

Materialen en kleuren:

Bouwwerken 01 en 03	Materiaal	Kleur
Onderdeel metseiwerk	baksteen	roodbruin
buitenkozijnen en draaiende delen	aluminium of staal	RAL 7016
binnenkozijnen en draaiende delen	aluminium of staal	RAL 7016
lekdoorpels	aluminium	RAL 7016
zetwerk / dakrand	aluminium	RAL 7016
hemelwaterafvoeren	pvc	grijs
noodoverstorten	aluminium	blank geanodiseerd

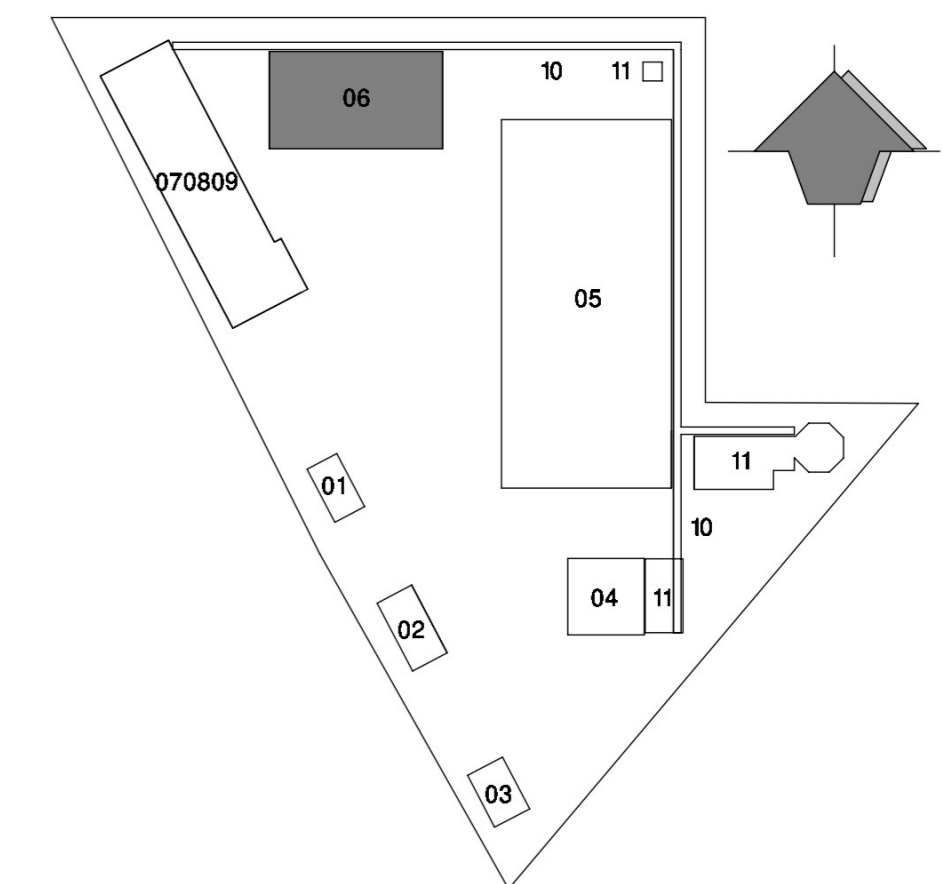
bouwwerken 02, 04, 05, 06 en 10	Materiaal	Kleur
Onderdeel sandwichpanelen buitenzijde	staal	RAL 7000
sandwichpanelen binnenzijde	staal	RAL 9010
buitenkozijnen en draaiende delen	aluminium of staal	RAL 7016
binnenkozijnen en draaiende delen	aluminium of staal	RAL 7016
overheaddeuren	aluminium	RAL 7016
lekdoorpels	aluminium	RAL 7000
zetwerk / dakrand	aluminium	RAL 7000
trappen en bordessen	staal	thermisch verzinkt
hemelwaterafvoeren	pvc	grijs
noodoverstorten	aluminium	blank geanodiseerd
staalconstructies	staal	thermisch verzinkt

bouwwerken 07, 08 en 09	Materiaal	Kleur
Onderdeel wanden	schoon beton	betongrijs
buitenkozijnen en draaiende delen	aluminium of staal	RAL 7016
speedgate	aluminium	RAL 7016

Ruimtestaat		
Ruimtenummer	Naam	Oppervlakte
6-001	Procesruimte compressoren	1127.40 m²

Gebruiksfuncties	
Naam	Oppervlakte
Lichte industriefunctie	1125.60 m²

Verblijfsgebied	
Naam	Oppervlakte
Functiegebied	1127.93 m²



KEY PLAN AREAS					
Rev.	Omschrijving	Datum rev.	Get.	Gez.	Akk.

