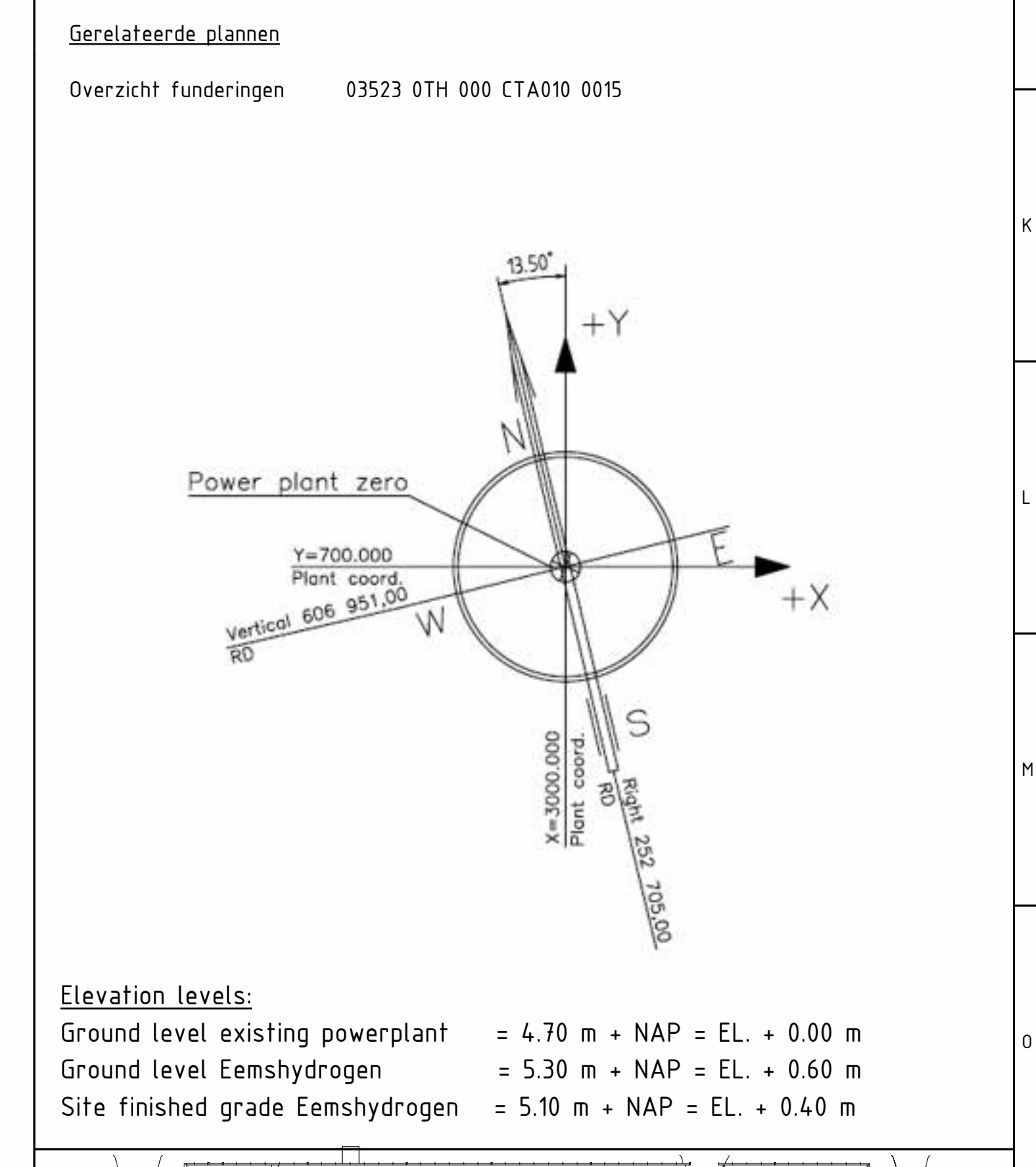
	Beton gewapend		Bovenrand afgewerkte vloer
	Beton ongewapend		Bovenrand onafgewerkte vloer
	Gipswand		Ruimte met verhoogde geluidsisolatie vereiste
	Vezelisolatie		Snee 1
	Sandwich plaat		Snijlijn
	Kalkzandsteen		
	Grind		
	Perimeter isolatie		
	Apparatuur		

