



**gm** gemeente  
gooisemeren

Behoort bij besluit van B&W  
No: HZ\_WABO-22-1441  
zaaknr: 2428483  
d.d. 08-11-2022

namens hen,  
Het hoofd van de afdeling  
Vergunningen, Toezicht en Handhaving

*[Handwritten signature]*

**slot** ARCHITECTUUR

# APPARTEMENTEN DRIFTWEG TE NAARDEN

Datum 7 oktober 2022













Renvooi

- Alle maten in millimeters
- Alle maten en aantallen in het werk te controleren
- Warmteisolatie


Gevels

Dak

Begane grondvloer

Rc> 6,3 m².K/W

Rc> 6,3 m².K/W














Rc> 6,3 m².K/W
- Alle beton-, hout- en staalconstructies volgens tekeningen en berekeningen constructeur
- Daar waar merknamen staan, lees "of gelijkwaardig" (OG)
-  rookmelder aangesloten op lichtnet conform NEN2555
- Hoogrendementsglas volgens BENG rapport

- Houten kozijnen volgens NEN-EN-ISO 10077-2

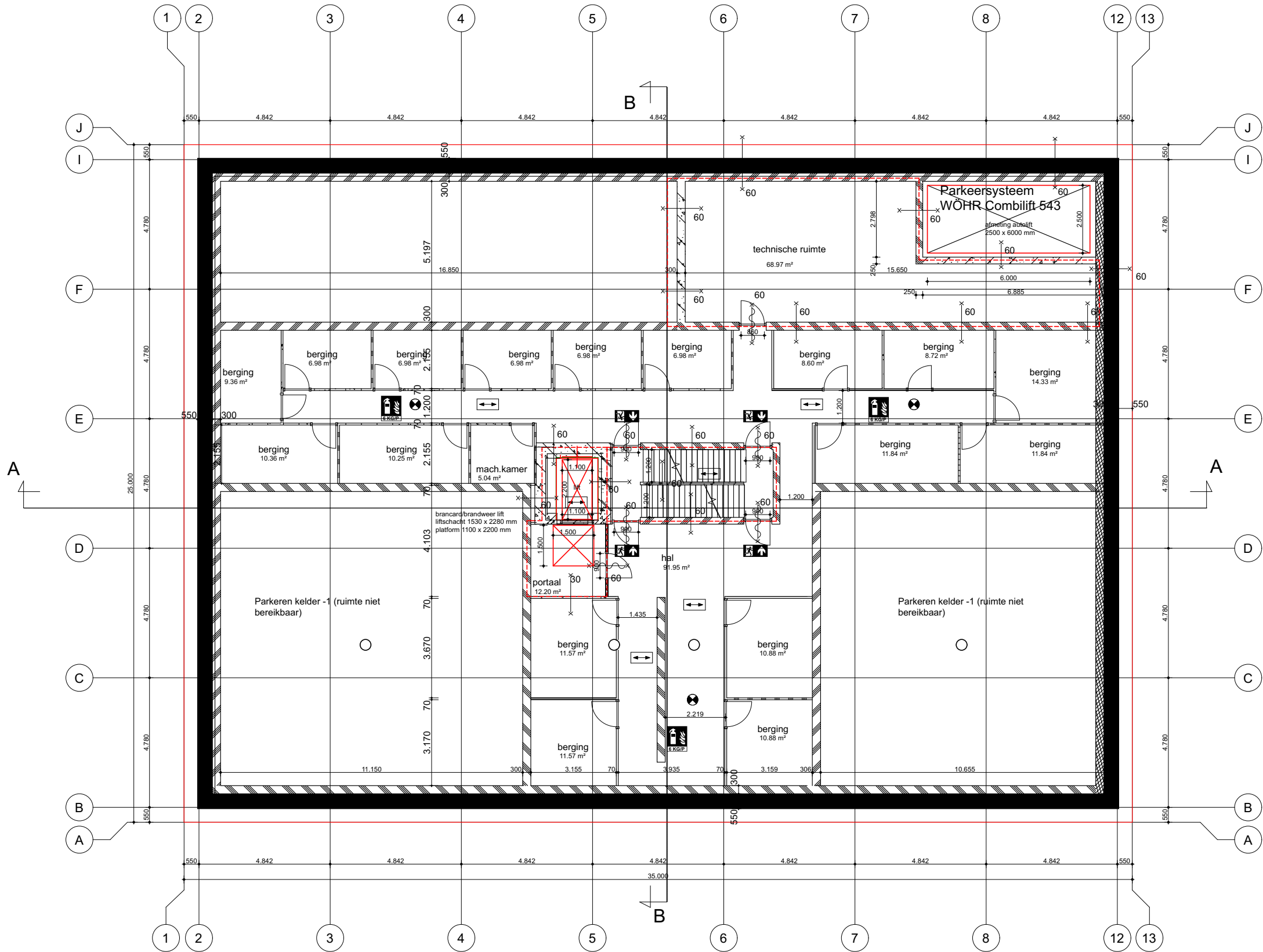
- Trappen beton conform afd. 2.5 BB, 30 min brandwerend tegen bezwijken.
- Balustraden en leuningn volgens afd. 2.3 en 2.5 BB, bk balustrade = 1200 +vp. bk trapleuning =800-1000mm+trede
- Wcd's 300+vloer schakelaars 1100+ vloer.
- Alle buiten- en binnendeuren minimaal 930x2315 mm tenzij anders vermeld
- Hang- en sluitwerk inbraakwerendheidsklasse 2 volgens NEN 5096
- Toiletten en badkamers vloertegels en wandtegels tot plafond, hoeken afkitten
- hwa standleidingen pcv d=80.
- Verwarmingssysteem warmtepomp, fabrikaat en type volgens BENG rapport
- Ventilatie-systeem, fabrikaat en type volgens BENG rapport
- Schilderwerk binnen oplosmiddelarm systeem.
- Hoogteverschil bij voordeur max 20 mm
- Elektrische installatie volgens NEN 1010:2005
- Waterinstallatie uitvoeren volgens NEN 1006
- Installaties uitvoeren door Komo-install gecertificeerde installateurs
- De uitwendige scheidingsconstructie heeft geen openingen groter dan 10mm, muv de voorziening luchtverversing, afvoervoorziening rook en ont- en beluchting riolering
- Uiterste grenstoestand van een bouwconstructie mag bij brand 120 min. niet overschreden worden vlgs. het bouwbesluit en NEN 6702.
- Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan binnenlucht voldoet aan brandklasse D en rookklasse s2, beide bepaald volgens NEN-EN 13501-1. Bij de extra beschermde vloerroute is dat brandklasse B.
- Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de buitenlucht voldoet aan brandklasse D bepaald volgens NEN-EN 13501-1. Dit is niet van toepassing op de bovenzijde van het dak. Bij de extra beschermde vloerroute is dat brandklasse D.
- Een deur, raam, kozijn of een daaraan gelijk te stellen constructieonderdeel voldoet aan brandklasse D bepaald volgens NEN-EN 13501-1
- Voor de bovenzijde van een voor personen bestemde vloer en trap die grenst aan de binnenlucht geldt een rookklasse s1 ;fl en een brandklasse D;fl bepaald volgens NEN-EN 13501-1. Bij de extra beschermde vloerroute is dat brandklasse C;fl.
- Het deel van de gevel dat grenst aan de buitenlucht en hoger ligt dan 13 meter dient te voldoen aan brandklasse B. Een zijde van een constructieonderdeel dat grenst aan de buitenlucht, van een bouwwerk waarvan een voor personen bestemde vloer ten minste 5 m boven het meetviveau ligt, dient vanaf het aansluitend terrein tot een hoogte van ten minst 2,5m aan brandklasse B te voldoen. Een deur, raam of kozijn en een daaraan geijk te stellen constructieonderdeel dienen te voldoen aan brandklasse D.
- Op grond van artikel 2.71 dient de bovenzijde van het dak van het bouwwerk te voldoen aan kwalificatie 'niet-brandgevaarlijk'.
- Aangegeven personenlift is een brandweerlift
- Hogedruk watermistinstallatie (sprinkler), op parkeerlagen OH2 nozzels en appartementen OH2 nozzels, watermistmeldcentrale (systeembewaking) fabrikaat Siemens, plaats ntb

- Scheidingswanden:
  - Tussen woningen en woning-trappenhal: woningscheidende wand gyproc GF205/2.75\*75.2A dik 210 mm, 61dB(A), 60min WBDBO
  - Binnenwanden -20db bij scheidingswanden tussen verblijfsruimter tpv toilet en badkamer vochtwerend
  - Schachten: Gyproc GF 100RD/2.50.2.A, 100 mm dik, 60 mm WBDBO, doorvoeren door brandwerend constructies middels brandmachetten/brandkleppen

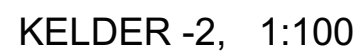
Brandtechnisch Renvooi

| Pictogram   | omschrijving   |
|---|--|
| Noodverlichting conform: NEN-EN 1838 en NEN 3011 (nieuwbouw)  |  |
|                    | algemene noodverlichting 1 lux vloerniveau   |
|                    | vluchtroute aanduiding   |
| PS  | panieksluiting   |
|                    | brandslanghaspel 20 m1 conform NEN- en 671-1   |
|                   | draagbaar blustoestel  |
|                  | handbrandmelder  |
|                  | brandmeldcentrale BMC  |
|                  | vluchtroute  |
|  noodverlichting | armatuur noodverlichting bij buitendeur met noodstroombron conform NEN-EN 1838 minimaal 1 lux op vloerniveau |
|                  | 30 min WBDBO   |
|                  | 60 min WBDBO   |
|                  | x min brandwerend  |
|                  | x min brandwerend en zelfsluitend  |
|                  | zelfsluitend   |
|                  | leidingenschacht (60min WBDBO)   |

