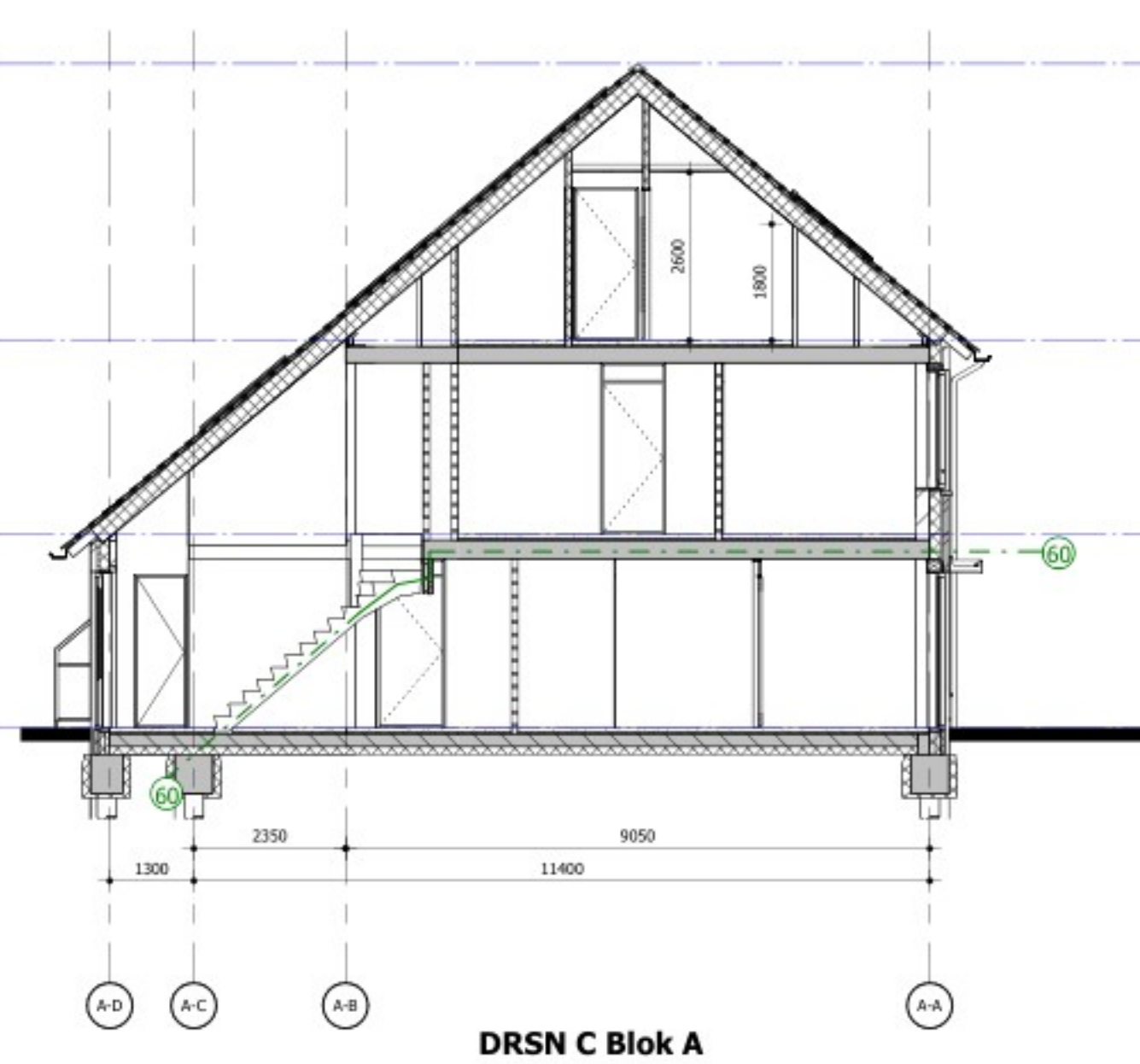




Voorgevel Blok A



Rechter zijgevel Blok A



DRSN C Blok A



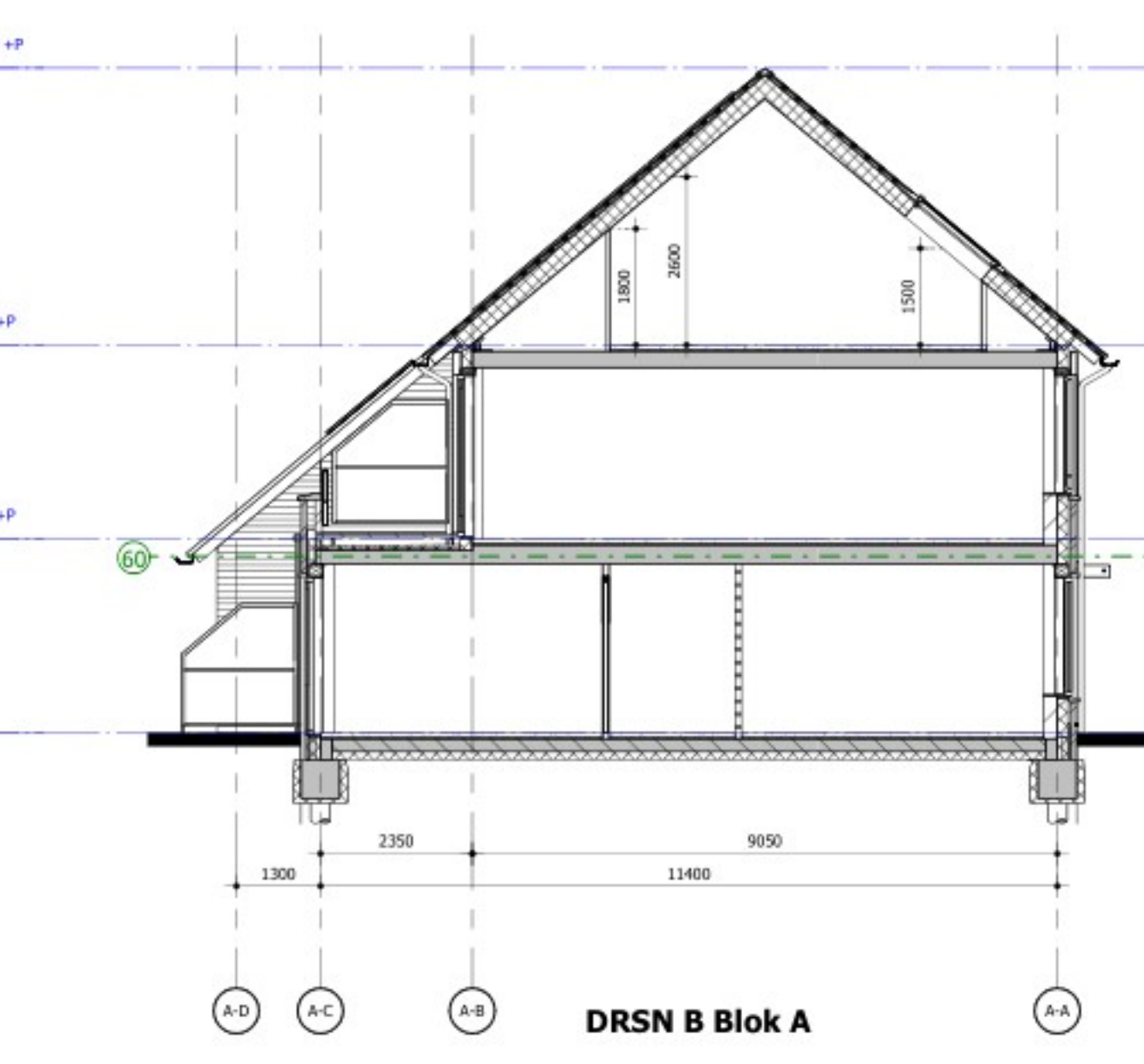
Achtergevel Blok A



Linker zijgevel Blok A

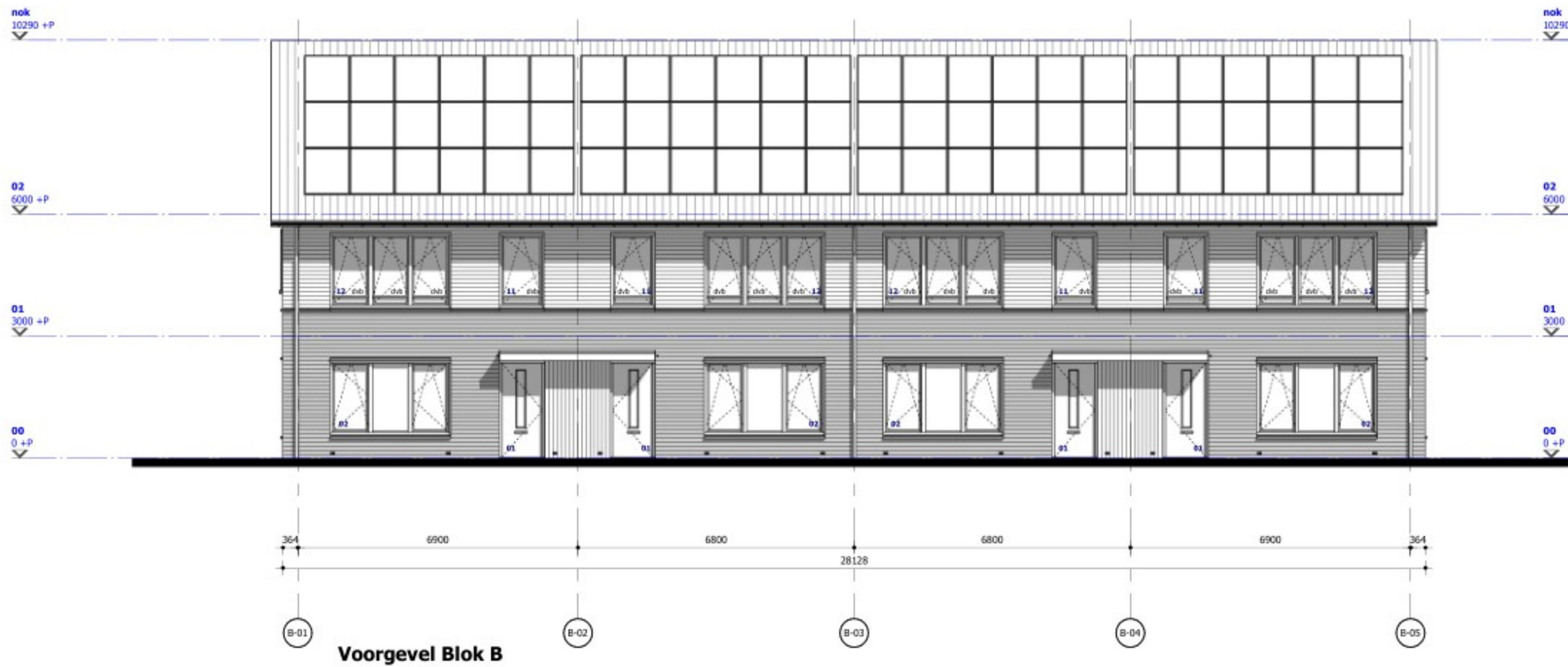


DRSN A Blok A



DRSN B Blok A

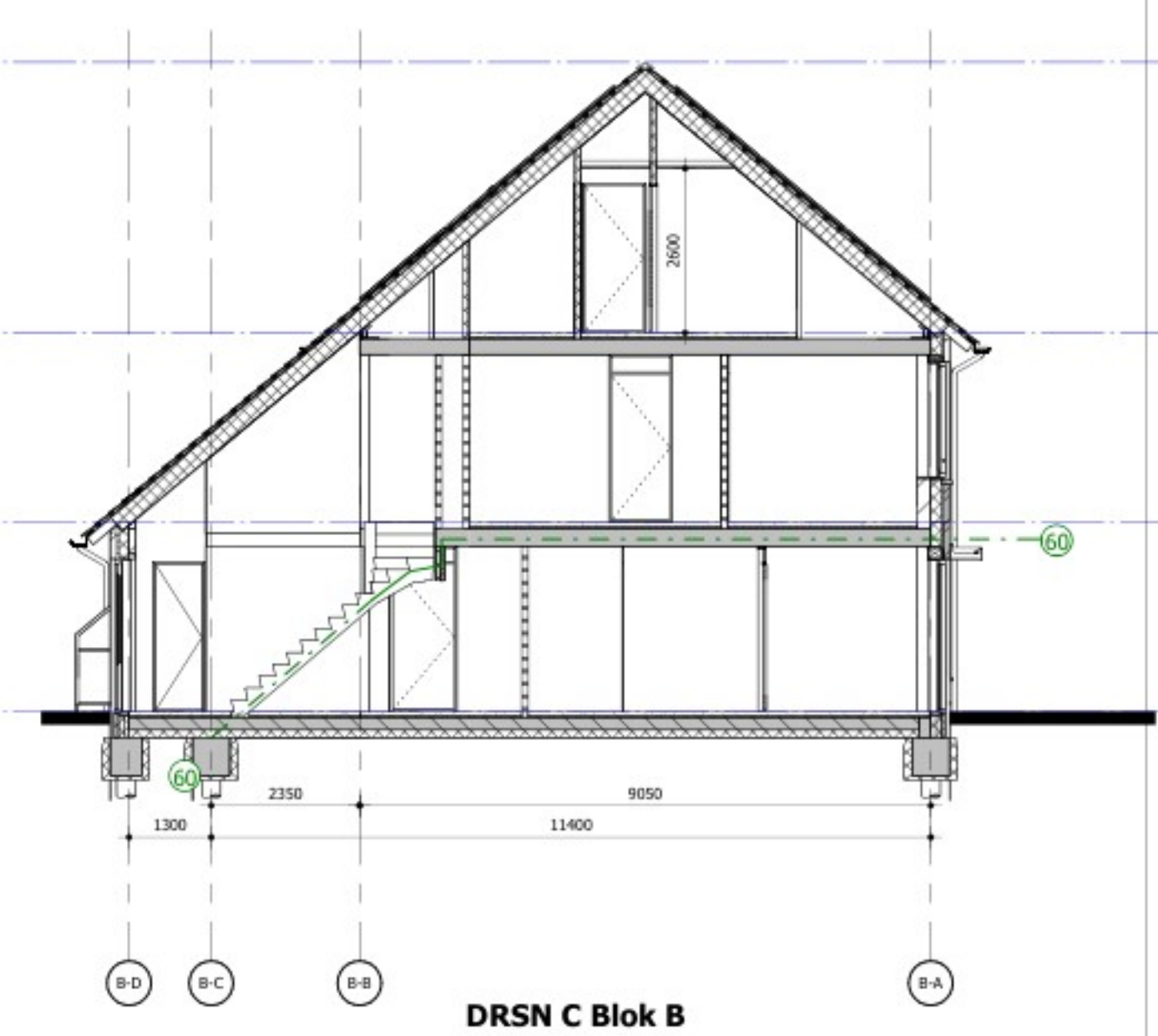
RENVOOI	GEVELS	RENVOOI	NIEUWBOUW-EISEN BBL
	metselwerk rood bruin gemaansceerd	Buitenwanden, begane grond vloeren en daken, binnenoppervlaktetemperatuurfactor en waterdichtheid.	Bbl §4.3.5 / NEN 2778
	metselwerk rood blauw gemaansceerd	Thermische isolatie: - Vloeren $R_c \geq 3,7 \text{ m}^2/\text{K/W}$ (=ondergrens Bbl)	Bbl §4.41 / NTA 8800
	metselwerk rood bruin gemaansceerd, verticaal	- Wanden $R_c \geq 4,7 \text{ m}^2/\text{K/W}$	
	kozijnmerk	- Daken $R_c \geq 6,3 \text{ m}^2/\text{K/W}$	
	doorvalbevestiging	Warmte doorlaatcoëfficiënt van ramen, deuren en kozijnen dient gemiddeld ten hoogste $1,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ te zijn met een maximale waarde van ten hoogste $2,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. Toe te passen R_c en U waarden conform BENG berekening!	
	zwelkast	Luchtdoorlatendheid gevelroosterdaken $< 0,2 \text{ m}^3/\text{s}$ Q_{v10} waarde conform de BENG-berekening.	Bbl art. 4.154 / NEN 2586
	hulsmkast	Ventilatie conform bijlage installatie adviseur	Bbl §4.3.6 / NEN 1087
		Daaglichttoetreding conform "Toetsing omgevingsvergunning"	Bbl §4.3.10 / NEN 2057
		Isolerende triple beglazing met een U-waarde conform BENG-berekening en veiligheidsbeglazing conform Bbl en NEN 3569.	
		Geluidwerende uitwendige scheidingen constructie grenzend aan verbindingsgebied minimaal 20 dB.	Bbl art. 4.102 / NEN 5077
