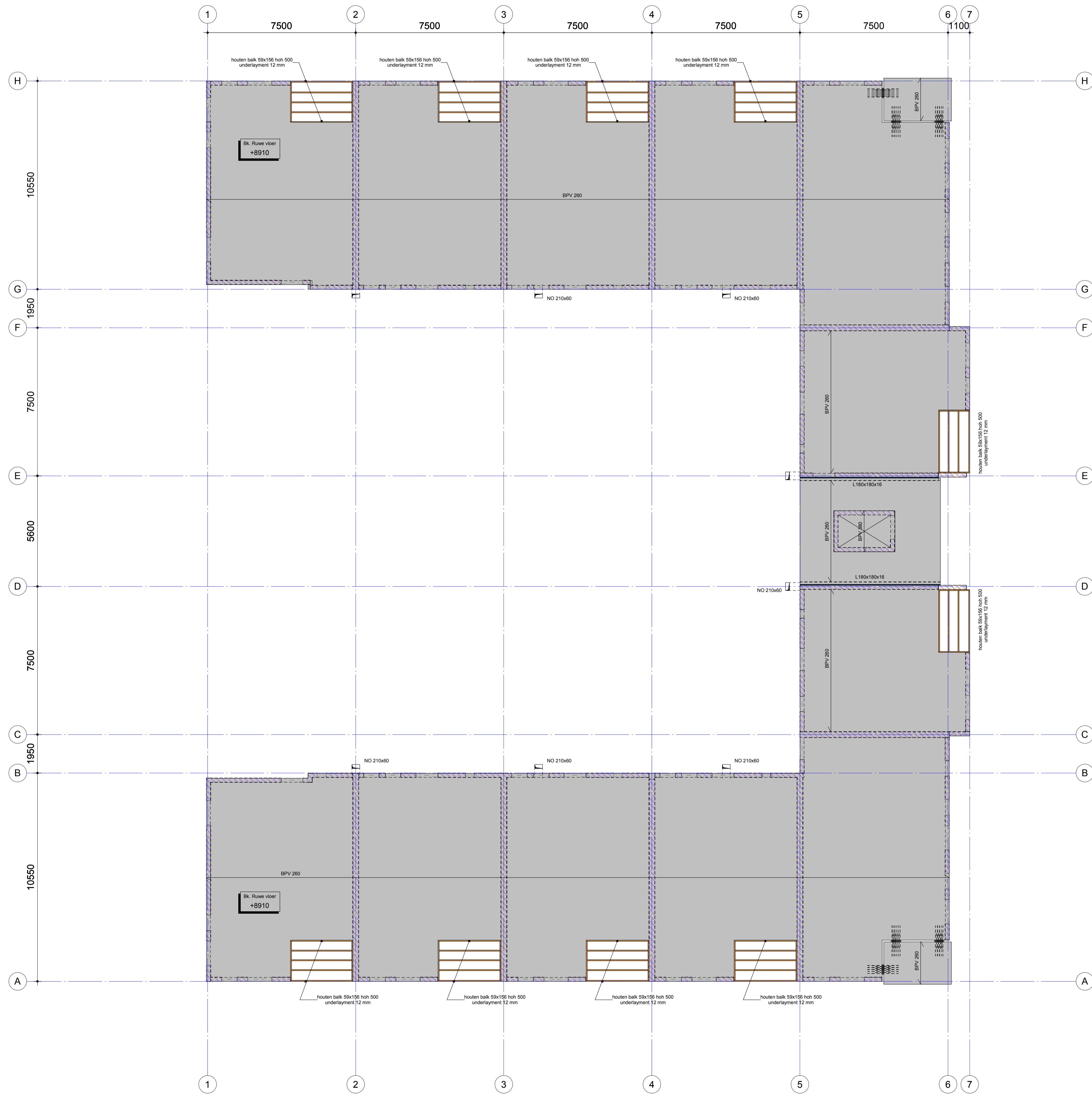
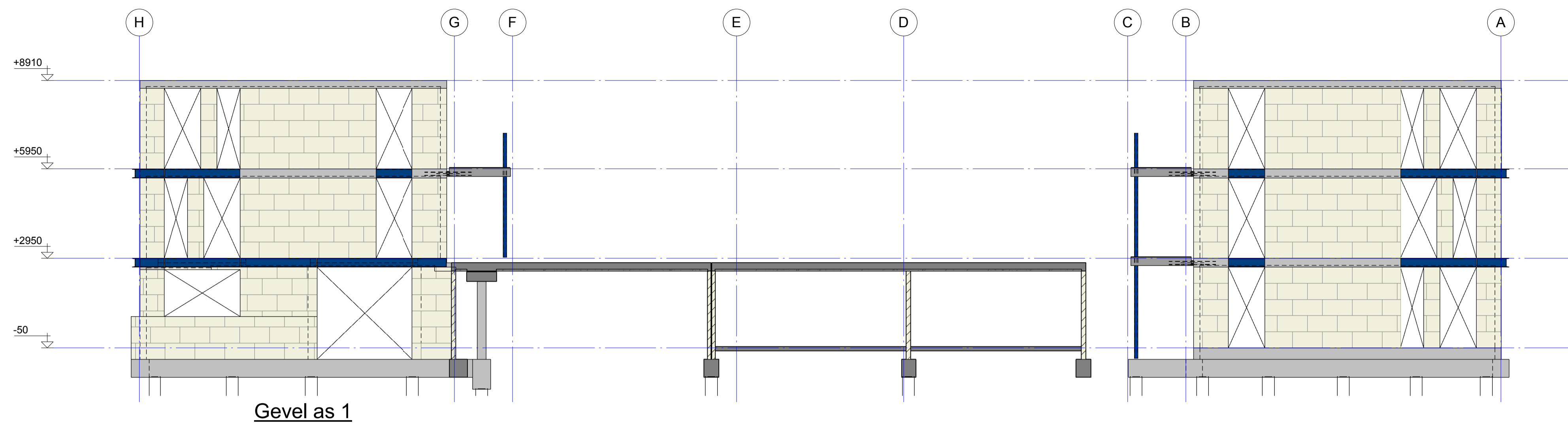


