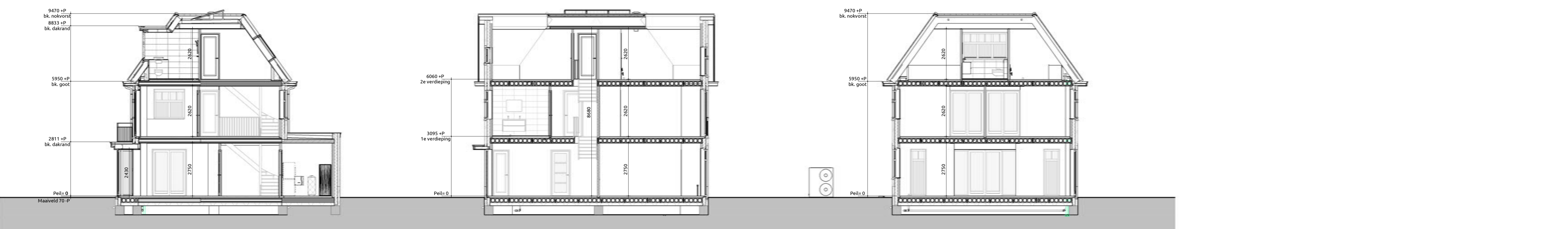
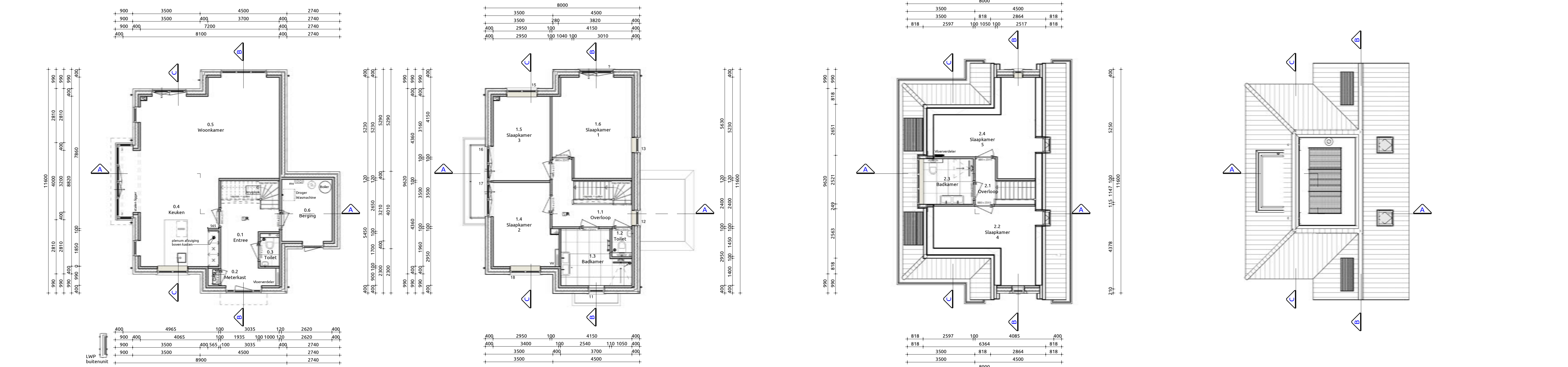




Voorgevel 1:100, Rechtergevel 1:100, Achtergevel 1:100, Linkergevel 1:100



Doorsnede A-A 1:100, Doorsnede B-B 1:100, Doorsnede C-C 1:100



Begane grond 1:100, Eerste verdieping 1:100, Tweede verdieping 1:100

Trap naar eerste verdieping
 Trap voldoet aan artikel 2.33 (Bouwbesluit 2012, Afdeling 2.5. Trap)
 Opstapde 17 stuks : 181,3 mm
 Aantrede 16 stuks : 220 mm
 Minimale vrije hoogte boven trap : 2100mm conform bouwbesluit
 Hoogte trapleuning : > 800mm en < 1000mm conform artikel 2.35. leuning
 Hoogte vrije afschending : > 1000mm conform artikel 2.18 hoogte
 Indien van toepassing: trap voldoet aan Klasse T3 van de in de NEN 1775 bedoelde bijdrage tot brandvoortplanting
 Bovenste trede sluit aan op vloer van minimaal 0,8x0,8m conform bouwbesluit

Maatvoering:
 Maatvoering van binnenwanden zijn casco beton maten, hierop is een tolerantie van toepassing.
 De dikte van de stucwerk afwerklaag is hierbij niet meegerekend.

Trap naar tweede verdieping
 Trap voldoet aan artikel 2.33 (Bouwbesluit 2012, Afdeling 2.5. Trap)
 Opstapde 16 stuks : 181,3 mm
 Aantrede 15 stuks : 220 mm
 Minimale vrije hoogte boven trap : 2100mm conform bouwbesluit
 Hoogte trapleuning : > 800mm en < 1000mm conform artikel 2.35. leuning
 Hoogte vrije afschending : > 1000mm conform artikel 2.18 hoogte
 Indien van toepassing: trap voldoet aan Klasse T3 van de in de NEN 1775 bedoelde bijdrage tot brandvoortplanting
 Bovenste trede sluit aan op vloer van minimaal 0,8x0,8m conform bouwbesluit

Maatvoering:
 Maatvoering van binnenwanden zijn casco beton maten, hierop is een tolerantie van toepassing.
 De dikte van de stucwerk afwerklaag is hierbij niet meegerekend.

Toelichting:
 Vloerafschendingen:
 • Hoogte t.p.v. trapstap/balkon > 1000mm boven vloer conform bouwbesluit
 • Hoogte t.p.v. al dan niet beweegbaar raam > 850mm boven vloer conform bouwbesluit
 • Afstand tussen vloer en afschending horizontaal < 100mm
 • Openingen in afschending niet breder dan 100mm op een hoogte van < 700mm boven de vloer
 • Tien voorkeuring van het overlappende mag er geen opstapmogelijkheden tussen 0,2 m en 0,7 m zijn boven een vloer, een tredenvlak of een vloer van een hellingbaan conform bouwbesluit

Maatvoering:
 Maatvoering van binnenwanden zijn casco beton maten, hierop is een tolerantie van toepassing. De dikte van de stucwerk afwerklaag is hierbij niet meegerekend.

Gebruiksovervlakken			
Nr	Naam	Gebruiksfunctie	GO
0.1	Begane grond	Woonfunctie	83,43 m²
1.1	1e verdieping	Woonfunctie	70,46 m²
2.1	2e verdieping	Woonfunctie	44,68 m²
Totaal			198,57 m²

Verbljfsgebieden				
Nr	Soort ruimte	Naam	Verbljfsgebied	VO
0.3	Verbljfsruimte	Kruken	1	20,80 m²
0.4	Verbljfsruimte	Woonkamer	1	36,54 m²
				57,34 m²
1.4	Verbljfsruimte	Slaapkamer	2	13,89 m²
1.5	Verbljfsruimte	Slaapkamer	2	13,17 m²
1.6	Verbljfsruimte	Slaapkamer	2	20,19 m²
				47,25 m²
2.2	Verbljfsruimte	Slaapkamer	3	9,90 m²
				9,90 m²
2.4	Verbljfsruimte	Slaapkamer	4	11,62 m²
				11,62 m²
Totaal				126,10 m²

Bruto vloeroppervlakte			
Nr	Naam	Gebruiksfunctie	BVO
0.1	Begane grond	Woonfunctie	100,03 m²
1.1	1e verdieping	Woonfunctie	85,87 m²
2.1	2e verdieping	Woonfunctie	85,87 m²
Totaal			271,77 m²

Inhoud		
Onderdeel	Inhoud (m³)	Oppervlakte (m²)
01. Hoofdegebouw	732	85,87
02. Erker	10	3,18
03. Dakkapel	3	
04. Berging	38	10,59
Inhoud totaal:	784	100,03

Renooi			
Gevelmetselwerk	L068B	Wit gesaut	Handvorm wildverband voegwerk = 2mm verdiept
Gevelmetselwerk plint	L068B	Antraciet	Handvorm wildverband voegwerk = 2774 antracietrijp, 2mm verdiept
Gevelkozijnen		Hardhout	RAL7022 Ombergrisp
Ramen		Hardhout	RAL7022 Ombergrisp
Deuren		Hardhout	RAL7022 Ombergrisp
Wandplaten		Hardsteen	Kleur invullen
Dakpannen	Nelskamp H-10	Keramisch	
Hemelwaterafvoer		Zink	Natuur
Dakrandafwerking		Zinken kraal	
Boesidelen		Western Red Cedar	RAL7022 Ombergrisp
Boesidelen		Western Red Cedar	RAL7022 Ombergrisp
Buitenplafond		Multiplex	RAL7022 Ombergrisp
Buitenplafond		Multiplex	RAL9010 Zilver wit



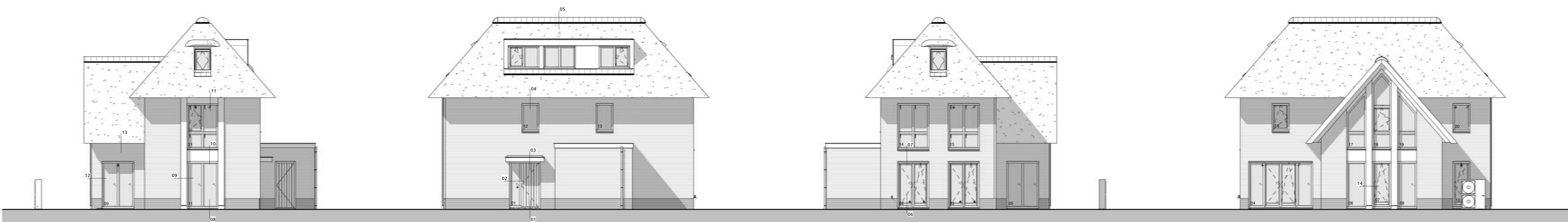
Situatie



Kadastrale gemeente: Noordwijk
 Sectie : G
 Nr. : 4301 (huidig)