		Karakteristieke installatie-geluidniveau in verbindingsruimte ten gevolge van installaties is ten hoogste 30 dB.	Bbl §4.3.2 / NEN 5077
		Geluidwerende tussen woningen en tussen verbindingsruimte onderling conform "Toetsing omgevingsvergunning".	Bbl §4.3.4 / NEN 5077
		Aansluitmogelijkheden breedbandconnectie, elektr. water, telefoon en/of CAI in de meterkast	Bbl §4.7.2, §4.7.3+§4.7.13
		Binnenisolering (zie ook tekeningen installatie adviseur)	Bbl §4.7.4 / NEN 3215
		- Vuilwaterinvoer aansluiten op gemeentelijk	
		- Hemelwater infiltreren op eigen terrein	
		- Noodoverstorten conform opgave constructeur	
		Intraakkerendheid	Bbl §4.2.16
		- Alle ramen, deuren en kozijnen die bereikbaar zijn voldoen aan intraakkerendheidsklasse 2.	
		Trappen en hellingbanen.	Bbl §4.2.4
		Afscheiding aan een randen van vloer, trap of hellingbaan.	Bbl §4.2.3
		Constructie:	Bbl §4.2.1 t/m §4.2.2
		- alle bouwerconstructies dienen uitgevoerd te worden conform goedgekeurde tekeningen en/of berekeningen van de constructeur en/of leverancier.	
		Brand (zie ook "Toetsing omgevingsvergunning")	Bbl §4.2.6 t/m §4.2.14
		- elke woning is een afzonderlijk brandcompartiment = subbrandcompartiment = beschermd subbrandcompartiment	
		- tussen de woningen is een brandscheiding aanwezig van 60 minuten (WBDO), rookklasse R200.	
		- dak t.o.v. erfafscheiding minimaal 30 minuten brandwerend uitvoeren (2x30 minuten = 60 minuten).	
		Aankneeghoogte:	
		- Peli begane grond: NAP hoogte conform situatietekening	
		- Peli = bovenkant cementdekvloer begane grond	



Voorgevel Blok B



Rechter zijgevel Blok B



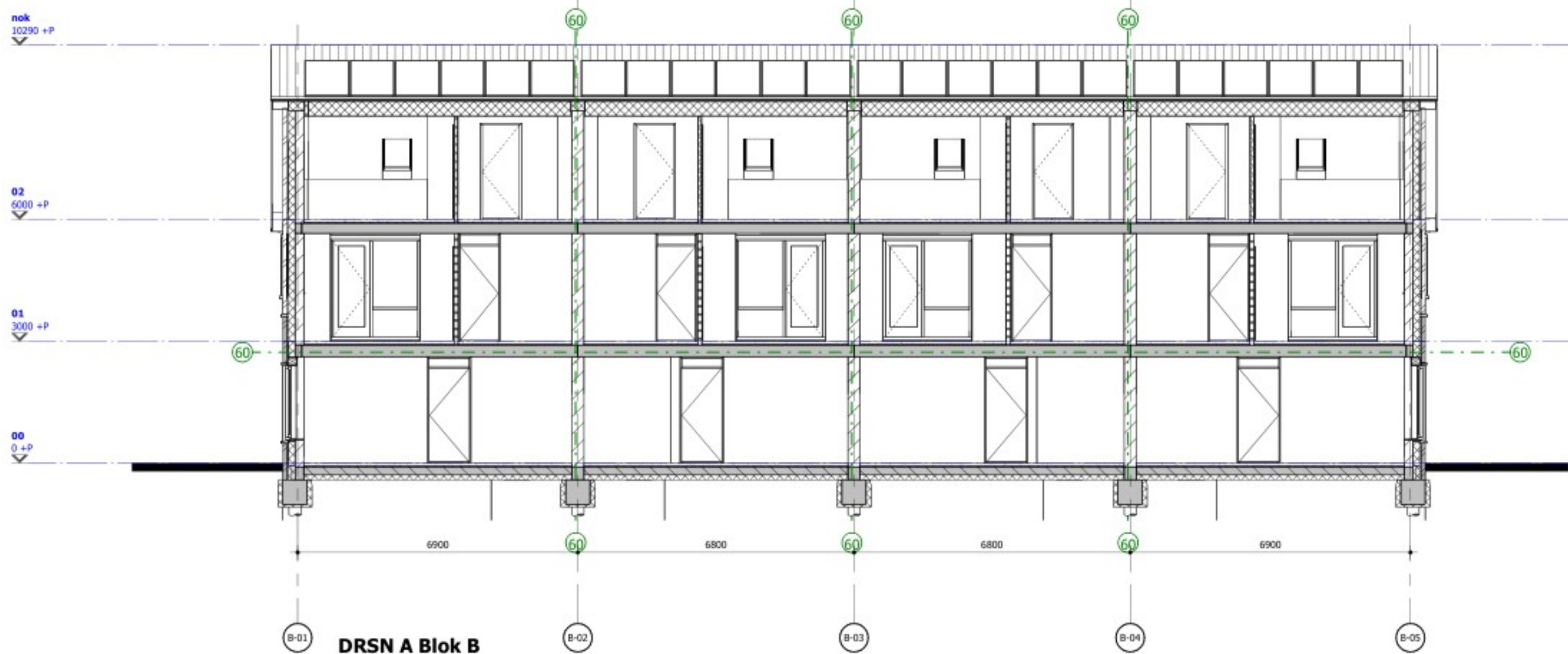
DRSN C Blok B



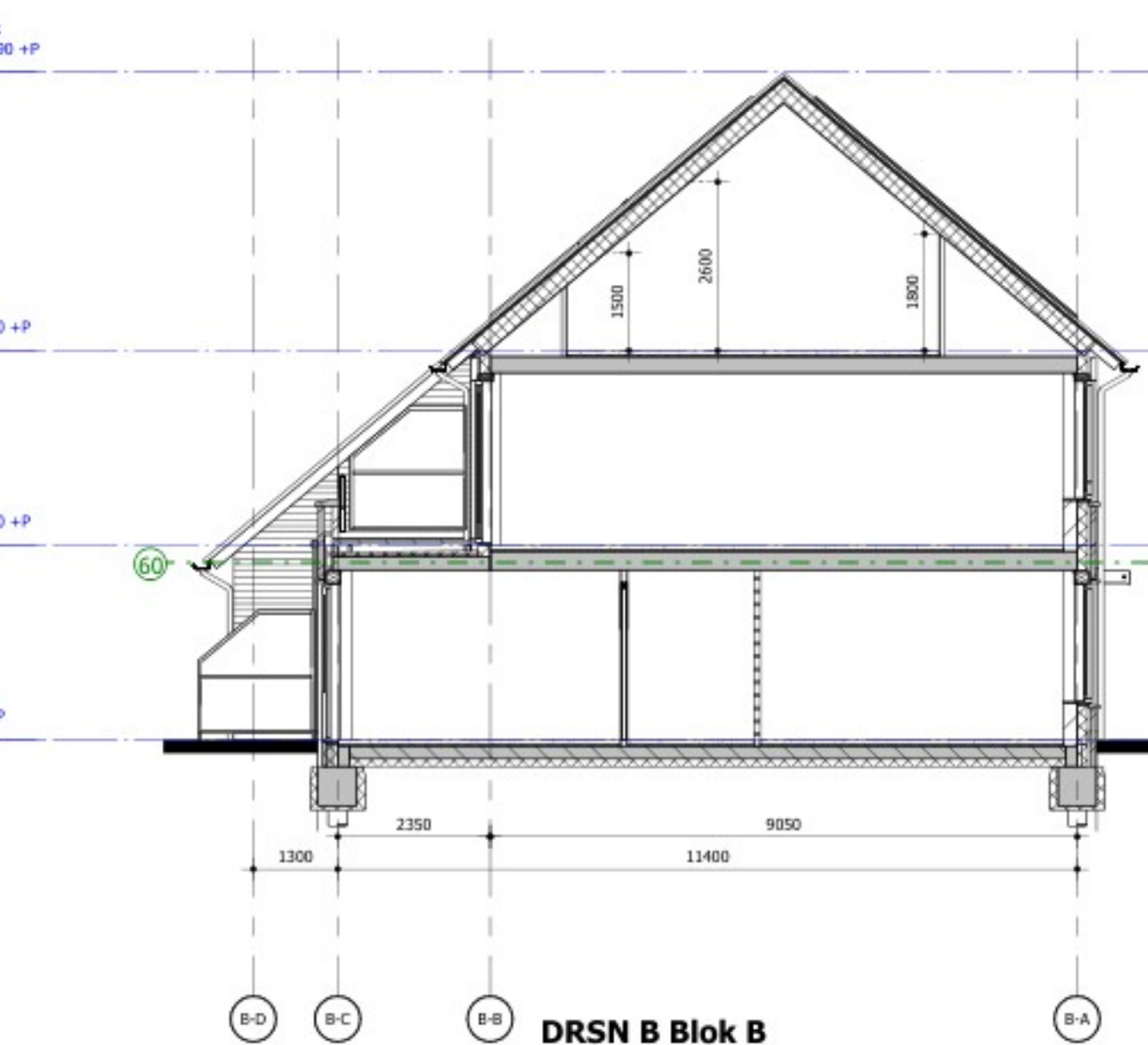
Achtergevel Blok B













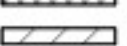
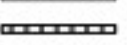









