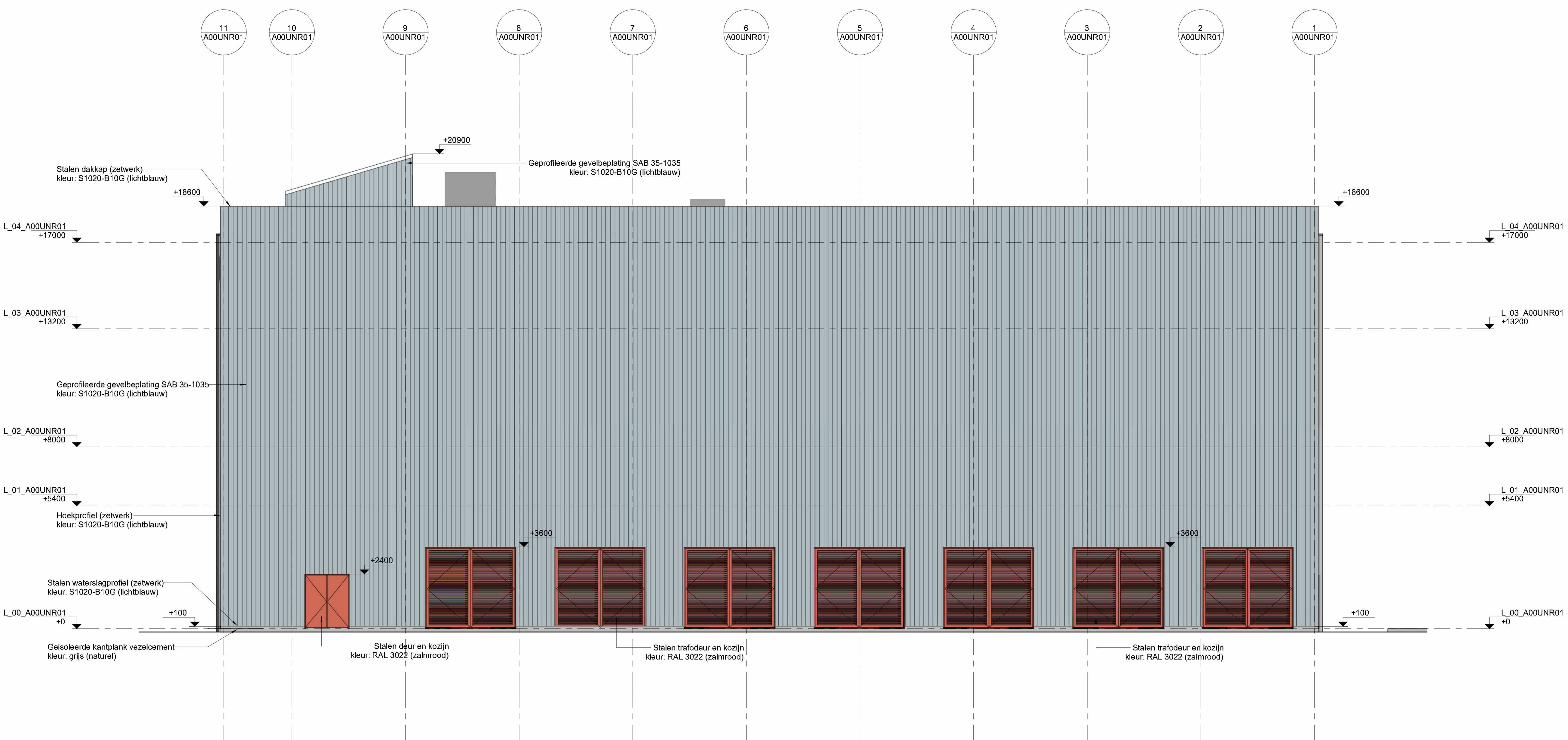


### Algemene opmerkingen

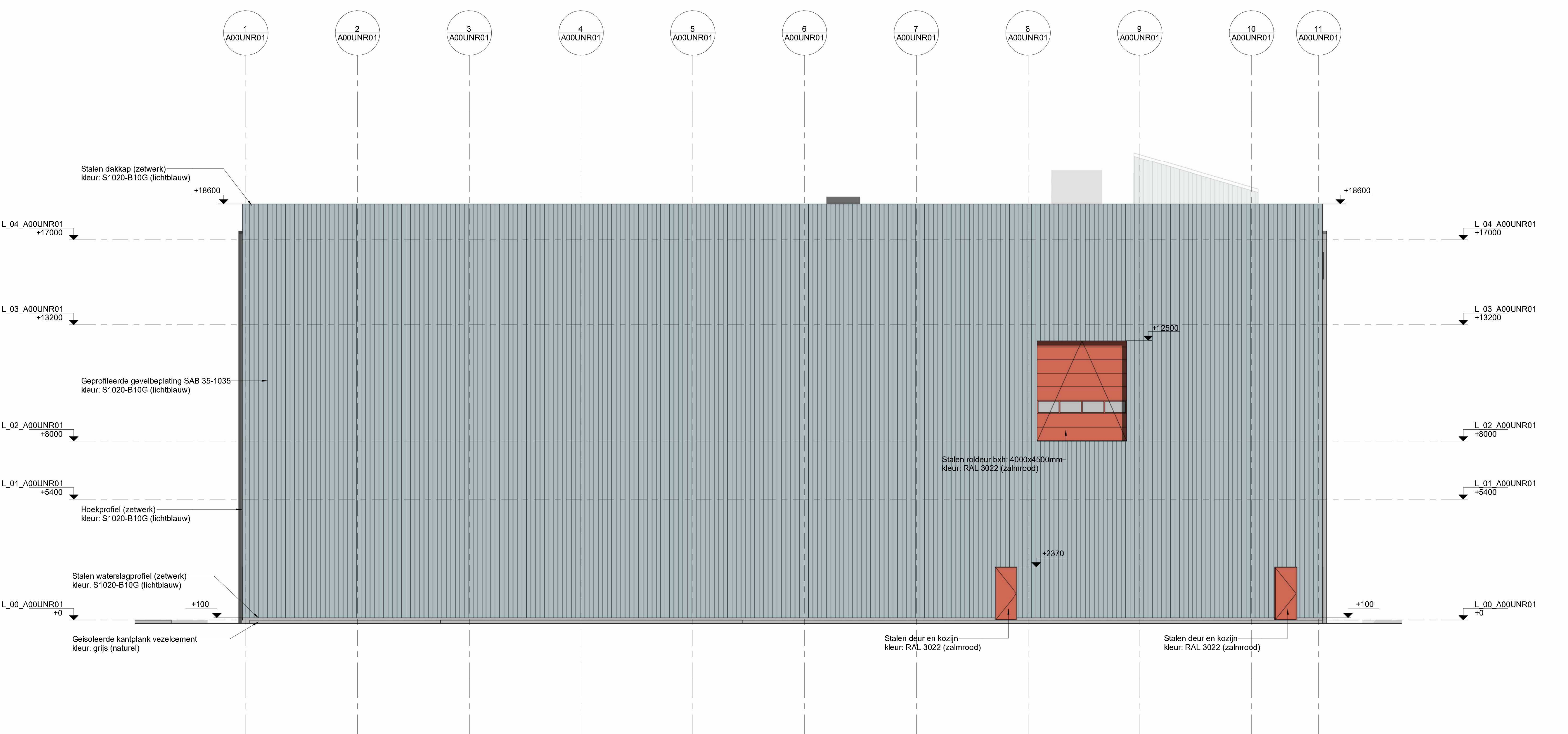
- Indien niet anders aangegeven:
- Peil = 0 = ...N.A.P. = Bovenkant afgewerkte begane grondvloer.
  - Alle maatvoering in mm.
  - Alle hoogtematen in mm t.o.v. Peil.
  - Van deze tekening mag niet gemeten worden.
  - Revisies worden aangegeven met het volgende symbool: (X) (X geeft de actuele revisie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



**Noordgevel**  
1 : 100



**Zuidgevel**  
1 : 100

### Kleur- en materiaal

Onderdeel:	Materiaal:	Kleur:
Gevel:	vezelcement kantplank	grijs (naturel)
	stalen gevelbekleding gespoten	S1020-B10G
	stalen zetwerk gespoten	S1020-B10G
	stalen rooldeur gespoten	RAL 3022
	stalen deur en kozijn gespoten	RAL 3022
	stalen overhead deur gespoten	RAL 3022
	stalen roldeur gespoten	RAL 3022
	stalen tralodeur gespoten	RAL 3022
	stalen slijfen helwerk 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)
