

Publiceerbare aanvraag/melding omgevingsvergunning

Formuliertersie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	5912665
Aanvraagnaam	Nieuwbouw woning te Aldeboarn
Uw referentiecode	Lolkama Aldeboarn
Ingediend op	08-12-2021
Soort procedure	Reguliere procedure
Projectomschrijving	Nieuwbouw woning
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	Bestektekening blad 2 Bouwbesluitberekeningen Constructieberekeningen
Bijlagen n.v.t. of al bekend	Kwaliteitsverklaringen Gegevens en bescheiden over veiligheid en het voorkomen van hinder t.b.v. bouwwerkzaamheden Gelijkwaardigheid

Bevoegd gezag

Naam:	Gemeente Heerenveen
Bezoekadres:	Crackstraat 2 8441 ES Heerenveen
Postadres:	Postbus 15000 8440 GA HEERENVEEN
Telefoonnummer:	0513-617617
Faxnummer:	0513-617475
E-mailadres:	vergunningen@heerenveen.nl
Website:	www.heerenveen.nl
Contactpersoon:	Dienst Publiek en Veiligheid

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Woning bouwen

- Bouwen

Uitrit aanleggen of veranderen

- Uitrit aanleggen of veranderen

Bijlagen



Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Heerenveen
Kadastrale gemeente	Oldeboorn
Kadastrale sectie	E
Kadastraal perceelnummer	2129
Bouwplannaam	Ald swettebuorren
Bouwnummer	11
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	☐ Ja ☒ Nee



Bouwen

Woning bouwen

1 Woonboten en drijvende objecten

Betreft de woning een woonboot of ander drijvend object met een woonfunctie?

☐ Ja
☒ Nee

2 Woning

Gaat het om de bouw van één of meer woningen?

☒ Ja
☐ Nee

Voor welke functie wordt de woning gebouwd?

☒ Eigen bewoning
☐ Zorgwoning
☐ Anders

Is er sprake van particulier opdrachtgeverschap?

☒ Ja
☐ Nee

3 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

☐ Het wordt geheel vervangen
☐ Het wordt gedeeltelijk vervangen
☒ Het wordt nieuw geplaatst

Eventuele toelichting

-

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

☐ Ja
☒ Nee

4 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Terrein

5 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

☒ Ja
☐ Nee

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

0

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

199

6 Bruto inhoud bouwwerk

- Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden? ☒ Ja
☐ Nee
- Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 0
- Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 490

7 Oppervlakte bebouwd terrein

- Verandert de bebouwde oppervlakte van het terrein na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? ☒ Ja
☐ Nee
- Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 0
- Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 77

8 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

- Gaat het om een seizoengebonden bouwwerk? ☐ Ja
☒ Nee
- Gaat het om een tijdelijk bouwwerk? ☐ Ja
☒ Nee

9 Gebruik

- Waar gebruikt u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor? ☐ Wonen
☒ Overige gebruiksfuncties
- Geef aan waar u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor gebruikt. braak terrein
- Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? ☒ Wonen
☐ Overige gebruiksfuncties
- Wat wordt de gebruiksoppervlakte van de woning in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 123
- Wat wordt de vloeroppervlakte van het verblijfsgebied van de woning in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 76

10 Huurwoningen

- Wat is het aantal huurwoningen waarvoor een vergunning wordt aangevraagd? 0
- Wat is het aantal huurwooneenheden waarvoor een vergunning wordt aangevraagd? 0

11 Koopwoningen

- Wat is het aantal koopwoningen waarvoor een vergunning wordt aangevraagd? 1

Wat is het aantal
koopwooneenheden waarvoor een
vergunning wordt aangevraagd?

0

12 Algemeen

Bent u na voltooiing van de
werkzaamheden bewoner van het
bouwwerk?



Ja



Nee

13 Uiterlijk bouwwerk/welstand

Beschrijf van de onderstaande onderdelen de materialen en kleuren die u voor het bouwwerk gebruikt. U mag het veld leeg laten als u materialen en kleuren in de bijlagen vermeldt

Onderdelen	Materiaal	Kleur
Gevels	Metselwerk	Roodbruin
- Plint gebouw	Metselwerk	Antraciet
- Gevelbekleding	-	-
- Borstweringen	-	-
- Voegwerk	Voegmortel	Antraciet
Kozijnen	Kunststof	Antraciet
- Ramen	Kunststof	Antraciet
- Deuren	Kunststof	Antraciet
- Luiken	n.v.t	n.v.t
Dakgoten en boeidelen	Kunststof	wit 9010
Dakbedekking	Dakpan	Antraciet

Vul hier overige onderdelen en
bijbehorende materialen en kleuren
in.

Hwa's - zink, naturel

14 Mondeling toelichten

Ik wil mijn bouwplan
mondeling toelichten voor
de welstandscommissie/
stadsbouwmeester.



Ja



Nee



Uitrit aanleggen of veranderen

1 Uitrit op provinciale weg

Betreft het een in- of uitrit op een provinciale weg?

- ☐ Ja
☒ Nee

2 Uitrit aanleggen of veranderen

Wat wilt u precies gaan doen?

- ☒ Een nieuwe in- of uitrit aanleggen
☐ Een bestaande in- of uitrit veranderen
☐ Anders

Geef eventueel een toelichting op wat u gaat doen.

-

Aan welk erf ligt de in- of uitrit?

- ☒ Voorerf
☐ Zijerf
☐ Achtererf

Vul de straatnaam in waar de in- of uitrit op uitkomt.

Ald Swettebuorren

3 Details uitrit

Wat zijn de afmetingen van de nieuwe in- of uitrit?

4 meter breed

Welk materiaal wordt gebruikt?

klinkers

Zijn er obstakels aanwezig die het aanleggen of het gebruiken van de in- of uitrit in de weg staan?

- ☐ Ja
☒ Nee



Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
3337_D01_dd_03--12-2-021_pdf	3337_D01_dd_03--12-2-021.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Overige gegevens veiligheid Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Energiezuinigheid en milieu Gezondheid Situatietekening uitrit Ontwerptekening nieuwe of gewijzigde uitrit	08-12-2021	In behandeling
9978-1_R79775_Geotechnisch_onderzoek_pdf	79978-1 R79775 Geotechnisch onderzoek.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	08-12-2021	In behandeling

kleuren ter indicatie

8x a 1,667m2 PV-cellen monteren
piekvermogen min. 320,00 W/m2

afvoer mv-box in pannendak verwerken volgens voorschriften

VR
betonrand

Hellend dak:
• Dakpannen
• Panlaten 22x50mm.
• Tegels 19x32mm
• Waterdichte dampopen folie.
• Isolatie 240mm minerale wol.
• Sporen 38x25mm i.o.h. 600mm.
• Dampremmende folie.
• Spaanplaat 13mm melamine verfijnd.

Buitenwanden verdieping en zolder:
• Schoon metselwerk.
• Spouw 44mm.
• Waterdichte dampopen folie.
• Isolatie 220mm minerale wol.
• Stijlen 38x25-600mm.
• Dampremmende folie.
• 9mm constructieplaat.

Buitenwanden begane grond:
• Schoon metselwerk.
• Spouw 150mm waarin.
• Spouwisolatieplaat Kingspan TW50 dik 60mm.
• Binnenspouwblad kalkzandsteen dik 120mm.

Zoldervloer:
• Constructieplaat dik 18mm.
• Balkslag 38x25-600mm.
• Regelwerk 22x50mm.
• Gipsplaat dik 9.5mm.

Verdiepingsvloer:
• Zandcement dekvloer dik 100mm
ind. vloerverwarming.
• Kanalsplaatvloer dik 200mm.

Begane grondvloer:
• Zandcement dekvloer dik 100mm
ind. vloerverwarming.
• Ribbenvloer.

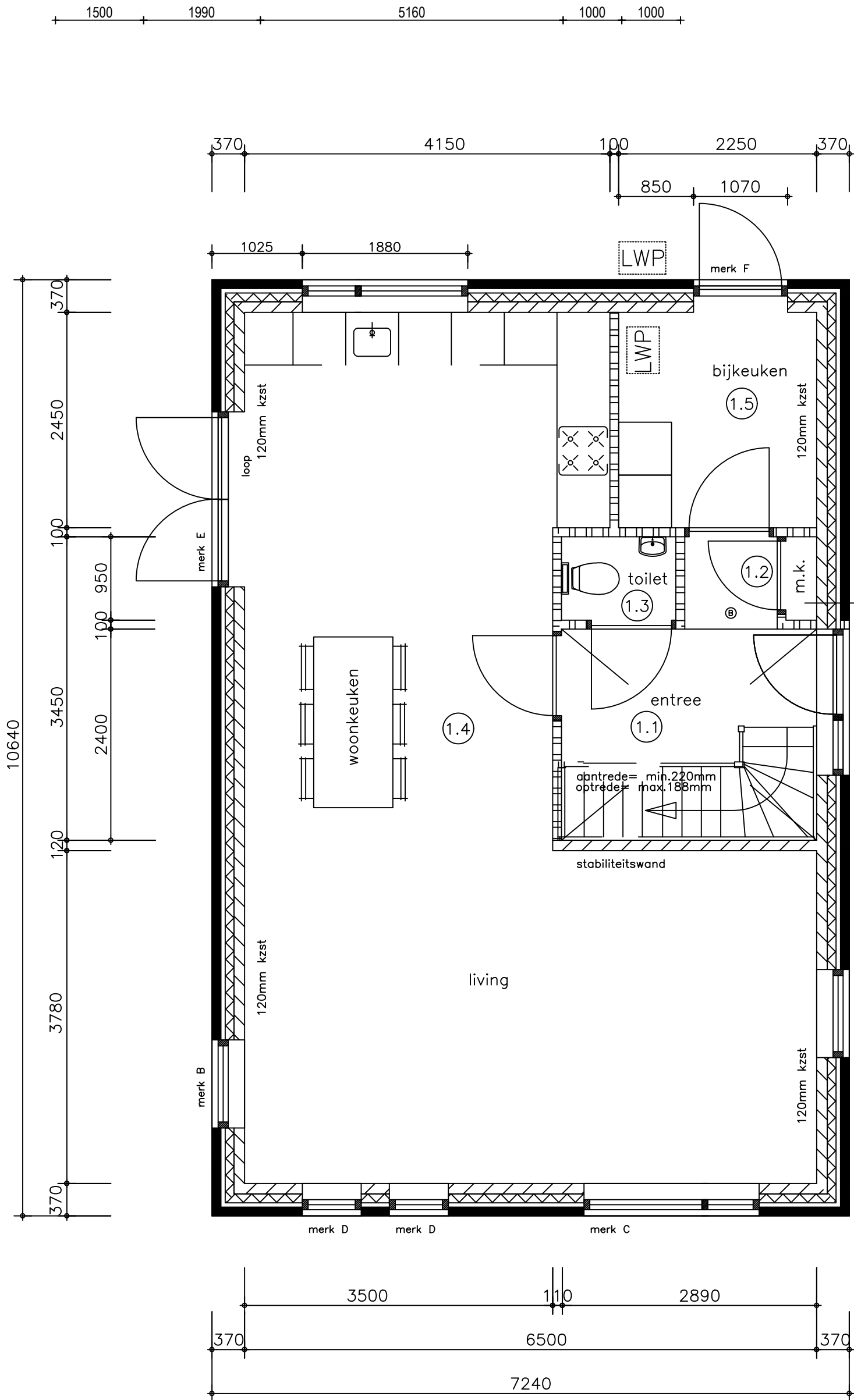
LINKERZIJGEVEL

VOORGEVEL

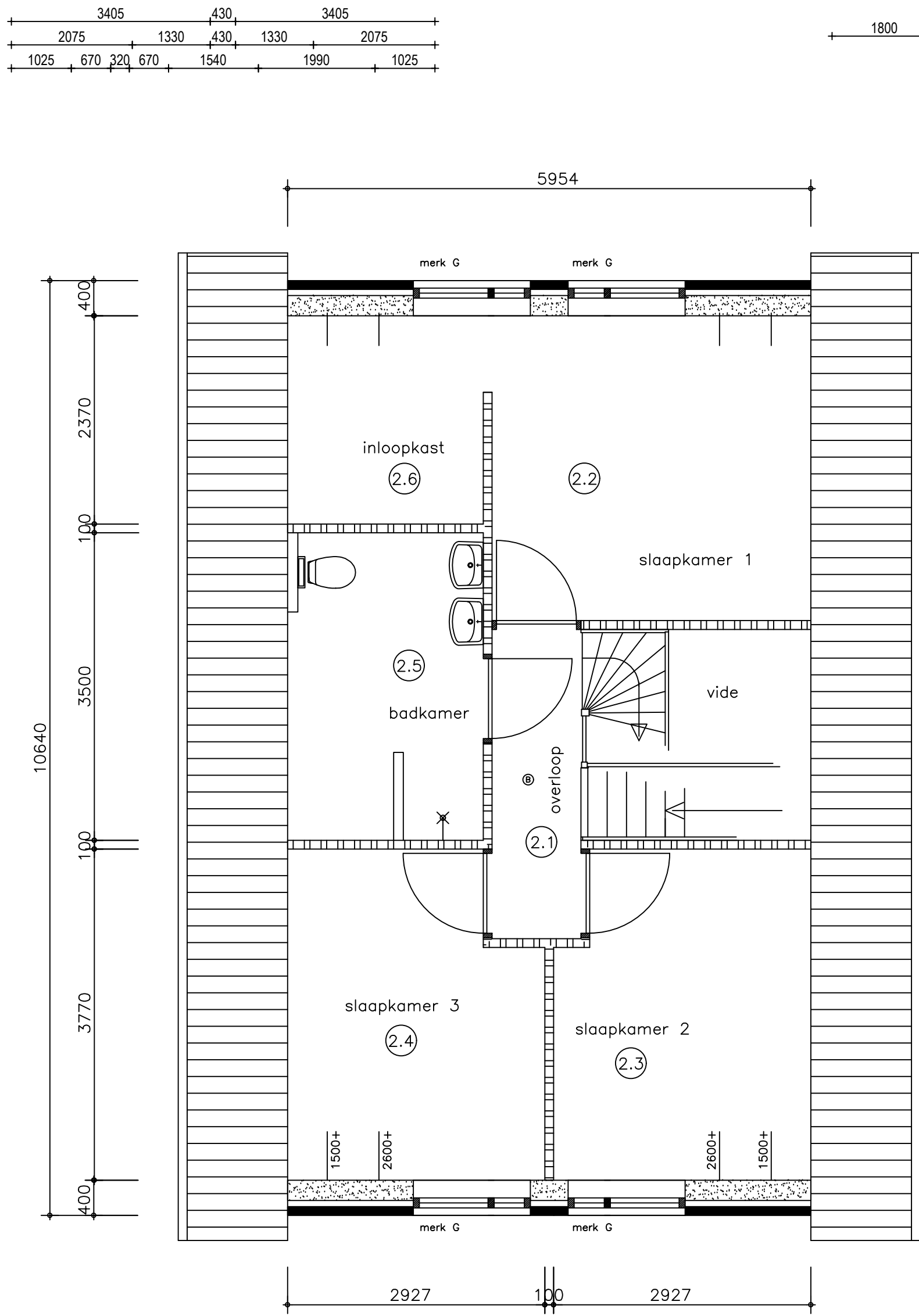
RECHTERZIJGEVEL

ACHTERGEVEL

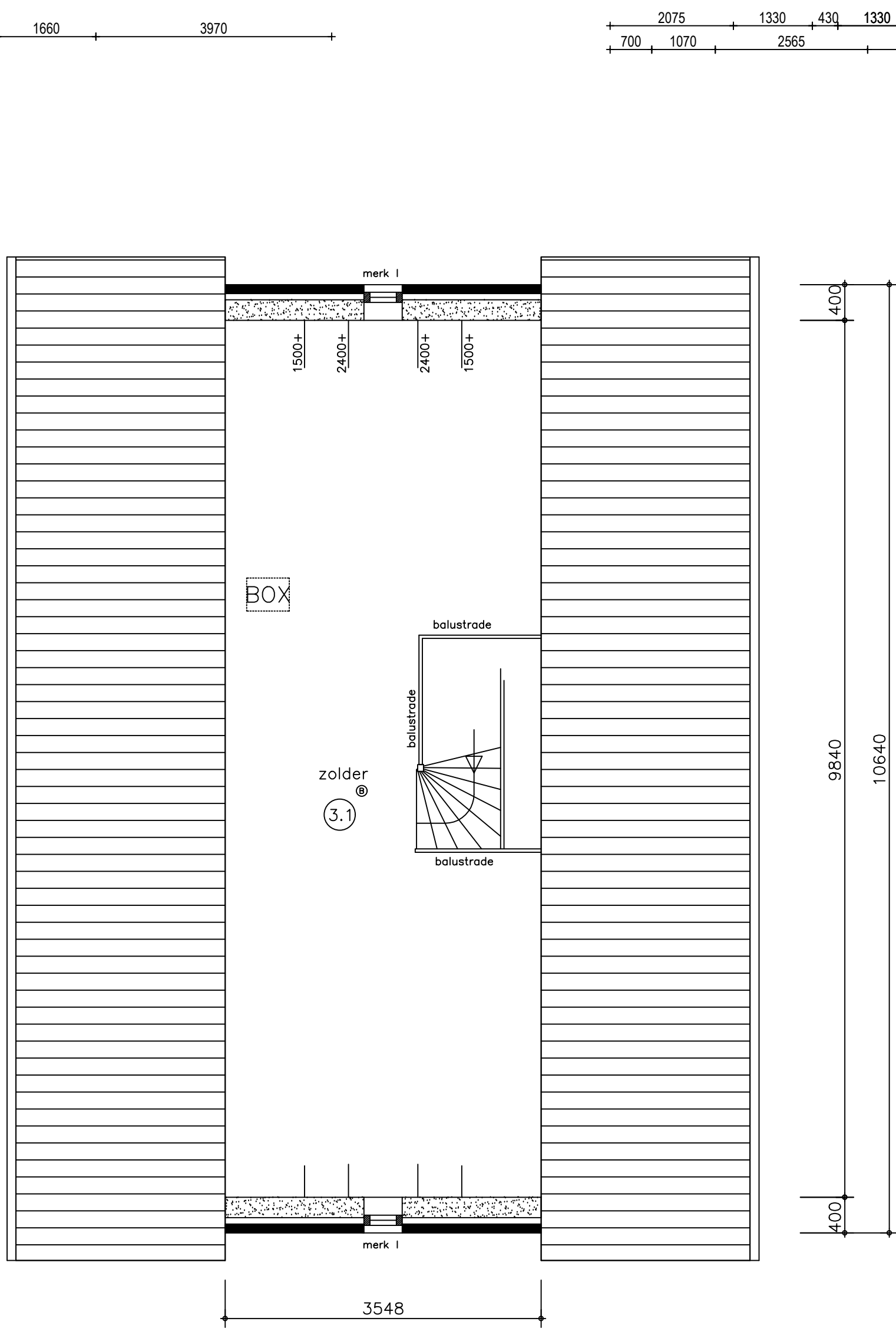
PRINCIPE DOORSNEDE



BEGANEGROND



1e VERDIEPING



ZOLDER



Gevelsteen Trasraam



Dakpannen

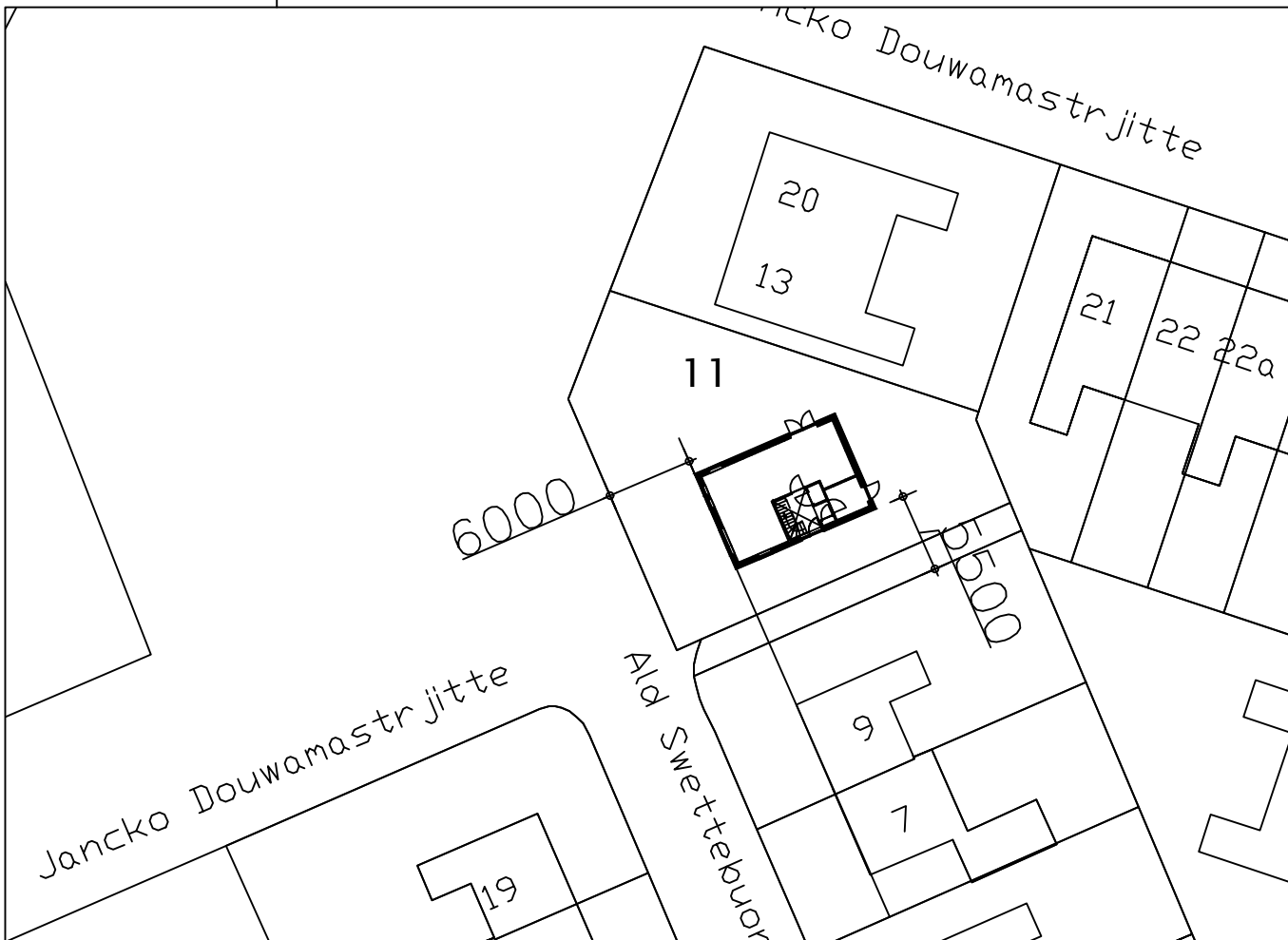
De trap moet voldoen aan afdeling 2.5 van het bouwbesluit.
Vanaf 1000+ peil, een niet beweegbare afscheiding naast de trap plaatsen.
Boven de voorkant van een tredevlak gemeten hoogte van die afscheiding is tenminste 0,80 meter.
Tussen de afscheiding en de trap is de horizontaal gemeten afstand niet groter dan 0,05 meter.
De afscheiding heeft tot een hoogte van 0,70 meter boven een tredevlak tredevlak geen openingen met een breedte groter dan 0,10 meter.
De afscheiding heeft, ter voorkoming van het overkluiteren, geen opstapmogelijkheden tussen 0,20 meter en 0,70 meter boven een tredevlak.

Balustrade 1000+ b.k. afgewerkte verd. vloer.
Tussen de afscheiding en de vloer is horizontaal gemeten de afstand niet groter dan 0,05 meter.

KLEUREN EN MATERIALEN SCHEMA:			
kozijnen	: hout	: antraciet	
binnendeurskozijnen	: staal	: wit	
ramen	: kunststof	: antraciet	
deuren	: kunststof	: antraciet	
goten	: kunststof	: gebroken wit RAL 9001	
hemelwaterafvoeren	: zink	: naturel	
daklijsten	: kunststof	: gebroken wit RAL 9001	
gevels	: steen	: rood geruïneerd oude Seters (volgens benoeding)	
voegen (gevelsteen)	: cement	: antraciet	
trasraam	: steen	: antraciet	code Senter (volgens benoeding)
voegen (trasraam)	: cement	: antraciet	
raamdorpelsteen	: beton	: grijs	
dakbedekking	: beton dakpannen	: oranje-rood	(volgens benoeding)

uitbr.plan. : Ald Swettebuorren 11 te Aldeboarn
Sectie. : ..
Nr. : ..
Kavelnr. : 11

SITUATIE (1:500)



Opdrachtgever: Fam. Lolkema
Projectomschrijving: **Bouw vrijstaande woning**
Plaatsnaam: **Aldeboarn**
Onderwerp tekening: **Bestektekening**

Datum: 28-01-2021
Gewijzigd: XX-XX-XXXX
Gewijzigd: XX-XX-XXXX
Schaal: 1:75 / 1:50
Tekenaar: E. Oosterbaan
Projectnummer: 22-004
Tekeningnummer: 01

BEREKENINGEN

Opdrachtgever : Notebomer Surhuisterveen
Zoom 7, 9231 DX Surhuisterveen

Betreft : Nieuwe vrijstaande woning
familie
Ald Swettebuorren 11 te Aldeboarn

Project no : 2021-3135
Datum : 23 december 2021

- **BENG rekenmethode NTA8800 "detailmethode"**
(gelijkwaardigheidsverklaringen en herberekeningsformulieren)
- **inventarisatie van de gebieden**
- **daglichtberekening volgens NEN 2057:2011**
- **Doorspuikbaarheid volgens NEN 1087**
- **ventilatieberekening volgens NEN 1087**
- **Milieu prestatieberekening**
- **Rc-berekeningen volgens NEN 1068:2012**

Algemene gegevens

omschrijving	2021-3135 woning Ald Swettebuorren 11 te Aldeboarn
plaats	Aldeboarn
type gebouw	grondgebonden woning
soort bouw	nieuwbouw
bouwjaar	2021
eigendom	koop
opname	detailopname
datum berekening	23-12-2021
opmerkingen	2021-3135 woning Ald Swettebuorren 11 te Aldeboarn

Registratie

Deze berekening is geregistreerd in de landelijke database van de Rijksoverheid (EP-Online) met de volgende registratienummers:

unieke omschrijving	provisional ID	registratienummer	datum registratie
2021-3135 woning Ald Swettebuorren 11 te Aldeboarn	4781C3D3251146BFA57E7A296A8C0B20	610250322	23-12-2021

Bij woongebouwen moet zowel de berekening van het gehele woongebouw als van de individuele appartementen ingediend worden voor de omgevingsvergunning. Deze berekeningen moeten allemaal geregistreerd worden bij EP-Online.

Bouwkundige bibliotheek

Definieer dichte constructies (vloeren, gevels, daken, panelen)

dichte constructie	vlak	methodiek	omschrijving	R _c [m²K/W]
Beganegrondvloer	vloer	beslisschema	isolatie onbekend; bouwjaarklasse vanaf 2021	3,70
Buitenwand	gevel	beslisschema	isolatie onbekend; bouwjaarklasse vanaf 2021	4,70
Dakvlak	dak	beslisschema	isolatie onbekend; bouwjaarklasse vanaf 2021	6,30

Definieer transparante constructies (ramen, deuren, panelen in kozijn)				
transparante constructie	type	methodiek	U_W / U_D [W/m²K]	ggl;n
Kozijn	raam	vrije invoer	1,2	0,60
Deur / frame	deur	vrije invoer	1,4	0,00
Deur / glas	raam	vrije invoer	1,2	0,60
Dakraam	raam	vrije invoer	1,3	0,60

Indeling gebouw

Definieer rekenzones			
type zone	omschrijving	bouwwijze	n_{bouwlaag}
rekenzone	Hele woning	dragend metselwerk met niet-massieve betonnen vloeren	3

Definieer woning			
omschrijving	type woning	rekenzone	A_g [m²]
Woning	vrijstaand met kap	Hele woning	131,44

Constructies

Geometrie dichte constructie - Woning - Hele woning		
dichte constructie	opmerking	oppervlakte [m²]
Beganegrondvloer - op/boven mv; boven kruipruimte - 64,35 m²		
Beganegrondvloer - $R_c = 3,70$		64,35
Topgevel - buitenlucht, W - 39,20 m² - 90°		
Buitenwand - $R_c = 4,70$		28,60
Zijgevel - buitenlucht, N - 28,70 m² - 90°		
Buitenwand - $R_c = 4,70$		22,10
Dakvlak - buitenlucht, N - 68,00 m² - 60°		
Dakvlak - $R_c = 6,30$		66,60

Geometrie dichte constructie - Woning - Hele woning

dichte constructie	opmerking	oppervlakte [m²]
Topgevel - buitenlucht, O - 39,20 m² - 90°		
Buitenwand - R _c = 4,70		30,10
Zijgevel - buitenlucht, Z - 28,70 m² - 90°		
Buitenwand - R _c = 4,70		22,90
Dakvlak - buitenlucht, Z - 68,00 m² - 60°		
Dakvlak - R _c = 6,30		68,00

Geometrie transparante constructies (ramen en deuren) - Woning - Hele woning

transparante constructie	opmerking	aantal	oppervlakte [m²]	beschaduwing	zonwering	g _{gl} ;alt	g _{gl} ;dif	regeling	zomernachtventilatie
Topgevel - buitenlucht, W - 39,20 m² - 90°									
Kozijn - U = 1,2 / g _{gl;n} = 0,60			1,30	minimale belemmering	geen zonwering				niet aanwezig
Kozijn - U = 1,2 / g _{gl;n} = 0,60			1,30	minimale belemmering	geen zonwering				niet aanwezig
Kozijn - U = 1,2 / g _{gl;n} = 0,60			3,70	minimale belemmering	geen zonwering				niet aanwezig
Kozijn - U = 1,2 / g _{gl;n} = 0,60			2,00	minimale belemmering	geen zonwering				niet aanwezig
Kozijn - U = 1,2 / g _{gl;n} = 0,60			2,00	minimale belemmering	geen zonwering				niet aanwezig
Kozijn - U = 1,2 / g _{gl;n} = 0,60			0,30	minimale belemmering	geen zonwering				niet aanwezig
Zijgevel - buitenlucht, N - 28,70 m² - 90°									
Deur / frame - U = 1,4 / g _{gl;n} = 0,00			1,70		geen zonwering				niet aanwezig
Deur / glas - U = 1,2 / g _{gl;n} = 0,60			3,00	minimale belemmering	geen zonwering				niet aanwezig
Kozijn - U = 1,2 / g _{gl;n} = 0,60			1,90	minimale belemmering	geen zonwering				niet aanwezig
Dakvlak - buitenlucht, N - 68,00 m² - 60°									
Kozijn - U = 1,2 / g _{gl;n} = 0,60			1,40	minimale belemmering	geen zonwering				niet aanwezig
Topgevel - buitenlucht, O - 39,20 m² - 90°									
Deur / frame - U = 1,4 / g _{gl;n} = 0,00			1,60		geen zonwering				niet aanwezig
Kozijn - U = 1,2 / g _{gl;n} = 0,60			2,00	minimale belemmering	geen zonwering				niet aanwezig
Deur / glas - U = 1,2 / g _{gl;n} = 0,60			0,90	minimale belemmering	geen zonwering				niet aanwezig
Kozijn - U = 1,2 / g _{gl;n} = 0,60			2,30	minimale belemmering	geen zonwering				niet aanwezig

Geometrie transparante constructies (ramen en deuren) - Woning - Hele woning						
transparante constructie	opmerking aantal	oppervlakte [m ²]	beschaduwing	zonwering	g _{gl;alt} g _{gl;dif}	regeling zomernachtventilatie
Kozijn - U = 1,2 / g _{gl;n} = 0,60		2,00	minimale belemmering	geen zonwering		niet aanwezig
Kozijn - U = 1,2 / g _{gl;n} = 0,60		0,30	minimale belemmering	geen zonwering		niet aanwezig
Zijgevel - buitenlucht, Z - 28,70 m² - 90°						
Kozijn - U = 1,2 / g _{gl;n} = 0,60		1,90	minimale belemmering	geen zonwering		niet aanwezig
Kozijn - U = 1,2 / g _{gl;n} = 0,60		1,40	minimale belemmering	geen zonwering		niet aanwezig
Deur / frame - U = 1,4 / g _{gl;n} = 0,00		2,50		geen zonwering		niet aanwezig

Kenmerken vloerconstructie

hoogte bovenkant vloer tov maaiveld (h)	0,10 m
omtrek van het vloerveld (P)	32,80 m

Kenmerken kruipruimte en onverwarmde kelder

kruipruimteventilatie (ε)	0,0012 m ² /m
---------------------------	--------------------------

warmteweerstand van de boven de vloer liggende gevel (R_{bw}) Buitenwand - R_c = 4,70 m²K/W

warmteweerstand v.d. onverwarmde kelder-, kruipruimtevloer (R_{bf}) niet geïsoleerd - R_c = 0 m²K/W

Luchtdoorlaten

Infiltratie

buitenwerkse gebouwhoogte	9,50 m
invoer infiltratie	meetwaarde voor infiltratie - per gebouw

Definieer infiltratie	
gebouw	q _{v;10;lea;ref} [dm ³ /s per m ² gebruiksoppervlak]
gebouw	0,50

Verticale leidingen in directe verbinding met buitenlucht

invoer verticale leidingen in directe verbinding met buitenlucht	verticale leidingen door thermische schil bekend
--	--

Definieer verticale leidingen door thermische schil

omschrijving	rekenzone	aantal leidingen	isolatie	aantal aangrenzende rekenzones
Woning	Hele woning	2	geïsoleerd	1

Verwarming 1

Aantal identieke systemen

1

Aangesloten rekenzones

Hele woning

Opwekking

Opwekker 1

type opwekker	warmtepomp - elektrisch
invoer opwekker	forfaitair
functie(s) van opwekker	verwarming en warm tapwater
gemeenschappelijke of niet-gemeenschappelijke installatie	niet-gemeenschappelijke installatie
bron warmtepomp	buitenlucht (afgifte water)
toestel / warmteleveringssysteem	warmtepomp - voldoet aan tabel 9.28
warmtebehoefte verwarmingssysteem	9026 kWh
door opwekker geleverde warmte (per toestel)	9026 kWh
COP	3,00
energiefractie	1,000
hulpenergie per toestel	54 kWh

Distributie

type distributiesysteem	tweepijpsysteem
ontwerp aanvoertemperatuur	45°C
waterzijdige inregeling	inregeling onbekend

Binnen verwarmde zone

invoer leidingen	leidinggegevens onbekend
totale leidinglengte	84,12 m
isolatie leidingen	geïsoleerd
isolatie kleppen en beugels	kleppen en beugels - geïsoleerd

Buiten verwarmde zone

invoer leidingen	geen leidingen buiten verwarmde zone
------------------	--------------------------------------

aanvullende distributiepomp

aanvullende distributiepomp niet aanwezig

Afgifte

Afgiftesysteem 1

type afgiftesysteem	oppervlakteverwarming
vertrekhoogte	$h \leq 4 \text{ m}$
type oppervlakteverwarming	vloerverwarming nat- of droogbouwsysteem
isolatie oppervlakteverwarming	onbekend isolatie
ruimtetemperatuur regeling	forfaitair
type ruimtetemperatuur regeling	regeling in hoofdvertrek
temperatuurcorrectie type regeling ($\Delta\theta_{ctr}$)	2,5 K
temperatuurcorrectie automatische regeling ($\Delta\theta_{roomaut}$)	0,0 K

Ventilatoren voor afgifte

invoer ventilator

geen ventilatoren aanwezig

Tapwater 1

Aantal identieke systemen

1

Aangesloten op warm tapwatersysteem

Woning

Opwekking

Opwekker 1

type opwekker	warmtepomp - elektrisch
invoer opwekker	forfaitair
indirect verwarmde warm watervoorraadvat(en)	warmtepomp met geïntegreerd voorraadvat
functie(s) van opwekker	verwarming en warm tapwater
gemeenschappelijke of niet-gemeenschappelijke installatie	niet-gemeenschappelijke installatie
bron warmtepomp	buitenlucht (afgifte water)
toestel / warmteleveringssysteem	warmtepomp - voldoet aan tabel 9.28
warmtebehoefte tapwatersysteem	2961 kWh
COP	1,40
energiefractie	1,000
hulpenergie per toestel	0 kWh

Distributie

circulatieleiding

geen circulatieleiding aanwezig

Afgifte

gemiddelde leidinglengte naar badruimte

leidinglengte naar badruimte 10 - 12 m

gemiddelde leidinglengte naar aanrecht

leidinglengte naar aanrecht 4 - 6 m

inwendige diameter leiding naar aanrecht

diameter leiding naar aanrecht 8 - 10 mm

Ventilatie 1

Aantal identieke systemen

1

Aangesloten rekenzones

Hele woning

Type ventilatiesysteem

ventilatiesysteem

C. natuurlijke toevoer en mechanische afvoer

invoer ventilatiesysteem

productspecifiek

systeemvariant

ltho Daalderop CVE/CVD ECO Optima Plus GG + zr-roosters
 $\Delta p \leq 1 \text{ Pa}$

variant

C.4c

f_{ctrl}

0,50

Voorverwarming natuurlijke toevoer

voorverwarming natuurlijke toevoer

geen voorverwarming natuurlijke toevoerroosters

Ventilatoren

aantal ventilatie-units

1

P_{nom}

25,2 W

f_{regfan}

0,147

Distributie en regelingen

luchtdichtheidsklasse ventilatiekanalen

luchtdichtheidsklasse ventilatiekanalen onbekend

ventilatiesysteem - passieve koeling

geen passieve koelregeling

Koeling 1

Aantal identieke systemen

1

Aangesloten rekenzones

Hele woning

Opwekking

Opwekker 1

type opwekker	compressiekoeling - elektrisch
invoer opwekker	forfaitair
gemeenschappelijke of niet-gemeenschappelijke installatie	niet-gemeenschappelijke installatie
koudebehoefte totaal	1237 kWh
door opwekker geleverde koude (per toestel)	1237 kWh
EER	3,00
energiefractie	1,000
hulpenergie van het opweksysteem	0 kWh

Distributie

verdampersysteem	watergedragen distributiesysteem
ontwerptemperatuur	aanvoer- en retourtemperatuur onbekend
waterzijdige inregeling	inregeling onbekend

Binnen gekoelde zone

invoer leidingen	leidinggegevens onbekend
totale leidinglengte	84,12 m
isolatie leidingen	geïsoleerd
isolatie kleppen en beugels	kleppen en beugels - geïsoleerd

Buiten gekoelde zone

invoer leidingen	geen leidingen buiten gekoelde zone
------------------	-------------------------------------

distributiepomp - invoer	pompvermogen onbekend, EEI onbekend
--------------------------	-------------------------------------

distributiepompen

omschrijving	vermogen [W]	EEI
pomp 1	33	0,23

aantal bouwlagen van het koelsysteem	2 bouwlagen
--------------------------------------	-------------

Afgifte

Afgiftesysteem 1

type afgiftesysteem	vloerkoeling
ruimtetemperatuur regeling	forfaitair
type ruimtetemperatuur regeling	regeling in hoofdvertrek

temperatuurcorrectie type regeling ($\Delta\theta_{ctr}$) -2,5 K

temperatuurcorrectie automatische regeling ($\Delta\theta_{roomaut}$) 0,0 K

Ventilatoren voor afgifte

invoer ventilator

geen ventilatoren aanwezig

PV(T)-systemen

Systeem 1

type systeem	PV
invoer wattpiekvermogen	eigen waarde Wp/paneel
wattpiekvermogen per paneel	360 Wp/paneel
gemiddelde veroudering per jaar	0,50 %
aantal panelen	10 panelen
oriëntatie	zuid
hellingshoek	60 °
ventilatie	matig geventileerd
beschaduwing	minimale belemmering

Resultaten

Jaarlijkse hoeveelheid energiegebruik voor de energiefunctie					
functie		energie niet-primair	energie primair	hulpenergie niet-primair	hulpenergie primair
verwarming	$E_{H,ci}$				
elektrisch		3009 kWh	4363 kWh	54 kWh	79 kWh
warm tapwater	$E_{W,ci}$				
elektrisch		2115 kWh	3067 kWh	0 kWh	0 kWh
koeling	$E_{C,ci}$				
elektrisch		412 kWh	598 kWh	10 kWh	14 kWh
ventilatoren	$E_{V,ci}$	36 kWh	52 kWh	0 kWh	0 kWh
Totaal			8080 kWh		93 kWh

Jaarlijkse karakteristieke energiegebruik		
primaire energiegebruik inclusief hulpenergie		8172 kWh
opgewekte elektriciteit		4418 kWh
jaarlijkse karakteristieke energiegebruik	E_{Ptot}	3754 kWh

Jaarlijkse hoeveelheid hernieuwbare energie		
verwarming	$E_{Pren,H}$	6017 kWh
warm tapwater	$E_{Pren,W}$	846 kWh
koeling	$E_{Pren,C}$	0 kWh
elektriciteit	$E_{Pren,el}$	4418 kWh
totaal	$E_{PrenTot}$	11281 kWh

Elektriciteitsgebruik op de meter	
gebouwgebonden installaties	5636 kWh
niet gebouwgebonden installaties	2600 kWh
opgewekte elektriciteit	3047 kWh

Elektriciteitsgebruik op de meter

totaal	5189 kWh
--------	----------

Oppervlakten

totale gebruiksoppervlakte	$A_{g,tot}$	131,44 m ²
verliesoppervlakte	A_{ls}	316,85 m ²
compactheid		2,41

CO₂-emissie

CO ₂ -emissie	880 kg
--------------------------	--------

Energieprestatie

indicator		eis	resultaat	
energiebehoefte	$E_{weH+C,nd;ventsys=C1}$	82,32 kWh/m ²	77,54 kWh/m ²	✓
primaire fossiele energie	E_{wePTot}	30,00 kWh/m ²	28,57 kWh/m ²	✓
aandeel hernieuwbare energie	$RER_{PrenTot}$	50,0 %	75,0 %	✓
hernieuwbare energie indicator	$E_{wePrenTot}$		85,82	
temperatuuroverschrijding	$TO_{juli,max}$	1,20	0,00	✓
energielabel			A+++	
netto warmtebehoefte (EPV)	$E_{H,nd,net}$		59,53 kWh/m ²	

Alle bovenstaande energiegebruiken zijn genormeerde energiegebruiken gebaseerd op een standaard klimaatjaar en een standaard gebruikersgedrag. Het werkelijke energiegebruik zal afwijken van het genormeerde energiegebruik. Aan de berekende energiegebruiken kunnen geen rechten ontleend worden.

TO_{juli} conform NTA 8800

rekenzone	Hele woning
TO _{juli,max}	0,00



Codering:	20201916GG (20191292GGVNB)
Betreft	Gecontroleerde gelijkwaardigheidsverklaring
Toepassing:	NTA 8800
Fabrikant:	Itho
Type:	Ventilatiesysteem CVE/CVD ECO Optima Plus GG
Ingangsdatum verklaring	01-01-2021
Geldigheidsduur verklaring	

	Systeem-variant NTA8800	f_{ctrl}	f_{sys}	f_{regfan}	$P_{eff} = A \times q_{v,nom}^2$
Type					A
CVE/CVD ECO Optima Plus GG	C.4c	0,50	1,0	0,147	$5,846 \cdot 10^{-3}$

GG: Grondgebonden gebouwen(woningen)

NGG: Niet grondgebonden gebouwen (woningen)

Voorwaarden zie onderstaande bladzijden

Waarden uit de bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat in de woning het betreffende ventilatiesysteem is toegepast.

Gelijkwaardigheidsverklaring

Deze gelijkwaardigheidsverklaring geeft de vervangende waarden voor f_{sys} , f_{ctrl} , f_{regfan} en $P_{nom,el}$ uit NTA 8800:2020. Deze waarden zijn bepaald conform de VLA-methodiek versie 1.3, gedateerd 17 juli 2018, inclusief addendum gedateerd 1 oktober 2020.

De vervangende waarden hebben betrekking op het volgende ventilatiesysteem:

Leverancier:	Itho Daalderop
Type:	CVE/CVD ECO Optima Plus GG
Woningtype:	Grondgebonden woningen
Ventilatie unit:	CVE-S ECO / CVD-S ECO
Systeemvariant:	C.4c
f_{sys}:	1,00
f_{ctrl}:	0,50
$P_{nom,el}$:	$5,846 \cdot 10^{-3} \times (\max[q_{V,inst}; q_{usi;spec;functie\ g} \times A_g; 35 \times N_{Woon,zil}])^2$ [W]
f_{regfan}:	0,147

De genoemde waarden van f_{sys} en f_{ctrl} zijn respectievelijk de lucht volumestroomfactor en de correctiefactor voor het regelsysteem bij warmte- en koudebehoefte. Ze mogen in plaats van de forfaitaire waarden uit tabel 11.5 van NTA 8800:2020 worden gebruikt.

De genoemde waarden voor f_{regfan} en $P_{nom,el}$ zijn respectievelijk de reductiefactor voor de lucht volumestroomregeling voor het omrekenen van het nominale vermogen naar gemiddeld vermogen en het nominale elektrische vermogen van de ventilator. Ze mogen in plaats van de forfaitaire waarden uit tabel 11.22 van NTA 8800:2020 worden gebruikt.

Omschrijving, voorwaarden en werking ventilatiesysteem

Het ventilatiesysteem bestaat uit de volgende componenten:

- Een Itho centrale ventilatie eenheid (CVE-S ECO) of pijpdakventilator (CVD-S ECO) zonder klepsturing;
- Een CO₂-sensor in de woonkamer;
- CO₂-sensoren in de slaapkamers (dit betreffen de overige verblijfsruimten);
- Winddrukgestuurde toevoerroosters, $\Delta p \leq 1$ Pa, in de gevels van de woonkamer, keuken en slaapkamers (dit betreffen de overige verblijfsgebieden);
- Een bedieningsschakelaar in de woonkamer/keuken waarmee naar de automatische stand (CO₂-sturing), de laagstand, de middenstand en de hoogstand kan worden

geschakeld. Bij woningen met een gesloten keuken wordt een bedieningsschakelaar nabij het kooktoestel geplaatst;

- Een bedieningsschakelaar in de badkamer waarmee naar de hoogstand kan worden geschakeld, dan wel een RH-sensor die het vochtgehalte van de lucht in de badkamer meet en op basis daarvan naar de hoogstand schakelt.
- Bij installatie van het ventilatiesysteem in de woning moeten de CO₂-sensoren aangemeld worden. Daarbij moet de configuratie grondgebonden woning (meerdere woonlagen) geselecteerd worden.
- Toe- en afvoerpunten conform Bouwbesluit, aangevuld met een afvoerpunt met een capaciteit van 7 dm³/s in de inpandige berging of zolder.

Ter onderbouwing van de werking van het systeem worden de volgende voorwaarden gesteld:

- Er is een rapport beschikbaar van de toegepaste winddrukgestuurde toevoerroosters ($\Delta p \leq 1 \text{ Pa}$);
- De luchtdoorlatendheid van de woning is niet groter dan $q_{v10;kar} \leq 1,0 \text{ dm}^3/\text{s.m}^2$;
- Bij CO₂-meting moet de meetnauwkeurigheid vallen binnen +/- 40 ppm + 5% van de gemeten waarde tussen 300 en 1200 ppm. De sensoren moeten zelfkalibrerend zijn.

Voor een goede werking van het systeem worden de volgende handmatige acties van de gebruiker gevraagd:

- Het in- en uitschakelen van de hoogstand bij gebruik van de keuken;
- Het in- en uitschakelen van de hoogstand bij gebruik van de badkamer indien er geen RH-sensor onderdeel is van het systeem.

Ventilator

Het nominale vermogen van de ventilatie-unit, onderdeel van het ventilatiesysteem, is bepaald op basis van de ventilatiestromen uit de VLA-methodiek en de door de fabrikant verstrekte technische gegevens van de ventilator bij een werkdruk van 100 Pa. De volgende vervangende waarde mag worden aangehouden:

$$P_{nom;el}: 5,846 \cdot 10^{-3} \times (\max[q_{V;inst}; q_{usi;spec;functie\ g} \times A_g; 35 \times N_{Woon;zi}])^2 \text{ [W]}$$

De waarden voor $q_{V;inst}$ en $q_{usi;spec;functie\ g}$ worden uitgedrukt in dm³/s. A_g betreft de gebruiksoppervlakte en $N_{Woon;zi}$ betreft het aantal woningbouweenheden per rekenzone.

In combinatie met de vervangende waarde voor het nominale vermogen van de ventilator mag voor de reductiefactor voor de luchtvolumestroomregeling voor het

omrekenen van het nominale vermogen naar het gemiddelde vermogen voor de ventilator, de volgende vervangende waarde aangehouden:

f_{regfan} : 0,147

De waarden zijn bepaald volgens bepalingmethode stap 6a uit de VLA-methodiek.

Op basis van deze gegevens kan in de energieprestatieberekening het effectieve ventilatorvermogen (P_{eff}) worden berekend. Voor de woningtypen uit de VLA-methodiek worden de volgende resultaten gevonden voor het effectieve ventilatorvermogen per woning ($P_{eff,w}$) en voor het gewogen gemiddelde effectieve ventilatorvermogen voor de betreffende woningen (P_{eff}^*).

Ventilatiesysteem	$P_{eff,w}$ [W]							$P_{eff,w}^*$ [W] ¹
	GG1	GG2	GG3	NGG1	NGG2	NGG3	NGG4	
CVE/CVD ECO Optima Plus GG met CVE-S ECO of CVD-S ECO	2,1	2,7	2,1	–	–	–	–	2,3

¹Gewogen op de betreffende woningen (grondgebonden en/of niet-grondgebonden).

