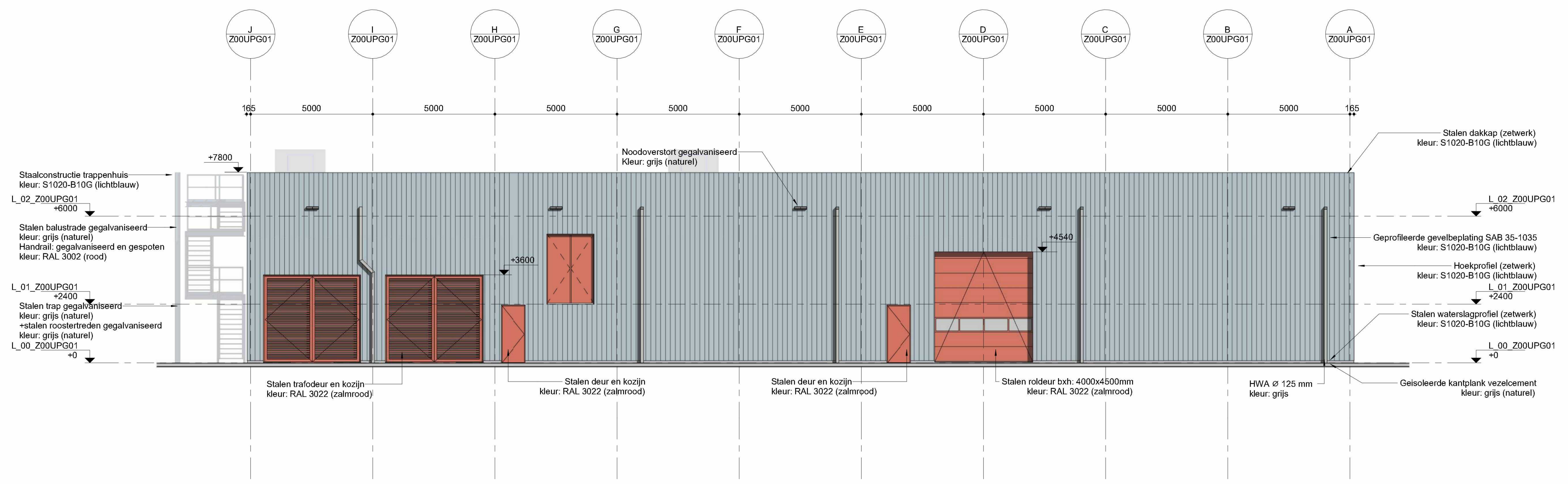


### Algemene opmerkingen

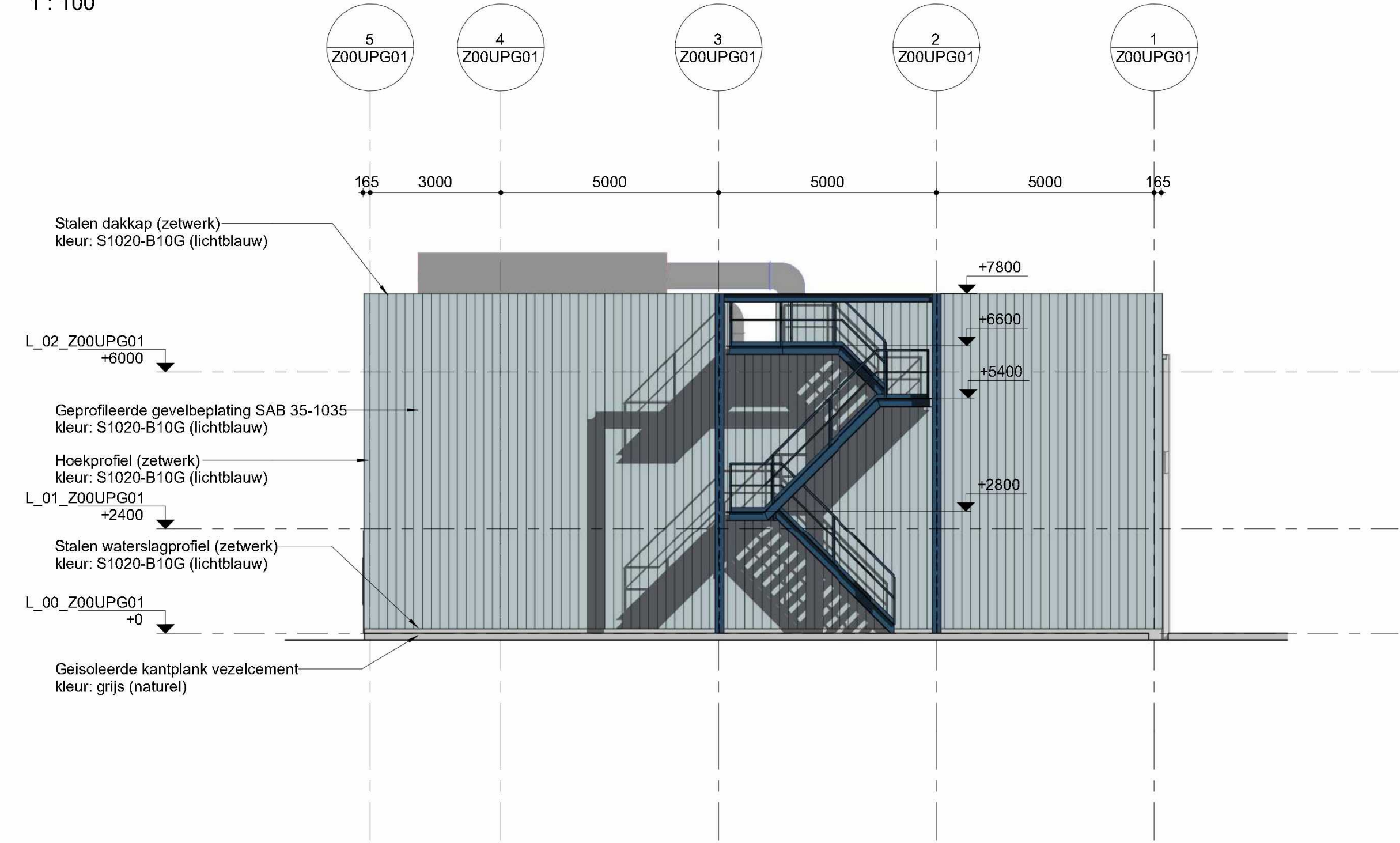
- Indien niet anders aangegeven:
  - Peil = 0 = ...N.A.P. = Bovenkant afgewerkte begane grondvloer.
  - Alle maatvoering in mm.
  - Alle hoogtematen in mm t.o.v. Peil.
  - Van deze tekening mag niet gemeten worden.
  - Revisies worden aangegeven met het volgende symbool: (X) (X geeft de actuele revisie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

