



STATISCHE BEREKENING

NIEUWBOUW WONINGEN BLOKKEN A/B/E/F

project: 20240964
omschrijving: MIDDELBURG; nwb COA pv Zuidwest

aannemer: Plegt-Vos Zuidwest te Rotterdam
ontwerp: Team 4/TOBA

document: B01
revisie: a
datum: 7 mei 2026
status: Definitief

samenstelling: GdV

handtekening:



INHOUD

HOOFDSTUK 1 Algemeen	3
1.1 Inleiding	3
1.2 Te Hanteren Normen	3
1.3 Ontwerplevensduur en Gevolgklasse	3
1.4 Constructief Ontwerp	5
HOOFDSTUK 2 Belastingen	6
2.1 Blijvende en opgelegde belastingen	6
2.2 Gevels, Wanden, Puilen E.D.	7
2.3 Volumieke Gewichten	8
2.4 Windbelasting	8
2.5 Sneeuwbelasting	10
2.6 Buitengewone Belasting	10
HOOFDSTUK 3 Belastingcombinaties	11
3.1 Uiterste grenstoestanden	11
3.2 Bruikbaarheidsgrenstoestanden	11
HOOFDSTUK 4 Fundering	12
4.1 Algemeen	12
4.2 Overzicht lijnlasten	13
4.3 Berekening lijnlasten	14
HOOFDSTUK 5 Begane grondvloer	17
5.1 Algemeen	17
5.2 Overzicht lijnlasten	17
5.3 Berekening lijn- en puntlasten	18
HOOFDSTUK 6 Stabiliteit	19
6.1 Algemeen	19
6.2 Optredende stabiliteitskrachten per woning	19
HOOFDSTUK 7 Brandwerendheid	20
7.1 Uitgangspunten	20
7.2 CLT	20
7.3 Brandwerendheid hoofddraagconstructie	20
7.4 Branddoorslag bouwmuren	21
7.5 Stabiliteit bij brand	22

HOOFDSTUK 1 ALGEMEEN

1.1 INLEIDING

Dit rapport betreft de statische berekening ten behoeve van de nieuw te bouwen COA woningen te Middelburg. In dit rapport de berekening voor blokken A/B/E/F.

Uitgangspunt van de rapportage is het principe van het verticaal bouwen. Bij het verticaal bouwen is de ideologie dat één woning in één dag wind- en waterdicht wordt opgeleverd.

Dit rapport is geen hoofdberekening, of enige andere uitwerking van een constructief element.

Definitieve uitwerking van de verschillende onderdelen conform opgave leverancier.

1.2 TE HANTEREN NORMEN

Uitgangspunt voor de berekening vormen de documenten van de Eurocode.

NEN-EN 1990	Grondslagen van het constructief ontwerp
NEN-EN 1991	Belastingen op constructies
NEN-EN 1992	Betonconstructies
NEN-EN 1993	Staalconstructies
NEN-EN 1994	Staal - betonconstructies
NEN-EN 1995	Houtconstructies
NEN-EN 1996	Constructies van Metselwerk
NEN-EN 1997	Geotechnisch Ontwerp
NEN-EN 1999	Aluminiumconstructies

1.3 ONTWERPLEVENSDUUR EN GEVOLGKLASSE

Ontwerplevensduur	50 jaar		
Gebouwtype	Eengezinswoning		
Gevolgklasse	CC1	Gevolgklasse Bijzonder	CC1
Gebouwhoogte	9,53	Aantal Bouwlagen	3
Gebruiksklasse*	A - Woon of verblijfsfunctie	$\psi_0=0,4$ $\psi_1=0,5$ $\psi_2=0,3$	

Woningconfiguratie:

Woningdiepte:	9,20 m ¹
Beukmaat:	5,1 m ¹
Aantal woningen/rij:	5

* Er kunnen meerdere gebruiksklasse voorkomen in een gebouw. De meest voorkomende bepaalt de algemene gebruiksklasse

1.3.1 Extreem en Momentaan

Bij belasting moet de extreme waarde van de gebruiksbelasting in rekening zijn gebracht. Indien er meer dan twee verschillende gebruiksbelastingen aanwezig zijn dienen slechts twee van deze gebruiksbelastingen extreem te worden gerekend. De overige gebruiksbelastingen mogen momentaan worden gerekend. Om dit in rekenprogrammatuur te verdisconteren wordt er een $\psi_{0,f}$ berekend en gebruikt als ψ_0 in onze rekenprogrammatuur.

1.3.2 Verdiscontering van afwijkingen in de standaard gevolgklasse CC2

Vermenigvuldiging van de partiële veiligheidsfactoren met een factor K_{FI} conform NEN - EN 1990 - Bijlage A1.3.1 tabel NB5

$$K_{FI} = 0,9$$

1.3.3 Verdiscontering van afwijkingen in de standaard levensduur van 50 jaar

Vermenigvuldigingsfactor voor de extreme waarde van de veranderlijke belasting t.g.v. levensduur. Bepaald conform NEN - EN 1990 - Bijlage A1.1 lid (2)

$$F_t = F_{t0} \left\{ 1 + \frac{1-\psi_0}{9} \ln \left(\frac{t}{t_0} \right) \right\} = 1,00$$

*De tijdsafhankelijke factor F_t wordt verdisconteerd in de belastingscombinaties

1.4 CONSTRUCTIEF ONTWERP

1.4.1 Beschrijving van de hoofddraagconstructie

Bouwsysteem	Houtbouw met HSB en CLT
Fundering	Prefab fundering conform opgave IJB

1.4.2 Beschrijving van de onderdelen

Begane grondvloer	Geïsoleerde kanaalplaatvloer met 60mm cementdekvloer	
Verdiepingsvloer	Dekvloer	80 mm
	CLT-vloer	200mm L5s
Zoldervloer	Dekvloer	80 mm
	CLT-vloer	200mm L5s
Dakconstructie	Prefab sporenkap volgens opgave CIBIS zonder dragend knieschot	
Voor-achtergevels	Hsb-elementen volgens opgave CIBIS	
Kopgevels	Hsb-elementen volgens opgave CIBIS	
Bouwmuren	CLT-wanden 100mm	

1.4.3 Overige constructieve gegevens

Dakhelling	37 °
------------	------

Wind:

Windgebied:	II
Bebouwd/onbebouwd	Onbebouwd
Afstand tot windgebied III	>5 Km

HOOFDSTUK 2 BELASTINGEN

2.1 BLIJVENDE EN OPGELEGDE BELASTINGEN

2.1.1

Kap

Algemeen

ID: Kap

Opgelegde veranderlijke belasting

Gebruiksklasse : H - daken (niet toegankelijk)

Sneeuwbelasting

0,43 kN/m² $\psi_0=0 \mid \psi_1=0 \mid \psi_2=0$ $p_{q,rep}$ 0,43 kN/m²

Blijvende belasting

Pannen

$1 / \cos (37) \times 0,45 \text{ kN/m}^3 =$

0,56 kN/m²

Tengel en panlatten incl. isolatie

$1 / \cos (37) \times 0,06 \text{ kN/m}^3 =$

0,08 kN/m²

Sporen

$1 / \cos (37) \times 0,08 \text{ kN/m}^3 =$

0,10 kN/m²

Onderplaat

$1 / \cos (37) \times 0,08 \text{ kN/m}^3 =$

0,10 kN/m²

Zonnepanelen

$1 / \cos (37) \times 0,15 \text{ kN/m}^3 =$

0,19 kN/m² $p_{g,rep}$ 1,03 kN/m²

2.1.2

Zoldervloer

(Zie bijlage 3.1.)

Algemeen

ID: Zolder

Opgelegde veranderlijke belasting

Gebruiksklasse : A-niet-gemeenschappelijke vloeren

Belasting door personen en goederen

1,75 kN/m²

Separatie

0,50 kN/m² $\psi_0=0,4 \mid \psi_1=0,5 \mid \psi_2=0,3$ $p_{q,rep}$ 2,25 kN/m²

Blijvende belasting

Dekvloer80

$0,08 \text{ m} \times 20 \text{ kN/m}^3 =$

1,60 kN/m²

CLT-vloer200mm L5s

$0,2 \text{ m} \times 5 \text{ kN/m}^3 =$

1,00 kN/m² $p_{g,rep}$ 2,60 kN/m²

2.1.3 Verdiepingsvloer *(Zie bijlage 3.1.)*

Algemeen

ID: Verdieping

Opgelegde veranderlijke belasting

Gebruiksklasse : A-niet-gemeenschappelijke vloeren

Belasting door personen en goederen

1,75 kN/m²

Separatie

0,50 kN/m²

$$\text{-----} +$$
$$\psi_0=0,4 \mid \psi_1=0,5 \mid \psi_2=0,3$$
 $p_{a,rep}$ $2,25 \text{ kN/m}^2$

Blijvende belasting

Dekvloer80

$$0,08\text{m} \times 20\text{kN/m}^3 =$$
 $1,60 \text{ kN/m}^2$

CLT-vloer200mm L5s

$$0,2\text{m} \times 5\text{kN/m}^3 =$$
1,00 kN/m²
$$----- +$$
 $p_{g,rep}$ $2,60 \text{ kN/m}^2$

2.1.4 Begane Grondvloer

Algemeen

ID: BG

Opgelegde veranderlijke belasting

Gebruiksklasse : A-niet-gemeenschappelijke vloeren

Belasting door personen en goederen

 $1,75 \text{ kN/m}^2$

Separatie

0,80 kN/m²

$$\text{-----} +$$
$$\psi_0=0,4 \mid \psi_1=0,5 \mid \psi_2=0,3$$
 $p_{q,rep}$ $2,55 \text{ kN/m}^2$

Blijvende belasting

Dekvloer

$$0,06\text{m} \times 20\text{kN/m}^3 =$$

1,20 kN/m²

Geïsoleerde kanaalplaatvloer met 60mm cementdekvloer

 $3,08 \text{ kN/m}^2$
$$\text{-----} +$$
 $p_{g.rep}$ $4,28 \text{ kN/m}^2$

2.2 GEVELS, WANDEN, PUIEN E.D.

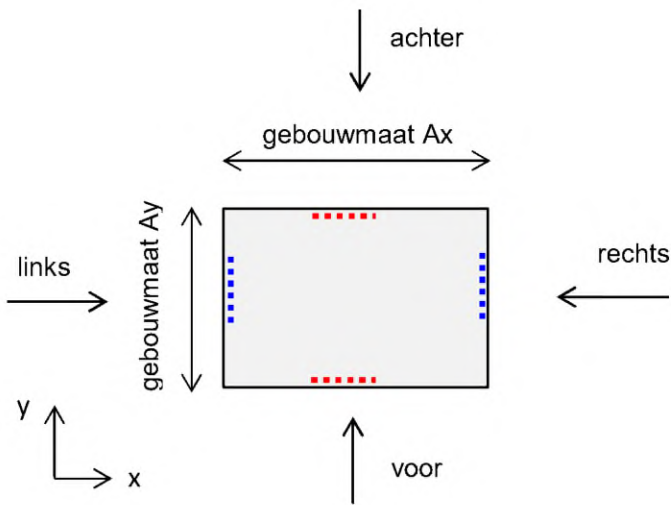
ID	Omschrijving	
Voor/achter	HSB-wand met steenstrips	1,33 kN/m ²
Kopgevels	HSB-wand met steenstrips	1,33 kN/m ²
Bouwmuur	2* CLT-wand 100mm	1,30 kN/m ²

2.3 VOLUMIEKE GEWICHTEN

ID	Omschrijving	
Water	Water	10,0 kN/m ³
Beton	Normaal beton (gewapend)	25,0 kN/m ³
Kzs	Kalkzandsteen	20,0 kN/m ³
Kzs+	Kalkzandsteen met hoge dichtheid	22,5 kN/m ³
Metselwerk	Baksteen metselwerk	20,0 kN/m ³
Hout	Naald-/loofhout	5,0 kN/m ³
Grond	Natte Grond	20,0 kN/m ³

2.4 WINDBELASTING

Gebouwhoogte	9,53 m		
Windgebied	II	Bebouwd/Onbebouwd	Onbebouwd
Orografiefactor $c_o(z) =$	1,00	Referentiehoogte z_s	5,718 m
Afstand tot windgebied III	>5 Km	Extreme Stuwdruk $q_p(z)$	0,84 kN/m ²



2.4.1**CsCd-Factor**

Voor $c_s c_d$ mag 1,00 worden aangehouden indien voldaan is aan voorwaarde:

Gebouwhoogte < 15m óf gebouwhoogte < 4 * gebouwdiepte bij een hoogte tot 100m.

