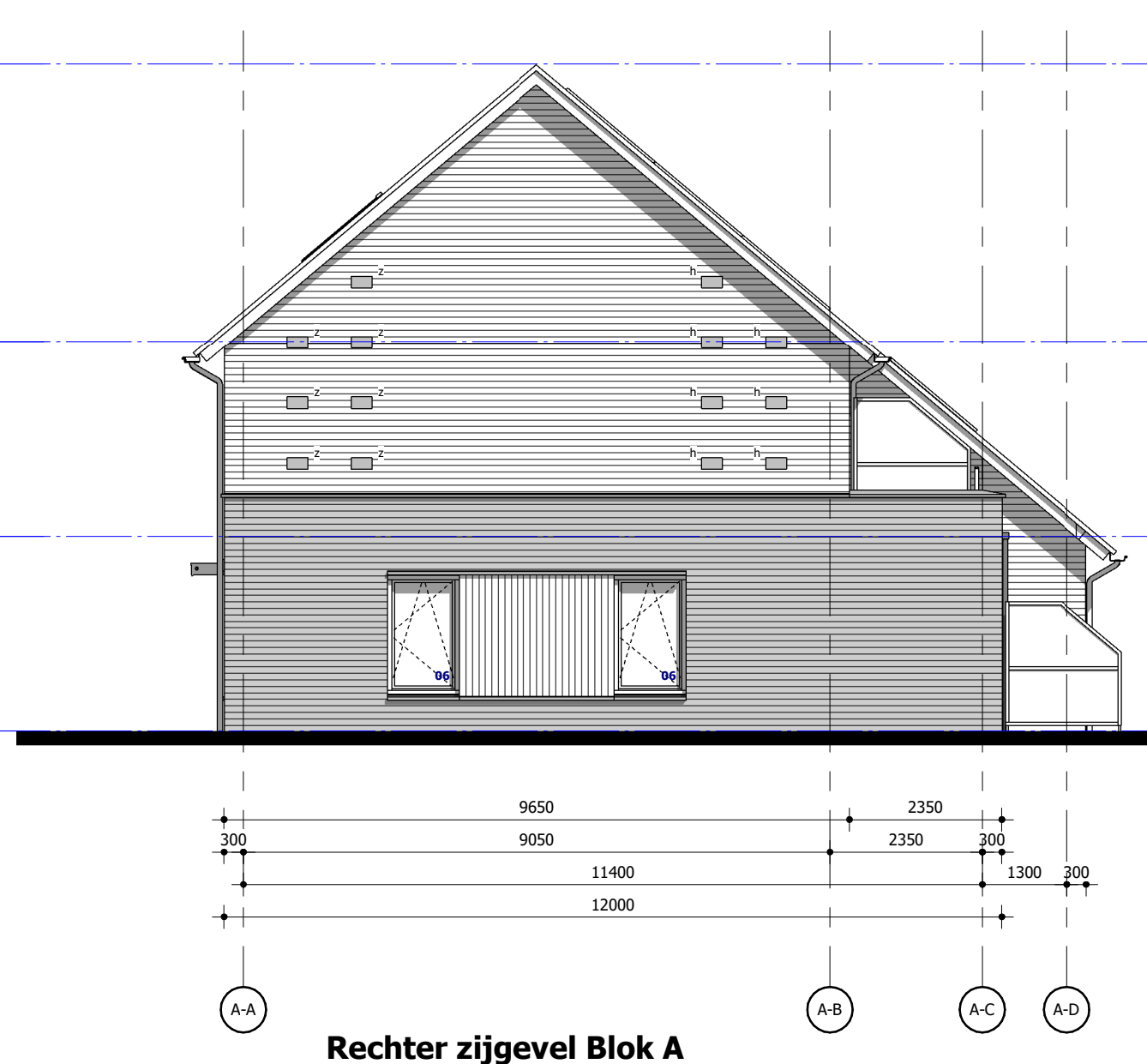
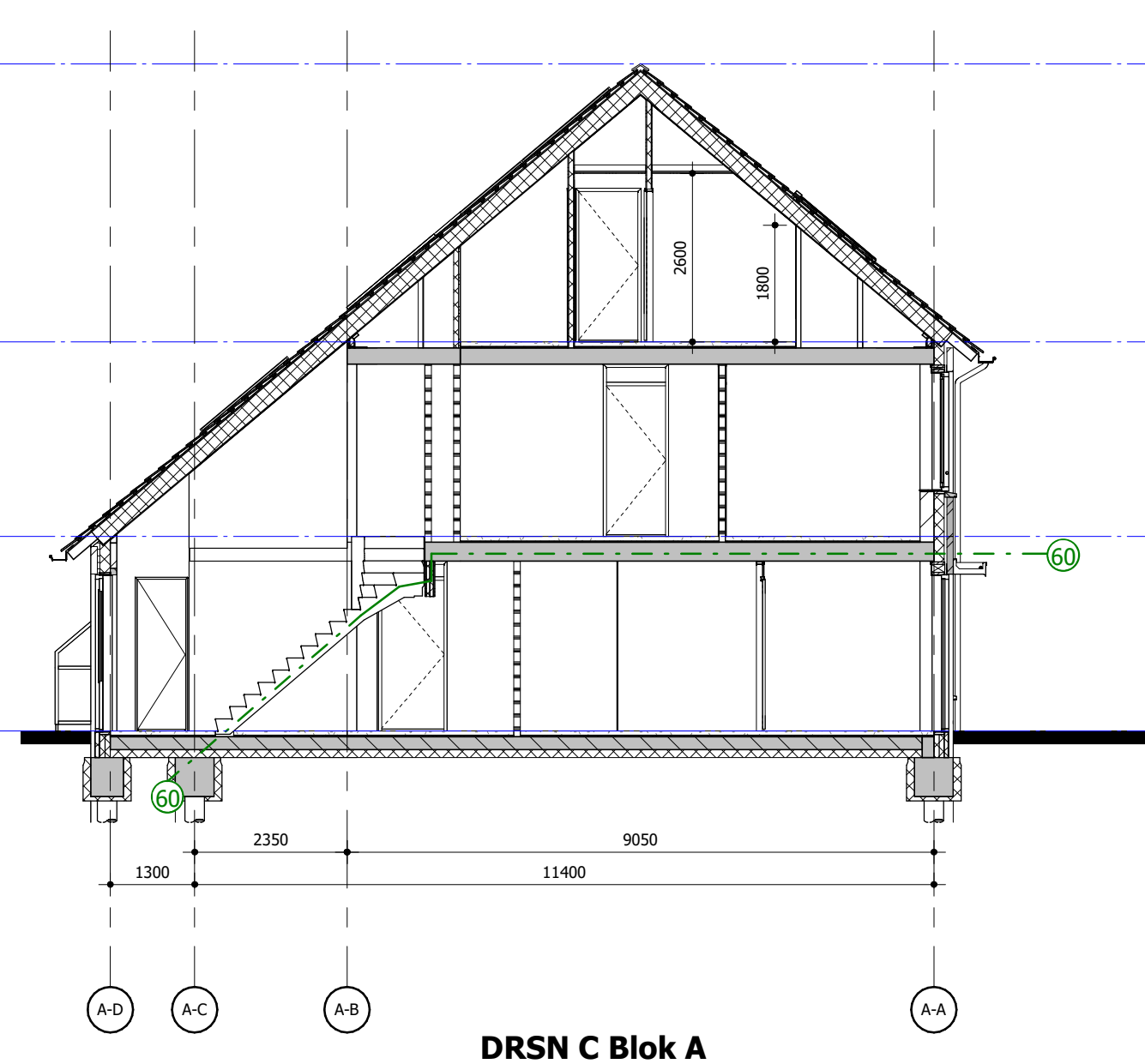


Voorgevel Blok A



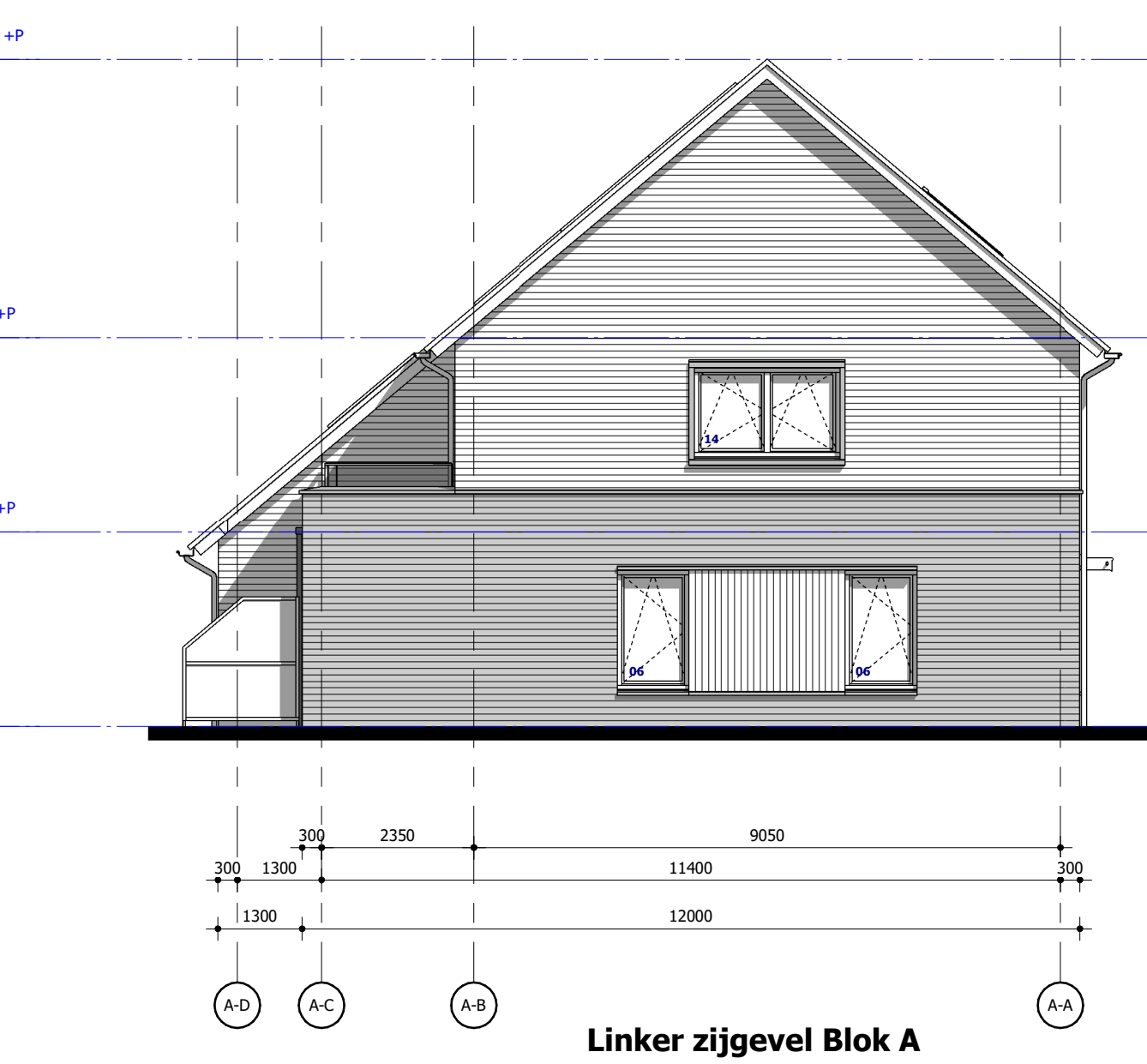
Rechter zijgevel Blok A



DRSN C Blok A



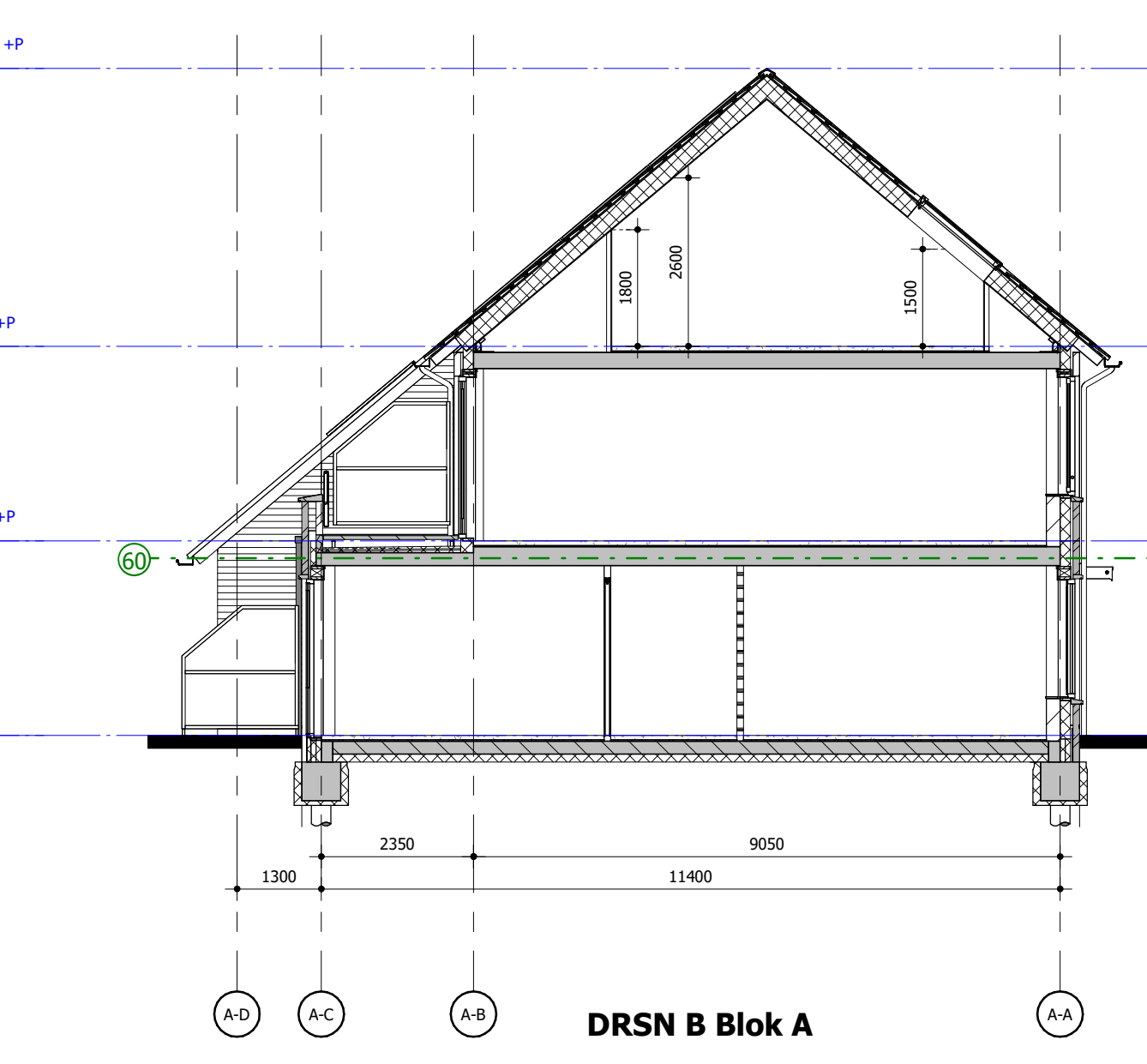
Achtergevel Blok A




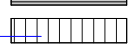


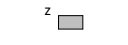
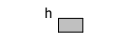