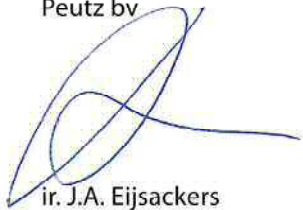
Rapportage en voorwaarden

Het volledige onderzoek naar de energetische aspecten van dit ventilatiesysteem is opgenomen in de rapportage met kenmerk NC 1086-2-RA-001, gedateerd 10 september 2018. De rapportage en gelijkwaardigheidsverklaring zijn middels een collegiale toetsing gecontroleerd. Deze gelijkwaardigheidsverklaring is geldig tot en met 31 december 2022.

Mocht blijken dat de kwaliteit van de toegepaste componenten afwijkt van de in deze gelijkwaardigheidsverklaring gehanteerde specificaties of de inbouw en installatie afwijkt van wat in deze gelijkwaardigheidsverklaring is aangehouden, dan komt de gelijkwaardigheidsverklaring te vervallen en dient uitgegaan te worden van de forfaitaire rekenwaarden uit de geldende versie van NTA 8800.

Zoetermeer, 1 oktober 2020

Peutz bv



ir. J.A. Eijsackers

Deze woning heeft energielabel

A+++



Isolatie

1 Gevels	++
2 Gevelpanelen	n.v.t.
3 Daken	++
4 Vloeren	++
5 Ramen	++
6 Buitendeuren	++

Installaties

	Hoofdsysteem	Verbetering aanbevolen?
7 Verwarming	Warmtepomp	nee ja
8 Warm water	Warmtepomp	nee ja
9 Zonneboiler	Niet aanwezig	nee ja
10 Ventilatie	Natuurlijke toevoer met mechanische afzuiging	nee ja
11 Koeling	Aanwezig	nee n.t.b.
12 Zonnepanelen	Aanwezig	nee ja

Deze woning wordt niet verwarmd via een aardgas aansluiting

Warmtebehoefte
in de wintermaanden



Laag

Gemiddeld

Hoog

Risico op hoge
binnentemperaturen
in de zomermaanden



Laag

Hoog

Aandeel hernieuwbare
energie



75,0 %

Toelichtingen en aanbevelingen vindt u op pagina 2 en verder

Over deze woning

Objectomschrijving

2021-3135 woning Ald Swettebuorren 11 te Aldeboarn
2021-3135 woning Ald Swettebuorren 11 te Aldeboarn

Detailaanduiding

Bouwjaar -
Compactheid 2,41
Vloeroppervlakte 131 m²

Woningtype

Vrijstaande woning



Opnamedetails

Naam

H. Feenstra

Examennummer

6616302

Certificaathouder

ImmoCert

Inschrijfnnummer

EPG2016-45

KvK-nummer

10145406

Certificerende instelling

EPG-Certificering

Soort opname

Detailopname



project

betreft Toetsing Bouwbesluit t.b.v.

projectnummer

datum 23-12-2021

projectgegevens

opdrachtgever

toetser

toetsingscriteria **Bouwbesluit 2012**

1 INLEIDING	4
2 OPPERVAKTEN VAN GEBIEDEN EN RUIMTEN.....	5
2.1 VERBLIJFSGEBIED EN VERBLIJFSRUIMTE.....	5
2.2 TOILETRUIMTE.....	5
2.3 BADRUIMTE	5
2.4 BUITENBERGING	5
2.5 BUITENRUIMTE	5
3 DAGLICHT	6
4 LUCHTVERVERSING	7
4.1 VENTILATIE	7
4.2 SPUIVOORZIENING.....	7
5 CONCLUSIE	8
Bijlage I, PLATTEGRONDEN EN GEBIEDEN.....	9
Bijlage II, BEREKENINGEN	11
.....	20

In opdracht van is het plan getoetst aan het Bouwbesluit 2012.
Dit rapport bevat de resultaten van de toetsing van .

Het plan is getoetst aan de eisen die worden gesteld in het Bouwbesluit ten aanzien van:

- Oppervlakten van gebieden en ruimten;
- Daglichttoetreding;
- Luchtverversing;

Dit rapport is onderdeel van de aanvraag omgevingsvergunning voor de fase .

2.1 VERBLIJFSGEBIED EN VERBLIJFSRUIMTE

In afdeling 4.1, Nieuwbouw, van het Bouwbesluit wordt gesteld dat:

- 55% van het gebruiksoppervlak dient kleiner te zijn dan het totale oppervlak aan verblijfsgebieden in een woning;
- Een verblijfsgebied een minimale oppervlakte heeft van 5 m²;
- Een verblijfsgebied en een verblijfsruimte een minimale breedte hebben van 1,8 m¹;
- De vrije hoogte boven een verblijfsgebied en een verblijfsruimte minimaal 2,6 m¹ bedraagt;
- Tenminste één verblijfsruimte een oppervlak van minimaal 11 m² bij een breedte van 3 m¹ heeft.

Aan bovenstaande eisen wordt voldaan. Zie voor tekeningen bijlage I en berekeningen bijlage II.

2.2 TOILETRUIMTE

In afdeling 4.2, Nieuwbouw, van het Bouwbesluit wordt gesteld dat:

- Per woning minimaal één toiletruimte aanwezig moet zijn;
- De afmeting van die toiletruimte minmaal 0,9 x 1,2 m¹ dient te zijn;
- De vrije hoogte minmaal 2,3 m¹ dient te zijn.

Aan bovenstaande eisen wordt voldaan. Zie voor tekeningen bijlage I en berekeningen bijlage II.

2.3 BADRUIMTE

In afdeling 4.3, Nieuwbouw, van het Bouwbesluit wordt gesteld dat:

- Per woning minimaal één badruimte aanwezig moet zijn;
- De vloeroppervlakte van die badruimte minimaal 1,6 m² dient te zijn met een breedte van minimaal 0,8 m¹;
- De vloeroppervlakte minimaal 2,2 m² dient te zijn met een breedte van minimaal 0,9 m¹ indien de badruimte is samengevoegd met een toiletruimte;
- De vrije hoogte minmaal 2,3 m¹ dient te zijn.

Aan bovenstaande eisen wordt voldaan. Zie voor tekeningen bijlage I en berekeningen bijlage II.

2.4 BUITENBERGING

In afdeling 4.5 van het Bouwbesluit wordt gesteld dat:

- Een woning een afsluitbare bergruimte dient te hebben;
- De vloeroppervlakte van die bergruimte minimaal 5 m² dient te zijn met een breedte van minimaal 1,8 m¹;
- De vrije hoogte minmaal 2,3 m¹ dient te zijn;
- De bergruimte dient vanaf de openbare weg bereikbaar te zijn via het aansluitende terrein of via een gemeenschappelijke verkeersruimte.

Aan bovenstaande eisen wordt voldaan. Zie voor tekeningen bijlage I en berekeningen bijlage II.

2.5 BUITENRUIMTE

In afdeling 4.6 van het Bouwbesluit wordt gesteld dat:

- Een woning een buitenruimte dient te hebben;
- De vloeroppervlakte van die buitenruimte minimaal 4 m² dient te zijn met een breedte van minimaal 1,5 m¹;
- De buitenruimte dient rechtstreeks bereikbaar te zijn vanuit een verblijfsgebied.

Aan bovenstaande eisen wordt voldaan. Zie voor tekeningen bijlage I en berekeningen bijlage II.

In afdeling 3.11 van het Bouwbesluit wordt gesteld dat:

- In een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied een equivalent daglichtoppervlak aanwezig moet zijn van tenminste 10% van het vloeroppervlak van het verblijfsgebied;
- Per verblijfsruimte een equivalent daglichtoppervlak aanwezig moet zijn van tenminste 0,5 m².

Berekeningen conform NEN 2057:2011/C1.

Aan bovenstaande eisen wordt voldaan. Zie voor berekeningen bijlage II.

4.1 VENTILATIE

In afdeling 3.6, Luchtverversing, van het Bouwbesluit wordt gesteld dat:

- Verblijfsgebieden een ventilatiecapaciteit dienen te hebben van 0,9 l/s per m² vloeroppvlakte, met een minimum van 7 l/s;
- Verblijfsruimten een ventilatiecapaciteit dienen te hebben van 0,7 l/s per m² vloeroppvlakte, met een minimum van 7 l/s;
- Verblijfsgebieden of verblijfsruimten met een kooktoestel een ventilatiecapaciteit dienen te hebben van minimaal 21 l/s;
- Toiletruimten een ventilatiecapaciteit van minimaal 7 l/s dienen te hebben;
- Badruimten een ventilatiecapaciteit van minimaal 14 l/s dienen te hebben.

Berekeningen ventilatie conform NEN 1087.

Aan bovenstaande eisen wordt voldaan. Zie voor berekeningen bijlage II.

4.2 SPUIVOORZIENING

In afdeling 3.7, Spuivoorziening, van het Bouwbesluit wordt gesteld dat:

- Een verblijfsgebied een minimale doorspuikbaarheid dient te hebben van 6 l/s per m² vloeroppvlak;
- Een verblijfsruimte een minimale doorspuikbaarheid dient te hebben van 3 l/s per m² vloeroppvlak;
- Iedere verblijfsruimte dient minimaal één beweegbaar raam te hebben.

Berekeningen doorspuikbaarheid conform NEN 1087.

Aan bovenstaande eisen wordt voldaan. Zie voor berekeningen bijlage II.

Aan de in hoofdstuk 2 gestelde eisen ten aanzien van gebieden en ruimten wordt voldaan.

Aan de in hoofdstuk 3 gestelde eisen ten aanzien van daglichttoetreding wordt voldaan.

Aan de in hoofdstuk 4 gestelde eisen ten aanzien van luchtverversing wordt voldaan.

Gebieden

Inventarisatie van de gebruiksfuncties

Omschrijving gebruiksfunctie	Gebruiksoppervlakte [m2]	Gebruiksoppervlakte incl. gemeenschappelijk [m2]	Aantal personen
Woonfunctie	131,44	0,00	-
Totaal:	131,44	0,00	

Inventarisatie van de verblijfsgebieden en verblijfsruimten

Omschrijving verblijfsgebied	Omschrijving verblijfsruimte	Oppervlakte eis [m2]	Oppervlakte gehaald [m2]	Conclusie
Woonfunctie				
Verblijfsgebied beggr.	Verblijfsruimte met opstelplaats voor kooktoestel	5,00	47,64	Voldoet
		n.v.t.		
Verblijfsgebied verd.	Verblijfsruimte slk. 2 Verblijfsruimte slk. 3	5,00	14,61	Voldoet
		n.v.t.		
Verblijfsgebied verd.	Verblijfsruimte slk. 1	5,00	12,03	Voldoet
		n.v.t.		
Totaal aan verblijfsgebied oppervlakte (55% gebruiksoppervlakte):		72,29	74,28	Voldoet

Inventarisatie van de overige ruimten

Omschrijving ruimte	Type ruimte	Eis	Aanwezig	Conclusie
Woonfunctie				
Badruimte	badruimte	1,6 m2	7,79 m2	Voldoet
Bijkeuken	toilet ruimte	(0,9 x 1,2) 1,08 m2	5,57 m2	Voldoet
Buitenberging	buitenberging	5 m2	5 m2	Voldoet
Buitenruimte	buitenruimte	4 m2	5 m2	Voldoet
Toilet ruimte	toilet ruimte	(0,9 x 1,2) 1,08 m2	1,24 m2	Voldoet

Diverse bouwbesluit toetsingen

Toetsing	Opmerking	Eis	Gehaald	Conclusie
Woonfunctie				
Aantal toilet ruimten	-	1	2	Voldoet
Aantal badruimten	-	1	1	Voldoet
Aantal buitenbergingen	-	1	1	Voldoet
Aantal buitenruimten	-	1	1	Voldoet

Daglichtberekening volgens NEN 2057:2011

Equivalente daglichtoppervlakte van verblijfsruimten

naam	oppervlakte [m ²]	vereiste Ae [m ²]	aanwezige Ae [m ²]	conclusie
Woonfunctie				
Verblijfsgebied beggr.				
Verblijfsruimte met opstelplaats voor kooktoestel	47,64	0,50	9,74	voldoet
Verblijfsgebied verd.				
Verblijfsruimte slk. 1	8,98	0,50	2,21	voldoet
Verblijfsruimte slk. 2	5,00	0,50	1,10	voldoet
Verblijfsruimte slk. 3	5,00	0,50	1,10	voldoet

Equivalente daglichtoppervlakte van verblijfsgebieden

naam	oppervlakte [m ²]	vereiste Ae [m ²]	aanwezige Ae [m ²]	conclusie
Woonfunctie				
Verblijfsgebied beggr.	47,64	4,76 (10%)	9,74	voldoet
Verblijfsgebied verd.	14,61	1,46 (10%)	2,21	voldoet
Verblijfsgebied verd.	12,03	1,20 (10%)	2,21	voldoet

Equivalente daglichtoppervlakte per kozijn

naam	helling [gr]	Ad [m ²]	alfa [gr]	beta [gr]	Cb	Cu	Cltα	Ae [m ²] Ad*Cb*Cu*Clta
Woonfunctie								
Verblijfsgebied beggr.								
Verblijfsruimte met opstelplaats voor kooktoestel								
B	90	1,22	20	0	0,80	1,00	1,00	0,98
B	90	1,22	20	0	0,80	1,00	1,00	0,98
B	90	1,22	20	0	0,80	1,00	1,00	0,98
B	90	1,22	20	0	0,80	1,00	1,00	0,98
C	90	3,01	20	0	0,80	1,00	1,00	2,41
D	90	0,84	20	0	0,80	1,00	1,00	0,67
D	90	0,84	20	0	0,80	1,00	1,00	0,67
E	90	2,61	20	0	0,80	1,00	1,00	2,09
Verblijfsgebied verd.								
Verblijfsruimte slk. 1								
G	90	1,38	20	0	0,80	1,00	1,00	1,10
G	90	1,38	20	0	0,80	1,00	1,00	1,10
gespiegeld								
Verblijfsruimte slk. 2								
G	90	1,38	20	0	0,80	1,00	1,00	1,10
gespiegeld								
Verblijfsruimte slk. 3								
G	90	1,38	20	0	0,80	1,00	1,00	1,10

Ventilatie volgens NEN 1087

Ventilatiecapaciteit van verblijfsgebieden, toilet- en badruimten

naam	opp. [m2]	aantal personen	perc. capa. van buiten [%]	vereiste capa. van buiten [dm3/s]	vereiste capaciteit [dm3/s]	max. toev. van buiten [dm3/s]	max. afv. naar overloop [dm3/s]	toev. van overloop [dm3/s]	afv. direct naar buiten [dm3/s]	conclusie
Woonfunctie										
Badruimte	7,79	-	-	-	14,0	0,0	-	14,0	14,0	voldoet
Bijkeuken	5,57	-	-	-	7,0	0,0	-	7,0	7,0	voldoet
Toiletruimte	1,24	-	-	-	7,0	0,0	-	7,0	7,0	voldoet
Verblijfsgebied beggr.	47,64	-	50	21,4	42,9	42,9	0,0	0,0	42,9	voldoet
Verblijfsgebied verd.	14,61	-	100	13,1	13,1	14,0	14,0	0,0	0,0	voldoet
Verblijfsgebied verd.	12,03	-	100	10,8	10,8	14,0	14,0	0,0	0,0	voldoet
						70,9			70,9	

Ventilatiecapaciteit van verblijfsruimten

naam	opp. [m2]	aantal personen	perc. capa. van buiten [%]	vereiste capa. van buiten [dm3/s]	max. toev. van buiten [dm3/s]	conclusie
Woonfunctie						
Verblijfsgebied beggr. Verblijfsruimte met opstelplaats voor kooktoestel	47,64	-	50	16,7	42,9	voldoet
Verblijfsgebied verd. Verblijfsruimte slk. 2	5,00	-	100	7,0	7,0	voldoet
Verblijfsruimte slk. 3	5,00	-	100	7,0	7,0	voldoet
Verblijfsgebied verd. Verblijfsruimte slk. 1	8,98	-	100	7,0	14,0	voldoet

Inventarisatie van de ventilatieroosters

naam	capaciteit per meter c [dm3/s.m]	lengte l [m]	ventilatiecapaciteit l*c [dm3/s]
Verblijfsruimte met opstelplaats voor kooktoestel			
klepventilatierooster glasplaatsing Buva - FitStream glasgoot 26mm (type 21)			

naam	capaciteit per meter c [dm ³ /s.m]	lengte l [m]	ventilatiecapaciteit l*c [dm ³ /s]
Verblijfsruimte slk. 1	20,9	2,05	42,9
klepventilatiooroster glasplaatsing Buva - FitStream glasgoot 26mm (type 21)	20,9	0,67	14,0
Verblijfsruimte slk. 2			
klepventilatiooroster glasplaatsing Buva - FitStream glasgoot 26mm (type 21)	20,9	0,34	7,0
Verblijfsruimte slk. 3			
klepventilatiooroster glasplaatsing Buva - FitStream glasgoot 26mm (type 21)	20,9	0,34	7,0

Doorspuikbaarheid volgens NEN 1087

Inventarisatie van de doorspuikbaarheid van verblijfsruimten

naam	oppervlakte A [m2]	vereiste spuicapaciteit 3*A [dm3/s]	kozijnmerk	oriëntatie	luchtsnelheid v [m/s]	aanwezige spuicapaciteit Aeff*v*1000 [dm3/s]	conclusie
Woonfunctie							
Verblijfsruimte met opstelplaats voor kooktoestel	47,64	142,92			0,4	2205,04	voldoet
			B	Oost			
			B	Oost			
			D	Zuid			
			D	Zuid			
			E	Noord			
			B	Oost			
			C	Zuid			
			B	West			
Verblijfsruimte slk. 1	8,98	26,94			0,4	811,84	voldoet
			G gespiegeld	Zuid			
			G	Zuid			
Verblijfsruimte slk. 2	5,00	15,00			0,4	405,92	voldoet
			G gespiegeld	Noord			
Verblijfsruimte slk. 3	5,00	15,00			0,4	405,92	voldoet
			G	Noord			

Inventarisatie van de doorspuikbaarheid van verblijfsgebieden

naam	oppervlakte A [m2]	vereiste spuicapaciteit 6*A [dm3/s]	kozijnmerk	oriëntatie	luchtsnelheid v [m/s]	aanwezige spuicapaciteit Aeff*v*1000 [dm3/s]	conclusie
Woonfunctie							
Verblijfsgebied beggr.	47,64	285,84			0,4	2205,04	voldoet
Verblijfsruimte met opstelplaats voor kooktoestel							
			B	Oost			
			B	Oost			
			D	Zuid			
			D	Zuid			
			E	Noord			
			B	Oost			
			C	Zuid			
			B	West			
Verblijfsgebied verd.	14,61	87,66			0,4	811,84	voldoet
Verblijfsruimte slk. 2			G gespiegeld	Noord			
Verblijfsruimte slk. 3			G	Noord			
Verblijfsgebied verd.	12,03	72,18			0,4	811,84	voldoet
Verblijfsruimte slk. 1							
			G gespiegeld	Zuid			
			G	Zuid			

Inventarisatie van de spuiopeningen

naam	oriëntatie	oppervlakte A [m2]	max. openingshoek [gr]	J	Aeff A*J [m2]
B					
raam in kozijn met HR+ + glas	Oost	0,51	60	0,860	0,44
B					
raam in kozijn met HR+ + glas	Oost	0,51	60	0,860	0,44
B					
raam in kozijn met HR+ + glas	Oost	0,51	60	0,860	0,44
B					
raam in kozijn met HR+ + glas	West	0,51	60	0,860	0,44
E					
raam in kozijn met HR+ + glas	Noord	4,37	60	0,860	3,76
G gespiegeld					
raam in kozijn met HR+ + glas	Noord	1,18	60	0,860	1,01
G gespiegeld					
raam in kozijn met HR+ + glas	Zuid	1,18	60	0,860	1,01
G					
raam in kozijn met HR+ + glas	Noord	1,18	60	0,860	1,01
G					
raam in kozijn met HR+ + glas	Zuid	1,18	60	0,860	1,01

Rapportage

Milieuprestatieberekening

Naam berekening: 2021-3135 vrijstaande woning

Projectkenmerken

Projectlocatie

ADRES
Ald Swettebuorren 11

POSTCODE

PLAATS
Aldeboarn

Projectorganisatie

CLIËNT
Notebomer Surhuisterveen

ARCHITECT
Notebomer Surhuisterveen

DATUM VERGUNNINGSAANVRAAG
01 januari 0001

Gebouwkenmerken

Gebouw

GEBRUIKSFUNCTIE
Woonfunctie

BRUTO VLOEROPPERVLAK (BVO)
132 m²

GEBOUWLEVENSDUUR
75 jaar

Verantwoording

Deze berekening is gemaakt met GPR Materiaal versie 5. Er is voor de berekening gebruik gemaakt van de productendatabase met datum 14 juli 2021 van de nationale milieudatabase versie 3.0

MPG Resultaten

MPG		MKI	
Berekend per m2 BVO, per jaar		Berekend over de totale BVO en levensduur	
A. Productiefase	0,490	A. Productiefase	4.847
A. Constructiefase	0,039	A. Constructiefase	389
B. Gebruiksfas	0,326	B. Gebruiksfas	3.230
C. Afdankfas	-0,019	C. Afdankfas	-189
D. Buiten gebouwlevensloop	-0,040	D. Buiten gebouwlevensloop	-398
Klimaatverandering - GWP 100 jaar			
Berekend in kg CO2 eq, per m2 BVO, per jaar			

MPG Resultaten Per Hoofdelement

MPG		0,796	
Fundering	0,052	Klimaatinstallaties	0,056
Vloeren	0,117	Elektrische installaties	0,266
Draagconstructie	0,000	Toe- en afvoeren	0,007
Gevel	0,211	Verkeersruimte	0,001
Daken	0,050	Vaste voorzieningen	0,008
Binnenwanden	0,028	Terrein	0,000

Elementen

 Funderingsbalken 0,019

Funderingsconstructies; voetenenbalken

Cat. 2	Fundatiebalken, Betonhuis; beton,in het werk gestort, C20/25,CEMIII,20%betongranulaat; incl.wapening+eps	breedte 370 mm dikte 400 mm	40 m	0,019
--------	--	-----------------------------	------	-------

 Heipalen 0,032

Paalfunderingen; geheid

Cat. 2	Heipaal, beton, prefab, 250×250 mm, Betonhuis	breedte 0.25 m breedte 0.25 m	126 m	0,032
--------	---	-------------------------------	-------	-------

 Bodemafluiting 0,002

Vloerenopgrondslag; niet-constructief,

Cat. 3	Bodemafluitingen, Zand	dikte 100 mm	65 m ²	0,002
--------	------------------------	--------------	-------------------	-------

 Begane grondvloeren 0,057

Vloeren; constructief

Cat. 2	Vrijdragende Vloeren, Ribbenvloer; beton prefab; incl. isolatie,Rc:4.0; AB-FAB		75 m ²	0,034
Cat. 3	Dekvloeren, Zandcement	dikte 60 mm	75 m ²	0,020
Cat. 3	Afwerklagen, Keramische tegels; geglazuurd/cement	dikte 13 mm	9 m ²	0,003

 Verdiepingsvloer 0,058

Vloeren; constructief

Cat. 1	Vrijdragende Vloeren, VBI Leidingvloer 200 Groen		75 m ²	0,030
Cat. 3	Dekvloeren, Zandcement	dikte 60 mm	75 m ²	0,020
Cat. 3	Afwerklagen, Keramische tegels; geglazuurd/cement	dikte 13 mm	9 m ²	0,003

Plafondafwerkingen; verlaagd

Cat. 3	Afwerklagen, Spuitpleister	dikte 3 mm	75 m ²	0,002
--------	----------------------------	------------	-------------------	-------

Vloeren; niet-constructief

Cat. 2	Vrijdragende Vloeren, Houten vloerelement, HSB prefab; met OSB-plaat; duurzaam bosbeheer		45 m ²	0,004
--------	--	--	-------------------	-------

 Deuren 0,007

Buitenwandopeningen; gevuld met deuren

Cat. 3	Buitendeuren, Pvc; gerecyceld pvc; stalen kokerprofielen; bekleding:volkern;		4 st	0,007
--------	--	--	------	-------



Gevels, open

0,066

Buitenwandopeningen; gevuld met ramen

Cat. 2	Lateien, Staal; L-ongelijkzijdig 50x30, hoekstaal80x40	breedte 80 mm	17 m	0,000
Cat. 3	Buitenkozijnen, Pvc; gerecyceld pvc; stalen kokerprofielen		8 m ²	0,002
Cat. 3	Buitenbeglazing, HR++ (dubbel) glas; coating / gasvulling (argon), 6/16/6 mm		22 m ²	0,051
Cat. 3	Vensterbanken, Vensterbank - gegoten composietsteen	dikte 200 mm	17 m	0,004
Cat. 3	Waterslagen, Raamdorpel Gegoten Composietsteen	breedte 100 mm hoogte 78 mm	17 m	0,003
Cat. 1	FAKRO daktuimelraam FTU U3		1 m ²	0,006
Cat. 3	Stelkozijnen, Onverduurzaamd hout; geverfd		17 st	0,000



Gevels, dicht

0,137

Buitenwanden; niet-constructief

Cat. 3	PURPIRschuim platen pentaan geblazen, verzinkt stalen bevestiging	r-waarde 7 m2k/w	104 m ²	0,053
--------	---	------------------	--------------------	-------

Buitenwanden; constructief,

Cat. 3	Spouwmuren buitenblad, Baksteenmetselwerk	dikte 100 mm	104 m ²	0,065
Cat. 2	Massieve wanden dragend, Kalkzandsteen lijmblokken	dikte 120 mm	104 m ²	0,019



Hellend dak

0,050

Daken; constructief

Cat. 2	Hellende daken, Dakelement; hout, zelfdr, prefab, incl.isolatie,beplating; duurz. bosb		176 m ²	0,030
--------	--	--	--------------------	-------

Dakafwerkingen; afwerkingen

Cat. 1	Hellend dakbedekkingen, VHV geglazuurde keramische dakpan		176 m ²	0,020
--------	---	--	--------------------	-------



Plattedak

0,000

Daken; constructief

Cat. 2	Platte daken, Houten platdakelement, HSB prefab; met OSB-plaat; duurzaam bosbeheer		1 m ²	0,000
Cat. 1	Isolatielagen, ROCKWOOL RockFit Duo		1 m ²	0,000



Binnenwanden niet-dragend

0,024

Binnenwanden; niet-constructief

Cat. 2	Massieve wanden niet dragend, Kalkzandsteen lijmblokken	dikte 100 mm	10,5 m ²	0,002
Cat. 3	Afwerklagen, Keramische tegels; geglazuurd/gelijmd		21 m ²	0,004
Cat. 2	Systeemwanden niet dragend, Houten niet dragende binnenwand, HSB prefab; duurzaam bosbeheer		94,5 m ²	0,019

 Binnendeuren

0,004

Binnenwandopeningen; gevulmetdeuren

Cat. 3	Binnenkozijnen, Europees hardhout; gevingerlast / gelamineerd; duurzame bosbouw	diepte 114 mm	8 m ²	0,001
Cat. 2	Binnendeuren, Houten vlakke binnendeur; honingraat, duurz. bosbeheer	hoogte 2315 mm breedte 954 mm	8 st	0,003

 Luchtbehandeling

0,013

Luchtbehandeling; luchtbehandelingskasten

Cat. 2	Luchtdistributiesystemen, VLA Ventilatiesysteem, type D met centrale wtw; W-bouw, individueel	132 m ² gbo	0,013
--------	---	------------------------	-------

 Warmteopwekking

0,042

Warmte opwekking; bijzonder

Cat. 3	Warmteopwekkinginstallaties W-bouw, Warmtepomp bodem 5 kW; incl. aardsondes;polyetheen	1 st	0,014
--------	--	------	-------

Warmte opwekking; hoofverdelingwarmte

Cat. 3	Warmtedistributiesystemen, Polyetheen/polybuteen; cv-leidingen; incl. koppelingen + verdeling	217 m ² gbo	0,020
--------	---	------------------------	-------

Warmtedistributie; verwarmingslichamen

Cat. 3	Warmteafgiftesystemen, Vloerverwarming 95 W/m2; leidingen:kunststof	217 m ² gbo	0,009
--------	---	------------------------	-------

 Warm tapwater

0,000

Water; verwarmdtapwater

Cat. 3	Waterleidingen, Polyvinylchloride, incl. mantelbuis, 15 mm, warmtapwater; W-bouw	132 m ² gbo	0,000
--------	--	------------------------	-------

 Elektrische installatie

0,266

Centrale elektrotechnische voorzieningen; energie, opwekking

Cat. 4	Centrale elektrotechnische voorz.; energie, laagspanning, algemeen, Netstroom; NL-mix, 1 kWh (forfaitair)	2.640 kWh	0,061
Cat. 3	Elektriciteitsopwekkingsystemen, PV,multi-Si; hellend dak; incl. inverter+kabels	14,52 m ²	0,197

Beveiliging: Aarding en bliksembeveiliging

Cat. 3	Aarding, aarding woningen	132 m ² gbo	0,005
--------	---------------------------	------------------------	-------

Centrale elektrotechnische voorzieningen; energiedistributie, laagspanning,

Cat. 3	Elektriciteitsleidingen, Geisoleerde installatiedraad + mantelbuis;pvc	132 m ² gbo	0,004
--------	--	------------------------	-------

 Afvoeren

0,007

Afvoeren; regenwater

Cat. 3	Hemelwaterafvoeren, Pvc; gerecycled; diameter:80mm; d:1.8mm	19,8 m	0,001
Cat. 3	Buitenrioleringen kavel, Pvc; gerecycled; leiding	132 m ² gbo	0,001
Cat. 3	Dakgoten, Polyetheen; prefab goot	46,2 m	0,003
 GPR materiaal	Binnenrioleringen, Pvc; gerecycled; leiding	132 m ² gbo	0,002



Tapwater

0,000

Water; drinkwater

Cat. 3 Waterleidingen, Polyetheen; leiding+mantelbuis

132 m²gbo

0,000



Trappen

0,001

Balustradesenleuningen; balustrades

Cat. 3 Balustrades, Europees loofhout; spijlen; duurzame bosbouw

5,1 m

0,000

Trappenhellingen; trappen

Cat. 3 Interne trappen, Europees loofhout; geschilderd, acryl; duurzame bosbouw

2 st

0,001



Vaste voorzieningen

0,008

Vastesanitairevoorzieningen; standaard

Cat. 3 Wasvoorzieningen, Keramiek; wastafel

2 st

0,000

Cat. 3 Douchevoorzieningen, Inloopdouche, gipsblokken+tegels; incl. rvs afvoergoot

2 st

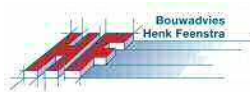
0,007

Cat. 3 Toiletten, Wandcloset + fontein, porselein; incl. kunststof reservoir

2 st

0,001

Gebruikersinformatie

Naam	Henk Feenstra	
Email	info@bouwadviesfeenstra.nl	
Bedrijf	Bouwadvies H. Feenstra De Ikker 12 9062 HN Oentsjerk info@bouwadviesfeenstra.nl 058-2563521	

Projectinformatie

Naam	Bouwadvies H. Feenstra
Omschrijving	Beganegrondvloer 3.78
Datum	

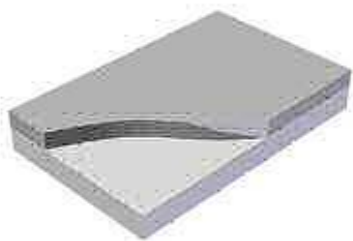
Correctiefactoren

Type bouwwerk		
Nieuwbouw alle gebruiksfuncties.		
Waar grenst de constructie aan?	Rsi (m²K/W)	Rse (m²K/W)
Constructie boven kruipruimte	0.17	0.17
Hoe wordt de bouwkwaliteit gegarandeerd?	[^] U _w	
Wordt isolatie op bouwplaats vervaardigd?	Fa	
nee	0	
Niet van toepassing		
Correctiefactor voor vochtinvloed	Fm	
nee	0	
Niet van toepassing		
Kan er lucht tussen de aansluiting van isolatie aan de warme zijde circuleren?	[^] U _a	
Nee	0	
Niet van toepassing		

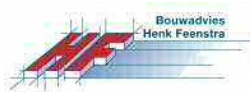
Constructie

Materiaal afwerking	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
geen materiaal	0.00		1.000	0.0000
Materiaal dekvloer	Dikte(mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
cementgebonden afwerkvloer	50.00		1.4000	0.0357
Folie met een dampremmende of dampdichte werking	Dikte(mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
geen folie	0.00		1.000	0.0000
Isolatie dekvloer	Dikte(mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
geen isolatie	0.00		0.000	0.0000
Folie	Dikte(mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
geen folie	0.00		1.000	0.0000
Constructievloer of prefab element	Dikte(mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
kanaalplaat vloer incl lucht in kanalen	200.00		1.4000	0.1429
Isolatie onderzijde	Dikte(mm)		Lambda (W/m.K)	
EPS plaat 150	130.00		0.0360	
Bevestigingsmiddelen extra isolatielaag of afwerking (ankers of schroeven)	Diameter (mm)	Aantal	Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
geen ankers	0.00	0	1.000	3.6111
Folie met een dampopen en waterdichte werking	Dikte(mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
geen folie	0.00		1.000	0.0000
Spouw of luchtlaag	Dikte(mm)			
geen luchtlaag	0.00			
Stijl en regelwerk in luchtsouw	Dikte(mm)	Percentage %	Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
geen materiaal	0.00	0	1.000	0.0000
Materiaal afwerking onderzijde	Dikte(mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
geen materiaal	0.00		1.000	0.0000

Berekening volgens H8 uit de NTA8800

Rc waarde	3.78 m²K/W Rc waarde voldoet aan de bouwbesluiten [3.70] nieuwbouw alle gebruiksfuncties.
U waarde	0.24 W/m²K
Rt	0.24 m²K/W mm
Rt'	0.24 m²K/W mm
Rt''	0.24 m²K/W mm
Totale dikte	380 mm
	Formule Rc waarde conform Bouwbesluit $Rc = \frac{1}{Uc} - Rsi - Rse$
	<i>Rc</i> Warmteweerstand van de constructie in m² K/W.
	<i>Uc</i> Warmtedoorgangscoefficiënt van de constructie in W/m² K.
	<i>Rsi</i> Warmteovergangsweerstand binnen.
	<i>Rse</i> Warmteovergangsweerstand buiten.
	Formule Uc $Uc = Ut + \Delta U$
	<i>Ut</i> Warmtedoorgangscoefficiënt van de totale constructie.
	ΔU Toeslagfactor voor convectie, bevestigings en omgekeerd dak.
	Formule Rt $Rt = \frac{Rsi + Rse + (a' * Rt') + Rt''}{1 + (1.05 * a')} - Rse - Rsi$
	Afbeelding De afbeelding is indicatief en dient als verduidelijking van de gekozen constructie. De werkelijke ingevoerde constructie opbouw kan afwijken van de afgebeelde constructie.

Gebruikersinformatie

Naam	Henk Feenstra	
Email	info@bouwadviesfeenstra.nl	
Bedrijf	Bouwadvies H. Feenstra De Ikker 12 9062 HN Oentsjerk info@bouwadviesfeenstra.nl 058-2563521	

Projectinformatie

Naam	Bouwadvies H. Feenstra
Omschrijving	Spouwmuur 4.84
Datum	

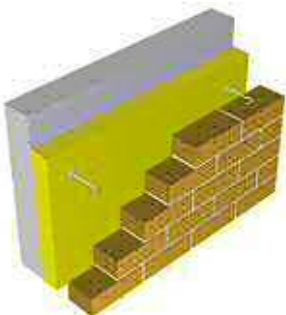
Correctiefactoren

Type bouwwerk		
Nieuwbouw alle gebruiksfuncties.		
Waar grenst de constructie aan?	Rsi (m²K/W)	Rse (m²K/W)
Constructie grenzend aan buitenlucht of sterk geventileerde ruimte	0.13	0.04
Hoe wordt de bouwkwaliteit gegarandeerd?	[^] U _w	
Wordt isolatie op bouwplaats vervaardigd?	Fa	
nee	1	
Correctiefactor voor vochtinvloed	Fm	
nee	0	
Kan er lucht tussen de aansluiting van isolatie aan de warme zijde circuleren?	[^] U _a	
Nee	0	

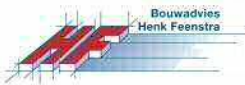
Constructie

Materiaal binnenwand	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
Kalkzandsteen, dikte van 67 tm 300mm	100.00		0.860	0.1163
Isolatie	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
PUR plaat	120.00		0.0280	4.2857
Ankers	Diameter (mm)	Aantal/m²	Lambda (W/m.K)	
RVS ankers 4 stuks/ m2, diameter 4 mm	4.00	4	17.000	
Luchtspouw	Dikte (mm)			Rm (m²K/W)
spouw, zwak geventileerd, met reflectiefolie, dikte >20mm	40.00			0.4500
Materiaal buitenwand	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
metselwerk B1 (geen speciale eisen) 1700 kg/m3	100.00		1.080	0.0926

Berekening volgens H8 uit de NTA8800

Rc waarde	4.84 m²K/W Rc waarde voldoet aan de bouwbesluiten [4.7] nieuwbouw alle gebruiksfuncties.
U waarde	0.19 W/m²K
Rt	0.19 m²K/W mm
Rt'	0.19 m²K/W mm
Rt''	0.19 m²K/W mm
Totale dikte	360 mm
	Formule Rc waarde conform Bouwbesluit $Rc = \frac{1}{Uc} - Rsi - Rse$ <i>Rc</i> Warmteweerstand van de constructie in m² K/W. <i>Uc</i> Warmtedoorgangscoefficiënt van de constructie in W/m² K. <i>Rsi</i> Warmteovergangsweerstand binnen. <i>Rse</i> Warmteovergangsweerstand buiten. Formule Uc $Uc = Ut + \Delta U$ <i>Ut</i> Warmtedoorgangscoefficiënt van de totale constructie. <i>ΔU</i> Toeslagfactor voor convectie, bevestigingsmiddelen en omgekeerd dak. Formule Rt $Rt = \frac{Rsi + Rse + (a' * Rt') + Rt''}{1 + (1.05 * a')} - Rse - Rsi$ Afbeelding De afbeelding is indicatief en dient als verduidelijking van de gekozen constructie. De werkelijke ingevoerde constructie opbouw kan afwijken van de afgebeelde constructie.

Gebruikersinformatie

Naam	Henk Feenstra	
Email	info@bouwadviesfeenstra.nl	
Bedrijf	Bouwadvies H. Feenstra De Ikker 12 9062 HN Oentsjerk info@bouwadviesfeenstra.nl 058-2563521	

Projectinformatie

Naam	Bouwadvies H. Feenstra
Omschrijving	HSB wand met metselwerk 4.97
Datum	

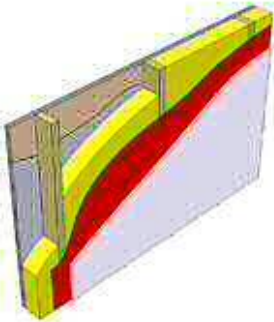
Correctiefactoren

Type bouwwerk		
Nieuwbouw alle gebruiksfuncties.		
Waar grenst de constructie aan?	Rsi (m²K/W)	Rse (m²K/W)
Constructie grenzend aan buitenlucht of sterk geventileerde ruimte	0.13	0.04
Hoe wordt de bouwkwaliteit gegarandeerd?	[^] U _w	
Wordt isolatie op bouwplaats vervaardigd?	Fa	
nee	0	
Niet van toepassing		
Correctiefactor voor vochtinvloed	Fm	
nee	0	
Niet van toepassing		
Kan er lucht tussen de aansluiting van isolatie aan de warme zijde circuleren?	[^] U _a	
Nee	0	
Niet van toepassing		

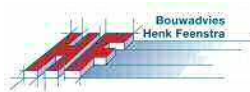
Constructie

Materiaal binnenwand	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
osb	18.00		0.170	0.1059
Dampremmende of dampdichte folie of lijmlaag	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
dampdichte folie, u= 1.000.000	0.50		0.170	0.0000
Isolatie tussen houten stijl en regelwerk of verlijmd	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	
Glaswol spouwplaat mupan lambda 0,035, meerdere lagen	234.00		0.035	
Houten stijl en regelwerk tussen isolatie	Dikte (mm)	Percentage %	Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
naaldhout (droog)	234.00	15	0.1400	4.6108
Luchtlaag tussen isolatie en folie of plaat	Dikte (mm)			Rm (m²K/W)
geen luchtlaag	0.00			0.0000
Extra isolatie of constructie laag	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	
geen isolatie	0.00		0.000	
Bevestigingsmiddelen extra isolatielaag of buitengevel	Diameter (mm)	Aantal	Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
geen ankers	0.00	0	0.000	0.0000
Dampdoorlatende en waterkerende folie of lijmlaag	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
damp open folie, u= 55	0.50		0.170	0.0000
Spouw of luchtlaag	Dikte (mm)			
spouw, zwak geventileerd, zonder reflectiefolie op isolatie, dikte >20mm	40.00			
Stijl en regelwerk in luchtspouw	Dikte (mm)	Percentage %	Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
naaldhout (droog)	40.00	0	0.140	0.1600
Materiaal buitenwand (eventueel verlijmd)	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
metselwerk B1 (geen speciale eisen) 1700 kg/m³	100.00		1.080	0.0926

Berekening volgens H8 uit de NTA8800

Rc waarde	4.97 m²K/W Rc waarde voldoet aan de bouwbesluiten [4.7] nieuwbouw alle gebruiksfuncties.
U waarde	0.19 W/m²K
Rt	0.19 m²K/W mm
Rt'	0.19 m²K/W mm
Rt''	0.19 m²K/W mm
Totale dikte	393 mm
	Formule Rc waarde conform Bouwbesluit $Rc = \frac{1}{Uc} - Rsi - Rse$
	<i>Rc</i> Warmteweerstand van de constructie in m² K/W.
	<i>Uc</i> Warmtedoorgangscoefficiënt van de constructie in W/m² K.
	<i>Rsi</i> Warmteovergangsweerstand binnen.
	<i>Rse</i> Warmteovergangsweerstand buiten.
	Formule Uc $Uc = Ut + \Delta U$
	<i>Ut</i> Warmtedoorgangscoefficiënt van de totale constructie.
	<i>ΔU</i> Toeslagfactor voor convectie, bevestigings en omgekeerd dak.
	Formule Rt $Rt = \frac{Rsi + Rse + (a' * Rt') + Rt''}{1 + (1.05 * a')} - Rse - Rsi$
	Afbeelding De afbeelding is indicatief en dient als verduidelijking van de gekozen constructie. De werkelijke ingevoerde constructie opbouw kan afwijken van de afgebeelde constructie.

Gebruikersinformatie

Naam	Henk Feenstra	
Email	info@bouwadviesfeenstra.nl	
Bedrijf	Bouwadvies H. Feenstra De Ikker 12 9062 HN Oentsjerk info@bouwadviesfeenstra.nl 058-2563521	

Projectinformatie

Naam	Bouwadvies H. Feenstra
Omschrijving	HSB wand met beplanking 5.02
Datum	

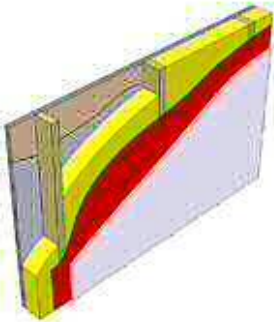
Correctiefactoren

Type bouwwerk		
Nieuwbouw alle gebruiksfuncties.		
Waar grenst de constructie aan?	Rsi (m²K/W)	Rse (m²K/W)
Constructie grenzend aan buitenlucht of sterk geventileerde ruimte	0.13	0.04
Hoe wordt de bouwkwaliteit gegarandeerd?	[^] U _w	
Wordt isolatie op bouwplaats vervaardigd?	Fa	
nee	0	
Niet van toepassing		
Correctiefactor voor vochtinvloed	Fm	
nee	0	
Niet van toepassing		
Kan er lucht tussen de aansluiting van isolatie aan de warme zijde circuleren?	[^] U _a	
Nee	0	
Niet van toepassing		

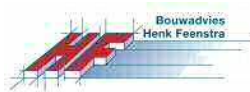
Constructie

Materiaal binnenwand	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
osb	18.00		0.170	0.1059
Dampremmende of dampdichte folie of lijmlaag	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
dampdichte folie, u= 1.000.000	0.50		0.170	0.0000
Isolatie tussen houten stijl en regelwerk of verlijmd	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	
Glaswol spouwplaat mupan lambda 0,035, meerdere lagen	234.00		0.035	
Houten stijl en regelwerk tussen isolatie	Dikte (mm)	Percentage %	Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
naaldhout (droog)	234.00	15	0.1400	4.6108
Luchtlaag tussen isolatie en folie of plaat	Dikte (mm)			Rm (m²K/W)
geen luchtlaag	0.00			0.0000
Extra isolatie of constructie laag	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	
geen isolatie	0.00		0.000	
Bevestigingsmiddelen extra isolatielaag of buitengevel	Diameter (mm)	Aantal	Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
geen ankers	0.00	0	0.000	0.0000
Dampdoorlatende en waterkerende folie of lijmlaag	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
damp open folie, u= 55	0.50		0.170	0.0000
Spouw of luchtlaag	Dikte (mm)			
spouw, zwak geventileerd, zonder reflectiefolie op isolatie, dikte >20mm	40.00			
Stijl en regelwerk in luchtspouw	Dikte (mm)	Percentage %	Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
naaldhout (droog)	40.00	0	0.140	0.1600
Materiaal buitenwand (eventueel verlijmd)	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
western red cedar	18.00		0.130	0.1385

Berekening volgens H8 uit de NTA8800

Rc waarde	5.02 m²K/W Rc waarde voldoet aan de bouwbesluiten [4.7] nieuwbouw alle gebruiksfuncties.
U waarde	0.19 W/m²K
Rt	0.19 m²K/W mm
Rt'	0.19 m²K/W mm
Rt''	0.19 m²K/W mm
Totale dikte	311 mm
	Formule Rc waarde conform Bouwbesluit $Rc = \frac{1}{Uc} - Rsi - Rse$
	<i>Rc</i> Warmteweerstand van de constructie in m² K/W.
	<i>Uc</i> Warmtedoorgangscoefficiënt van de constructie in W/m² K.
	<i>Rsi</i> Warmteovergangsweerstand binnen.
	<i>Rse</i> Warmteovergangsweerstand buiten.
	Formule Uc $Uc = Ut + \Delta U$
	<i>Ut</i> Warmtedoorgangscoefficiënt van de totale constructie.
	<i>ΔU</i> Toeslagfactor voor convectie, bevestigings en omgekeerd dak.
	Formule Rt $Rt = \frac{Rsi + Rse + (a' * Rt') + Rt''}{1 + (1.05 * a')} - Rse - Rsi$
	Afbeelding De afbeelding is indicatief en dient als verduidelijking van de gekozen constructie. De werkelijke ingevoerde constructie opbouw kan afwijken van de afgebeelde constructie.

Gebruikersinformatie

Naam	Henk Feenstra	
Email	info@bouwadviesfeenstra.nl	
Bedrijf	Bouwadvies H. Feenstra De Ikker 12 9062 HN Oentsjerk info@bouwadviesfeenstra.nl 058-2563521	

Projectinformatie

Naam	Bouwadvies H. Feenstra
Omschrijving	Schuindak met dakpannen 6.44
Datum	

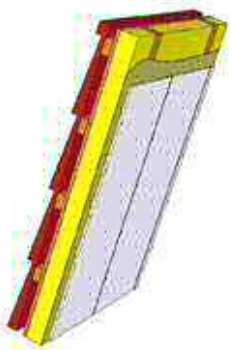
Correctiefactoren

Type bouwwerk		
Nieuwbouw alle gebruiksfuncties.		
Waar grenst de constructie aan?	Rsi (m²K/W)	Rse (m²K/W)
Constructie met hellingshoek tot 70°	0.1	0.04
Hoe wordt de bouwkwaliteit gegarandeerd?	[^] U _w	
Wordt isolatie op bouwplaats vervaardigd?	Fa	
nee	0	
Niet van toepassing		
Correctiefactor voor vochtinvloed	Fm	
nee	0	
Niet van toepassing		
Kan er lucht tussen de aansluiting van isolatie aan de warme zijde circuleren?	[^] U _a	
Nee	0	
Niet van toepassing		

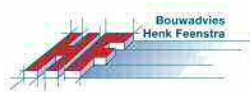
Constructie

Materiaal dak afwerking	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
dakpannen keramisch / geglaazuurd incl tengels	50.00		0.833	0.0600
Folie met een dampopen en waterdichte werking	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
Miofol 125 G, d=0,12mm, mu=2300	0.12		0.2000	0.0000
Materiaal dakbeschot	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
geen materiaal	0.00		1.000	0.0000
Isolatie tussen houten dakbalken	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	
Glaswol mupan facade met zwartvlies lambda 0,032, meerdere lagen	284.00		0.0320	
Dakbalken	Dikte (mm)	Percentage %	Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
naaldhout (droog)	284.00	12	0.1400	6.3167
Luchtlaag tussen isolatie en folie of plaat	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
geen luchtlaag	0.00			0.0000
Extra isolatie laag	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	
geen isolatie	0.00		0.000	
Bevestigingsmiddelen extra isolatielaag of afwerking (ankers of schroeven)	Diameter (mm)	Aantal	Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
geen ankers	0.00	0	1.000	0.0000
Folie met een dampremmende of dampdichte werking	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
dampdichte folie, u= 1.000.000	0.50		0.170	0.0000
Spouw of luchtlaag	Dikte (mm)			
geen luchtlaag	0.00			
Stijl en regelwerk in luchtspouw	Dikte (mm)	Percentage %	Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
geen materiaal	0.00	0	1.000	0.0000
Materiaal afwerking onderzijde	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
spaanplaat	12.00		0.200	0.0600

Berekening volgens H8 uit de NTA8800

Rc waarde	6.44 m²K/W Rc waarde voldoet aan de bouwbesluiten [6.3] nieuwbouw alle gebruiksfuncties.
U waarde	0.15 W/m²K
Rt	0.15 m²K/W mm
Rt'	0.15 m²K/W mm
Rt''	0.15 m²K/W mm
Totale dikte	347 mm
	Formule Rc waarde conform Bouwbesluit $Rc = \frac{1}{Uc} - Rsi - Rse$
	<i>Rc</i> Warmteweerstand van de constructie in m² K/W.
	<i>Uc</i> Warmtedoorgangscoefficiënt van de constructie in W/m² K.
	<i>Rsi</i> Warmteovergangsweerstand binnen.
	<i>Rse</i> Warmteovergangsweerstand buiten.
	Formule Uc $Uc = Ut + \Delta U$
	<i>Ut</i> Warmtedoorgangscoefficiënt van de totale constructie.
	<i>ΔU</i> Toeslagfactor voor convectie, bevestigings en omgekeerd dak.
	Formule Rt $Rt = \frac{Rsi + Rse + (a' * Rt') + Rt''}{1 + (1.05 * a')} - Rse - Rsi$
	Afbeelding De afbeelding is indicatief en dient als verduidelijking van de gekozen constructie. De werkelijke ingevoerde constructie opbouw kan afwijken van de afgebeelde constructie.