VILLA PARELDUIKER Verkoopstekening
 Plattegronden, gevels, doorsneden

Project: Park Breloft
 Bouwlocatie: Oude Zeeweg 10, kavel 1, te Noordwijk
 Datum getekend: 10-06-2024
 Tekeningnummer: VB-01
 Projectnummer: 23-0132



Voorgevel

1:100

Rechtergevel

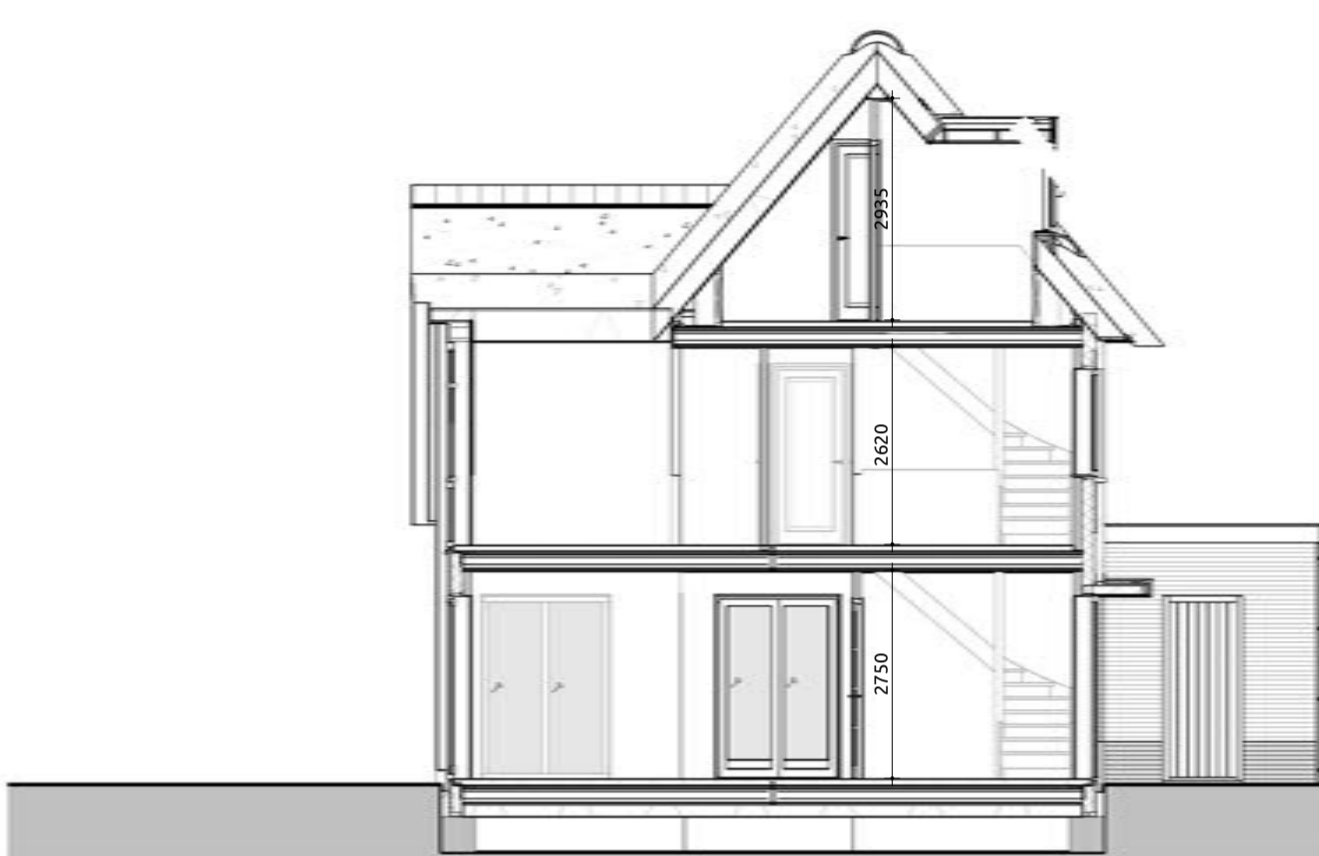
1:100

Achtergevel

1:100

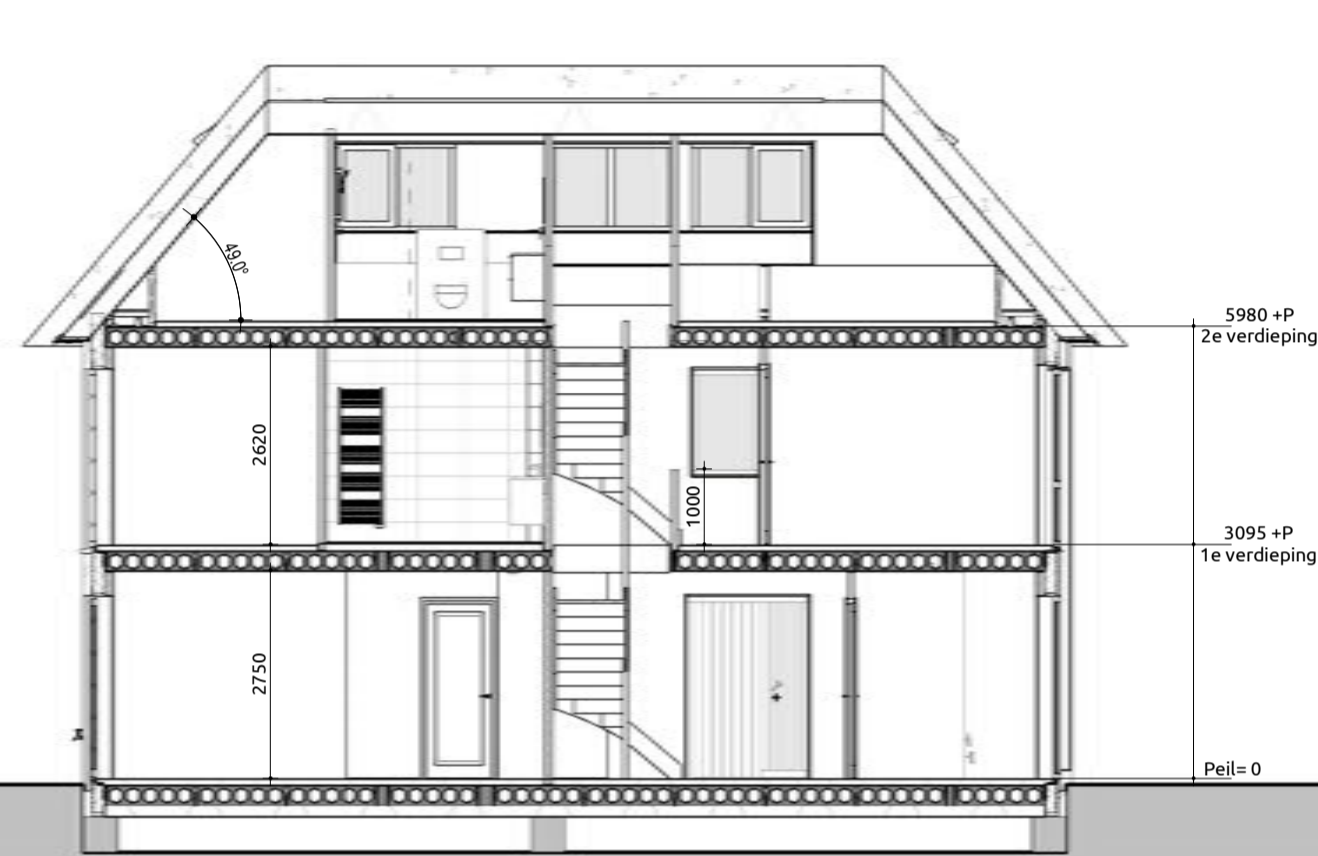
Linkergevel

1:100



Doorsnede A-A

1:100



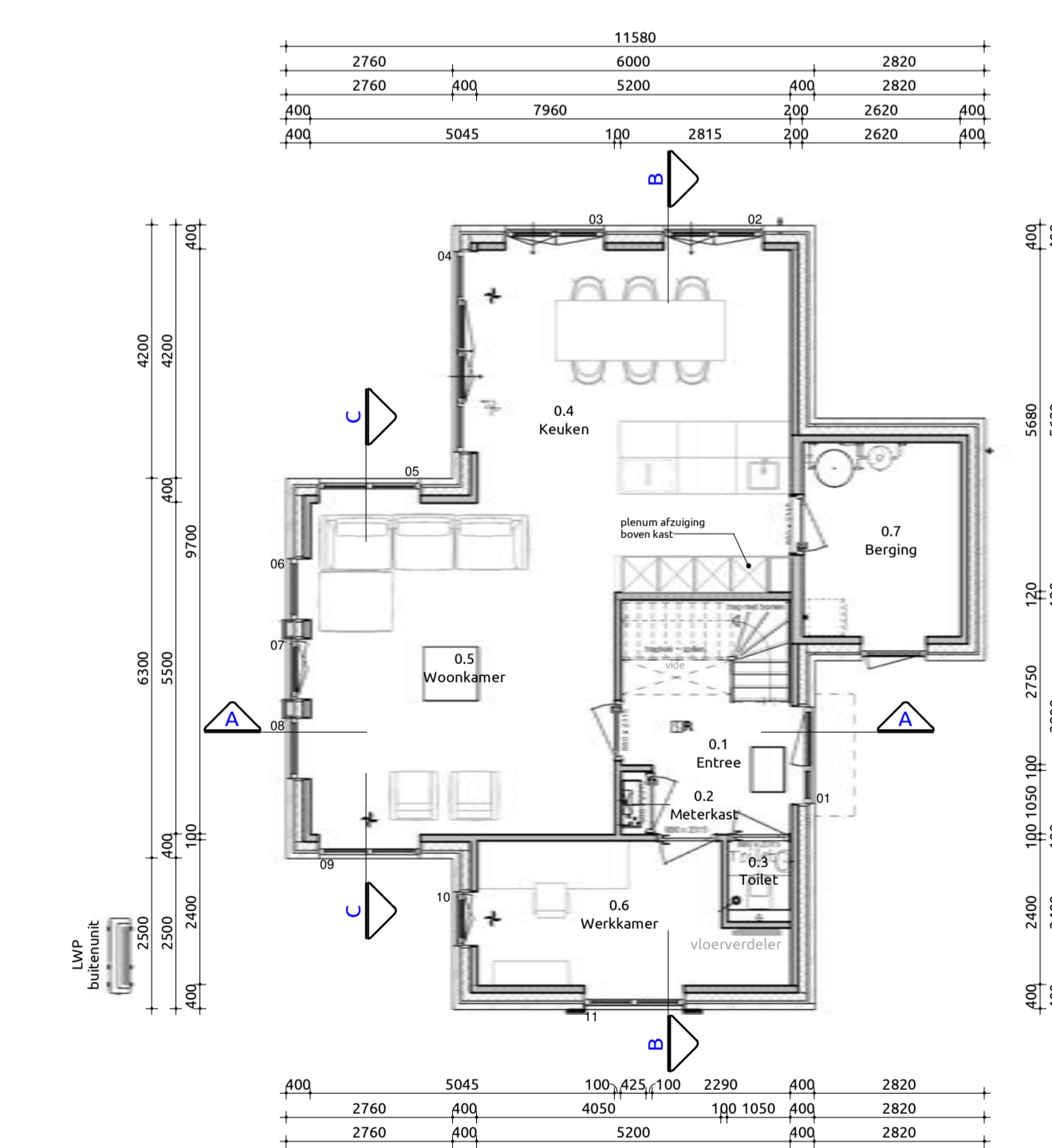
Doorsnede B-B

1:100



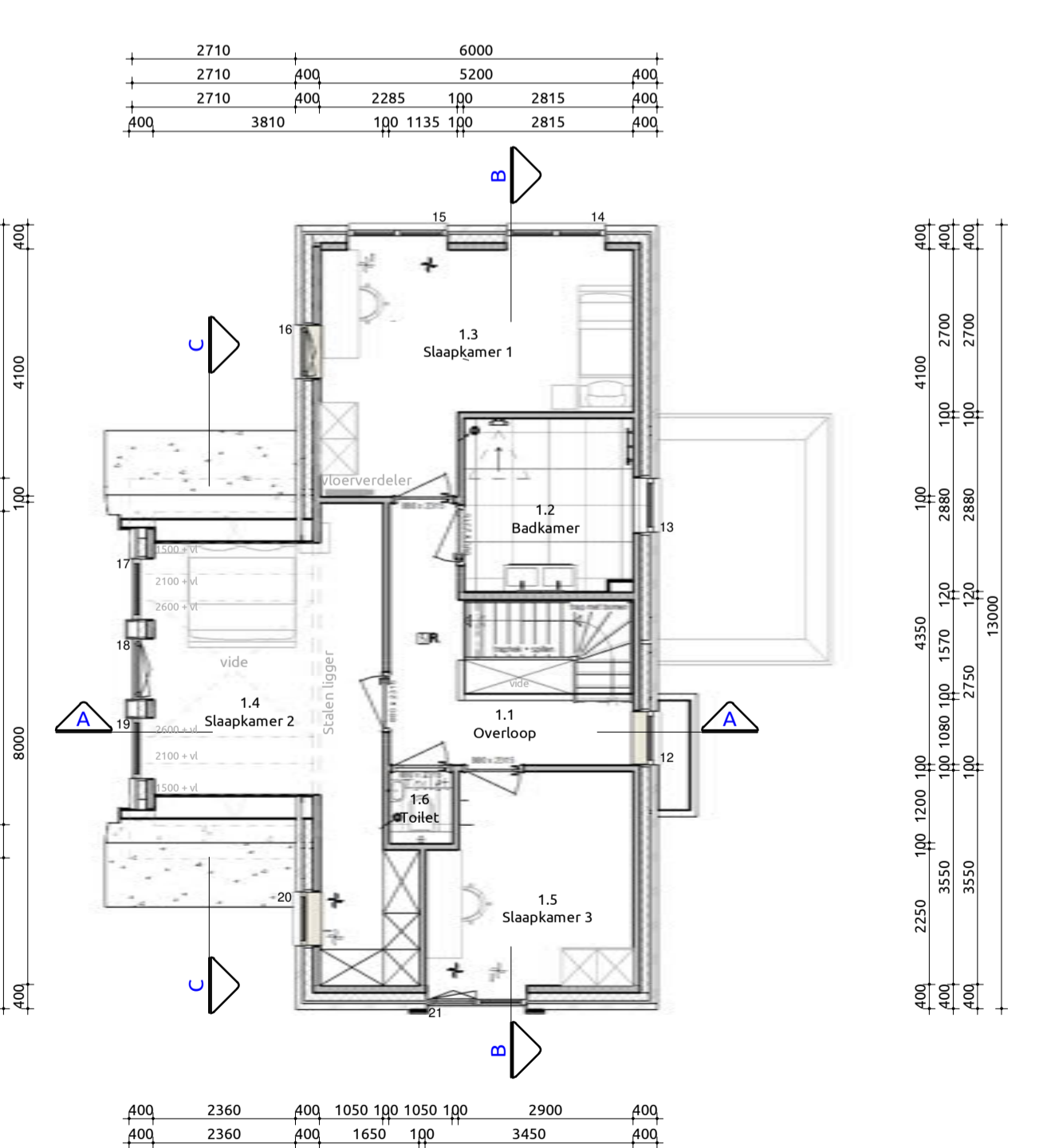
Doorsnede C-C

1:100



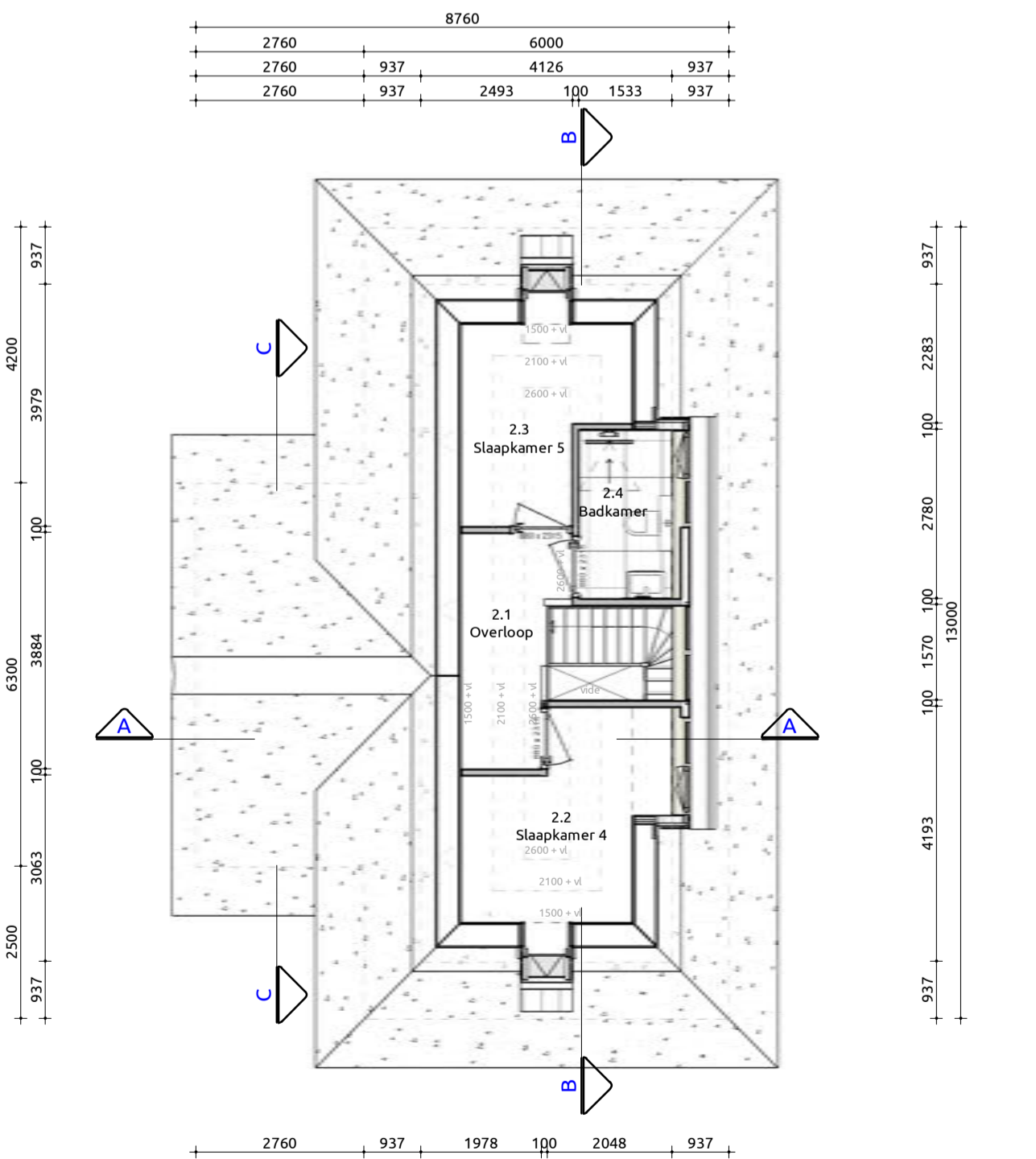
Begane grond

1:100



Eerste verdieping

1:100



Tweede verdieping

1:100

Trap naar tweede verdieping
 Trap voldoet aan artikel 2.33 (Bouwbesluit 2012, Afdeling 2.5. Trap)
 Opbrede 17 stuks : 182,1 mm
 Aanstrede 16 stuks : 220 mm
 Minimale vrije hoogte boven trap : 2300mm conform bouwbesluit
 Hoogte trapleuning : ≥ 800mm en ≤ 1000mm conform artikel 2.35, leuning
 Hoogte vrije afscheiding : ≥ 1000mm conform artikel 2.18 Hoogte
 Indien van toepassing trap voldoet aan klasse T3 van de in de NEN 1775 bedoelde bijlage tot brandvoortplanting
 Bovenste trede sluit aan op vloer van minimaal 0.8x0.8m conform bouwbesluit

Maatvoering:
 Maatvoering van binnenwanden zijn casco beton matten, hierop is een tolerantie van toepassing. De dikte van de stucwerk afwerklaag is hierbij niet meegerekend.

Trap naar tweede verdieping
 Trap voldoet aan artikel 2.33 (Bouwbesluit 2012, Afdeling 2.5. Trap)
 Opbrede 16 stuks : 182,3 mm
 Aanstrede 15 stuks : 220 mm
 Minimale vrije hoogte boven trap : 2300mm conform bouwbesluit
 Hoogte trapleuning : ≥ 800mm en ≤ 1000mm conform artikel 2.35, leuning
 Hoogte vrije afscheiding : ≥ 1000mm conform artikel 2.18 Hoogte
 Indien van toepassing trap voldoet aan klasse T3 van de in de NEN 1775 bedoelde bijlage tot brandvoortplanting
 Bovenste trede sluit aan op vloer van minimaal 0.8x0.8m conform bouwbesluit

Maatvoering:
 Maatvoering van binnenwanden zijn casco beton matten, hierop is een tolerantie van toepassing. De dikte van de stucwerk afwerklaag is hierbij niet meegerekend.

