



Voorgevel  
1:100



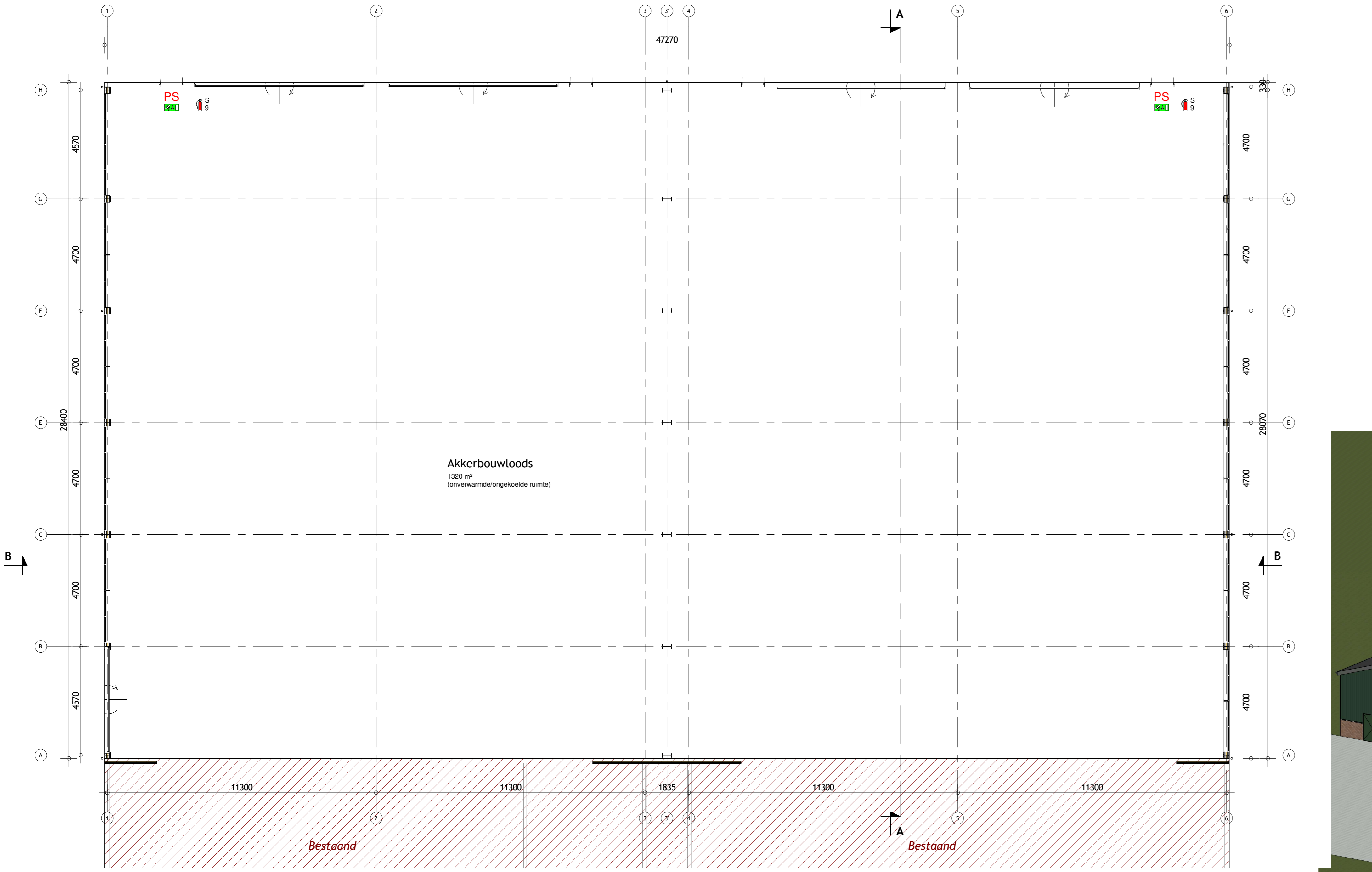
