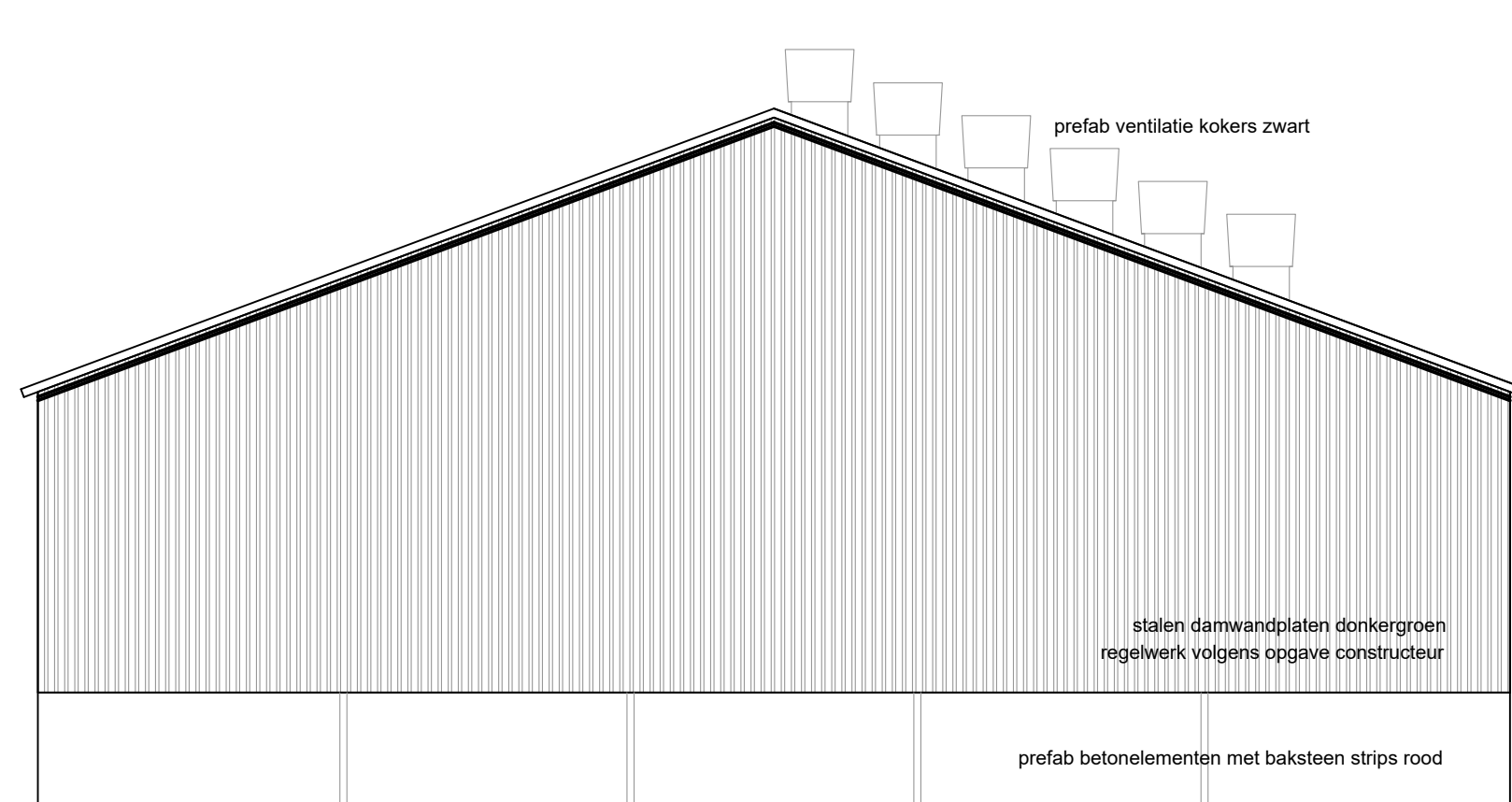
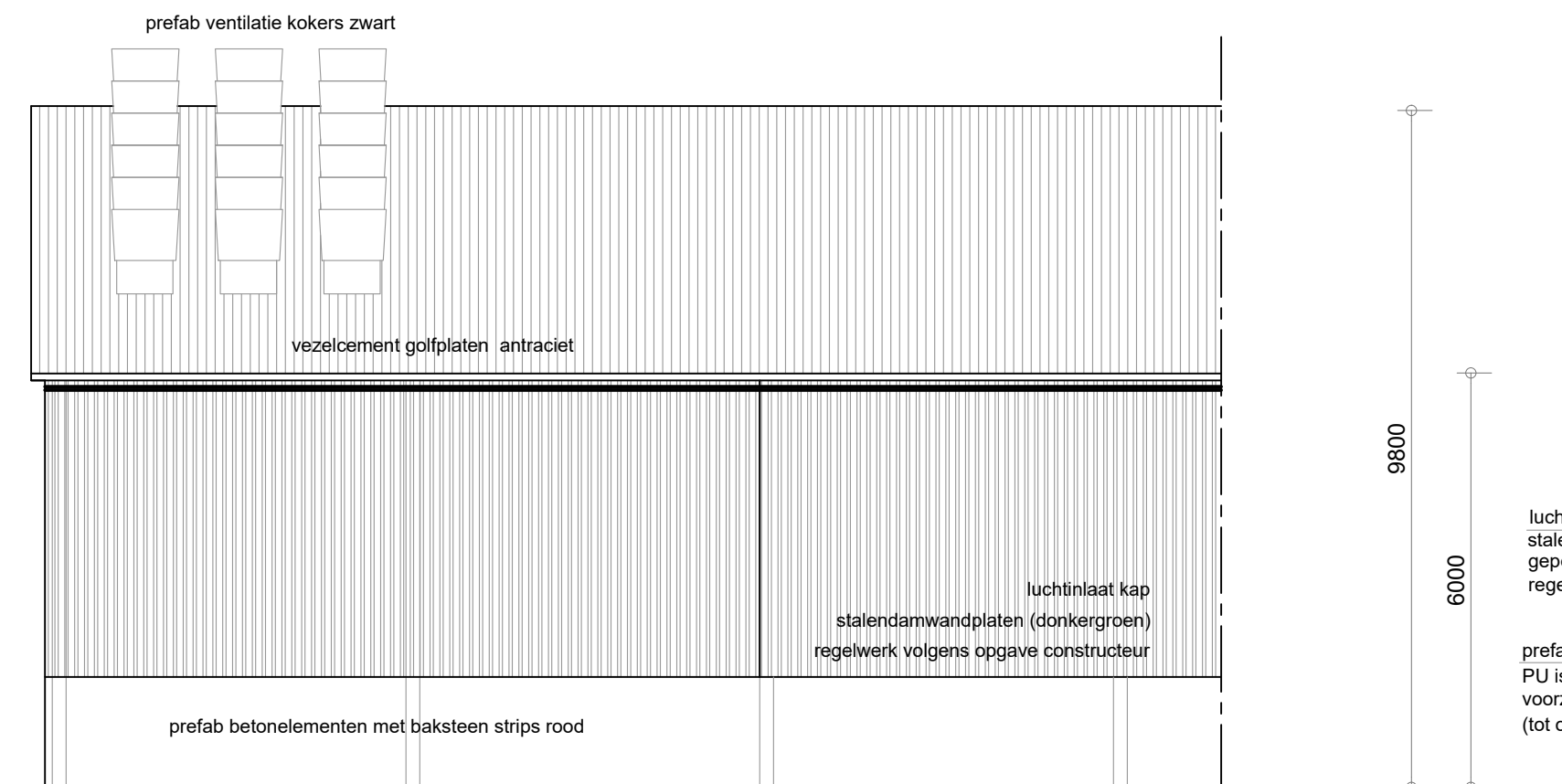