Gebruikersinformatie

Naam	Henk Feenstra	
Email	info@bouwadviesfeenstra.nl	
Bedrijf	Bouwadvies H. Feenstra De Ikker 12 9062 HN Oentsjerk info@bouwadviesfeenstra.nl 058-2563521	

Projectinformatie

Naam	Bouwadvies H. Feenstra
Omschrijving	Plattedak 6.53
Datum	

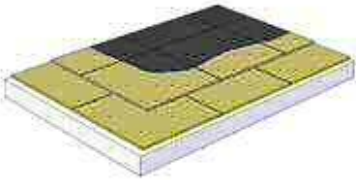
Correctiefactoren

Type bouwwerk		
Nieuwbouw alle gebruiksfuncties.		
Waar grenst de constructie aan?	Rsi (m²K/W)	Rse (m²K/W)
Constructie grenzend aan buitenlucht	0.1	0.04
Hoe wordt de bouwkwaliteit gegarandeerd?	[^] U _w	
Wordt isolatie op bouwplaats vervaardigd?	Fa	
nee	0	
Niet van toepassing		
Correctiefactor voor vochtinvloed	Fm	
nee	0	
Niet van toepassing		
Kan er lucht tussen de aansluiting van isolatie aan de warme zijde circuleren?	[^] U _a	
Nee	0	
Niet van toepassing		

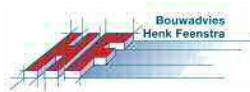
Constructie

Materiaal dak afwerking	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
APP gemodificeerde bitumen	5.00		0.2000	0.0250
Isolatie	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	
Recticel Eurothane Silver dikte 150 mm	150.00		0.022	
Bevestigingsmiddelen isolatielaag of afwerking (ankers of schroeven)	Diameter (mm)	Aantal	Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
schroef 5,0 mm, gegalvaniseerd	5.00	2	50.0000	6.8182
Folie met een dampopen en waterdichte werking	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
dampdichte folie, u= 1.000.000	0.50		0.1700	0.0000
Beton constructie	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
kanaalplaat vloer incl lucht in kanalen	200.00		1.4000	0.1429
Extra isolatie laag	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	ankers
geen isolatie	0.00		0.000	
Bevestigingsmiddelen extra isolatielaag of afwerking (ankers of schroeven)	Diameter (mm)	Aantal	Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
geen ankers	0.00	0	1.000	0.0000
Folie met een dampremmende of dampdichte werking	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
geen folie	0.00		1.000	0.0000
Spouw of luchtlaag	Dikte (mm)			Rm (m²K/W)
geen luchtlaag	0.00			0.00
Stijl en regelwerk in luchtspouw	Dikte (mm)	Percentage %	Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
geen materiaal	0.00	0	1.000	0.0000
Materiaal afwerking onderzijde	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
geen materiaal	0.00		1.000	0.0000

Berekening volgens H8 uit de NTA8800

Rc waarde	6.53 m²K/W Rc waarde voldoet aan de bouwbesluiten [6.3] nieuwbouw alle gebruiksfuncties.
U waarde	0.14 W/m²K
Totale dikte	361 mm
	Formule Rc waarde conform Bouwbesluit $R_c = \frac{1}{U_c} - R_{si} - R_{se}$ R_c Warmteweerstand van de constructie in m²K/W. U_c Warmtedoorgangscoefficiënt van de constructie in W/m²K. R_{si} Warmteovergangsweerstand binnen. R_{se} Warmteovergangsweerstand buiten. Formule Uc $U_c = U_t + \Delta U$ U_t Warmtedoorgangscoefficiënt van de totale constructie. ΔU Toeslagfactor voor convectie, bevestigingsmiddelen en omgekeerd dak. Formule Rt $R_t = \frac{R_{si} + R_{se} + (a' * R_{t'}) + R_{t''}}{1 + (1.05 * a')} - R_{se} - R_{si}$ Afbeelding De afbeelding is indicatief en dient als verduidelijking van de gekozen constructie. De werkelijke ingevoerde constructie opbouw kan afwijken van de afgebeelde constructie.

Gebruikersinformatie

Naam	Henk Feenstra	
Email	info@bouwadviesfeenstra.nl	
Bedrijf	Bouwadvies H. Feenstra De Ikker 12 9062 HN Oentsjerk info@bouwadviesfeenstra.nl 058-2563521	

Projectinformatie

Naam	Bouwadvies H. Feenstra
Omschrijving	Plattedak balklaag 6.60
Datum	

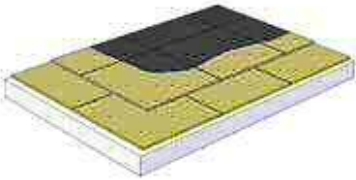
Correctiefactoren

Type bouwwerk		
Nieuwbouw alle gebruiksfuncties.		
Waar grenst de constructie aan?	Rsi (m²K/W)	Rse (m²K/W)
Constructie grenzend aan buitenlucht	0.1	0.04
Hoe wordt de bouwkwaliteit gegarandeerd?	[^] U _w	
Wordt isolatie op bouwplaats vervaardigd?	Fa	
nee	0	
Niet van toepassing		
Correctiefactor voor vochtinvloed	Fm	
nee	0	
Niet van toepassing		
Kan er lucht tussen de aansluiting van isolatie aan de warme zijde circuleren?	[^] U _a	
Nee	0	
Niet van toepassing		

Constructie

Materiaal dakafwerking	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
APP gemodificeerde bitumen	3.00		0.200	0.0150
Isolatielaag	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	
Recticel Eurothane Silver dikte 142 mm	142.00		0.022	
Bevestigings isolatielaag	Diameter (mm)	Aantal	Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
schroef 5,0 mm, gegalvaniseerd	5.00	0	50.000	6.4545
Folie met een dampopen en waterdichte werking	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
geen folie	0.00		1.000	0.0000
Materiaal dakconstructie	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
spaanplaat	18.00		0.2000	0.0900
Isolatie tussen draagconstructie	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	
geen isolatie	0.00		0.000	
Draagconstructie	Dikte (mm)	Percentage %	Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
naaldhout (droog)	184.00	0	0.1400	0.0000
Luchtlaag als isolatie dunner is dan draagconstructie	Dikte (mm)			Rm (m²K/W)
geen luchtlaag	0.00			0.0000
Spouw of luchtlaag	Dikte (mm)			
geen spouw	0.01			
Stijl en regelwerk in luchtspouw	Dikte (mm)	Percentage %	Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
naaldhout (droog)	0.01	0	0.140	0.0000
Materiaalafwerking onderzijde	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
gipskartonplaat	12.50		0.250	0.0500

Berekening volgens H8 uit de NTA8800

Rc waarde	6.60 m²K/W Rc waarde voldoet aan de bouwbesluiten [6.3] nieuwbouw alle gebruiksfuncties.
U waarde	0.14 W/m²K
Totale dikte	360 mm
	Formule Rc waarde conform Bouwbesluit $R_c = \frac{1}{U_c} - R_{si} - R_{se}$ R_c Warmteweerstand van de constructie in m²K/W. U_c Warmtedoorgangscoefficiënt van de constructie in W/m²K. R_{si} Warmteovergangsweerstand binnen. R_{se} Warmteovergangsweerstand buiten. Formule Uc $U_c = U_t + \Delta U$ U_t Warmtedoorgangscoefficiënt van de totale constructie. ΔU Toeslagfactor voor convectie, bevestigings en omgekeerd dak. Formule Rt $R_t = \frac{R_{si} + R_{se} + (a' * R_{t'}) + R_{t''}}{1 + (1.05 * a')} - R_{se} - R_{si}$ Afbeelding De afbeelding is indicatief en dient als verduidelijking van de gekozen constructie. De werkelijke ingevoerde constructie opbouw kan afwijken van de afgebeelde constructie.

Geotechnisch onderzoek

aan de Ald Swettebourren 11 te Aldeboarn

VN-79978-1 | 1 november 2021



Onderwerp: Nieuwbouw woning aan de Ald Swettebourren 11 te Aldeboarn
Projectnummer: VN-79978-1
Opdrachtgever: Notebomers Bouw V.O.F.
Zoom 7
9231 DX Surhuisterveen

Versie	Datum	Omschrijving wijziging
1	1 november 2021	

Opgesteld door:	
Handtekening:	
Documentnummer:	R79775
Status:	definitief
Vrijgegeven door:	

	Inhoudsopgave	blad
1	Inleiding	4
1.1	Aanleiding en doel.....	4
1.2	Kwaliteitswaarborging	4
1.3	Leeswijzer	4
2	Uitgevoerde werkzaamheden.....	5
2.1	Uitgevoerde werkzaamheden	5
2.2	Bijzonderheden.....	5
3	Toelichting werkzaamheden	6
3.1	Sonderen	6
3.2	Boren.....	6
3.3	Inmeten.....	6

Bijlagen:

1	Situatietekening inclusief coördinatenlijst (X-Y in RD, Z in N.A.P.)
2	Sondeergrafieken
3	Boorstaat



1 Inleiding

In opdracht van Notebomers Bouw V.O.F. te Surhuisterveen heeft Raadgevend Ingenieursbureau Wiertsema & Partners B.V. een geotechnisch onderzoek uitgevoerd.

1.1 Aanleiding en doel

Het onderzoek is uitgevoerd ten behoeve van de nieuwbouw van een woning aan de Ald Swettebourren 11 te Aldeboarn en heeft als doel de grondopbouw inzichtelijk te maken.

1.2 Kwaliteitswaarborging

De werkzaamheden zijn verricht onder ons kwaliteitssysteem NEN-EN-ISO-9001 en milieumanagementsysteem NEN-EN-ISO-14001. Raadgevend Ingenieursbureau Wiertsema & Partners B.V. is in het bezit van een VGM-beheersysteem VCA**. Tussen Wiertsema & Partners BV en de opdrachtgever is geen sprake van een relatie die de onafhankelijkheid en de integriteit zou kunnen beïnvloeden en/of haar werkzaamheden zou kunnen belemmeren. Wij willen u erop attenderen dat er geen juridische verbintenis bestaat tussen de opdrachtgever en Wiertsema & Partners.

Indien de opdrachtgever een klacht heeft over de resultaten van de werkzaamheden dient deze zich in eerste instantie te wenden tot Wiertsema & Partners B.V. Zo nodig kan de opdrachtgever zich in tweede instantie wenden tot de certificatie-instelling.

1.3 Leeswijzer

Na de inleiding in dit eerste hoofdstuk, staat in het tweede hoofdstuk een overzicht van de uitgevoerde werkzaamheden. Tot slot wordt in hoofdstuk 3 per onderdeel een toelichting gegeven op de uitgevoerde werkzaamheden. De onderzoeksresultaten zijn opgenomen in de eerder genoemde bijlagen.



2 Uitgevoerde werkzaamheden

In dit hoofdstuk wordt een samenvatting gegeven van de uitgevoerde werkzaamheden. De onderzoeklocaties staan visueel weergegeven op een situatietekening in bijlage 1.

2.1 Uitgevoerde werkzaamheden

Conform opgave zijn de volgende werkzaamheden uitgevoerd:

Veldwerkzaamheden:

- ▲ 2 Sonderingen (DKM);
- ▲ 1 Handboring (HBS).

De sondeerwerkzaamheden zijn uitgevoerd middels een Tracktruck.

De resultaten van de uitgevoerde werkzaamheden zijn terug te vinden in de bijlagen, zie inhoudsopgave.

2.2 Bijzonderheden

Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden zijn er geen afwijkingen geconstateerd.



3 Toelichting werkzaamheden

In dit hoofdstuk wordt per onderdeel een toelichting gegeven op de uitgevoerde werkzaamheden.

3.1 Sonderen

De sonderingen zijn uitgevoerd conform NEN-EN-ISO 22476-1:2012, inclusief correctieblad C1:2013. Het gebruikte conustype, de toepassingsklasse en de eventueel uitgevoerde voorboring staan weergegeven op de sondeergrafiek. Meer informatie over de gebruikte sondeertechniek vindt u op onze site: [Toelichting sondeerwerkzaamheden](#).

3.2 Boren

De boring is uitgevoerd conform NEN-EN-ISO 22475-1:2006 + C11:2010. Het opgeboorde materiaal is beschreven conform de NEN-EN-ISO 14688-1:2019 + NEN 8990:2020 als klasse B3, welke bedoeld is voor boringen t.b.v. verkennend onderzoek. De beschrijving heeft plaats gevonden o.b.v. de grondmonster kwaliteitsklasse QM5. Meer informatie over de gebruikte boortechniek en beschrijfwijze vindt u op onze site: [Toelichting boorwerkzaamheden](#).

3.3 Inmeten

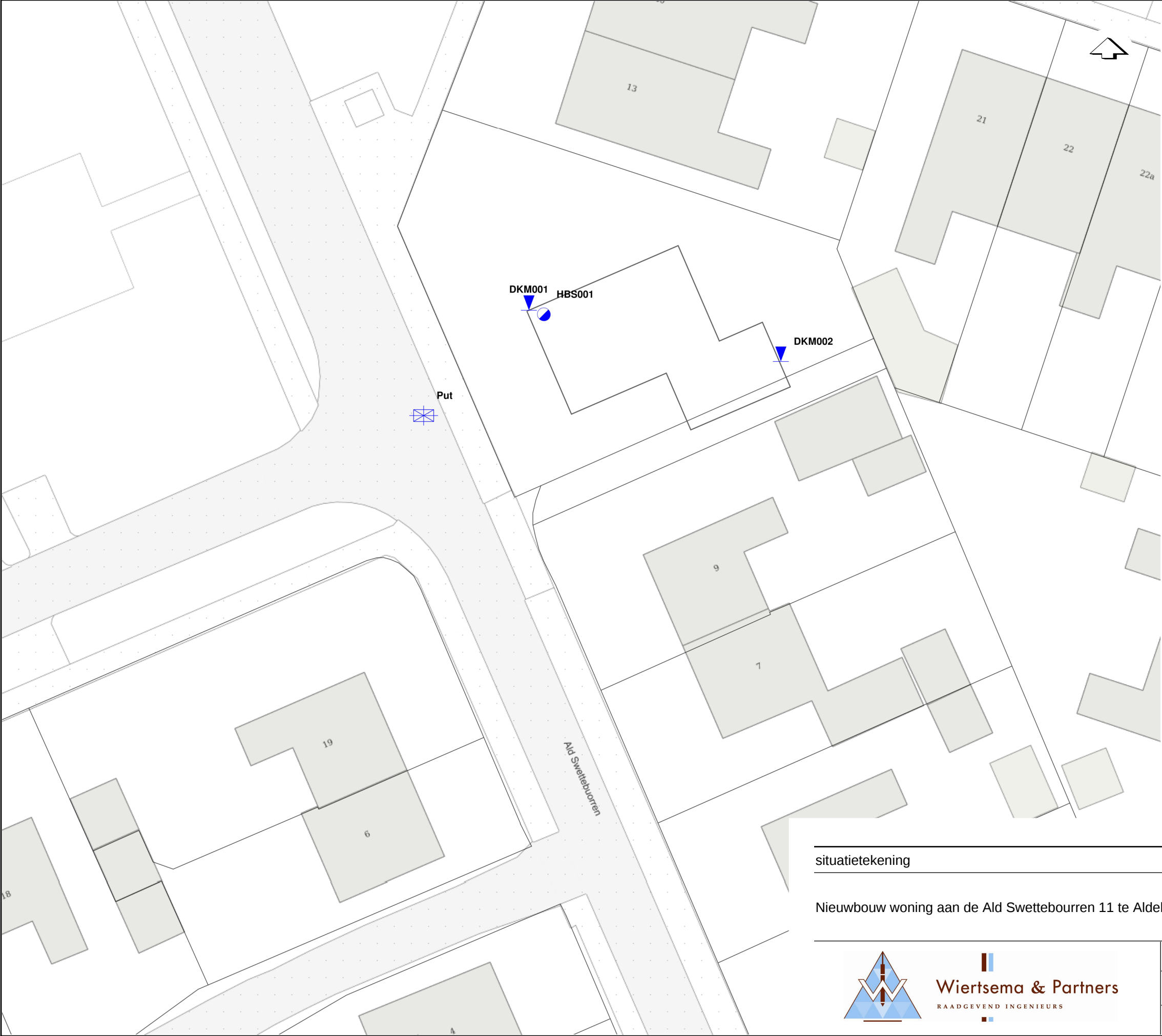
Met behulp van een 06-GPS meetsysteem zijn van elk onderzoekspunt de Rijksdriehoekscoördinaten (nauwkeurigheid 0,5 m) en de hoogte ten opzichte van N.A.P bepaald (nauwkeurigheid 0,05 m). De coördinaten en de hoogte staan vermeld op de boorstaat en sondeergrafieken. Alle gegevens van de inmetingen genoemd in deze rapportage zijn een momentopname en alleen te gebruiken voor het grondonderzoek.



Bijlage 1




Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS



Type	Uitvoering		
DKM (Kleefmeting)	Uitgevoerd door W&P		
HBS (Handboring 14688)	Uitgevoerd door W&P		
Hoogtemeting	Uitgevoerd door W&P		

Naam	X [m]	Y [m]	Z [m NAP]
DKM001	189143.1	562665.9	-0.34
DKM002	189159.4	562662.6	-0.19
HBS001	189144.1	562665.7	-0.36
Put	189136.3	562659.1	-0.27

situatietekening

Nieuwbouw woning aan de Ald Swettebourren 11 te Aldeboarn

Datum: 27.10.21	Gew:
Getekend: KWEE	Gew:
Schaal: 1:250	Gew:
Formaat: A3	Gew:

Blad: 1 van 1

Opdracht: VN-79978-1

Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS

051015

05

10

15m

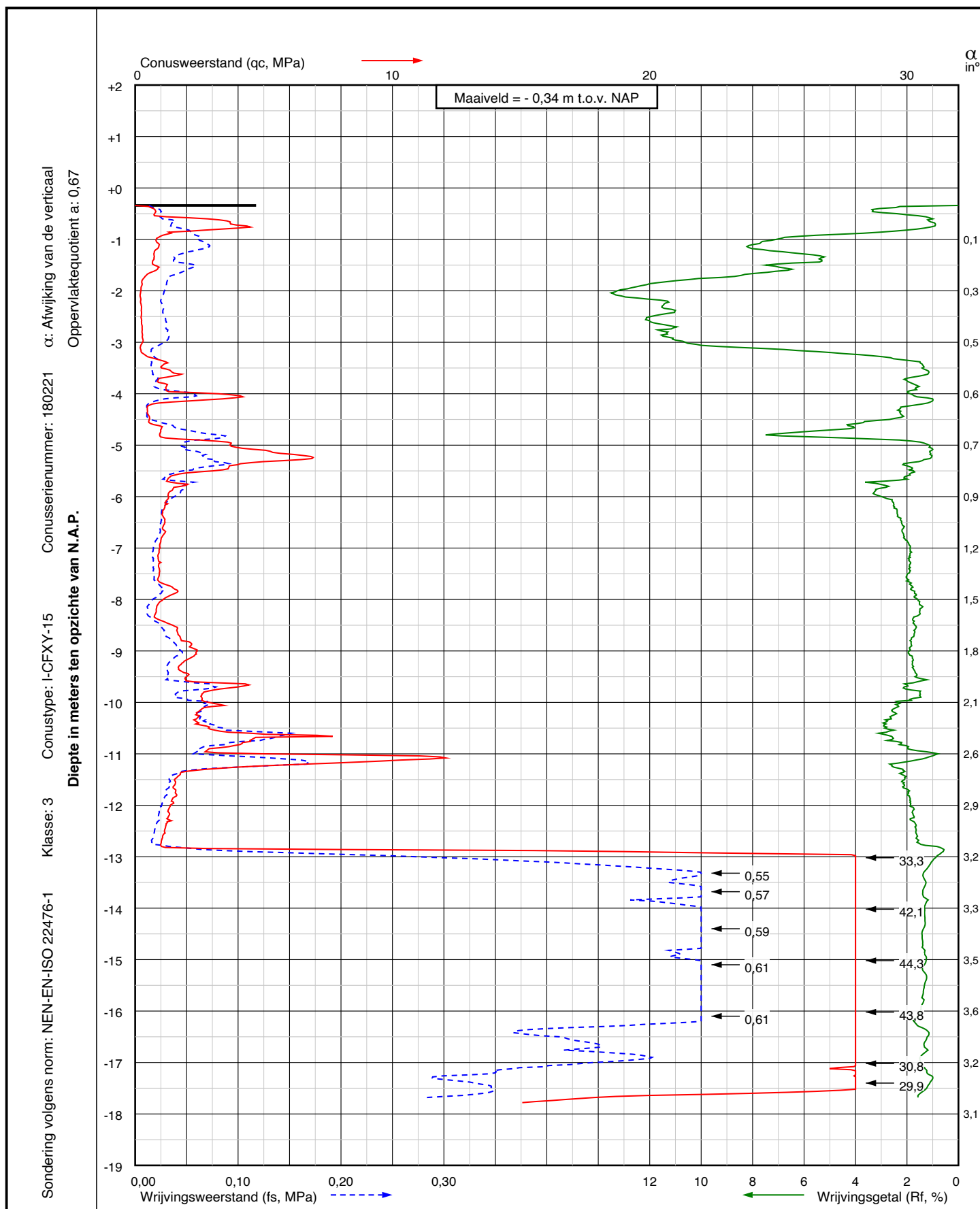
AKKOORD

UITV

Bijlage 2




Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS



Project: Nieuwbouw woning aan de Ald Swettebourren 11
te Aldeboarn

Sondering:
DKM001



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS

X = 189143,1

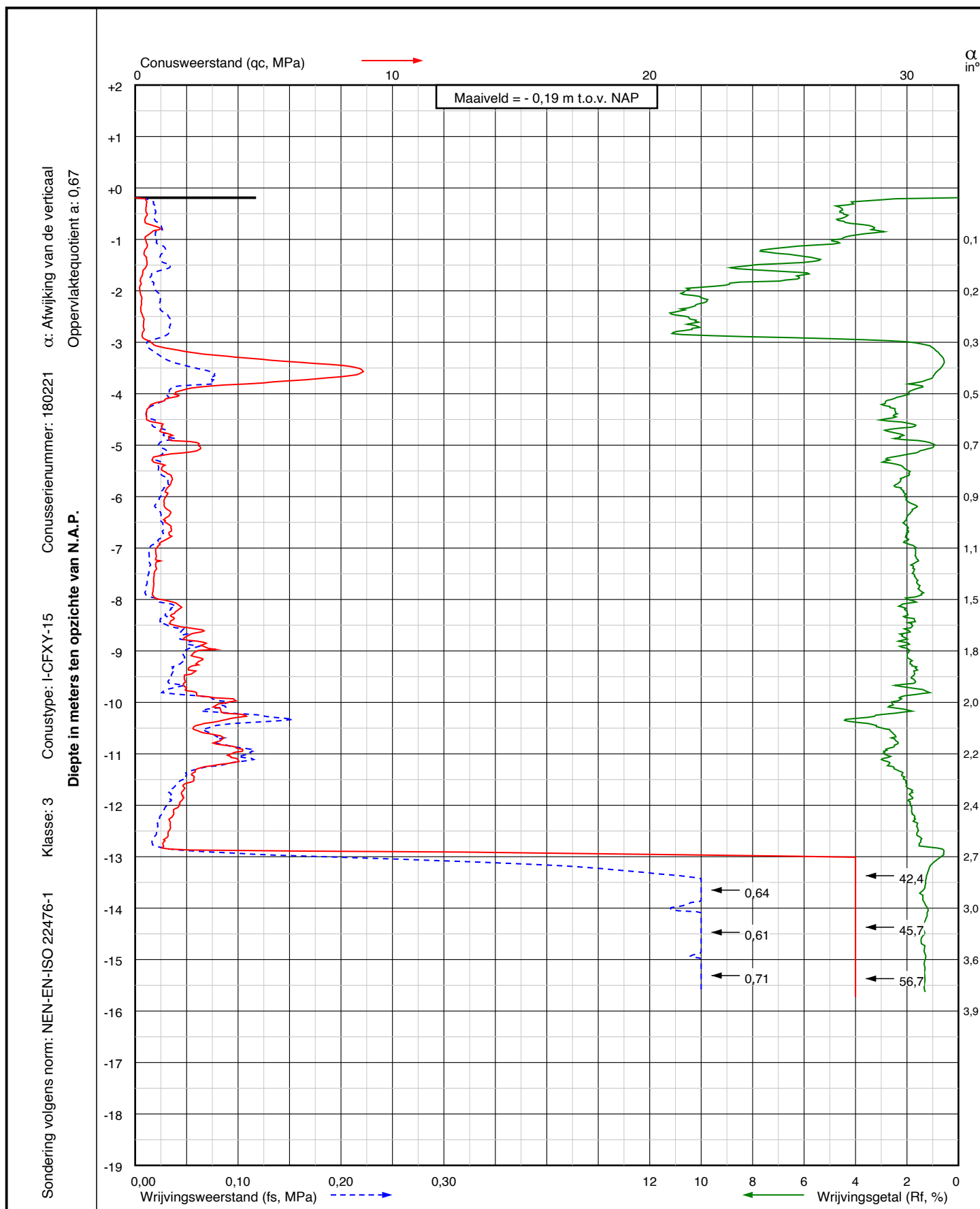
Y = 562665,9

Blad: 1 van 1

Opdr.nr.: VN-79978-1

Datum: 26-10-2021

AKKOORD
UITV



Project: Nieuwbouw woning aan de Ald Swettebourren 11
te Aldeboarn

Sondering:
DKM002



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS

X = 189159,4

Y = 562662,6

Blad: 1 van 1

Opdr.nr.: VN-79978-1

Datum: 26-10-2021

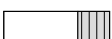


Bijlage 3




Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS

KEIEN / KEITJES / OVERIGE*

	KEIEN
	KEIEN, met grind
	KEIEN, met zand
	KEIEN, met silt
	KEIEN, met klei
	* Overige niet binnen NEN-EN-ISO-14688-1 onderscheiden hoofdgrondsoorten

GRIND

	GRIND
	GRIND met keien
	GRIND, zwak zandig
	GRIND, sterk zandig
	GRIND, siltig
	GRIND, kleilig

MONSTERNAME

	Geroerd monster
	Ongeroerd monster

PEILBUIZEN

	Blinde buis / stijgbuis
	Filter

ZAND

	ZAND
	ZAND, met keien
	ZAND, zwak grindig
	ZAND, sterk grindig
	ZAND, siltig
	ZAND, kleilig

SILT

	SILT
	SILT, met keien
	SILT, zwak grindig
	SILT, sterk grindig
	SILT, zwak zandig
	SILT, sterk zandig

AANVULLINGEN

	Grind
	Zand
	Klei / Bentoniet
	Uitkomende grond
	Wegverhardingsmateriaal
	Grout

KLEI

	KLEI
	KLEI, met keien
	KLEI, zwak grindig
	KLEI, sterk grindig
	KLEI, zwak zandig
	KLEI, sterk zandig

VEEN (HUMUS, DETRITUS)

	VEEN
	VEEN, zwak zandig
	VEEN, sterk zandig
	VEEN, siltig
	VEEN, kleilig

GEOHYDROLOGISCHE GEGEVENS

	Actuele grondwaterstand direct na boren bepaald
	Gemiddeld Hoogste Grondwaterstand (GHG)
	Gemiddeld Laagste Grondwaterstand (GLG)

ORGANISCH STOF GEHALTE

	Organische stof niet vastgesteld conform norm
	Niet organisch
	Zwak organisch
	Sterk organisch

Geotechnisch onderzoek (Boorbeschrijving conform NEN-EN-ISO-14688)

Notebomers Bouw V.O.F., Surhuisterveen

Nieuwbouw woning aan de Ald Swetteboarn
11 te Aldeboarn

Legenda boorbeschrijving

Opdrachtnr.: VN-79978-1



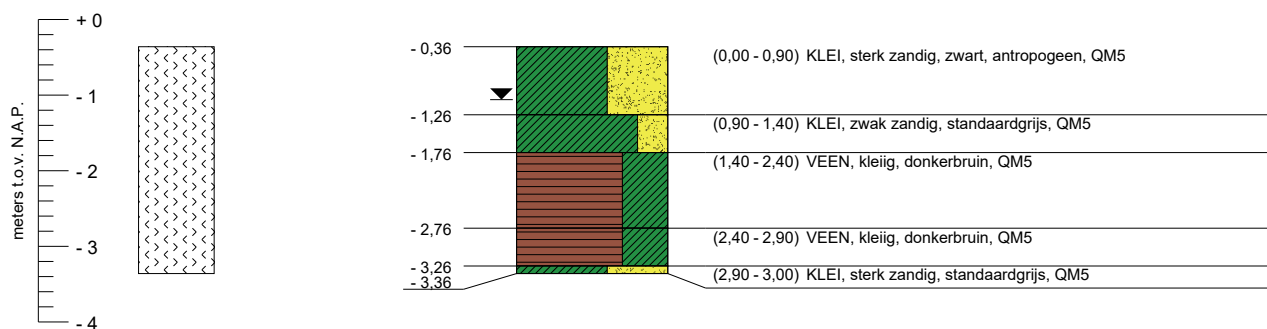
Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS



Veldboorbeschrijving (klasse 3)

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



	t.o.v. N.A.P.	t.o.v. maaiveld
GWS HBS001 d.d. (26-10-2021) :	- 1,06 m	- 0,70 m
G.H.G. HBS001 d.d. (26-10-2021) :	niet waargenomen	
G.L.G. HBS001 d.d. (26-10-2021) :	niet waargenomen	

Geotechnisch onderzoek (Boorbeschrijving conform NEN-EN-ISO-14688)	RD coördinaten	Nieuwbouw woning aan de Ald Swettebourren 11 te Aldeboarn	
Notebomers Bouw V.O.F., Surhuisterveen	X = 189144,1		
 Wiertsema & Partners RAADGEVEND INGENIEURS	Y = 562665,7	Boormeester: GBOS	
	Uitgevoerd: 26-10-2021	Opdrachtnr.: VN-79978-1	
	Blad 1 van 1	Boornr (W&P): HBS001	

W2N engineers b.v.
Dopheide 2
Postbus 258
9200 AG Drachten

T: 0512 544888
E: drachten@w2n.nl
W: www.w2n.nl

B: NL79 RABO 0369 0496 83
k.v.k. Leeuwarden 59819588

NIEUWBOUW WONING ALD SWETTEBUORREN 11 ALDEBOARN

CONSTRUCTIEBEREKENING

opdrachtgever:

Notebomer

Zoom 7

9231 DX Surhuisterveen

opgesteld door:

ing.

gecontroleer door:

ing.

projectleider:

ing.

werknummer:

21-2784

versie:

1

status:

definitief

datum:

8 december 2021

Inhoudsopgave

blad:

Algemeen

ontwerpcriteria	2
toegepaste voorschriften en richtlijnen	2
toegepaste materialen	2
bijbehorende tekeningen en adviezen	2
belastingen	3
eigenschappen houtconstructie	5

Bovenbouw

kap + zolder + onderslagen	6
verdieping + onderslagen	6
lateien buitenspouwblad	9
Porotherm-wanden	10
stabiliteit	10

Onderbouw

begane grond	11
fundering	11
bepaling draagkracht fundering op palen	12
gewichtsberekening fundering	14

Bijlagen

computerberekening(en)	
sporenkap	A
balkenrooster	B
constructieschetsen	
kap	
zolder	
verdiepingsvloer	
begane grondvloer / fundering	
sonderingen	C

Algemeen

project: Nieuwbouw woning
Ald Swettebuorren 11
Aldeboarn

opdrachtgever: Notebomer
Zoom 7
9231 DX Surhuisterveen

Ontwerpcriteria

toepassing: woonfunctie
gevolgklasse: CC1
betrouwbaarheidsklasse: RC1
ontwerplevensduur: 50 jaar (klasse 3)
windgebied: II, onbebouwd

Toegepaste voorschriften en richtlijnen

NEN-EN 1990 grondslagen voor het ontwerp
NEN-EN 1991 belastingen op constructies
NEN-EN 1992 betonconstructies
NEN-EN 1993 staalconstructies
NEN-EN 1995 houtconstructies
NEN-EN 1996 metselwerkconstructies
NEN-EN 1997 geotechnisch ontwerp

Toegepaste materialen

- hout: C24 standaard bouwhout

- staal: S235 walsprofielen
S275 kokers en buizen

- beton: - sterkteklasse: C20/25
- milieuklasses: XC1, XC3, XF1
- wapeningsstaal: B-500B of B-500C

Bijbehorende tekeningen en adviezen

Tekeningen met projectnummer 3337 d.d. 0,-12-2021 van te Dokkum;

Resultaten van het geotechnisch grondonderzoek, projectnummer VN-79978-1 d.d. 01-11-2021 van Wiertsema & Partners te Tolbert

Belastingen:**Ka.C.****Fu.C.****doorbuiging*****Fr.C.**Kap (6.10.a)

pannen	p.b.	=	1,00	x	1,22	=	1,22	x	1,80	=	1,80	=	1,22
$\Psi_0 = 0$	v.b.	=	0,50	x	0,00	=	0,00	x	1,00	=	0,50	=	0,00
							<u>1,50 kN/m²</u>				<u>2,30 kN/m²</u>		<u>1,22 kN/m²</u>

Kap (6.10.b)

pannen	p.b.	=	1,00	x	1,08	=	1,08	x	1,80	=	1,80	=	1,08
$\Psi_0 = 0$	v.b.	=	0,50	x	1,35	=	0,68	x	1,00	=	0,50	x	0,00 = 0,00
							<u>1,50 kN/m²</u>				<u>2,30 kN/m²</u>		<u>1,08 kN/m²</u>

Zolder (6.10.a)

hout

- eig. gew.							0,30 kN/m ²						
- afwerking							0,20 „						
	p.b.	=	0,50	x	1,22	=	0,61	x	1,80	=	0,90	=	0,61 kN/m ²
- personen e.d.							1,75						
- seperaties							0,00						
$\Psi_0 = 0.40$	v.b.	=	1,75	x	0,54	=	0,95	x	1,24	=	0,87	x	0,40 = 0,95
							<u>2,25 kN/m²</u>				<u>1,77 kN/m²</u>		<u>1,56 kN/m²</u>

Zolder (6.10.b)

hout

- eig. gew.							0,30 kN/m ²						
- afwerking							0,20 „						
	p.b.	=	0,50	x	1,08	=	0,54	x	1,80	=	0,90	=	0,54 kN/m ²
- personen e.d.							1,75 kN/m ²						
- seperaties							0,00 „						
$\Psi_0 = 0.40$	v.b.	=	1,75	x	1,35	=	2,36	x	1,24	=	2,17	x	0,40 = 0,95
							<u>2,25 kN/m²</u>				<u>3,07 kN/m²</u>		<u>1,49 kN/m²</u>

doorbuiging*

$$[(1,0 + k_{def}) \times p.b.] + [(1,0 + (k_{def} \times \Psi_2)) \times v.b.]$$

Verdieping (6.10.a)

beton

- eig. gew. 3,00 kN/m²

- afwerking 1,00 „

$$\text{p.b.} = \frac{4,00}{1,22} = 4,88 \quad = 4,88 \text{ kN/m}^2$$

- personen e.d. 1,75

- separaties 0,50

$$\Psi_0 = 0.40 \quad \text{v.b.} = \frac{2,25}{0,54} = 1,22 \quad = 1,22$$

$$\frac{6,25 \text{ kN/m}^2}{6,10 \text{ kN/m}^2}$$

Verdieping (6.10.a)

beton

- eig. gew. 3,00 kN/m²

- afwerking 1,00 „

$$\text{p.b.} = \frac{4,00}{1,08} = 4,32 \quad = 4,32 \text{ kN/m}^2$$

- personen e.d. 1,75 kN/m²

- separaties 0,50 „

$$\Psi_0 = 0.40 \quad \text{v.b.} = \frac{2,25}{1,35} = 3,04 \quad \times 0,40 = 1,22$$

$$\frac{6,25 \text{ kN/m}^2}{7,36 \text{ kN/m}^2} \quad \frac{5,54 \text{ kN/m}^2}$$

Begane grondvloer (6.10.a)

Geïsoleerde ribcassettevloer

- eig. gew. 2,50 kN/m²

- afwerking 2,00 „

$$\text{p.b.} = \frac{4,50}{1,22} = 5,49 \quad = 5,49 \text{ kN/m}^2$$

- personen e.d. 1,75 kN/m²

- separaties 0,50 „

$$\Psi_0 = 0.40 \quad \text{v.b.} = \frac{2,25}{0,54} = 1,22 \quad = 1,22 \text{ „}$$

$$\frac{6,75 \text{ kN/m}^2}{6,71 \text{ kN/m}^2}$$

Begane grondvloer (6.10.b)

Geïsoleerde ribcassettevloer

- eig. gew. 2,50 kN/m²

- afwerking 2,00 „

$$\text{p.b.} = \frac{4,50}{1,08} = 4,86 \quad = 4,86 \text{ kN/m}^2$$

- personen e.d. 1,75 kN/m²

- separaties 0,50 „

$$\Psi_0 = 0.40 \quad \text{v.b.} = \frac{2,25}{1,35} = 3,04 \quad \times 0,40 = 1,22 \text{ „}$$

$$\frac{6,75 \text{ kN/m}^2}{7,90 \text{ kN/m}^2} \quad \frac{6,08 \text{ kN/m}^2}$$

Eigenschappen houtconstructie

Sterkteklasse: C18

$$f_{m;Rd} = \frac{f_{m;k}}{\gamma_M} \times k_{mod} \times k_h$$

$$f_{m;0;k} = 18,00 \text{ N/mm}^2$$

$$f_{c;0;k} = 18,00 \text{ N/mm}^2$$

$$f_{c;90;k} = 2,20 \text{ N/mm}^2$$

$$E_{0;mean} = 9000 \text{ N/mm}^2$$

$$\gamma_M = 1,30 \quad (\text{gezaagd hout})$$

$$k_{mod} = 0,80 \quad (\text{klimaatklasse 1/2, belastingsduurklasse middellang})$$

$$k_h = 1,00$$

$$f_{m;Rd} = \frac{18,00}{1,30} \times 0,80 \times 1,00 = \mathbf{11,08 \text{ N/mm}^2}$$

Sterkteklasse: C24

$$f_{m;Rd} = \frac{f_{m;k}}{\gamma_M} \times k_{mod} \times k_h$$

$$f_{m;0;k} = 24,00 \text{ N/mm}^2$$

$$f_{c;0;k} = 21,00 \text{ N/mm}^2$$

$$f_{c;90;k} = 2,50 \text{ N/mm}^2$$

$$E_{0;mean} = 11000 \text{ N/mm}^2$$

$$\gamma_M = 1,30 \quad (\text{gezaagd hout})$$

$$k_{mod} = 0,80 \quad (\text{klimaatklasse 1/2, belastingsduurklasse middellang})$$

$$k_h = 1,00$$

$$f_{m;Rd} = \frac{24,00}{1,30} \times 0,80 \times 1,00 = \mathbf{14,77 \text{ N/mm}^2}$$

Kap + zolder

Belastingen kap:

p.b. = 0,65 kN/m² (i.h. dakvlak ~ 1,00kN/m² i.h. grondvlak)

v.b. = volgens belastingsgenerator Matrix Frame

$$\Psi_0 = 0 \quad \Psi_1 = 0,2 \quad \Psi_2 = 0$$

Belastingen zolder:

p.b. = 0,50 kN/m²

v.b. = 1,75 kN/m²

$$\Psi_0 = 0,4 \quad \Psi_1 = 0,5 \quad \Psi_2 = 0,3$$

sporen: 36 x 270 h.o.h. 610mm¹

sterkteklasse: C24

--> zie computeruitvoer bijlage A

u.c. = 0,49 bij belastingsbreedte van 0,61m¹

$$\text{maximale belastingsbreedte één spoor} = \frac{0,61}{0,49} = 1,24 \text{ m}^1$$

zolder: 38 x 235 h.o.h. 610mm¹

sterkteklasse: C24

--> zie computeruitvoer bijlage A

Zoldervloer ophangen in de kap

Kap voorzien van plaatmateriaal.

Zolder voorzien van plaatmateriaal.

Sporen goed verankeren op de muurplaat, muurplaat goed verankeren op de verdiepingsvloer.

Eerste verdieping

p.b. = 4,00 kN/m²

v.b. = 2,25 kN/m²

$$\Psi_0 = 0,4 \quad \Psi_1 = 0,5 \quad \Psi_2 = 0,3$$

kanaalplaat, dik 200 mm¹

E.e.a. volgens berekening en tekening leverancier (VBI o.g.)

Raveelijzer (t.b.v. trapgat) volgens opgave vloerleverancier

lijnlast op de vloer, uit de kap en zolder LL1:

(karakteristieke waarden)	p.b.	v.b.		p.b.	v.b.
- binnenblad	2,30	x 2,00	=	4,60	„
- zolder	0,60	x 0,50	=	0,30	„
- kap	1,20	x 1,00	=	1,20	„
				<u>6,10</u>	<u>1,65</u>
				kN/m ¹	kN/m ¹

Onderslagen in/onder de eerste verdieping

L200.100.15

L = 2,20 m¹

A

belastingen:	bel. br.	q k	q d	ψ	q k	q d
- verdieping	3,35	x 6,25	= 7,36	(1,0)	= 20,94 kN/m ¹	24,66 kN/m ¹
- knieschot	0,90	x 0,50	= 0,54		= 0,45 „	0,49 „
- zolder	1,75	x 2,25	= 2,90	(1,0)	= 3,94 „	5,08 „
- kap	4,10	x 1,00	= 1,08	(0,0)	= <u>4,10 „</u>	<u>4,43 „</u>
					29,43 kN/m ¹	34,65 kN/m ¹

$$R A = 38,11 \text{ kN} \quad (150\text{mm}^1 \text{ opl. op m.w.})$$

$$R B = 38,11 \text{ kN} \quad (150\text{mm}^1 \text{ opl. op m.w.})$$

$$M_{Ed} = 1/8 \times q d \times L^2 = 20,96 \text{ kNm}^1$$

$$\sigma = \frac{M_{Ed}}{W_y} = 152,99 \text{ N/mm}^2$$

$$W_y = 1,37\text{E}+05 \text{ mm}^3$$

$$I_y = 1,76\text{E}+07 \text{ mm}^4$$

$$u = \frac{5 \times q k \times L^4}{384 \times 210.000 \times I_y} = 2,43 \text{ mm}^1$$

L150.100.10

L = 1,30 m¹

B

belastingen:	bel. br.	q k	q d	ψ	q k	q d
- verdieping	3,35	x 6,25	= 7,36	(1,0)	= 20,94 kN/m ¹	24,66 kN/m ¹
- knieschot	0,90	x 0,50	= 0,54		= 0,45 „	0,49 „
- zolder	1,75	x 2,25	= 2,90	(1,0)	= 3,94 „	5,08 „
- kap	4,10	x 1,00	= 1,08	(0,0)	= <u>4,10 „</u>	<u>4,43 „</u>
					29,43 kN/m ¹	34,65 kN/m ¹

$$R A = 22,52 \text{ kN} \quad (175\text{mm}^1 \text{ opl. op m.w.})$$

$$R B = 22,52 \text{ kN} \quad (175\text{mm}^1 \text{ opl. op m.w.})$$

$$M_{Ed} = 1/8 \times q d \times L^2 = 7,32 \text{ kNm}^1$$

$$\sigma = \frac{M_{Ed}}{W_y} = 135,28 \text{ N/mm}^2$$

$$W_y = 5,41\text{E}+04 \text{ mm}^3$$

$$I_y = 5,52\text{E}+06 \text{ mm}^4$$

$$u = \frac{5 \times q_k \times L^4}{384 \times 210.000 \times I_y} = 0,94 \text{ mm}^1$$

koker 100.100.6

C

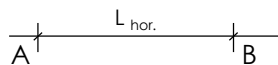
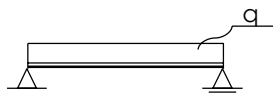
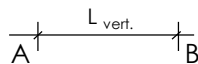
sterkteklasse: S235

L vert. = 1,70 m¹; L hor. = 2,40 m¹;

de belastingen volgen uit de computerberekening van de kap + zolder (A)

- q _k	=	5,79 / 0,61	=	9,49 kN/m ¹		verticaal
- q _d	=	6,91 / 0,61	=	11,33 „		

- q _k	=	3,45 / 0,61	=	5,66 kN/m ¹		horizontaal
- q _d	=	4,22 / 0,61	=	6,92 „		



Verticale oplegreacties:

R _A	=	9,63 kN	(150 mm opl.)
R _B	=	9,63 kN	(150 mm opl.)

Horizontale oplegreacties:

R _A	=	8,30 kN	(dm.v. stalen strip koppelen aan de verdiepingsvloer)
R _B	=	8,30 kN	(dm.v. stalen strip koppelen aan de verdiepingsvloer)

$$M_{Ed} = 1/8 \times q_d \times L^2$$

$$= 0,125 \times 11,33 \times 1,70^2 = 4,09 \text{ kNm}^1 \quad \text{verticaal}$$

$$= 0,125 \times 6,92 \times 2,40^2 = 4,98 \text{ kNm}^1 \quad \text{horizontaal}$$

$$\sigma = \frac{M_{Ed}}{W_y} = 65,69 \text{ N/mm}^2 \quad \text{verticaal}$$

$$W_y = 6,23E+04 \text{ mm}^3$$

$$I_y = 3,12E+06 \text{ mm}^4$$

$$\sigma = \frac{M_{Ed}}{W_z} = 79,95 \text{ N/mm}^2 \quad \text{horizontaal}$$

$$W_z = 6,23E+04 \text{ mm}^3$$

$$I_z = 3,12E+06 \text{ mm}^4$$

$$\sigma_{\text{tot.}} = 65,69 + (1,1 \times 79,95) = 153,6 \text{ N/mm}^2$$

$$\sigma_{\text{tot.}} = 79,95 + (1,1 \times 65,69) = 152,2 \text{ N/mm}^2$$

$$u = \frac{5 \times q_k \times L^4}{384 \times 210.000 \times I_y} = 1,58 \text{ mm}^1 \quad \text{verticaal}$$

$$u = \frac{5 \times q_k \times L^4}{384 \times 210.000 \times I_z} = 3,73 \text{ mm}^1 \quad \text{horizontaal}$$

Lateien buitenspouwblad

L150.100.10 L = 2,10 m¹

D

belastingen:

$$-q_k = 1,50 \times 2,00 = 3,00 \text{ kN/m}^1$$

$$-q_d = 1,50 \times 2,44 = 3,66 \text{ ,,}$$

$$R_A = 3,84 \text{ kN} \quad (200\text{mm}^1 \text{ opl.})$$

$$R_B = 3,84 \text{ kN} \quad (200\text{mm}^1 \text{ opl.})$$

$$M_{Ed} = 1/8 \times q_d \times L^2 = 2,02 \text{ kNm}^1$$

$$\sigma = \frac{M_{Ed}}{W_y} = 37,29 \text{ N/mm}^2$$

$$W_y = 5,41E+04 \text{ mm}^3$$

$$I_y = 5,52E+06 \text{ mm}^4$$

$$u = \frac{5 \times q_k \times L^4}{384 \times E \times I_y} = 0,66 \text{ mm}^1$$

T.p.v. de overige gevelopeningen Murfor mee metselen of Catnic-latei (o.g.) aanbrengen.
E.e.a. volgens opgave leverancier.

Kalkzandsteen wanden

opgebouwd uit: Kalkzandsteen CS12 lijmblokken
E.e.a. volgens opgave leverancier.

Binnenspouwblad, dik 100mm

$N'_{Ed} = 40,0 \text{ kN/m}^1$

$N'_{Rd} = 63,0 \text{ kN/m}^1$

Stabiliteit

uit schijfwerking sporenkap, vloeren en hsb-wanden.

sporenkap betimmeren met plaatmateriaal dik 12mm¹, vloeren betimmeren met
plaatmateriaal dik 18mm¹ en hsb-wanden betimmeren met plaat dik 12mm¹.

Alle constructie-onderdelen onderling goed doorkoppelen en verankeren aan de
fundering.

Fundering

Mortelschroefpalen (Ø300mm)

- > zie blad 17 - 18 voor berekening paal draagvermogen;
- > zie blad 19 e.v. voor de gewichtsberekening;
- > zie computerberekening bijlage B voor berekening balkenrooster en paalbelastingen.