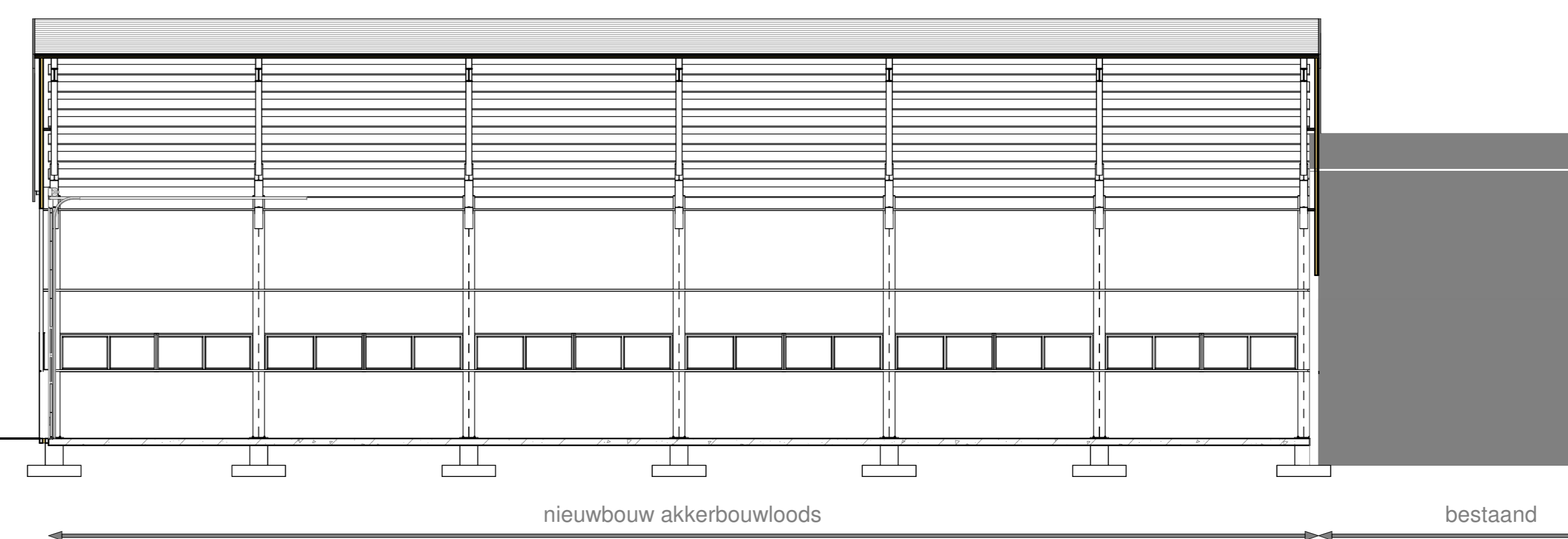
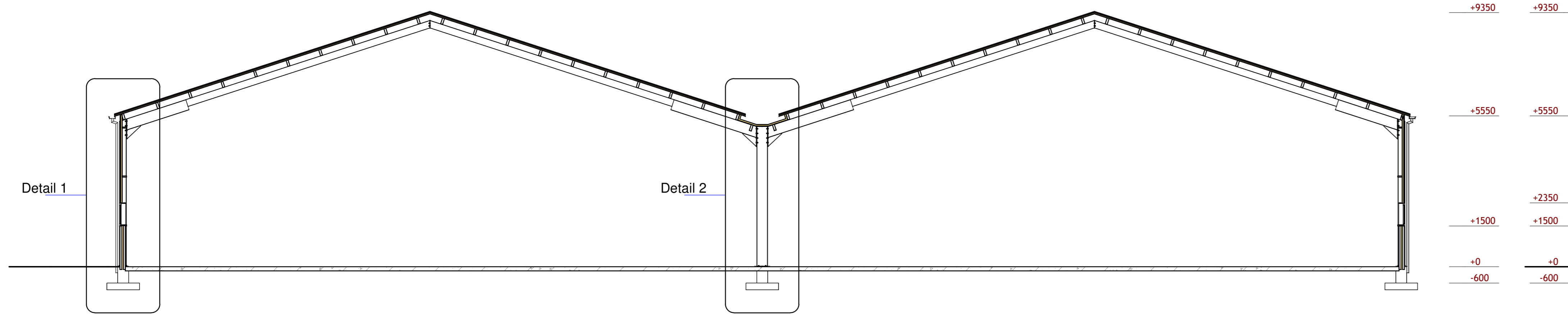
Rechtergevel  
1:100



