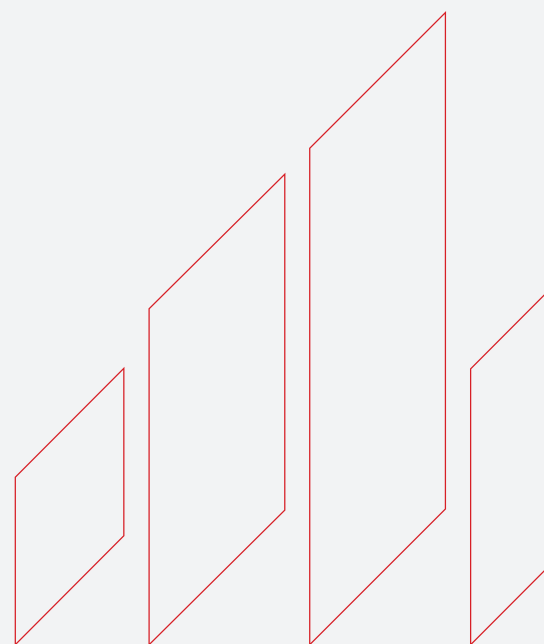
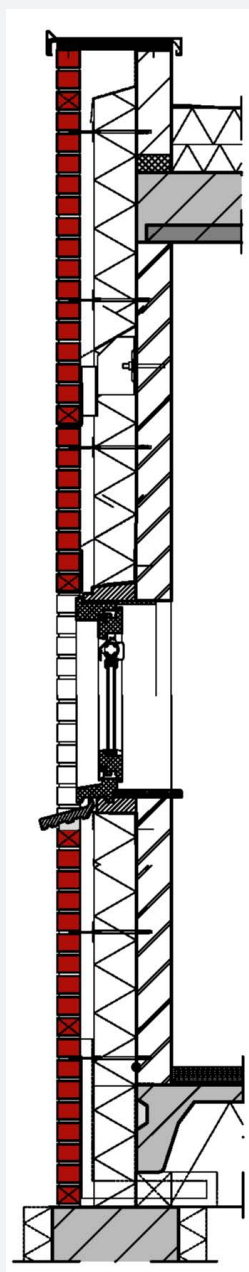


