

CONSTRUCTIEOVERZICHTEN:			
	Datum gewijzigd	Datum gewijzigd	Datum gewijzigd
- Overzicht C1			
- Overzicht C2			
- Overzicht C3			
- Overzicht C4			
DETAILS:			
- Detail 1			
- Detail 2			
- Detail 3			
- Detail 4			
- Detail 5			
- Detail 6			
- Detail 7			
- Detail 8			
- Detail 9			
- Detail 10			
- Detail 11			
- Detail 12			
- Detail 13			
- Detail 14			
- Detail 15			
- Detail 16			
- Detail 17			

ISOLATIEWAARDES

BEG.GR.VLOER: 3.70
SPOUWMUUR: 4.70
TOPGEVELS: 4.70
DAK: 6.30

Opdrachtgever:  
René Faasse Projecten BV

Project:  
Muiden Klassiek

Bouwadres:  
Kuijerdamseweg 68

onderwerp:  
Constructie overzichten en details

Projectleider:  
Onbekend  
0113-615500  
info@fraanje.com

Uitvoerder  
Onbekend  
0113-615500

Getekend:  
Kevin Bot

datum:	gecontroleerd:	goedgekeurd:	status:
27-01-2023	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....



schaal: 1:100 / 1:10      Formaat: A3

B2

Werknr: 003267

RIOLERING GESCHIEDEN SYSTEEM

- O.S.

-

Ontstopingsstuk
- H.W.A.

-

Hemelwaterafvoer
- S.B.

-

Spoelbak
- F.T.

-

Fontein
- W.C.

-

Toilet
- V.W.

-

Vaatwasser
- S.T.L.

-

Standleiding
- W.M.

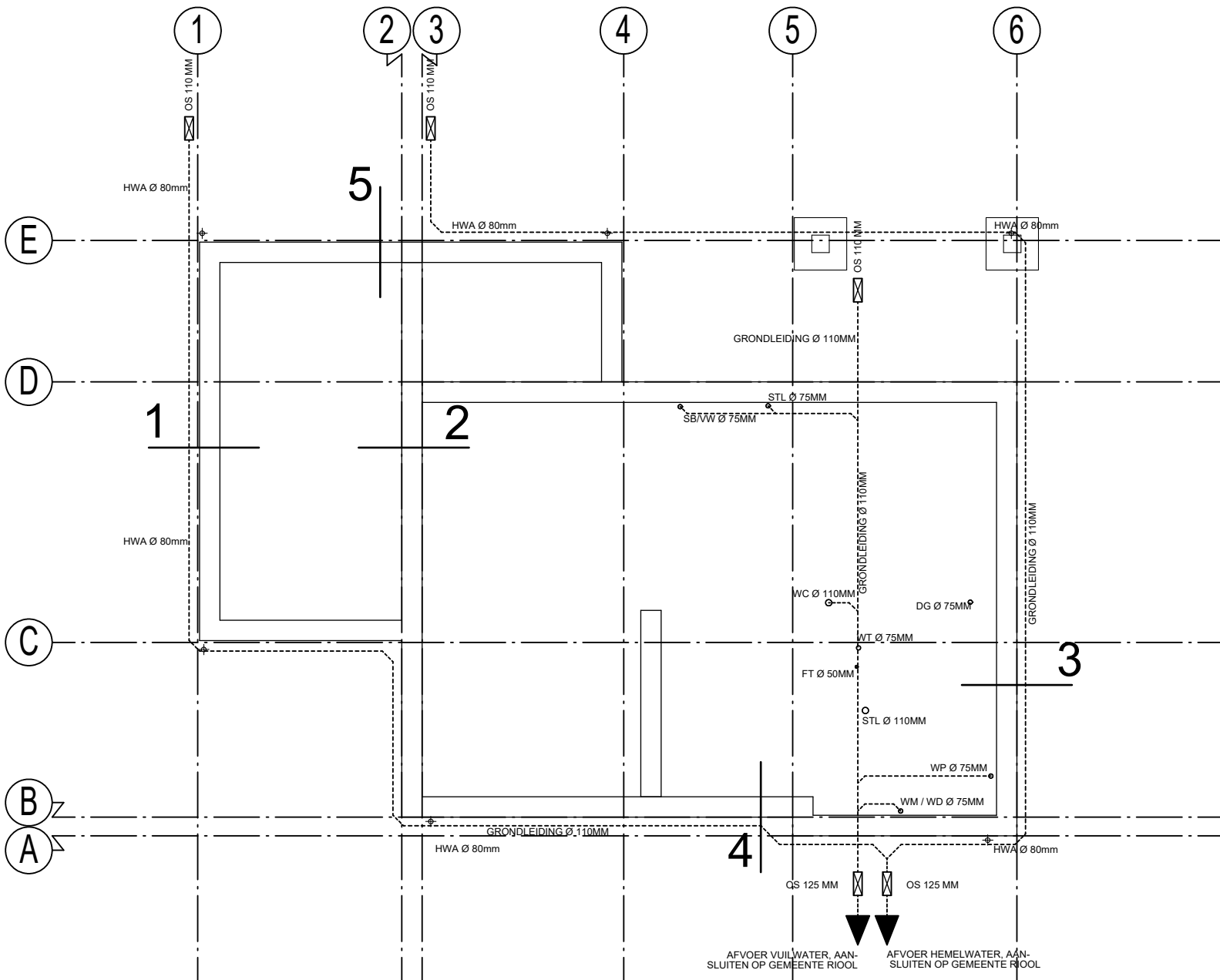
-

Wasmachine
- W.D.

-

Wasdroger

H.W.A. buizen in grijs uitvoeren, afvoerbuizen vuilwater uitvoeren in bruin.  
Leidingverloop riolering onder de vloer uitvoeren in minimaal 75mm en boven  
de vloer uitvoeren in 50mm



FUNDERING / RIOLERING

Fundering ringbalk op heipalen, 350 x 500mm,  
wapening etc. vlgns nadere tekeningen  
en berekeningen constructeur

Tekenaar:	Schaal:	Werknummer:	Opdrachtgever:
Kevin Bot	1:10	003267	René Faasse Projecten BV

C1Detail:

