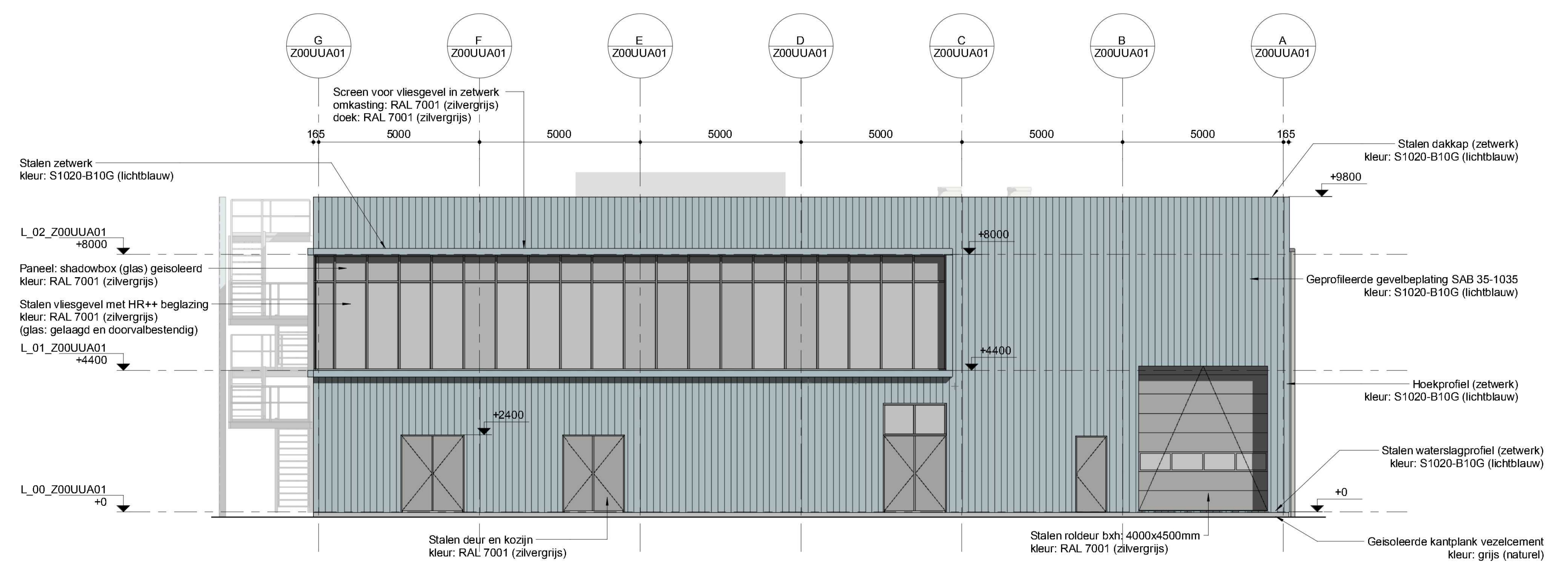
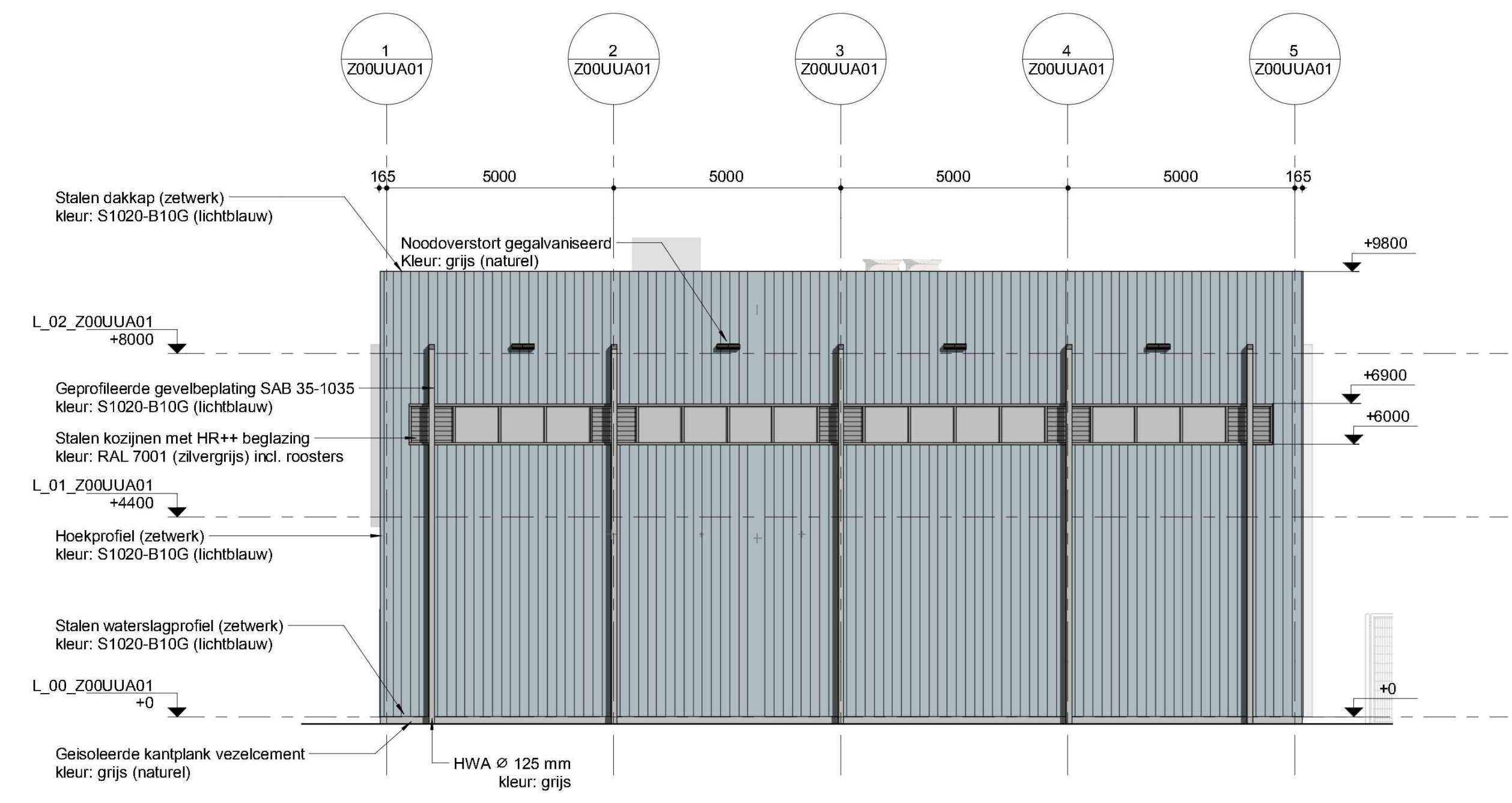