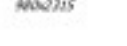

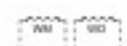
Linker zijgevel Blok B

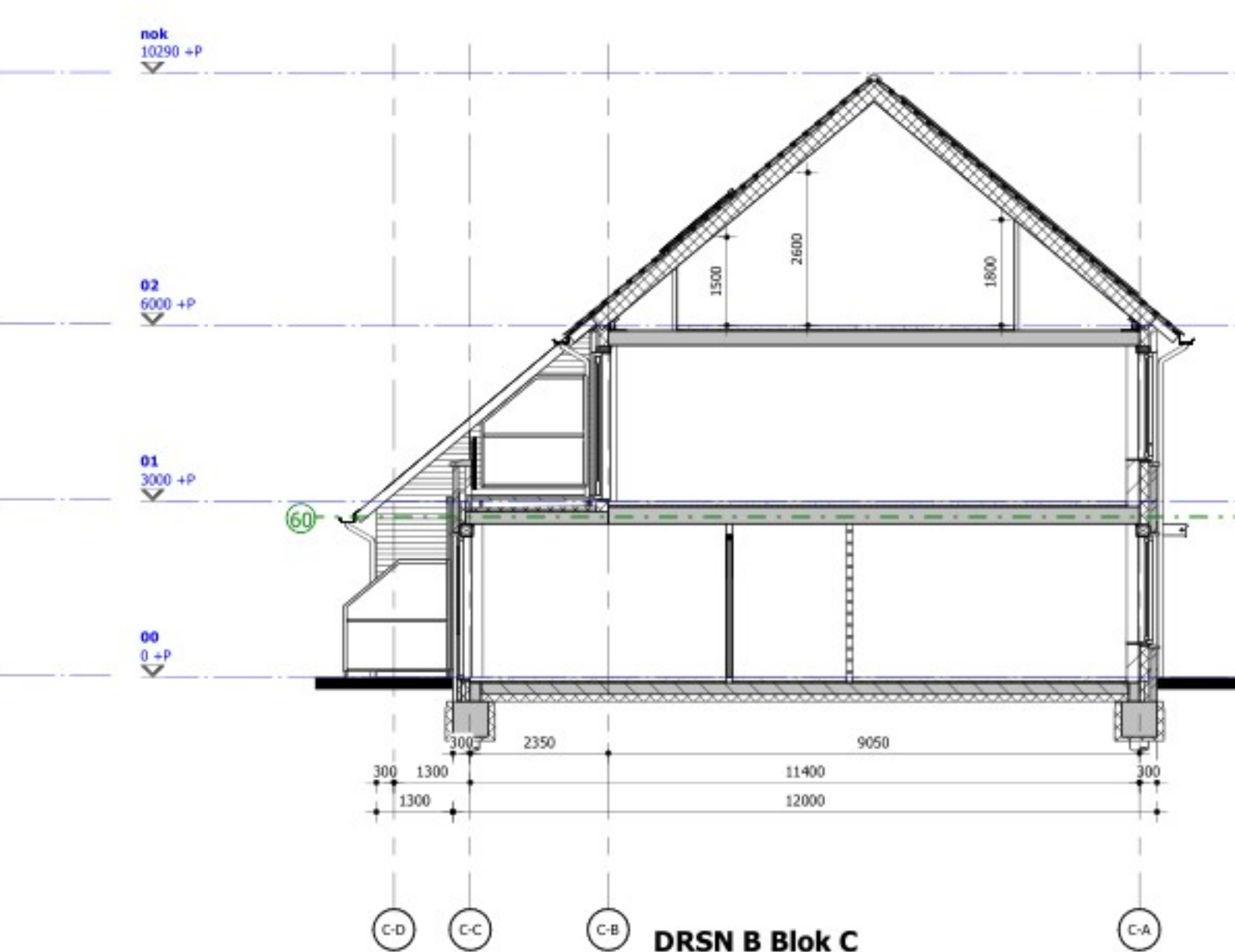
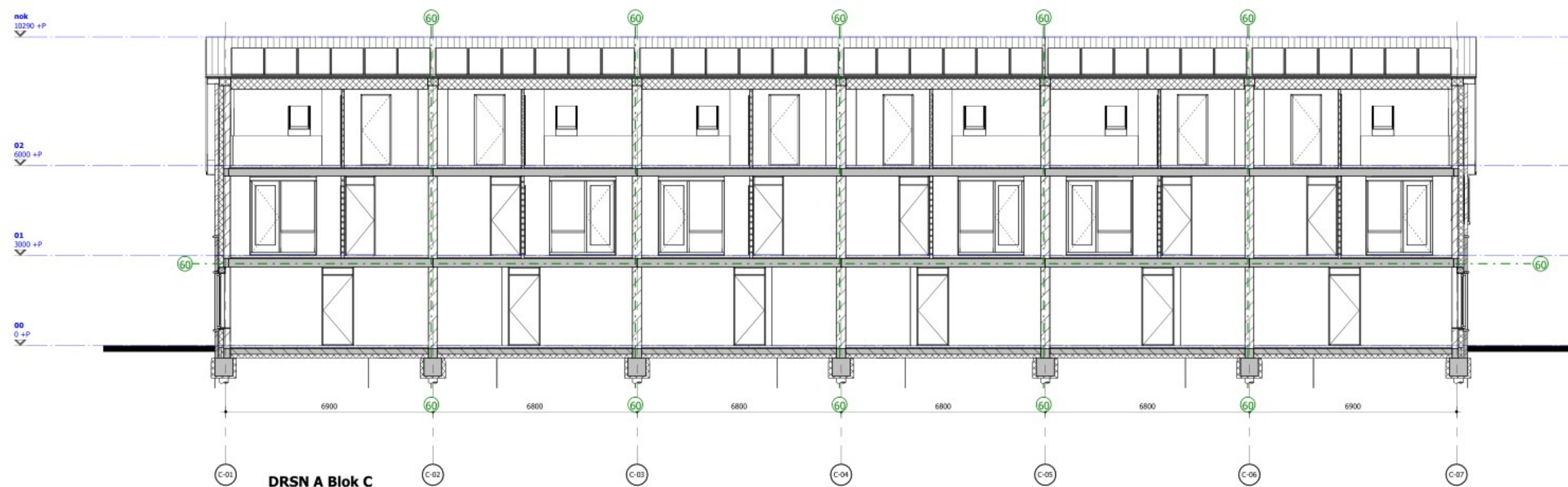
