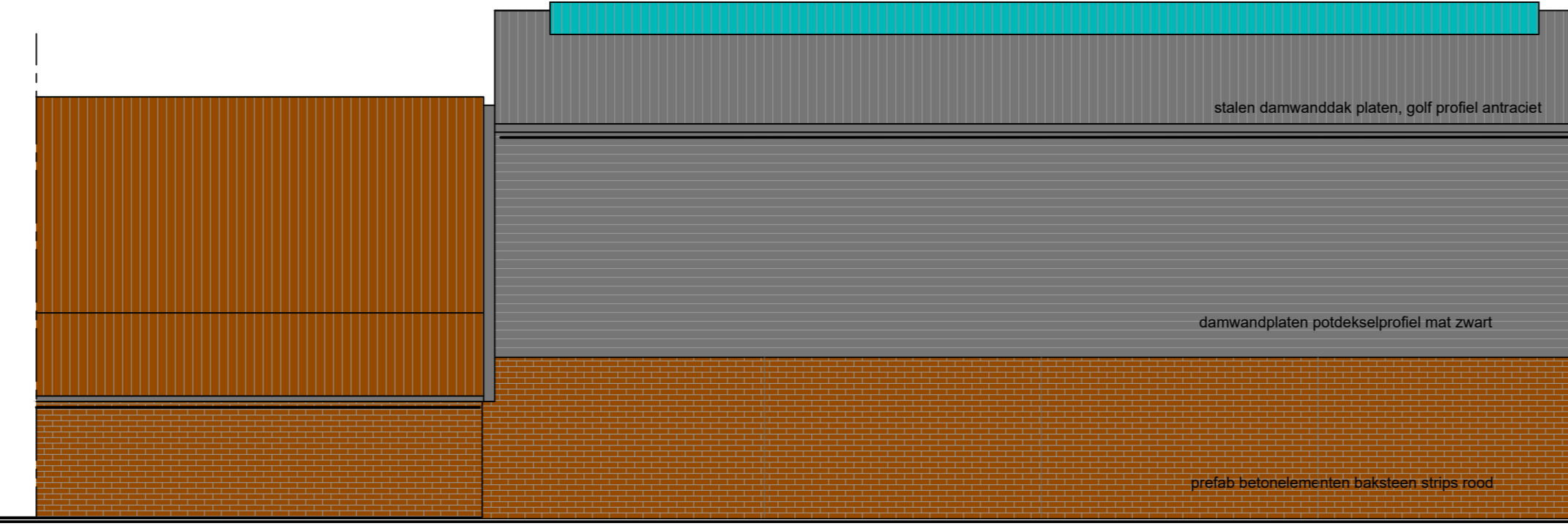
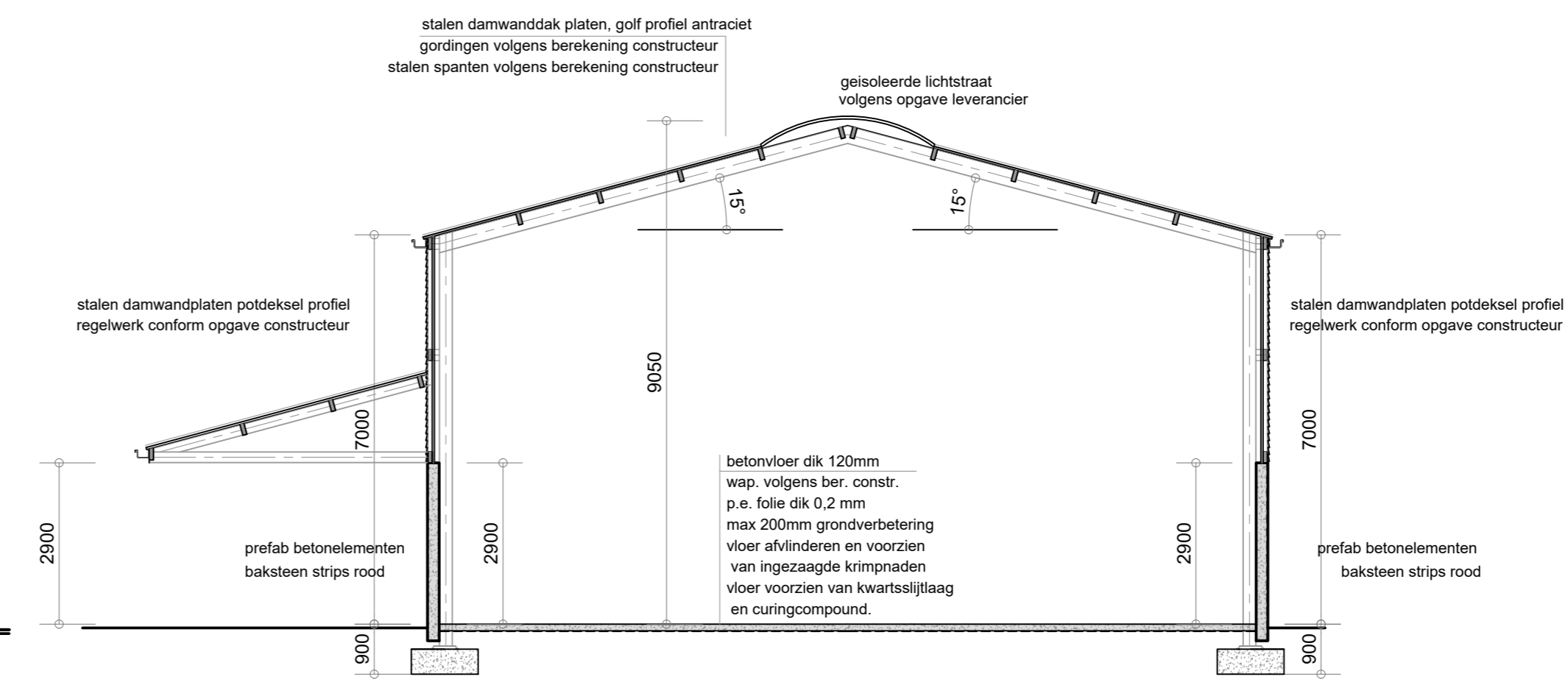