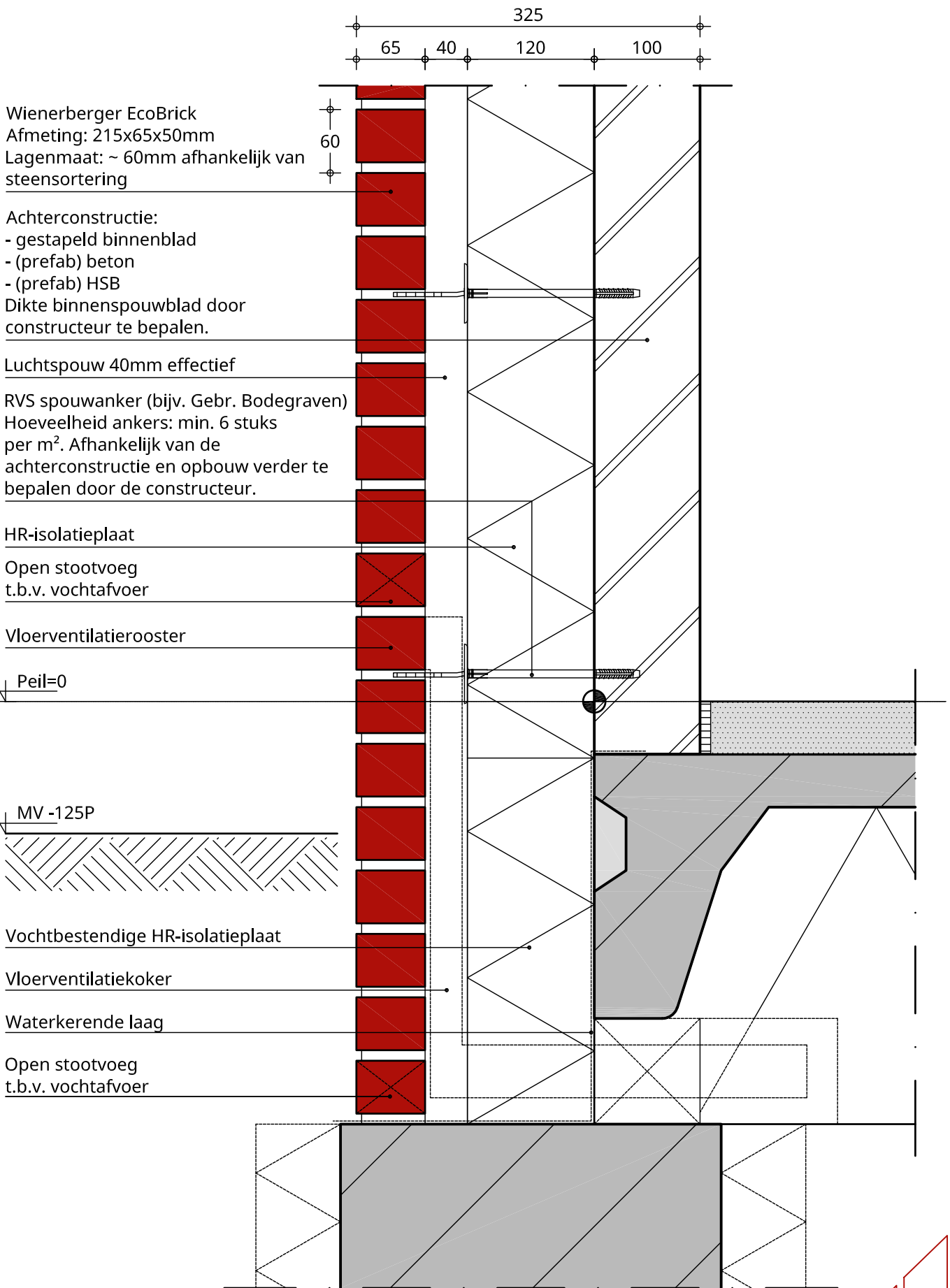
— Geveloplossingen

EcoBrick

Principe detaillering



Toekomstgericht bouwen.
Met de kracht van Wienerberger.



Wienerberger EcoBrick
 Afmeting: 215x65x50mm
 Lagenmaat: ~ 60mm afhankelijk van
 steensortering

Achterconstructie:
 - gestapeld binnenblad
 - (prefab) beton
 - (prefab) HSB
 Dikte binnenspouwblad door
 constructeur te bepalen.

Luchtspouw 40mm effectief
 RVS spouwanker (bijv. Gebr. Bodegraven)
