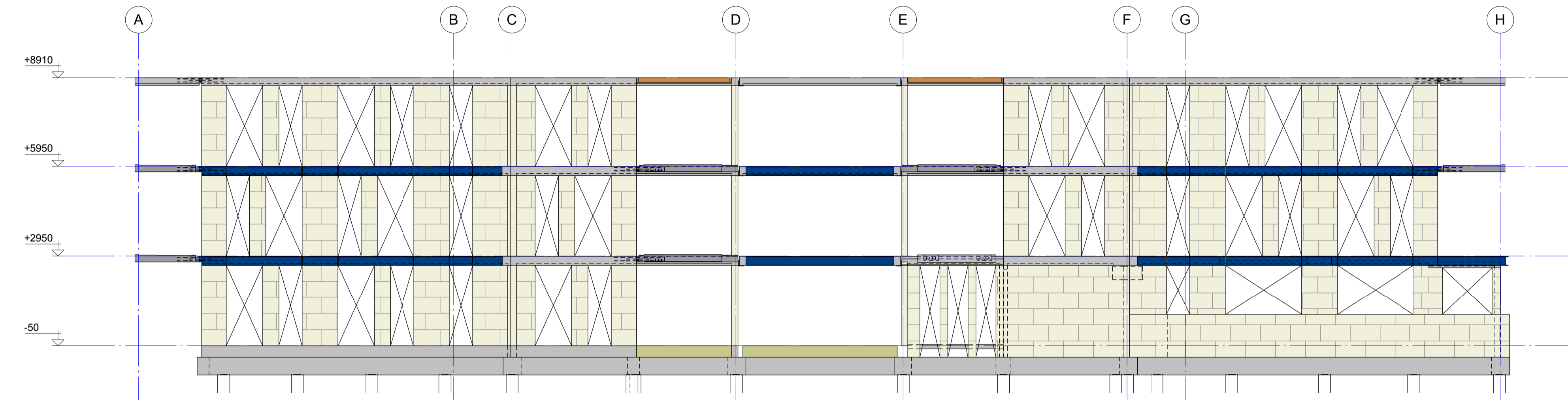
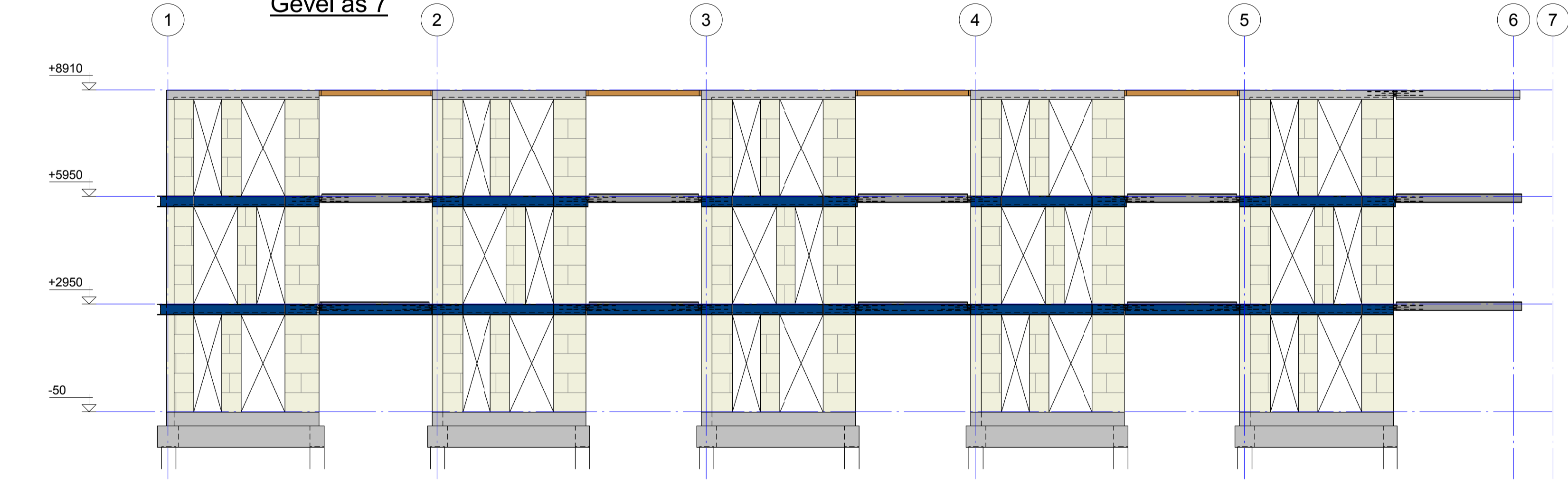


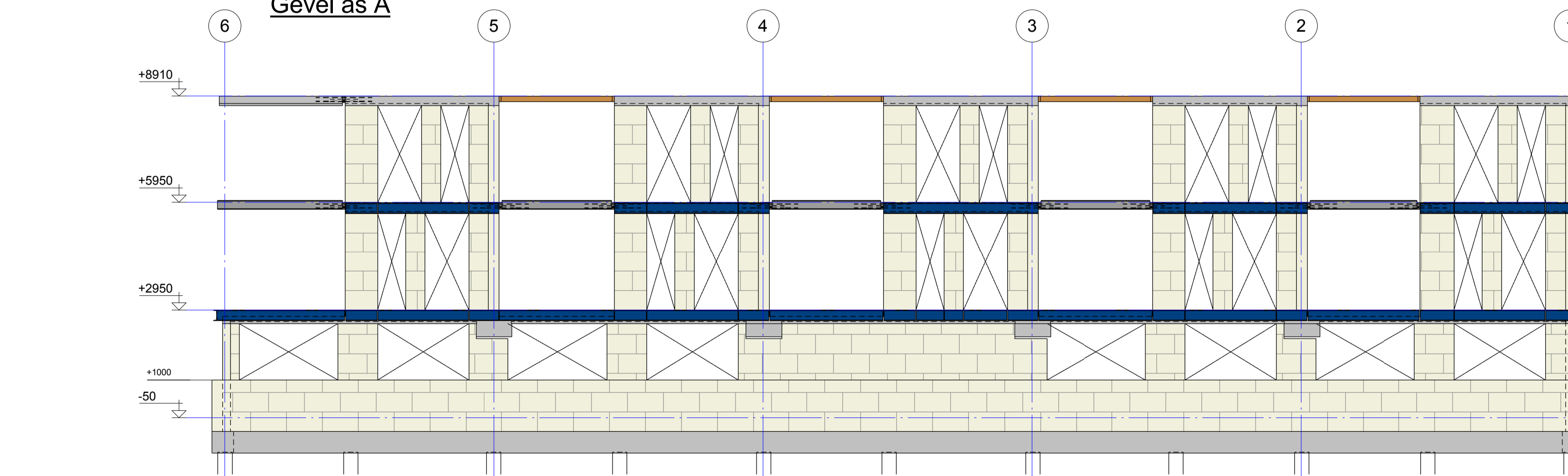
Gevel as 1



Gevel as 7

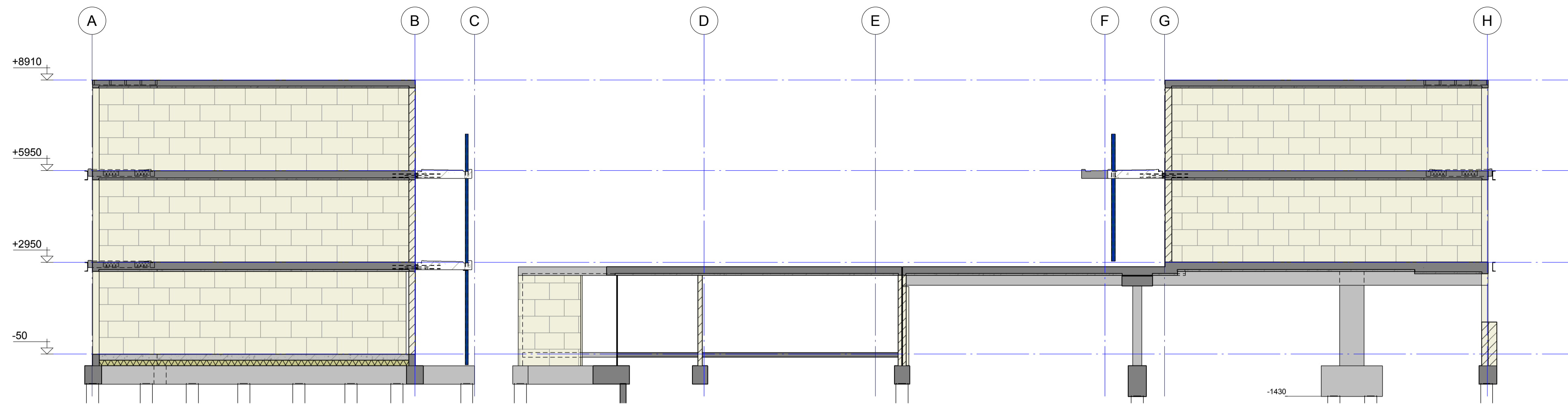


Gevel as A

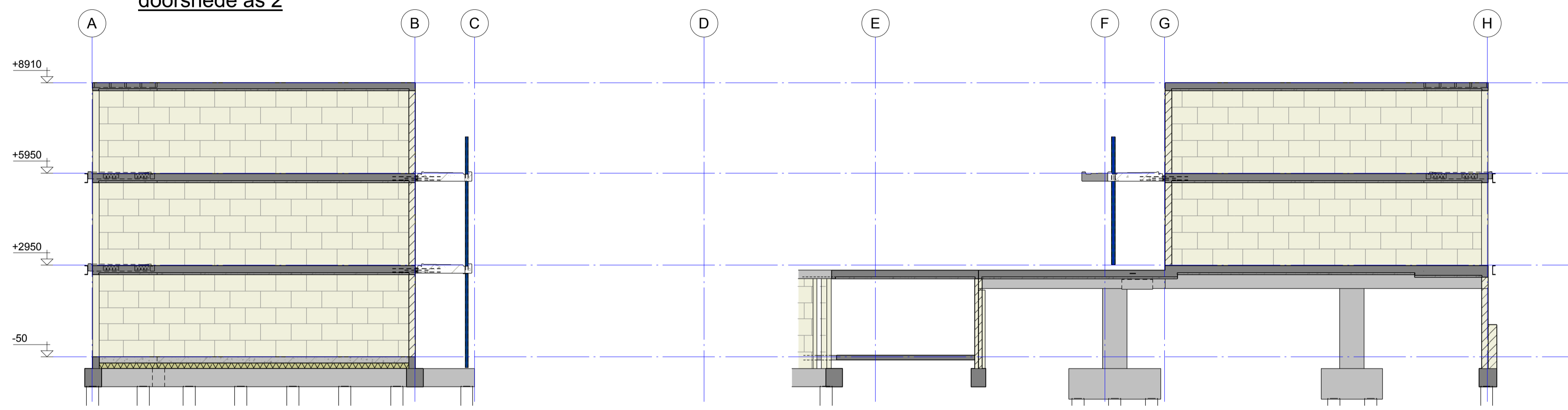


Gevel as H

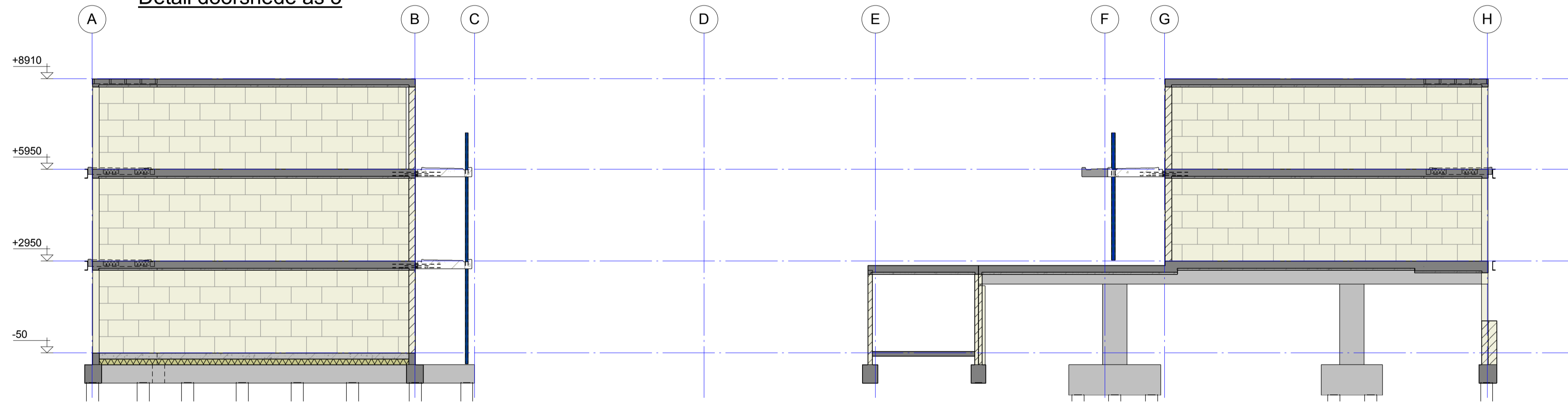
Model is gebaseerd op digitale onderliggende data: Geesink Weusten architecten 30-06-2014		Voor constructieve uitgangspunten Bartels Ingenieursbureau zie rapport nr: BA-H00.01.1	
omschrijving van de wijzigingen		door	
project		45 appartementen De Regenten te Druten	
onderdeel		Constructieoverzichten doorsneden en gevels Gebouw 1	
opdrachtgever		Klaassen Vastgoedontwikkeling B.V.	
architect		Geesink Weusten Architecten	
schaal	1:100	tekenaar	T.A.C. Koning
datum	18-07-2014	projectleider	R. Altena
		constructeur	E.G.J. Seegers
		gezien	
<b>BARTELS</b> INGENIEURSBUREAU VOOR BOUW & INFRA		fase <b>BOUWAANVRAAG</b>	
<input type="checkbox"/> Eindhoven <input type="checkbox"/> Elst <input type="checkbox"/> Azna (GH)		<input type="checkbox"/> Enschede <input type="checkbox"/> Leeuwarden <input type="checkbox"/> Magdeburg (D) <input type="checkbox"/> Utrecht <input type="checkbox"/> Veendam <input type="checkbox"/> Poznan (PL)	
status <b>DEFINITIEF</b>		projectnummer	AN10818
bladnummer <b>BA200-1</b>		bladzijde	