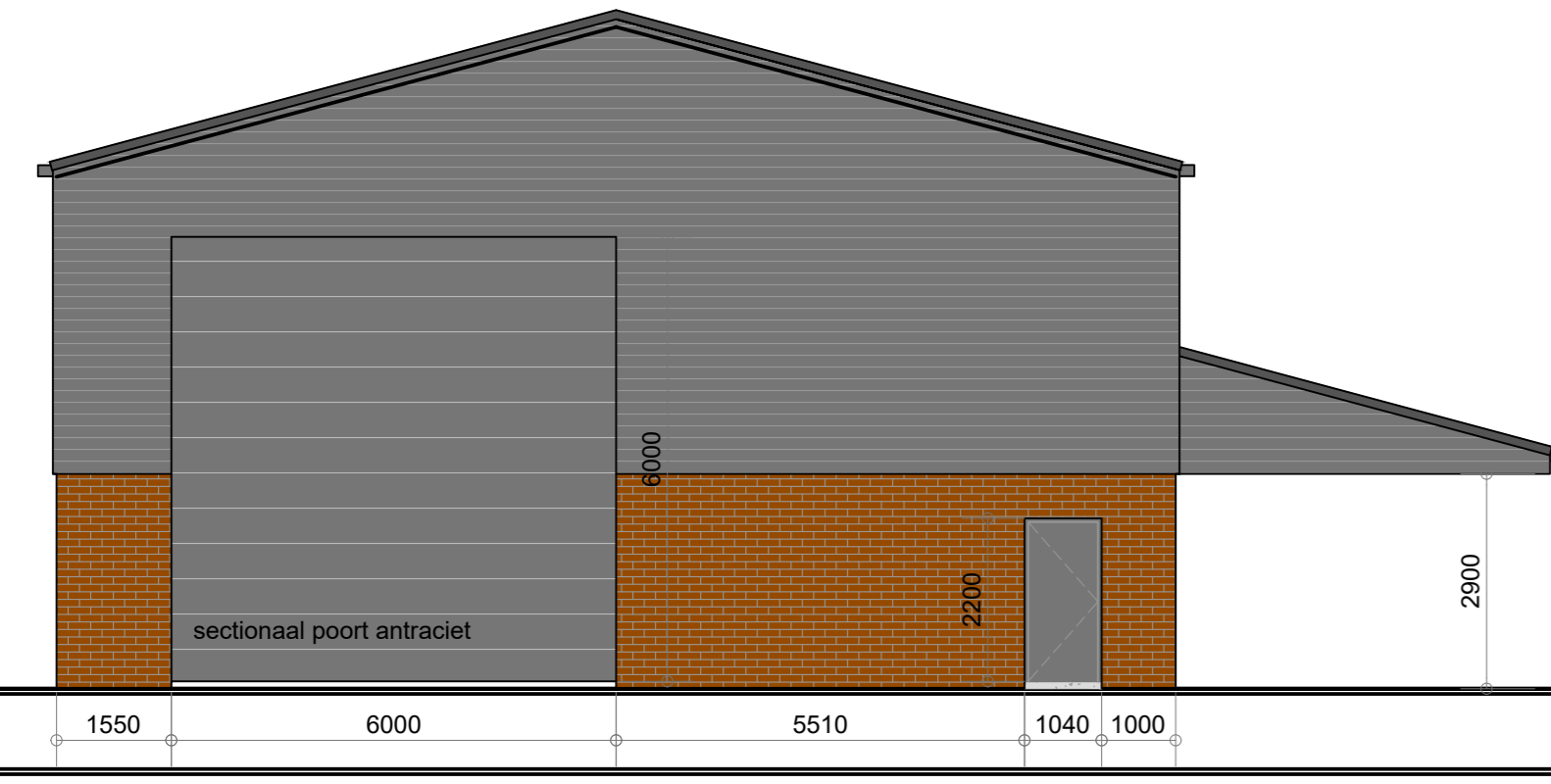