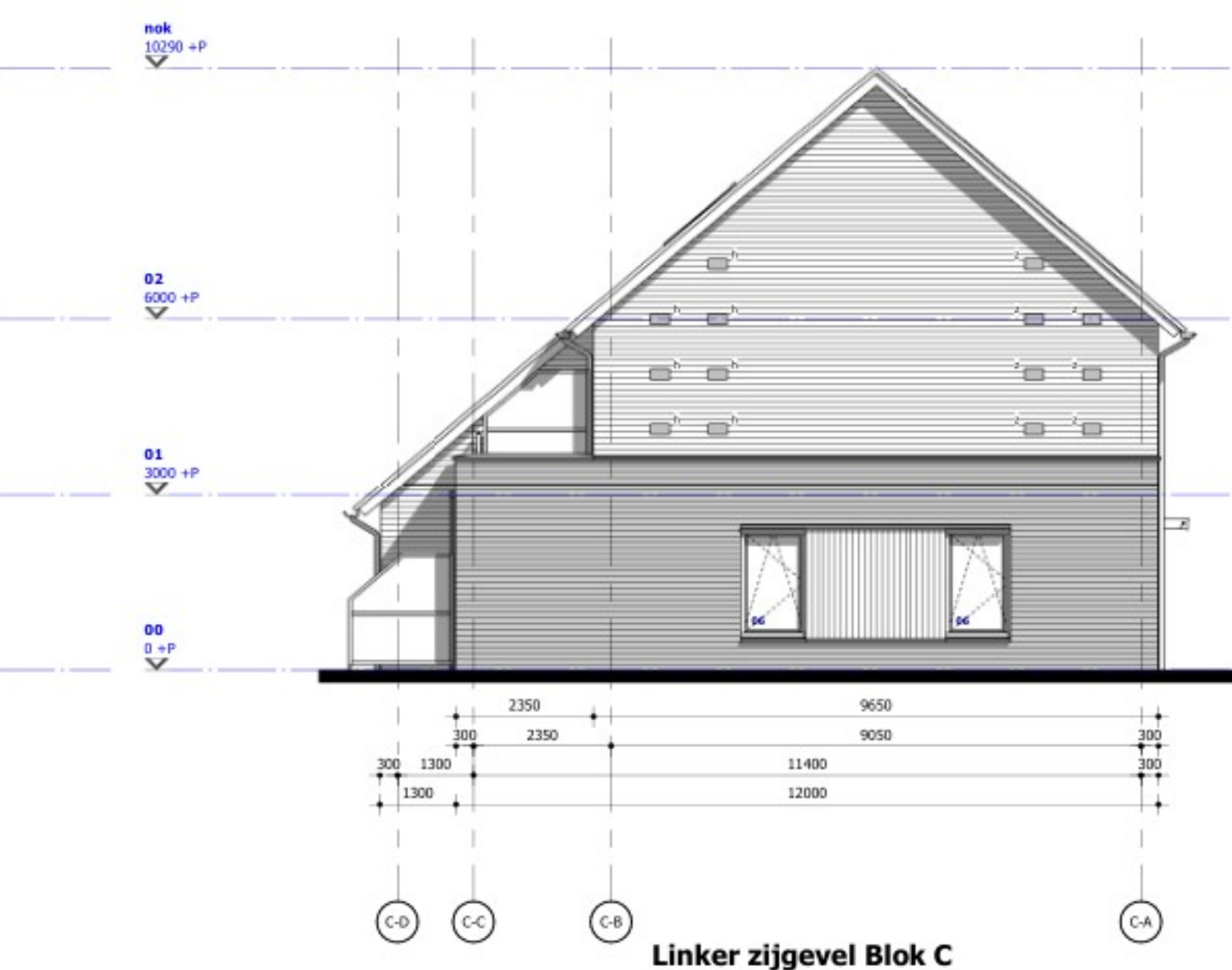
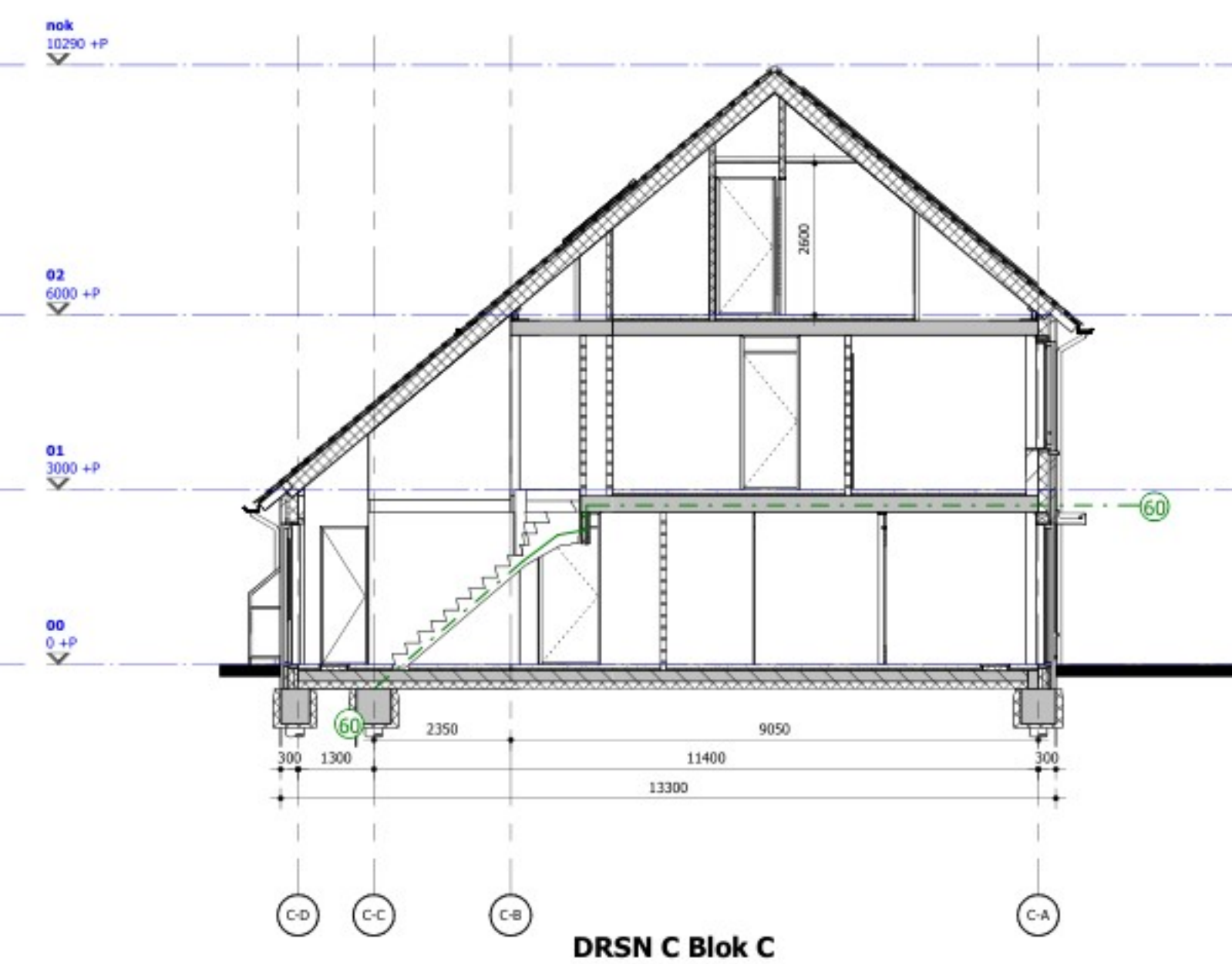
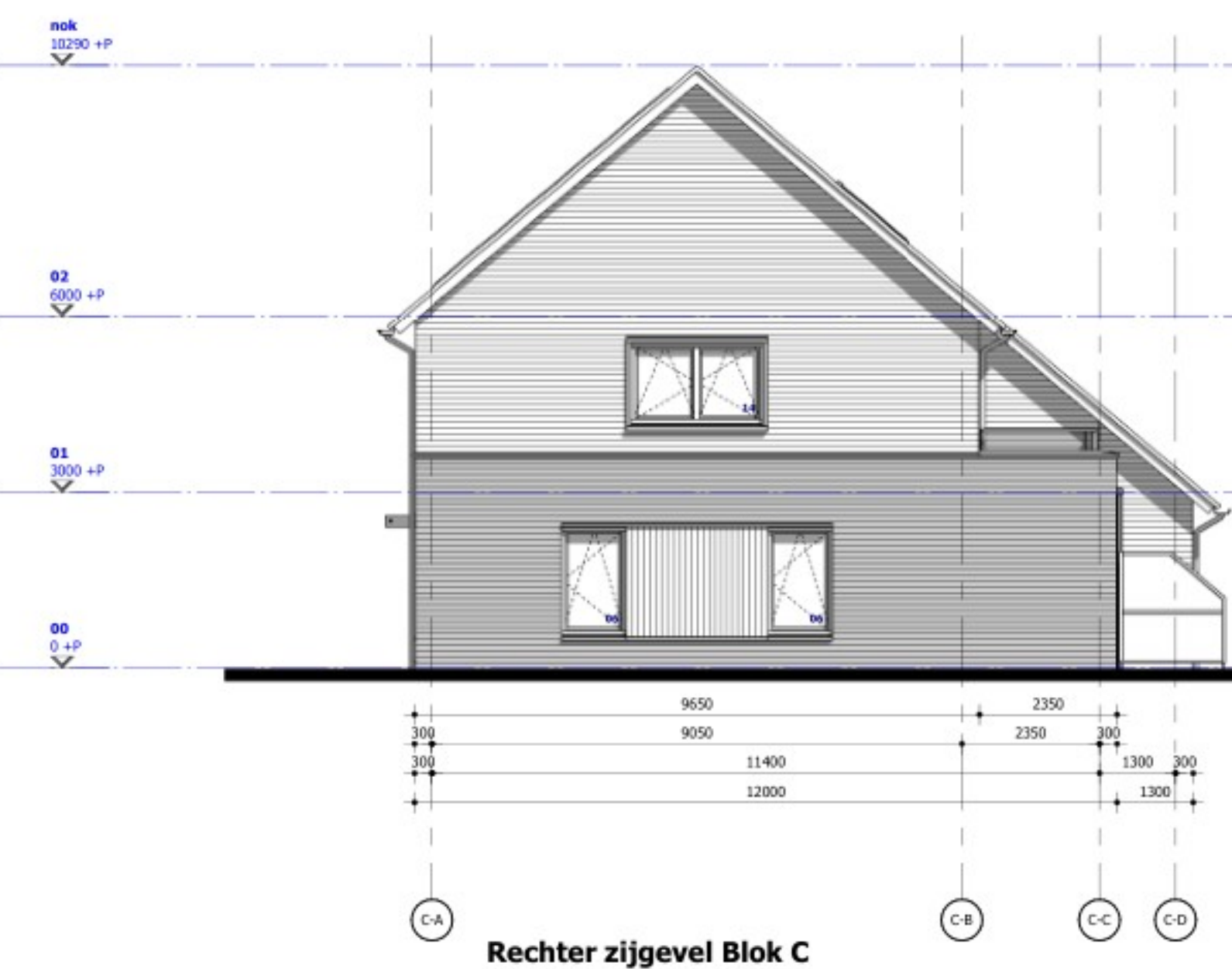
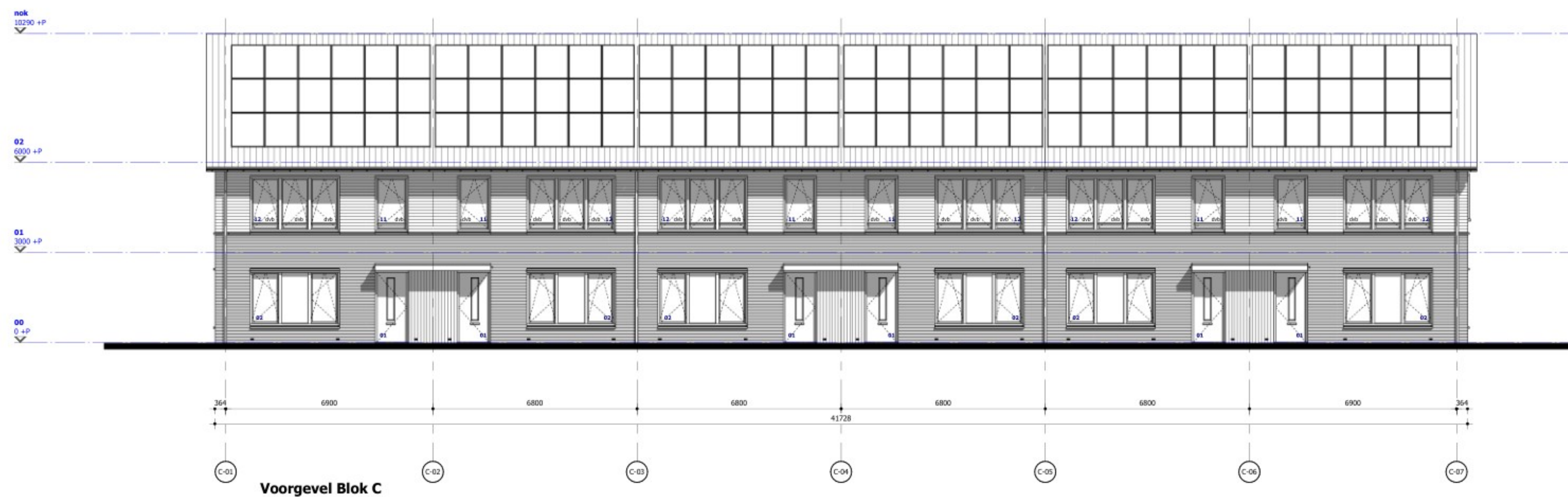













