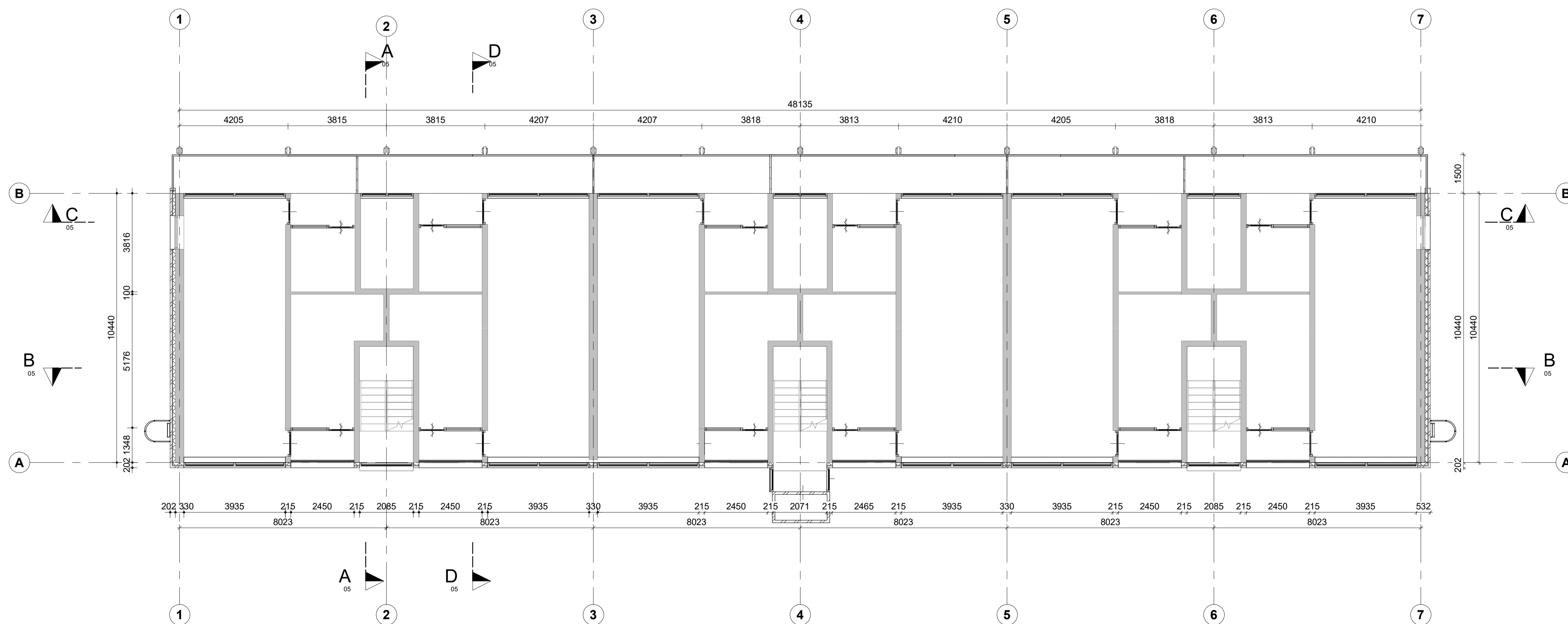


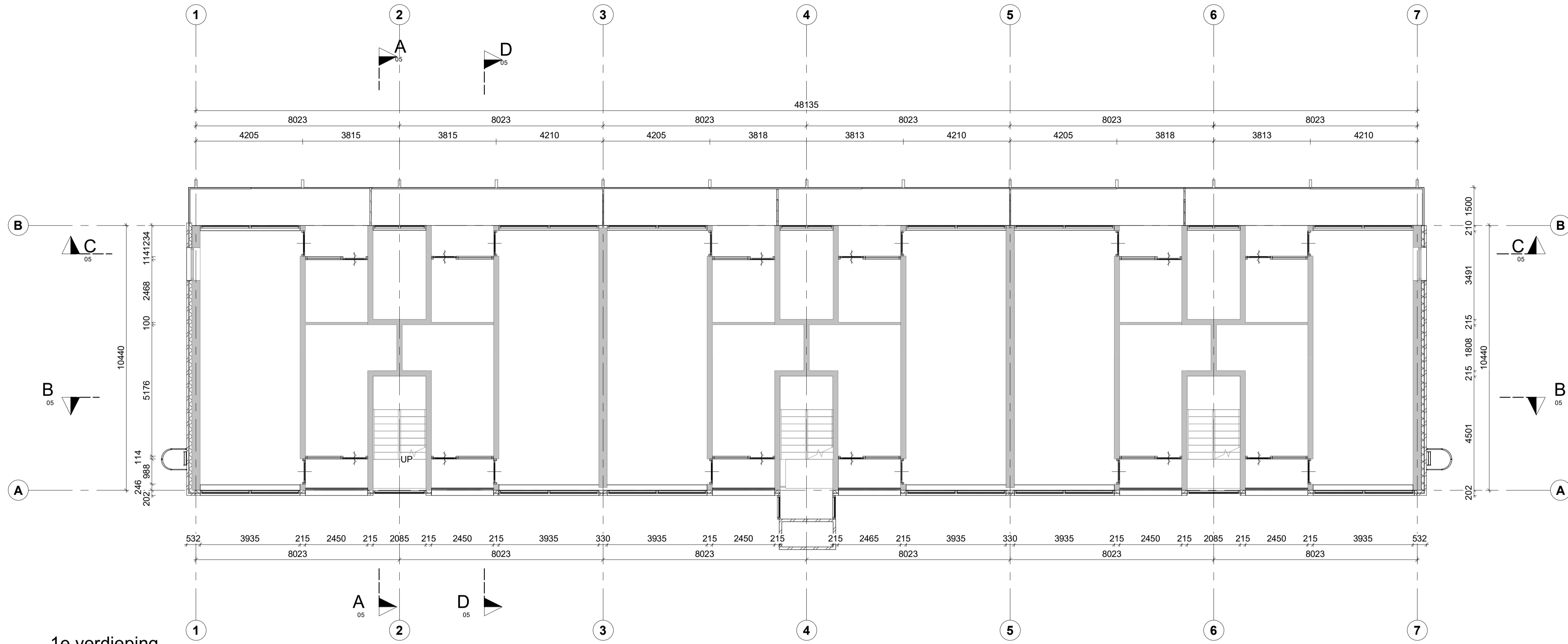
**Kelder**  
1 : 100



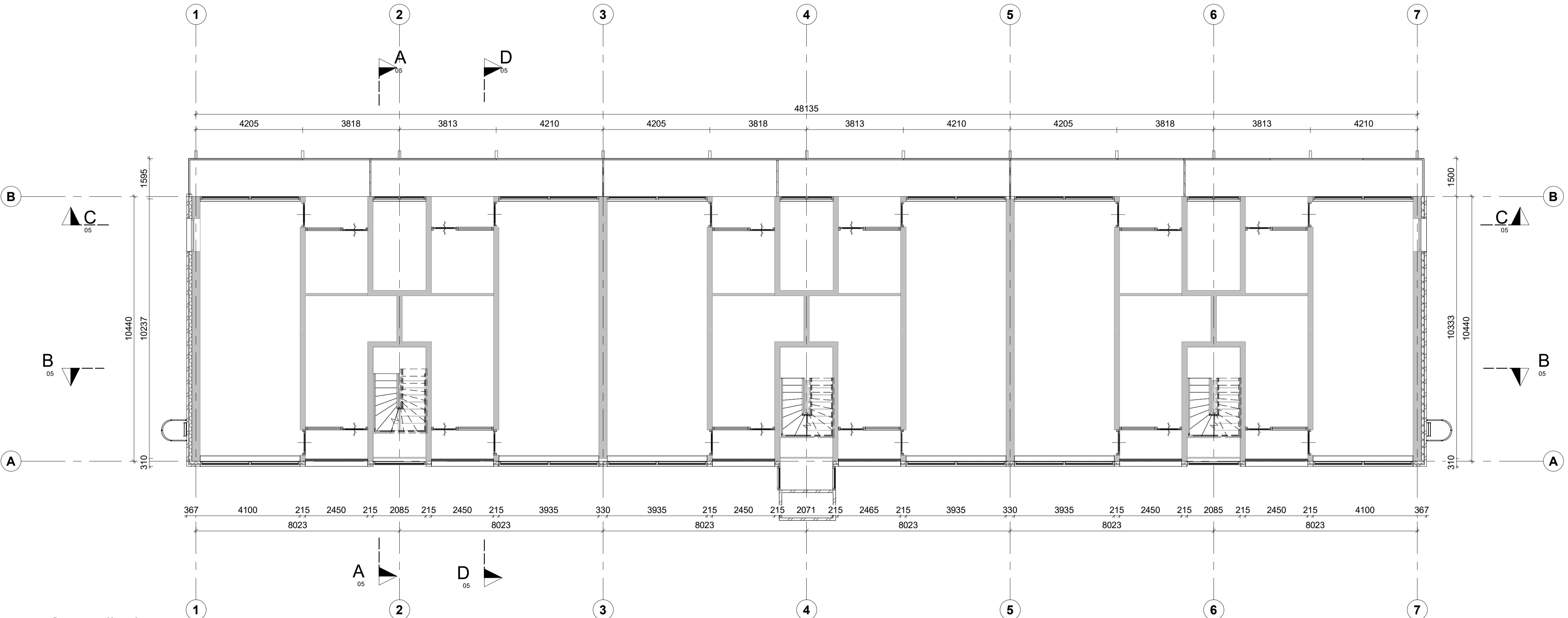
**Begane grond**  
1 : 100

ruimte gebieden			
	Verblifruimte		Toiletruimte
	Verkeersruimte		Technische ruimte
	Sanitaire ruimte		Onbenoemde ruimte
opbouw elementen			
<b>Wandopbouw:</b>	<b>BG vloer opbouw:</b>	<b>Verdiepingsvloer opbouw:</b>	<b>Dakopbouw:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ayous triplé thermowood</li> <li>verticaal 26mm</li> <li>Dubbelbeglazing 44mm</li> <li>Waterkerende dampsperrlaag</li> <li>GUTEX pyroresist 40mm</li> <li>ISO vlas 220mm</li> <li>ESB 18mm</li> <li>Leembouwplaat 16mm</li> <li>Rc-waarde gevel: 6,5 m2.K/W</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vulmassa (Permacel) 27mm</li> <li>Fermacell rooppeslaag 18mm</li> <li>ESB 18mm</li> <li>ISO vlas 300mm</li> <li>Gelammineerde balkenlaag 300mm</li> <li>Houten stellingen 22mm</li> <li>ESB 18mm</li> <li>Leembouwplaat 16mm</li> <li>ESB 18mm</li> <li>ISO vlas 120mm</li> <li>Spouw 40mm</li> <li>ISO vlas 120mm</li> <li>ESB 18mm</li> <li>Leembouwplaat 16mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vulmassa (Permacel) 27mm</li> <li>Fermacell rooppeslaag 18mm</li> <li>ESB 18mm</li> <li>ISO vlas 220mm</li> <li>ESB 18mm</li> <li>Dubbelbeglazing 44mm</li> <li>Leembouwplaat 16mm</li> <li>Rc-waarde verd.vloer: 6,3 m2.K/W</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sedumdak (Sam Groofing) 150mm</li> <li>Drainage laag 50mm</li> <li>EPDM dakbedekking</li> <li>GUTEX Thermoflex 80mm</li> <li>ESB 15mm</li> <li>Thermo Hart COMBI JUTE 220mm</li> <li>Thermo Hart COMBI JUTE 60mm</li> <li>Houten ventilatieslatten 22mm</li> <li>ESB 18mm</li> <li>Leembouwplaat 16mm</li> <li>Rc-waarde dak: 8,70 m2.K/W</li> </ul>
bouwkundige voorzieningen			
	Schacht		HSB buitenwand
	Bestaande bouw		HSB woningscheidende wand
	Houten Finti kozijn		HSB dragende binnenwand
	HSB verdiepingsvloer		Nieuwe gevel opbouw bestaand

	project	Renovatie & optoppen wooncomplex Kleefsehoek & De Zoom	formaat	A1
	opdrachtgever	Gemeente Ede	schaal	1 : 100
onderwerp <b>Plattegronden kelder &amp; begane grond</b> status VO	datum	22-5-2024	projectnummer	240001
	fase	Nieuw	tekening	01
	tekenaar	Thom Jurgens		



1e verdieping  
1 : 100



2e verdieping  
1 : 100

ruimte gebieden	
	Verblijfsruimte
	Verkeersruimte
	Sanitaire ruimte
	Toiletruimte
	Technische ruimte
	Onbenoemde ruimte

opbouw elementen	
<b>Wandopbouw:</b>	<b>BG vloer opbouw:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ayous triplé thermowood</li> <li>verticaal 26mm</li> <li>Dubbelbeglazing 44mm</li> <li>Waterkerende dampsperrlaag</li> <li>GUTEX pyroresist 40mm</li> <li>ISO glas 220mm</li> <li>ESB 18mm</li> <li>Leembouwplaat 16mm</li> <li>Rc-waarde gevel: 6,5 m2.K/W</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vulmassa (Permacel) 27mm</li> <li>Fermacell noppenplaat 18mm</li> <li>ESB 18mm</li> <li>ISO glas 300mm</li> <li>Gelammineerde balkenlaag 300mm</li> <li>Houten stellingen 22mm</li> <li>ESB 18mm</li> <li>Leembouwplaat 16mm</li> <li>ESB 18mm</li> <li>ISO glas 120mm</li> <li>Spouw 40mm</li> <li>ISO glas 120mm</li> <li>ESB 18mm</li> <li>Leembouwplaat 16mm</li> </ul>
	<b>Verdiepingsvloer opbouw:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vulmassa (Permacel) 27mm</li> <li>Fermacell noppenplaat 18mm</li> <li>ESB 18mm</li> <li>ISO glas 220mm</li> <li>ESB 18mm</li> <li>Dubbelbeglazing 44mm</li> <li>Leembouwplaat 16mm</li> <li>Rc-waarde verd.vloer: 6,3 m2.K/W</li> </ul>
	<b>Woningsscheidende wand opbouw:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leembouwplaat 16mm</li> <li>ESB 18mm</li> <li>ISO glas 120mm</li> <li>Spouw 40mm</li> <li>ISO glas 120mm</li> <li>ESB 18mm</li> <li>Leembouwplaat 16mm</li> </ul>
	<b>Dakopbouw:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sedumdak (Sam Croofing) 150mm</li> <li>Drainage laag 50mm</li> <li>EPDM dakbedekking</li> <li>GUTEX Thermoflex 80mm</li> <li>ESB 15mm</li> <li>Thermo Hart COMBI JUTE 220mm</li> <li>Thermo Hart COMBI JUTE 60mm</li> <li>Houten ventilatiekasten 22mm</li> <li>ESB 18mm</li> <li>Leembouwplaat 16mm</li> <li>Rc-waarde dak: 8,70 m2.K/W</li> </ul>