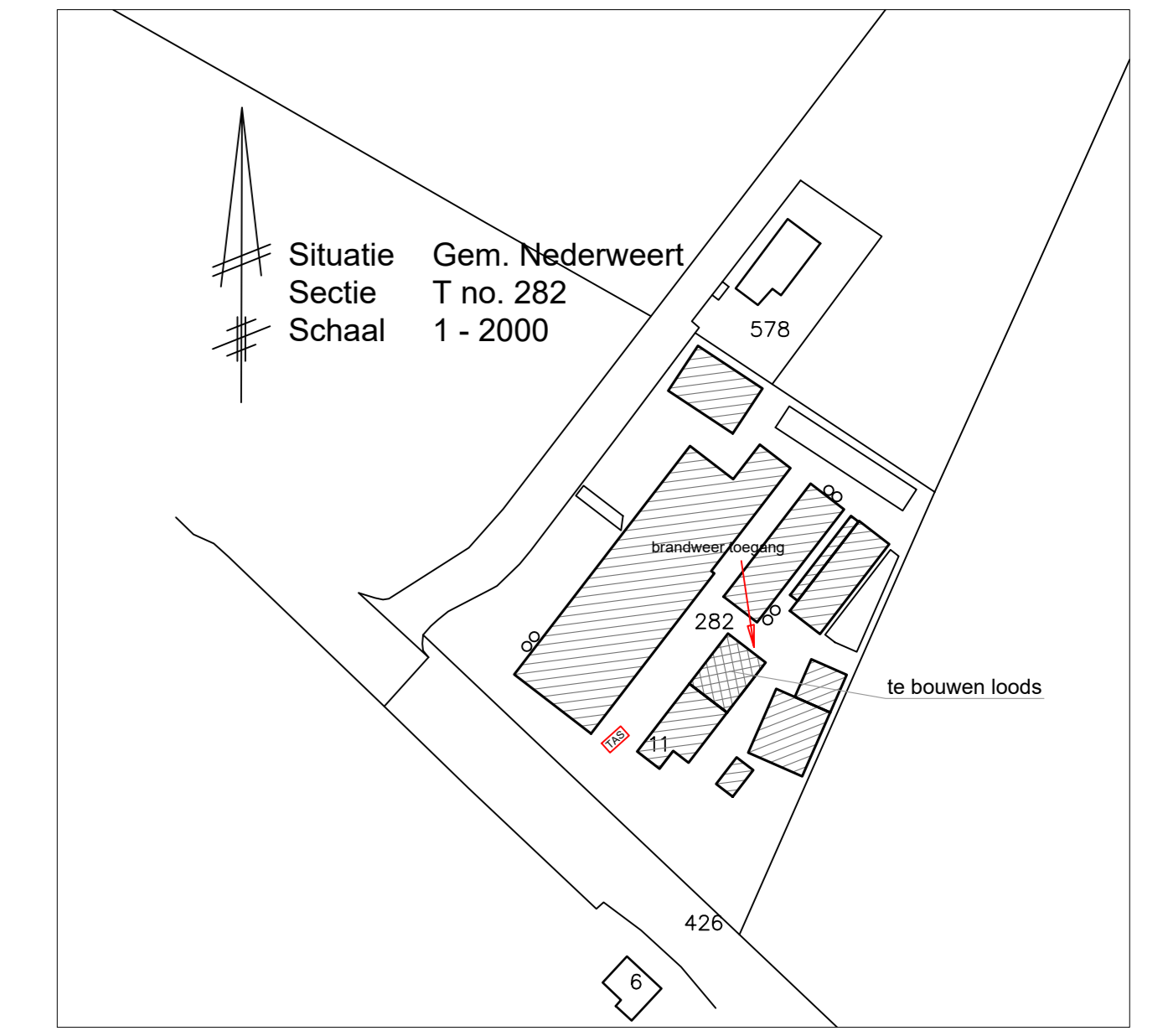
- Voorgevel -