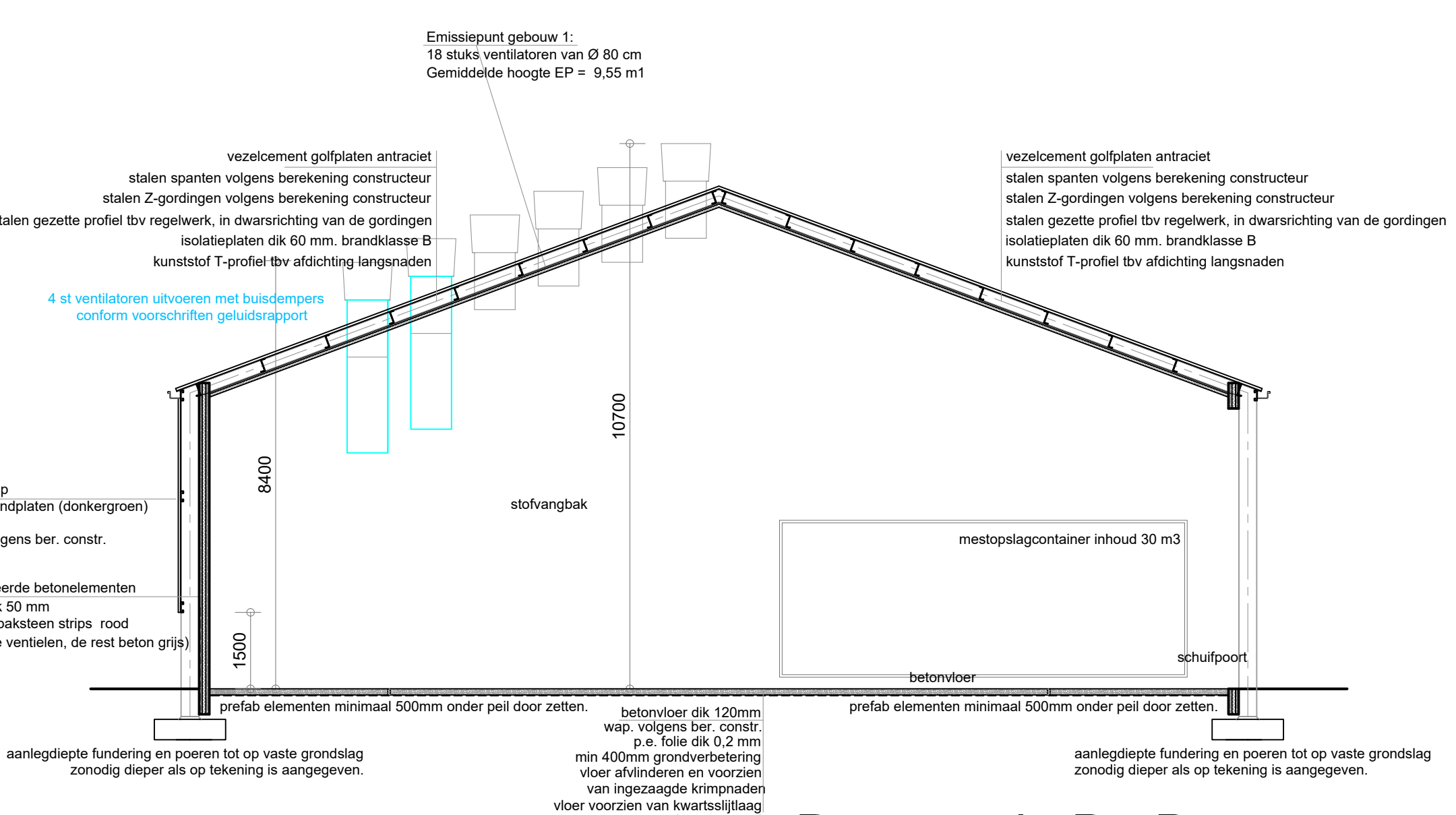
- Rechtergevel -