Linker zijgevel Blok A

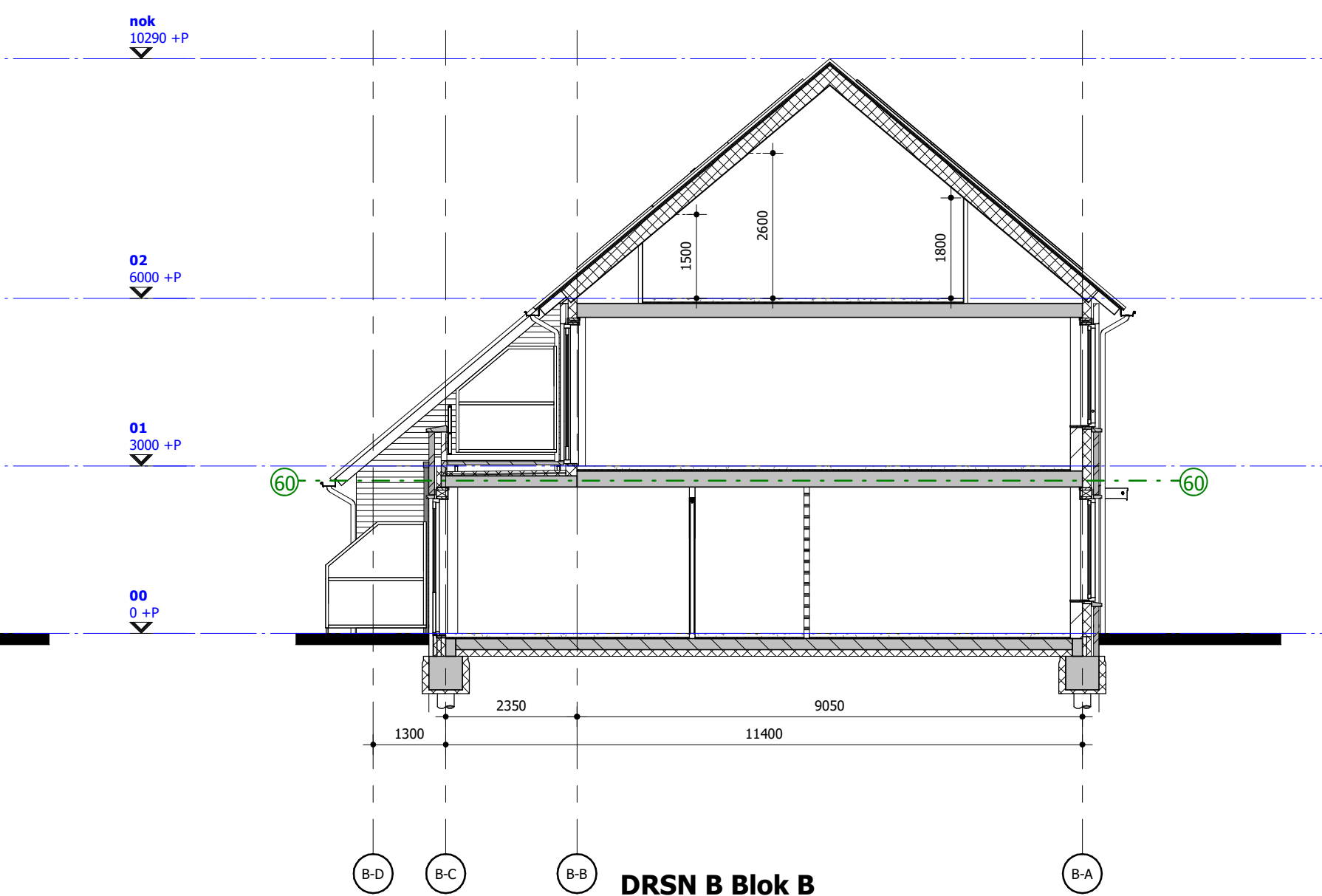
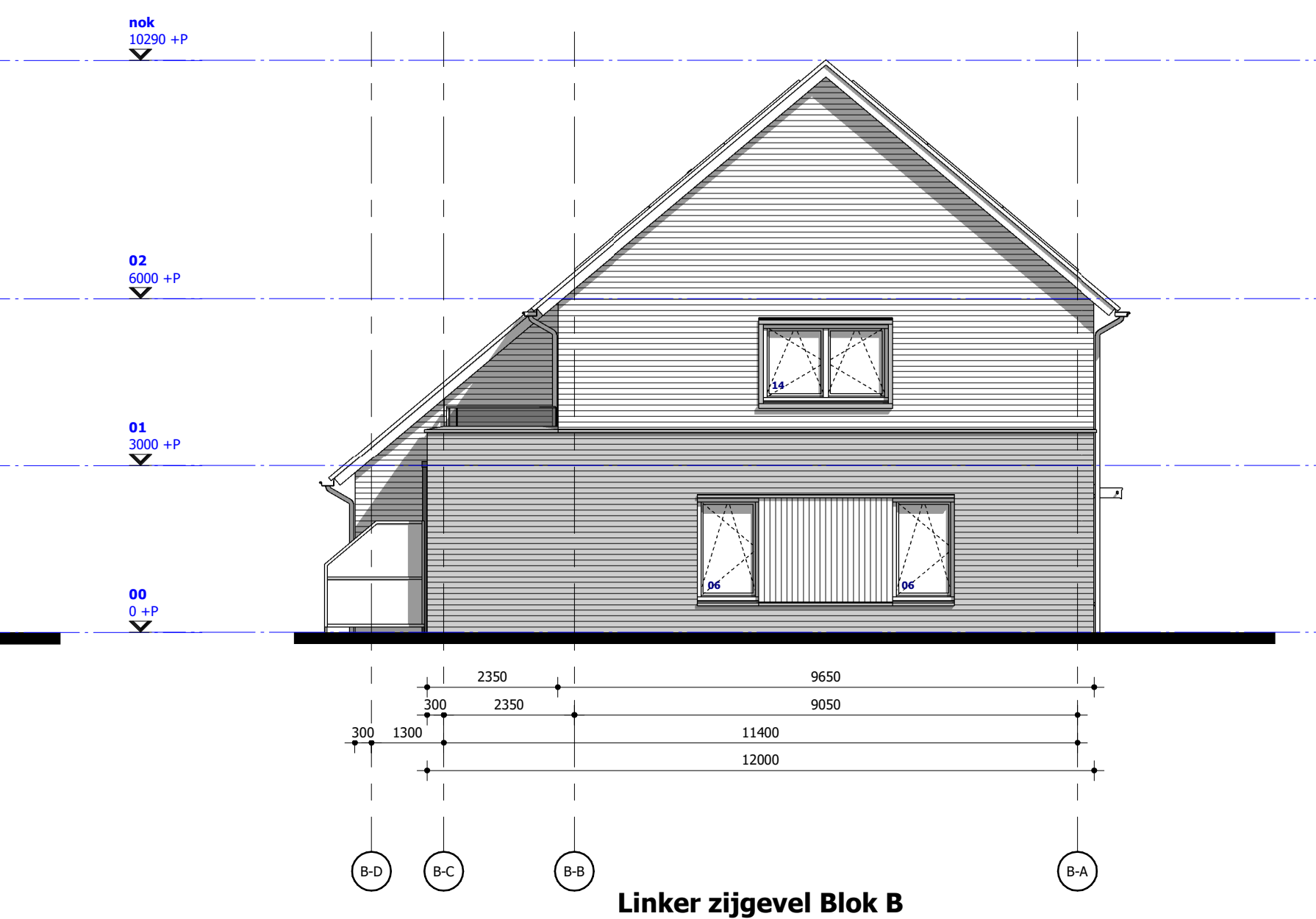
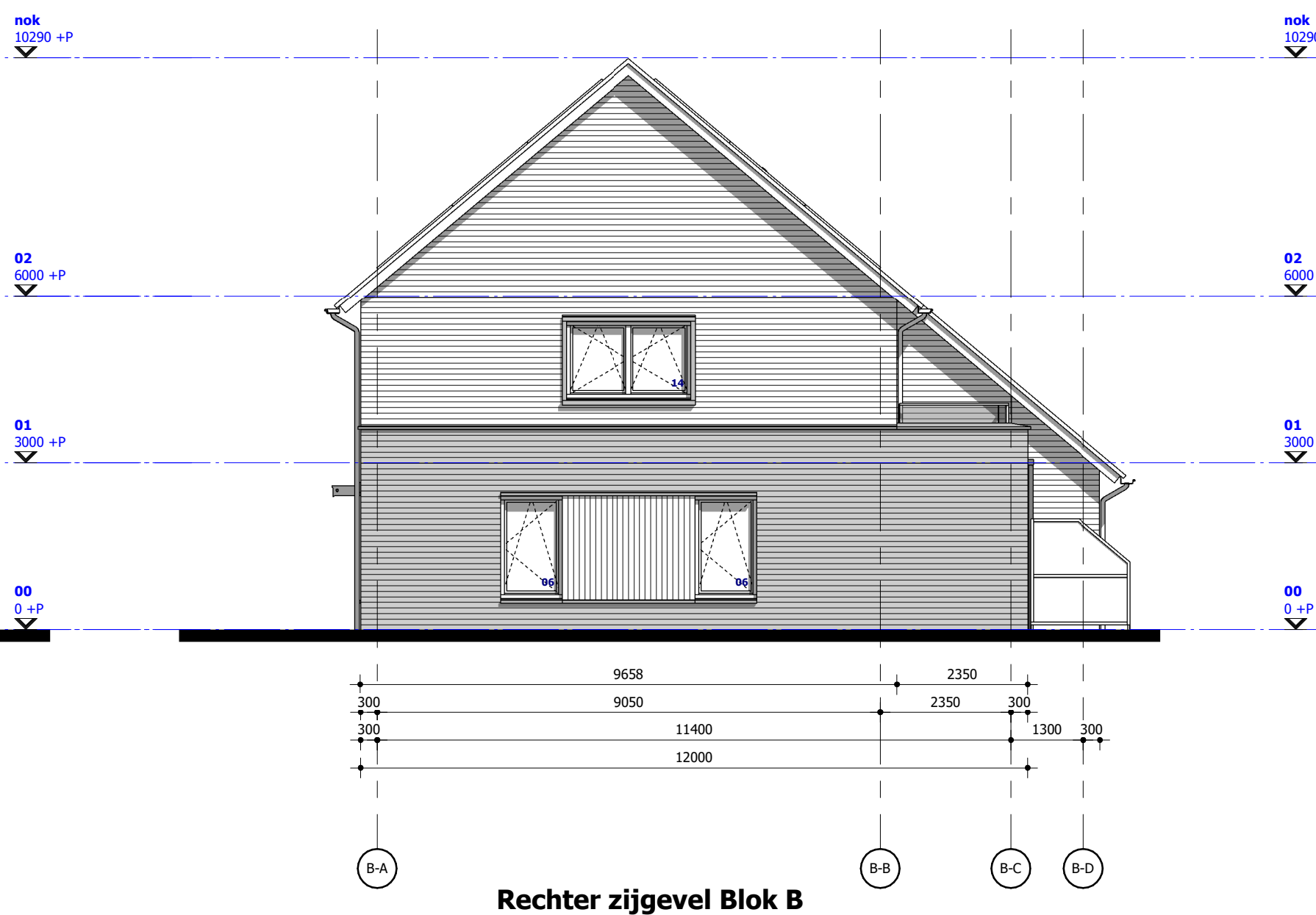


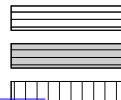
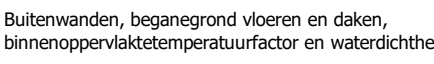

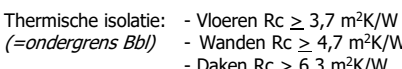

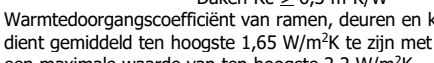
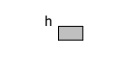
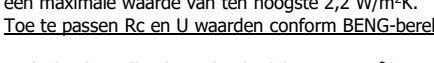