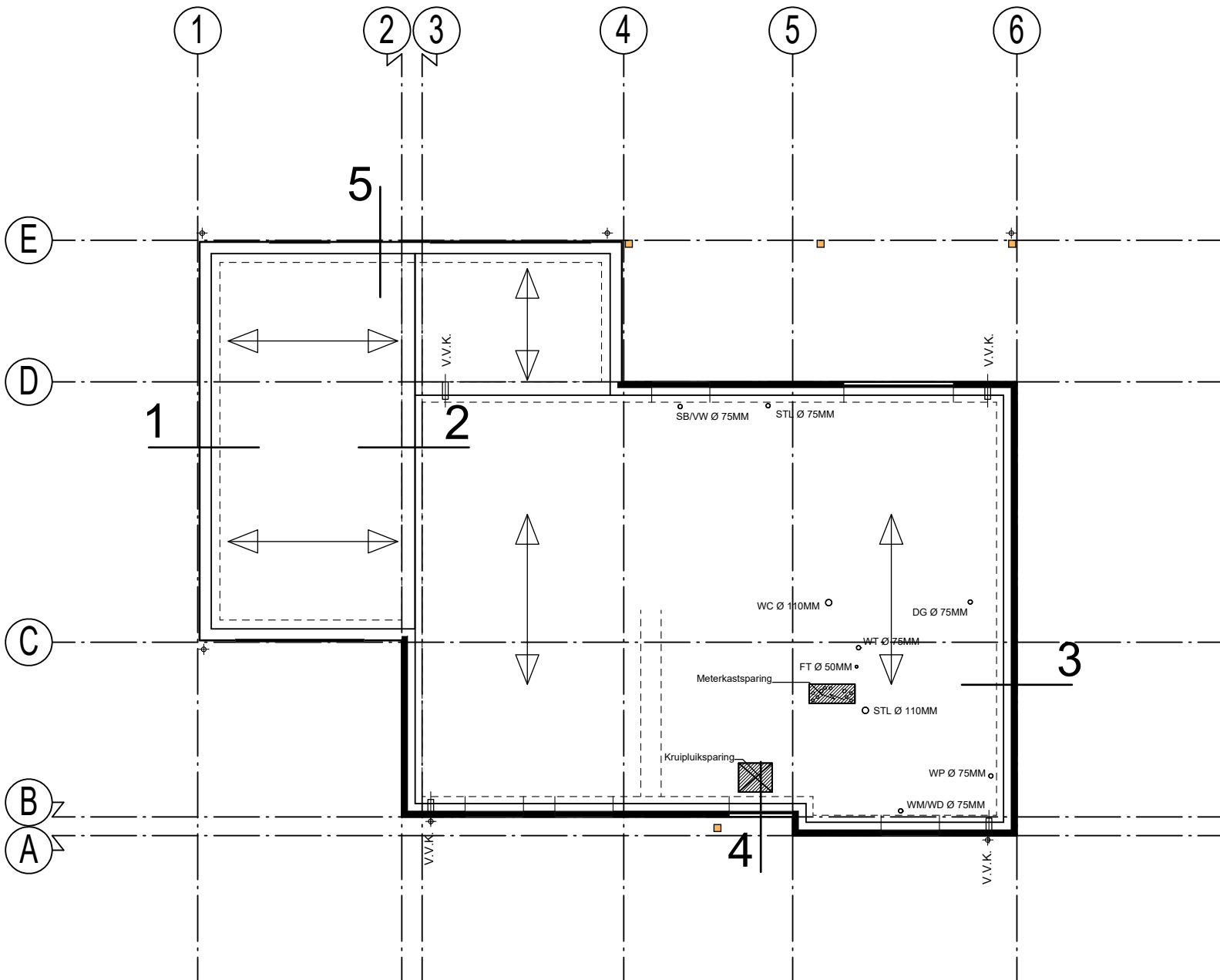
VLOER WONING

Geïsoleerde Kanaalplaat-vloer, RC=3,7 m2 K/W  
Zandcementvloer 70mm  
V.V.K. -Vloerventilatiekoker

VLOER GARAGE

Kanaalplaat-vloer RC=3,7 m2 K/W  
Zandcementvloer 70mm

Overspanningsrichting vloerveld



BEGANE GRONDVLOER

Begane grondvloer volgens gegevens van de constructeur en tekeningen/berekeningen van de fabrikant/leverancier

Tekenaar:	Schaal:	Werknummer:	Opdrachtgever:
Kevin Bot	1:10	003267	René Faasse Projecten BV

C2

VLOER WONING

Kanaalplaatvloer, ongeïsoleerd  
Zandcementvloer 70mm

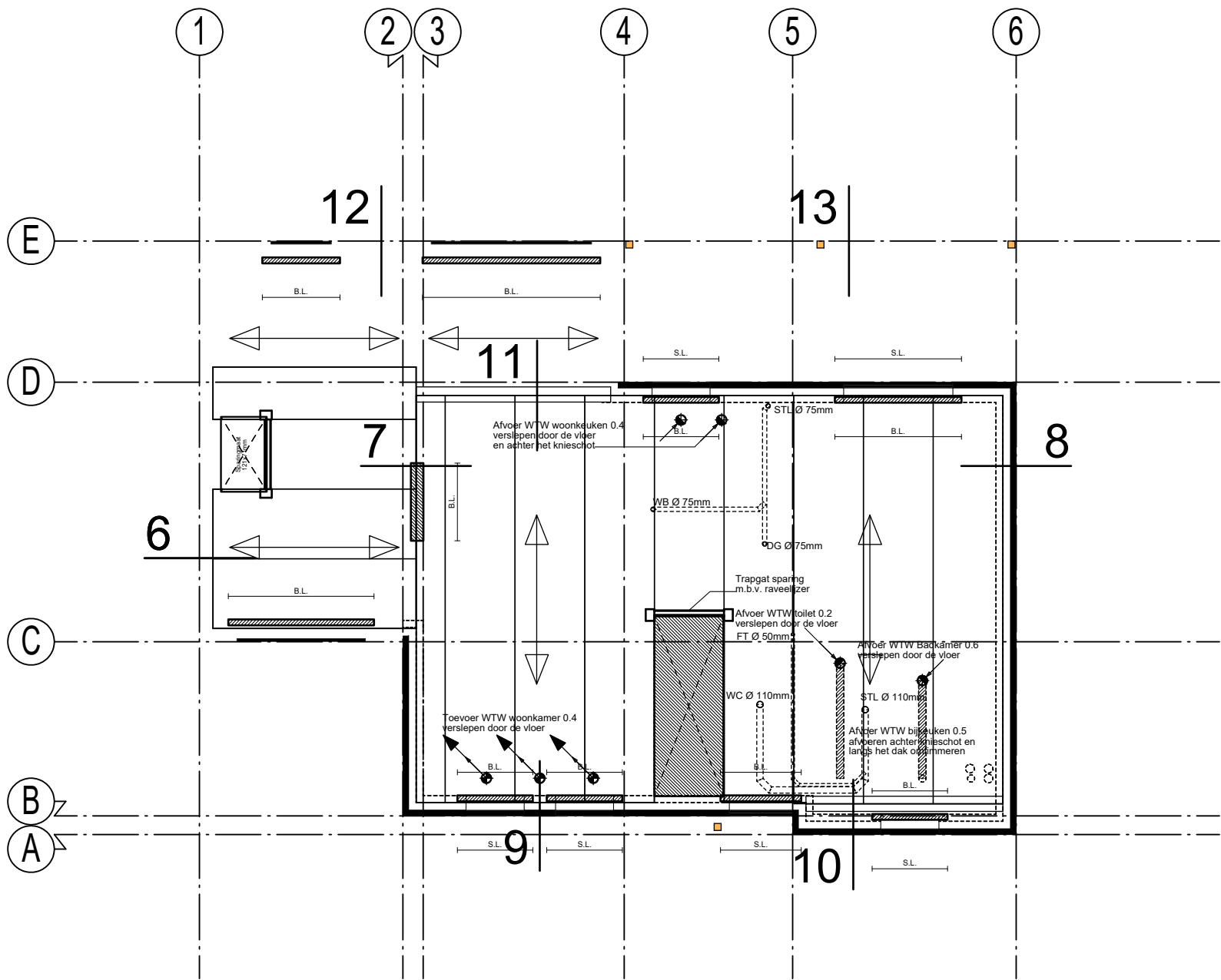
- B.L. - Betonlatei  
S.L. - Stalen latei

VLOER GARAGE

Houten balklaag, geïsoleerd  
volgens nadere gegevens constructeur

- W.C. - Toilet  
D.G. - Draingoot  
W.T. - Wastafel  
STL. - Standleiding  
L.B. - Ligbad

Overspanningsrichting vloerveld



VERDIEPINGSVLOER 1e

Verdiepingsvloer volgens gegevens van de constructeur  
en tekeningen/berekeningen van de fabrikant/leverancier

Tekenaar: Kevin Bot  
Schaal: 1:10  
Werknummer: 003267  
Opdrachtgever: René Faasse Projecten BV

