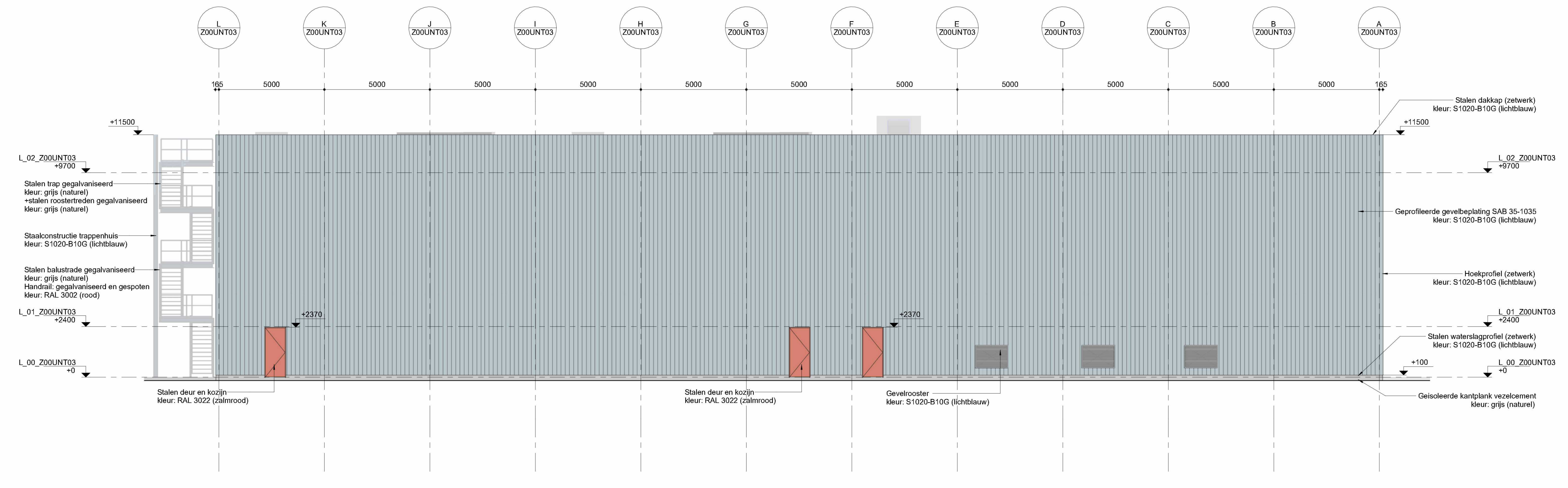


### Algemene opmerkingen

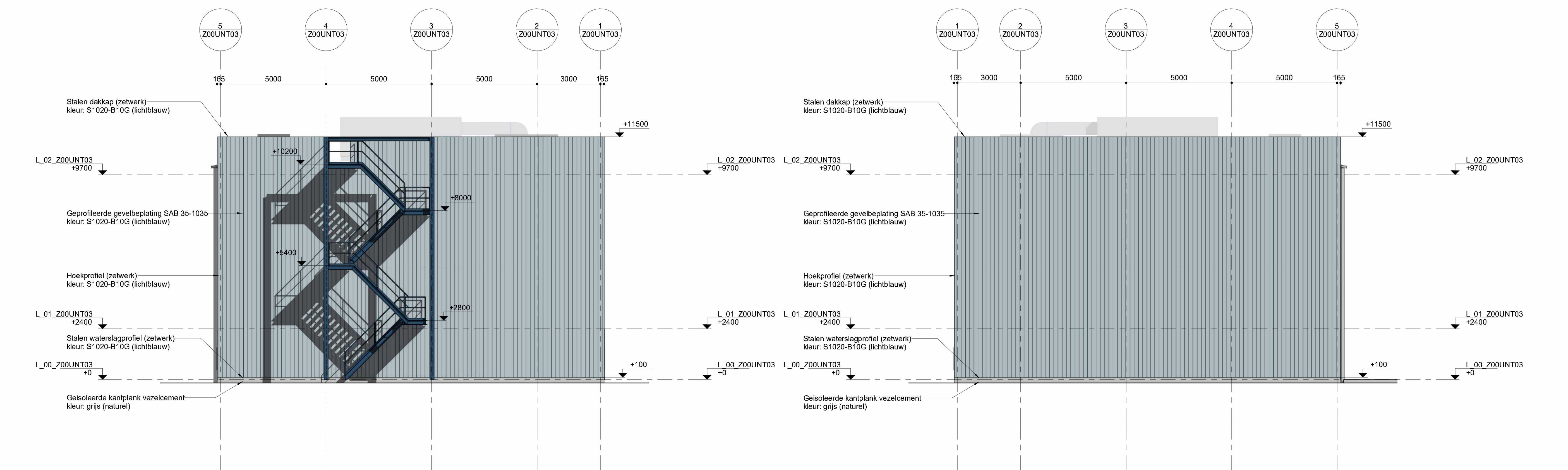
- Indien niet anders aangegeven:
  - Peil = 0 = ...N.A.P. = Bovenkant afgewerkte begane grondvloer.
  - Alle matvoering in mm.
  - Alle hoogmaten in mm t.o.v. Peil.
  - Van deze tekening mag niet gemeten worden.
  - Revisies worden aangegeven met het volgende symbool: (X) (X geeft de actuele revisie 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
- Kalkzandsteen
- Metalstud
- Clips
- Staal
- Isolatie
- Binnendoos + isolatie + gevelbekleding
- Markeringslijnen op dak (geel)

