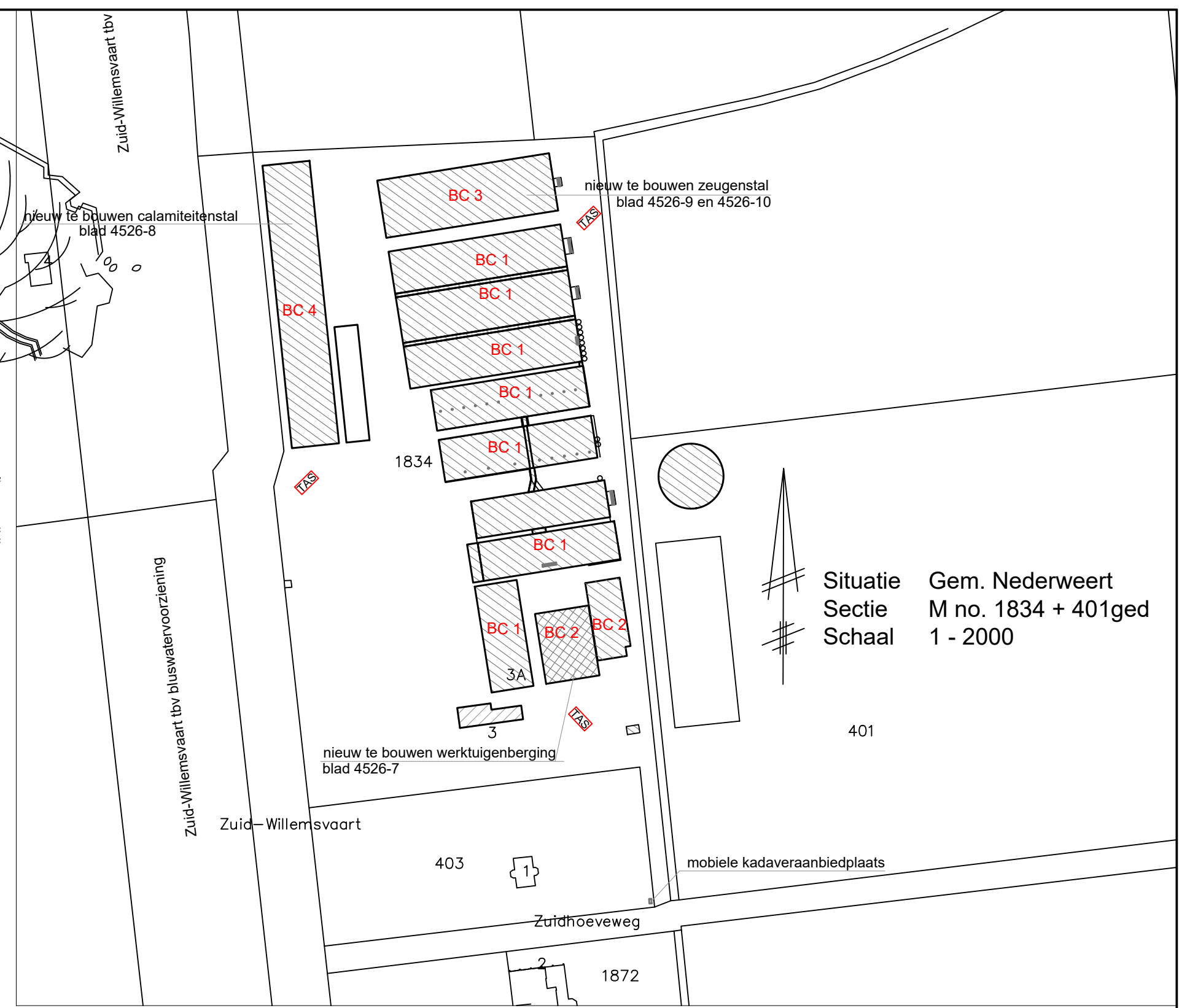