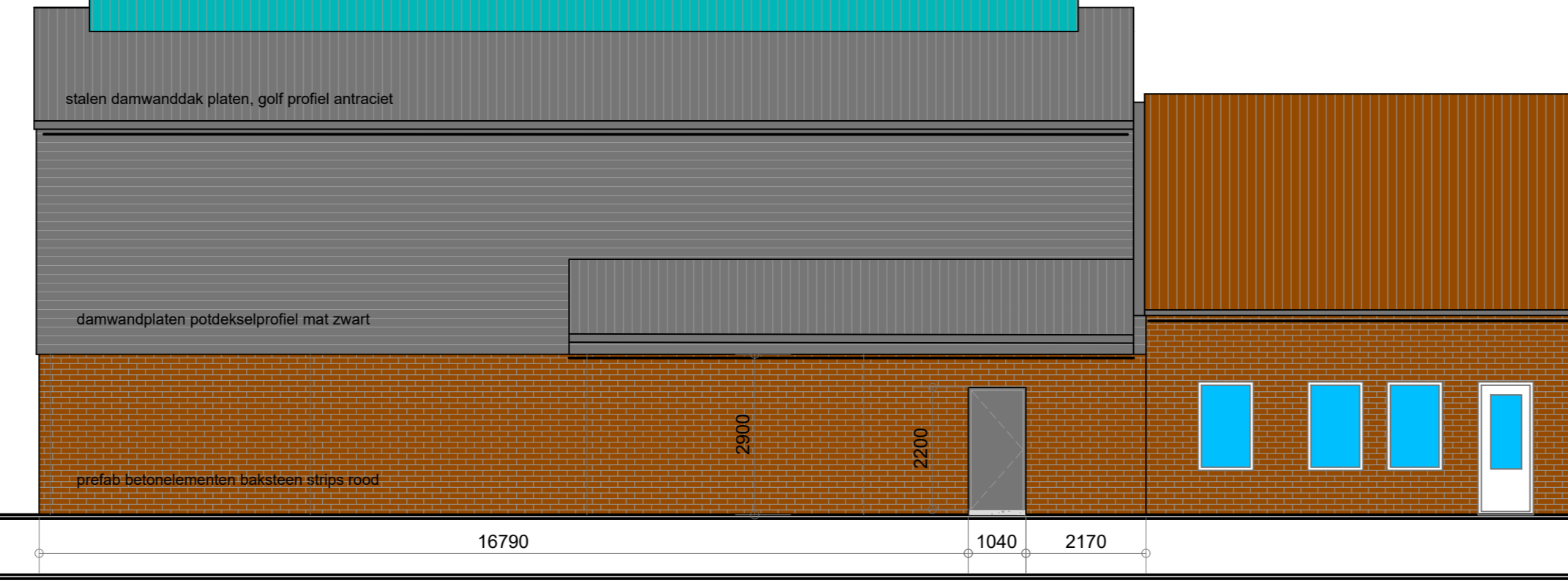
- Rechtergevel -