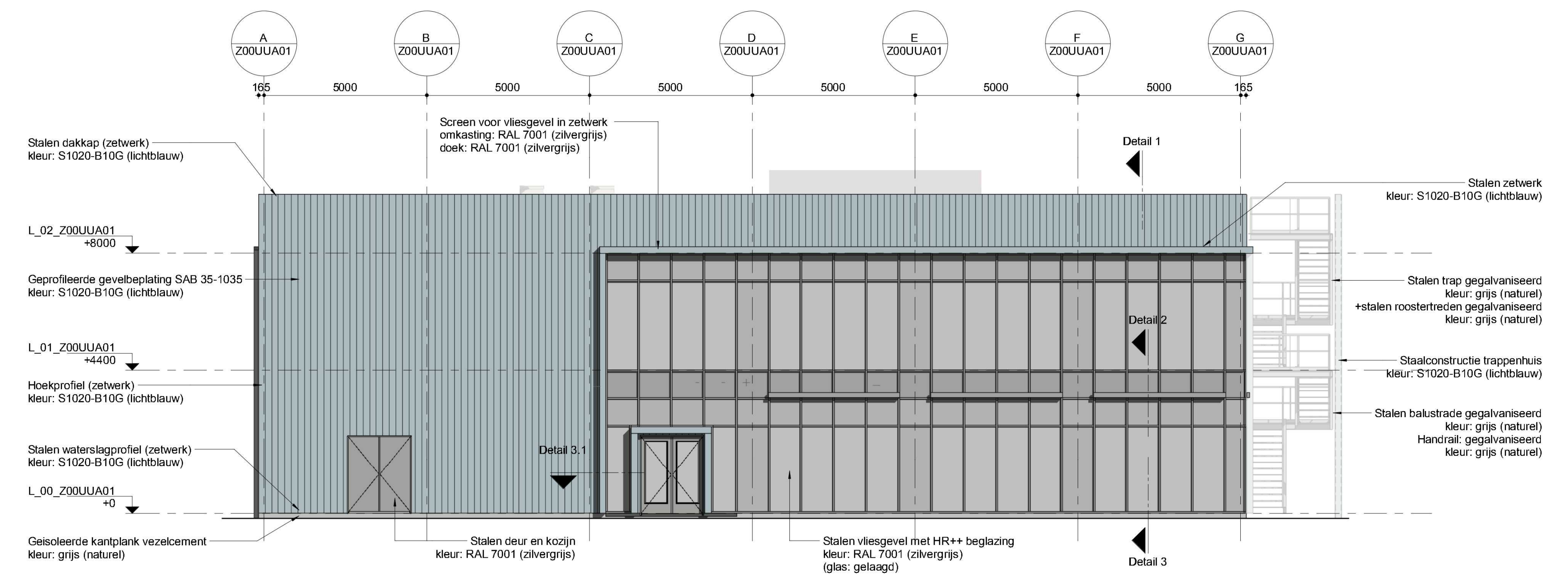
Noordgevel
1 : 100



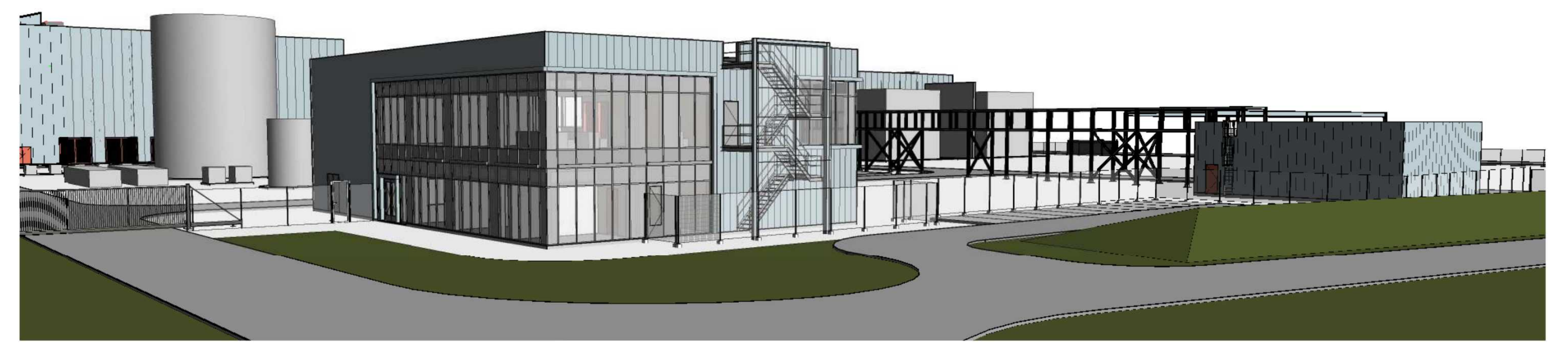
Westgevel
1 : 100



Zuidgevel
1 : 100



Oostgevel
1 : 100



3D View Noordoost

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 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		Binnendoois + isolatie + gevelbekleding
	Clips		Markeringslijnen op dak (geel)

Kleur- en materiaal Z00UUA01

Onderdeel:	Materiaal:	Kleur:
Gevel:	vezelcement kantplank	grijs (naturel)
	stalen gevelbekleding gespoten	S1020-B10G
	stalen zehwerk gespoten	S1020-B10G
	stalen roosters gespoten	S1020-B10G
	stalen deur en kozijn gespoten	RAL 7001
	stalen rooster gespoten	RAL 7001
	stalen spijlen hekwerk thermisch verzinkt	grijs (naturel)
	vloesgevel met HR++ beglazing	RAL 7001
	shadowbox panelen in vloesgevel	RAL 7001
	stalen panelen in vloesgevel	RAL 7001
	regenwaterafvoer PVC	grijs
Dak:	bitumineuze dakmembraanlaag	zwart
	prefab betonlegels, loopweg	grijs
	stalen bekleding en behuizing geschikerd	S1020-B10G
	stalen dakkap gespoten	S1020-B10G