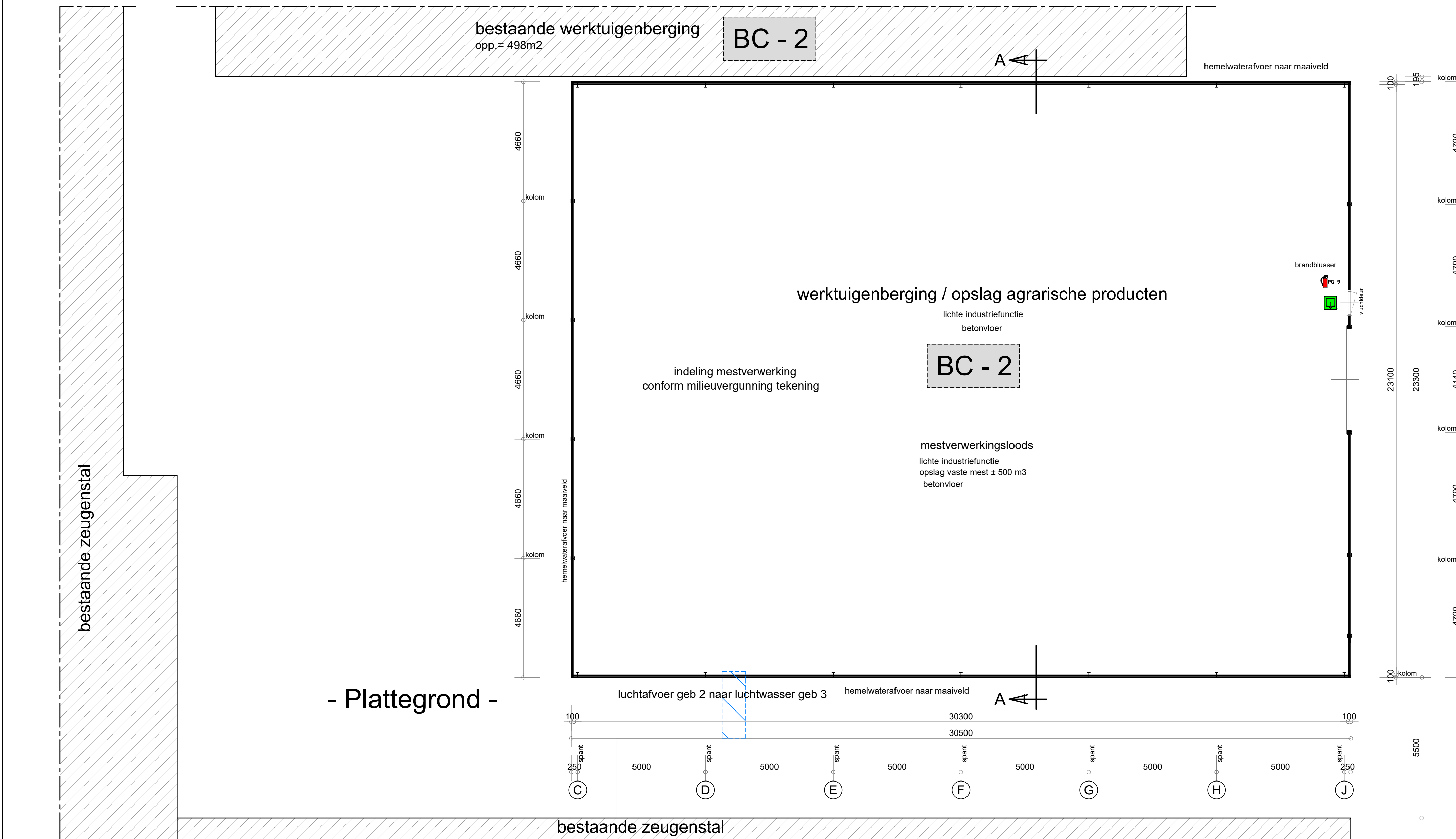