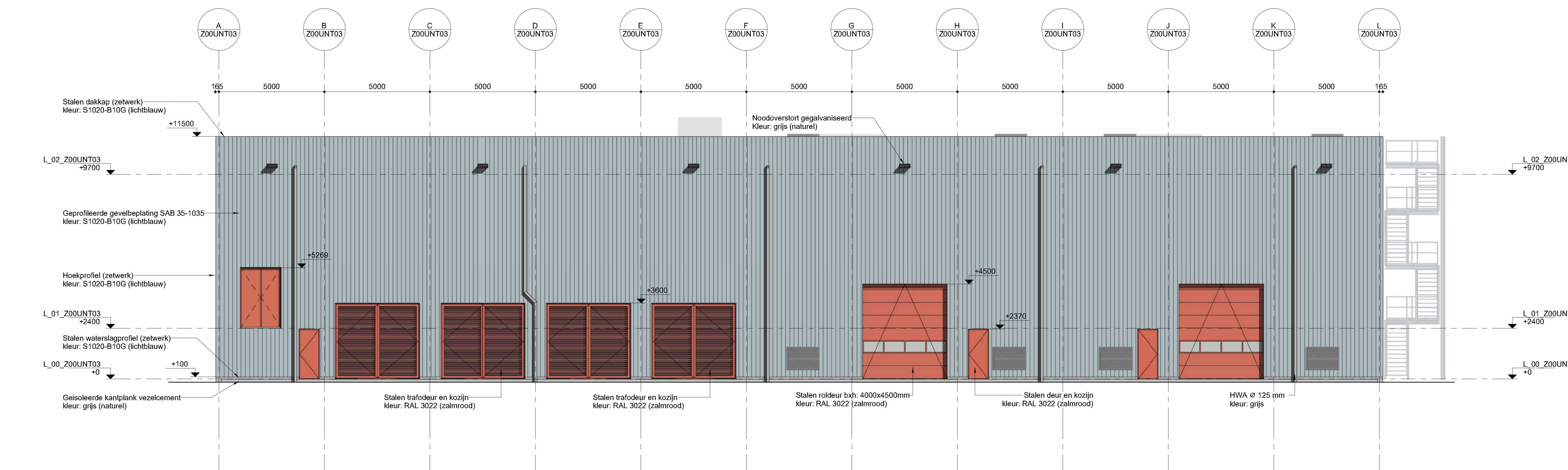


Westgevel  
1 : 100



Noordgevel  
1 : 100

Zuidgevel  
1 : 100



Oostgevel  
1 : 100

### Kleur- en materiaal

Onderdeel:	Materiaal:	Kleur:
Gevel:	vezelcement kantplank	grijs (naturel)
	stalen gevelbekleding gespoten	S1020-B10G
	stalen zetwerk gespoten	S1020-B10G
	stalen rooster gespoten	RAL 3022
	stalen deur en kozijn gespoten	RAL 3022
	stalen overhead deur gespoten	RAL 3022
	stalen roldeur gespoten	RAL 3022
	stalen raafdeur gespoten	RAL 3022
	stalen slijfen heloewerk thermisch verzinkt	grijs (naturel)
	regenwaterafvoer PVC	grijs
Dak:	bitumineuze dakmembraanlaag	zwart
	prelab betontegels, loopweg	grijs
	stalen bekleding en behuizing geschilderd	S1020-B10G
	stalen dakkap gespoten	S1020-B10G
	dakluiken aluminium geschilderd	RAL 3022
	regenwaterafvoer PVC	grijs
Trappen, balustrades, bordessen en kooiladders:	balustrade thermisch verzinkt	grijs (naturel)
	binnenl thermisch verzinkt en geschilderd	RAL 3022
	stalen trapconstructie gespoten	S1020-B10G
	stalen trap thermisch verzinkt	grijs (naturel)
	stalen rooster traptraverse thermisch verzinkt	grijs (naturel)
	binnenl thermisch verzinkt en geschilderd	RAL 3022
	stalen kooiladder thermisch verzinkt	grijs (naturel)

Planner	Geskreid: 000	Opsteller: T. n.	1143106
BILFINGER	Bilfinger Tebodin	Bilfinger Tebodin	Revisie Datum: 18-12-2023
			Revisie A

RWE OWEL Beheer B.V.		Springweg 11, 8019D, Eindhoven, The Netherlands	
Oranjewind Electrolyser Project (OWEL)		Gevels Z00UNT03	
Tekenning voor aanvraag		Compressor Building 3	

Tekening nummer	04404-01-5-0320-ACB0100068
Schaal	1 : 100 A0
Project / assen	04404-01-5
Altoeging	0320
Doorspreiding	ACB010
Revisie	0068 A