 Hoeveelheid ankers: min. 6 stuks
 per m². Afhankelijk van de
 achterconstructie en opbouw verder te
 bepalen door de constructeur.

HR-isolatieplaat
 Open stootvoeg
 t.b.v. vochtafvoer

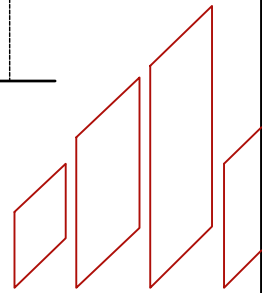
Vloer ventilatierooster
 Peil=0

MV -125P

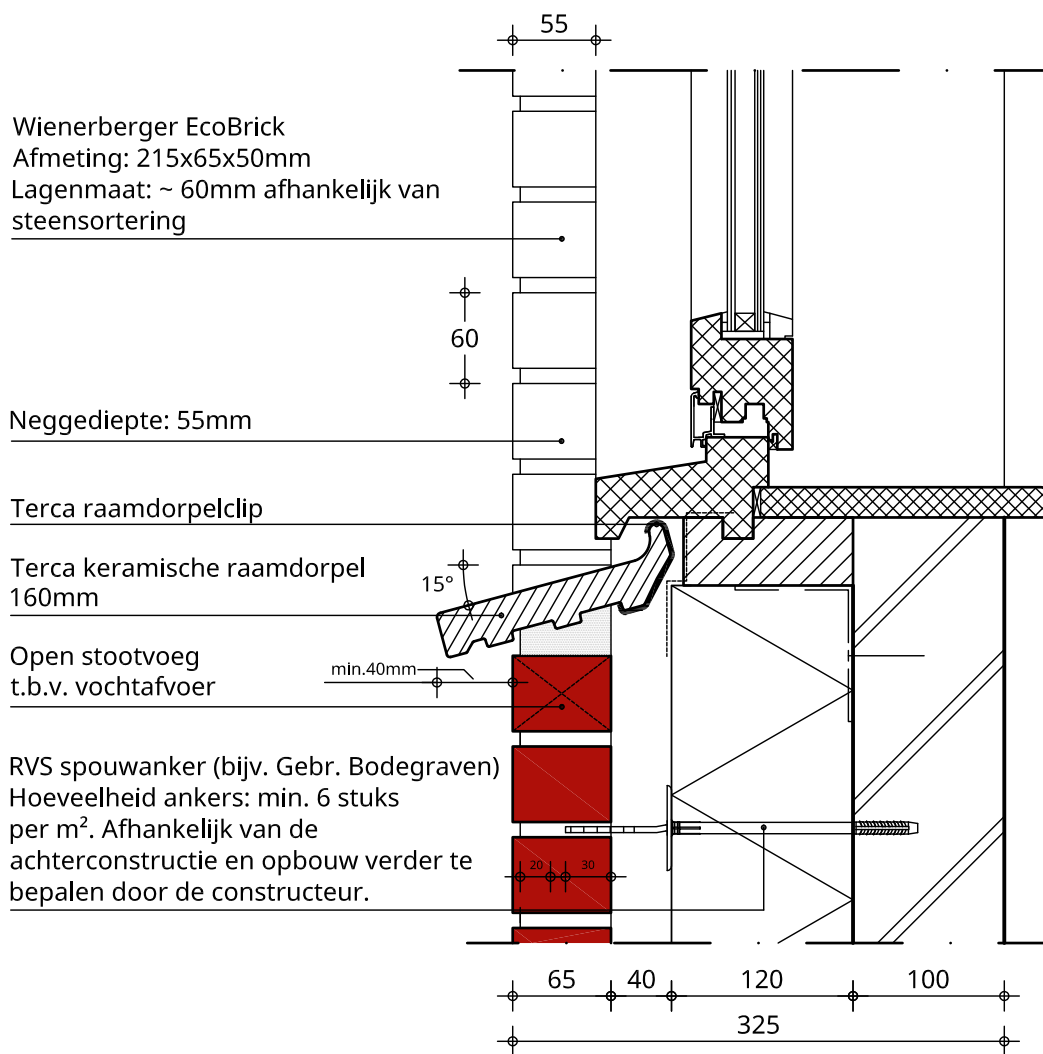
Vochtbestendige HR-isolatieplaat
 Vloer ventilatiekoker
 Waterkerende laag
 Open stootvoeg
 t.b.v. vochtafvoer

