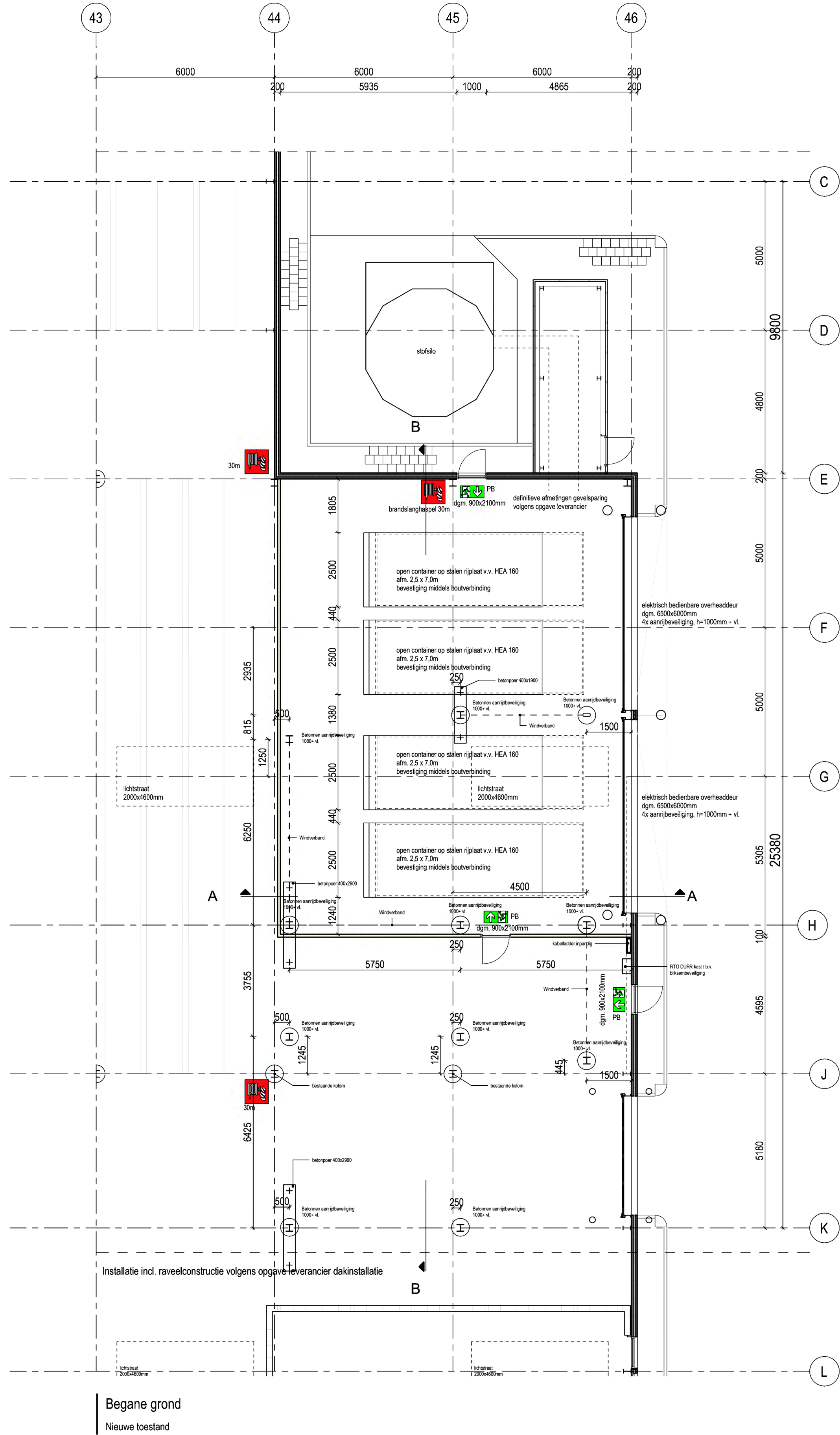


Dakplattegrond  
Bestaande toestand



Begane grond  
Nieuwe toestand

## Algemeen

### Trappen:

- Stalen trap v.v. persrooster treden
- Optrede: 200 mm
- Aantrede: 200 mm
- Binnenzijde trap v.v. balustrade
- Buitenzijde trap v.v. balustrade, leuning/balustrade: h=850mm + voorzijde treden
- Afstand afscheiding-trap max. 50 mm
- Vloerafscheiding: b.k. balustrade 1000 mm + vloer met tussenregel, openingen <500mm

