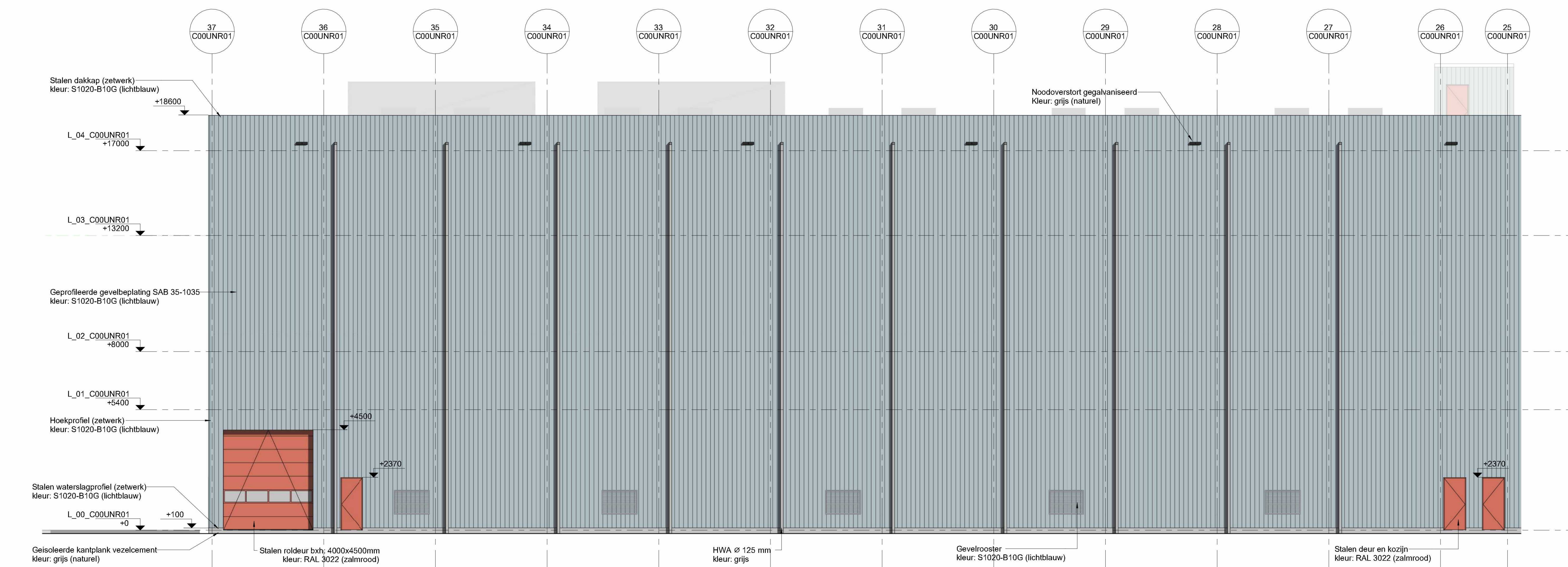


Algemene opmerkingen

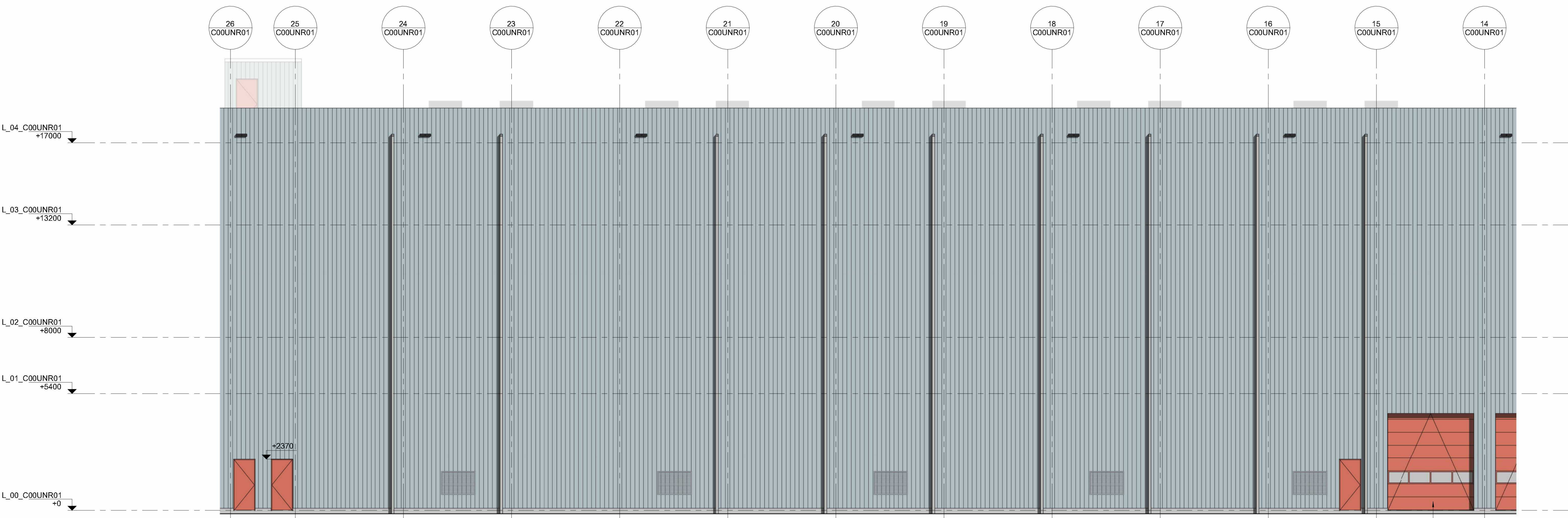
- Indien niet anders aangegeven:
- Peil = 0 = ...N.A.P. = Bovenkant afgewerkte begane grondvloer.
 - Alle matvoering in mm.
 - Alle hoogtematen in mm t.o.v. Peil.
 - Van deze tekening mag niet gemeten worden.
 - Revisies worden aangegeven met het volgende symbool: (X) (X geeft de actuele revisie aan)
- Er wordt getoond 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