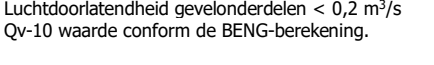

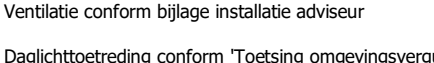

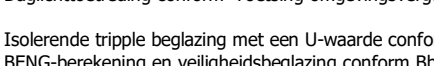
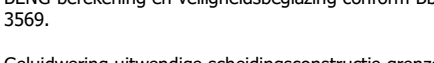
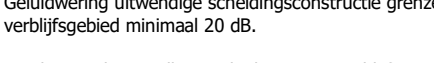
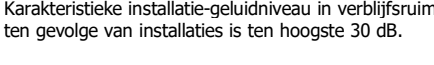
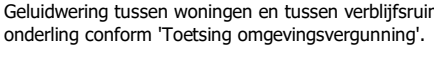
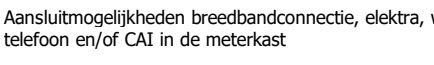
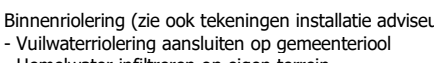
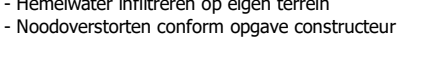
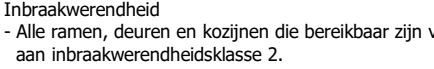
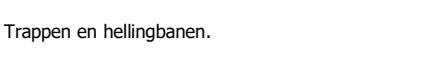
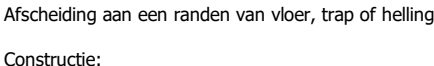
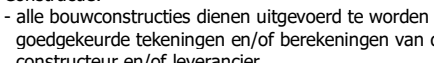
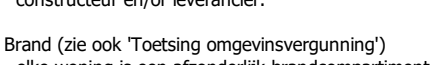
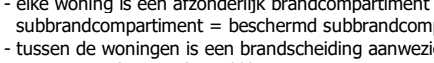
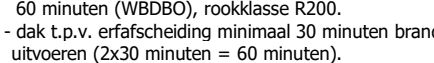
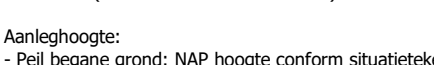
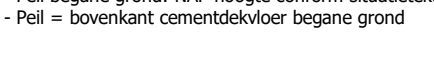

DRSN A Blok A

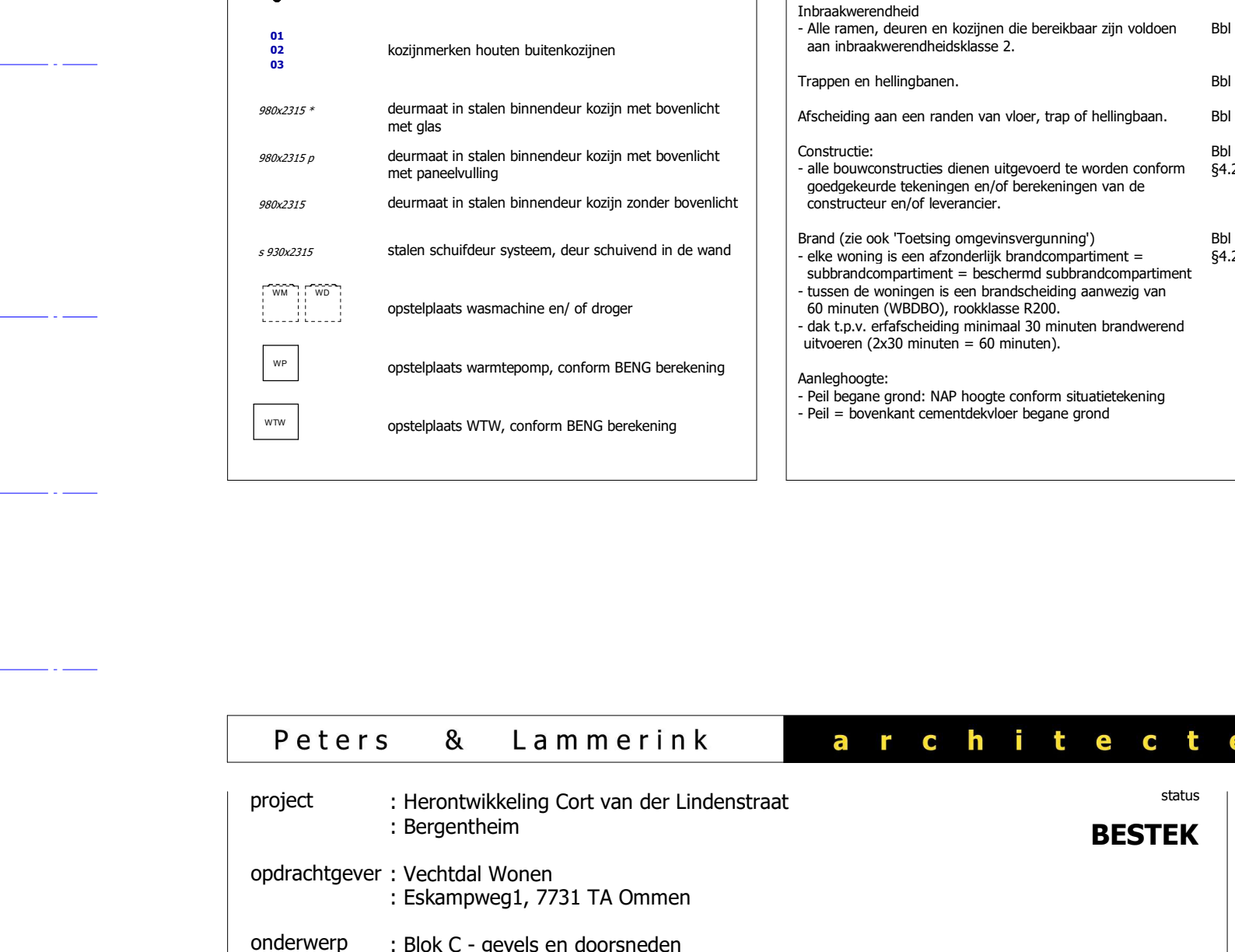
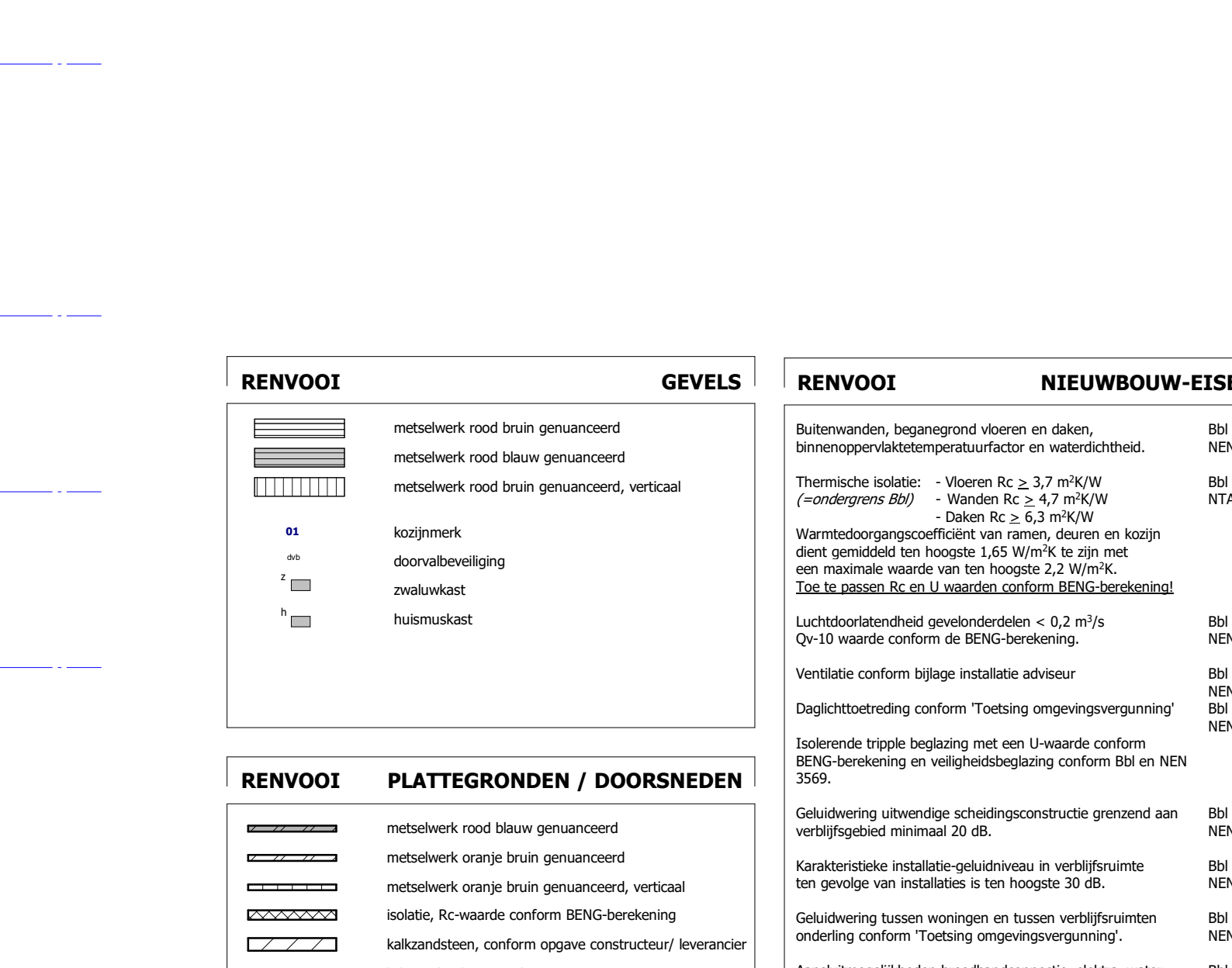
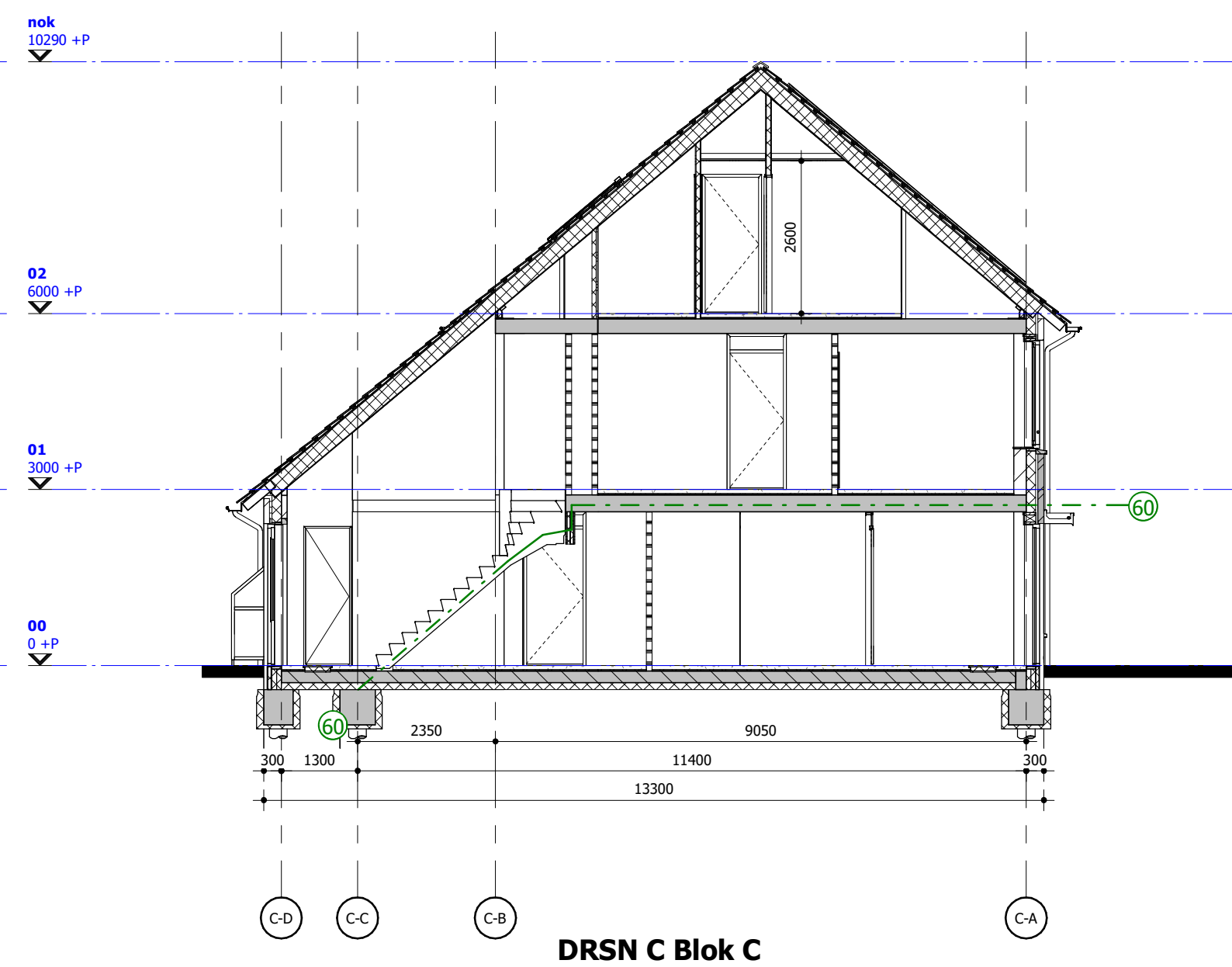



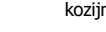
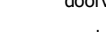





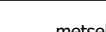
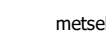
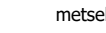
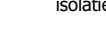
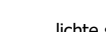
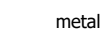
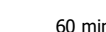