Toelichting:
 Vloer-afschiedingen:
 • Hoogte t.o.v. trapgat/balken ≥ 1000mm boven vloer conform bouwbesluit
 • Hoogte t.o.v. af-dek niet-breedbaar raam ≤ 800mm boven vloer conform bouwbesluit
 • Afstand tussen vloer en afscheiding horizontaal < 100mm
 • Openingen in afscheiding niet breder dan 100mm op een hoogte van < 700mm boven de vloer
 • Ter voorkoming van het overkluisteren mag er geen opstapmogelijkheden tussen 0,2 m en 0,7 m zijn boven een vloer, een tredewijk of een vloer van een hellingbaan conform bouwbesluit

Maatvoering:
 Maatvoering van binnenwanden zijn casco beton matten, hierop is een tolerantie van toepassing. De dikte van de stucwerk afwerklaag is hierbij niet meegerekend.

Gebruiksoppervlakten

Nr	Naam	Gebruiksfunctie	GO
0.1	Begane grond	Woonfunctie	87,68 m²
1.1	1e verdieping	Woonfunctie	70,20 m²
2.1	2e verdieping	Woonfunctie	31,92 m²
Totaal			189,79 m²

Bruto vloeroppervlakte

Nr	Naam	Gebruiksfunctie	BVO
0.1	Begane grond	Woonfunctie	106,71 m²
1.1	1e verdieping	Woonfunctie	95,39 m²
2.1	2e verdieping	Woonfunctie	61,77 m²
Totaal			263,86 m²

Inhoud

Onderdeel	Inhoud (m3)	Oppervlakte (m2)
1. Hoofdfgebouw	729	95,39
2. Berging	40	11,32
3. Dakkapel	10	
Inhoud totaal:	779	106,71

Verblijfsgebieden

Nr	Soort ruimte	Naam	Verblijfsgebied	VO	
0.4	Verblijfsruimte	Kuiken	1	26,94 m²	
0.5	Verblijfsruimte	Woonkamer	1	27,86 m²	
0.6	Verblijfsruimte	Werkkamer	1	9,83 m²	
Totaal					64,64 m²
1.3	Verblijfsruimte	Slaapkamer	2	17,24 m²	
1.4	Verblijfsruimte	Slaapkamer	3	11,93 m²	
1.5	Verblijfsruimte	Slaapkamer	4	11,53 m²	
2.2	Verblijfsruimte	Slaapkamer	5	6,50 m²	
2.3	Verblijfsruimte	Slaapkamer	6	4,23 m²	
Totaal					116,68 m²

Renovooi

Gevelmetselwerk	L068B	Wit gesaad	Wildverband voegwerk = 2mm verdiept
Gevelmetselwerk plint <td>L068B <td>Antraciet <td>Wildverband voegwerk = 2774 antracietgrjs, 2mm verdiept</td> </td></td>	L068B <td>Antraciet <td>Wildverband voegwerk = 2774 antracietgrjs, 2mm verdiept</td> </td>	Antraciet <td>Wildverband voegwerk = 2774 antracietgrjs, 2mm verdiept</td>	Wildverband voegwerk = 2774 antracietgrjs, 2mm verdiept