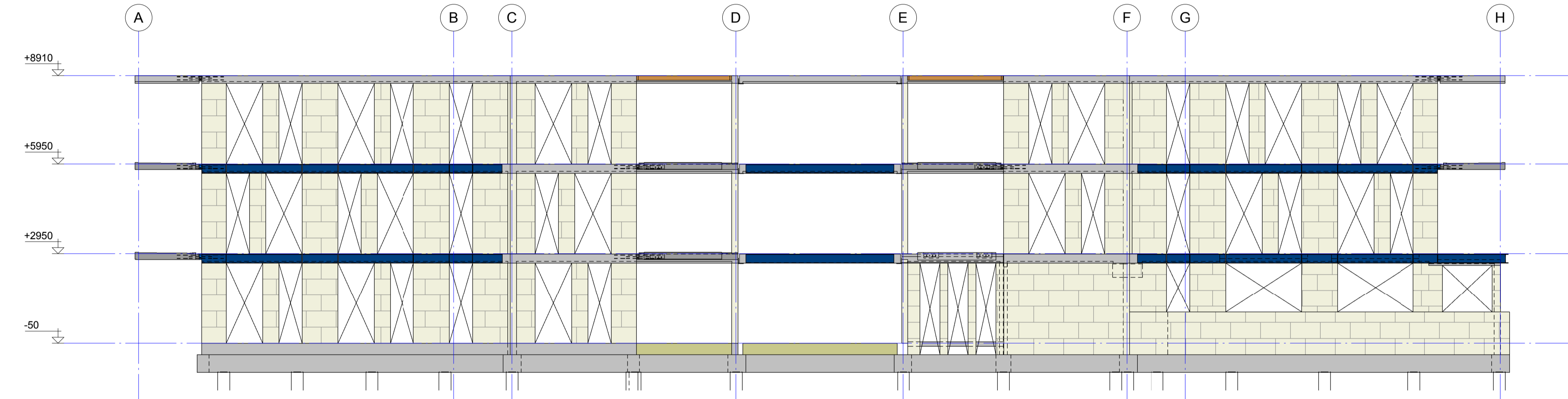
Model is gebaseerd op digitale onderlegger dender:		Voor constructieve uitgangspunten Bartels Ingenieursbureau zie rapport nr:	
Geesink Weusten architecten 30-06-2014		BA-H00.01.1	
omschrijving van de wijzigingen		door	
project		wfz.	datum
45 appartementen De Regenten te Druten			
onderdeel		Constructieoverzichten 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		
BARTELS 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 BOUWAANVRAAG status DEFINITIEF projectnummer AN10818 bladnummer BA102-1 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"/> Venendaal <input type="checkbox"/> Poznan (PL)	