C3

## KAPCONSTRUCTIE WONING

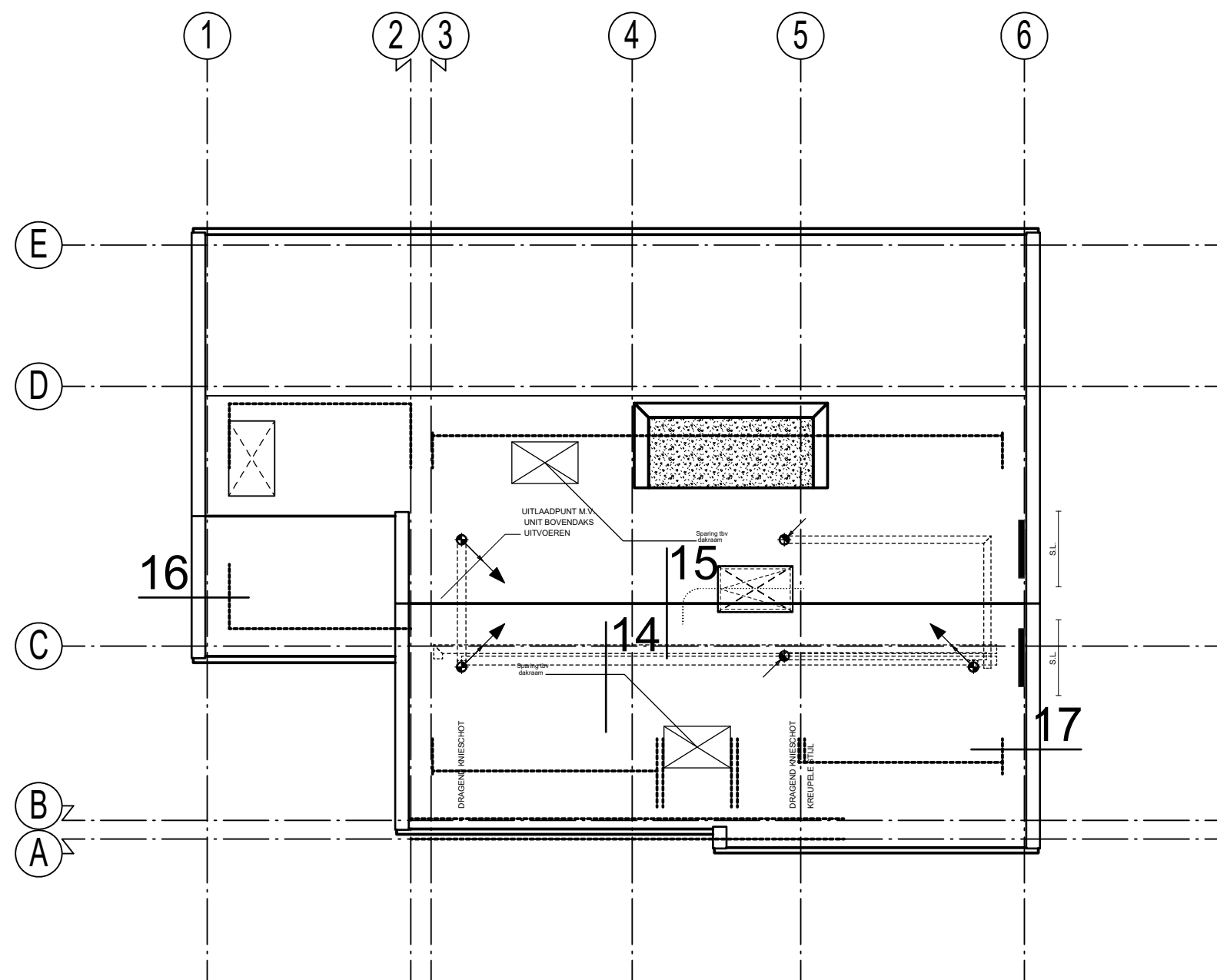
Scharnierkap RC=6,3 M2 K/W

Scharnierkap inclusief dragende knieschotten

## MECHANISCHE VENTILATIE :

Op de zolder worden alle afzuigleidingen aangesloten op de ventilatie-unit, waarna uitmonding plaats vindt naar buiten (bovendaks)

## Luchtaanvoer vindt plaats dmv WTW toevoerroosters



# KAPCONSTRUCTIE

Kapconstructie volgens gegevens van de constructeur  
en tekeningen/berekeningen van de fabrikant

Tekenaar:  
Kevin Bot

Schaal:  
1:10

Werknummer:  
003267

Opdrachtgever:  
**René Faasse Projecten BV**

# C4

Gevelopbouw:

- Houten potdekseldelen 25x275mm
- Regelwerk 28x45mm
- Regelwerk 44x44mm
- SLIMTFORT isolatie 171mm dik
- Kalkzandsteen lijmblokken E 150
- Affilmlaag

Kantplank totaal 135mm

EPDM opzetten

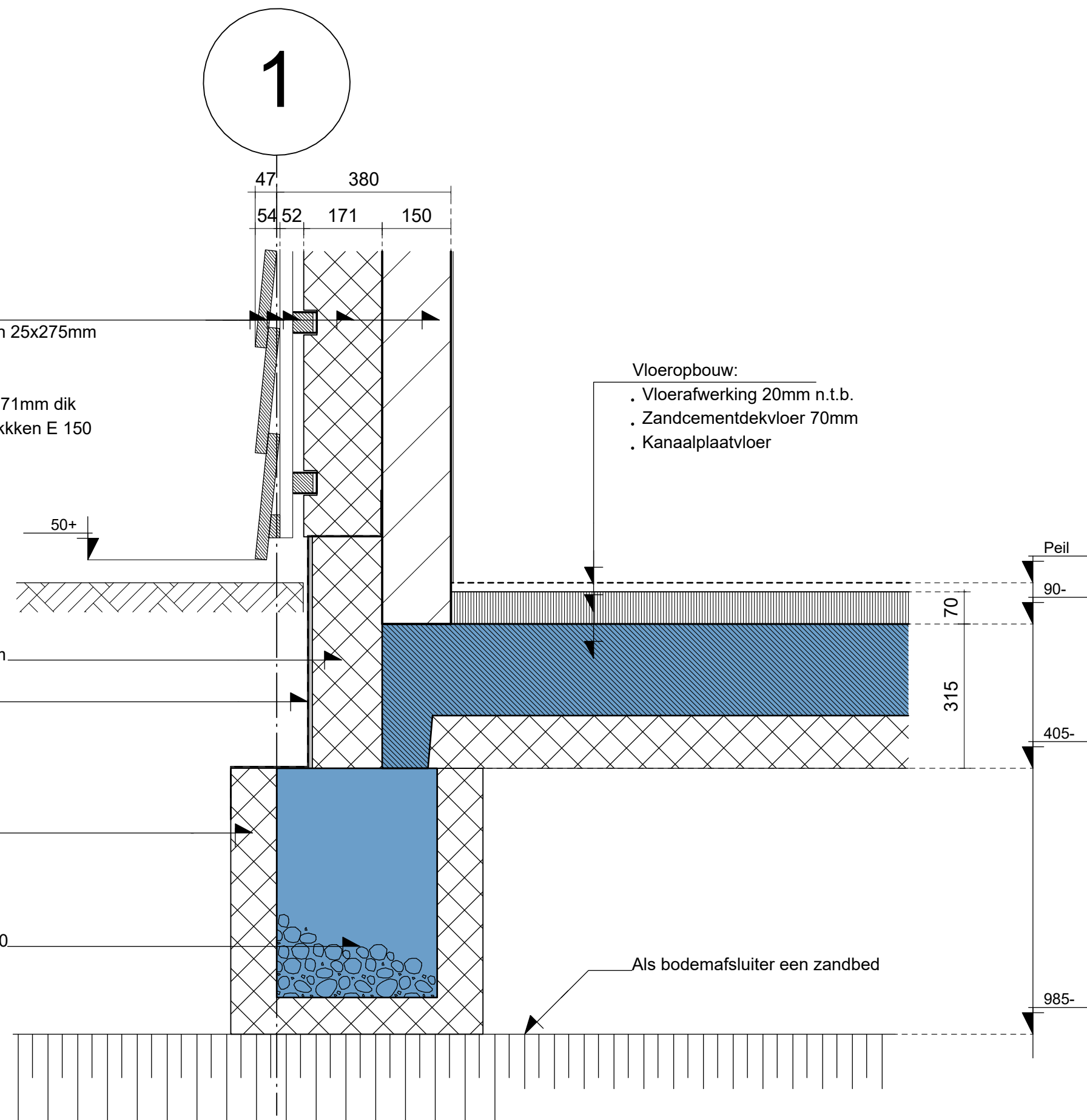
PS-bekisting

Funderingsbalk 350x500

Vloeropbouw:

- Vloerafwerking 20mm n.t.b.
- Zandcementdekvloer 70mm
- Kanaalplaatvloer

Als bodemafluiters een zandbed



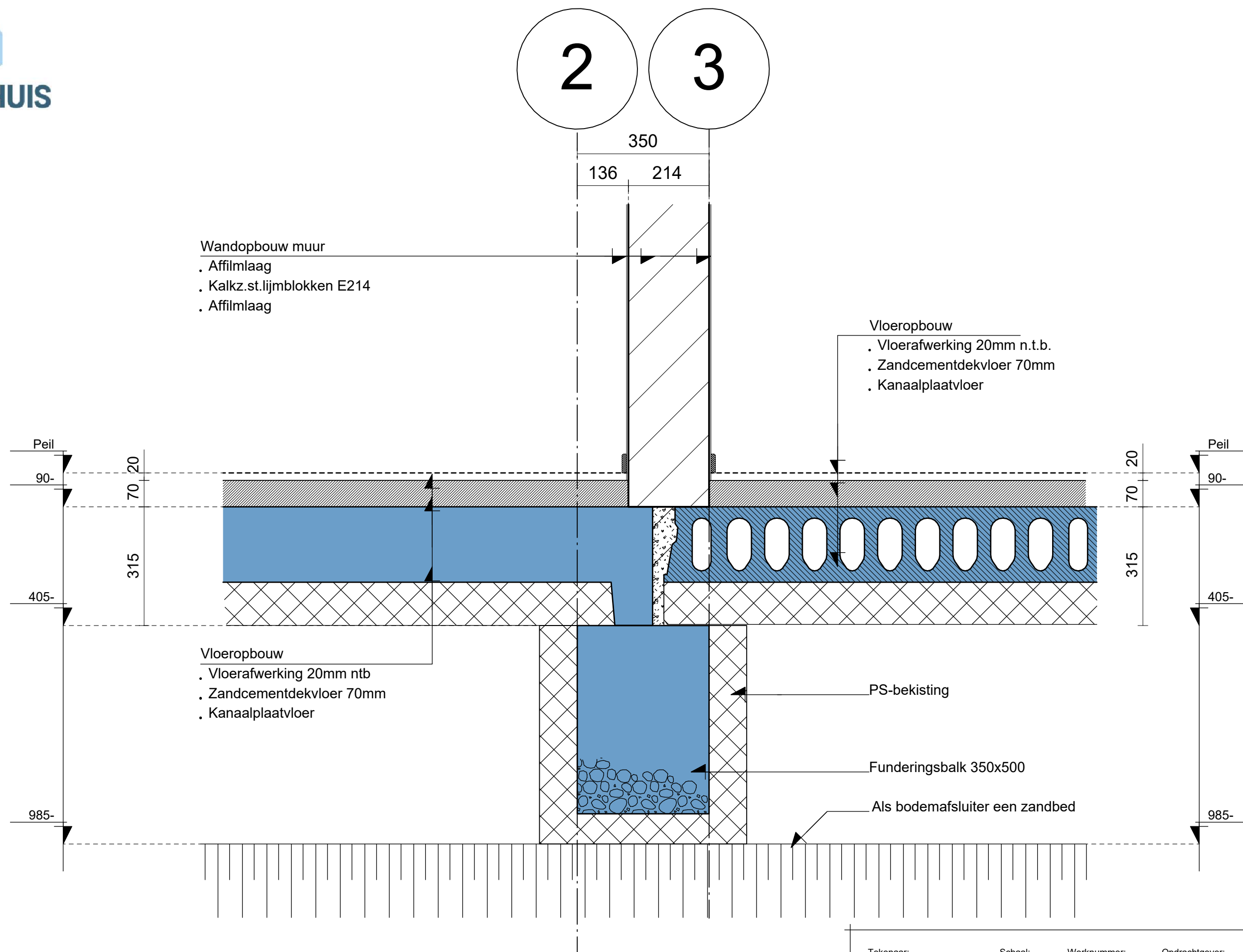
Tekenaar:  
Kevin Bot

Schaal:  
1:10

Werknummer:  
003267

Opdrachtgever:  
René Faasse Projecten BV

1



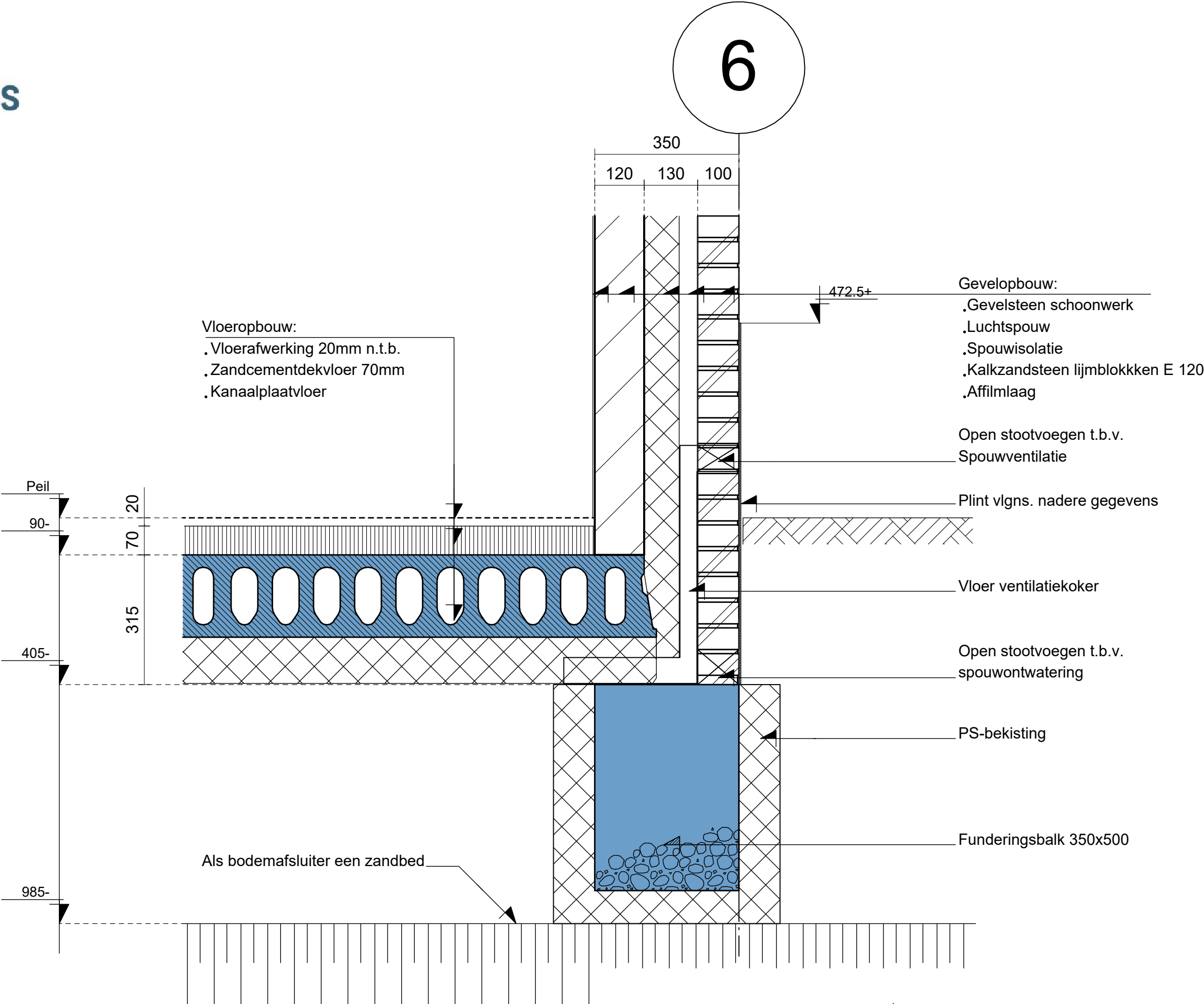
Tekenaar:  
Kevin Bot

Schaal:  
1:10

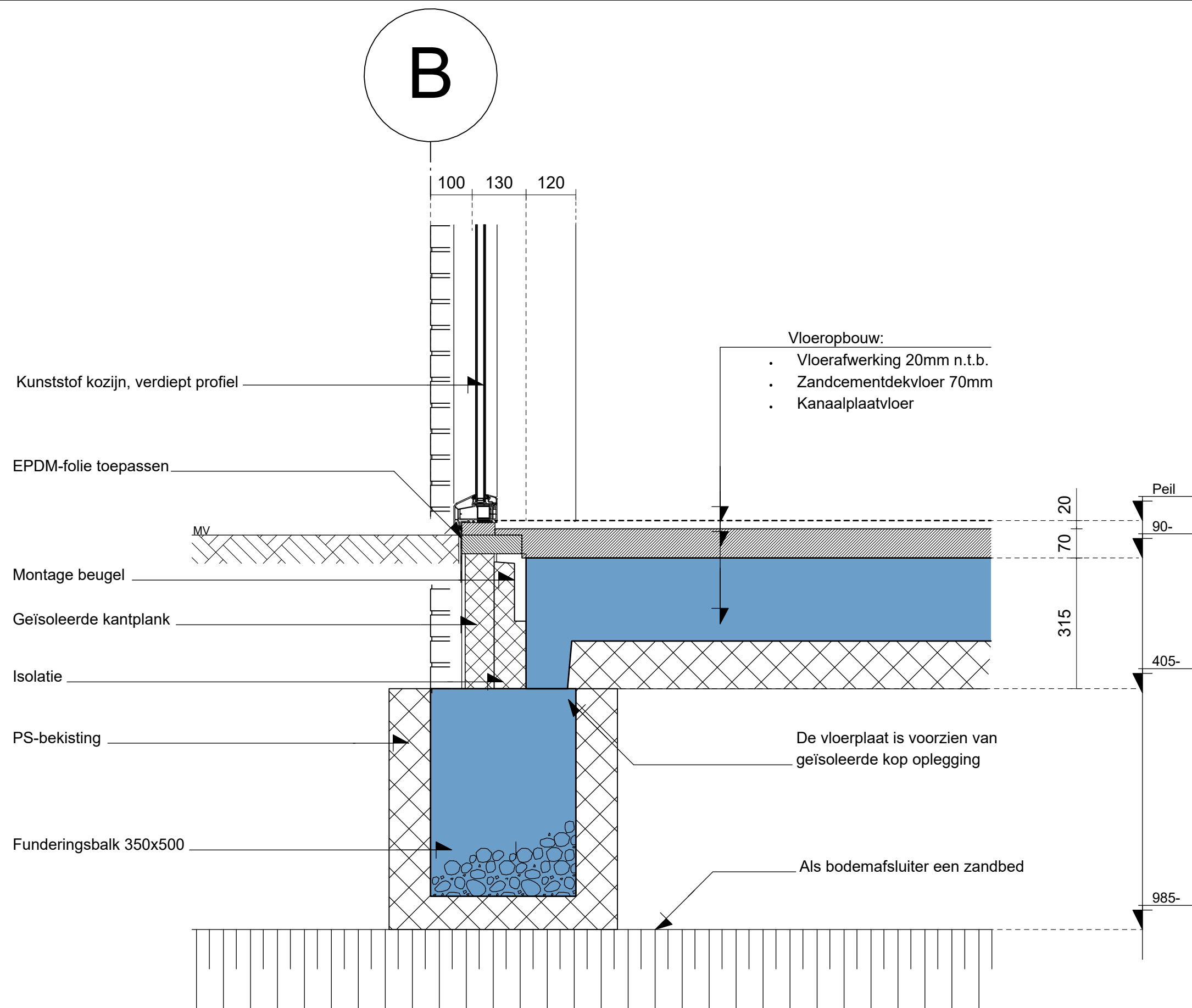
Werknummer:  
003267

Opdrachtgever:  
René Faasse Projecten BV

2





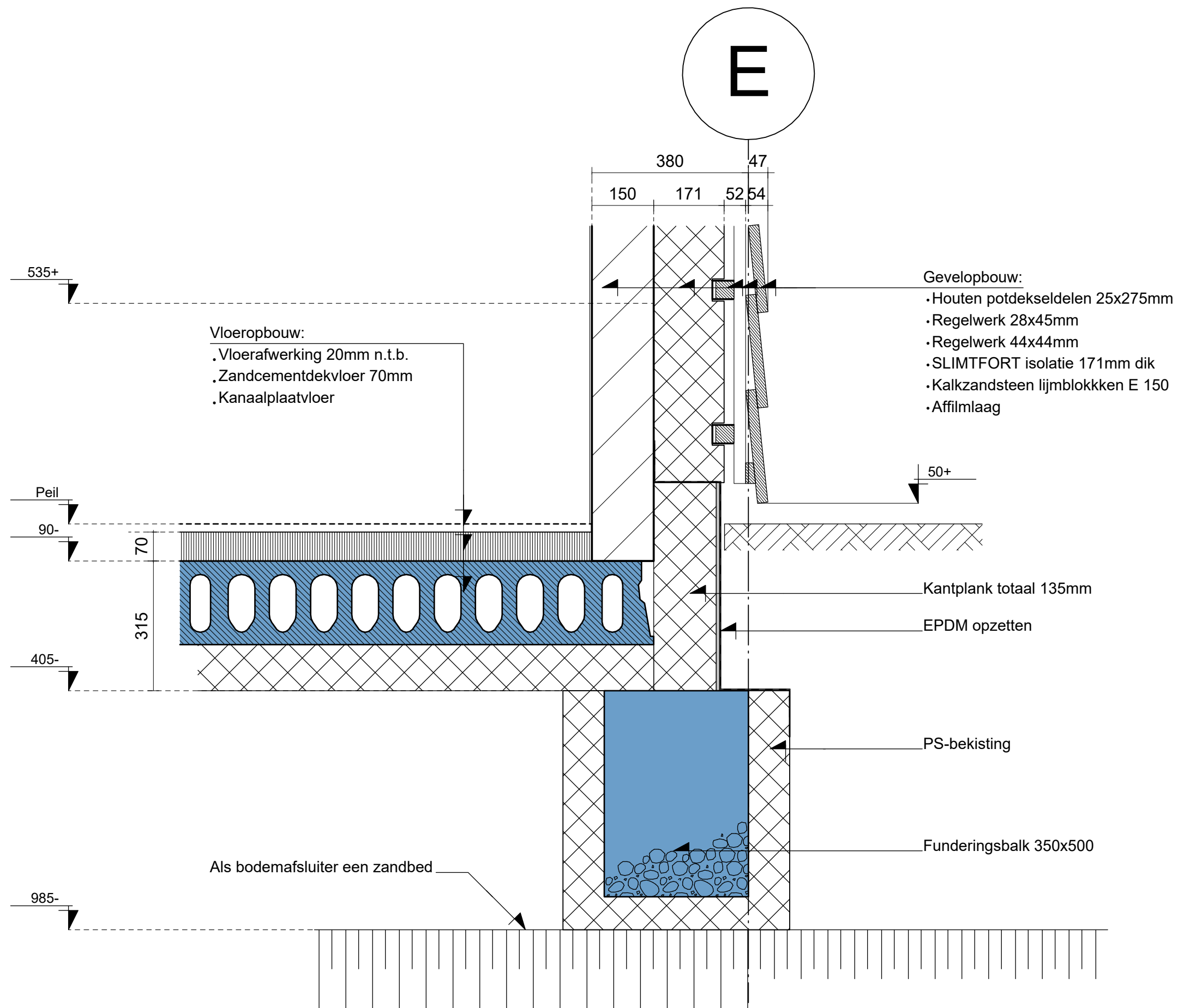


Tekenaar:  