Type gebouw	Houtconstructie	$\delta_s =$	0,05
Wind in x-richting			
Gebouwmaat A_y	9,203 m	$h/A_y =$	1,04
Piekfactor		$k_p =$	3,76
Achtergrondresponsfactor		$B^2 =$	0,65
Resonantieresponsfactor		$R^2 =$	0,03
Factor $c_s c_d$ volgens formule 6.1 NEN-EN-1991-1-4		$c_s c_d =$	0,92
Resulterende stuwdruk $c_s c_d q_p(z)$		$c_s c_d q_p(z) =$	0,78 kN/m ²
Wind in y-richting			
Gebouwmaat A_x	25,5 m	$h/A_x =$	0,37
Piekfactor		$k_p =$	3,67
Achtergrondresponsfactor		$B^2 =$	0,47
Resonantieresponsfactor		$R^2 =$	0,01
Factor $c_s c_d$ volgens formule 6.1 NEN-EN-1991-1-4		$c_s c_d =$	0,85
Resulterende stuwdruk		$c_s c_d q_p(z) =$	0,71 kN/m ²

2.4.2**Windvormfactoren**

	loefzijde	lijzijde		
vormfactoren	D	E	$C_{pe;10;tot}$	$C_{pe;10;tot;cor}^*$
x-richting	0,80	0,50	1,30	1,11
y-richting	0,80	0,50	1,30	1,11
wrijving dak			$C_{fr;dak} =$	0,04
wrijving gevel			$C_{fr;gvl} =$	0,02

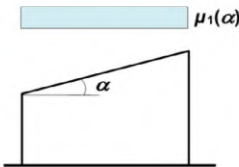
* $C_{pe;10;tot;cor} = (\text{druk} + \text{zuiging}) \times 0,85$ [conform NEN-EN 1991-1-4 / 7.2.2 (4) N.B.]

2.5 SNEEUWBELASTING

Sneeuwbelasting op de grond (s_k) 0,70 kN/m² $\psi_0=0$ | $\psi_1=0,2$ | $\psi_2=0$

2.5.1 Schuindak

Dakhelling 37,0 ° $\mu_1 =$ 0,61
Sneeuwbelasting ($s = \mu_1 s_k$) 0,43 kN/m²
 $\psi_0=0$ | $\psi_1=0,2$ | $\psi_2=0$



2.6 BUITENGEWONE BELASTING

2.6.1 Ontploffingen in bouwwerken

Wij gaan er vanuit dat er gasloos gebouwd wordt. Er is derhalve geen rekening gehouden met ontploffingen in bouwwerken.

HOOFDSTUK 3 BELASTINGCOMBINATIES

3.1 UITERSTE GRENSTOESTANDEN

Tabel A1.2(B) - Rekenwaarden van belastingen (STR/GEO) (Groep B)

Blijvende en tijdelijke ontwerpsituaties		Blijvende belastingen		Overheersende opgelegde belasting	Opgelegde belasting gelijktijdig met overheersende	
		Ongunstig	Gunstig		Belangrijkste	Andere
CC1	Vgl. 6.10a	$1,22 \cdot G$	$0,9 \cdot G$		$1,35 \cdot \psi_0 Q_k$	$1,35 \cdot \psi_0 Q_k$
	Vgl. 6.10b	$1,08 \cdot G$	$0,9 \cdot G$	$1,35 \cdot Q_k$		$1,35 \cdot \psi_0 Q_k$

Bij vloeistofdrukken met een fysiek beperkte waarde mag zijn volstaan met $1,2 \cdot G$
Deze waarde is berekend met $\xi = 0,89$.

Tabel A1.3 - Rekenwaarden van belastingen voor het gebruik in buitengewone en aardbevingsbelastingscombinaties

Blijvende en tijdelijke ontwerpsituaties		Blijvende belastingen		Overheersende opgelegde belasting	Opgelegde belasting gelijktijdig met overheersende	
		Ongunstig	Gunstig		Belangrijkste	Andere
CC1	Vgl. 6.11a/b	$1,0 \cdot G$	$1,0 \cdot G$	$1,0 \cdot A_d$	$1,0 \cdot \psi_1 Q_k^a$	$1,0 \cdot \psi_2 Q_k$
	Vgl. 6.12a/b	$1,0 \cdot G$	$1,0 \cdot G$	$1,0 \cdot A_{ek}$ of A_{ed}	$1,0 \cdot \psi_2 Q_k$	$1,0 \cdot \psi_2 Q_k$

^a Uitsluitend voor wind in combinatie met brand bij het beoordelen van disproportionele schade volgens NEN-EN 1991-1-7; voor overige gevallen ψ_2

3.2 BRUIKBAARHEIDSGRENSTOESTANDEN

Tabel A1.4 - Rekenwaarden van belastingen voor gebruik in belastingscombinaties

Combinatie	Blijvende belastingen		Overheersende opgelegde belasting	Opgelegde belasting gelijktijdig met overheersende	
	Ongunstig	Gunstig		Belangrijkste	Andere
Karakteristiek	$1,0 \cdot G$	$1,0 \cdot G$	$1,0 \cdot Q_k$		$1,0 \cdot \psi_0 Q_k$
Frequent	$1,0 \cdot G$	$1,0 \cdot G$	$1,0 \cdot \psi_1 Q_k$		$1,0 \cdot \psi_2 Q_k$
Quasi-Blijvend	$1,0 \cdot G$	$1,0 \cdot G$	$1,0 \cdot \psi_2 Q_k$		$1,0 \cdot \psi_2 Q_k$

HOOFDSTUK 4 FUNDERING

4.1 ALGEMEEN

4.1.1 Beschrijving van de fundering

De fundering bestaat uit een prefab fundering volgens opgave IJB. Onderstaand worden de lijnlasten op funderingsniveau berekend.

