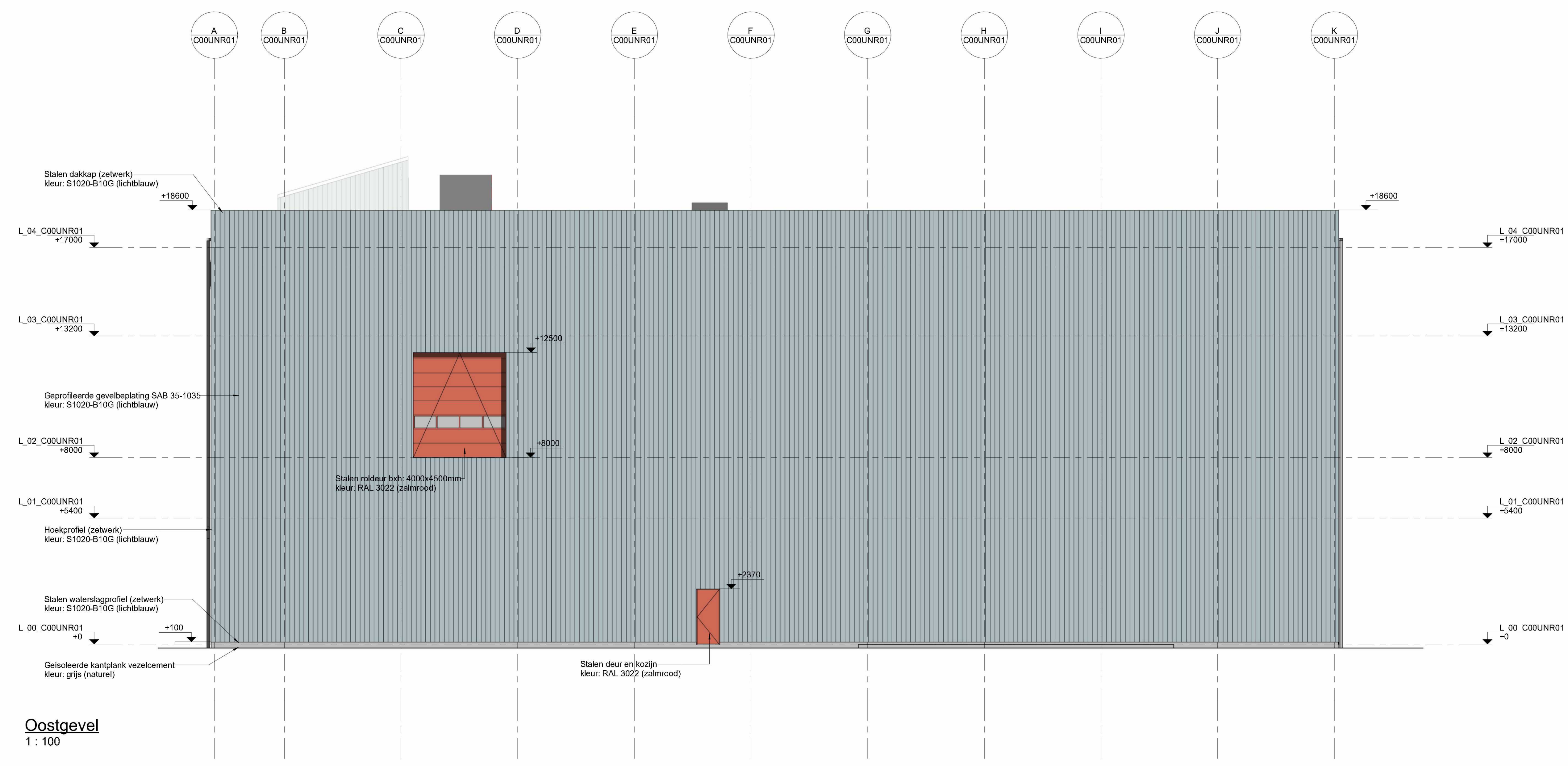


### Algemene opmerkingen

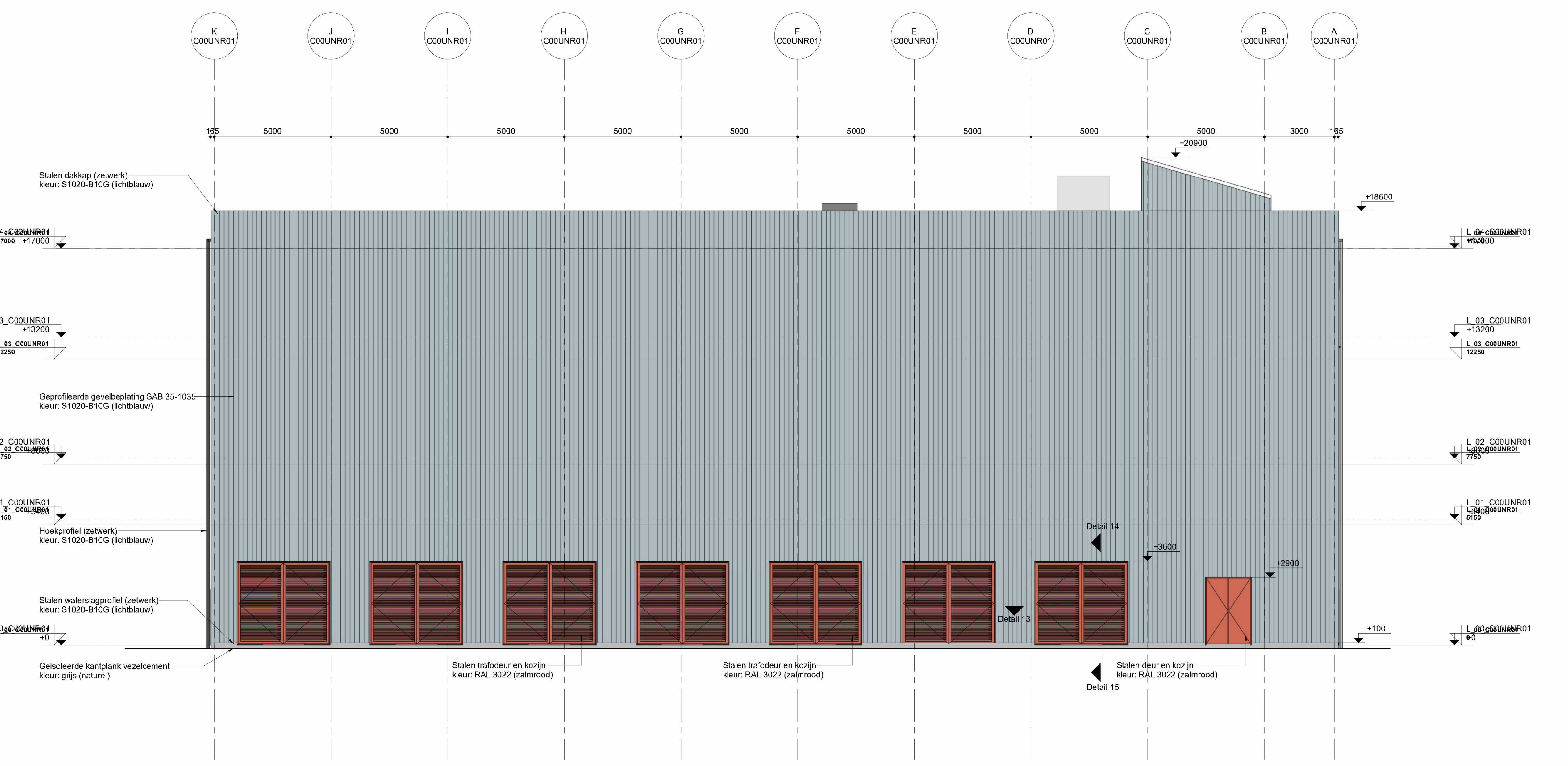
- Indien niet anders aangegeven:
  - Peil = 0 = ...N.A.P. = Bovenkant afgewerkte begane grondvloer.
  - Alle maatvoering in mm.
  - Alle hoogtematen in mm t.o.v. Peil.
  - Van deze tekening mag niet gemeten worden.
  - Revisies worden aangegeven met het volgende symbool: (X) (X geeft de actuele revisie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



Oostgevel  
1 : 100



Westgevel  
1 : 100

### Kleur- en materiaal

Onderdeel:	Materiaal:	Kleur:
Gevel:	vezelcement kantplank	grijs (naturel)
	stalen gevelbekleding gespoten	S 1020-B10G
	stalen zetwerk gespoten	S 1020-B10G
	stalen rooldeur gespoten	S 1020-B10G
	stalen deur en kozijn gespoten	RAL 3022
	stalen overloop deur gespoten	RAL 3022
	stalen roldeur gespoten	RAL 3022
	stalen raafdeur 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	S 1020-B10G
	stalen dakkap gespoten	S 1020-B10G
	dakluiken aluminium geschilderd	RAL 3022
	regenwaterafvoer PVC	grijs