Omschrijving: Principe detail fundering
 EB-G.1
 Schaal: 1:5
 Datum: 28-03-2024
 Getekend door: Ing. M. van Mil

GEVELOPLOSSINGEN



www.wienerberger.nl



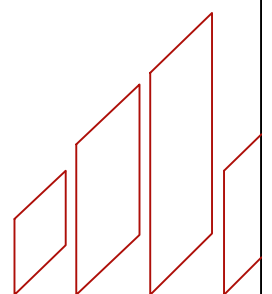
Omschrijving: Principe detail waterslag / lekdorpel
 EB-G.2 (negge 55mm)

Schaal: 1:5

Datum: 28-03-2024

Getekend door: Ing. M. van Mil

GEVELOPLOSSINGEN



www.wienerberger.nl

Wienerberger EcoBrick
Afmeting: 215x65x50mm
Lagenmaat: ~ 60mm afhankelijk van
steensortering

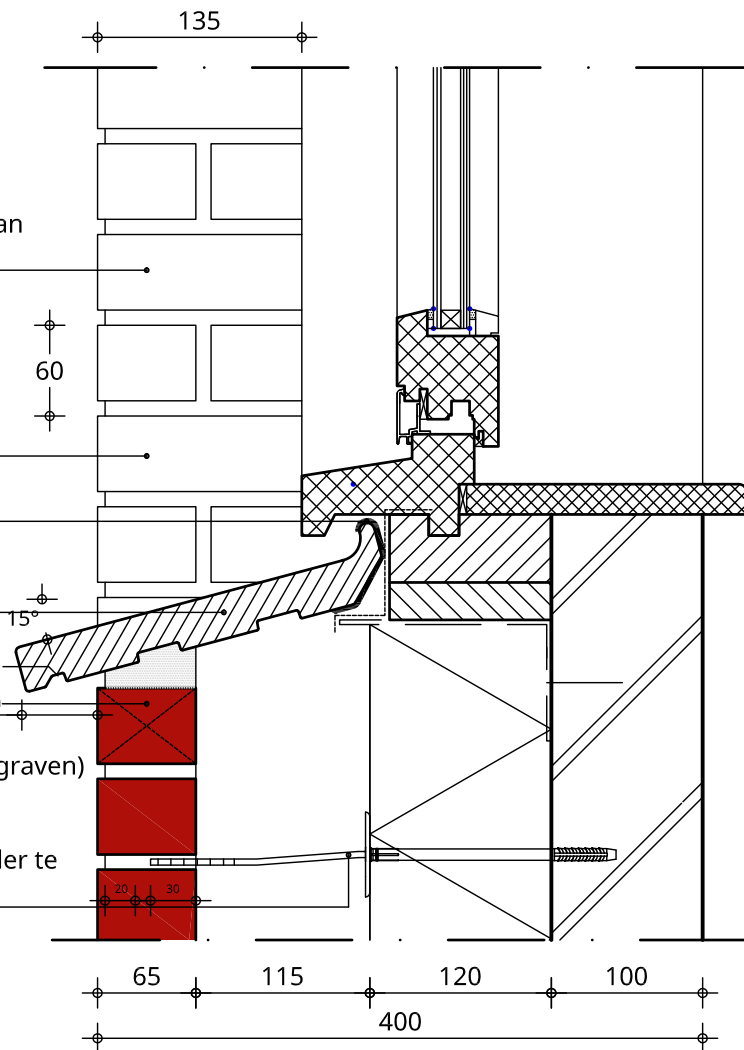
Neggediepte: 135mm

Terca raamdorpelclip

Terca keramische raamdorpel
250mm

Open stootvoeg
t.b.v. vochttafvoer

RVS spouwanker (bijv. Gebr. Bodegraven)
Hoeveelheid ankers: min. 6 stuks
per m². Afhankelijk van de
achterconstructie en opbouw verder te
bepalen door de constructeur.



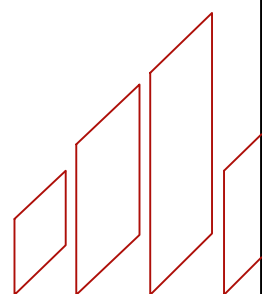
Omschrijving: Principe detail waterslag / lekdorpel
EB-G.2A (negge 135mm)