- Linker / Rechtergevel -

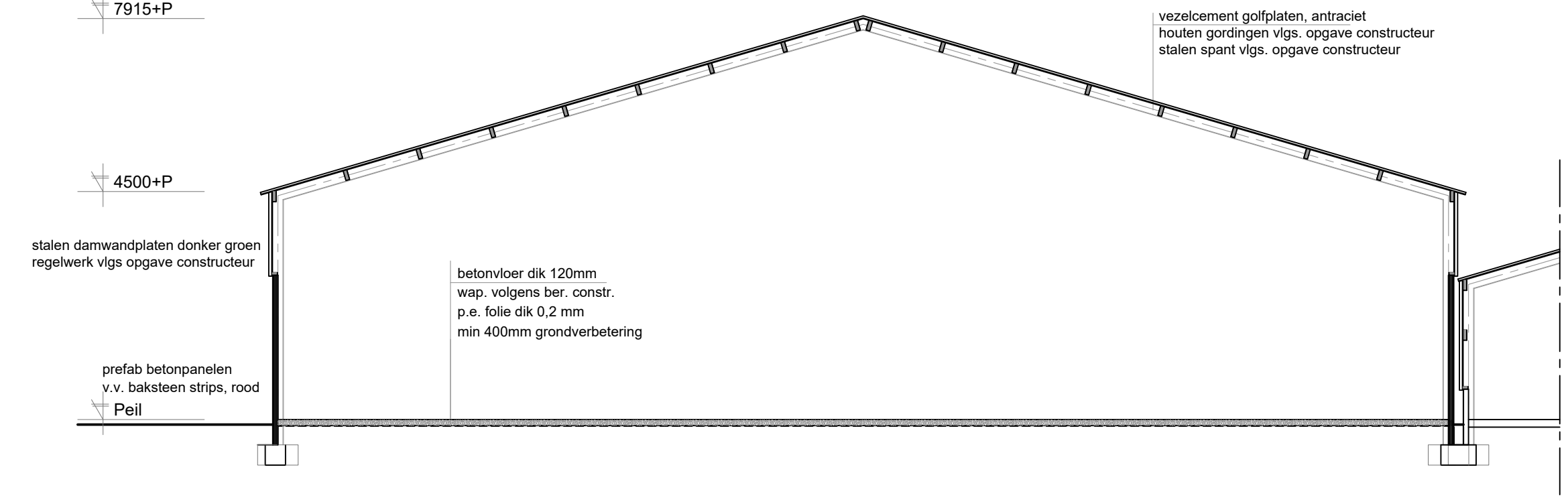
- Voorgevel -



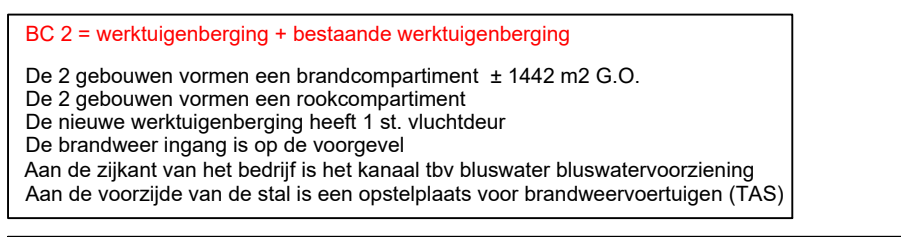
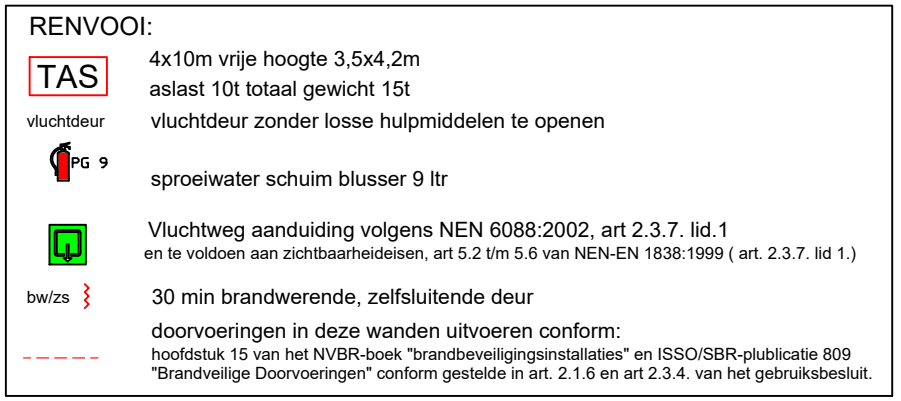
Situatie Gem. Nederweert
Sectie M no. 1834 + 401ged
Schaal 1 - 2000