Gevels zijn opgebouwd uit kalkzandsteenwanden, isolatie en staalbeplating. Gevels zijn minimaal 60 minuten brandwerend. Kalkzandsteenwanden dienen aan de onderzijde te worden beschermd door folie ter bescherming tegen vochtindringing. Dak is opgebouwd uit stalen profielplaten (SAB 106R-/750) voorzien van steenwolisolatie (110 mm), dampremmende folie, en bitumineuze dakbedekking.

Ruimte markering

00.01	Ruimtenummer
Foyer	Ruimte gebruik
29,63 m²	Ruimte oppervlakte

- Vluchtrouteaanduiding conform NEN 3011
 - Brandslanghaspel en minimale lengteaanduiding
 - Handbrandmelder, Projectie conform de NEN 2535
 - de aanvullende projectie van draagbare en verrijdbare blustoestellen wordt voor aangebruik (m.b.t. industrie functies) op basis van een risico inventarisatie (RI) bepaalt conform de NEN 4001
 - Weergave van de brandtechnische scheidingen: brandwerende scheiding WBDBO 60 minuten 2-zijdig en volgens NEN 6068
 - branddeur, zelfsluitende deur bij brand, met een weerstand tegen branddoorslag WBD van minimaal 60 minuten
 - Ventilatiesysteem (te gebruiken voor eventueel roofvoer/ventilieren)
 - rookmelder
 - Ls looptot (alleen deurklik en dagschoot aanwezig). Geen (cilinder) slot aanwezig.
 - V veiligheidslot (slot in vluchtroute zonder sleutel te openen). Conform NEN-EN 179
 - Pa paniekslot conform de NEN-EN 1125 (Niet aanwezig. < 100 pers. aanwezig in gebouw)
 - wijziging op voorgaande tekening versie
- Noodverlichting:**
In het gebouw zal noodverlichting worden aangebracht. Noodverlichting geeft binnen 15 seconden na het uitvalven van de voorziening voor elektriciteit gedurende ten minste 60 minuten een op een vloer, een tredevlak of een hellingbaan gemeten verlichtingssterkte van ten minste 1 lux.
- Brandmeld- en ontruimingsalarminstallatie:**
In het gebouw zal een brandmeldinstallatie worden aangebracht met volledige bewaking (handbrandmelders en automatische melders). Verder een luialarm type B (slow whoop) ontruimingsalarminstallatie. Het Programma van eisen (PvE) zal 4 weken voor ingebruikname aan bevoegd gezag ter beoordeling worden aangeboden.
- Gebouwconstructie:**
In verband met aanwezige brandwerende gevels en inwendige scheidingen zal de gebouwconstructie (draagconstructie) ten aanzien tot bezwijken 60 minuten brandwerend uitgevoerd worden. Stalen kolommen worden brandwerend bekleeft.



Planner:	HOCHTIEF	Getekend van:	Mejden	Opsteller plan-T-nr.:	Revisie C	Revisie datum:	2023.04.28
RWE Technology International GmbH Ermstenerstr. 60, 45141 Essen Eemsh2 Unit A Electrical Building Electrolyser A00UBA01 Begane Grond, Aanzicht, Doorsnede							

Faseking nummer: 035230TH-000-CTA010-0003							
schaal:	1:100	formaat:	A0	stakelstelsel-nr.:	vervang voor:	opgesteld (v-):	naam bestand:
projectnummer / fase:	2023.03.08	afdeling:	Nefjodov	afdeling:	afdeling:	afdeling:	afdeling:
get.: 2023.01.09	Nefjodov	Schn	Zimmerl	Overall Update (Protocol No.1 RWE 21.02.2023)	First issue		
get.: 2023.01.09	Nefjodov	Liu	Zimmerl				
get.: 2023.01.09	Nefjodov						
revisie:	datum:	getekend:	gecontroleerd:	uitgegeven:	omschrijving:		