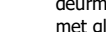
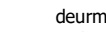
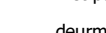

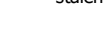
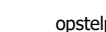

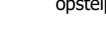
DRSN B Blok A

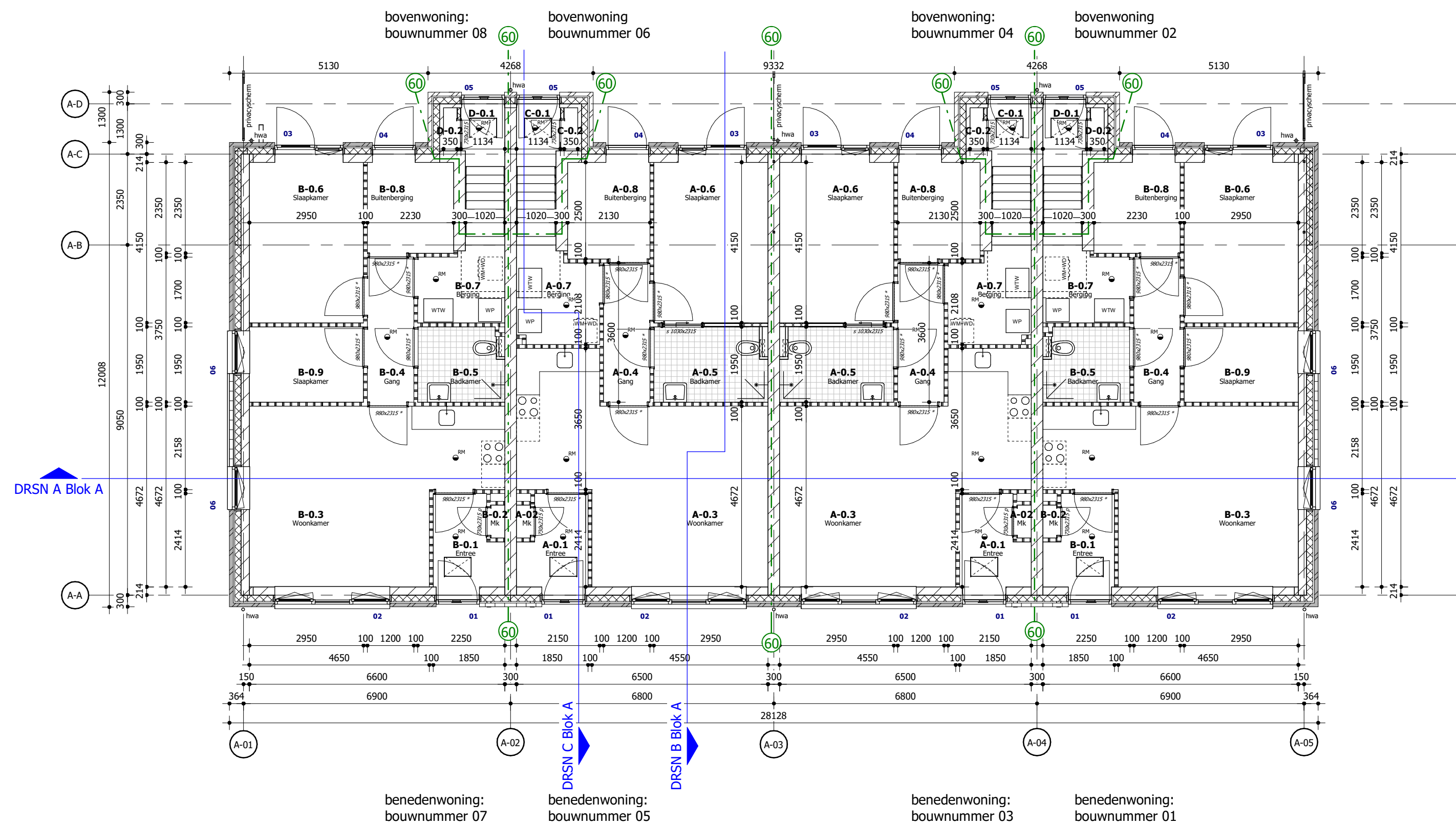
RENVOOI	GEVELS	RENVOOI	NIEUWBOUW-EISEN BBL
	metselwerk rood bruin geventileerd	Thermische isolatie:	Bbl §4.3.5 / NEN 2778
	metselwerk rood blauw geventileerd	- Vloeren $R_c \geq 3,7 \text{ m}^2/\text{K/W}$	Bbl §4.41 / NTA 8800
	metselwerk rood bruin geventileerd, verticaal	- Wanden $R_c \geq 4,7 \text{ m}^2/\text{K/W}$	
	kozijnmerk	- Daken $R_c \geq 6,3 \text{ m}^2/\text{K/W}$	
	doorvalbeveiliging	Warmtegevoelcoëfficiënt 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 $2,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.	
	zweluwkast	Toe te passen R_c en U waarden conform RENVOI-berekening!	
	huisruktast	Luchtdoorlatendheid gevelonderdelen $< 0,2 \text{ m}^3/\text{s}$ Q_{v10} waarde conform de BENG-berekening.	Bbl art. 4.154 / NEN 2686
		Ventilatie conform bijlage installatie adviseur	Bbl §4.3.6 / NEN 1087
		Daglichttoetreding 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.	
		Geluidwering uitwendige scheidingen constructie grenzend aan verblifgebied minimaal 20 dB.	Bbl art. 4.102 / NEN 5077
		Karakteristieke installatie-geluidniveau in verblifruimte ten gevolge van installaties is ten hoogste 30 dB.	Bbl §4.3.2 / NEN 5077
		Geluidwering tussen woningen en tussen verblifruimten onderling conform 'Toetsing omgevingsvergunning'.	Bbl §4.3.4 / NEN 5077
		Aansluitmogelijkheden breedbandconnectie, elektr. water, telefoon en/of CAT in de meterkast	Bbl §4.7.2, §4.7.3+§4.7.13
		Binnenroliering (zie ook tekeningen installatie adviseur)	Bbl §4.7.4 / NEN 3215
		- Vuilwaterinfiltratie aansluiten op gemeentelijk	
		- Hemelwater infiltreren op eigen terrein	
		- Noodoverstorten conform opvang constructeur	
		Inbraakwerendheid	Bbl §4.2.16
		- Alle ramen, deuren en kozijnen die bereikbaar zijn voldoen aan inbraakwerendheidsklasse 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 bouwconstructies 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 brandafdeling aanwezig van 60 minuten (WBD80), rookklasse R200.	
		- dak t.o.v. erfafscheiding minimaal 30 minuten brandverend uitvoeren (2x30 minuten = 60 minuten).	
		Aanleghoogte:	
		- Pel begane grond: NAP hoogte conform situatietekening	
		- Pel = bovenkant cementdekvloer begane grond	



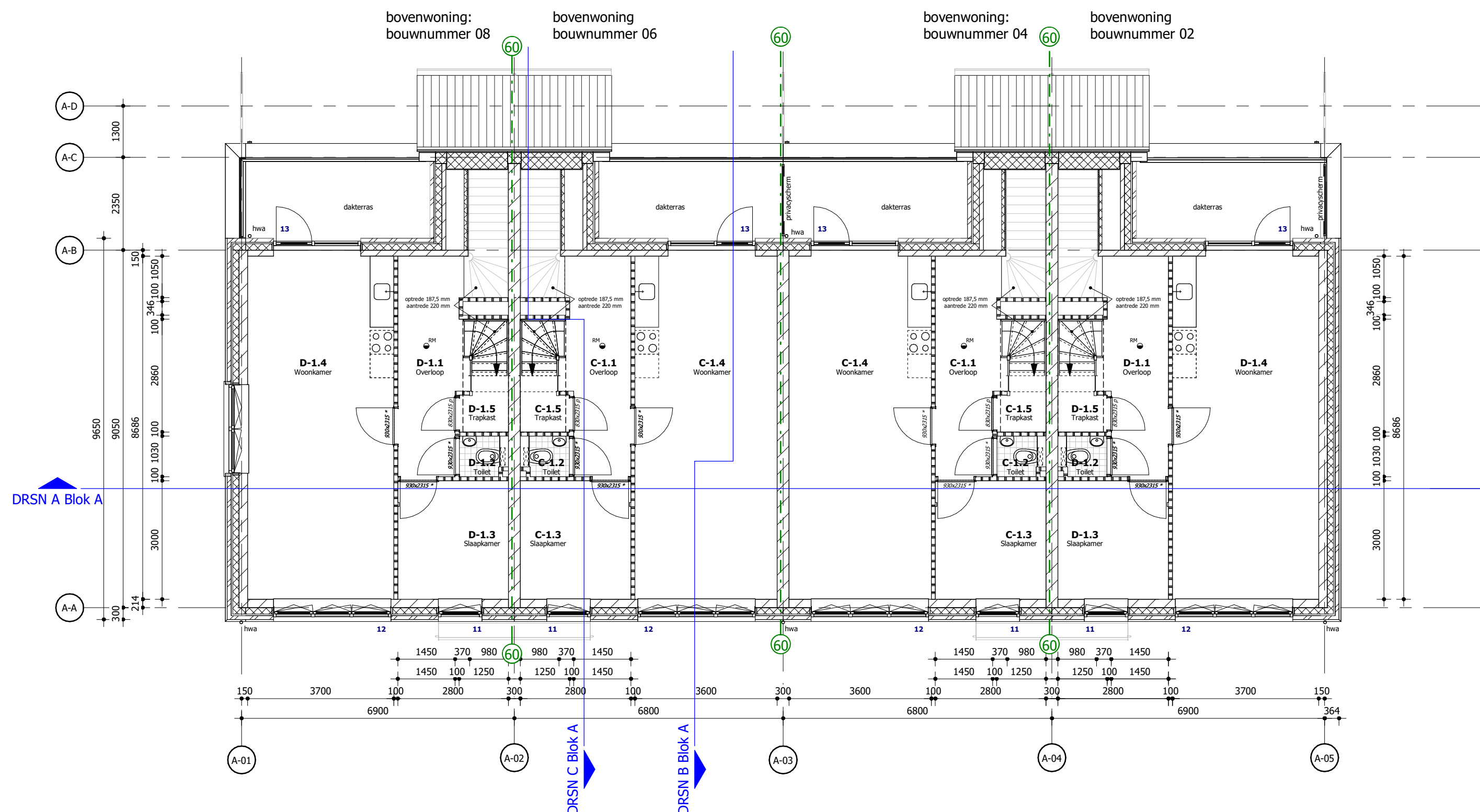
RENOVOI		GEVELS		RENOVOI		NIEUWBOUW-EISEN BBL	
	metselwerk rood bruin geventileerd				Bbl §4.3.5 / NEN 2778		
	metselwerk rood blauw geventileerd				Bbl §4.3.1 / WTA 8800		
	metselwerk rood bruin geventileerd, verticaal						
	kozijnmerk						
	doornbeveiliging						
	zwaluwkast						
	huisruiswast				Bbl art. 4.154 / NEN 2686		
					Bbl §4.3.6 / NEN 1087		
					Bbl §4.3.10 / NEN 2057		
							
					Bbl art. 4.102 / NEN 5077		
					Bbl §4.3.2 / NEN 5077		
					Bbl §4.3.4 / NEN 5077		
					Bbl §4.7.2, §4.7.3+§4.7.13		
					Bbl §4.7.4 / NEN 3215		
							
							
							
					Bbl §4.2.16		
							
					Bbl §4.2.4		
					Bbl §4.2.3		
					Bbl §4.2.1 t/m §4.2.2		
					Bbl §4.2.6 t/m §4.2.14		