Gevelbekleding <td>Hout <td>Eiken <td></td> </td></td>	Hout <td>Eiken <td></td> </td>	Eiken <td></td>	
Gevelkozijnen <td>Hardhout <td>RAL 7022 Ombegrijs <td></td> </td></td>	Hardhout <td>RAL 7022 Ombegrijs <td></td> </td>	RAL 7022 Ombegrijs <td></td>	
Ramen <td>Hardhout <td>RAL 7022 Ombegrijs (hardhout) <td></td> </td></td>	Hardhout <td>RAL 7022 Ombegrijs (hardhout) <td></td> </td>	RAL 7022 Ombegrijs (hardhout) <td></td>	
Deuren <td>Hardhout <td>Natuur <td></td> </td></td>	Hardhout <td>Natuur <td></td> </td>	Natuur <td></td>	
Dakbedekking <td>Riet <td>Natuur <td></td> </td></td>	Riet <td>Natuur <td></td> </td>	Natuur <td></td>	
Waterslagen <td>t.p.v. multiplex paneel <td>Aluminium <td>Aluminium</td> </td></td>	t.p.v. multiplex paneel <td>Aluminium <td>Aluminium</td> </td>	Aluminium <td>Aluminium</td>	Aluminium
Waterslagen <td>Hardsteen <td>Natuur <td>Natuur</td> </td></td>	Hardsteen <td>Natuur <td>Natuur</td> </td>	Natuur <td>Natuur</td>	Natuur
Dakrandafwerking <td>Zinken kraal <td>Natuur <td>Natuur</td> </td></td>	Zinken kraal <td>Natuur <td>Natuur</td> </td>	Natuur <td>Natuur</td>	Natuur
Boisidelen <td>Western Red Cedar <td>RAL9010 Zuiver wit <td>RAL9010 Zuiver wit</td> </td></td>	Western Red Cedar <td>RAL9010 Zuiver wit <td>RAL9010 Zuiver wit</td> </td>	RAL9010 Zuiver wit <td>RAL9010 Zuiver wit</td>	RAL9010 Zuiver wit
Boisidelen Luffel <td>Western Red Cedar <td>RAL9010 Zuiver wit <td>RAL9010 Zuiver wit</td> </td></td>	Western Red Cedar <td>RAL9010 Zuiver wit <td>RAL9010 Zuiver wit</td> </td>	RAL9010 Zuiver wit <td>RAL9010 Zuiver wit</td>	RAL9010 Zuiver wit
Buitensplafond <td>Multiplex <td>RAL9010 Zuiver wit <td>RAL9010 Zuiver wit</td> </td></td>	Multiplex <td>RAL9010 Zuiver wit <td>RAL9010 Zuiver wit</td> </td>	RAL9010 Zuiver wit <td>RAL9010 Zuiver wit</td>	RAL9010 Zuiver wit
Buitensplafond Luffel <td>Multiplex <td>RAL9010 Zuiver wit <td>RAL9010 Zuiver wit</td> </td></td>	Multiplex <td>RAL9010 Zuiver wit <td>RAL9010 Zuiver wit</td> </td>	RAL9010 Zuiver wit <td>RAL9010 Zuiver wit</td>	RAL9010 Zuiver wit

Render woning



Situatie



Kadastrale gemeente: Noordwijk
 Sectie: G
 Nr.: 4301 (huidig)