4.1.2 Grondonderzoek, grondwaterstand en terreingegevens

Onderzoek uitgevoerd door	Socotec		
Rapport nr.	R2502687-01	datum	4-11-2025
Funderingsadvies door	Socotec		
Rapport nr.	25SP1698-adv-01	datum	3-12-2025
Peil	0,85/0,90 m+NAP		
Gemiddeld maaiveldniveau	0,73 m+NAP		
Hoogste maaiveldniveau	0,80 m+NAP		
Laagste maaiveldniveau	0,60 m+NAP		
Gemiddeld gemeten grondwaterstand	1,30 m-NAP		
Gemiddeld hoogste grondwaterstand	0,80 m-NAP		
Gemiddeld laagste grondwaterstand	1,80 m-NAP		
Er worden nog aanvullende sonderingen gemaakt.			

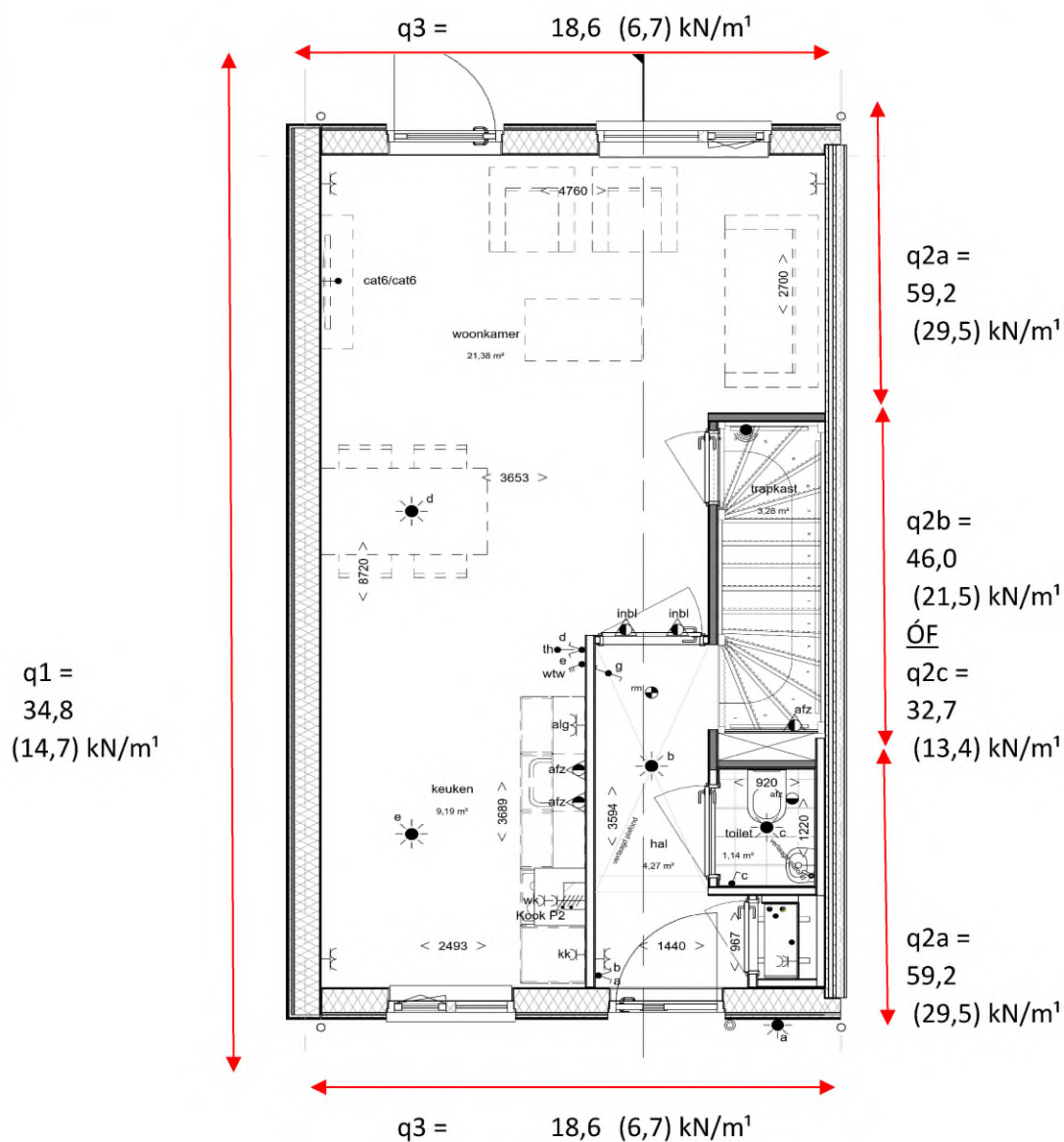
4.2

OVERZICHT LIJNLASTEN

Hieronder worden de lijnlasten visueel weergegeven.

De weergegeven lijnlast ter plaatse van de bouwmuur is hierbij berekend voor beide woningen.

q2b is in het geval van een niet-gespiegelde woning; q2c indien de woningen gespiegeld zijn.



4.3 BEREKENING LIJNLASTEN

4.3.1 q-last: q1 (kopgevels)

ID	[n] × afmetingen [l × b × h] in m	G _{rep} Q _{rep} [kN/m ²]	G _{rep} [kN/m ¹]	Q _{rep,extr} [kN/m ¹]	Q _{rep,mom} [kN/m ¹]
Kap	0,50	1,03 0,43	0,5	0,2	0,0
Wand op zolder (gem.)	1,84	1,33 0,00	2,4	0,0	0,0
Zolder	0,50 × 5,10	2,60 2,25	6,6	2,3	2,3
Wand op verdieping	2,80	1,33 0,00	3,7	0,0	0,0
Verdieping	0,50 × 5,10	2,60 2,25	6,6	5,7	2,3
Wand begane grond	2,94	1,33 0,00	3,9	0,0	0,0
BG	0,50 × 5,10	4,28 2,55	10,9	6,5	2,6
			----- +	----- +	----- +
			34,8	14,7	7,2

Vergelijking 6.10a

Vergelijking 6.10b

$E_d = 52,0 \text{ kN/m}^1$

$E_d = 57,5 \text{ kN/m}^1$

$\psi_{0,f} =$

0,49

4.3.2 q-last: q2a (bouwmuur zonder trapgat)