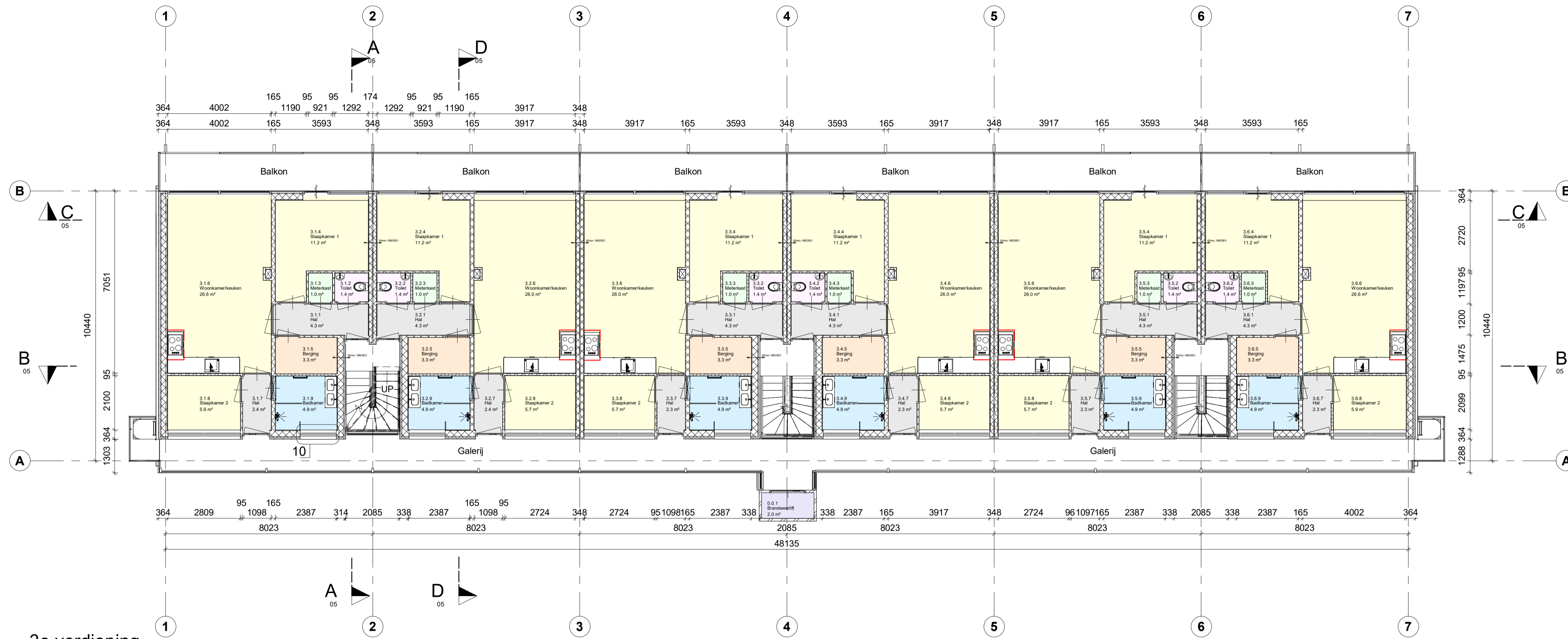
bouwkundige voorzieningen			
	Schacht		HSB buitenwand
	Bestaande bouw		HSB woningscheidende wand
	Houten Finti kozijn		HSB dragende binnenwand
	HSB verdiepingvloer		Nieuwe gevel opbouw bestaand

	project Renovatie & optoppen wooncomplex Kleefsehoek & De Zoom opdrachtgever Gemeente Ede	formaat A1 schaal 1 : 100 datum 22-5-2024
	fase Nieuw tekenaar Thom Jurgens	projectnummer 240001 tekening 02

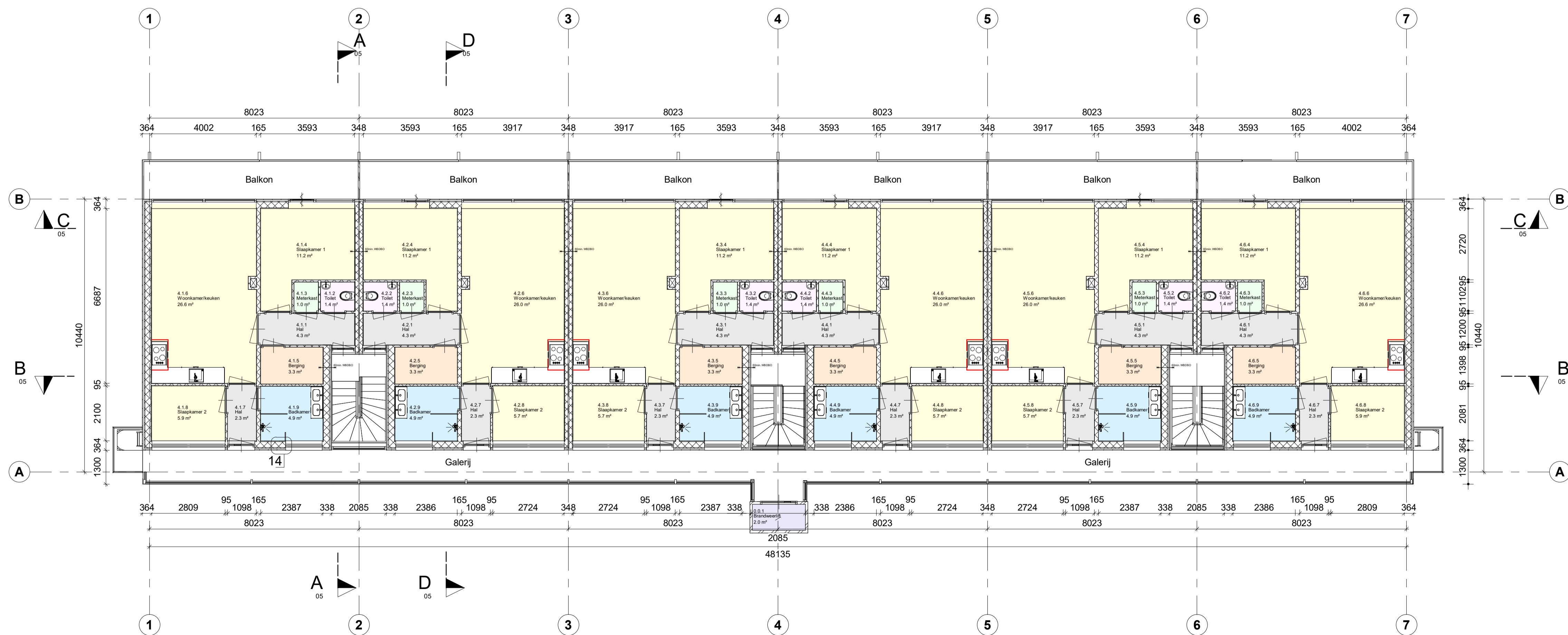
onderwerp  
Plattegronden 1e & 2e verdieping

status  
VO

Dit project is door Slim Engineering uitgewerkt in een BIM met behulp van Autodesk Revit.



3e verdieping  
1 : 100



4e verdieping  
1 : 100

ruimte gebieden	
	Verblijfsruimte
	Verkeersruimte
	Sanitaire ruimte
	Toiletruimte
	Technische ruimte
	Onbenoemde ruimte

opbouw elementen	
<b>Wandopbouw:</b>	<b>BG vloer opbouw:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ayous triple thermowood</li> <li>verticaal 26mm</li> <li>Dubbelbeglazing 44mm</li> <li>Waterkerende dampsperr folie</li> <li>GUTEX pyroresist 40mm</li> <li>ISO vlas 220mm</li> <li>ESB 18mm</li> <li>Leembouwplaat 16mm</li> <li>Rc-waarde gevel: 6,5 m2.K/W</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vulmassa (Permacel) 27mm</li> <li>Fermacell roepplaat 18mm</li> <li>ESB 18mm</li> <li>ISO vlas 300mm</li> <li>Gelammineerde balkenlaag 300mm</li> <li>Houten stellingen 22mm</li> <li>ESB 18mm</li> <li>Leembouwplaat 16mm</li> <li>Rc-waarde verd.vloer: 6,3 m2.K/W</li> </ul>
<b>Verdiepingsvloer opbouw:</b>	<b>Dakopbouw:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fermacel roepplaat 18mm</li> <li>ESB 18mm</li> <li>ISO vlas 220mm</li> <li>Dubbelbeglazing 44mm</li> <li>Leembouwplaat 16mm</li> <li>Rc-waarde verd.vloer: 6,3 m2.K/W</li> <li>ESB 18mm</li> <li>Leembouwplaat 16mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sedumdak (San Groefing) 150mm</li> <li>Draanlag laag 50mm</li> <li>EPDM dakbedekking</li> <li>GUTEX Thermoflex 80mm</li> <li>ESB 15mm</li> <li>Thermo Hart COMBI JUTE 220mm</li> <li>Thermo Hart COMBI JUTE 60mm</li> <li>ESB 18mm</li> <li>Leembouwplaat 16mm</li> <li>Rc-waarde dak: 8,70 m2.K/W</li> </ul>

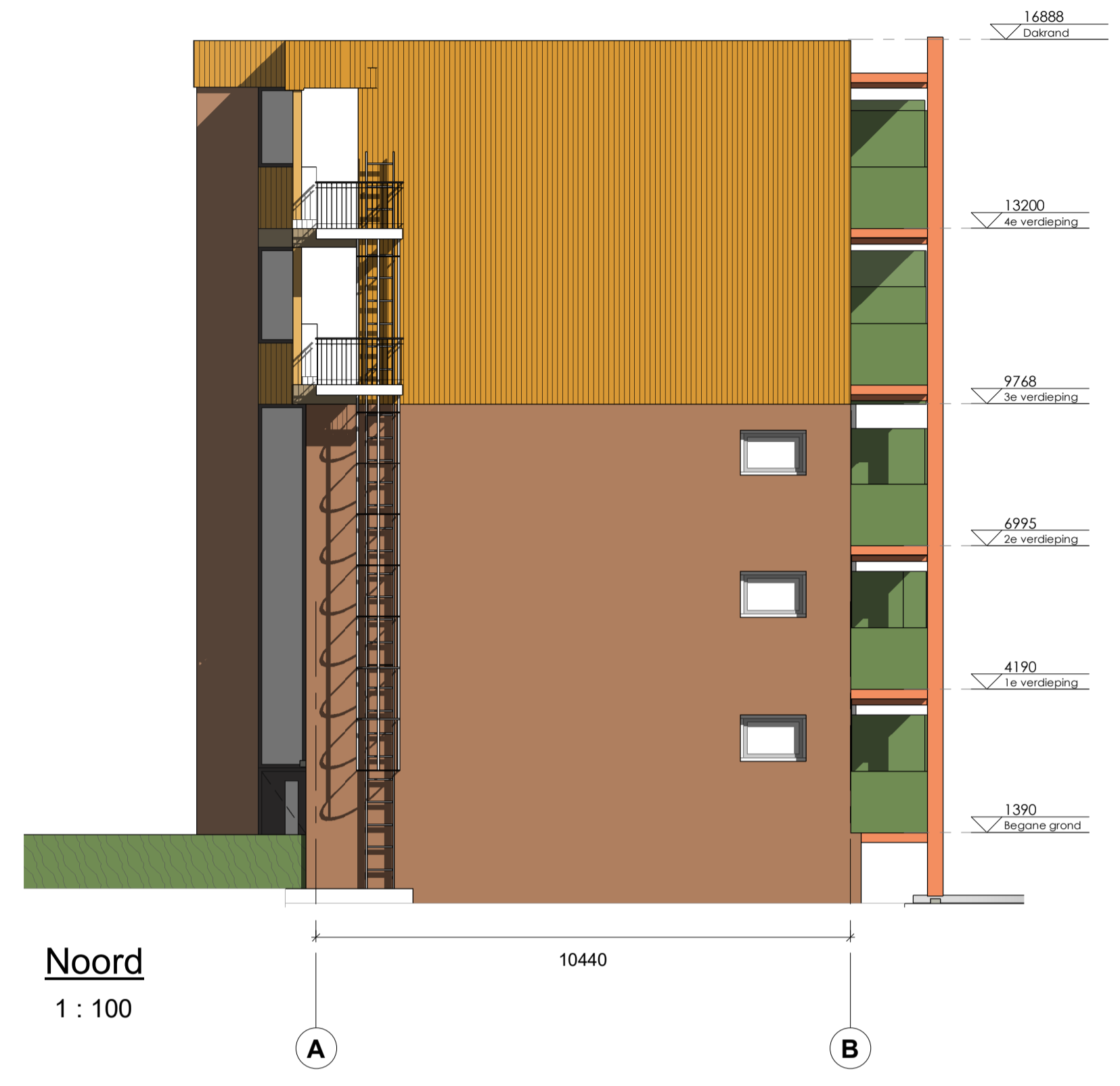
bouwkundige voorzieningen			
	Schacht		HSB buitenwand
	Bestaande bouw		HSB woningscheidende wand
	Houten Finit kozijn		HSB dragende binnenwand
	HSB verdiepingvloer		Nieuwe gevel opbouw bestaand

	project Renovatie & optoppen wooncomplex Kleefsehoek & De Zoom opdrachtgever Gemeente Ede	formaat A1 schaal 1 : 100 datum 22-5-2024 fase Nieuw tekenaar Thom Jurgens
	onderwerp Plattegronden 3e & 4e verdieping status VO	projectnummer 240001 tekening 03