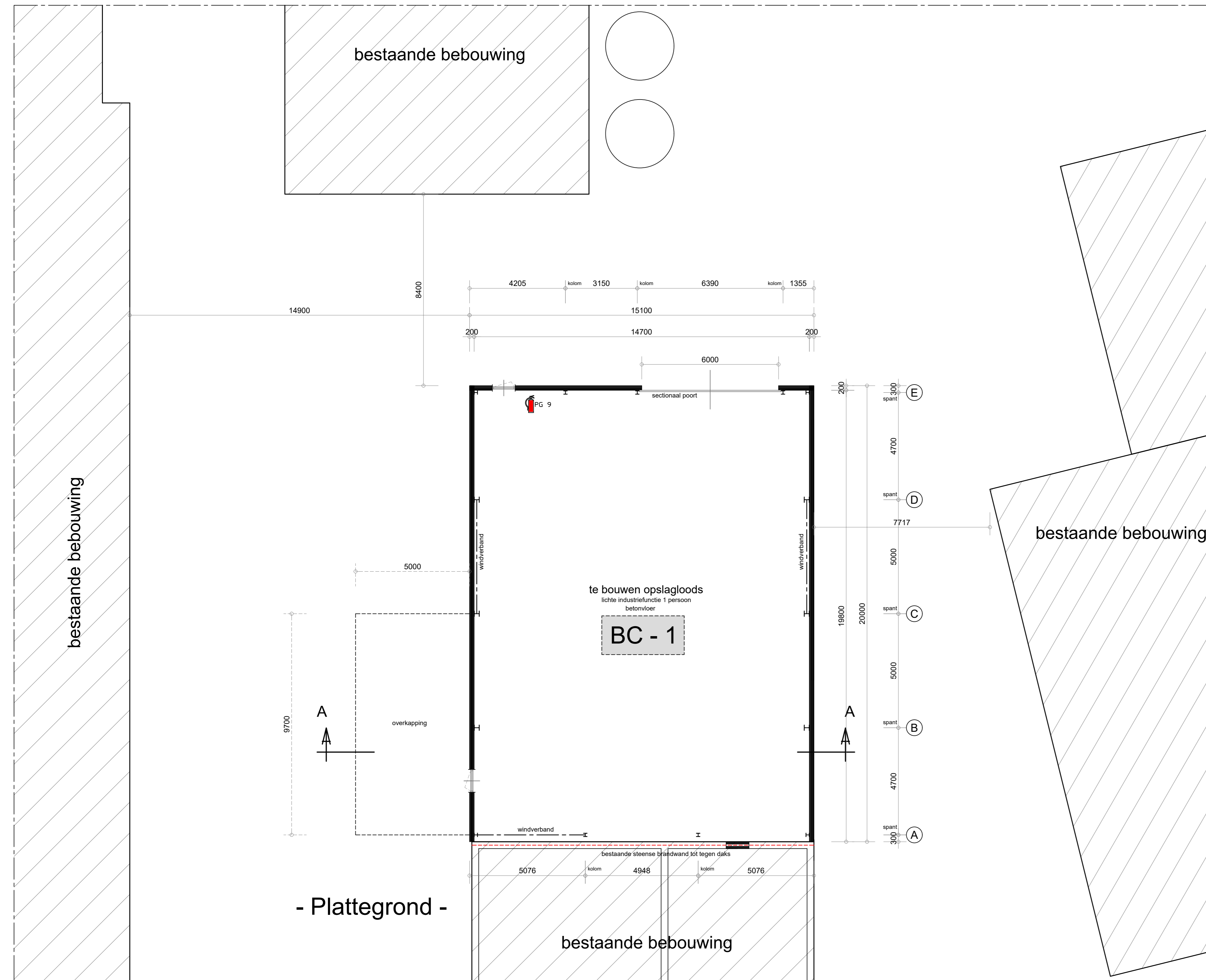
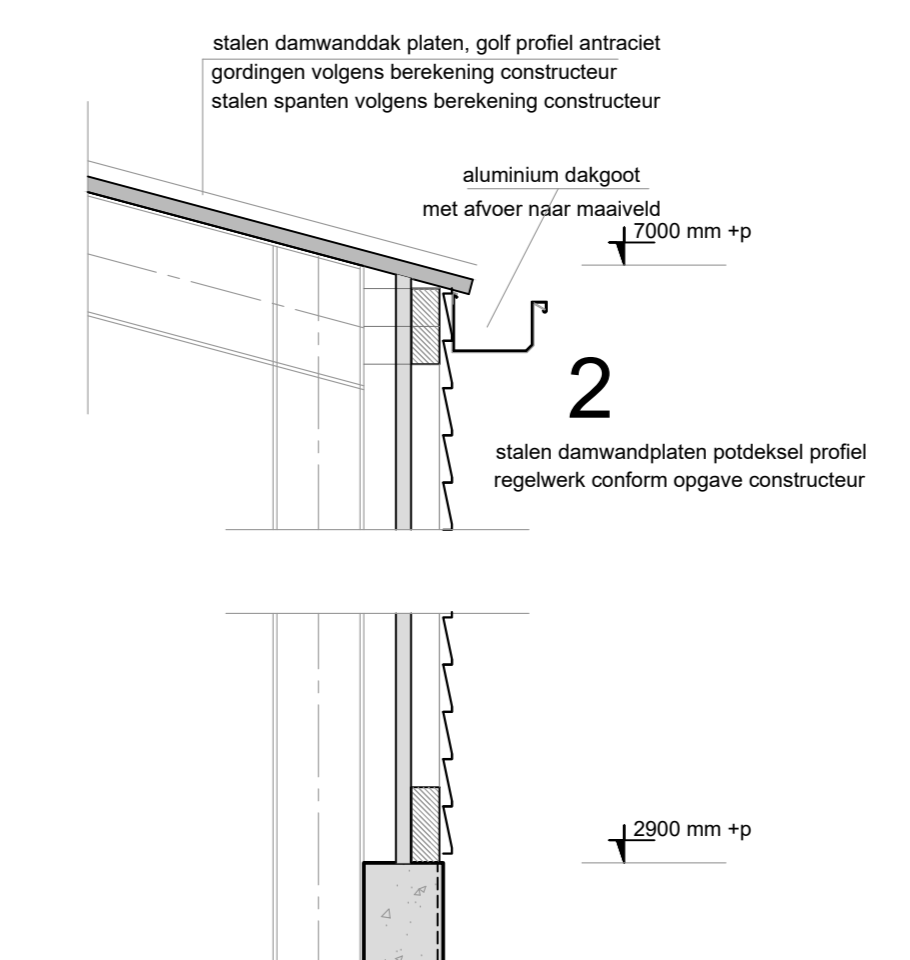
