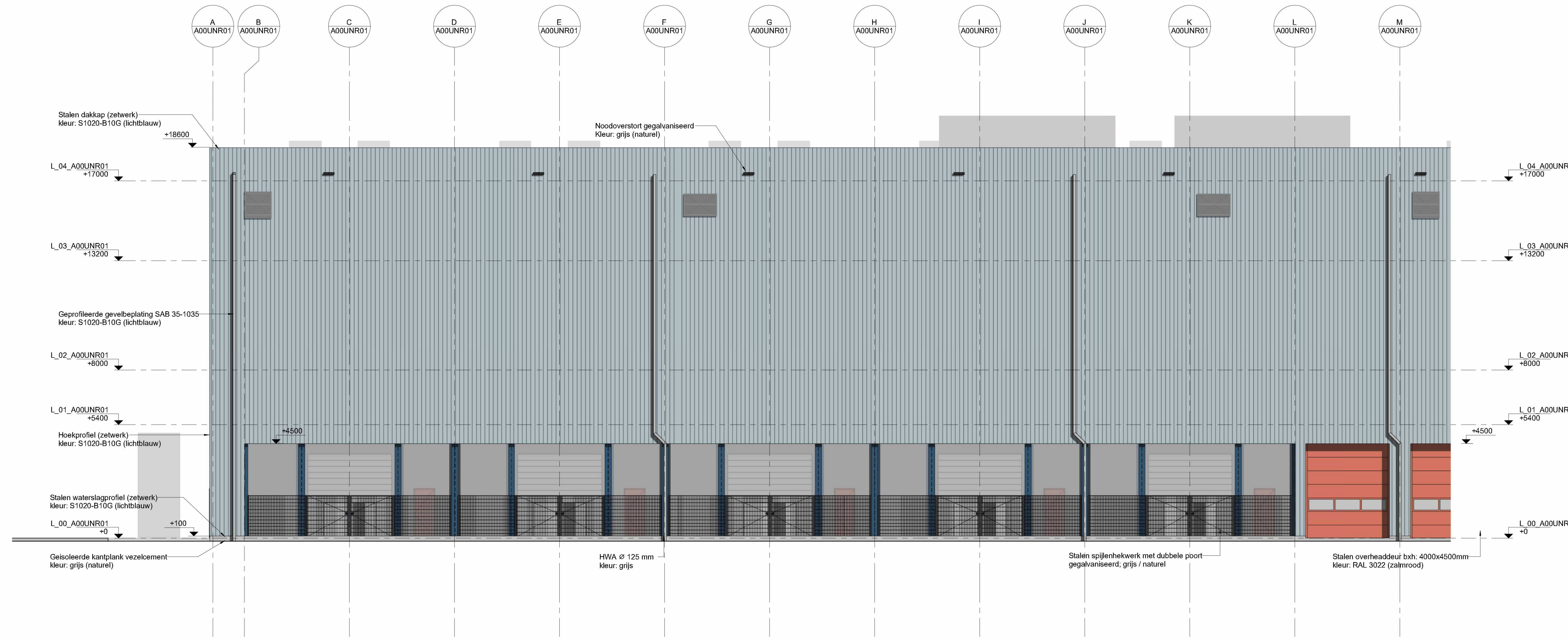


Algemene opmerkingen

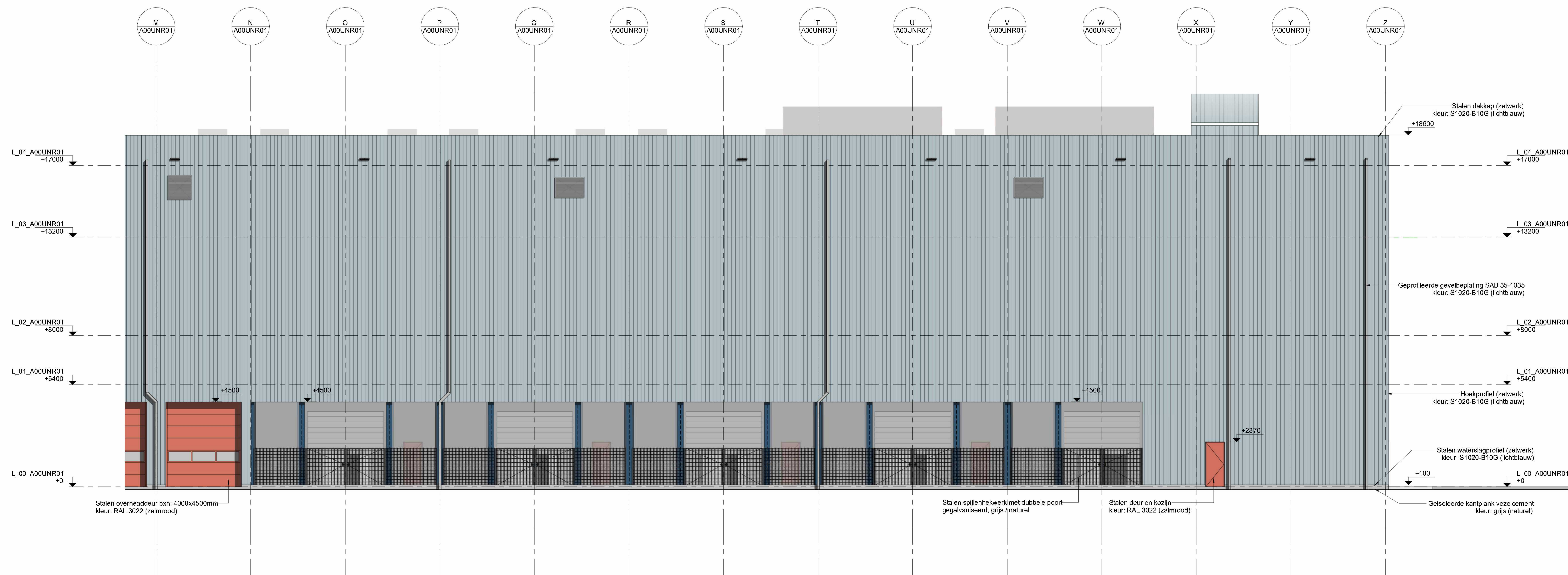
- Indien niet anders aangegeven:
 - Peil = 0 = ...N.A.P. = Bovenkant afgewerkte begane grondvloer.
 - Alle maatvoering in mm.
 - Alle hoogtematen in mm t.o.v. Peil.
 - Van deze tekening mag niet gemeten worden.
 - Revisies worden aangegeven met het volgende symbool: (X) (X geeft de actuele revisie aan)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



Oostgevel - deel 1
1 : 100



Oostgevel - deel 2
1 : 100

Kleur- en materiaal

Onderdeel:	Materiaal:	Kleur:
Gevel:	vezelcement kantplank	grijs (naturel)
	stalen gevelbekleding gespoten	S 1020-B10G
	stalen zotewerk gespoten	S 1020-B10G
	stalen roosters gespoten	S 1020-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 spijlen hekwerk thermisch verzinkt	grijs (naturel)
Dak:	regenwaterafvoer PVC	grijs
	bitumineuze dakmembraanlaag	zwart
	prelab betontegels, loopweg	grijs
	stalen bekleding en behuizing geschikerd	S 1020-B10G
	stalen dakkap gespoten	S 1020-B10G
	dakluiken aluminium geschikerd	RAL 3022