Schaal: 1:5

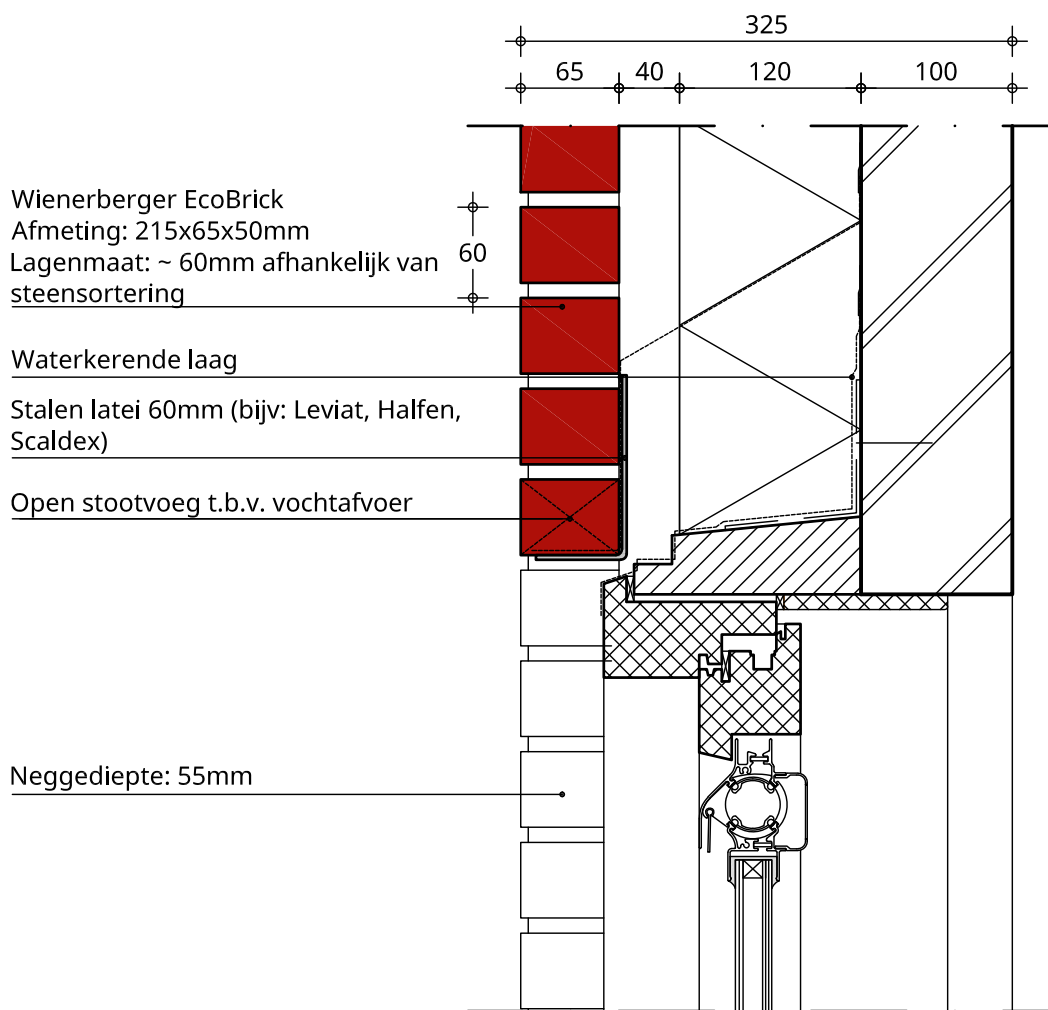
Datum: 28-03-2024

Getekend door: Ing. M. van Mil

GEVELOPLOSSINGEN



www.wienerberger.nl



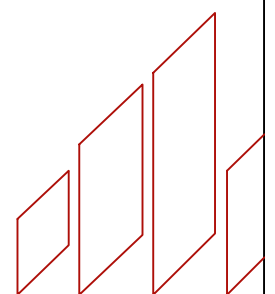
Omschrijving: Principe detail bovenaansluiting kozijn
 EB-G.3 (negge 55mm)