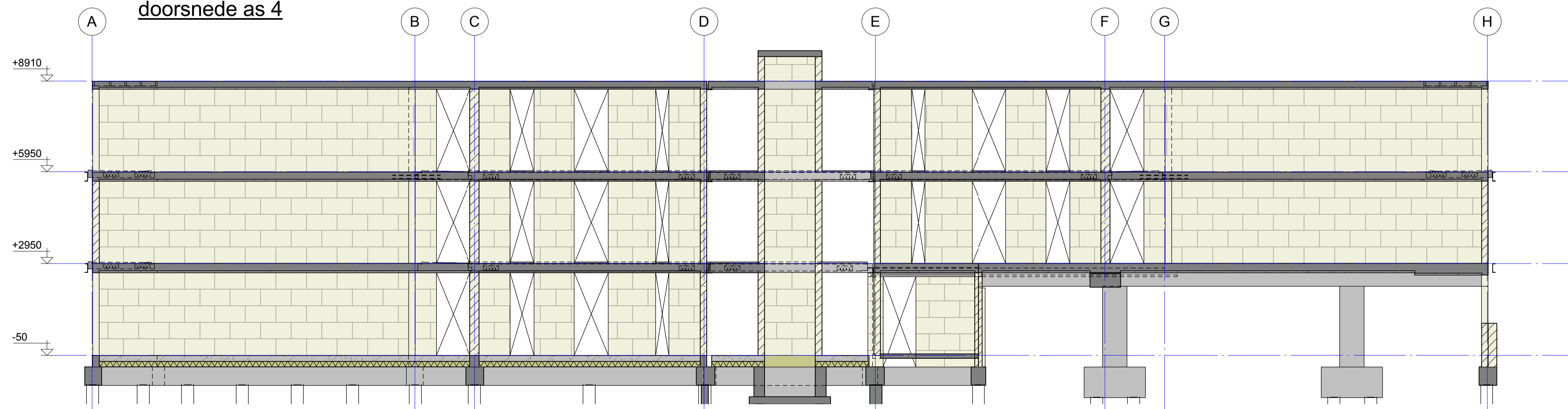
doorsnede as 2




Detail doorsnede as 3



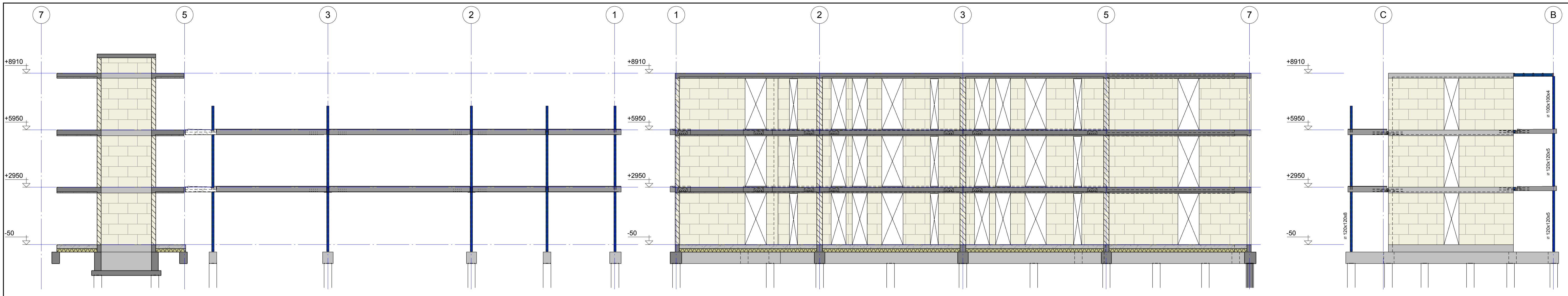
doorsnede as 4



doorsnede as 5

Model is gebaseerd op digitale onderliggende data: Geesink Weusten architecten 30-06-2014		Voor constructieve uitgangspunten Bartels Ingenieursbureau zie rapport nr. BA-H00.01.1	
omschrijving van de wijzigingen		door	
project	45 appartementen De Regenten te Druten		wjz. datum
onderdeel	Constructieoverzichten doorsneden en gevels Gebouw 1		
opdrachtgever	Klaassen Vastgoedontwikkeling B.V.		
architect	Geesink Weusten Architecten		
schaal	1:100	tekenaar T.A.C. Koning	constructeur E.G.J. Seegers
datum	18-07-2014	projectleider R. Altena	gezien
 <b>BARTELS</b> INGELIENDELIJK VOOR BOUW & INFRA		fase <b>BOUWAANVRAAG</b> status <b>DEFINITIEF</b> projectnummer <b>AN10818</b>	
<input type="checkbox"/> Eindhoven <input type="checkbox"/> Elst <input type="checkbox"/> Azna (GH)	<input type="checkbox"/> Enschede <input type="checkbox"/> Leeuwarden <input type="checkbox"/> Magdeburg (D)	<input type="checkbox"/> Utrecht <input type="checkbox"/> Veendam <input type="checkbox"/> Poznan (PL)	bladnummer <b>BA200-2</b> wijziging

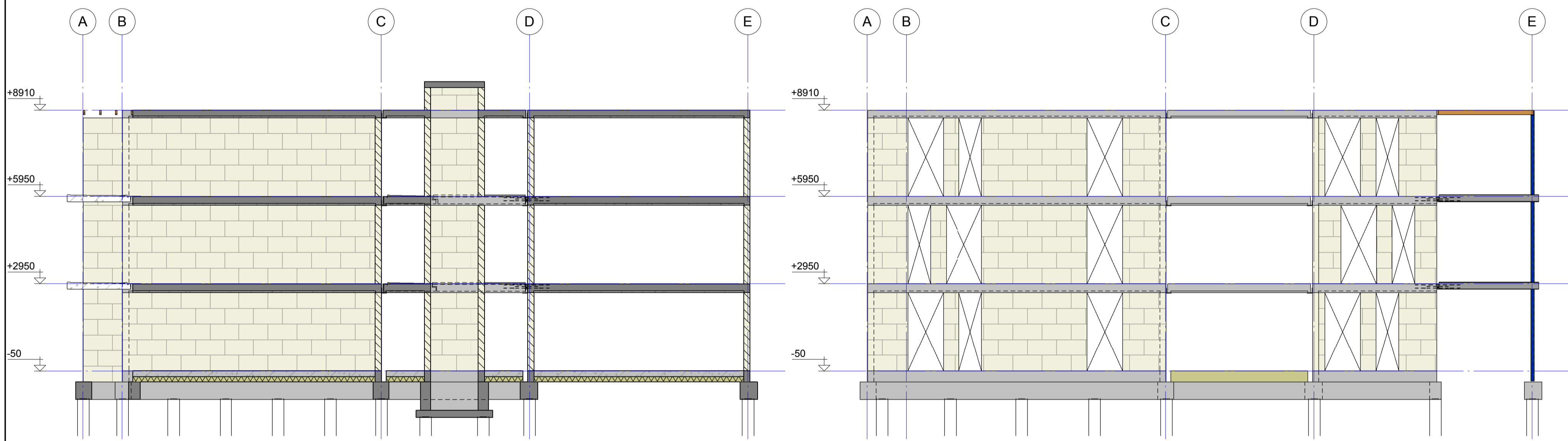




doorsnede as -C

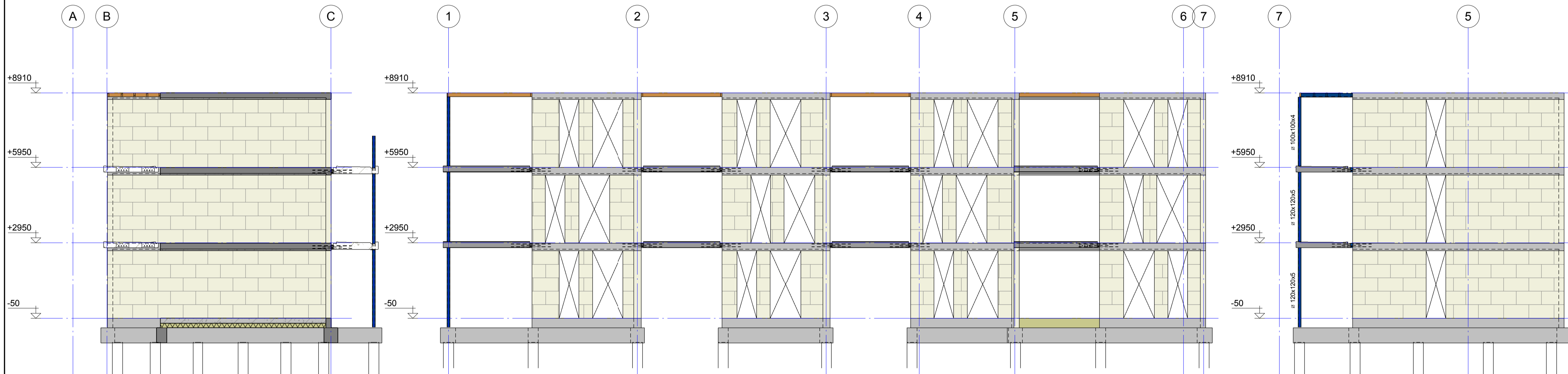
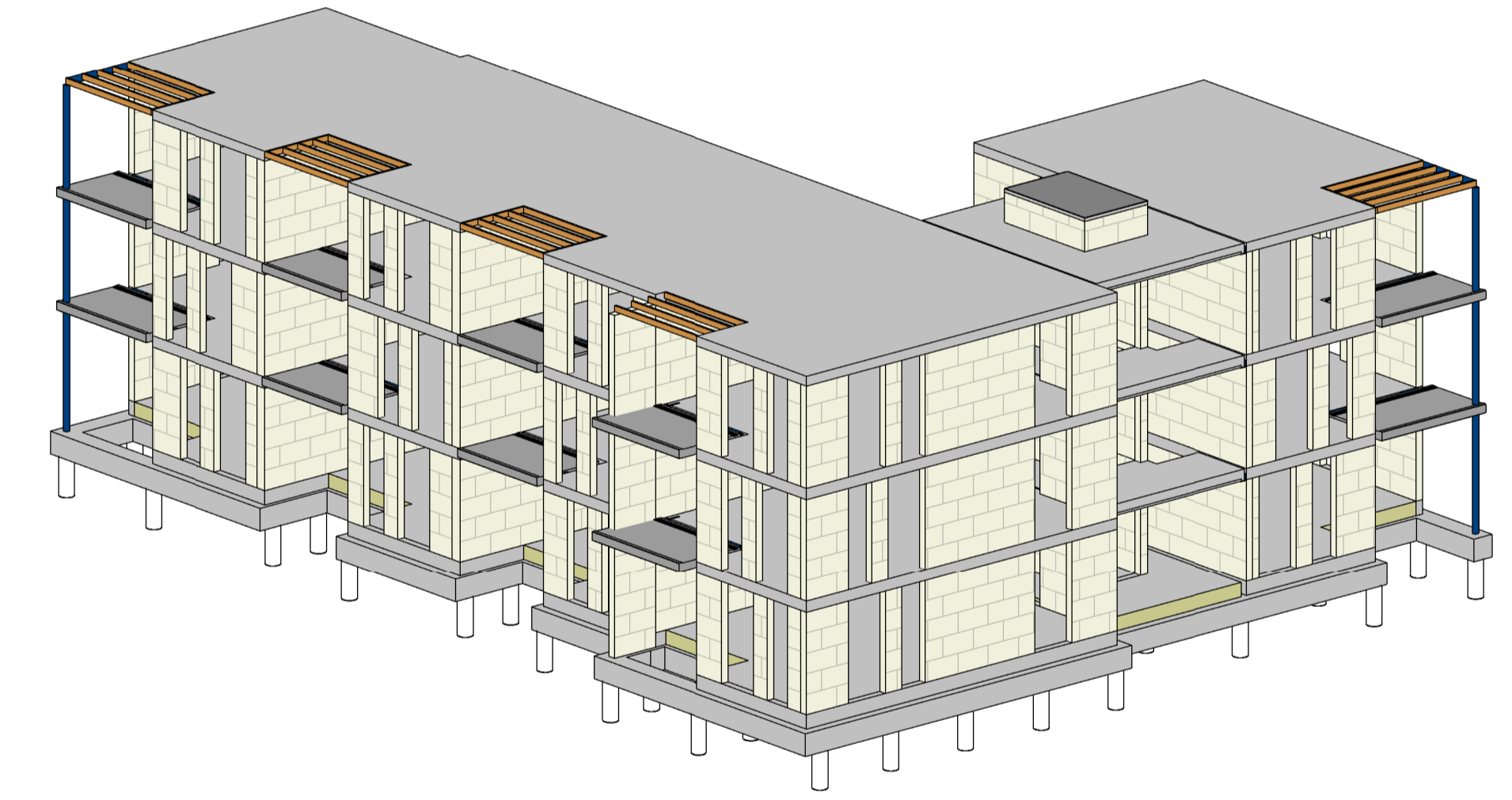
doorsnede as -C