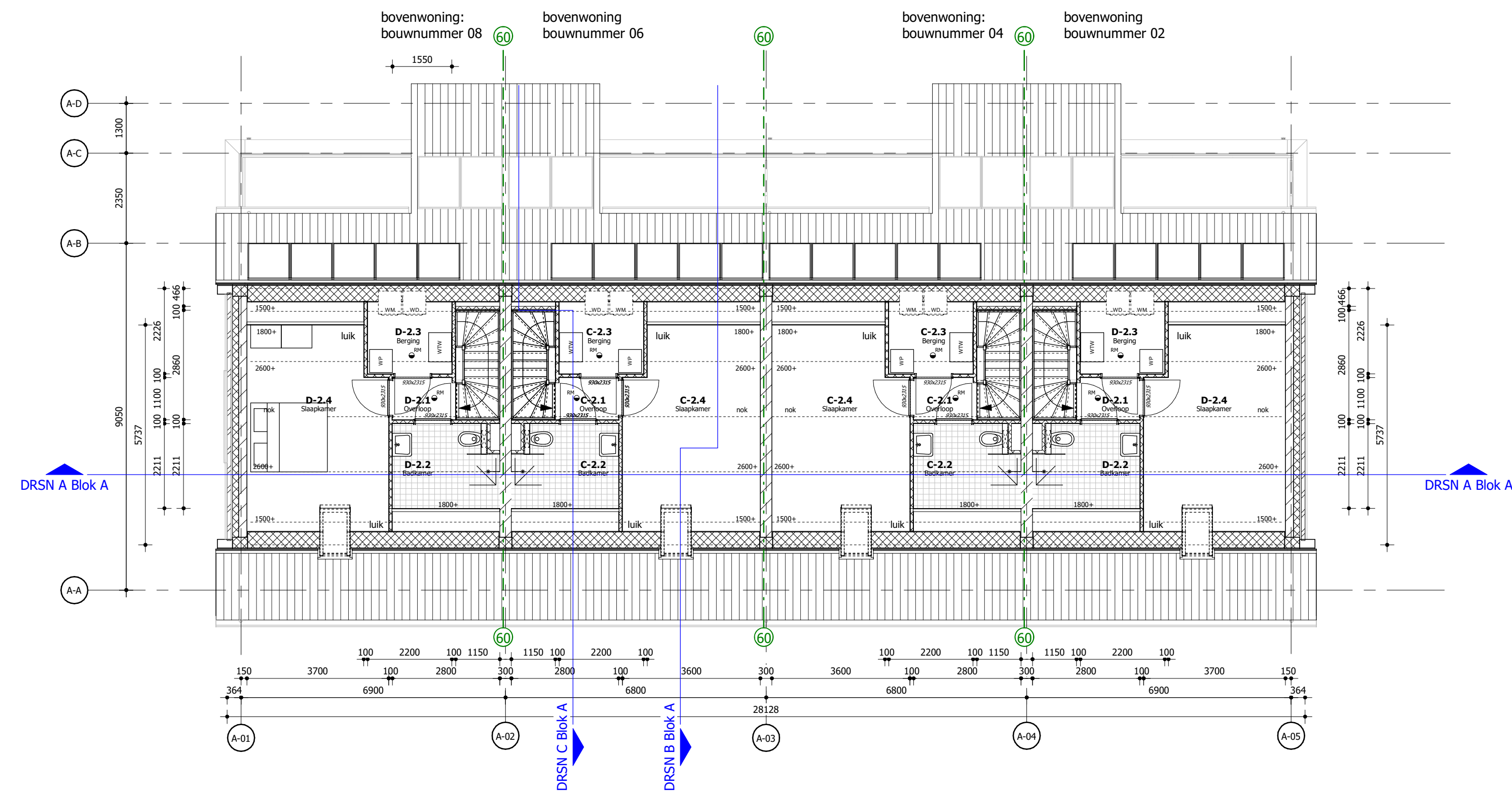
RENOVOI		GEVELS		RENOVOI	NIEUWBOUW-EISEN BBL
	metsekwel rood bruin gemaanserd			Buiterwanden, begaenende vloeren en dakken, binnenspelelmestruktuur en vasteridheid.	Bbl §4.3.1 / NEN 278
	metsekwel rood blauw gemaanserd			Thermische isolatie - Vloeren R _c > 3,7 m ² /K W - Omderges DBI - Wanden R _c > 3,7 m ² /K W	Bbl §4.3.4 / NEN 8800
	metsekwel rood bruin gemaanserd, vertikal			Warmtegeleedingskoeffisient van rammen, deuren en kozijn den gemiddeld ten hoogste 1,65 W/m ² K te zijn met een maximale waarde van ten hoogste 2,2 W/m ² K. <u>Toe te passen B en U waarden conform BENG-berekening!</u>	
	kozijnmerk			Luchtdoortelendheid geveloelenderen < 0,2 m ³ /s Toe-10 waarde conform de BENG-berekening.	Bbl art. 4.154 / NEN 2686
	doornbeveling			Verifiable conform bijlage installatie adviseur	Bbl §4.3.6 / NEN 1987
	zwalwvak			Dakbedekking conform "Toetling omgevingsvergunning"	Bbl §4.3.10 / NEN 2057
	huismuskat			Isolerende trilling begaling met een U-waarde conform BENG-berekening en veltligingsbedekking conform BBl en NEN 3569	
RENOVOI	PLATTEGRONDEN / DOORSNEDEN				
	metsekwel rood blauw gemaanserd			Geluidswaarde uiterwande schiedingsconstructie grenzend aan verfistigheids minimaal 20 dB.	Bbl art. 4.102 / NEN 5077
	metsekwel rood bruin gemaanserd			Karakteristieke isolatie-geluidswaarde in verfistigheids ten gevolge van installatie is ten hoogste 30 dB.	Bbl §4.3.2 / NEN 5077
	metsekwel oranje bruin gemaanserd, vertikal			Geluidswaarde tussen wosunen en tussen verfistigheidsrammen andertling conform "Toetling omgevingsvergunning"	Bbl §4.3.4 / NEN 5077
	isolatie, R _c -waarde conform BENG-berekening			Aansluitingsomstandigheden breedteandereconstructie, elektra, water, telefoon en/of CAI in de mtebalk	Bbl §4.7.2, §4.7.3.4, §4.7.13
	kalkzandsteen, conform opgaave constructeur / leverancier			Binnensidering (zie ook tekeningen installatie adviseur)	Bbl §4.7.4 / NEN 3215
	isolate, R _c -waarde conform BENG-berekening			- Vulkwatervering aansluiten op gemeentelink	
	leerplaat, conform opgaave constructeur / leverancier			- Hemeelwater filteren en afgeven	
	metal schieding 100mm			- Nulvoertosteren conform opgaave constructeur	
	metal schieding 100mm			Intrakwadevering	Bbl §4.2.16
	60 minuten WDBDO, nokschieding R200			Alle rammen, deuren en kozijnen die bereikbaar zijn voldoen aan intrakwadeveringsschieding	
	rookklemd conform NEN 2555			Trappen en hellingsbanen.	Bbl §4.2.4
	kozijnmerken houten buiterkozijnen			Afschieding aan een randen van voor, trap of hellingsbanen.	Bbl §4.2.3
	kozijnmerken houten buiterkozijnen			Constructie:	Bbl §4.2.1 v/m §4.2.2
	dermaast in stalen binnendeur kozijn met boventlink met glas			alle bouwconstructies dienen ugevoerd te worden conform goedgekeurde tekeningen en/of berekeningen van de constructeur en/of leverancier.	
	dermaast in stalen binnendeur kozijn met boventlink met pookdeling			Brand (zie ook "Toetling omgevingsvergunning")	Bbl §4.2.6 v/m §4.2.14
	dermaast in stalen binnendeur kozijn zonder boventlink			- Elke rammen is een afzonderlik brandcompartiment = subbrandcompartiment - bechmed subbrandcompartiment tussen de wosunen is een brandschieding aanwezig van 60 minuten (WDBDO), nokschieding R200.	
	stalen schieding systeem, deur, schieding in de wand			- dak t.p.v. afschieding minimaal 30 minuten brandwendeel uiterwande (2780 minuten 60 minuten).	
	opzetplakjes wasmachinerie en/ of droger			Aanligingshoofde:	
	opzetplakjes waswampform, conform BENG berekening			- Pel: begaene grond: NAP hoogte conform situatietekening	
	opzetplakjes WTV, conform BENG berekening			- Pel: - boventlink commutiekabel begaene grond	



Begane grond



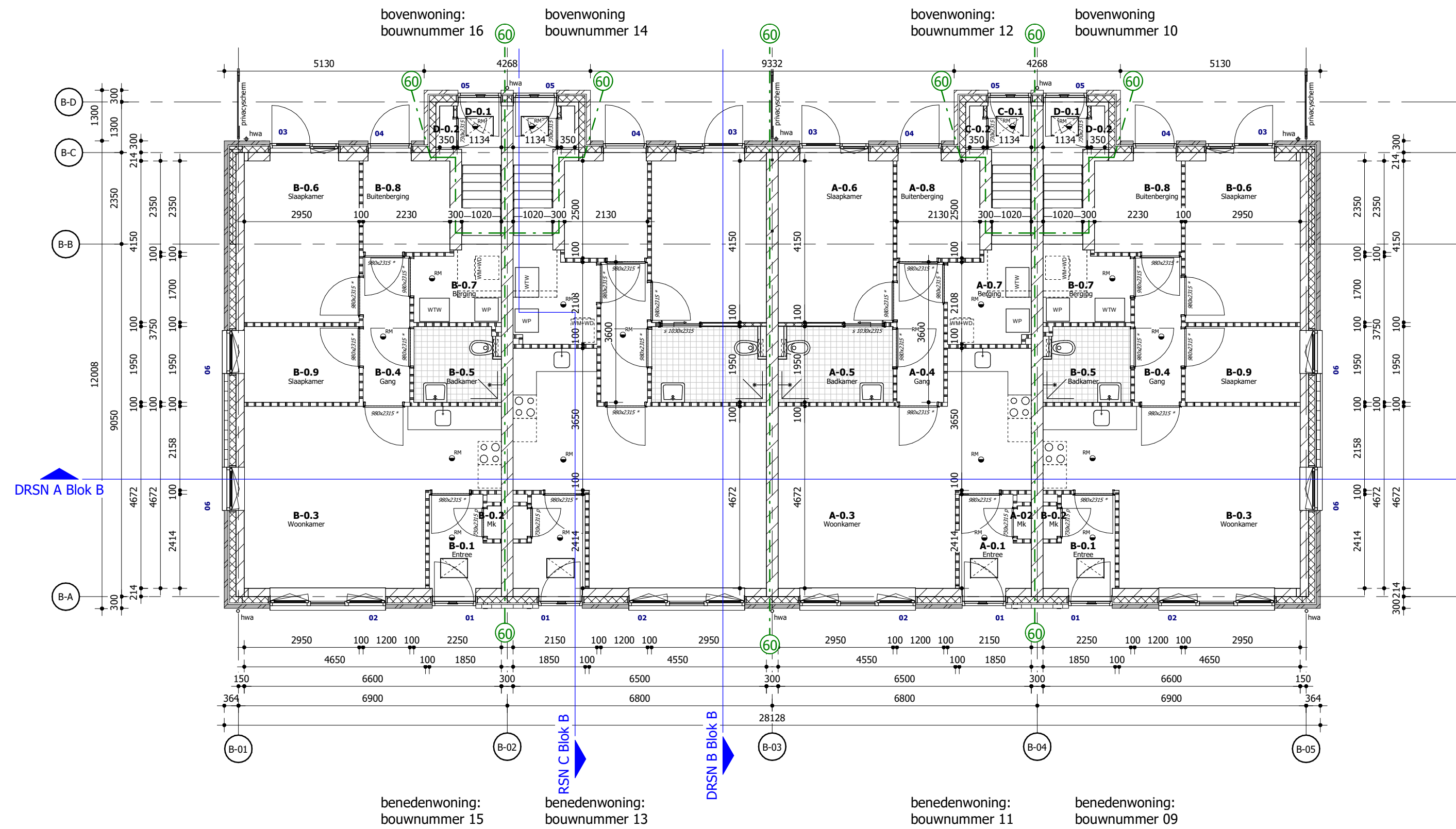
1e Verdieping



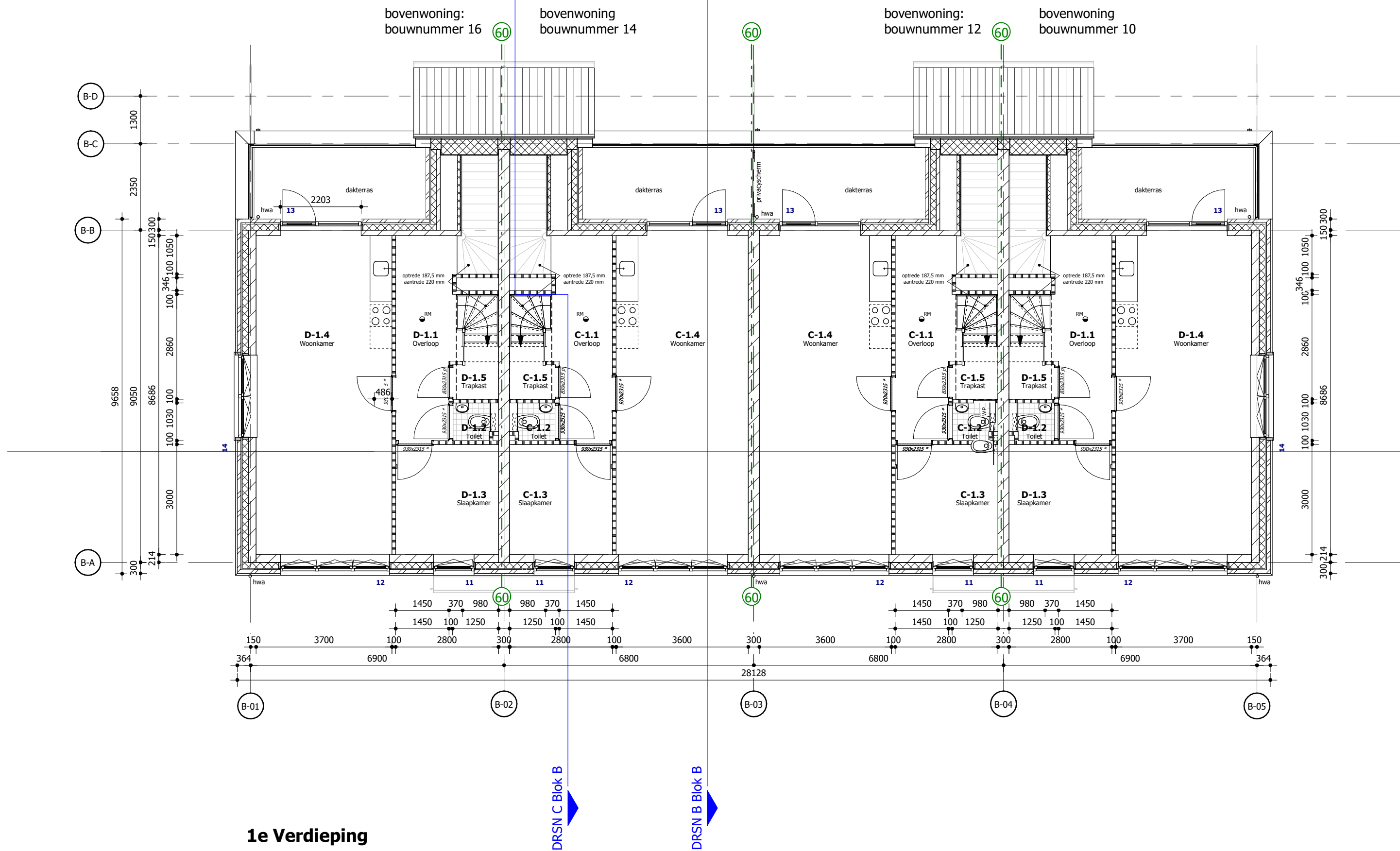
2e Verdieping

RENVOOI	PLATTEGRONDEN / DOORSNEDEN
	metselwerk rood blauw genuanceerd
	metselwerk oranje bruin genuanceerd
	metselwerk oranje bruin genuanceerd, verticaal
	isolatie, Rc-waarde conform BENG-berekening
	alkaandsteen, conform opgabe constructeur/ leverancier
	lichte scheidingwand 100mm
	metaal studwand 100mm
	60 minuten WDBO, rookschieding R200
	rookmelder conform NEN 2555
	kozijnmerken houten buitenkozijnen
	deurmaat in stalen binnendeur kozijn met bovenlicht met glas
	deurmaat in stalen binnendeur kozijn met bovenlicht met paneelbuiting
	deurmaat in stalen binnendeur 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