ID	[n] × afmetingen [l × b × h] in m	G _{rep} Q _{rep} [kN/m ²]	G _{rep} [kN/m ¹]	Q _{rep,extr} [kN/m ¹]	Q _{rep,mom} [kN/m ¹]
Kap	2,00 × 0,50	1,03 0,43	1,0	0,4	0,0
Wand op zolder (gem.)	1,84	1,30 0,00	2,4	0,0	0,0
Zolder	2,00 × 0,50 × 5,10	2,60 2,25	13,3	4,6	4,6
Wand op verdieping	2,80	1,30 0,00	3,6	0,0	0,0
Verdieping	2,00 × 0,50 × 5,10	2,60 2,25	13,3	11,5	4,6
Wand begane grond	2,94	1,30 0,00	3,8	0,0	0,0
BG	2,00 × 0,50 × 5,10	4,28 2,55	21,8	13,0	5,2
			----- +	----- +	----- +
			59,2	29,5	14,4

Vergelijking 6.10a

Vergelijking 6.10b

$E_d = 91,4 \text{ kN/m}^1$

$E_d = 103,8 \text{ kN/m}^1$

$\psi_{0,f} =$

0,49

4.3.3 q-last: q2b (bouwmuur 1x trapgat)

ID	[n] × afmetingen [l × b × h] in m	$G_{rep} Q_{rep}$ [kN/m ²]	G_{rep} [kN/m ¹]	$Q_{rep,extr}$ [kN/m ¹]	$Q_{rep,mom}$ [kN/m ¹]
Kap	2,00 × 0,50	1,03 0,43	1,0	0,4	0,0
Wand op zolder (gem.)	1,84	1,30 0,00	2,4	0,0	0,0
Zolder	0,50 × 5,10	2,60 2,25	6,6	2,3	2,3
Wand op verdieping	2,80	1,30 0,00	3,6	0,0	0,0
Verdieping	0,50 × 5,10	2,60 2,25	6,6	5,7	2,3
Wand begane grond	2,94	1,30 0,00	3,8	0,0	0,0
BG	2,00 × 0,50 × 5,10	4,28 2,55	21,8	13,0	5,2
			----- +	----- +	----- +
			46,0	21,5	9,8

Vergelijking 6.10a **$E_d = 69,1 \text{ kN/m}^1$** **$\psi_{0,f} =$** **0,46****Vergelijking 6.10b** **$E_d = 78,6 \text{ kN/m}^1$** **4.3.4 q-last: q2c (bouwmuur 2x trapgat)**

ID	[n] × afmetingen [l × b × h] in m	$G_{rep} Q_{rep}$ [kN/m ²]	G_{rep} [kN/m ¹]	$Q_{rep,extr}$ [kN/m ¹]	$Q_{rep,mom}$ [kN/m ¹]
Kap	2,00 × 0,50	1,03 0,43	1,0	0,4	0,0
Wand op zolder (gem.)	1,84	1,30 0,00	2,4	0,0	0,0
Zolder	0,00	2,60 2,25	0,0	0,0	0,0
Wand op verdieping	2,80	1,30 0,00	3,6	0,0	0,0
Verdieping	0,00	2,60 2,25	0,0	0,0	0,0
Wand begane grond	2,94	1,30 0,00	3,8	0,0	0,0
BG	2,00 × 0,50 × 5,10	4,28 2,55	21,8	13,0	5,2
			----- +	----- +	----- +
			32,7	13,4	5,2

Vergelijking 6.10a **$E_d = 46,8 \text{ kN/m}^1$** **$\psi_{0,f} =$** **0,39****Vergelijking 6.10b** **$E_d = 53,5 \text{ kN/m}^1$**

4.3.5 q-last: q3 (voor/achtergevels)

ID	[n] × afmetingen [l × b × h] in m	G _{rep} Q _{rep} [kN/m ²]	G _{rep} [kN/m ¹]	Q _{rep,extr} [kN/m ¹]	Q _{rep,mom} [kN/m ¹]
Kap	0,50 × 9,20	1,03 0,43	4,7	2,0	0,0
Zolder	1,00	2,60 2,25	2,6	0,9	0,9
Wand op verdieping	0,88 × 2,80	1,33 0,00	3,3	0,0	0,0
Verdieping	1,00	2,60 2,25	2,6	2,3	0,9
Wand op begane grond	0,72 × 2,94	1,33 0,00	2,8	0,0	0,0
BG	0,50 × 1,20	4,28 2,55	2,6	1,5	0,6
			----- +	----- +	----- +
			18,6	6,7	2,4

Vergelijking 6.10a

Vergelijking 6.10b

$E_d = 25,8 \text{ kN/m}^1$

$E_d = 29,1 \text{ kN/m}^1$

$\psi_{0,f} =$

0,36

HOOFDSTUK 5 BEGANE GRONDVLOER

5.1 ALGEMEEN

5.1.1 Beschrijving van de begane grondvloer

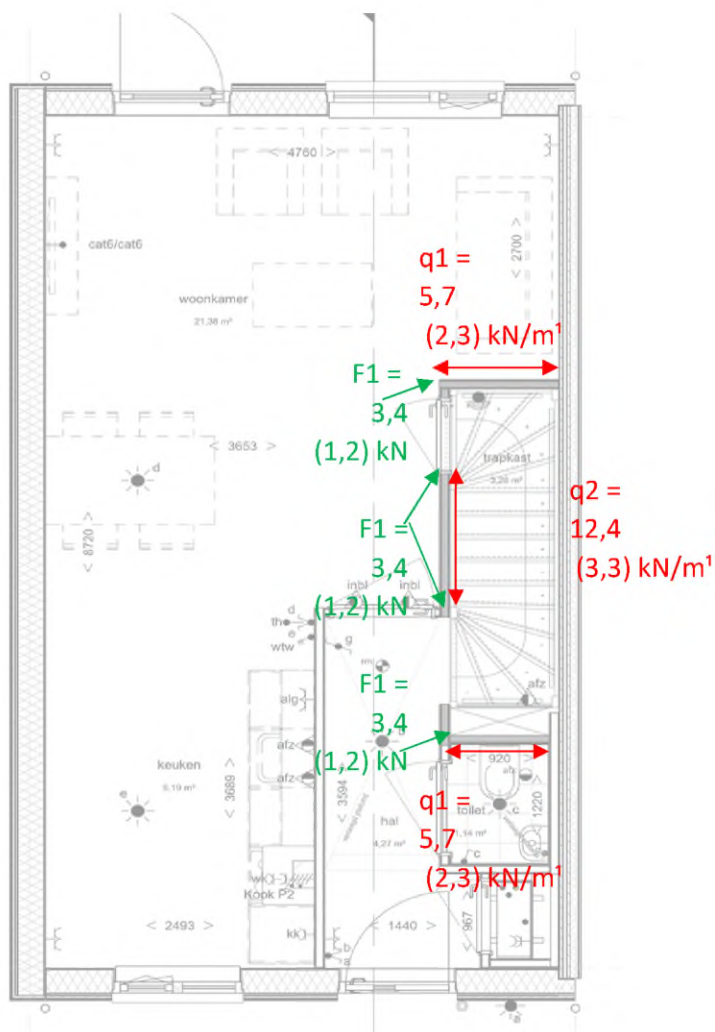
De begane grondvloer wordt uitgevoerd als geïsoleerde kanaalplaatvloer volgens opgave leverancier. Deze wordt belast met lijn- en puntlasten uit de dragende wanden op de begane grond.