Funderingsbalken:

350 x 450 C20/25

Wapening:

e.e.a. volgens computerberekening balkenrooster in bijlage B.

$$4 \text{ } \varnothing 12 \quad M_{Rd} = 75 \text{ kNm}^1 \quad (452 \times 435 \times 0.95 \times 0.40)$$

$$\text{bgls } \varnothing 8-300 \quad V_{Rd} = 132 \text{ kN} \quad (350 \times 400 \times 0.94)$$

uitgangspunt: helling drukdiagonaal
 $\theta = 21.8^\circ$

en 2 $\varnothing 8$ flankwapening

Veerconstante paal:

$$\frac{1}{k} = \frac{1}{k_p} + \frac{1}{k_g} \quad (k_p \sim k_g)$$

$$k_p = \frac{F}{\Delta L} = \frac{E \times A}{L}$$

$$E = 20000 \text{ N/mm}^2$$

$$A = 70686 \text{ mm}^2$$

$$L = 12750 \text{ mm}^1 \quad (\text{onder de fund.-balk})$$

$$k = \frac{1}{\frac{1}{k_p}} = \frac{1}{\frac{1}{\frac{E \times A}{L}}} = \frac{20000 \times 70685,8}{12750} = 55439,8704 \text{ N/mm}$$

--> reken met $k = 60.000 \text{ N/mm}$

Bepaling draagkracht fundering op palen

Volgens NEN-EN 1997-1:2005 en NEN-EN 9997-1:2011

Uitgangspunten:

- Rapportage geotechnisch bodemonderzoek met projectnummer VN-79978-1, d.d. 01-11-2021, uitgevoerd door Wiertsema & Partners te Tolbert;
- referentie punt = put = 0,27m- N.A.P.
- peil = 0,27m+ ref. = 0,0m- N.A.P.
- o.k. fundering = 900mm- peil

te controleren door opdrachtgever

Mortelschroefpalen

- diameter (d_{nom}): 300 mm¹
- indraainiveau: 13,50 m- N.A.P.
- paallengte: 12,75 m¹

Draagkracht paalpunt:

$$R_{b;cal} = (a_p \times \beta_s \times s \times q_{c;gem} \times A)$$

$$R_{b;d} = (a_p \times \beta_s \times s \times q_{c;gem} \times A) / (\gamma_m; b \times \xi_3)$$

- * aantal sonderingen: 2
- ξ_3 = 1,32 (niet-stijf bouwwerk)
- ξ_4 = 1,32 „
- a_p = 0,56
- β_s = 1
- s = 1
- A = 70686 mm²
- $\gamma_{m;b}$ = 1,2

sondering 01	paalpuntniveau =	13,50	m- N.A.P.
qc; I	=	20,00 MPa	
qc; II	=	20,00 MPa	
qc; III	=	2,00 MPa	
qc;gem;	=	11,00 MPa	< 15 MPa
$R_{b;cal}$	=	435,4 kN	

sondering 02	paalpuntniveau =	13,50	m- N.A.P.
qc; I	=	20,00 MPa	
qc; II	=	20,00 MPa	
qc; III	=	2,00 MPa	
qc;gem;	=	11,00 MPa	< 15 MPa
$R_{b;cal}$	=	435,4 kN	

$$\begin{array}{lcl} (R_{b;cal})_{gem.} & = & 435,42 \text{ kN} \\ (R_{b;cal})_{min.} & = & 435,42 \text{ ,,} \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{lcl} \text{variatiecoëfficiënt} & = & 0,00\% < 12\% \end{array} \right.$$

--> de sonderingen kunnen als één groep worden opgevat, dus:

$$\begin{array}{lcl} - \xi_3 & = & 1,32 \quad (\text{niet-stijf bouwwerk}) \\ - \xi_4 & = & 1,32 \quad \text{,,} \end{array}$$

$$(R_{c;k})_{gem.} = \frac{(R_{b;cal})_{gem.}}{\xi_3} = 329,87 \text{ kN}$$

$$(R_{c;k})_{min.} = \frac{(R_{b;cal})_{min.}}{\xi_4} = 329,87 \text{ kN}$$

$$R_{b;d} = \frac{(R_{c;k})_{min.}}{\gamma_{m;b}} = 274,89 \text{ kN}$$

Draagkracht schachtwrijving (positieve kleef)

$$R_{s;cal} = (a_s \times q_{c;z;a} \times \text{omtr} \times \Delta L)$$

$$R_{s;d} = (a_s \times q_{c;z;a} \times \text{omtr} \times \Delta L) / (\gamma_{m;s} \times \xi_3)$$

$$\begin{array}{lcl} * \text{ aantal sonderingen:} & & 2 \\ - \xi_3 & = & 1,32 \quad (\text{niet-stijf bouwwerk}) \\ - \xi_4 & = & 1,32 \quad \text{,,} \\ - a_s & = & 0,006 \quad (\text{zand}) \\ - \text{omtr.} & = & 942 \text{ mm}^1 \\ - \Delta L & = & 0,50 \text{ m}^1 \\ - \gamma_{m;s} & = & 1,2 \\ - q_{c;z;a} & = & 9,00 \text{ MPa} \end{array}$$

positieve kleef:

$$R_{s;cal} = 25,43 \text{ kN}$$

--> de sonderingen kunnen als één groep worden opgevat, dus:

$$- \xi_3 = 1,32 \quad (\text{niet-stijf bouwwerk})$$

$$R_{s;k} = \frac{R_{s;cal}}{\xi_3} = 19,27 \text{ kN}$$

$$R_{s;d} = \frac{R_{s;k}}{\gamma_{m;s}} = 16,06 \text{ kN}$$

Reductie t.g.v. maaiveldzakking (negatieve kleef)

Maaiveld wordt rondom gemiddeld ca. 300mm opgehoogd. Negatieve kleef langs de palen tot ca. 2,75m- N.A.P.

- toekomstig maaiveld ca. 0,0 m+ N.A.P
- oorspronkelijke maaiveld -0,3 m N.A.P
- grondwaterstand ca. -1,9 m+ N.A.P
- samendrukbare lagen tot ca. -2,5 m+ N.A.P

- paalafmeting Ø 300 mm¹
- paalomtrek 942 mm¹

- $K_{0;1;k} \cdot \tan(\delta_{1;k})$ 0,25
- $Y_{f;nk}$ 1,0

	d [m]	y_k [kN/m ³]	$\sigma'_{v;k}$	$\sigma'_{v;k;gem}$	$\sigma'_{v;k;gem} \cdot d$	F_{nk} [kN]
bovenbelasting	0,27	18,00	4,86	2,43	0,66	0,16
bovenlaag	1,66	17,00	33,08	18,97	31,49	7,87
laag 1	0,57	7,00	37,07	35,08	19,99	5,00

$$\begin{aligned} F_{nk} &= 13,03 \text{ kN/m omtr} \\ F_{nk;d} &= 13,03 \text{ kN/m omtr} \\ F_{nk;d} &= 12,28 \text{ kN / paal} \end{aligned}$$

Totale draagkracht:

paalpunt:	$R_{b;d}$	=	274,89	kN	
positieve kleef:	$R_{s;d}$	=	16,06	„	
negatieve kleef:	$F_{nk;d}$	=	12,28	„	
	$R_{c;d}$	=	<u>278,67</u>	kN	
				>	248,01 kN
					(Bijlage B)
					akkoord

Gewichtsberekening fundering

Uitgangspunten:

- belastingen exclusief het eigen gewicht van de fundatiebalk
- evt. toevallige belasting gerekend ten behoeve van de balkwapening

Voor+achter gevel woning

	(m ¹)	permanente belasting		ψ_0	veranderlijke belasting	
		$q_{G;k}$ (kN/m ²)	$q_{G;k}$ (kN/m ¹)		$q_{Q;k}$ (kN/m ²)	$q_{Q;k}$ (kN/m ¹)
fund.mtslw.	= 0,30 x	4,00	= 1,20 kN/m ¹			
gevel	= 4,80 x	4,00	= 19,20 „			
beg. gr. vl.	= 0,60 x	4,50	= 2,70 „	0,40	2,25	= 1,35 kN/m ¹
1e verdieping	= 0,60 x	4,00	= 2,40 „	0,40	2,25	= 1,35 „
zolder	= 0,30 x	0,50	= 0,15 „	0,40	1,75	= 0,53 „
kap	= 1,20 x	1,00	= 1,20 „	0,00	0,50	= 0,60 „
		$q_{G;k}$	26,85 kN/m ¹			

Linker+rechter zijgevel woning

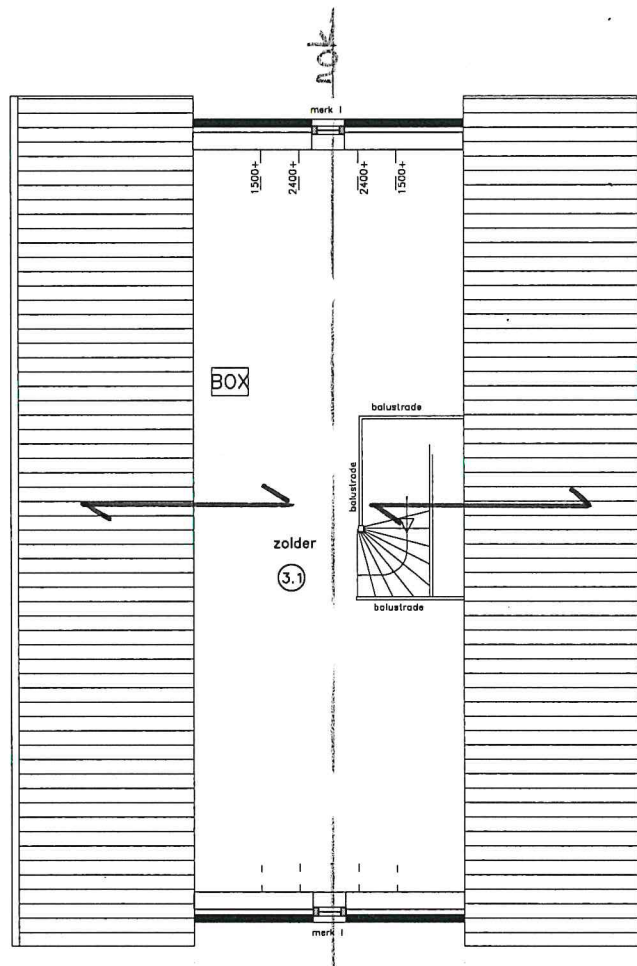
	(m ¹)	permanente belasting		ψ_0	veranderlijke belasting	
		$q_{G;k}$ (kN/m ²)	$q_{G;k}$ (kN/m ¹)		$q_{Q;k}$ (kN/m ²)	$q_{Q;k}$ (kN/m ¹)
fund.mtslw.	= 0,30 x	4,00	= 1,20 kN/m ¹			
gevel	= 2,20 x	4,00	= 8,80 „			
beg. gr. vl.	= 3,35 x	4,50	= 15,08 „	0,40	2,25	= 7,54 kN/m ¹
1e verdieping	= 3,35 x	4,00	= 13,40 „	0,40	2,25	= 7,54 „
zolder	= 1,75 x	0,50	= 0,88 „	0,40	1,75	= 3,06 „
kap	= 4,20 x	1,00	= 4,20 „	0,00	0,50	= 2,10 „
		$q_{G;k}$	43,55 kN/m ¹			

Balk t.p.v. stab.wand woning

	(m ¹)	permanente belasting		ψ_0	veranderlijke belasting	
		$q_{G;k}$ (kN/m ²)	$q_{G;k}$ (kN/m ¹)		$q_{Q;k}$ (kN/m ²)	$q_{Q;k}$ (kN/m ¹)
fund.mtslw.	= 0,30 x	2,00	= 0,60 kN/m ¹			
binnenwand	= 2,60 x	2,00	= 5,20 „			
beg. gr. vl.	= 1,20 x	4,50	= 5,40 „	0,40	2,25	= 2,70 kN/m ¹
1e verdieping	= 0,60 x	4,00	= 2,40 „	0,40	2,25	= 1,35 „
		$q_{G;k}$	13,60 kN/m ¹			

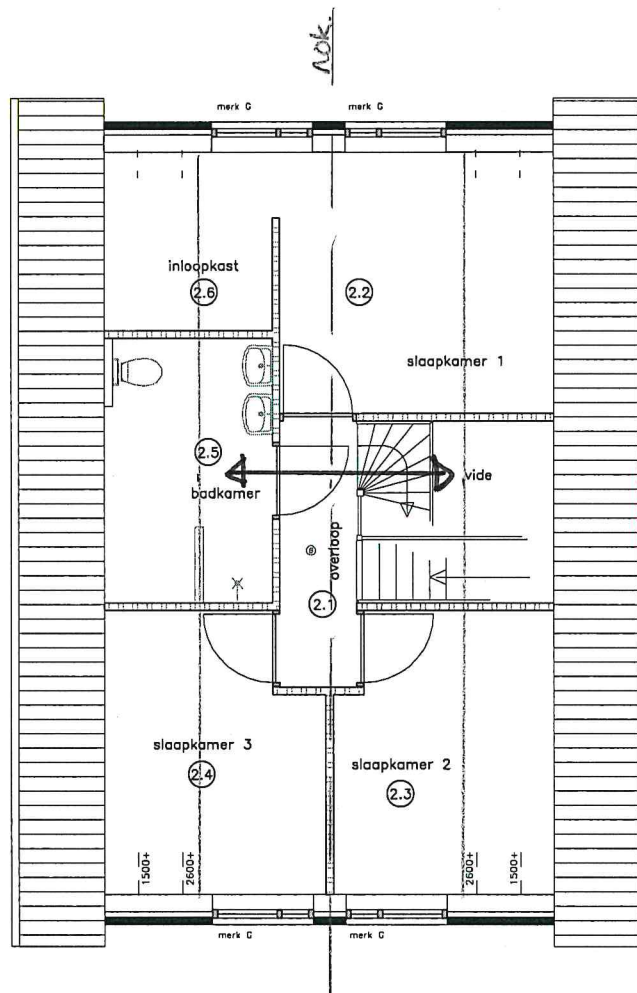
kapconstructie.

↔ = Sporenkap 36x270 hoh 610 mm'



Zolder.

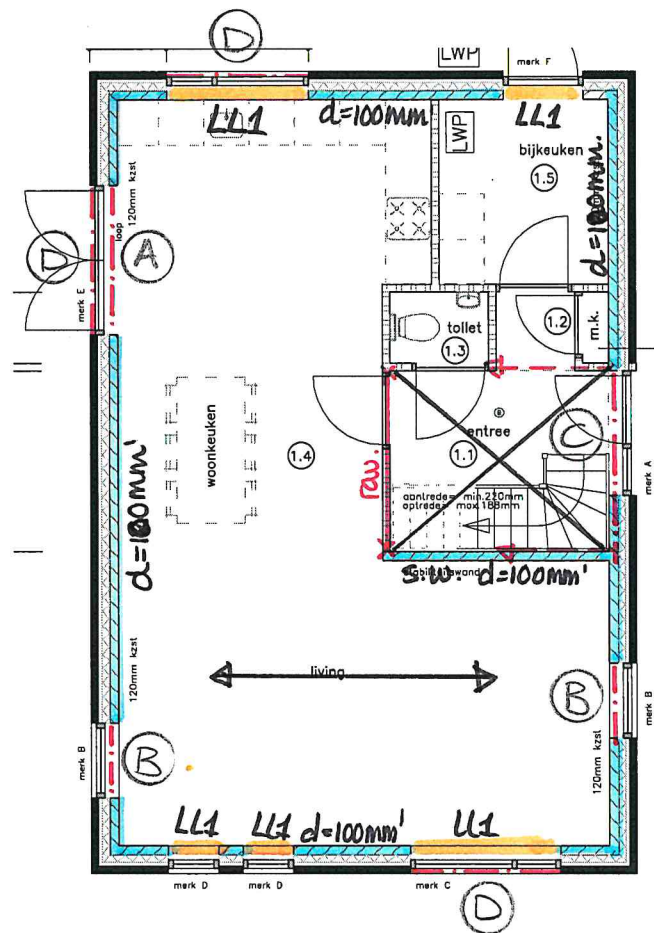
↔ = Houten balklaag 38x235 hoh 610 mm'



Eerste verdieping.

LL1 = kalksandsteen, CS12, $d = 100 \text{ mm}$

↔ = kanaalplaatvloer, $d = 200 \text{ mm}$, volgens opgave leverancier.



A	X 200.100.15
B	X 150.100.10
C	koker 100.100.6.
D	X 150.100.10

$$\text{LL1: p.b} = 6,10 \text{ kN/m}^2$$

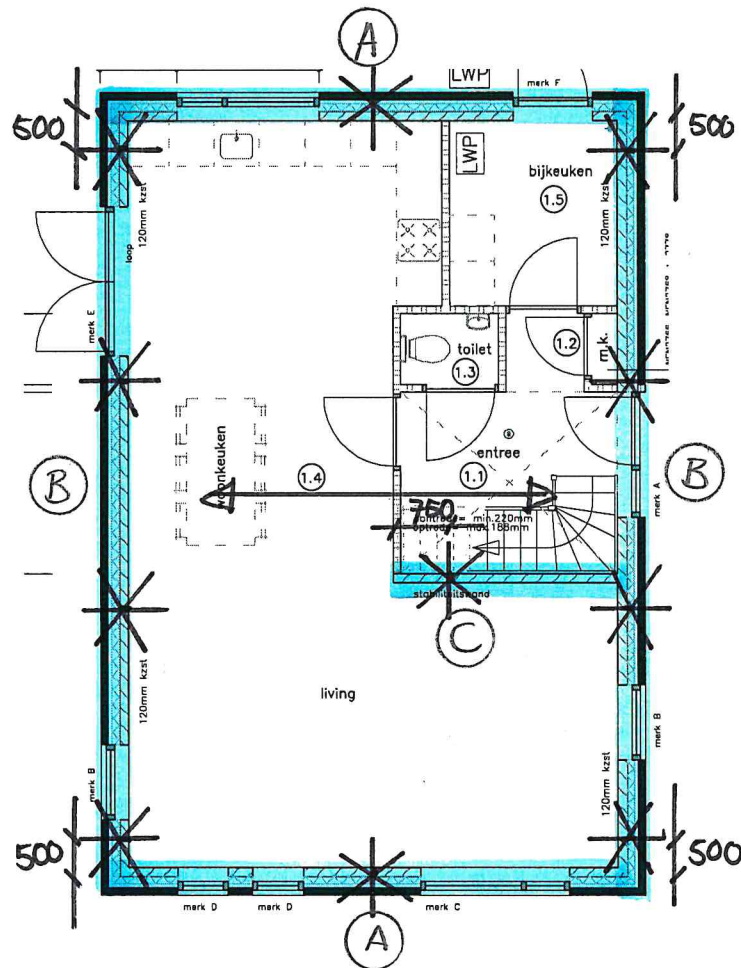
$$\text{v.b} = 1,65 \text{ ''}$$

Begane grond + fundering

↔ = Geïsoleerde ribcassettevloer, volgens opgave leverancier.

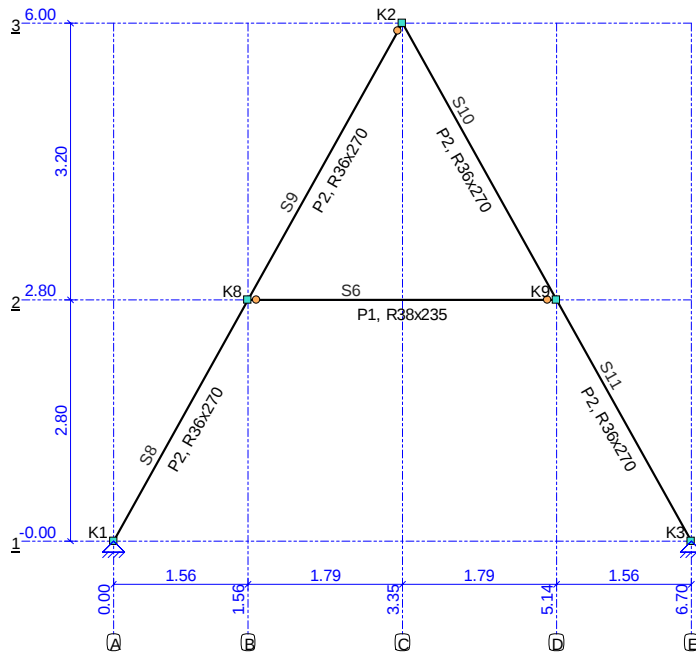
█ = Funderingsbalk 350 x 450, v.v. 4 Ø12 o/b,
beugels Ø8-300, plankwap. 2 Ø8

* = Mortelschroefpalen Ø300 mm, indraainiveau = 13.5 m - N.A.P.
Rd = 240 kN



Bijlage A

Berekening sporenkap



STAVEN

Staal	Knoop B	Knoop E	X-B	Z-B	X-E	Z-E	Lengte Profiel	Positie
S6	K8	K9	1,563	-2,800	5,137	-2,800	3,573 P1	0,000 - L(3,573)
S8	K1	K8	0,000	0,000	1,563	-2,800	3,207 P2	0,000 - L(3,207)
S9	K8	K2	1,563	-2,800	3,350	-6,000	3,665 P2	0,000 - L(3,665)
S10	K2	K9	3,350	-6,000	5,137	-2,800	3,665 P2	0,000 - L(3,665)
S11	K9	K3	5,137	-2,800	6,700	0,000	3,207 P2	0,000 - L(3,207)
-	-	-	m	m	m	m	m -	-

PROFIELEN

Profiel	Profielnaam	Oppervlakte	Iy Materiaal	Hoek
P1	R38x235	8.9300e-03	4.1097e-05 C24	0,0
P2	R36x270	9.7200e-03	5.9049e-05 C24	0,0
-	-	m2	m4 -	°

PROFIELVORMEN

Profiel	Verl. h.	hB	hE	tf	tw	tf2	B	bL	bR Raatl.	Hoogte
P1	Nee	0,235	0,235	0,0000	0,0000	0,0000	0,038	0,000	0,000 Nee	0,000
P2	Nee	0,270	0,270	0,0000	0,0000	0,0000	0,036	0,000	0,000 Nee	0,000
-	-	m	m	m	m	m	m	m	m -	m

MATERIALEN

Materiaal	Dichtheid	E-Modulus	Uitzettingcoëff
C24	4.20	1.1000e+07	50.0000e-07
-	kN/m3	kN/m2	C°m

OPLEGGINGEN

Oplegging	Object	Positie	X	Z	Yr	HoekYr
O1	K1	0,000	Vast	Vast	Vrij	0
O2	K3	0,000	Vast	Vast	Vrij	0
-	-	m	kN/m	kN/m	kNm/rad	°

GEWICHTSBEREKENING

Index	Staven	Berekening	Waarde Eenheden
Gemeenschappelijk			
Lsys1	Belastingen en vervormingen	NEN-EN1991	
Height1	Systeemmaat	0.60	0,60 [m]
Width1	Totale hoogte van constructie	6.00	6,00 [m]
Width2	Totale diepte van constructie	6.70	6,70 [m]
Width2	Totale breedte van constructie	5.40	5,40 [m]
LR1 (Permanente Belasting)			
	Permanente Belasting	NEN-EN1991-1-1:2011/NB:2011	

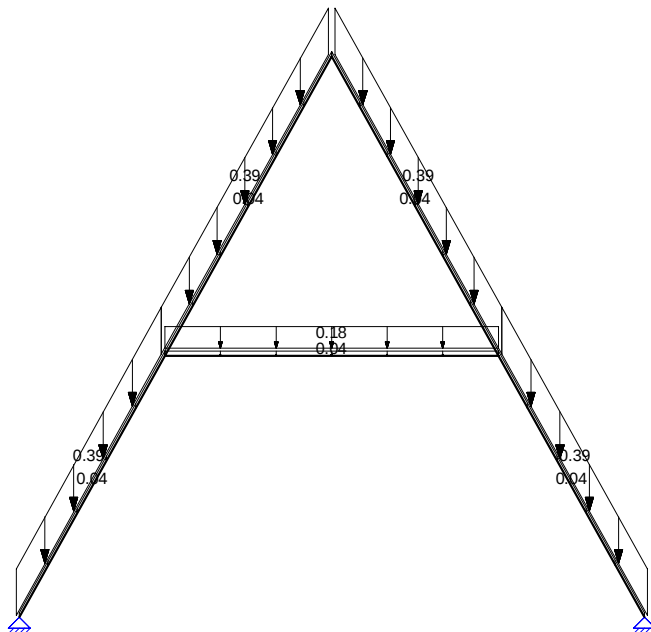
Index	Staven	Berekening	Waarde Eenheden
LR1 (Permanente Belasting)			
	Vloer (S6)		
Pp1	Houten vloer + liggers	0.30	0,30 [kN/m²]
q1	Permanente Belasting	Pp1*Lsys1	0,18 [kN/m]
	Hellend dak (S8,S9,S10,S11)		
Pp2	Pannen, dakbed. + gording	0.65	0,65 [kN/m²]
q2	Permanente Belasting	Pp2*Lsys1	0,39 [kN/m]
LR2 (Opgelegde belastingen)			
	Opgelegde belastingen	NEN-EN1991-1-1:2011/NB:2011	
	S6		
qk1	Opgelegde belastingen (qk)	NEN-EN1991-1-1#6.3(Cat=A, SubCat=1)	1,75 [kN/m²]
q3	Opgelegde belastingen (q) (Lsys=0.60)	qk1 * Lsys1	1,05 [kN/m]
LR3 (Windbelasting Algemeen)			
	Windbelasting Algemeen	NEN-EN1991-1-4:2011/NB:2011	
Width3	Gemiddelde breedte (b)	0.60	0,60 [m]
Height2	Totale hoogte van constructie	6.00	6,00 [m]
Height3	Boven de grond	2.80	2,80 [m]
Z1	Referentiehoogte	Height3+(0.5*Height2)	5,80 [m]
Region1	Regio	2	2,00
Cat1	Terrein	Onbebouwd	2,00
Co1	Orthografie factor (C0)	1.00	1,00
CsCd1	Constructie factor (CsCd)	1.00	1,00
C1	Correlatie factor	0.85	0,85
LR4 (Windbelasting van Links + Overdruk)			
	Windbelasting van Links + Overdruk	NEN-EN1991-1-4:2011/NB:2011	
A1	Belast oppervlak (A)	5.28	5,28 [m²]
Cpe1	Uitwendige druk; Druk coefficient (Cpe)	NEN-EN1991-1-4#7.2(Dak=Wand,Zone=D,hd=1.31)	0,80
Cpi1	Interne druk; Druk coefficient (Cpi)	EN1991-1-4#7.2.9(Cpe=Cpe1,Openingen=0.00,Over=True)	0,20
	z=b; (b<h<=2b) voor knopen: K1,K3	5.40	5,40 [m]
Qp1	Pieksnelheids druk (Qp voor referentieperiode 50)	NEN-EN1991-1-4#4(Z=Z2,Terrein=Cat1,Regio=Region1,C0=Co1)	0,68 [kN/m²]
	z=h; (b<h<=2b) voor knopen: K2,K8,K9	8.80	8,80 [m]
Qp2	Pieksnelheids druk (Qp voor referentieperiode 50)	NEN-EN1991-1-4#4(Z=Z3,Terrein=Cat1,Regio=Region1,C0=Co1)	0,82 [kN/m²]
Cpe2	Zadeldak; Druk coefficient (Cpe): S8	NEN-EN1991-1-4#7.2(Dak=Zadeldak,Zone=G,Hoek=60.82)	0,71
q4	Zadeldak; Verdeelde element belasting (q): S8	(Qp1*Cpe2*CsCd1) * Lsys1	0,29 [kN/m]
q5	Interne druk; Verdeelde element belasting (q)	(Cpi1*Qp1) * Lsys1	0,08 [kN/m]
Cpe3	Zadeldak; Druk coefficient (Cpe): S8,S9	NEN-EN1991-1-4#7.2(Dak=Zadeldak,Zone=H,Hoek=60.82)	0,71
q6	Zadeldak; Verdeelde element belasting (q): S8	(Qp1*Cpe3*CsCd1) * Lsys1	0,29 [kN/m]
q7	Zadeldak; Verdeelde element belasting (q): S8,S9	(Qp2*Cpe3*CsCd1) * Lsys1	0,34 [kN/m]
q8	Interne druk; Verdeelde element belasting (q)	(Cpi1*Qp2) * Lsys1	0,10 [kN/m]
Cpe4	Zadeldak; Druk coefficient (Cpe): S10	NEN-EN1991-1-4#7.2(Dak=Zadeldak,Zone=J,Hoek=60.82)	-0,30
q9	Zadeldak; Verdeelde element belasting (q): S10	(Qp2*Cpe4*CsCd1) * Lsys1	-0,15 [kN/m]
Cpe5	Zadeldak; Druk coefficient (Cpe): S10,S11	NEN-EN1991-1-4#7.2(Dak=Zadeldak,Zone=I,Hoek=60.82)	-0,20
q10	Zadeldak; Verdeelde element belasting (q): S10,S11	(Qp2*Cpe5*CsCd1) * Lsys1	-0,10 [kN/m]
q11	Zadeldak; Verdeelde element belasting (q): S11	(Qp1*Cpe5*CsCd1) * Lsys1	-0,08 [kN/m]
LR5 (Windbelasting van Links + Onderdruk)			
	Windbelasting van Links + Onderdruk	NEN-EN1991-1-4:2011/NB:2011	
A2	Belast oppervlak (A)	5.28	5,28 [m²]
Cpe6	Uitwendige druk; Druk coefficient (Cpe)	NEN-EN1991-1-4#7.2(Dak=Wand,Zone=E,hd=1.31)	-0,52
Cpi2	Interne druk; Druk coefficient (Cpi)	EN1991-1-4#7.2.9(Cpe=Cpe6,Openingen=0.00,Over=False)	-0,30
	z=b; (b<h<=2b) voor knopen: K1,K3	5.40	5,40 [m]
Qp3	Pieksnelheids druk (Qp voor referentieperiode 50)	NEN-EN1991-1-4#4(Z=Z4,Terrein=Cat1,Regio=Region1,C0=Co1)	0,68 [kN/m²]
	z=h; (b<h<=2b) voor knopen: K2,K8,K9	8.80	8,80 [m]
Qp4	Pieksnelheids druk (Qp voor referentieperiode 50)	NEN-EN1991-1-4#4(Z=Z5,Terrein=Cat1,Regio=Region1,C0=Co1)	0,82 [kN/m²]
Cpe7	Zadeldak; Druk coefficient (Cpe): S8	NEN-EN1991-1-4#7.2(Dak=Zadeldak,Zone=G,Hoek=60.82)	0,71
q12	Zadeldak; Verdeelde element belasting (q): S8	(Qp3*Cpe7*CsCd1) * Lsys1	0,29 [kN/m]
q13	Interne druk; Verdeelde element belasting (q)	(Cpi2*Qp3) * Lsys1	-0,12 [kN/m]
Cpe8	Zadeldak; Druk coefficient (Cpe): S8,S9	NEN-EN1991-1-4#7.2(Dak=Zadeldak,Zone=H,Hoek=60.82)	0,71
q14	Zadeldak; Verdeelde element belasting (q): S8	(Qp3*Cpe8*CsCd1) * Lsys1	0,29 [kN/m]
q15	Zadeldak; Verdeelde element belasting (q): S8,S9	(Qp4*Cpe8*CsCd1) * Lsys1	0,34 [kN/m]
q16	Interne druk; Verdeelde element belasting (q)	(Cpi2*Qp4) * Lsys1	-0,15 [kN/m]

Index	Staven	Berekening	Waarde Eenheden
LR5 (Windbelasting van Links + Onderdruk)			
Cpe9	Zadeldak; Druk coefficient (Cpe): S10	NEN-EN1991-1-4#7.2(Dak=Zadeldak,Zone=J,Hoek=60.82)	-0,30
q17	Zadeldak; Verdeelde element belasting (q): S10	(Qp4*Cpe9*CsCd1) * Lsys1	-0,15 [kN/m]
Cpe10	Zadeldak; Druk coefficient (Cpe): S10,S11	NEN-EN1991-1-4#7.2(Dak=Zadeldak,Zone=I,Hoek=60.82)	-0,20
q18	Zadeldak; Verdeelde element belasting (q): S10,S11	(Qp4*Cpe10*CsCd1) * Lsys1	-0,10 [kN/m]
q19	Zadeldak; Verdeelde element belasting (q): S11	(Qp3*Cpe10*CsCd1) * Lsys1	-0,08 [kN/m]
LR6 (Sneeuwbelasting)			
Sk1	Sneeuwbelasting	NEN-EN1991-1-3:2011/NB:2011	
Ce1	Karakteristiek waarde van de sneeuwlast op de grond (Sk)	NEN-EN1991-1-3#4.1(Zone=1)	0,70 [kN/m²]
Ct1	De milieuefficient (Ce)	NEN-EN1991-1-3#5.2.7()	1,00
	De thermische coefficient (Ct)	NEN-EN1991-1-3#5.2.8()	1,00
Mu1	Zadeldak, Mu1 Hoek: 60.82; S8,S9,S10,S11		
	Mu1; Sneeuwbelasting coefficient (Mu)	EN1991-1-3#5.3(Dak=Hellend,Hoek=60.82 ,Mu=Mu1,Sk=Sk1)	0,00
q20	Verdeelde element belasting (q)	(Sk1*Ce1*Ct1*Mu1) * Lsys1	0,00 [kN/m]
q21	Verdeelde element belasting (q)	q20*0.50	0,00 [kN/m]

BELASTINGSGEVALLEN TYPEN

Oplegg.	Staven	B.G.Type	Gunstig/Ong.	Element	Niveau	Veld	Psi0	Psi1	Psi2	Cprob UGT/GGT
B.G.1	Permanente Belasting	Permanent	-		N.v.t.	N.v.t.				
B.G.2	Opgelegde belastingen. Vloer 1, Veld 1	Verdeelde veranderlijke belasting	-	Cat. A) Vloeren	1	1	0.40	0.50	0.30	1,00/1,00
B.G.3	Windbelasting van Links + Overdruk	Windbelasting	+		N.v.t.	N.v.t.		0.20		1,00/1,00
B.G.4	Windbelasting van Links + Onderdruk	Windbelasting	-		N.v.t.	N.v.t.		0.20		1,00/1,00
B.G.5	Sneeuwbelasting 1	Sneeuwbelasting	-		N.v.t.	N.v.t.		0.20		1,00/1,00
B.G.6	Sneeuwbelasting 2	Sneeuwbelasting	-		N.v.t.	N.v.t.		0.20		1,00/1,00
B.G.7	Sneeuwbelasting 3	Sneeuwbelasting	-		N.v.t.	N.v.t.		0.20		1,00/1,00
B.G.8	Kniklengte (Asymmetrisch)	Kniklengte			N.v.t.	N.v.t.				
B.G.9	Kniklengte (Symmetrisch)	Kniklengte			N.v.t.	N.v.t.				

B.G.1: PERMANENTE BELASTING

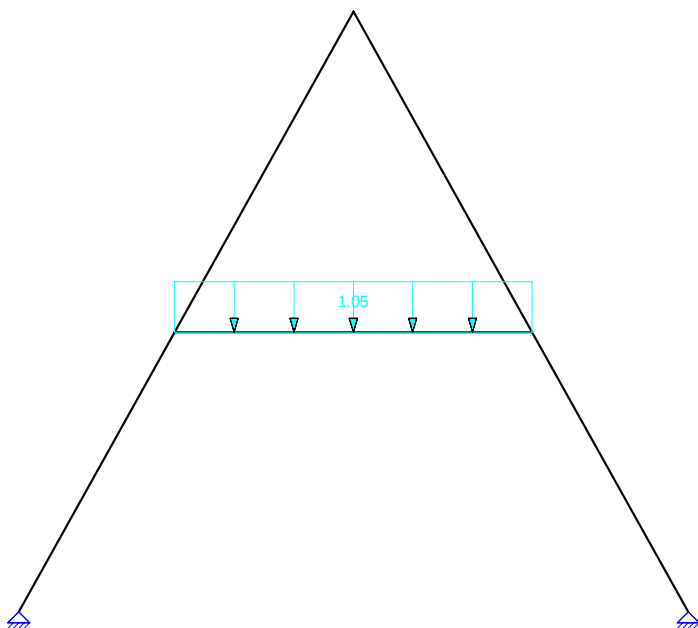


B.G.1: PERMANENTE BELASTING

Type	Beginwaarde	Eindwaarde	Beginafstand	Eindafstand	Richting Staaf of knoop
B.G.1: Permanente Belasting					
qG	0,04 (1.00x)	0,04 (1.00x)	0,000	3,573(L)	Z" S6
qG	0,04 (1.00x)	0,04 (1.00x)	0,000	3,207(L)	Z" S8,S11
qG	0,04 (1.00x)	0,04 (1.00x)	0,000	3,665(L)	Z" S9-S10
q	0,18 (q1)	0,18 (q1)	0,000	3,573(L)	Z" S6
q	0,39 (q2)	0,39 (q2)	0,000	3,207(L)	Z" S8-S11

Type	Beginwaarde	Eindwaarde	Beginafstand	Eindafstand	Richting	Staat of knoop
Som lasten	X: 0,00	kN Z: 6,70	kN			
-	-	-	m	m	-	-

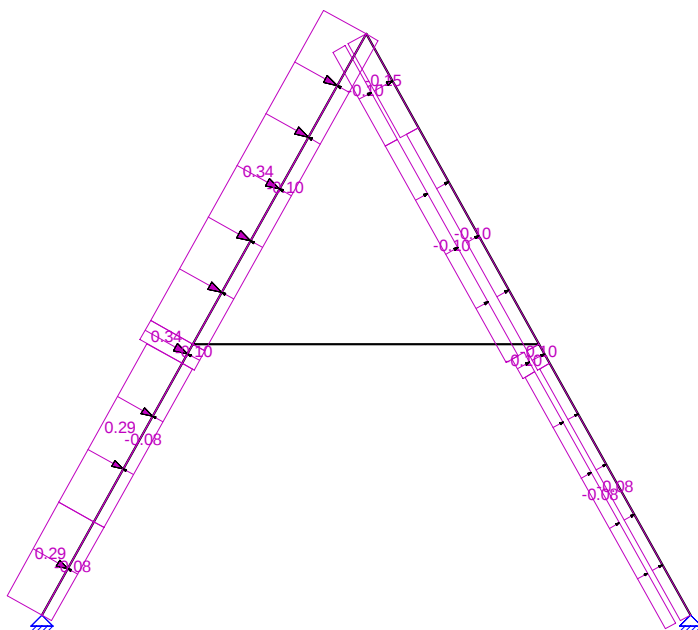
B.G.2: OPGELEGDE BELASTINGEN. VLOER 1, VELD 1



B.G.2: OPGELEGDE BELASTINGEN. VLOER 1, VELD 1

Type	Beginwaarde	Eindwaarde	Beginafstand	Eindafstand	Richting	Staat of knoop
B.G.2: Opgelegde belastingen. Vloer 1, Veld 1						
q	1,05 (q3)	1,05 (q3)	0,000	3,573(L)	Z"	S6
Som lasten	X: 0,00	kN Z: 3,75	kN			
-	-	-	m	m	-	-

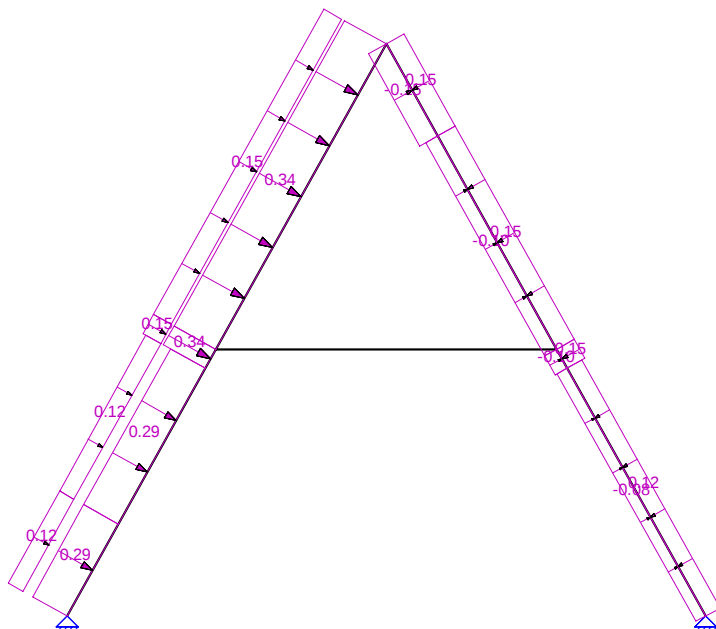
B.G.3: WINDBELASTING VAN LINKS + OVERDRUK



B.G.3: WINDBELASTING VAN LINKS + OVERDRUK

Type	Beginwaarde	Eindwaarde	Beginafstand	Eindafstand	Richting Staaf of knoop
B.G.3: Windbelasting van Links + Overdruk					
q	0,29 (q4)	0,29 (q4)	0,000	1,108	Z' S8
q	-0,08 (-q5)	-0,08 (-q5)	0,000	1,108	Z' S8
q	0,29 (q6)	0,29 (q6)	1,108	2,978	Z' S8
q	-0,08 (-q5)	-0,08 (-q5)	1,108	2,978	Z' S8
q	0,34 (q7)	0,34 (q7)	2,978	3,207(L)	Z' S8
q	-0,10 (-q8)	-0,10 (-q8)	2,978	3,207(L)	Z' S8
q	0,34 (q7)	0,34 (q7)	0,000	3,665(L)	Z' S9
q	-0,10 (-q8)	-0,10 (-q8)	0,000	3,665(L)	Z' S9
q	-0,15 (q9)	-0,15 (q9)	0,000	1,108	Z' S10
q	-0,10 (-q8)	-0,10 (-q8)	0,000	1,108	Z' S10
q	-0,10 (q10)	-0,10 (q10)	1,108	3,665(L)	Z' S10
q	-0,10 (-q8)	-0,10 (-q8)	1,108	3,665(L)	Z' S10
q	-0,08 (q11)	-0,08 (q11)	0,229	3,207(L)	Z' S11
q	-0,08 (-q5)	-0,08 (-q5)	0,229	3,207(L)	Z' S11
q	-0,10 (q10)	-0,10 (q10)	0,000	0,229	Z' S11
q	-0,10 (-q8)	-0,10 (-q8)	0,000	0,229	Z' S11
Som lasten	X: 2,51	kN Z: 0,13	kN		
-	-	-	m	m	- -

B.G.4: WINDBELASTING VAN LINKS + ONDERDRUK

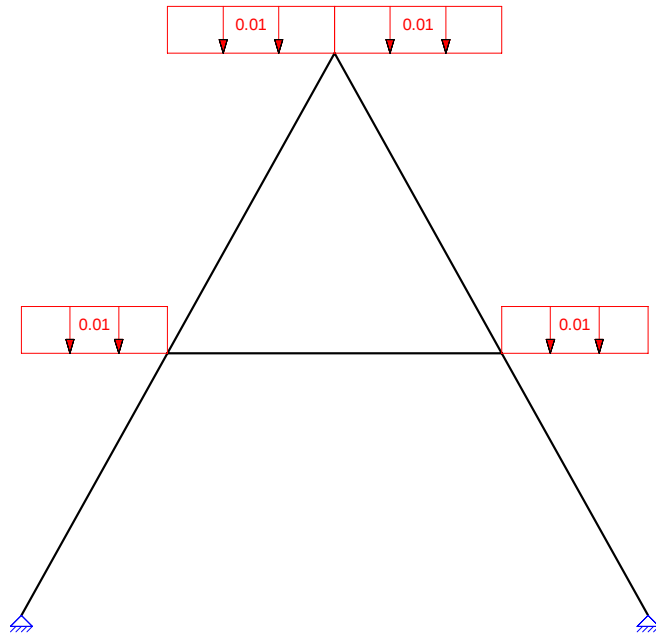


B.G.4: WINDBELASTING VAN LINKS + ONDERDRUK

Type	Beginwaarde	Eindwaarde	Beginafstand	Eindafstand	Richting Staaf of knoop
B.G.4: Windbelasting van Links + Onderdruk					
q	0,29 (q12)	0,29 (q12)	0,000	1,108	Z' S8
q	0,12 (-q13)	0,12 (-q13)	0,000	1,108	Z' S8
q	0,29 (q14)	0,29 (q14)	1,108	2,978	Z' S8
q	0,12 (-q13)	0,12 (-q13)	1,108	2,978	Z' S8
q	0,34 (q15)	0,34 (q15)	2,978	3,207(L)	Z' S8
q	0,15 (-q16)	0,15 (-q16)	2,978	3,207(L)	Z' S8
q	0,34 (q15)	0,34 (q15)	0,000	3,665(L)	Z' S9
q	0,15 (-q16)	0,15 (-q16)	0,000	3,665(L)	Z' S9
q	-0,15 (q17)	-0,15 (q17)	0,000	1,108	Z' S10
q	0,15 (-q16)	0,15 (-q16)	0,000	1,108	Z' S10
q	-0,10 (q18)	-0,10 (q18)	1,108	3,665(L)	Z' S10
q	0,15 (-q16)	0,15 (-q16)	1,108	3,665(L)	Z' S10
q	-0,08 (q19)	-0,08 (q19)	0,229	3,207(L)	Z' S11
q	0,12 (-q13)	0,12 (-q13)	0,229	3,207(L)	Z' S11

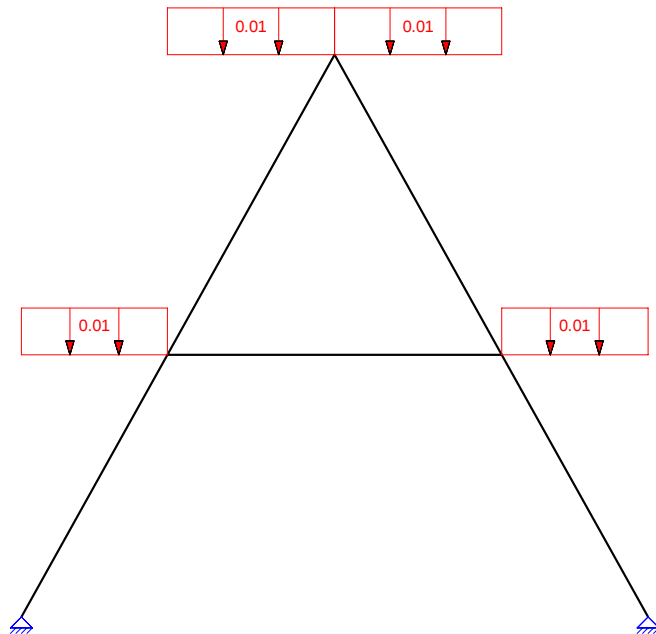
Type	Beginwaarde	Eindwaarde	Beginafstand	Eindafstand	Richting Staaf of knoop
B.G.4: Windbelasting van Links + Onderdruk					
q	-0,10 (q18)	-0,10 (q18)	0,000	0,229	Z' S11
q	0,15 (-q16)	0,15 (-q16)	0,000	0,229	Z' S11
Som lasten	X: 2,51	kN Z: 1,65	kN		
-	-	-	m	m	- -

B.G.5: SNEEUWBELASTING 1

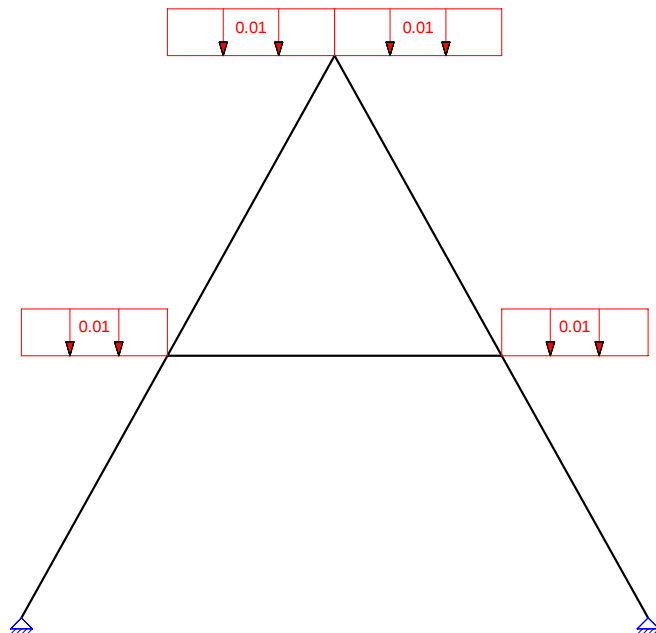


B.G.5: SNEEUWBELASTING 1

Type	Beginwaarde	Eindwaarde	Beginafstand	Eindafstand	Richting Staaf of knoop
B.G.5: Sneeuwbelasting 1					
q	0,01	0,01	0,000	1,563(L)	Z S8-S11
Som lasten	X: 0,00	kN Z: 0,07	kN		
-	-	-	m	m	- -

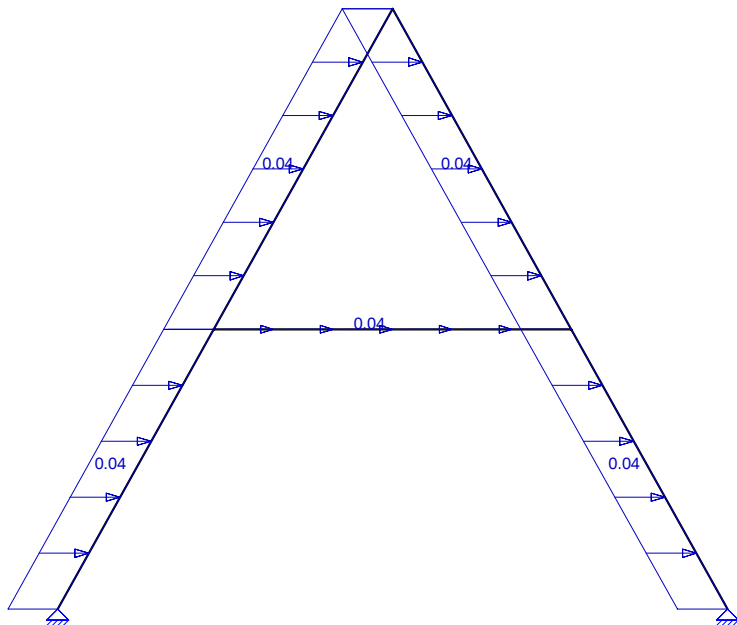
**B.G.6: SNEEUWBELASTING 2**

Type	Beginwaarde	Eindwaarde	Beginafstand	Eindafstand	Richting Staaf of knoop
B.G.6: Sneeuwbelasting 2					
q	0,01	0,01	0,000	1,563(L)	Z S8-S11
Som lasten	X: 0,00	kN Z: 0,07	kN		
-	-	-	m	m	- -

