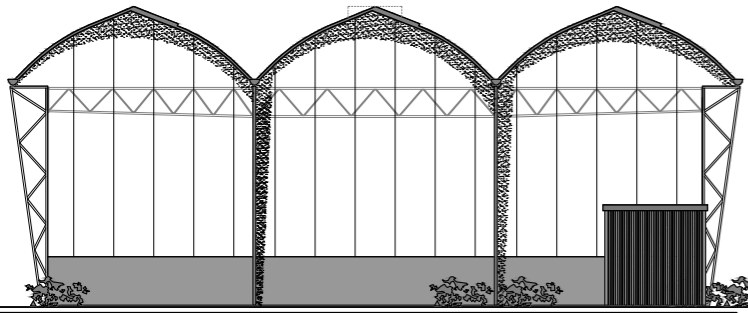


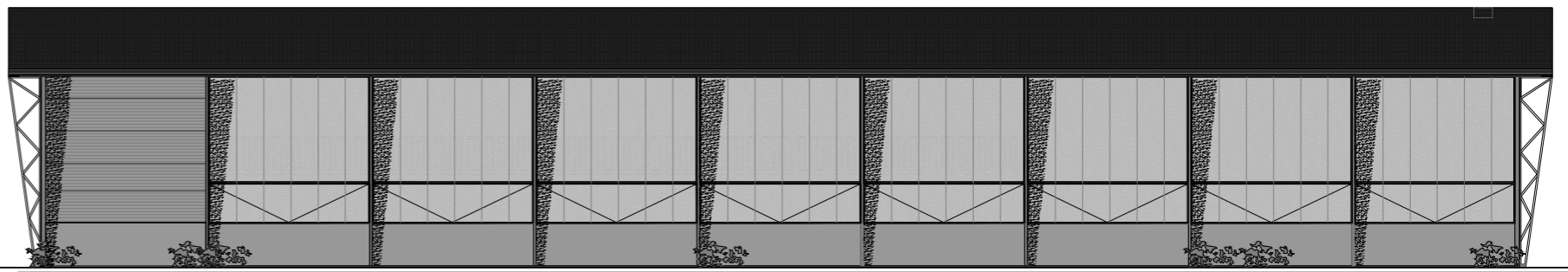
Voorgevel:



Achtergevel:

Bouwdet	Materiaal	Kleur
Borstwering kopgevels	Betorpaneel	Antraciet, grindmotief
Borstwering zijgevels	Betorpaneel	Antraciet, grindmotief
Gevelbekleding voorgevel	Sandwich	Antraciet, goffmotief
Gevelbekleding zijgevels	Polycarbonaat	Helder
Gevelbekleding zijgevel stramen 1 tot 2	Sandwich	Antraciet, goffmotief
Gevelbekleding achtergevel	Polycarbonaat	Helder
Zetwerk	Aluminium	Antraciet
Dak	Kunststof membraan	Zwart