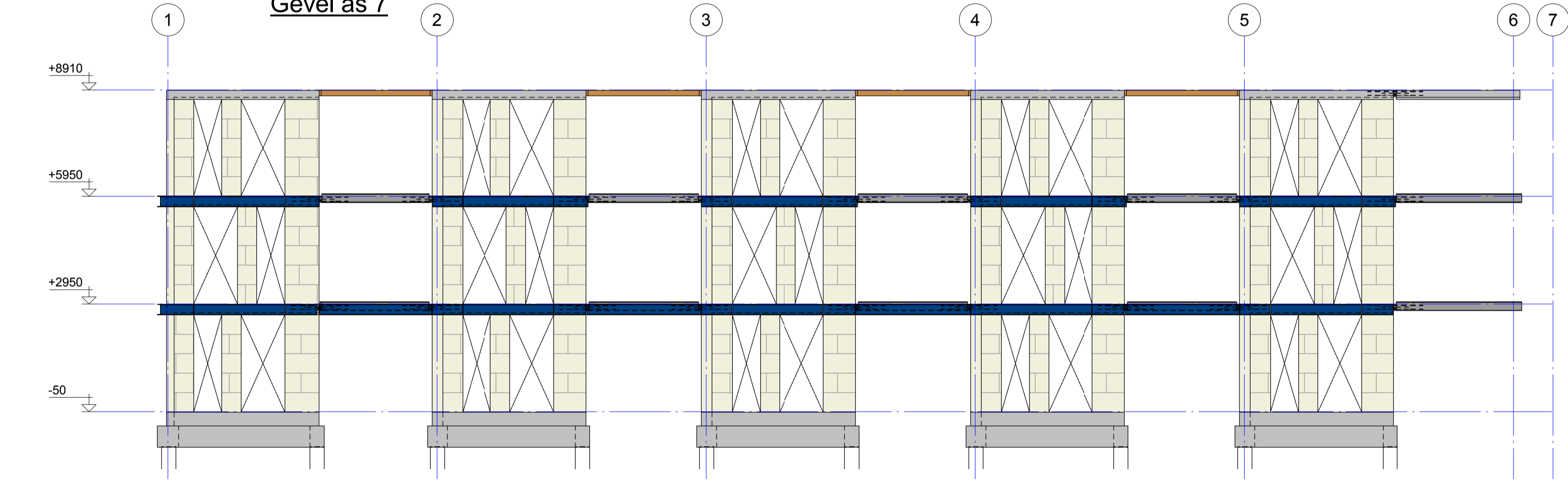
Model is gebaseerd op digitale onderlegger dender:		Voor constructieve uitgangspunten Bartels Ingenieursbureau zie rapport nr:	
Geesink Weusten architecten 30-06-2014		BA-H00.01.1	
omschrijving van de wijzigingen			
door			
project			wfz.
45 appartementen De Regenten te Druten			datum
onderdeel			
Constructieoverzichten 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	
BARTELS INGENIEURSBUREAU VOOR BOUW & INFRA		fase BOUWAANVRAAG	
Linkse 504 7325 DZ APELDOORN T 055 - 388 05 40 F 055 - 388 05 41 E apeldoorn@bartels.nl W www.bartels.nl		status DEFINITIEF	
<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)		projectnummer AN10818	
formaat A1		bladnummer BA103-1	
Drawing created with Autodesk Revit ©2014		wijziging	



