

BOUWBESLUIT:
Er dient gebouwd te worden overeenkomstig de eisen van het bouwbesluit

Technische bouwvoorschriften uit het oogpunt van veiligheid
- alle afmetingen, zwaartes e.d. van alle constructieonderdelen volgens berekening en tekening constructeur en leveranciers en moeten voldoen aan de NEN-EN 1900

Technische bouwvoorschriften uit het oogpunt van gezondheid
- afvoer hemelwater volgens afdeling 6.4 en moet voldoen aan de NEN 3215 en aanvullende bepalingen gemeente

Technische bouwvoorschriften uit het oogpunt van bruikbaarheid
- afmetingen vrije doorgang met uitzonderingen volgens artikel 1.1.12a dagmaat deuren $\geq 850 \times 2100$ mm

Technische bouwvoorschriften uit het oogpunt van energiezuinigheid en milieu
- gebouw dient voor opslag en heeft daardoor geen eis mbt warmteweerstand

Voorschriften inzake installaties
- electra installaties volgens NEN 1010
- waterleidinginstallaties volgens NEN 1006

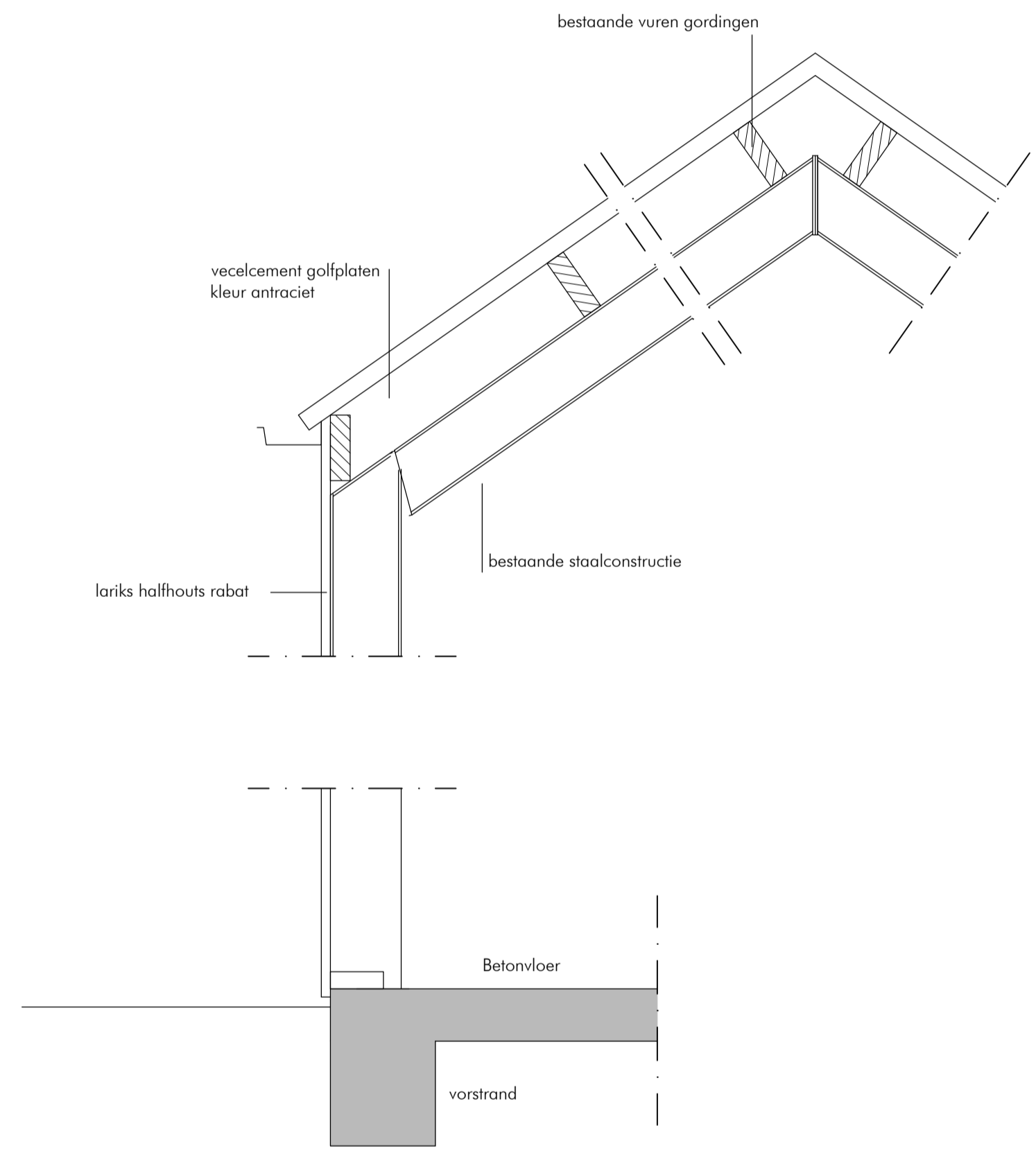
BRANDVEILIGHEID

1.1. Brandvoortplanting en rookdichtheid

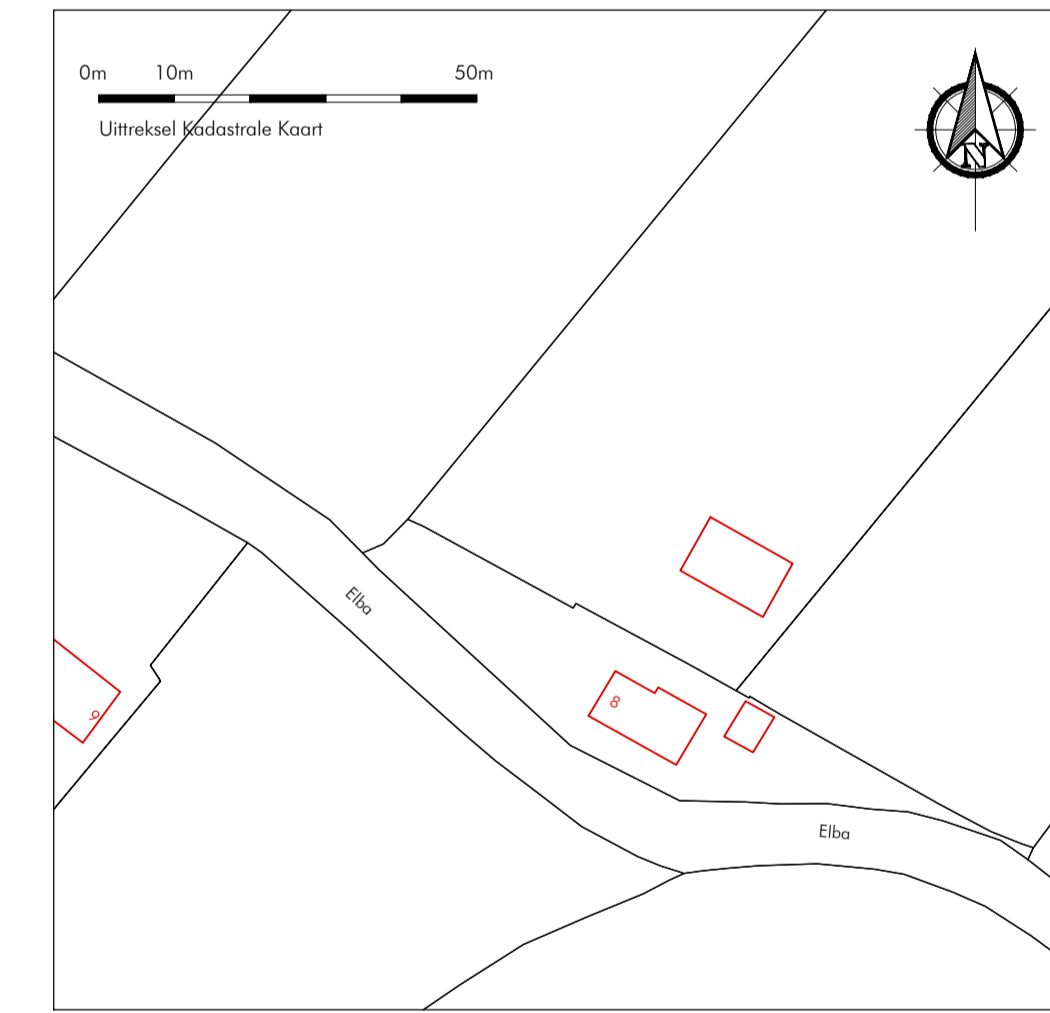
1.1.1. **Buitenoppervlakte**
Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de buitenlucht voldoet aan brandklasse D, bepaald volgens NEN-EN 13501-1.
Het bovengenoemde is niet van toepassing op de bovenzijde van een dak.
Ten hoogste 5% van de totale oppervlakte van de constructieonderdelen van elke afzonderlijke ruimte hoeft niet aan de eisen met betrekking tot de brandklasse te voldoen.