gevel as 1



doorsnede tussen as 5-6

Gevel as 6-7



doorsnede as 2

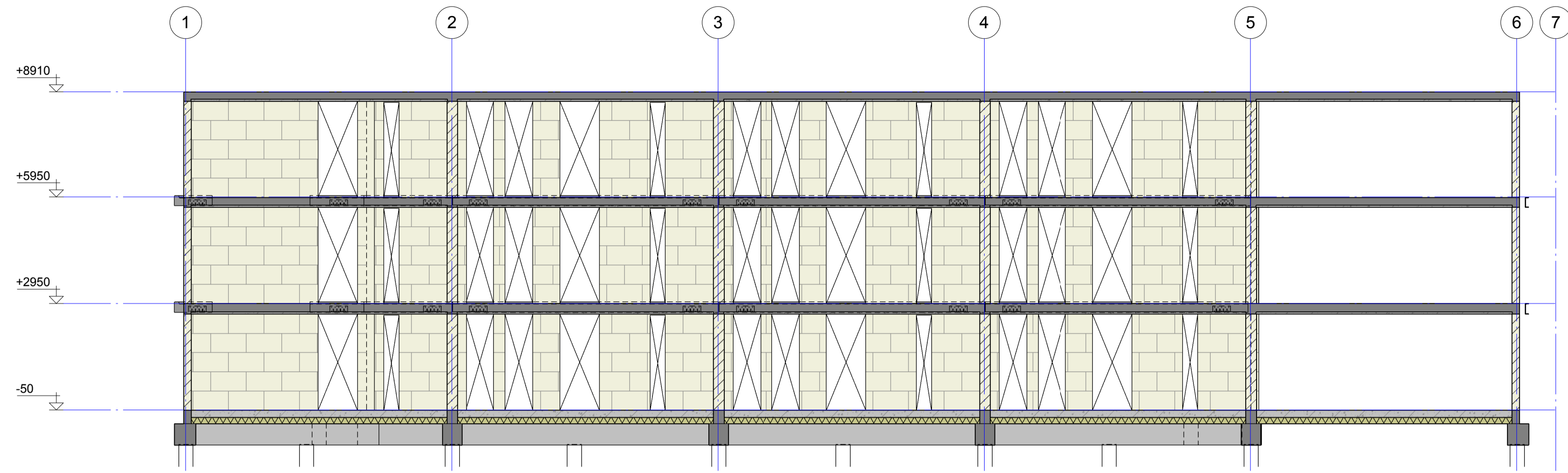
gevel as A

gevel E

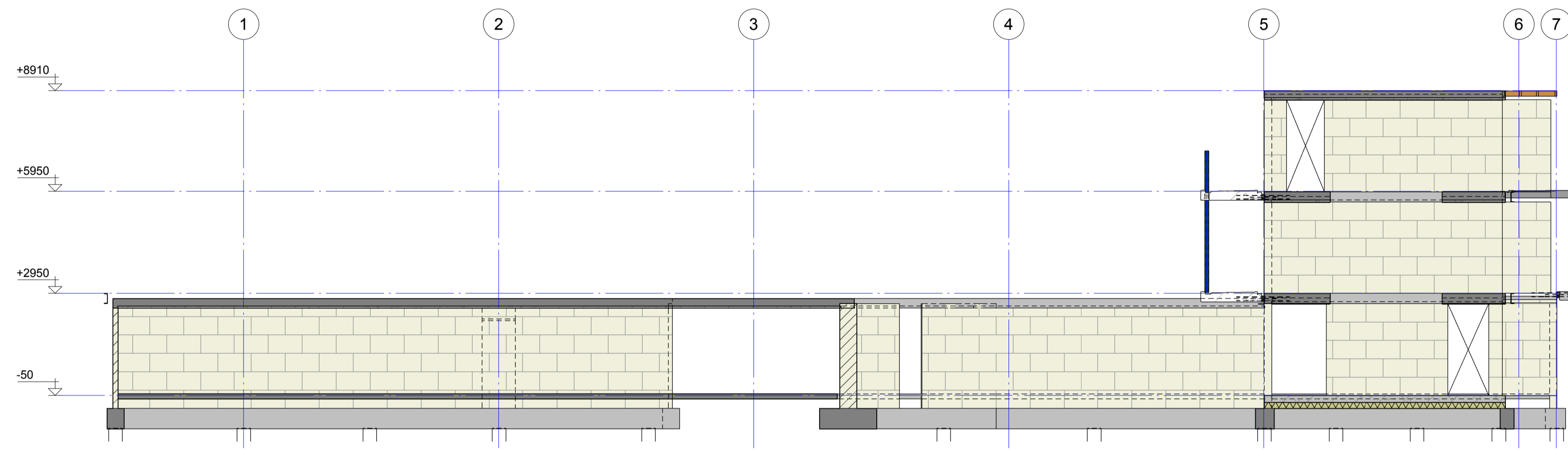
Model is gebaseerd op digitale onderfager d.m.v. Geesink Weusten architecten 30-06-2014		Voor constructieve uitgangspunten Bartels Ingenieursbureau zie rapport nr. BA-H00.01.2	
omschrijving van de wijzigingen		door	
project	45 appartementen De Regenten te Druten		wjz. datum
onderdeel	Constructieoverzichten doorsneden en gevels Gebouw 2		
opdrachtgever	Klaassen Vastgoedontwikkeling B.V.		
architect	Geesink Weusten Architecten		
schaal	1:100	tekenaar T.A.C. Koning	constructeur E.G.J. Seegers
datum	18-07-2014	projectleider R. Altena	gezien
<input type="checkbox"/> Eindhoven <input type="checkbox"/> Elst <input type="checkbox"/> Azna (GH)		<input type="checkbox"/> Enschede <input type="checkbox"/> Leeuwarden <input type="checkbox"/> Magdaburg (D)	
<input type="checkbox"/> Utrecht <input type="checkbox"/> Veendam <input type="checkbox"/> Plozet (PL)		fase <b>BOUWAANVRAAG</b> status <b>DEFINITIEF</b> projectnummer <b>AN10818</b>	
bladnummer <b>BA200-2</b>		wijziging	



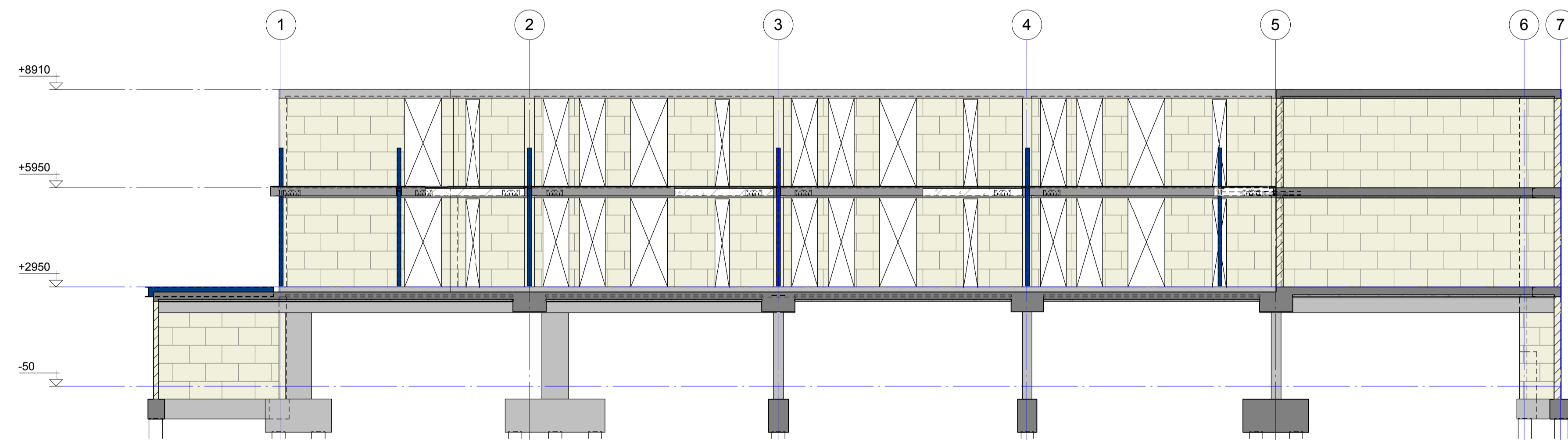




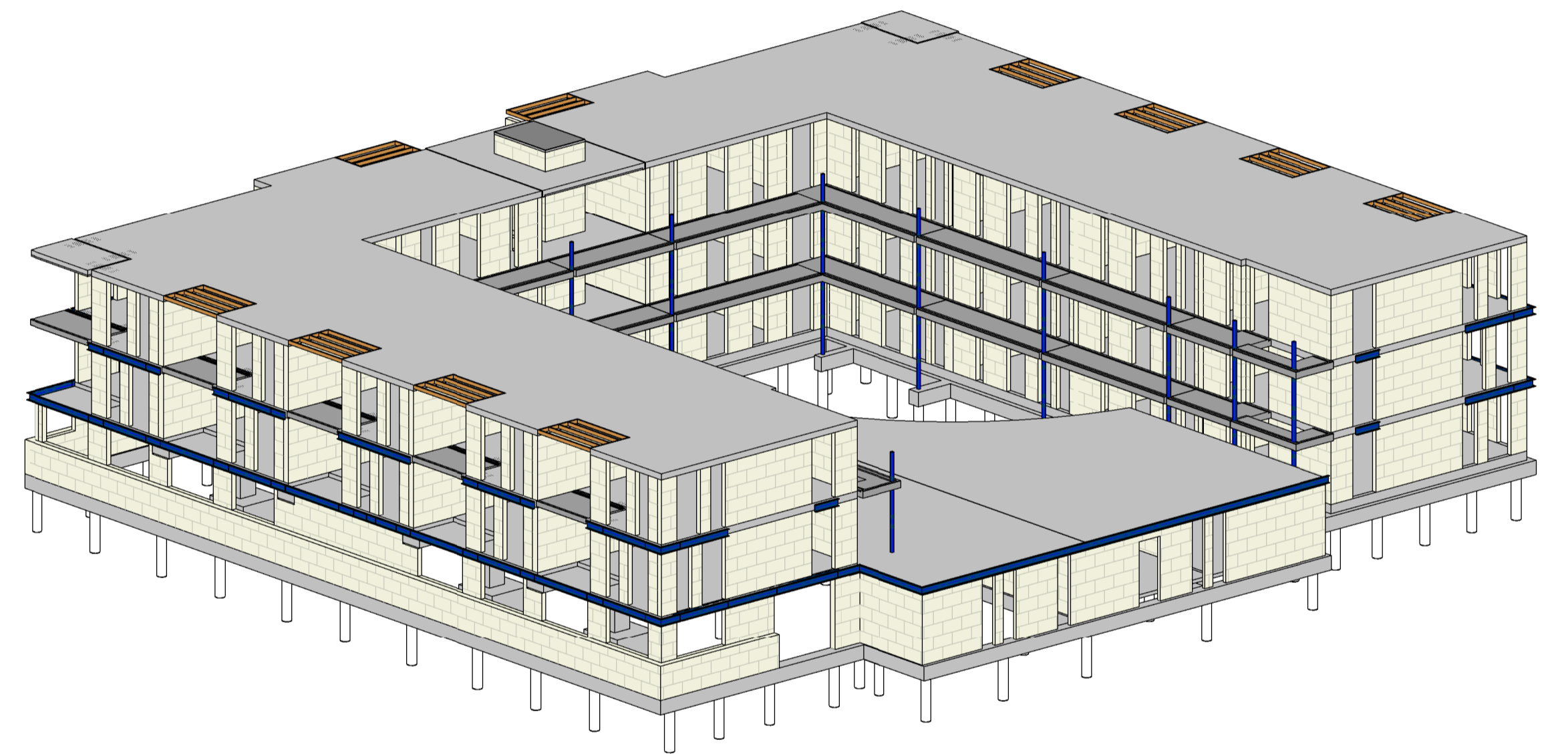
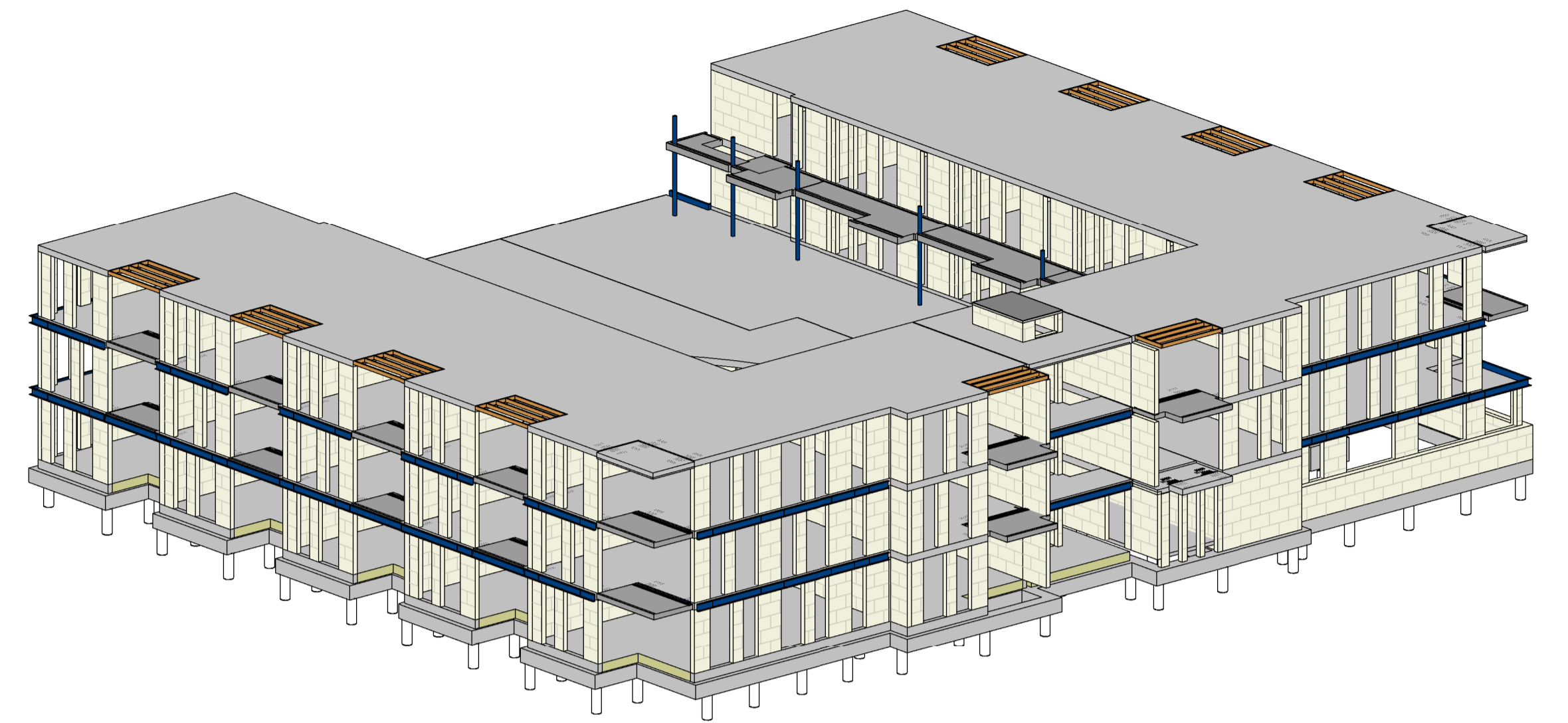
doorsnede as B