VILLA RIETGORS

Project: Park Breloft

Bouwlocatie: Oude Zeeweg 10, kavel 2 te Noordwijk

Datum getekend: 10-06-2024

Tekeningnummer: VB-01

Projectnummer: 23-0132-2

EST. 1987

BONNIKE
— MAKELAARDIJ —

ParkBreloft
by livingstone

Verkooptekening
 Plattegronden, gevels, doorsneden

Gebruiksoppervlakten				Verblifsgebieden				
Nr	Naam	Gebruiksfunctie	GO	Nr	Soort ruimte	Naam	Verblifsgebied	VO
0.1	Begane grond	Woonfunctie	80.86 m²	0.4	Verblifsruimte	Woonkamer	1	36.00 m²
1.1	1e verdieping	Woonfunctie	71.66 m²	0.5	Verblifsruimte	Keuken	1	17.85 m²
2.1	2e verdieping	Woonfunctie	46.66 m²	0.6	Verblifsruimte	Werkkamer	1	5.69 m²
Totaal			198.58 m²	1.4	Verblifsruimte	Slaapkamer	2	14.38 m²
				1.5	Verblifsruimte	Slaapkamer	2	19.28 m²
				1.6	Verblifsruimte	Slaapkamer	2	12.48 m²
								46.34 m²
				2.2	Verblifsruimte	Slaapkamer	3	11.48 m²
								11.48 m²
				2.3	Verblifsruimte	Slaapkamer	4	9.11 m²
								9.11 m²
				Totaal				126.46 m²

Bruto vloeroppervlakte			
Nr	Naam	Gebruiksfunctie	BVO
0.1	Begane grond	Woonfunctie	98.55 m²
1.1	1e verdieping	Woonfunctie	86.29 m²
2.1	2e verdieping	Woonfunctie	86.21 m²
Totaal			271.04 m²

Inhoud			
Onderdeel	Inhoud (m3)	Oppervlakte (m2)	
01. Hoofdbouw	754	86.29	
02. Berging	43	12.26	
Inhoud totaal:	797	98.55	

Renooi

Gevelinetselwerk	L312B	Rood	Wildverband voegwerk = 2772 lichtgrijs, 2mm verdiept
Gevelinetselwerk deklaand gesaad	WV	Wit	Wildverband voegwerk = 2772 lichtgrijs, 2mm verdiept
Gevelinetselwerk plaat	L312B	Antraciet	Wildverband voegwerk = 2774 antracietgrijs, 2mm verdiept
Gevelkozijnen	Hardhout	RAL 7022 Ombregrijs	
Ramen	Hardhout	RAL 7022 Ombregrijs	
Deuren	Hardhout	RAL 7022 Ombregrijs	
Waterslagen	Hardsteen	Natuur	
Dakpannen	Nelkamp H-10	Keramisch	kleur invullen
Hemelwaterafvoer	Zink	Zink	Natuur
Dakrandafwerking	Zinken kraal	Natuur	
Boisdelen	Western Red Cedar	RAL9010 Zuiver wit	
Boisdelen Coot	Western Red Cedar	RAL9010 Zuiver wit	
Boisdelen Lufel	Western Red Cedar	RAL9010 Zuiver wit	
Buitenplafond	Multiplex	RAL9010 Zuiver wit	
Buitenplafond Coot	Multiplex	RAL9010 Zuiver wit	
Buitenplafond Lufel	Multiplex	RAL9010 Zuiver wit	

Render woning



Situatie



Kadastrale gemeente: Noordwijk
 Sectie: G
 Nr.: 4301

VILLA OPAALSTERN

Verkooptekening
 Plattegronden, gevels, doorsneden

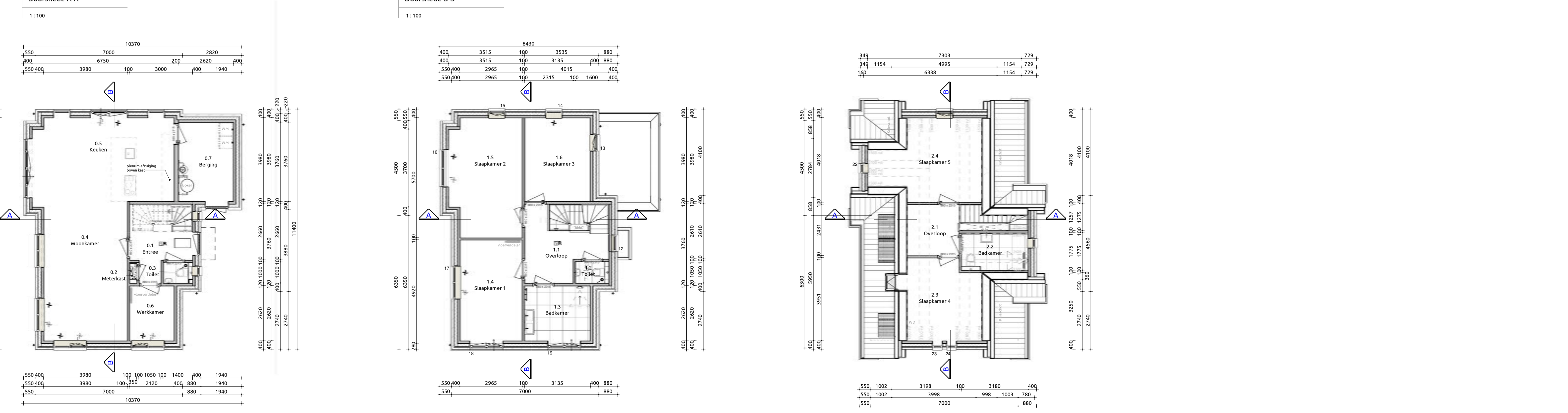
Project: Park Breloft
 Bouwlocatie: Oude Zeeweg 10 kavel 3, te Noordwijk
 Datum getekend: 10-06-2024
 Tekeningnummer: VB-01
 Projectnummer: 23-0132-3



Voorgevel 1:100, Rechtergevel 1:100, Achtergevel 1:100, Linkergevel 1:100



Doorsnede A-A 1:100, Doorsnede B-B 1:100



Begane grond 1:100, Eerste verdieping 1:100, Tweede verdieping 1:100

Trap naar eerste verdieping
 Trap voldoet aan artikel 2.33 (bouwbesluit 2012, Afdeling 2.5. Trap)
 Opbrede 17 stuks
 Afbrede 16 stuks
 Minimale vrije hoogte boven trap > 2300mm conform bouwbesluit
 Hoogte trapkoning > 800mm en s 1000mm conform artikel 2.35, leuning
 Hoogte vrije afschreding > 1000mm conform artikel 2.18 Hoogte
 Indien van toepassing: trap voldoet aan klasse T3 van de in de NEN 1775 bedoelde bijlage tot brandveerplanting
 Bovenste trede sluit aan op vloer van minimaal 0,80m conform bouwbesluit

Maatvoering:
 Maatvoering van binnenwanden zijn casco beton maten, hierop is een tolerantie van toepassing.
 De dikte van de stucwerk afwerklaag is hierbij niet meegerekend.

Trap naar tweede verdieping
 Trap voldoet aan artikel 2.33 (bouwbesluit 2012, Afdeling 2.5. Trap)
 Opbrede 16 stuks
 Afbrede 15 stuks
 Minimale vrije hoogte boven trap > 2300mm conform bouwbesluit
 Hoogte trapkoning > 800mm en s 1000mm conform artikel 2.35, leuning
 Hoogte vrije afschreding > 1000mm conform artikel 2.18 Hoogte
 Indien van toepassing: trap voldoet aan klasse T3 van de in de NEN 1775 bedoelde bijlage tot brandveerplanting
 Bovenste trede sluit aan op vloer van minimaal 0,80m conform bouwbesluit

Maatvoering:
 Maatvoering van binnenwanden zijn casco beton maten, hierop is een tolerantie van toepassing.
 De dikte van de stucwerk afwerklaag is hierbij niet meegerekend.

Toelichting:
 Vloerafschreding:
 • Hoogte t.p.v. trapgat/balkon > 1000mm boven vloer conform bouwbesluit
 • Hoogte t.p.v. af dan niet beweegbaar raam > 800mm boven vloer conform bouwbesluit
 • Afsand tussen vloer en afschreding horizontaal = 100mm
 • Opleggen in afschreding niet breder dan 100mm op een hoogte van < 700mm boven de vloer
 • Ter voorkoming van het overkleden mag er geen opstaande randen tussen 0,2 m en 0,7 m zijn boven een vloer, een tredelaag of een vloer van een hellingbaan conform bouwbesluit

Maatvoering:
 Maatvoering van binnenwanden zijn casco beton maten, hierop is een tolerantie van toepassing. De dikte van de stucwerk afwerklaag is hierbij niet meegerekend.