MATEN IN MILLIMETERS, TENZU ANDERS AANGEGEVEN

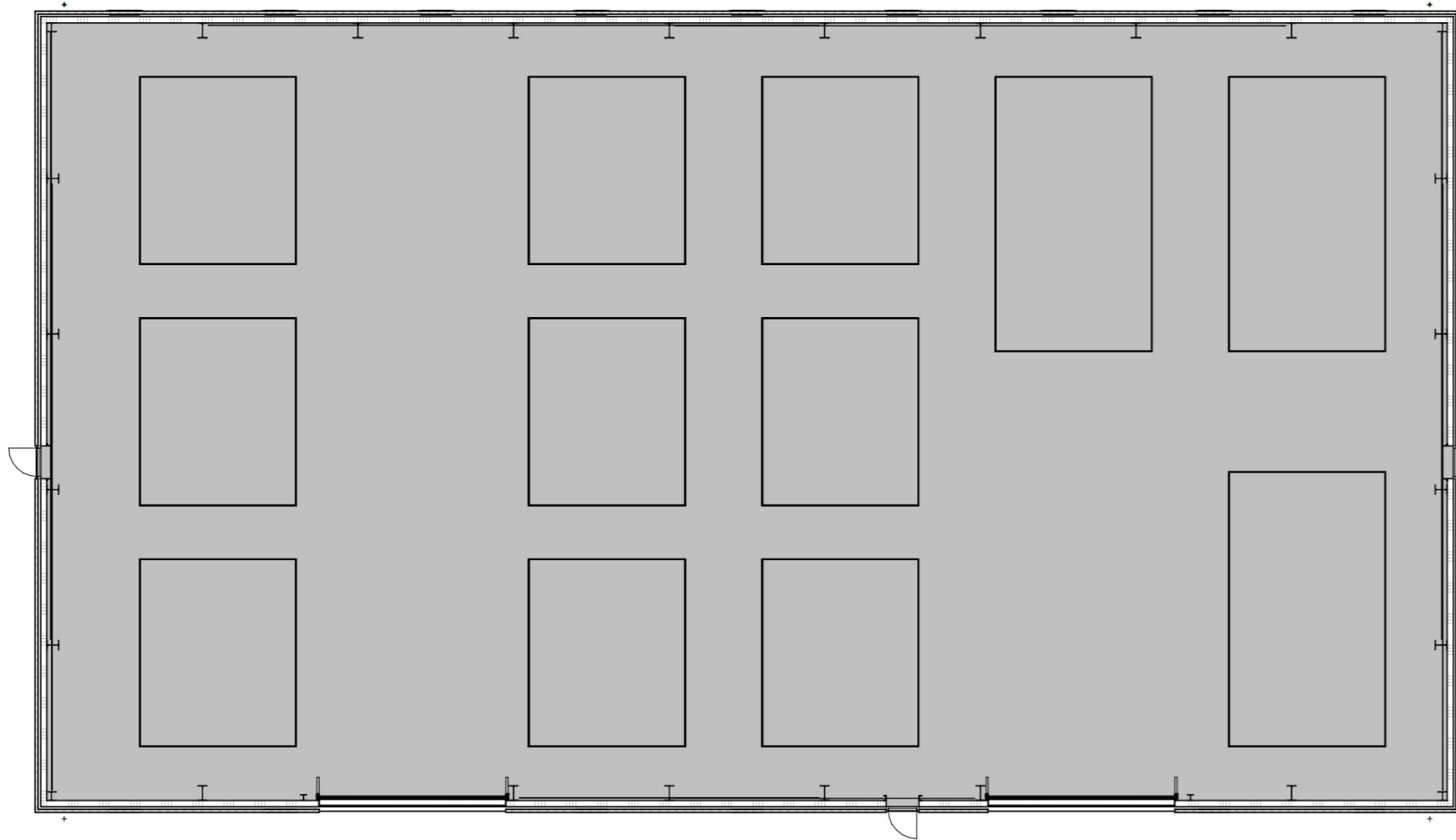
Opdrachtgever
VOLTH2 Operating B.V.