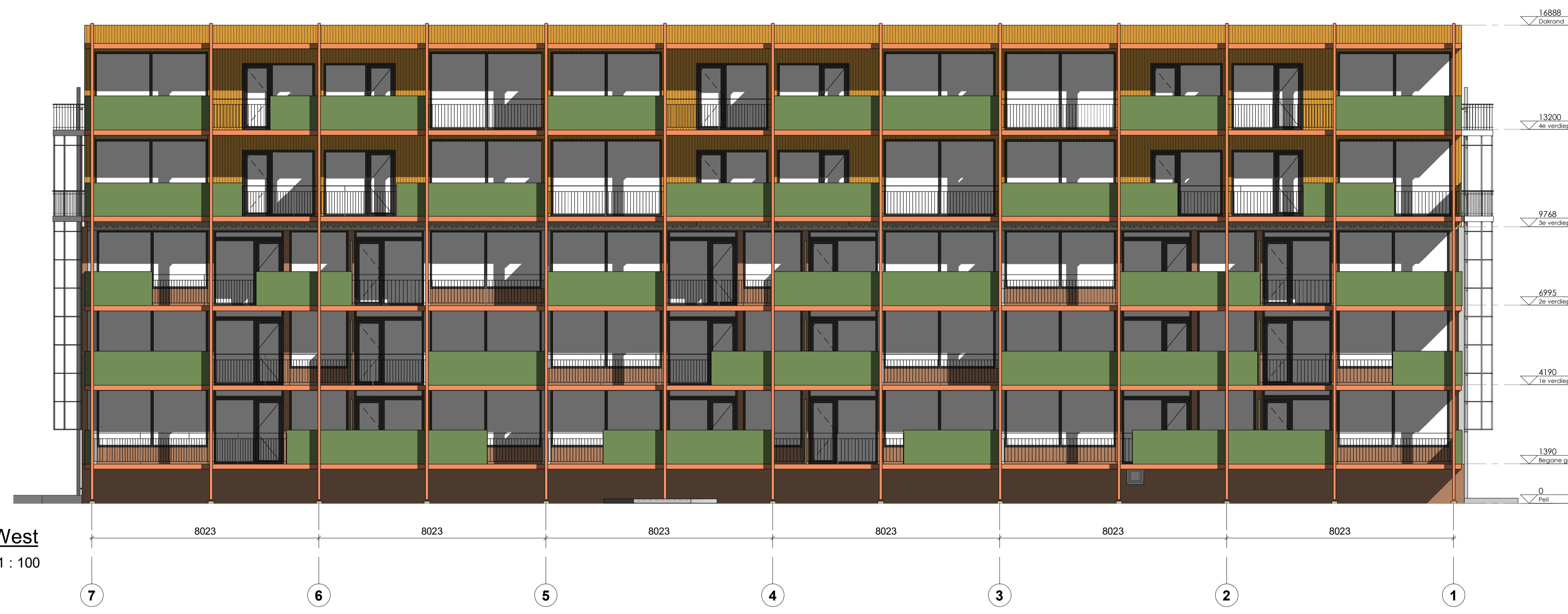
Dit project is door Slim Engineering uitgewerkt in een BIM met behulp van Autodesk Revit.



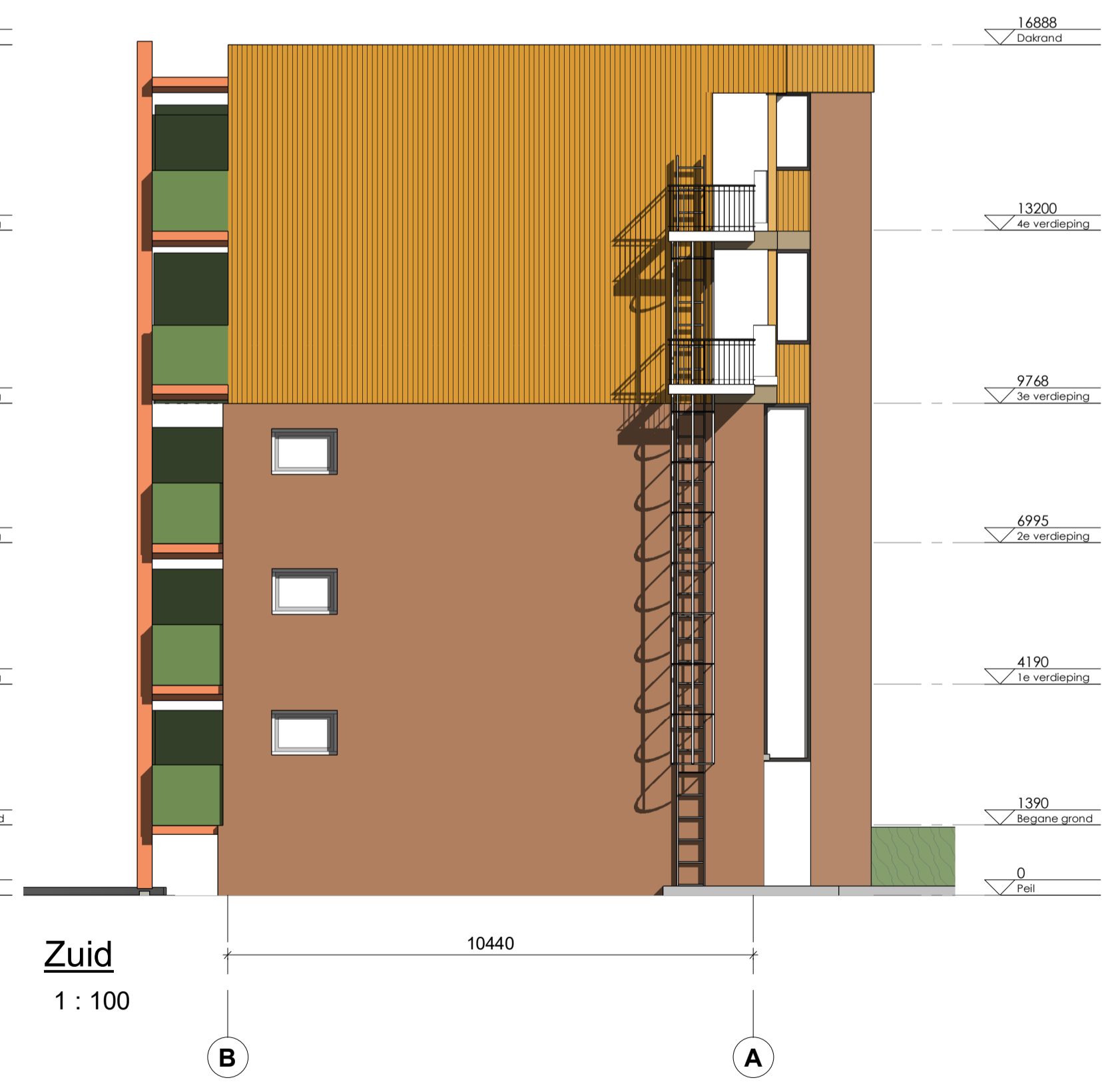
Oost  
1 : 100



Noord  
1 : 100



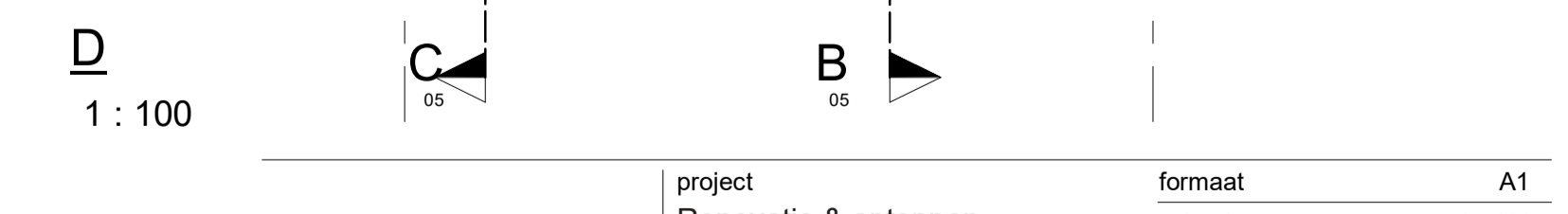
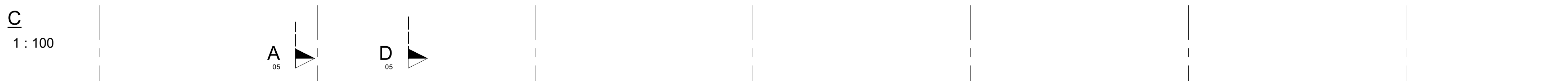
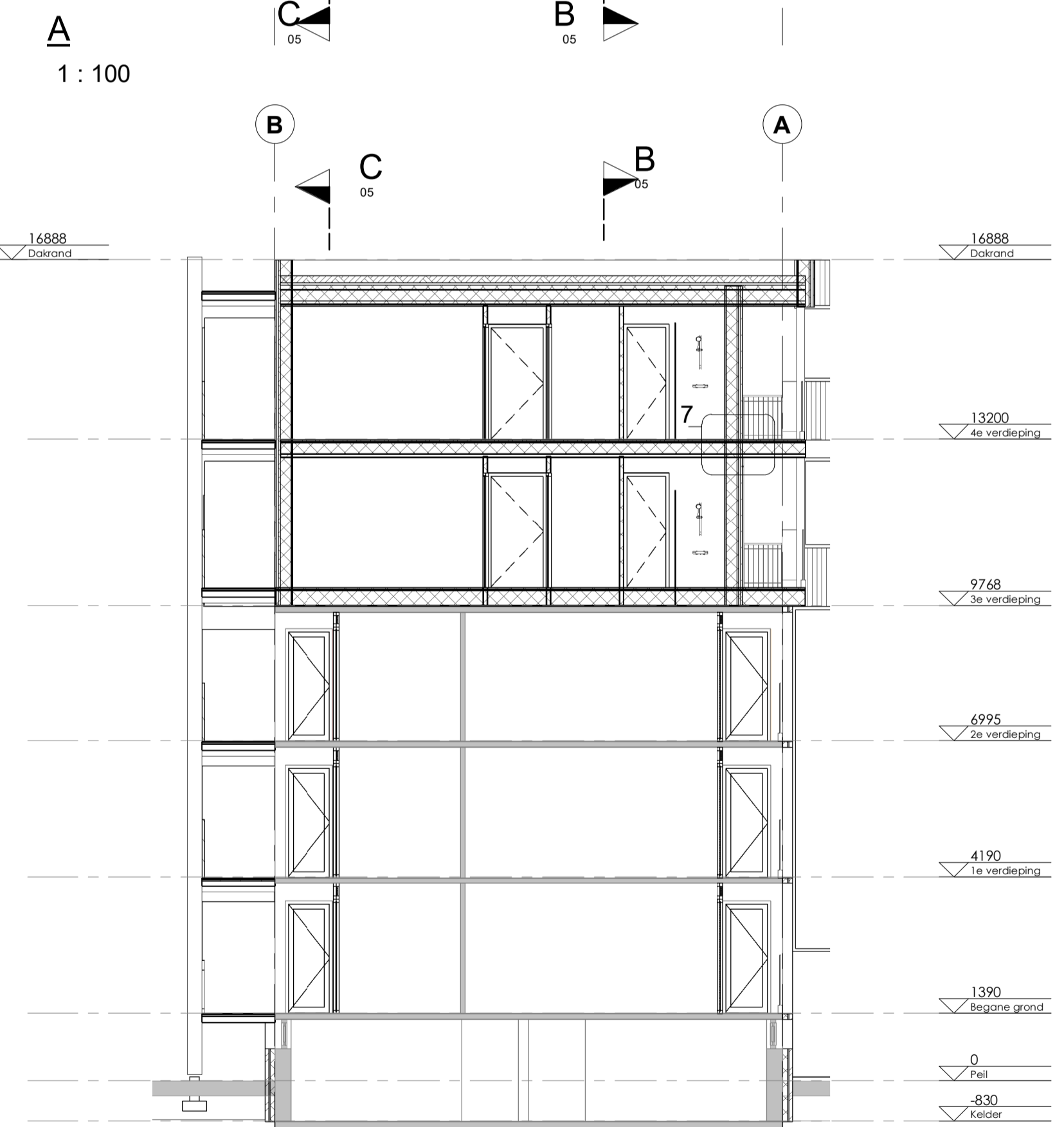
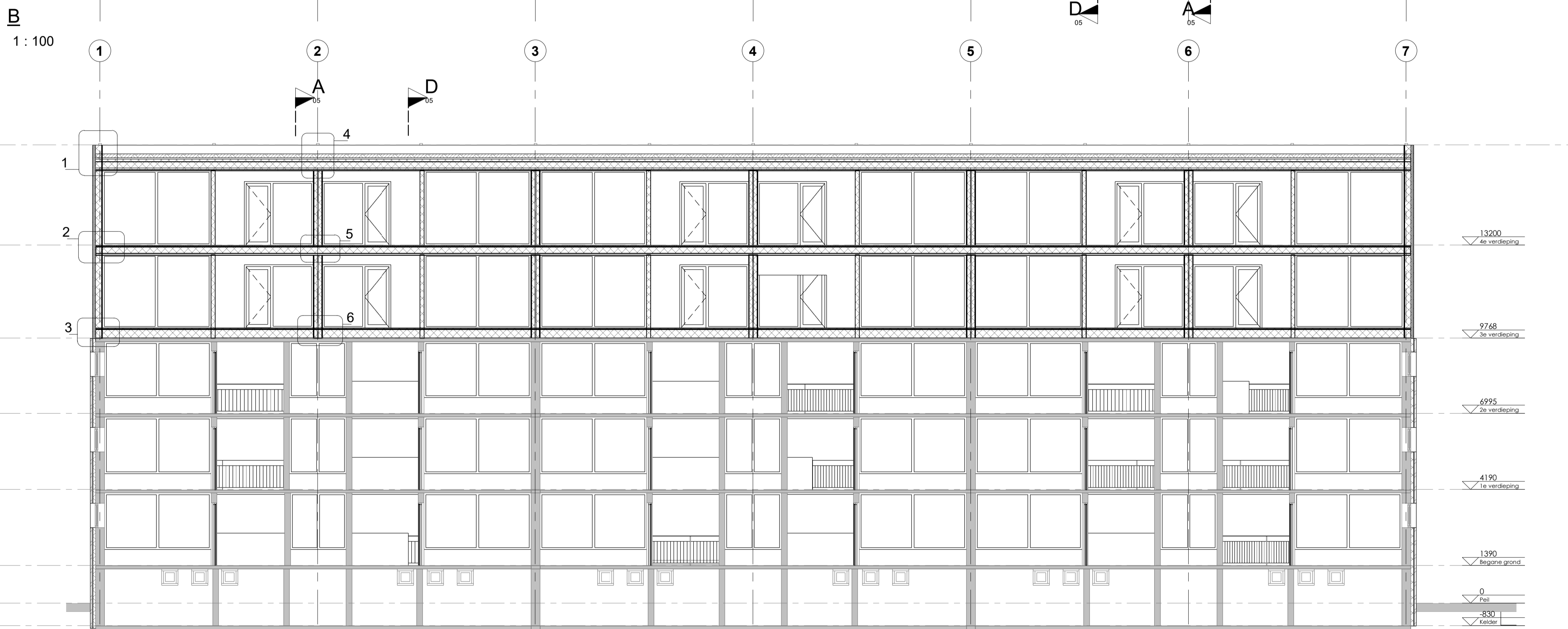
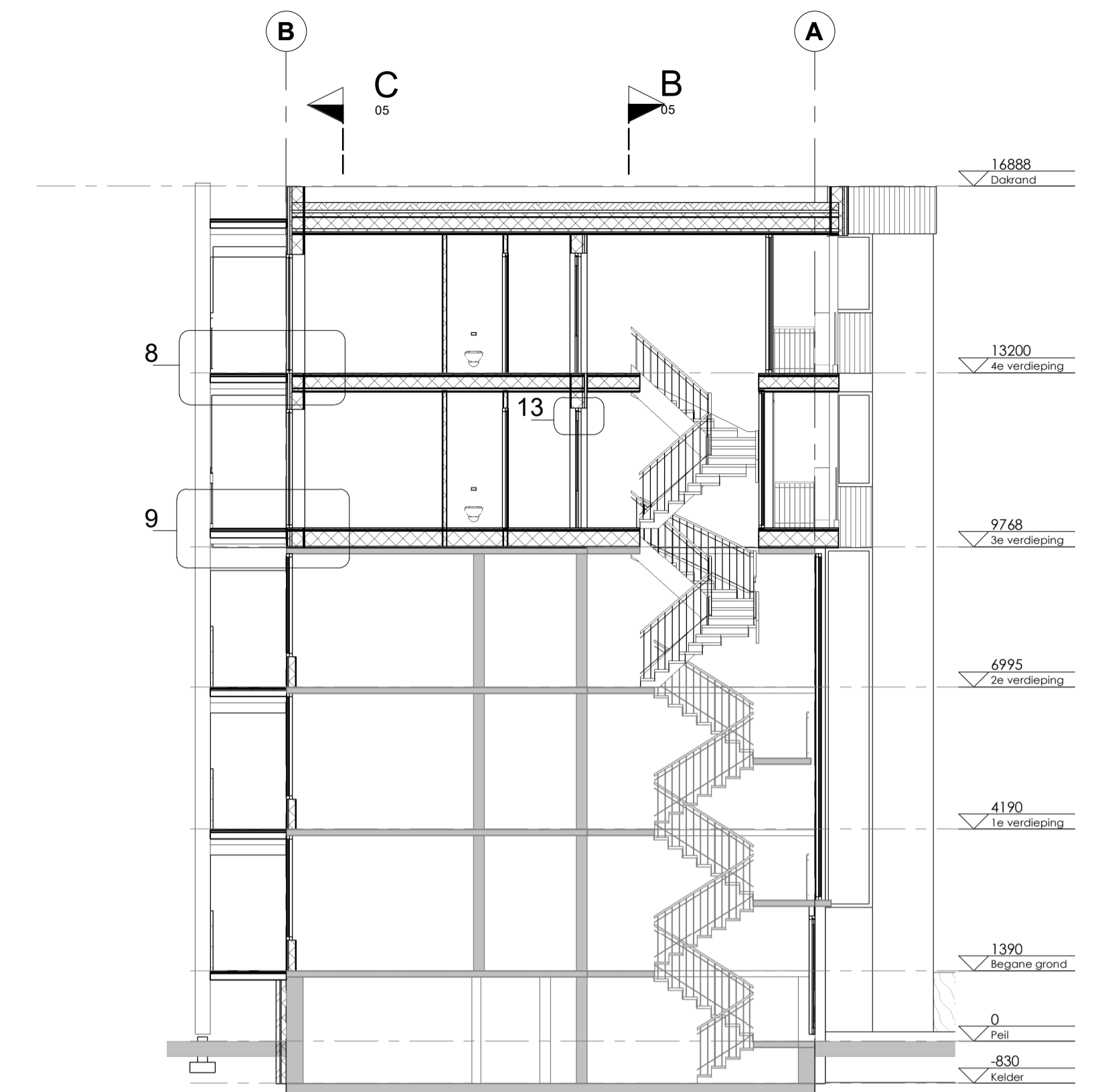
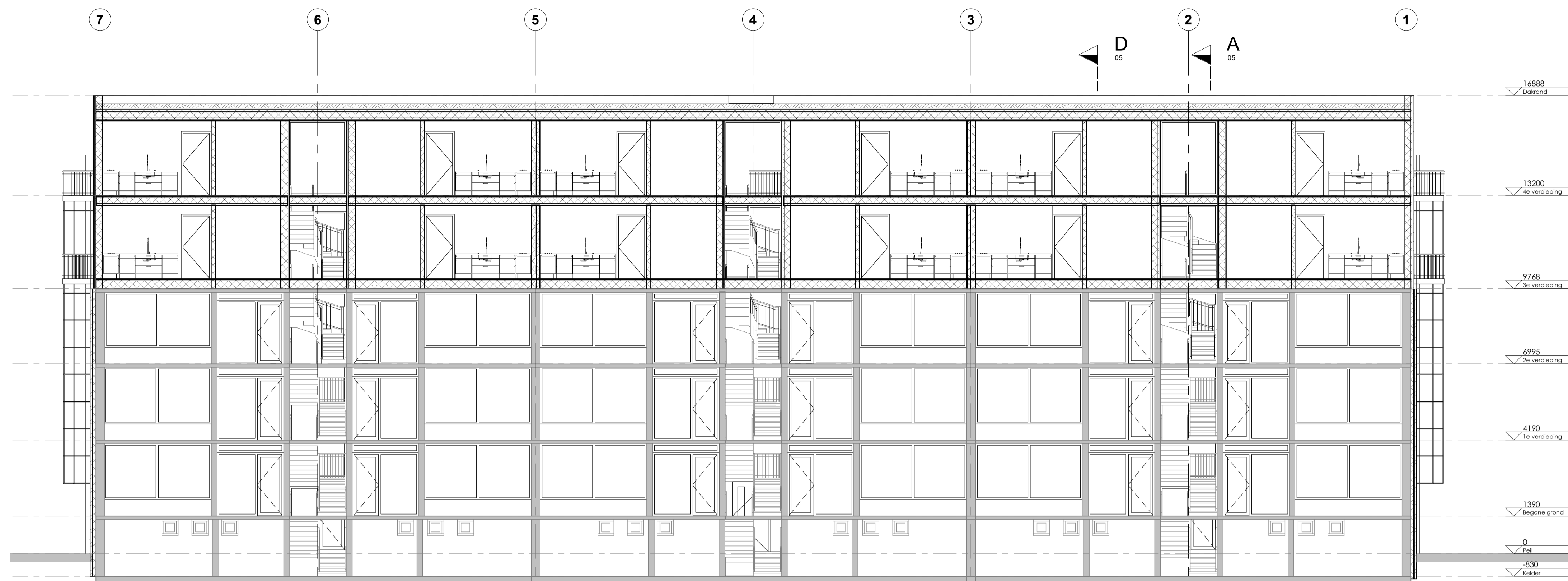
West  
1 : 100