- Plattegrond -



- Doorsnede A - A -



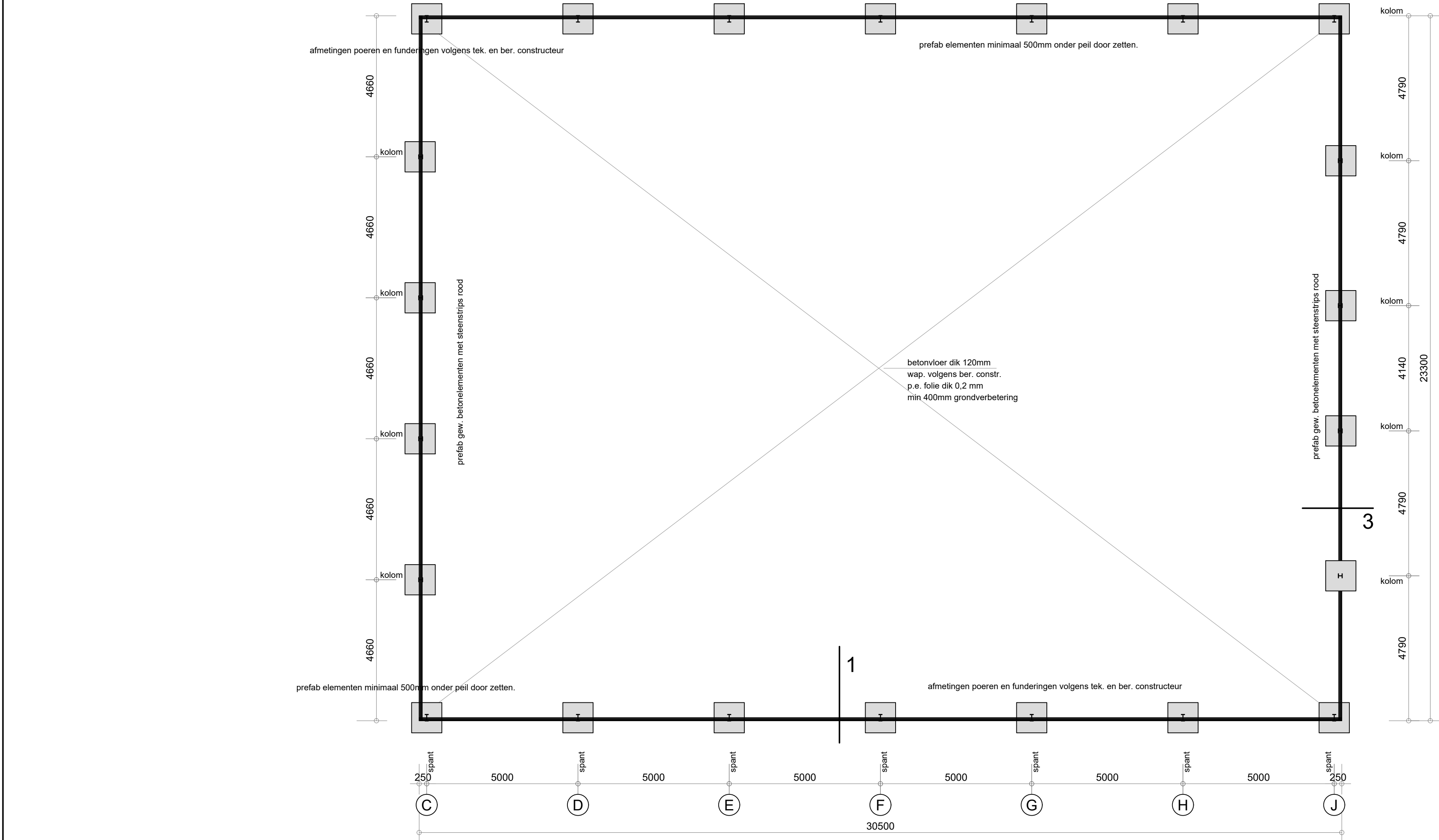
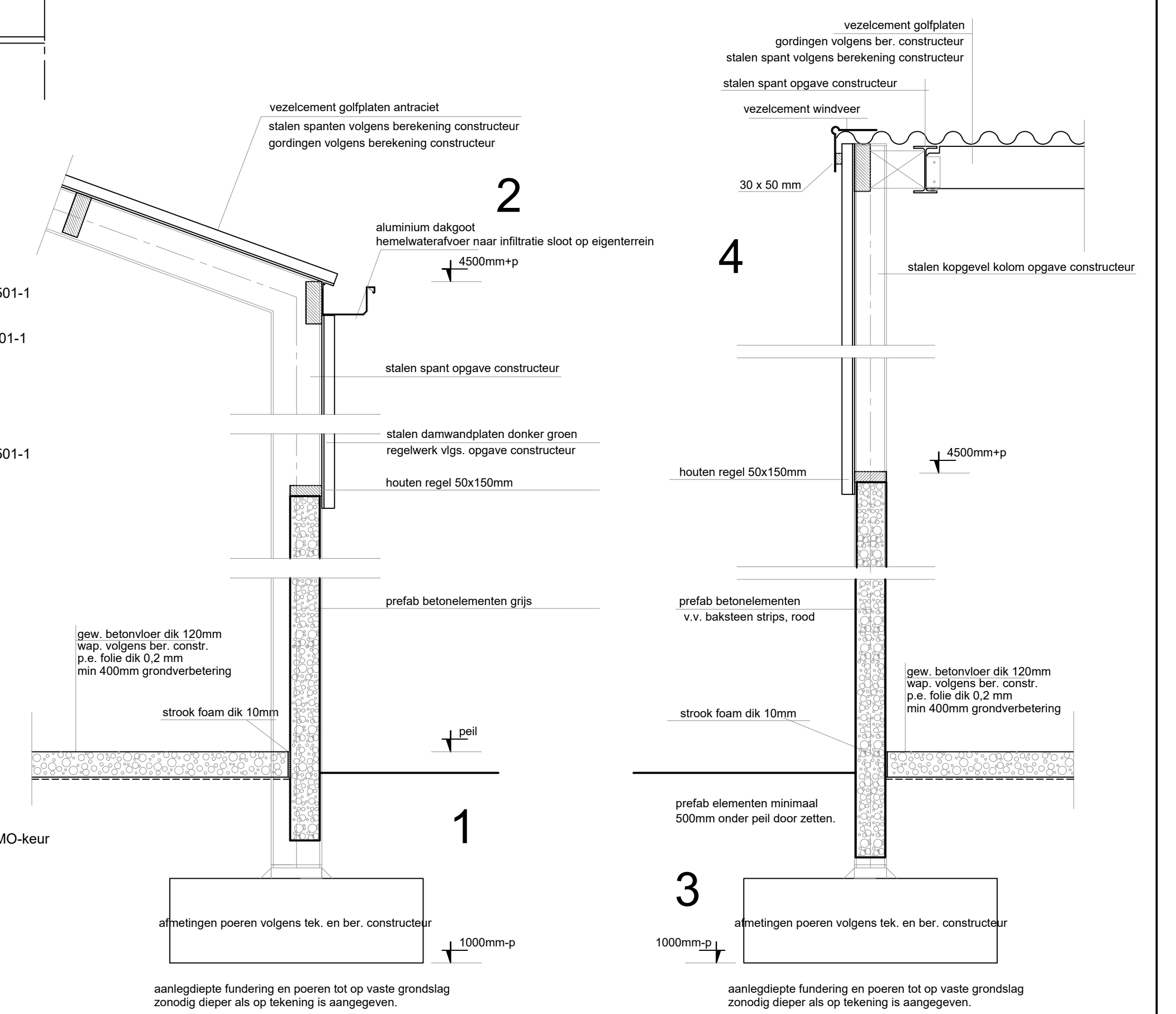
Bereikbaarheid en Brandveiligheidsvoorziening.
Tussen de toegang tot een bouwwerk en de openbare weg, moet een verbindingsweg worden gerealiseerd die geschikt is voor verhuisauto's, vuilnisauto's, zekerauto's brandweerauto's en het overige te verwachten verkeer. Bouwbesluit 2012 artikel 6.37.
Een geschikte verbindingsweg voldoet aan:
1. Een breedte van minimaal 4,5 meter, over een breedte van tenminste 3,25 meter verhard, en een vrijhoogte 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 kunstwerken, en op doeltreffende wijze kunnen afwateren.
De geboorte grondwater put dient in overleg met de brandweer afdeeling preventie geplaatst te worden, de plaats ter goedkeuring overleggen met de Brandweer. (zie brandveiligheidsvoorziening in het ontwerp (rode kanalen).
De geboorte 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. boortype, bevoorradingssnelheid, standaardcapaciteit bij afpomping van 2 meter, een maximale capaciteit bij afpomping tot 6 meter beneden maaiveld.
De minimale capaciteit van de geboorte put dient 60 m³/uur, gedurende een onafgebroken tijd van 4 uur, te bedragen.