DRSN A Blok B

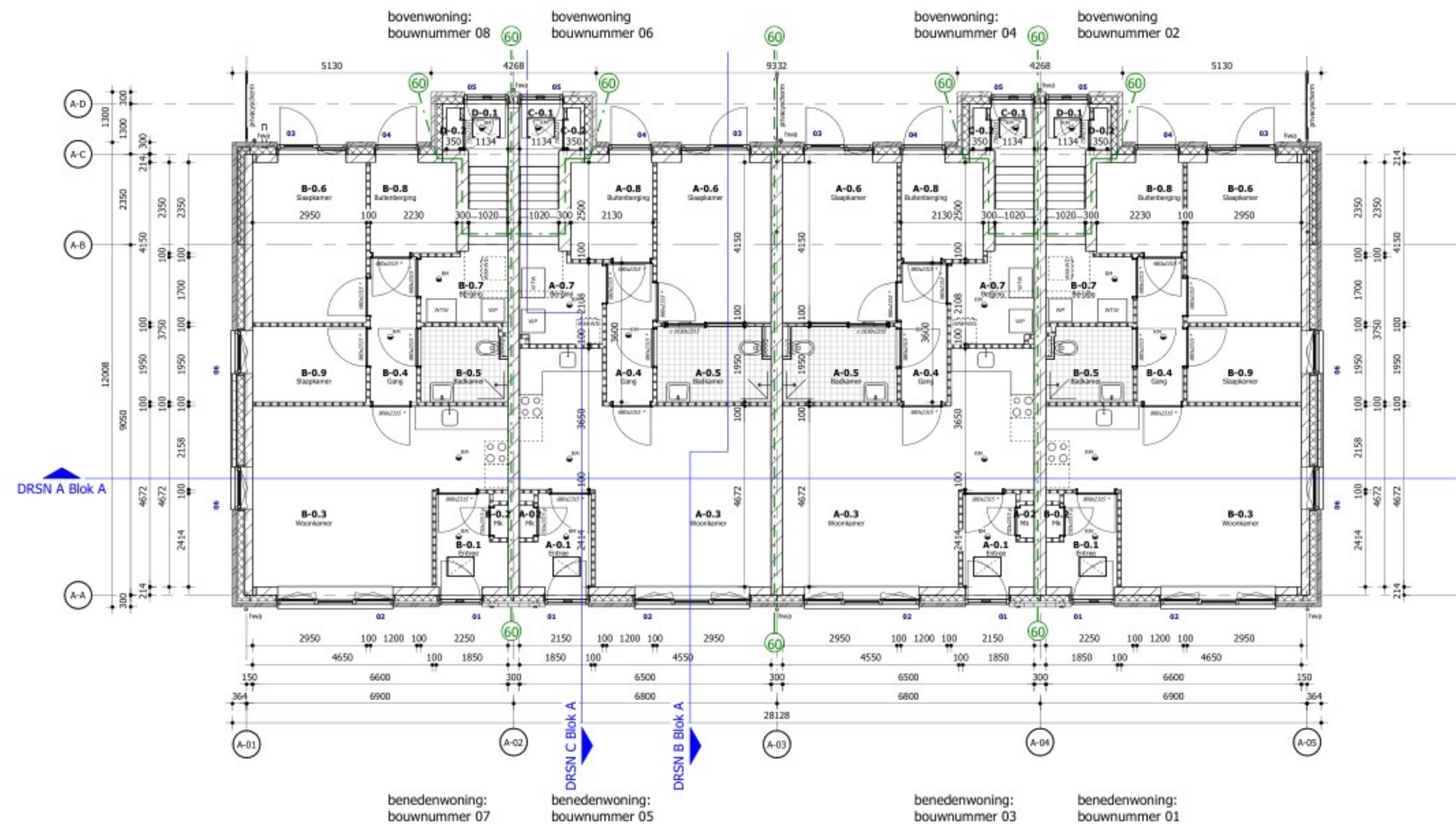


DRSN B Blok B

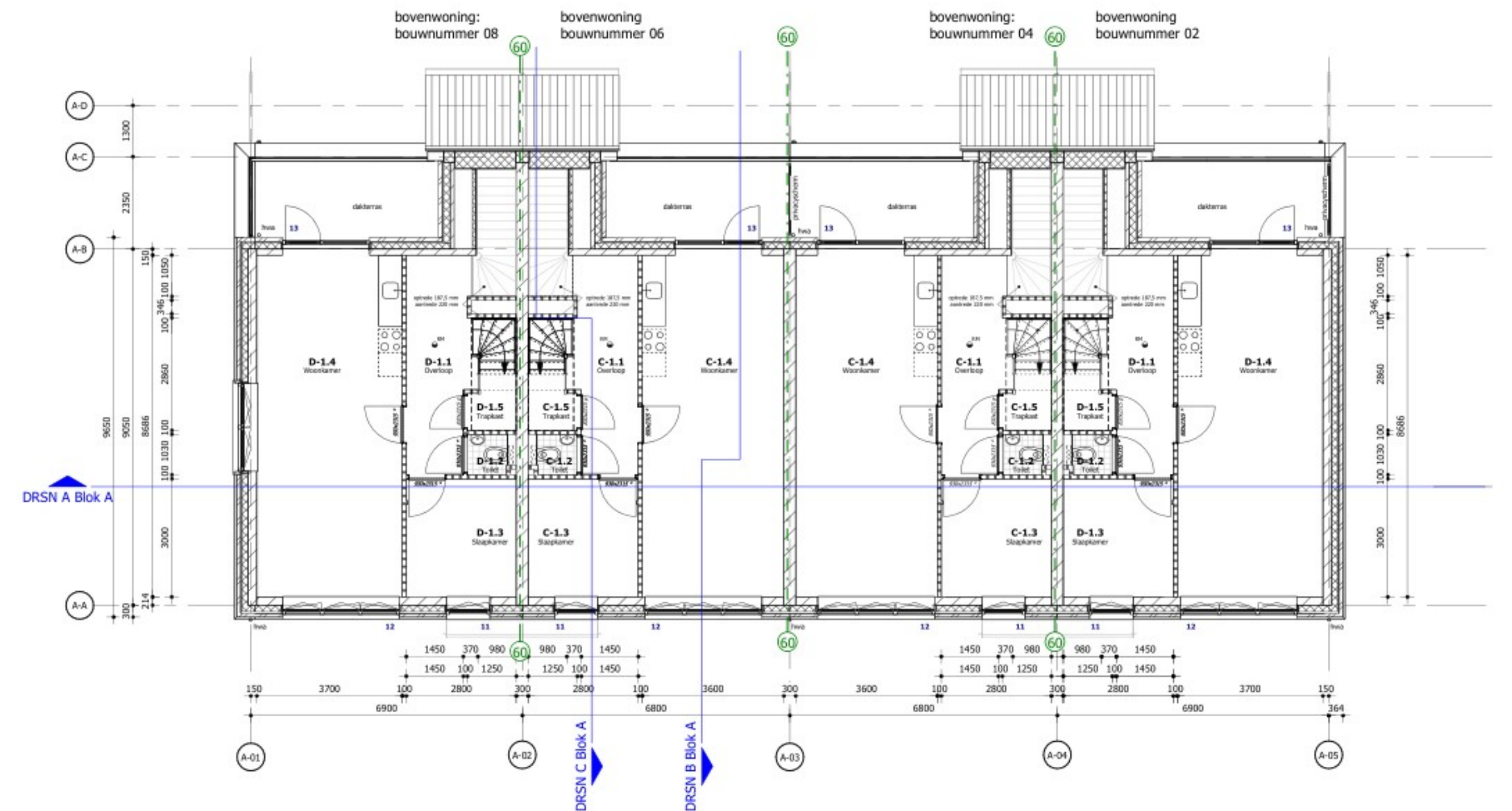
RENVOOI	GEVELS	RENVOOI	NIEUWBOUW-EISEN BBL
	metselwerk rood bruin gemaat		Bbl §4.3.5 / NEN 2778
	metselwerk rood blauw gemaat		Bbl §4.41 / NTA 8800
	metselwerk rood bruin gemaat, verticaal		
	kooijmerk		
	doorvalbevestiging		
	zwakelast		
	hulsmkast		
RENVOOI	PLATTEGRONDEN / DOORSNEDEN		
	metselwerk rood blauw gemaat		
	metselwerk oranje bruin gemaat		
	metselwerk oranje bruin gemaat, verticaal		
	isolatie, Rc-waarde conform BENG-berekening		
	kalkzandsteen, conform opgeve constructeur / leverancier		
	lichte schiedingswand 100mm		
	metal studwand 100mm		
	60 minuten WBDRO, rookschieding R200		
	rookmelder conform NEN 2555		
	kooijmerken houten buitenkooijen		
	deurmaat in stalen binnendeur kooij met bovenlicht met glas		
	deurmaat in stalen binnendeur kooij met bovenlicht met paneelkruis		
	deurmaat in stalen binnendeur kooij zonder bovenlicht		
	stalen schuifdeur systeem, deur schuivend in de wand		
	opstelplaats wasmachine en/ of droger		
	opstelplaats warmtepomp, conform BENG berekening		
	opstelplaats WTW, conform BENG berekening		



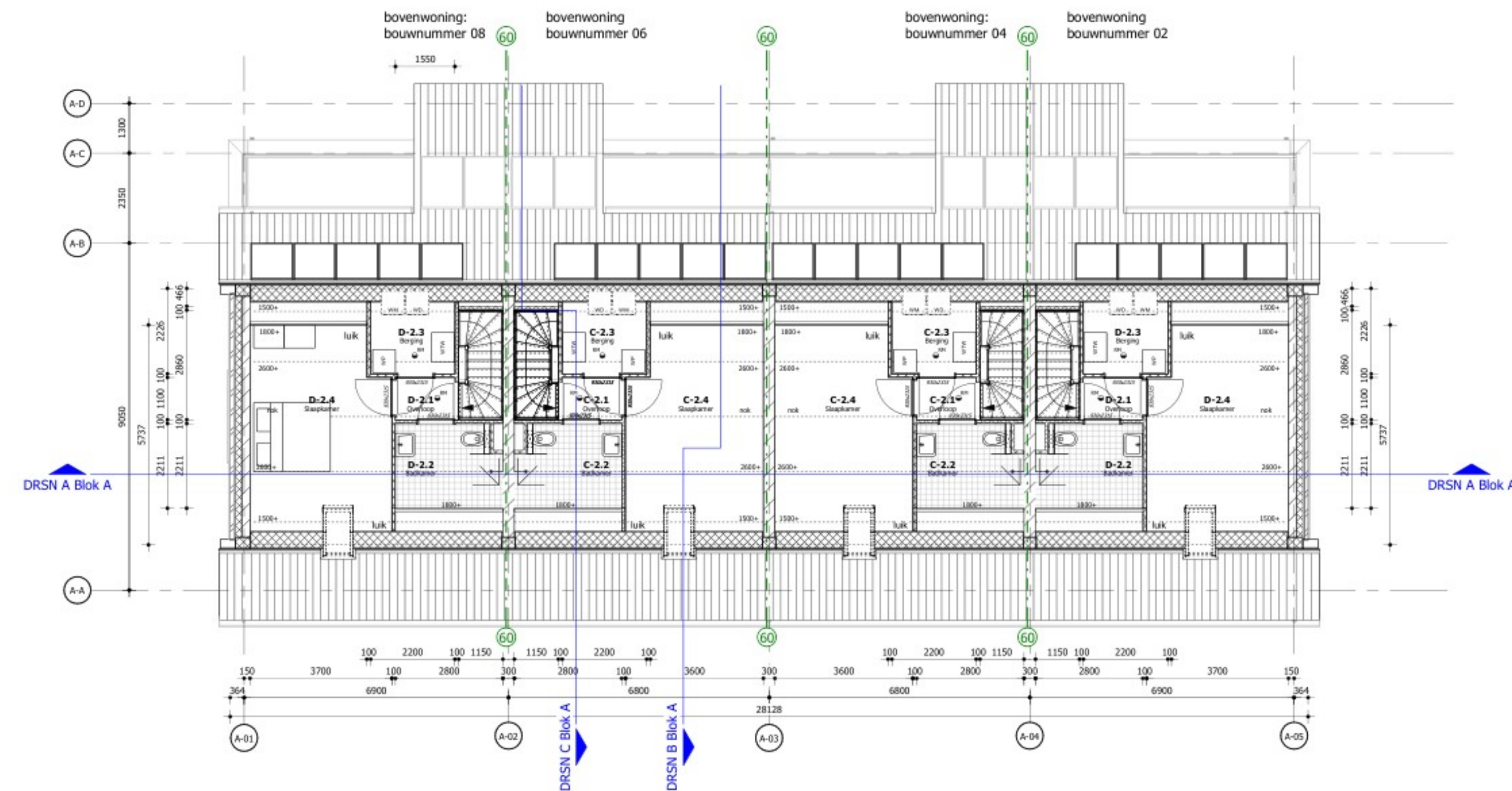
RENVOOI	GEVELS	RENOVOOI	NIEUWBOUW-EISEN BALK
 mettelwerk rood blauw geanooderd mettelwerk rood bruin geanooderd mettelwerk rood bruin geanooderd, verticaal		<p>Bultwandmen, begrenzend vloeren en daken, binnenopvalkatenbinnenpauzeconstructie en waterscheid.</p> <p>Thermische isolatie: - Vloeren R: 2,37 m²/K/W (-vondingsgrens 200) - Wand R: 0,7 m²/K/W - Daken R: 2,63 m²/K/W</p> <p>Warmtegeleedingscoëfficient van rames, duren en koepel dient gemiddeld ten hoogste 1,65 W/m²K te zijn met een maximale waarde van ten hoogste 2,2 W/m²K. Toe te passen R_{te} en U_{te} waarden conform BENG-berekening</p> <p>Luchttochtendeel gevelscheiden - 0,2 m²/s Q₁₀₋₁₀ waarde conform de BENG-berekening.</p> <p>Ventilatie conform bijlage installatie adviseur</p> <p>Daktochtdeeling conform 'Toetsing omgevingsvergunning'</p> <p>Isolerende triple glas bijlegging met ten U_{te} waarde conform BENG-berekening en veiligheidsbijlegging conform Bbl en NEN 3569.</p>	<p>Bbl §4.3.5 / NEN 2778</p> <p>Bbl §4.41 / NTA 8800</p> <p>Bbl art. 4.154 / NEN 2686</p> <p>Bbl §4.3.6 / NEN 1087</p> <p>Bbl §4.3.10 / NEN 2057</p> <p>Bbl art. 4.102 / NEN 5077</p> <p>Bbl §4.3.2 / NEN 5077</p> <p>Bbl §4.3.14 / NEN 5077</p> <p>Bbl §4.2.16 §4.7.2, §4.7.3 §4.7.13</p> <p>Bbl §4.2.16 §4.7.21</p>
RENVOOI	PLATTEGRONDEN / DOORSNEDEN		
 mettelwerk rood blauw geanooderd mettelwerk oranje bruin geanooderd mettelwerk oranje bruin geanooderd, verticaal isolatie, R _{te} -waarde conform BENG-berekening kalkbinderen, conform opgave constructie / leverancier lichte scheidingwand 100mm metsel standaard 100mm	<p>60 minuten WBOBO, rookschieding R200</p> <p>rookmelder conform NEN 2555</p> <p>keijmerken houten buitenkeijmerken</p>		
 60 minuten WBOBO, rookschieding R200			
 rookmelder conform NEN 2555			
 keijmerken houten buitenkeijmerken			
 duurmat in stalen bindendeur keijmer met bovenlicht met glas			
 duurmat in stalen bindendeur keijmer met bovenlicht met paneelruik			
 duurmat in stalen bindendeur keijmer rood bovenlicht			
 stalen scheiding systeem, deur schuivend in de wand			
 opstelploaats wasmachine en / of droger			
 opstelploaats warmtepomp, conform BENG berekening			
 opstelploaats WTW, conform BENG berekening			
 opstelploaats wasmachine en / of droger			
 opstelploaats warmtepomp, conform BENG berekening			
 opstelploaats WTW, conform BENG berekening			