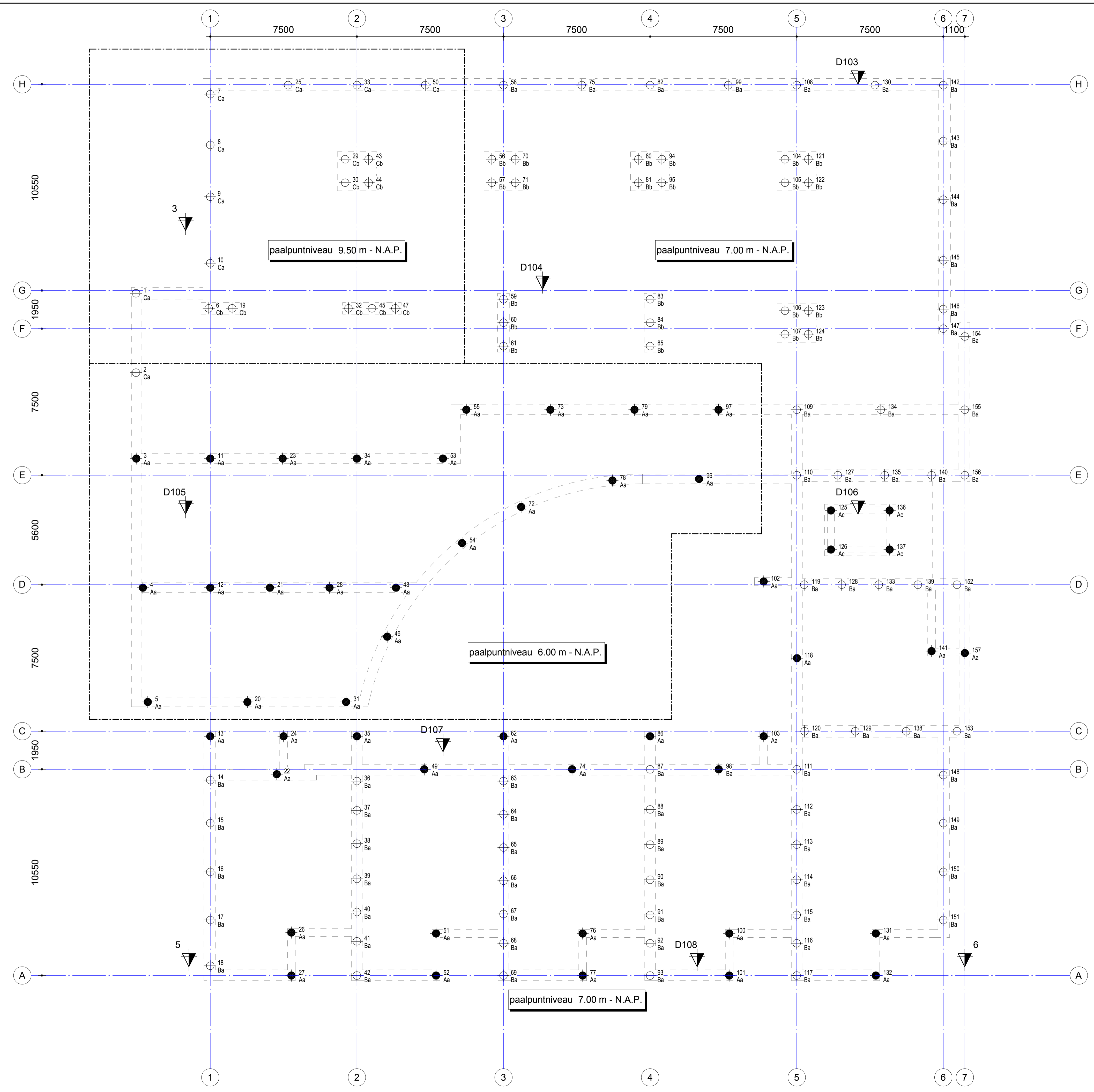
doorsnede as E



doorsnede as F-G



Model is gebaseerd op digitale onderliggende data: <b>Geesink Weusten architecten 30-06-2014</b>		Voor constructieve uitgangspunten Bartels Ingenieursbureau zie rapport nr: <b>BA-H00.01.1</b>	
omschrijving van de wijzigingen		door	
project	<b>45 appartementen De Regenten te Druten</b>		wjz. datum
onderdeel	<b>Constructieoverzichten doorsneden en gevels Gebouw 1</b>		
opdrachtgever	Klaassen Vastgoedontwikkeling B.V.		
architect	Geesink Weusten Architecten		
schaal	tekenaar	constructor	
1:100	T.A.C. Koning	E.G.J. Seegers	
datum	projectleider	gezien	
18-07-2014	R. Altena		
<b>BARTELS</b> INGENIEURSBUREAU VOOR BOUW & INFRA		fase <b>BOUWAANVRAAG</b>	
Linné 524 7325 DZ APELDOORN T 055 - 388 05 40 F 055 - 388 05 41 E apeldoorn@bartels.nl W www.bartels.nl		status <b>DEFINITIEF</b>	
<input type="checkbox"/> Eindhoven <input type="checkbox"/> Elst <input type="checkbox"/> Azna (GH)	<input type="checkbox"/> Enschede <input type="checkbox"/> Leeuwarden <input type="checkbox"/> Magdeburg (D)	<input type="checkbox"/> Utrecht <input type="checkbox"/> Veendam <input type="checkbox"/> Poznań (PL)	projectnummer <b>AN10818</b>
bladnummer <b>BA200-3</b>		wijziging	



### Grondverdringende mortelschroefpalen

**Sonderingen**  
 Sonderingen volgens : Koops & Romeijn  
 Rapportnummer : 14-3142

nr. Sondering

### Verklaring gebruikte paalcodering

500 ← paalnummer  
 Aa ← paalpuntniveau (A) + afstortniveau (a)  
 ← paaldiameter

### Paalrenvooi

cc	paalcode	aantal	paalpuntniveau tov NAP	afstortniveau tov Peil	steklengte
ø400	Ba	67	-7.00 m	-1010 mm	400 mm
	Bb	22	-7.00 m	-1410 mm	400 mm
	Ca	9	-9.50 m	-1010 mm	400 mm
●	Cb	9	-9.50 m	-1410 mm	400 mm
	Aa	45	-6.00 m	-1010 mm	400 mm
	Ac	4	-6.00 m	-1630 mm	400 mm
	Ba	1	-7.00 m	-1010 mm	400 mm
		157			

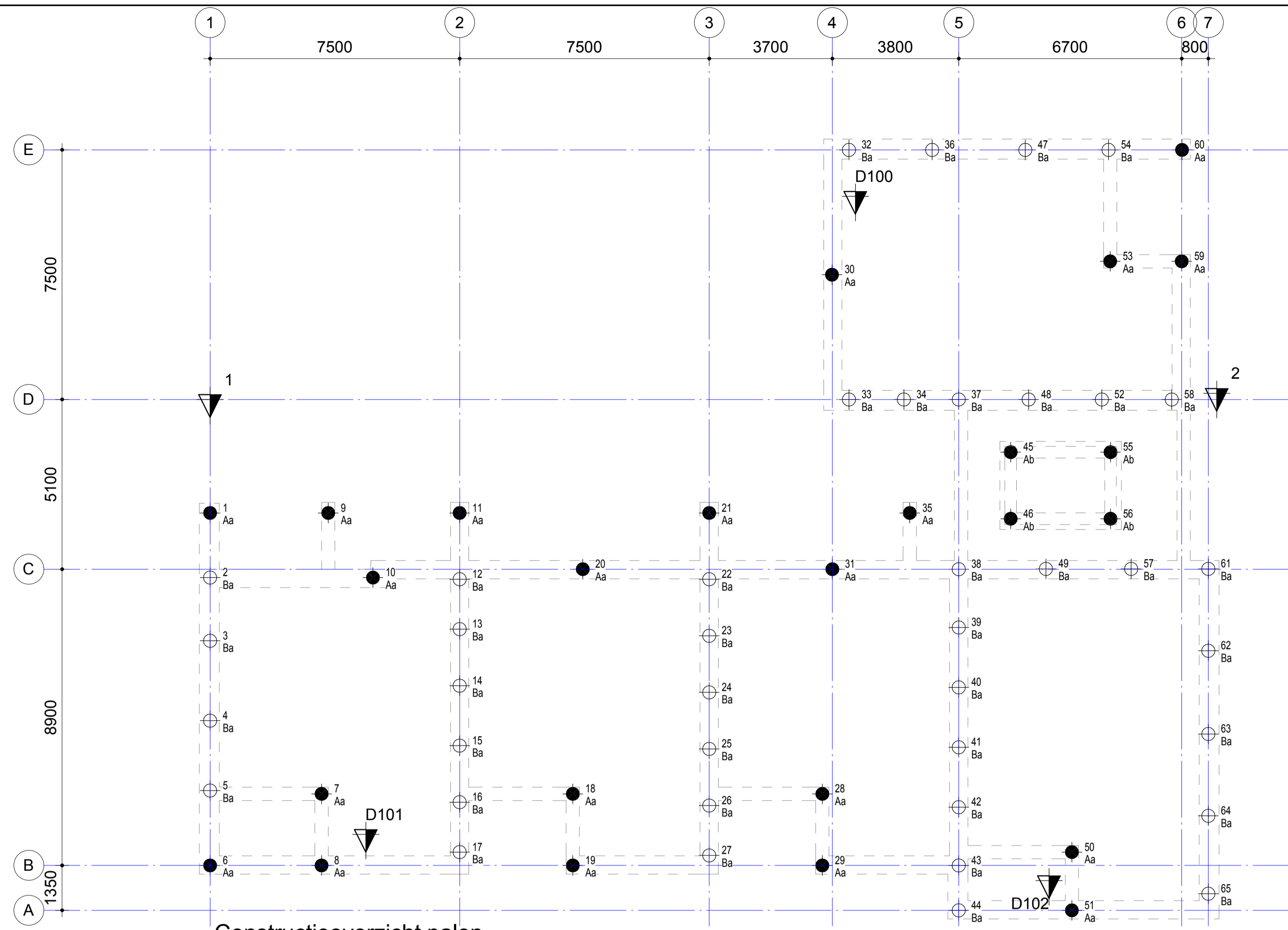
Model is gebaseerd op digitale onderliggende data. Voor constructieve uitgangspunten Bartels Ingerieursbureau zie rapport nr. BA-H00.01.1  
**Geesink Weusten architecten 30-06-2014**

omschrijving van de wijzigingen	door	
---------------------------------	------	--

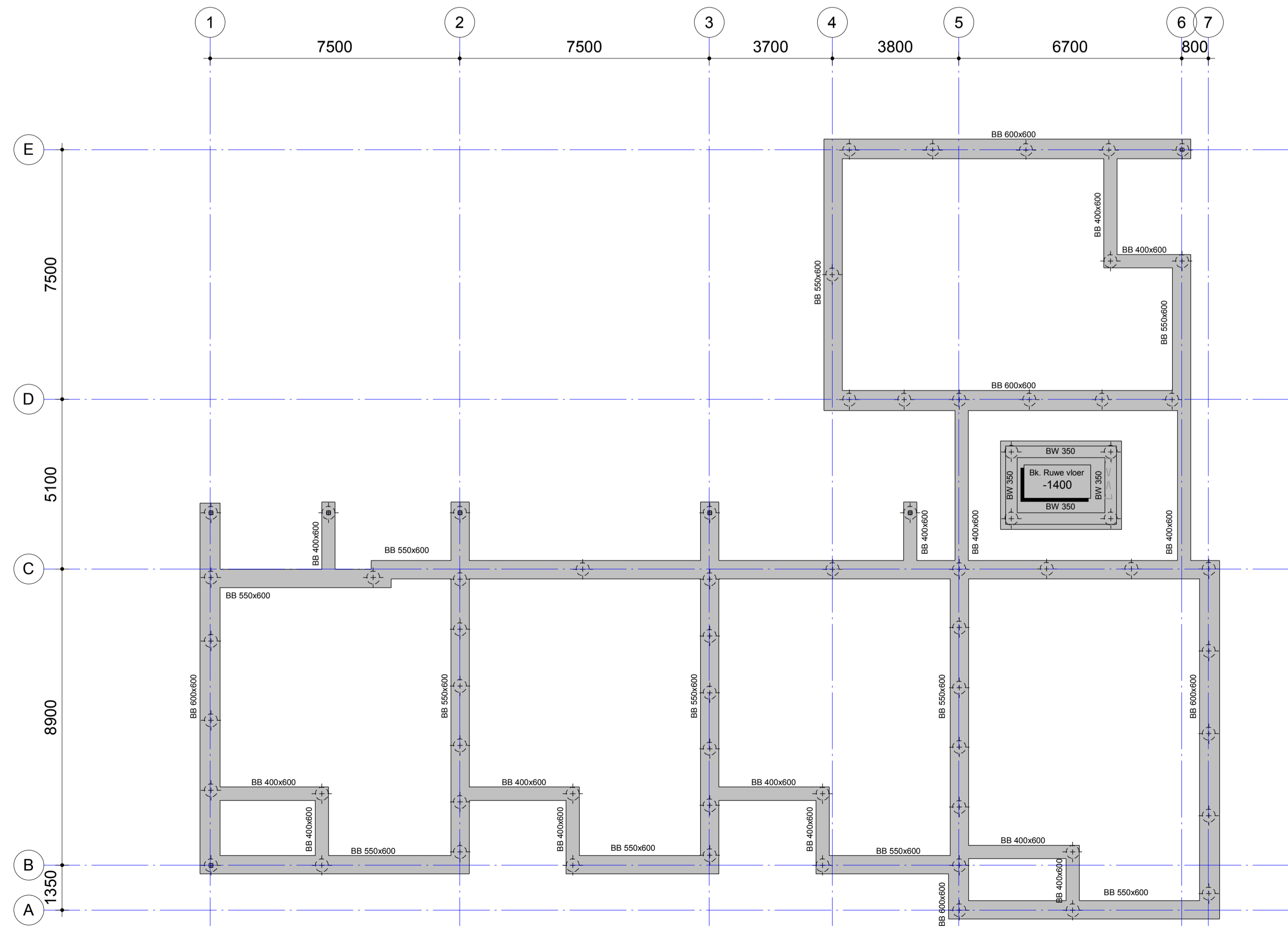
project	45 appartementen De Regenten te Druten		wjz.	datum
onderdeel	Constructieoverzichten palenplan Gebouw 1			
opdrachtgever	Klassen Vastgoedontwikkeling B.V.			
architect	Geesink Weusten Architecten			
schaal	1:100	tekenaar T.A.C. Koning	constructor E.G.J. Seegers	
datum	18-07-2014	projectleider R. Altena	gezien	

<b>BARTELS</b> INGENIEURSBUREAU VOOR BOUW & INFRA Linné 504 7325 DZ APELDOORN T 055 - 388 05 40 F 055 - 388 05 41 E apeldoorn@bartels.nl W www.bartels.nl	fase <b>BOUWAANVRAAG</b>	
	status <b>DEFINITIEF</b>	
<input type="checkbox"/> Eindhoven <input type="checkbox"/> Elst <input type="checkbox"/> Azna (GH)	<input type="checkbox"/> Enschede <input type="checkbox"/> Leeuwarden <input type="checkbox"/> Magdeburg (D)	<input type="checkbox"/> Utrecht <input type="checkbox"/> Veendam <input type="checkbox"/> Poznań (PL)
projectnummer <b>AN10818</b>	bladnummer <b>BA001-1</b>	wijziging





Constructieoverzicht palen



Constructieoverzicht fundatie

### Grondverdringende mortelschroefpalen

**Sonderingen**  
 Sonderingen volgens : Koops&Romeijn  
 Rapportnummer : 14-3142  
 nr. Sondering

**Verklaring gebruikte paalcodering**  
 500 ← paalnummer  
 Aa ← paalpuntniveau (A) + afstortniveau (a)  
 ● ← paaldiameter

**Paalenvooi**

paalcode	aantal	paalpuntniveau tov NAP	afstortniveau tov Peil	steklengte
●	65			
⊕				400
Ba	40	-8.50 m	-1010 mm	400 mm
Aa	21	-6.00 m	-1010 mm	400 mm
Ab	4	-6.00 m	-1630 mm	400 mm

### Constructies algemeen

**Algemeen**  
 -Op tekening zijn uitsluitend de constructieonderdelen aangegeven die onderdeel uitmaken van de hoofdconstructie, Borstweringen en lateien t.p.v. kozijnen worden gezien als vulwerk, derhalve niet aangegeven. Tenzij anders aangegeven in plattegrond.