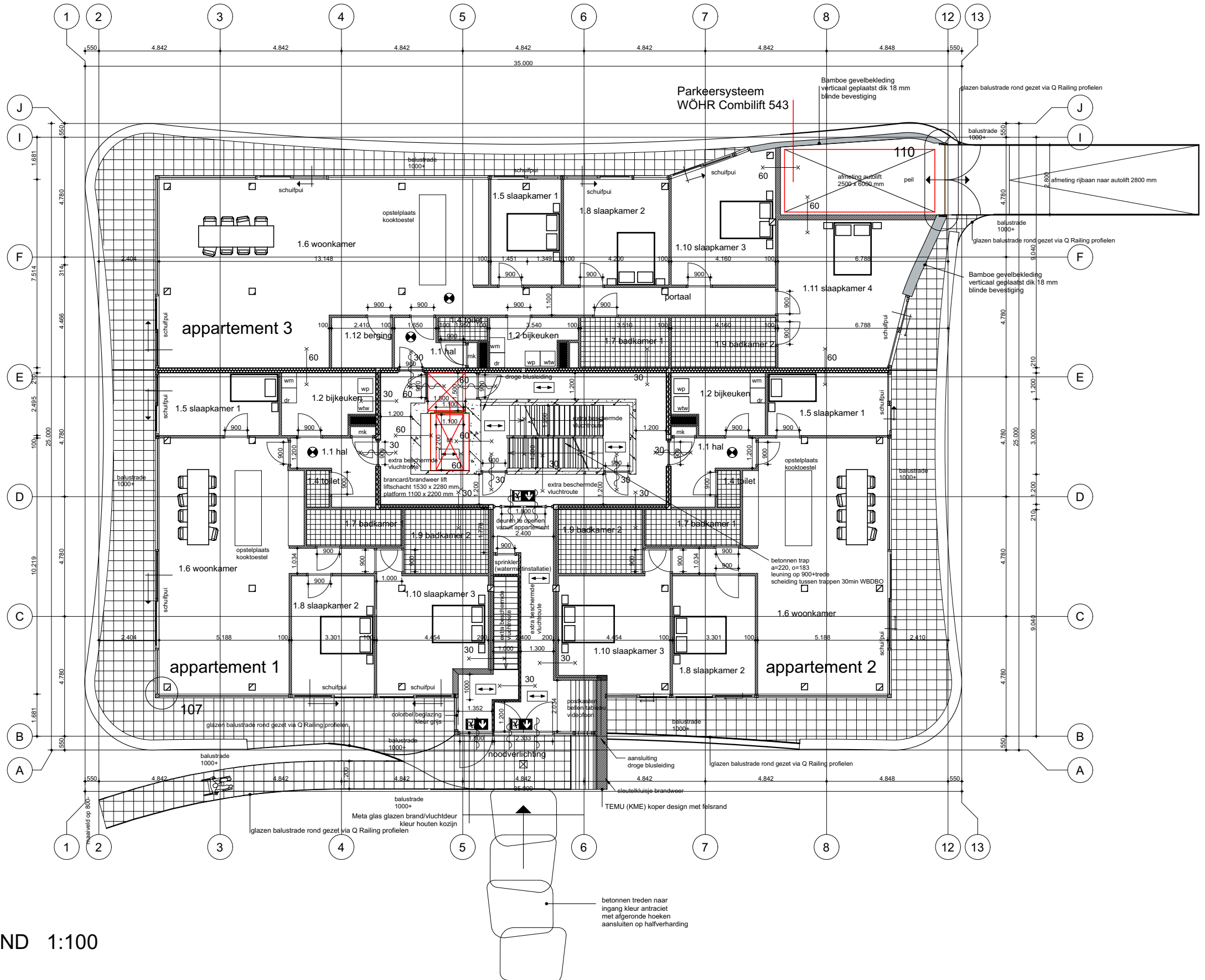




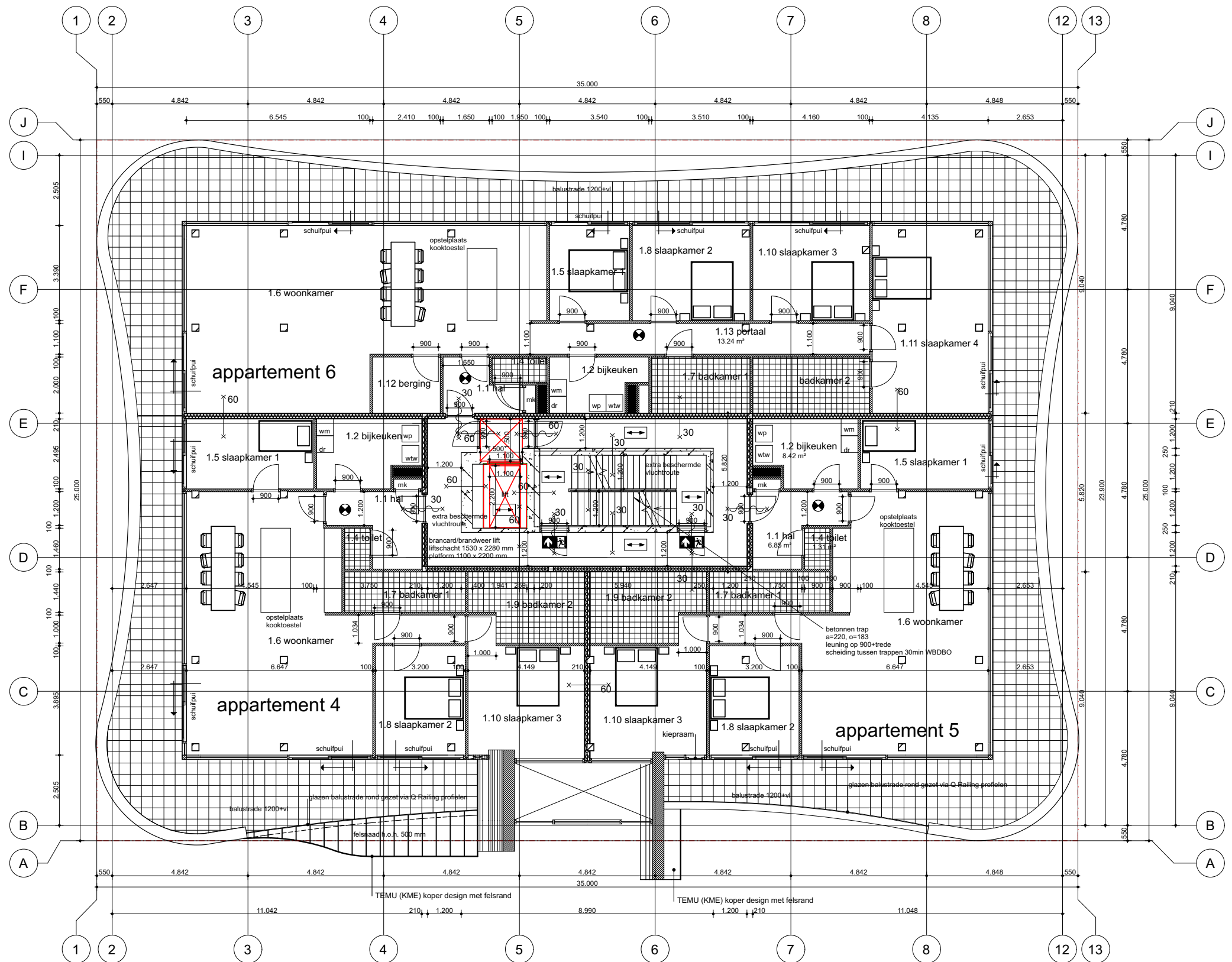
KELDER -1 1:100





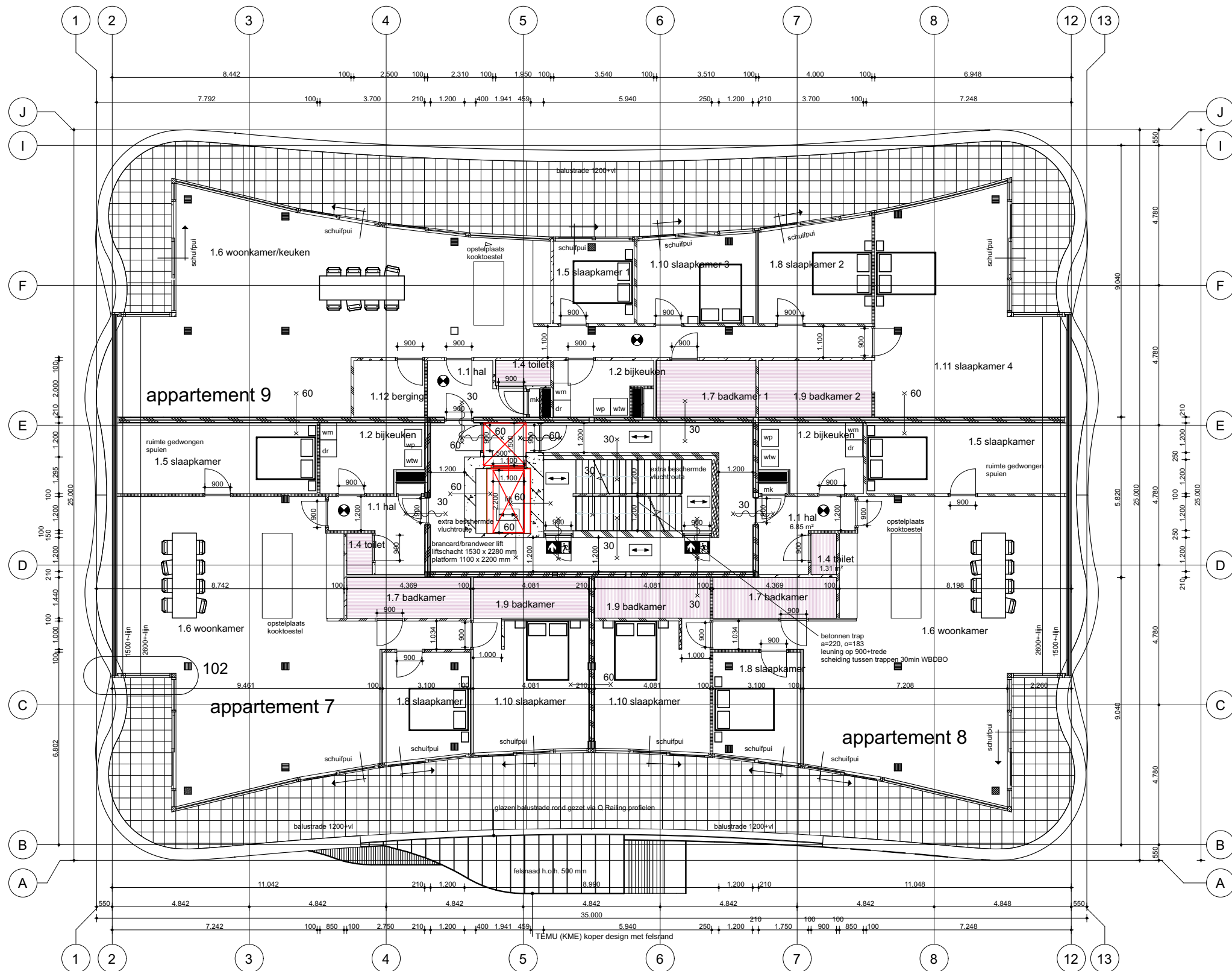


BEGANEGROUND 1:100



VERDIEPING 1 1:100

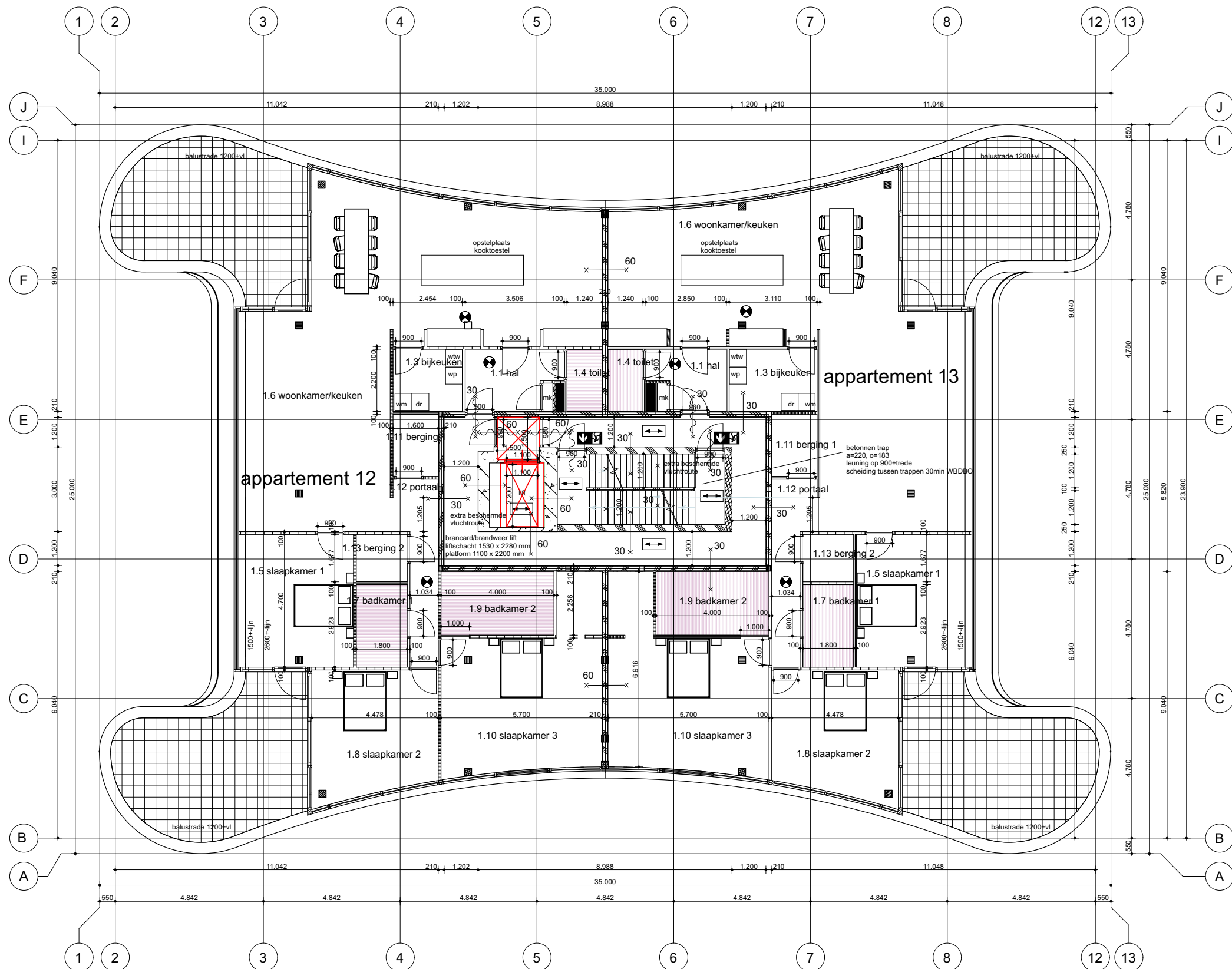




VERDIEPING 2 1:100

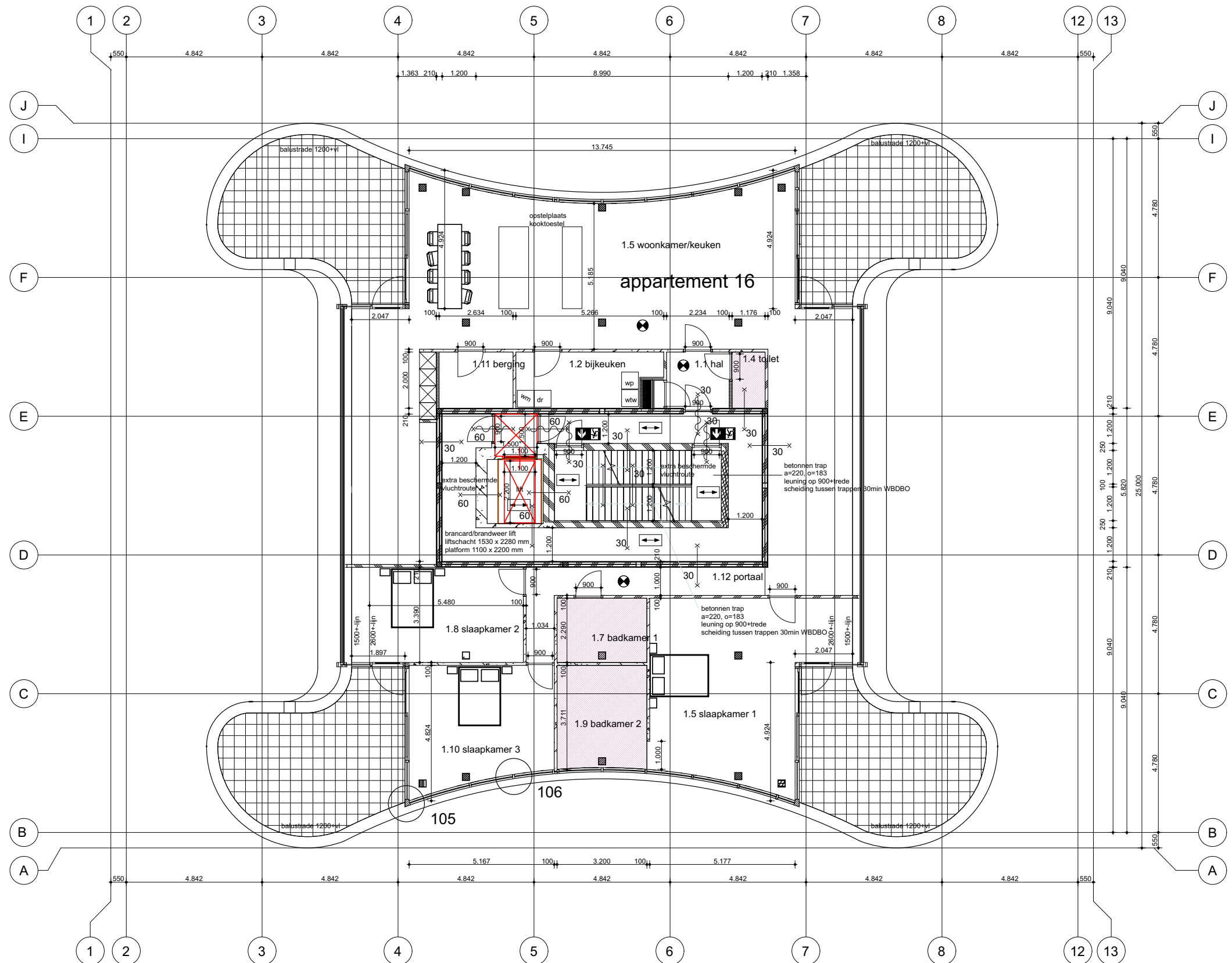




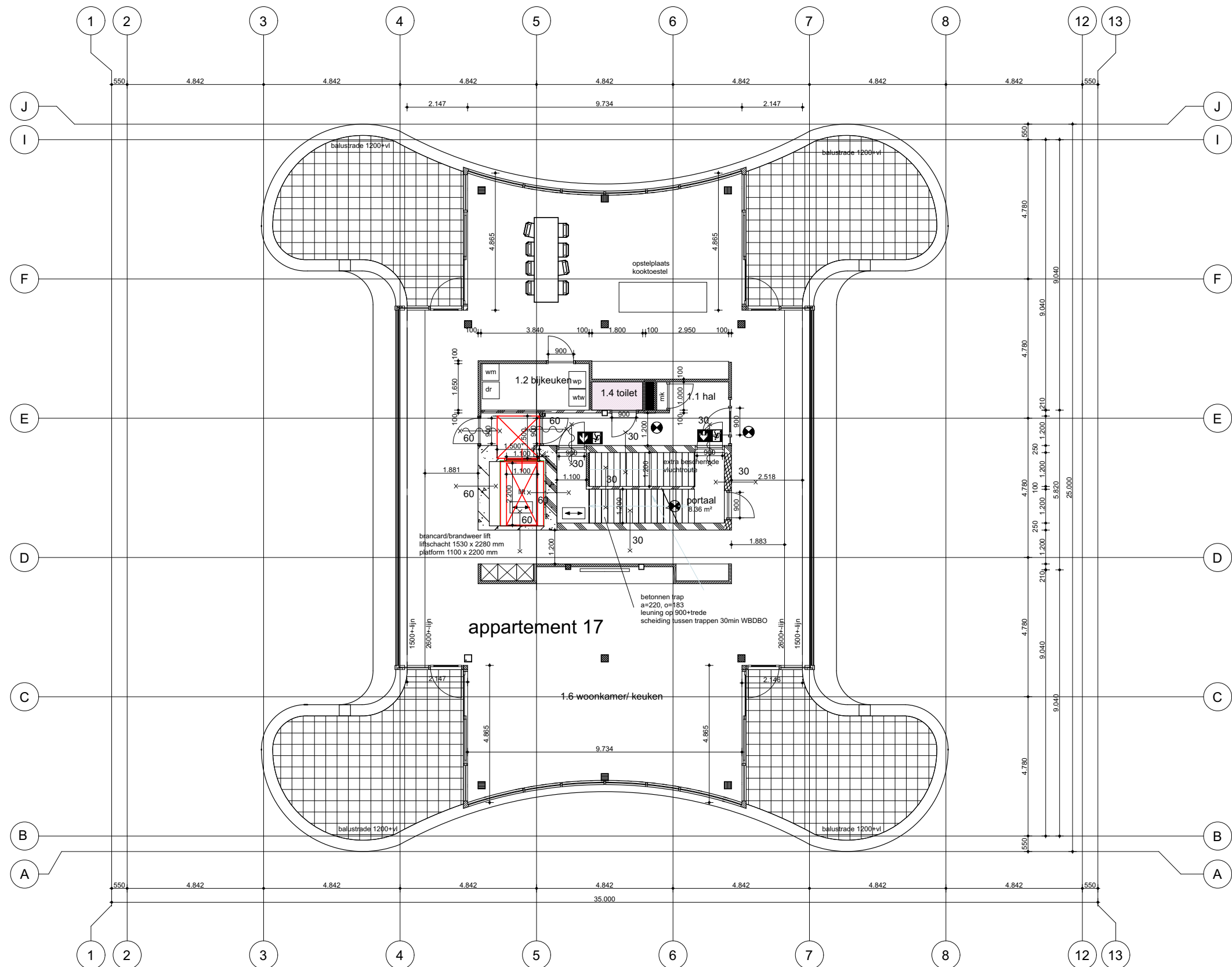


VERDIEPING 4

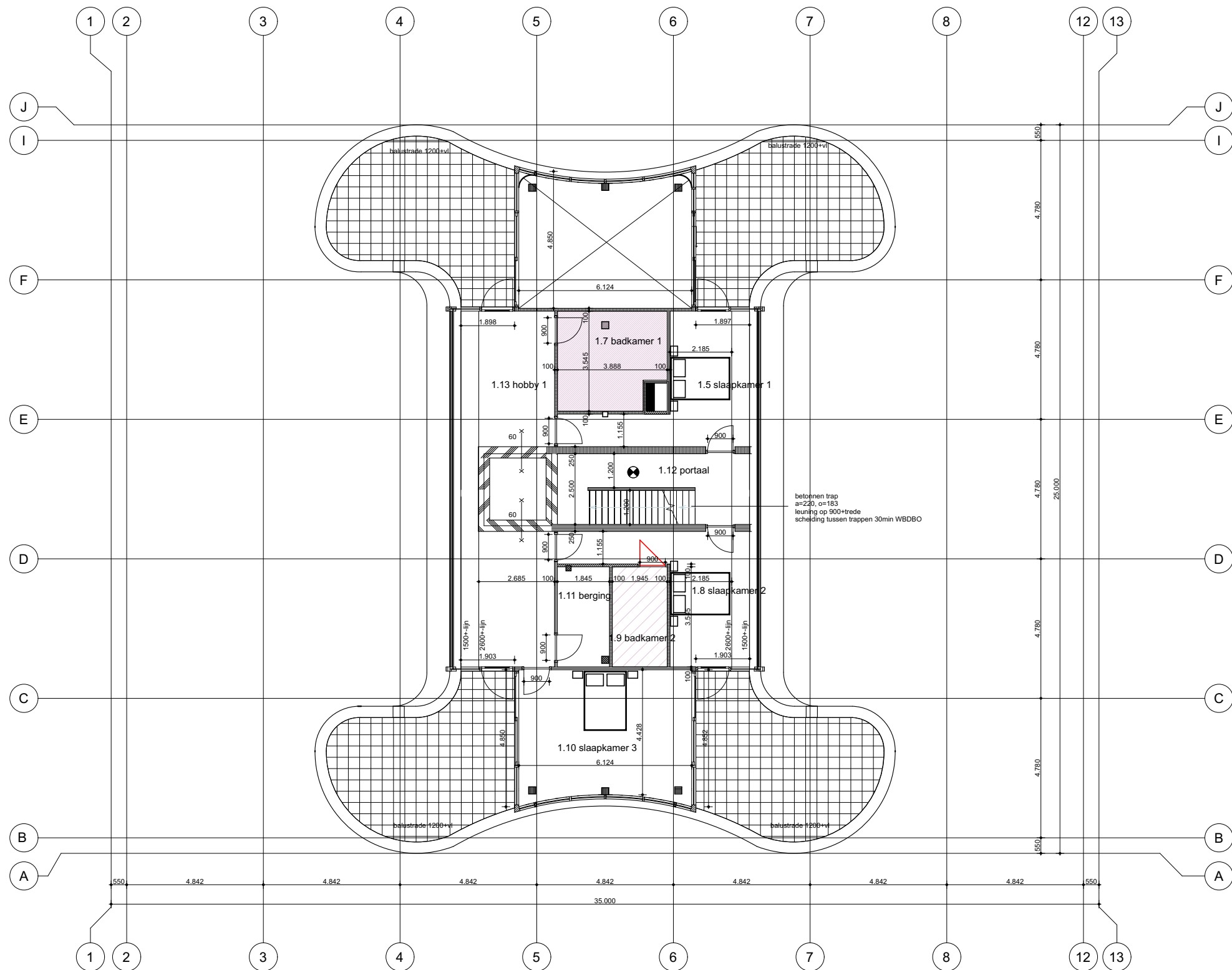








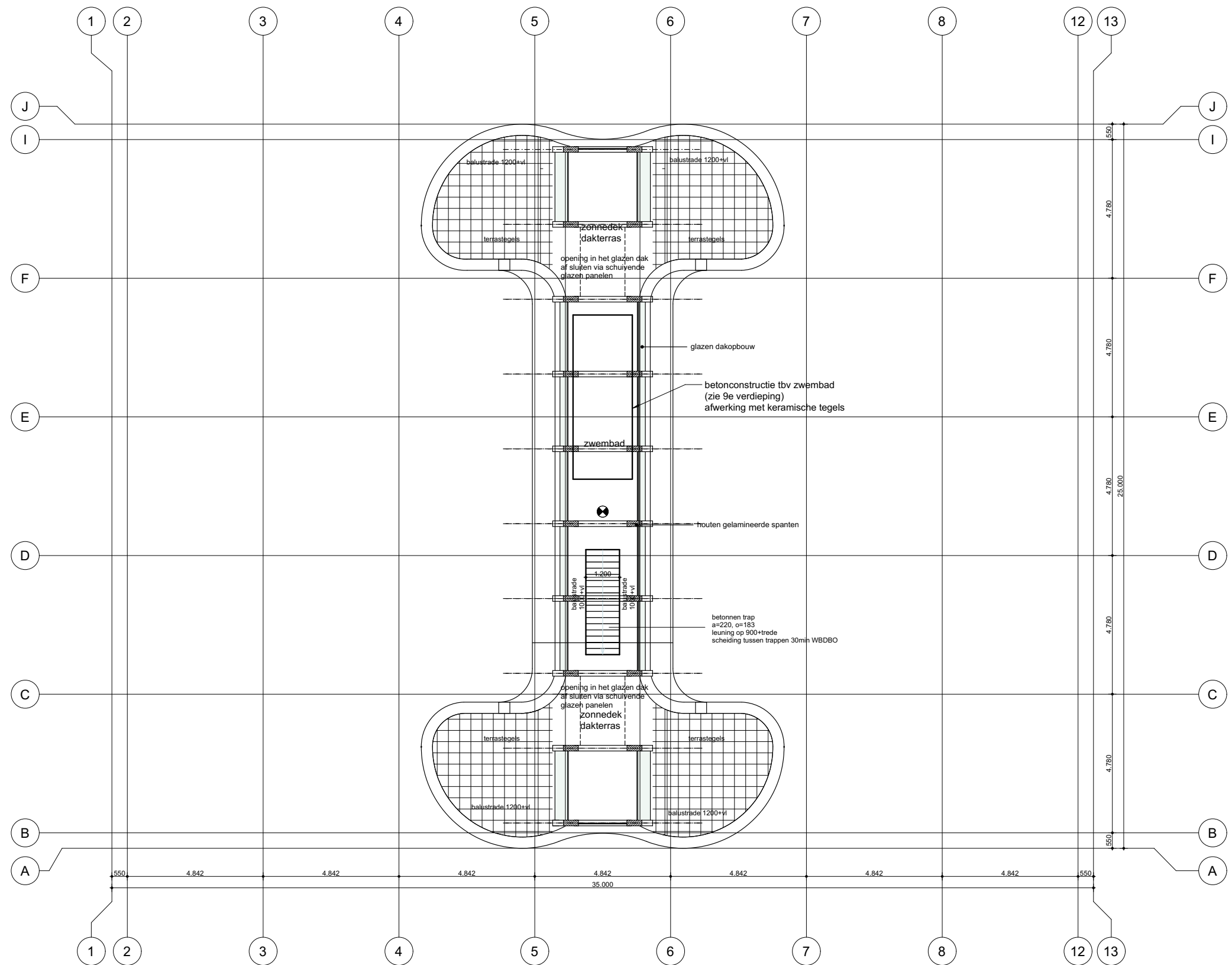
VERDIEPING 7 1:100



VERDIEPING 8 1:100







VERDIEPING 10 1:100

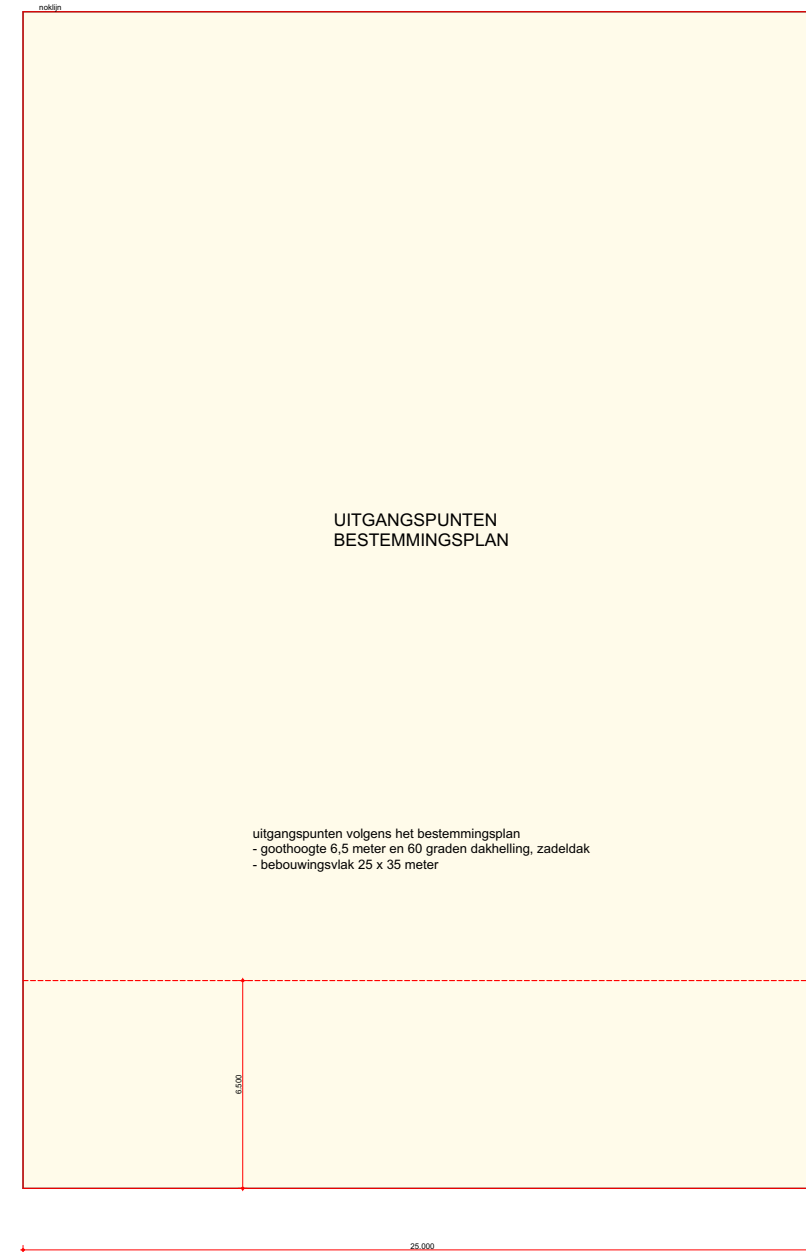


DOORSNEDE A-A 1:100

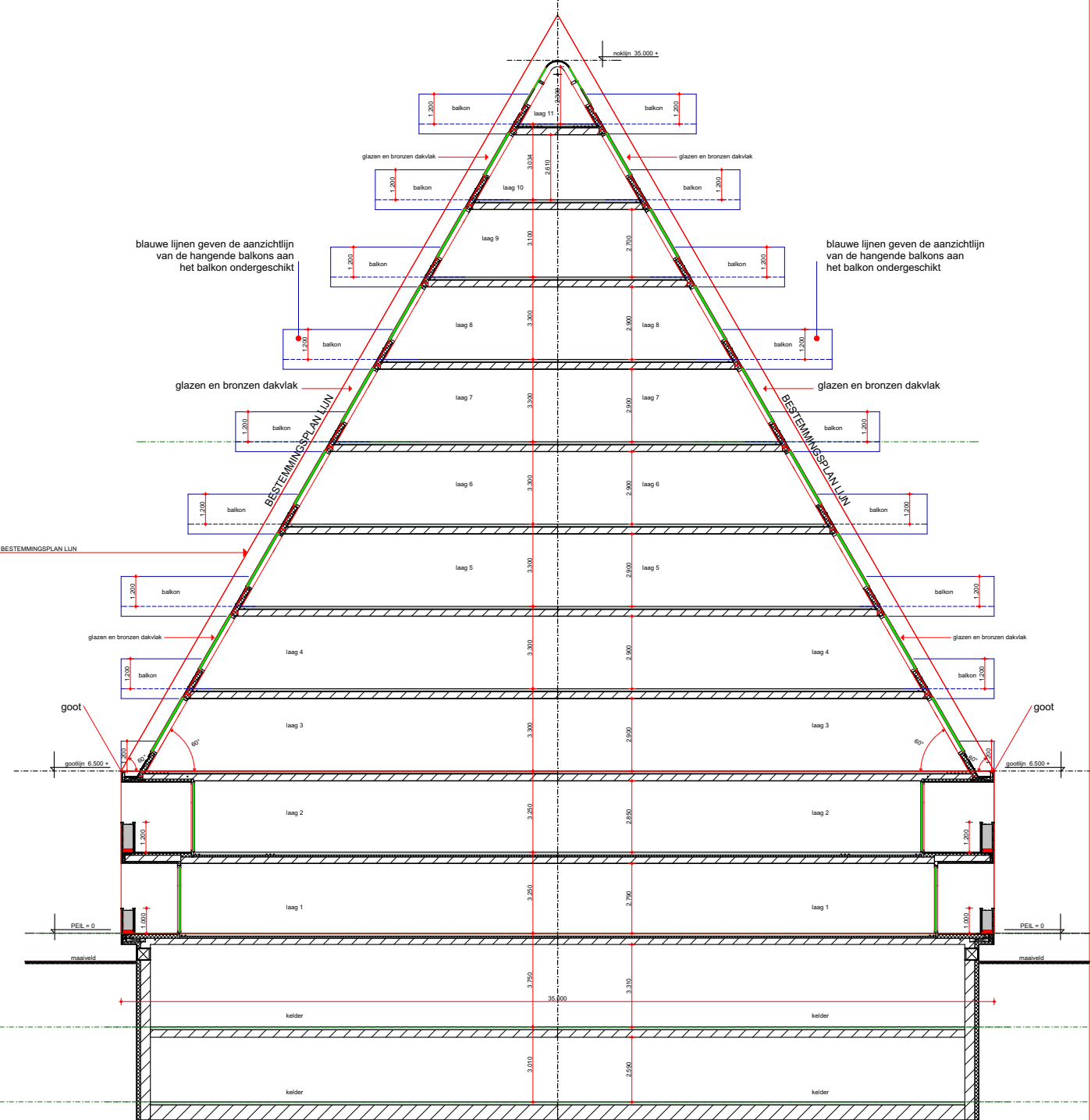


# DOORSNEDE B - B 1:100

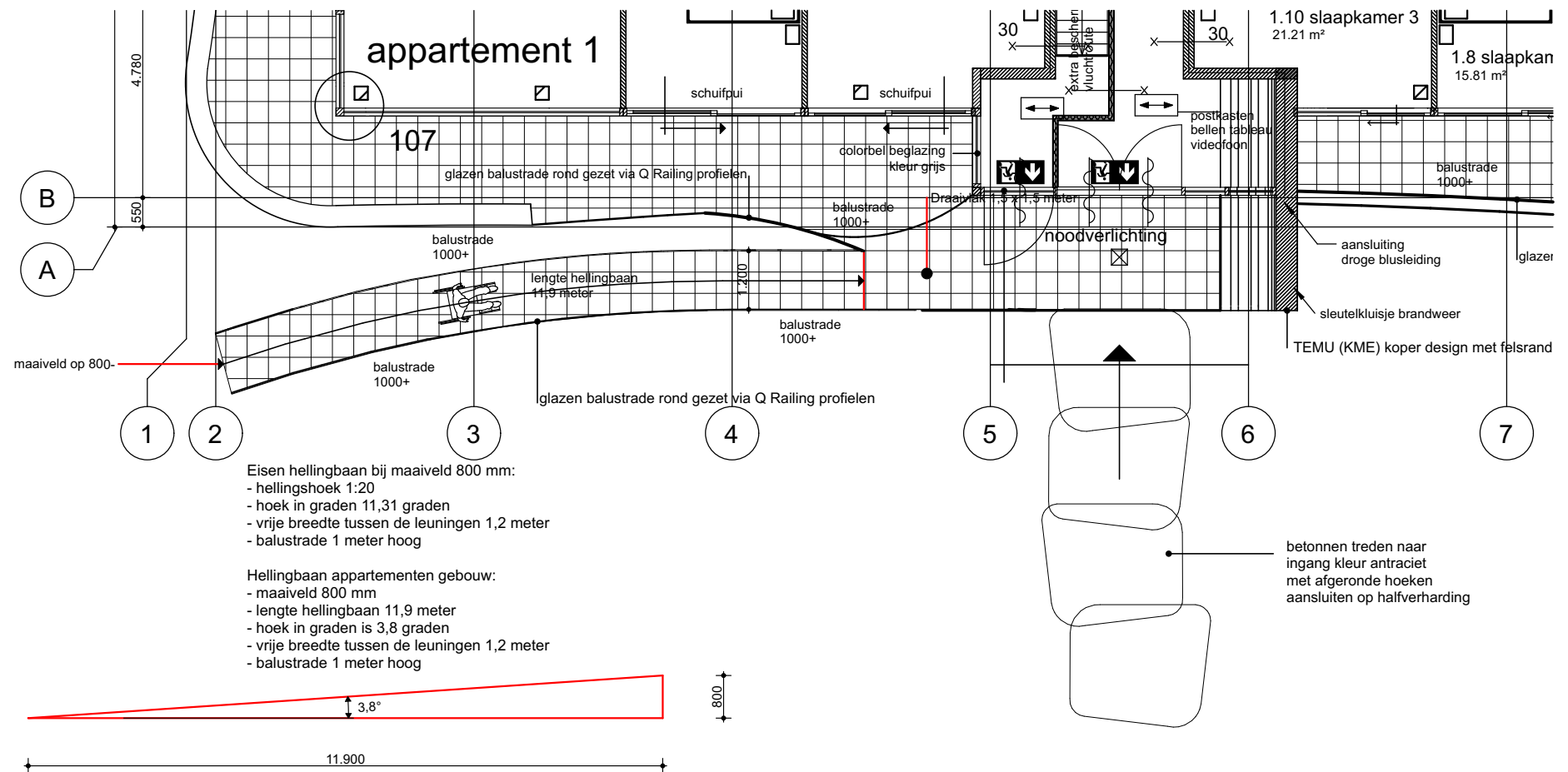




DWARSDOORSNEDE, VOOR- EN ACHTERGEVEL ZONDER BALKON  
1:100, DATUM 07-10-2022

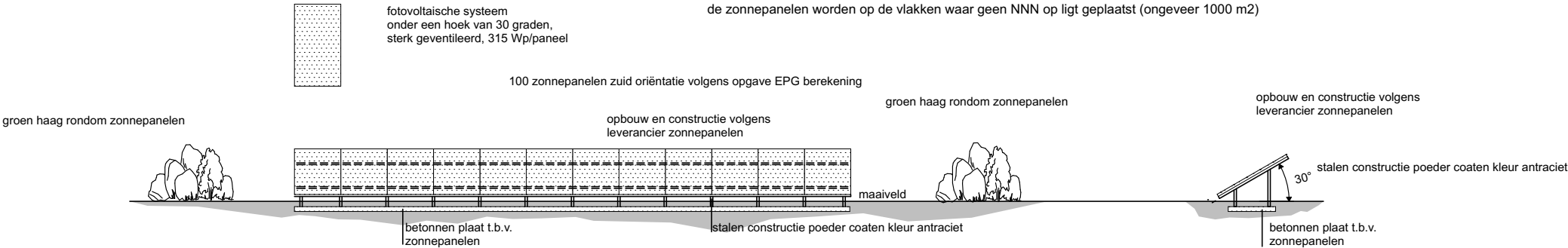


LANGSDOORSNEDE DAKVLAK/DAKHELLING/ZADELDAK  
1:100, DATUM 07-10-2022



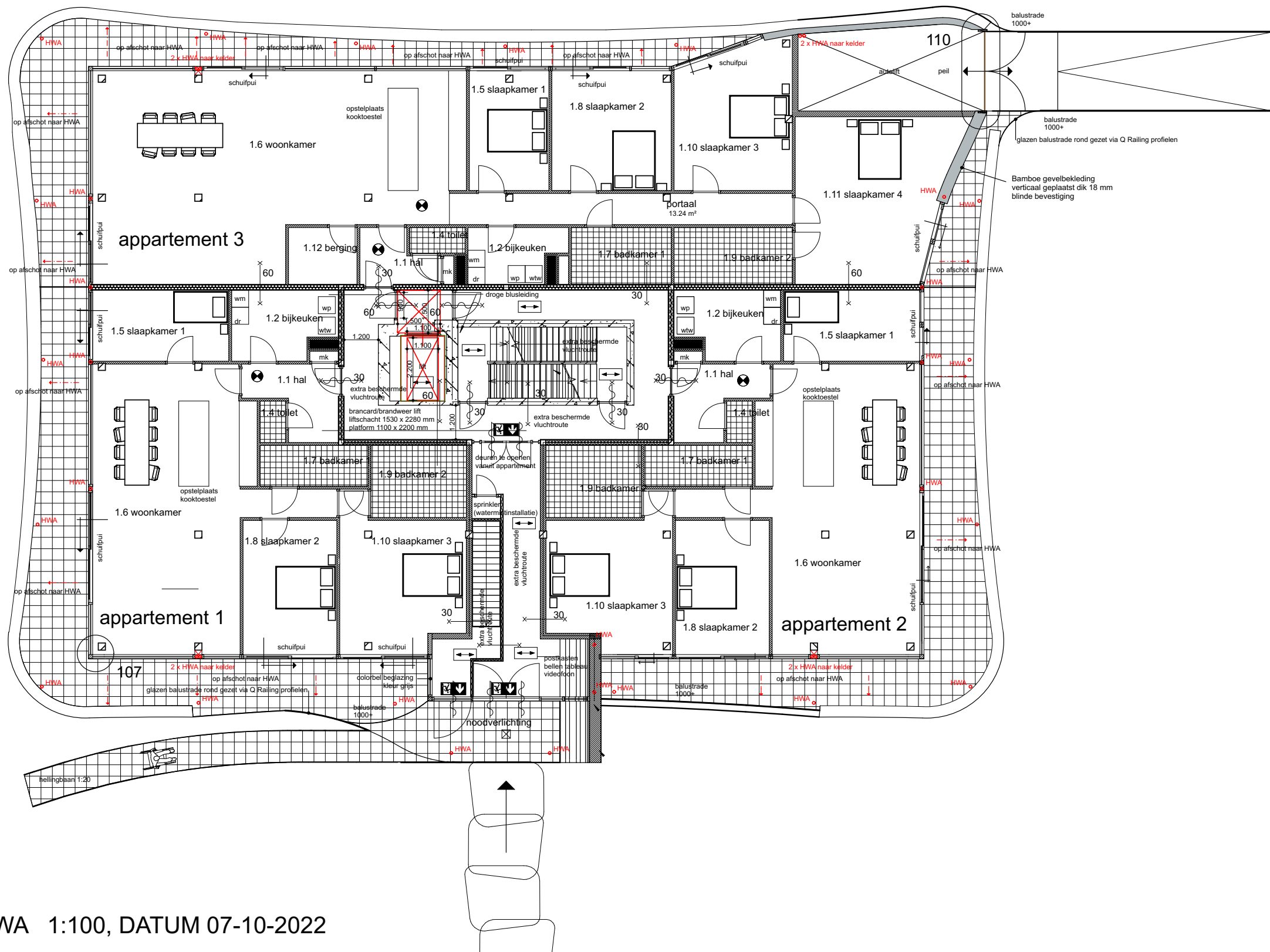
HELLINGBAAN 1:100, DATUM 07-010-2022



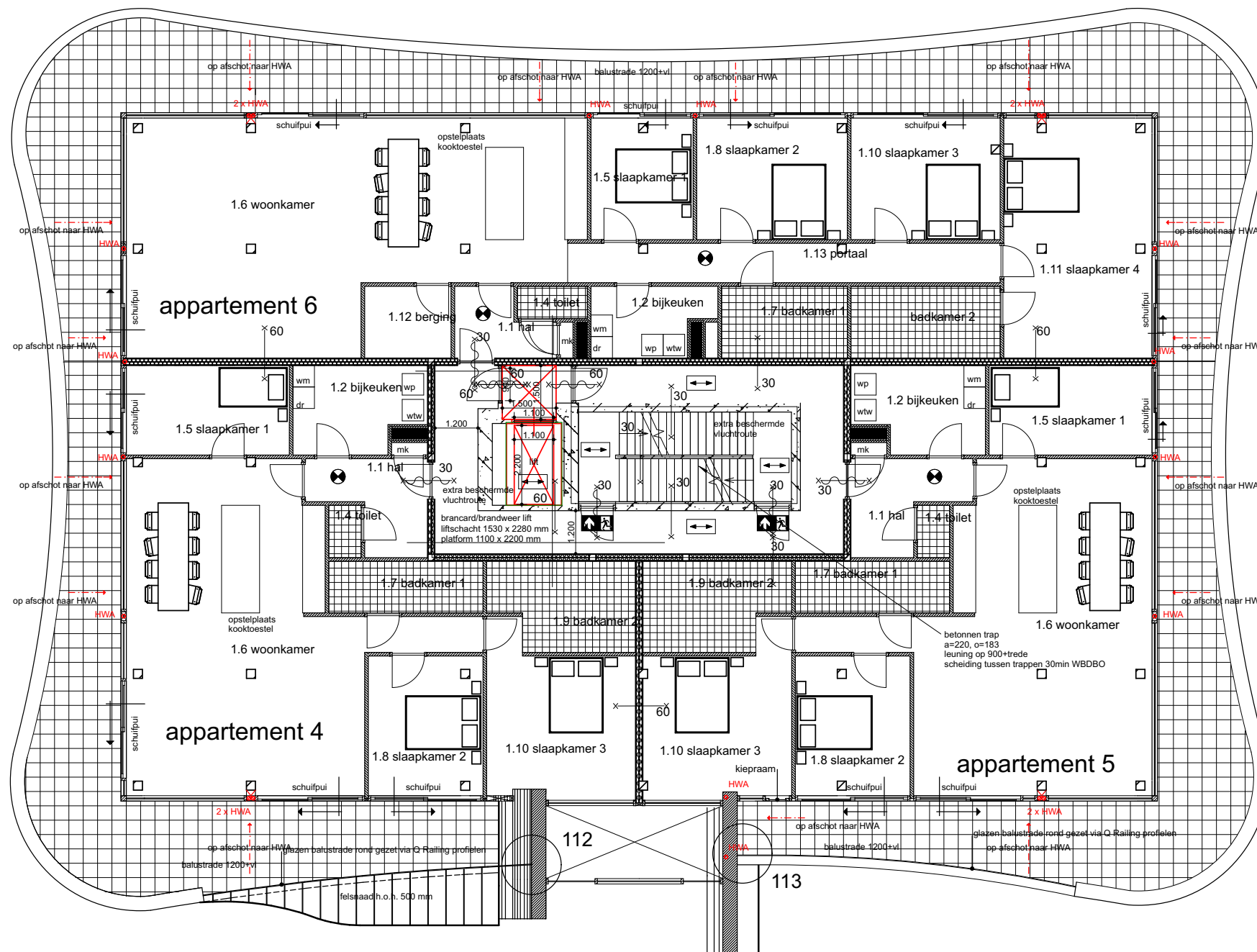


# ZONNEPANELEN 1:100

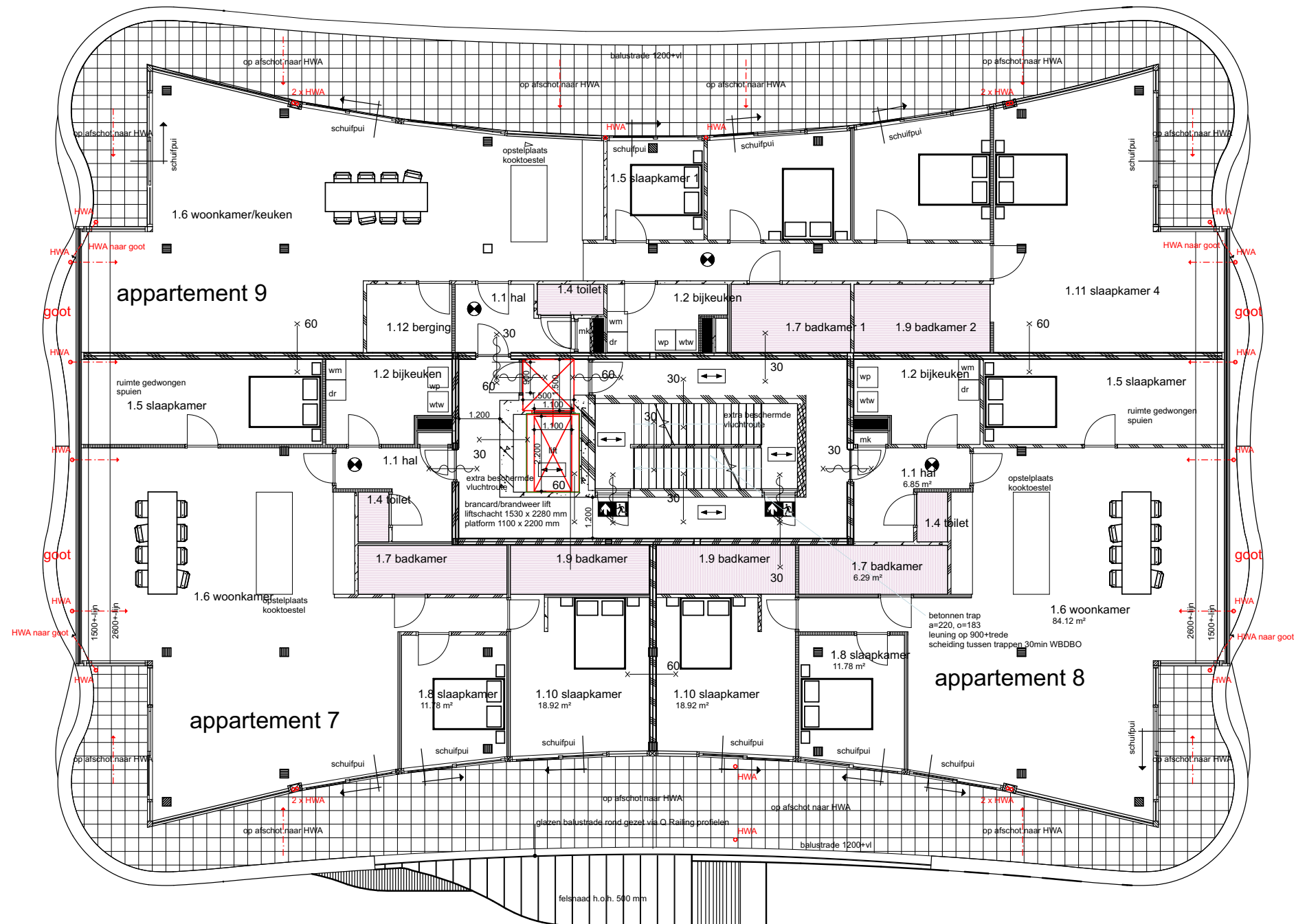




BEGANEGROUND HWA 1:100, DATUM 07-10-2022

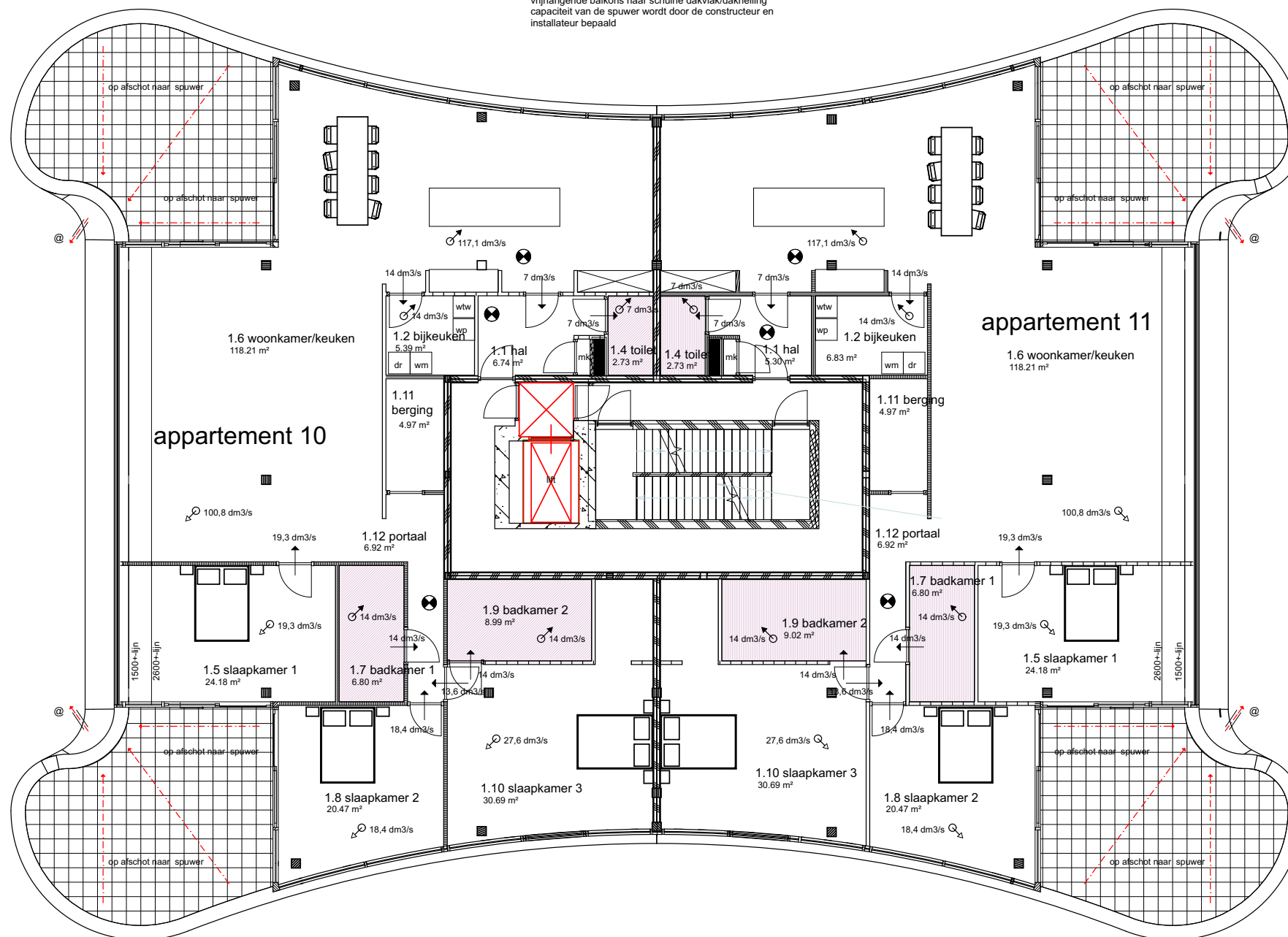


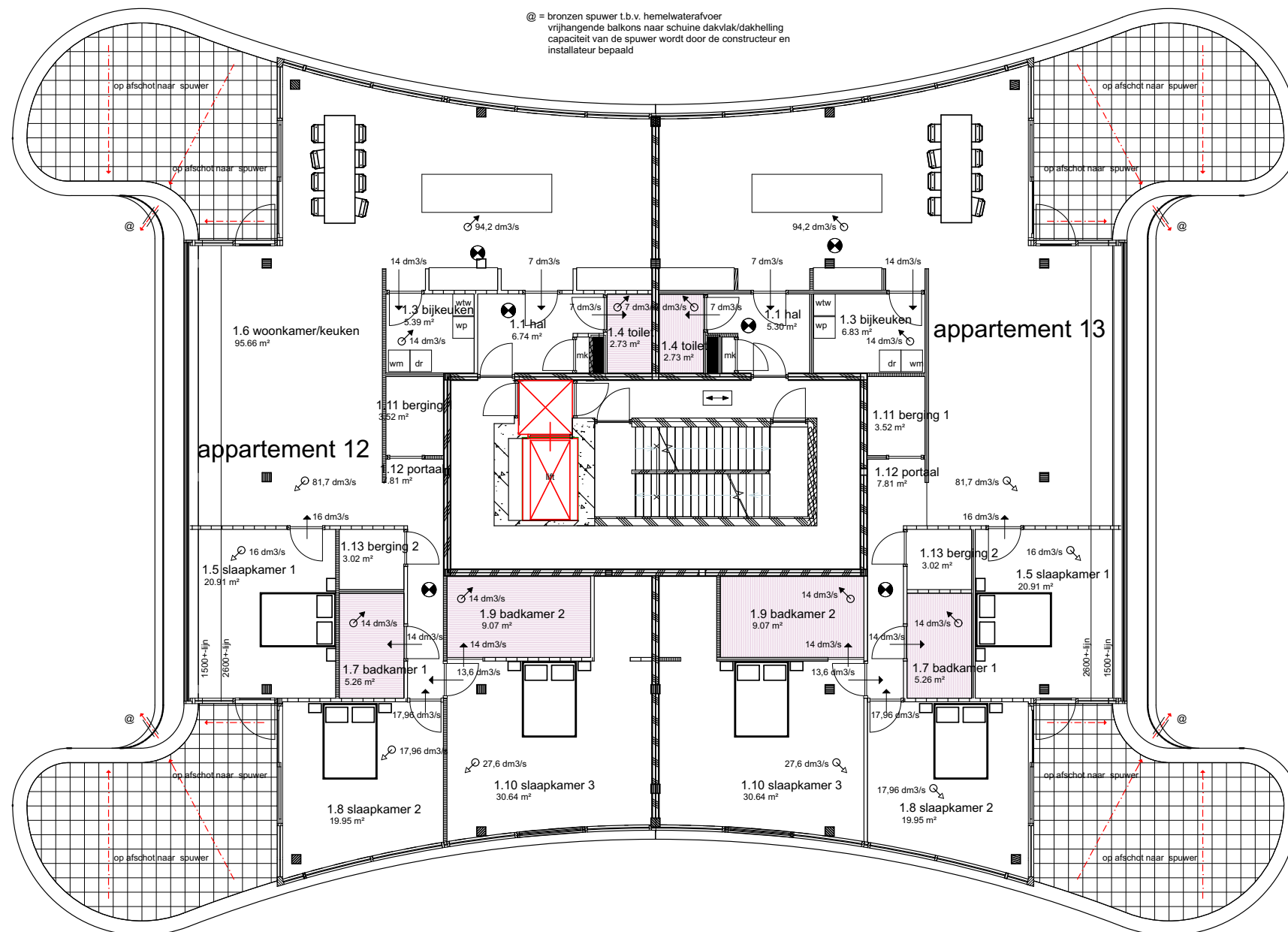
VERDIEPING 1    HWA    1:100, DATUM 07-10-2022