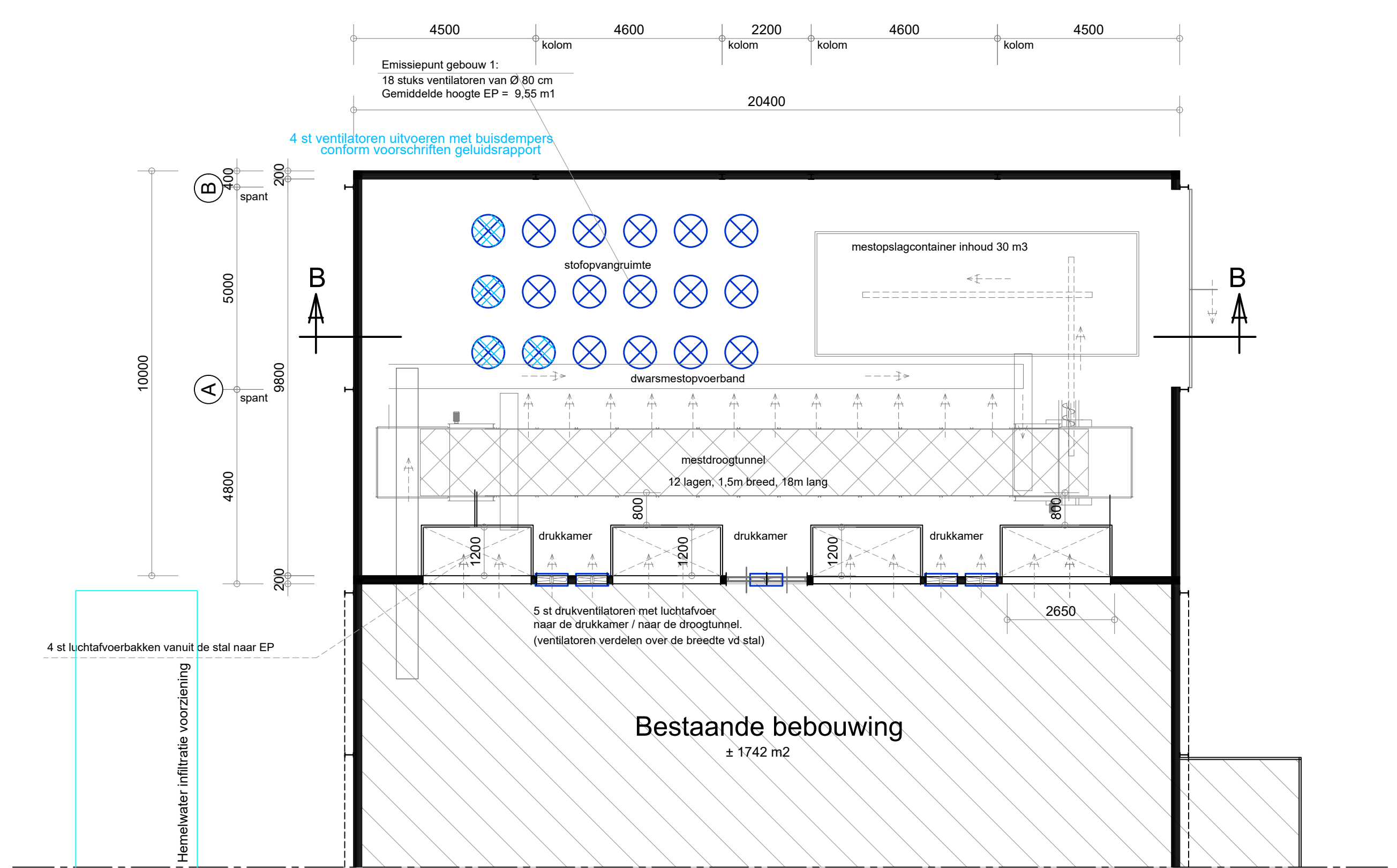
- Achtergevel -