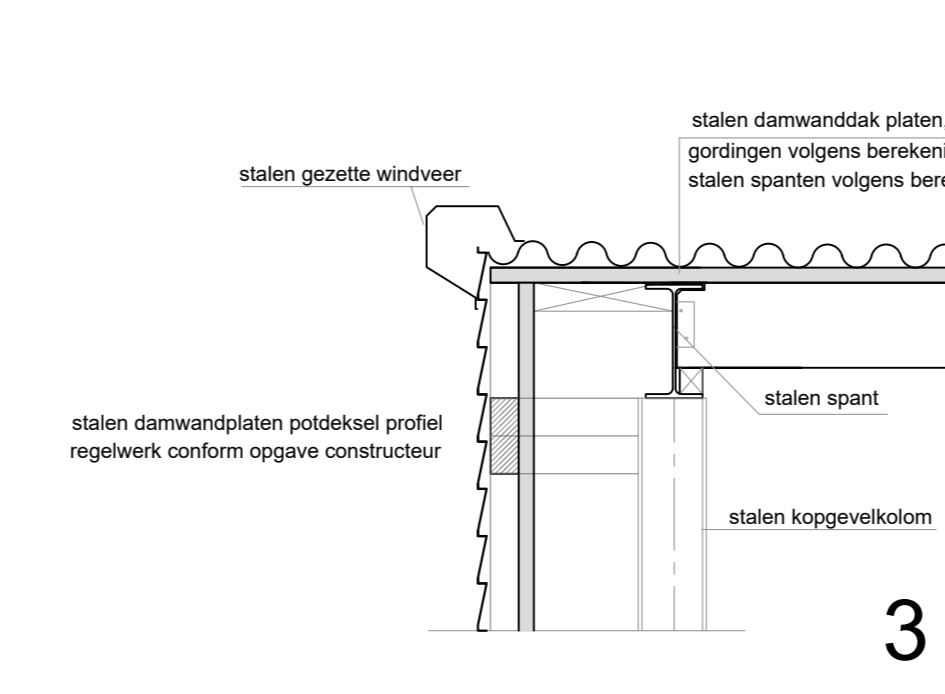
- Doorsnede A - A -