De brandvoorplantingsklasse 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 brandvoorplanting van klasse B.
De constructieonderdelen grenzend aan de buitenlucht voldoen conform NEN 13501-1 aan een bijdrage tot brandvoorplanting van klasse B.
De aanwezige vloeren, trappen of hellingbanen voldoen conform NEN 13501-1 aan de bovengenoemde brandvoorplanting van klasse 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.

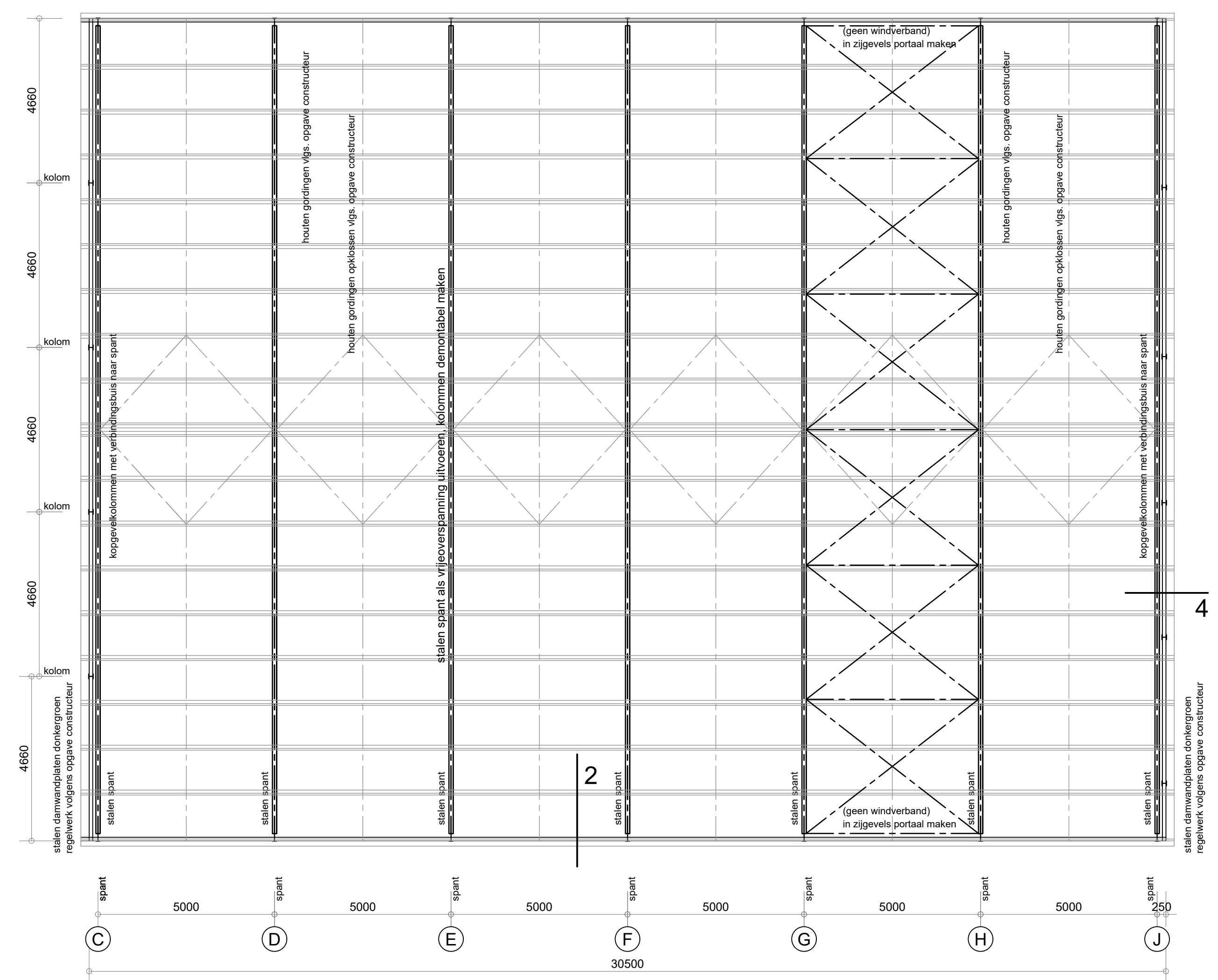
elektrische installatie volgens nen 1010
waterleiding volgens nen 1006
alle glasopeningen voorzien van isolatieglas
alle te verwerken grond en materialen volgens voorschriften bouwstoffenbesluit
alle materialen verwerken en aanbrengen volgens voorschriften leverancier
het geheel uit te voeren volgens de geldende bebouwings en NEN voorschriften
roering in pvc klasse 41 volgens NEN 3215
aanlegdiepte fundering tot op vaste grondslag,
zodanig dieper als op tekening is aangegeven
details en kwaliteit gevels/ramenwerk volgens voorschriften KVT '95