Project
Groene Waterstofproductieinstallatie Delfzijl

Onderdeel
Bouwwerk 06 - Compressorgebouw
Gebruiksfuncties, verblijfsgebieden en (sub)brandcompartimenten

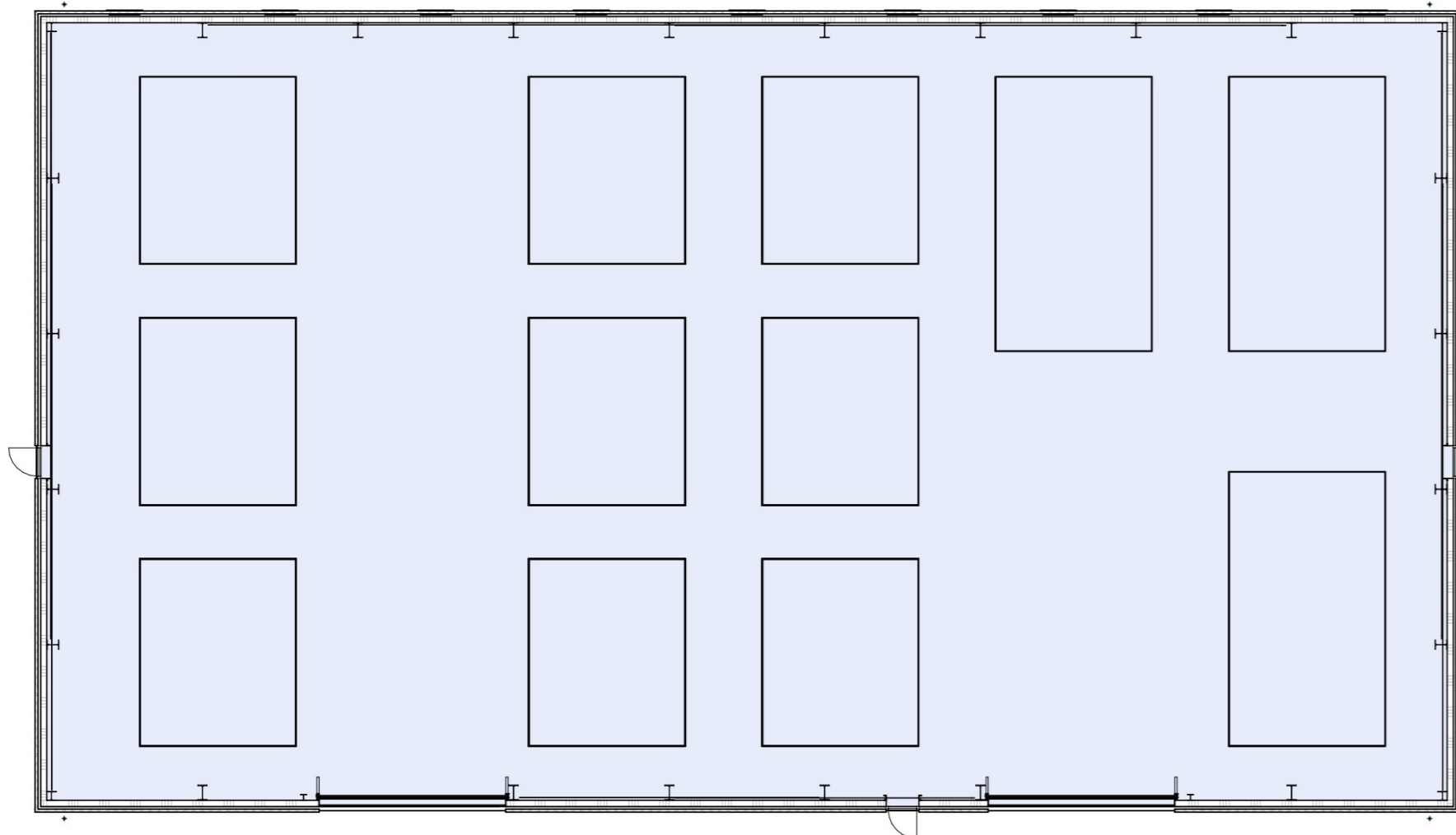
Projectnummer	Tekeningnummer	Versie	Datum 1e uitgave	Ontwerfase	Contractnummer		
51009090	AE-DO-06-900	0	14-10-2022	DO	-		
Blad	Aantal	Schaal	Formaat	Kantoor	Get.	Gez.	Akk.
1	1	1:200	A1	Groningen			