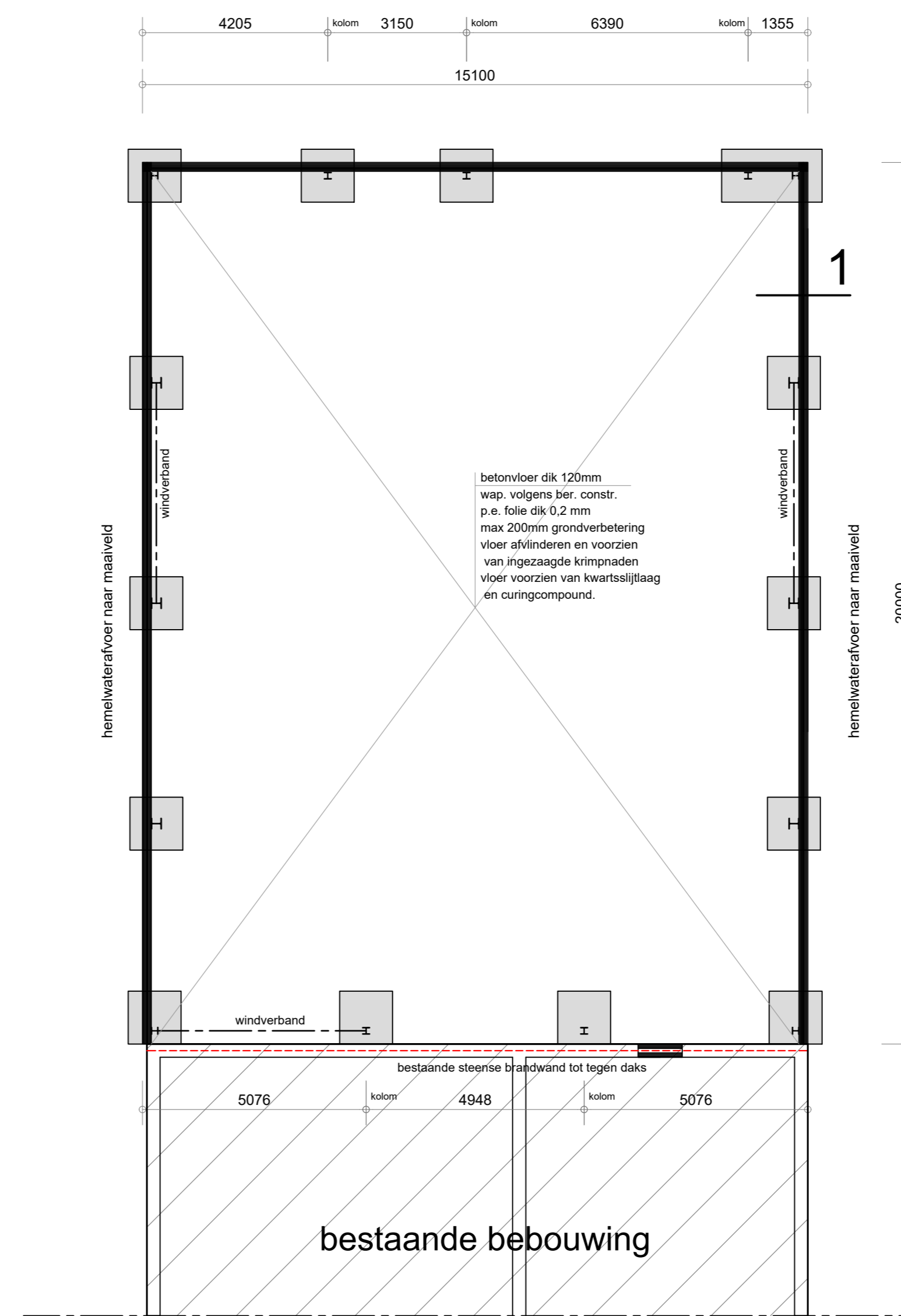
- Achtergevel -



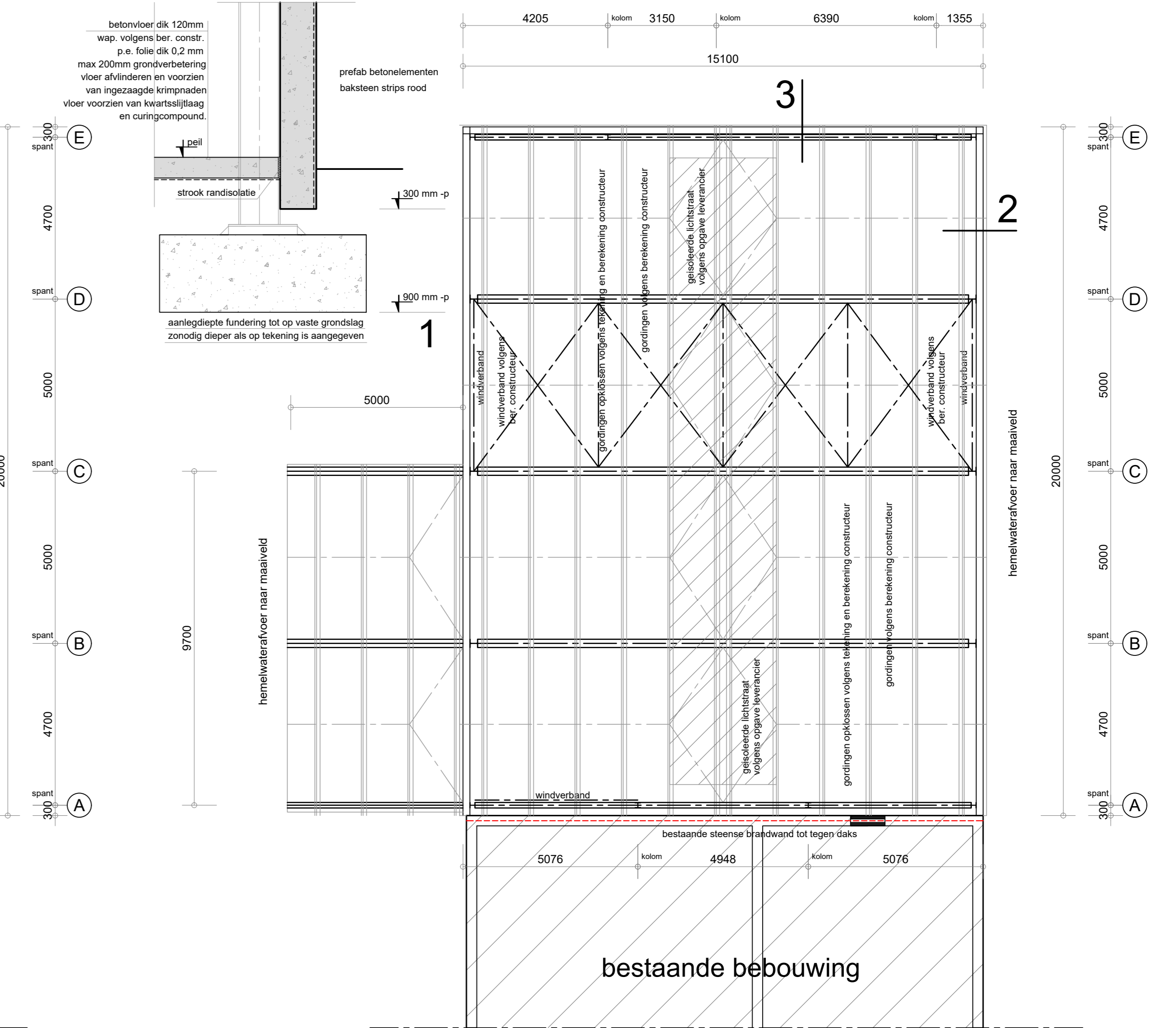
- Linkergevel -



- Plattegrond -



- Fundering -



- Kapplan -

**BC 1 = opslagloods**  
De nieuwe te bouwen opslagloods vormt een apart brand- en rookcompartiment. Er bevindt zich 1 vluchtover in de achtergevel. De brandweer ingang is in de voorgevel. Aan de voorzijde van het perceel is een blauwwatervoorziening. Aan de voorzijde van de loods is een opstapplaats voor brandweervoertuigen (TAS).

**Bereikbaarheid en Blauwwatervoorziening:**  
Tussen de toegang tot een bouwwerk en de openbare weg, moet een verbindingsweg worden gerealiseerd die geschikt is voor verhuursluit, verhuursluit, zwaarauto's, brandweerauto's en het overige te verplaatsen voertuig. Bouwbesluit 2012 artikel 6.37. Een geschikte verbindingsweg voldoet aan:  
1. Een breedte van minimaal 4,2 meter, over een breedte van tenminste 3,25 meter verhard en een vrijehoogte 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 14.000 kg, en voorzien van de nodige kantelwijken, en op doortrekkende wijze kunnen afsluiten.  
De gebode grondwater put dient in overleg met de brandweer afgedijpt te worden, de plaats ter goedkeuring overleggen met de Brandweer.  
De gebode grondwater put dient te voldoen aan het gestelde in NEN 3374, art 2.5.3.3.4.5, hierna dienen de volgende gegevens beschikbaar worden gesteld, o.a. bodemstand, bevoeringsschema, standaardcapaciteit bij aflopping van 2 meter, een maximaal capaciteit bij aflopping 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 brandvoortplantingsklasse 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 brandvoortplanting van klasse B.  