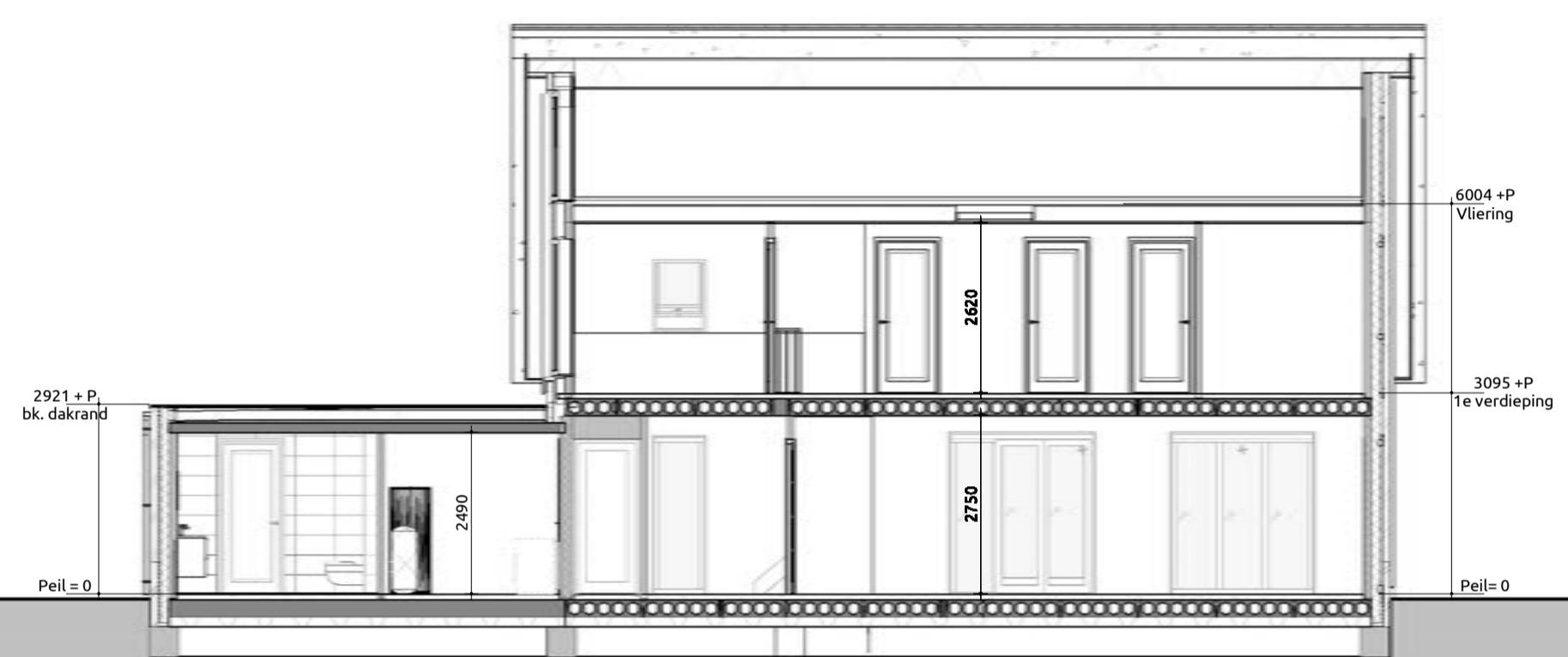


Voorgevel
1:100

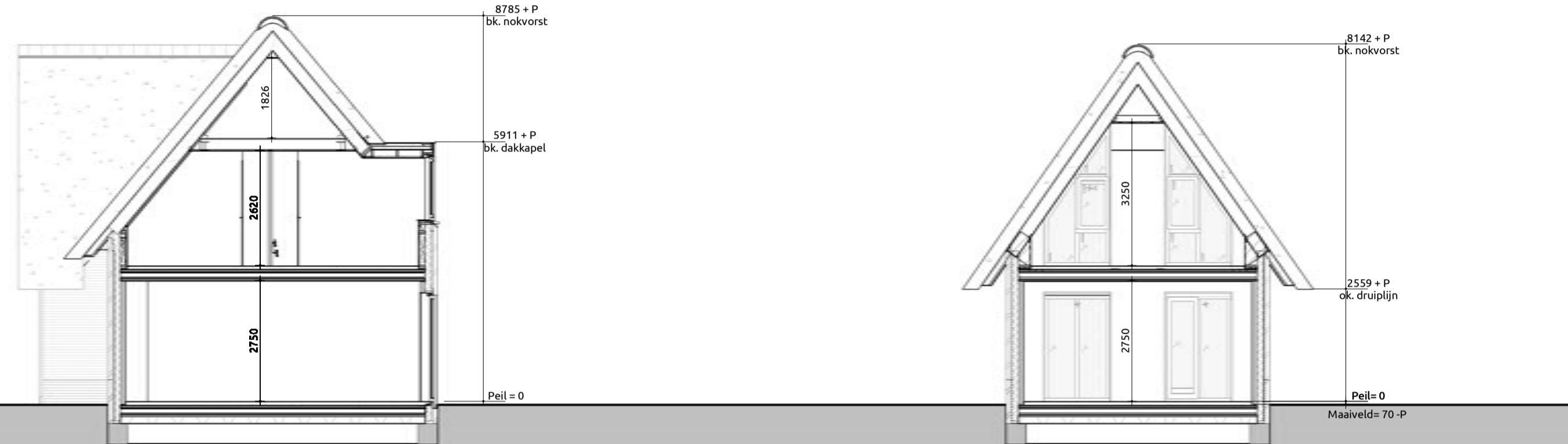
Rechtergevel
1:100

Achtergevel
1:100

Linkergevel
1:100

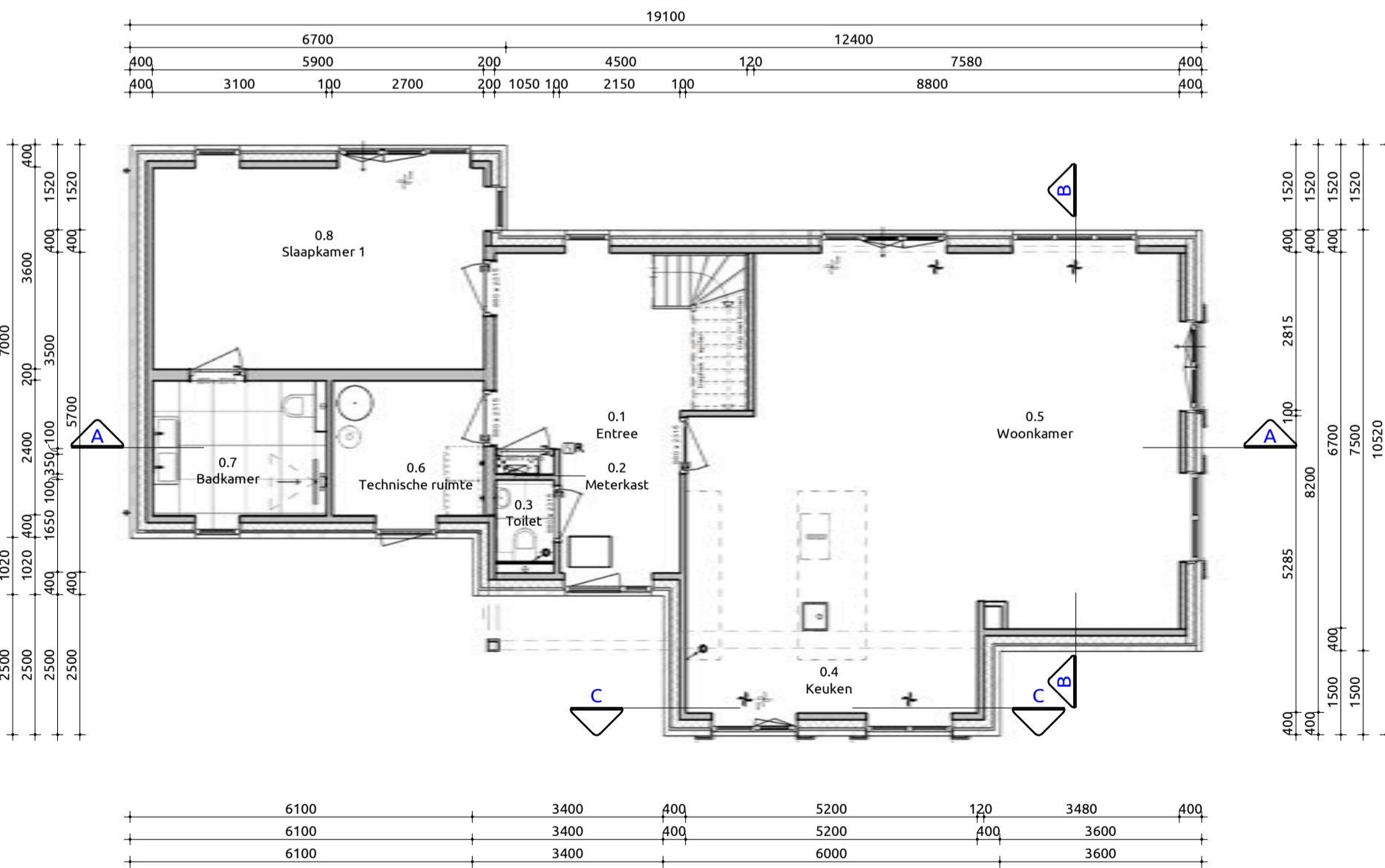


Doorsnede A-A
1:100

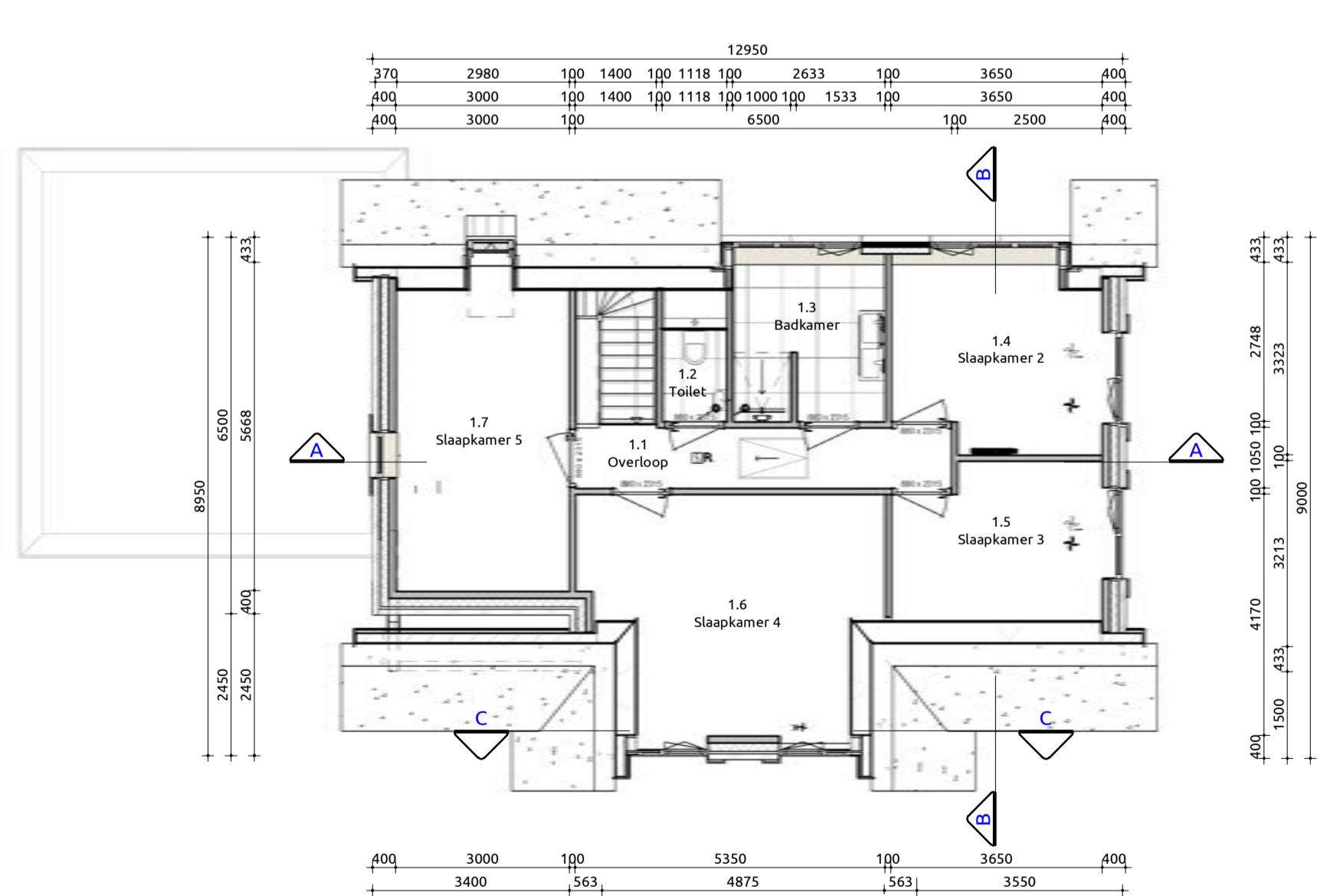


Doorsnede B-B
1:100

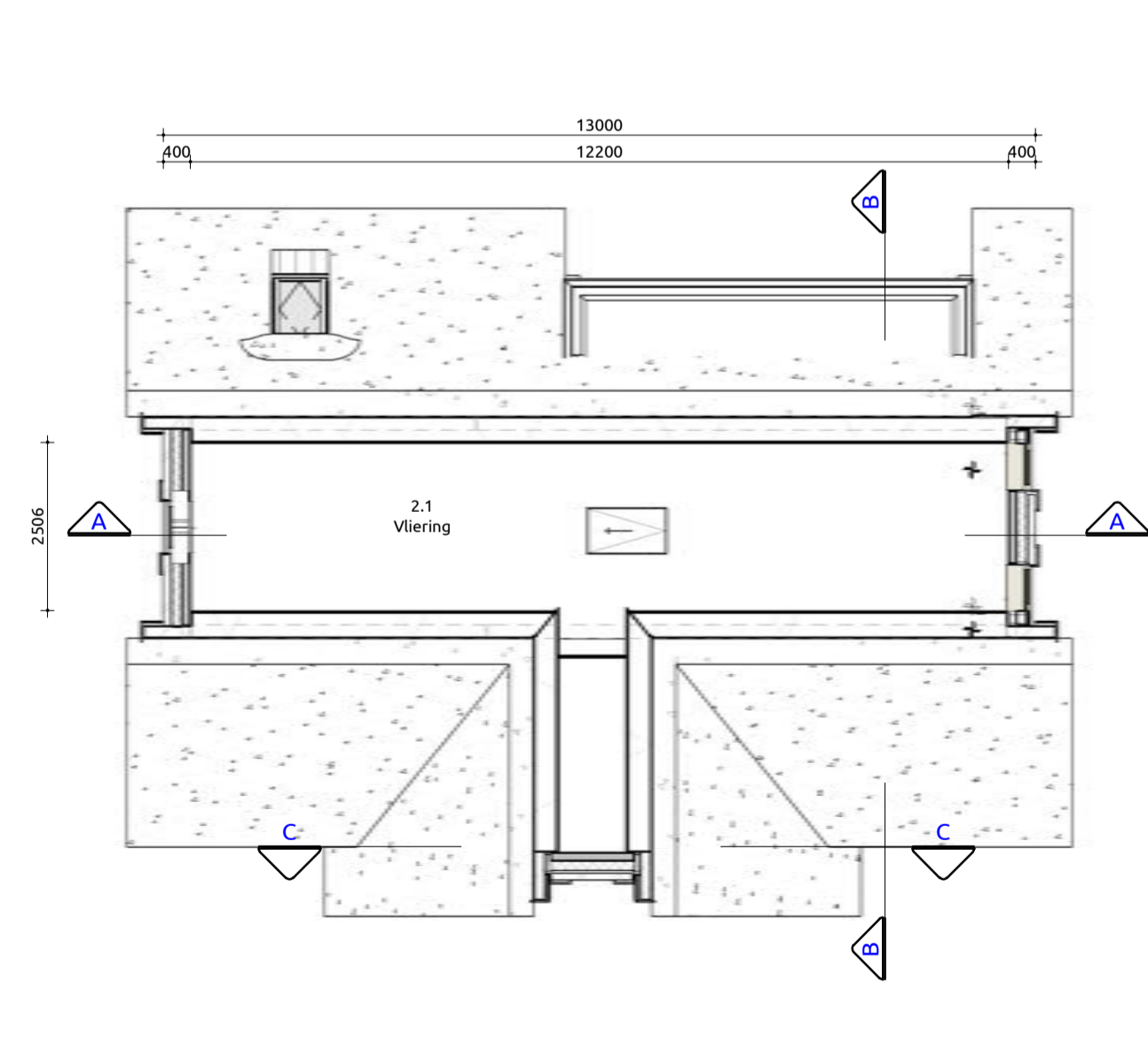
Doorsnede C-C
1:100



Begane grond
1:100



Eerste verdieping
1:100



Vloering
1:100

Trap naar eerste verdieping
 Trap voldoet aan artikel 2.33 (Bouwbesluit 2012, Afdeling 2.5. Trap)
 Oprijde 17 stuks
 Aantrede 16 stuks
 Minimale vrije hoogte boven trap
 Hoogte trapleuning
 Hoogte vrije afscheiding
 Breedte treden
 Breedte treden
 Breedte treden

Toelichting:
 Vloer/afschiedlagen:
 • Hoogte l.p.v. trapgat/balkon ≥ 1000mm boven vloer conform bouwbesluit
 • Hoogte l.p.v. af. dan niet beweegbaar raam ≥ 800mm boven vloer conform bouwbesluit
 • Afstand tussen vloer en afscheiding horizontaal < 100mm
 • Openingen in afscheiding niet breder dan 100mm op een hoogte van < 700mm boven de vloer
 • Ter voorkoming van het overladeren mag er geen opstapmogelijkheden tussen 0,2 m en 0,7 m zijn boven een vloer, een treden of een vloer van een hellingbaan conform bouwbesluit

Maatvoering:
 Maatvoering van binnenwanden zijn casco beton maten, hierop is een tolerantie van toepassing. De dikte van de stucwerk afwerklaag is hierbij niet meegerekend.