Schaal: 1:5

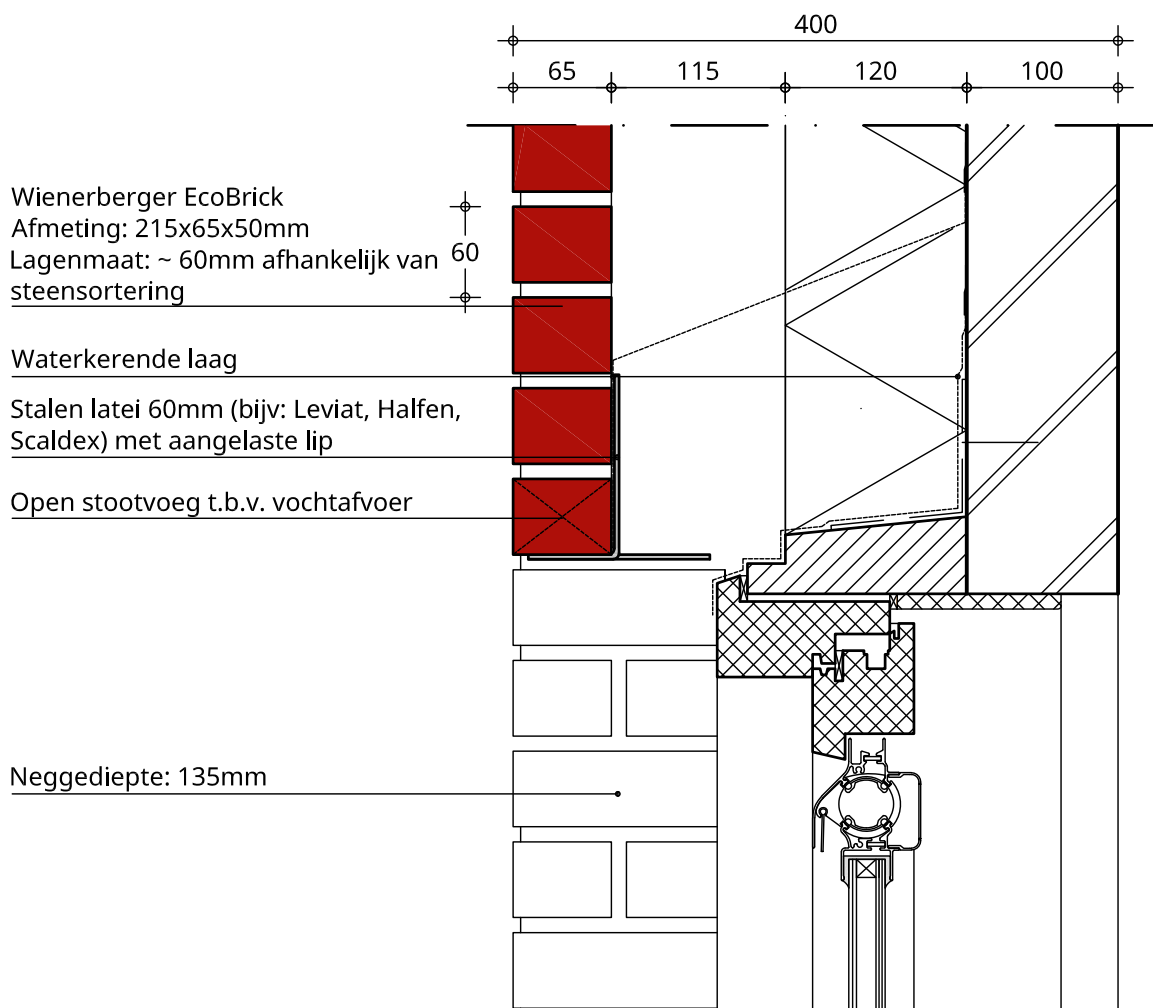
Datum: 28-03-2024

Getekend door: Ing. M. van Mil

GEVELOPLOSSINGEN



www.wienerberger.nl



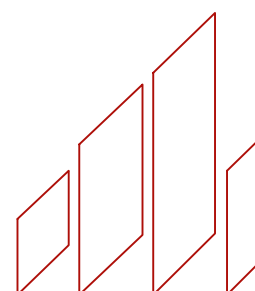
Omschrijving: Principe detail bovenaansluiting kozijn
 EB-G.3A (negge 135mm)