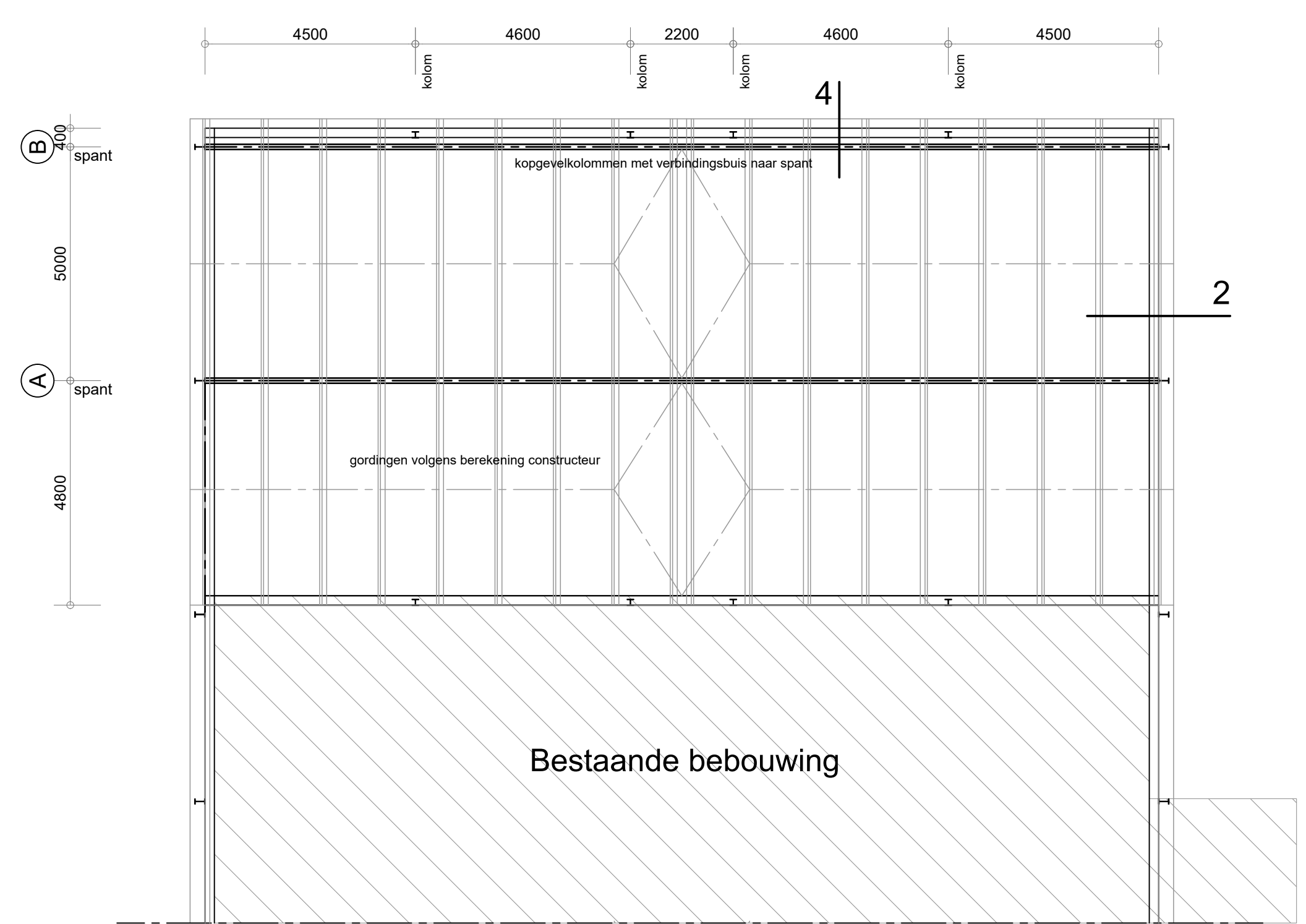
- Linkergevel -



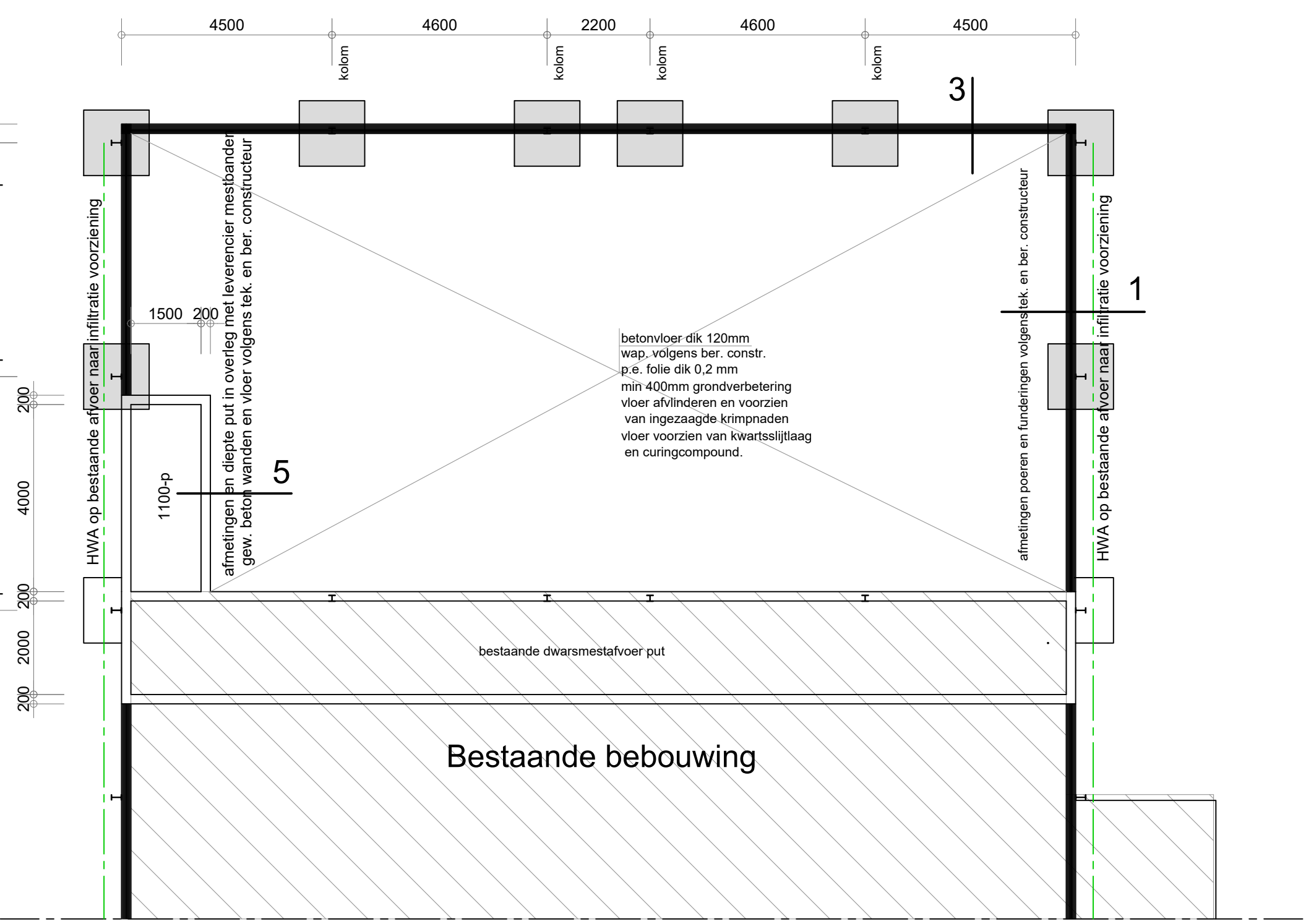