B.G.7: SNEEUWBELASTING 3**B.G.7: SNEEUWBELASTING 3**

Type	Beginwaarde	Eindwaarde	Beginafstand	Eindafstand	Richting Staaf of knoop
B.G.7: Sneeuwbelasting 3					
q	0,01	0,01	0,000	1,563(L)	Z S8-S11
Som lasten	X: 0,00	kN Z: 0,07	kN		

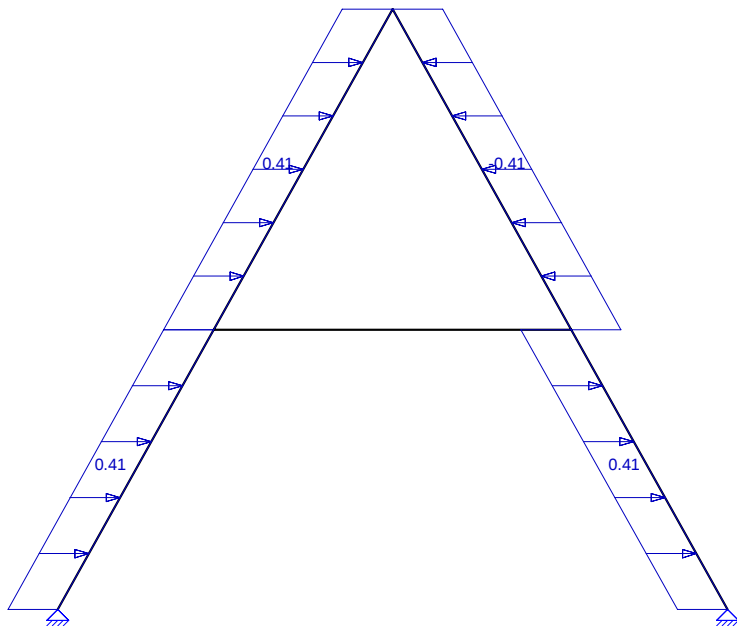
B.G.8: KNIKLENGTE (ASYMMETRISCH)



B.G.8: KNIKLENGTE (ASYMMETRISCH)

Type	Beginwaarde	Eindwaarde	Beginafstand	Eindafstand	Richting Staaf of knoop
B.G.8: Kniklengte (Asymmetrisch)					
qG	0,04 (1.00x)	0,04 (1.00x)	0,000	3,573(L)	X" S6
qG	0,04 (1.00x)	0,04 (1.00x)	0,000	3,207(L)	X" S8,S11
qG	0,04 (1.00x)	0,04 (1.00x)	0,000	3,665(L)	X" S9-S10
Som lasten	X: 0,70	kN Z: 0,00	kN	m	- -
-	-	-	m	m	- -

B.G.9: KNIKLENGTE (SYMMETRISCH)



B.G.9: KNIKLENGTE (SYMMETRISCH)

Type	Beginwaarde	Eindwaarde	Beginafstand	Eindafstand	Richting Staaf of knoop
B.G.9: Kniklengte (Symmetrisch)					
qG	0,04 (10.00x)	0,04 (10.00x)	0,000	3,207(L)	X" S8,S11
qG	0,04 (10.00x)	0,04 (10.00x)	0,000	3,665(L)	X" S9
qG	0,04 (-10.00x)	0,04 (-10.00x)	0,000	3,665(L)	X" S10
Som lasten	X: 2,62	kN Z: 0,00	kN	m	- -
-	-	-	m	m	- -

FUNDAMENTEEL BELASTINGSCOMBINATIES (TABEL)

B.G.	Omschrijving	Fu.C.1	Fu.C.2	Fu.C.3	Fu.C.4	Fu.C.5	Fu.C.6	Fu.C.7	Fu.C.8
B.G.1	Permanente Belasting	1.08	0.90	1.08	1.08	1.08	1.08	1.22	0.90
B.G.2	Opgelegde belastingen. Vloer 1, Veld 1	1.35	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54
B.G.3	Windbelasting van Links + Overdruk	-	1.35	-	-	-	-	-	-
B.G.4	Windbelasting van Links + Onderdruk	-	-	1.35	-	-	-	-	-
B.G.5	Sneeuwbelasting 1	-	-	-	1.35	-	-	-	-
B.G.6	Sneeuwbelasting 2	-	-	-	-	1.35	-	-	-
B.G.7	Sneeuwbelasting 3	-	-	-	-	-	1.35	-	-
B.G.8	Kniklengte (Asymmetrisch)	-	-	-	-	-	-	-	-
B.G.9	Kniklengte (Symmetrisch)	-	-	-	-	-	-	-	-

KARAKTERISTIEK BELASTINGSCOMBINATIES (TABEL)

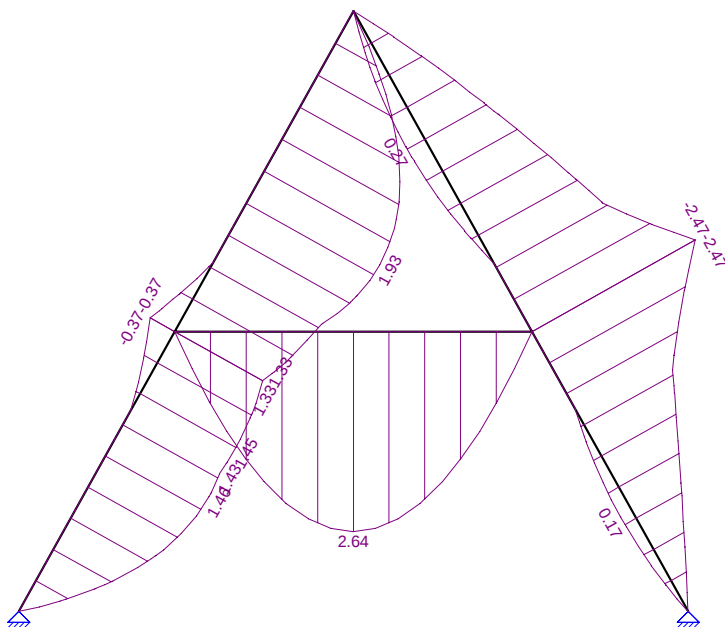
B.G.	Omschrijving	Ka.C.(w1)	Ka.C.1	Ka.C.2	Ka.C.3	Ka.C.4	Ka.C.5	Ka.C.6	Ka.C.7
B.G.1	Permanente Belasting	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B.G.2	Opgelegde belastingen. Vloer 1, Veld 1	-	0.40	1.00	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
B.G.3	Windbelasting van Links + Overdruk	-	-	-	1.00	-	-	-	-
B.G.4	Windbelasting van Links + Onderdruk	-	-	-	-	1.00	-	-	-
B.G.5	Sneeuwbelasting 1	-	-	-	-	-	1.00	-	-
B.G.6	Sneeuwbelasting 2	-	-	-	-	-	-	1.00	-
B.G.7	Sneeuwbelasting 3	-	-	-	-	-	-	-	1.00
B.G.8	Kniklengte (Asymmetrisch)	-	-	-	-	-	-	-	-
B.G.9	Kniklengte (Symmetrisch)	-	-	-	-	-	-	-	-

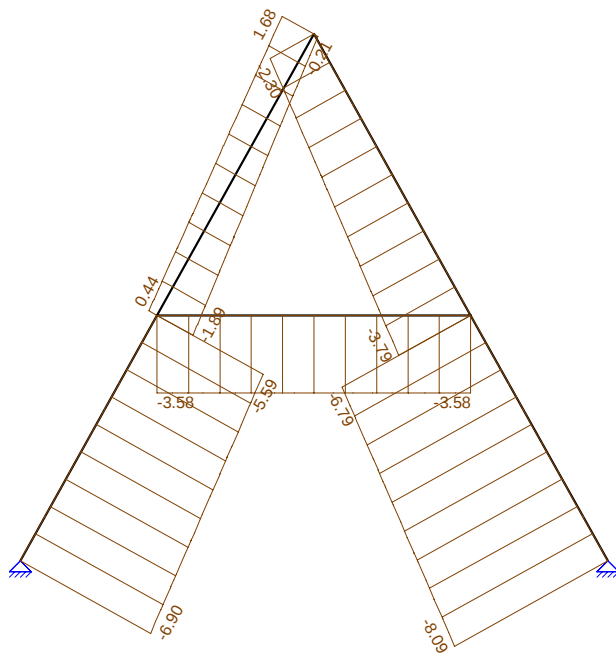
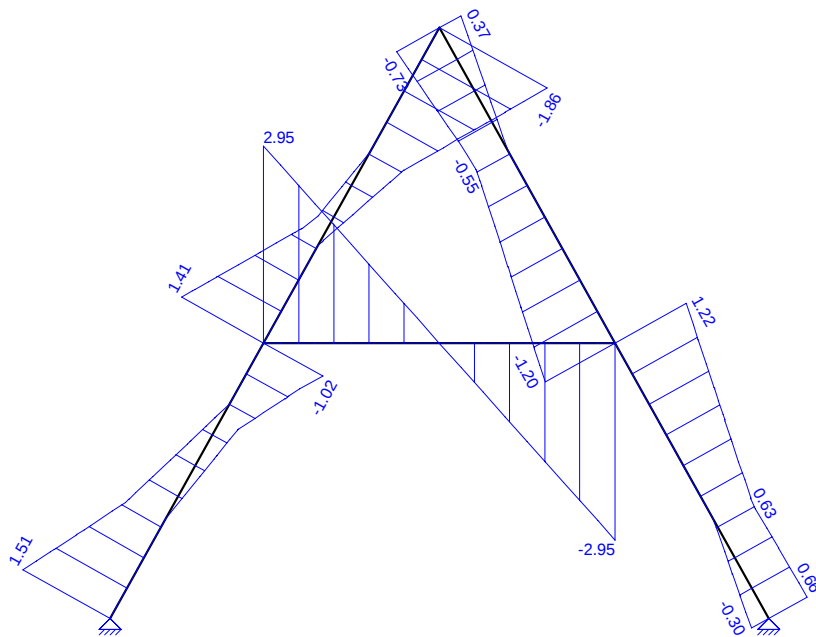
UITGANGSPUNTEN VAN DE ANALYSE

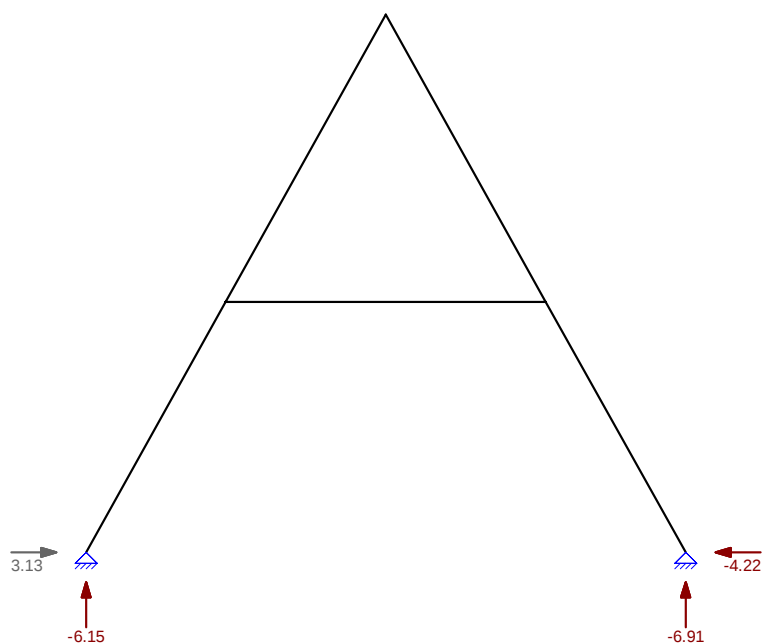
Lineaire Elastische Analyse uitgevoerd

AFB. FU.C. MOMENT (MY) OMHULLENDE

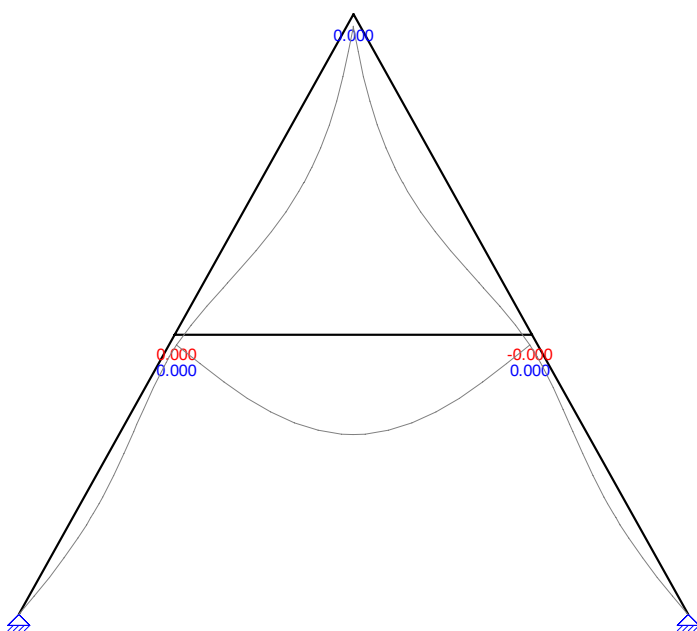
Fundamenteel Belastingscombinaties

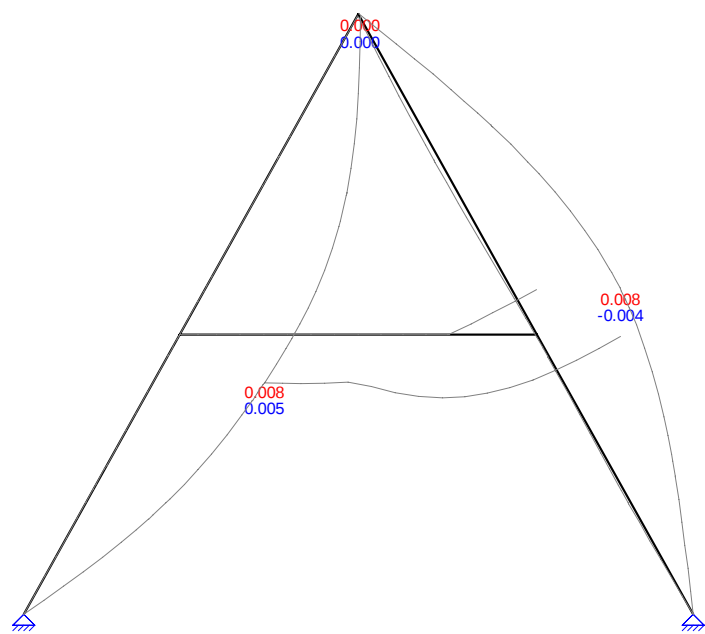




**FU.C. EXTREME OPLEGREACTIES**

Oplegging	Knoop	B.C.	Xmax	Z	My B.C.	X	Zmax	My B.C.	X	Z	Mymax
O1	K1	Fu.C.1	3.13	-6.15	0.00						
O1	K1				Fu.C.1	3.13	-6.15	0.00			
O2	K3	Fu.C.3	-4.22	-6.91	0.00	Fu.C.3	-4.22	-6.91	0.00		
Globale extreme waarden											
O1	K1	Fu.C.1	3.13	-6.15	0.00						
O2	K3	Fu.C.3	-4.22	-6.91	0.00						
O2	K3				Fu.C.3	-4.22	-6.91	0.00			
-	-	-	kN	kN	kNm	-	kN	kN	kNm	kN	kN

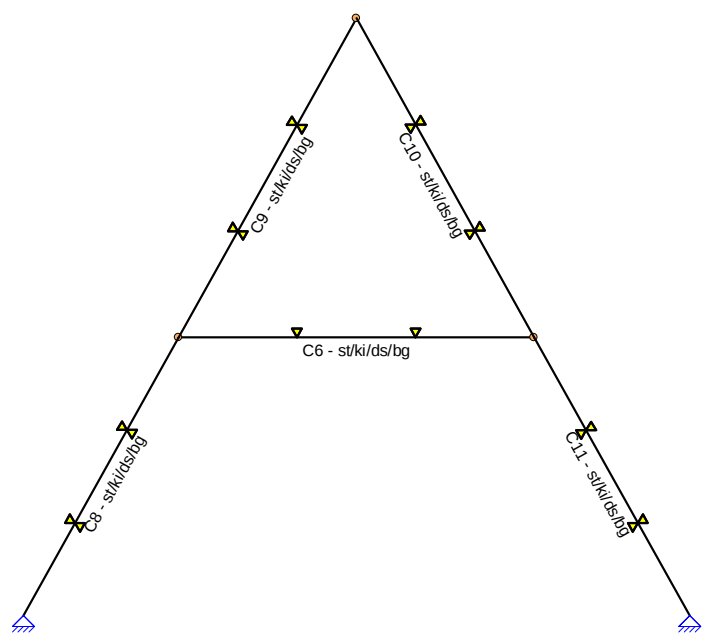




KA.C. EXTREME DOORBUIGINGEN

Staat	B.C.	Knoop Begin		Staat		Knoop Eind	
		X	Z	Z'afst	Z'	X	Z
S6	Ka.C.2	0,000	0,000	1.787	0.0060	0,000	0,000
S8	Ka.C.4	0,000	0,000	1.672	0.0019	0,008	0,005
S9	Ka.C.4	0,008	0,005	1.775	0.0032	0,000	0,000
S10	Ka.C.2	0,000	0,000	1.615	0.0004	0,000	0,000
S10	Ka.C.3	0,000	0,000	2.115	-0.0020	0,008	-0,004
S11	Ka.C.2	0,000	0,000	1.909	0.0002	0,000	0,000
S11	Ka.C.3	0,008	-0,004	1.338	-0.0015	0,000	0,000
-	-	m	m	m	m	m	m

AFB. HOUTCONTROLE



SAMENSTELLING CONSTRUCTIEDELEN

Constructiedeel	Staaf/staven
C6	S6
C8	S8
C9	S9
C10	S10
C11	S11

STABILITEITSGEGEVENS

Staaf	Profiel	Y-As (assenstelsel)			Z-As(assenstelsel)			
		Lsys	Methode	Lkip	Lkip/Lsys	Methode	Lkip	Lkip/Lsys
C6 - V1 (0.000-3.573)	P1	3,573	Conservatief geschoord	3.573	1.00	Handmatige Invoer	1.000	0.28
C8 - V1 (0.000-3.207)	P2	3,207	Conservatief geschoord	3.207	1.00	Handmatige Invoer	1.000	0.31
C9 - V1 (0.000-3.665)	P2	3,665	Conservatief geschoord	3.665	1.00	Handmatige Invoer	1.000	0.27
C10 - V1 (0.000-3.665)	P2	3,665	Conservatief geschoord	3.665	1.00	Handmatige Invoer	1.000	0.27
C11 - V1 (0.000-3.207)	P2	3,207	Conservatief geschoord	3.207	1.00	Handmatige Invoer	1.000	0.31
-	-	m	-	m	-	-	m	-

KIPSTEUNENGEGEVENS

Staaf	Profiel	Begin inklemming	Eind inklemming	Kipsteunen boven	Kipsteunen onder	Aangrijppunt last
C6 - V1 (0.000-3.573)	P1	Volledig vast	Volledig vast	1.19, 2.38		Neutraal
C8 - V1 (0.000-3.207)	P2	Volledig vast	Volledig vast	1.07, 2.14	1.07, 2.14	Neutraal
C9 - V1 (0.000-3.665)	P2	Volledig vast	Volledig vast	1.22, 2.44	1.22, 2.44	Neutraal
C10 - V1 (0.000-3.665)	P2	Volledig vast	Volledig vast	1.22, 2.44	1.22, 2.44	Neutraal
C11 - V1 (0.000-3.207)	P2	Volledig vast	Volledig vast	1.07, 2.14	1.07, 2.14	Neutraal
-	-	-	-	m	m	-

DOORBUIGINGGEGEVENS

Staaf	Constr.type	Toetsingstype	Zeeg Y'	Zeeg Z'	Zeegvorm	w;max	w;2+w;3
C6 - V1 (0.000-3.573)	Vloer	Algemeen	0	0	Parabolisch	L/250	L/333
C8 - V1 (0.000-3.207)	Dak	Algemeen	0	0	Parabolisch	L/250	L/250
C9 - V1 (0.000-3.665)	Dak	Algemeen	0	0	Parabolisch	L/250	L/250
C10 - V1 (0.000-3.665)	Dak	Algemeen	0	0	Parabolisch	L/250	L/250
C11 - V1 (0.000-3.207)	Dak	Algemeen	0	0	Parabolisch	L/250	L/250
-	-	-	mm	mm	-	-	-

HOOTTOETS RESULTATEN NEN-EN1995-1-1:2011/NB:2013

DOORSNEDE GEGEVENS: R36X270

C8 - V1 (0.000-3.207)

Breedte	b	0,036 m	Oppervlakte	A	9720e-06 m ²
Hoogte	h	0,270 m	Dwarskracht oppervlakte	A;vy	8100e-06 m ²
			Dwarskracht oppervlakte	A;vz	8100e-06 m ²
Weerstandsmoment	Wx	1080e-07 m ³	Traagheidsmoment	I;tor	3863e-09 m ⁴
Weerstandsmoment	Wy	4374e-07 m ³	Traagheidsmoment	I;y	5905e-08 m ⁴
Weerstandsmoment	Wz	5832e-08 m ³	Traagheidsmoment	I;z	1050e-09 m ⁴
	C;w	5740e-12 m ⁶			
Sterkteklasse		C24			
	f;m,0,k	24,0 N/mm ²		f;c,0,k	21,0 N/mm ²
	f;t,0,k	14,0 N/mm ²		f;v,0,k	4,0 N/mm ²
	E0.05	7.400,0 N/mm ²		G0.05	462,5 N/mm ²
	E;0,mean	11.000,0 N/mm ²		G;mean	690,0 N/mm ²
E-Modulus		11.000,0 N/mm ²			

HOOT: DOORSNEDECONTROLE VOLGENS NEN-EN1995-1-1:2011/NB:2013

Belastingduurklasse	Klimaatklasse	Gamma;m	Beta;c	k;mod	k;h		
II (Lange Termijn)	Klasse I	1,30	0,20	0,90	1,00		
Maatgevende krachten		N;Ed	Mx;Ed	My;Ed	Mz;Ed	Vy;Ed	Vz;Ed
Sigma		-3,62	0,00	1,46	0,00	0,00	0,00
Tau		-4,41	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51
		kN	kN	kN	kN	kN	kN
Ontwerpspanning							
Sigma;c;0;d	Sigma;tor;d	Sigma;m;y;d	Sigma;m;z;d	Sigma;v;y;d	Sigma;v;z;d		
0,4	0,0	3,3	0,0	0,0	0,2		
N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2		
Ontwerpsterkte							
f;c;0;d	f;tor;d	f;m;y;d	f;m;z;d	f;v;0;d			

14,5	0,0	16,6	21,6	2,8
N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2
Resultaten	Bel.comb.	Bel.duurkl.	Positie [m]	UC Artikel
Sigma	Fu.C.3	IV (Korte Termijn)	1,934	0,20 NEN-EN1995-1-1#6.2.4 (6.19)
Tau	Fu.C.3	IV (Korte Termijn)	0,000	0,08 NEN-EN1995-1-1#6.1.7 (6.13) Vz

NEN-EN1995-1-1#6.2.4 (6.19): UC = 0,20 < 1

HOUT: KIPCONTROLE VOLGENS NEN-EN1995-1-1:2011/NB:2013

Belastingduurklasse	Klimaatklasse	Gamma;m	Beta;c	k;mod	k;h
II (Lange Termijn)	Klasse I	1,30		0,80	1,00

Kipsteunen: 0.000;1.070;2.140;2.322;3.207

Belastingstype	Bel.duurkl.	Bel.comb.	Aangrijppunt last
Moment	III (Middellange Termijn)	Fu.C.1	Neutraal

Begin inklemming	Eind inklemming	Lsys	L;eff	ltor	Sigma,m,crit	Lambda;rel;m	k;crit
Volledig vast	Volledig vast	3,207 m	1,070 m	3863e-09 mm4	2.589e+01 N/mm2	1,0	0,36

Resultaten	Methode	Lkip	Lambda	Lambda;rel	k;c
Y-As (assenstelsel)	Conservatief geschoord	3,207	41,144	0,698	
Z-As(assenstelsel)	Handmatige Invoer	1,000 m	96,225	1,632	0,33

Rekenwaarden voor spanning en rek

Sigma;c;0;d	Sigma;m;y;d	Sigma;m;z;d	f;c;0;d	f;m;y;d	f;m;z;d
N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2

NEN-EN1995-1-1#6.3.3 (6.35): UC = 0,17 < 1

STABILITEITSTOETSING VOLGENS NEN-EN1995-1-1:2011/NB:2013

Belastingduurklasse	Klimaatklasse	Gamma;m	Beta;c	k;mod	k;h
II (Lange Termijn)	Klasse I				

Kipverplaatsing wordt in druksterkte rand voorkomen

Resultaten	Bel.comb.	Methode	Lkip	Lbuc/Lsys	Lambda	Lambda;rel
Y-As (assenstelsel)	Alles	Conservatief geschoord	3,207	1,000	41,144	0,698
Z-As(assenstelsel)	Alles	Handmatige Invoer	1,000 m	0,312	96,225	1,632

Bel.duurkl.	Aangrijppunt last	Lsys	k;c;y	k;c
IV (Korte Termijn)	Neutraal	3,207 m	0,88	0,33

Maatgevende krachten

N;ed	My;Ed	Mz;Ed
-4,41 kN	1,46 kN	0,00 kN

Rekenwaarden voor spanning en rek

Sigma;c;0;d	Sigma;m;y;d	Sigma;m;z;d	f;c;0;d	f;m;y;d	f;m;z;d
N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2

NEN-EN1995-1-1#6.3.2 (6.23): UC = 0,24 < 1

TOETSING DOORBUIGING HOUT VOLGENS NEN-EN1990#A1.4.2(2):2011

Belastingduurklasse	Klimaatklasse	Belastingduurklasse (toegepast)	Toetsingstype	Constr.type
II (Lange Termijn)	Klasse I	III (Middellange Termijn)	Algemeen	Dak

Doorbuigingen Z'

E;0;ser;d;inst = E;mean		11.000 N/mm2	E;0;ser;d;cr = E;mean / Kdef	11.000 / 0,60	18.333 N/mm2
w;c		0,0 mm	E-Mod / E;0;ser;d;cr	11.000/18.333	0,600
w;1 (x = 1,672 m; Ka.C.(w1))	0,1 * 1,000	0,1 mm			
w;2 (x = 1,672 m; Qu.C.1)	0,1 * 0,600	0,1 mm			
w;3 (x = 1,672 m; Ka.C.4)	1,7 * 1,000	1,7 mm			
w;tot		1,9 mm			
w;max		1,9 mm	(w;2+w;3)	0,1 + 1,7	1,8 mm
Limiet w;max = L/250		12,8 mm	Limiet (w;2+w;3) = L/250		12,8 mm
UC(w;max)	1,9/12,8	0,15	UC(w;2+w;3)	1,8/12,8	0,14

NEN-EN1995#7.2|NEN-EN1990#A1.4.3(4): UC = 0,15 < 1

Doorbuigingen Z''

E;0;ser;d;inst = E;mean	11.000	N/mm2	E;0;ser;d;cr = E;mean / Kdef	11.000 / 0,60	18.333 N/mm2
w;c (Parabolisch)		0,0 mm	E-Mod / E;0;ser;d;cr	11.000/18.333	0,600
w;1 (x = 1,672 m; Ka.C.(w1))	0,3 * 1,000	0,3 mm			
w;2 (x = 1,672 m; Qu.C.1)	0,3 * 0,600	0,2 mm			
w;3 (x = 1,672 m; Ka.C.4)	3,5 * 1,000	3,5 mm			
w;tot		4,0 mm			

w;c (x = 1,672 m)		0,0	mm				
w;max	4,0 - 0,0	4,0	mm	(w;2+w;3)	0,2 + 3,5	3,7	mm
Limiet w;max = L/250		12,8	mm	Limiet (w;2+w;3) = L/250		12,8	mm
UC(w;max)	4,0/12,8	0,31		UC(w;2+w;3)	3,7/12,8	0,29	

NEN-EN1995#7.2|NEN-EN1990#A1.4.3(4): UC = 0,31 < 1

DOORSNEDE GEGEVENS: R36X270

C9 - V1 (0.000-3.665)

Breedte	b	0,036 m	Oppervlakte	A	9720e-06 m2
Hoogte	h	0,270 m	Dwarskracht oppervlakte	A;vy	8100e-06 m2
			Dwarskracht oppervlakte	A;vz	8100e-06 m2
Weerstandsmoment	Wx	1080e-07 m3	Traagheidsmoment	I;tor	3863e-09 m4
Weerstandsmoment	Wy	4374e-07 m3	Traagheidsmoment	I;y	5905e-08 m4
Weerstandsmoment	Wz	5832e-08 m3	Traagheidsmoment	I;z	1050e-09 m4
	C;w	5740e-12 m6			
Sterkteklasse		C24			
	f;m,0,k	24,0 N/mm2		f;c,0,k	21,0 N/mm2
	f;t,0,k	14,0 N/mm2		f;v,0,k	4,0 N/mm2
	E0.05	7.400,0 N/mm2		G0.05	462,5 N/mm2
	E;0,mean	11.000,0 N/mm2		G;mean	690,0 N/mm2
E-Modulus		11.000,0 N/mm2			

HOUT: DOORSNEDECONTROLE VOLGENS NEN-EN1995-1-1:2011/NB:2013

Belastingduurklasse	Klimaatklasse	Gamma;m	Beta;c	k;mod	k;h
II (Lange Termijn)	Klasse I	1,30	0,20	0,90	1,00

Maatgevende krachten	N;Ed	Mx;Ed	My;Ed	Mz;Ed	Vy;Ed	Vz;Ed
Sigma	0,53	0,00	1,93	0,00	0,00	0,00
Tau	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,86
	kN	kN	kN	kN	kN	kN

Ontwerpspanning	Sigma;c;0;d	Sigma;tor;d	Sigma;m;y;d	Sigma;m;z;d	Sigma;v;y;d	Sigma;v;z;d
	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	0,3
	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2

Ontwerpsterkte	f;c;0;d	f;tor;d	f;m;y;d	f;m;z;d	f;v;0;d
	14,5	0,0	16,6	21,6	2,8
	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2

Resultaten	Bel.comb.	Bel.duurkl.	Positie [m]	UC	Artikel
Sigma	Fu.C.3	IV (Korte Termijn)	1,581	0,27	NEN-EN1995-1-1#6.2.3 (6.17)
Tau	Fu.C.3	IV (Korte Termijn)	3,665	0,10	NEN-EN1995-1-1#6.1.7 (6.13) Vz

NEN-EN1995-1-1#6.2.3 (6.17): UC = 0,27 < 1

HOUT: KIPCONTROLE VOLGENS NEN-EN1995-1-1:2011/NB:2013

Belastingduurklasse	Klimaatklasse	Gamma;m	Beta;c	k;mod	k;h
II (Lange Termijn)	Klasse I	1,30		0,90	1,00

Kipsteunen: 0.000;1.220;2.440;3.665

Belastingstype	Bel.duurkl.	Bel.comb.	Aangrijppunt last
Moment	IV (Korte Termijn)	Fu.C.3	Neutraal

Begin inklemming	Eind inklemming	Lsys	L;eff	I;tor	Sigma;m,crit	Lambda;rel;m	k;crit
Volledig vast	Volledig vast	3,665	1,220	3863e-09	2.271e+01	1,0	0,31
		m	m	mm4	N/mm2		

Rekenwaarden voor spanning en rek	Sigma;c;0;d	Sigma;m;y;d	Sigma;m;z;d	f;c;0;d	f;m;y;d	f;m;z;d
	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2

NEN-EN1995-1-1#6.3.3 (6.33): UC = 0,34 < 1

STABILITEITSTOETSING VOLGENS NEN-EN1995-1-1:2011/NB:2013

Belastingduurklasse	Klimaatklasse	Gamma;m	Beta;c	k;mod	k;h
II (Lange Termijn)	Klasse I				

Kipverplaatsing wordt in druksterkte rand voorkomen

Resultaten	Bel.comb.	Methode	Lkip	Lbuc/Lsys	Lambda	Lambda;rel
Y-As (assenstelsel)	Alles	Conservatief geschoord	3,665	1,000	47,022	0,797
Z-As (assenstelsel)	Alles	Handmatige Invoer	1,000	0,273	96,225	1,632
			m			

Bel.duurkl.	Aangrijppunt last	Lsys	k;c;y	k;c
IV (Korte Termijn)	Neutraal	3,665	0,83	0,33
		m		

Maatgevende krachten	N;ed	My;Ed	Mz;Ed
	-0,11	1,93	0,00

kN	kN	kN			
Rekenwaarden voor spanning en rek					
Sigma;c;0;d	Sigma;m;y;d	Sigma;m;z;d	f;c;0;d	f;m;y;d	f;m;z;d
N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2

NEN-EN1995-1-1#6.3.2 (6.23): UC = 0,27 < 1

TOETSING DOORBUIGING HOUT VOLGENS NEN-EN1990#A1.4.2(2):2011

Belastingduurklasse	Klimaatklasse	Belastingduurklasse (toegepast)	Toetsingstype	Constr.type	
II (Lange Termijn)	Klasse I	III (Middellange Termijn)	Algemeen	Dak	
Doorbuigingen Z'					
E;0;ser;d;inst = E;mean		11.000 N/mm2	E;0;ser;d;cr = E;mean / Kdef	11.000 / 0,60	18.333 N/mm2
w;c		0,0 mm	E-Mod / E;0;ser;d;cr	11.000/18.333	0,600
w;1 (x = 1,775 m; Ka.C.(w1))	0,4 * 1,000	0,4 mm			
w;2 (x = 1,775 m; Qu.C.1)	0,4 * 0,600	0,2 mm			
w;3 (x = 1,775 m; Ka.C.4)	2,9 * 1,000	2,9 mm			
w;tot		3,5 mm			
w;max		3,5 mm	(w;2+w;3)	0,2 + 2,9	3,1 mm
Limiet w;max = L/250		14,7 mm	Limiet (w;2+w;3) = L/250		14,7 mm
UC(w;max)	3,5/14,7	0,24	UC(w;2+w;3)	3,1/14,7	0,21

NEN-EN1995#7.2|NEN-EN1990#A1.4.3(4): UC = 0,24 < 1

Doorbuigingen Z''						
E;0;ser;d;inst = E;mean	11.000	N/mm2	E;0;ser;d;cr = E;mean / Kdef	11.000 / 0,60	18.333	N/mm2
w;c		0,0 mm	E-Mod / E;0;ser;d;cr	11.000/18.333	0,600	
w;1 (x = 1,775 m; Ka.C.(w1))	0,8 * 1,000	0,8 mm				
w;2 (x = 1,775 m; Qu.C.1)	0,8 * 0,600	0,5 mm				
w;3 (x = 1,775 m; Ka.C.4)	5,9 * 1,000	5,9 mm				
w;tot		7,1 mm				
w;max		7,1 mm	(w;2+w;3)	0,4 + 6,0	6,4	mm
Limiet w;max = L/250		14,7 mm	Limiet (w;2+w;3) = L/250		14,7	mm
UC(w;max)	7,1/14,7	0,49	UC(w;2+w;3)	6,4/14,7	0,44	

NEN-EN1995#7.2|NEN-EN1990#A1.4.3(4): UC = 0,49 < 1

DOORSNEDE GEGEVENS: R36X270				C10 - V1 (0.000-3.665)	
Breedte	b	0,036 m	Oppervlakte	A	9720e-06 m2
Hoogte	h	0,270 m	Dwarskracht oppervlakte	A;vy	8100e-06 m2
			Dwarskracht oppervlakte	A;vz	8100e-06 m2
Weerstandsmoment	Wx	1080e-07 m3	Traagheidsmoment	I;tor	3863e-09 m4
Weerstandsmoment	Wy	4374e-07 m3	Traagheidsmoment	I;y	5905e-08 m4
Weerstandsmoment	Wz	5832e-08 m3	Traagheidsmoment	I;z	1050e-09 m4
	C;w	5740e-12 m6			
Sterkteklasse					
		C24			
	f;m;0,k	24,0 N/mm2		f;c;0,k	21,0 N/mm2
	f;t;0,k	14,0 N/mm2		f;v;0,k	4,0 N/mm2
	E0.05	7.400,0 N/mm2		G0.05	462,5 N/mm2
	E;0;mean	11.000,0 N/mm2		G;mean	690,0 N/mm2
E-Modulus					
		11.000,0 N/mm2			

HOUT: DOORSNEDECONTROLE VOLGENS NEN-EN1995-1-1:2011/NB:2013

Belastingduurklasse	Klimaatklasse	Gamma;m	Beta;c	k;mod	k;h	
II (Lange Termijn)	Klasse I	1,30	0,20	0,90	1,00	
Maatgevende krachten						
	N;Ed	Mx;Ed	My;Ed	Mz;Ed	Vy;Ed	Vz;Ed
Sigma	-3,79	0,00	-2,47	0,00	0,00	0,00
Tau	-3,79	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,20
	kN	kN	kN	kN	kN	kN

Ontwerpspanning					
Sigma;c;0;d	Sigma;tor;d	Sigma;m;y;d	Sigma;m;z;d	Sigma;v;y;d	Sigma;v;z;d
0,4	0,0	5,7	0,0	0,0	0,2
N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2

Ontwerpsterkte				
f;c;0;d	f;tor;d	f;m;y;d	f;m;z;d	f;v;0;d
14,5	0,0	16,6	21,6	2,8
N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2

Resultaten	Bel.comb.	Bel.duurkl.	Positie [m]	UC	Artikel
Sigma	Fu.C.3	IV (Korte Termijn)	3,665	0,34	NEN-EN1995-1-1#6.2.4 (6.19)
Tau	Fu.C.3	IV (Korte Termijn)	3,665	0,07	NEN-EN1995-1-1#6.1.7 (6.13) Vz

NEN-EN1995-1-1#6.2.4 (6.19): UC = 0,34 < 1

HOUT: KIPCONTROLE VOLGENS NEN-EN1995-1-1:2011/NB:2013

Belastingduurklasse	Klimaatklasse	Gamma;m	Beta;c	k;mod	k;h
II (Lange Termijn)	Klasse I	1,30		0,90	1,00

Kipsteunen: 0.000;1.220;2.440;3.665

Belastingstype	Bel.duurkl.	Bel.comb.	Aangrijppunt last				
Moment	IV (Korte Termijn)	Fu.C.3	Neutraal				
Begin inklemming	Eind inklemming	Lsys	L;eff	ltor	Sigma,m,crit	Lambda;rel;m	k;crit
Volledig vast	Volledig vast	3,665 m	1,225 m	3863e-09 mm4	2.262e+01 N/mm2	1,0	0,31
Resultaten		Methode	Lkip	Lambda	Lambda;rel	k;c	
Y-As (assenstelsel)		Conservatief geschoord	3,665	47,022	0,797		
Z-As(assenstelsel)		Handmatige Invoer	1,000 m	96,225	1,632	0,33	
Rekenwaarden voor spanning en rek							
Sigma;c;0;d	Sigma;m;y;d	Sigma;m;z;d	f;c;0;d	f;m;y;d	f;m;z;d		
N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2		

NEN-EN1995-1-1#6.3.3 (6.35): UC = 0,27 < 1

STABILITEITSTOETSING VOLGENS NEN-EN1995-1-1:2011/NB:2013					
Belastingduurklasse	Klimaatklasse	Gamma;m	Beta;c	k;mod	k;h
II (Lange Termijn)	Klasse I				
Kipverplaatsing wordt in druksterkte rand voorkomen					

Resultaten	Bel.comb.	Methode	Lkip	Lbuc/Lsys	Lambda	Lambda;rel
Y-As (assenstelsel)	Alles	Conservatief geschoord	3,665	1,000	47,022	0,797
Z-As(assenstelsel)	Alles	Handmatige Invoer	1,000	0,273	96,225	1,632
m						
Bel.duurkl.	Aangrijppunt last	Lsys	k;c;y	k;c		
IV (Korte Termijn)	Neutraal	3,665	0,83	0,33		
m						
Maatgevende krachten						
N;ed	My;Ed	Mz;Ed				
-3,79	-2,47	0,00				
kN	kN	kN				
Rekenwaarden voor spanning en rek						
Sigma;c;0;d	Sigma;m;y;d	Sigma;m;z;d	f;c;0;d	f;m;y;d	f;m;z;d	
N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	

NEN-EN1995-1-1#6.3.2 (6.23): UC = 0,37 < 1

TOETSING DOORBUIGING HOUT VOLGENS NEN-EN1990#A1.4.2(2):2011						
Belastingduurklasse	Klimaatklasse	Belastingduurklasse (toegepast)		Toetsingstype	Constr.type	
II (Lange Termijn)	Klasse I	III (Middellange Termijn)		Algemeen	Dak	
Doorbuigingen Z'						
E;0;ser;d;inst = E;mean		11.000 N/mm2	E;0;ser;d;cr = E;mean / Kdef		11.000 / 0,60	18.333 N/mm2
w;c		0,0 mm	E-Mod / E;0;ser;d;cr		11.000/18.333	0,600
w;1 (x = 2,115 m; Ka.C.(w1))	0,3 * 1,000	0,3 mm				
w;2 (x = 2,115 m; Qu.C.1)	0,3 * 0,600	0,2 mm				
w;3 (x = 2,115 m; Ka.C.3)	-2,4 * 1,000	-2,4 mm				
w;tot		-1,8 mm				
w;max		-1,8 mm	(w;2+w;3)		0,2 + 2,4	-2,2 mm
Limiet w;max = L/250		14,7 mm	Limiet (w;2+w;3) = L/250			14,7 mm
UC(w;max)	1,8/14,7	0,13	UC(w;2+w;3)		2,2/14,7	0,15
NEN-EN1995#7.2 NEN-EN1990#A1.4.3(4): UC = 0,15 < 1						
Doorbuigingen Z''						
E;0;ser;d;inst = E;mean	11.000	N/mm2	E;0;ser;d;cr = E;mean / Kdef		11.000 / 0,60	18.333 N/mm2
w;c		0,0 mm	E-Mod / E;0;ser;d;cr		11.000/18.333	0,600
w;1 (x = 2,115 m; Ka.C.(w1))	0,7 * 1,000	0,7 mm				
w;2 (x = 2,115 m; Qu.C.1)	0,7 * 0,600	0,4 mm				
w;3 (x = 2,115 m; Ka.C.3)	-4,9 * 1,000	-4,9 mm				
w;tot		-3,8 mm				
w;max		-3,8 mm	(w;2+w;3)		0,4 + 4,9	-4,5 mm
Limiet w;max = L/250		14,7 mm	Limiet (w;2+w;3) = L/250			14,7 mm
UC(w;max)	3,8/14,7	0,26	UC(w;2+w;3)		4,5/14,7	0,30
NEN-EN1995#7.2 NEN-EN1990#A1.4.3(4): UC = 0,30 < 1						

DOORSNEDE GEGEVENS: R36X270					C11 - V1 (0.000-3.207)
Breedte	b	0,036 m	Oppervlakte	A	9720e-06 m2
Hoogte	h	0,270 m	Dwarskracht oppervlakte	A;vy	8100e-06 m2
			Dwarskracht oppervlakte	A;vz	8100e-06 m2
Weerstandsmoment	Wx	1080e-07 m3	Traagheidsmoment	I;tor	3863e-09 m4
Weerstandsmoment	Wy	4374e-07 m3	Traagheidsmoment	I;y	5905e-08 m4
Weerstandsmoment	Wz	5832e-08 m3	Traagheidsmoment	I;z	1050e-09 m4
	C;w	5740e-12 m6			
Sterkteklasse		C24			

	f;m,0,k	24,0 N/mm2	f;c,0,k	21,0 N/mm2
	f;t,0,k	14,0 N/mm2	f;v,0,k	4,0 N/mm2
	E0.05	7.400,0 N/mm2	G0.05	462,5 N/mm2
	E;0,mean	11.000,0 N/mm2	G;mean	690,0 N/mm2
E-Modulus		11.000,0 N/mm2		

HOUT: DOORSNEDECONTROLE VOLGENS NEN-EN1995-1-1:2011/NB:2013

Belastingduurklasse	Klimaatklasse	Gamma;m	Beta;c	k;mod	k;h
II (Lange Termijn)	Klasse I	1,30	0,20	0,90	1,00

Maatgevende krachten	N;Ed	Mx;Ed	My;Ed	Mz;Ed	Vy;Ed	Vz;Ed
Sigma	-6,79	0,00	-2,47	0,00	0,00	0,00
Tau	-6,79	0,00	0,00	0,00	0,00	1,22
	kN	kN	kN	kN	kN	kN

Ontwerpspanning	Sigma;c;0;d	Sigma;tor;d	Sigma;m;y;d	Sigma;m;z;d	Sigma;v;y;d	Sigma;v;z;d
	0,7	0,0	5,7	0,0	0,0	0,2
	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2

Ontwerpsterkte	f;c;0;d	f;tor;d	f;m;y;d	f;m;z;d	f;v;0;d
	14,5	0,0	16,6	21,6	2,8
	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2

Resultaten	Bel.comb.	Bel.duurkl.	Positie [m]	UC	Artikel
Sigma	Fu.C.3	IV (Korte Termijn)	0,000	0,34	NEN-EN1995-1-1#6.2.4 (6.19)
Tau	Fu.C.3	IV (Korte Termijn)	0,000	0,07	NEN-EN1995-1-1#6.1.7 (6.13) Vz

NEN-EN1995-1-1#6.2.4 (6.19): UC = 0,34 < 1

HOUT: KIPCONTROLE VOLGENS NEN-EN1995-1-1:2011/NB:2013

Belastingduurklasse	Klimaatklasse	Gamma;m	Beta;c	k;mod	k;h
II (Lange Termijn)	Klasse I	1,30		0,90	1,00

Kipsteunen: 0.000;1.070;2.140;3.207

Belastingstype	Bel.duurkl.	Bel.comb.	Aangrijppunt last
Moment	IV (Korte Termijn)	Fu.C.3	Neutraal

Begin inklemming	Eind inklemming	Lsys	L;eff	ltor	Sigma,m,crit	Lambda;rel;m	k;crit
Volledig vast	Volledig vast	3,207	1,070	3863e-09	2.589e+01	1,0	0,36
		m	m	mm4	N/mm2		

Resultaten	Methode	Lkip	Lambda	Lambda;rel	k;c
Y-As (assenstelsel)	Conservatief geschoord	3,207	41,144	0,698	
Z-As(assenstelsel)	Handmatige Invoer	1,000	96,225	1,632	0,33
		m			

Rekenwaarden voor spanning en rek	Sigma;c;0;d	Sigma;m;y;d	Sigma;m;z;d	f;c;0;d	f;m;y;d	f;m;z;d
	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2

NEN-EN1995-1-1#6.3.3 (6.35): UC = 0,32 < 1

STABILITEITSTOETSING VOLGENS NEN-EN1995-1-1:2011/NB:2013

Belastingduurklasse	Klimaatklasse	Gamma;m	Beta;c	k;mod	k;h
II (Lange Termijn)	Klasse I				

Kipverplaatsing wordt in druksterkte rand voorkomen

Resultaten	Bel.comb.	Methode	Lkip	Lbuc/Lsys	Lambda	Lambda;rel
Y-As (assenstelsel)	Alles	Conservatief geschoord	3,207	1,000	41,144	0,698
Z-As(assenstelsel)	Alles	Handmatige Invoer	1,000	0,312	96,225	1,632
			m			

Bel.duurkl.	Aangrijppunt last	Lsys	k;c;y	k;c
IV (Korte Termijn)	Neutraal	3,207	0,88	0,33
		m		

Maatgevende krachten	N;ed	My;Ed	Mz;Ed
	-8,09	-2,47	0,00
	kN	kN	kN

Rekenwaarden voor spanning en rek	Sigma;c;0;d	Sigma;m;y;d	Sigma;m;z;d	f;c;0;d	f;m;y;d	f;m;z;d
	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2

NEN-EN1995-1-1#6.3.2 (6.24): UC = 0,41 < 1

TOETSING DOORBUIGING HOUT VOLGENS NEN-EN1990#A1.4.2(2):2011

Belastingduurklasse	Klimaatklasse	Belastingduurklasse (toegepast)	Toetsingstype	Constr.type
---------------------	---------------	---------------------------------	---------------	-------------

II (Lange Termijn)	Klasse I	III (Middellange Termijn)	Algemeen	Dak	
Doorbuigingen Z'					
E;0;ser;d;inst = E;mean		11.000 N/mm2	E;0;ser;d;cr = E,mean / Kdef	11.000 / 0,60	18.333 N/mm2
w;c		0,0 mm	E-Mod / E;0;ser;d;cr	11.000/18.333	0,600
w;1 (x = 1,338 m; Ka.C.(w1))	0,1 * 1,000	0,1 mm			
w;2 (x = 1,338 m; Qu.C.1)	0,1 * 0,600	0,1 mm			
w;3 (x = 1,338 m; Ka.C.3)	-1,6 * 1,000	-1,6 mm			
w;tot		-1,4 mm			
w;max		-1,4 mm	(w;2+w;3)	0,1 + 1,6	-1,5 mm
Limiet w;max = L/250		12,8 mm	Limiet (w;2+w;3) = L/250		12,8 mm
UC(w;max)	1,4/12,8	0,11	UC(w;2+w;3)	1,5/12,8	0,12
NEN-EN1995#7.2 NEN-EN1990#A1.4.3(4): UC = 0,12 < 1					