	regenwaterafvoer PVC	grijs
Trappen, balustrades, bordessen en kooiladder:	balustrade thermisch verzinkt	grijs (naturel)
	bovenrail thermisch verzinkt en geschikerd	grijs (naturel)
	stalen trapconstructie gespoten	S 1020-B10G
	stalen trap thermisch verzinkt	grijs (naturel)
	stalen rooster traptrades thermisch verzinkt	grijs (naturel)
	bovenrail thermisch verzinkt en geschikerd	grijs (naturel)
	stalen kooiladder thermisch verzinkt	grijs (naturel)

Project:	Gesikt: 000	Opsteller: T. v. 1143111
BILFINGER Tebodin	Bilfinger Tebodin	Revisie: A
		Revisie Datum: 18-12-2023

RWE OWEL Beheer B.V.		Springweg 11, 8019D, Eindhoven, The Netherlands	
Get: 18-12-2023	Maakt: 18-12-2023	Omschrijving: Oranjewind Electrolyser Project (OWEL)	
Geconv: 18-12-2023		Oost gevel A00UNR01	
Vigag: 18-12-2023		Tekening voor aanvraag	
		Electrolyser Building Line 1	

Tekening nummer: 04404-01-5-0320-ACB0100073			
Schaal: 1 : 100	Formaat: A0	Opsteller: (+)	
Project: / ass: 04404-01-5	Afdeling: 0320	CC: ACB010	Doelgroep: 0073
VOORLEGGENDE TEKENING IS AUTOMATISCH VERVOLGEND, DOOR VAN PRECEDENTEN, IS VERBODEN			