

Begane grond

Materialen en kleuren:

Onderdeel	Materiaal	Kleur
Bouwwerken 01 en 03		
Onderdeel		
met selwerk	baksteen	roodbruin
buitenkozijnen en draaiende delen	aluminium of staal	RAL 7016
binnenkozijnen en draaiende delen	aluminium of staal	RAL 7016
lekdorpels	aluminium	RAL 7016
zetwerk / dakrand	aluminium	RAL 7016
hemenwafel of vloeren	pvc	grijs
noedoverstorten	aluminium	blank geanodiseerd
Bouwwerken 02, 04, 05, 06 en 10		
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
cover/hoofdeuren	aluminium	RAL 7016
lekdorpels	aluminium	RAL 7000
zetwerk / dakrand	aluminium	RAL 7000
trappen en bordessen	staal	thermisch verzinkt
hemenwafel of vloeren	pvc	grijs
noedoverstorten	aluminium	blank geanodiseerd
staalconstruities	staal	thermisch verzinkt
Bouwwerken 07, 08 en 09		
Onderdeel		
wanden	schoon beton	betongrijs
buitenkozijnen en draaiende delen	aluminium of staal	RAL 7016
speedgate	aluminium	RAL 7016

Renovooi:

	sandwichpaneel, 96 mm		vlucht route
	cellerbeton, 200 mm		5-001 ruimtenummering
	staal dakplaat, hoog 158 mm		vloerpeil
	beton, 300 mm		stranien
	isolatie, 90 mm		beglazing conform NEN 3569
	15 minut en brandwerend, bi-bu		
	deur zelsluitend		
	60 minut zelsluitend, 60 minut en brandwerend, bi-bu / bu-bi		
	in het kader van PCS 35: 15 minut en brandwerend bi-bu		
	60 minut en brandwerend, bi-bu / bu-bi		
	deur van binnenuit zonder sleutel te openen		
	draagbaar blusstestel		

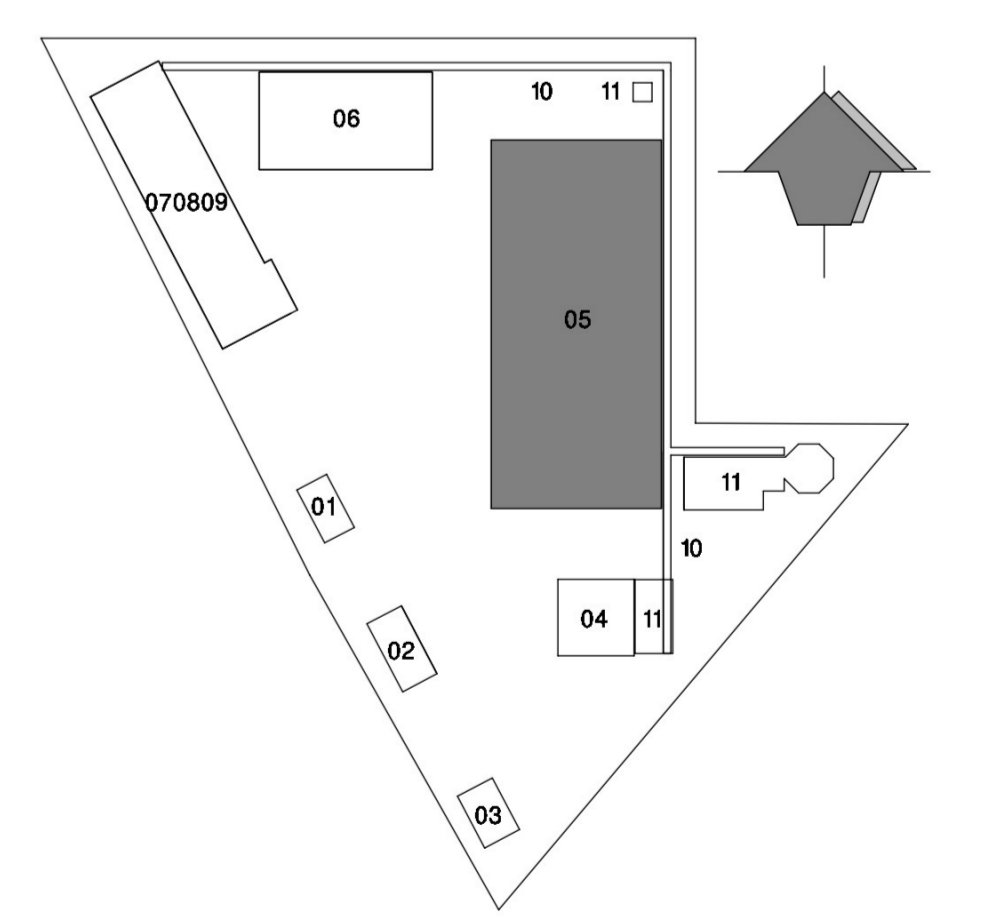
Peil:

- bovenkant afgewerkte vloer = 0+ peil
- hoogte t.o.v. N.A.P. nader te bepalen

Bouwbesluit

Voor uitgangspunten en toets Bouwbesluit zie document NL22-648800269-33525

Bebouwd oppervlak en bruto inhoud	
bebouwd oppervlak	4.382,7 m ²
bruto inhoud	35.286,4 m ³



KEY PLAN AREAS

№	omschrijving	Deuren	Ge	Ge	Ge
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					
10					
11					

WATEN IN MILLIMETERS, TENZI ANDERS AANGEGEVEN

Opdrachtgever
VOLTH2 Operating B.V.

Project
Groene Waterstofproductieinstallatie Deilzijl

Onderdeel
Bouwwerk 05 - Elektrolysegebouw
Plattegrond - Begane grond

Projectnummer	Tekeningnummer	Versie	Datum te wijzigen	Ontwerper	Controleur
51009090	AE-DO-05-100	0	14-10-2022	DO	

Blad	Aantal	Schaal	Formaat	Kleur	Locatie
1	1	1:100	A0	Grainen	

WWW.SWECO.NL
© Sweco Nederland B.V. Alle rechten voorbehouden

SWECO