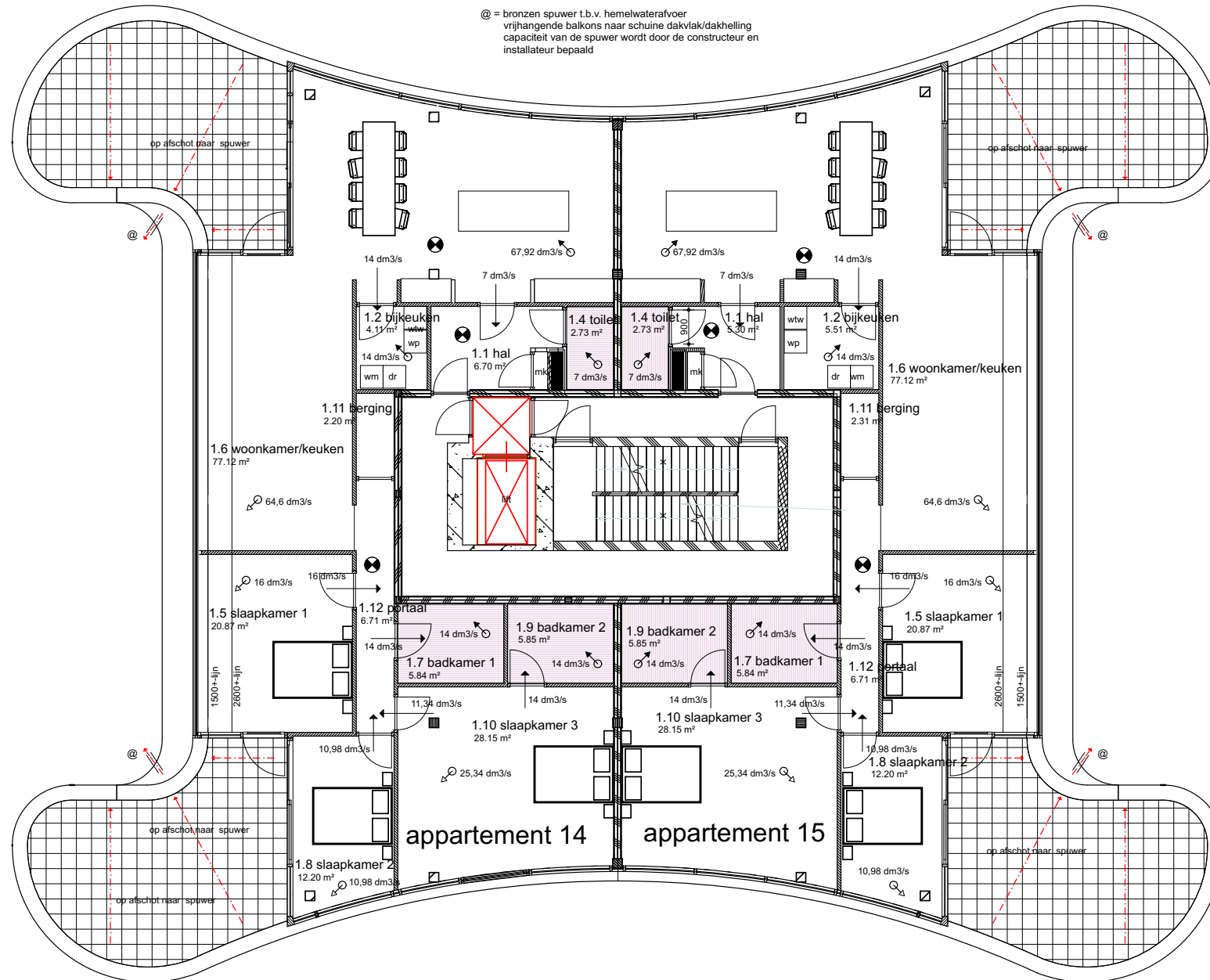




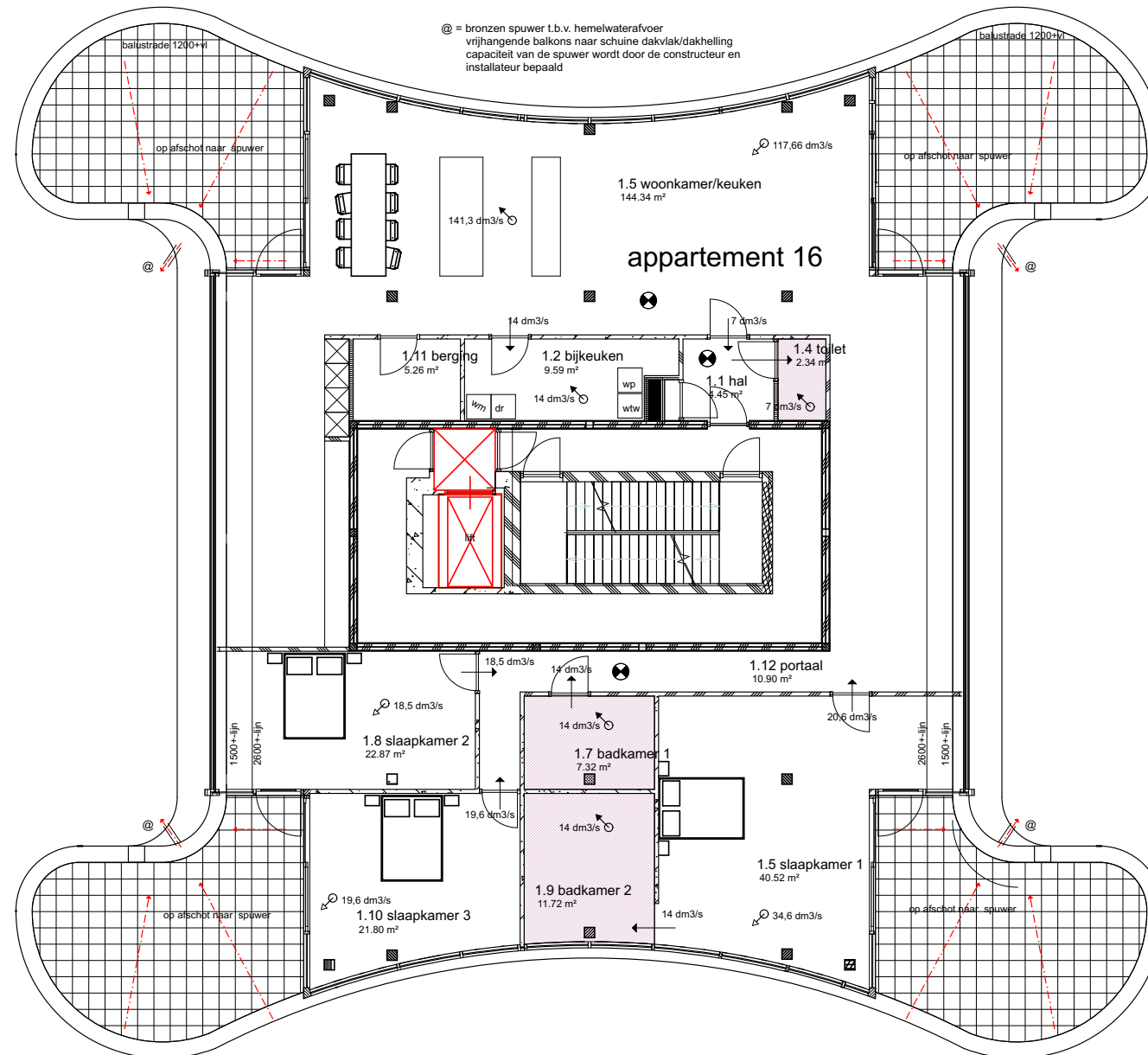
@ = bronzen spuiwer t.b.v. hemelwaterafvoer  
vrijhangende balkons naar schuine dakvlak/dakhelling  
capaciteit van de spuiwer wordt door de constructeur en  
installateur bepaald



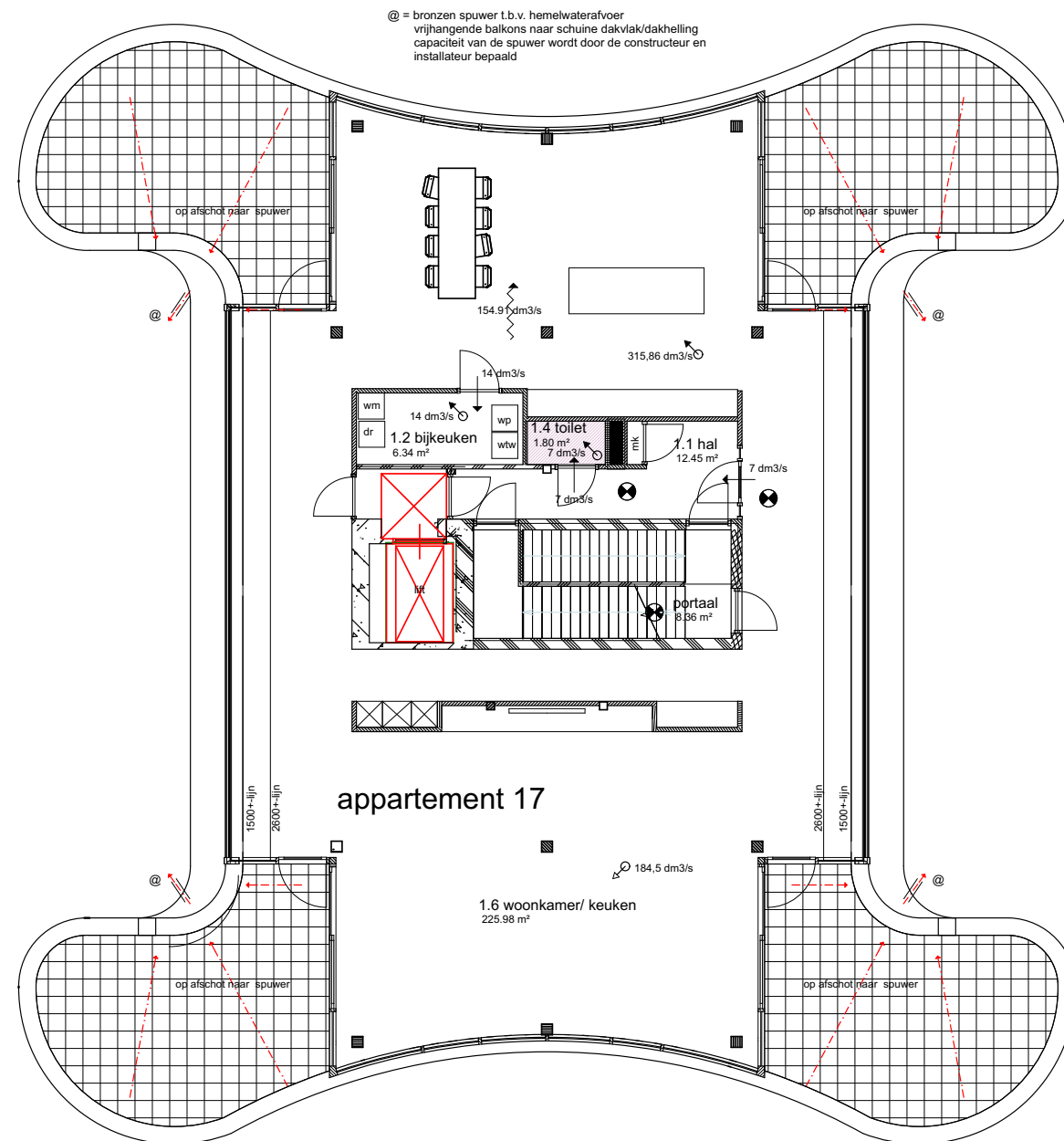




VERDIEPING 5 HWA 1:100, DATUM 07-10-2022

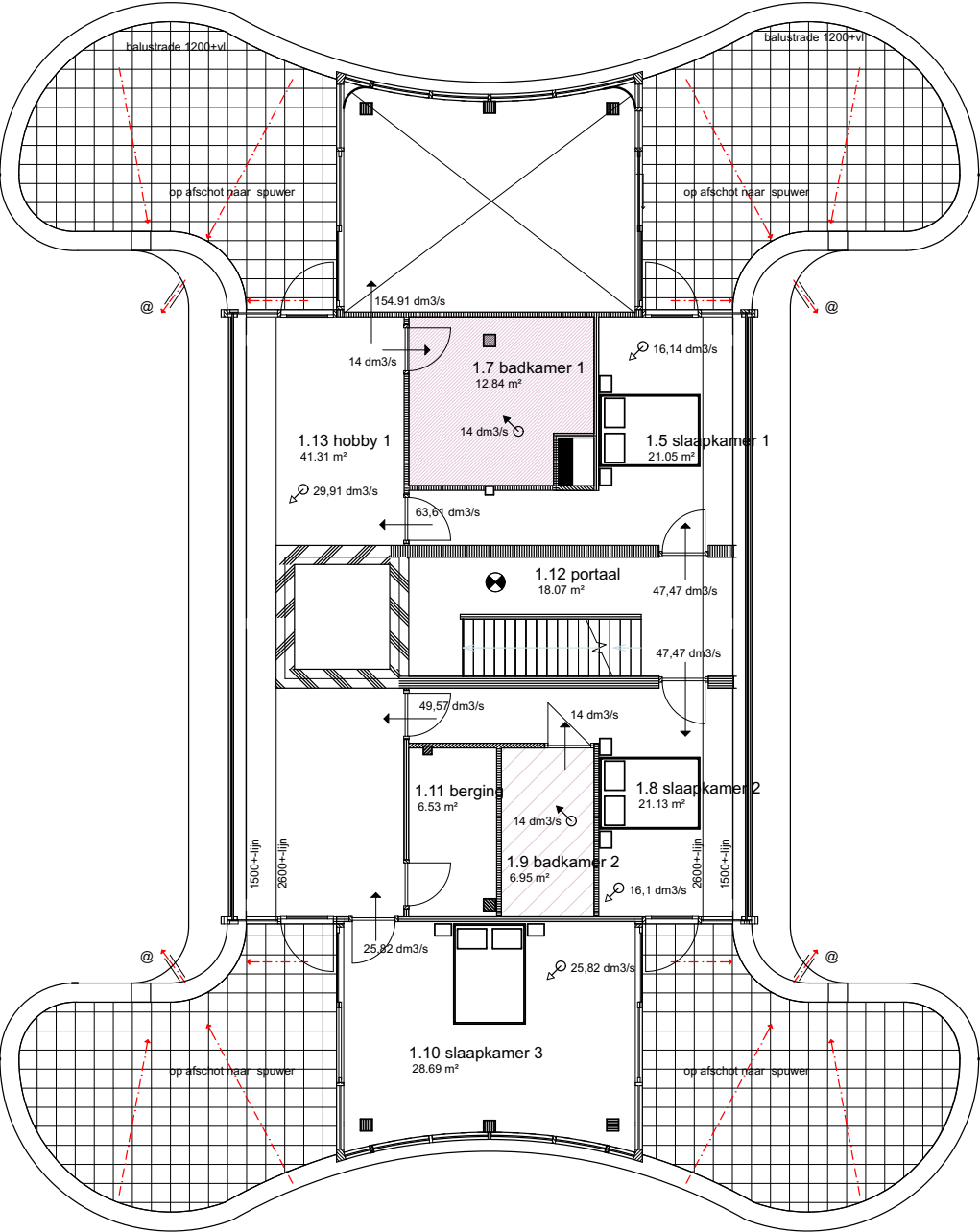


VERDIEPING 6 HWA 1:100, DATUM 07-10-2022

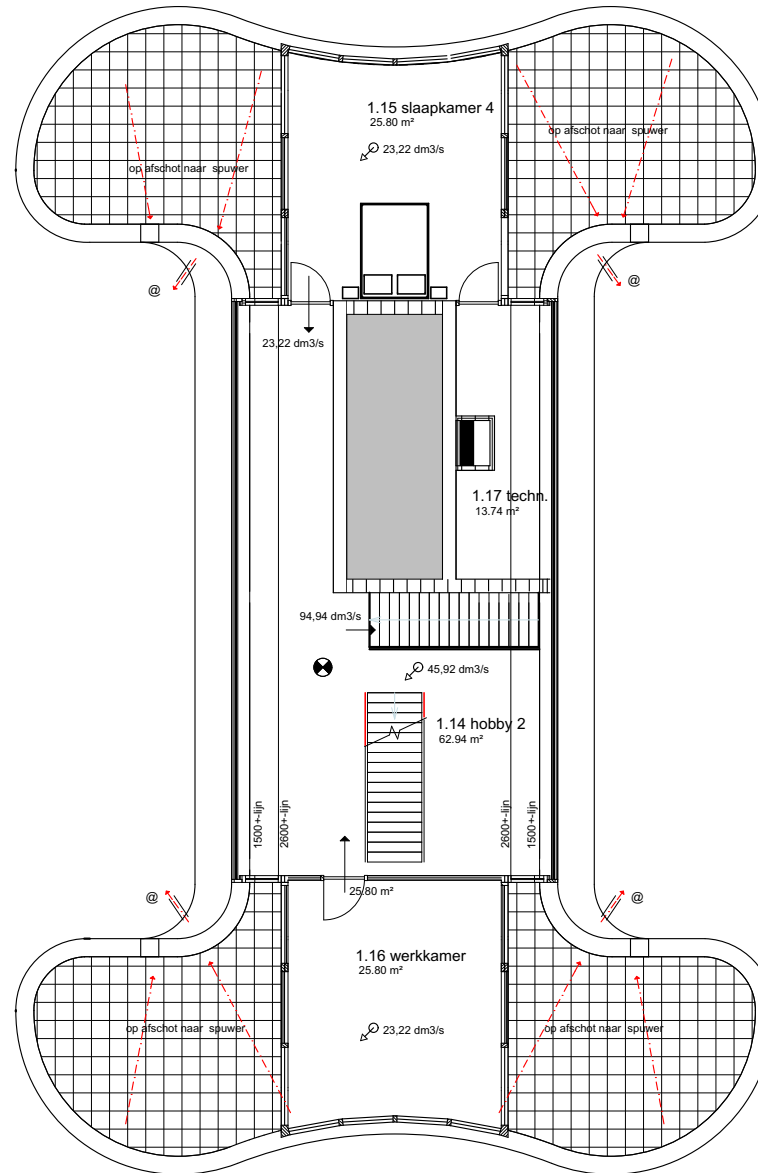




@ = bronzen spuiwer t.b.v. hemelwaterafvoer  
vrijhangende balkons naar schuine dakvlak/dakhelling  
capaciteit van de spuiwer wordt door de constructeur en  
installateur bepaald

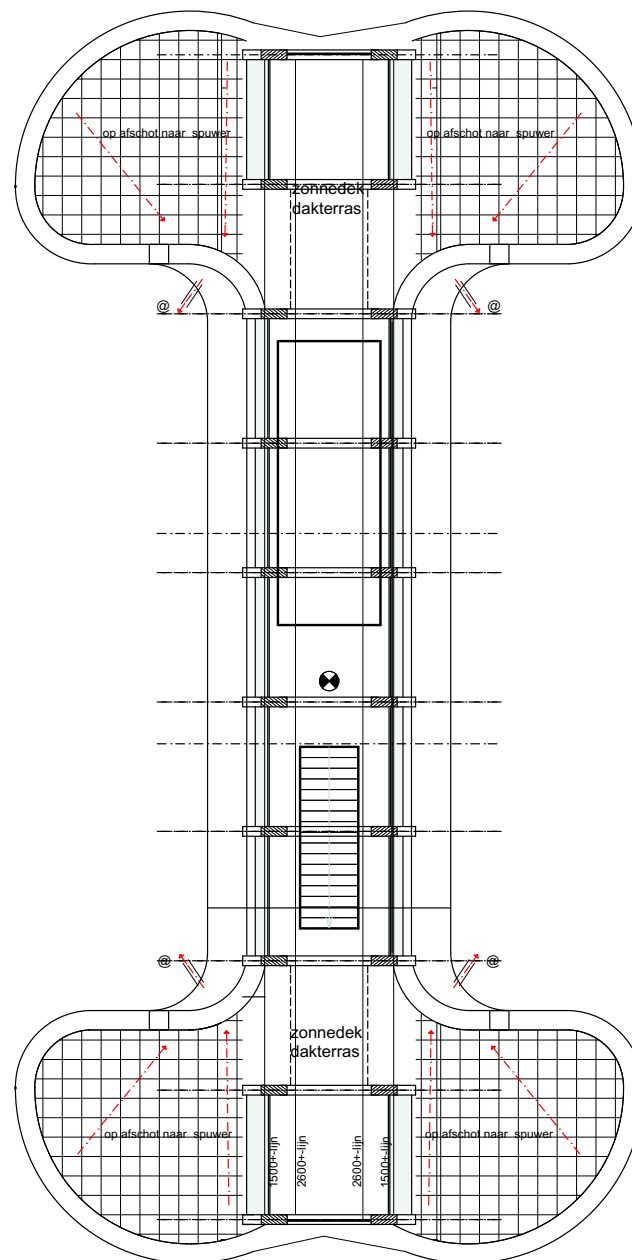


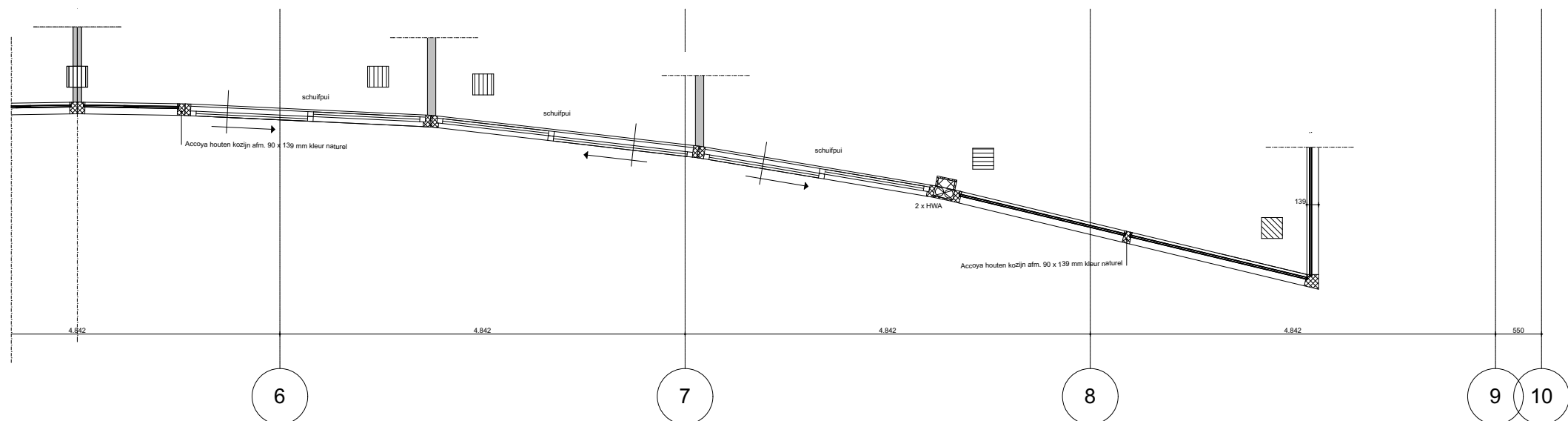
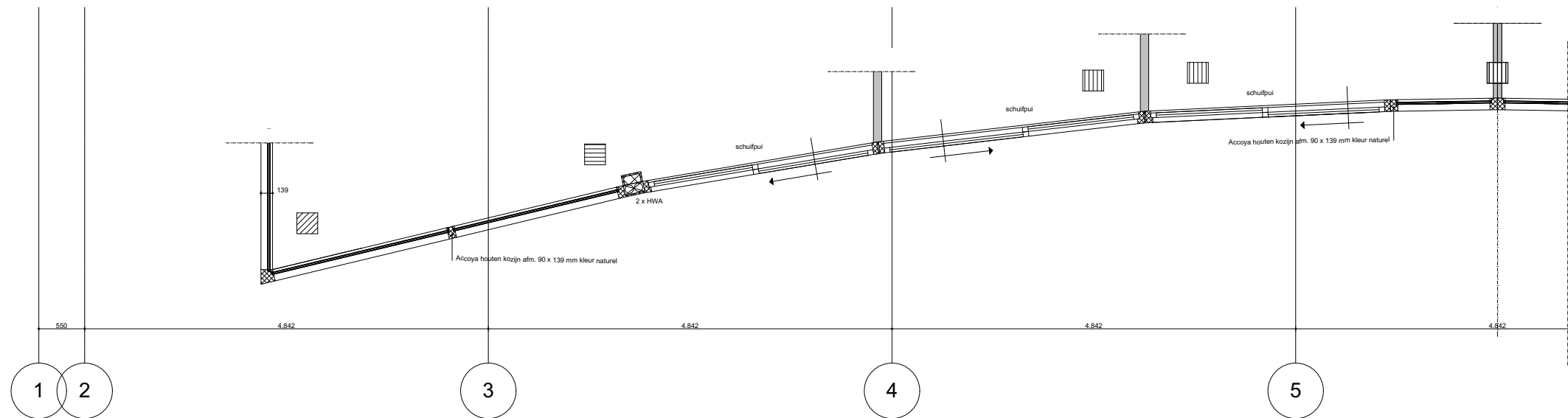
@ = bronzen spuiwer t.b.v. hemelwaterafvoer  
vrijhangende balkons naar schuine dakvlak/dakhelling  
capaciteit van de spuiwer wordt door de constructeur en  
installateur bepaald



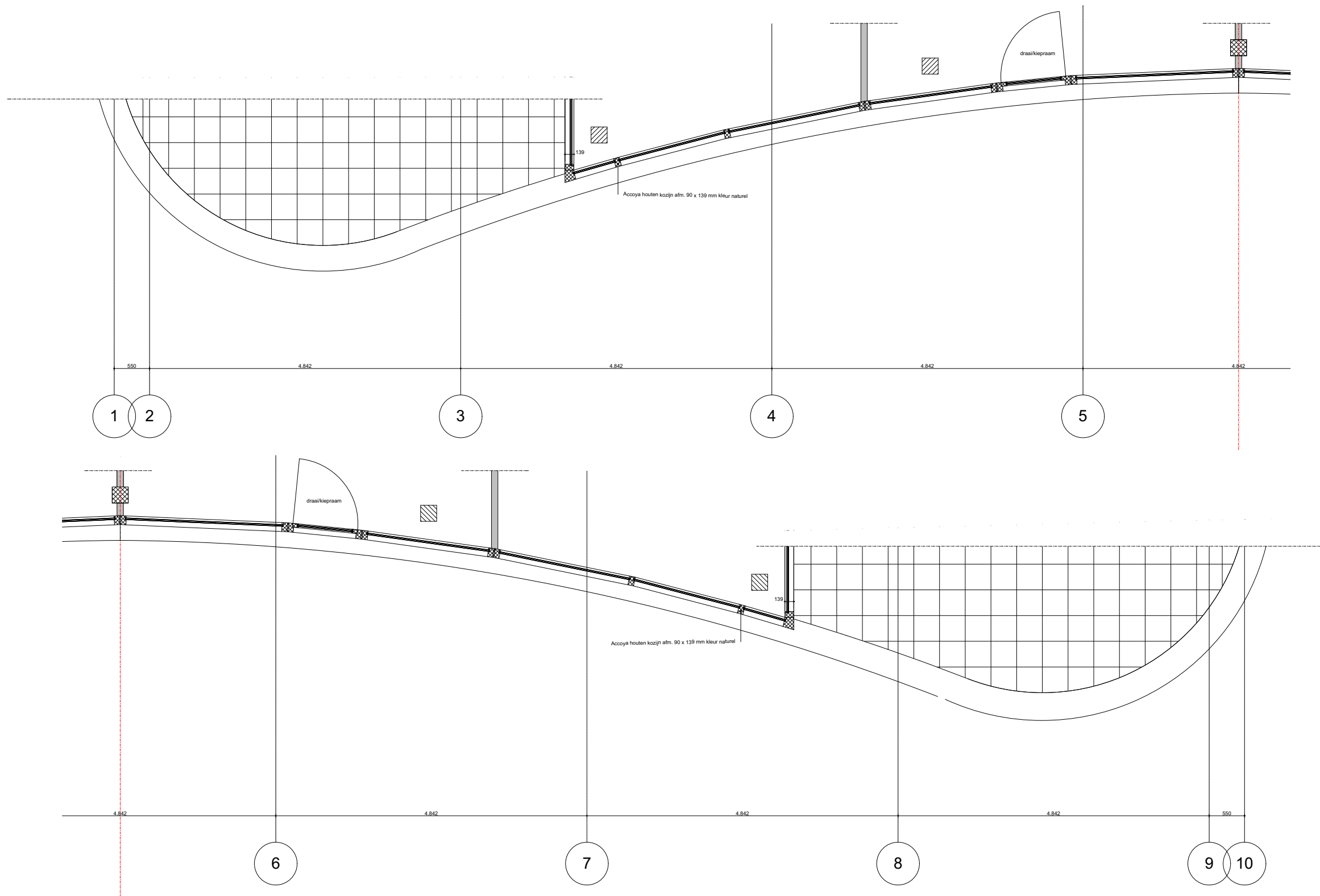
VERDIEPING 9 HWA 1:100, DATUM 07-10-2022

@ = bronzen spuwer t.b.v. hemelwaterafvoer  
 vrijhangende balkons naar schuine dakvlak/dakhelling  
 capaciteit van de spuwer wordt door de constructeur en  
 installateur bepaald