**Sparingen**  
 - Wandsparringen, zie bouwkundige tekeningen.  
 - Afmetingen schachten e.d. volgens definitieve bouwkundige tekening(en) c.q. installatietekening(en). De informatie is uitsluitend bedoeld voor de nadere uitwerking van onderdelen door de bouwkundige aannemer. Aangegeven sparringen zijn indicatief en dienen door aannemer/installateur te worden gecoördineerd en verwerkt worden op de sparring tekeningen.  
 - Kruipruisparingen, plaats en afmetingen volgens opgave architect.

**Coderingen** Aanduiding staalprofiel (ligging volgens geldende staal NEN norm.)  
 BB = betonbalk MP = muurplaat  
 BW = betonwand MW = schoon metselwerk (dragend)  
 BPV = breedplaatvloer RCV = ribcassetevloer  
 KS = knieschot ST = Stiep (beton)  
 LW = kalkzandsteen lijmwerk SW = stabiliteitwand (kalkzandsteen lijmwerk, onderkauen)

**Verklaring symbolen**  
 ← → - overspanningsrichting vloer  
 - Staal latei boven kozijn tenzij anders aangegeven

**Verklaring arceringen**  
 ▨ - dragende steenconstructie op de vloer  
 ▩ - dragende steenconstructie onder en boven de vloer  
 ▭ - stabiliteitswand (20 mm vrijhouden van onderzijde vloer, nadat vloer is gelegd onderkauen)

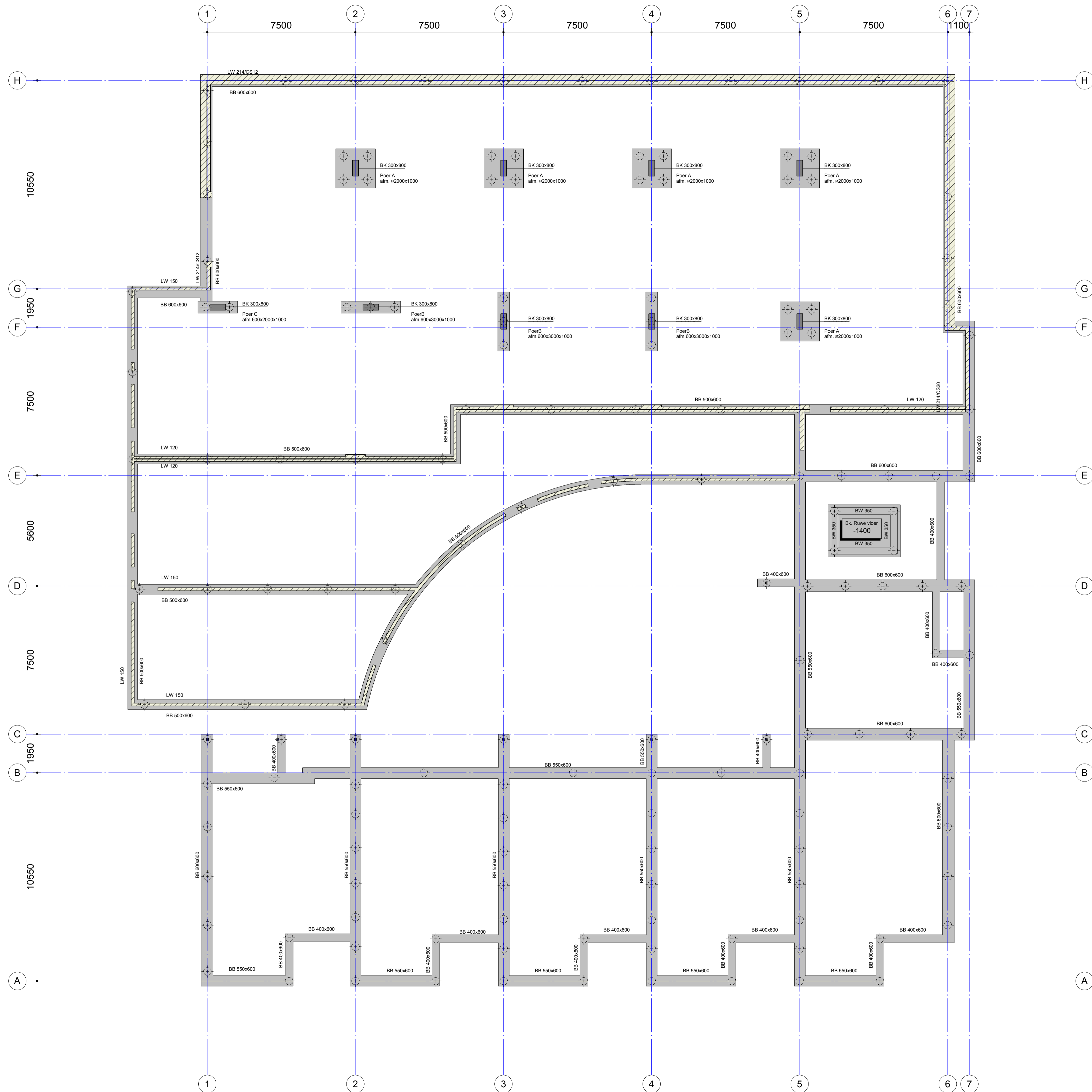
Model is gebaseerd op digitale onderliggende tekening.  
 Geesink Weusten architecten 30-06-2014 Voor constructieve uitgangspunten Bartels Ingenieursbureau zie rapport nr. BA-H00.01.2

omschrijving van de wijzigingen		door	
project	45 appartementen De Regenten te Druten		wfz. datum
onderdeel	Constructieoverzichten fundatie Gebouw 2		
opdrachtgever	Klaassen Vastgoedontwikkeling B.V.		
architect	Geesink Weusten Architecten		constructeur E.G.J. Seegers
schaal	1:100	tekenaar T.A.C. Koning	projectleider R. Altena
datum	18-07-2014		gezien

**BARTELS** INGENIEURS VOOR BOUW & INFRA  
 Linné 524  
 7325 DZ APELDOORN  
 T 055 - 388 05 40  
 F 055 - 388 05 41  
 E apeldoorn@bartels.nl  
 W www.bartels.nl

fase **BOUWAANVRAAG**  
 status **DEFINITIEF**  
 projectnummer **AN10818** bladnummer **BA001-2** wijziging

Eindhoven  Enschede  Utrecht  
 Elst  Leeuwarden  Veendam  
 Azna (GH)  Maastricht (D)  Poznań (PL)



### Constructies algemeen

**Algemeen**

-Op tekening zijn uitsluitend de constructieonderdelen aangegeven die onderdeel uitmaken van de hoofdconstructie, Borstweringen en lateien t.p.v kozijnen worden gezien als vulwerk, derhalve niet aangegeven. Tenzij anders aangegeven in plattegrond.

**Sparingen**

- Wandsparingen, zie bouwkundige tekeningen.
- Afmetingen schachten e.d. volgens definitieve bouwkundige tekening(en) c.q. installatietekening(en). De informatie is uitsluitend bedoeld voor de nadere uitwerking van onderdelen door de bouwkundige aannemer. Aangegeven sparingen zijn indicatief en dienen door aannemer/installateur te worden gecoördineerd en verwerkt worden op de sparing tekeningen.
- Kruipruisparingen, plaats en afmetingen volgens opgave architect.

**Coderingen** Aanduiding staalprofiel (ligging volgens geldende staal NEN norm).

BB = betonbalk	MP = muurplaat
BW = betonwand	MW = schoon metselwerk (dragend)
BPV = breedplaatvloer	RCV = ribcassetevloer
KS = knieschot	ST = Stiep (beton)
LW = kalkzandsteen lijmwerk	SW = stabiliteitswand (kalkzandsteen lijmwerk, onderkauen)

**Verklaring symbolen**

← → - overspanningsrichting vloer  
 - Staal latei boven kozijn tenzij anders aangegeven

**Verklaring arceringen**

	- dragende steenconstructie op de vloer
	- dragende steenconstructie onder en boven de vloer
	- stabiliteitswand (20 mm vrijhouden van onderzijde vloer, nadat vloer is gelegd onderkauen)

Model is gebaseerd op digitale onderliggende tekening.

<b>Geesink Weusten architecten 30-06-2014</b>	Voor constructieve uitgangspunten Bartels Ingenieursbureau zie rapport nr. <b>BA-H00.01.1</b>
omschrijving van de wijzigingen	door
project	45 appartementen De Regenten te Druten
onderdeel	Constructieoverzichten fundatie Gebouw 1
opdrachtgever	Klaassen Vastgoedontwikkeling B.V.
architect	Geesink Weusten Architecten
schaal	1:100
tekenaar	T.A.C. Koning
projectleider	R. Altena
constructeur	E.G.J. Seegers
gezien	
datum	18-07-2014
fase	<b>BOUWAANVRAAG</b>
status	<b>DEFINITIEF</b>
projectnummer	AN10818
bladnummer	BA002-1
wijziging	

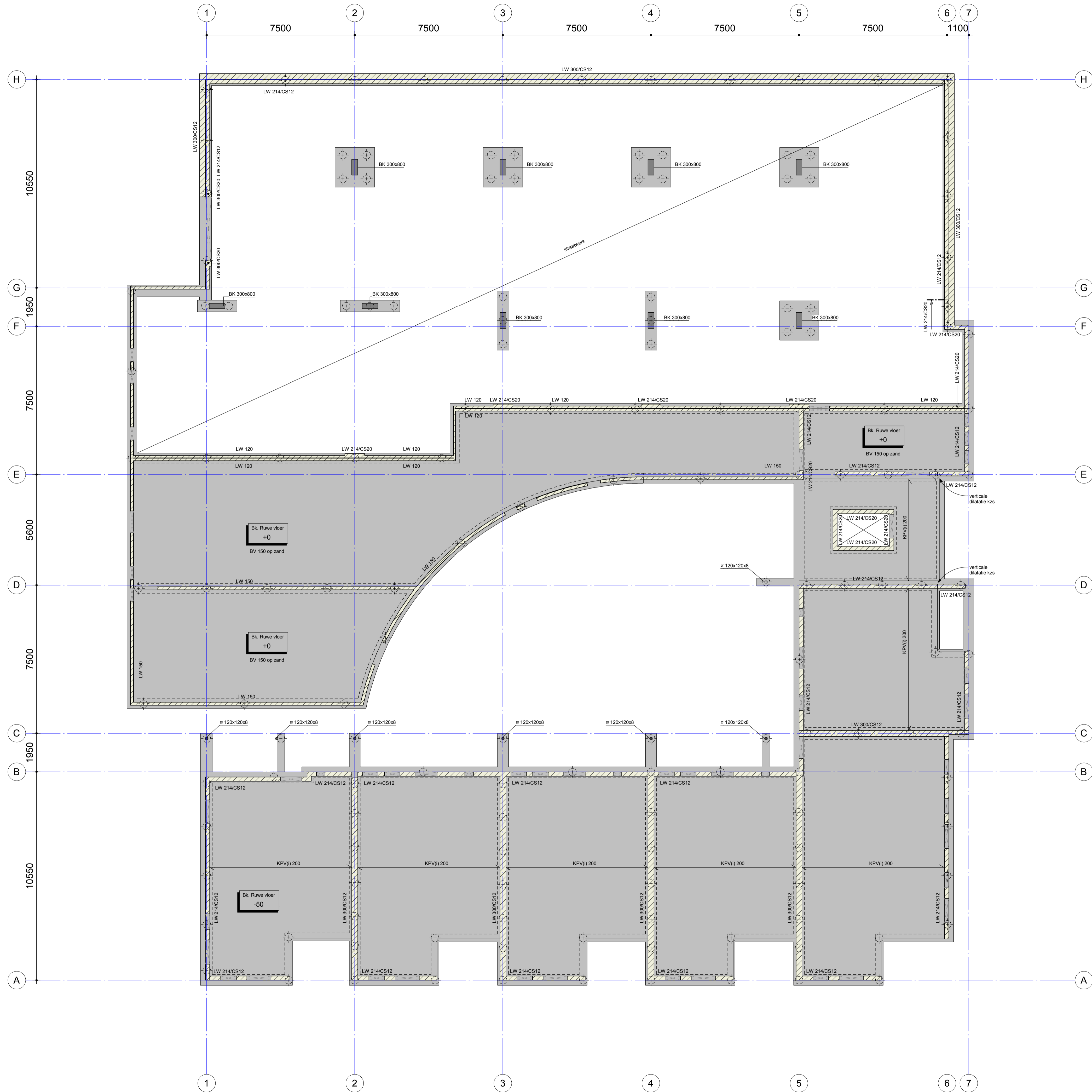
**BARTELS**  
INGENIEURSBUREAU VOOR BOUW & INFRA

Unit 524  
7325 DZ APELDOORN  
T 055 - 388 05 40  
F 055 - 388 05 41  
E apeldoorn@bartels.nl  
W www.bartels.nl

Eindhoven  Enschede  Utrecht  
 Elst  Leeuwarden  Venendael  
 Aozna (GH)  Maastricht (D)  Poppel (PL)

formaat A1 Drawing created with Autodesk Revit ©2014 18-07-2014 15:30:14 D:\AN10818\TEKENINGEN\AN108181.RVT



