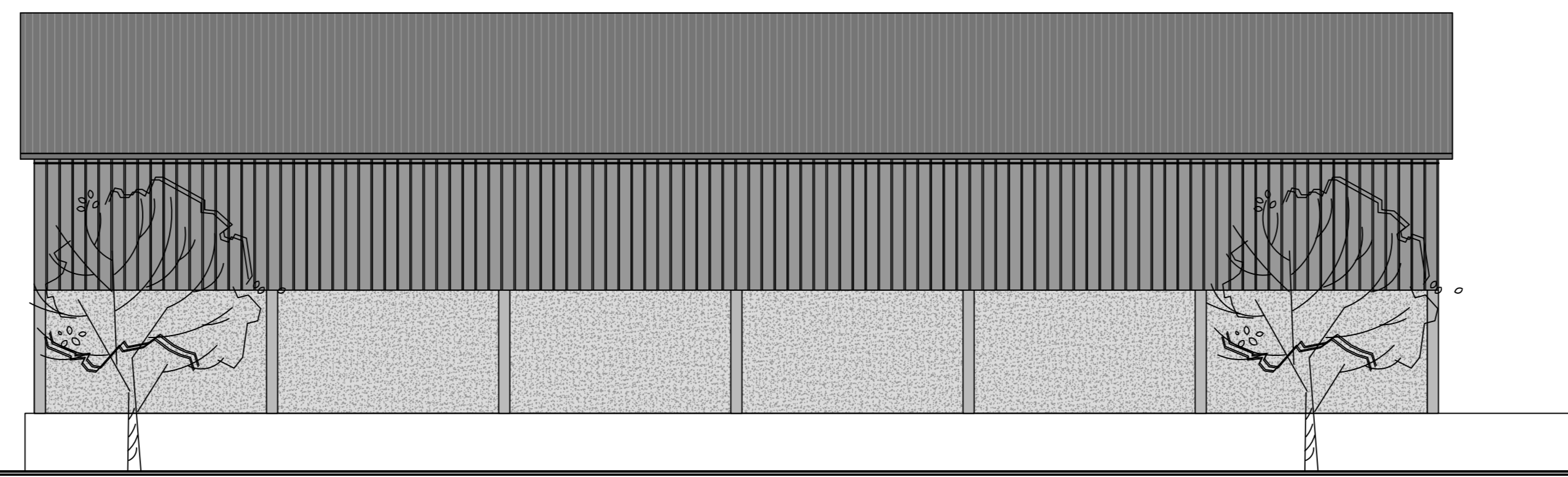
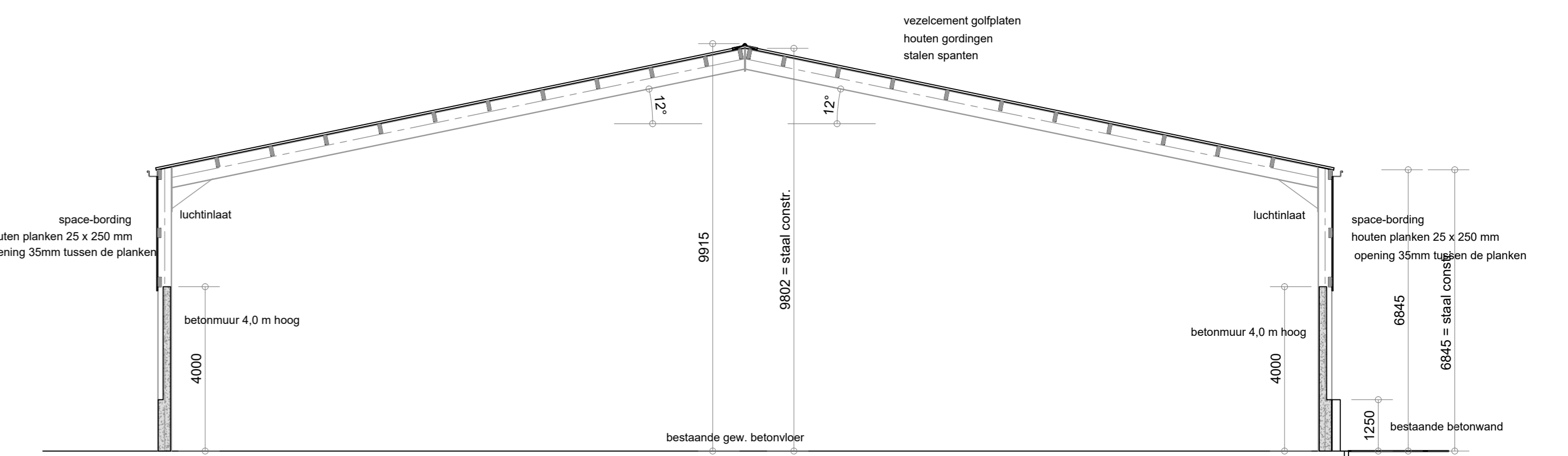