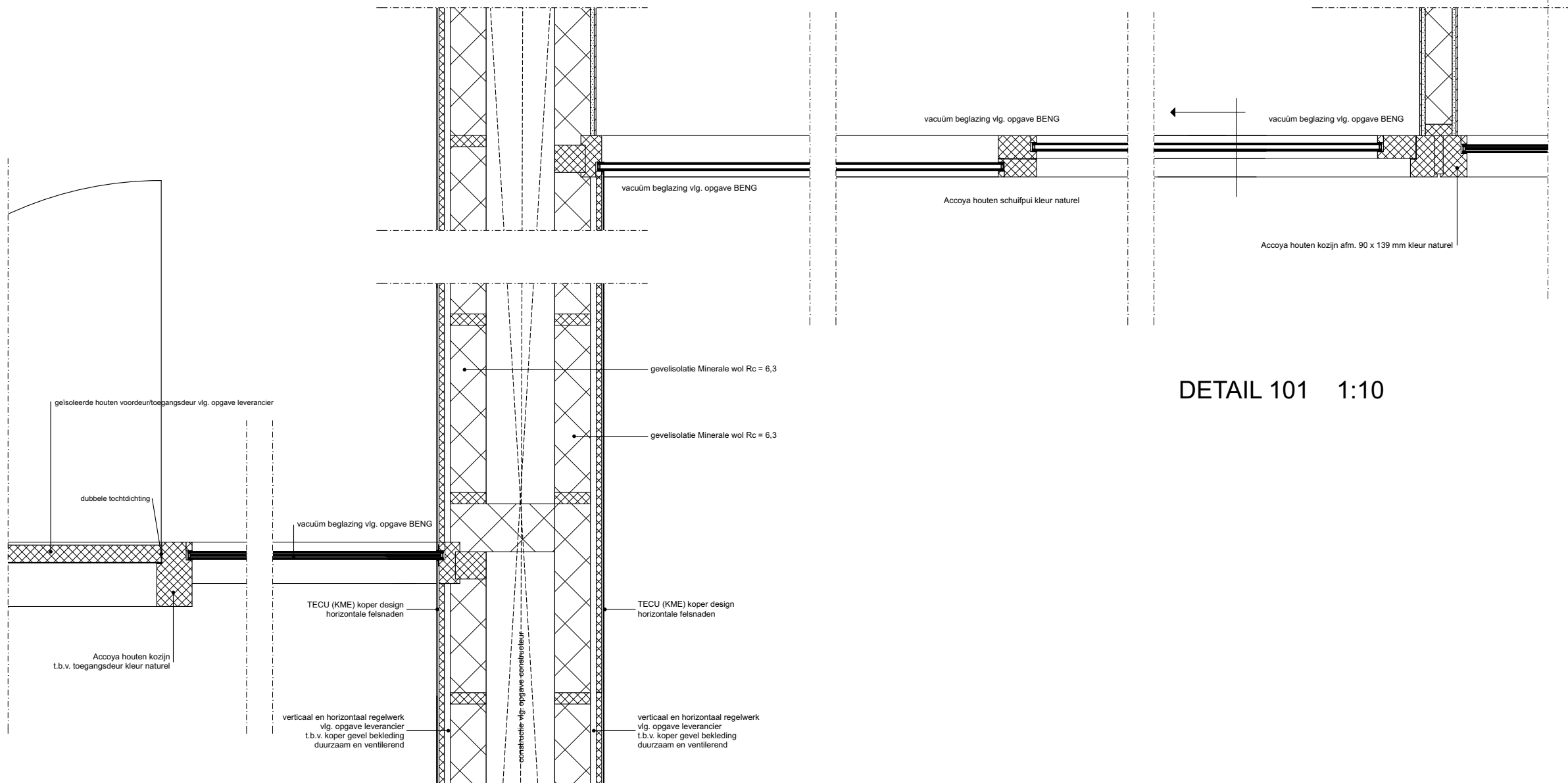


KOZIJNEN VOORGEVEL VERDIEPING 2 1:20, datum 24-11-2021



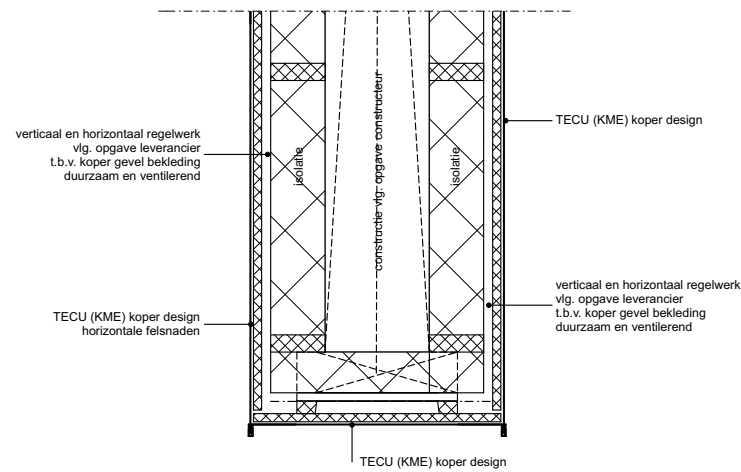
KOZIJNEN VOORGEVEL VERDIEPING 4 1:20, DATUM 24-11-2021

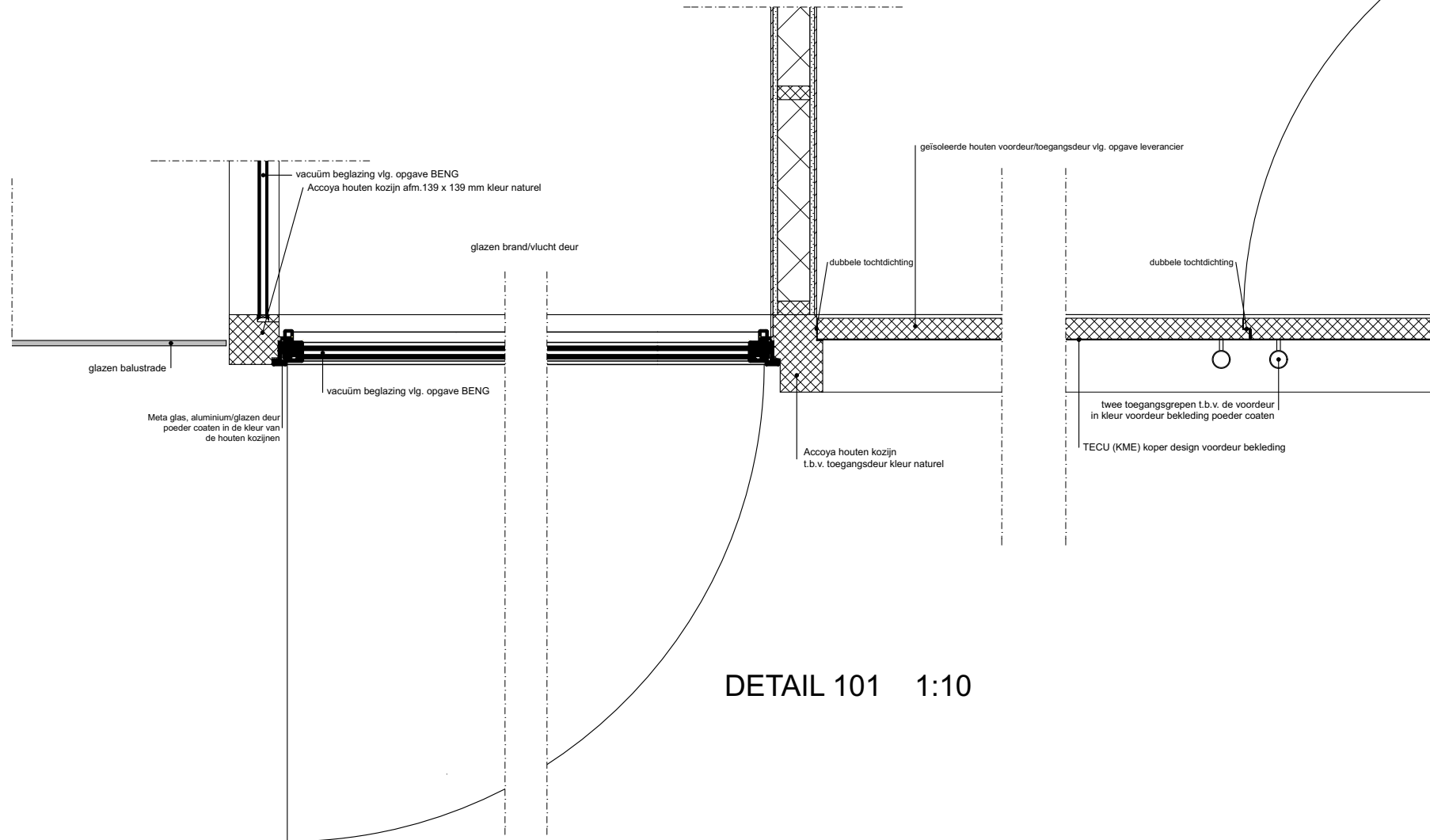


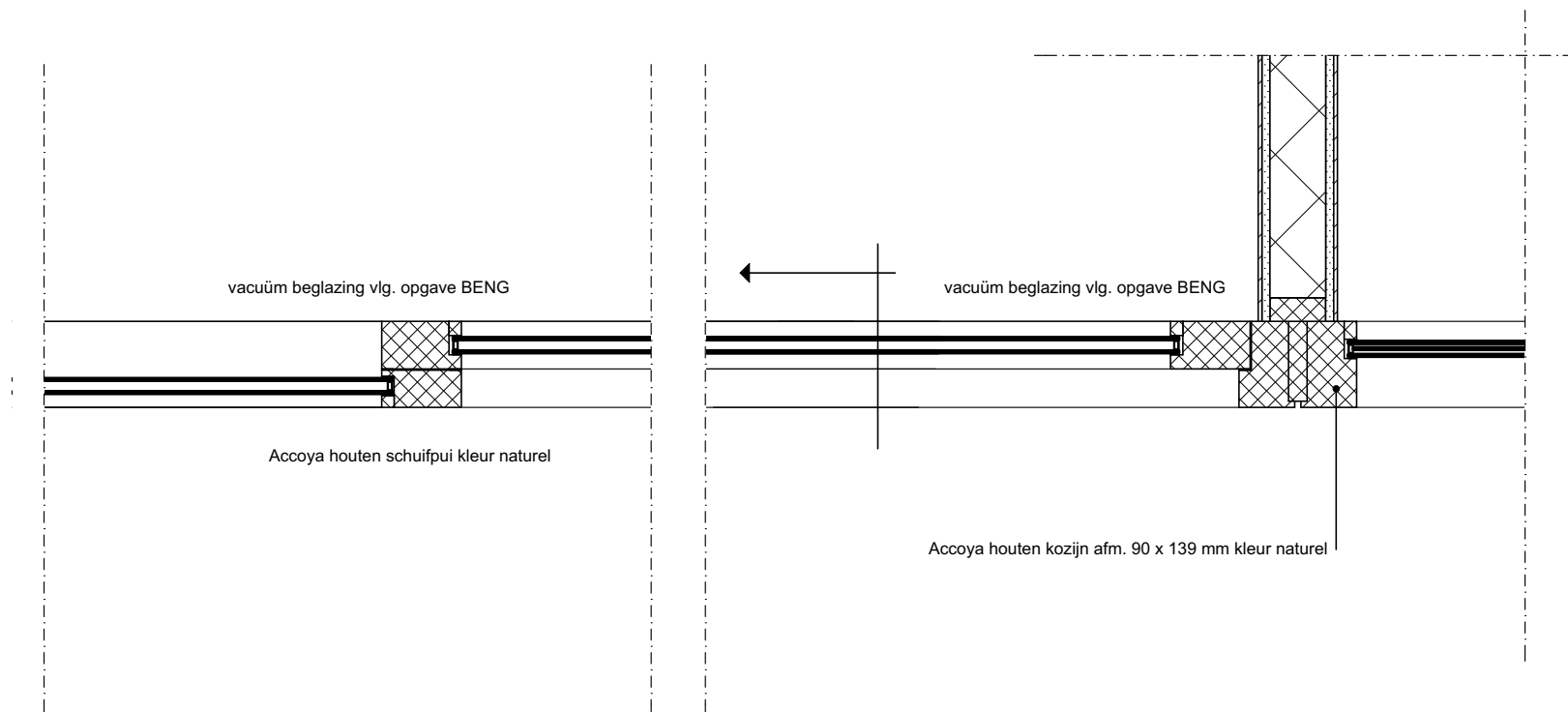


DETAIL 101 1:10

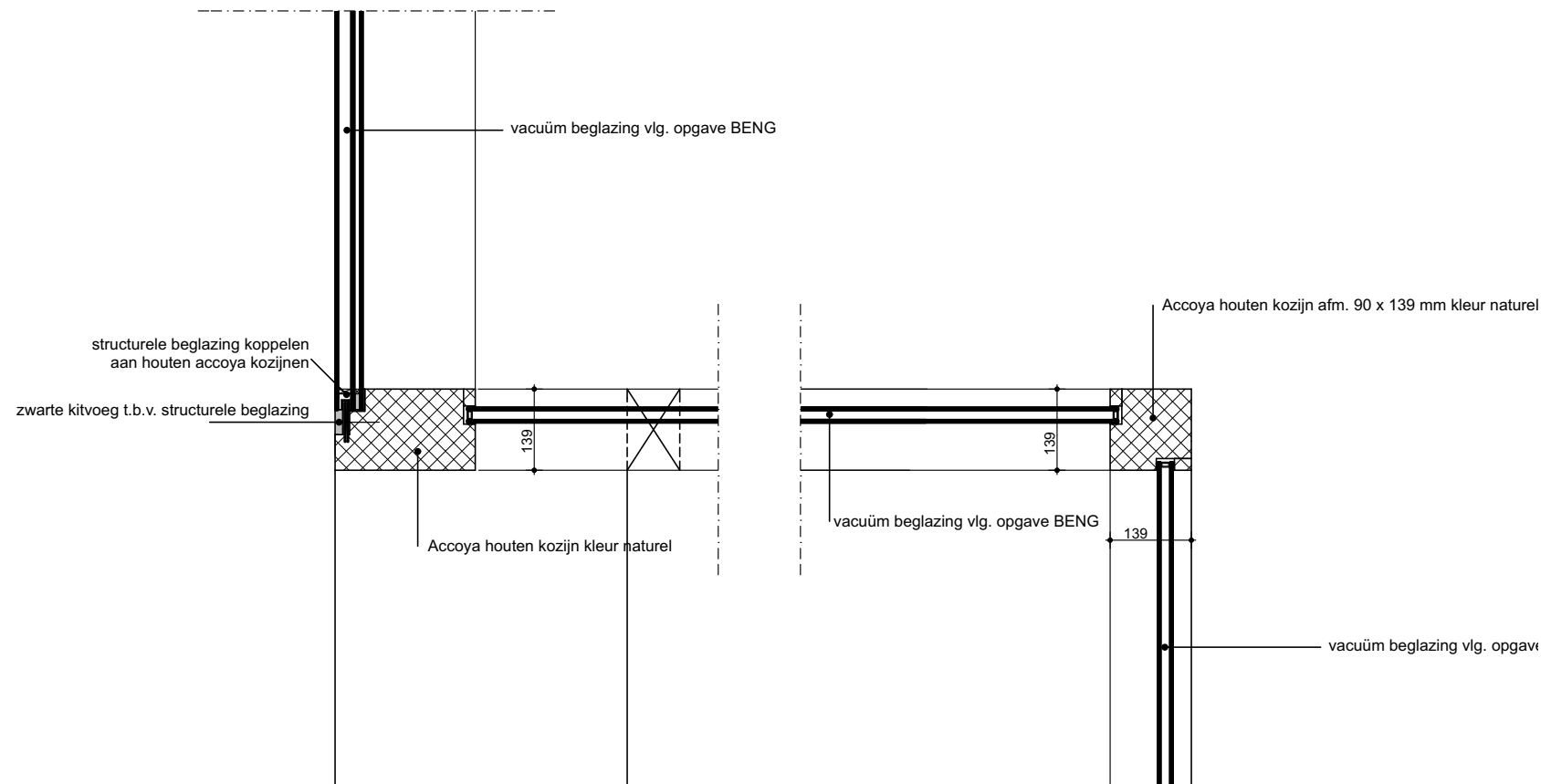
DETAIL 101 1:10



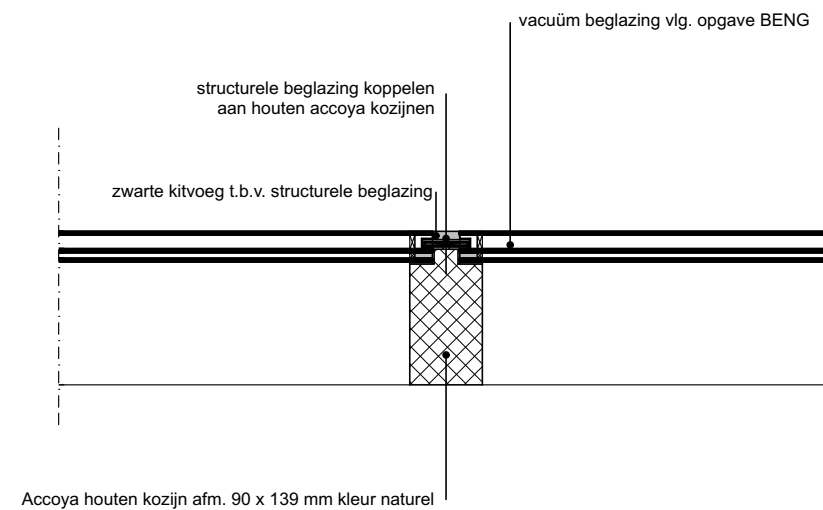
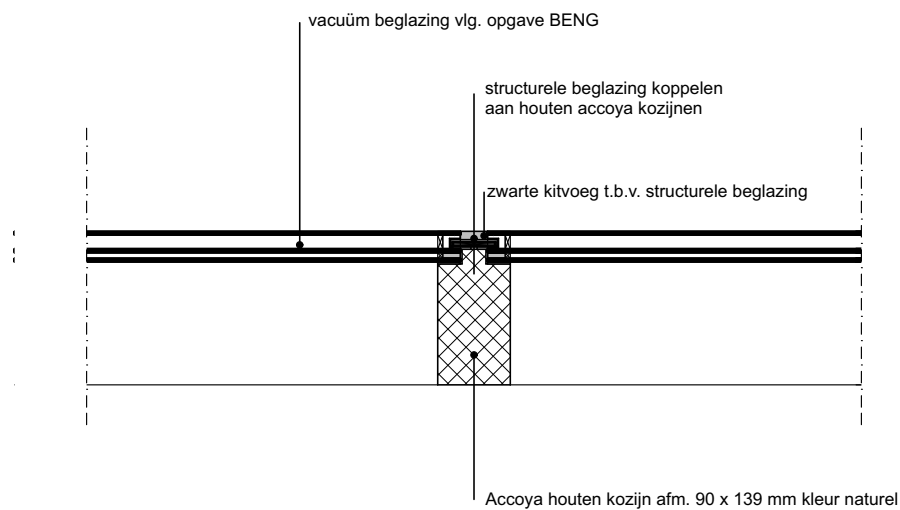




DETAIL 101 1:10

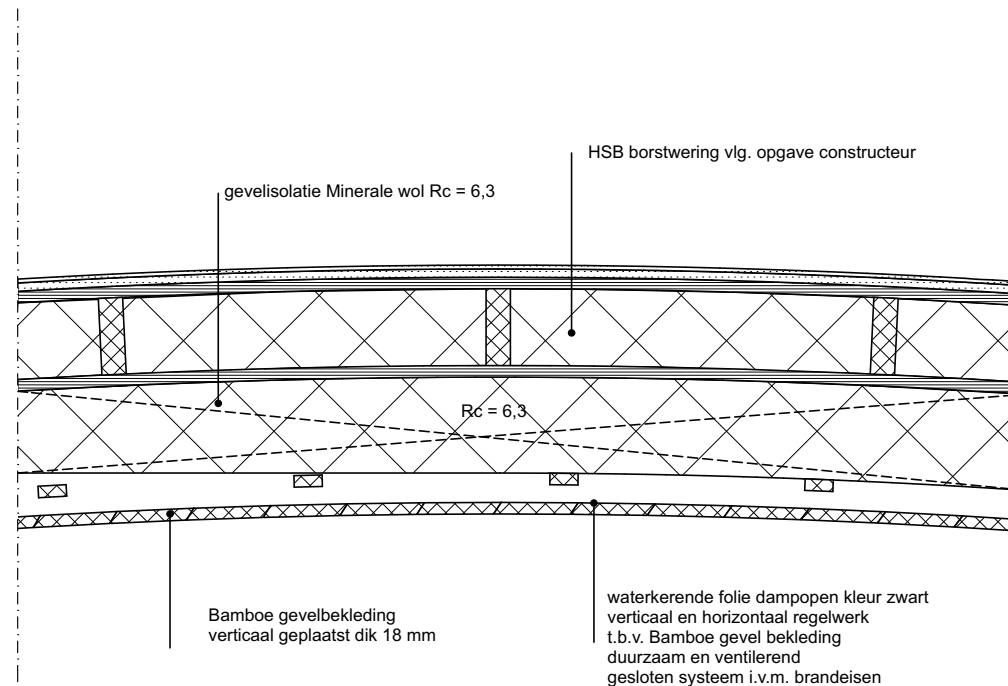


DETAIL 102 1:10

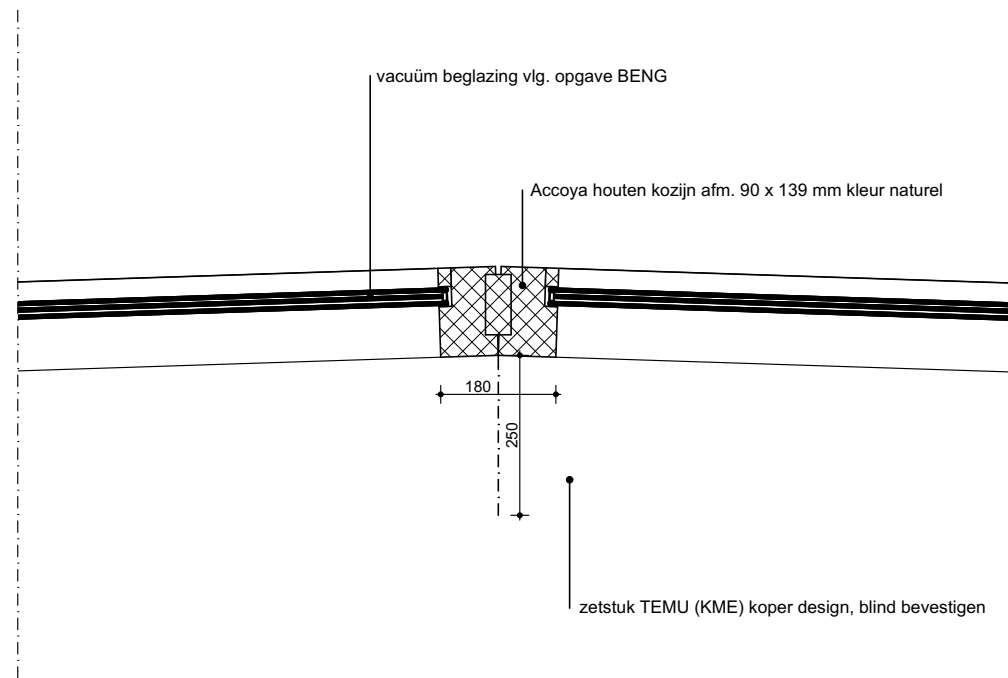


DETAIL 103 1:10

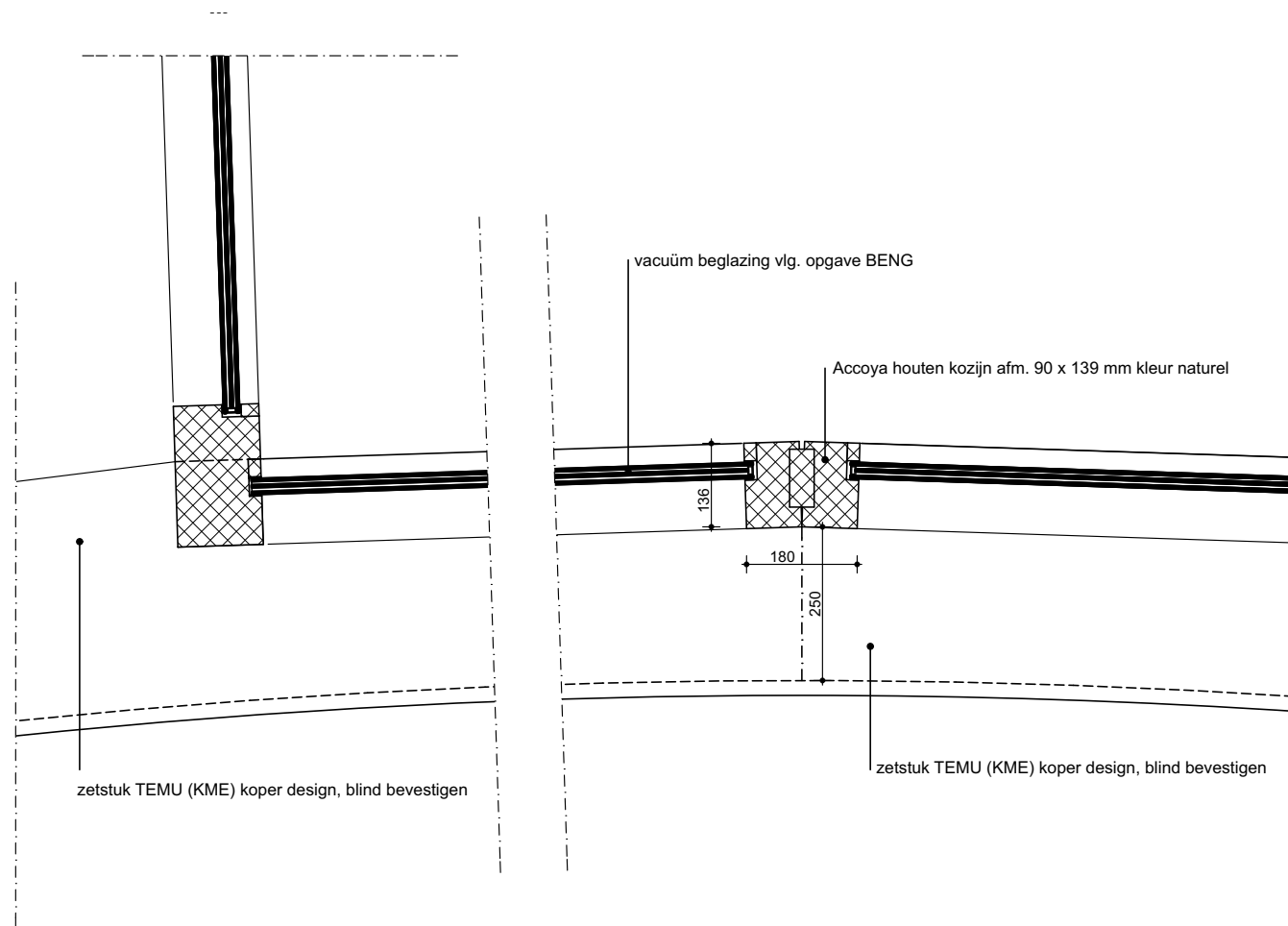




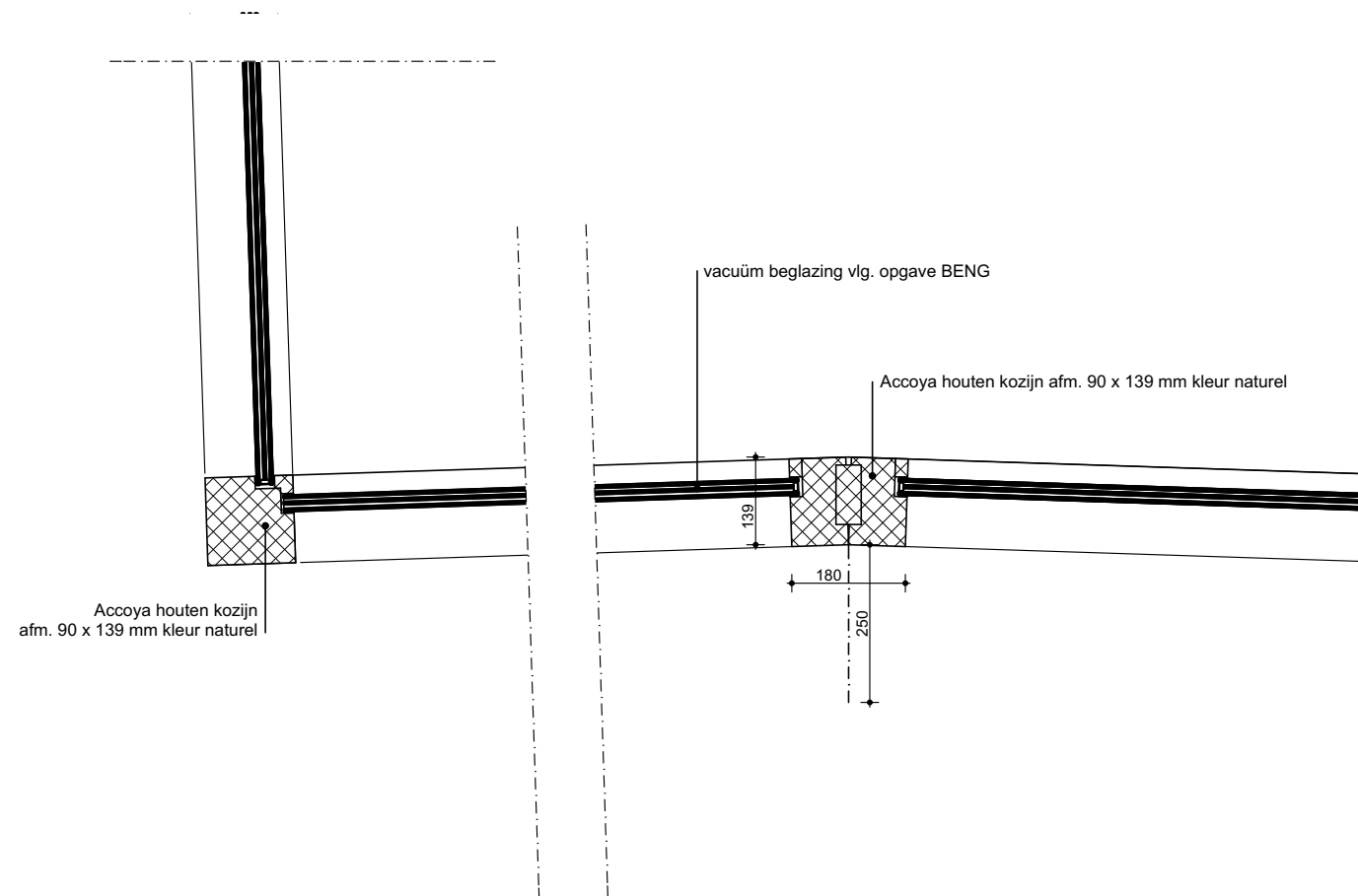
DETAIL 104 1:10



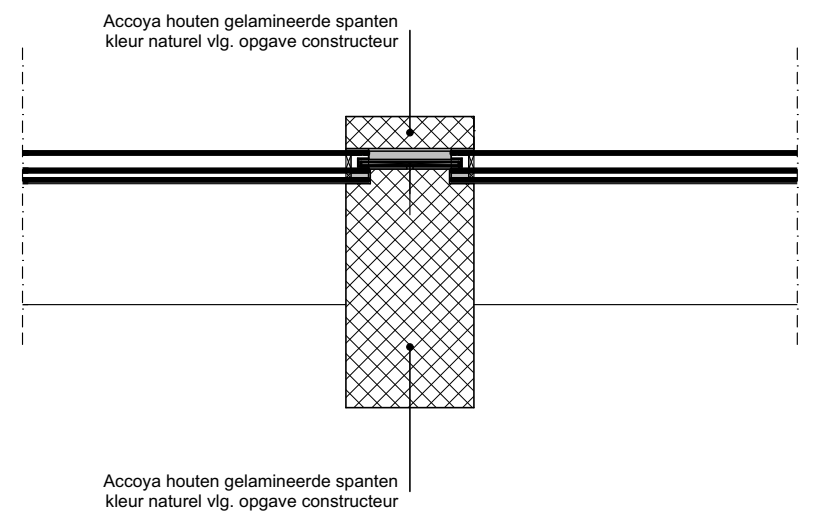
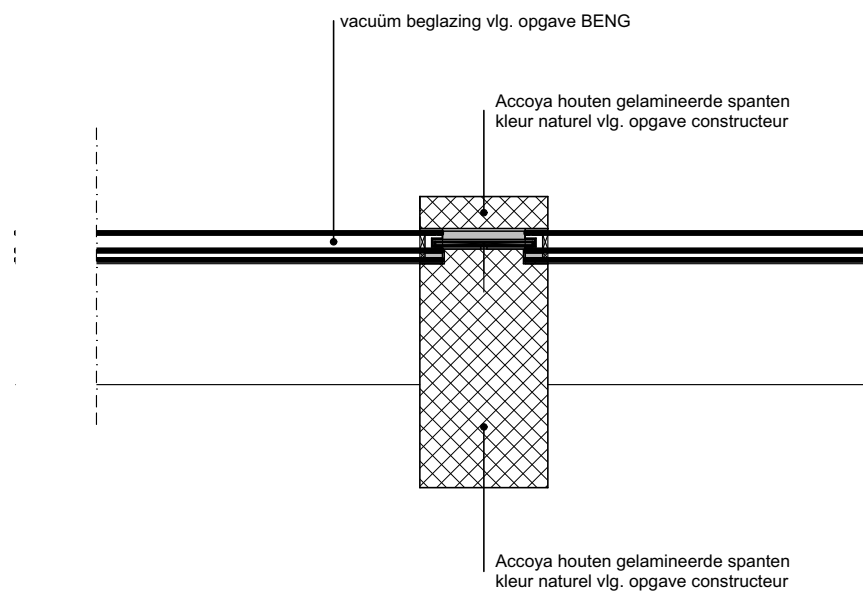
DETAIL 105 1:10



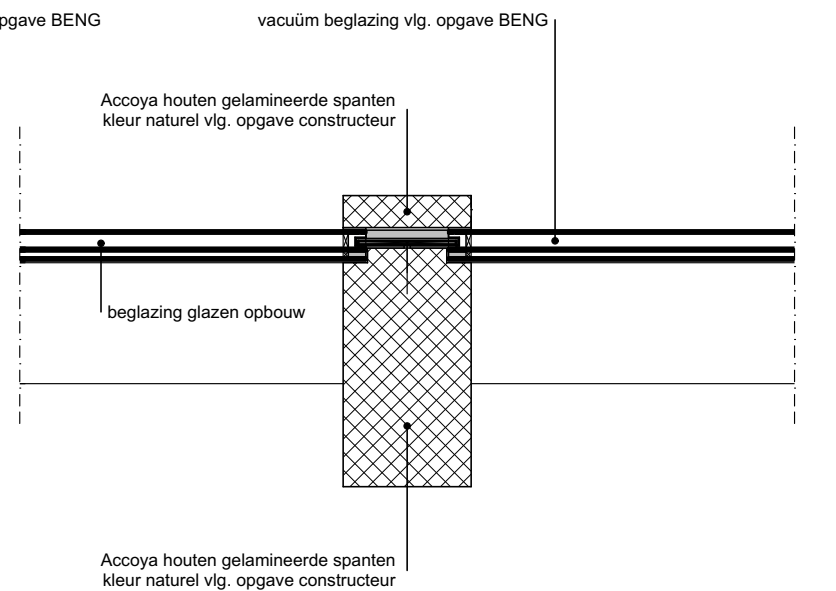
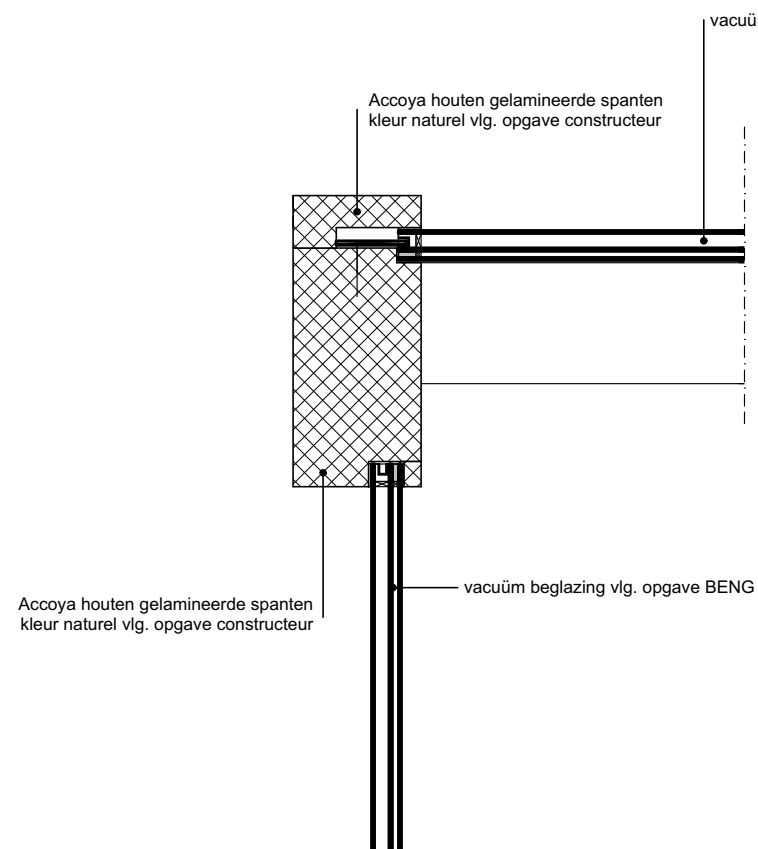
DETAIL 106 1:10