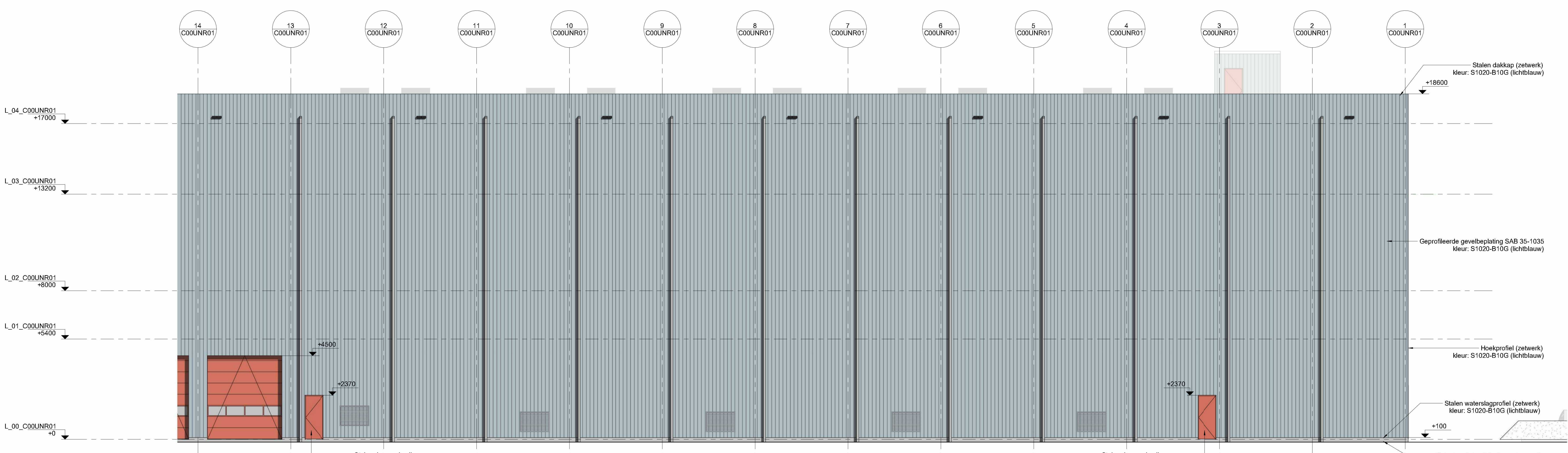
- Beton
- Kalkzandsteen
- Metalstud
- Glips
- Staal
- Isolatie
- Binnendocs + isolatie + gevelbekleding
- Markeringslijnen op dak (geel)



Noordgevel - deel 1
1 : 100



Noordgevel - deel 2
1 : 100



Noordgevel - deel 3
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	S1020-B10G
	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 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 kooiladder:	balustrade thermisch verzinkt	grijs (naturel)
	bovenrail thermisch verzinkt en geschilderd	RAL 3022
	stalen trapconstructie gespoten	S1020-B10G
	stalen trap thermisch verzinkt	grijs (naturel)
	stalen rooster traptriede thermisch verzinkt	grijs (naturel)
	bovenrail thermisch verzinkt en geschilderd	RAL 3022
	stalen kooiladder thermisch verzinkt	grijs (naturel)

Bilfinger Tebodin
 Bilfinger Tebodin
 1143103
 18-12-2023
 18-12-2023

RWE
 RWE OWEL Beheer B.V.
 Syntexweg 11, 8079D, Eindhoven, The Netherlands
 Oranjewind Electrolyser Project (OWEL)
 Noordgevel COOLNR01
 Tekening voor aanvraag Electrolyser Building Line 3

Tekeningsnummer: 04404-01-5-0320-ACB0100065
 Schaal: 1 : 100
 A0
 Datum: 18-12-2023
 Ontwerp: Oranjewind Electrolyser Project (OWEL)
 Tekening voor aanvraag Electrolyser Building Line 3
 04404-01-5
 0320
 ACB010
 0065
 A