1.1.2. **Binnenoppervlakte**
Voor de constructieonderdelen, die niet grenzen aan de buitenlucht, geldt dat ze dienen te voldoen aan:
- Wanden en plafonds (inclusief ramen, deuren en kozijnen): brandklasse D of beter en rookklasse s2 (beide bepaald volgens NEN-EN 13501-1).
- Beloopbaar vlak (Moeren en trappen): brandklasse Dfl en rookklasse s1fl (beide bepaald volgens NEN-EN 13501-1).
Ten hoogste 5% van de totale oppervlakte van de constructieonderdelen van elke afzonderlijke ruimte, hoeft niet aan de eisen met betrekking tot de brandvoortplanting en rookdichtheid te voldoen. Door middel van kwaliteitsverklaringen dient te worden aangetoond dat de toegepaste materialen voldoen aan de eisen met betrekking tot de brandvoortplantingsklassen en rookdichtheid

ONDERDEEL	MATERIAAL	KLEUR	OPMERKING
GEVELS			
• GEVELBEKLEDINGEN	LARIKS	NATUREL	HALFHOUTSRABAT
• KOZIJNEN EN RAMEN			
• KOZIJNEN	HARDHOUT	ZWART	
• DEUREN	MULTIPLEX	ANTRACIET	
• OVERHEADDEUR	SANDWICHPANEEL	ANTRACIET	
DAK			
• GOTEN	ZINK	LICHT GRIJS (ZINK)	
• BOEIDELLEN	STALEN ZETWERK	ZWART	
• DAKBEDEKKING	SANDWICHPANEEL	ZWART	