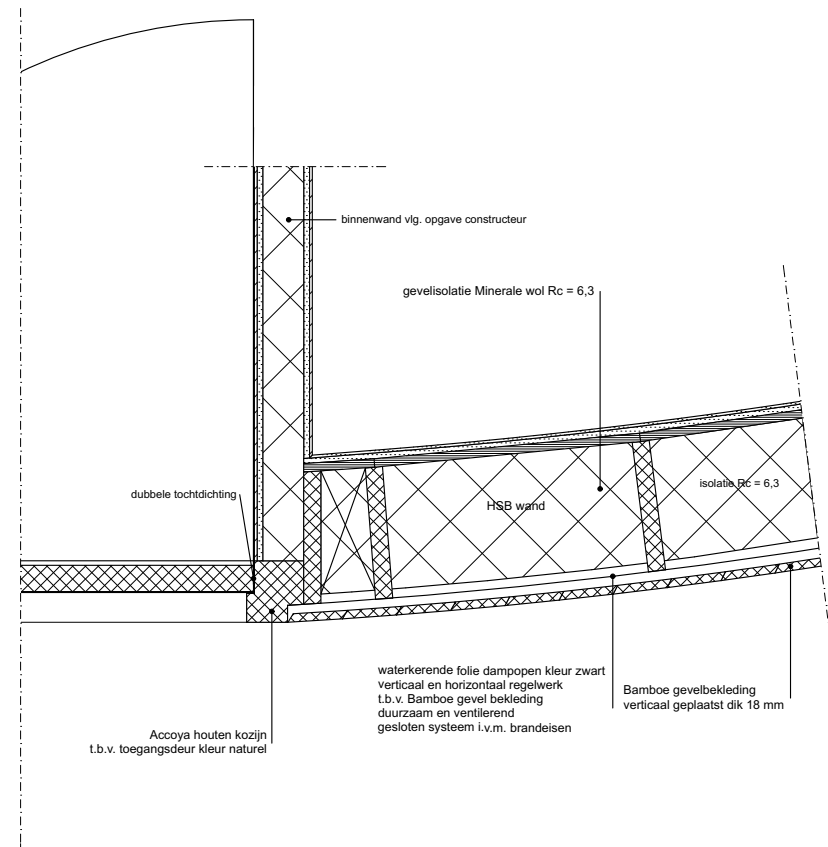
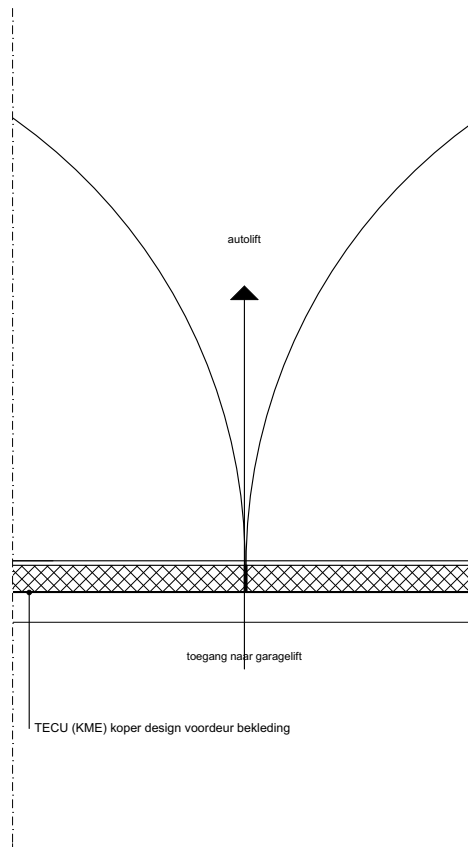
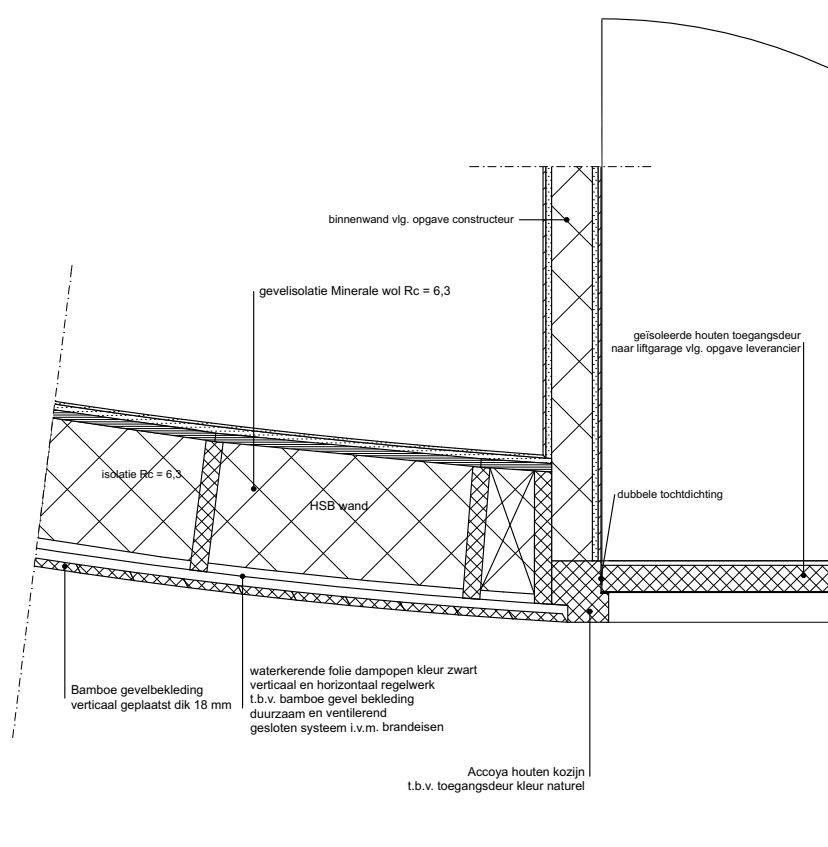
DETAIL 107 1:10



