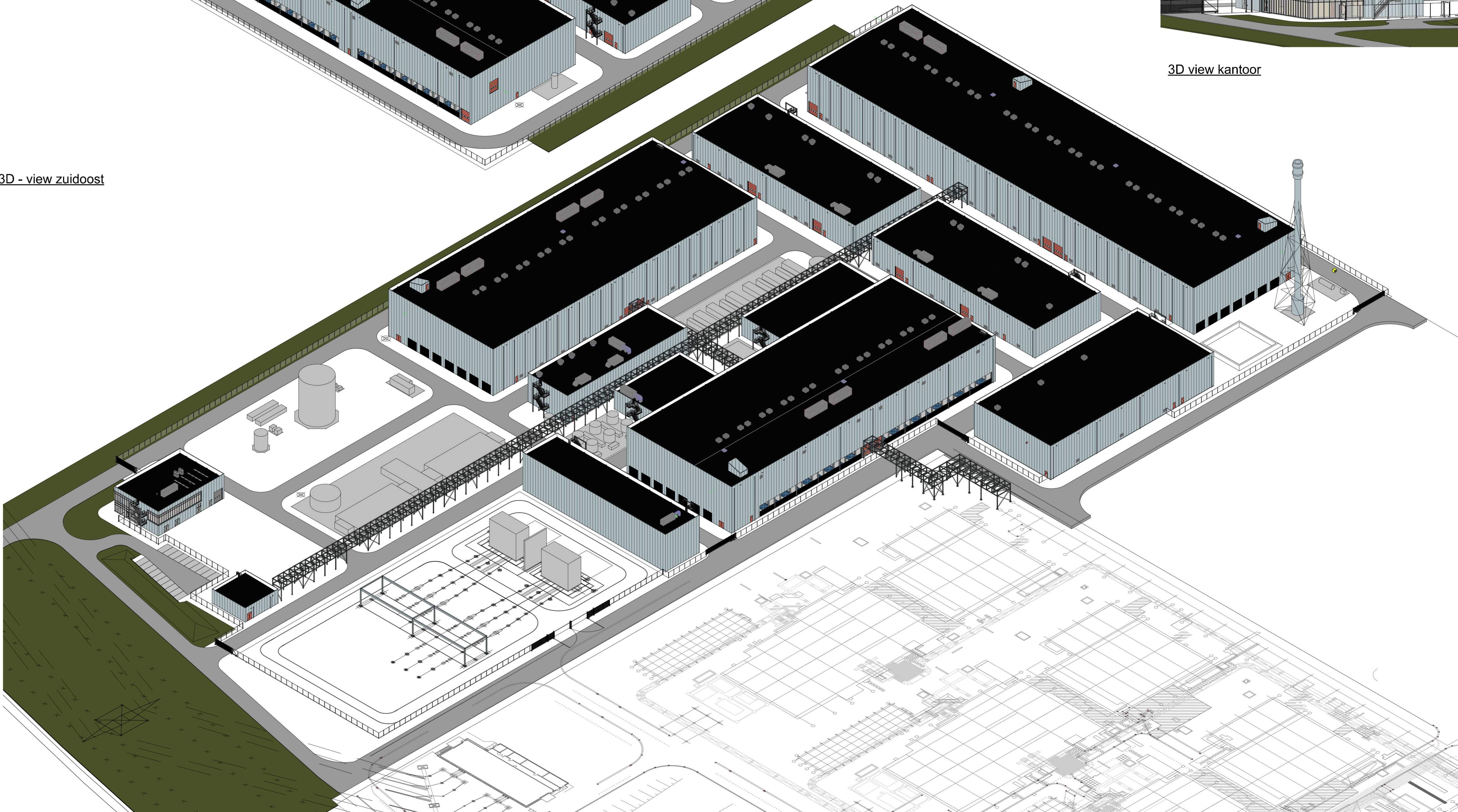
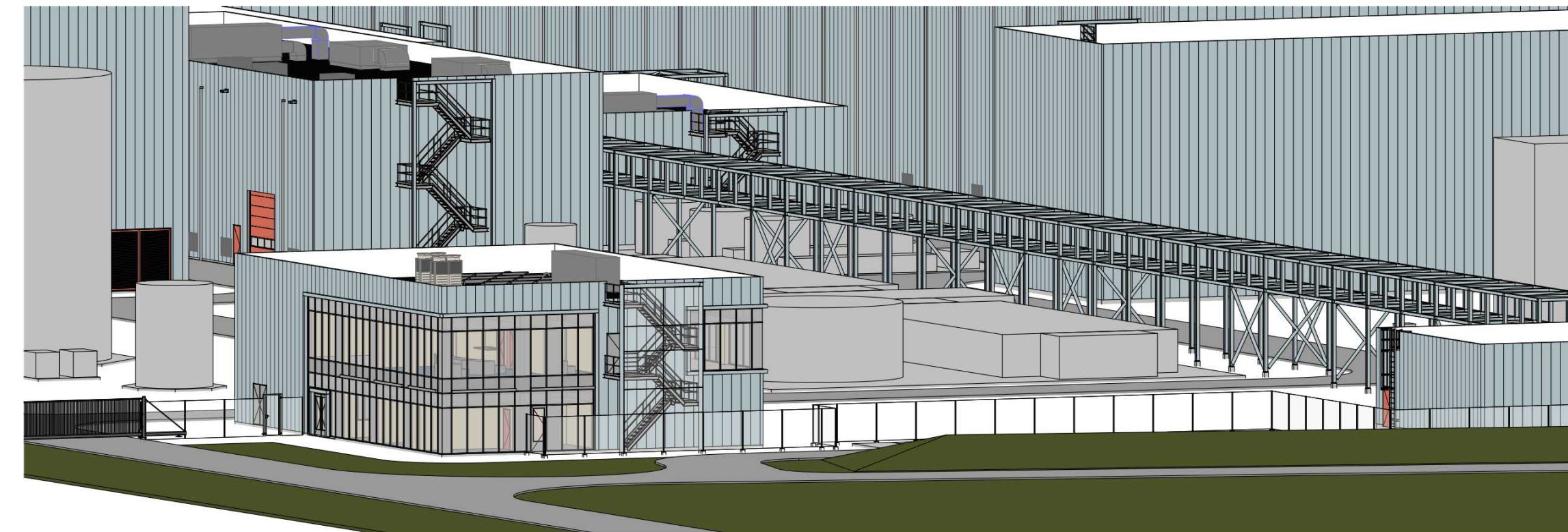