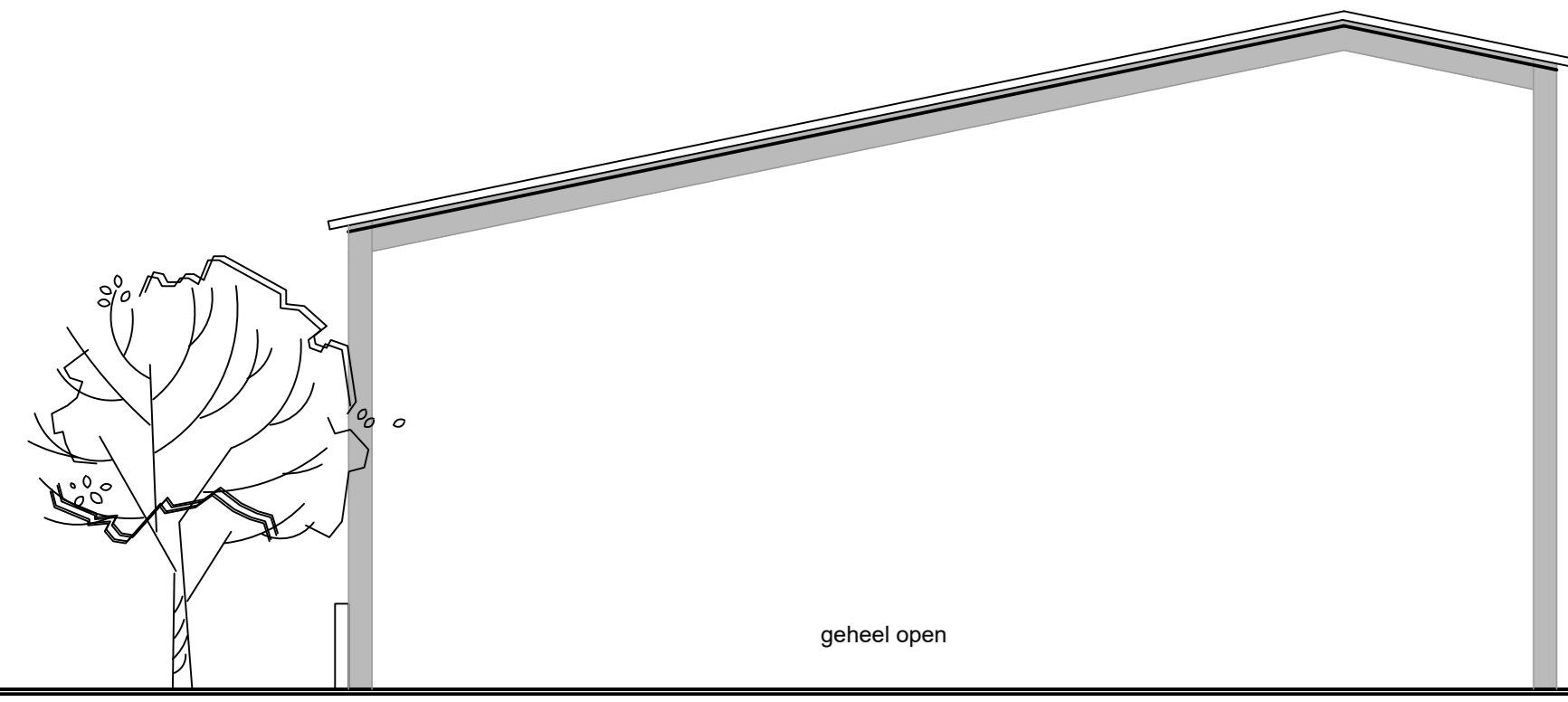
- Voorgevel -



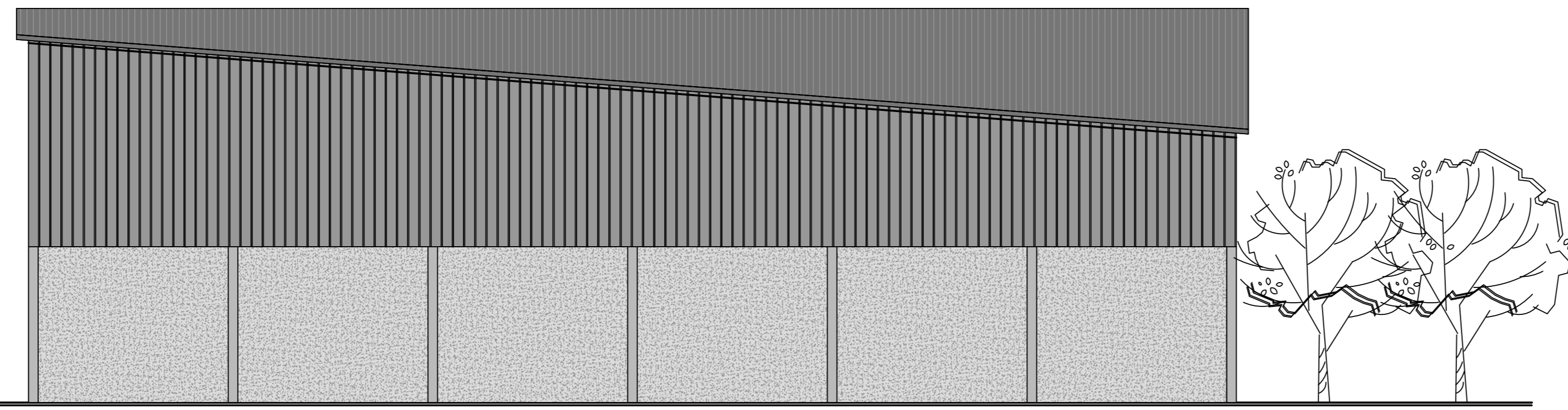
- Rechtergevel -



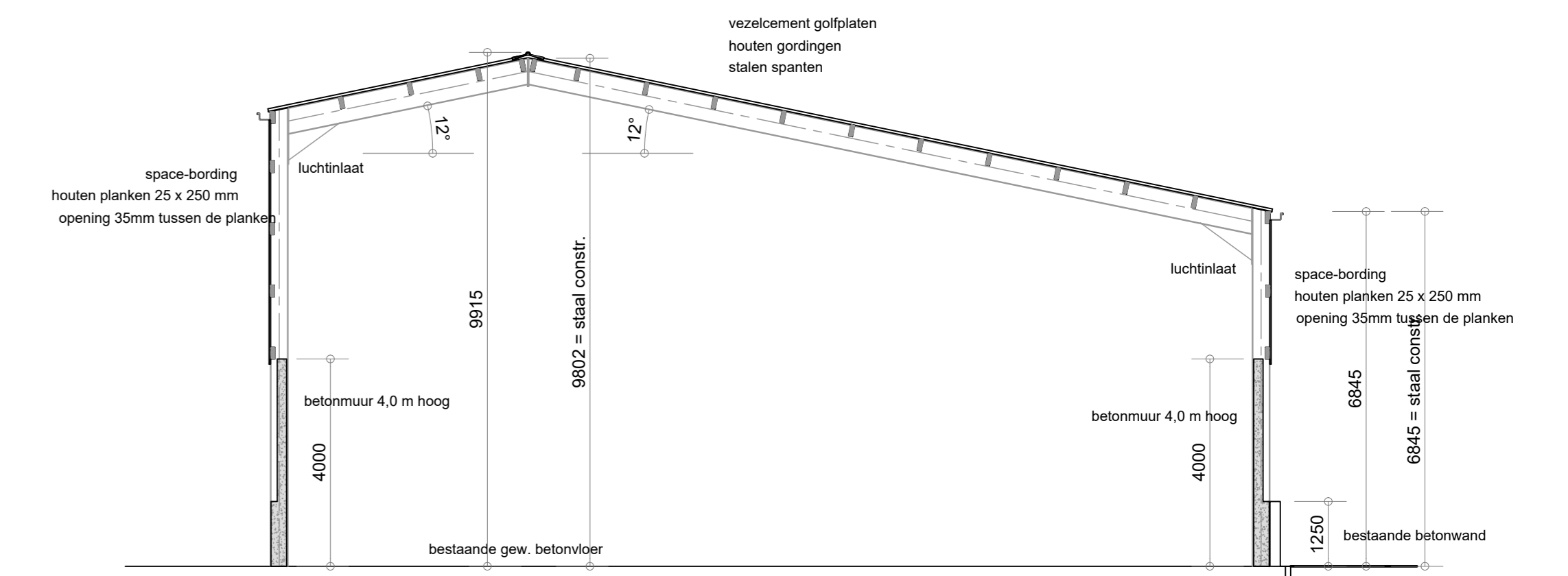
- Doorsnede A - A -