Achtergevel  
1:100



Linkergevel  
1:100



Begane grond  
1:100

**MATERIALEN**

Onderwerp:	Soort materiaal:	Afmeting:	Kleur:
Enkele deur	Kunststof	980x2315mm	Groen
Overheaddeur	Stalen sandwichbeplating	7000x5150mm	Groen
Kozijnen	Kunststof	----	Wit
Ramen	Kunststof	1000x800mm	Wit
Buitenwand (plint)	Prefab betonpaneel	----	Rood
Buitenwand (gevel)	Stalen sandwichbeplating	----	Groen
Dak	Stalen sandwichbeplating	----	Antraciet
Windveer	Stalen zetwerk	----	Antraciet
Dakgoot/h.w.a.	PVC	----/ø110	Grijs

**INFILTRATIEBEREKENING**

Bebouw oppervlak nieuwe akkerbouwloods: 1342 m²  
 Benodigde compensatie 1342 m² x 1 x 0,06 = 80,5 m³  
 Bestaande infiltratievoorziening met overcapaciteit toereikend.

**LEGENDA VEILIGHEID**

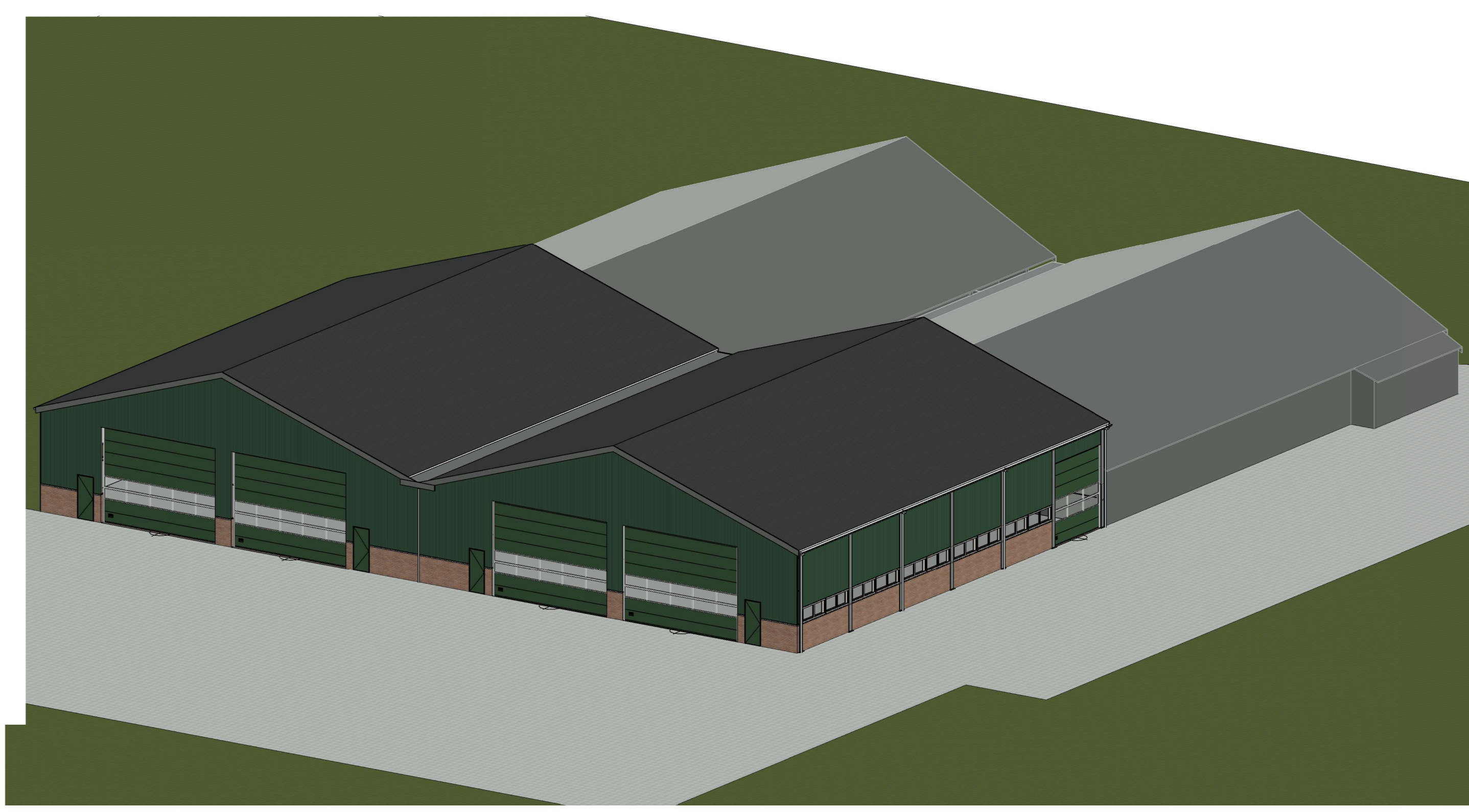
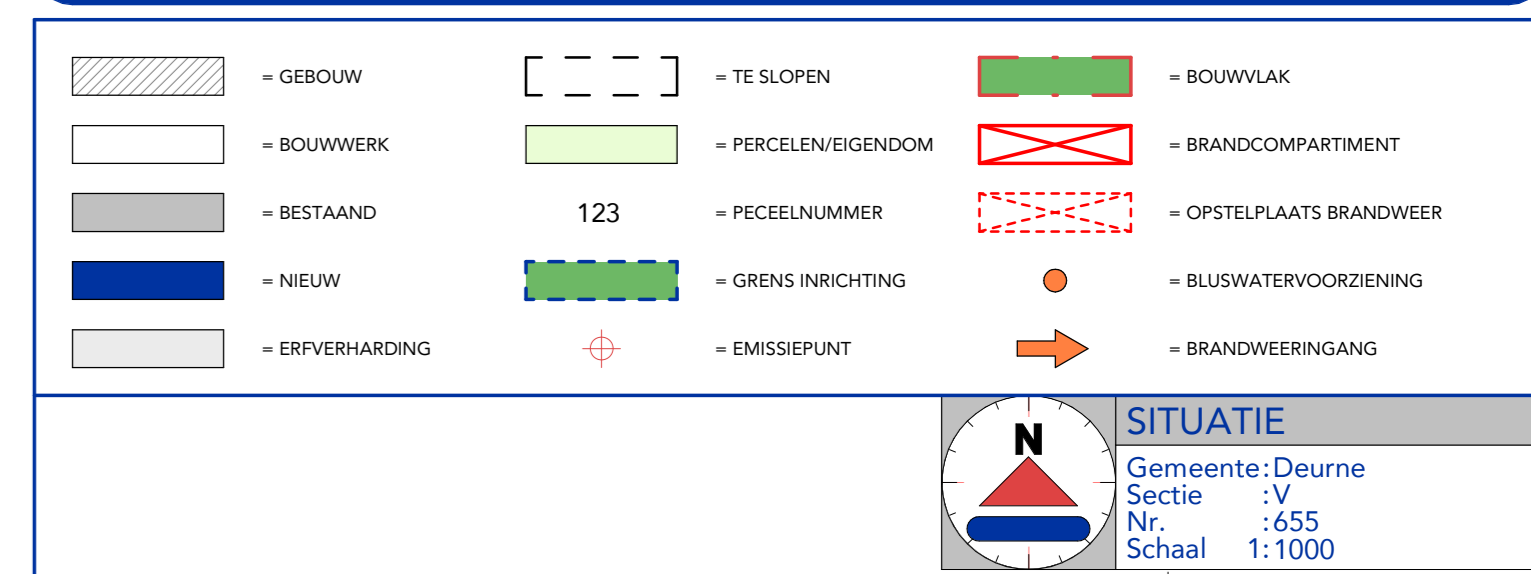
- PS = deur voorzien van paniekslot. Deur dient ten allen tijde in één handeling van binnenuit te openen te zijn zonder gebruik te maken van een sleutel of ander los voorwerp.
- FS = schuimblusser (inhoud 9 ltr.)
- ES = vluchtwegaanduiding conform NEN 6088