3D - view zuidoost



3D - view noordwest



3D view kantoor

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
	Clips		Markeringslijnen op dak (geel)

Kleur- en materiaal

Onderdeel:	Materiaal:	Kleur:
Gevel:	vezelcement kantplank	grijs (naturel)
	stalen gevelbekleding gespoten	S1020-B10G
	stalen zolwolk gespoten	S1020-B10G
	stalen roosters 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 slijten helwolk thermisch verzinkt	grijs (naturel)
	regenwaterafvoer PVC	grijs
Dak:	bitumineuze dakmembraanlaag	zwart
	prefab 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 koolladder:	balustrade thermisch verzinkt	grijs (naturel)
	binnenrail thermisch verzinkt en geschilderd	RAL 3022
	stalen trapconstructie gespoten	S1020-B10G
	stalen trap thermisch verzinkt	grijs (naturel)
	stalen rooster traptriede thermisch verzinkt	grijs (naturel)
	binnenrail thermisch verzinkt en geschilderd	RAL 3022
	stalen koolladder thermisch verzinkt	grijs (naturel)

Planner	Bilfinger Tebodin	Gepland door	Bilfinger Tebodin	Opdrachtgever T.n.	1151001
Revisie	B	Revisie Datum	06-05-2024		

RWE OWEL Beheer B.V. Springweg 11, 8078D, Eindhoven, The Netherlands
 RWE **0100**
 Datum: 06-05-2024
 Gecekt: 06-05-2024
 Vrijdag: 06-05-2024
 Omschrijving: Oranjewind Electrolyse Project (OWEL)
 3D impressie
 Tekening voor aanvraag

Tekening nummer	04404-01-5 -0320-ACB0100100
Schaal	1:600
Formaat	A0
Verzorgd door	
Aludring	Rastermaat (H)
Nummer	0320
DCC	ACB010
Drukpersoon	0100
Revisie	B

B	06-05-2024			Vrijdag	06-05-2024				
A	18-12-2023								
Revisie		Gepland door	Gecekt door	Vrijdag door	Omschrijving				