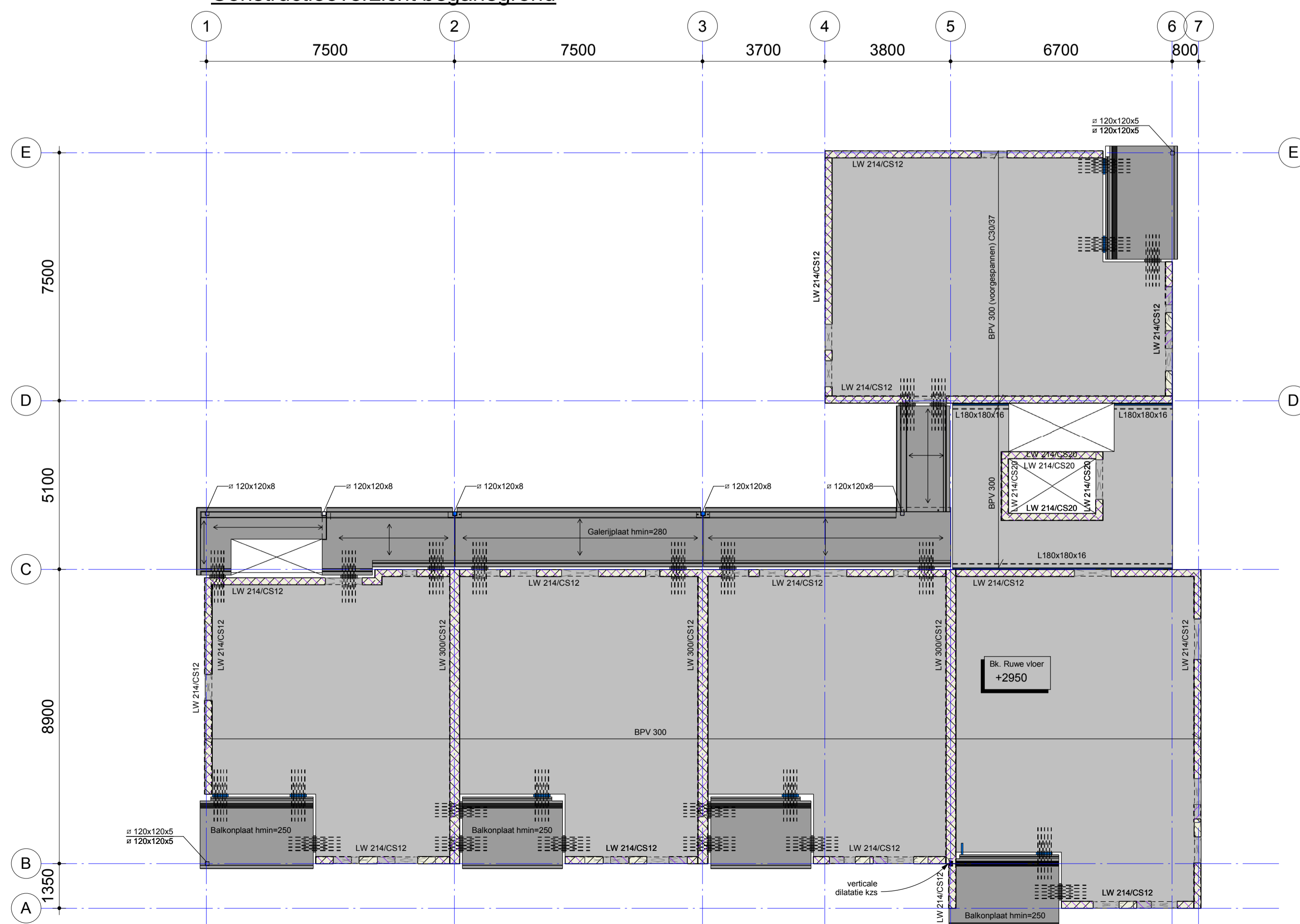
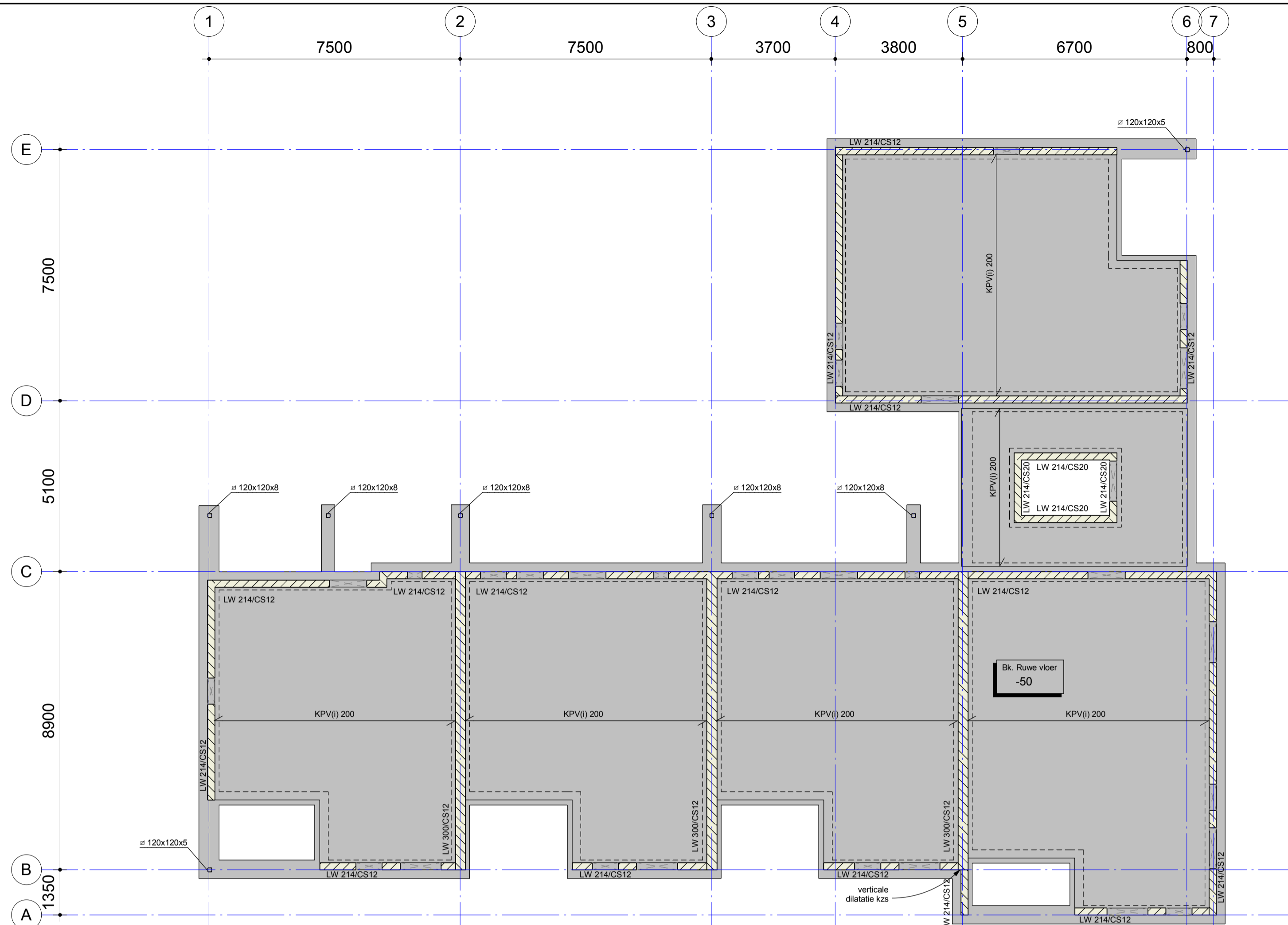


Constructies algemeen	
<b>Algemeen</b>	
- Op tekening zijn uitsluitend de constructieonderdelen aangegeven die onderdeel uitmaken van de hoofdconstructie. Borstweringen en lateien t.p.v. kozijnen worden gezien als vulwerk, derhalve niet aangegeven. Tenzij anders aangegeven in plattegrond.	
<b>Sparingen</b>	
- Wandsparringen, zie bouwkundige tekeningen.	
- Afmetingen schachten e.d. volgens definitieve bouwkundige tekening(en) c.q. installatietekening(en). De informatie is uitsluitend bedoeld voor de nadere uitwerking van onderdelen door de bouwkundige aannemer. Aangegeven sparringen zijn indicatief en dienen door aannemer/installateur te worden gecoördineerd en verwerkt worden op de sparring tekeningen.	
- Kruipruisparingen, plaats en afmetingen volgens opgave architect.	
<b>Coderingen</b>	
Aanwijzing staalprofiel (figgen) volgens geldende staal NEN norm.	
BB = betonbalk	MP = muurplaat
BW = betonwand	MW = schoon metselwerk (dragend)
BPV = breedplaatvloer	RCV = ribcassetvloer
KS = knieschot	ST = Stiep (beton)
LW = kalkzandsteen lijmwerk	SW = stabiliteitswand (kalkzandsteen lijmwerk, onderkauen)
<b>Verklaring symbolen</b>	
← → - overspanningsrichting vloer	
- Staal latei boven kozijn tenzij anders aangegeven	
<b>Verklaring arceringen</b>	
	- dragende steenconstructie op de vloer
	- dragende steenconstructie onder en boven de vloer
	- stabiliteitswand (20 mm vrijhouden van onderzijde vloer, nadat vloer is gelegd onderkauen)

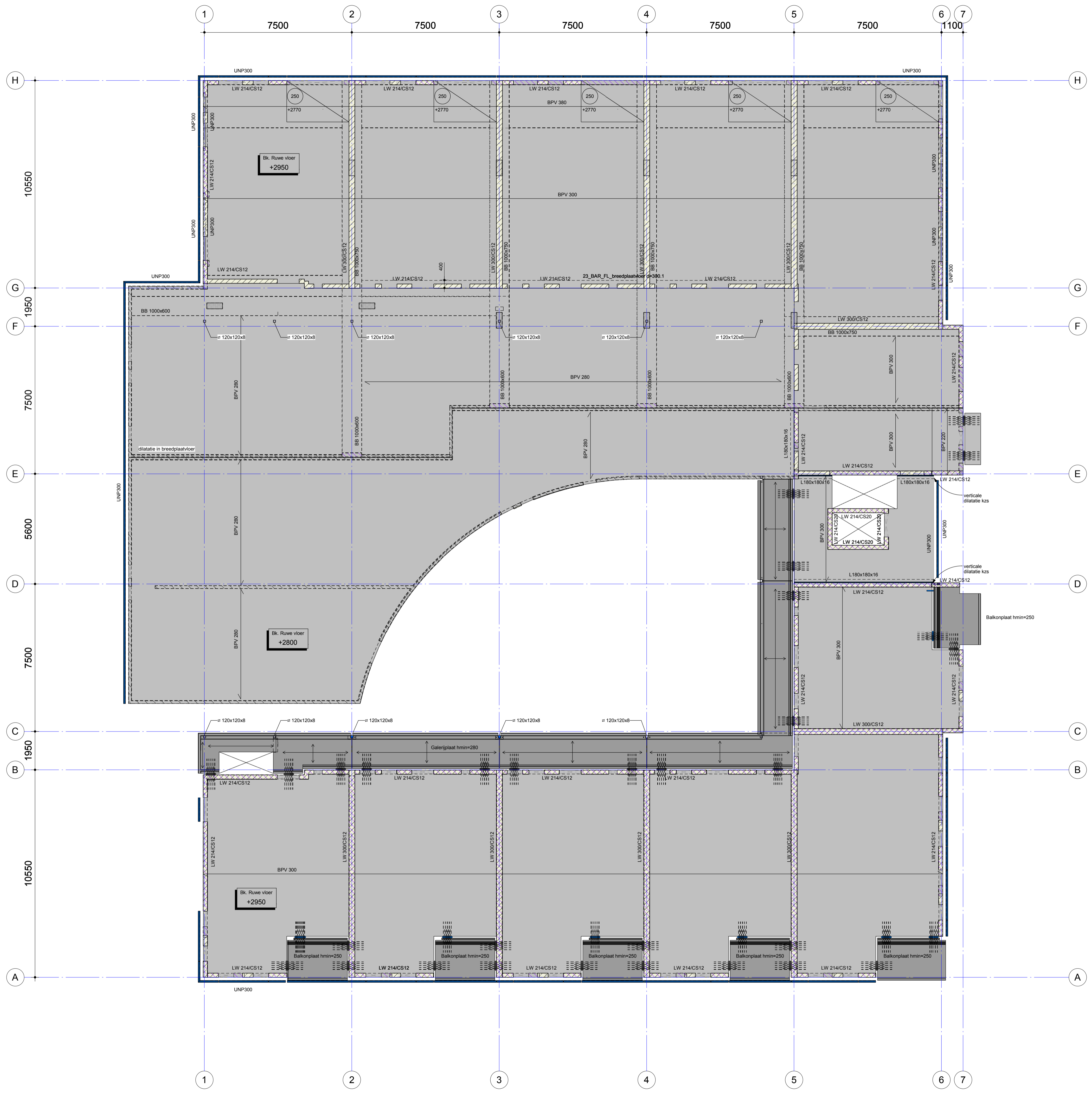
Model is gebaseerd op digitale onderzetter dender.		Voor constructieve uitgangspunten Bartels Ingenieursbureau zie rapport nr. BA-H00.01.1	
Geesink Weusten architecten 30-06-2014			
omschrijving van de wijzigingen		door	
project		wfz.	datum
45 appartementen De Regenten te Druten			
onderdeel		Constructieoverzichten beganeground	
Gebouw 1			
opdrachtgever		Klaassen Vastgoedontwikkeling B.V.	
architect		Geesink Weusten Architecten	
schaal	tekenaar	constructeur	
1:100	T.A.C. Koning	E.G.J. Seegers	
datum	projectleider	gezien	
18-07-2014	R. Altena		

<b>BARTELS</b> INGENIEURS VOOR BOUW & INFRA	Linné 524 7325 DZ APELDOORN T 055 - 388 05 40 F 055 - 388 05 41 E apeldoorn@bartels.nl W www.bartels.nl	fase	<b>BOUWAANVRAAG</b>
		status	<b>DEFINITIEF</b>
projectnummer	AN10818	bladnummer	BA100-1
project		wijziging	