Doorbuigingen Z"							
E;0;ser;d;inst = E;mean	11.000		N/mm2	E;0;ser;d;cr = E,mean / Kdef	11.000 / 0,60	18.333	N/mm2
w;c		0,0	mm	E-Mod / E;0;ser;d;cr	11.000/18.333	0,600	
w;1 (x = 1,338 m; Ka.C.(w1))	0,3 * 1,000	0,3	mm				
w;2 (x = 1,338 m; Qu.C.1)	0,3 * 0,600	0,2	mm				
w;3 (x = 1,338 m; Ka.C.3)	-3,3 * 1,000	-3,3	mm				
w;tot		-2,9	mm				
w;max		-2,9	mm	(w;2+w;3)	0,2 + 3,3	-3,2	mm
Limiet w;max = L/250		12,8	mm	Limiet (w;2+w;3) = L/250		12,8	mm
UC(w;max)	2,9/12,8	0,23		UC(w;2+w;3)	3,2/12,8	0,25	
NEN-EN1995#7.2 NEN-EN1990#A1.4.3(4): UC = 0,25 < 1							

DOORSNEDE GEGEVENS: R38X235					C6 - V1 (0.000-3.573)
Breedte	b	0,038 m	Oppervlakte	A	8930e-06 m2
Hoogte	h	0,235 m	Dwarskracht oppervlakte	A;vy	7442e-06 m2
			Dwarskracht oppervlakte	A;vz	7442e-06 m2
Weerstandsmoment	Wx	1031e-07 m3	Traagheidsmoment	I;tor	3881e-09 m4
Weerstandsmoment	Wy	3498e-07 m3	Traagheidsmoment	I;y	4110e-08 m4
Weerstandsmoment	Wz	5656e-08 m3	Traagheidsmoment	I;z	1075e-09 m4
	C;w	4451e-12 m6			
Sterkteklasse					
		C24			
	f;m,0,k	24,0 N/mm2		f;c,0,k	21,0 N/mm2
	f;t,0,k	14,0 N/mm2		f;v,0,k	4,0 N/mm2
	E0.05	7.400,0 N/mm2		G0.05	462,5 N/mm2
	E;0,mean	11.000,0 N/mm2		G;mean	690,0 N/mm2
E-Modulus					
		11.000,0 N/mm2			

HOUT: DOORSNEDECONTROLE VOLGENS NEN-EN1995-1-1:2011/NB:2013

Belastingduurklasse	Klimaatklasse	Gamma;m	Beta;c	k;mod	k;h	
II (Lange Termijn)	Klasse I	1,30	0,20	0,80	1,00	
Maatgevende krachten						
	N;Ed	Mx;Ed	My;Ed	Mz;Ed	Vy;Ed	Vz;Ed
Sigma	-2,76	0,00	2,64	0,00	0,00	0,00
Tau	-2,76	0,00	0,00	0,00	0,00	2,95
	kN	kN	kN	kN	kN	kN
Ontwerpspanning						
Sigma;c;0;d	Sigma;tor;d	Sigma;m;y;d	Sigma;m;z;d	Sigma;v;y;d	Sigma;v;z;d	
0,3	0,0	7,5	0,0	0,0	0,5	
N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	
Ontwerpsterkte						
f;c;0;d	f;tor;d	f;m;y;d	f;m;z;d	f;v;0;d		
12,9	0,0	14,8	19,2	2,5		
N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2		
Resultaten						
Bel.comb.	Bel.duurkl.	Positie [m]	UC	Artikel		
Sigma	Fu.C.1	III (Middellange Termijn)	1,786	0,51	NEN-EN1995-1-1#6.2.4 (6.19)	
Tau	Fu.C.1	III (Middellange Termijn)	0,000	0,20	NEN-EN1995-1-1#6.1.7 (6.13) Vz	
NEN-EN1995-1-1#6.2.4 (6.19): UC = 0,51 < 1						

HOUT: KIPCONTROLE VOLGENS NEN-EN1995-1-1:2011/NB:2013

Belastingduurklasse	Klimaatklasse	Gamma;m	Beta;c	k;mod	k;h		
II (Lange Termijn)	Klasse I	1,30		0,80	1,00		
Kipsteunen: 0.000;1.190;2.380;3.573							
Belastingstype	Bel.duurkl.	Bel.comb.	Aangrijppunt last				
Verdeeld	III (Middellange Termijn)	Fu.C.1	Neutraal				
Begin inklemming	Eind inklemming	Lsys	L;eff	I;tor	Sigma,m,crit	Lambda;rel;m	k;crit
Volledig vast	Volledig vast	3,573 m	1,190 m	3881e-09 mm4	2.980e+01 N/mm2	0,9	0,46
Resultaten		Methode	Lkip	Lambda	Lambda;rel	k;c	
Y-As (assenstelsel)		Conservatief geschoord	3,573	52,674	0,893		
8-12-2021 16:01:40			MatrixFrame 5.5 SP5		A 19		

Z-As(assenstelsel)	Handmatige Invoer	1,000 m	91,161	1,546	0,36
--------------------	-------------------	------------	--------	-------	------

Rekenwaarden voor spanning en rek					
Sigma;c;0;d	Sigma;m;y;d	Sigma;m;z;d	f;c;0;d	f;m;y;d	f;m;z;d
N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2

NEN-EN1995-1-1#6.3.3 (6.35): UC = 0,40 < 1

STABILITEITSTOETSING VOLGENS NEN-EN1995-1-1:2011/NB:2013

Belastingduurklasse	Klimaatklasse	Gamma;m	Beta;c	k;mod	k;h
II (Lange Termijn)	Klasse I				

Kipverplaatsing wordt in druksterkte rand voorkomen

Resultaten	Bel.comb.	Methode	Lkip	Lbuc/Lsys	Lambda	Lambda;rel
Y-As (assenstelsel)	Alles	Conservatief geschoord	3,573	1,000	52,674	0,893
Z-As(assenstelsel)	Alles	Handmatige Invoer	1,000 m	0,280	91,161	1,546

Bel.duurkl.	Aangrijppunt last	Lsys	k;c;y	k;c		
III (Middellange Termijn)	Neutraal	3,573	0,77	0,36		
		m				

Maatgevende krachten					
N;ed	My;Ed	Mz;Ed			
-2,76	2,64	0,00			
kN	kN	kN			

Rekenwaarden voor spanning en rek					
Sigma;c;0;d	Sigma;m;y;d	Sigma;m;z;d	f;c;0;d	f;m;y;d	f;m;z;d
N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2

NEN-EN1995-1-1#6.3.2 (6.23): UC = 0,54 < 1

TOETSING DOORBUIGING HOUT VOLGENS NEN-EN1990#A1.4.2(2):2011

Belastingduurklasse	Klimaatklasse	Belastingduurklasse (toegepast)	Toetsingstype	Constr.type
II (Lange Termijn)	Klasse I	III (Middellange Termijn)	Algemeen	Vloer

Doorbuigingen Z'					
E;0;ser;d;inst = E;mean		11.000 N/mm2	E;0;ser;d;cr = E;mean / Kdef	11.000 / 0,60	18.333 N/mm2
w;c		0,0 mm	E-Mod / E;0;ser;d;cr	11.000/18.333	0,600
w;1 (x = 1,787 m; Ka.C.(w1))	1,0 * 1,000	1,0 mm			
w;2 (x = 1,787 m; Qu.C.1)	2,5 * 0,600	1,5 mm			
w;3 (x = 1,787 m; Ka.C.2)	4,9 * 1,000	4,9 mm			
w;tot		7,5 mm			
w;max		7,5 mm	(w;2+w;3)	1,5 + 4,9	6,4 mm
Limiet w;max = L/250		14,3 mm	Limiet (w;2+w;3) = L/333		10,7 mm
UC(w;max)	7,5/14,3	0,52	UC(w;2+w;3)	6,4/10,7	0,60

NEN-EN1995#7.2|NEN-EN1990#A1.4.3(4): UC = 0,60 < 1

Doorbuigingen Z''					
E;0;ser;d;inst = E;mean	11.000	N/mm2	E;0;ser;d;cr = E;mean / Kdef	11.000 / 0,60	18.333 N/mm2
w;c		0,0 mm	E-Mod / E;0;ser;d;cr	11.000/18.333	0,600
w;1 (x = 1,787 m; Ka.C.(w1))	1,0 * 1,000	1,0 mm			
w;2 (x = 1,787 m; Qu.C.1)	2,5 * 0,600	1,5 mm			
w;3 (x = 1,787 m; Ka.C.2)	4,9 * 1,000	4,9 mm			
w;tot		7,5 mm			
w;max		7,5 mm	(w;2+w;3)	1,5 + 4,9	6,4 mm
Limiet w;max = L/250		14,3 mm	Limiet (w;2+w;3) = L/333		10,7 mm
UC(w;max)	7,5/14,3	0,52	UC(w;2+w;3)	6,4/10,7	0,60

NEN-EN1995#7.2|NEN-EN1990#A1.4.3(4): UC = 0,60 < 1

UNITY CHECK

Label	Toetsing	Combinatie	Artikel	UC max
C6	Doorsnede	Fu.C.1	NEN-EN1995-1-1#6.2.4 (6.19)	0,51
	Kip	Fu.C.1	NEN-EN1995-1-1#6.3.3 (6.35)	0,40
	Stabiliteit	Fu.C.1	NEN-EN1995-1-1#6.3.2 (6.23)	0,54
	Doorbuiging	Ka.C.2	NEN-EN1995#7.2 NEN-EN1990#A1.4.3(4)	0,60
C8	Doorsnede	Fu.C.3	NEN-EN1995-1-1#6.2.4 (6.19)	0,20
	Kip	Fu.C.1	NEN-EN1995-1-1#6.3.3 (6.35)	0,17
	Stabiliteit	Fu.C.3	NEN-EN1995-1-1#6.3.2 (6.23)	0,24
	Doorbuiging	Ka.C.4	NEN-EN1995#7.2 NEN-EN1990#A1.4.3(4)	0,31
C9	Doorsnede	Fu.C.3	NEN-EN1995-1-1#6.2.3 (6.17)	0,27
	Kip	Fu.C.3	NEN-EN1995-1-1#6.3.3 (6.33)	0,34
	Stabiliteit	Fu.C.3	NEN-EN1995-1-1#6.3.2 (6.23)	0,27
	Doorbuiging	Ka.C.4	NEN-EN1995#7.2 NEN-EN1990#A1.4.3(4)	0,49

Label	Toetsing	Combinatie	Artikel	UC max
C10	Doorsnede	Fu.C.3	NEN-EN1995-1-1#6.2.4 (6.19)	0,34
	Kip	Fu.C.3	NEN-EN1995-1-1#6.3.3 (6.35)	0,27
	Stabiliteit	Fu.C.3	NEN-EN1995-1-1#6.3.2 (6.23)	0,37
	Doorbuiging	Ka.C.3	NEN-EN1995#7.2 NEN-EN1990#A1.4.3(4)	0,30
C11	Doorsnede	Fu.C.3	NEN-EN1995-1-1#6.2.4 (6.19)	0,34
	Kip	Fu.C.3	NEN-EN1995-1-1#6.3.3 (6.35)	0,32
	Stabiliteit	Fu.C.3	NEN-EN1995-1-1#6.3.2 (6.24)	0,41
	Doorbuiging	Ka.C.3	NEN-EN1995#7.2 NEN-EN1990#A1.4.3(4)	0,25

Bijlage B

Berekening balkenrooster

Projecttype	Knopen	Staven	Opleggingen	Profielen	Bel.gev.	Bel.comb.
Balkrooster	6	5	11	1	6	21



PROFIELEN

PROFIELVORMEN

MATERIALEN

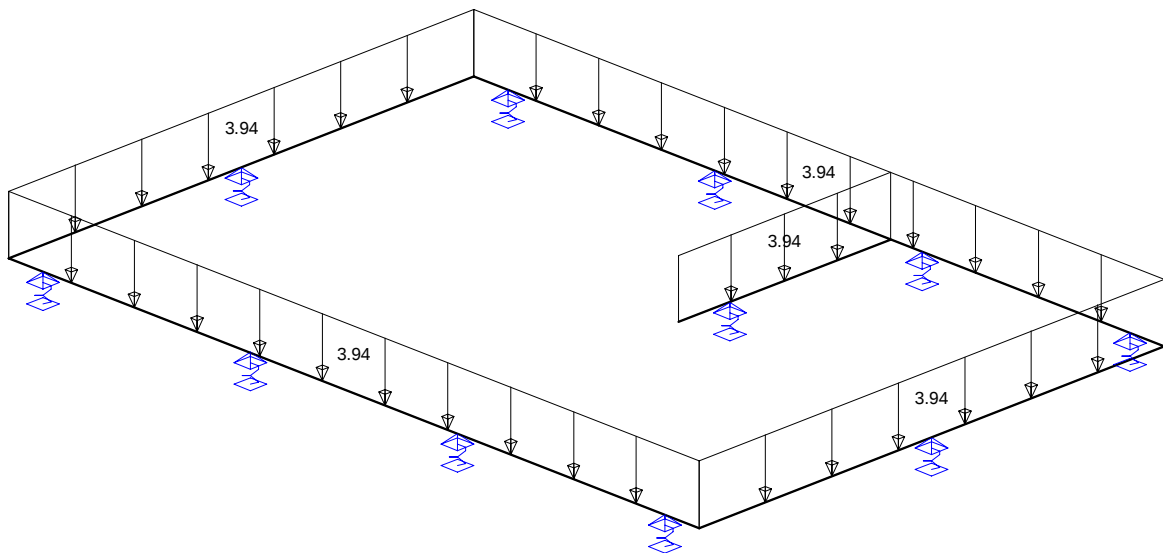
OPLEGGINGEN

BELASTINGSGEVALLEN TYPEN

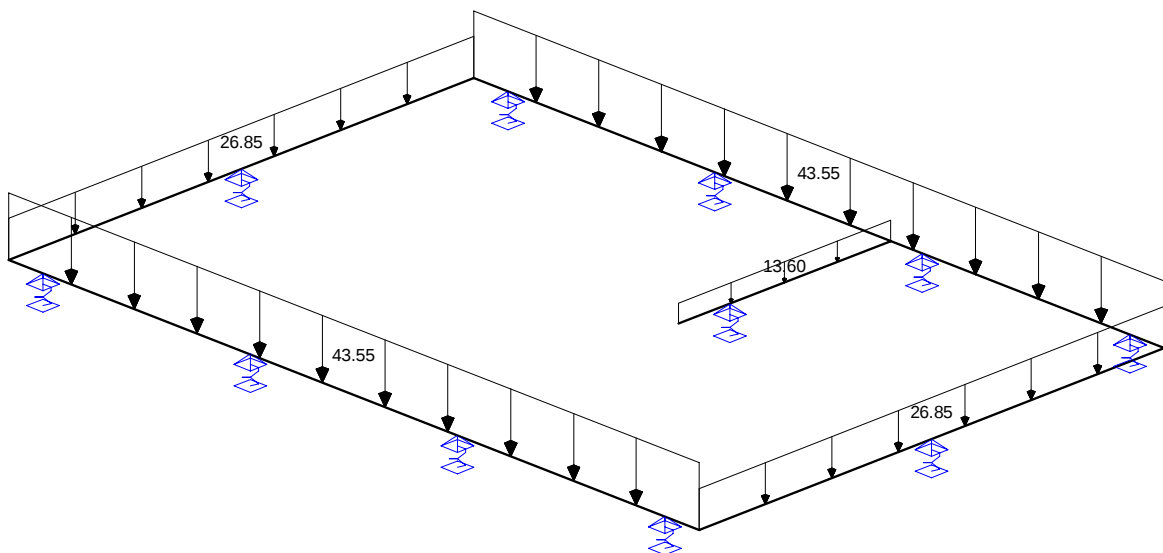
B 1

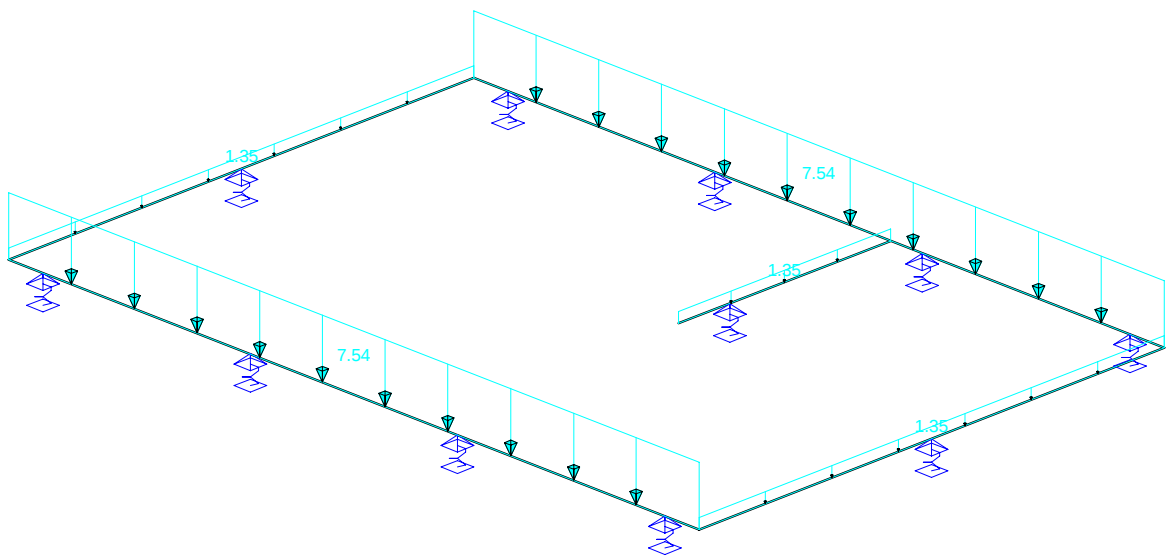
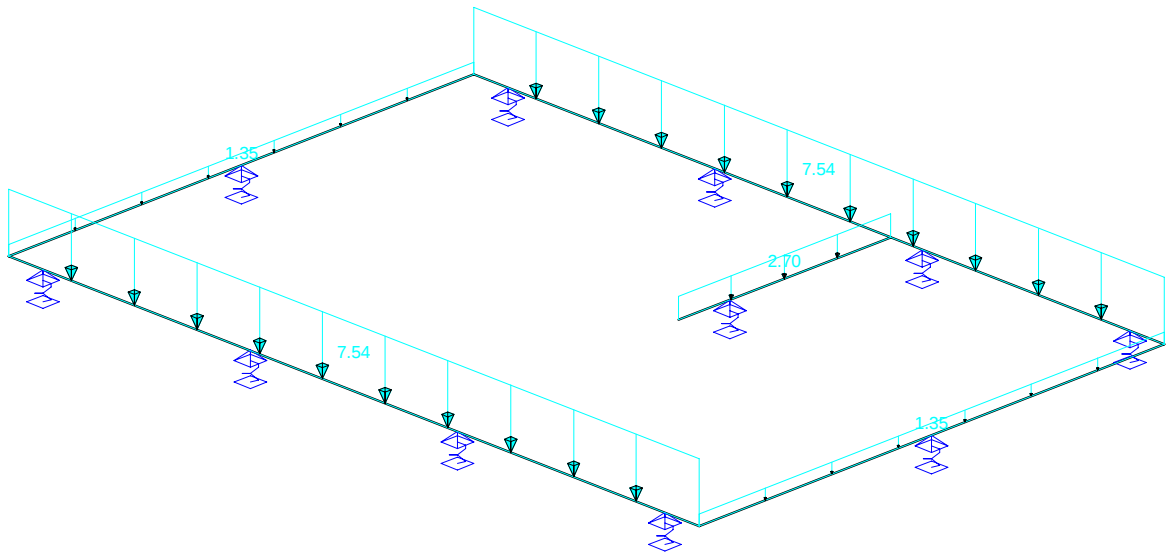
Oplegg.	Staven	B.G.Type	Gunstig/Ong.	Element	Niveau	Veld	Psi0	Psi1	Psi2	Cprob UGT/GGT
B.G.3	VB bgg	Verdeelde veranderlijke belasting	-	Cat. A) Vloeren	1	1	0.40	0.50	0.30	1,00/1,00
B.G.4	VB verd	Verdeelde veranderlijke belasting	-	Cat. A) Vloeren	2	1	0.40	0.50	0.30	1,00/1,00
B.G.5	VB zolder	Verdeelde veranderlijke belasting	-	Cat. A) Vloeren	3	1	0.40	0.50	0.30	1,00/1,00
B.G.6	Sneeuwbelasting	Sneeuwbelasting	-		N.v.t.	N.v.t.		0.20		1,00/1,00

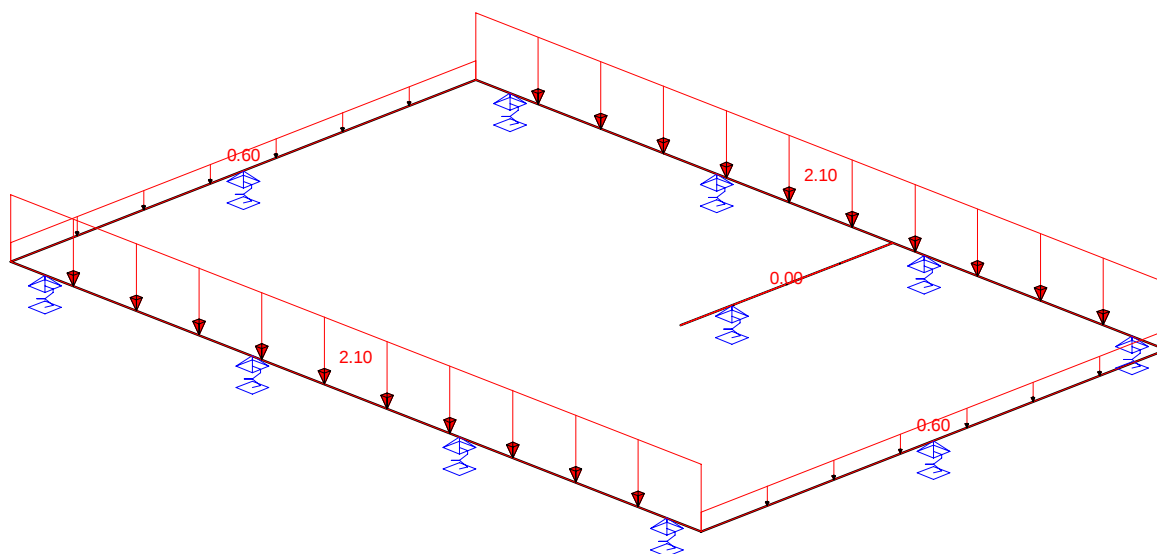
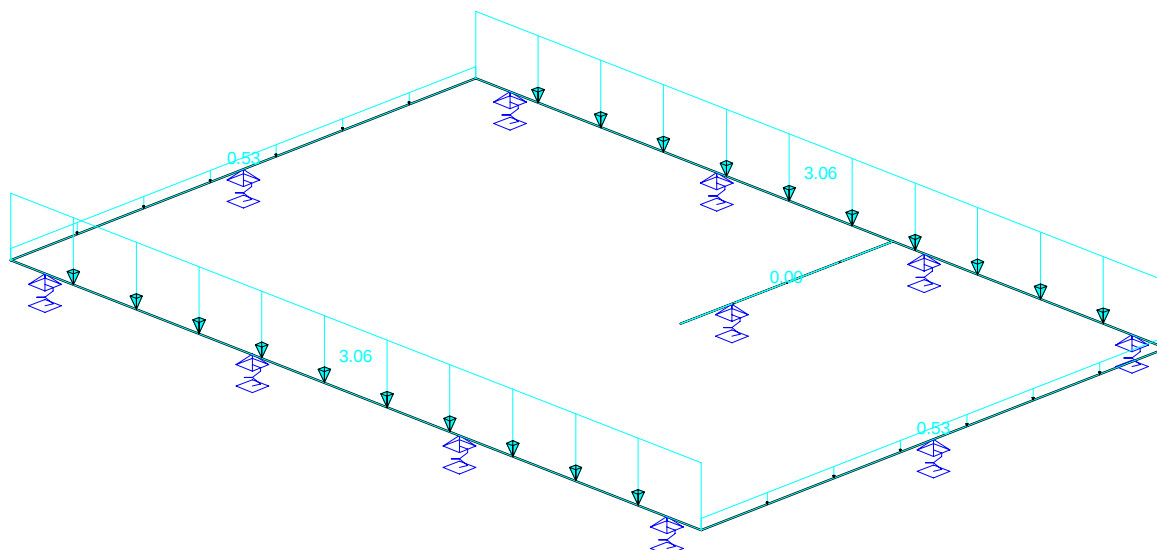
AFB. LASTEN B.G.1 EG



AFB. LASTEN B.G.2 PERMANENT





**FUNDAMENTEEL BELASTINGSCOMBINATIES (TABEL)**

B.G.	Omschrijving	Fu.C.1	Fu.C.2 (Overslaan)	Fu.C.3	Fu.C.4	Fu.C.5	Fu.C.6	Fu.C.7 (Overslaan)	Fu.C.8 (Overslaan)
B.G.1	eg	1.08	1.08	1.08	1.08	1.22	1.08	1.08	1.08
B.G.2	Permanent	1.08	1.08	1.08	1.08	1.22	1.08	1.08	1.08
B.G.3	VB bgg	1.35	1.35	0.54	0.54	0.54	1.35	0.54	0.54
B.G.4	VB verd	1.35	0.54	1.35	0.54	0.54	0.54	1.35	0.54
B.G.5	VB zolder	0.54	1.35	1.35	0.54	0.54	0.54	0.54	1.35
B.G.6	Sneeuwbelasting	-	-	-	1.35	-	-	-	-

KARAKTERISTIEK BELASTINGSCOMBINATIES (TABEL)

B.G.	Omschrijving	Ka.C.(w1)	Ka.C.1	Ka.C.2	Ka.C.3	Ka.C.4 (Overslaan)	Ka.C.5
------	--------------	-----------	--------	--------	--------	-----------------------	--------

B.G.1	eg	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B.G.2	Permanent	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B.G.3	VB bgg	-	0.40	1.00	0.40	0.40	0.40
B.G.4	VB verd	-	0.40	0.40	1.00	0.40	0.40
B.G.5	VB zolder	-	0.40	0.40	0.40	1.00	0.40
B.G.6	Sneeuwbelasting	-	-	-	-	-	1.00

FREQUENT BELASTINGSCOMBINATIES (TABEL)

B.G.	Omschrijving	Fr.C.(w1)	Fr.C.1	Fr.C.2	Fr.C.3	Fr.C.4
B.G.1	eg	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B.G.2	Permanent	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B.G.3	VB bgg	-	0.50	0.30	0.30	0.30
B.G.4	VB verd	-	0.30	0.50	0.30	0.30
B.G.5	VB zolder	-	0.30	0.30	0.50	0.30
B.G.6	Sneeuwbelasting	-	-	-	-	0.20

QUASI-PERMANENT BELASTINGSCOMBINATIES (TABEL)

B.G.	Omschrijving	Qu.C.1
B.G.1	eg	1.00
B.G.2	Permanent	1.00
B.G.3	VB bgg	0.30
B.G.4	VB verd	0.30
B.G.5	VB zolder	0.30
B.G.6	Sneeuwbelasting	-

UITGANGSPUNTEN VAN DE ANALYSE

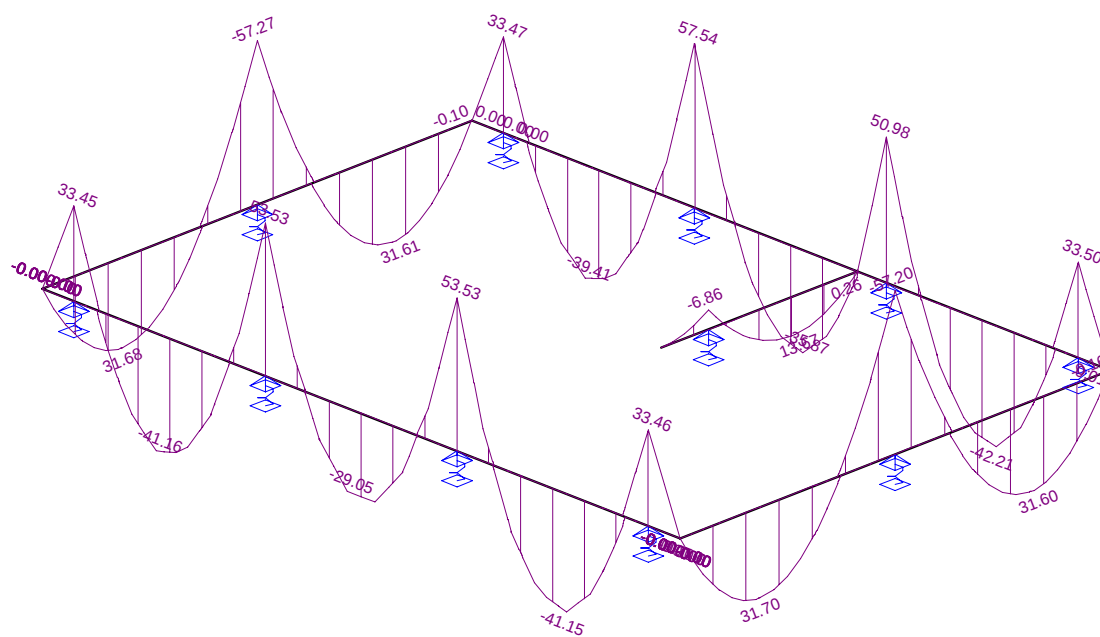
Geavanceerde Analyse

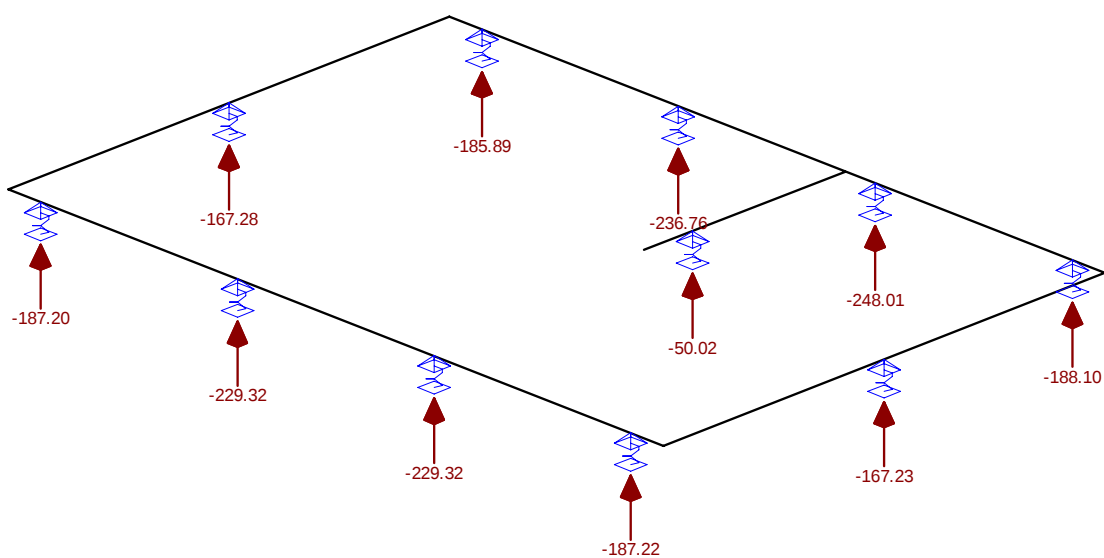
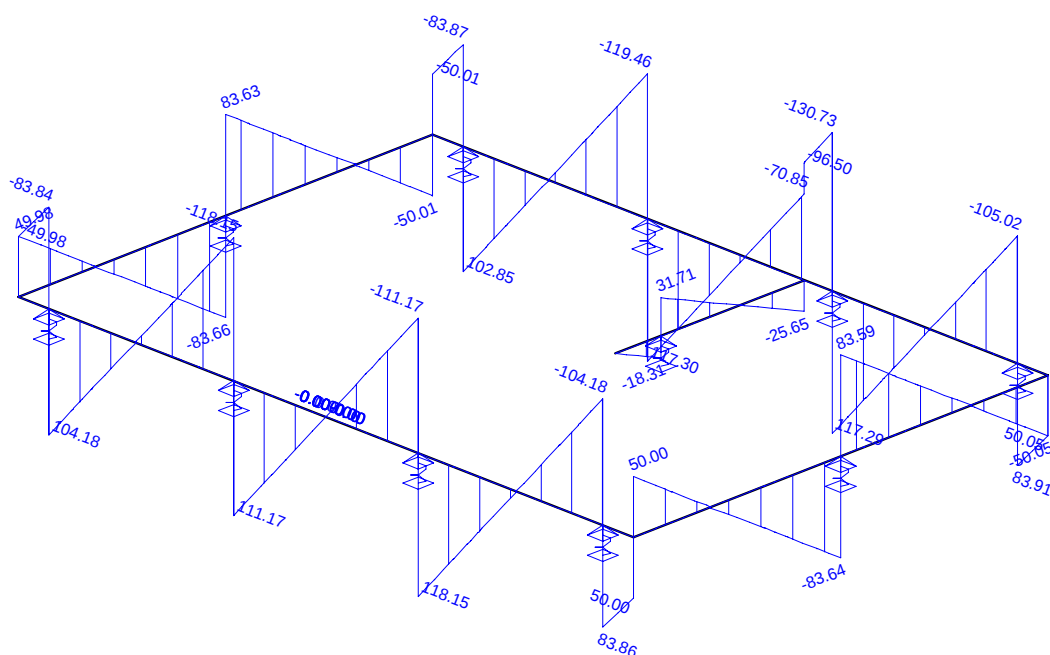
Dwarskrachtcorrectie

Torsie reduceren

AFB. FU.C. MOMENT (MY) OMHULLENDE

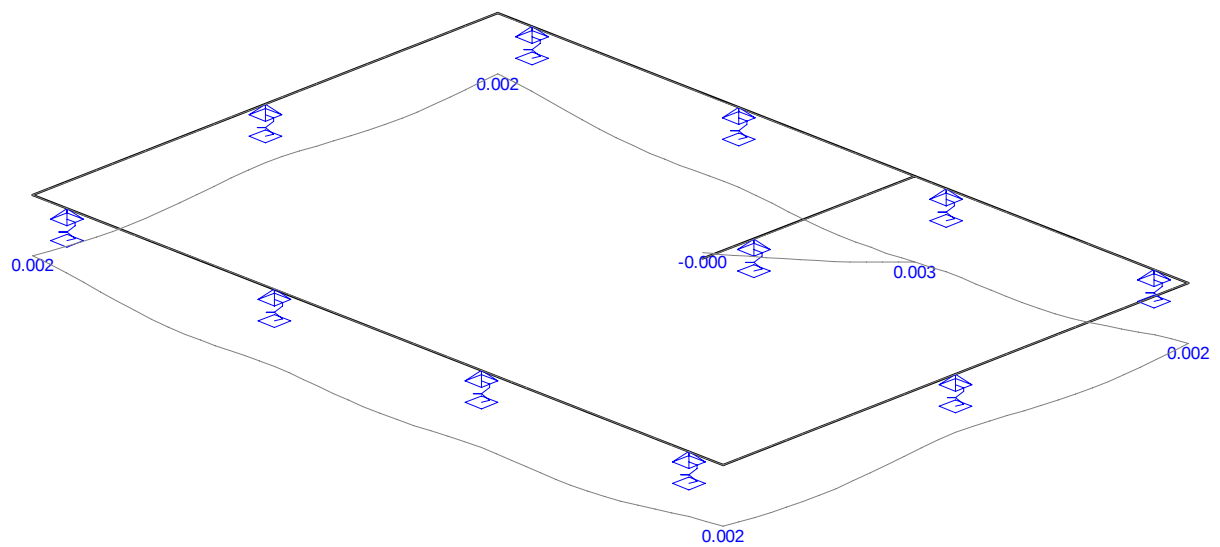
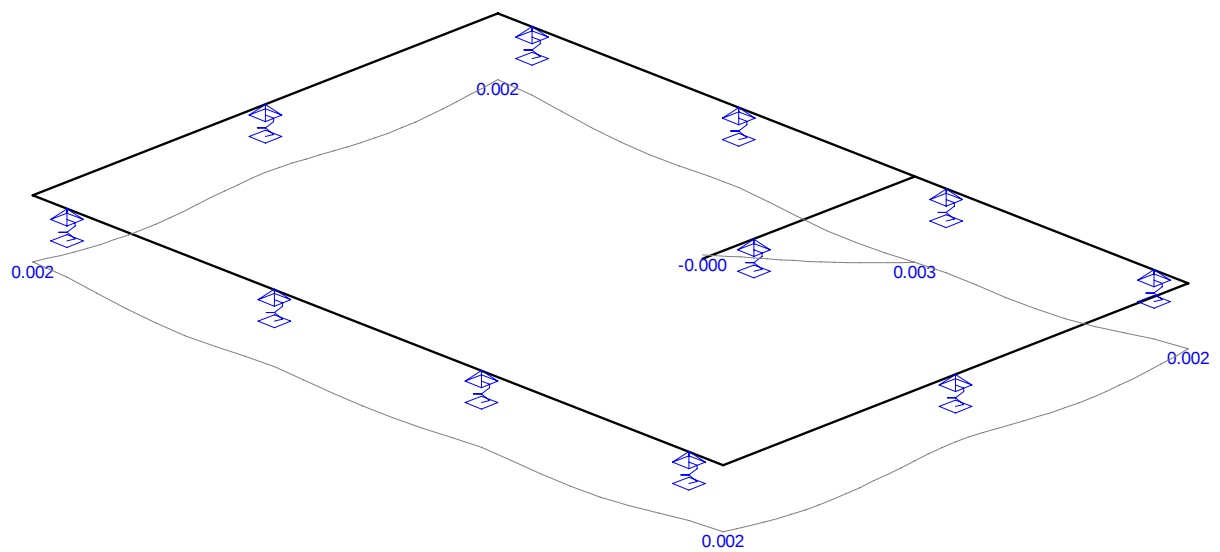
Fundamenteel Belastingscombinaties





FU.C. EXTREME OPLEGREACTIES

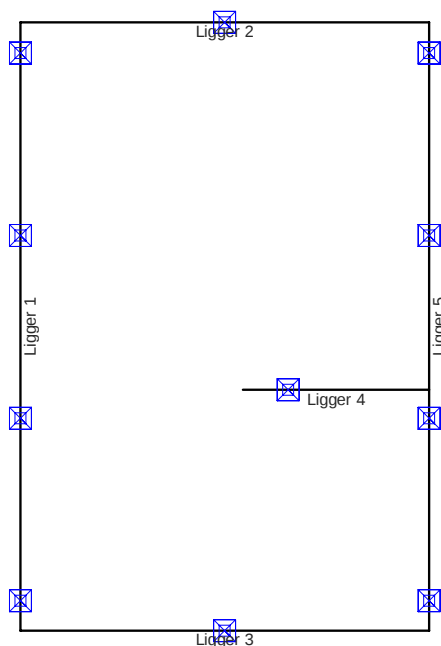
Oplegging	Knoop	B.C.	Zmax	Mx	My B.C.	Z	Mxmax	My B.C.	Z	Mx Mymax
O1	S1	Fu.C.1	-187,22	0,00	0,00					
O2	S1	Fu.C.1	-229,32	0,00	0,00					
O3	S1	Fu.C.1	-229,32	0,00	0,00					
O4	S1	Fu.C.1	-187,20	0,00	0,00					
O5	S3	Fu.C.5	-167,23	0,00	0,00					
O6	S2	Fu.C.5	-167,28	0,00	0,00					
O8	S8	Fu.C.1	-50,02	0,00	0,00					
O9	S9	Fu.C.1	-188,10	0,00	0,00					
O10	S9	Fu.C.1	-248,01	0,00	0,00					
O11	S9	Fu.C.1	-236,76	0,00	0,00					
O12	S9	Fu.C.1	-185,89	0,00	0,00					
Globale extreme waarden										
O10	S9	Fu.C.1	-248.01	0.00	0.00					



KA.C. EXTREME DOORBUIGINGEN

Staaf	Veld	Positie B.C.	Veld Begin Z	Veld Z'afst	Z'	Veld Eind Z
S1	Veld 2	0,500 - 3,533 Ka.C.(w1)	-0.0022	2.233	-0.0005	-0.0025
S1	Veld 3	3,533 - 6,567 Ka.C.(w1)	-0.0025	5.267	-0.0005	-0.0025
S1	Veld 4	6,567 - 9,600 Ka.C.(w1)	-0.0025	7.867	-0.0005	-0.0022
S1	Veld 2	0,500 - 3,533 Ka.C.1	-0.0024	2.233	-0.0006	-0.0028
S1	Veld 3	3,533 - 6,567 Ka.C.1	-0.0028	5.267	-0.0007	-0.0028
S1	Veld 4	6,567 - 9,600 Ka.C.1	-0.0028	7.867	-0.0006	-0.0024
S1	Veld 2	0,500 - 3,533 Ka.C.2	-0.0026	2.233	-0.0008	-0.0031
S1	Veld 3	3,533 - 6,567 Ka.C.2	-0.0031	5.267	-0.0009	-0.0031
S1	Veld 4	6,567 - 9,600 Ka.C.2	-0.0031	7.867	-0.0008	-0.0026
S1	Veld 2	0,500 - 3,533 Ka.C.3	-0.0026	2.233	-0.0008	-0.0031
S1	Veld 3	3,533 - 6,567 Ka.C.3	-0.0031	5.267	-0.0009	-0.0031

Staaft	Veld	Positie B.C.	Veld Begin Z	Veld Z'afst	Z'	Veld Eind Z
S1	Veld 4	6,567 - 9,600 Ka.C.3	-0.0031	7.867	-0.0008	-0.0026
S1	Veld 2	0,500 - 3,533 Ka.C.5	-0.0025	2.233	-0.0007	-0.0030
S1	Veld 3	3,533 - 6,567 Ka.C.5	-0.0030	5.267	-0.0008	-0.0030
S1	Veld 4	6,567 - 9,600 Ka.C.5	-0.0030	7.867	-0.0007	-0.0025
S2	Veld 1	0,000 - 3,400 Ka.C.(w1)	0.0021	1.600	0.0003	0.0022
S2	Veld 2	3,400 - 6,800 Ka.C.(w1)	0.0022	5.400	0.0003	0.0021
S2	Veld 1	0,000 - 3,400 Ka.C.1	0.0023	1.400	0.0003	0.0023
S2	Veld 2	3,400 - 6,800 Ka.C.1	0.0023	5.400	0.0003	0.0023
S2	Veld 1	0,000 - 3,400 Ka.C.2	0.0024	1.400	0.0003	0.0023
S2	Veld 2	3,400 - 6,800 Ka.C.2	0.0023	5.400	0.0003	0.0024
S2	Veld 1	0,000 - 3,400 Ka.C.3	0.0024	1.400	0.0003	0.0023
S2	Veld 2	3,400 - 6,800 Ka.C.3	0.0023	5.400	0.0003	0.0024
S2	Veld 1	0,000 - 3,400 Ka.C.5	0.0024	1.400	0.0003	0.0023
S2	Veld 2	3,400 - 6,800 Ka.C.5	0.0023	5.400	0.0003	0.0024
S3	Veld 1	0,000 - 3,400 Ka.C.(w1)	0.0021	1.600	0.0003	0.0022
S3	Veld 2	3,400 - 6,800 Ka.C.(w1)	0.0022	5.400	0.0003	0.0021
S3	Veld 1	0,000 - 3,400 Ka.C.1	0.0023	1.400	0.0003	0.0023
S3	Veld 2	3,400 - 6,800 Ka.C.1	0.0023	5.400	0.0003	0.0023
S3	Veld 1	0,000 - 3,400 Ka.C.2	0.0024	1.400	0.0003	0.0023
S3	Veld 2	3,400 - 6,800 Ka.C.2	0.0023	5.400	0.0003	0.0024
S3	Veld 1	0,000 - 3,400 Ka.C.3	0.0024	1.400	0.0003	0.0023
S3	Veld 2	3,400 - 6,800 Ka.C.3	0.0023	5.400	0.0003	0.0024
S3	Veld 1	0,000 - 3,400 Ka.C.5	0.0024	1.400	0.0003	0.0023
S3	Veld 2	3,400 - 6,800 Ka.C.5	0.0023	5.400	0.0003	0.0024
S8	Veld 1	0,000 - 0,750 Ka.C.(w1)	-0.0001	0.188	0.0000	0.0006
S8	Veld 2	0,750 - 3,100 Ka.C.(w1)	0.0006	1.925	0.0001	0.0028
S8	Veld 1	0,000 - 0,750 Ka.C.1	-0.0002	0.188	0.0000	0.0007
S8	Veld 2	0,750 - 3,100 Ka.C.1	0.0007	1.925	0.0001	0.0032
S8	Veld 1	0,000 - 0,750 Ka.C.2	-0.0002	0.188	0.0000	0.0007
S8	Veld 2	0,750 - 3,100 Ka.C.2	0.0007	1.925	0.0001	0.0035
S8	Veld 1	0,000 - 0,750 Ka.C.3	-0.0002	0.188	0.0000	0.0007
S8	Veld 2	0,750 - 3,100 Ka.C.3	0.0007	1.925	0.0001	0.0034
S8	Veld 1	0,000 - 0,750 Ka.C.5	-0.0002	0.188	0.0000	0.0007
S8	Veld 2	0,750 - 3,100 Ka.C.5	0.0007	1.925	0.0001	0.0033
S9	Veld 2	0,500 - 3,533 Ka.C.(w1)	-0.0022	2.666	-0.0006	-0.0027
S9	Veld 3	3,533 - 6,567 Ka.C.(w1)	-0.0027	4.856	-0.0007	-0.0025
S9	Veld 4	6,567 - 9,600 Ka.C.(w1)	-0.0025	7.867	-0.0005	-0.0022
S9	Veld 2	0,500 - 3,533 Ka.C.1	-0.0025	2.666	-0.0008	-0.0031
S9	Veld 3	3,533 - 6,567 Ka.C.1	-0.0031	4.856	-0.0010	-0.0029
S9	Veld 4	6,567 - 9,600 Ka.C.1	-0.0029	7.867	-0.0007	-0.0024
S9	Veld 2	0,500 - 3,533 Ka.C.2	-0.0026	2.666	-0.0010	-0.0033
S9	Veld 3	3,533 - 6,567 Ka.C.2	-0.0033	4.856	-0.0012	-0.0032
S9	Veld 4	6,567 - 9,600 Ka.C.2	-0.0032	7.434	-0.0008	-0.0026
S9	Veld 2	0,500 - 3,533 Ka.C.3	-0.0026	2.666	-0.0010	-0.0033
S9	Veld 3	3,533 - 6,567 Ka.C.3	-0.0033	4.856	-0.0011	-0.0032
S9	Veld 4	6,567 - 9,600 Ka.C.3	-0.0032	7.434	-0.0008	-0.0026
S9	Veld 2	0,500 - 3,533 Ka.C.5	-0.0025	2.666	-0.0009	-0.0032
S9	Veld 3	3,533 - 6,567 Ka.C.5	-0.0032	4.856	-0.0010	-0.0030
S9	Veld 4	6,567 - 9,600 Ka.C.5	-0.0030	7.867	-0.0007	-0.0025
-	-	m -	m	m	m	m

**BETON EIGENSCHAPPEN (NEN-EN1992-1-1:2015\NB:2016)**

Naam	Waarde	Eenheden
Hoek drukdiagonaal	21.80	°

CONSTRUCTIEDELEN

Staal	Profiellabel	Profiel	Betonkwal.	Constr.Dl.	Type	Begin:	Eind:	Groep
S1	P1	R350x450	C20/25	Ligger 1	Ligger	0.000	10.100	G1
S2	P1	R350x450	C20/25	Ligger 2	Ligger	0.000	6.800	G1
S3	P1	R350x450	C20/25	Ligger 3	Ligger	0.000	6.800	G1
S8	P1	R350x450	C20/25	Ligger 4	Ligger	0.000	3.100	G1
S9	P1	R350x450	C20/25	Ligger 5	Ligger	0.000	10.100	G1
-	-	-	-	-	-	m	m	-

GROEPGEGEVENS

Groep	Cstr.Deel	Fabric.	L1	L2	Staal	N.Kor.	Stortsl.	Scheur	Toetsing afmeting	
G1	Ligger	I.h.w.	N/A	N/A	B500B	31.5	0	Ja	b,min: 350 >= 100	NEN-EN1992-1-1#9.2(1)
-	-	-	-	-	-	mm	mm	-	-	-

KRUIP

Groep	Cement	Rel.V.(%)	Ouderdom	Tijd T	Kruip type	Kruipcoeff.
G1	S	60 %	28 Dagen	Inf	Berekend	2.7
-	-	-	-	-	-	-

BRAND

Groep	Label	Profiel	Constr.	Brandw.	Br.res.	Boven	Links	Onder	Rechts	Staal
G1	P1	R350x450	Ligger	Nee	120	Nee	Nee	Nee	Nee	Warm
-	-	-	-	-	min.	-	-	-	-	-

DEKKING

Groep	Str.Class	Boven			Onder						Zij- + Voorkant								
		Mil.	Ruw	Met.	C,min	C,no	C,toe	Mil.	Ruw	Met.	C,min	C,no	C,toe	Mil.	Ruw	Met.	C,min	C,no	C,toe
G1	S4	XC3	Nee	Norm.	25	30	30	XC3	Nee	Norm.	25	30	30	XC3	Nee	Norm.	25	30	30
-	-	-	-	-	mm	mm	mm	-	-	-	mm	mm	mm	-	-	-	mm	mm	mm

OPLEGGEGEVENS

Ligger 1										
Positie	Oplegg.	Type	Afmeting	Staafl	Afmeting	Mti	Mti bov.	Mti ond.	Dwarskr.	Moment
0.000				S3	0,350	Nee			Niet afgetopt	Niet afgetopt
0.500	O1	Ronde paal	0,300			N/B			Afgetopt	Niet afgetopt
3.533	O2	Ronde paal	0,300			N/B			Afgetopt	Niet afgetopt

6.567	O3	Ronde paal	0,300		N/B	Afgetopt	Niet afgetopt
9.600	O4	Ronde paal	0,300		N/B	Afgetopt	Niet afgetopt
10.100			S2	0,350	Nee	Niet afgetopt	Niet afgetopt

m	-	-	m	-	m	-	kNm	kNm	-	-
---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	---	---