deuren - ramen en kozijnen moeten bepaald overeenkomstig NEN 5006 een
weerstandsklasse voor inbraakweerstand hebben van tenminste klasse 2.

Alle constructieve gegevens volgens tekening en berekening constructeur

Alle maten in het werk controleren, en zonodig aanpassen




- Fundering -



- Kaplan -

bestaande verende loods:
Bruto oppervlakte 944 m2
Bruto inhoud 5974 m3
Gewijzigde loods:
Bruto oppervlakte 711 m2
Bruto inhoud 4500 m3
wanden pefab betonelementen v.v. baksteen strips rood
stalen damwand vezelcement golfplaten donker groen
dak antraciet
kozijnen/deuren hout gebr. wit
poorten geïsoleerde sectionaalpoort gebr. wit
Alle materialen en kleuren worden aan de bestaande bebouwing aangepast.
Voor plattegrond - gevels - doorsnede - fundering - kapplan en details zie werk no 4526 blad 7

Werk: Wijziging reeds verende loods
Berekening loods

Opdrachtgever: 

Werk nr: 4526-7a

gew. d.d. 03-01-2022V1
d.d. 1-100

van den SCHOOR bouwkundig ontwerpburo BV
Gildelaan 7, 6095 AL Baexem
tel: 0475-451697
fax: 0475-451614
www.vandenschoor.nl info@vandenschoor.nl