Trappen, balustrades, bordessen en kooiladder:	balustrade thermisch verzinkt	grijs (naturel)
	bovenrail thermisch verzinkt en geschilderd	RAL 3022
	stalen trapconstructie gespoten	S 1020-B10G
	stalen trap thermisch verzinkt	grijs (naturel)
	stalen rooster traptrrede thermisch verzinkt	grijs (naturel)
	bovenrail thermisch verzinkt en geschilderd	RAL 3022
	stalen kooiladder thermisch verzinkt	grijs (naturel)

Planner	Geskreid door	Opsteller plan: T.n.v.	1143113
BILFINGER	Bilfinger Tebodin	Revisie	Revisie Datum
		A	18-12-2023

RWEL OWEL Beheer B.V.		Springweg 11, 8019D, Eindhoven, The Netherlands	
Get:	18-12-2023	Ontwerp:	Oranjewind Electrolyser Project (OWEL)
Geconv:	18-12-2023	Tekening voor:	Oost- en westgevel COOUNR01
Vigag:	18-12-2023		Tekening voor aanvraag Electrolyser Building Line 3

Tekening nummer	04404-01-5-0320-ACB0100075		
Schaal	Formaat	Opmaat (+)	Revisie
1 : 100	A0		
Project / ass:	Afdeling:	Revisiecode(s) (r)	Doelgroep:
04404-01-5		0320	ACB010 0075
VOORLEGGENDE TEKENING IS AUTORSRECHTELIIK BESCHERMING EN VERBODEN TOEGANG VOOR ANDEREN, EN VERBODEN			