Zuid  
1 : 100

	project	Renovatie & optoppen wooncomplex Kleefsehoek & De Zoom	opdrachtgever	Gemeente Ede	formaat	A1
	onderwerp	Aanzichten	status	VO	schaal	1 : 100
	datum	22-5-2024	fase	Nieuw	tekennaar	Thom Jurgens
	projectnummer	240001	tekening	04		

Dit project is door Slim Engineering uitgewerkt in een BIM met behulp van Autodesk Revit.



	project	Renovatie & optoppen wooncomplex Kleefsehoek & De Zoom	opdrachtgever	Gemeente Ede	formaat	A1
	onderwerp	Doorsneden	status	VO	schaal	1 : 100
	datum	22-5-2024	fase	Nieuw	projectnummer	240001
	tekenaar	Thom Jurgens	status	VO	tekening	05

Dit project is door Slim Engineering uitgewerkt in een BIM met behulp van Autodesk Revit.

16888  
Dakrand

1

## Dakopbouw

- Sedumdak (Sam Groofing) 150mm
- Drainage laag 50mm
- EPDM dakbedekking
- GUTEX Thermoflex 80mm
- ESB 15mm
- Thermo Hanf COMBI JUTE 220mm
- Thermo Hanf COMBI JUTE 60mm
- Houten ventilatielatten 22mm
- ESB 18mm
- Leembouwplaat 16mm
- Rc-waarde dak: 8,70 m<sup>2</sup>.K/W



150  
52  
80  
15  
220  
16182260

## Gevelopbouw

- Ayous triple thermowood verticaal 26mm
- Dubbelregelwerk 44mm
- Waterkerende dampopen folie
- GUTEX pyroresist 40mm
- ISO vlas 220mm
- ESB 18mm
- Leembouwplaat 16mm
- Rc-waarde gevel: 6,5 m<sup>2</sup>.K/W

26 44 40 220 18 16



project  
Renovatie & optoppen  
wooncomplex Kleefsehoek & De  
Zoom  
opdrachtgever  
Gemeente Ede

formaat A3  
schaal 1 : 5  
datum 22-05-2024  
fase Nieuw  
tekenaar Thom Jurgens

onderwerp  
**Detail 1**

status  
**VO**

projectnummer  
**240001**

tekening  
**001**



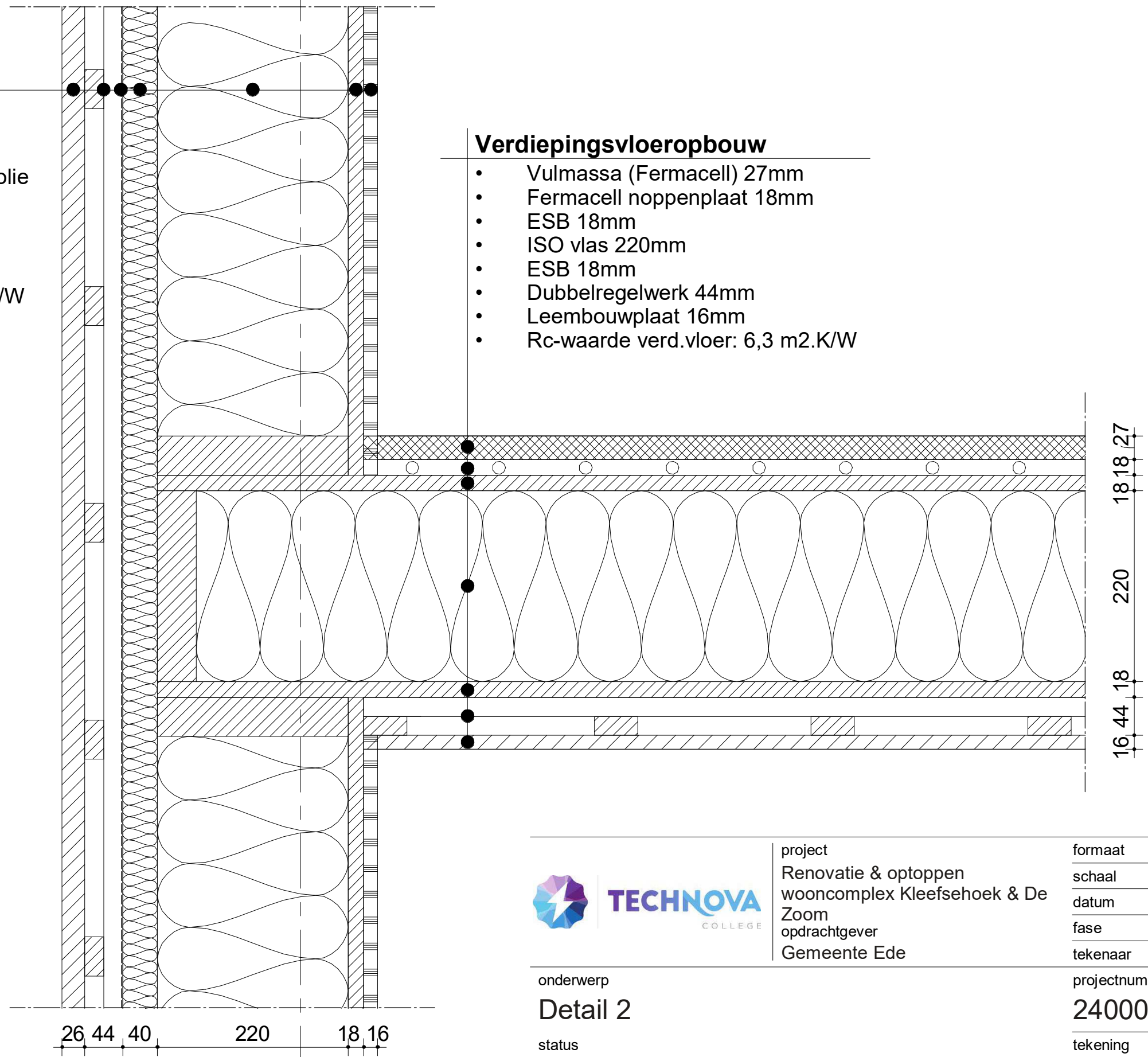
1

### Gevelopbouw

- Ayous triple thermowood verticaal 26mm
- Dubbelregelwerk 44mm
- Waterkerende dampopen folie
- GUTEX pyroresist 40mm
- ISO vlas 220mm
- ESB 18mm
- Leembouwplaat 16mm
- Rc-waarde gevel: 6,5 m2.K/W

### Verdiepingsvloeropbouw

- Vulmassa (Fermacell) 27mm
- Fermacell noppenplaat 18mm
- ESB 18mm
- ISO vlas 220mm
- ESB 18mm
- Dubbelregelwerk 44mm
- Leembouwplaat 16mm
- Rc-waarde verd.vloer: 6,3 m2.K/W



project  
 Renovatie & optoppen  
 wooncomplex Kleefsehoek & De  
 Zoom  
 opdrachtgever  
 Gemeente Ede

formaat A3  
 schaal 1 : 5  
 datum 22-05-2024  
 fase Nieuw  
 tekenaar Thom Jurgens

onderwerp  
**Detail 2**  
 status  
 VO

projectnummer  
**240001**  
 tekening  
 002



### Gevelopbouw

- Ayous triple thermowood verticaal 26mm
- Dubbelregelwerk 44mm
- Waterkerende dampopen folie
- GUTEX pyroresist 40mm
- ISO vlas 220mm
- ESB 18mm
- Leembouwplaat 16mm
- Rc-waarde gevel: 6,5 m<sup>2</sup>.K/W

