



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)

Noord gevel
1 : 100

West gevel
1 : 100

Oost gevel
1 : 100

Zuid gevel
1 : 100

Kleur- en materiaal

Onderdeel:	Materiaal:	Kleur:
Gevel:	vezelcement kantplank	grijs (naturel)
	stalen gevelbekleding gespoten	S1020-B10G
	stalen zetwerk gespoten	S1020-B10G
	stalen roosterdeur gespoten	RAL 3022
	stalen overloop deur gespoten	RAL 3022
	stalen roldeur gespoten	RAL 3022
	stalen tralodeur gespoten	RAL 3022
	stalen slijfen hekwerk thermisch verzinkt	grijs (naturel)
	regenwaterafvoer PVC	grijs
Dak:	bitumineuze dakmembraanlaag	zwart
	prelab betontegels, loopweg	grijs
	stalen bekleding en behuizing geschikerd	S1020-B10G
	stalen dakkap gespoten	S1020-B10G
	dakluiken aluminium geschikerd	RAL 3022
	regenwaterafvoer PVC	grijs
Trappen, balustrades, bordessen en kooiladders:	balustrade thermisch verzinkt	grijs (naturel)
	bovenrail thermisch verzinkt en geschikerd	RAL 3022
	stalen trapconstructie gespoten	S1020-B10G
	stalen trap thermisch verzinkt	grijs (naturel)
	stalen rooster traptrades thermisch verzinkt	grijs (naturel)
	bovenrail thermisch verzinkt en geschikerd	RAL 3022
	stalen kooiladder thermisch verzinkt	grijs (naturel)

Project:	Bilfinger Tebodin	Geschied: 000	Bilfinger Tebodin	Opdrachtgever: T.r.v.	1143104
Revisie:	A	Revisie Datum:	18-12-2023		

RWE OWEL Beheer B.V.		Springweg 11, 9879D, Emmen - The Netherlands	
Ger:	18-12-2023	Ontwerp:	Oranjewind Electrolyser Project (OWEL)
Gevo:	18-12-2023	Tekening voor:	Gevels Z00UNTO1
Vig:	18-12-2023		Tekening voor aanvraag Compressor Building 1

Tekening nummer:	04404-01-5-0320-ACB0100066
Schaal:	1 : 100
Formaat:	A0
Verleg voor:	
Altoed:	0320
Revisiecode (R):	ACB010
Doelgroep (D):	0066
Revisie:	A