### Algemeen:

- Peil bouwwerk b.k. afgewerkte begane grondvloer
- Alle op tekening aangegeven installaties zijn indicatief, installaties uitvoeren volgens opgave installateur.
- Ruimten voorzien van transparant- en noodverlichting overeenkomstig NEN 6088, NEN-EN 1838 art. 5.2 l/m 5.6 en NEN 1010.
- De noodverlichtingsarmaturen dienen binnen 15 seconden na het uitvallen van de voorziening voor elektriciteit gedurende ten minste 60 minuten de verlichtingssterkte van 1 lux op het vloeroppervlakte te handhaven.
- Alle bouwwerkzaamheden en installaties overeenkomstig de huidige NEN- en Bouwbesluitnormen Bouwbesluit 2012.
- Alle maten dienen in het werk gecontroleerd te worden.

### Brand- en rookveiligheid:

- De zijde van constructie-onderdelen die grenzen aan de binnenlucht dienen te voldoen aan brandklasse D en aan rookklasse s2, beide bepaald volgens NEN-EN 13501-1.
- De zijde van constructie-onderdelen die grenzen aan de buitenlucht dienen te voldoen aan brandklasse D, bepaald volgens NEN-EN 13501-1.
- Deuren, ramen en kozijnen en een daaraan gelijk te stellen constructieonderdeel dienen te voldoen aan brandklasse D, bepaald volgens NEN-EN 13501-1.
- De bovenzijde van vloeren, trappen en hellingsbanen die grenzen aan de binnen- en buitenlucht dienen te voldoen aan brandklasse Dfl en aan rookklasse s1fl, bepaald volgens de NEN-EN 13501-1.
- Alle toegepaste materialen dienen t.b.v. brandveiligheid en rookproductie aan de in de NEN-EN 13501-1 vermelde brand- en rookklassen te voldoen.

### Bouwkundig

- Bestaande gasbeton, dikte: 150mm
- Bestaande geïsoleerde prefab betonplint, d=200mm
- Bestaande stalen sandwichpaneel scheidingswand, dikte 100mm
- Staalconstructie v.v. betonnen aanrijdbeveiliging

### Renvooi brandweer

- noodverlichtingsarmatuur t.b.v. nooduitgang
- brandslanghaspel 30m1 3/4"-6, lengte volgens tekening, voorzien van inbouwkast en pictogram volgens NEN 3011. Brandslanghaspel aansluiten op drinkwatervoorziening, die bij het mondstuk een statisch druk geeft van min. 100kPa en een capaciteit heeft van 1,3m3/uur bij gelijktijdig gebruik van 2 brandslanghaspels.
- PB: paniekbediening, deuren dienen geopend te kunnen worden, zonder dat hier toe gebruik gemaakt moet worden van een sleutel
- ruimte voorzien van noodverlichting, 1 lux op het vloeroppervlak
- poederblusser brandblusser, inhoud 6 ltr, voorzien van pictogram volgens NEN 3011.

project:	Nieuwbouw constructie voor dakinstallatie aan de Wielewaalweg 1-3 te Klundert	datum:	05-12-2022
opdrachtgever:	IKO Insulations B.V.	revisiedatum:	18-07-2023
		getekend:	gecontroleerd:
		formaat:	schaal:
		A1	1:100
		projectfase:	BOUWAANVRAAG
		werknr:	DH22-193
		tekst:	F300
		revisie:	D

Den Hollander

BOUWADVIES EN ONTWERP

Kerkring 17  
Postbus 139  
Tel:   
Email:   
Internet:

4791 HG Klundert  
4790 AC Klundert

@dhwadvis.nl

www.dhwadvis.nl

onderdeel: Plattegrond

datum: 05-12-2022