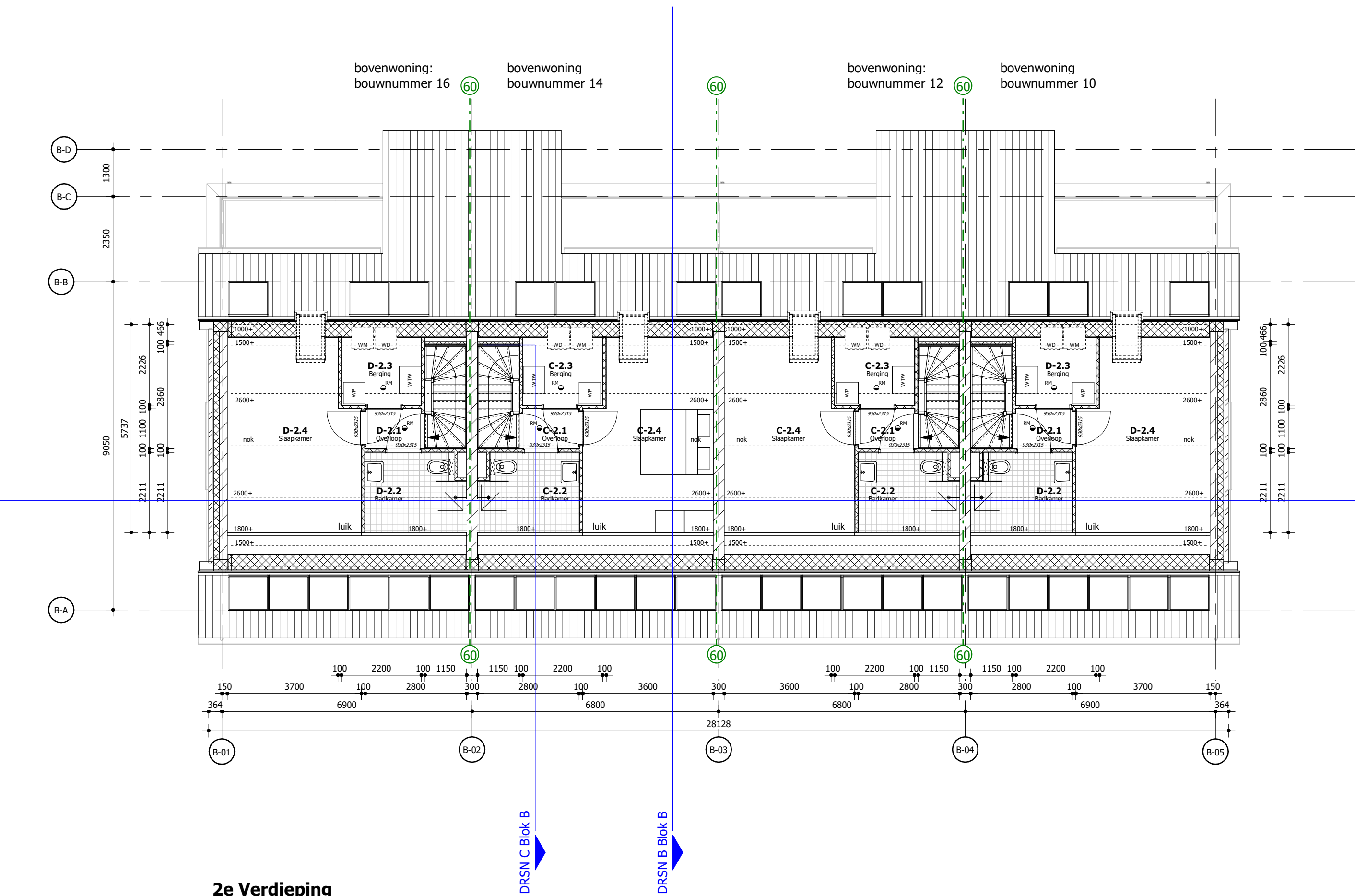
RENVOOI	NIEUWBOUW-EISEN BBL
Buitenwanden, beganegrond vloeren en daken, binnenvloeroppervlakte temperatuurfactor en waterdichtheid.	Bbl §4.3.5 / NEN 2778
Thermische isolatie: - Vloeren $R_c \geq 3,7 \text{ m}^2/\text{K}$ (\sim ondergrens Bbl) - Wanden $R_c \geq 4,7 \text{ m}^2/\text{K}$ - Daken $R_c \geq 6,3 \text{ m}^2/\text{K}$	Bbl §4.41 / NTA 8800
Warmteovergangcoëfficiënt 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 Rc en U waarden conform RENV-berekening!	
Luchtdoorlatendheid gevelonderdelen $< 0,2 \text{ m}^3/\text{s}$ $Q_v=10$ waarde conform de BENG-berekening.	Bbl art. 4.154 / NEN 2686
Ventilatie conform bijlage installatie adviseur	Bbl §4.3.6 / NEN 1087
Daglichttoetreding 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.	
Geluidwering uitwendige scheidsconstructie grenzend aan verblifsgedeb minimaal 20 dB.	Bbl art. 4.102 / NEN 5077
Karakteristieke installatie-geluidniveau in verblifruimte ten gevolge van installaties is ten hoogste 30 dB.	Bbl §4.3.2 / NEN 5077
Geluidwering tussen woningen en tussen verblifruimten onderling conform 'Toetsing omgevingsvergunning'.	Bbl §4.3.4 / NEN 5077
Aansluitmogelijkheden breedbandconnectie, elektra, water, telefoon en/of CAT in de meterkast	Bbl §4.7.2, §4.7.3+§4.7.13
Binnenroering (zie ook tekeningen installatie adviseur) - Vuilwaterroering aansluiten op gemeenterioel - Hemelwater infiltreren op eigen terrein - Noodoverstorten conform opgabe constructeur	Bbl §4.7.4 / NEN 3215
Inbraakwerendheid - Alle ramen, deuren en kozijnen die bereikbaar zijn voldoen aan inbraakwerendheidsklasse 2.	Bbl §4.2.16
Trappen en hellingbanen.	Bbl §4.2.4
Afscheiding aan een randen van vloer, trap of hellingbaan.	Bbl §4.2.3
Constructie: - alle bouwconstructies dienen uitgevoerd te worden conform goedgekeurde tekeningen en/of berekeningen van de constructeur en/ of leverancier.	Bbl §4.2.1 t/m §4.2.2
Brand (zie ook 'Toetsing omgevingsvergunning') - elke woning is een afzonderlijk brandcompartiment - subbrandcompartiment = beschermd subbrandcompartiment - tussen de woningen is een brandscheiding aanwezig van 60 minuten (WDBO), rookklasse R200. - dak t.o.v. afscheiding minimaal 30 minuten brandverend uitvoeren (2x30 minuten = 60 minuten).	Bbl §4.2.6 t/m §4.2.14
Aanleghoogte: - Peil begane grond: NAP hoogte conform situatietekening - Peil = bovenkant cementdekvloer begane grond	



Begane grond



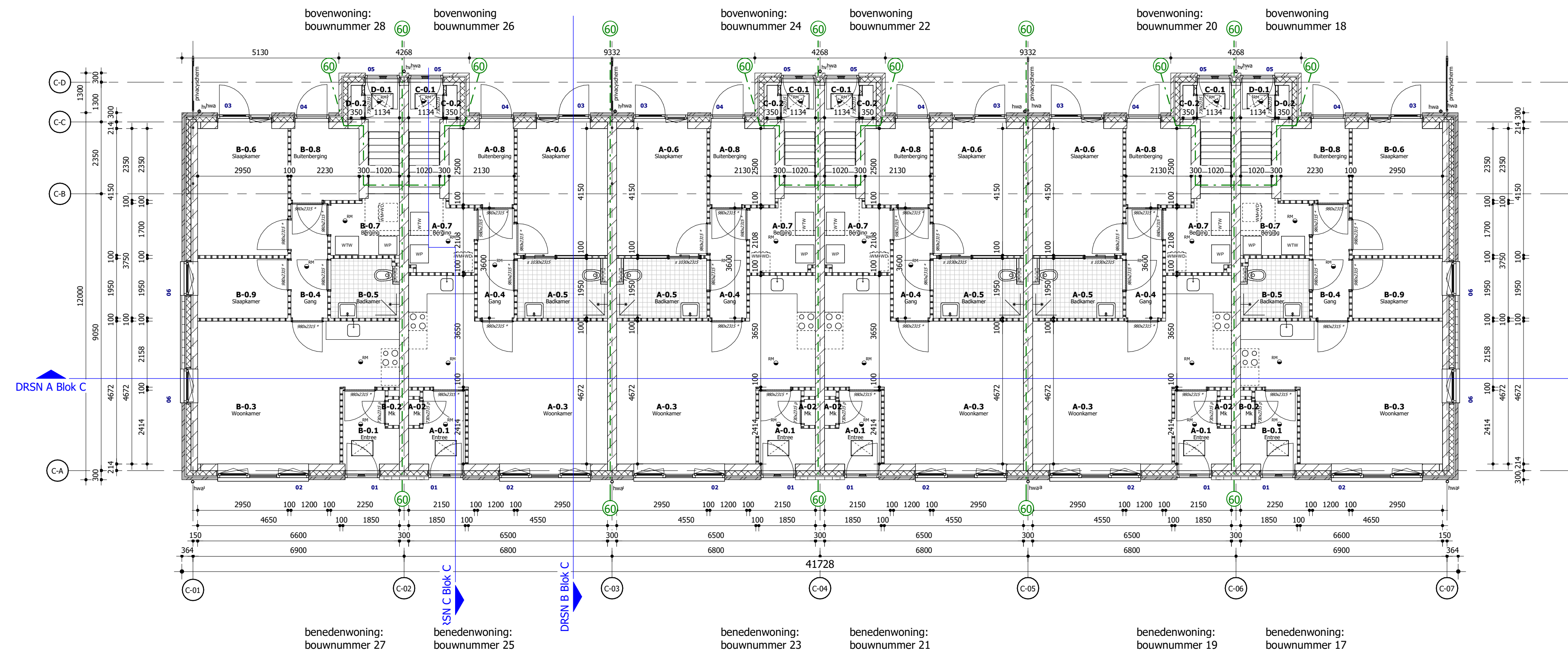
1e Verdieping



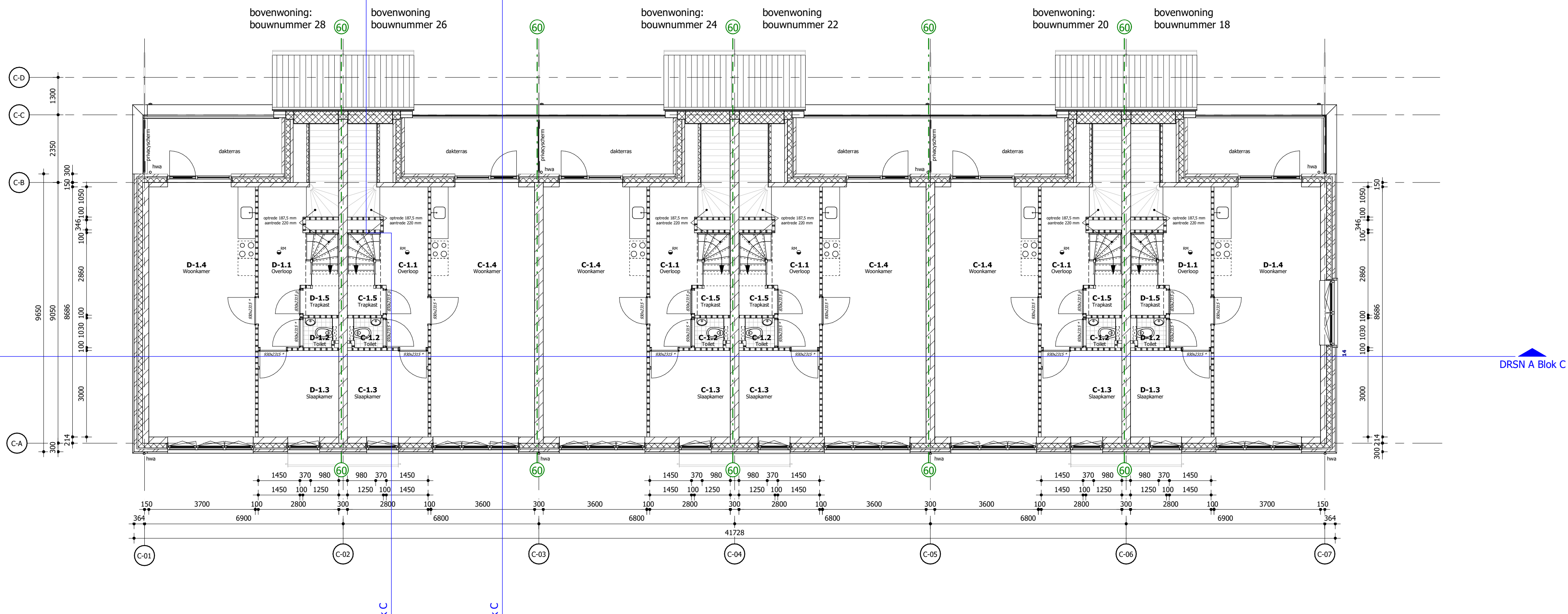
2e Verdieping

RENVOOI	PLATTEGRONDEN / DOORSNEDEN
	<ul style="list-style-type: none">metselwerk rood blauw genuanceerdmetselwerk oranje bruin genuanceerdmetselwerk oranje bruin genuanceerd, verticaalisolatie, Rc-waarde conform BENG-berekeningalkaandsteen, conform opgabe constructeur/ leverancierlichte scheidingwand 100mmmetaal studwand 100mm60 minuten WDBDO, rookschieding R200rookmelder conform NEN 2555kozijnmerken houten buitenkozijnendeurmaat in stalen binnendeur kozijn met bovenlicht met glasdeurmaat in stalen binnendeur kozijn met bovenlicht met paneelbuitingdeurmaat in stalen binnendeur kozijn zonder bovenlichtstalen schuifdeur system, deur schuivend in de wandopstelplaats wasmachine en/ of drogeropstelplaats warmtepomp, conform BENG berekeningopstelplaats WTW, conform BENG berekening