Kevin Bot

Schaal:  
1:10

Werknummer:  
003267

Opdrachtgever:  
René Faasse Projecten B.V.



Tekenaar:  
Kevin Bot

Schaal:  
1:10

Werknummer:  
003267

Opdrachtgever:  
René Faasse Projecten BV

5

**Gevelopbouw:**

Houten potdekseldelen 25x275mm

- Regelwerk 28x45mm
- Regelwerk 38x89mm
- SLIMFORT isolatie 171mm dik
- 18mm OSB-plaat
- Regelwerk 38x120mm ongeïsoleerd
- 12.5mm gipsvezelplaat

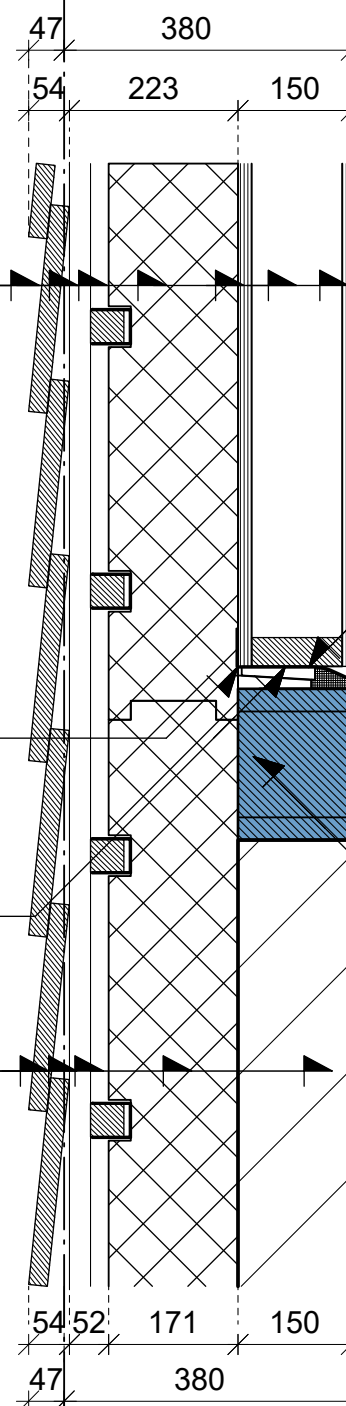
Dampdoorlatende folie  
door laten steken over  
de isolatie