<b>Constructies algemeen</b>												
<b>Algemeen</b>												
-Op tekening zijn uitsluitend de constructieonderdelen aangegeven die onderdeel uitmaken van de hoofdconstructie, Borstweringen en lateien tpv kozijnen worden gezien als vulwerk, derhalve niet aangegeven. Tenzij anders aangegeven in plattegrond.												
<b>Sparingen</b>												
- Wandsparringen, zie bouwkundige tekeningen. - Afmetingen schachten e.d. volgens definitieve bouwkundige tekening(en) c.q. installatietekening(en). De informatie is uitsluitend bedoeld voor de nadere uitwerking van onderdelen door de bouwkundige aannemer. Aangegeven sparringen zijn indicatief en dienen door aannemer/installateur te worden gecoördineerd en verwerkt worden op de sparring tekeningen. - Kruipruiksparingen, plaats en afmetingen volgens opgave architect.												
<b>Coderingen</b> Aanduiding staalprofiel (volgens getitende staal NEN norm).												
BB = betonbalk	MP = muurplaat											
BW = betonwand	MW = schoon metselwerk (dragend)											
BPV = breedplaatvloer	RCV = ribcassettevloer											
KS = knieschot	ST = Stiep (beton)											
LW = kalkzandsteen lijmwerk	SW = stabiliteitswand (kalkzandsteen lijmwerk, onderkauen)											
<b>Verklaring symbolen</b>												
← → - overspanningsrichting vloer - Staal latei boven kozijn tenzij anders aangegeven												
<b>Verklaring arceringen</b>												
	- dragende steenconstructie op de vloer											
	- dragende steenconstructie onder en boven de vloer											
	- stabiliteitswand (20 mm vrijhouden van onderzijde vloer, nadat vloer is gelegd onderkauen)											
Model is gebaseerd op digitale onderzetter derden.												
Geesink Weusten architecten 30-06-2014		Voor constructieve uitgangspunten Bartels Ingenieursbureau zie rapport nr. BA-H00.01.2										
omschrijving van de wijzigingen												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>project</th> <th>wfz.</th> <th>datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>45 appartementen De Regenten te Druten</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			project	wfz.	datum	45 appartementen De Regenten te Druten						
project	wfz.	datum										
45 appartementen De Regenten te Druten												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>opdrachtgever</th> <th>architect</th> <th>contracteur</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Klaassen Vastgoedontwikkeling B.V.</td> <td>Geesink Weusten Architecten</td> <td>E.G.J. Seegers</td> </tr> </tbody> </table>			opdrachtgever	architect	contracteur	Klaassen Vastgoedontwikkeling B.V.	Geesink Weusten Architecten	E.G.J. Seegers				
opdrachtgever	architect	contracteur										
Klaassen Vastgoedontwikkeling B.V.	Geesink Weusten Architecten	E.G.J. Seegers										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>schaal</th> <th>tekenaar</th> <th>projectleider</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1:100</td> <td>T.A.C. Koning</td> <td>R. Altena</td> </tr> </tbody> </table>			schaal	tekenaar	projectleider	1:100	T.A.C. Koning	R. Altena				
schaal	tekenaar	projectleider										
1:100	T.A.C. Koning	R. Altena										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>datum</th> <th>gezien</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18-07-2014</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			datum	gezien	18-07-2014							
datum	gezien											
18-07-2014												
<b>BARTELS</b> INGENIEURS VOOR BOUW & INFRA Linië 524 7325 DZ APELDOORN T 055 - 388 05 40 F 055 - 388 05 41 E apeldoorn@bartels.nl W www.bartels.nl		<b>fase</b> BOUWAANVRAAG <b>status</b> DEFINITIEF <b>projectnummer</b> AN10818 <b>bladnummer</b> BA100-2 <b>wijziging</b>										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>plaats</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> Eindhoven</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Elst</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Azna (GH)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Enschede</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Leeuwarden</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Magdeburg (D)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Utrecht</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Venendaal</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Poznań (PL)</td> </tr> </tbody> </table>			plaats	<input type="checkbox"/> Eindhoven	<input type="checkbox"/> Elst	<input type="checkbox"/> Azna (GH)	<input type="checkbox"/> Enschede	<input type="checkbox"/> Leeuwarden	<input type="checkbox"/> Magdeburg (D)	<input type="checkbox"/> Utrecht	<input type="checkbox"/> Venendaal	<input type="checkbox"/> Poznań (PL)
plaats												
<input type="checkbox"/> Eindhoven												
<input type="checkbox"/> Elst												
<input type="checkbox"/> Azna (GH)												
<input type="checkbox"/> Enschede												
<input type="checkbox"/> Leeuwarden												
<input type="checkbox"/> Magdeburg (D)												
<input type="checkbox"/> Utrecht												
<input type="checkbox"/> Venendaal												
<input type="checkbox"/> Poznań (PL)												
formaat A1 Drawing created with Autodesk Revit ©2014 18-07-2014 14:38:05 D:\AN10818\TEKENINGEN\AN108182.RVT												



### Constructies algemeen

**Algemeen**

- Op tekening zijn uitsluitend de constructieonderdelen aangegeven die onderdeel uitmaken van de hoofdconstructie, Borstweringen en lateien t.p.v. kozijnen worden gezien als vulwerk, derhalve niet aangegeven. Tenzij anders aangegeven in plattegrond.

**Sparingen**

- Wandsparringen, zie bouwkundige tekeningen.
- Afmetingen schachten e.d. volgens definitieve bouwkundige tekening(en) c.q. installatietekening(en). De informatie is uitsluitend bedoeld voor de nadere uitwerking van onderdelen door de bouwkundige aannemer. Aangegeven sparringen zijn indicatief en dienen door aannemer/installateur te worden gecoördineerd en verwerkt worden op de sparring tekeningen.
- Kruipruiksparringen, plaats en afmetingen volgens opgave architect.

**Coderingen** Aanduiding staalprofiel (ligging volgens geldende staal NEN norm).

BB = betonbalk	MP = muurplaat
BW = betonwand	MW = schoon metselwerk (dragend)
BPV = breedplaatvloer	RCV = ribcassetevloer
KS = knieschot	ST = Stiep (beton)
LW = kalkzandsteen lijmwerk	SW = stabiliteitswand (kalkzandsteen lijmwerk, onderkauen)

**Verklaring symbolen**

- overspanningsrichting vloer
- Staal latei boven kozijn tenzij anders aangegeven

**Verklaring arceringen**

- dragende steenconstructie op de vloer
- dragende steenconstructie onder en boven de vloer
- stabiliteitswand (20 mm vrijhouden van onderzijde vloer, nadat vloer is gelegd onderkauen)

Model is gebaseerd op digitale onderzetter dender.

Geesink Weusten architecten 30-06-2014

Voor constructieve uitgangspunten Bartels Ingenieursbureau zie rapport nr. BA-H00.01.1

omschrijving van de wijzigingen	door	datum

project: 45 appartementen De Regenten te Druten

onderdeel: Constructieoverzichten 1e verdieping Gebouw 1

opdrachtgever: Klaassen Vastgoedontwikkeling B.V.

architect: Geesink Weusten Architecten

schaal: 1:100	tekenaar: T.A.C. Koning	constructeur: E.G.J. Seegers
datum: 18-07-2014	projectleider: R. Altena	gezien:

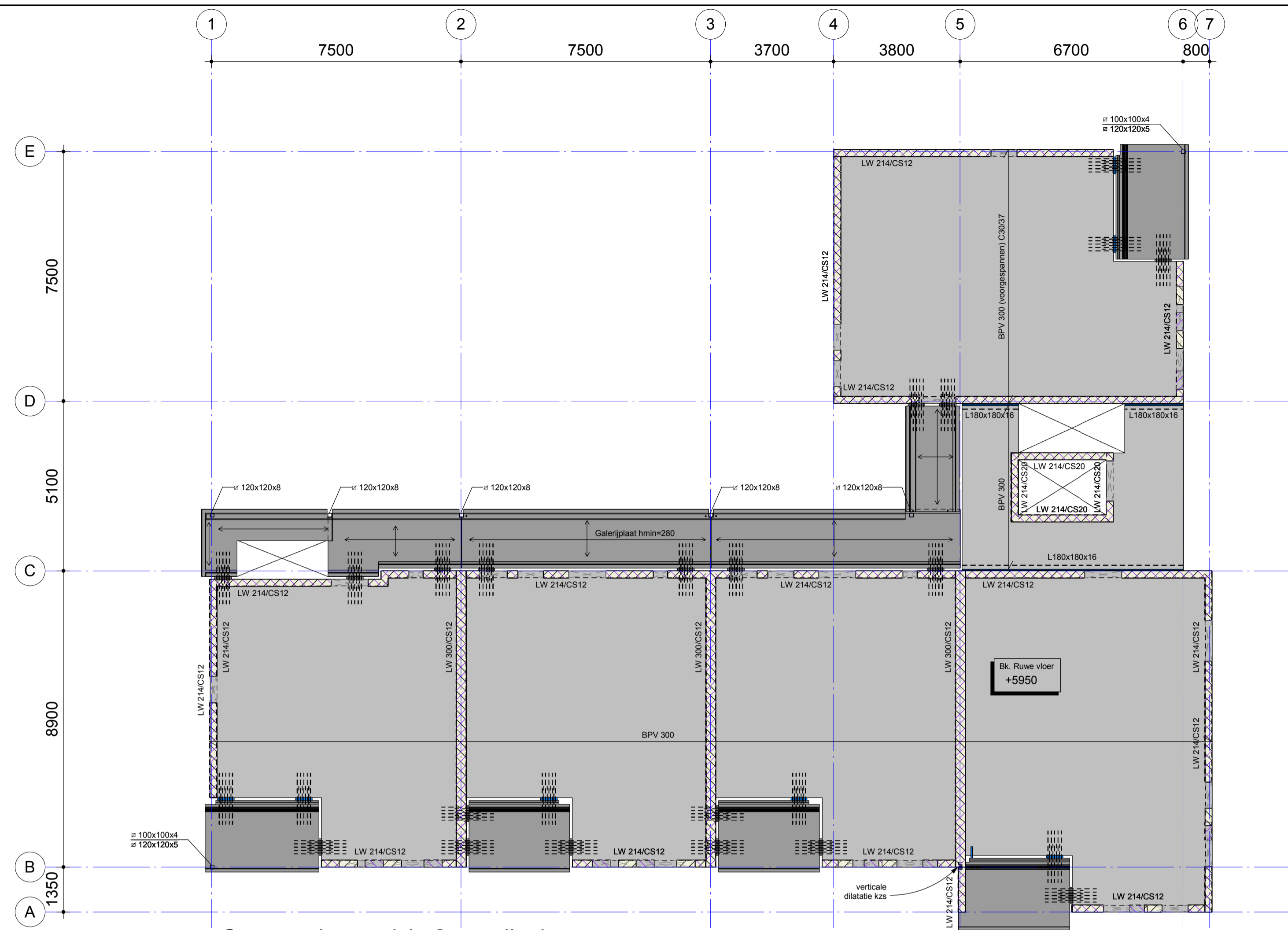
**BARTELS**  
 INGENIEURSBUREAU VOOR BOUW & INFRA  
 Linné 524  
 7325 DZ APELDOORN  
 T 055 - 388 05 40  
 F 055 - 388 05 41  
 E apeldoorn@bartels.nl  
 W www.bartels.nl

fase: **BOUWAANVRAAG**  
 status: **DEFINITIEF**  
 projectnummer: AN10818  
 bladnummer: BA101-1  
 wijziging:  

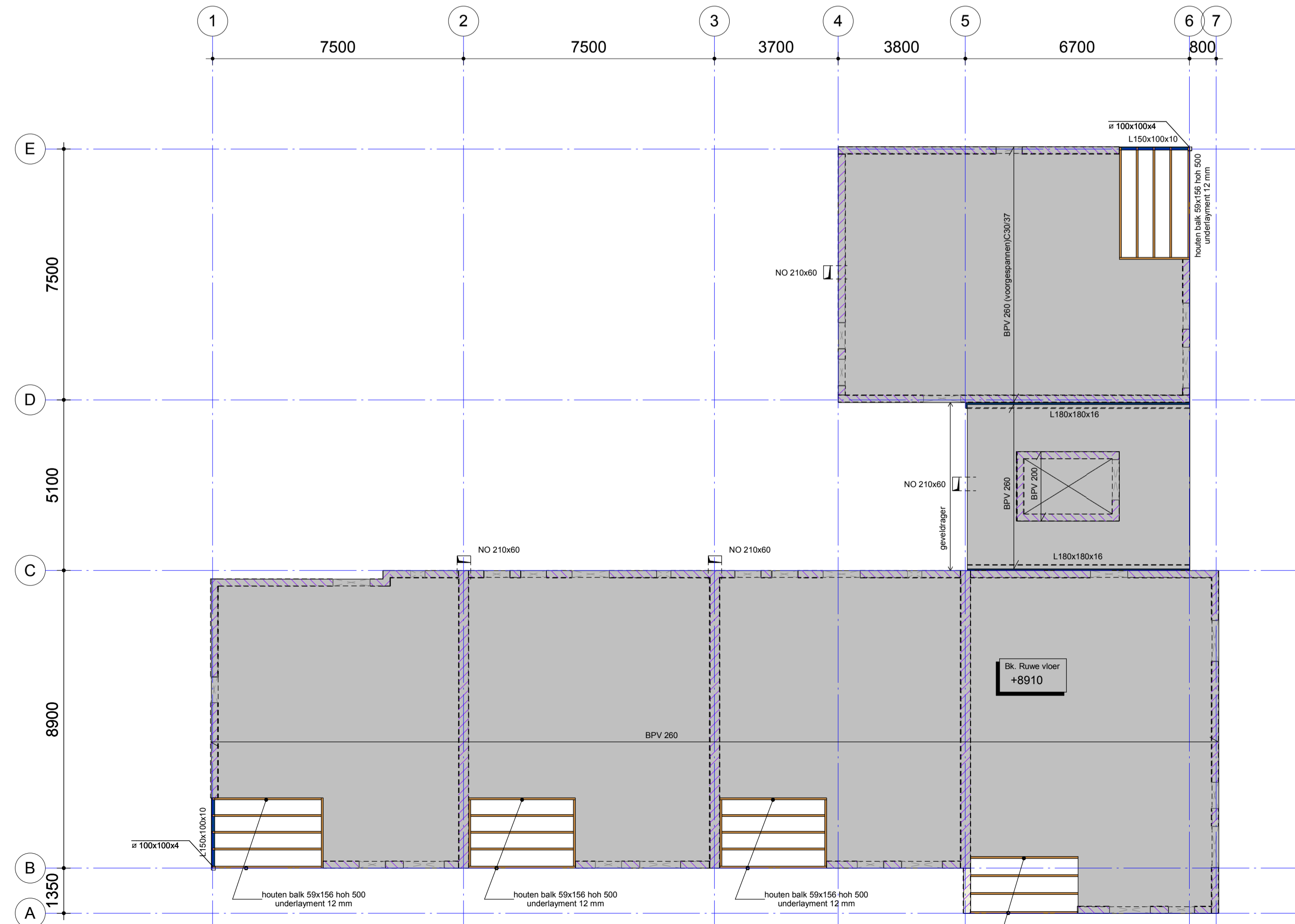
Eindhoven     Enschede     Utrecht  
 Elst     Leeuwarden     Veendam  
 Acaza (GH)     Maastricht (D)     Poznań (PL)

formaat A1    Drawing created with Autodesk Revit ©2014    18-07-2014 15:30:40    D:\AN10818\TEKENINGEN\AN108181.RVT





Constructieoverzicht 2e verdieping



Constructieoverzicht dak

### Constructies algemeen

#### Algemeen

-Op tekening zijn uitsluitend de constructieonderdelen aangegeven die onderdeel uitmaken van de hoofdconstructie, Borstweringen en lateien tpv kozijnen worden gezien als vulwerk, derhalve niet aangegeven. Tenzij anders aangegeven in plattegrond.