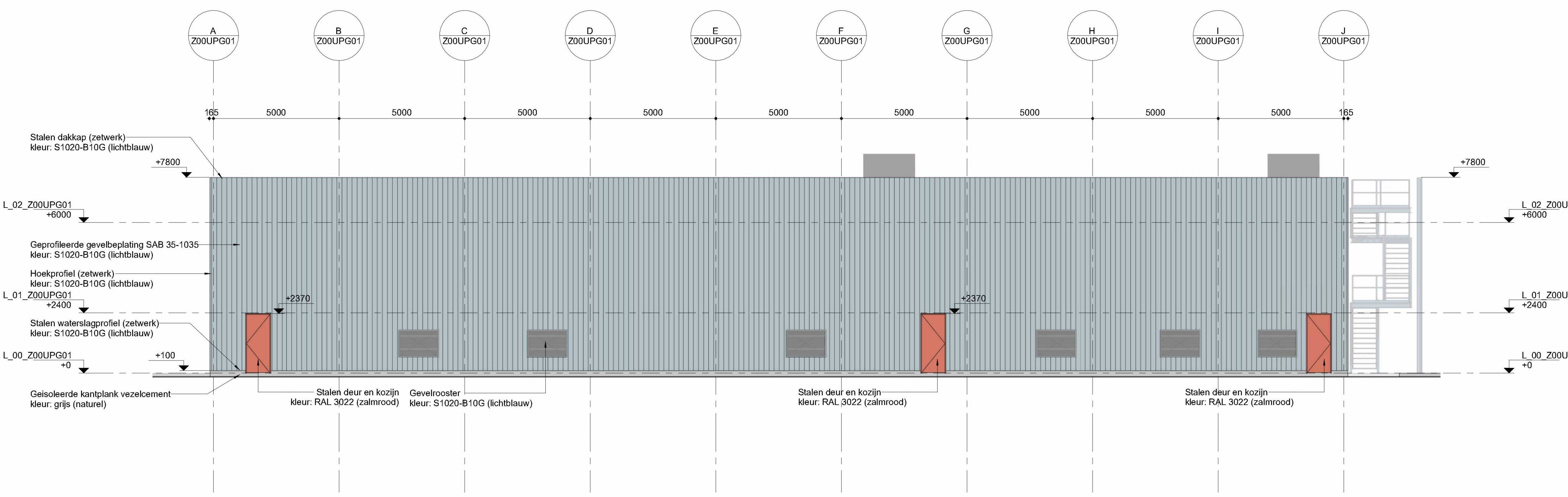
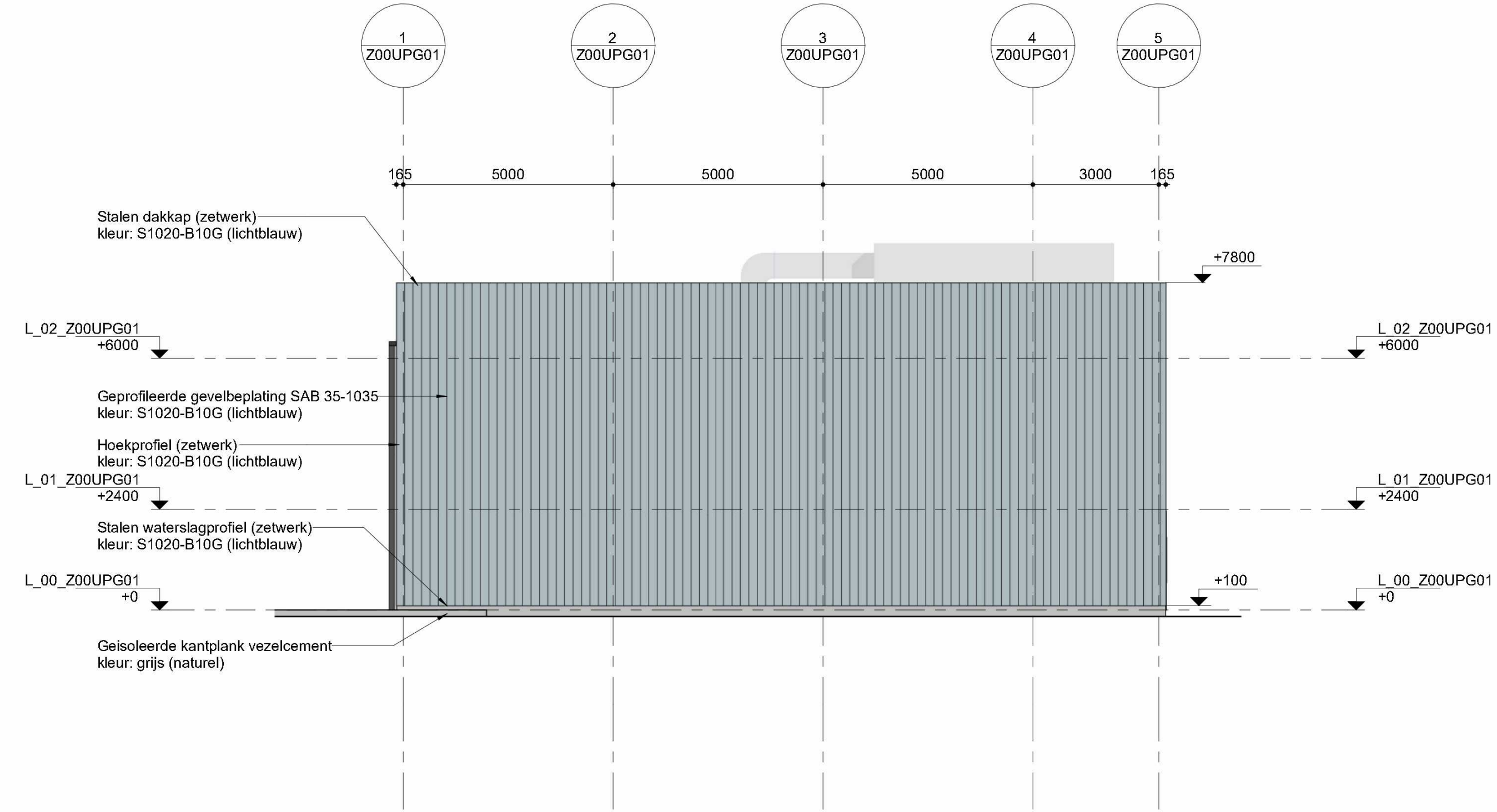


Westgevel  
1 : 100



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 overloop 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 kooiladders:	balustrade thermisch verzinkt	grijs (naturel)
	binnenrail thermisch verzinkt en geschilderd	grijs (naturel)
	stalen trapconstructie gespoten	S1020-B10G
	stalen trap thermisch verzinkt	grijs (naturel)
	stalen rooster traptrades thermisch verzinkt	grijs (naturel)
	binnenrail thermisch verzinkt en geschilderd	RAL 3022
	stalen kooiladder thermisch verzinkt	grijs (naturel)

Planter	Gesikt door	Opsteller: T.n.	1143110
		Revisie	A
		Revisie Datum	18-12-2023

RWE OWEL Beheer B.V. Springweg 11, 8019D, Eindhoven, The Netherlands

Onroerend: Oranjewind Electrolyser Project (OWEL)

Gevels Z00UPG01

Tekening voor aanvraag

Building for Cooling Systems 1

Tekening nummer	04404-01-5-0320-ACB0100072		
Schaal	Formaat	Opsteller (+)	Revisie
1 : 100	A0		
Project / ass.	Afdeling	Referentiecode (+)	Doelgroep (+)
04404-01-5		0320	ACB010
			0072
			A