Verankering prefab topgevel  
m.b.v. stalen strippen aan  
de onderzijde van de top

**Gevelopbouw:**

- Houten potdekseldelen 25x275mm
- Regelwerk 28x45mm
- Regelwerk 44x44mm
- SLIMFORT isolatie 171mm dik
- Kalkzandsteen lijmblokken E 150
- Affilmlaag

1



Stelruimte luchtdicht  
afsluiten met krimparme purschuim

**Vloeropbouw**

- Zandcementdekvloer 70mm
- Kanaalplaatvloer 200mm

Kanalen volproppen met isolatie

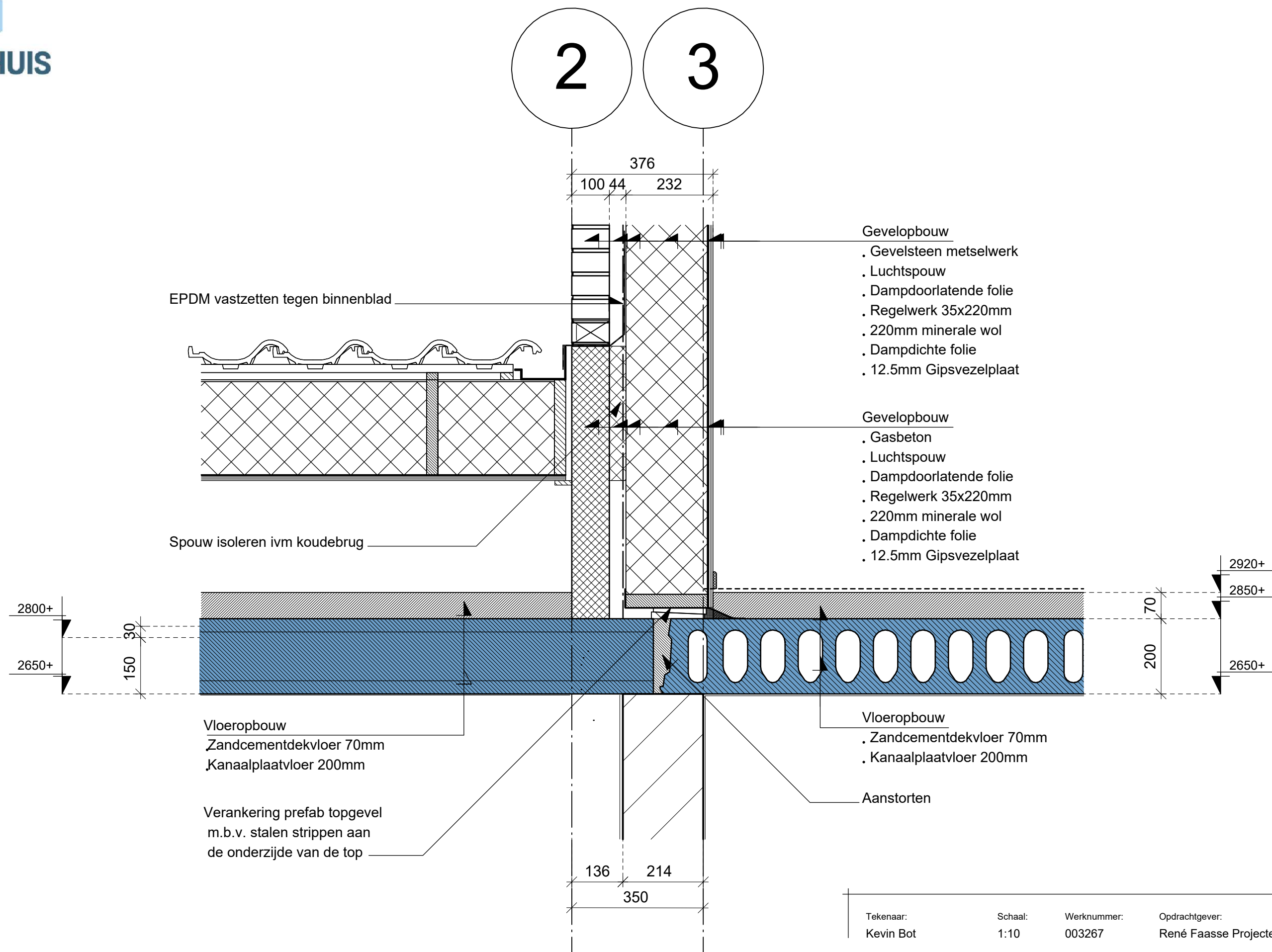
Tekenaar:  
Kevin Bot

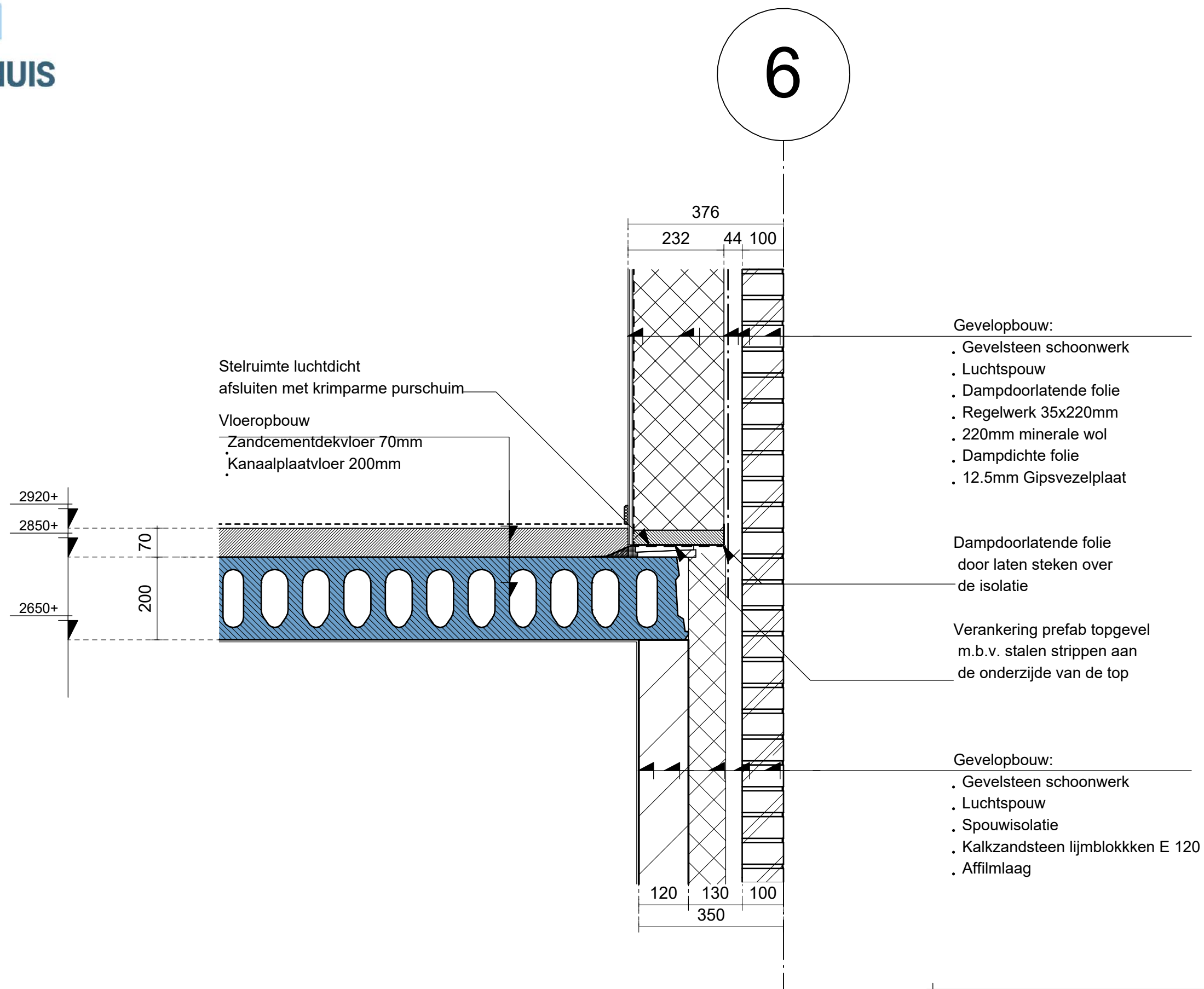
Schaal:  
1:10

Werknummer:  
003267

Opdrachtgever:  
René Faasse Projecten B.V.