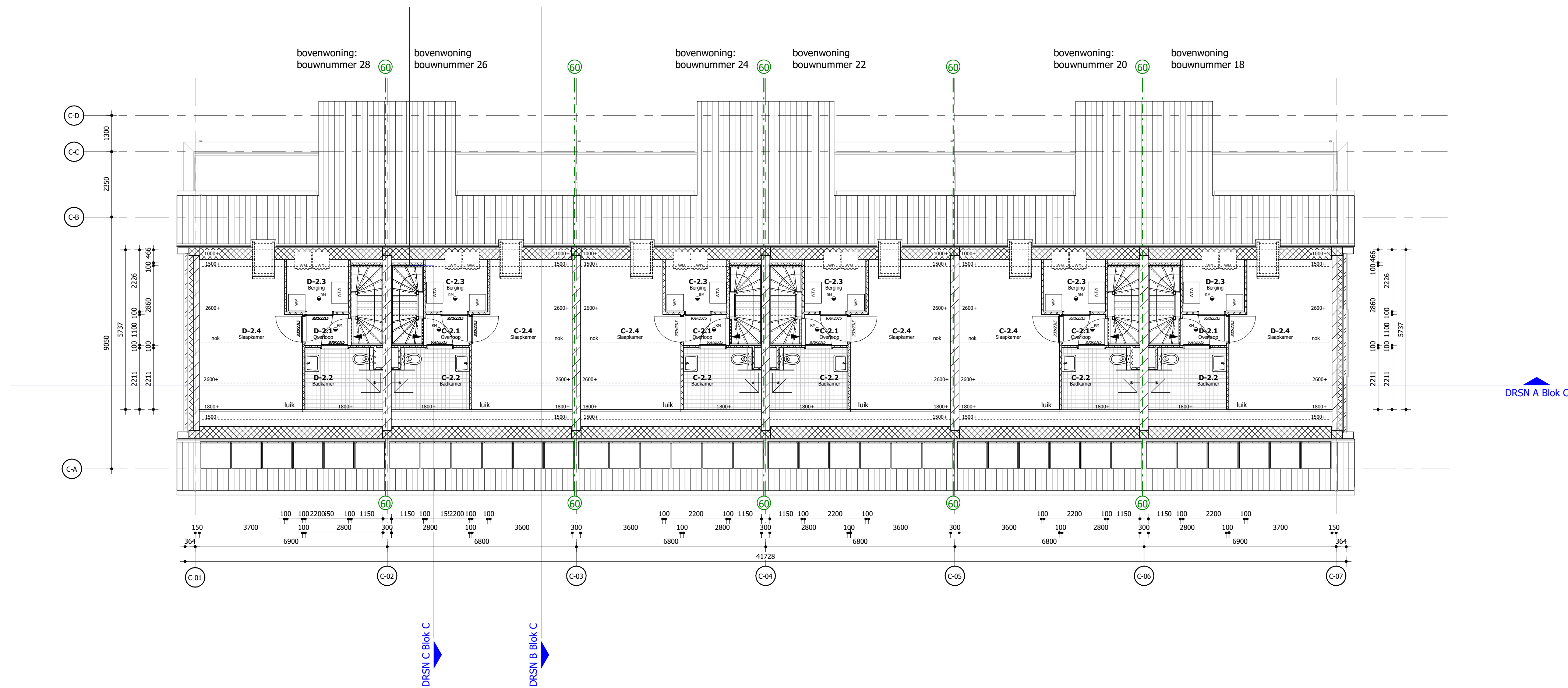
RENVOOI	NIEUWBOUW-EISEN BBL
Buitenwanden, beganegrond vloeren en daken, binnenvloerplaattemperatuurfactor en waterdichtheid.	Bbl §4.3.5 / NEN 2778
Thermische isolatie: - Vloeren $R_c \geq 3,7 \text{ m}^2/\text{K}$ (-ondergrens Bbl) - Wanden $R_c \geq 4,7 \text{ m}^2/\text{K}$ - Daken $R_c \geq 6,3 \text{ m}^2/\text{K}$	Bbl §4.41 / NTA 8800
Warmteovergangcoëfficiënt 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 Rc en U waarden conform RENVOI-berekening!	
Luchtdoorlatendheid gevelonderdelen $< 0,2 \text{ m}^3/\text{s}$ $Q_v \geq 10$ waarde conform de BENG-berekening.	Bbl art. 4.154 / NEN 2686
Ventilatie conform bijlage installatie adviseur	Bbl §4.3.6 / NEN 1087
Daglichttoetreding 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
Geluidwering uitwendige scheidingstructuur grenzend aan verblifgebied minimaal 20 dB.	Bbl §4.3.2 / NEN 5077
Karakteristieke installatie-geluidniveau in verblifruimte ten gevolge van installaties is ten hoogste 30 dB.	Bbl §4.3.4 / NEN 5077
Geluidwering tussen woningen en tussen verblifruimten onderling conform 'Toetsing omgevingsvergunning'.	Bbl §4.7.2, §4.7.3+§4.7.13
Aansluitmogelijkheden breedbandconnectie, elektra, water, telefoon en/of CAT in de meterkast	Bbl §4.7.4 / NEN 3215
Binnenroliering (zie ook tekeningen installatie adviseur) - Vuilwaterinleiding aansluiten op gemeenterioel - Hemelwater infiltreren op eigen terrein - Noodoverstorten conform opgabe constructeur	Bbl §4.2.16
Inbraakwerendheid - Alle ramen, deuren en kozijnen die bereikbaar zijn voldoen aan inbraakwerendheidsklasse 2.	Bbl §4.2.4
Trappen en hellingbanen.	Bbl §4.2.3
Afscheiding aan een randen van vloer, trap of hellingbaan.	Bbl §4.2.6 t/m §4.2.14
Constructie: - alle bouwconstructies 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 (WDBDO), rookklasse R200. - dak t.o.v. erfscheiding minimaal 30 minuten brandwerend uitvoeren (2x30 minuten = 60 minuten).	
Aanleghoogte: - Pel begane grond: NAP hoogte conform situatietekening - Pel = bovenkant cementdekvloer begane grond	



Begane grond

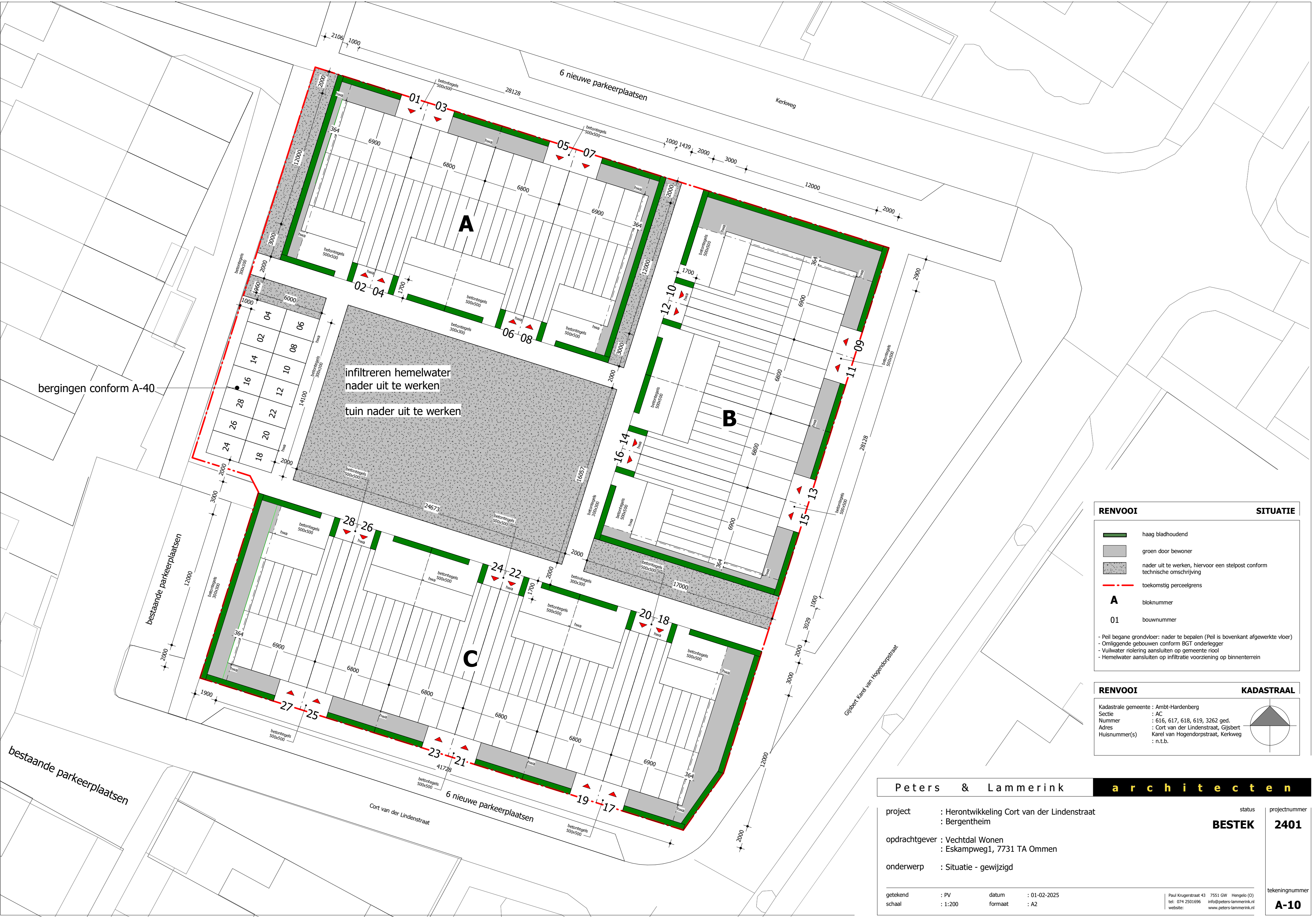


1e Verdieping



2e Verdieping

RENOVOOI	NIEUWBOUW-EISEN BBL
Buitenwanden, begane grond vloeren en daken, benedenopendaktemperatuurfactor en waterscheiding.	Bbl §4.3.5 / NEN 2778
Thermische isolatie: - Vloeren $R_c \geq 3,7 \text{ m}^2/\text{K}$ (-ondergrondse B0) - Wanden $R_c \geq 4,7 \text{ m}^2/\text{K}$ - Daken $R_c \geq 5,3 \text{ m}^2/\text{K}$	Bbl §4.41 / NTA 8800
Warmte doorgangcoëfficiënt van ramen, deuren en kozijn dient gemiddeld ten hoogste $1,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ te zijn met een maximale waarde van ten hoogste $2,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. <u>Ten te passen Rc en U waarden conform BENG-berekening!</u>	
Luchtdoorlatendheid gevelonderdelen $< 0,2 \text{ m}^3/\text{s}$ $Q_v > 10$ waarde conform de BENG-berekening.	Bbl art. 4.154 / NEN 2696
Ventilatie conform bijlage installatie adviseur	Bbl §4.3.6 / NEN 1087
Daglichtbesteding conform 'Toetsing omgevingsvergunning'	Bbl §4.3.10 / NEN 2527
Isolerende tripple beglazing met een U-waarde conform BENG-berekening en veiligheidsbeglazing conform Bbl en NEN 3569.	
Geluidwering uitwendige scheidingen constructie grenzend aan verrijfgebied minimaal 20 dB.	Bbl art. 4.102 / NEN 5077
Karakteristieke installatie-geluidniveau in verrijfgebied ten gevolge van installaties is ten hoogste 30 dB.	Bbl §4.3.2 / NEN 5077
Geluidwering tussen woningen en tussen verrijfgebied en omliggende conform 'Toetsing omgevingsvergunning'.	Bbl §4.3.4 / NEN 5077
Aansluitmogelijkheden breedbandconnectie, elektra, water, telefoon en/of CAI in de meterkast.	Bbl §4.7.2, §4.7.3-§4.7.13
Binnenroering (zie ook tekeningen installatie adviseur) - Houdwater infiltreren op eigen terrein - Noodoverstorten conform oppave constructeur	Bbl §4.7.4 / NEN 3215
Inbraakwerendheid - Alle ramen, deuren en kozijnen die bereikbaar zijn veldken aan inbraakwerendheidsklasse 2.	Bbl §4.2.16
Trippen en hellingbanen.	Bbl §4.2.4
Afscheiding aan een randen van vloer, trap of hellingbaan.	Bbl §4.2.3
Constructie: - alle bouwconstructies dienen uitgevoerd te worden conform goedkeurende tekeningen en/of berekeningen van de constructeur en/of leverancier.	Bbl §4.2.1 t/m §4.2.2
Brand (zie ook 'Toetsing omgevingsvergunning') - elke woning is een afzonderlijk brandcompartiment = subbrandcompartiment = beschermd subbrandcompartiment - tussen de woningen is een brandscheidings aanwering van 60 minuten (WBRO), nookklasse R200. - dak t.a.v. afscheiding minimaal 30 minuten brandwerend uitvoeren (2x30 minuten = 60 minuten).	Bbl §4.2.6 t/m §4.2.14
Aanklephoogte: - Pel begane grond: NAP hoogte conform situatietekening - Pel = bovenkant cementdekvloer begane grond	



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, Gijssert

Huisnummer(s) : Karel van Hogendorpstraat, Kerkweg

: n.t.b.