- Doorsnede B - B -



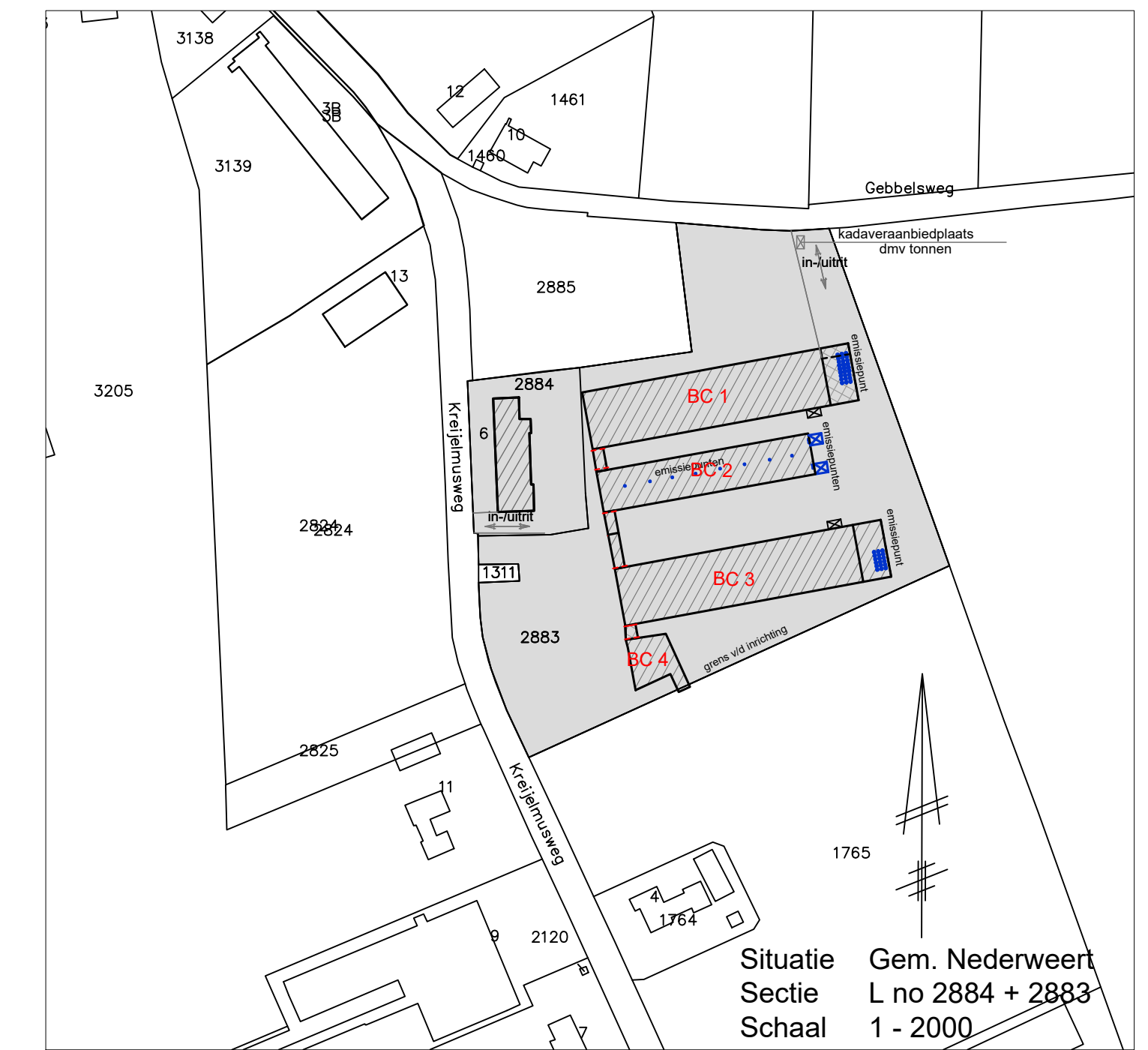