5.2 OVERZICHT LIJNLASTEN

Onderstaand worden de lijn- en puntlasten visueel weergegeven.

De notatiewijze is xx(xx) betekent permanente(veranderlijke) belasting.

De belastingen zijn karakteristiek (dus zonder veiligheidsfactoren) weergegeven.



5.3 BEREKENING LIJN- EN PUNTLASTEN

5.3.1 q-last: q1

ID	[n] × afmetingen [l × b × h] in m	G _{rep} Q _{rep} [kN/m ²]	G _{rep} [kN/m ¹]	Q _{rep,extr} [kN/m ¹]	Q _{rep,mom} [kN/m ¹]
Wand op zolder (gem.)	0,10 × 1,00	5,00 0,00	0,5	0,0	0,0
Zolder	0,50	2,60 2,25	1,3	1,1	0,5
Wand op verdieping	0,10 × 2,65	5,00 0,00	1,3	0,0	0,0
Verdieping	0,50	2,60 2,25	1,3	1,1	0,5
Wand begane grond	0,10 × 2,63	5,00 0,00	1,3	0,0	0,0
			----- +	----- +	----- +
			5,7	2,3	0,9

Vergelijking 6.10a

$E_d = 8,2 \text{ kN/m}^1$

$\psi_{0,f} =$

0,40

Vergelijking 6.10b

$E_d = 9,2 \text{ kN/m}^1$

5.3.2 q-last: q2

ID	[n] × afmetingen [l × b × h] in m	G _{rep} Q _{rep} [kN/m ²]	G _{rep} [kN/m ¹]	Q _{rep,extr} [kN/m ¹]	Q _{rep,mom} [kN/m ¹]
Zolder	0,50 × 3,65	2,60 2,25	4,7	1,6	1,6
Wand op verdieping	0,10 × 2,80	5,00 0,00	1,4	0,0	0,0
Verdieping	0,50 × 3,65	2,60 2,25	4,7	1,6	1,6
Wand begane grond	0,10 × 2,94	5,00 0,00	1,5	0,0	0,0
			----- +	----- +	----- +
			12,4	3,3	3,3

Vergelijking 6.10a

$E_d = 19,5 \text{ kN/m}^1$

$\psi_{0,f} =$

0,40

Vergelijking 6.10b

$E_d = 17,8 \text{ kN/m}^1$

5.3.3 F-last: F1

ID	[n] × afmetingen [l × b × h] in m	G _{rep} Q _{rep} [kN/m ²]	G _{rep} [kN]	Q _{rep,extr} [kN]	Q _{rep,mom} [kN]
q2	0,50 × 0,78	8,70 3,00	3,4	1,2	0,5
			----- +	----- +	----- +
			3,4	1,2	0,5

Vergelijking 6.10a

$E_d = 4,7 \text{ kN}$

$\psi_{0,f} =$

0,40

Vergelijking 6.10b

$E_d = 5,2 \text{ kN}$

HOOFDSTUK 6 STABILITEIT

6.1 ALGEMEEN

6.1.1 Beschrijving van de stabiliteit

De stabiliteit van de woningen wordt gehaald uit de stabiliteitswanden in voor- en achtergevel in combinatie met stijve vloerschijven. Hierbij zorgt de verbinding van de HSB-wanden aan de vloeren en fundering voor de opvang van de horizontale windbelasting. De leverancier van de prefab houtskeletbouw levert de berekening van de stabiliserende elementen aan.

6.2 OPTREDENDE STABILITEITSKRACHTEN PER WONING

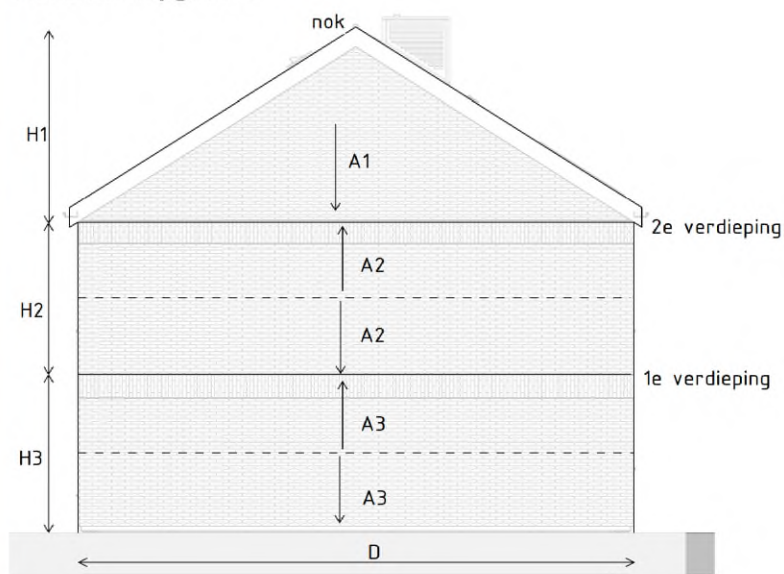
Onderstaande stabiliteitskrachten dienen te worden opgenomen door de stabiliserende voor- en achtergevels.