Begane grond



1e Verdieping

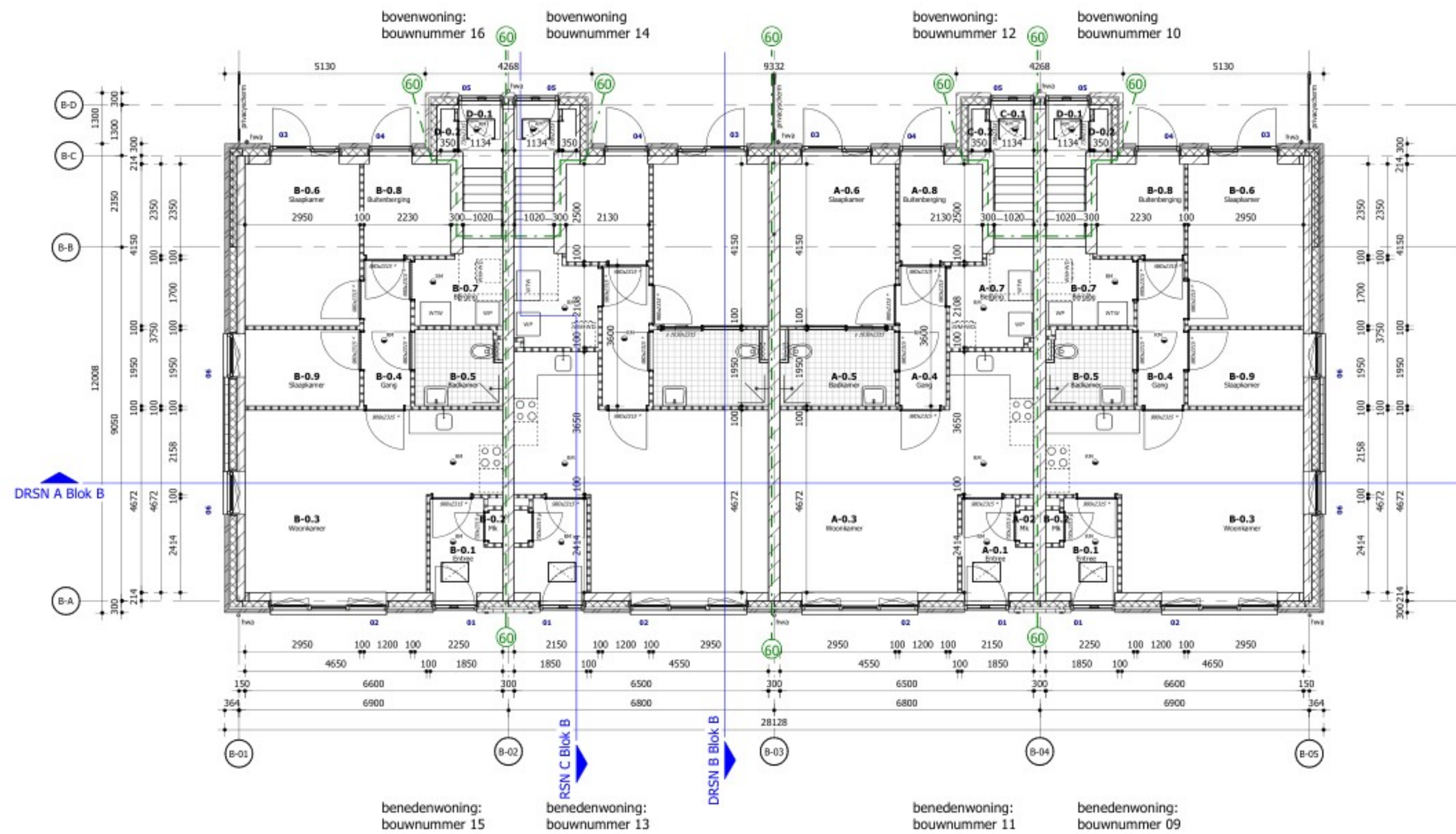


2e Verdieping

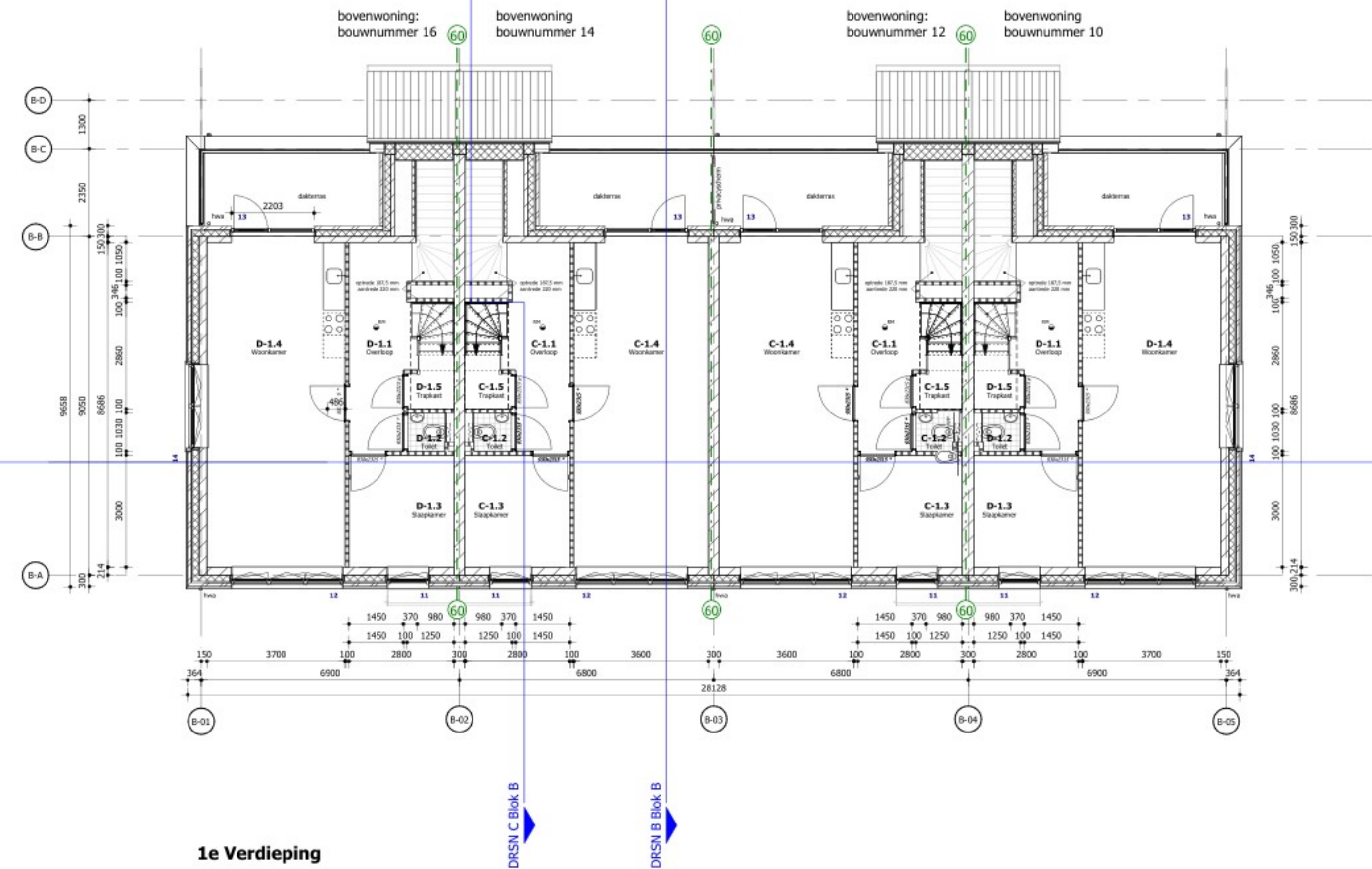
RENVOOI	PLATTEGRONDEN / DOORSNEDEN
	metselwerk rood blauw geïmpregneerd
	metselwerk oranje bruin geïmpregneerd
	metselwerk oranje bruin geïmpregneerd, verticaal
	isolatie, Rc-waarde conform BENG-berekening
	kalkzandsteen, conform opgegeven constructie/leverancier
	lichte scheidingwand 100mm
	metal studwand 100mm
	60 minuten WDRO, rookscherm R200
	rookmelder conform NEN 2555
	kozijnmarken houten buitenkozijnen
	deurmaat in stalen binnen deurkozijn met bovenlicht met glas
	deurmaat in stalen binnen deurkozijn met bovenlicht met paneelkruk
	deurmaat in stalen binnen deurkozijn zonder bovenlicht
	stalen schuifdeur systeem, deur schuivend in de wand
	opstelplaats wasmachine en/of droger
	opstelplaats warmtepomp, conform BENG berekening
	opstelplaats WTW, conform BENG berekening

RENVOOI	NIEUWBOUW-EISEN BBL
Buitenwanden, begane grond vloeren en daken, binnenoppervlakte temperatuurfactor en waterdichtheid.	Bbl §4.3.5 / NEN 2778
Thermische isolatie: - Vloeren $R_c \geq 3,7 \text{ m}^2/\text{K}$ (-ondergrens Bbl) - Wanden $R_c \geq 4,7 \text{ m}^2/\text{K}$ - Daken $R_c \geq 6,3 \text{ m}^2/\text{K}$	Bbl §4.41 / NTA 8800
Warmtegeleidendheidscoëfficiënt van ramen, deuren en kozijnen dient gemiddeld ten hoogste $1,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ te zijn met een maximale waarde van ten hoogste $2,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. Toe te passen R_c en U waarden conform BENG-berekening!	
Luchtdoorlatendheid gevelonderdelen $< 0,2 \text{ m}^3/\text{s}$ Q_{v10} waarde conform de BENG-berekening.	Bbl art. 4.154 / NEN 2586
Ventilatie conform bijlage installatie adviseur	Bbl §4.3.6 / NEN 1087
Daaglichttoetreding conform 'Toetsing omgevingsvergunning'	Bbl §4.3.10 / NEN 2057
Isolerende triple beglazing met een U-waarde conform BENG-berekening en veiligheidsbeglazing conform Bbl en NEN 3569.	Bbl art. 4.102 / NEN 5077
Geuldwering uitwendige scheidingconstructie grenzend aan verrijfsgebied minimaal 20 dB.	Bbl §4.3.2 / NEN 5077
Karakteristieke installatie-geuldwering in verrijfsruimte ten gevolge van installaties is ten hoogste 30 dB.	Bbl §4.3.4 / NEN 5077
Geuldwering tussen woningen en tussen verrijfsruimten onderling conform 'Toetsing omgevingsvergunning'.	Bbl §4.7.2, §4.7.3+§4.7.13
Aansluitmogelijkheden breedbandconnectie, elektra, water, telefoon en/of CAI in de meterkast	Bbl §4.7.4 / NEN 3215
Binnenrookrook (zie ook tekening installatie adviseur) - Vuilwaterinvoer aansluiten op gemeenteroos - Hemelwater infiltreren op eigen terrein - Noodoverstorten conform opgegeven constructie	
Inbraakwerendheid - Alle ramen, deuren en kozijnen die bereikbaar zijn voldoen aan inbraakwerendheidsklasse 2.	Bbl §4.2.16
Trappen en hellingbanen.	Bbl §4.2.3
Afscheiding aan een randen van vloer, trap of hellingbaan.	Bbl §4.2.1 t/m §4.2.2
Constructies: - alle bouwerconstructies dienen uitgevoerd te worden conform goedgekeurde tekeningen en/of berekeningen van de constructeur en/of leverancier.	Bbl §4.2.6 t/m §4.2.14
Brand (zie ook 'Toetsing omgevingsvergunning') - elke woning is een afzonderlijk brandcompartiment = subbrandcompartiment = beschermd subbrandcompartiment - tussen de woningen is een brandscheiding aanwezig van 60 minuten (WDRO), rookklasse R200, dak t.o.v. erfafscheiding minimaal 30 minuten brandwerend uitvoeren (2x30 minuten = 60 minuten).	
Aankomsthoogte: - Pel begane grond: NAP hoogte conform situatietekening - Pel = bovenkant cementdekvloer begane grond	

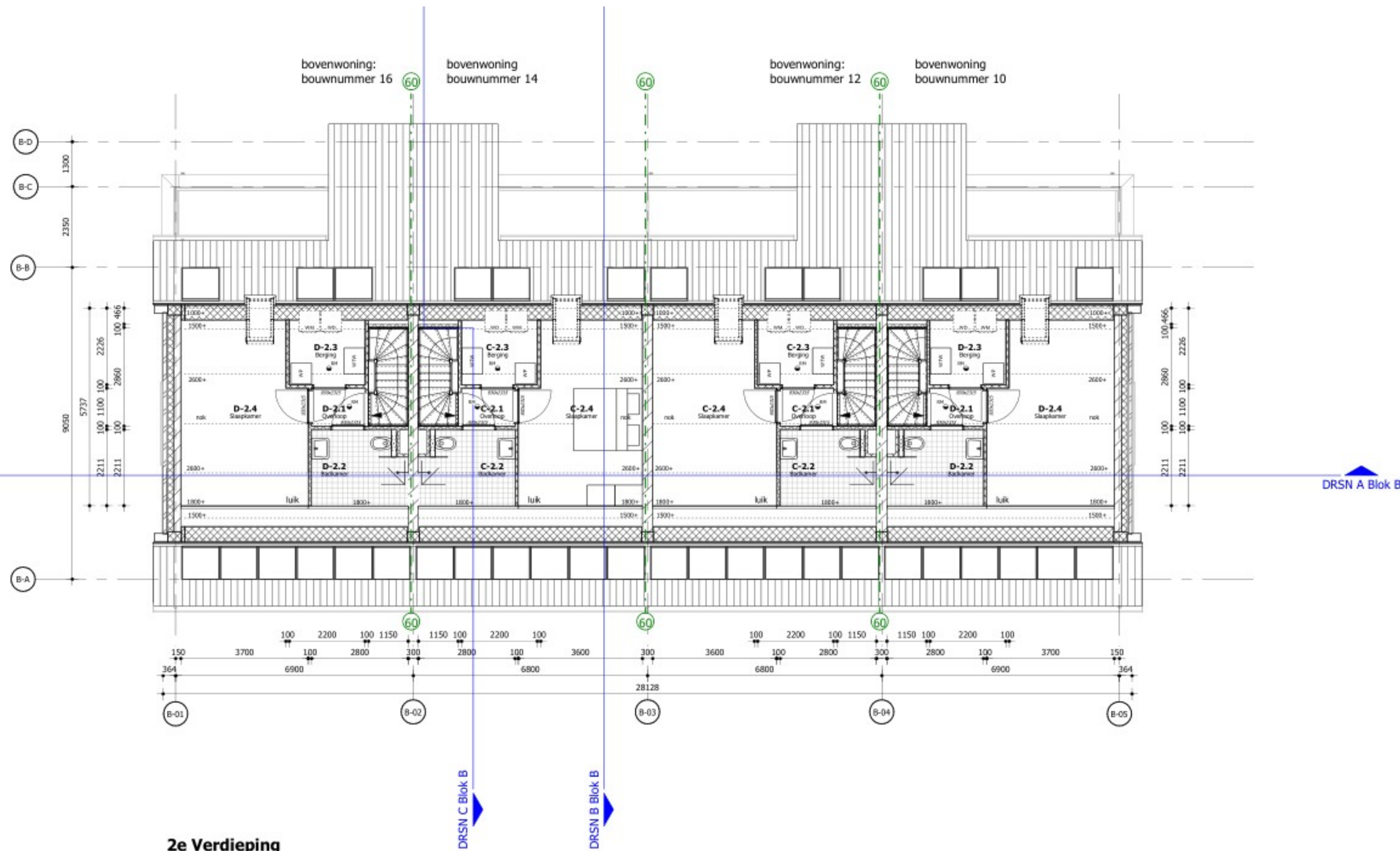
project	: Herontwikkeling Cort van der Lindenstraat : Berghem	status	: BESTEK	projectnummer	: 2401
opdrachtgever	: [REDACTED]				
onderwerp	: Blok A - plattegronden				
getekend	: PV	datum	: 01-02-2025	tekeningnummer	: A-20
schaal	: 1:100	formaat	: A1		