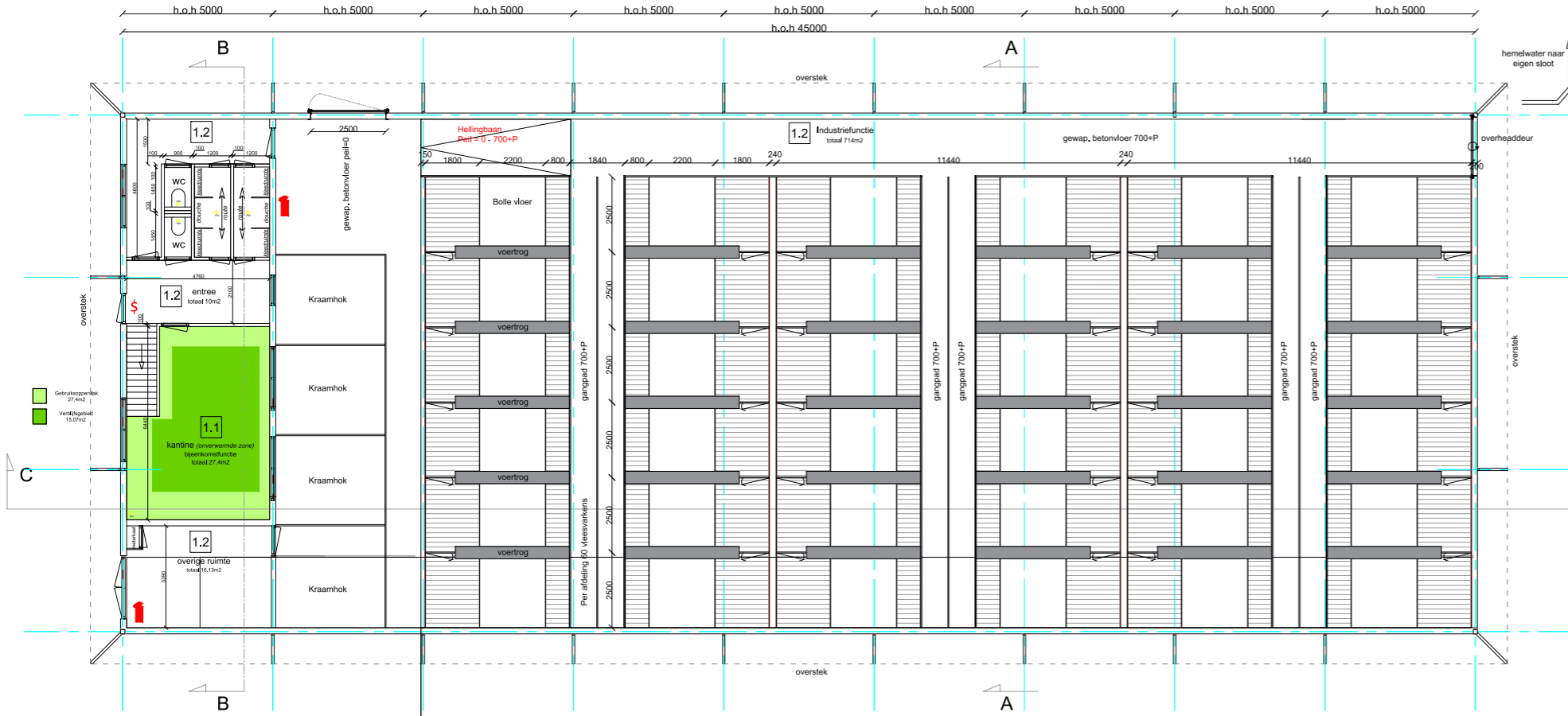
Alle beton, hout en staalconstructie's uitvoeren volgens berekening constructeur.  
Alle maten in het werk controleren.  
Detailmaten afstemmen met leverancier.



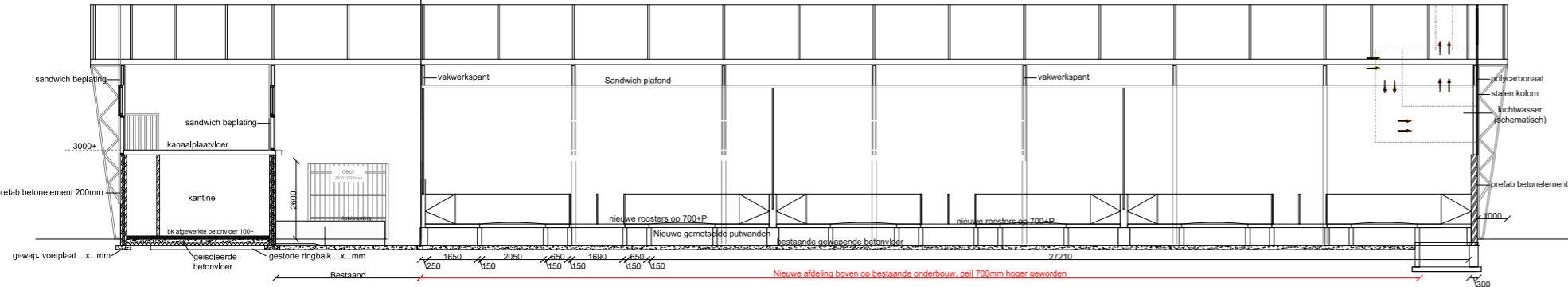
Rechter zijgevel:



Linker zijgevel:



Plattegrond:



Doorsnede C-C:

**Brandweerenvoel:**  
- Opdrachtgever voor brandweerenvoel conform artikel 6.18

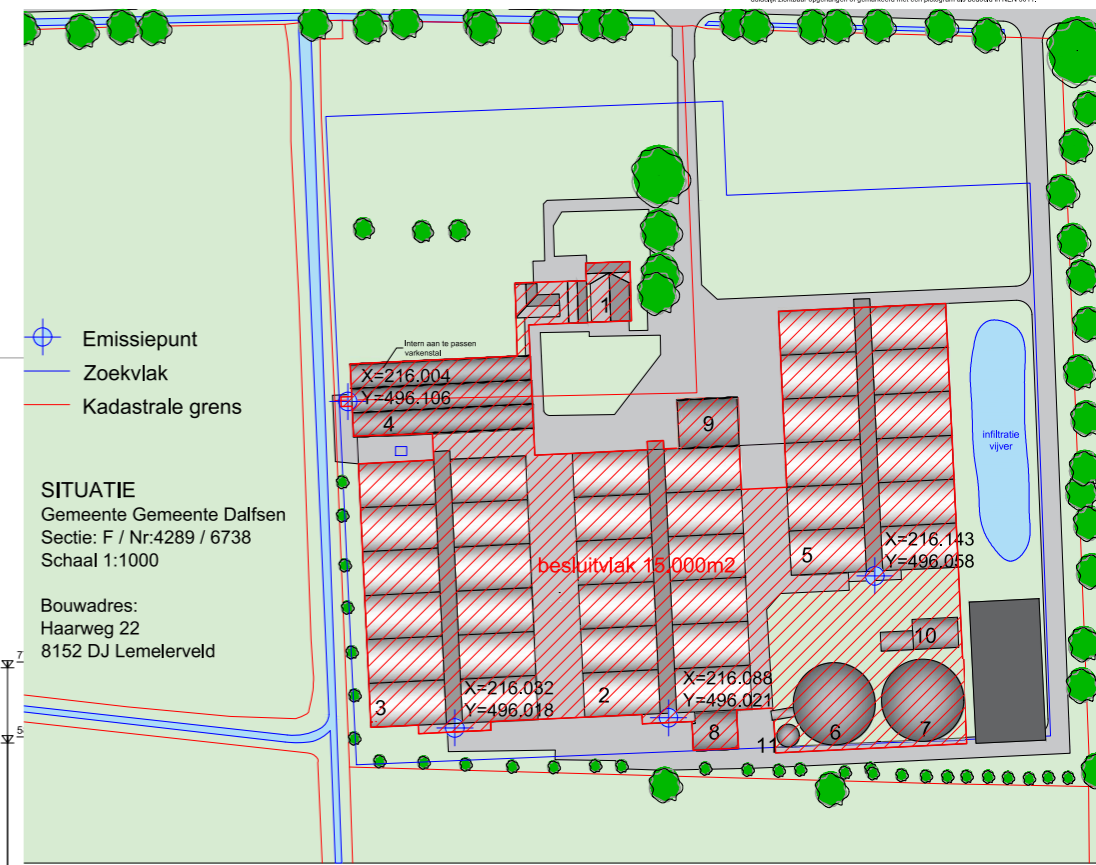
**Gebruiksfuncties:**  
1.1 Bijeenkomstfunctie  
1.2 Industriefunctie