Aantal woningen/blok **5 stuks**

Windbelasting op kopgevels:

$$\begin{aligned}
 q_{p(z_e)} &= 0,84 \text{ kN/m}^2 \\
 C_{eCi} &= 1,3 \\
 C_{sCd} &= 0,85 \\
 C_{prob} &= 1 \\
 F_w &= q_{p(z_e)} * C_{eCi} * C_{sCd} * C_{prob} \\
 &= 0,84 * 1,3 * 0,85 * 1 \\
 &= 0,93 \text{ kN/m}^2
 \end{aligned}$$

Aanzicht kopgevels:



Diepte D =	9,20 m ¹	
Hoogte H1 =	3,68 m ¹	
Hoogte H2 =	2,80 m ¹	
Hoogte H3 =	2,94 m ¹	
Oppervlakte A1 =	16,93 m ²	= 0,5*3,68*8,7
Oppervlakte A2 =	25,77 m ²	= 2,8*9,203
Oppervlakte A3 =	27,06 m ²	= 2,94*9,203
A _{tot,2e} =	29,81 m ²	= 0,5*24,36*16,00
F _{w,2e} =	27,67 kN	= 28,18 m ² * 0,92 kN/m ²
A _{tot,1e} =	26,41 m ²	= 0,5*27,05682 + 0,5*25,7684
F _{w,1e} =	24,52 kN	= 24,97 m ² * 0,92 kN/m ²

Imperfecties/scheefstand:

F _{imp,2e} =	1,00 kN/woning
F _{imp,1e} =	1,00 kN/woning

Stabiliteitskrachten per gevel:

Minimaal aantal woningen in blok: 5 stuks

2e verdieping:

F _{w,2e} =	27,67 kN		
	27,67 kN/ 5	=	5,53 kN/woning
F _{imp,2e} =	1,00 kN/woning		
F _{stab} =	F _w + F _{imp}	=	6,53 kN/woning

1e verdieping:

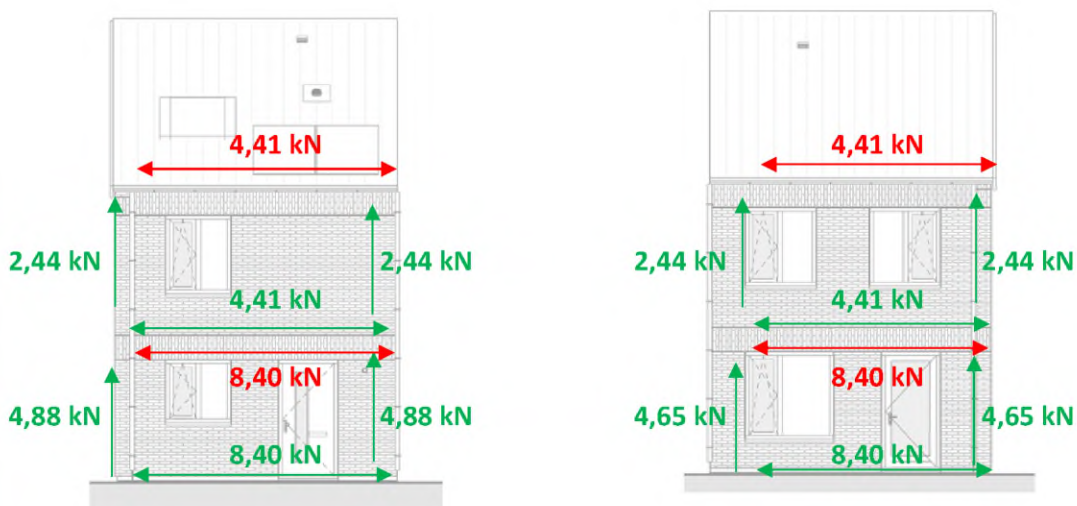
F _{w,2e} =	24,52 kN		
	24,52 kN/ 5	=	4,90 kN/woning
F _{imp,1e} =	1,00 kN/woning		
F _{stab} =	F _w + F _{imp}	=	5,90 kN/woning

Stabiliteitskracht per gevel:

Totale stabiliteitskracht =	6,53 kN/woning		
Voorgevel verdieping =	3,27 kN	50,0%	*6,53 kN/woning
Achtergevel verdieping	3,27 kN	50,0%	*6,53 kN/woning
Totale stabiliteitskracht =	12,44 kN/woning		
Voorgevel begane grond =	6,22 kN	50,0%	*12,44 kN/woning
Achtergevel begane grond =	6,22 kN	50,0%	*12,44 kN/woning

Overzicht belastingen:

Belastingen zijn fundamenteel dus inclusief veiligheidsfactoren.



In te leiden belasting vanuit het casco

Over te dragen belasting vanuit de HSB-wand naar het casco/ondergelegen HSB

$$\begin{aligned} F_{\text{hor},2\text{e};\text{voor}} &= 4,41 \text{ kN} \\ F_{\text{hor},1\text{e};\text{voor}} &= 8,40 \text{ kN} \\ F_{\text{hor},\text{bgg};\text{voor}} &= 8,40 \text{ kN} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} F_{\text{vert},1\text{e};\text{voor}} &= 2,44 \text{ kN} \\ F_{\text{vert},\text{bgg};\text{voor}} &= 4,88 \text{ kN} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} F_{\text{hor},2\text{e};\text{achter}} &= 4,41 \text{ kN} \\ F_{\text{hor},1\text{e};\text{achter}} &= 8,40 \text{ kN} \\ F_{\text{hor},\text{bgg};\text{achter}} &= 8,40 \text{ kN} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} F_{\text{vert},1\text{e};\text{achter}} &= 2,44 \text{ kN} \\ F_{\text{vert},\text{bgg};\text{achter}} &= 4,65 \text{ kN} \end{aligned}$$

HOOFDSTUK 7 BRANDWERENDHEID

M.b.t. brandwerendheid kan er onderscheid gemaakt worden in de volgende onderdelen:

- Sterkte bij brand (Afdeling 4.2.2)
- Beperking van uitbreiding van brand (Afdeling 4.2.8)

Hieronder worden de geldende artikelen uit het Besluit Bouwwerken Leefomgeving (BBL) benoemd m.b.t. dit project. Aan dit hoofdstuk kunnen geen rechten worden ontleend. Er dient te allen tijde advies gevraagd te worden aan de brandadviseur. Dit hoofdstuk is slechts ter notificatie. Het niet tijdig inschakelen van een brandadviseur kan extra kosten met zich meebrengen.

7.1 UITGANGSPUNTEN

Gebruiksoppervlak	< 500 m ²
Hoogste vloer met verblijfsfunctie t.o.v. meetniveau*	5,80 m
Gebruiksfunctie	Woonfunctie; overig
Permanente vuurbelasting vlgs. NEN6090	> 500 MJ/m ²

* Het meetniveau is de bovenkant van het terrein ter plaatse van de toegang van een gebouw. Indien een gebouw slechts kan worden betreden via een trap of een hellingbaan, is het meetniveau de hoogte van het terrein aan de voet van de trap of de hellingbaan.