Schaal: 1:5

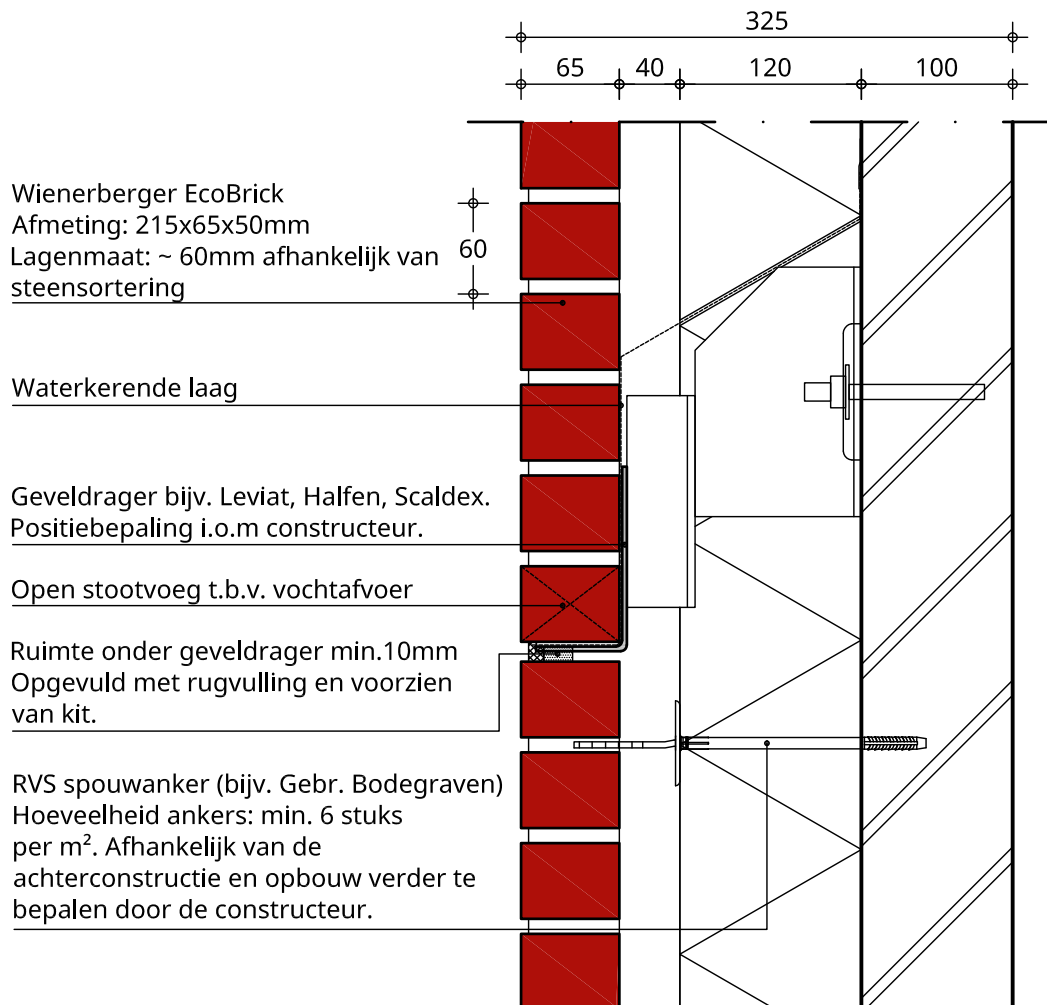
Datum: 28-03-2024

Getekend door: Ing. M. van Mil

GEVELOPLOSSINGEN

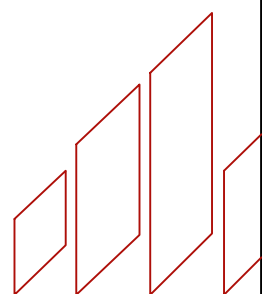


www.wienerberger.nl

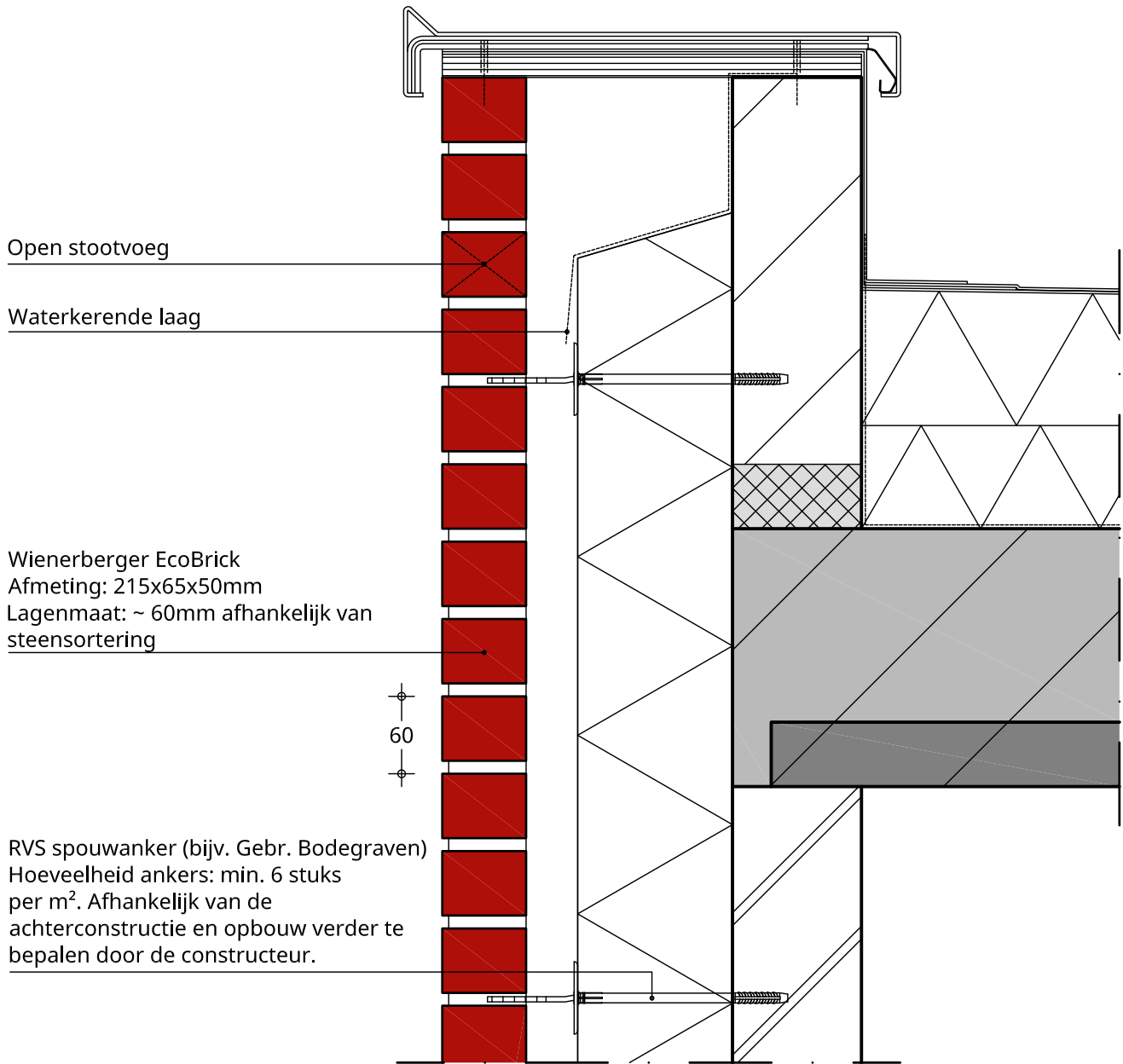


Omschrijving: Principe detail t.h.v. geveldrager
 EB-G.4
 Schaal: 1:5
 Datum: 28-03-2024
 Getekend door: Ing. M. van Mil