DETAIL 108 1:10

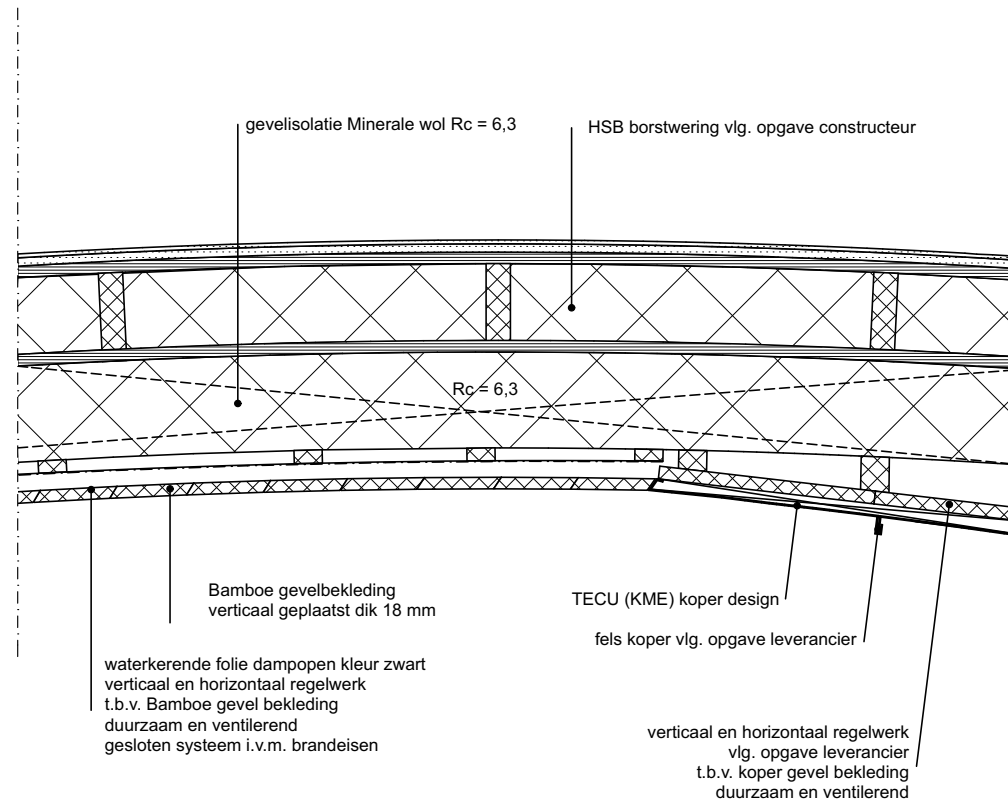


DETAIL 109 1:10

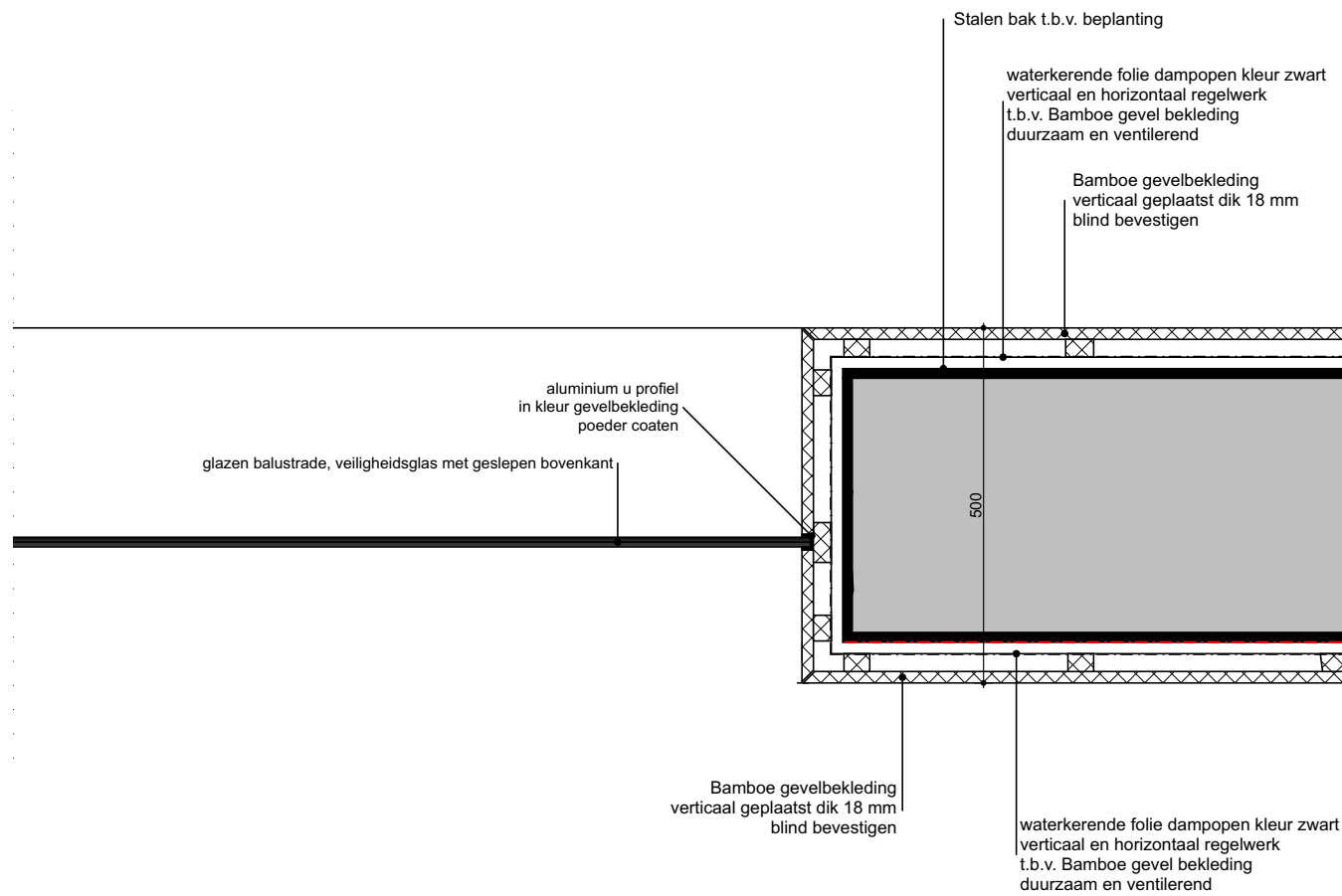


DETAIL 110 1:10



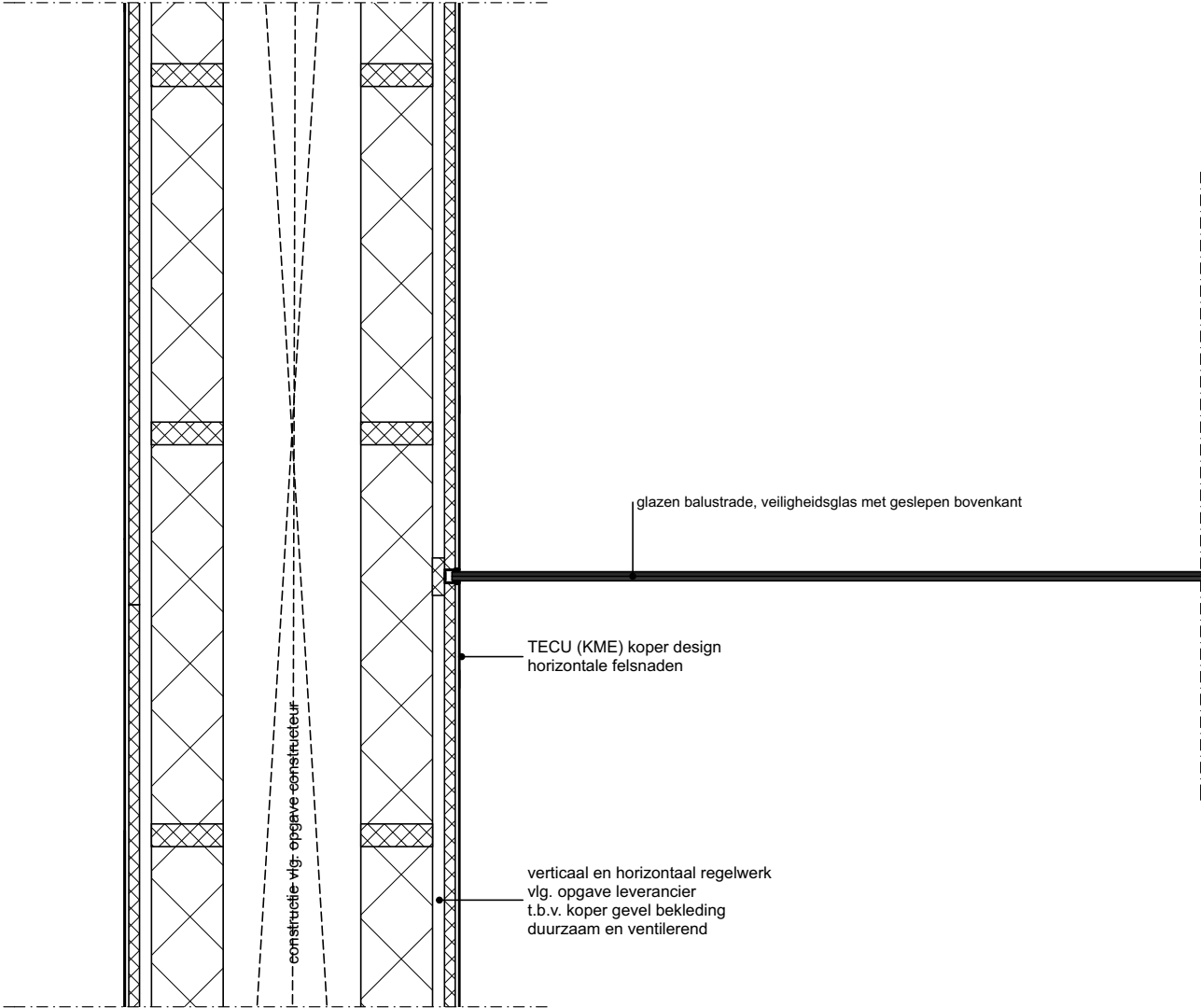


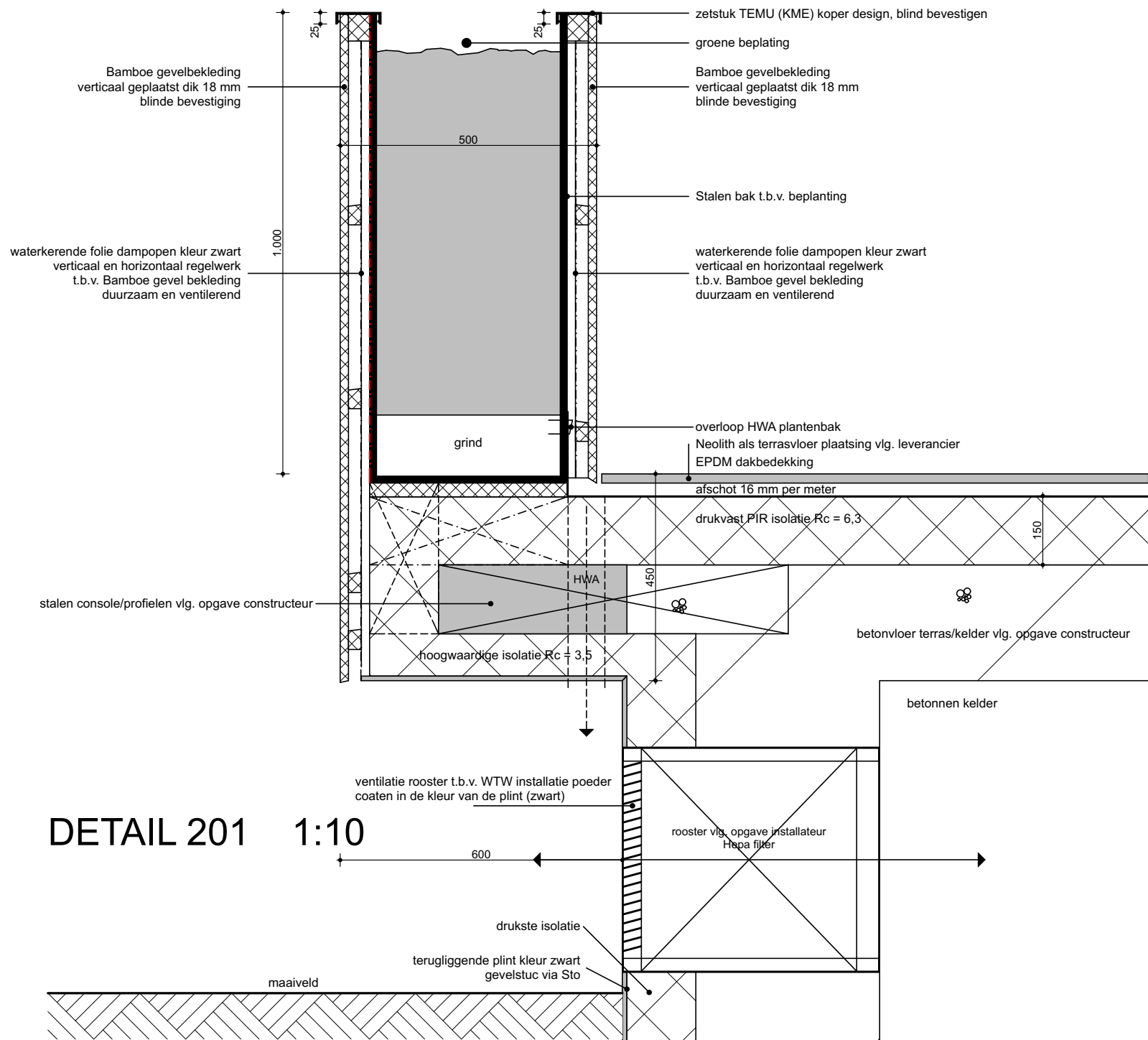
DETAIL 111 1:10



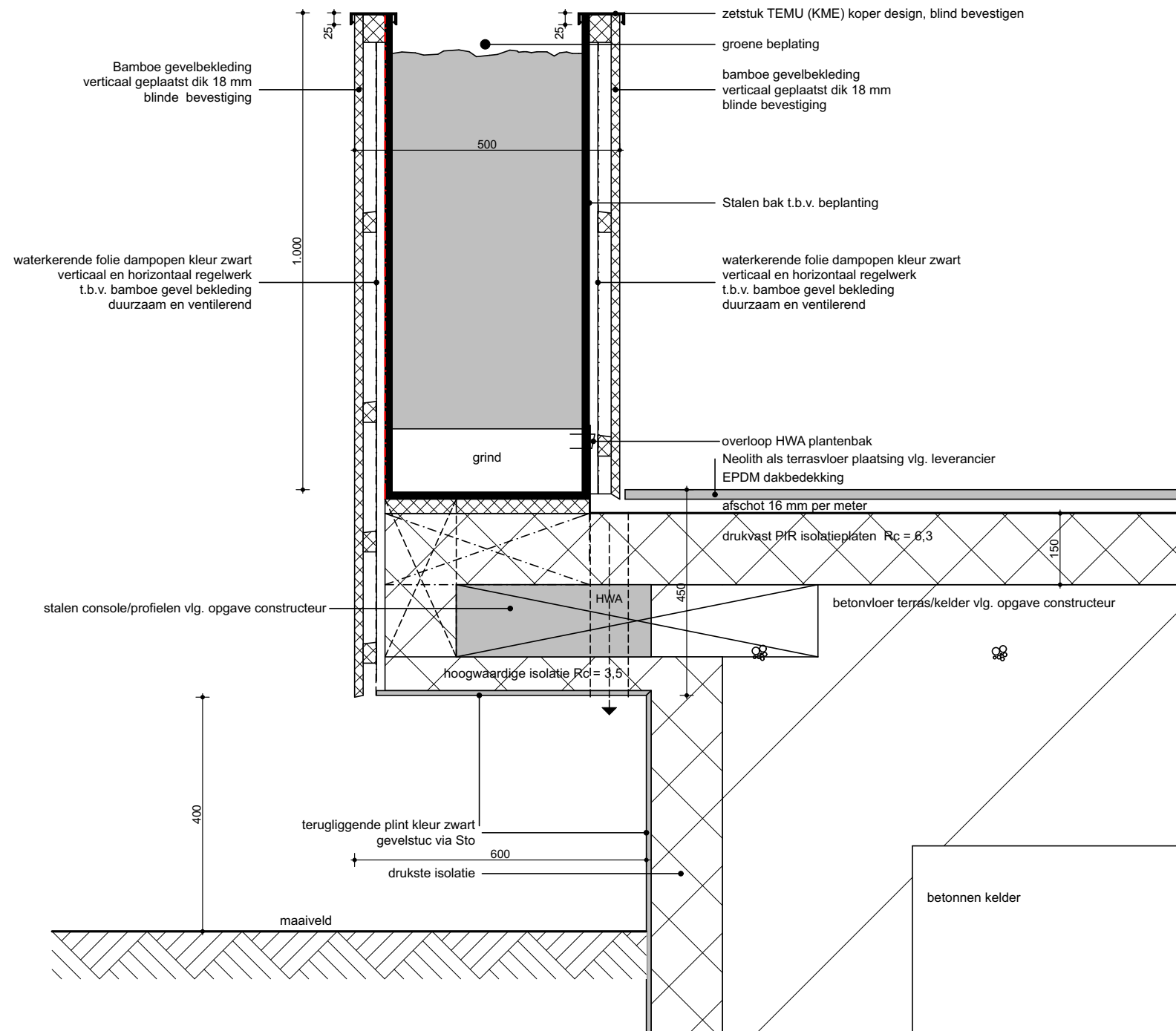
DETAIL 112 1:10

DETAIL 113    1:10

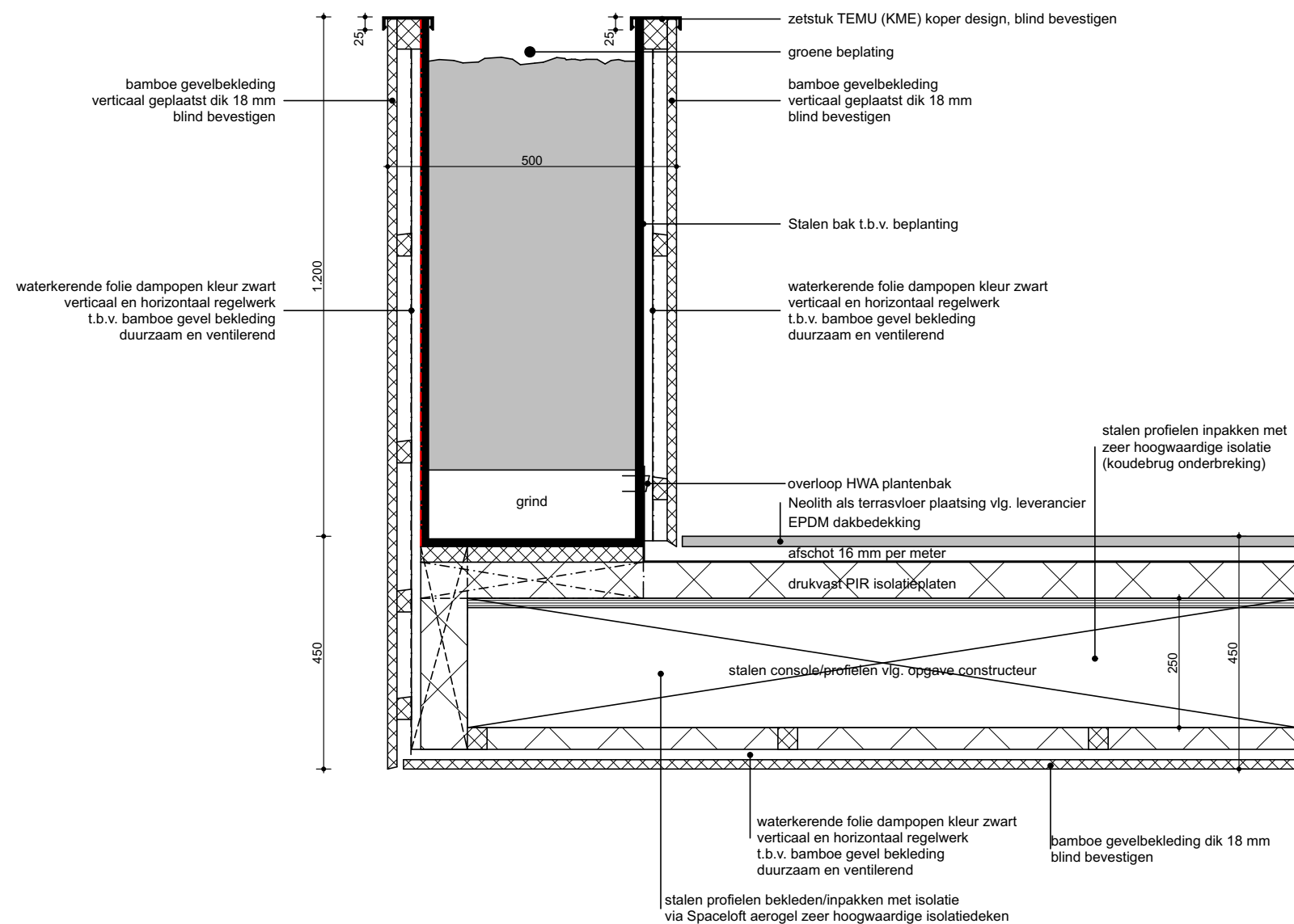




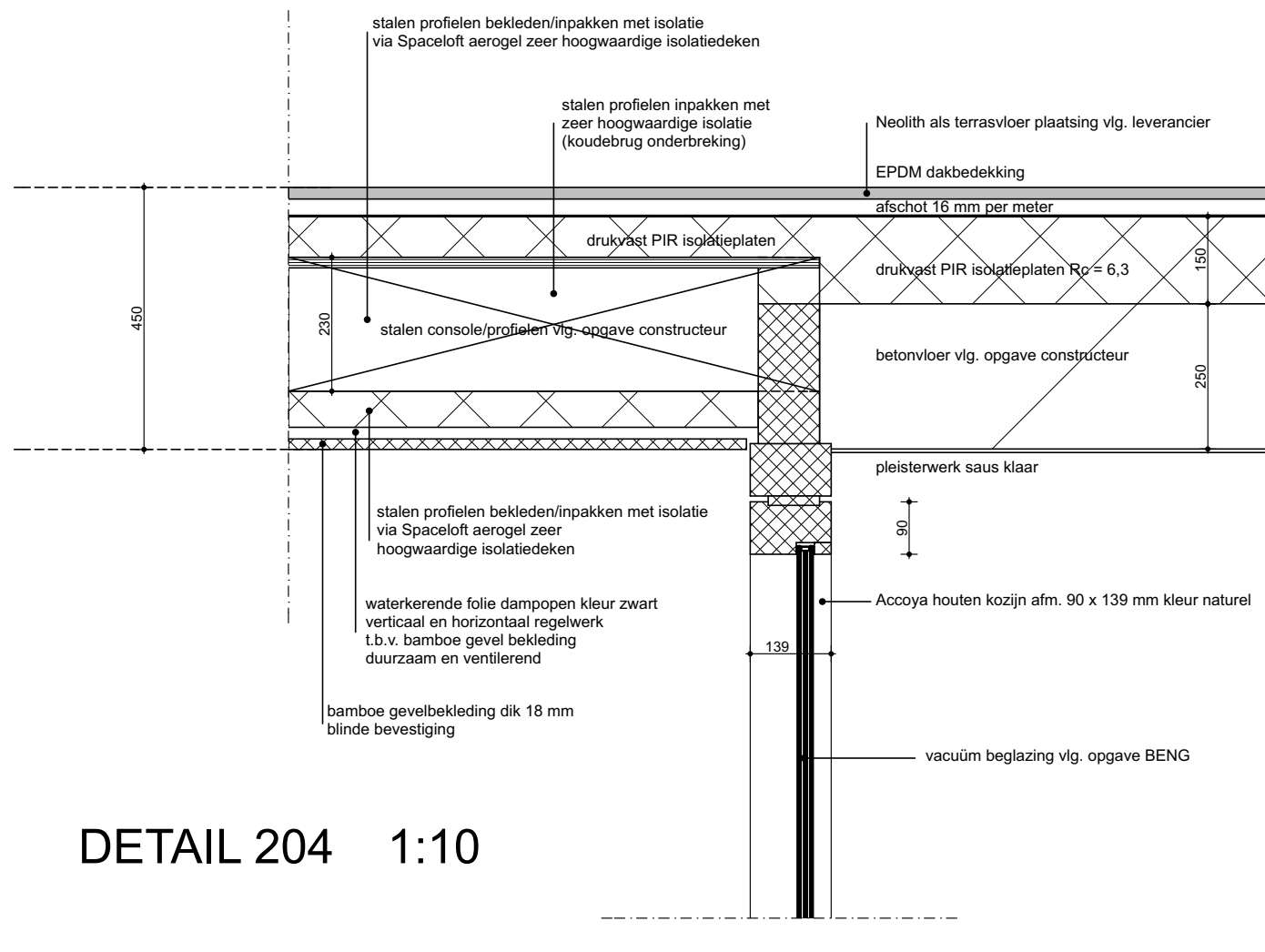
DETAIL 201 1:10



DETAIL 202 1:10

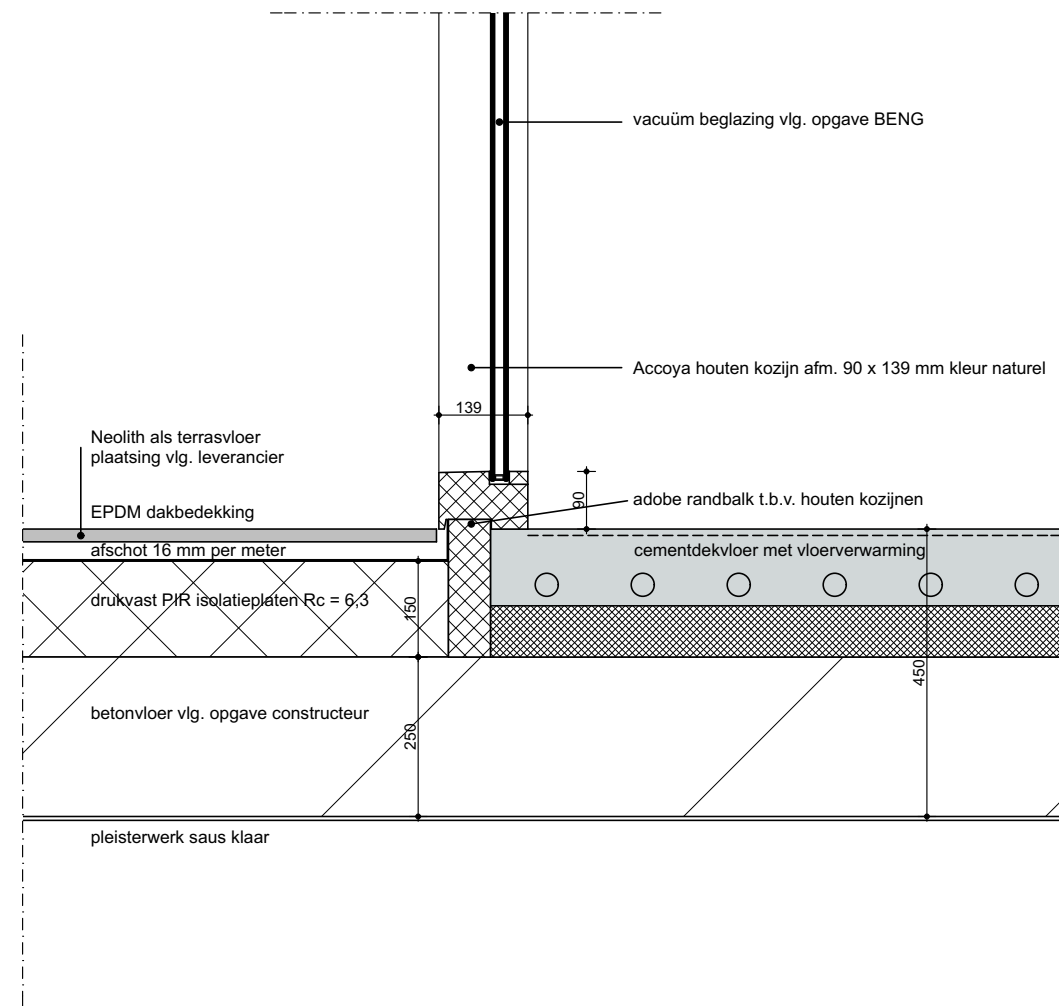


DETAIL 203 1:10

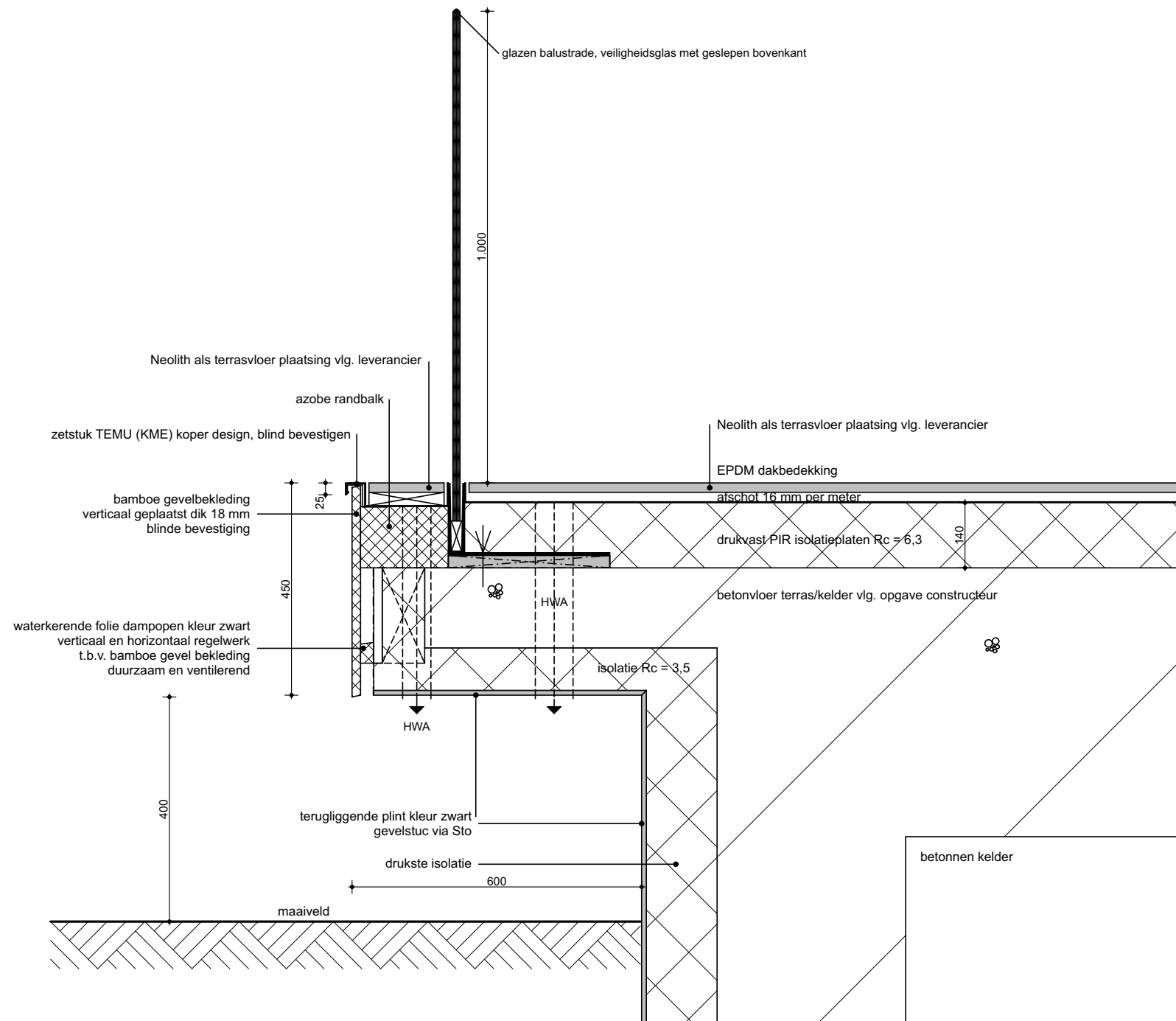


DETAIL 204 1:10

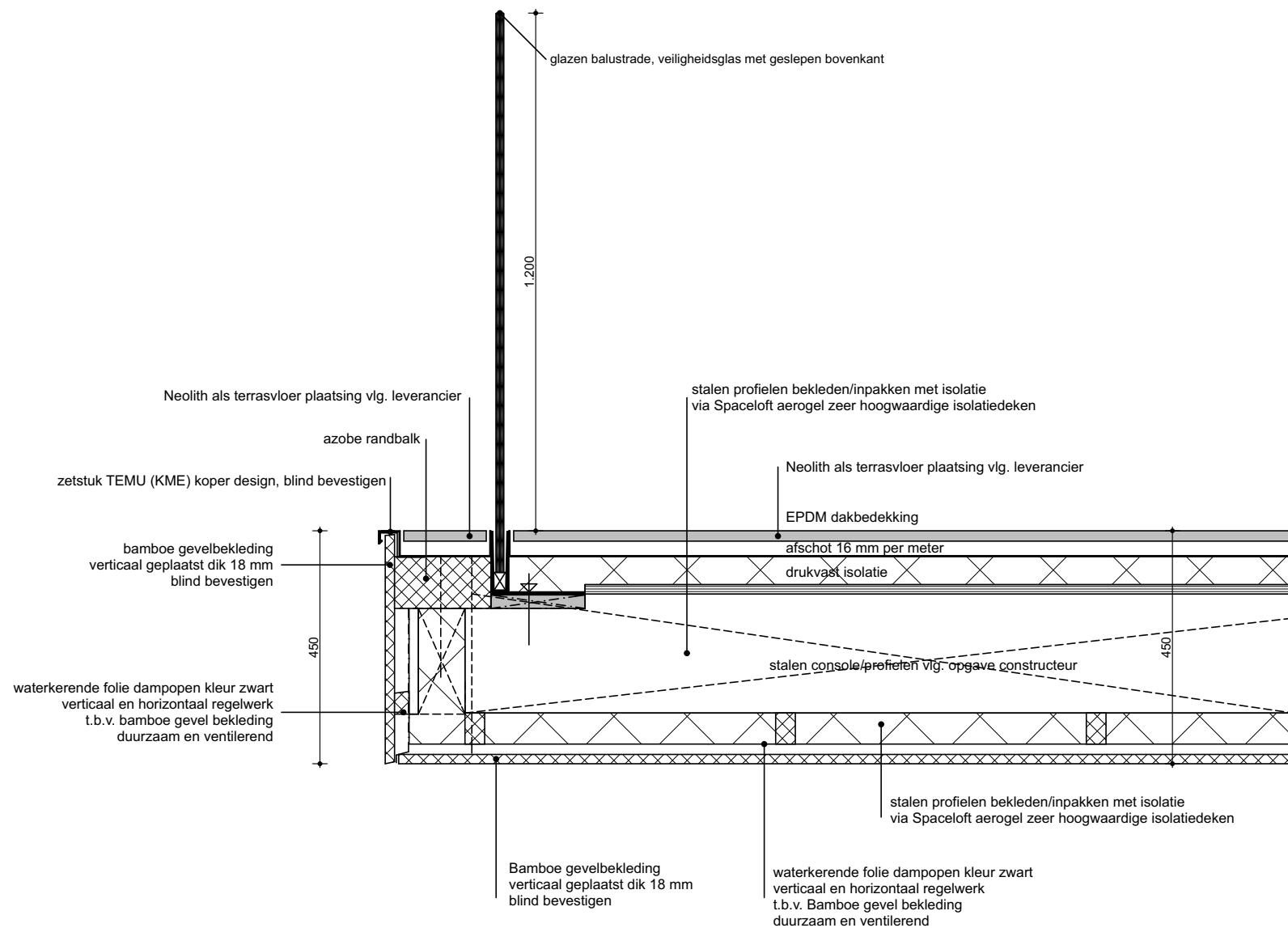




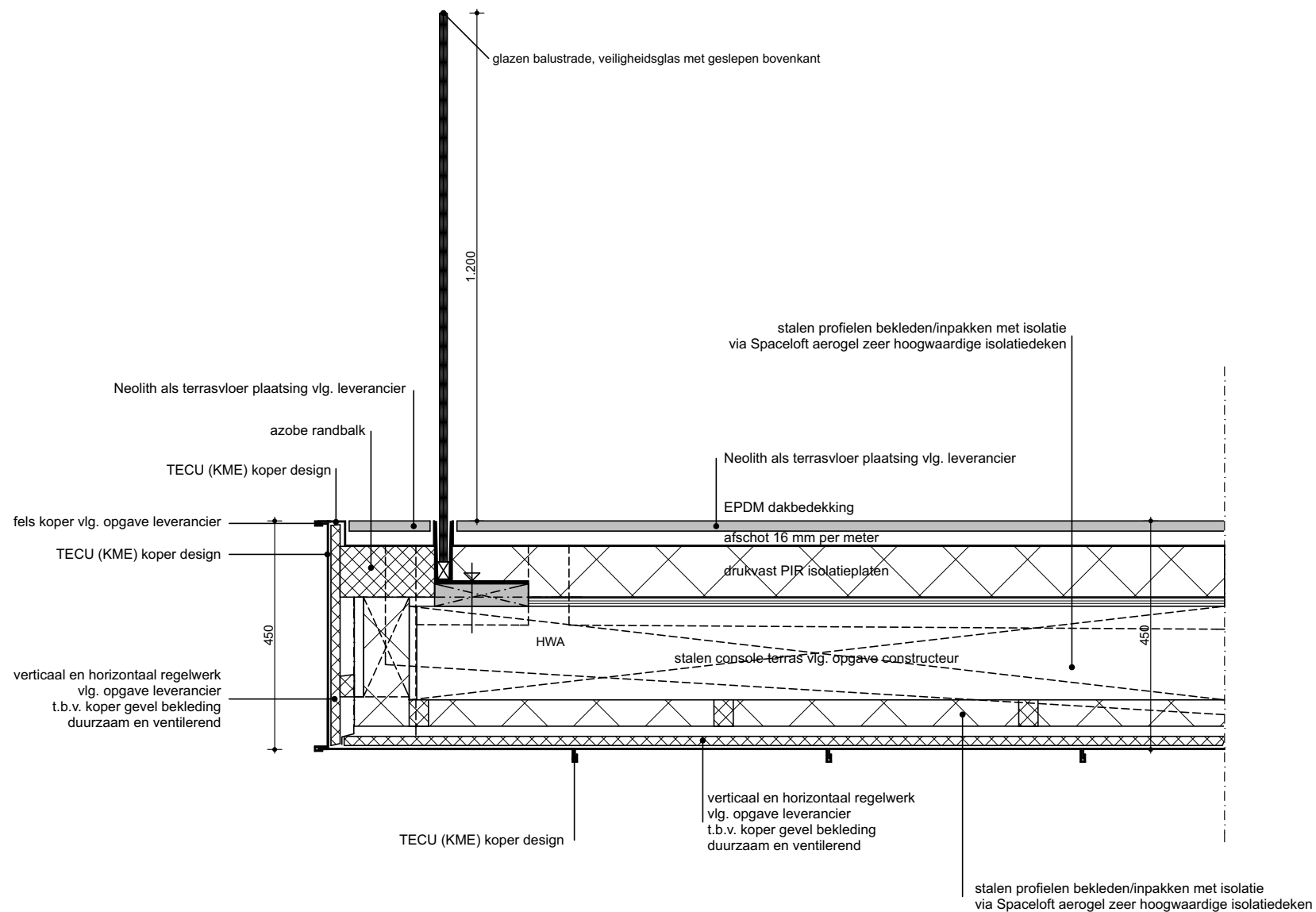
DETAIL 204 1:10



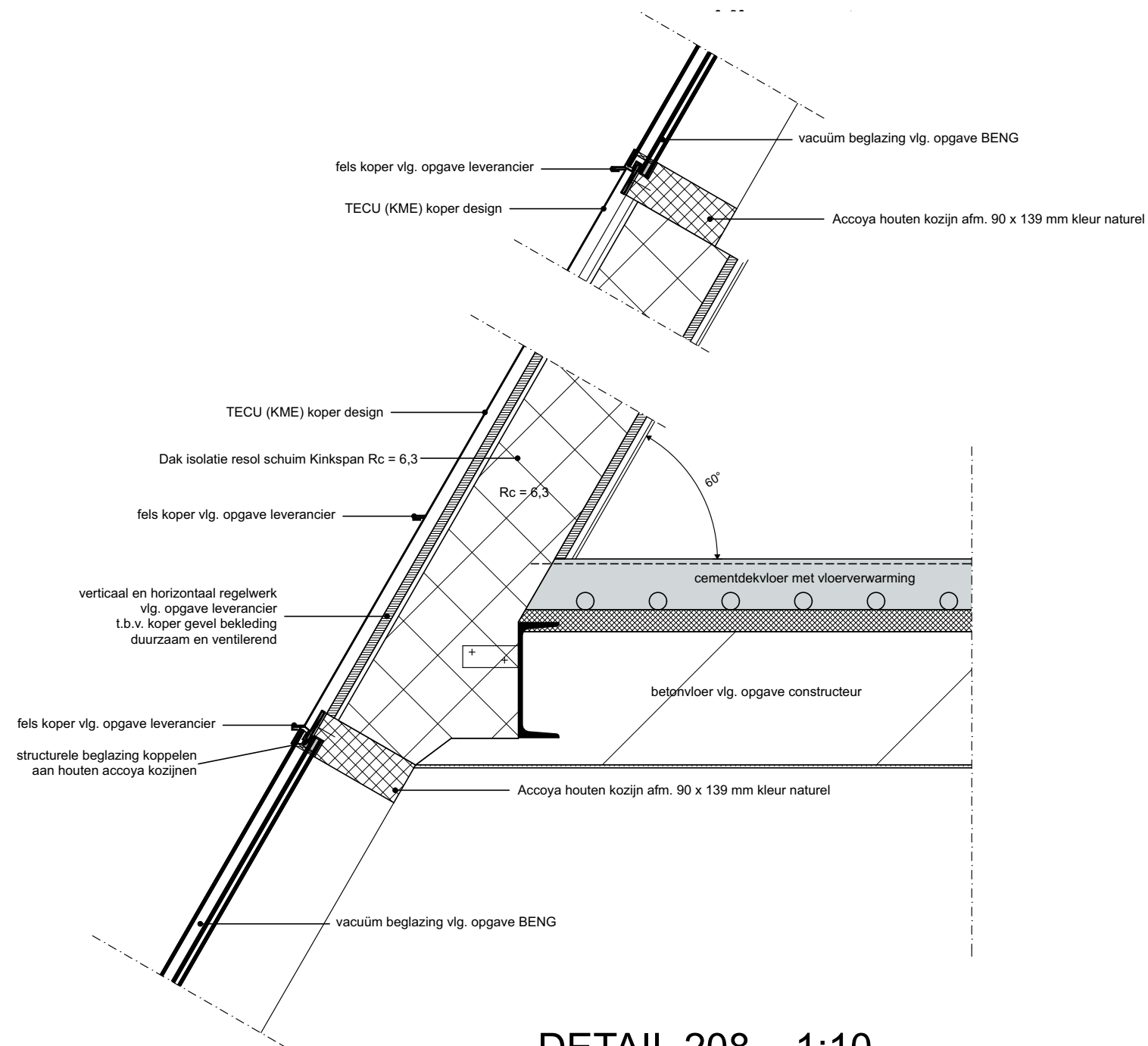
DETAIL 205 1:10



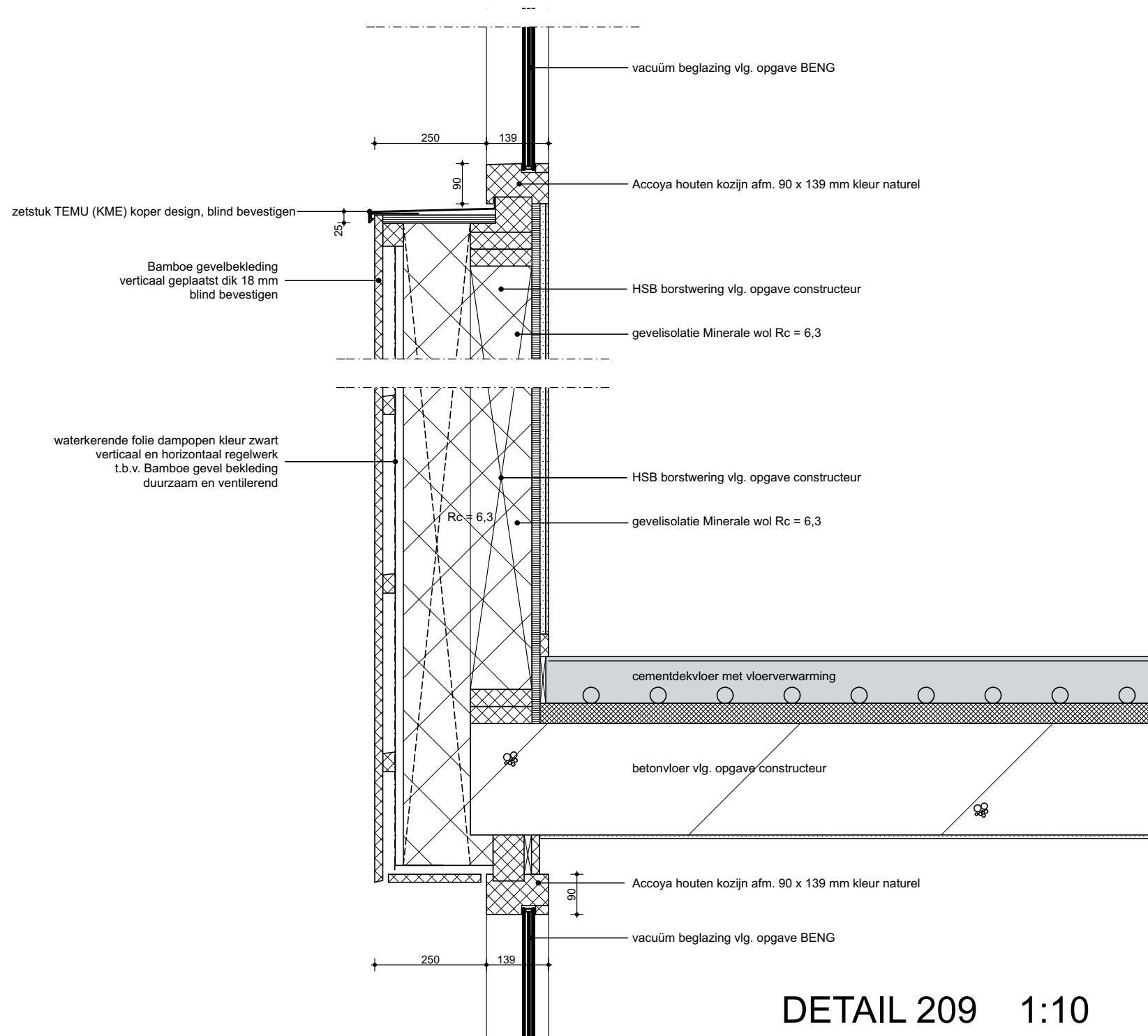
DETAIL 206 1:10

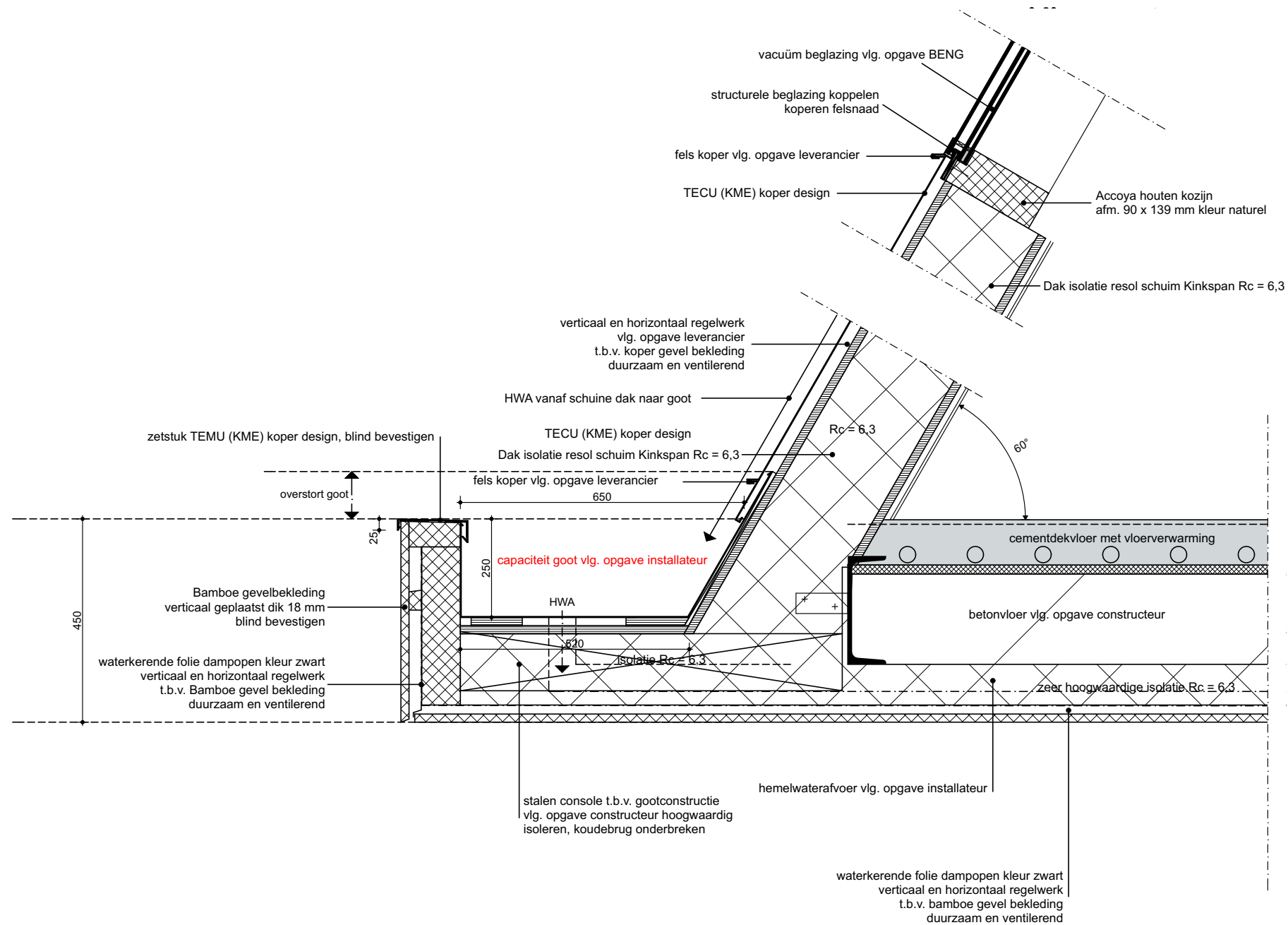


DETAIL 207 1:10