Ligger 2

Positie	Oplegg.	Type	Afmeting	Staaft	Afmeting	Mti	Mti bov.	Mti ond.	Dwarskr.	Moment
0.000				S1	0,350	Nee			Niet afgetopt	Niet afgetopt
3.400	O6	Ronde paal	0,300			N/B			Afgetopt	Niet afgetopt
6.800				S9	0,350	Nee			Niet afgetopt	Niet afgetopt

m	-	-	m	-	m	-	kNm	kNm	-	-
---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	---	---

Ligger 3

Positie	Oplegg.	Type	Afmeting	Staaft	Afmeting	Mti	Mti bov.	Mti ond.	Dwarskr.	Moment
0.000				S1	0,350	Nee			Niet afgetopt	Niet afgetopt
3.400	O5	Ronde paal	0,300			N/B			Afgetopt	Niet afgetopt
6.800				S9	0,350	Nee			Niet afgetopt	Niet afgetopt

m	-	-	m	-	m	-	kNm	kNm	-	-
---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	---	---

Ligger 4

Positie	Oplegg.	Type	Afmeting	Staaft	Afmeting	Mti	Mti bov.	Mti ond.	Dwarskr.	Moment
0.750	O8	Ronde paal	0,300			N/B			Afgetopt	Niet afgetopt
3.100				S9	0,350	Nee			Niet afgetopt	Niet afgetopt

m	-	-	m	-	m	-	kNm	kNm	-	-
---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	---	---

Ligger 5

Positie	Oplegg.	Type	Afmeting	Staaft	Afmeting	Mti	Mti bov.	Mti ond.	Dwarskr.	Moment
0.000				S3	0,350	Nee			Niet afgetopt	Niet afgetopt
0.500	O9	Ronde paal	0,300			N/B			Afgetopt	Niet afgetopt
3.533	O10	Ronde paal	0,300			N/B			Afgetopt	Niet afgetopt
4.000				S8	0,350	N/B			Niet afgetopt	Niet afgetopt
6.567	O11	Ronde paal	0,300			N/B			Afgetopt	Niet afgetopt
9.600	O12	Ronde paal	0,300			N/B			Afgetopt	Niet afgetopt
10.100				S2	0,350	Nee			Niet afgetopt	Niet afgetopt

m	-	-	m	-	m	-	kNm	kNm	-	-
---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	---	---

LIGGER 1

DOORSNEDE BOVENWAPENING

Ligger 1

Positie	Md Basis	Mod.	Bijleg	As,ben	As,ben(dbg.)	As,toe	Scheur	D,max	S,max	W;k	W;max
0.500	33.46 4R12			194	0	452		24,95	300,00	0.14	0.30
3.533	53.53 4R12			315	0	452		13,67	208,57	0.23	0.30
6.567	53.53 4R12			315	0	452		13,68	208,58	0.23	0.30
9.600	33.45 4R12			194	0	452		24,95	300,00	0.14	0.30

m	kNm	-	-	mm2	mm2	mm2	-	mm	mm	mm	mm
---	-----	---	---	-----	-----	-----	---	----	----	----	----

DOORSNEDE ONDERWAPENING

Ligger 1

Positie	Md Basis	Mod.	Bijleg	As,ben	As,ben(dbg.)	As,toe	Scheur	D,max	S,max	W;k	W;max
1.800	41.15 4R12			240	0	452		24,46	295,58	0.15	0.30
5.267	29.05 4R12			168	0	452		24,95	300,00	0.11	0.30
8.300	41.16 4R12			240	0	452		24,46	295,54	0.15	0.30

m	kNm	-	-	mm2	mm2	mm2	-	mm	mm	mm	mm
---	-----	---	---	-----	-----	-----	---	----	----	----	----

DOORSNEDE FLANKWAPENING

Ligger 1

Positie	Mx	Wapening	As,ben	As,toe
0.000	0,00	2R8	0	101

m	kNm	-	mm2	mm2
---	-----	---	-----	-----

DOORSNEDE BEUGELWAPENING

Ligger 1

Positie	Zijde	Vd	Wapening	AsV;ben	AsT;ben	As,toe	Vrd;c	Vrd	Ved	VRdi	VEdi
0.000	Rechts	50.00	R8-300	130	0	335	53.788	128.74	50.00	N/B	N/B
1.056	Rechts	63.43	R8-300	165	0	335	53.788	128.74	63.43	N/B	N/B
2.977	Links	77.40	R8-300	201	0	335	53.788	128.74	77.40	N/B	N/B
4.089	Rechts	70.42	R8-300	183	0	335	53.788	128.74	70.42	N/B	N/B
6.011	Links	70.41	R8-300	183	0	335	53.788	128.74	70.41	N/B	N/B
7.123	Rechts	77.40	R8-300	201	0	335	53.788	128.74	77.40	N/B	N/B
9.044	Links	63.43	R8-300	165	0	335	53.788	128.74	63.43	N/B	N/B
10.100	Links	49.98	R8-300	130	0	335	53.788	128.74	49.98	N/B	N/B

m	-	kN	-	mm2	mm2	mm2	kN	kN	kN	kN	kN
---	---	----	---	-----	-----	-----	----	----	----	----	----

LIGGER 2

DOORSNEDE BOVENWAPENING

Ligger 2

Positie	Md Basis	Mod.	Bijleg	As,ben	As,ben(dbg.)	As,toe	Scheur	D,max	S,max	W;k	W;max
3.400	57.27 4R12			338	0	452		10,37	166,27	0.28	0.30
m	kNm	-	-	mm2	mm2	mm2	-	mm	mm	mm	mm

DOORSNEDE ONDERWAPENING

Ligger 2

Positie	Md Basis	Mod.	Bijleg	As,ben	As,ben(dbg.)	As,toe	Scheur	D,max	S,max	W;k	W;max
1.200	31.68 4R12			183	0	452		24,95	300,00	0.13	0.30
5.600	31.61 4R12			183	0	452		24,95	300,00	0.13	0.30
m	kNm	-	-	mm2	mm2	mm2	-	mm	mm	mm	mm

DOORSNEDE FLANKWAPENING

Ligger 2

Positie	Mx	Wapening	As,ben	As,toe
3.400	0,00	2R8	0	101
m	kNm	-	mm2	mm2

DOORSNEDE BEUGELWAPENING

Ligger 2

Positie	Zijde	Vd	Wapening	AsV;ben	AsT;ben	As,toe	Vrd;c	Vrd	Ved	VRdi	VEDi
0.000	Rechts	49.98	R8-300	130	0	335	53.788	128.74	49.98	N/B	N/B
2.844	Links	61.80	R8-300	161	0	335	53.787	128.74	61.80	N/B	N/B
3.956	Rechts	61.77	R8-300	161	0	335	53.787	128.74	61.77	N/B	N/B
6.800	Links	50.01	R8-300	130	0	335	53.788	128.74	50.01	N/B	N/B
m	-	kN	-	mm2	mm2	mm2	kN	kN	kN	kN	kN

LIGGER 3

DOORSNEDE BOVENWAPENING

Ligger 3

Positie	Md Basis	Mod.	Bijleg	As,ben	As,ben(dbg.)	As,toe	Scheur	D,max	S,max	W;k	W;max
3.400	57.20 4R12			338	0	452		10,39	166,66	0.28	0.30
m	kNm	-	-	mm2	mm2	mm2	-	mm	mm	mm	mm

DOORSNEDE ONDERWAPENING

Ligger 3

Positie	Md Basis	Mod.	Bijleg	As,ben	As,ben(dbg.)	As,toe	Scheur	D,max	S,max	W;k	W;max
1.200	31.70 4R12			184	0	452		24,95	300,00	0.13	0.30
5.600	31.60 4R12			183	0	452		24,95	300,00	0.13	0.30
m	kNm	-	-	mm2	mm2	mm2	-	mm	mm	mm	mm

DOORSNEDE FLANKWAPENING

Ligger 3

Positie	Mx	Wapening	As,ben	As,toe
3.400	0,01	2R8	0	101
m	kNm	-	mm2	mm2

DOORSNEDE BEUGELWAPENING

Ligger 3

Positie	Zijde	Vd	Wapening	AsV;ben	AsT;ben	As,toe	Vrd;c	Vrd	Ved	VRdi	VEDi
0.000	Rechts	50.00	R8-300	130	0	335	53.788	128.74	50.00	N/B	N/B
2.844	Links	61.78	R8-300	161	0	335	53.785	128.74	61.78	N/B	N/B
3.956	Rechts	61.74	R8-300	161	0	335	53.785	128.74	61.74	N/B	N/B
6.800	Links	50.05	R8-300	130	0	335	53.788	128.74	50.05	N/B	N/B
m	-	kN	-	mm2	mm2	mm2	kN	kN	kN	kN	kN

LIGGER 4

DOORSNEDE BOVENWAPENING

Ligger 4

Positie	Md Basis	Mod.	Bijleg	As,ben	As,ben(dbg.)	As,toe	Scheur	D,max	S,max	W;k	W;max
0.750	6.86 4R12			39	0	452		24,95	300,00	0.03	0.30
m	kNm	-	-	mm2	mm2	mm2	-	mm	mm	mm	mm

DOORSNEDE ONDERWAPENING

Ligger 4

Positie	Md Basis	Mod.	Bijleg	As,ben	As,ben(dbg.)	As,toe	Scheur	D,max	S,max	W;k	W;max
2.121	13.67 4R12			87	0	452		24,95	300,00	0.06	0.30

m	kNm	-	-	mm2	mm2	mm2	-	mm	mm	mm	mm
---	-----	---	---	-----	-----	-----	---	----	----	----	----

DOORSNEDE FLANKWAPENING

Ligger 4

Positie	Mx	Wapening	As,ben	As,toe
0.000	0,00	2R8	0	101
m	kNm	-	mm2	mm2

DOORSNEDE BEUGELWAPENING

Ligger 4

Positie	Zijde	Vd	Wapening	AsV;ben	AsT;ben	As,toe	Vrd;c	Vrd	Ved	VRdi	VEdi
0.000	Rechts	0.00	R8-300	0	0	335	53.788	128.74	0.00	N/B	N/B
0.194	Links	4.74	R8-300	0	0	335	53.788	128.74	4.74	N/B	N/B
1.306	Rechts	18.14	R8-300	0	0	335	53.788	120.65	18.14	N/B	N/B
3.100	Links	25.65	R8-300	0	0	335	53.788	120.65	25.65	N/B	N/B
m	-	kN	-	mm2	mm2	mm2	kN	kN	kN	kN	kN

LIGGER 5

DOORSNEDE BOVENWAPENING

Ligger 5

Positie	Md Basis	Mod.	Bijleg	As,ben	As,ben(dbg.)	As,toe	Scheur	D,max	S,max	W;k	W;max
0.500	33.50 4R12			196	0	452		24,95	300,00	0.14	0.30
3.533	50.98 4R12			301	0	452		15,68	222,84	0.21	0.30
6.567	57.54 4R12			341	0	452		11,58	185,75	0.26	0.30
9.600	33.47 4R12			195	0	452		24,95	300,00	0.14	0.30
m	kNm	-	-	mm2	mm2	mm2	-	mm	mm	mm	mm

DOORSNEDE ONDERWAPENING

Ligger 5

Positie	Md Basis	Mod.	Bijleg	As,ben	As,ben(dbg.)	As,toe	Scheur	D,max	S,max	W;k	W;max
1.800	42.21 4R12			248	0	452		23,81	289,58	0.15	0.30
4.856	35.87 4R12			210	0	452		24,95	300,00	0.14	0.30
8.300	39.41 4R12			231	0	452		24,95	300,00	0.14	0.30
m	kNm	-	-	mm2	mm2	mm2	-	mm	mm	mm	mm

DOORSNEDE FLANKWAPENING

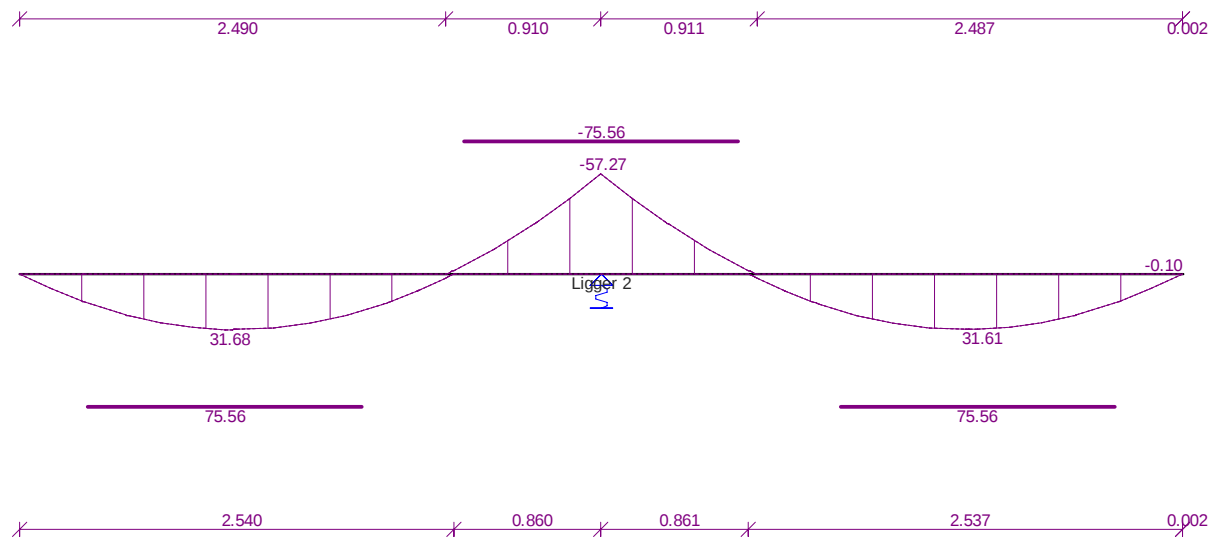
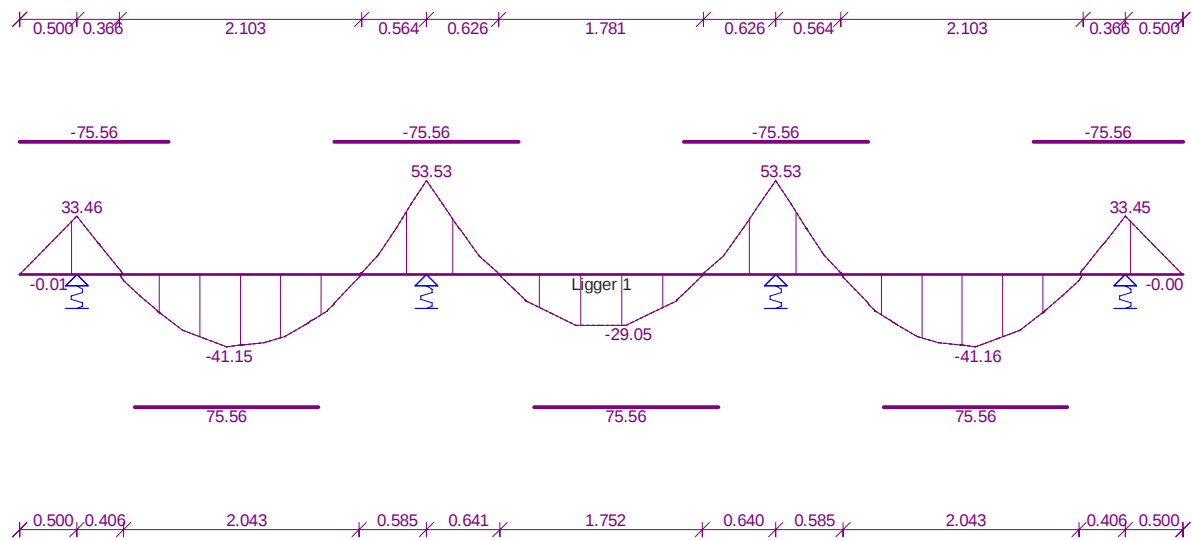
Ligger 5

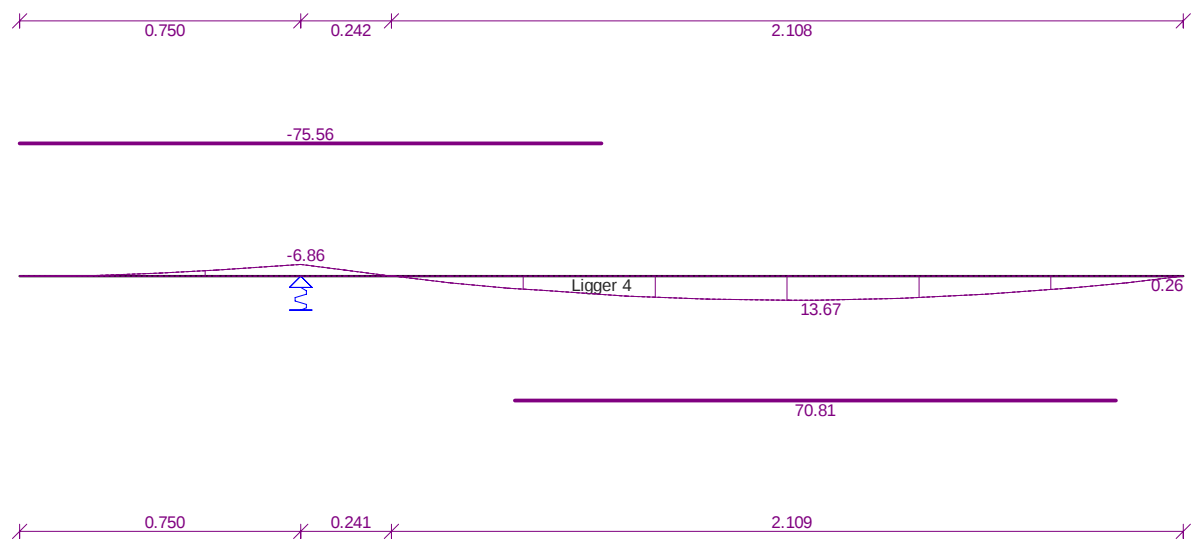
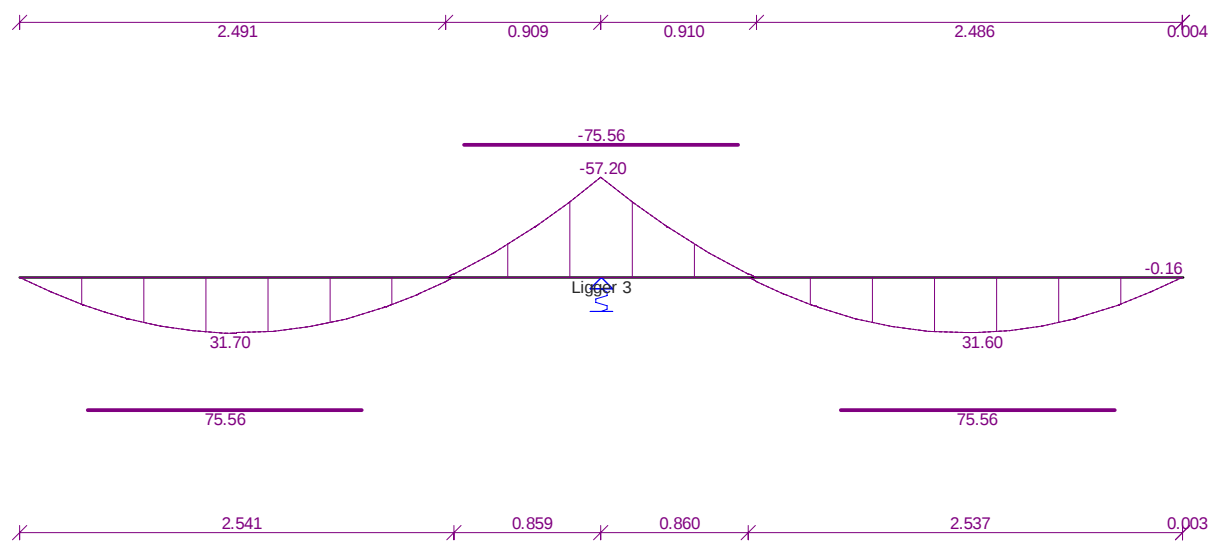
Positie	Mx	Wapening	As,ben	As,toe
3.533	0,16	2R8	2	101
m	kNm	-	mm2	mm2

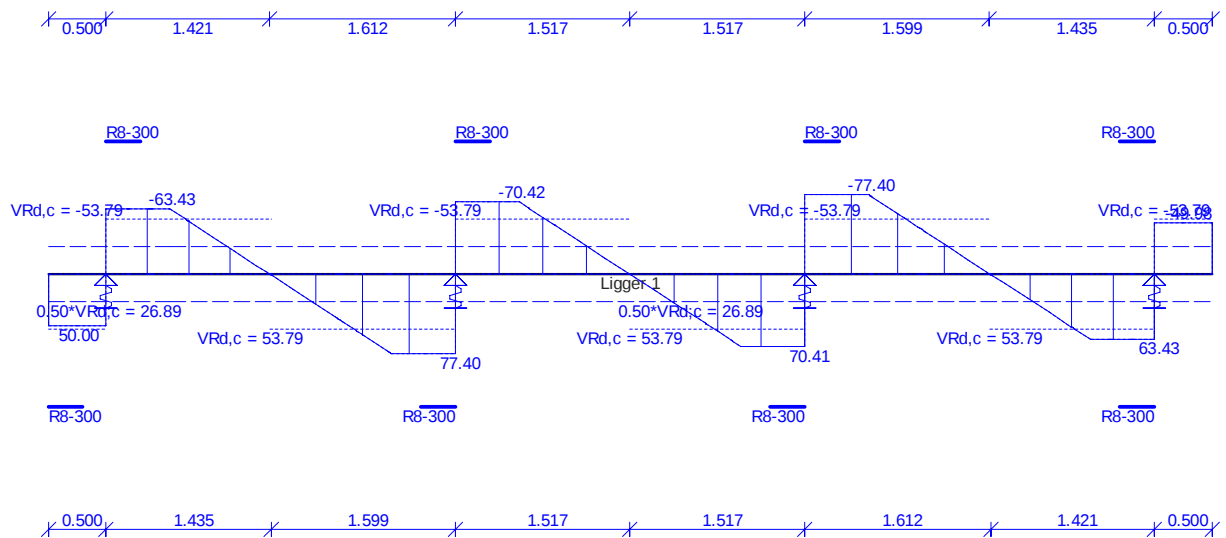
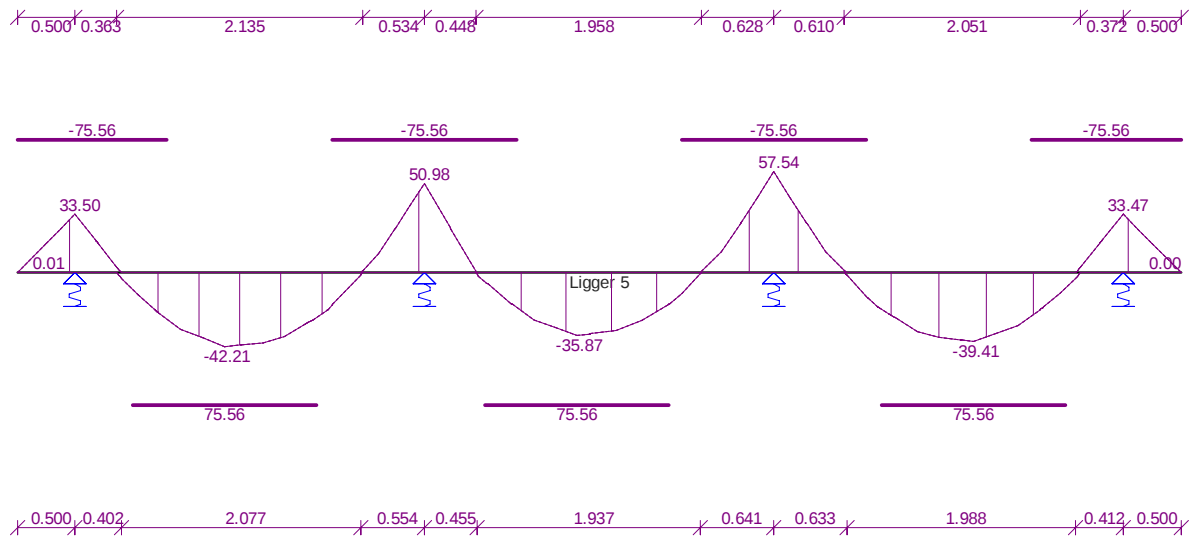
DOORSNEDE BEUGELWAPENING

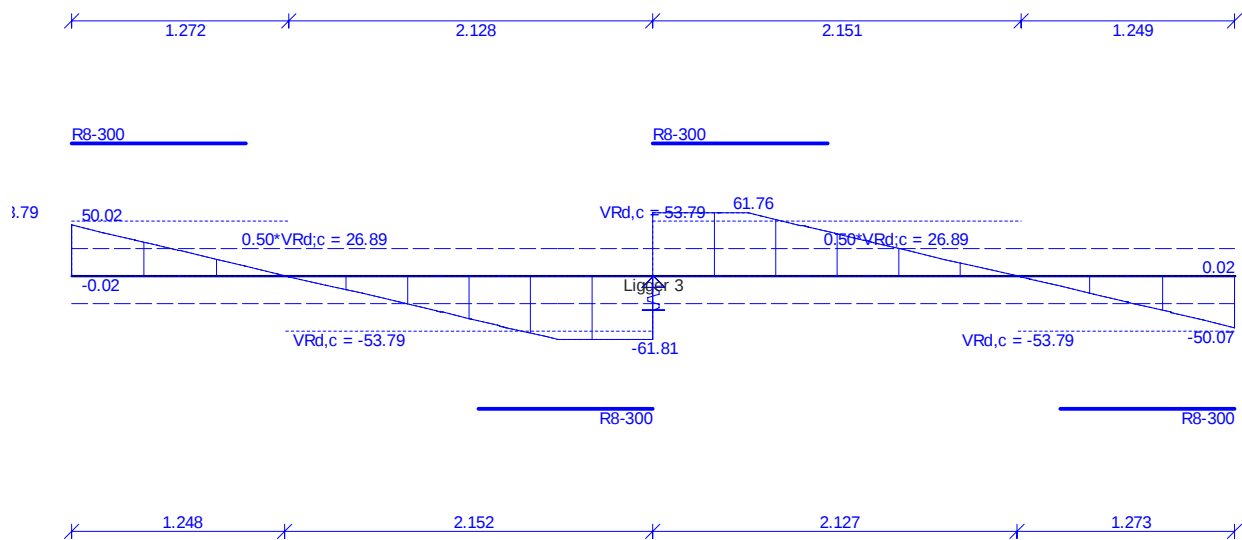
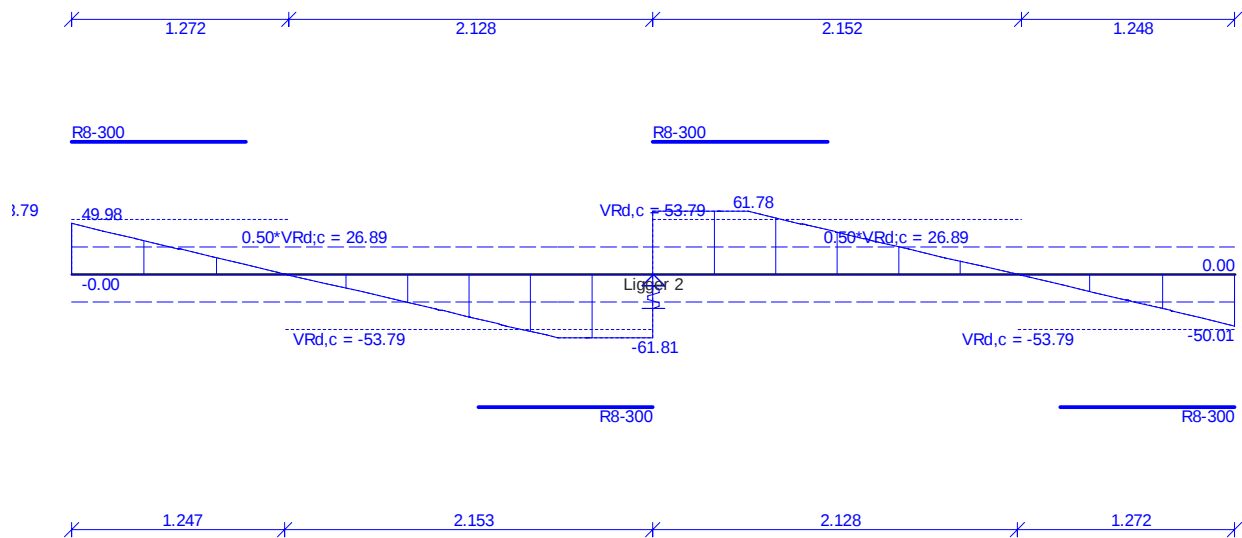
Ligger 5

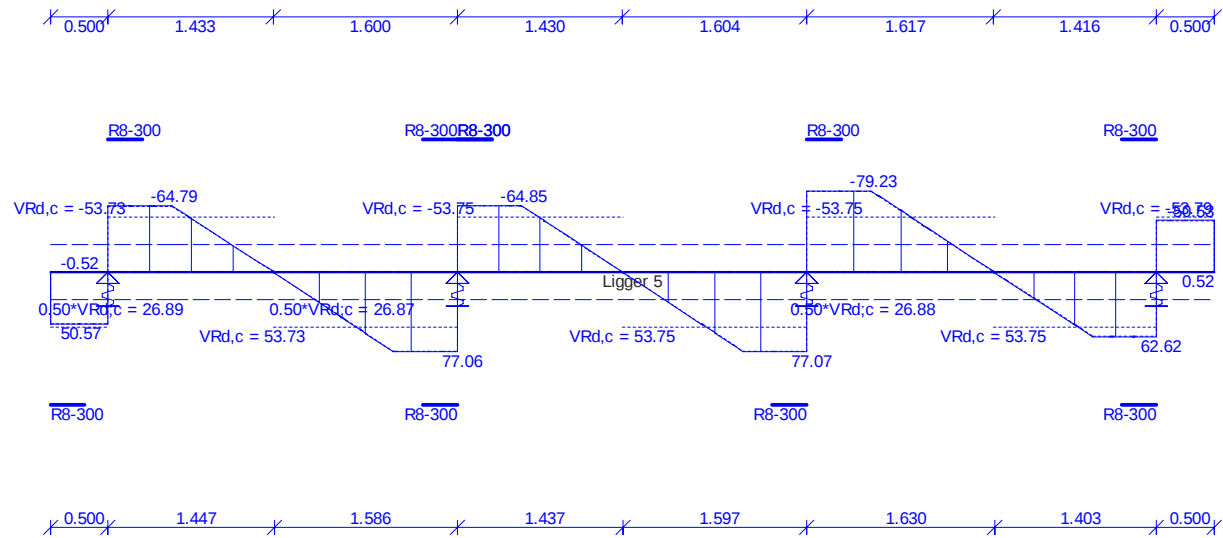
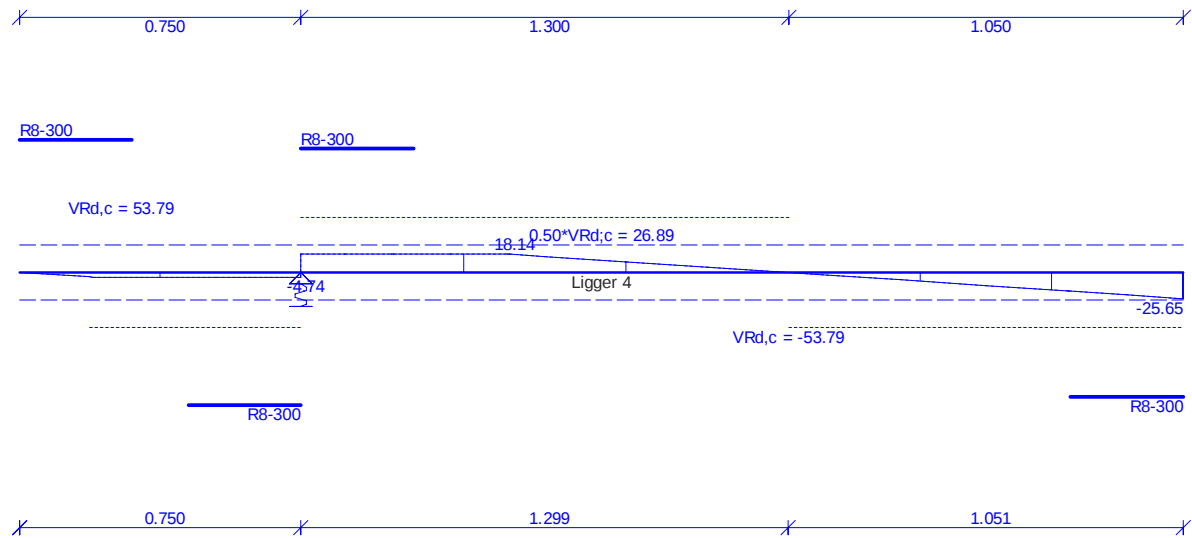
Positie	Zijde	Vd	Wapening	AsV;ben	AsT;ben	As,toe	Vrd;c	Vrd	Ved	VRdi	VEdi
0.000	Rechts	50.05	R8-300	130	0	335	53.788	128.74	50.05	N/B	N/B
1.056	Rechts	64.27	R8-300	167	1	335	53.733	128.74	64.27	N/B	N/B
2.977	Links	76.53	R8-300	199	1	335	53.733	128.74	76.53	N/B	N/B
4.000	Links	96.50	R8-300	251	1	335	53.733	128.74	96.50	N/B	N/B
4.000	Rechts	70.85	R8-300	184	1	335	53.752	128.74	70.85	N/B	N/B
4.089	Rechts	64.33	R8-300	167	1	335	53.752	128.74	64.33	N/B	N/B
6.011	Links	76.55	R8-300	199	1	335	53.752	128.74	76.55	N/B	N/B
7.123	Rechts	78.70	R8-300	205	1	335	53.752	128.74	78.70	N/B	N/B
9.044	Links	62.10	R8-300	162	1	335	53.752	128.74	62.10	N/B	N/B
10.100	Links	50.01	R8-300	130	0	335	53.788	128.74	50.01	N/B	N/B
m	-	kN	-	mm2	mm2	mm2	kN	kN	kN	kN	kN











Bijlage C

Sonderingsrapport

Geotechnisch onderzoek

aan de Ald Swettebourren 11 te Aldeboarn

VN-79978-1 | 1 november 2021



Onderwerp: Nieuwbouw woning aan de Ald Swettebourren 11 te Aldeboarn
Projectnummer: VN-79978-1
Opdrachtgever: Notebomers Bouw V.O.F.
Zoom 7
9231 DX Surhuisterveen

Versie	Datum	Omschrijving wijziging
1	1 november 2021	

Opgesteld door:	
Handtekening:	
Documentnummer:	R79775
Status:	definitief
Vrijgegeven door:	

	Inhoudsopgave	blad
1	Inleiding	4
1.1	Aanleiding en doel.....	4
1.2	Kwaliteitswaarborging	4
1.3	Leeswijzer	4
2	Uitgevoerde werkzaamheden.....	5
2.1	Uitgevoerde werkzaamheden	5
2.2	Bijzonderheden.....	5
3	Toelichting werkzaamheden	6
3.1	Sonderen	6
3.2	Boren.....	6
3.3	Inmeten.....	6

Bijlagen:

1	Situatietekening inclusief coördinatenlijst (X-Y in RD, Z in N.A.P.)
2	Sondeergrafieken
3	Boorstaat



1 Inleiding

In opdracht van Notebomers Bouw V.O.F. te Surhuisterveen heeft Raadgevend Ingenieursbureau Wiertsema & Partners B.V. een geotechnisch onderzoek uitgevoerd.

1.1 Aanleiding en doel

Het onderzoek is uitgevoerd ten behoeve van de nieuwbouw van een woning aan de Ald Swettebourren 11 te Aldeboarn en heeft als doel de grondopbouw inzichtelijk te maken.

1.2 Kwaliteitswaarborging

De werkzaamheden zijn verricht onder ons kwaliteitssysteem NEN-EN-ISO-9001 en milieumanagementsysteem NEN-EN-ISO-14001. Raadgevend Ingenieursbureau Wiertsema & Partners B.V. is in het bezit van een VGM-beheersysteem VCA**. Tussen Wiertsema & Partners BV en de opdrachtgever is geen sprake van een relatie die de onafhankelijkheid en de integriteit zou kunnen beïnvloeden en/of haar werkzaamheden zou kunnen belemmeren. Wij willen u erop attenderen dat er geen juridische verbintenis bestaat tussen de opdrachtgever en Wiertsema & Partners.

Indien de opdrachtgever een klacht heeft over de resultaten van de werkzaamheden dient deze zich in eerste instantie te wenden tot Wiertsema & Partners B.V. Zo nodig kan de opdrachtgever zich in tweede instantie wenden tot de certificatie-instelling.

1.3 Leeswijzer

Na de inleiding in dit eerste hoofdstuk, staat in het tweede hoofdstuk een overzicht van de uitgevoerde werkzaamheden. Tot slot wordt in hoofdstuk 3 per onderdeel een toelichting gegeven op de uitgevoerde werkzaamheden. De onderzoeksresultaten zijn opgenomen in de eerder genoemde bijlagen.



2 Uitgevoerde werkzaamheden

In dit hoofdstuk wordt een samenvatting gegeven van de uitgevoerde werkzaamheden. De onderzoeklocaties staan visueel weergegeven op een situatietekening in bijlage 1.

2.1 Uitgevoerde werkzaamheden

Conform opgave zijn de volgende werkzaamheden uitgevoerd:

Veldwerkzaamheden:

- ▲ 2 Sonderingen (DKM);
- ▲ 1 Handboring (HBS).

De sondeerwerkzaamheden zijn uitgevoerd middels een Tracktruck.

De resultaten van de uitgevoerde werkzaamheden zijn terug te vinden in de bijlagen, zie inhoudsopgave.

2.2 Bijzonderheden

Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden zijn er geen afwijkingen geconstateerd.



3 Toelichting werkzaamheden

In dit hoofdstuk wordt per onderdeel een toelichting gegeven op de uitgevoerde werkzaamheden.

3.1 Sonderen

De sonderingen zijn uitgevoerd conform NEN-EN-ISO 22476-1:2012, inclusief correctieblad C1:2013. Het gebruikte conustype, de toepassingsklasse en de eventueel uitgevoerde voorboring staan weergegeven op de sondeergrafiek. Meer informatie over de gebruikte sondeertechniek vindt u op onze site: [Toelichting sondeerwerkzaamheden](#).

3.2 Boren

De boring is uitgevoerd conform NEN-EN-ISO 22475-1:2006 + C11:2010. Het opgeboorde materiaal is beschreven conform de NEN-EN-ISO 14688-1:2019 + NEN 8990:2020 als klasse B3, welke bedoeld is voor boringen t.b.v. verkennend onderzoek. De beschrijving heeft plaats gevonden o.b.v. de grondmonster kwaliteitsklasse QM5. Meer informatie over de gebruikte boortechniek en beschrijfwijze vindt u op onze site: [Toelichting boorwerkzaamheden](#).

3.3 Inmeten

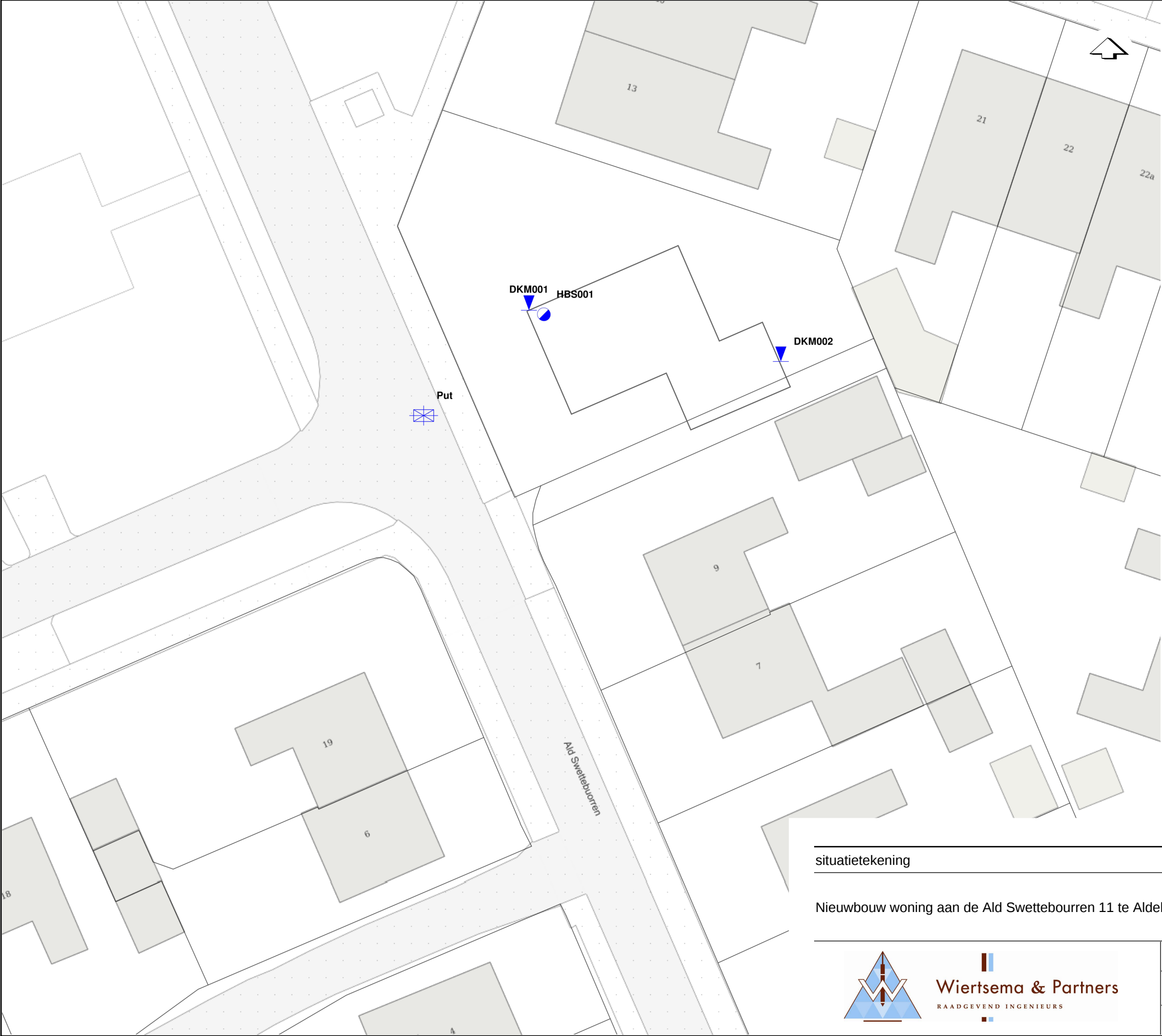
Met behulp van een 06-GPS meetsysteem zijn van elk onderzoekspunt de Rijksdriehoekscoördinaten (nauwkeurigheid 0,5 m) en de hoogte ten opzichte van N.A.P bepaald (nauwkeurigheid 0,05 m). De coördinaten en de hoogte staan vermeld op de boorstaat en sondeergrafieken. Alle gegevens van de inmetingen genoemd in deze rapportage zijn een momentopname en alleen te gebruiken voor het grondonderzoek.