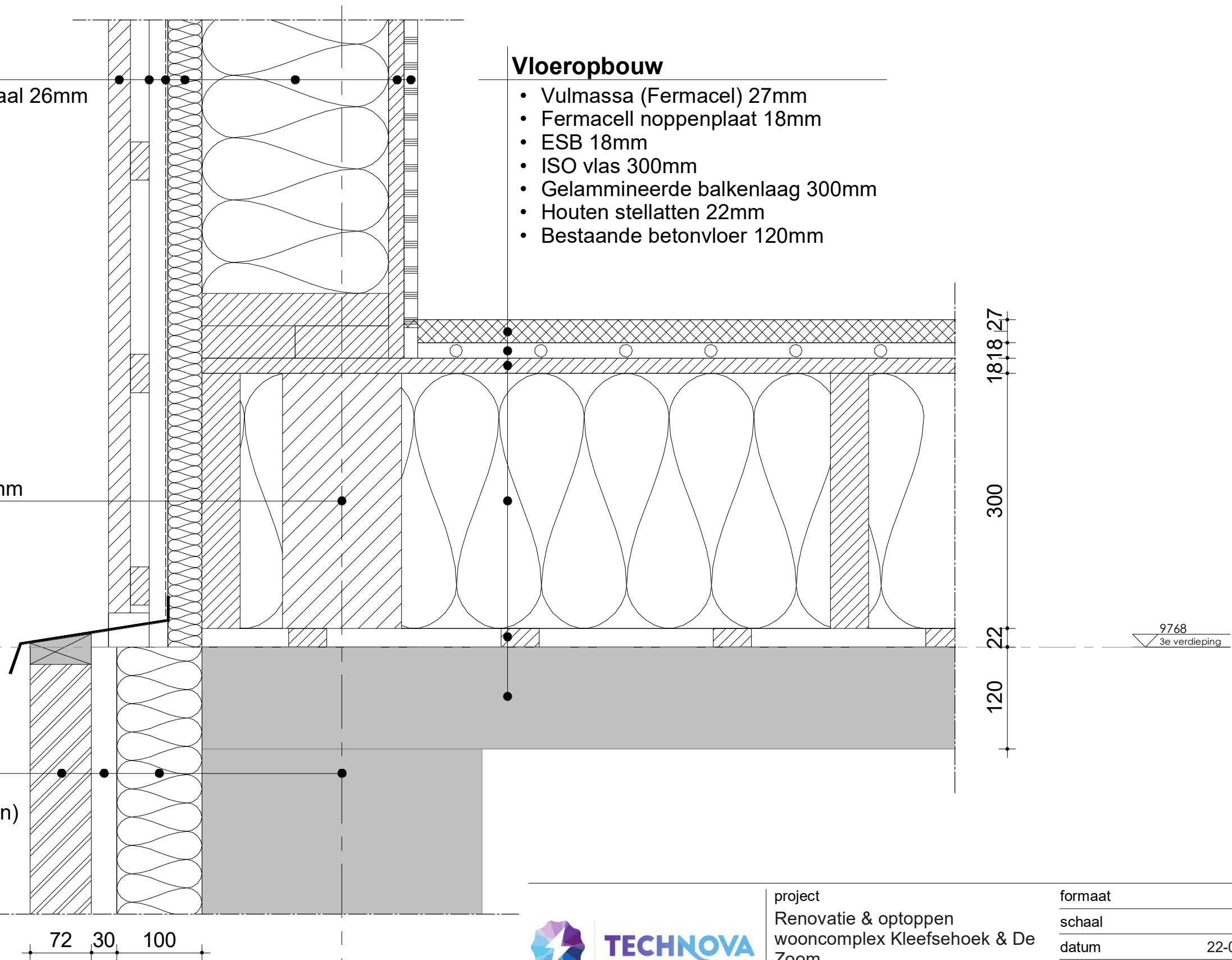
### Vloeropbouw

- Vulmassa (Fermacel) 27mm
- Fermacell noppenplaat 18mm
- ESB 18mm
- ISO vlas 300mm
- Gelamineerde balkenlaag 300mm
- Houten stellatten 22mm
- Bestaande betonvloer 120mm

Gelamineerde houten ligger 300mm

### Gevelopbouw

- Pirrouet®: CO<sub>2</sub>-negatieve gevelsteen 72mm (Sandy Brown)
- Spouw 30mm
- GUTEX Thermowall 100mm
- Bestaande gevel
- Rc-waarde gevel: 3,8 m<sup>2</sup>.K/W



72 30 100

1



project  
 Renovatie & optoppen  
 wooncomplex Kleefsehoek & De  
 Zoom  
 opdrachtgever  
 Gemeente Ede

formaat A3  
 schaal 1 : 5  
 datum 22-05-2024  
 fase Nieuw  
 tekenaar Thom Jurgens

onderwerp  
**Detail 3**  
 status  
 VO

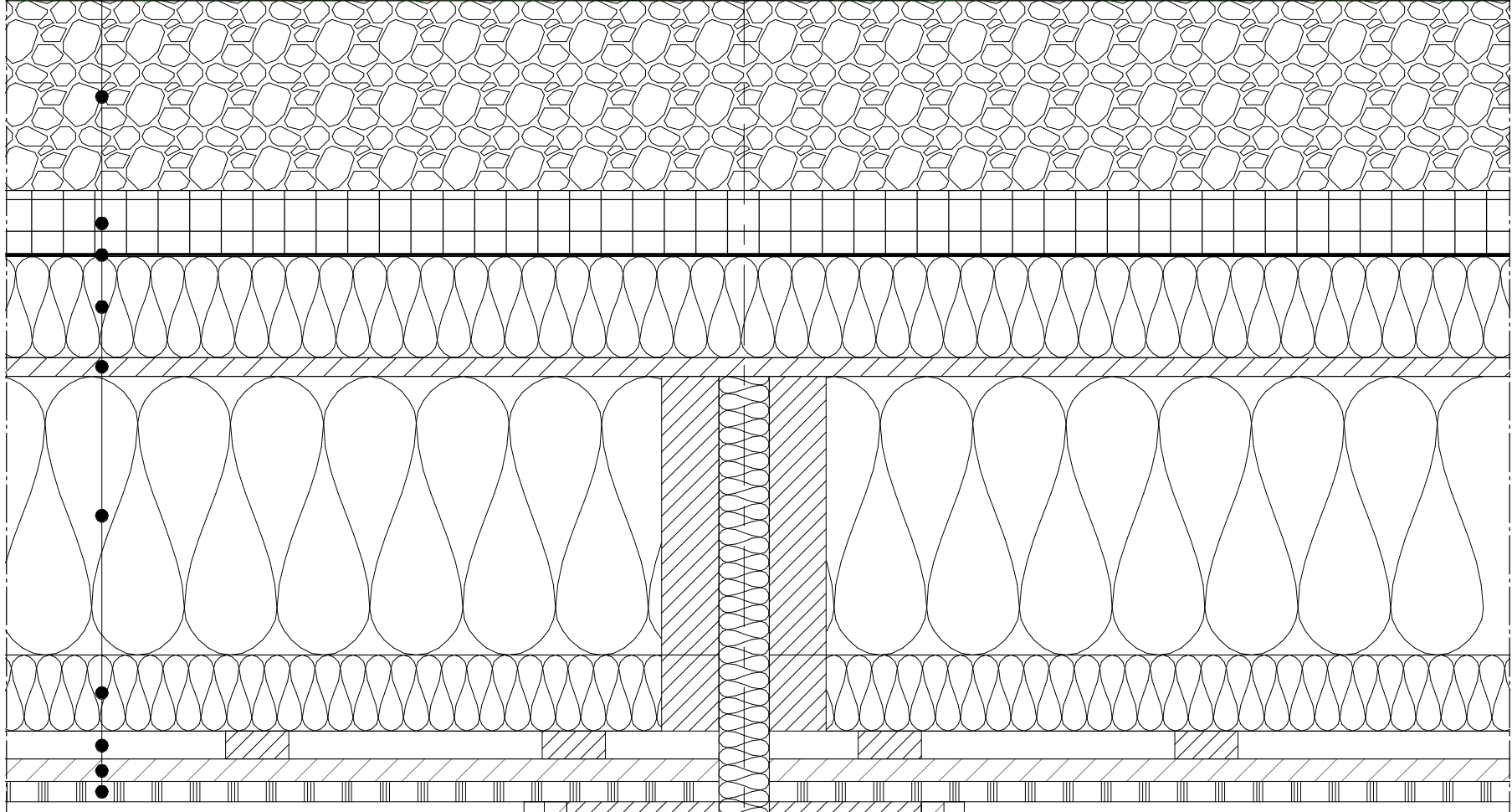
projectnummer  
**240001**  
 tekening  
**003**





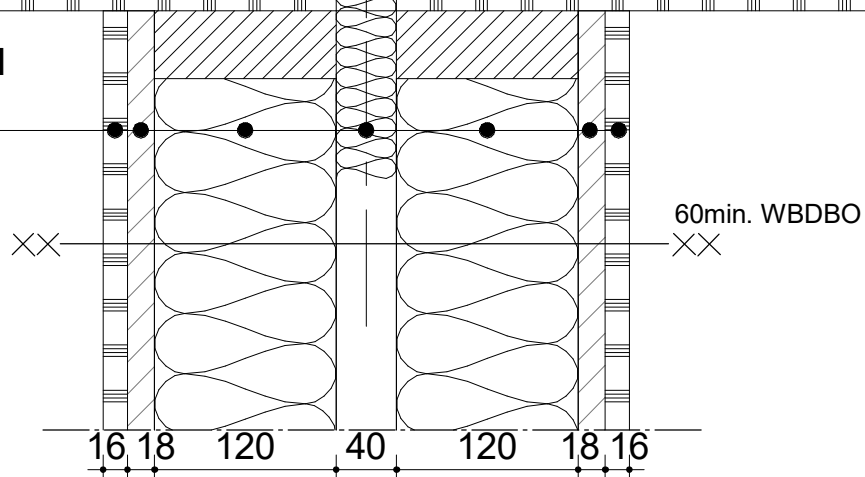
## Dakopbouw

- Sedumdak (Sam Groofing) 150mm
- Drainage laag 50mm
- EPDM dakbedekking
- GUTEX Thermoflex 80mm
- ESB 15mm
- Thermo Hanf COMBI JUTE 220mm
- Thermo Hanf COMBI JUTE 60mm
- Houten ventilatielatten 22mm
- ESB 18mm
- Leembouwplaat 16mm
- Rc-waarde dak: 8,70 m<sup>2</sup>.K/W



## Woningscheidende wand opbouw

- Leembouwplaat 16mm
- ESB 18mm
- ISO vlas 120mm
- Spouw 40mm
- ISO vlas 120mm
- ESB 18mm
- Leembouwplaat 16mm



project  
Renovatie & optoppen  
wooncomplex Kleefsehoek & De  
Zoom  
opdrachtgever  
Gemeente Ede

formaat A3  
schaal 1 : 5  
datum 22-05-2024  
fase Nieuw  
tekenaar Thom Jurgens

onderwerp  
Detail 4  
status  
VO

projectnummer  
240001  
tekening  
004



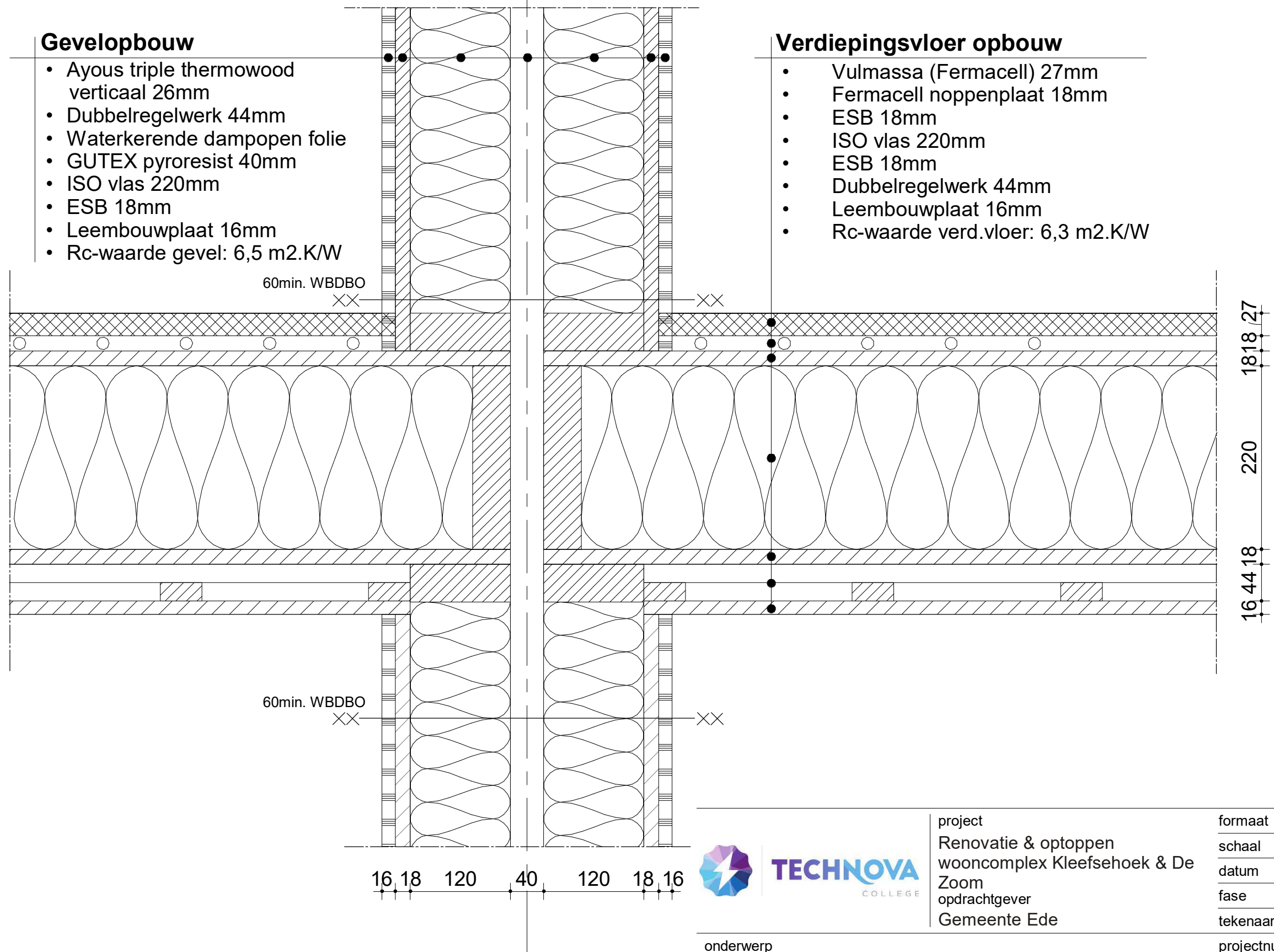
2

### Gevelopbouw

- Ayous triple thermowood verticaal 26mm
- Dubbelregelwerk 44mm
- Waterkerende dampopen folie
- GUTEX pyroresist 40mm
- ISO vlas 220mm
- ESB 18mm
- Leembouwplaat 16mm
- Rc-waarde gevel: 6,5 m2.K/W