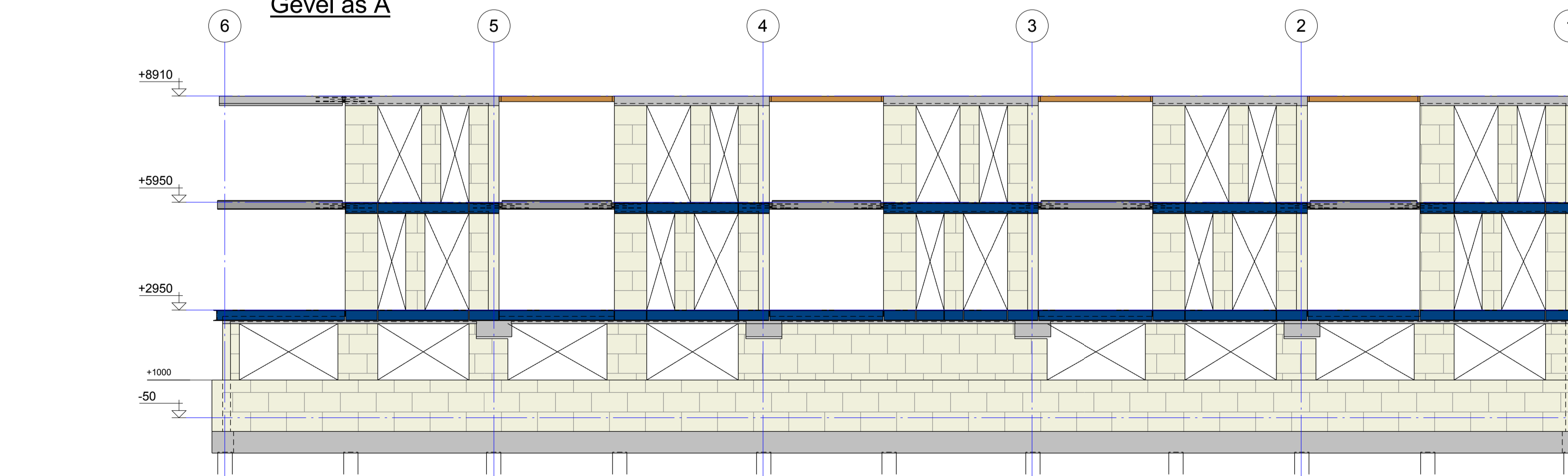
Gevel as 1



Gevel as 7

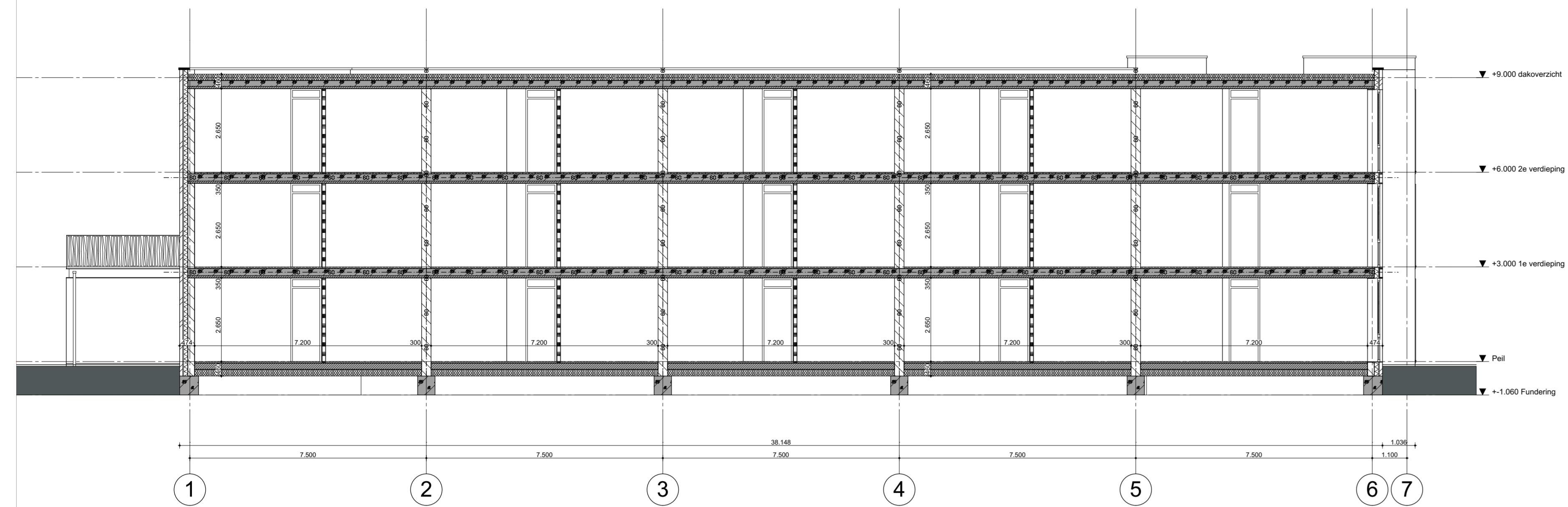


Gevel as A

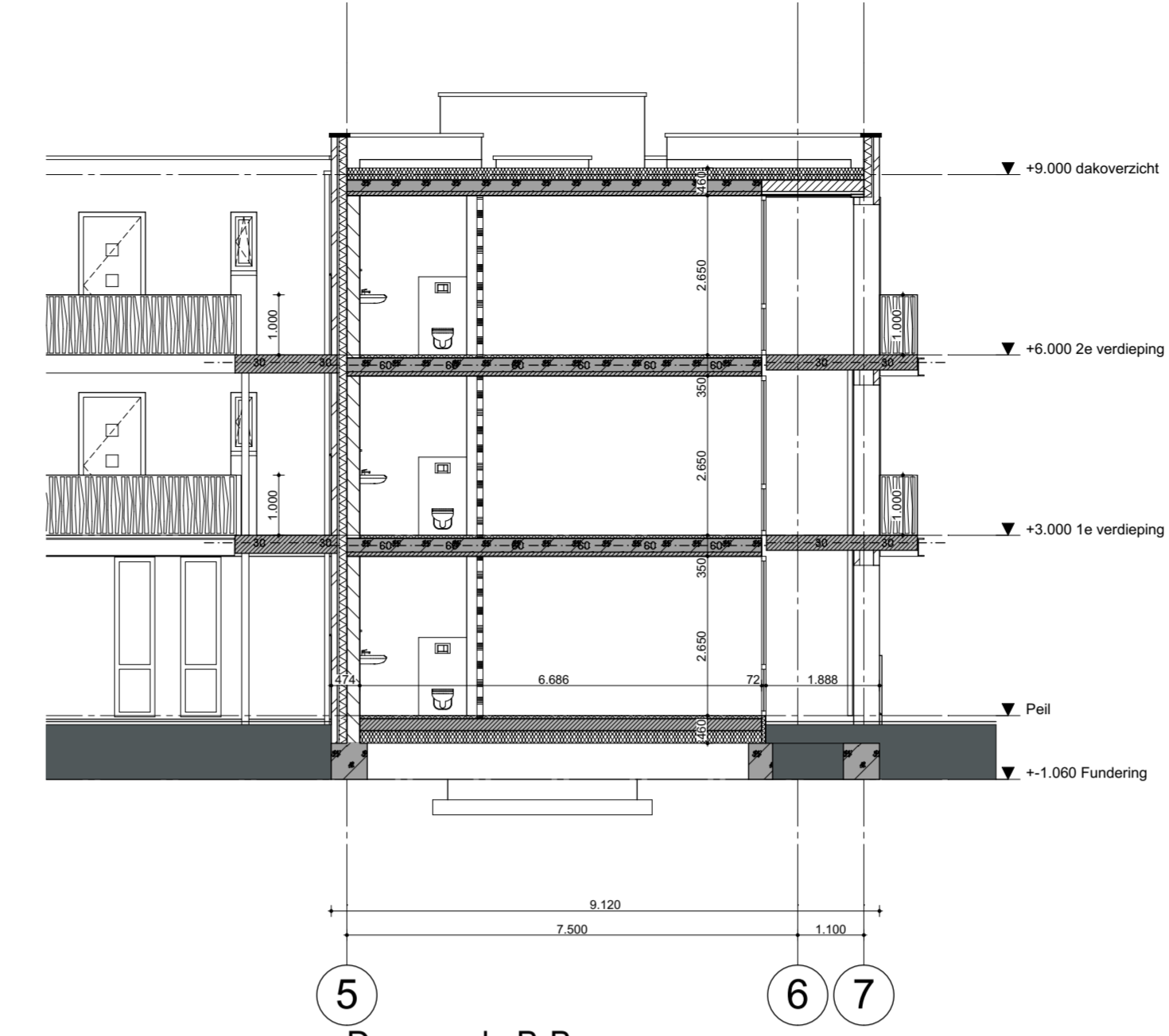


Gevel as H

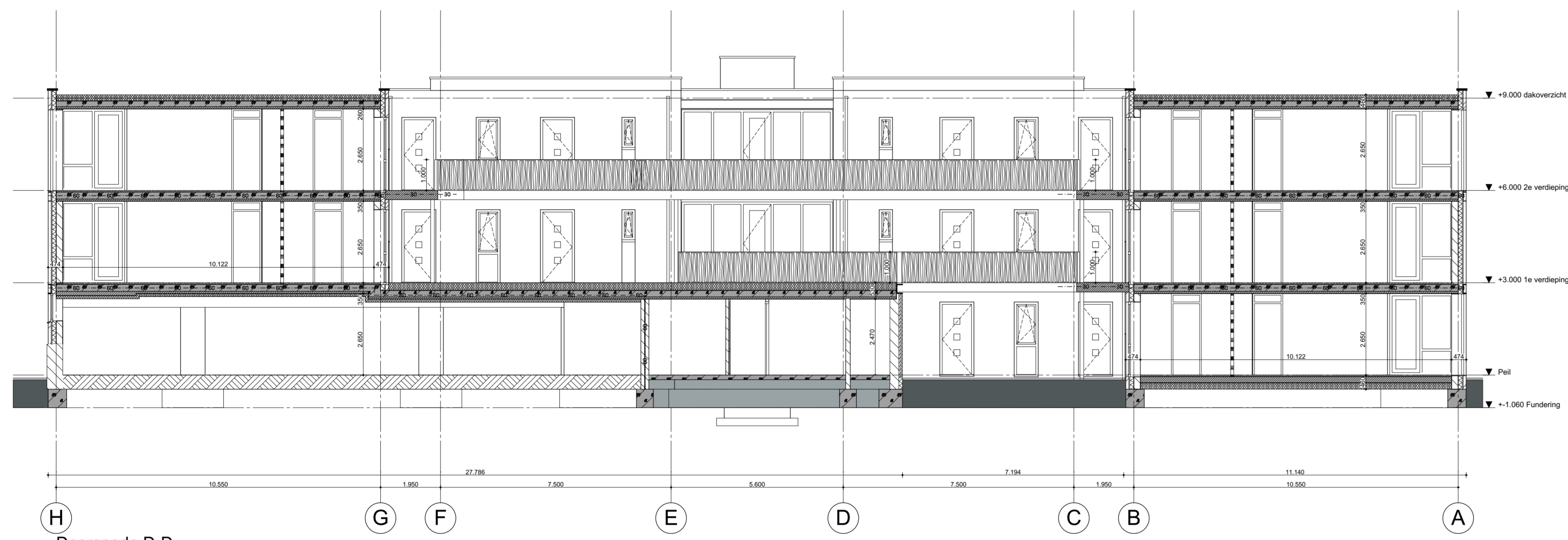
Model is gebaseerd op digitale onderliggende data: Geesink Weusten architecten 30-06-2014		Voor constructieve uitgangspunten Bartels Ingenieursbureau zie rapport nr: BA-H00.01.1	
omschrijving van de wijzigingen		door	
project		45 appartementen De Regenten te Druten	
onderdeel		Constructieoverzichten 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	
 BARTELS INGENIEURSBUREAU VOOR BOUW & INFRA		fase BOUWAANVRAAG	
<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"/> Poznan (PL)	
status DEFINITIEF		projectnummer	AN10818
bladnummer BA200-1		bladzijde	