	bovenrail thermisch verzinkt en geschilderd	RAL 3022
	stalen trapconstructie gespoten	S1020-B10G
	stalen trap thermisch verzinkt	grijs (naturel)
	stalen rooldeur traptrede thermisch verzinkt	grijs (naturel)
	bovenrail thermisch verzinkt en geschilderd	RAL 3022
	stalen kooiladder thermisch verzinkt	grijs (naturel)

Planter	Geskreid: 000	Opsteller: T. v. 1143101
BILFINGER	Bilfinger Tebodin	Revisie: A
		Revisie Datum: 18-12-2023

RWE OWEL Beheer B.V.		Springweg 11, 8070D, Eindhoven, The Netherlands	
Oranjewind Electrolyser Project (OWEL)		Noord- en zuidgevel A00UNR01	
Tekening voor aanvraag		Electrolyser Building Line 1	

Tekeningsnummer: 04404-01-5-0320-ACB0100063			
Schaal: 1:100	Formaat: A0	Opsteller: (+)	Opsteller: (+)
Project: / ass: 04404-01-5	Afdeling: 0320	CC: ACB010	Doelgroep: 0063
VOORLEGGENDE TEKENING IS AUTORSCHAPRECHTELUK BESCHERMDE. EENDE VERVEELVULDINGEN, OOK VAN FRAGMENTEN, IS VERBODEN.			