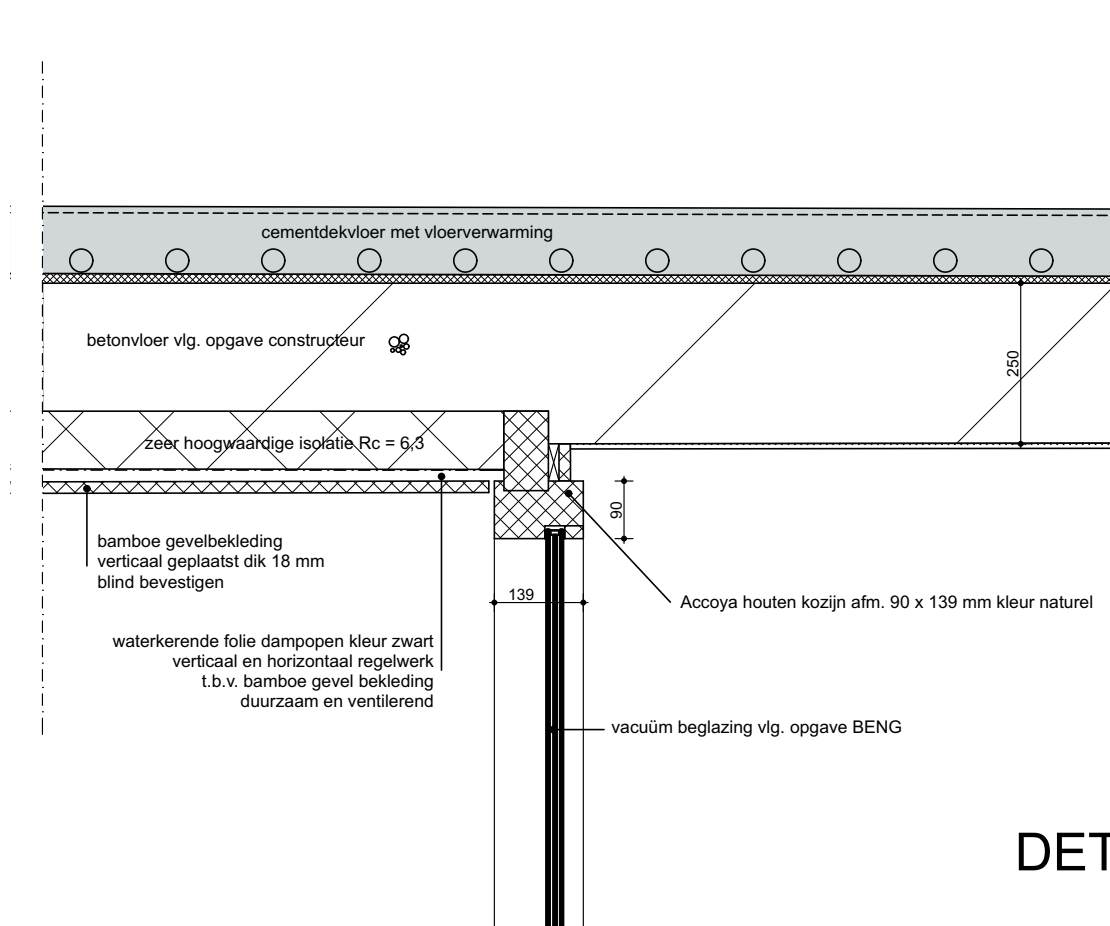
DETAIL 208 1:10





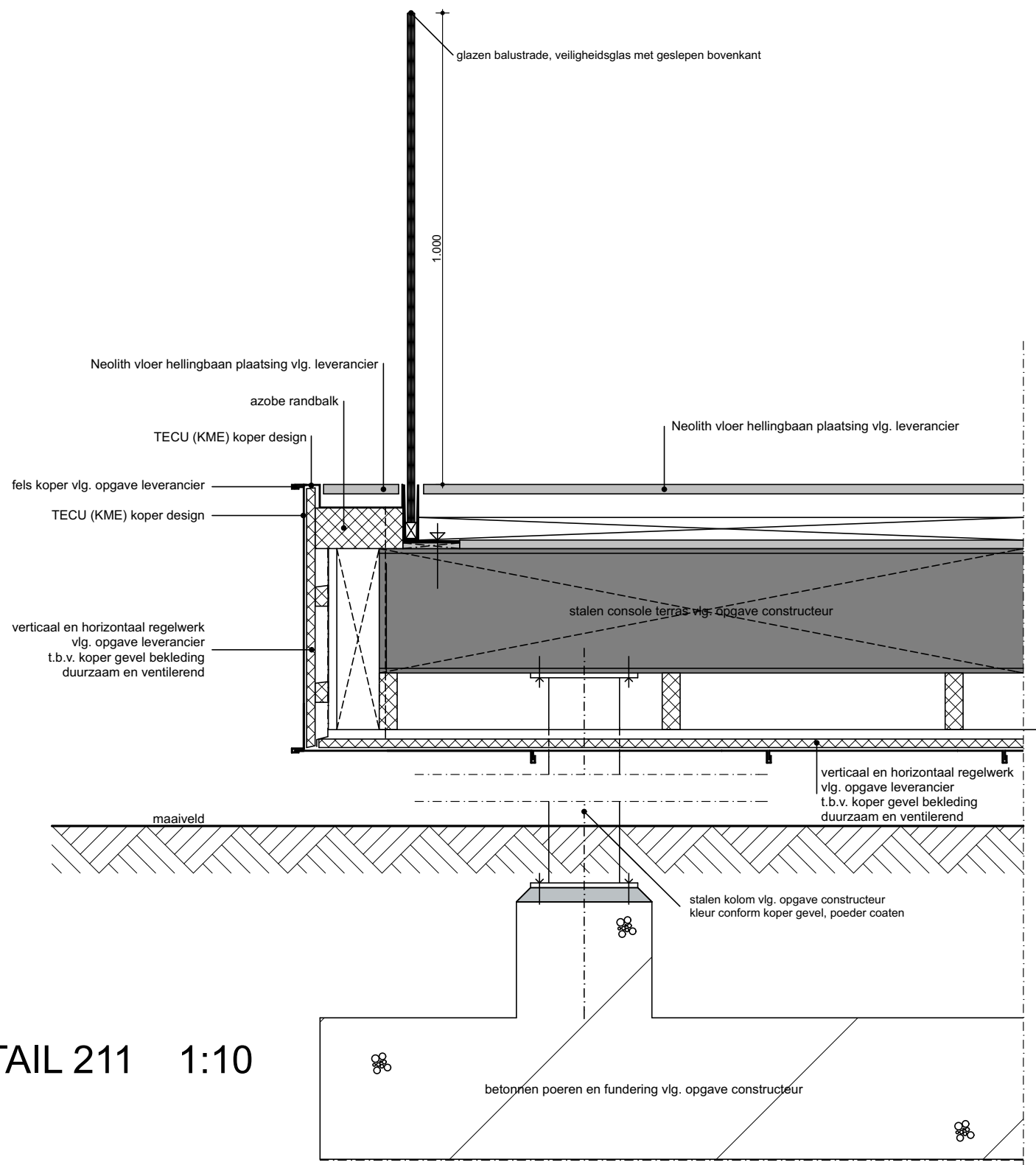
DETAIL 210 1:10

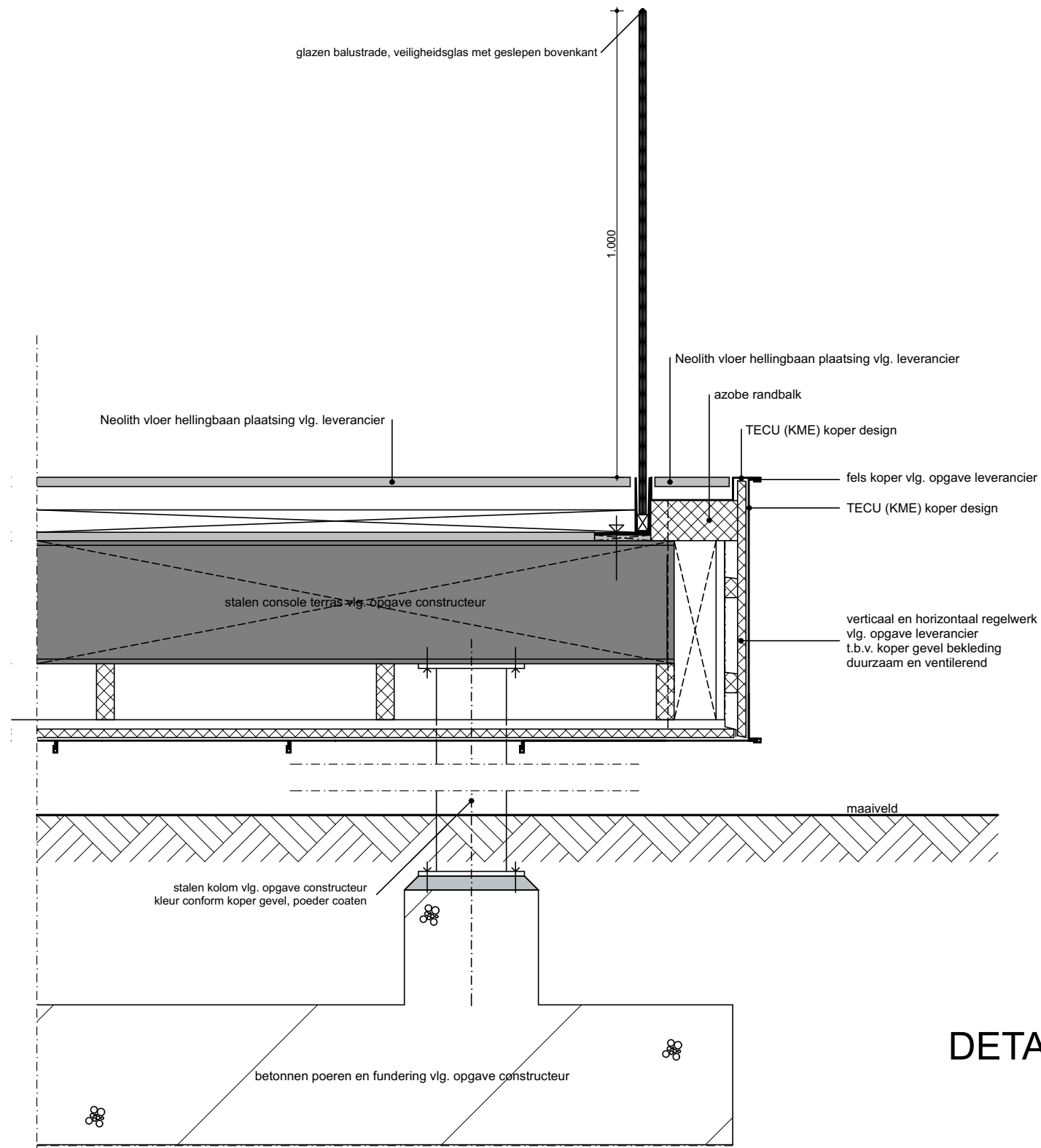




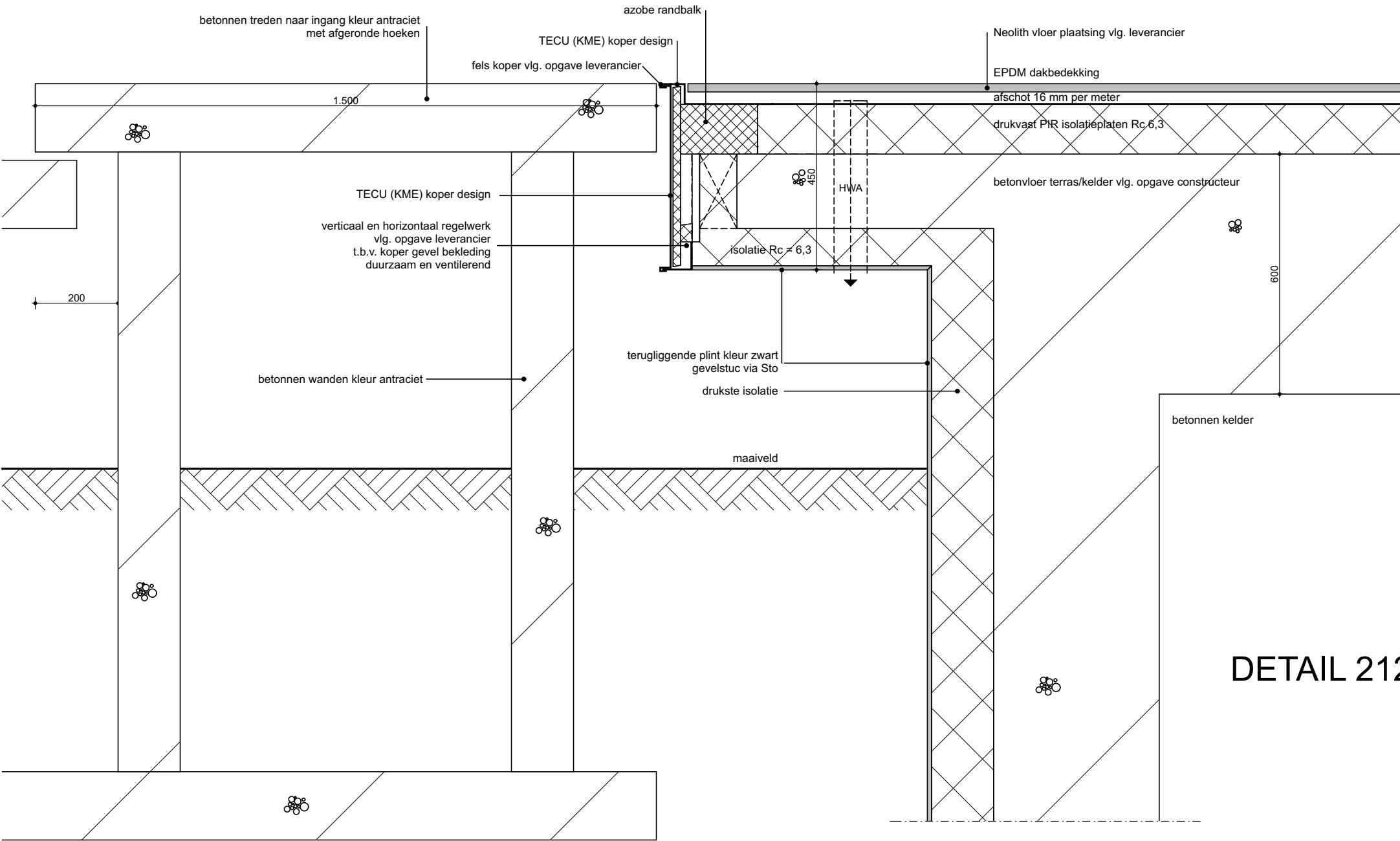
DETAIL 210 1:10

DETAIL 211 1:10

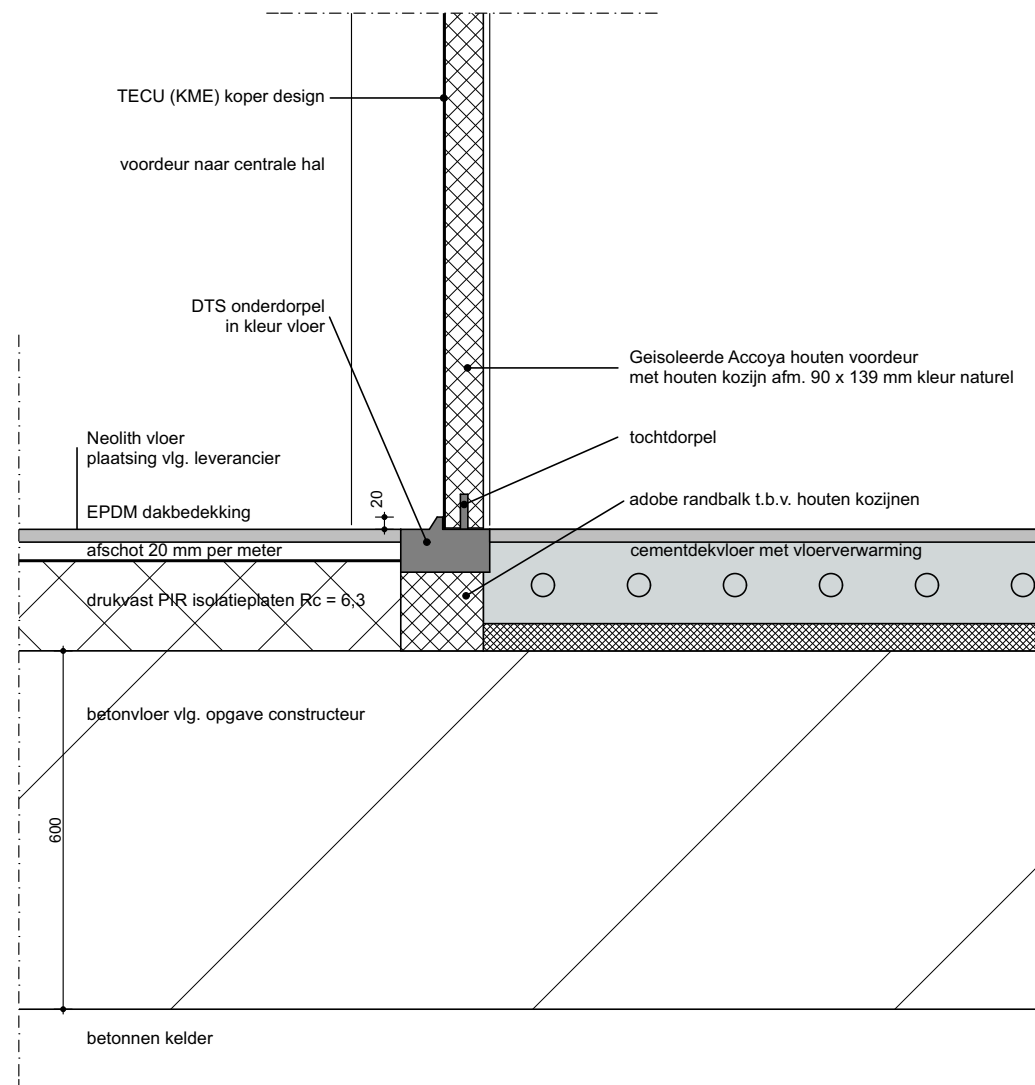




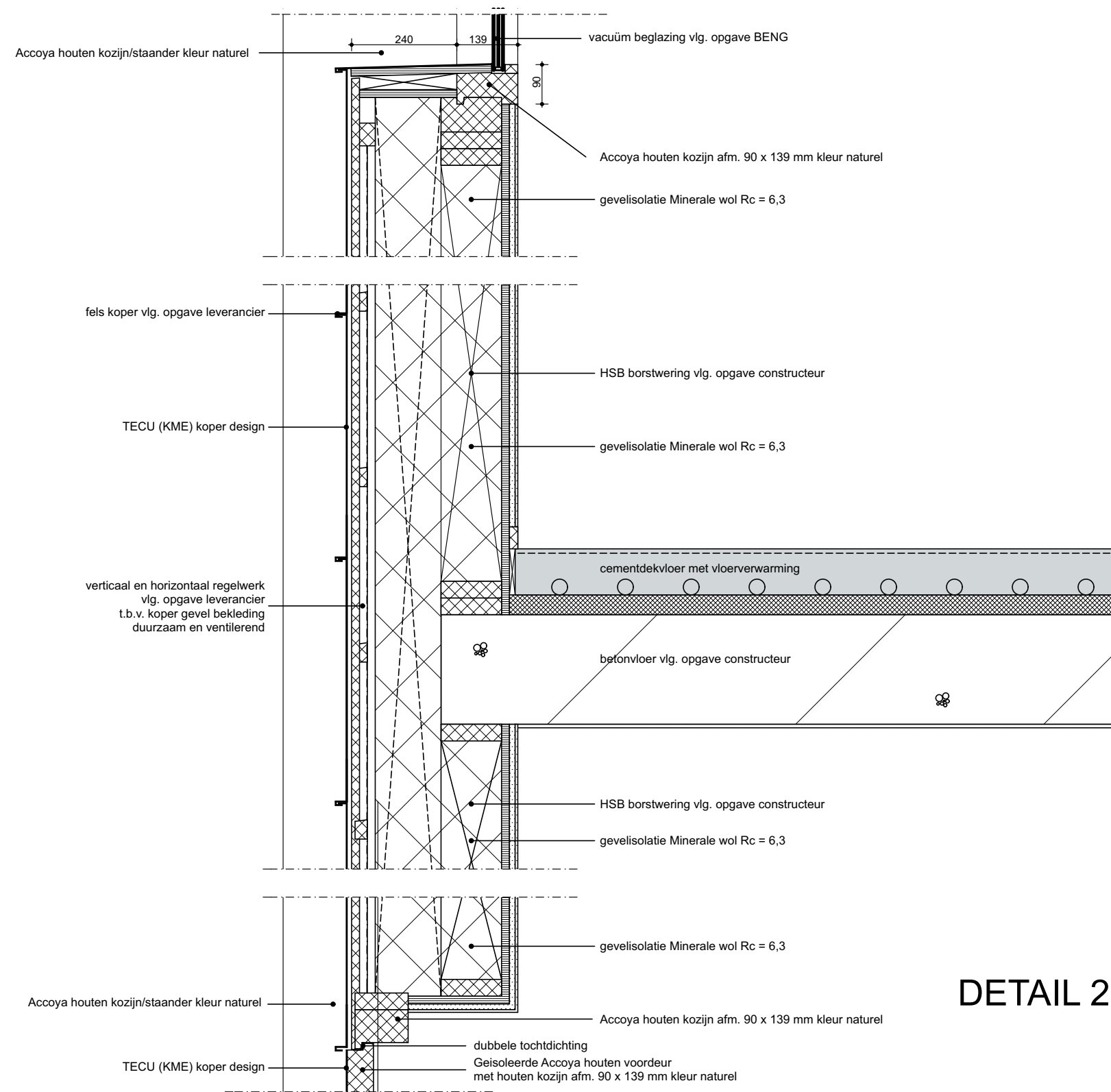
DETAIL 211 1:10



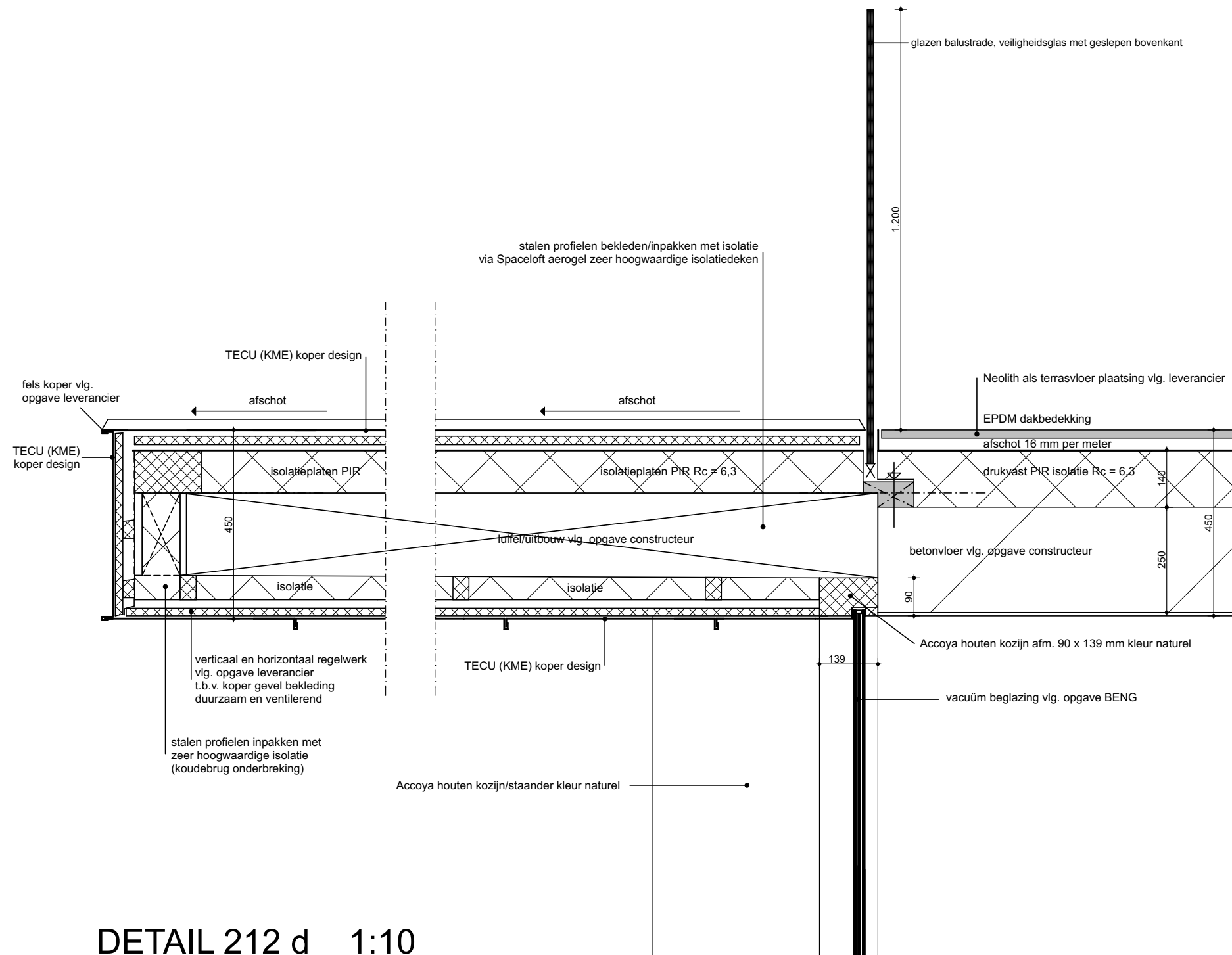
DETAIL 212 a



DETAIL 212 b 1:10

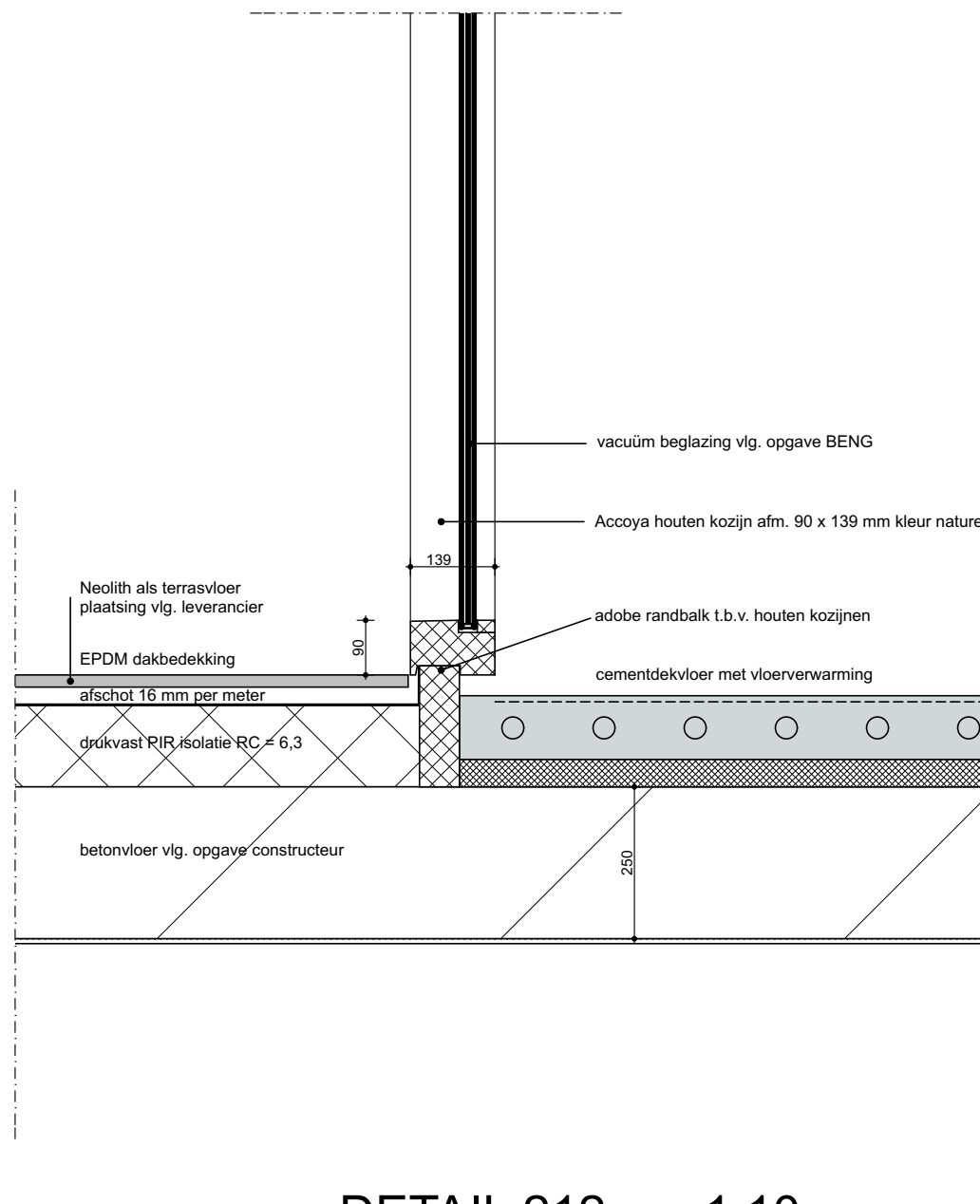


DETAIL 212 c 1:1

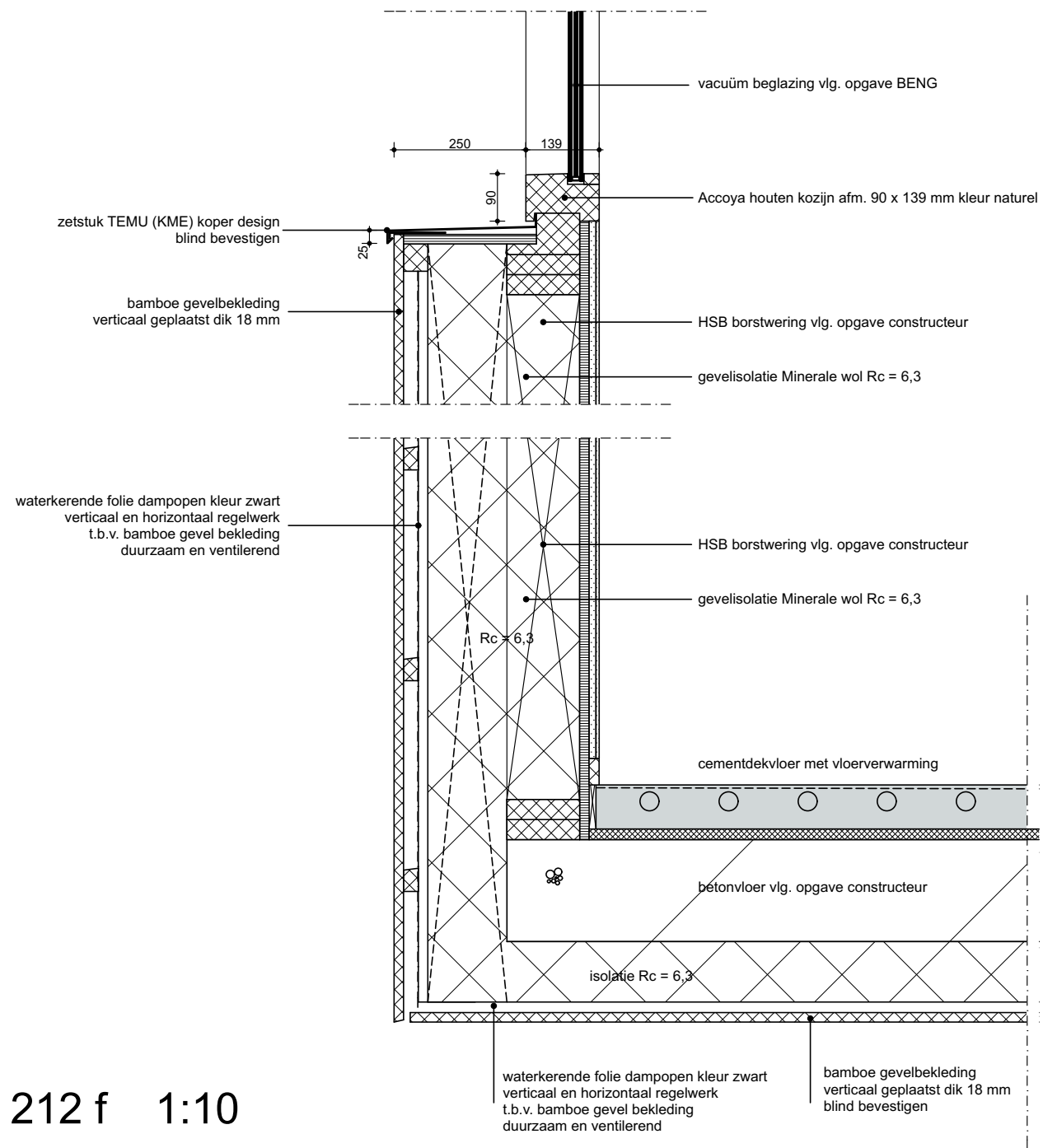


DETAIL 212 d 1:10

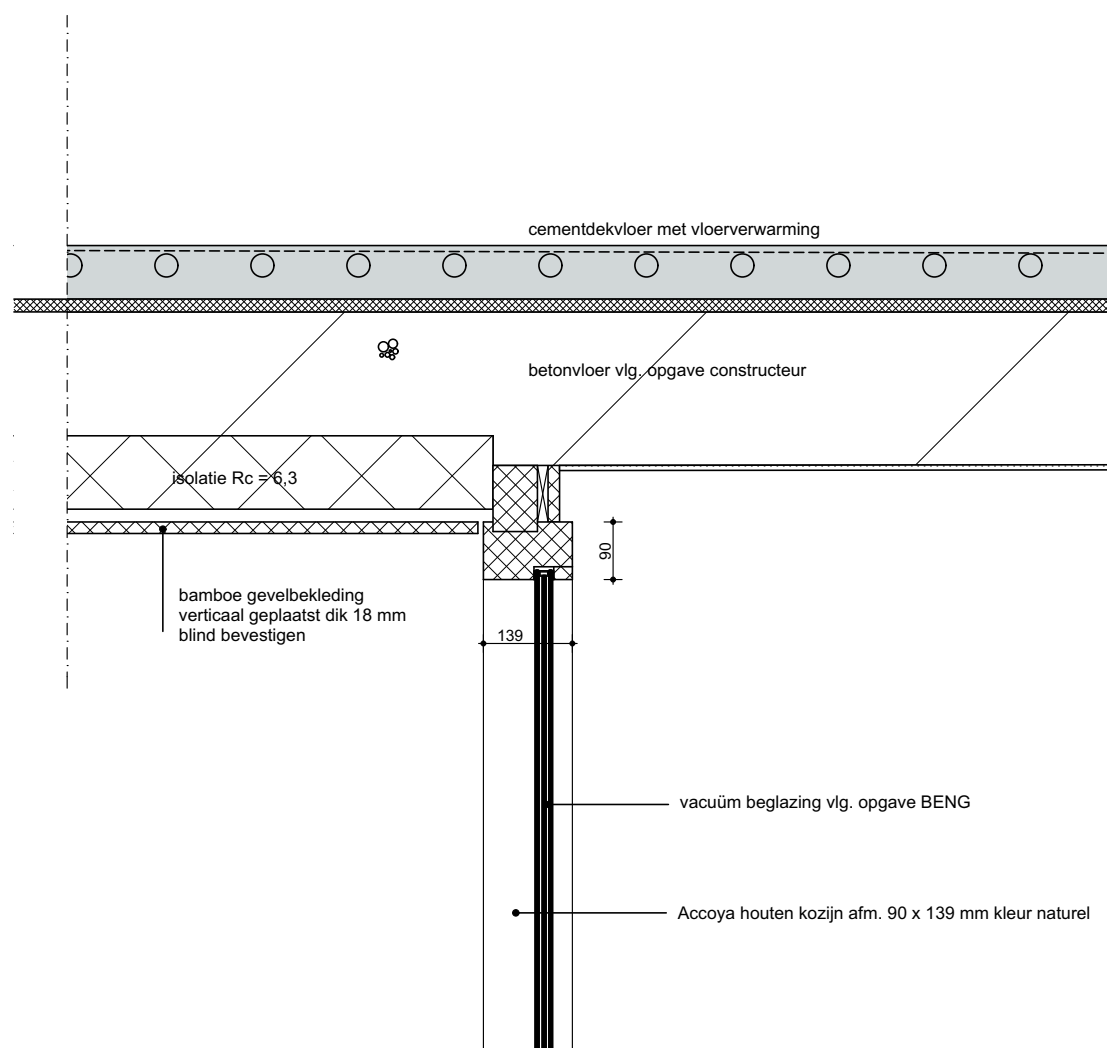




DETAIL 212 e 1:10

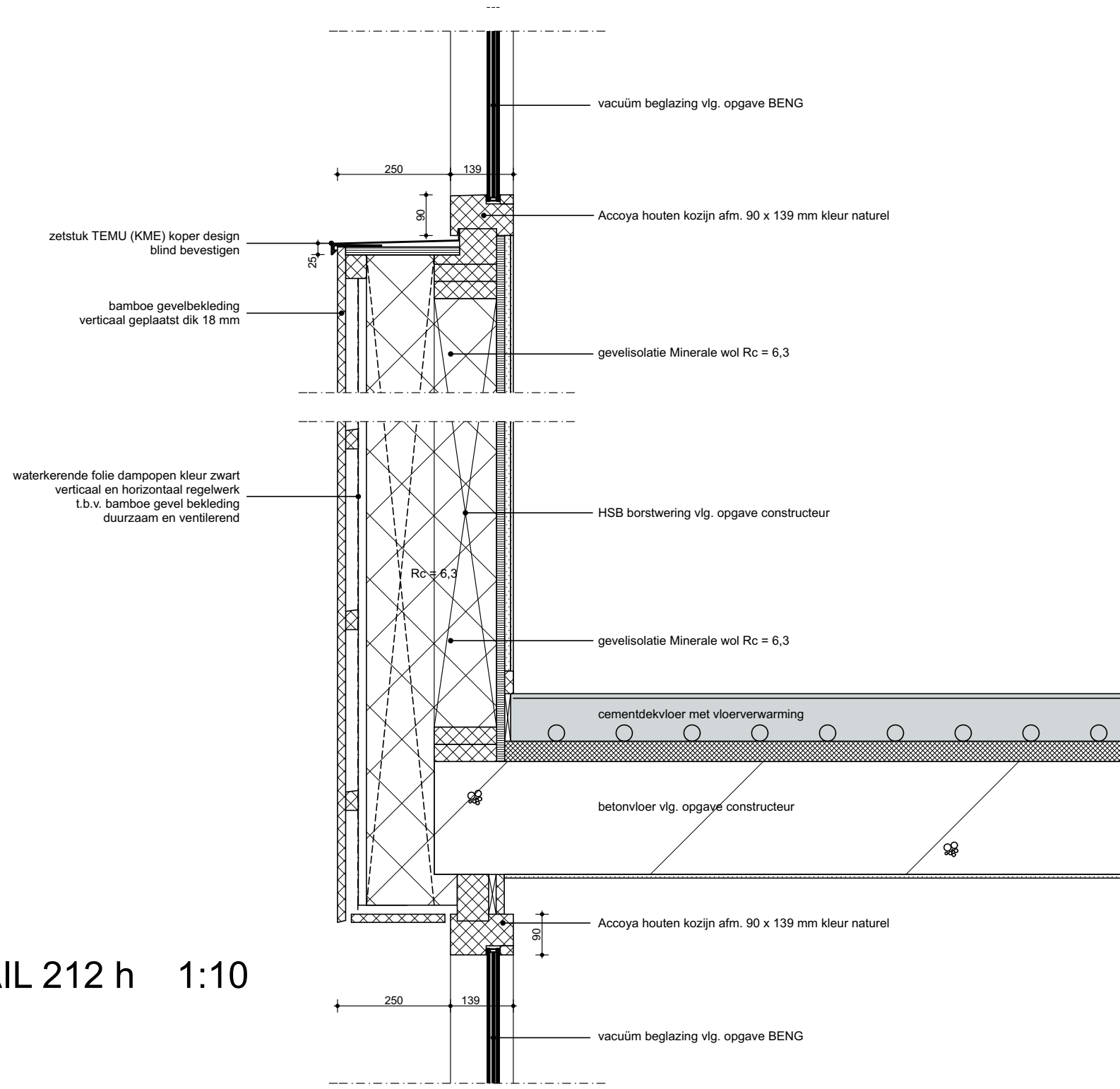


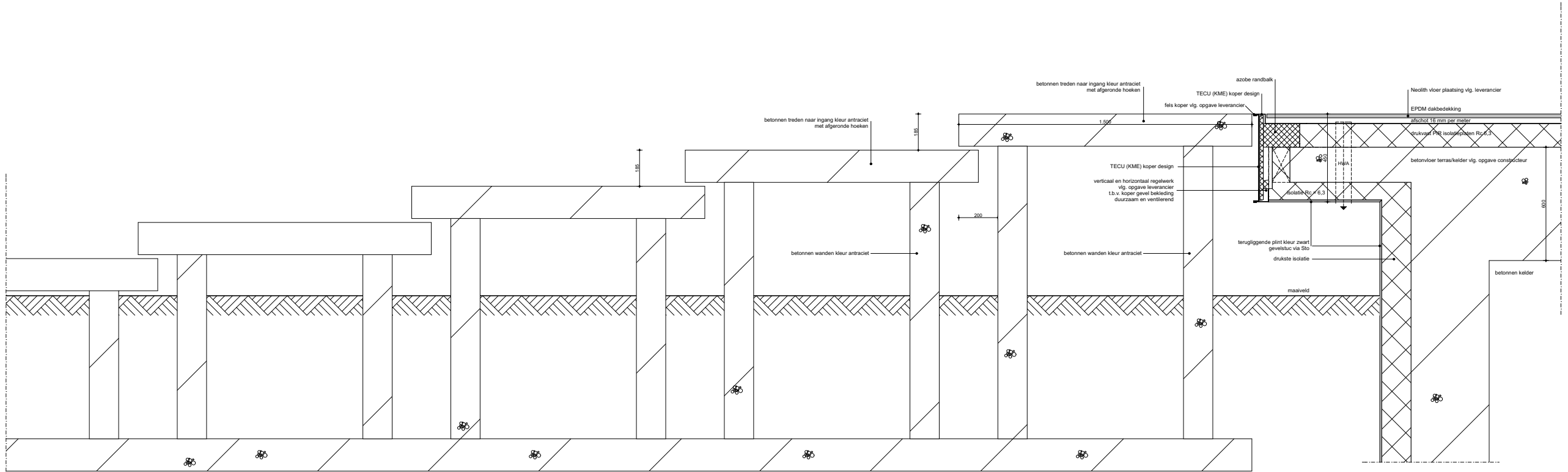
DETAIL 212 f 1:10



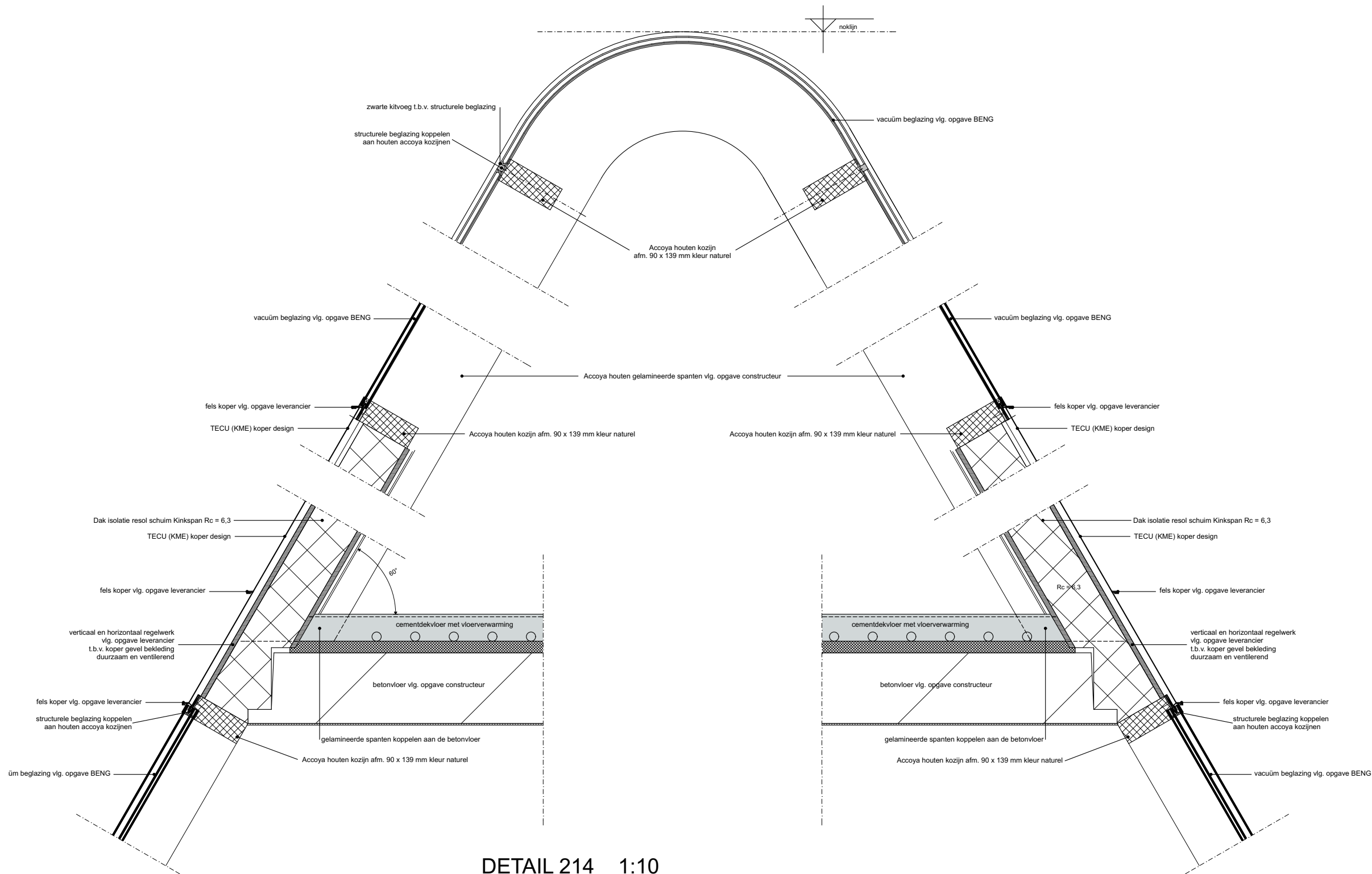
DETAIL 212 g 1:10

## DETAIL 212 h 1:10

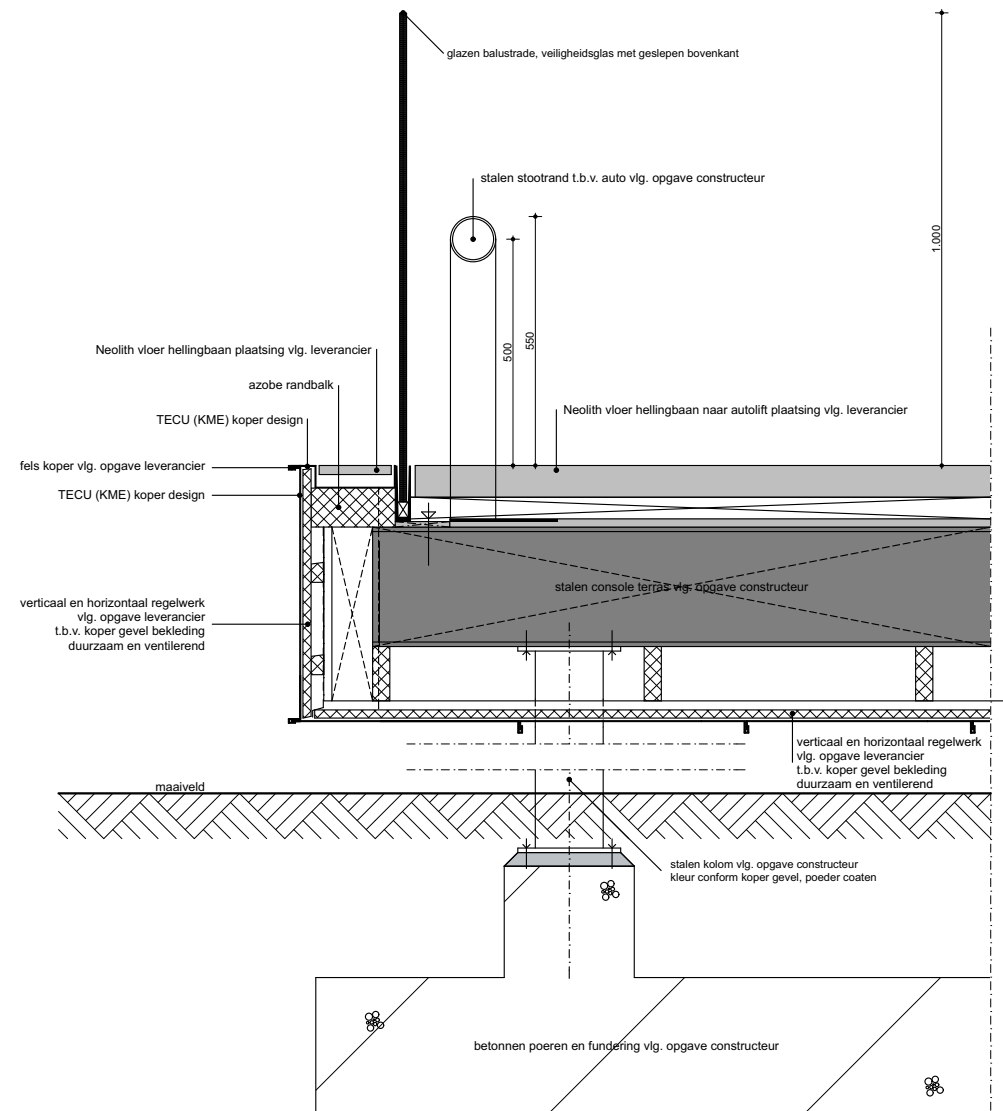