7.2 CLT

Kopse zijden CLT-elementen verlijmen ter voorkoming delaminatie.

7.3 BRANDWERENDHEID HOOFDDRAAGCONSTRUCTIE

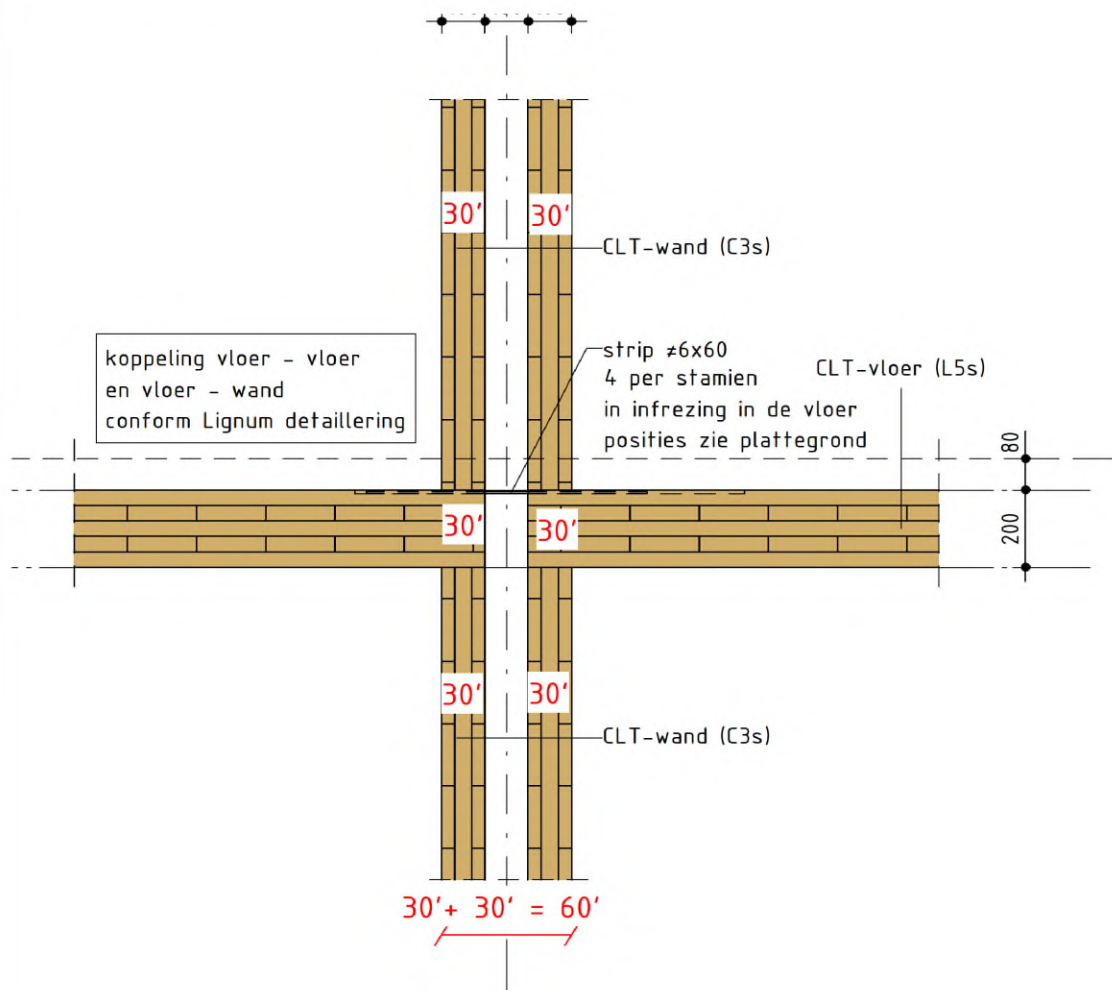
Er is geen sprake van een hoofddraagconstructie voor brand. De hoofddraagconstructie heeft daarom een brandwerendheid van 0 minuten.

7.4 BRANDDOORSLAG BOUWMUREN

De vereiste weerstand tegen branddoorslag bedraagt 60 minuten. Om hieraan te voldoen, wordt de bouwmuur uitgevoerd als een dubbele constructie bestaande uit twee CLT-wanden. Elke wand heeft een brandwerendheid van 30 minuten. Gezamenlijk zorgen deze wanden voor een totale weerstand tegen branddoorslag van 60 minuten (30 + 30).

7.4.1 Brandwerendheid verdiepingsvloeren

Voor de verdiepingsvloeren geldt dat er, zoals vermeld in paragraaf 7.4., geen brandwerendheidseis (0 minuten) van toepassing is. Desondanks zijn de vloeren getoetst op een brandwerendheid van 30 minuten, vanwege de eis met betrekking tot branddoorslag ter plaatse van de bouwmuren.



7.5**STABILITEIT BIJ BRAND**

Het uitgangspunt is dat bij brand de constructieve stabiliteit gewaarborgd blijft door één afzonderlijke woning. Daarbij wordt aangenomen dat in brandsituaties de windbelasting gereduceerd mag worden tot 20% van de maatgevende windbelasting.

Conform paragraaf 6.2. bedraagt de totale windbelasting per niveau:

2e verdiepingvloer:	27,7 kN
1e verdiepingvloer:	52,2 kN

Gereduceerde windbelasting in geval van brand. Daarnaast geen veiligheid

2e verdiepingvloer:	20%*	$27,7 / 1,35 =$	4,1 kN
1e verdiepingvloer:	20%*	$52,2 / 1,35 =$	7,7 kN

De capaciteit van per woning is hierbij ten minste gelijk aan de optredende windbelasting in normale situatie: (conform H6)

2e verdiepingvloer:	6,5 kN	U.C. =	0,63 AKKOORD
1e verdiepingvloer:	12,4 kN	U.C. =	0,62 AKKOORD

Conclusie: Uit de toetsing blijkt dat één afzonderlijke woning in staat is om de constructieve stabiliteit te waarborgen in geval van brand. Hiermee wordt voldaan aan het gestelde uitgangspunt.