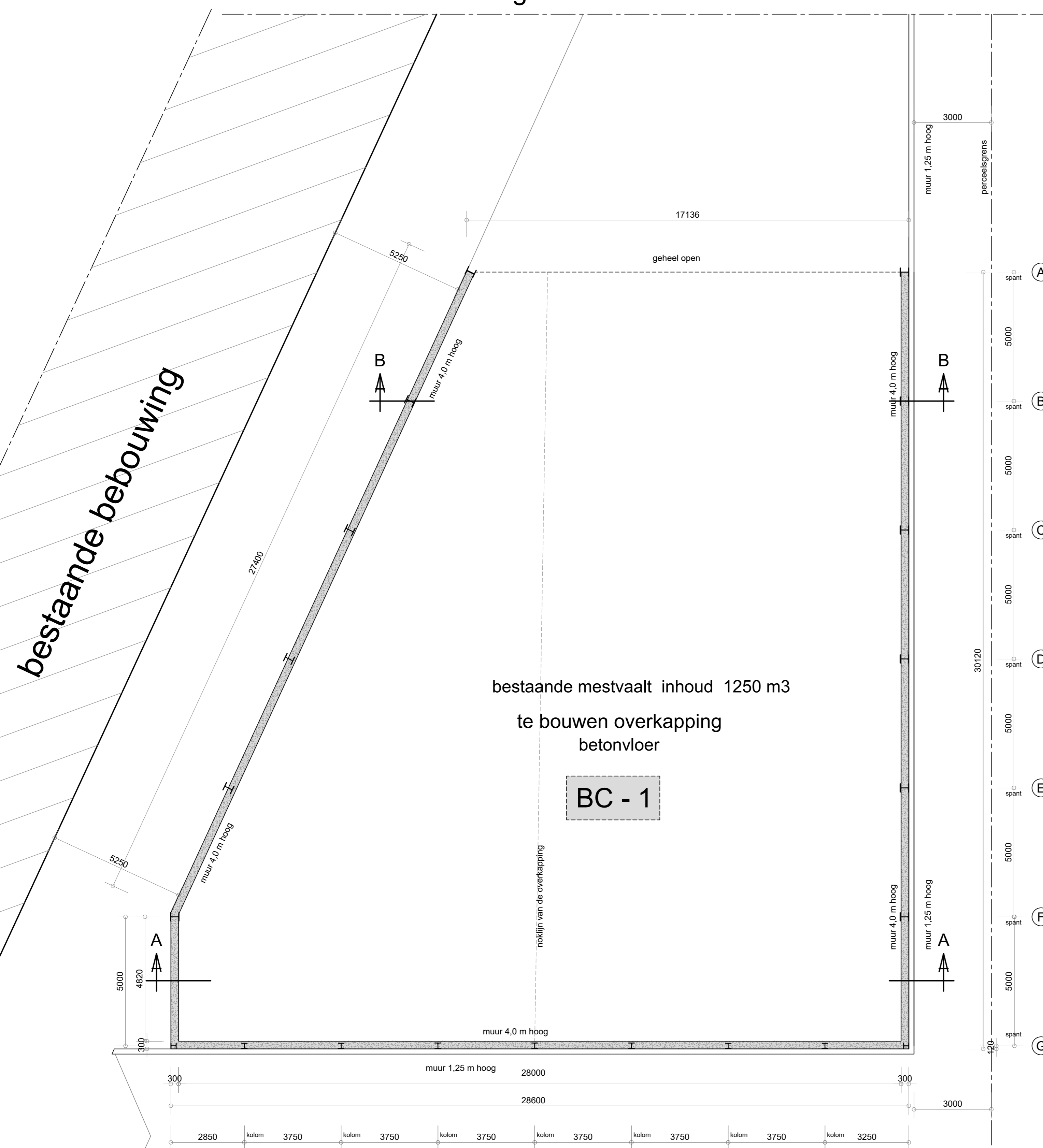
- Achtergevel -



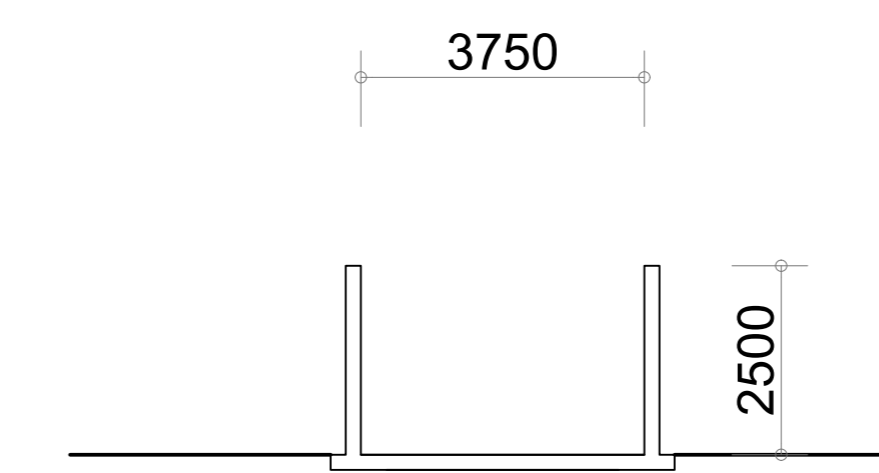
- Linkergevel -



- Doorsnede B - B -

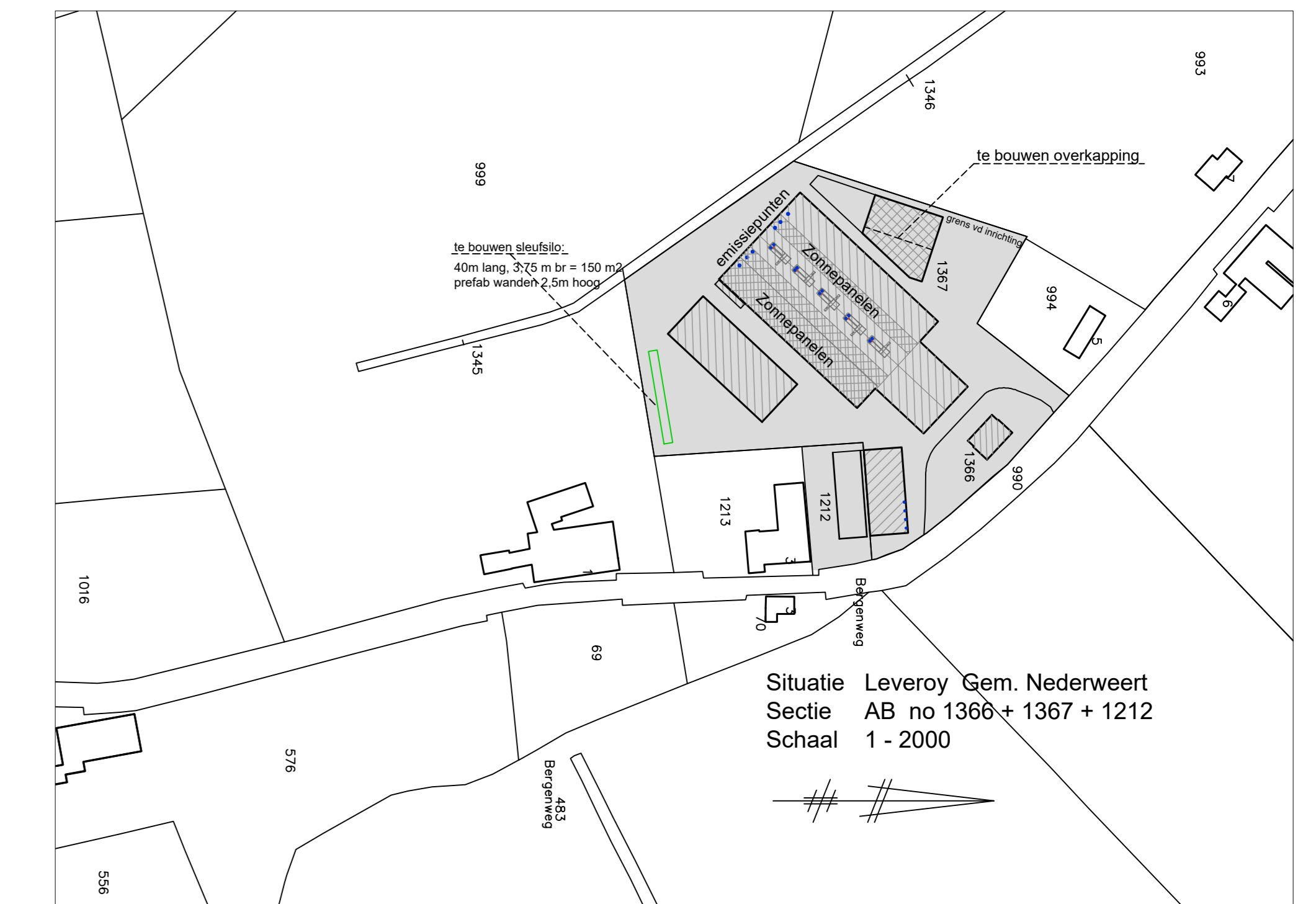


- Plattegrond -



- Doorsnede sleufsilos -

Voor lokatie zie situatie tekening  
afm. 3,75 x 40 m, wanden 2,5m hoog



Situatie Leveroy Gem. Nederweert  
Sectie AB no 1366 + 1367 + 1212  
Schaal 1 - 2000

**BC 1 = overkapping**  
De nieuwe te bouwen overkapping vormt een apart brand- en rookcompartment.  
De achtergevel is geheel open t.b.v. vluchtweg.  
De brandweergegange is in de voorgevel.  
Aan de voorzijde van het perceel is een busaantevaarplaats.  
Aan de voorzijde van de loods is een opstelplaats voor brandweervoertuigen (TAS).