### Verdiepingsvloer opbouw

- Vulmassa (Fermacell) 27mm
- Fermacell noppenplaat 18mm
- ESB 18mm
- ISO vlas 220mm
- ESB 18mm
- Dubbelregelwerk 44mm
- Leembouwplaat 16mm
- Rc-waarde verd.vloer: 6,3 m2.K/W



project  
 Renovatie & optoppen  
 wooncomplex Kleefsehoek & De  
 Zoom  
 opdrachtgever  
 Gemeente Ede

formaat A3  
 schaal 1 : 5  
 datum 22-05-2024  
 fase Nieuw  
 tekenaar Thom Jurgens

onderwerp  
**Detail 5**  
 status  
 VO

projectnummer  
**240001**  
 tekening  
**005**

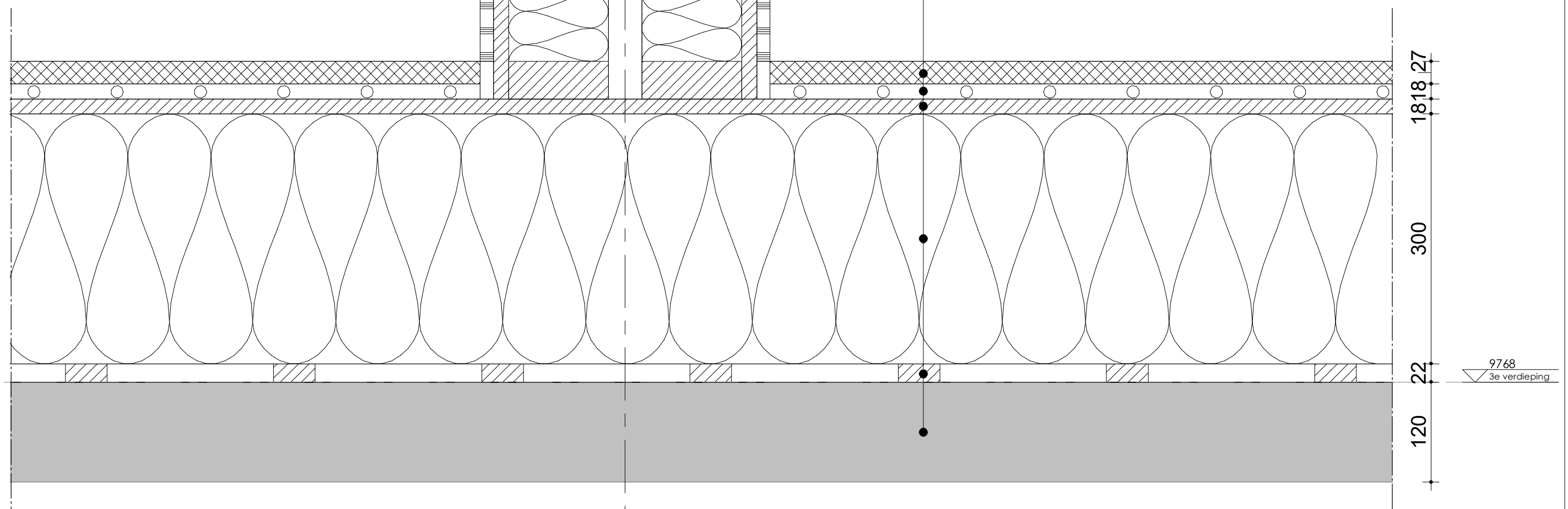


### Woningscheidende wand opbouw

- Leembouwplaat 16mm
- ESB 18mm
- ISO vlas 120mm
- Spouw 40mm
- ISO vlas 120mm
- ESB 18mm
- Leembouwplaat 16mm

### Vloeropbouw

- Vulmassa 27mm
- Fermacell noppenplaat 18mm
- ESB 18mm
- ISO vlas 300mm
- Gelamineerde balkenlaag 300mm
- Houten stellatten 22mm
- Bestaande betonvloer 120mm



2



project  
 Renovatie & optoppen  
 wooncomplex Kleefsehoek & De  
 Zoom  
 opdrachtgever  
 Gemeente Ede

formaat A3  
 schaal 1 : 5  
 datum 22-05-2024  
 fase Nieuw  
 tekenaar Thom Jurgens

onderwerp  
**Detail 6**  
 status  
 VO

projectnummer  
**240001**  
 tekening  
**006**



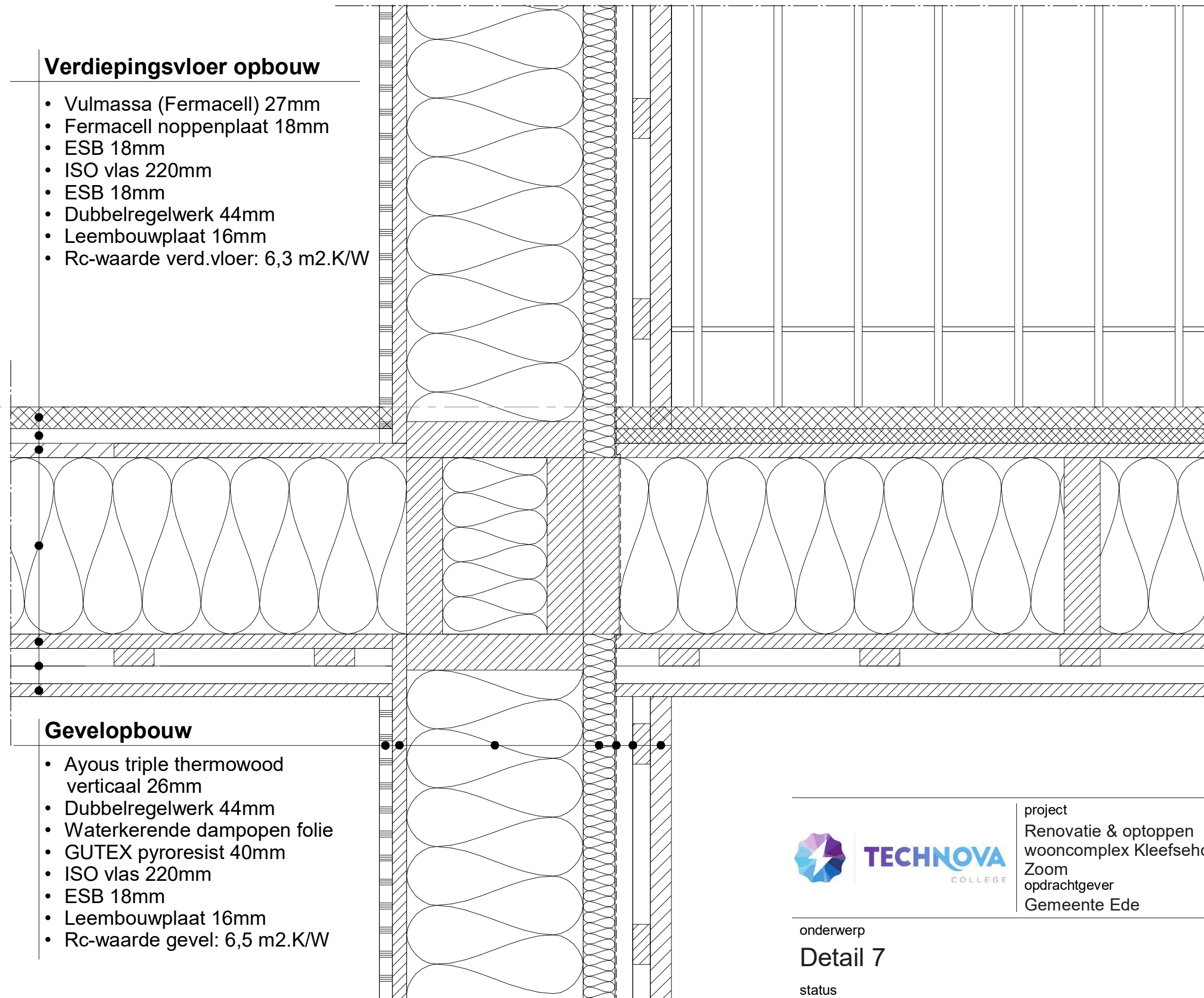
16 18 220 40 44 26

### Verdiepingsvloer opbouw

- Vulmassa (Fermacell) 27mm
- Fermacell noppenplaat 18mm
- ESB 18mm
- ISO vlas 220mm
- ESB 18mm
- Dubbelregelwerk 44mm
- Leembouwplaat 16mm
- Rc-waarde verd.vloer: 6,3 m<sup>2</sup>.K/W

### Gevelopbouw

- Ayous triple thermowood verticaal 26mm
- Dubbelregelwerk 44mm
- Waterkerende dampopen folie
- GUTEX pyroresist 40mm
- ISO vlas 220mm
- ESB 18mm
- Leembouwplaat 16mm
- Rc-waarde gevel: 6,5 m<sup>2</sup>.K/W



13200  
4e verdieping

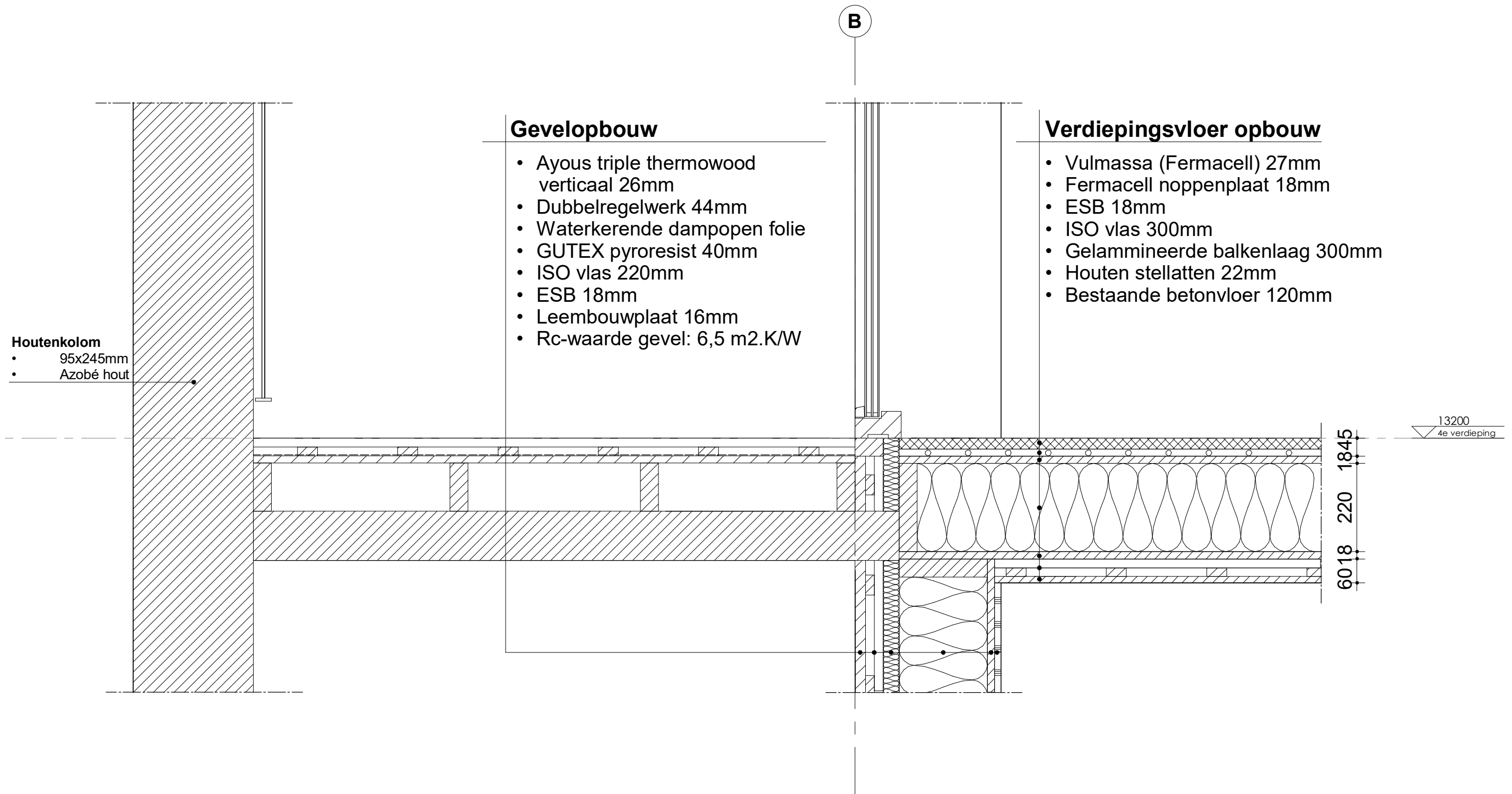
18,18 27

220

16 44 18

	project Renovatie & optoppen wooncomplex Kleefsehoek & De Zoom opdrachtgever Gemeente Ede	formaat A3
	onderwerp <b>Detail 7</b>	schaal 1 : 5
status VO	datum 22-05-2024	fase Nieuw
	tekonaar Thom Jurgens	projectnummer <b>240001</b>
		tekening <b>007</b>





project  
Renovatie & optoppen  
wooncomplex Kleefsehoek & De  
Zoom  
opdrachtgever  
Gemeente Ede

formaat A3  
schaal 1 : 10  
datum 22-05-2024  
fase Nieuw  
tekenaar Thom Jurgens

onderwerp  
**Detail 8**  
status  
VO

projectnummer  
**240001**  
tekening  
**008**



### Balkon opbouw

- Houten balkonvloer (houtcomposiet)
- Waterkerende laag
- ESB 18mm
- Azobé houtbalkenlaag 120mm
- Azobé ligger 150mm

### Vloeropbouw

- Vulmassa (Fermacell) 27mm
- Fermacell noppenplaat 18mm
- ESB 18mm
- ISO vlas 300mm
- Gelamineerde balkenlaag 300mm
- Houten stellatten 22mm
- Bestaande betonvloer 120mm