Bijlage 1




Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS

Type	Uitvoering		
DKM (Kleefmeting)	Uitgevoerd door W&P		
HBS (Handboring 14688)	Uitgevoerd door W&P		
Hoogtemeting	Uitgevoerd door W&P		

Naam	X [m]	Y [m]	Z [m NAP]
DKM001	189143.1	562665.9	-0.34
DKM002	189159.4	562662.6	-0.19
HBS001	189144.1	562665.7	-0.36
Put	189136.3	562659.1	-0.27

situatietekening

Nieuwbouw woning aan de Ald Swettebourren 11 te Aldeboarn

Datum: 27.10.21Gew:

Getekend: KWEEGew:

Schaal: 1:250Gew:

Formaat: A3Gew:

Blad: 1 van 1

Opdracht: VN-79978-1

Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS

051015m

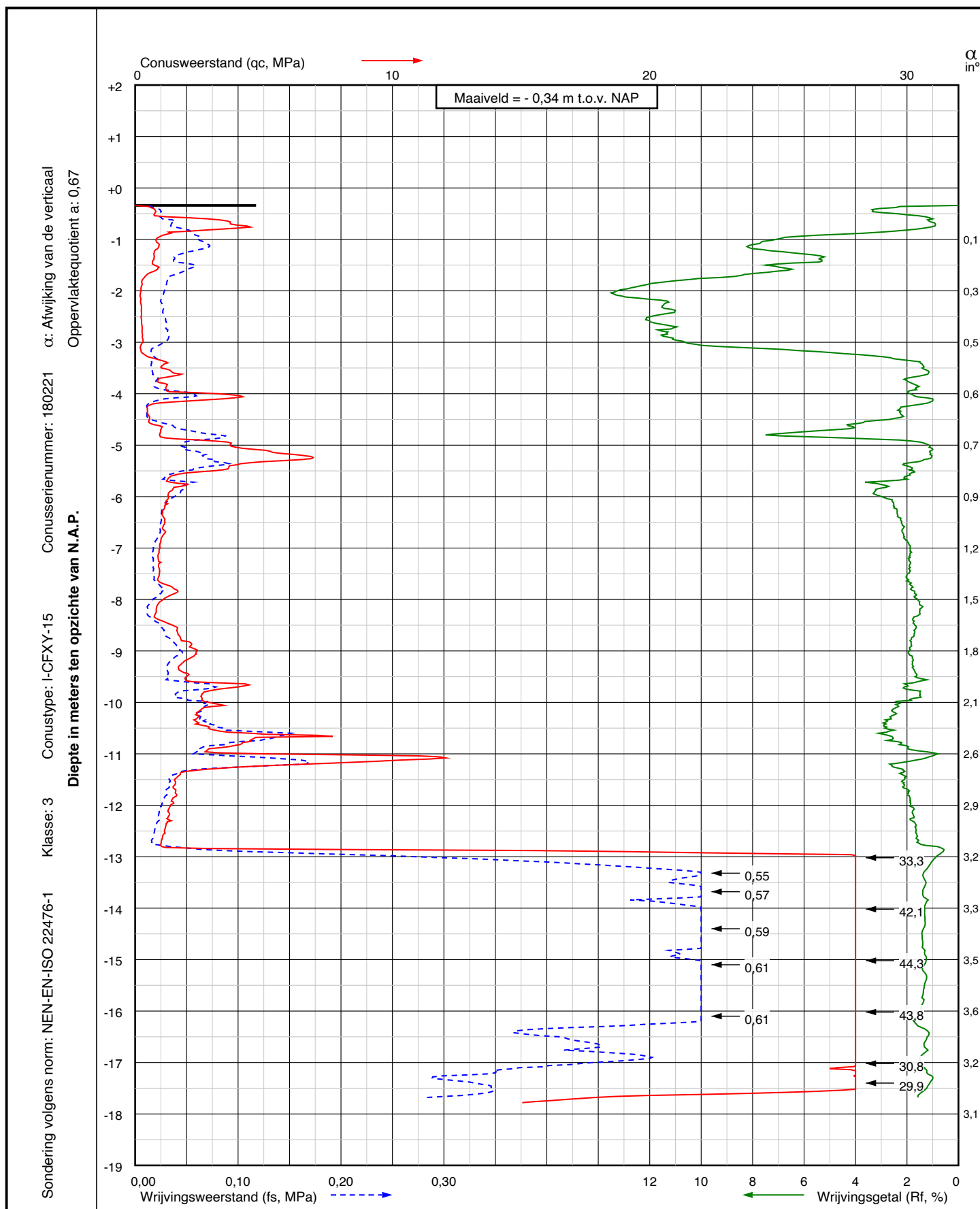
AKKOORD

UITV

Bijlage 2




Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS

Project: Nieuwbouw woning aan de Ald Swettebourren 11
te Aldeboarn

Sondering:
DKM001



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS

X = 189143,1

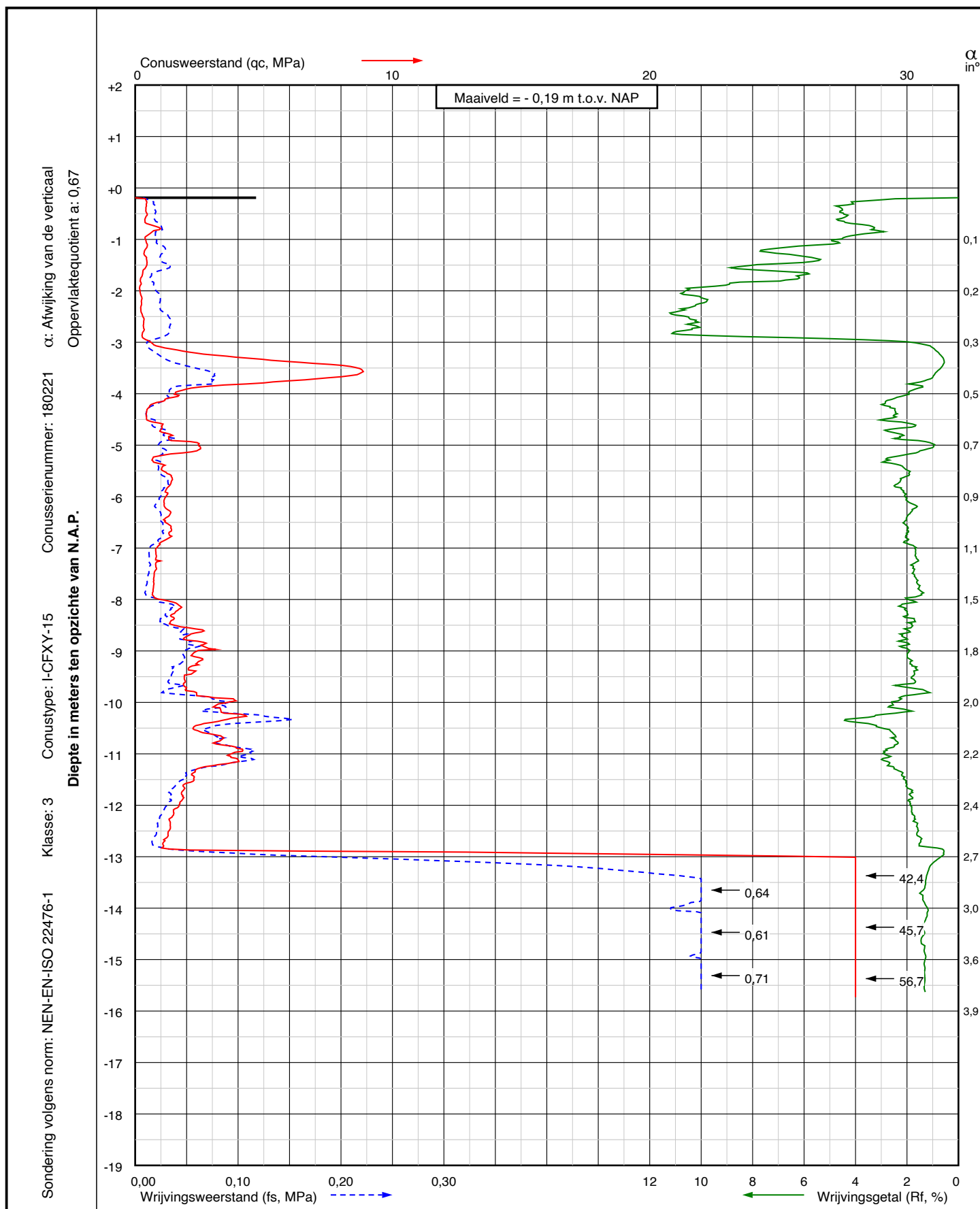
Y = 562665,9

Blad: 1 van 1

Opdr.nr.: VN-79978-1

Datum: 26-10-2021





Project: Nieuwbouw woning aan de Ald Swettebourren 11
te Aldeboarn

Sondering:
DKM002



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS

X = 189159,4

Y = 562662,6

Blad: 1 van 1

Opdr.nr.: VN-79978-1

Datum: 26-10-2021

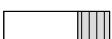


Bijlage 3




Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS

KEIEN / KEITJES / OVERIGE*

	KEIEN
	KEIEN, met grind
	KEIEN, met zand
	KEIEN, met silt
	KEIEN, met klei
	* Overige niet binnen NEN-EN-ISO-14688-1 onderscheiden hoofdgrondsoorten

GRIND

	GRIND
	GRIND met keien
	GRIND, zwak zandig
	GRIND, sterk zandig
	GRIND, siltig
	GRIND, kleilig

MONSTERNAME

	Geroerd monster
	Ongeroerd monster

PEILBUIZEN

	Blinde buis / stijgbuis
	Filter

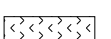
ZAND

	ZAND
	ZAND, met keien
	ZAND, zwak grindig
	ZAND, sterk grindig
	ZAND, siltig
	ZAND, kleilig

SILT

	SILT
	SILT, met keien
	SILT, zwak grindig
	SILT, sterk grindig
	SILT, zwak zandig
	SILT, sterk zandig

AANVULLINGEN

	Grind
	Zand
	Klei / Bentoniet
	Uitkomende grond
	Wegverhardingsmateriaal
	Grout

KLEI

	KLEI
	KLEI, met keien
	KLEI, zwak grindig
	KLEI, sterk grindig
	KLEI, zwak zandig
	KLEI, sterk zandig

VEEN (HUMUS, DETRITUS)

	VEEN
	VEEN, zwak zandig
	VEEN, sterk zandig
	VEEN, siltig
	VEEN, kleilig

GEOHYDROLOGISCHE GEGEVENS

	Actuele grondwaterstand direct na boren bepaald
	Gemiddeld Hoogste Grondwaterstand (GHG)
	Gemiddeld Laagste Grondwaterstand (GLG)

ORGANISCH STOF GEHALTE

	Organische stof niet vastgesteld conform norm
	Niet organisch
	Zwak organisch
	Sterk organisch

Geotechnisch onderzoek (Boorbeschrijving conform NEN-EN-ISO-14688)

Notebomers Bouw V.O.F., Surhuisterveen

Nieuwbouw woning aan de Ald Swetteboarn
11 te Aldeboarn

Legenda boorbeschrijving

Opdrachtnr.: VN-79978-1



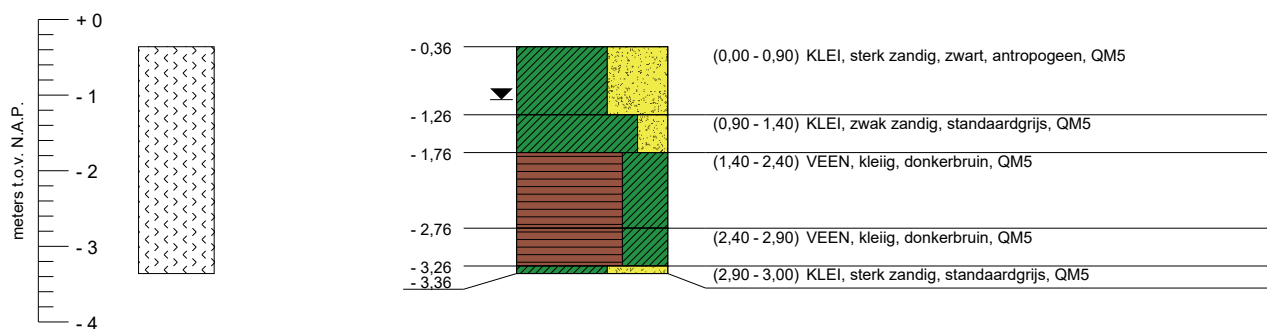
Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS



Veldboorbeschrijving (klasse 3)

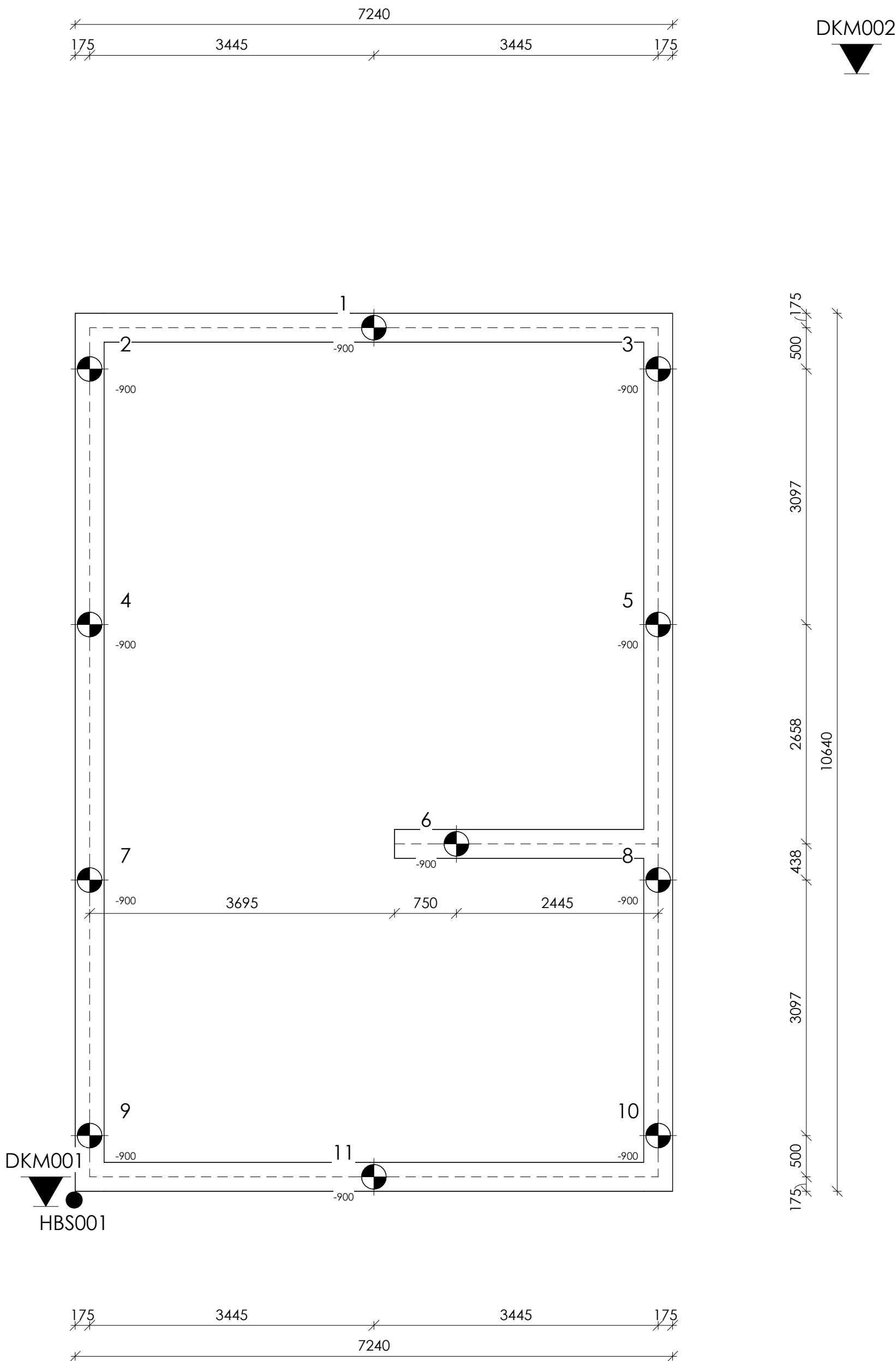
Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld

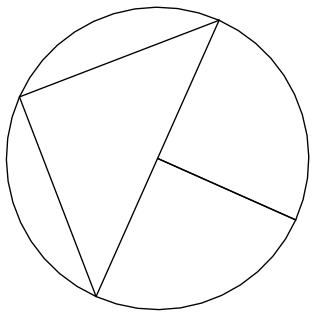


	t.o.v. N.A.P.	t.o.v. maaiveld
GWS HBS001 d.d. (26-10-2021) :	- 1,06 m	- 0,70 m
G.H.G. HBS001 d.d. (26-10-2021) :	niet waargenomen	
G.L.G. HBS001 d.d. (26-10-2021) :	niet waargenomen	

Geotechnisch onderzoek (Boorbeschrijving conform NEN-EN-ISO-14688)	RD coördinaten	Nieuwbouw woning aan de Ald Swettebourren 11 te Aldeboarn	
Notebomers Bouw V.O.F., Surhuisterveen	X = 189144,1		
 Wiertsema & Partners RAADGEVEND INGENIEURS	Y = 562665,7	Boormeester: GBOS	
	Uitgevoerd: 26-10-2021	Opdrachtnr.: VN-79978-1	
	Blad 1 van 1	Boornr (W&P): HBS001	



palenplan
schaal: 1 : 50



RENVOOI AVEGAARPALEN

- paalwapening volgens opgave berekening paalleverancier (onderstaande wapening is minimaal benodigd)

- overgangsgebied met wapening:

- milieuklasse : XC4

- sterkteklasse beton : C20/25

- cementgehalte : 375 kg/m³

- water/cementfactor : 0,5

Ø-boor (boordiameter)	dekking (mm)	staven Ø12 (stuk)	minimale wap. (mm²)	centraalstaaf (indien nodig)	beugels Ø8- (h.o.h.-afstand (mm))
Ø300	80	4	308	Ø32	300
Ø350	80	5	428	Ø32	350
Ø400	80	6	567	Ø32	400
Ø450	80	7	718	Ø32	400
Ø500	80	8	886	Ø40	400
Ø550	80	9	1072	Ø40	400
Ø600	80	9	1276	Ø40	400

PAALRENVOOI

b.k. paal

o.k. fund.
afstandhouders
(3x)

wapening
vlg. leverancier

afstandhouders
(3x)

diam. schacht

indraainiveau

peil = 0,27m + ref. = 0,00m+ N.A.P.

ref. = put = 0,27m- N.A.P.

max. paalbel. = 249 kN

(peil en ref. te controleren door aannemer)

01 ← paalnummer

← o.k. fund.
t.o.v. peil

afmetingen in mm, tenzij anders aangegeven

staalkwaliteit wapening B500B

palen in geheel onder g.w.s.: milieuklasse XC4

palen in agressief milieu: milieuklasse XA2

paalberekening + wapeningskorf volgens opgave paalleverancier, ter goedkeuring aanbieder aan constructeur

paalkoppen na afstorten afstrijken en afdekken

realisatie funderingspalen conform CUR 114 en fabriceren conform NEN-EN 1536

alle paalafwijkingen na inbrengen inmeten

paalmisstanden groter dan 50mm doorgeven aan constructeur

alle palen na inbrengen akoestisch doormeten conform CUR-aanbeveling 109:2013

trekpalen: centraalstaaf over gehele paallengte aanbrengen

palen in directe omgeving kelder voorzien van wapening tot minstens 2m onder kelderniveau

palen met een h.o.h. afstand kleiner dan 4D of 2 meter, dienen vervaardigd te worden met een tijdsverschil van minstens 4 uur

type	aantal	afmeting Ø	paal lengte	indraainiveau t.o.v. N.A.P.	peil t.o.v. N.A.P.	o.k. fundering t.o.v. peil
type 1	11	300	12600	-13500	+0	-900
totaal: 11						

SONDERINGEN

- de gegevens op deze tekening zijn gebaseerd op het grondonderzoek dat verricht en opgesteld is :

- door Wiertsema & Partners B.V.

- rapportnr. VN-79978-1

- datum 1 november 2021

- inheineveau volgens gebieden aangegeven in plattegrond en/of gegevens uit palenstaaf

- de op deze tekening aangegeven posities van de sonderingen, zijn gebaseerd op de situatietekening opgenomen in het hier boven genoemde rapport

D-
-1,5
B-

plaats sondering met bijbehorend nummer

de plaats van de sonderingen dient ter indicatie ontgravingsniveau per sondering aangegeven in meter t.o.v. N.A.P.

plaats boringen met bijbehorend nummer

de plaats van de boringen dient ter indicatie begrenzing inheineveau

ALGEMEEN

- **peil** = 0,00m+ N.A.P. (te controleren door opdrachtgever / gemeente)

- betrouwbaarheidsklasse = RC 1

- referentieperiode = 50 jaar

- windgebied = II

- omgeving = onbebouwd, gesloten gebouw

REV: DATUM: GETEKEND: GEZIEN: OMSCHRIJVING:

TER CONTROLE
NIEUWBOUW WONING
ALD SWETTEBUORREN 11
ALDEBOARN

UITVOERING

CONSTRUCTIE OVERZICHT
PALENPLAN

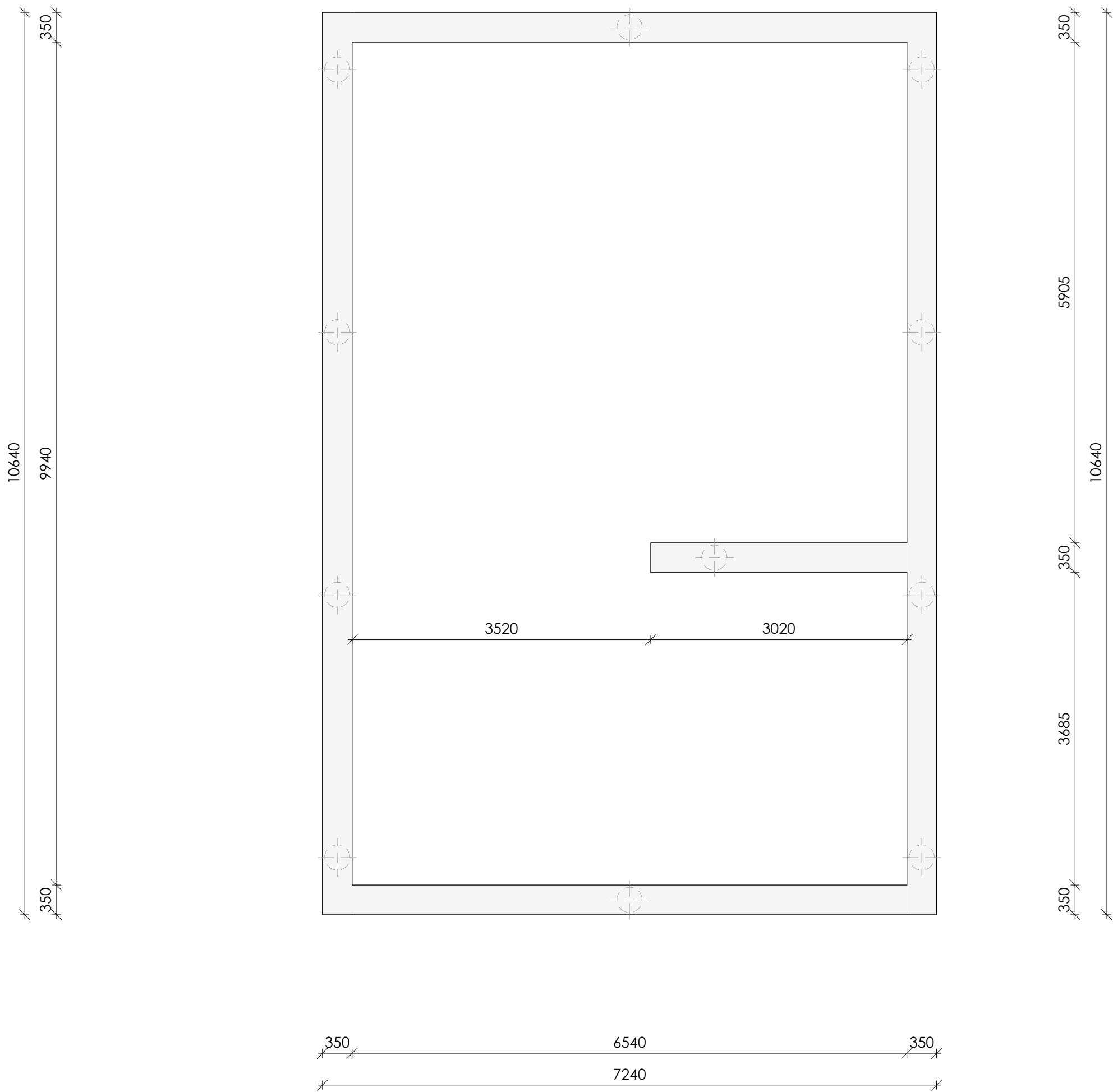
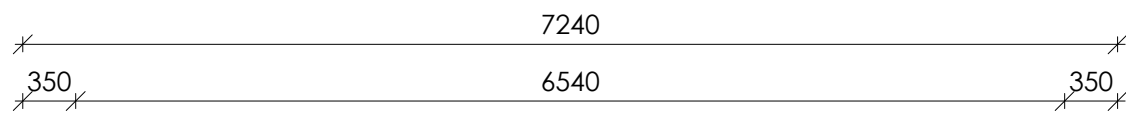
PROJECTLEIDER	DATUM	14-12-2021
CONSTRUCTEUR	SCHAAL	1:50
MODELLEUR	FORMAAT	A1
GEZIEN	REVISIE	0

U-101

21-2784

NIEUWBOUW WONING
ALD SWETTEBUORREN 11
ALDEBOARN

NOTEBOMER SURHUISTERVEEN
ZOOM 7
9231 DX SURHUISTERVEEN

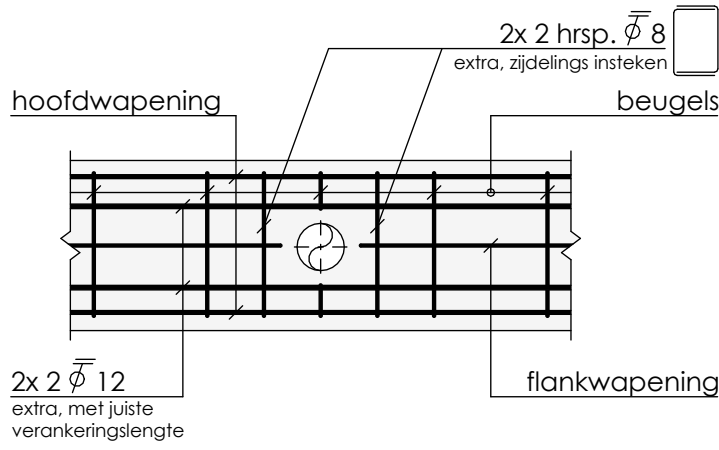


balkenrooster

schaal: 1 : 50

funderingsbalken 350x450mm, tenzij anders aangegeven
b.k. funderingsbalken op 450mm - peil
voor funderingsbalken PS-isolatie bekisting toepassen

afmetingen en posities van sparingen t.b.v. installaties, e.e.a. volgens opgave installateur

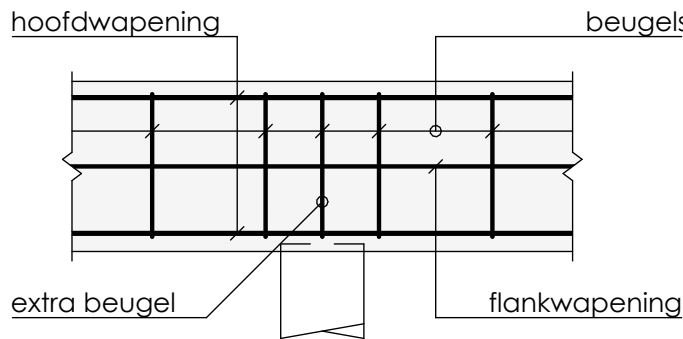


betonwapening conform detaillering

alg. detail doorvoeren funderingsbalk

schaal: 1 : 20

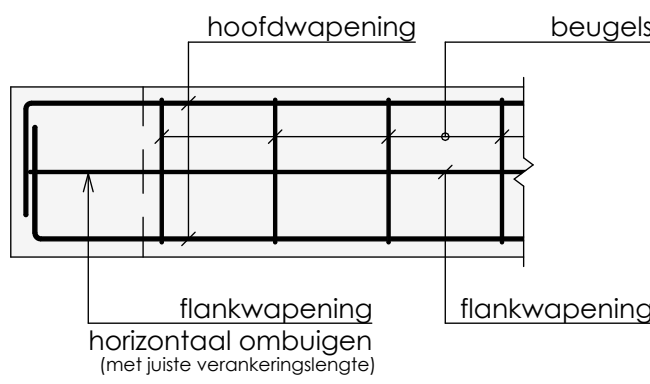
bij sparingen groter dan Ø125 mm contact opnemen met de constructeur,
geen sparingen groter dan Ø75 mm boven een paal
bij sparingen kleiner dan Ø75 mm geldt: indien wapening wordt weggeknipt,
dezelfde hoeveelheid wap. met voldoende verankeringslengte bijleggen



betonwapening conform detaillering

alg. detail beugels t.p.v. funderingspaal

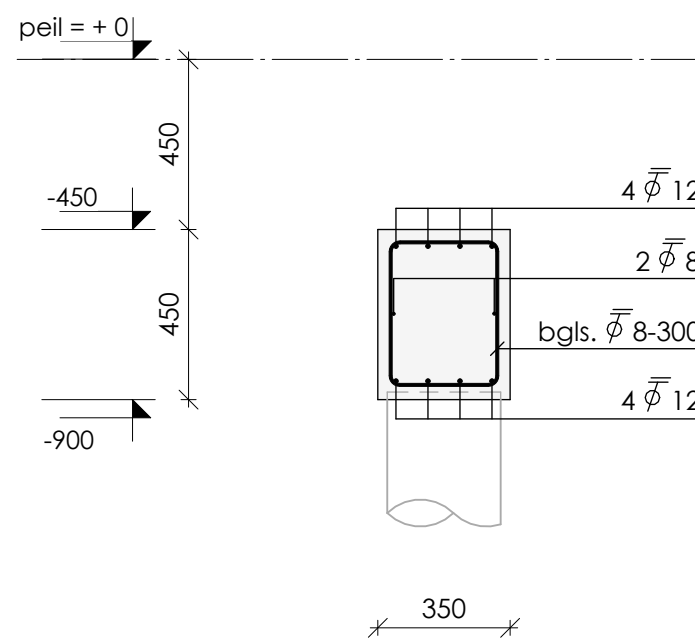
schaal: 1 : 20



betonwapening conform detaillering

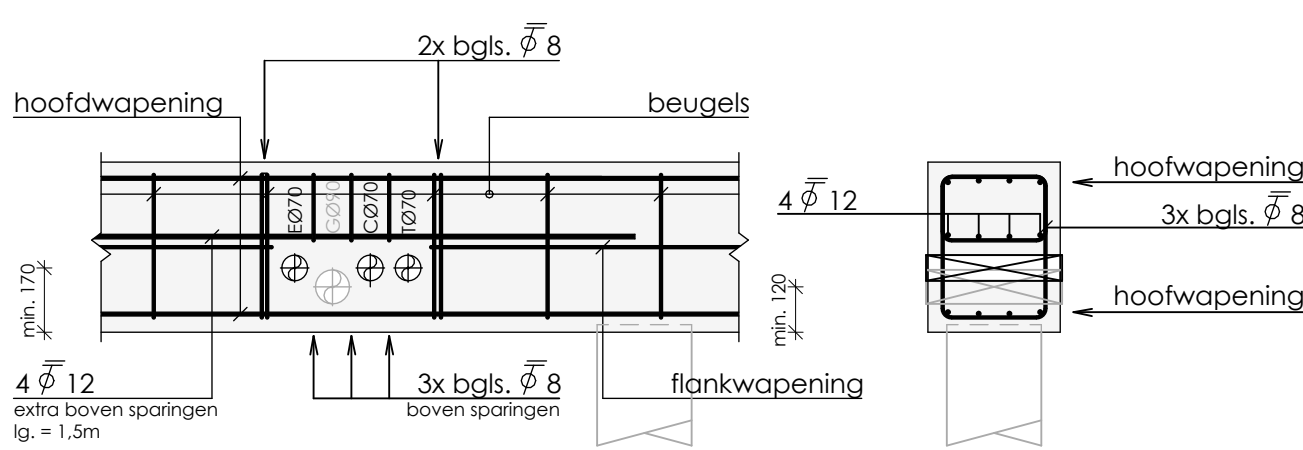
alg. detail balkbeëindiging

schaal: 1 : 20



alg. drsn. balkwapening

schaal: 1 : 20



betonwapening conform detaillering

principe doorsnede funderingsbalk

alg. detail nutsvoorzieningen

schaal: 1 : 20

DEKKINGSBLOKJES	- keuze aantal dekkingsblokjes: dekking altijd waarborgen			
	- het aantal dekkingsblokjes moet ten minste bedragen: 1 per m² bekisting of werkvloer 1 per m³ in elk vlak van een balk of kolom			
L.H.W. GESTORT BETON	- de dekkingsblokjes mogen niet worden geplaatst: op minder dan 500 mm van elkaar op dezelfde staaf op minder dan 300 mm van dekkingsblokjes op nabijgelegen staven			
	- gebruik van lijnvormige afstandhouders niet toegestaan, evenals het gebruik van klinkers, betontegels en dergelijke als afstandhouders			
L.H.W. GESTORT BETON	- beton volgens NEN-EN 206-1 en NEN 8005			
	- cement CEM III/B 42,5 LH HS			
L.H.W. GESTORT BETON	- betonconstructie vervaardigen volgens NEN-EN 13670			
	- wapening uitvoeren volgens NEN-EN 1992, NEN-EN 10080 en NEN 6008			
L.H.W. GESTORT BETON	- kwaliteit betonstaal B500B			
	- lassen verspringend aanbrengen			
L.H.W. GESTORT BETON	- algemene gegevens: eventuele hulpwapening is niet getekend werkvloeren minimaal betonkwaliteit C12/15, milieuklasse X0 voor aanvullende eisen zie bestek opgave van alle ondersteppingsvoorzieningen dienen door de aannemer te worden aangeleverd ter goedkeuring aan de constructeur lastlengten, verankeringslengten en wapeningsdoorsneden (toepassen tenzij er op tekening anders is aangegeven)			
	staafdiameter Ø8 Ø10 Ø12 Ø16 Ø20 Ø25 Ø32 Ø40 min. lastlengte [mm] 400 500 600 800 1000 1250 1600 2000 doorsnede [mm²] 50 79 113 201 314 491 804 1256			
L.H.W. GESTORT BETON	dekking buitenste wapening			
	positie wapening			
L.H.W. GESTORT BETON	hoogte supportligger (afstemmen op dekking)			
	dekking buitenste wapening			
L.H.W. GESTORT BETON	constructiedeel betonvloer			
	betonwand			
L.H.W. GESTORT BETON	betonbalk			
	betonopstort			
L.H.W. GESTORT BETON	opmerkingen: bovenstaande betondekking op buitenste wapening (opgave in millimeters) toeslagen t.g.v. oncontroleerbare oppervlakken zijn hierin verwerkt voor beugels aangegeven in plattegrond geldt: deze komen i.p.v. de beugels aangegeven in doorsneden balkwapening			
	uitgangspunten: - bovengenoemde minimale betondekkingen zijn gebaseerd op de aanname dat het beton wordt gestort op een werkvloer (50 mm (schuim)-beton), harde isolatie of andere voorbereide ondergrond - indien direct tegen de grond wordt gestort, dient de dekking en totale betondikte met 50 mm te worden vergroot - bij storten tegen oneffen oppervlakken de dekking en constructie dikte evenredig vergroten met de grootste maattolerantie, maar met ten minste 10 mm (conform NEN-EN 1992 art. 4.4.1.3., opm. (4))			

ALGEMEEN	- peil = 0,00m+ N.A.P. (te controleren door opdrachtgever / gemeente)	
	- betrouwbareheidsklasse = RC 1	
ALGEMEEN	- referentieperiode = 50 jaar	
	- windgebied = II	
ALGEMEEN	- omgeving = onbebouwd, gesloten gebouw	

REV: DATUM: GETEKEND: GEZIEN: OMSCHRIJVING:

TER CONTROLE NIEUWBOUW WONING ALD SWETEBUORREN 11 ALDEBOARN

UITVOERING

CONSTRUCTIE OVERZICHT BALKENROOSTER	
PROJECTLEIDER	DATUM
CONSTRUCTEUR	SCHAAL
MODELLEUR	FORMAAT
GEZIEN	REVISE

U-102

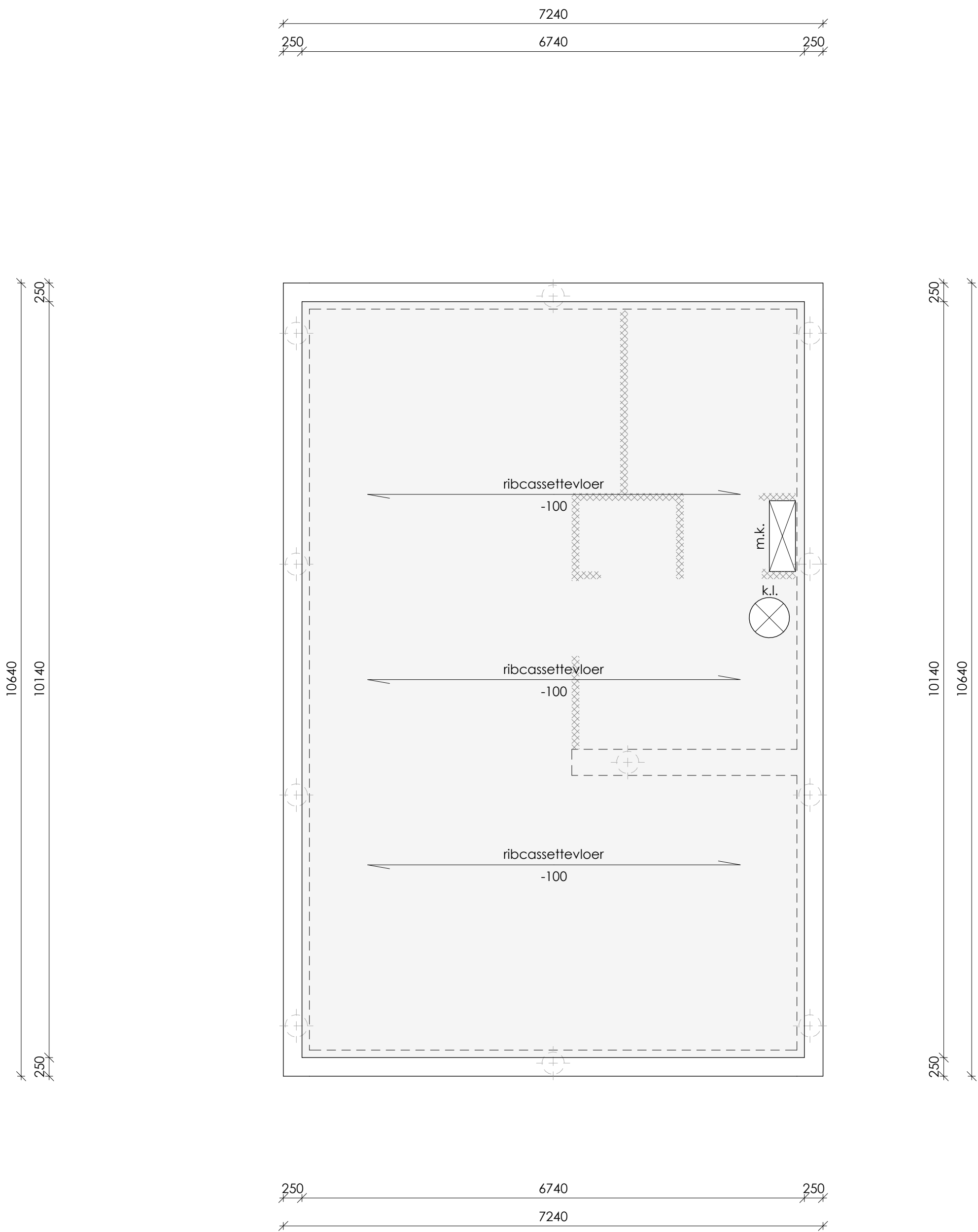
21-2784

NIEUWBOUW WONING ALD SWETEBUORREN 11 ALDEBOARN

NOTEBOMER SURHUISTERVEEN ZOOM 7 9231 DX SURHUISTERVEEN

DORPHEDE 2
POSTBUS 258
9200 AG DRACHTEN
T: 0512 544888
E: DRACHTEN@W2N.NL
t: WWW.W2N.NL





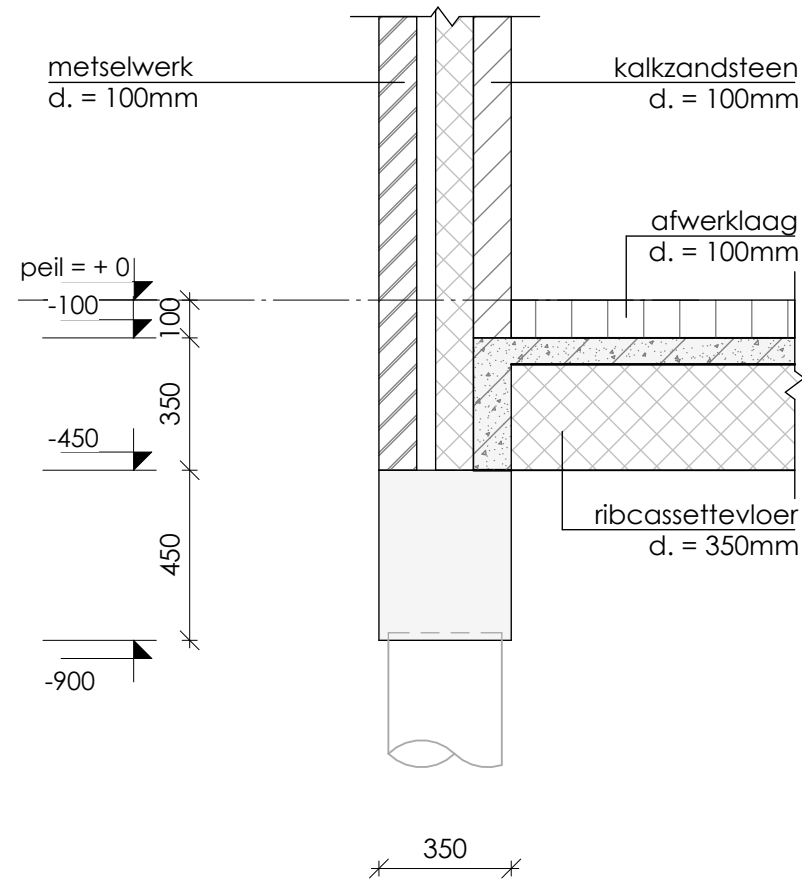
begane grondvloer

schaal: 1 : 50

overspanningsrichting ribcassettevloer, d. = 350mm,
v.v. afwerklaag d. = 100mm,
e.e.a. conform opgave leverancier

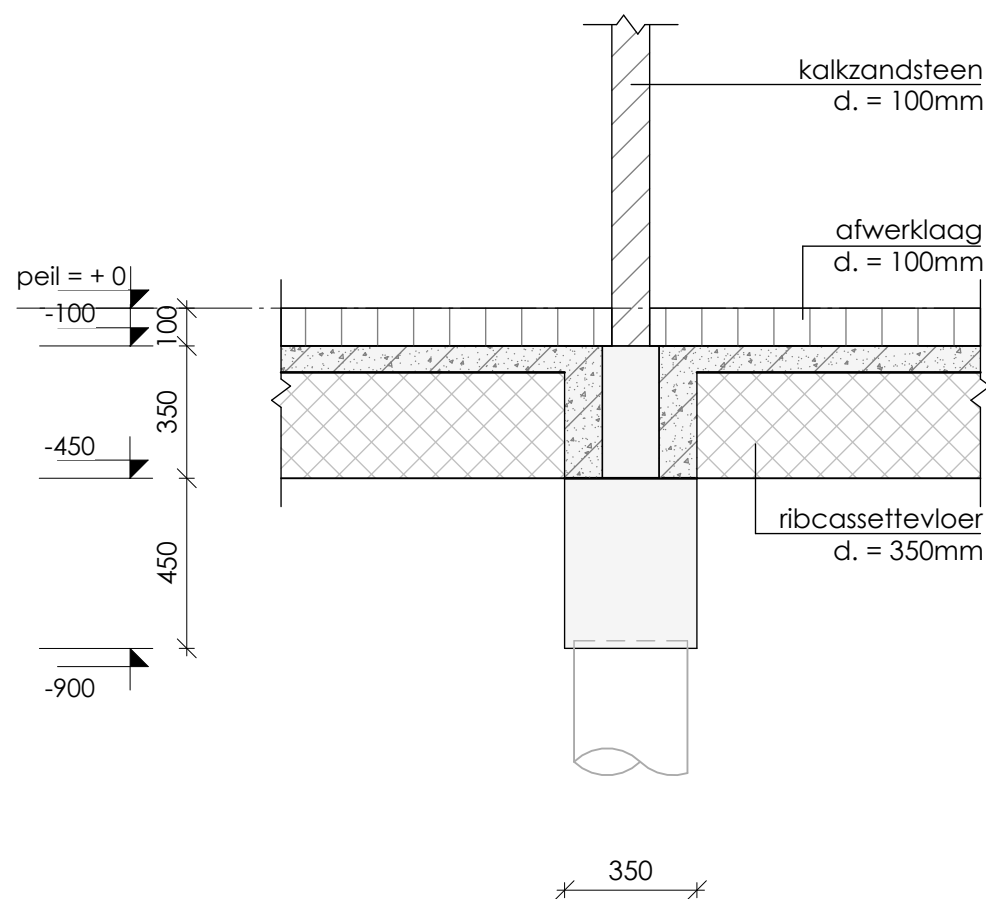
lijnlast op de vloer, $q_{g780} = 2,70 \text{ kN/m}$

afmetingen en posities van sparingen t.b.v. installaties, e.e.a. volgens opgave installateur
m.k. = meterkast, definitieve positie volgens tekening architect
k.l. = kruipluik, definitieve positie volgens tekening architect



alg. drsn. randbalk

schaal: 1 : 20



alg. drsn. tussenbalk

schaal: 1 : 20

RENVOL	- ribcassettevloer	d. = 350mm
	- b.k. ruwe vloer	100mm - peil
	- variabele vloerbelasting	= 2,25 kN/m ² (kar., $\psi = 0,40$)
	- permanente vloerbelasting	= 2,00 kN/m ² (kar., excl. eigen gewicht)

DEKKINGSBLOKJES	- keuze aantal dekkingsblokjes: dekking altijd waarborgen
	- het aantal dekkingsblokjes moet ten minste bedragen: 1 per m ² bekisting of werkvloer 1 per m ³ in elk vlak van een balk of kolom
	- de dekkingsblokjes mogen niet worden geplaatst: op minder dan 500 mm van elkaar op dezelfde staaf op minder dan 300 mm van dekkingsblokjes op naastgelegen staven
	- gebruik van lijnvormige afstandhouders niet toegestaan, evenals het gebruik van klinkers, betontegels en dergelijke als afstandhouders

L.H.W. GESTORT BETON	- beton volgens NEN-EN 206-1 en NEN 8005								
	- cement CEM III/B 42,5 LH HS								
	- betonconstructie vervaardigen volgens NEN-EN 13670								
	- wapening uitvoeren volgens NEN-EN 1992, NEN-EN 10080 en NEN 6008								
	- kwaliteit betonstaal B500B								
	- lassen verspringend aanbrengen								
	- algemene gegevens:								
	- eventuele hulpwapening is niet getekend								
	- werkvloeren minimaal betonkwaliteit C12/15, milieuklasse X0								
	- voor aanvullende eisen zie bestek								
opgave van alle onderstempelvormvoorzieningen dienen door de aannemer te worden aangeleverd ter goedkeuring aan de constructeur									
lastengten, verankeringslengten en wapeningsdoorsneden (toepassen tenzij er op tekening anders is aangegeven)									
staafdiameter	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32	Ø40	
min. lastengte [mm]	400	500	600	800	1000	1250	1600	2000	
doorsnede [mm²]	50	79	113	201	314	491	804	1256	

dekking buitenste wapening	positie wapening
hoogte supportligger (afstemmen op dekking)	
dekking buitenste wapening	dekking binnenste wapening

constructiedeel	betonkwaliteit	milieuklasse	dekking in mm
betonvloer		boven : onder :	
betonwand		binnen : buiten :	
betonbalk	C20/25	boven : XC3 onder : XC3 zijkant : XC3	30 35 30
betonopstort		random :	

- opmerkingen:	bovenstaande betondekking op buitenste wapening (opgave in millimeters)
- toeslagen t.g.v. oncontroleerbare oppervlakken zijn hierin verwerkt	voor beugels aangegeven in plattegrond geldt: deze komen
- i.p.v. de beugels aangegeven in doorsneden balkwapening	
- uitgangspunten:	- bovengenoemde minimale betondekkingen zijn gebaseerd op de
- aanname dat het beton wordt gestort op een werkvloer (50 mm (schuim)-	beton), harde isolatie of andere voorbereide ondergrond)
- indien direct tegen de grond wordt gestort, dient de	dekking en totale betondikte met 50 mm te worden vergroot
- bij storten tegen oneffen oppervlakken de dekking en constructie dikte	evenredig vergroten met de grootste maatolerantie, maar met ten
- minste 10 mm (conform NEN-EN 1992 art. 4.4.1.3., opm. (4))	

- peil	= 0,00m+ N.A.P.	(te controleren door opdrachtgever / gemeente)
- betrouwbareheidsklasse	= RC 1	
- referentieperiode	= 50 jaar	
- windgebied	= II	
- omgeving	= onbebouwd, gesloten gebouw	

REV: DATUM:	GETEKEND:	GEZIEN:	OMSCHRIJVING:
-------------	-----------	---------	---------------

TER CONTROLE UITVOERING

CONSTRUCTIE OVERZICHT BEGANE GRONDVLOER			
PROJECTLEIDER	DATUM	14-12-2021	
CONSTRUCTEUR	SCHAAL	1:50/ 1:20	
MODELLEUR	FORMAAT	A1	
GEZIEN	REVISIE	0	

U-103

21-2784

NIEUWBOUW WONING ALD SWETTEBUORREN 11 ALDEBOARN

NOTEBOMER SURHUISTERVEEN ZOOM 7 9231 DX SURHUISTERVEEN

DORPDEDE 2
POSTBUS 258
9200 AG DRACHTEN
T: 0512 544888
E: DRACHTEN@W2N.NL
t: WWW.W2N.NL



Voorstel aan de gemeenteraad

Opsteller

Kenmerk

Z.22.361926 / D.22.1520519

Vertrouwelijkheid

Openbaar

Onderwerp

Verklaring van geen bedenkingen Ald
Swettebuorren naast nummer 9 Aldeboarn

Onderwerp

Verklaring van geen bedenkingen Ald Swettebuorren naast nummer 9 Aldeboarn

Voorgesteld besluit

1. een (ontwerp)verklaring van geen bedenkingen af te geven voor het bouwen van een woning op het perceel Ald Swettebuorren naast nummer 9 Aldeboarn;
2. deze verklaring als definitieve verklaring van geen bedenkingen aan te merken wanneer er geen zienswijzen over de ontwerpverklaring zijn ingediend.

Inleiding

Er is een aanvraag omgevingsvergunning ingediend voor het bouwen van een woning op het perceel Swettebuorren naast nummer 9 Aldeboarn. Voor de bouw van een woning was reeds een vergunning verleend. De huidige eigenaar wil echter een andere woning realiseren. Bij de toetsing van het bouwplan aan het geldende bestemmingsplan is vastgesteld dat het toegestane aantal wooneenheden al is gerealiseerd. Bij het vaststellen van het bestemmingsplan zijn de vergunde woningen abusievelijk niet goed in het bestemmingsplan vastgelegd. Dit betekent dat het plan van de gewijzigde woning alleen kan worden vergund als tevens een afwijking wordt verleend van het bestemmingsplan. Om deze vergunning te kunnen verlenen is een verklaring van geen bedenkingen van de gemeenteraad vereist.

Beoogd effect

Een omgevingsvergunning verlenen om de bouw van een woning op het perceel Swettebuorren naast nummer 9 Aldeboarn mogelijk te maken.

Argumenten

1. Historie plangebied
Vanaf 2010 - en de vaststelling van het geldende bestemmingsplan Aldeboarn op 1 maart 2011 - zijn in het woongebied meerdere woningen gerealiseerd. Ook voor het perceel waarop het ingediende bouwplan betrekking heeft, is een vergunning verleend. De vergunning is echter niet

gebruikt, zodat het perceel tot nu toe onbebouwd is gebleven.

Beoogde situatie

2. In de beoogde situatie wordt een andere woning gebouwd dan de woning met 'woon-werkbestemming' (type 4). Deze woning betreft een reguliere woning en valt wat betreft het gebruik van gronden als de bouwregels volledig binnen de maatvoering van het bestemmingsplan inclusief het bouwvlak.

3. Motivering

In het oorspronkelijke plan was er de intentie om een woning te realiseren op het betreffende perceel. Hiervoor is destijds ook een vergunning verleend. Deze is echter, gelet op de aantallenaanduiding, niet meegenomen in het bestemmingsplan. Er is een bouwvlak aanwezig en er is tevens sprake van een woonbestemming. De beoogde woning wordt gerealiseerd in de stijl van de omliggende woningen. Gelet op het bovenstaande is het toevoegen van een woning op deze locatie niet bezwaarlijk.

4. Omgevingsaspecten

De diverse omgevingsfactoren zijn zowel in het kader van de oorspronkelijk verleende vergunningen als in het kader van het bestemmingsplan beoordeeld. Er zijn toen geen belemmeringen vastgesteld. De situatie van destijds is ongewijzigd gebleven.

Enige aanvulling die moet worden genoemd betreft het aspect stikstof. Zowel voor de bouw van de woning als in de gebruiksfase van de woning is stikstofdepositie geen belemmering om de vergunning te verlenen.

Een ander punt betreft de welstandstoetsing. Door de welstandsc commissie hûsenhiem is een positief advies afgegeven, met dien verstande dat een voorbehoud is gemaakt over de toe te passen dakpannen en kleur van de gevelsteen. Er is geen sprake van een onoverkomelijke belemmering, zodat het voor het starten van de afwijkingsprocedure geen probleem vormt.

Risico's of kanttekeningen

-

Communicatie en participatie

Na het afgeven van de (ontwerp)verklaring van geen bedenkingen wordt deze, tezamen met de ontwerpomgevingsvergunning en bijlagen gedurende een termijn van zes weken ter inzage gelegd, nadat dit op de wettelijk voorgeschreven wijze is kenbaar gemaakt. Gedurende deze termijn is er gelegenheid voor een ieder zijn zienswijze te geven op het plan. Eventuele zienswijzen worden betrokken bij de besluitvorming.

Financiën

n.v.t.

Bijlagen

- Aanvraag en bijlagen;
- Ontwerpomgevingsvergunning

Onderwerp

Verklaring van geen bedenkingen Ald Swettebuorren naast nummer 9 Aldeboarn.

De raad van de gemeente Heerenveen;
gelezen het voorstel van het college van burgemeester en wethouders van 8 februari 2022;

Besluit

1. een (ontwerp)verklaring van geen bedenkingen af te geven voor het bouwen van een woning op het perceel Ald Swettebuorren naast nummer 9 Aldeboarn;
2. deze verklaring als definitieve verklaring van geen bedenkingen aan te merken wanneer er geen zienswijzen over de ontwerpverklaring zijn ingediend.

Aldus vastgesteld in de openbare raadsvergadering van 3 maart 2022.

de griffier,

Signed By: L. Roest-Jonkers <L.Roest@heerenveen.nl>
04/03/2022 17:23:25 CET
ID: f09b812b-b0df-469a-b983-5caafc5d481a
Auth: Scribble




mevrouw L. Roest-Jonkers

de voorzitter,

Signed By: Tjeerd van der Zwan <T.vanderzwan@heerenveen.nl>
06/03/2022 11:17:16 CET
ID: f09b812b-b0df-469a-b983-5caafc5d481a
Auth: Scribble




de heer T.J. van der Zwan