**Gegevens gebouw:**  
Totaal oppervlakte: 782m<sup>2</sup>  
Totaal inhoud: 5080m<sup>3</sup>

**Bouwbesluit:**  
- Muurafstand volgens artikel 2.12 van het bouwbesluit.  
- Trap volgens afdeling 2.5 van het bouwbesluit, zie bedoeld in artikel 2.33.  
- Muurhouder te openen zonder base voorwerpen volgens artikel 7.12.  
- Luchtovervoering van van ventilatie, ventilatie, toelating van badruimte volgens afdeling 3.5, artikel 3.5.1, bij 3.29 het bouwbesluit.  
- Barriere ruimte zullen worden uitgevoerd volgens bij 1 en 2, artikel 3.23 van het bouwbesluit.

**Algemeen:**  
Brandcompartiment = subbrandcompartiment  
Sterkte bij brand:  
Zwaarte, belastingen het inschakelen van een brandwerende scheidings gedurende de prestatie, dat kan leiden tot constructieve consequenties.  
Bepaling van het ontwikkelen van brand en rook  
Binnensuperdak:  
Een zijde van een constructieonderdeel van de nieuwbouw die grenst aan de bestaande vloerbetonvloer van klasse B en aan traveeën C2, beide traveeën volgens NEN-EN 13501-1.  
Buitensuperdak:  
Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de bestaande vloerbetonvloer van klasse D, traveeën volgens NEN-EN 13501-1.  
Deze eis is niet van toepassing op de toevangrijp van een dak.

**Bestrijden van brand:**  
Er dienen voldoende brandblusmiddelen (opvoerschuimblusser of goeddekkende) te worden aangebracht om een begrensde brand binnen een tijdspanne te kunnen bestrijden.  
Een voorziening voor het bestrijden van brand die bedoeld is in de artikelen 6.29 en 6.31 van het bouwbesluit is tevens te voorzien opgebouwd of aangebracht met een ontwerp dat bedoeld in NEN 3011.



SITUATIE  
Gemeente Gemeente Dalfsen  
Sectie: F / Nr:4289 / 6738  
Schaal 1:1000

Bouwadres:  
Haarweg 22  
8152 DJ Lemelerveld

**Ventilatie eis**  
Toelating/Badkamer:  
- min. ventilatie eis toilet = 70m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>  
- min. ventilatie eis badkamer = 140m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>  
- Inlaat: natuurlijke inlaat  
- afvoer: mechanische ventilatie

Bijeenkomsttruitje (van binnen naar buiten):  
- minimale ventilatie eis = 4,0m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>  
- ventilatie eis badkamer = 21,4 m<sup>3</sup>  
- ventilatie eis = 4,0m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> = 109,6m<sup>3</sup>/h  
- Inlaat: ventilatieroosters (locatie nit)  
- afvoer: mechanische ventilatie

Ventilatie van gebouwen conform NEN 1087

**Project: Aanpassing varkensstal "Varkenshoff"**

**ID Agro**

Opdrachtgever: Haarweg 22, 8152 DJ Lemelerveld  
Gebruiksfunctie: Industriefunctie  
Onderdeel: Bouwtekening

Schaal 1:100 Gew.: 14-04-2016 Gew.: 01-10-2024  
Get. EE Gew.: 20-05-2016 Gew.: 08-10-2024  
Datum 29-01-2016 Gew.: 06-07-2016 Gew.:

Werknr.: 16-015MN  
Bladnr.: 01  
www.serrestal.com

Constructievestiging 8 8152 GA Lemelerveld  
fax: +31 (0)847-106627 tel: +31 (0)572-371404

Niets uit deze tekening mag geheel of gedeeltelijk worden overgenomen en verspreid of anderszins openbaar gemaakt zonder schriftelijke toestemming van ID Agro BV.