**Beschikbaarheid en Duurzaamvoorziening:**  
Tussen de toegang tot een bouwwerk en de openbare weg, moet een verbindingsweg worden gerealiseerd die geschikt is voor verhuurauto's, vuilnisauto's, zekenauto's, brandweerauto's en het overige te verwachten verkeer. Bouwbesluit 2012 artikel 6.37.  
Een geschikte verbindingsweg voldoet aan:  
1. Een breedte van minimaal 4,5 meter, over een breedte van tenminste 3,25 meter verhard; en een rijhoogte boven de kruin van de weg van tenminste 4,2 m.  
2. Verharding op een wijze die geschikt is voor motorvoertuigen met een massa van ten minste 14.600 kg, en voorzien van de nodige kunstwerken, en op doeltreffende wijze kunnen afwateren.  
De gebode grondwater put dient in overleg met de brandweer afdoende preventie geplaatst te worden, de plaats ter goedkeuring overleggen met de brandweer.  
De gebode grondwater put dient te voldoen aan het gestelde in NEN 3374, art 2.5.3. lid 5. Hierna dienen de volgende gegevens beschikbaar worden gesteld, o.a. boortraal, laagvoeringsgemaal, standaardcapaciteit bij afpomping van 2 meter, een maximale capaciteit bij afpomping tot 6 meter beneden maaiveld.  
De minimale capaciteit van de gebode put dient 60 m³/uur, gedurende een onafgebroken tijd van 4 uur, te bedragen.

De brandveiligheidsklasse volgens de NEN 13501-1 (art. 2.67 + 2.68 + 2.69 van het bouwbesluit)  
De constructieonderdelen grenzend aan de binnenlucht voldoen conform NEN 13501-1 aan een bijdrage tot brandveiligheidsklasse B  
De constructieonderdelen grenzend aan de buitenlucht voldoen conform NEN 13501-1 aan een bijdrage tot brandveiligheidsklasse B  
De aanwezige vloeren, trappen of hellingsbanen voldoen conform NEN 13501-1 aan de eisen voor brandveiligheidsklasse B  
De rookdichtheid volgens NEN 13501-1 (art. 2.67 lid 1 van het bouwbesluit)  
De constructieonderdelen grenzend aan de binnenlucht voldoen conform NEN 13501-1 aan rookklasse S2  
Het dak is conform de NEN 6063 niet brandgevaarlijk.

**RENOVOOI:**

- TAS 4410m vrije hoogte 3,5x4,2m aslast 10t totaal gewicht 15t vluchtdeur
- vluchtdeur zonder losse hulpmiddelen te openen
- spiroelwater schuim blusser 9ltr
- Vluchtweg aanduiding volgens NEN 6088:2002, art 2.3.7, lid 1 en te voldoen aan: richtlijn 2002/22/EG, art. 2.3.7, lid 1
- 30 min brandwerende, zelfsluitende deur
- doorvoeren in deze wanden vloeren conform: bestaande, 15 en het rookkleed, brandweerkapiteel nr. 020208, draagvlak 800
- "veiligheids" doorvoeren conform artikel 2.7.6 en art 2.3.4 van het bouwbesluit

Alle constructieve gegevens volgens tekening en berekening constructeur  
afwijkingen van de maatvoering alleen in overleg met architect

Te bouwen opstalgegevens  
Bruto oppervlakte 723 m²  
Bruto inhoud ± 6091 m³

wanden space boarding houten planken donker grijs  
plint beton grijs  
dak vezelcement golfplaten antraciet

Alle materialen en kleuren worden aan de bestaande bebouwing aangepast.

**Werk:** Het bouwen van een overkapping  
Bestektekening overkapping, locatie: Bergenweg 3c, 6091 NJ Leveroy

**Opdrachtgever:**  
Bergervogel BV  
Houtberg 11  
6034 ST Nederweert-Eind

tel: 0495-652363  
fax:

**Werk nr:**  
**4926-5**

sch. d.d. 08-02-2023V3  
d.d. 30-11-2022V1  
Schaal 1:100