www.sweco.nl
© Sweco Nederland B.V. Alle rechten voorbehouden



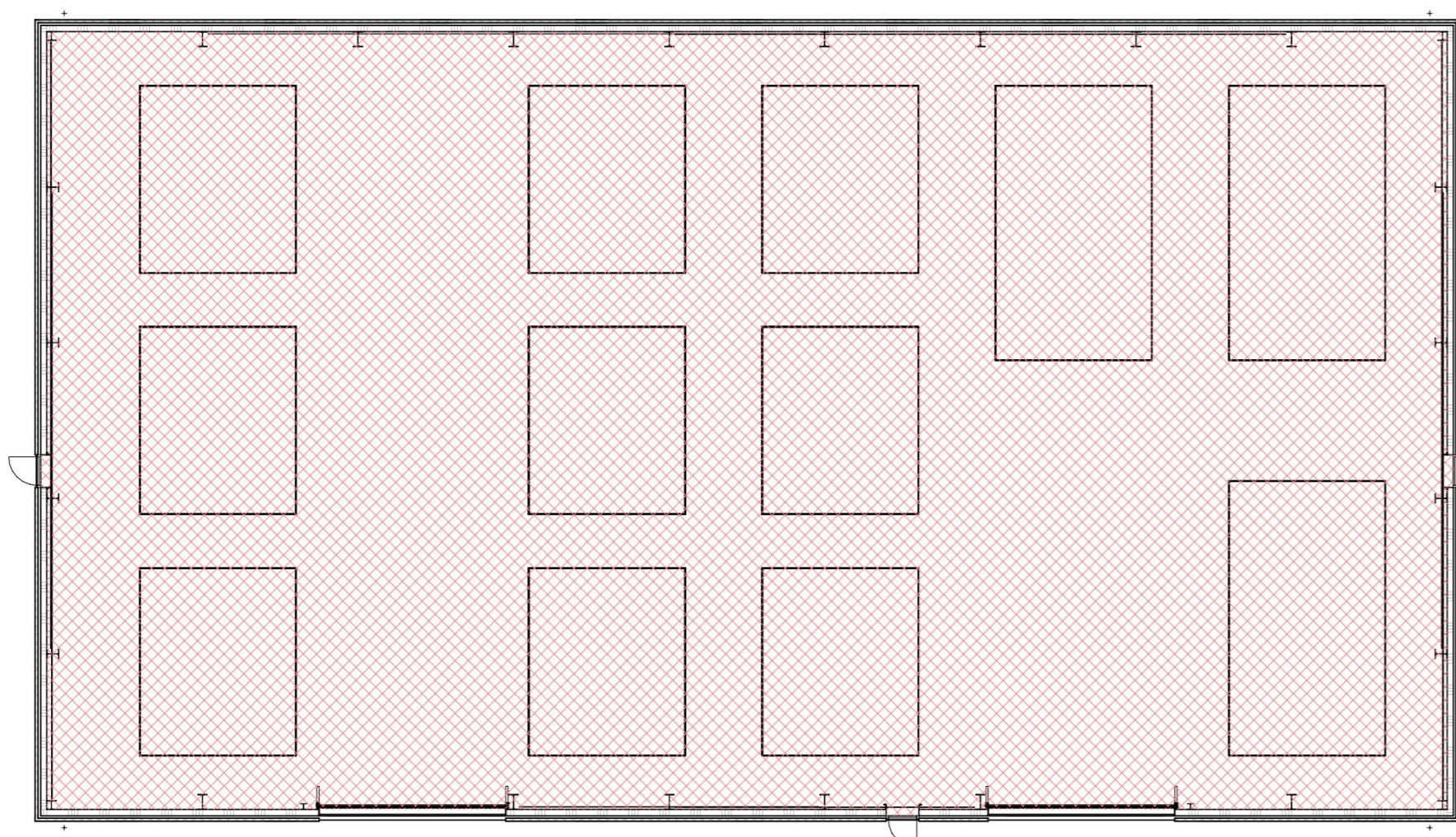
Gebruiksfunctie

■ Lichte industriefunctie



Verblijfsgebied

■ Functiegebied



(Sub)brandcompartimenten

■ 06-BC-1 en 06-SBC-1