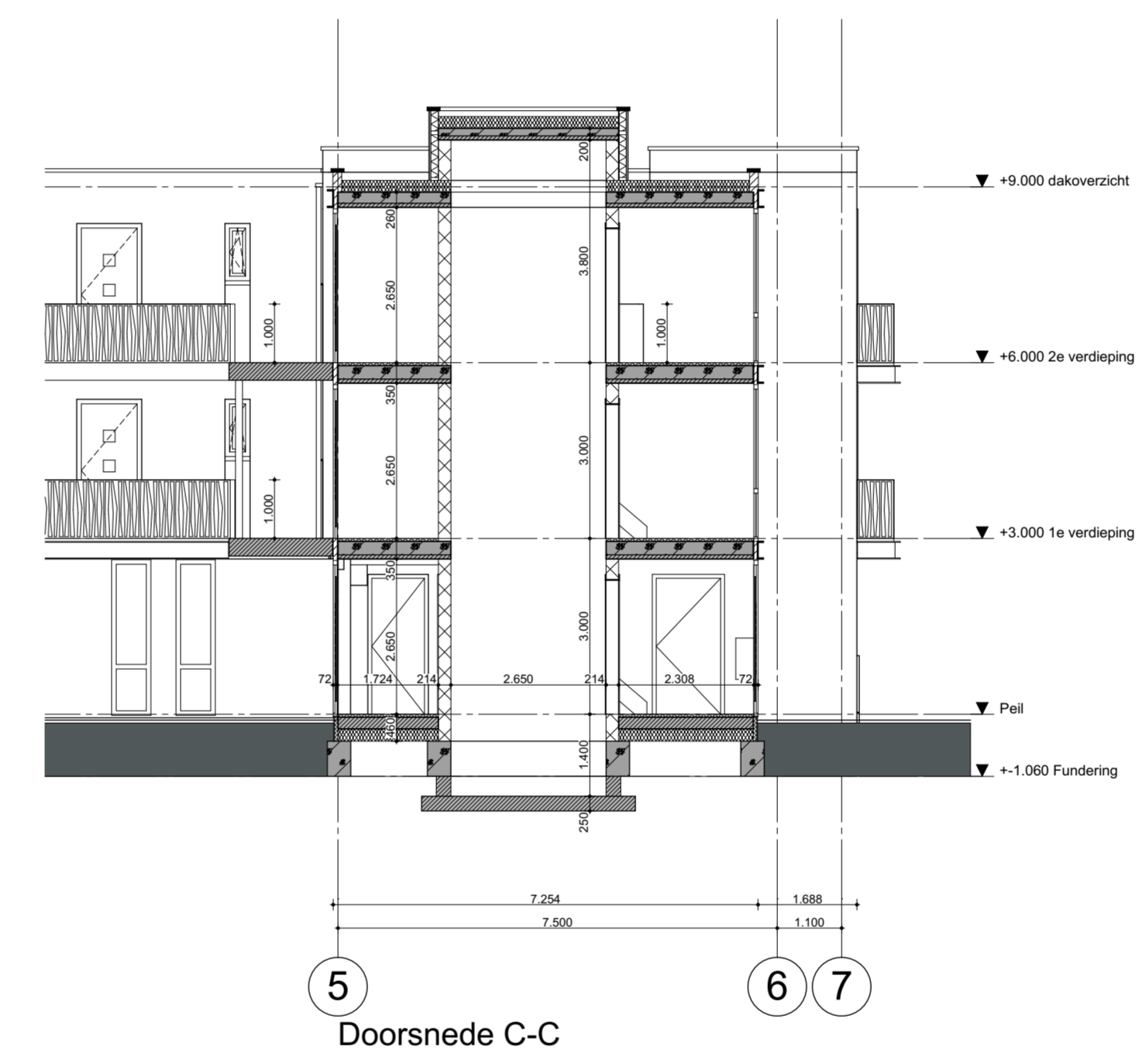
Doorsnede A-A



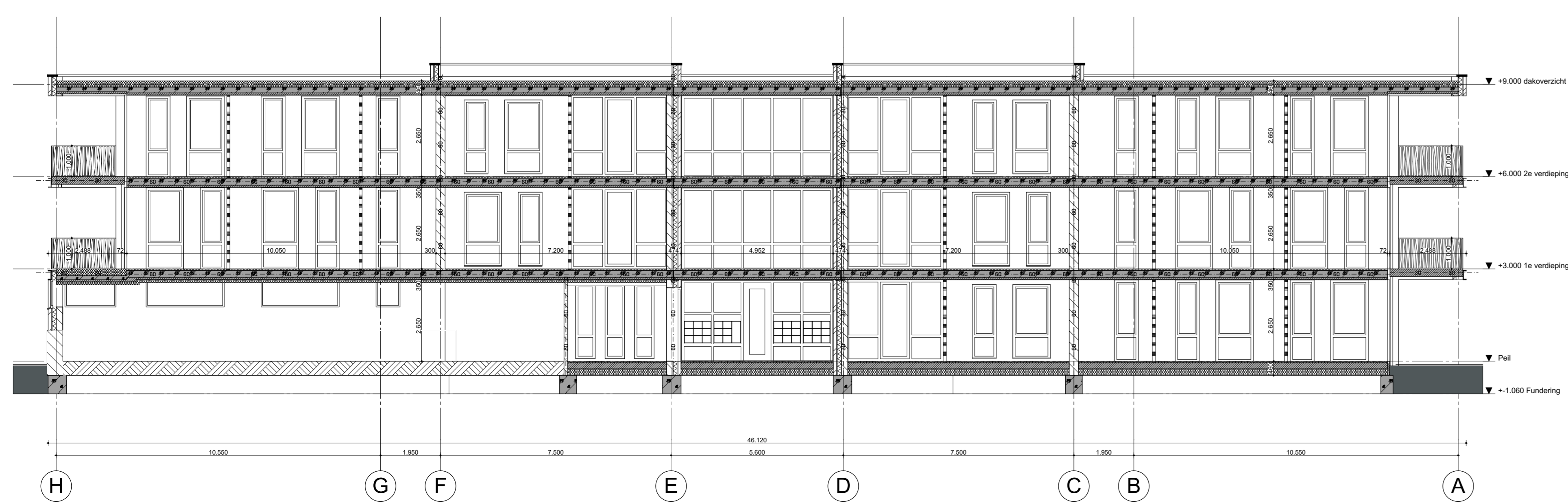
Doorsnede B-B



Doorsnede D-D



Doorsnede C-C



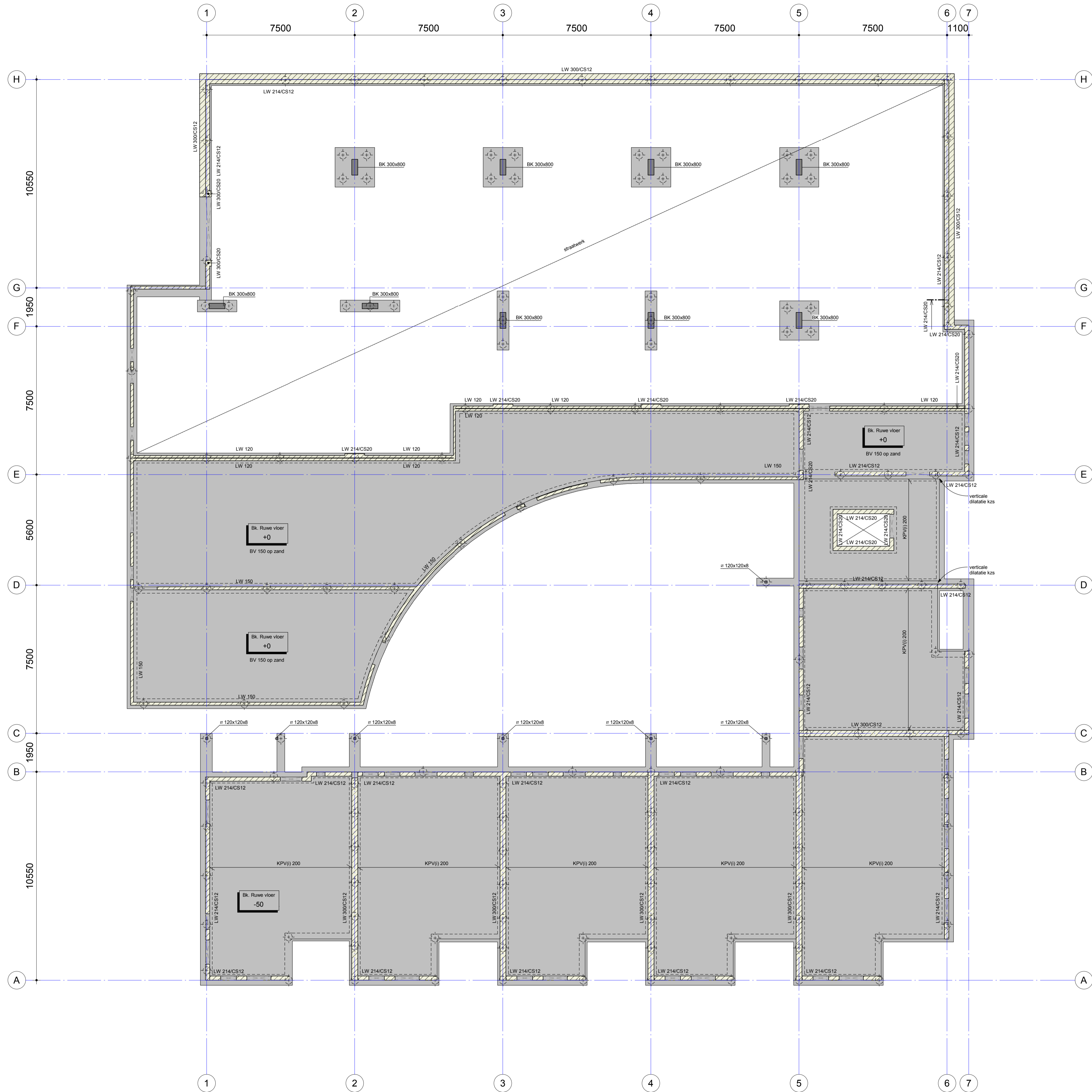
Doorsnede E-E



**geesink
weusten
architecten**

Utrechtseweg 167
postbus 125
6800 AC Arnhem
T 026 443 6972
F 026 445 8832
info@geesinkweusten.nl
www.geesinkweusten.nl