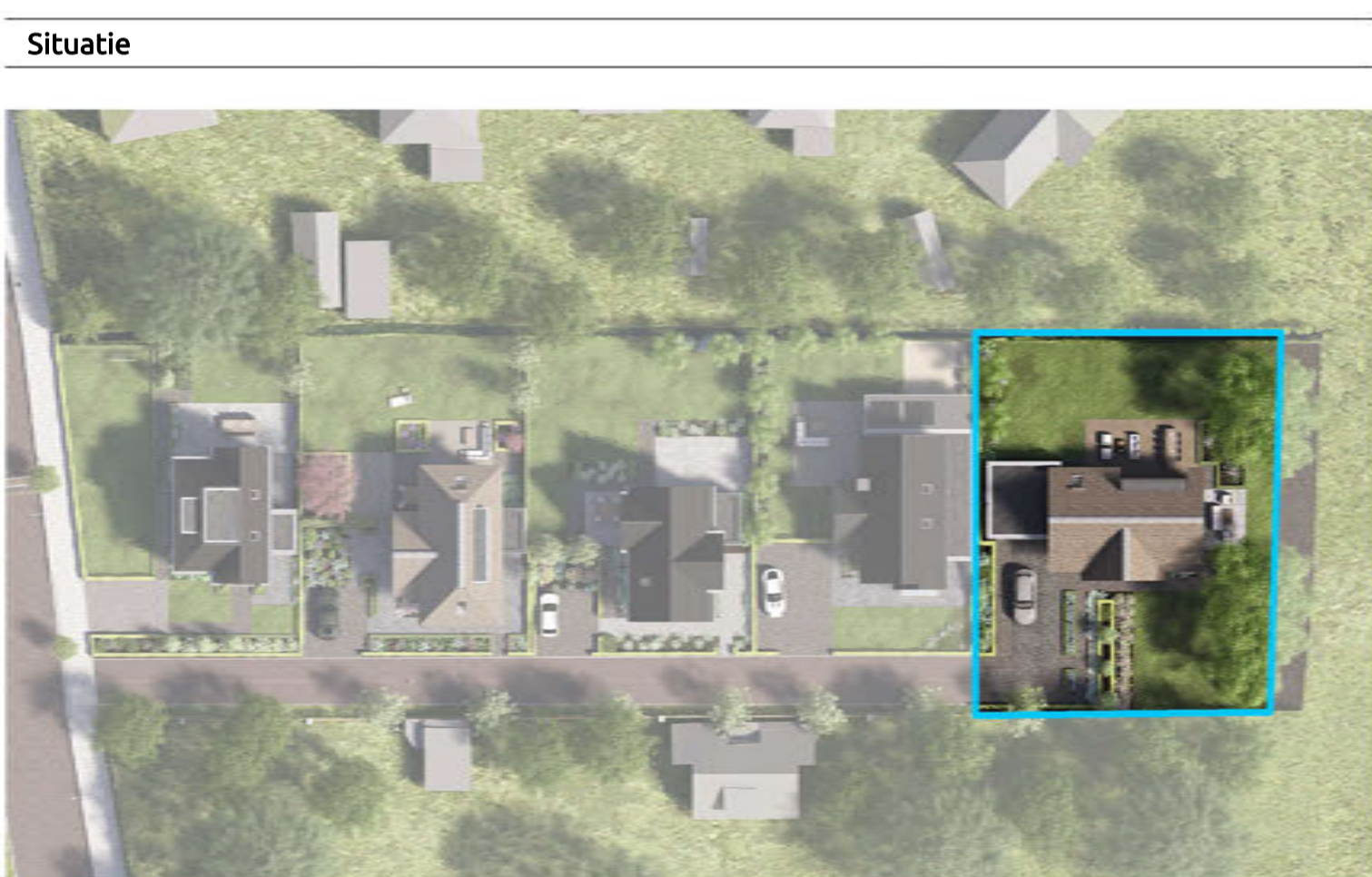
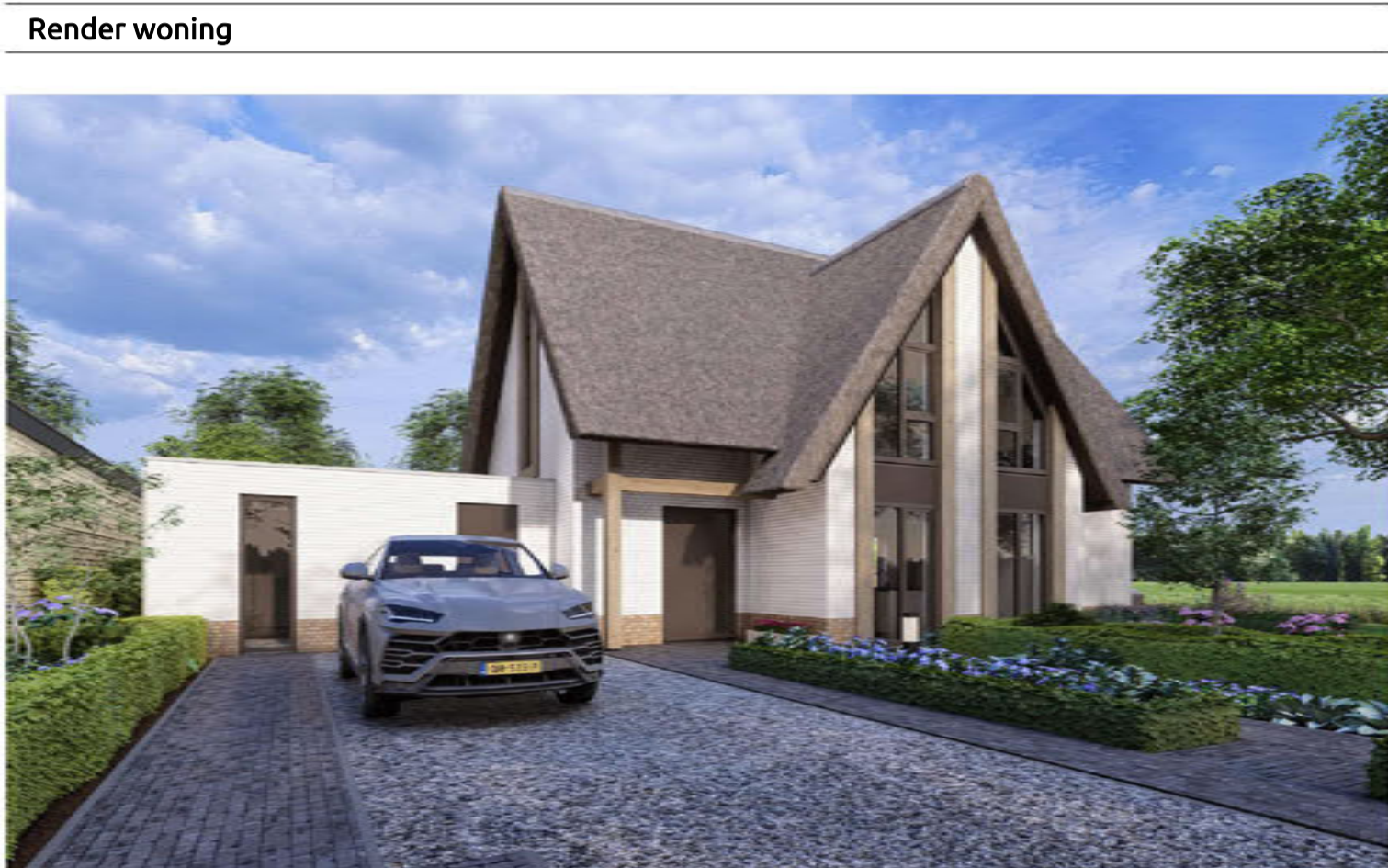
Gebruiksoppervlaken			
Nr	Naam	Gebruiksfunctie	GO
0.1	Begane grond	Woonfunctie	123.44 m ²
1.1	1e verdieping	Woonfunctie	77.84 m ²
2.1	2e verdieping	Woonfunctie	10.10 m ²
Totaal			211.39 m ²

Verblifsgebieden			
Nr	Soort ruimte	Naam	Verblifsgebied
0.4	Verblifsruimte	Kuiken	25.23 m ²
0.5	Verblifsruimte	Woonkamer	59.02 m ²
0.7	Verblifsruimte	Slaapkamer	21.85 m ²
1.4	Verblifsruimte	Slaapkamer	21.85 m ²
1.4	Verblifsruimte	Slaapkamer	8.93 m ²
1.2	Verblifsruimte	Slaapkamer	14.10 m ²
1.3	Verblifsruimte	Slaapkamer	7.66 m ²
1.7	Verblifsruimte	Slaapkamer	18.51 m ²
Totaal			127.63 m ²

Bruto vloeroppervlakte			
Nr	Naam	Gebruiksfunctie	BVO
0.1	Begane grond	Woonfunctie	146.71 m ²
1.1	1e verdieping	Woonfunctie	103.10 m ²
2.1	2e verdieping	Woonfunctie	45.57 m ²
Totaal			295.38 m ²

Inhoud		
Onderdeel	Inhoud (m ³)	Oppervlakte (m ²)
01. Hoofdgebouw	705	103.10
02. Dakkapel	8	
03. Aanbouw	139	43.61
Inhoud totaal:	852	146.71

Renooi			
Gevelmetalwerk	L304B	Wit gesaand	Wildverband voegwerk = 2mm verdiept
Gevelmetalwerk plint	L304B	Beige	Wildverband voegwerk = 2mm verdiept, 2773 grijs
Ramen	Hardhout		
Deuren	Hardhout		
Waterslagen	Hardsteen		
Waterslagen t.p.v. multiplex paneel	Aluminium		
Riet	Rie		
Gevelkozijnen	Hardhout		
Boeideelen	Western Red Cedar		
Hemelwaterfoer	Zak		
Houzen elementen	Eiken hout		
Buitentplafond	Multiplex		
Dakrandafwerking	Daktrim		



Kadastrale gemeente: Noordwijk
 Sectie: G
 Nr.: 4301 (huidig)

VILLA GOUDPLEVIER Verkooptekening
Plattegronden, gevels, doorsnedes

Project: Park Breloft
 Bouwlocatie: Oude Zeeweg 10 kavel 5, te Noordwijk
 Datum getekend: 10-06-2024
 Tekeningnummer: VB-01
 Projectnummer: 23-0132-5

EST. 1987
BONNIKE
 — MAKELAARDIJ —

ParkBreloft
 by livingstone