De constructieonderdelen grenzend aan de buitenlucht voldoen conform NEN 13501-1 aan een bijdrage tot brandvoortplanting van klasse B.  
De aanrenzige vloeren, trappen of hellingsvlakken voldoen conform NEN 13501-1 aan de bovengenoemde aan een bijdrage tot brandvoortplanting van klasse D.  
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.

**RENVOOI:**  
4x10m vrije hoogte 3,5x2,2m  
aantal 10 totaal gewicht 19t  
vuldeur vluchtover zonder losse hulpmiddelen te openen  
sproeivuldeur schuim blusser 9 ltr  
Vluchtover aanduiding volgens NEN 6088:2002, art 2.3.7, lid 1 en te voorzien aan: 2017-01-01, art 2.3.7, lid 1 en te voorzien aan: 2017-01-01, art 2.3.7, lid 1  
invalvlucht 30 mm brandwerende, zelfsluitende deur  
doorvoeringen in deze wanden uitvoeren conform: NEN 1010, 15 cm met WVB-bekleding 'brandwerende glas' en ISO 10288 glas met WVB-bekleding 'doorvoering' conform gestelde in art. 2.1.8 en art. 2.1.8 van het bouwbesluit.

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

Te bouwen opslagloods  
Bruto oppervlakte 300 m²  
Bruto inhoud ± 2500 m³

wanden prefab betonelementen met baksteen strips rood  
dak stalen damwandplaten, potdaksel profiel met zwart antraciet  
stalen sandwichpanelen dakplaten

Alle materialen en kleuren worden aan de bestaande bebouwing aangepast.

**Werk:** Het bouwen van een opslagloods. Bestaande bebouwing opslagloods.

**Opdrachtgever:** [Redacted]

tel: 0495-652383  
fax: [Redacted]

**Werk nr:** 4925-3

gmr, d.d. 17-05-2022/V3  
d.d. 21-03-2022/V1  
Schaal 1:100

**van den SCHOOR** bouwkundig ontwerp bureau BV  
Gildelaan 7, 6095 AL Baexem  
tel: 0475-451697  
www.vandenschoor.nl info@vandenschoor.nl