Begane grond



1e Verdieping



2e Verdieping

RENVOOI	PLATTEGRONDEN / DOORSNEDEN
	metselwerk rood blauw geverfd
	metselwerk oranje bruin geverfd
	metselwerk oranje bruin geverfd, verticaal
	isolatie, Rc-waarde conform BENG-berekening
	kaakzandsteen, conform opgave constructeur/ leverancier
	lichte scheidingwand 100mm
	metal studwand 100mm
	60 minuten WDRO, rookschieding R200
	rookmelder conform NEN 2555
	kazijnmarken houten buitenkajijnen
	deurmaat in stalen binnen deur kozijn met bovenlicht met glas
	deurmaat in stalen binnen deur kozijn met bovenlicht met paneelverdeling
	deurmaat in stalen binnen deur kozijn zonder bovenlicht
	stalen schuifdeur systeem, deur schuivend in de wand
	opstelplaats wasmachine en/of droger
	opstelplaats warmtepomp, conform BENG berekening
	opstelplaats WTW, conform BENG berekening

RENVOOI	NIEUWBOUW-EISEN BBL
Buitenwanden, begane grond vloeren en daken, binnenoppervlaktetemperatuurfactor en waterdichtheid.	Bbl §4.3.5 / NEN 2778
Thermische isolatie: - Vloeren $R_c \geq 3,7 \text{ m}^2/\text{K/W}$ (-ondergrens Bbl) - Wanden $R_c \geq 4,7 \text{ m}^2/\text{K/W}$	Bbl §4.4.1 / NTA 8800
Warmte doorlaatcoëfficiënt van ramen, deuren en kozijn dient gemiddeld ten hoogste $1,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ te zijn met een maximale waarde van ten hoogste $2,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. Toe te passen R_c en U waarden conform BENG-berekening!	
Luchtdoorlatendheid gevelonderdelen $< 0,2 \text{ m}^3/\text{s}$ Q_{v10} waarde conform de BENG-berekening.	Bbl art. 4.154 / NEN 2586
Ventilatie conform bijlage installatie adviseur	Bbl §4.3.6 / NEN 1087
Daaglichttoetreding conform 'Toetsing omgevingsvergunning'	Bbl §4.3.10 / NEN 2057
Isolerende triple beglazing met een U-waarde conform BENG-berekening en veiligheidsbeglazing conform Bbl en NEN 3569.	Bbl art. 4.102 / NEN 5077
Geluidwerendheid uitwendige scheidingen constructie grenzend aan verrijfsgebied minimaal 20 dB.	Bbl §4.3.2 / NEN 5077
Karakteristieke installatie-geluidniveau in verrijfsruimte ten gevolge van installaties is ten hoogste 30 dB.	Bbl §4.3.4 / NEN 5077
Geluidwerendheid tussen woningen en tussen verrijfsruimte onderling conform 'Toetsing omgevingsvergunning'.	Bbl §4.7.2, §4.7.3+§4.7.13
Aansluitmogelijkheden breedbandconnectie, elektra, water, telefoon en/of CAI in de meterkast	Bbl §4.7.4 / NEN 3215
Binnenisolering (zie ook tekeningen installatie adviseur) - Vuikwaterinvoer aansluiten op gemeenteroel - Hemelwater infiltreren op eigen terrein - Noodoverstorten conform opgave constructeur	
Inbraakwerendheid - Alle ramen, deuren en kozijnen die bereikbaar zijn voldoen aan inbraakwerendheidsklasse 2.	Bbl §4.2.16
Trappen en hellingbanen.	Bbl §4.2.3
Afscheiding aan een randen van vloer, trap of hellingbaan.	Bbl §4.2.1 t/m §4.2.2
Constructies: - alle bouwerconstructies dienen uitgevoerd te worden conform goedgekeurde tekeningen en/of berekeningen van de constructeur en/of leverancier.	Bbl §4.2.6 t/m §4.2.14
Brand (zie ook 'Toetsing omgevingsvergunning') - elke woning is een afzonderlijk brandcompartiment = subbrandcompartiment = beschermd subbrandcompartiment - tussen de woningen is een brandscheidende aanwezig van 60 minuten (WDRO), rookklasse R200, dak t.o.v. erfafscheiding minimaal 30 minuten brandwerend uitvoeren (2x30 minuten = 60 minuten).	
Aankomsthoogte: - Peil begane grond: NAP hoogte conform situatietekening - Peil = bovenkant cementdekvloer begane grond	

project	: Herontwikkeling Cort van der Lindenstraat : Bergeheim	status	: BESTEK	projectnummer	: 2401
opdrachtgever	:				
onderwerp	: Blok B - plattegronden				
getekend	: PV	datum	: 01-02-2025	tekeningsnummer	: A-21
schaal	: 1:100	formaat	: A1		



RENVOOI	NIEUWBOUW-EISEN BBL
---------	---------------------

Buitenwanden, beganegrond vloeren en daken, binnenoppervlaktemperatuurfactor en waterdichtheid.	Bbl §4.3.5 / NEN 2778
Thermische isolatie: - Voeren $R \geq 3,7 \text{ m}^2\text{K/W}$ (=ondergrens Bbl) - Wanden $R \geq 4,7 \text{ m}^2\text{K/W}$ - Daken $R \geq 6,3 \text{ m}^2\text{K/W}$	Bbl §4.1 NTA 8800
Warmte-doorgangscoefficient van ramen, deuren en kozijnen gemiddeld ten hoogste $1,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ te zijn met een maximale waarde van ten hoogste $2,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. Toe te passen R _c en U waarden conform BEHG-berekening!	

Luchtdoorlatendheid gevelonderdelen < 0,2 m³/s Qv-10 waarde conform de BENG-berekening.	Bbl art. 4.154 / NEN 2586
Verklaring conform bijlage installatie adviseur	Bbl §4.3.6 / NEN 1087
Daglichttoetreding conform 'Toetsing omgevingsvergunning'	Bbl §4.3.10 / NEN 2057

BENG-berekening en veiligheidsbegroting conform B81 en NEN 3569.

Geluidwering uitwendige scheidingstructuur grenzend aan verblifgebied minimaal 20 dB.

Karakteristieke installatie-geluidniveau in verblijfsruimte
ten maxime van installaties is ten hoogste 30 dB

Geluidwering tussen woningen en tussen verblijfsruimten
voldoende volgens WTA-stalen omgevingsruimte

Aansluitmogelijkheden breedbandconnectie, elektra, water, Bbl §4.7.2,

Binnenroering (zie ook tekeningen installatie adviseur)	Bbl 54.7.4 /
---	--------------

- Hemelwater infiltreren op eigen terrein
- Noodoverstorten conform opbouw constructeur

Inbraakwerendheid
= Alle ramen, deuren en kozijnen die bereikbaar zijn volgens Bbi 64.2.16

aan inbraakwerendheidsklasse 2.

Afscheiding aan een randen van vloer, trap of hellingbaan. Bbl 5:4.2.3

Constructie:	Bbl §4.2.1 t/m
- alle bouwconstructies dienen uitgevoerd te worden conform	§4.2.2

goedgekeurde tekeningen en/of berekeningen van de constructeur en/of leverancier.

- elke woning is een afzonderlijk brandcompartiment = subbrandcompartiment = beschermd subbrandcompartiment

- tussen de woningen is een brandscheiding aanwezig van 60 minuten (WEDBO), rookklasse R200.

uitvoeren (2x30 minuten = 60 minuten).

- Peil begane grond: NAP hoogte conform situatietekening
- Peil = bovenkant cementdekvlies begane grond

at	status	projectnumm
----	--------	-------------

BESTEK	2401
---------------	-------------

[illegible]

A-22

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd



RENVOOI

haag bladhoudend

groen door bewoner**A**

bloknummer

01

bouwnummer

- Peil begane grondvloer: nader te bepalen (Peil is bovenkant afgewerkte vloer)

- Omliggende gebouwen conform BGT onderlegger

- Vuilwater riolering aansluiten op gemeente riool

- Hemelwater aansluiten op infiltratie voorziening op binnenterrein

RENVOOI

Kadastrale gemeente : Ambt-Hardenberg

Sectie : AC

Nummer : 616, 617, 618, 619, 3262 ged.

Adres : Cort van der Lindenstraat, Gijbert

Huisnummer(s) : Karel van Hogendorpstraat, Kerkweg

: n.t.b.

project : Herontwikkeling Cort van der Lindenstraat

opdrachtgever :