Peters & Lammerink

a r c h i t e c t e n

project : Herontwikkeling Cort van der Lindenstraat

: Bergentheim

opdrachtgever : Vechtdal Wonen

: Eskampweg1, 7731 TA Ommen

onderwerp : Situatie - gewijzigd

getekend : PV

datum : 01-02-2025

schaal : 1:200

formaat : A2

Paul Krugerstraat 43 7551 GW Hengelo (O)

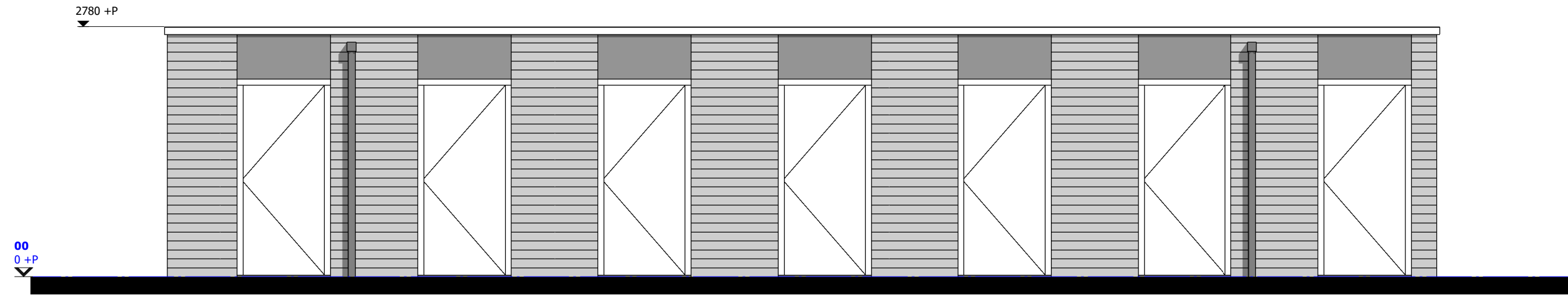
tel: 074 2501696 info@peters-lammerink.nl

website: www.peters-lammerink.nl

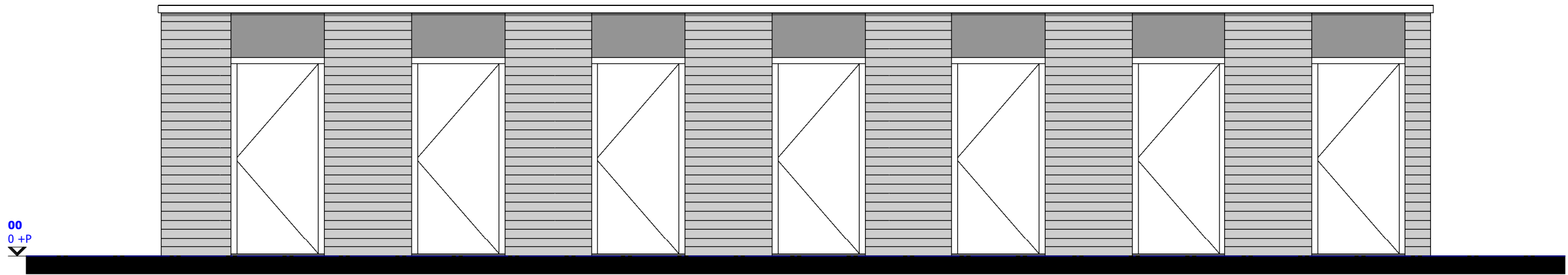
status **BESTEK**

projectnummer **2401**

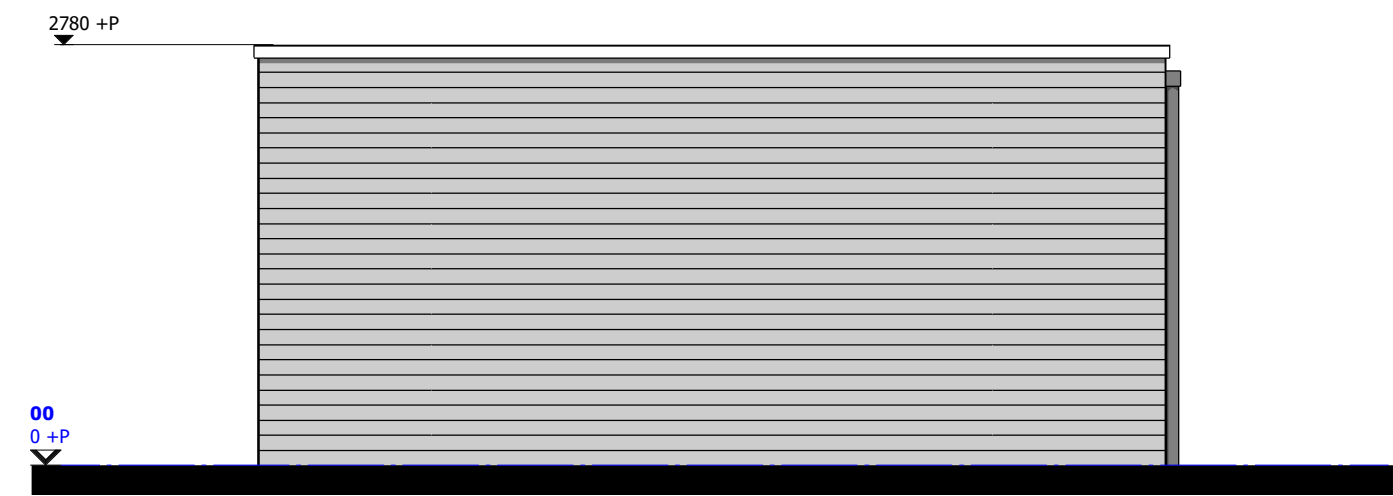
tekeningnummer **A-10**



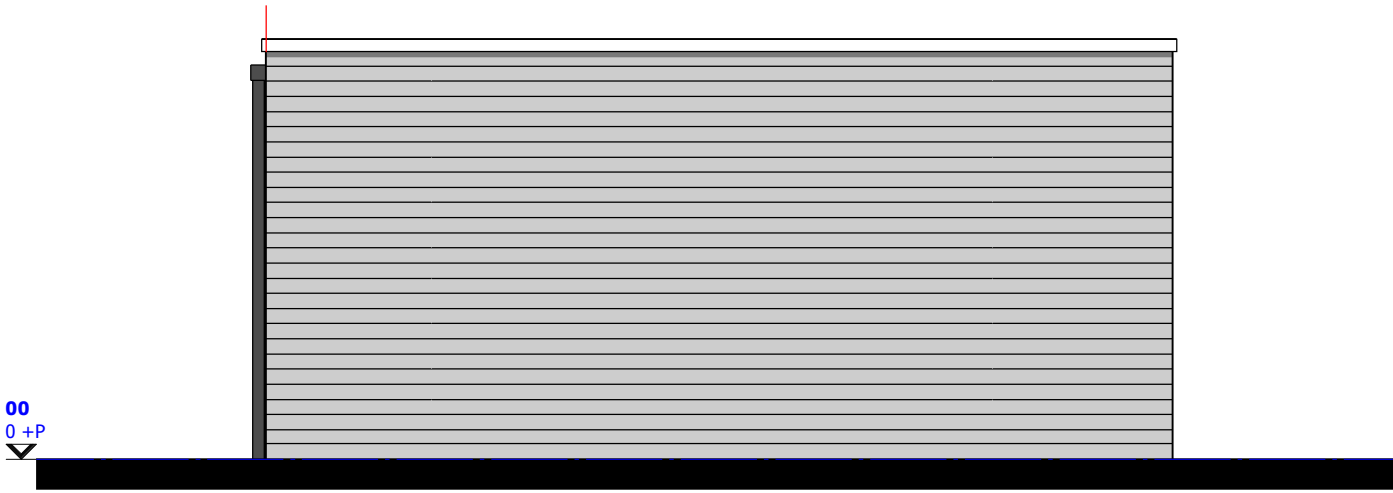
Berging Voorgevel



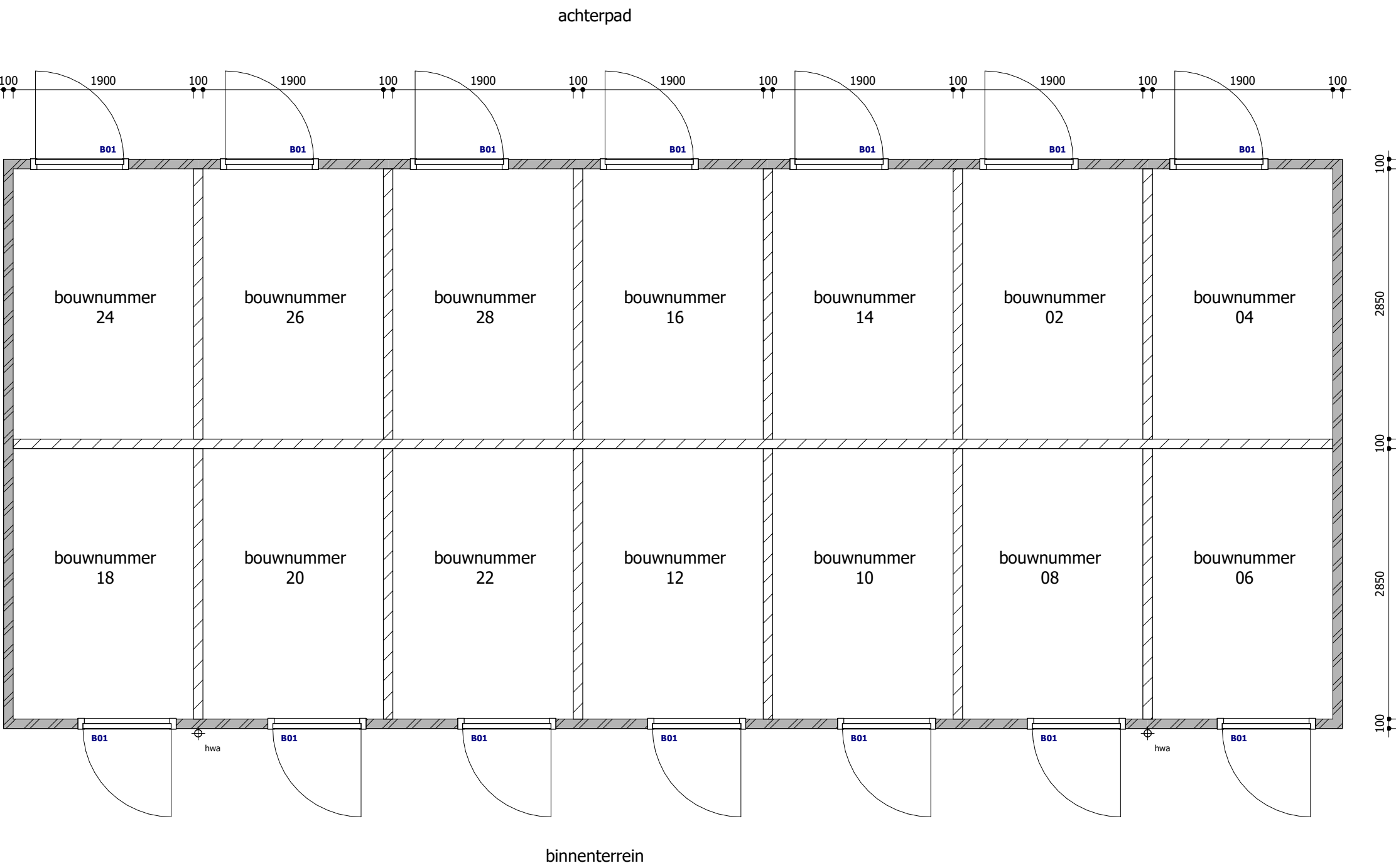
Berging Achtergevel



Berging Linker zijgevel



Berging Rechter zijgevel



RENVOOI

BERGINGEN

v.l.

metselwerk rood blauw genuanceerd

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

Peters & Lammerink

architecten

project

: Herontwikkeling Cort van der Lindenstraat : Bergeinheim

opdrachtgever

: Vechtdal Wonen : Eskampweg1, 7731 TA Ommen

onderwerp

: Bergingen

getekend

: PV

datum

: 01-02-2025

schaal

: 1:50

formaat

: A2

Paul Krugerstraat 43 7551 GW Hengelo (O) tel: 074 2501696 info@peters-lammerink.nl website: www.peters-lammerink.nl

status

BESTEK

projectnummer

2401

tekeningnummer

A-40

project : Herontwikkeling Cort van der Lindenstraat

projectnummer : 2401

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 : Herontwikkeling Cort van der Lindenstraat

projectnummer : 2401

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	Zink	Naturel
• Hemelwaterafvoeren bergingen	loro-X	naturel
• Spuwers plat dak	aluminium	RAL 7037 Stofgrijs
• Zonnepanelen	-	All black