**ALGEMEEN**

Alle beton-, hout- en staalconstructies volgens tekening en berekening constructeur. Tekening uitsluitend bedoeld voor de aanvraag van een bouwvergunning. Alle maten controleren in het werk. Eventuele detaillering aanpassen aan bestaande situatie.

- vluchtwegaanduiding conform NEN-EN-ISO 7010
- weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag volgens NEN 6082
- hemelwaterafvoer volgens NEN 3215
- elektrische installatie volgens NEN 1010 + aanvullingen
- de stroomvoorziening geschiedt vanuit een meterkast in de bestaande bebouwing
- Constructieonderdelen grenzend aan de binnenlucht, dient een brandvoortplanting volgens de Europese Norm klasse B te bezitten
- De rookproductie van al het isolatiemateriaal, grenzend aan de binnenlucht, dient een rookdichtheid van Euroklasse S2 te bezitten
- Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de buitenlucht, dient een brandvoortplanting volgens de Europese Norm klasse D te bezitten.
- Alle materialen die in contact komen met water zijn behandeld tegen uitlozing
- Akkerbouwloods betreft een onverwarmde/ongekoelde ruimte

**RENVOLVING SITUATIE**



Constructies volgens opgave constructeur.  
 Alle maten in het werk controleren.

WERK: Bouw akkerbouwloods  
 ONDERWERP: Omgevingsplan activiteit Bouw 01/02

PROJECTIE: Raktseweg 8 te Deurne

OPDRACHTGEVER: Raktseweg 8, 3752 RV Deurne

PROJECTIE: 02810M108  
 BLADNUMMER: B.00.01  
 PROJECTLEIDER: [Redacted]  
 TEKENAAR: [Redacted]  
 DATUM: 27-02-2025

Geling Advies

SCHAAL: 1:100  
 FORMAAT: A0