onderwerp : Situatie - gewijzigd

getekend : PV

schaal : 1:200

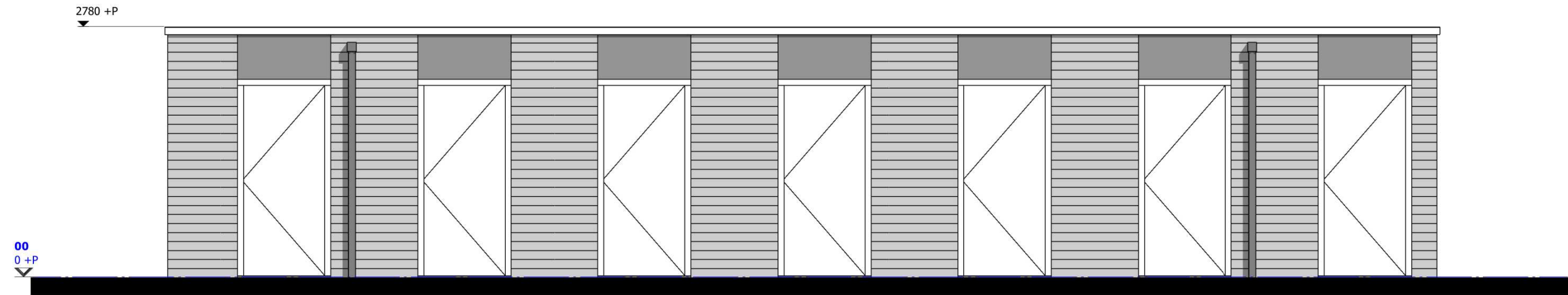
datum : 01-02-2025

formaat : A2

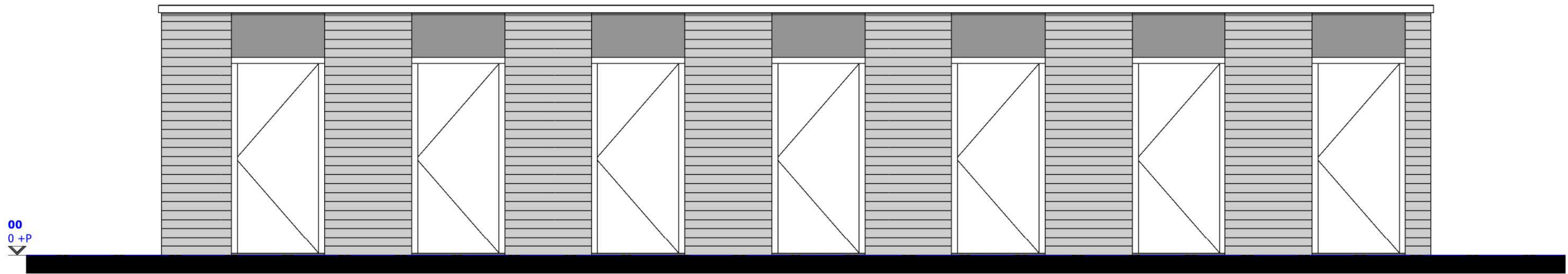
status : **BESTEK**

projectnummer : **2401**

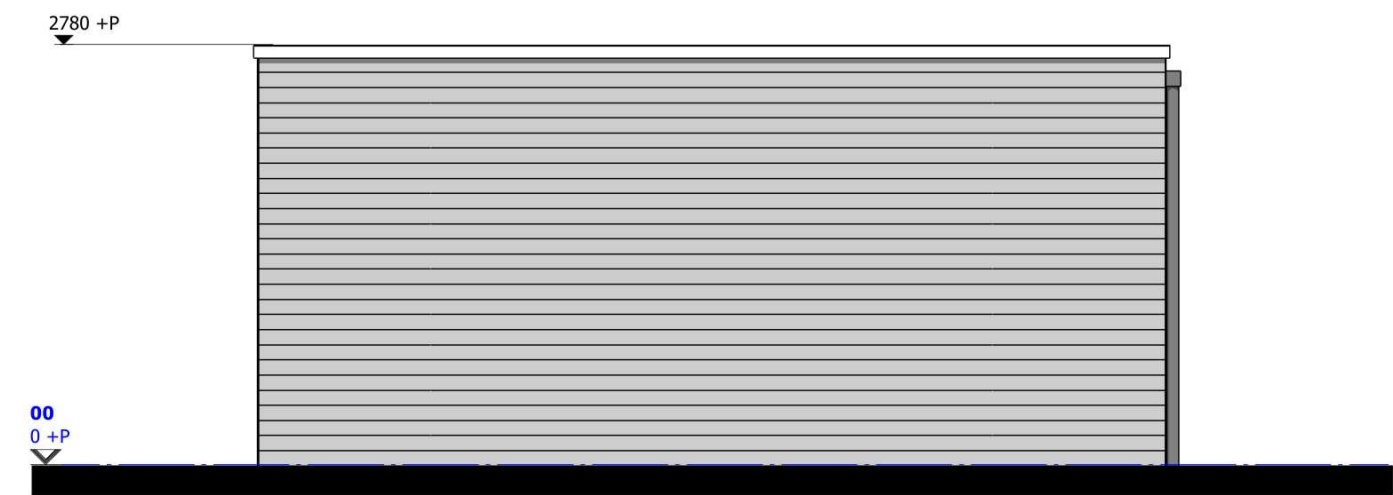
tekeningsnummer : **A-10**



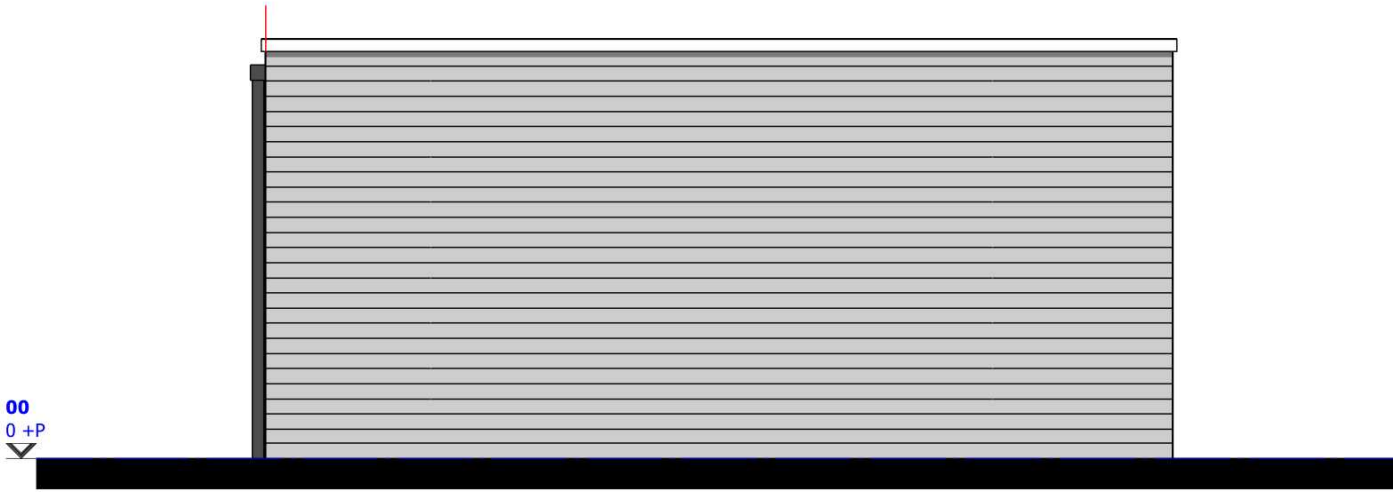
Berging Voorgevel



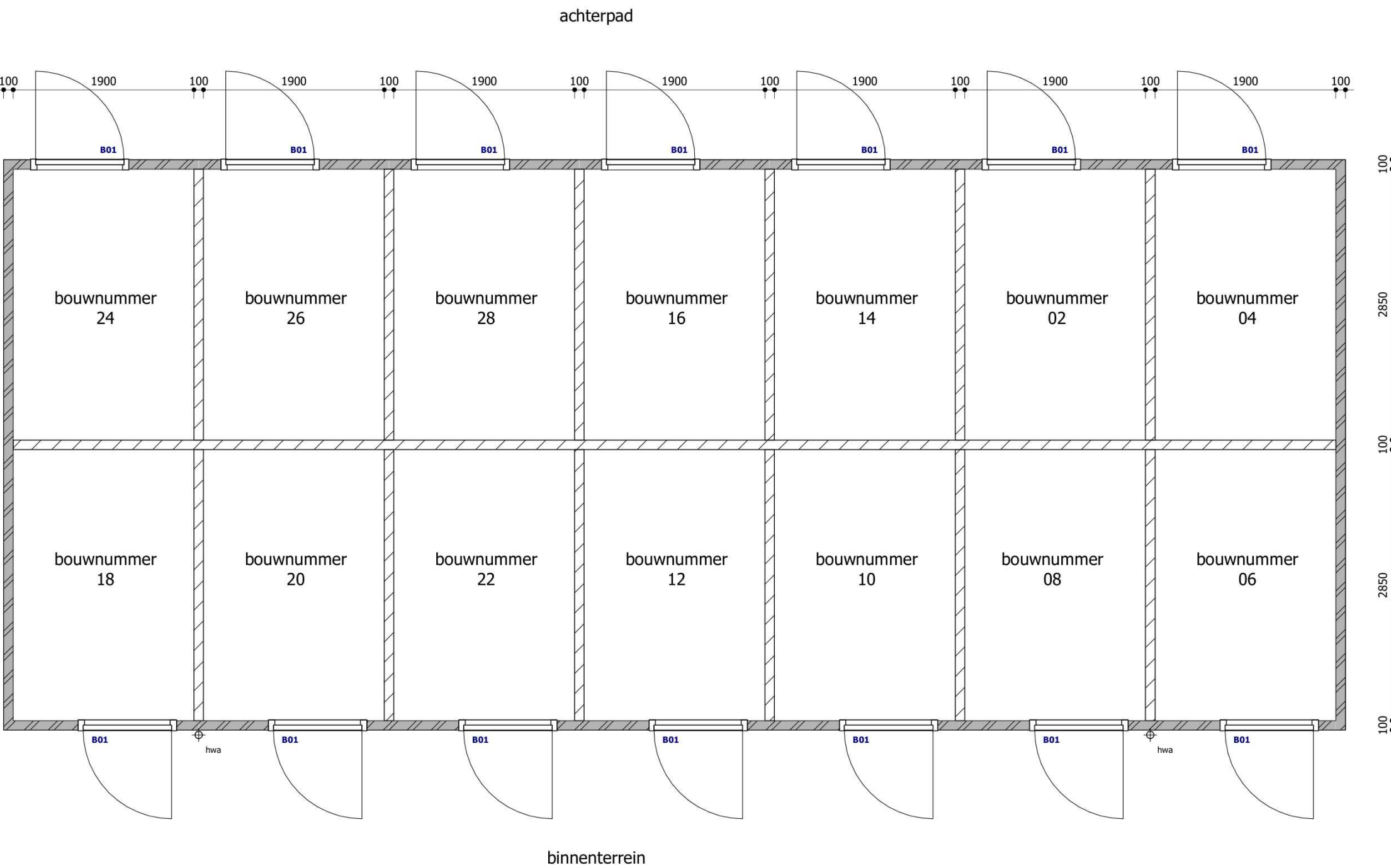
Berging Achtergevel



Berging Linker zijgevel



Berging Rechter zijgevel



RENVOOI	BERGINGEN
	metselwerk rood blauw genuanceerd
vt.	ventilatie
	metselwerk rood blauw genuanceerd
	kalkzandsteen vellingblokken, tot o.k. balklaag i.v.m. ventilatie (ruimte tussen wand en dakbeschot open houden)
B01	kozijnmerken houten buitenkozijnen
Berging conform paragraaf 4.5.5 van het Bbl	
Oppervlakte: 5,4 m2	

project		: Herontwikkeling Cort van der Lindenstraat		status		projectnummer	
		: Bergentheim		BESTEK		2401	
opdrachtgever		:					
onderwerp		: Bergingen					
getekend		: PV		datum		: 01-02-2025	
schaal		: 1:50		formaat		: A2	
						tekeningnummer	
						A-40	

project : 
projectnummer : 
omschrijving : **Kleuren-/materialenstaat exterieur**
datum : 01-02-2025
pagina : Pagina 1 (van 2)

Benoeming	Materiaal	Kleur
• Gevels:		
○ Metselwerk begane grond	Baksteen	WF hv 12N103 Rood blauw gen.
○ Metselwerk verdieping	Baksteen	WF ws 12N343 rood bruin gen.
○ verticaal metselwerk	Baksteen	WF ws 12N343 rood bruin gen.
○ Metselwerk bergingen	Baksteen	WF hv 12N103 Rood blauw gen.
○ Voegwerk metselwerk	Mortel (doorstrijk)	kleur 300 antraciet
○ Spekbanden/ lateien	Prefab beton	naturel grijs
○ Lateien voordeur merk 01	Staal	RAL 9010 Zuiver wit
○ Overige lateien	Staal	RAL 7005 Muisgrijs
• Daken:		
○ Hellende daken	Beton pan	Monier type Horizon, zwart
○ Platte daken woningen	Betontegels	naturel grijs
○ Dakgoot	Aluminium	RAL 9010 Zuiver wit
○ Overstek daken/ windveren	Aluminium	RAL 9010 Zuiver wit
○ Luifels voordeuren	Aluminium Meilof riks	RAL 9010 Zuiver wit
○ Dakrand dak bergingen	Aluminium	RAL 7037 Stofgrijs
• Gevelopeningen:		
○ Kozijnen	Hout	RAL 7037 Stofgrijs
○ Deuren voordeuren	Hout	RAL 7005 Muisgrijs
○ Deuren overig	Hout	RAL 7037 Stofgrijs
○ Draaiende delen (ramen)	Hout	RAL 7037 Stofgrijs
○ Sandwichpaneel	Trespa met isolatie	RAL 7037 Stofgrijs
○ Paneel boven deur buitenberging	Trespa	RAL 7037 Stofgrijs
○ Kozijnomkadering kopgevel	Prefab beton	Naturel grijs
○ Waterslagen	Prefab beton	Naturel grijs

project : 

projectnummer : 

omschrijving : **Kleuren-/materialenstaat exterieur**

datum : 01-02-2025

pagina : Pagina 2 (van 2)

Benoeming	Materiaal	Kleur
• Balkon/ terras:		
○ Muurafdekker borstweringen	Prefab beton	Naturel grijs
○ Balustrade vulling	Gelaagd glas	Blank
○ Balustrade boven- en onder regel	Aluminium	RAL 7005 Muisgrijs
○ Balustrade baluster	Stalen strip	RAL 7005 Muisgrijs
○ Privacyschermen	Aluminium (omkadering)	RAL 7037 Stofgrijs
○ Privacyschermen	Trespa, dicht paneel	RAL 7037 Stofgrijs
• Hemelwaterafvoeren woningen		
• Hemelwaterafvoeren bergingen	Zink	Naturel
• Spuwers plat dak	loro-X	naturel
	aluminium	RAL 7037 Stofgrijs
• Zonnepanelen		
	-	All black