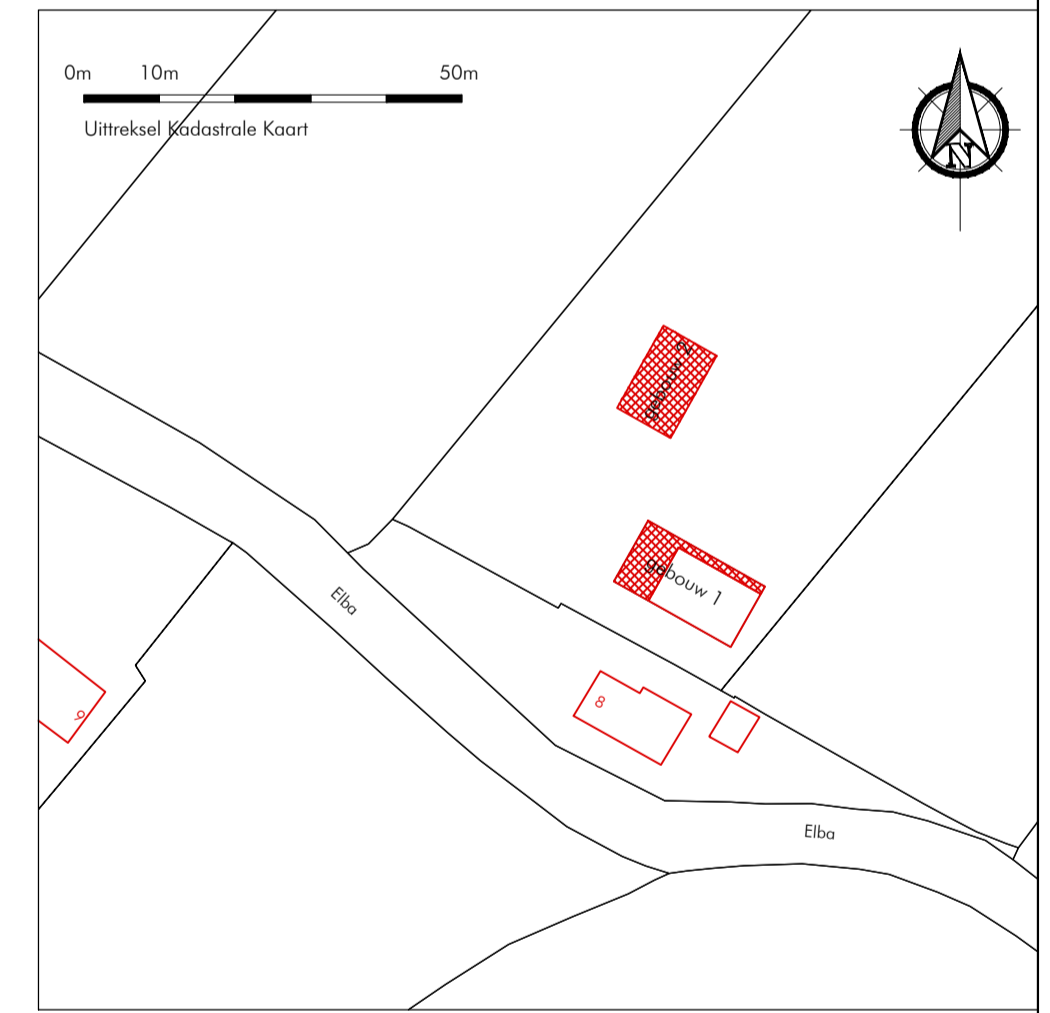


BESTAAND

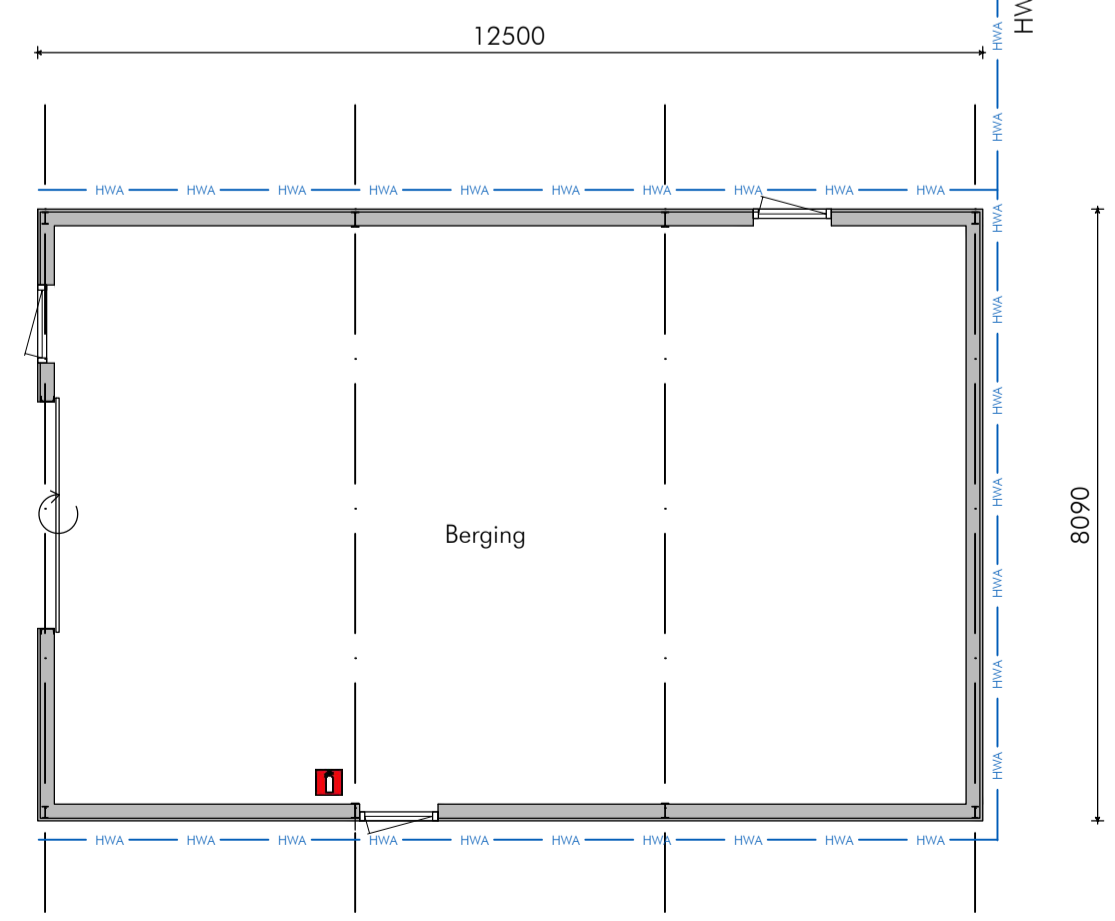


Schaal 1:1000
Kadastrale gemeente: HOLWERD E 835
Perceel: 12345 25
Parceelnummer: 25
Huisnummer: 25
Kadastrale grens:
Bebouwing:

GEWIJZIGD

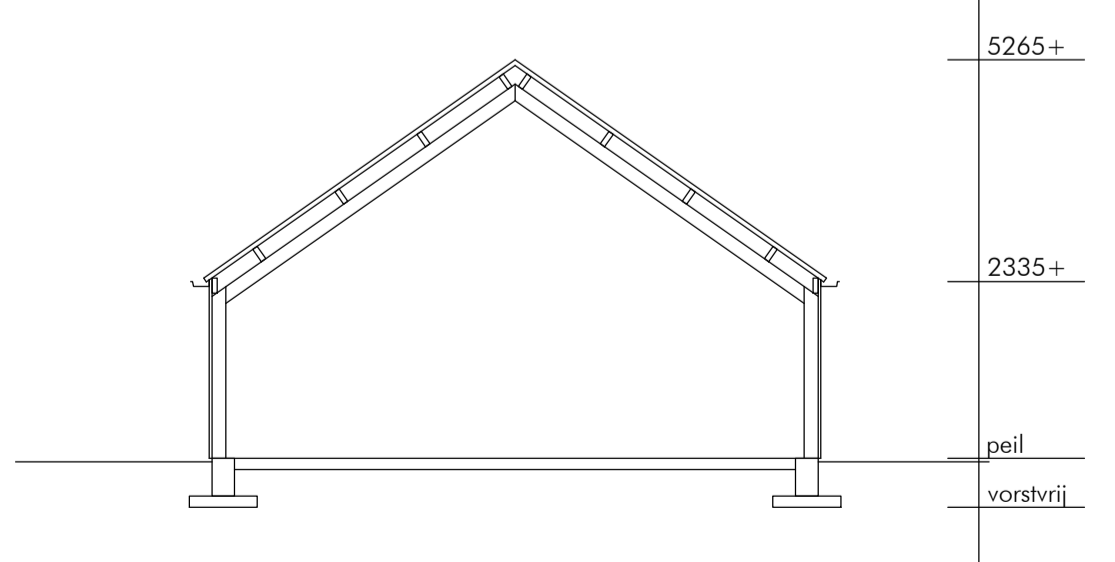


Schaal 1:1000
Kadastrale gemeente: HOLWERD E 835
Perceel: 12345 25
Parceelnummer: 25
Huisnummer: 25
Kadastrale grens:
Bebouwing:



PLATTEGROND
gebouw 2

SPROELSCHUM BLUSSER & LITER



bestaand
DOORSNEDE

project: **Dagbesteding Holwerder Mieden**

opdrachtgever: **Dhr. K. Jellema**
Elba 8, 9151 AB Holwerd

betreft: **BOUWAANVRAAG BERGING**

datum: 17-03-2020 SH
wijz. A: wijz. B: wijz. C: wijz. D: wijz. E:

werk nr.: 18-027 schaal: 1:100 blad: B-02

sjouke hiemstra
BOUWKUNDIG BUREAU

Ternaardeweg 5
9147 BW Hantum
T 06 17 992 962
info@sjoukehiemstra.nl
www.sjoukehiemstra.nl

Deze tekening blijft ons eigendom en mag zonder onze toestemming niet worden gekopieerd.