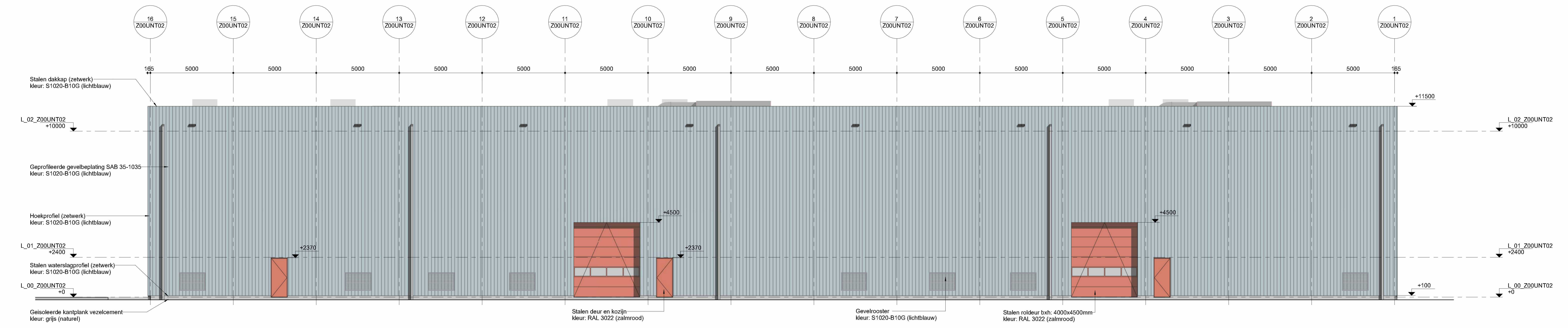


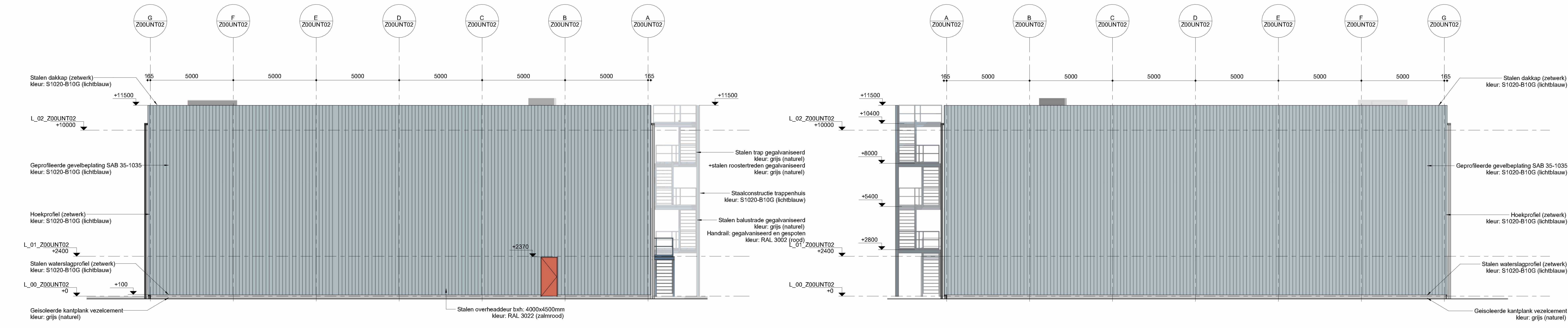
Algemene opmerkingen
 Indien niet anders aangegeven:
 - Peil = 0 = ...N.A.P. = Bovenkant afgewerkte begane grondvloer.
 - Alle maatvoering in mm.
 - Alle hoogtematen in mm t.o.v. Peil.
 - Van deze tekening mag niet gemeten worden.
 - Revisies worden aangegeven met het volgende symbool: (X) (X geeft de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

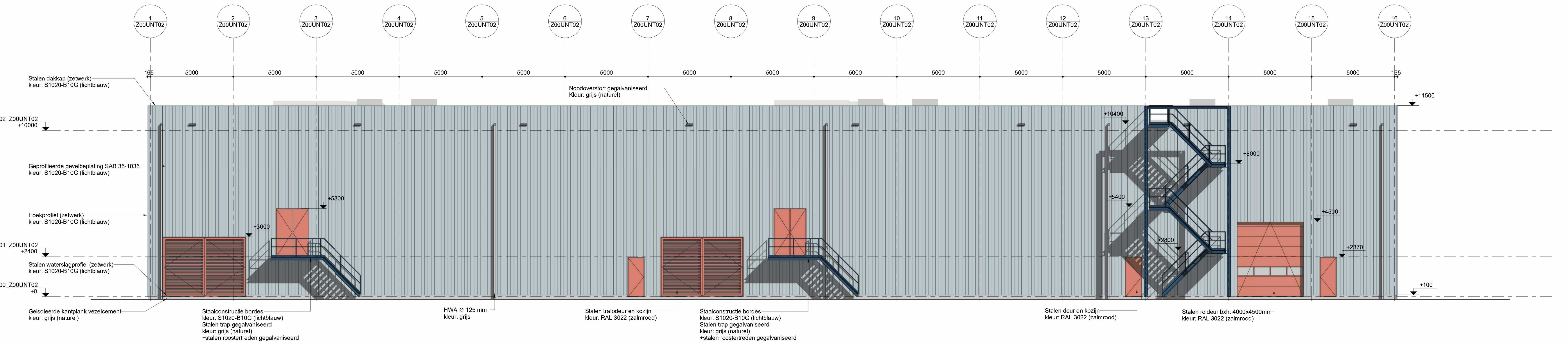


Noordgevel
1 : 100



Westgevel
1 : 100

Oostgevel
1 : 100



Zuidgevel
1 : 100

Kleur- en materiaal

Onderdeel:	Materiaal:	Kleur:
Gevel:	vezelcement kantplank	grijs (natureel)
	stalen gevelbekleding gespoten	S1020-B10G
	stalen zotewerk gespoten	S1020-B10G
	stalen roosteren gespoten	RAL 3022
	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 helwerk thermisch verzinkt	grijs (natureel)
	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 (natureel)
	bovenrail thermisch verzinkt en geschilderd	RAL 3022
	stalen trapconstructie gespoten	S1020-B10G
	stalen trap thermisch verzinkt	grijs (natureel)
	stalen rooster traptrades thermisch verzinkt	grijs (natureel)
	bovenrail thermisch verzinkt en geschilderd	RAL 3022
	stalen kooiladder thermisch verzinkt	grijs (natureel)

Planter: Bilfinger
 Geschied: Bilfinger
 Opdrachtgever: RWI OWEL Beheer B.V.
 Opdracht: T.n.v. 1143105
 Revisie: A
 Revisie Datum: 18-12-2023

RWE
 RWI OWEL Beheer B.V.
 Syngelweg 11, 8019DC, Eindhoven, The Netherlands
 Datum: 18-12-2023
 Ontwerp: Oranjewind Electrolyser Project (OWEL)
 Gevels Z00UNT02
 Tekening voor aanvraag
 Compressor Building 2

Tekeningsnummer: 04404-01-5-0320-ACB0100067
 Schaal: 1 : 100
 Formaat: A0
 Verlegd voor:
 Ontwerp (+):
 Nieuw bevestigd: 01/12/2023-11-13-ur
 Aloud:
 Revisiecode (+): 0320
 DCC:
 Doelgroep (+):
 Revisie:
 04404-01-5
 0320
 ACB010
 0067
 A