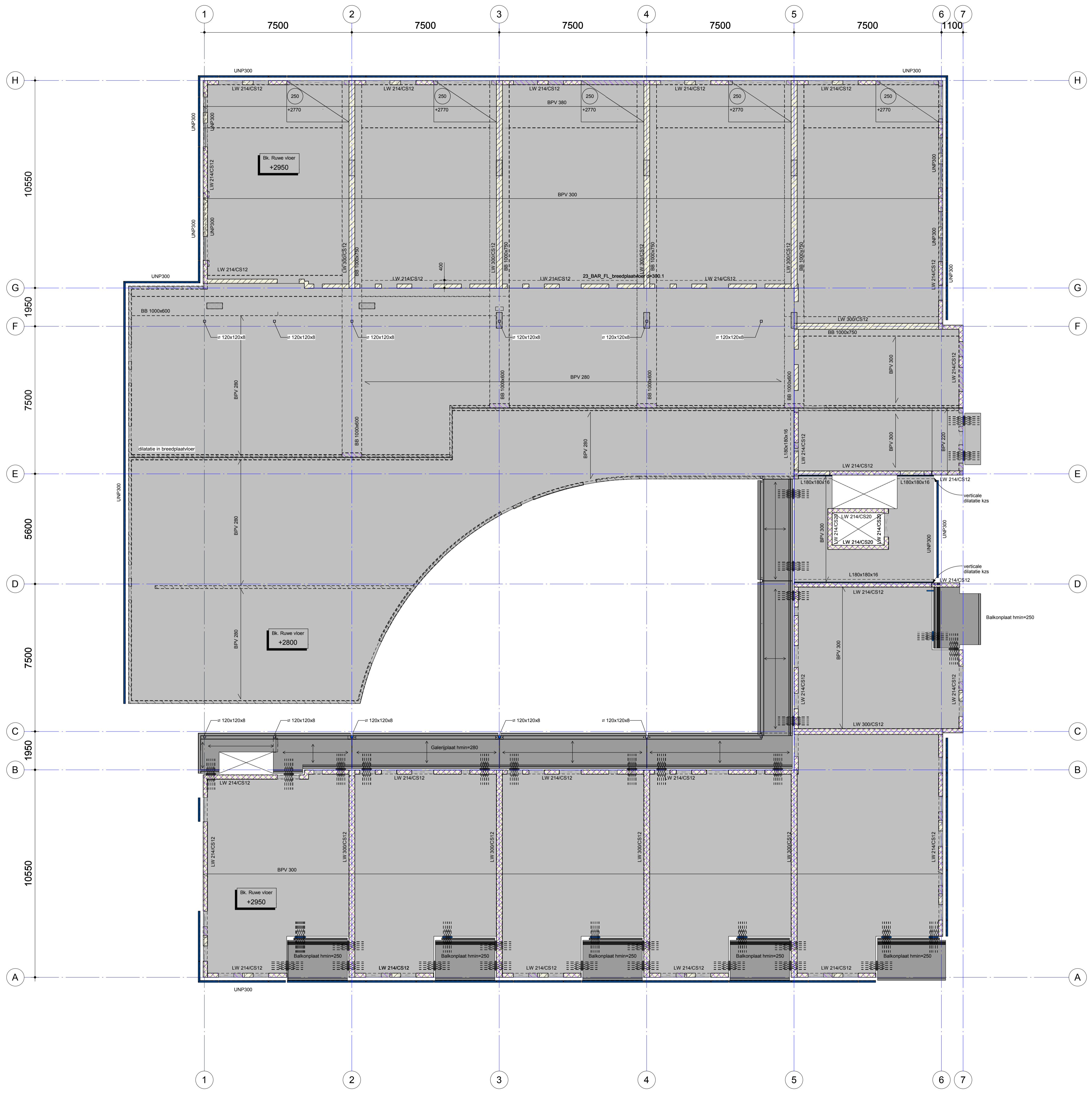
project:	Het Hoefijzer te Druten		
onderdeel:	Gebouw 1 - Doorsneden A-A, B-B, C-C, D-D en E-E		
opdrachtgever:	Klaassen Vastgoedontwikkeling		
schaal:	1:100	formaat:	A1+
datum:	30-06-2014	getekend:	JB
wjz. a:	09-07-2014	wjz. d:	project nr.: 14-1681
wjz. b:		wjz. e:	
wjz. c:		wjz. f:	tek. nr.: BA - 300.1
status:	definitief		



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 (figgers) 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)
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.		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 beganeground	
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		

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	BA100-1
project		wijziging	



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.
- Kruipruiksparingen, 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	
project	45 appartementen De Regenten te Druten		wfz. datum
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 apeelboom@bartels.nl
 W www.bartels.nl

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

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