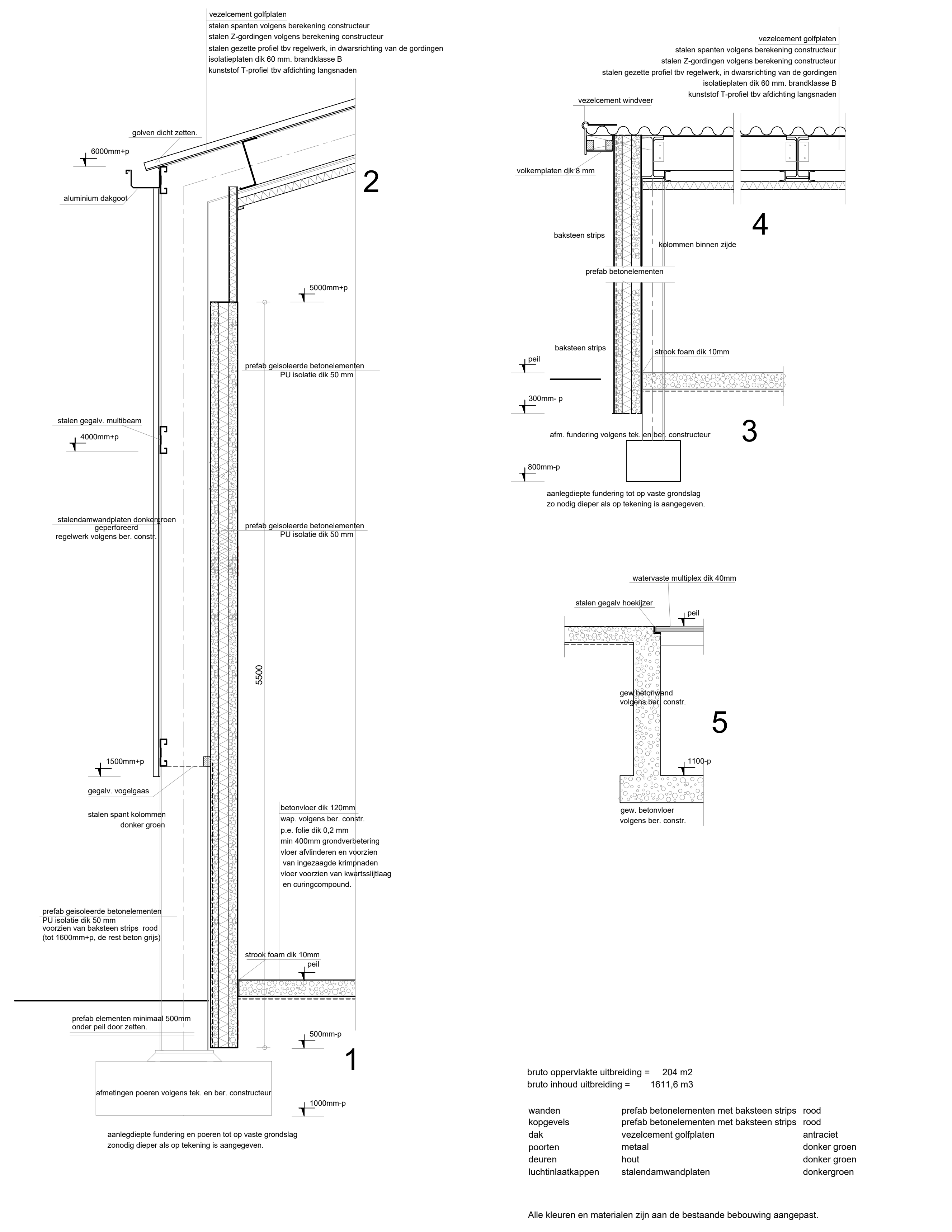
- Plattegrond -