	dakluiken aluminium geschikerd	RAL3022
	regenwaterafvoer PVC	grijs
Trappen, balustrades, borstessen en koelaloeier:	balustrade thermisch verzinkt	grijs (naturel)
	bovenrail thermisch verzinkt	grijs (naturel)
	stalen trap thermisch verzinkt	S1020-B10G
	stalen rooster trapreces thermisch verzinkt	grijs (naturel)
	bovenrail thermisch verzinkt	grijs (naturel)

Planner: **Bilfinger Tebodin** | Gepland door: **Bilfinger Tebodin** | Opsteller plan: T-rc. 1143191

Revisie: B | Revisie Datum: 06-05-2024

RWE | RWEL OWEEL Beheer B.V. | Sprongweg 11, 3973CD, Eemshaven, The Netherlands

Gepland:	06-05-2024	Naam:	Onschijsing	Oranjewind Electrolyser Project (OWEL)
Gegevoerd:	06-05-2024	Gevoerd door:		
Vergevoerd:	06-05-2024	Vergevoerd door:		

Tekening nummer: **04404-01-5 -0320-ACB0100080**

Schaal:	1 : 100	Formaat:	A0
Project:	04404-01-5	Alomting:	0320
Revisie:	B	Revisiecode:	ACB010
		Revisie:	0080

VOORLEGGENDE TEKENING IS ALTIJD RECHTTELIJK BESCHERMING EN VERBODEN TOEGANG VOOR ANDEREN. BIJ VERBODEN TOEGANG VOOR ANDEREN, IS VERBODEN TOEGANG VOOR ANDEREN.