### Houtenkolom

- 95x245mm
- Azobé hout

9768  
3e verdieping



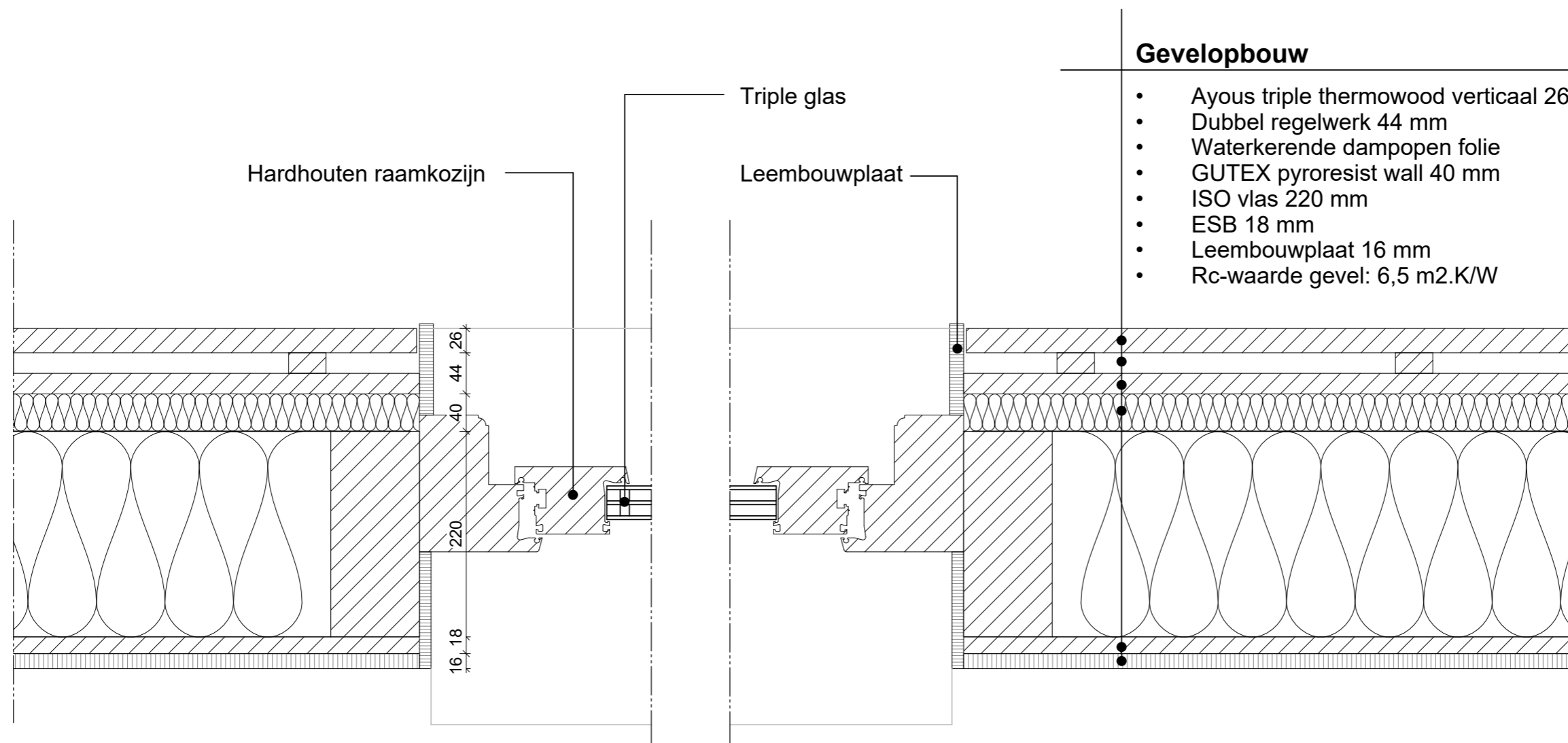
project  
Renovatie & optoppen  
wooncomplex Kleefsehoek & De  
Zoom  
opdrachtgever  
Gemeente Ede

formaat A3  
schaal 1 : 10  
datum 22-05-2024  
fase Nieuw  
tekenaar Thom Jurgens

onderwerp  
**Detail 9**  
status  
VO

projectnummer  
**240001**  
tekening  
**009**





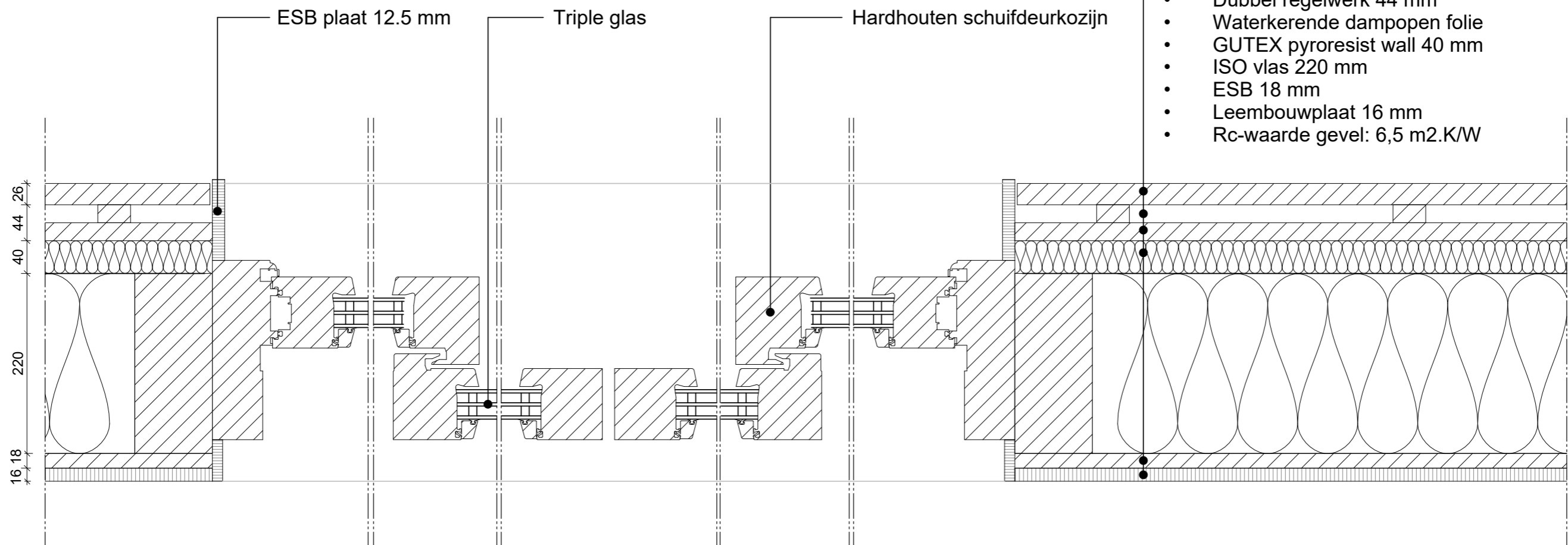
project  
 Renovatie & optoppen  
 wooncomplex Kleefsehoek & De  
 Zoom  
 opdrachtgever  
 Gemeente Ede

formaat A3  
 schaal 1 : 5  
 datum 22-05-2024  
 fase Nieuw  
 tekenaar Kimberly Bruinenberg

onderwerp  
**Detail 10**  
 status  
**VO**

projectnummer  
**240001**  
 tekening  
**0010**





### Gevelopbouw

- Ayous triple thermowood verticaal 26 mm
- Dubbel regelwerk 44 mm
- Waterkerende dampopen folie
- GUTEX pyroresist wall 40 mm
- ISO vlas 220 mm
- ESB 18 mm
- Leembouwplaat 16 mm
- Rc-waarde gevel: 6,5 m<sup>2</sup>.K/W



project  
 Renovatie & optoppen  
 wooncomplex Kleefsehoek & De  
 Zoom  
 opdrachtgever  
 Gemeente Ede

formaat A3  
 schaal 1 : 5  
 datum 22-05-2024  
 fase Nieuw  
 tekenaar Kimberly Bruinenberg

onderwerp  
**Detail 11**  
 status  
**VO**

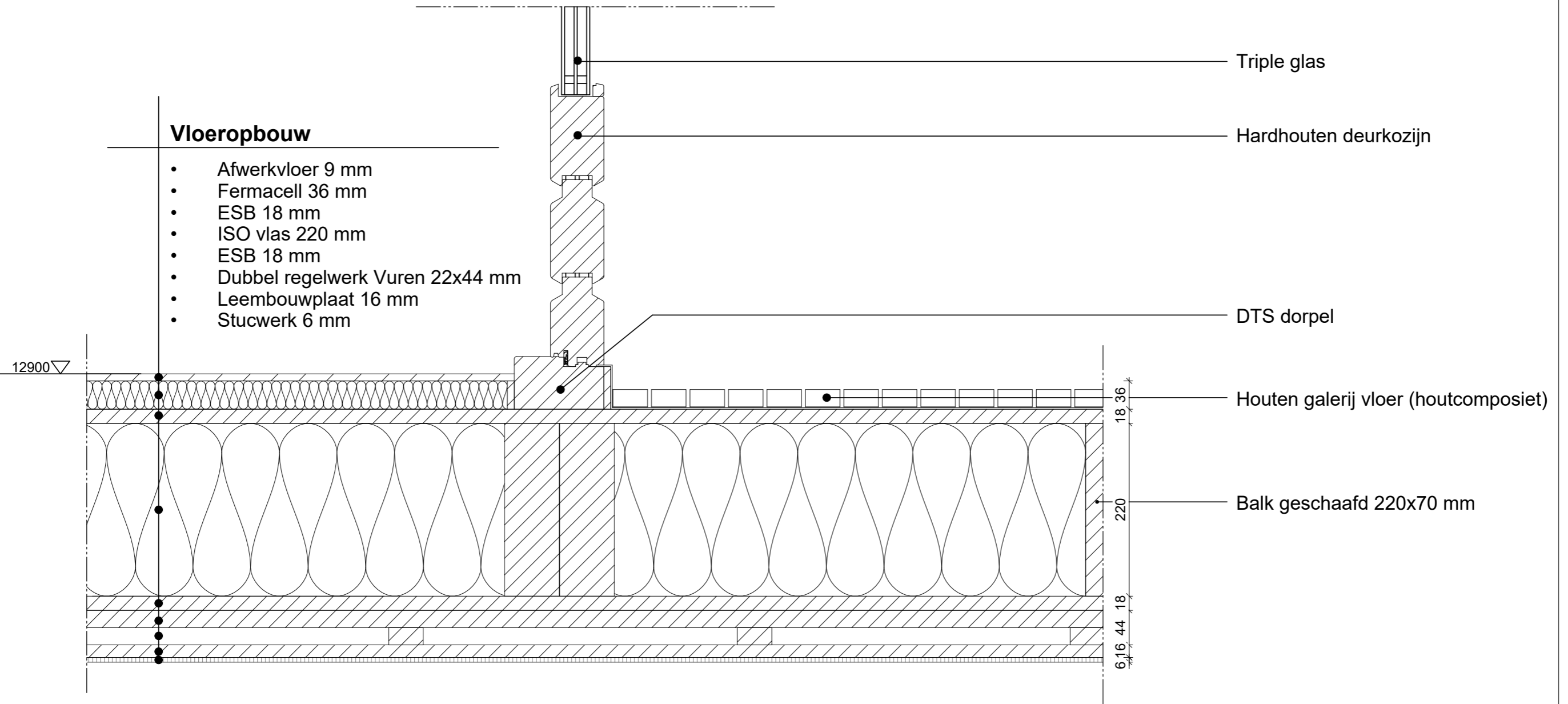
projectnummer  
**240001**  
 tekening  
**0011**





### Vloeropbouw

- Afwerkvloer 9 mm
- Fermacell 36 mm
- ESB 18 mm
- ISO vlas 220 mm
- ESB 18 mm
- Dubbel regelwerk Vuren 22x44 mm
- Leembouwplaat 16 mm
- Stucwerk 6 mm



Triple glas

Hardhouten deurkozijn

DTS dorpel

Houten galerij vloer (houtcomposiet)

Balk geschaafd 220x70 mm



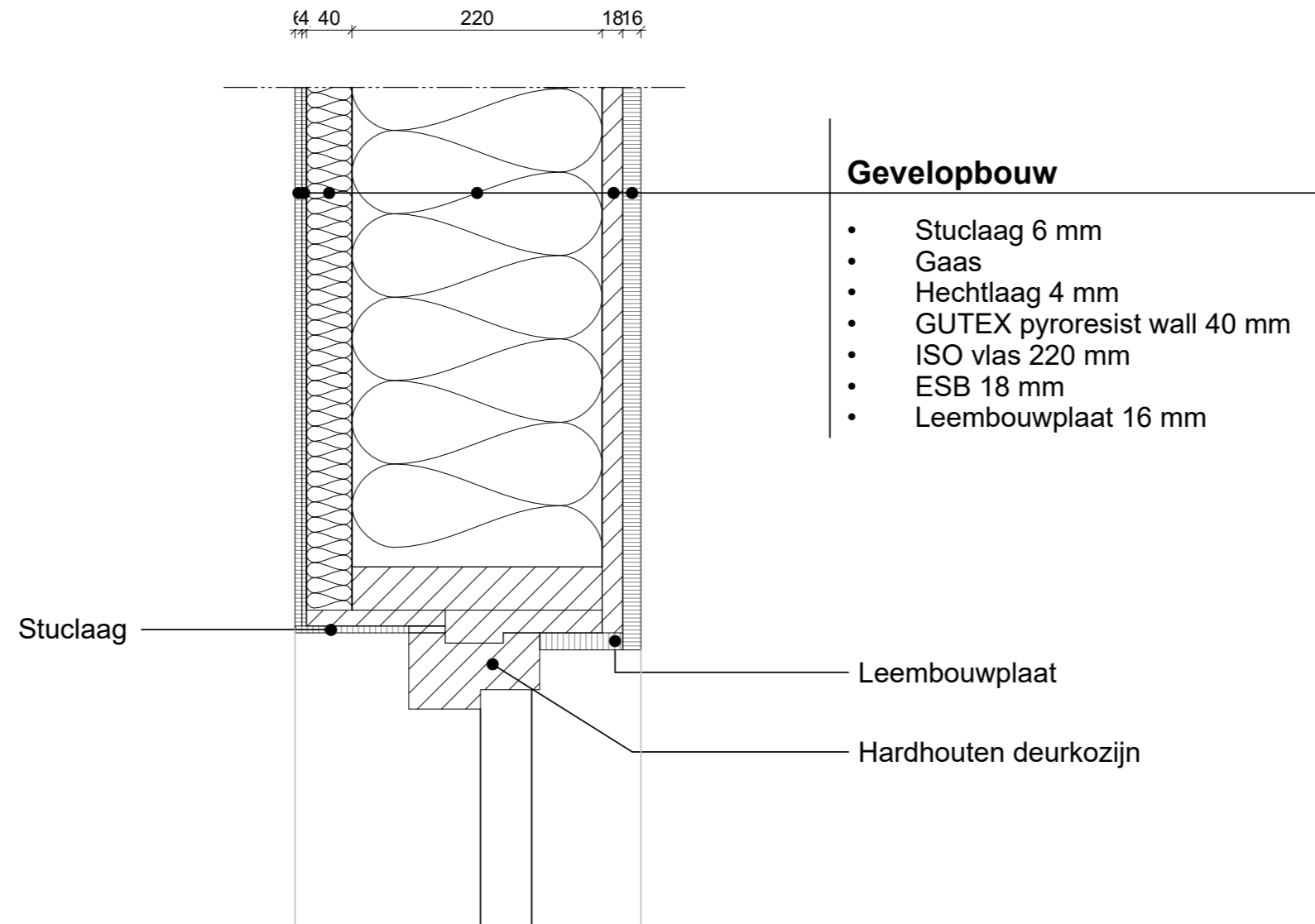
project  
Renovatie & optoppen  
wooncomplex Kleefsehoek & De  
Zoom  
opdrachtgever  
Gemeente Ede

formaat A3  
schaal 1 : 5  
datum 22-05-2024  
fase Nieuw  
tekenaar Kimberly Bruinenberg

onderwerp  
**Detail 12**  
status  
**VO**

projectnummer  
**240001**  
tekening  
**0012**





project  
 Renovatie & optoppen  
 wooncomplex Kleefsehoek & De  
 Zoom  
 opdrachtgever  
 Gemeente Ede

formaat A3  
 schaal 1 : 5  
 datum 22-05-2024  
 fase Nieuw  
 tekenaar Kimberly Bruinenberg