6



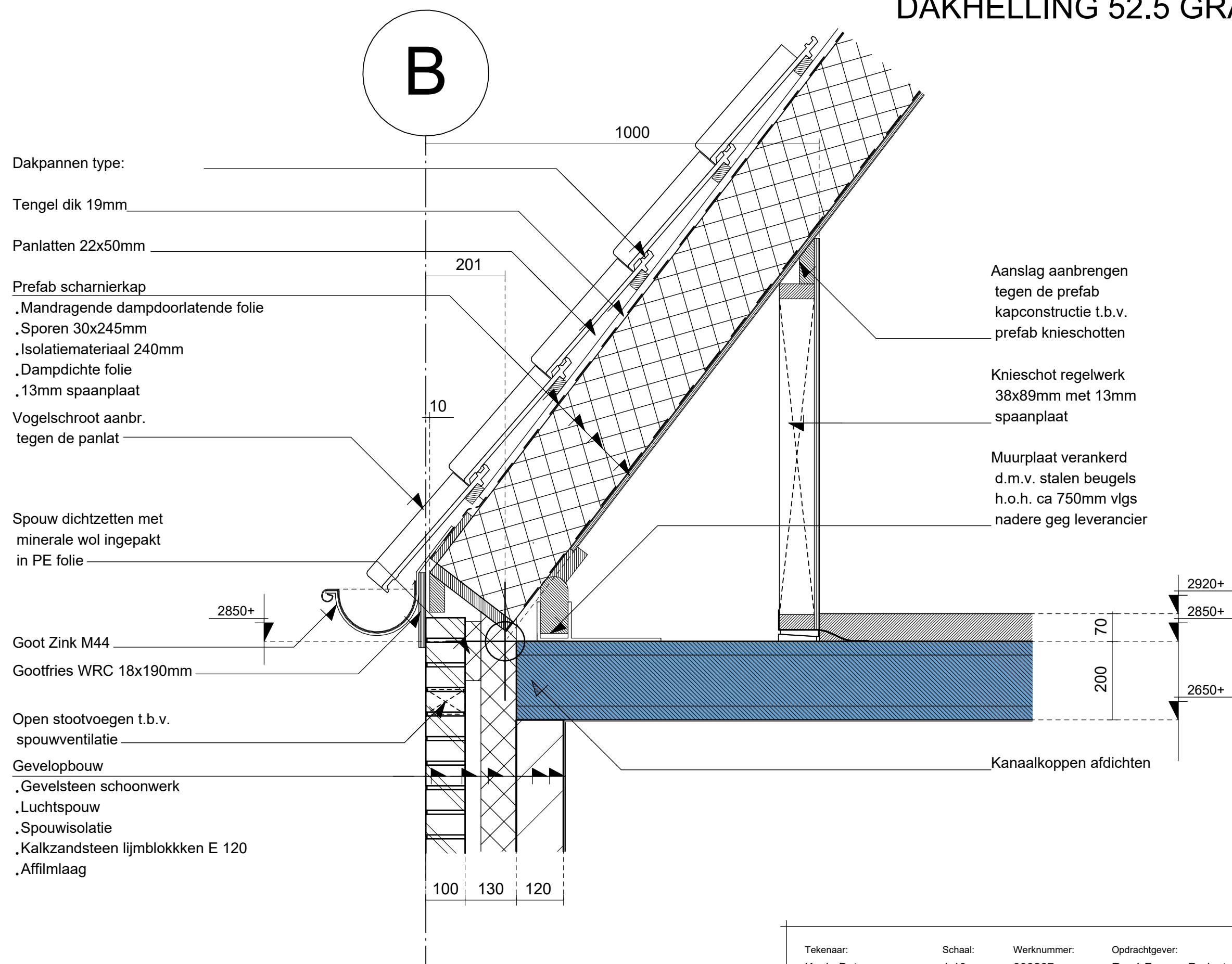


Tekenaar:  
Kevin Bot

Schaal:  
1:10

Werknummer:  
003267

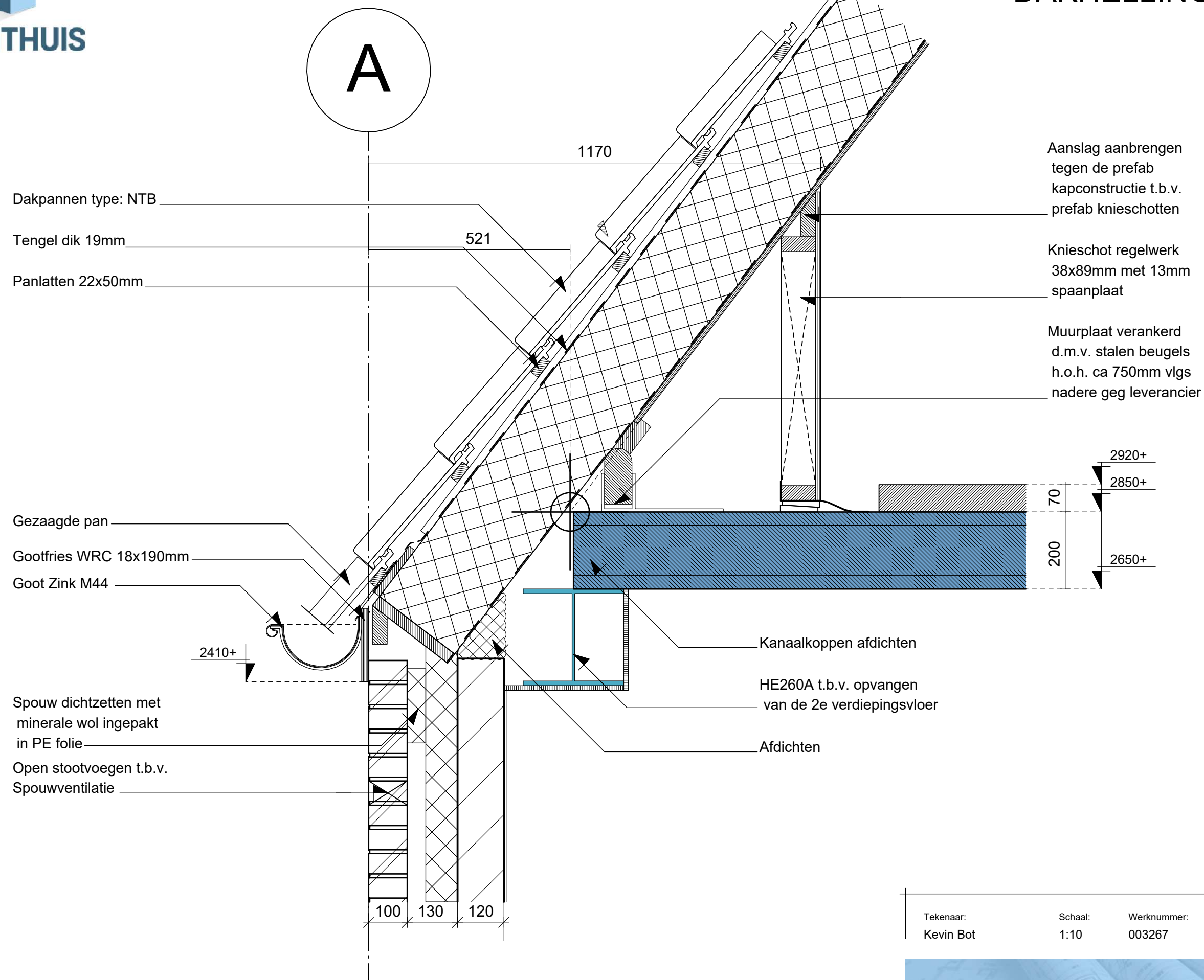
Opdrachtgever:  
René Faasse Projecten B.V.