GEVELOPLOSSINGEN

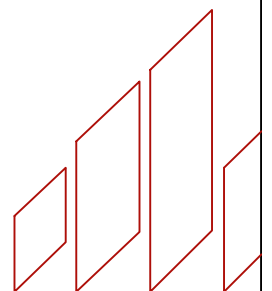


www.wienerberger.nl

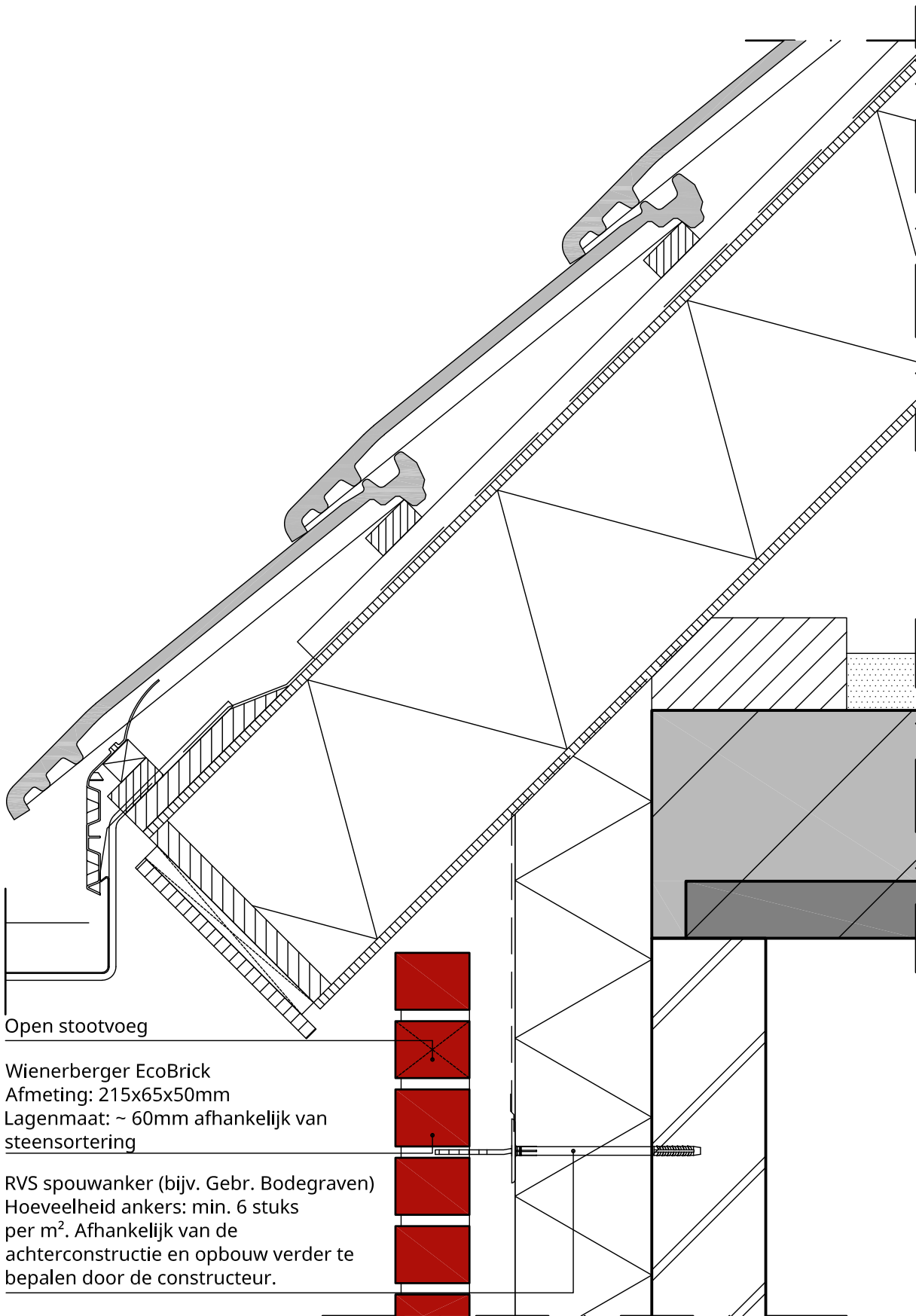


Omschrijving: Principe detail - plat dak aansluiting
 EB-G.5
 Schaal: 1:5
 Datum: 28-03-2024
 Getekend door: Ing. M. van Mil

GEVELOPLOSSINGEN



www.wienerberger.nl



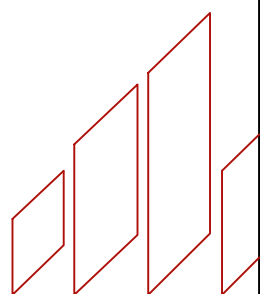
Open stootvoeg

Wienerberger EcoBrick
Afmeting: 215x65x50mm
Lagenmaat: ~ 60mm afhankelijk van
steensortering

RVS spouwanker (bijv. Gebr. Bodegraven)
Hoeveelheid ankers: min. 6 stuks
per m². Afhankelijk van de
achterconstructie en opbouw verder te
bepalen door de constructeur.

Omschrijving: Principe detail - hellend dak aansluiting
EB-G.5A
Schaal: 1:5
Datum: 28-03-2024
Getekend door: Ing. M. van Mil

GEVELOPLOSSINGEN



www.wienerberger.nl