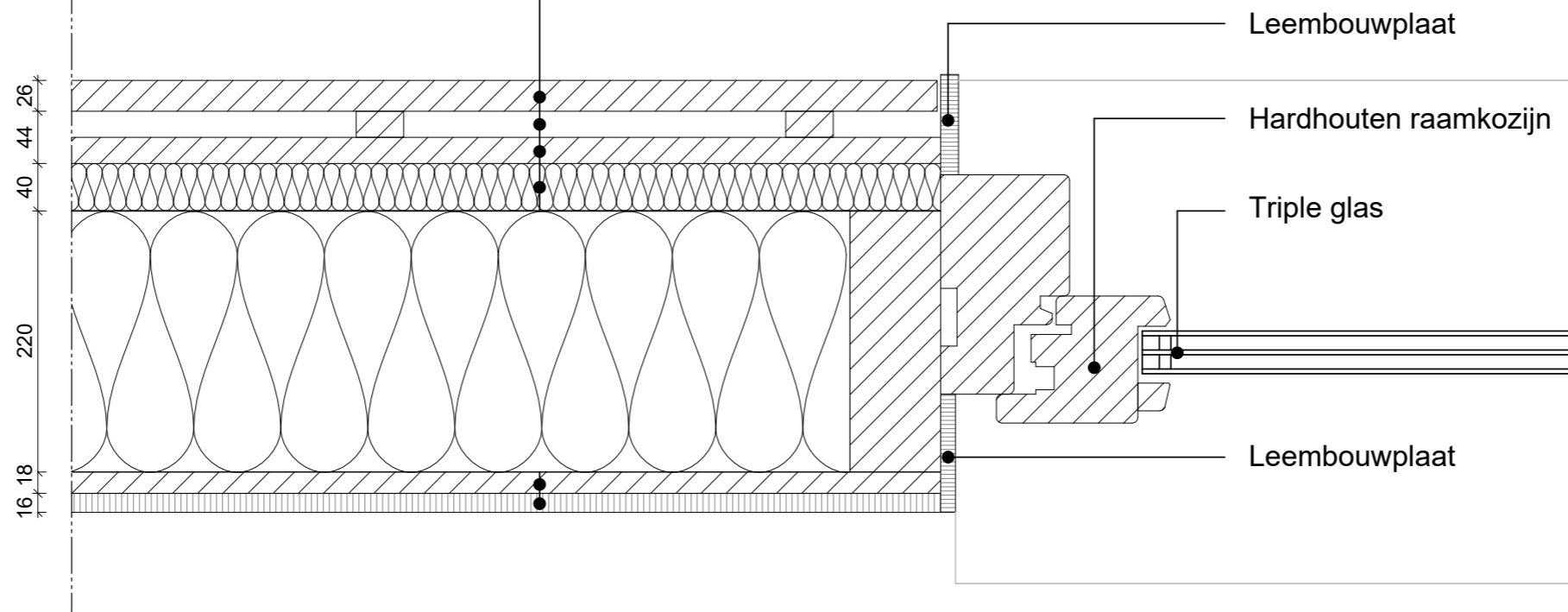
onderwerp  
**Detail 13**  
 status  
**VO**

projectnummer  
**240001**  
 tekening  
**0013**



## Gevelopbouw

- Ayous triple thermowood verticaal 26 mm
- Dubbel regelwerk 44 mm
- Waterkerende dampopen folie
- GUTEX pyroresist wall 40 mm
- ISO vlas 220 mm
- ESB 18 mm
- Leembouwplaat 16 mm
- Rc-waarde gevel: 6,5 m<sup>2</sup>.K/W



project  
Renovatie & optoppen  
wooncomplex Kleefsehoek & De  
Zoom  
opdrachtgever  
Gemeente Ede

formaat A3  
schaal 1 : 5  
datum 22-05-2024  
fase Nieuw  
tekenaar Kimberly Bruinenberg

onderwerp  
**Detail 14**  
status  
VO

projectnummer  
**240001**  
tekening  
**0014**



Triple glas

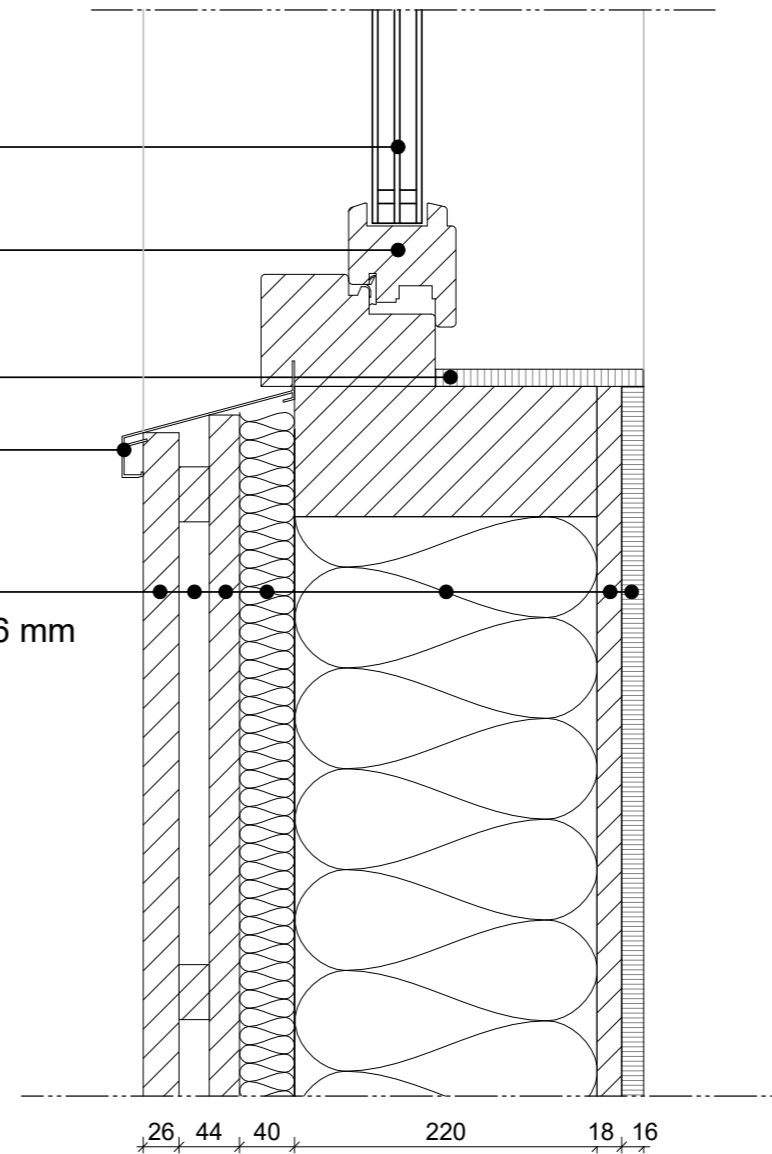
Hardhouten raamkozijn

Leembouwplaat

Aluminium lekdorpel

### Gevelbouw

- Ayous triple thermowood verticaal 26 mm
- Dubbel regelwerk 44 mm
- Waterkerende dampopen folie
- GUTEX pyroresist wall 40 mm
- ISO vlas 220 mm
- ESB 18 mm
- Leembouwplaat 16 mm
- Rc-waarde gevel: 6,5 m<sup>2</sup>.K/W



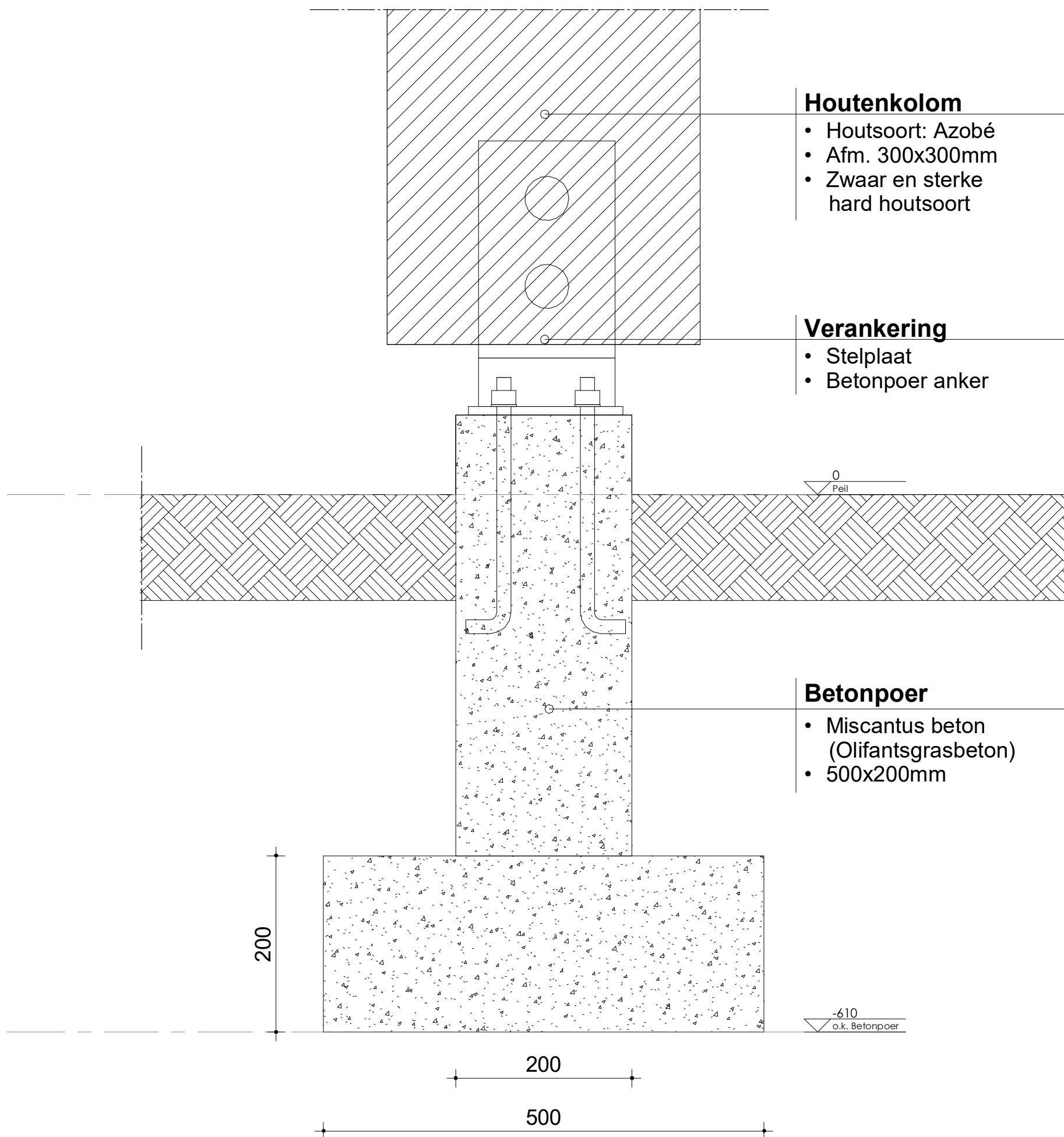
project  
Renovatie & optoppen  
wooncomplex Kleefsehoek & De  
Zoom  
opdrachtgever  
Gemeente Ede

formaat A3  
schaal 1 : 5  
datum 22-05-2024  
fase Nieuw  
tekenaar Kimberly Bruinenberg

onderwerp  
**Detail 15**  
status  
VO

projectnummer  
**240001**  
tekening  
**0015**





### Houtenkolom

- Houtsoort: Azobé
- Afm. 300x300mm
- Zwaar en sterke hard houtsoort

### Verankering

- Stelplaat
- Betonpoer anker

### Betonpoer

- Miscantus beton (Olifantsgrasbeton)
- 500x200mm



project  
 Renovatie & optoppen  
 wooncomplex Kleefsehoek & De  
 Zoom  
 opdrachtgever  
 Gemeente Ede

formaat A3  
 schaal 1 : 5  
 datum 22-5-2024  
 fase Nieuw  
 tekenaar Thom Jurgens

onderwerp  
 Detail 16 (optie 2)

status  
 VO

projectnummer  
 240001  
 tekening  
 0016



Houten kozijn  
67x114mm

Houten kolom  
300x300mm

### Vloeropbouw

- Gelamineerde houten ligger 400mm
- Afwerkvloer
- ESB 18mm
- ISO vlas 220mm
- ESB 18mm
- Verankering

B

9768  
3e verdieping

184  
220  
18  
130  
400

Bestaande betonvloer 120mm



project  
Renovatie & optoppen  
wooncomplex Kleefsehoek & De  
Zoom  
opdrachtgever  
Gemeente Ede

formaat A3  
schaal 1 : 5  
datum 22-5-2024  
fase Nieuw  
tekenaar Thom Jurgens

onderwerp  
Detail 17 (optie 2)

status  
VO

projectnummer  
240001  
tekening  
0017