#### Sparingen

- Wandsparringen, zie bouwkundige tekeningen.
- Afmetingen schachten e.d. volgens definitieve bouwkundige tekening(en) c.q. installatietekening(en). De informatie is uitsluitend bedoeld voor de nadere uitwerking van onderdelen door de bouwkundige aannemer. Aangegeven sparringen zijn indicatief en dienen door aannemer/installateur te worden gecoördineerd en verwerkt worden op de sparring tekeningen.
- Kruipruisparingen, plaats en afmetingen volgens opgave architect.

#### Coderingen

BB = betonbalk	MP = muurplaat
BW = betonwand	MW = schoon metselwerk (dragend)
BPV = breedplaatvloer	RCV = ribcassetevloer
KS = knieschot	ST = Stiep (beton)
LW = kalkzandsteen lijmwerk	SW = stabiliteitswand (kalkzandsteen lijmwerk, onderkauen)

#### Verklaring symbolen

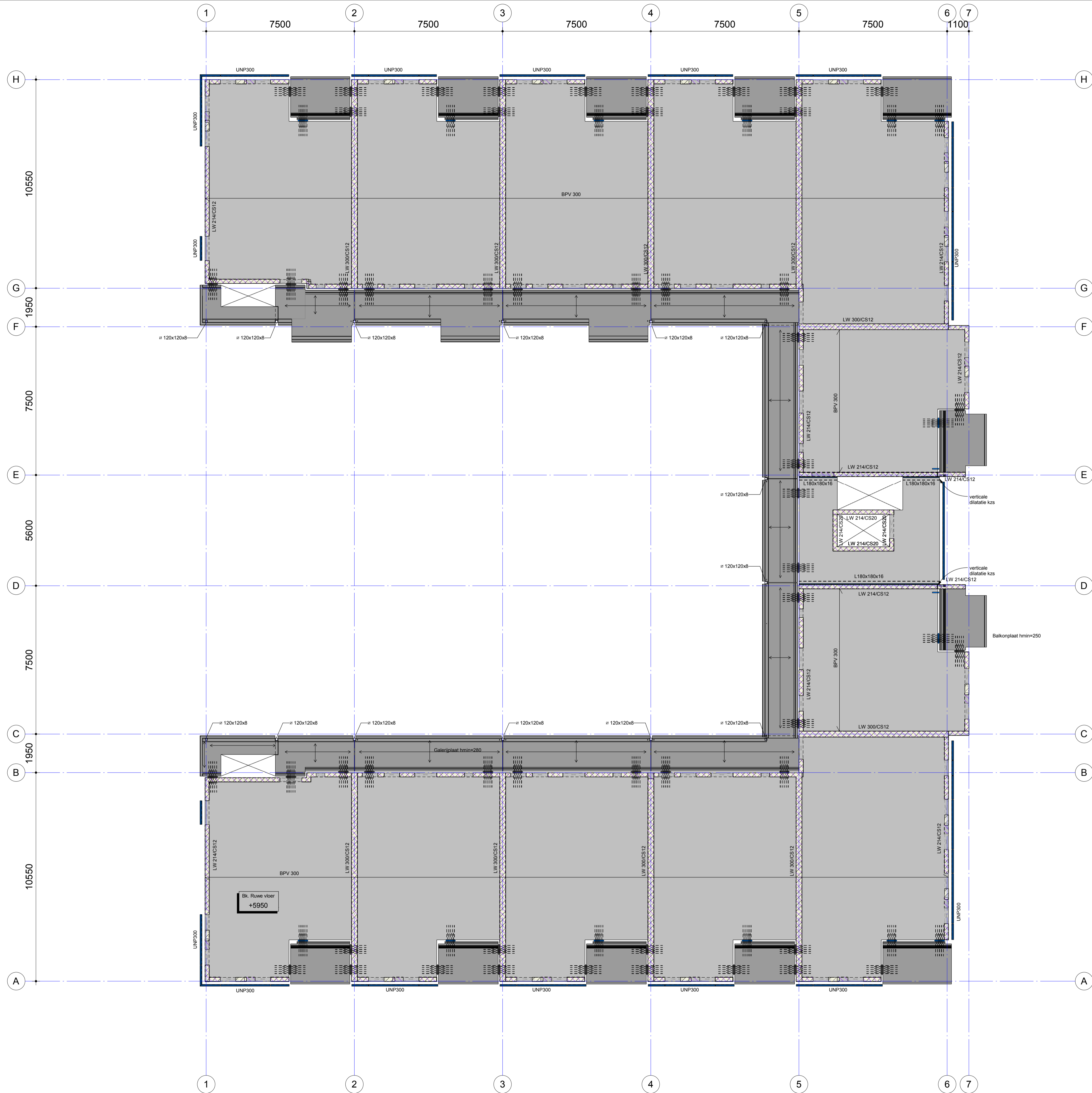
- ← → - overspanningsrichting vloer
- Staal latei boven kozijn tenzij anders aangegeven

#### Verklaring arceringen

- dragende steenconstructie op de vloer
- dragende steenconstructie onder en boven de vloer
- stabiliteitswand (20 mm vrijhouden van onderzijde vloer, nadat vloer is gelegd onderkauen)

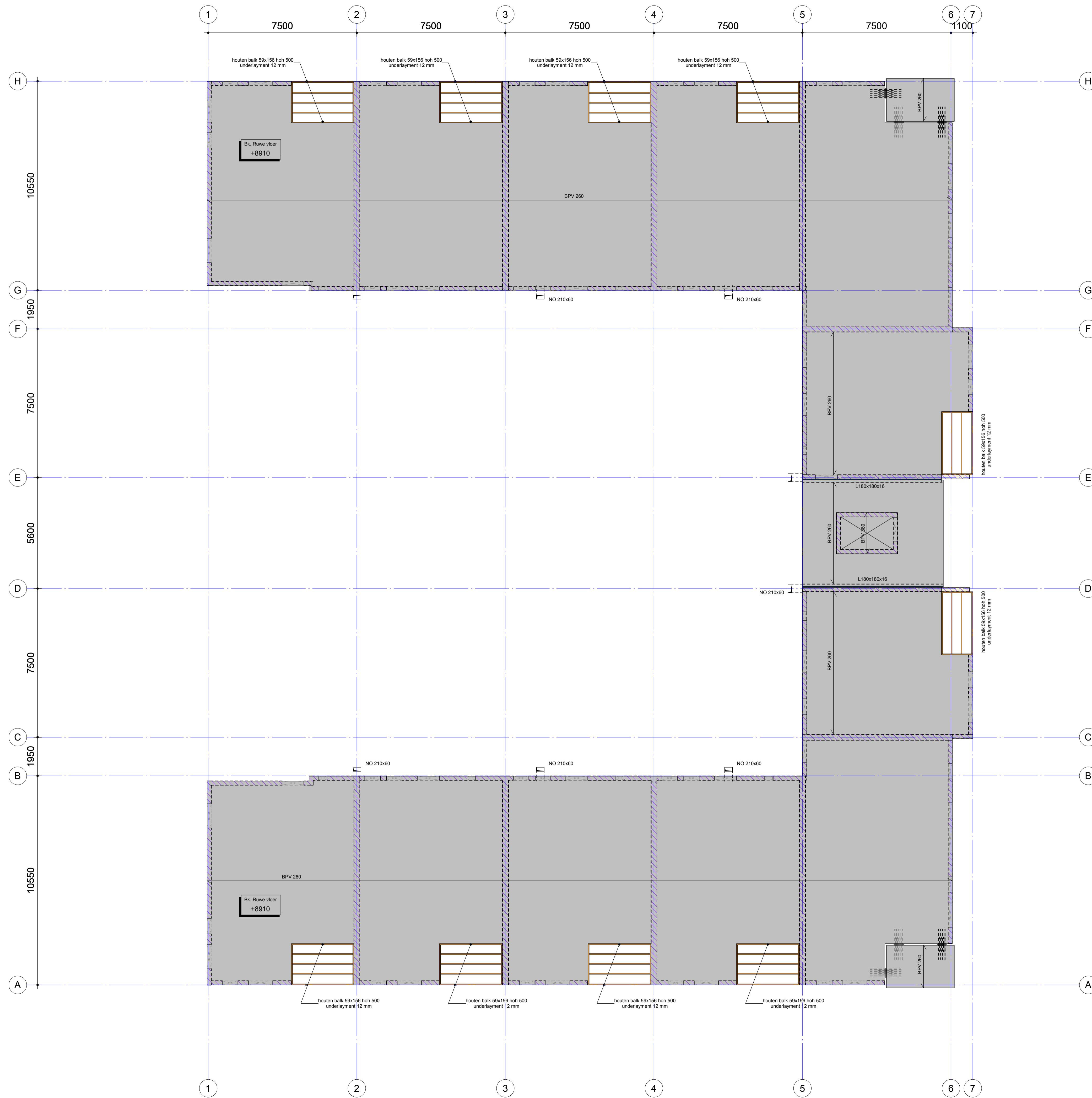
Model is gebaseerd op digitale onderzetter derden.		Voor constructieve uitgangspunten Bartels Ingenieursbureau zie rapport nr. BA-H00.01.2	
Geesink Weusten architecten 30-06-2014			
omschrijving van de wijzigingen		door	
project	45 appartementen De Regenten te Druten	wjz.	datum
onderdeel	Constructieoverzichten 2e verdieping en dak Gebouw 2		
opdrachtgever	Klaassen Vastgoedontwikkeling B.V.		
architect	Geesink Weusten Architecten	constructeur	E.G.J. Seegers
schaal	1:100	tekenaar	T.A.C. Koning
datum	18-07-2014	projectleider	R. Altena

<b>BARTELS</b> INGENIEURS VOOR BOUW & INFRA	Linie 524 7325 DZ APELDOORN T 055 - 388 05 40 F 055 - 388 05 41 E apeldoorn@bartels.nl W www.bartels.nl	fase	<b>BOUWAANVRAAG</b>
		status	<b>DEFINITIEF</b>
<input type="checkbox"/> Eindhoven <input type="checkbox"/> Eist <input type="checkbox"/> Azna (GH)	<input type="checkbox"/> Enschede <input type="checkbox"/> Leeuwarden <input type="checkbox"/> Maastricht (D)	<input type="checkbox"/> Utrecht <input type="checkbox"/> Veendam <input type="checkbox"/> Poznan (PL)	projectnummer <b>AN10818</b>
		bladnummer	<b>BA101-2</b>
		wijziging	



Model is gebaseerd op digitale onderlegger dender:		Voor constructieve uitgangspunten Bartels Ingenieursbureau zie rapport nr:	
Geesink Weusten architecten 30-06-2014		BA-H00.01.1	
omschrijving van de wijzigingen		door	
project		wfz.	datum
45 appartementen De Regenten te Druten			
onderdeel			
Constructieoverzichten 2e verdieping Gebouw 1			
opdrachtgever			
Klaassen Vastgoedontwikkeling B.V.			
architect			
Geesink Weusten Architecten			
schaal	tekenaar	constructeur	
1:100	T.A.C. Koning	E.G.J. Seegers	
datum	projectleider	gezien	
18-07-2014	R. Altena		
<b>BARTELS</b> INGENIEURSBUREAU VOOR BOUW & INFRA Limb. 524 7325 DZ APELDOORN T 055 - 388 05 40 F 055 - 388 05 41 E apeelboom@bartels.nl W www.bartels.nl		fase <b>BOUWAANVRAAG</b> status <b>DEFINITIEF</b> projectnummer <b>AN10818</b> bladnummer <b>BA102-1</b> wijziging	
<input type="checkbox"/> Eindhoven <input type="checkbox"/> Elst <input type="checkbox"/> Azna (GH)		<input type="checkbox"/> Enschede <input type="checkbox"/> Leeuwarden <input type="checkbox"/> Maastricht (D)	
		<input type="checkbox"/> Utrecht <input type="checkbox"/> Veenendaal <input type="checkbox"/> Poznan (PL)	





Model is gebaseerd op digitale onderlegger dender:		Voor constructieve uitgangspunten Bartels Ingenieursbureau zie rapport nr:	
Geesink Weusten architecten 30-06-2014		BA-H00.01.1	
omschrijving van de wijzigingen		door	
project		wjz.	datum
45 appartementen De Regenten te Druten			
onderdeel		Constructieoverzichten dak	
		Gebouw 1	
opdrachtgever		Klaassen Vastgoedontwikkeling B.V.	
architect		Geesink Weusten Architecten	
schaal	tekenaar	constructeur	
1:100	T.A.C. Koning	E.G.J. Seegers	
datum	projectleider	gezien	
18-07-2014	R. Altena		
<b>BARTELS</b> INGENIEURSBUREAU VOOR BOUW & INFRA Link 504 7325 DZ APELDOORN T 055 - 388 05 40 F 055 - 388 05 41 E apeldoorn@bartels.nl W www.bartels.nl		fase <b>BOUWAANVRAAG</b> status <b>DEFINITIEF</b> projectnummer <b>AN10818</b>	
<input type="checkbox"/> Eindhoven <input type="checkbox"/> Elst <input type="checkbox"/> Azna (GH)		<input type="checkbox"/> Enschede <input type="checkbox"/> Leeuwarden <input type="checkbox"/> Magdeburg (D)	
<input type="checkbox"/> Utrecht <input type="checkbox"/> Veenendaal <input type="checkbox"/> Poznan (PL)		bladnummer <b>BA103-1</b> wijziging	