- Kapplan -



- Fundering -



Electrische installatie volgens NEN 1010 en afd. 6.2 bouwbesluit.
Schakelaars en combinaties op 1050 mm + vloer plaatsen
Wandcontactdozen in alle kantoorruimtes op 300 mm + vloer plaatsen
Schilderswerk uitvoeren volgens NPR 3672.
Ledingen aanbrengen in mantelbuizen, E.a.s. volgens afd 6.3 bouwbesluit.
Ontwerp en uitvoering van de riolering volgens afd 6.3 bouwbesluit
NEN 3215, in pvc klasse 41.
Alle deuren - ramen en kozijnen moeten volgens NEN 5096,
een weerstandsklasse voor inbraakwerendheid hebben van tenminste klasse 2.
Alle te verwerken grond en materialen volgens voorschriften bouwstoffenbesluit.
Het geheel uit te voeren volgens de geldende bebouwings en NEN voorschriften.
Alle materialen verwerken en aanbrengen volgens voorschriften fabrikant.
De details en kwaliteit van de kunststoffen - deuren volgens richtlijn SKG - VKO en KOMO-keur.
De vrije doorgang van de verschillende ruimten voldoen van artikel 4.22 bouwbesluit 2012
Alle draafmaten 930x2315mm min. doorgang 850x2300mm.

