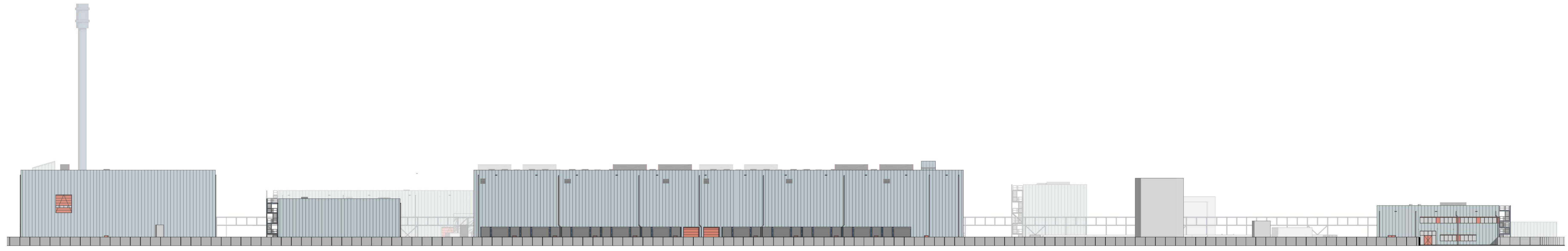
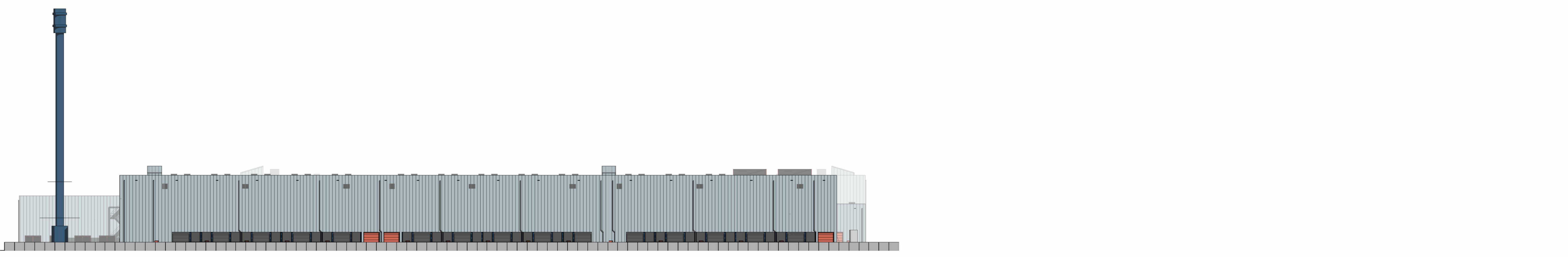


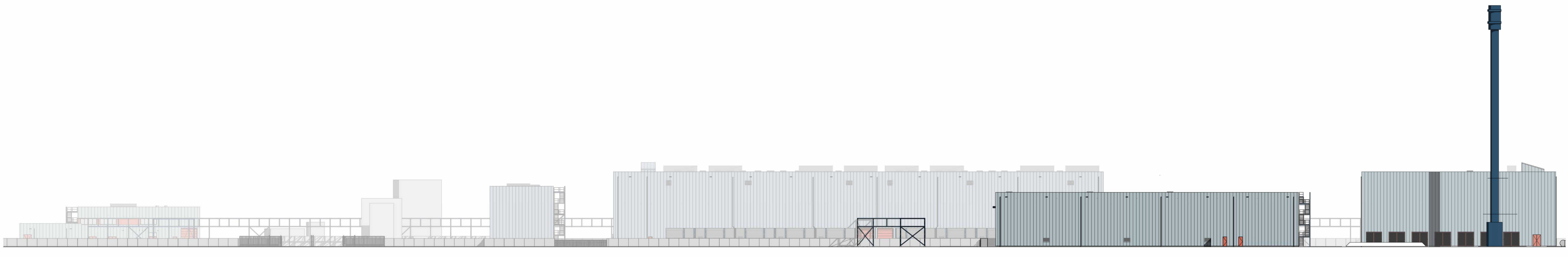
Terrein - Noord aanzicht  
1 : 400



Terrein - Oost aanzicht  
1 : 400



Terrein - Zuid aanzicht  
1 : 400



Terrein - West aanzicht  
1 : 400

**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 aangeduid 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	S 1020-B10G
	stalen zotewerk gespoten	S 1020-B10G
	stalen rooster 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 slijfen heloewerk thermisch verzinkt	grijs (naturel)
	regenwaterafvoer PVC	grijs
Dak:	bitumineuze dakmembraanlaag	zwart
	prefab betontegels, loopweg	grijs
	stalen bekleding en behuizing geschilderd	S 1020-B10G
	stalen dakkap gespoten	S 1020-B10G
	dakluiken aluminium geschilderd	RAL 3022
regenwaterafvoer PVC	grijs	
Trappen, balustrades, bordessen en kooiladder:	balustrade thermisch verzinkt	grijs (naturel)
	bovenrail thermisch verzinkt en geschilderd	RAL 3002
	stalen trapconstructie gespoten	S 1020-B10G
	stalen trap thermisch verzinkt	grijs (naturel)
	stalen rooster traptriede thermisch verzinkt	grijs (naturel)
bovenrail thermisch verzinkt en geschilderd	RAL 3002	
stalen kooiladder thermisch verzinkt	grijs (naturel)	

 <b>BILFINGER</b> Bilfinger Tebodin	Geskend door:  <b>BILFINGER</b> Bilfinger Tebodin	Opdrachtgever: T.n.v. 1143001 Revisie: A Revisie Datum: 18-12-2023
	RWEL OWEL Beheer B.V. Syringweg 11, 9879RD, Eemshaven, The Netherlands Oranjewind Electrolyser Project (OWEL) Aanzichten geheel terrein Tekening voor aanvraag	

 <b>RWE</b>		Tekeningsnummer: 04404-01-5-0320-ACB0100062 Schaal: 1:400 Formaat: A0 Datum: 18-12-2023 Versie: 01	
Project / afdel.: 04404-01-5 Afdeling: 0320		Opmerking: (+) Nieuw beelden: 01/17/20-11-13-ur Doelgroep: A Revisie: 0062	