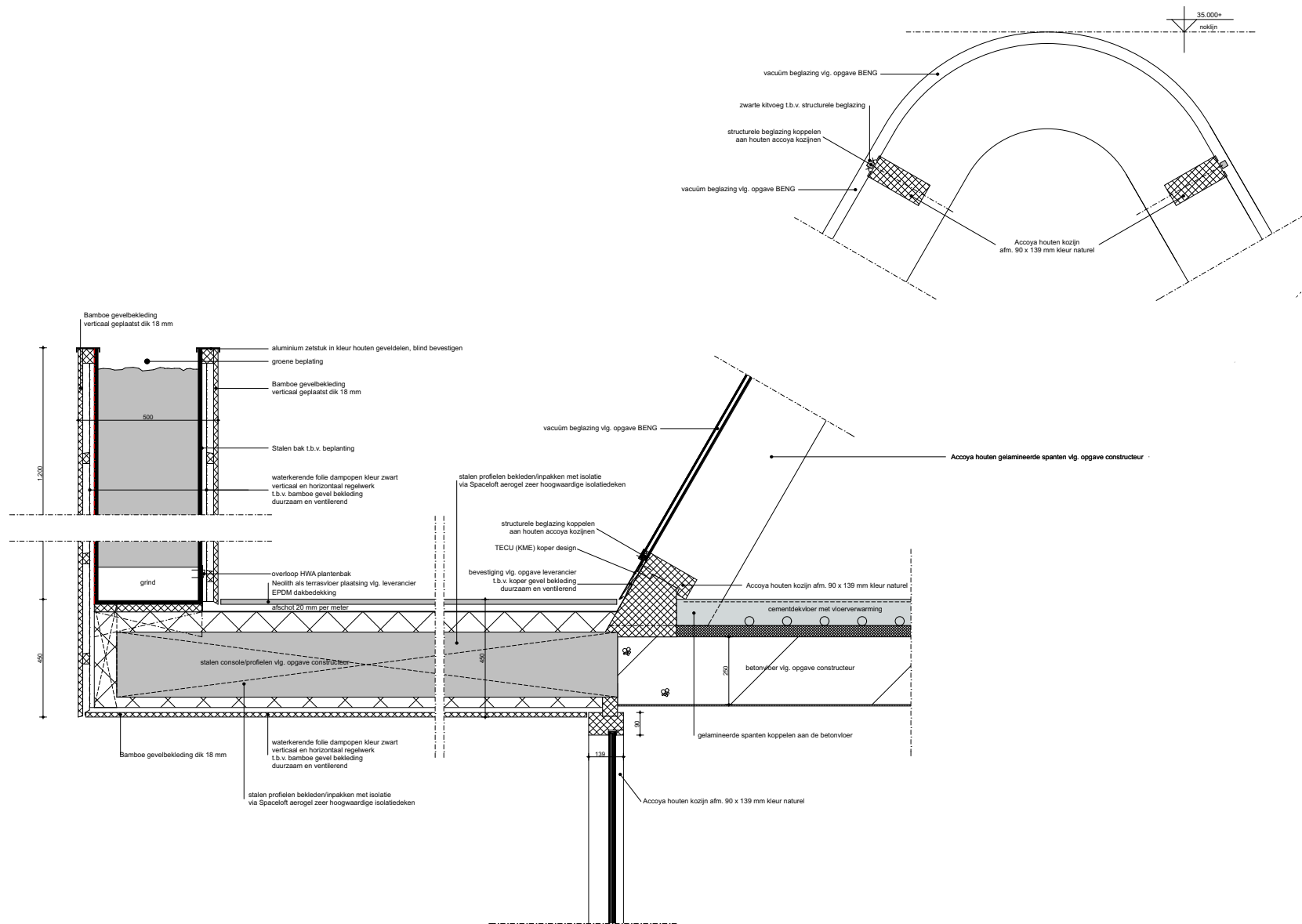
DETAIL 213 1:10



DETAIL 214 1:10

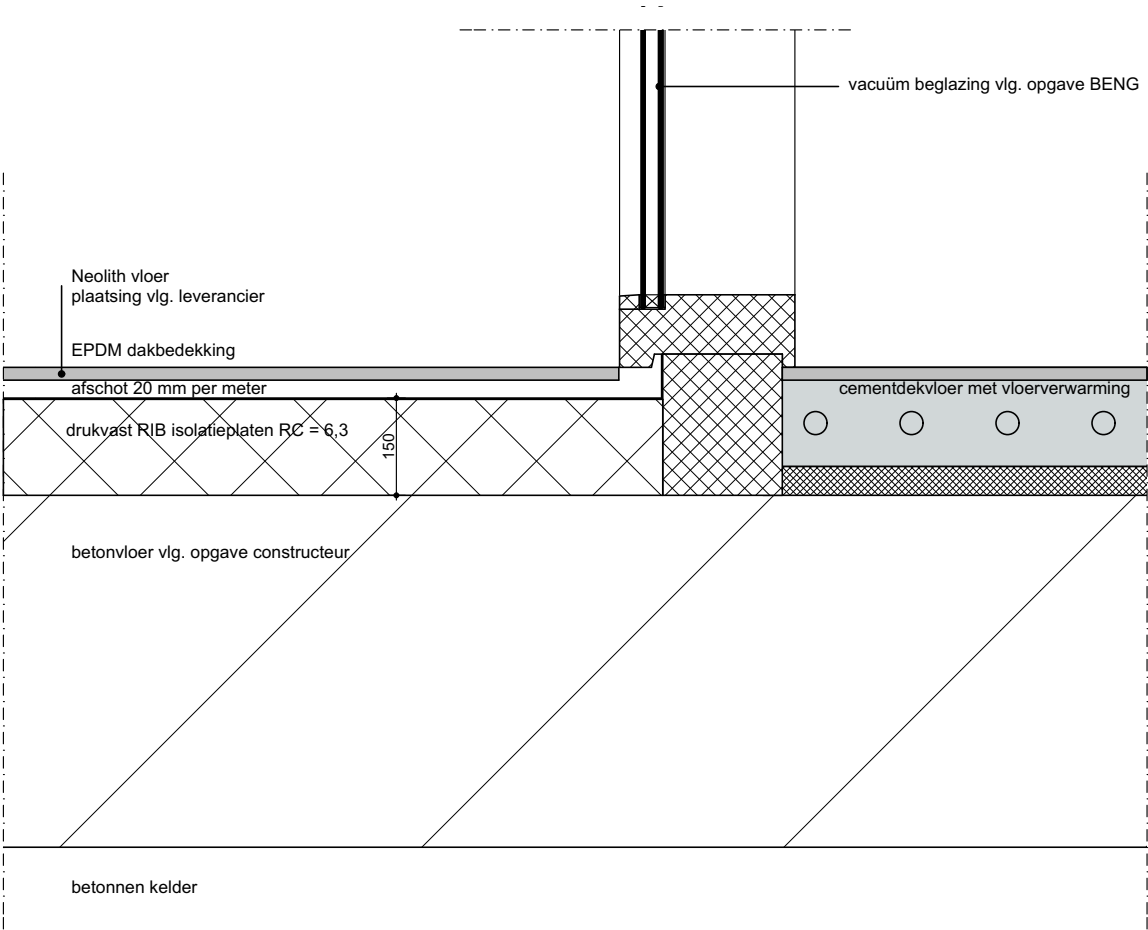
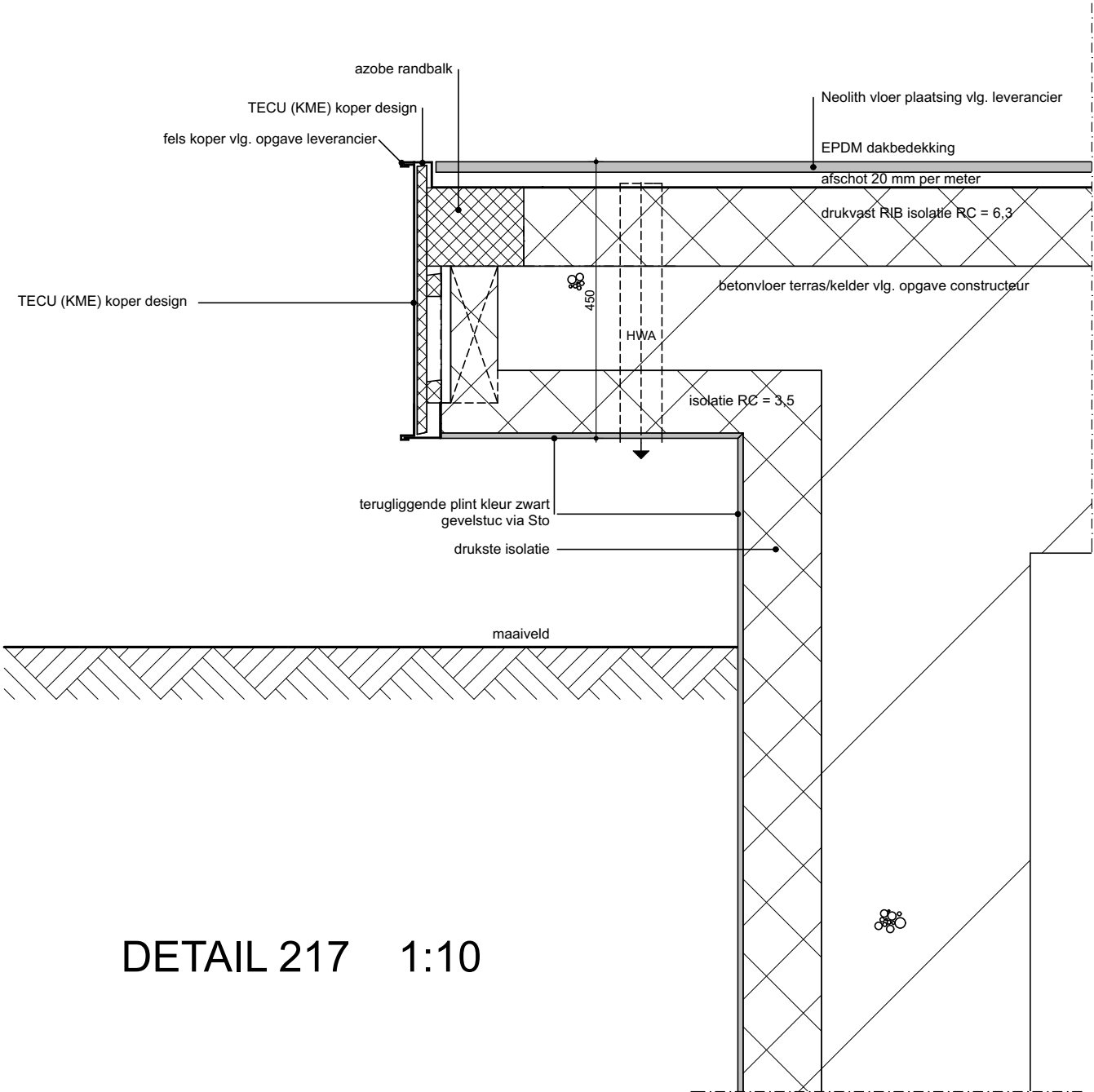


DETAIL 215 1:10

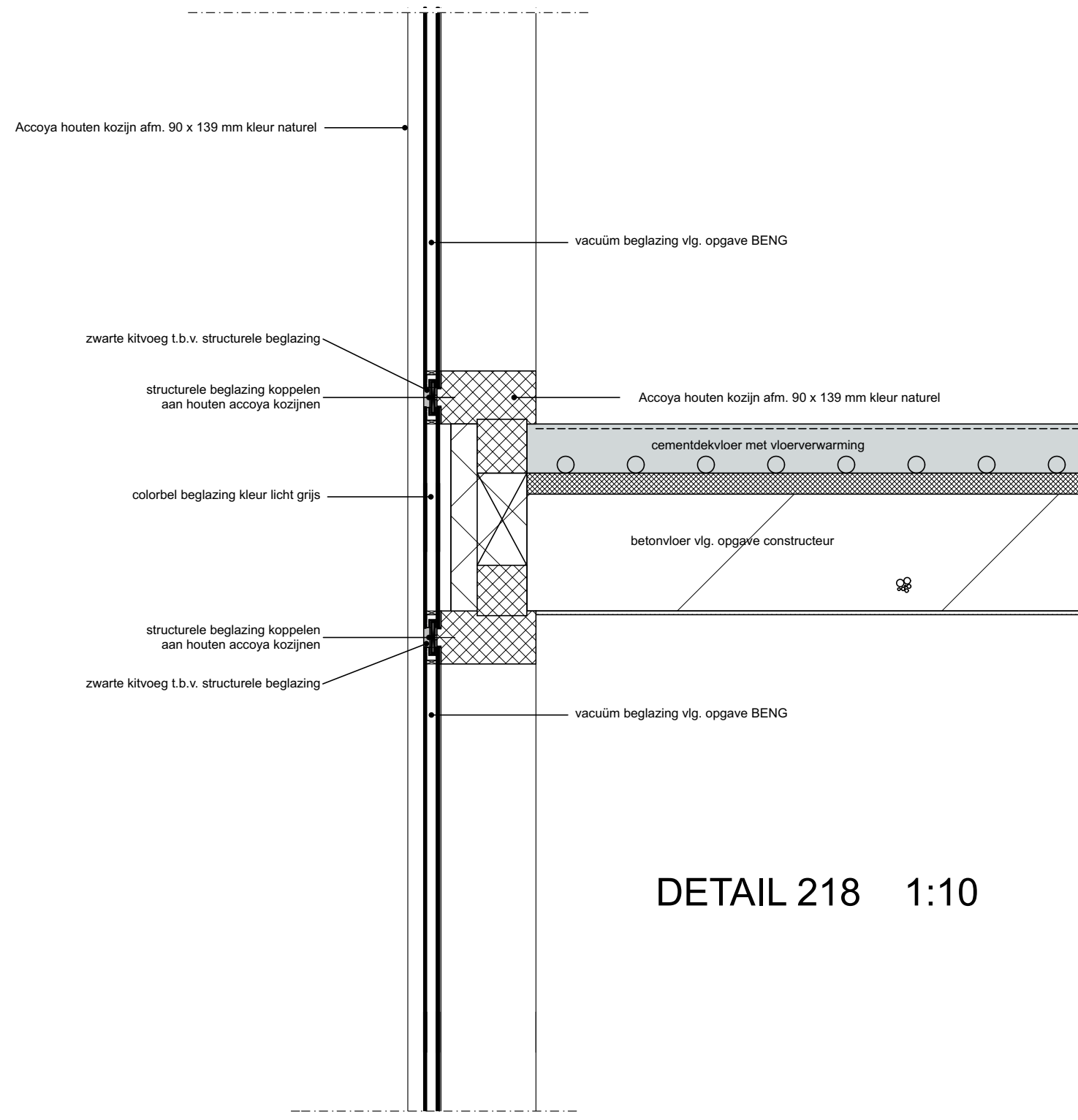


DETAIL 216 1:10

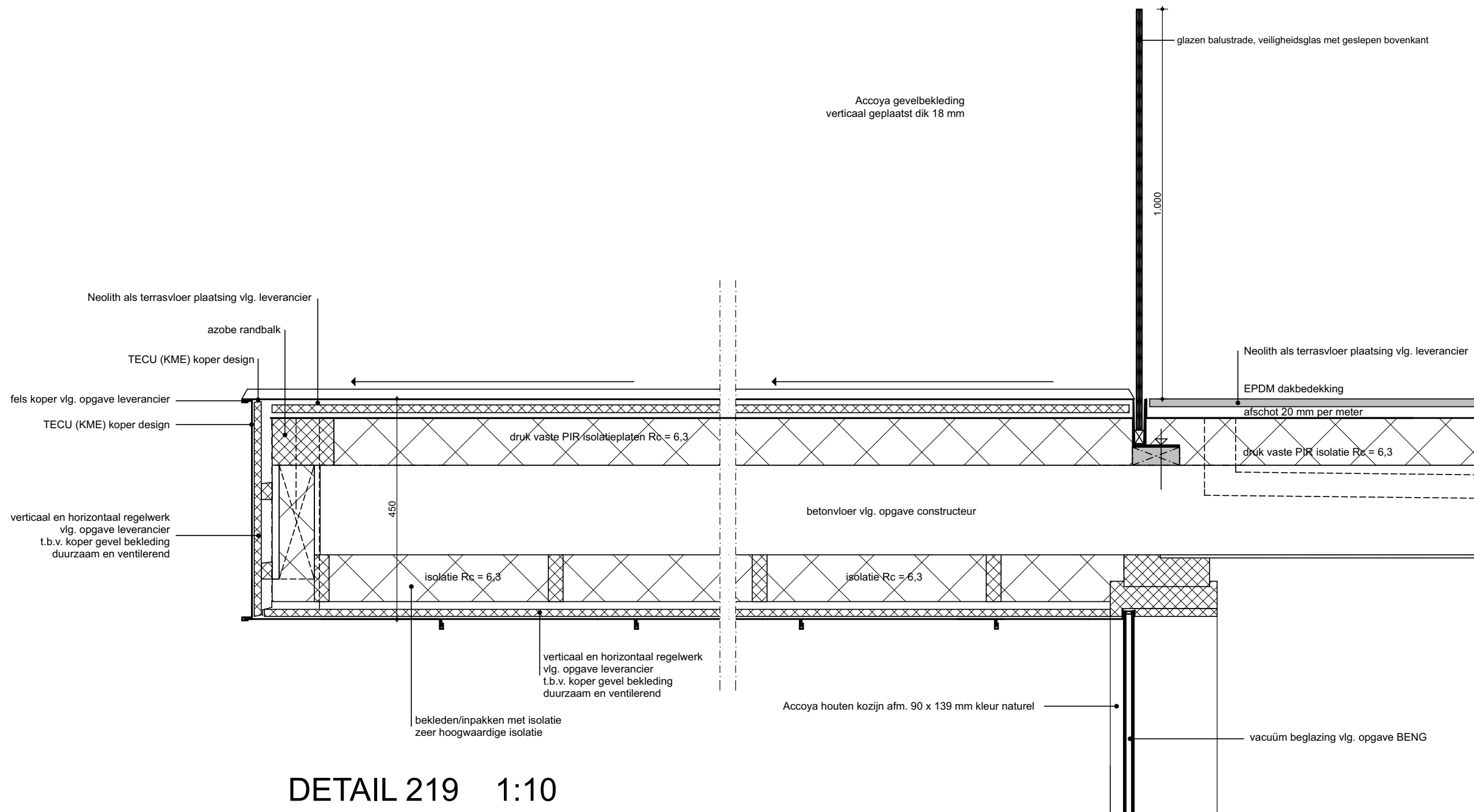


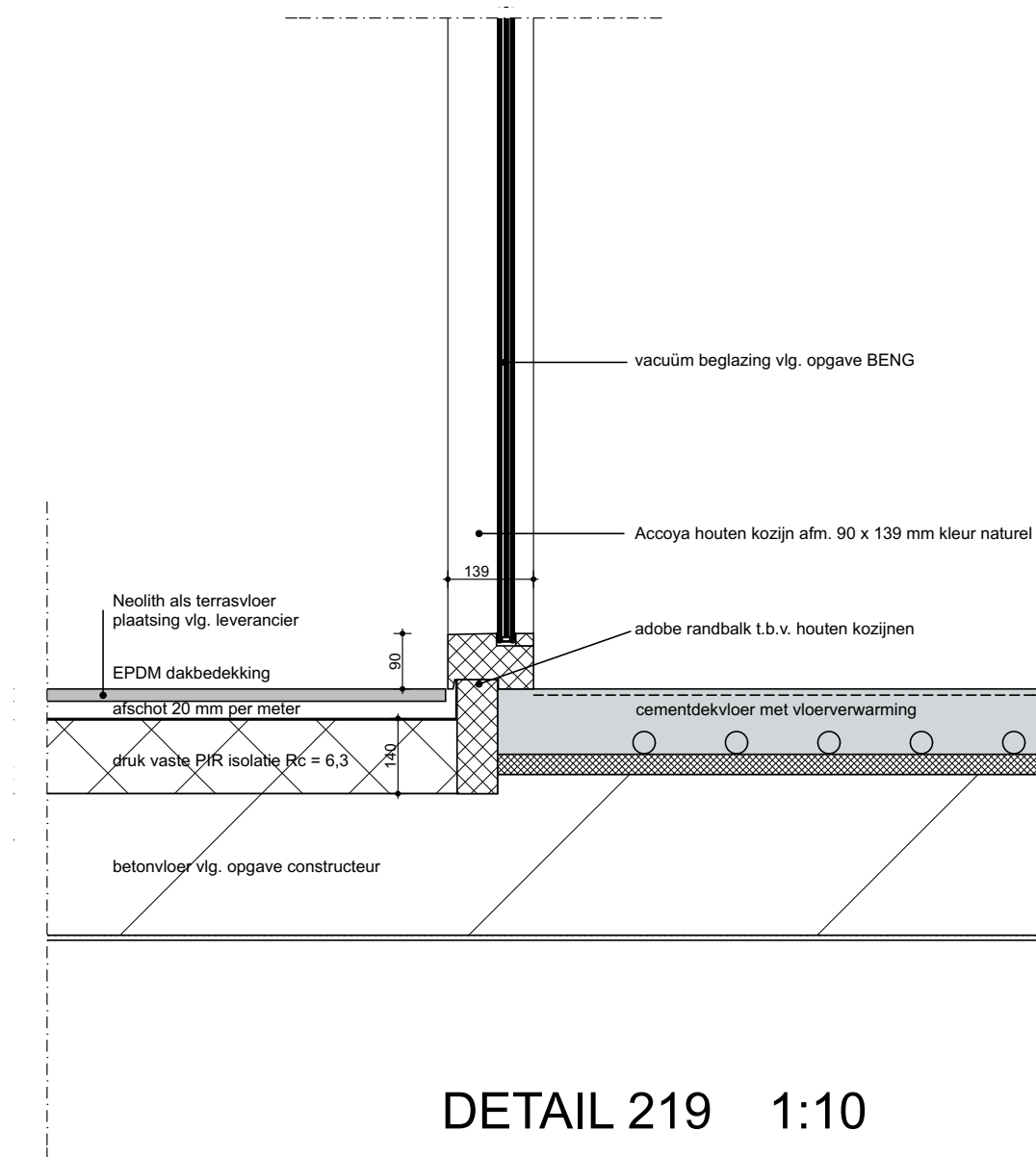


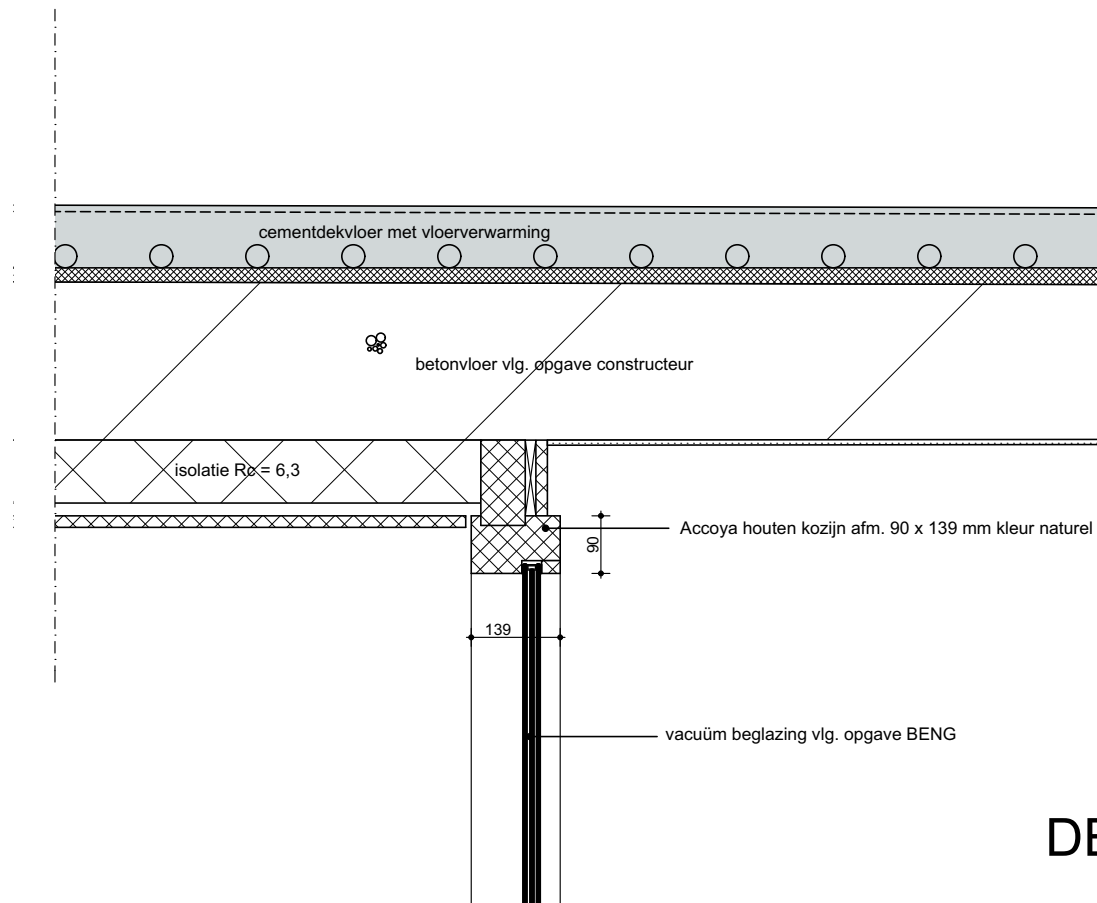
DETAIL 217 1:10



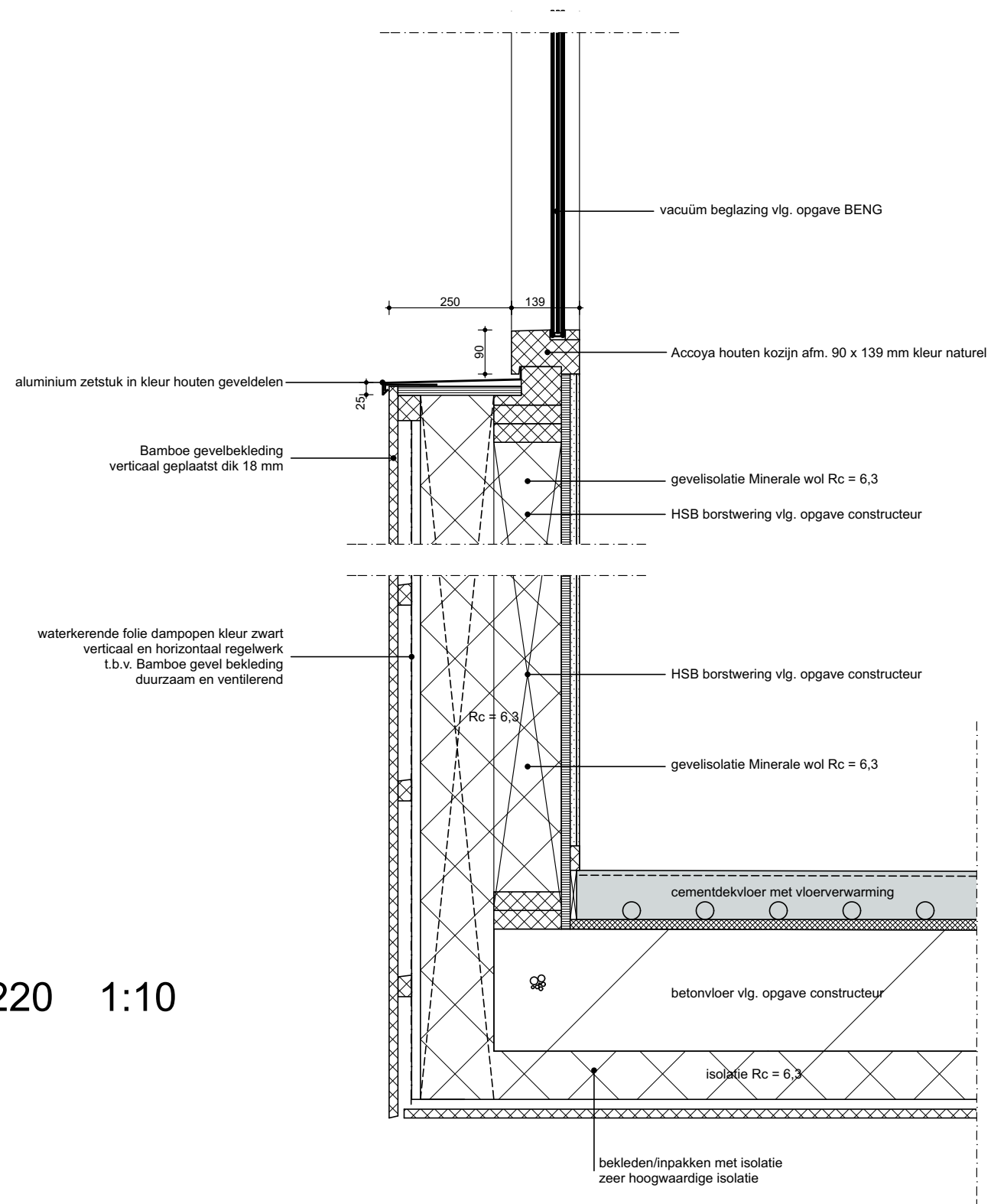
DETAIL 218 1:10





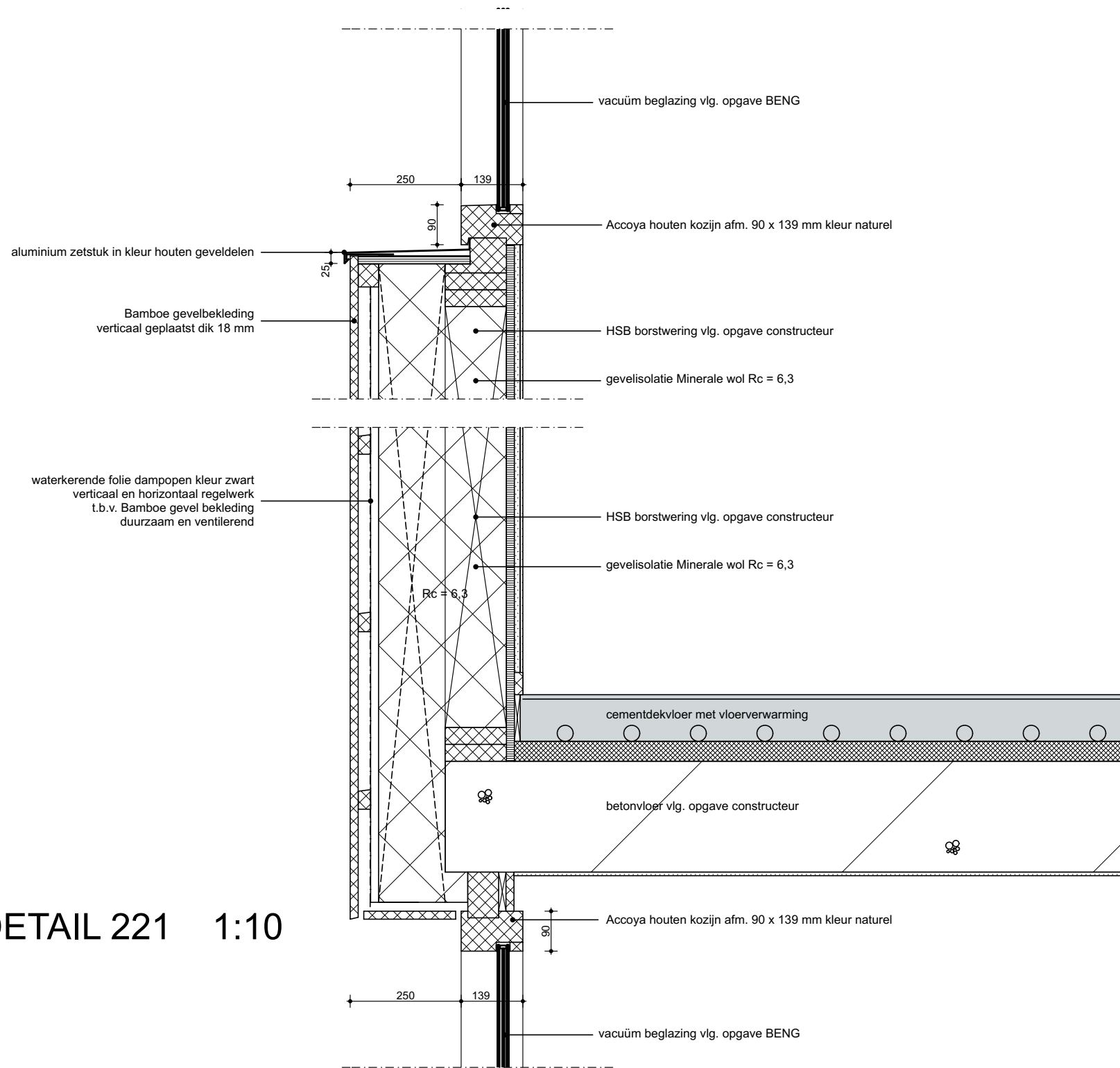


DETAIL 220 1:10



DETAIL 220 1:10

DETAIL 221 1:10



**slot** ARCHITECTUUR

Kamille 4  
7261 JR RUURLO



slotarchitectuur.nl

© SLOT ARCHITECTUUR Alle rechten voorbehouden.  
Niets uit deze uitgave mag geheel of gedeeltelijk op welke wijze dan ook worden gekopieerd, gereproduceerd  
of gepubliceerd zonder voorafgaande uitdrukkelijk schriftelijke toestemming van Slot Architectuur.