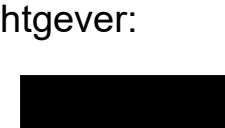
Materialagebruik
Voorwaarden aan het materiaalgebruik zijn:
• Een zijde van een dak en/of een gevel die grenst aan de binnenlucht moet voldoen aan brandklasse B, rookklasse s2 bepaald volgens NEN-EN 13501-1+A1.
• Een zijde van de gevel die grenst aan de buitenlucht moet voldoen aan brandklasse B bepaald volgens NEN-EN 13501-1+A1.
• Een zijde van een constructieve vloer die grenst aan de binnenlucht moet voldoen aan brandklasse B1 en rookklasse s2H bepaald volgens NEN-EN 13501-1.
• Op ten hoogste 5 % van de totale oppervlakte van de constructieonderdelen is deze eis niet van toepassing.
• Een zijde van het dak die grenst aan de buitenlucht moet voldoen aan de kwalificatie 'niet brandgevaarlijk' bepaald volgens NEN 6063.

Uitgangspunten gebouwd op eigen terrein:
- Op maximaal 8m van de gebouwd put is een opstelplaats voor tankauto (TS)
- Aansluiting op maximaal 8 m.
- Is niet gelegen in een parkeerplaats of op een andere plaats die mogelijk gebouwd is.
- Afhankelijk van de lokale situatie kan het noodzakelijk zijn om te voorzien in een dewapen.
- Dit is in nader overleg met de VRLN te bepalen. De pomp heeft een uitdrukdruk tussen 0,5 en 1 bar (op de perskopplaat)
- Ligt op maximaal 40 m van het object.
- De voorziening kan door een brandveerheid opgebouwd en onderhouden worden.
- heeft een onroerbaar levertijd.
- De minimale capaciteit van de gebouwd put dient 60 m3 uur te bedragen.
Uitgangspunten gebouwd op opstelplaats tankauto (TS)
- De opstelplaats heeft een breedte van tenminste 4 m en een lengte van tenminste 10 m.
- De opstelplaats beschikt over een vrije doorgang van tenminste 4,2 m.
- De opstelplaats is bestand tegen een assel van 10 ton.
- De opstelplaats is bestand tegen een totaal gewicht van 15 ton.

RENVOO:
4x10m vrije hoogte 3,5x4,2m
assel 101 totaal gewicht 101
vluchtkleur zonder losse hulpmiddelen te openen
sproeiwater schuim blusser 9 ltr
Vluchtweg aanduiding volgens NEN 6088:2002, art 2.3.7, lid 1
en te voldoen aan: 2018aanduiding, art 2.2.1.6 van NEN-EN 1018:1999 (art 2.3.7, lid 1)
30/60 min brandverende, zelfsluitende deur
doorvoeringen in deze wanden uitvoeren conform:
Houdt 15, 15 en het 1000 mm "brandveerheid" de 850x2315 assel 800
"brandveerheid" conform gestek in art 2.1.6 en art 2.3.4, van het gebouwd.

BC 1 - gehele pluinveestal
Het gehele gebouw is een brandcompartiment = 1946 m2 G.O.
Het gehele gebouw is een brandcompartiment.
Er zijn 2 st. vluchtkleuren verdeeld over het gebouw.
De brandveerheid ingangen zijn op beide toegangen.
Aan de voorzijde van de stal is een blauwe vluchtweg.
Aan de voorzijde van de stal is een opstelplaats voor brandveerheid (TAS).

Werk: Het uitbreiden van een pluinveestal
Bestektekening pluinveestal, Bedrijf Krayelmuweg 6, 6035 PA Ospel


Opdrachtgever:


Werk nr.:
4956-4

gew. d.d. 28-10-2021V1
d.d. 1:100

tel. 0475-451697
fax. 0475-451697

van den SCHOO **bouwkundig ontwerp** **bu** **RV**
Gedelaan 7, 6095 AL Baxem
tel. 0475-451697



Alle constructieve gegevens volgens tekening en berekening constructie
Alle maten in het werk controleren, en zonodig aanpassen