Tekenaar:	Schaal:	Werknummer:	Opdrachtgever:
Kevin Bot	1:10	003267	René Faasse Projecten BV



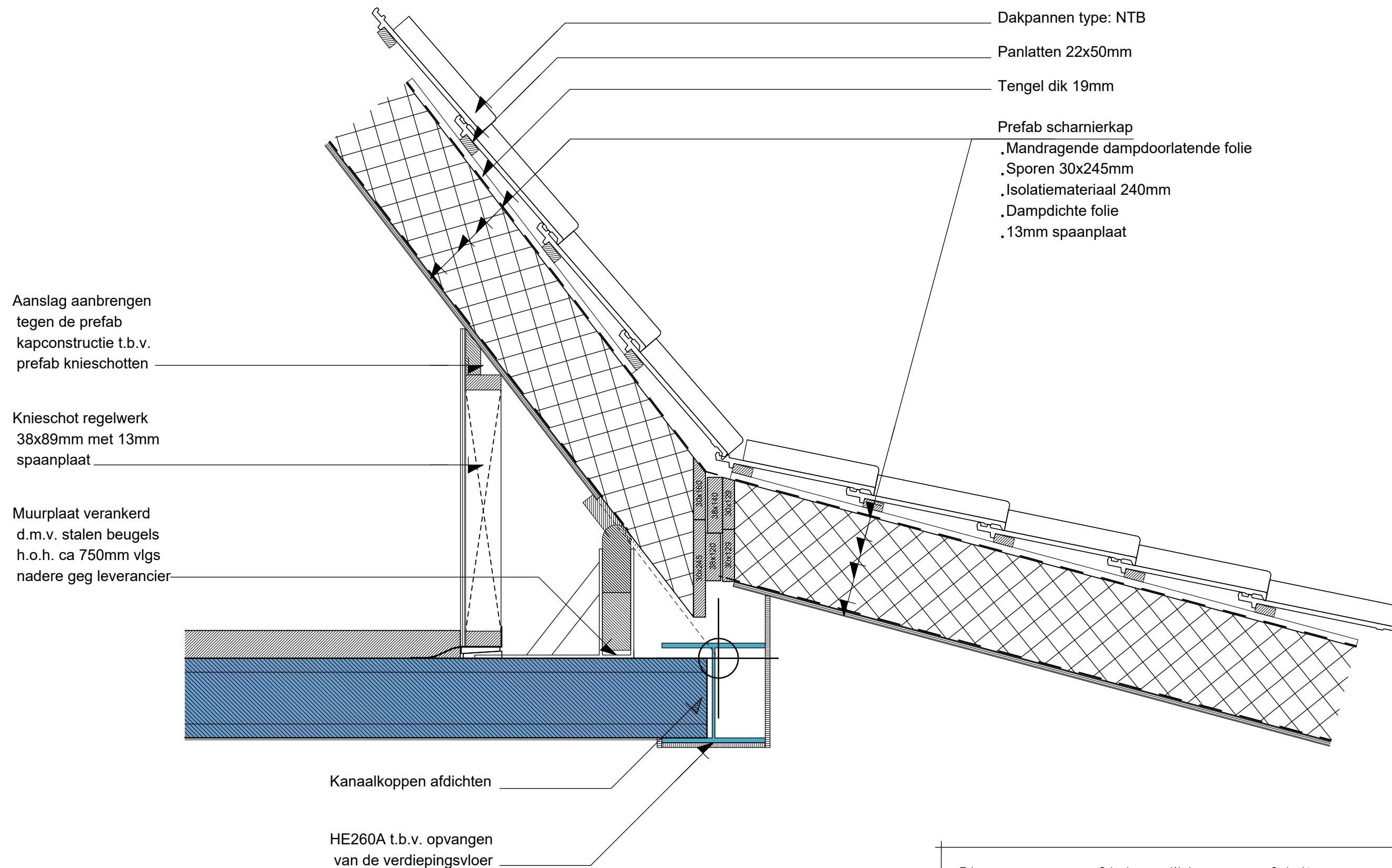
# DAKHELLING 52.5 GRADEN



Tekenaar:	Schaal:	Werknummer:	Opdrachtgever:
Kevin Bot	1:10	003267	René Faasse Projecten BV

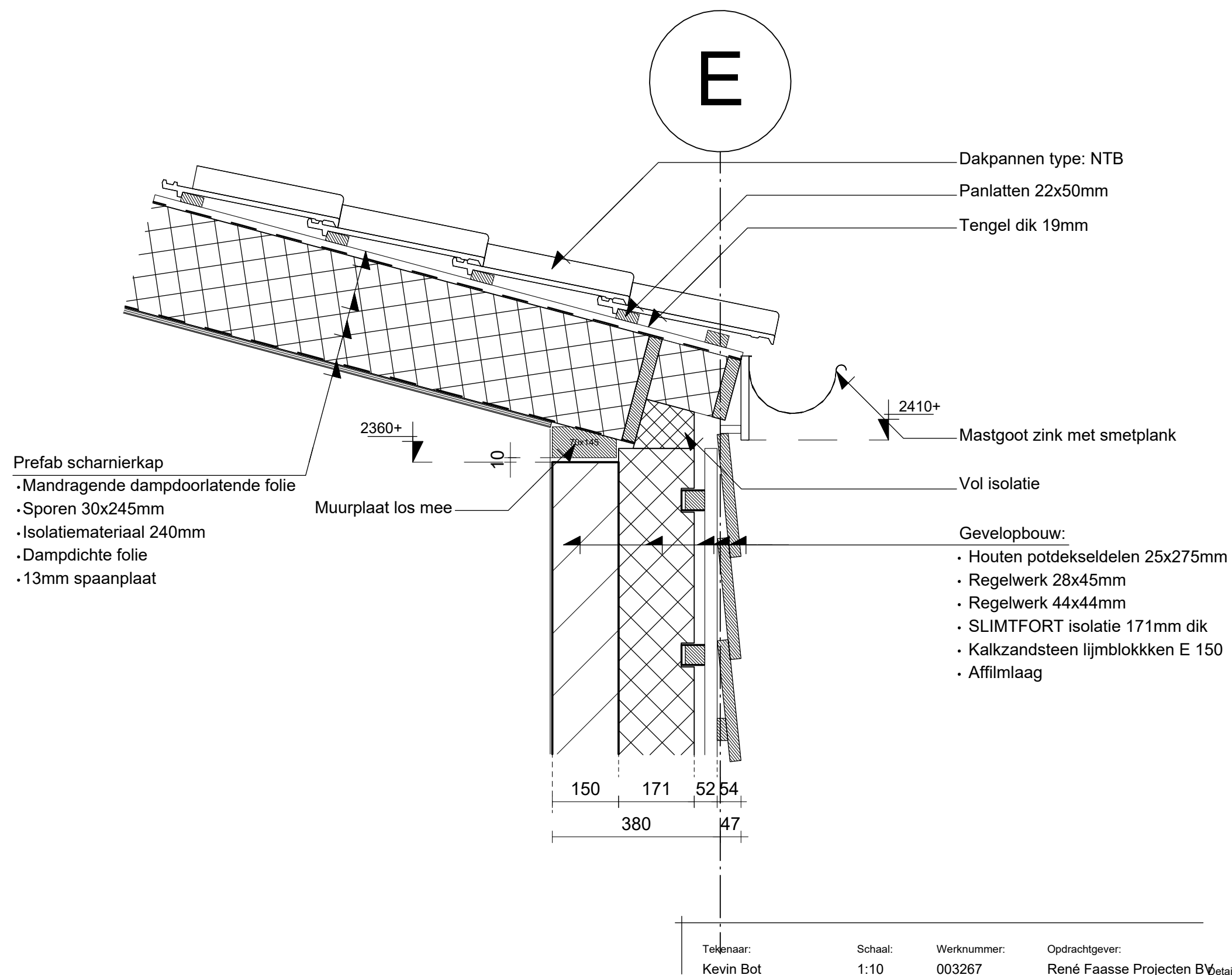
10

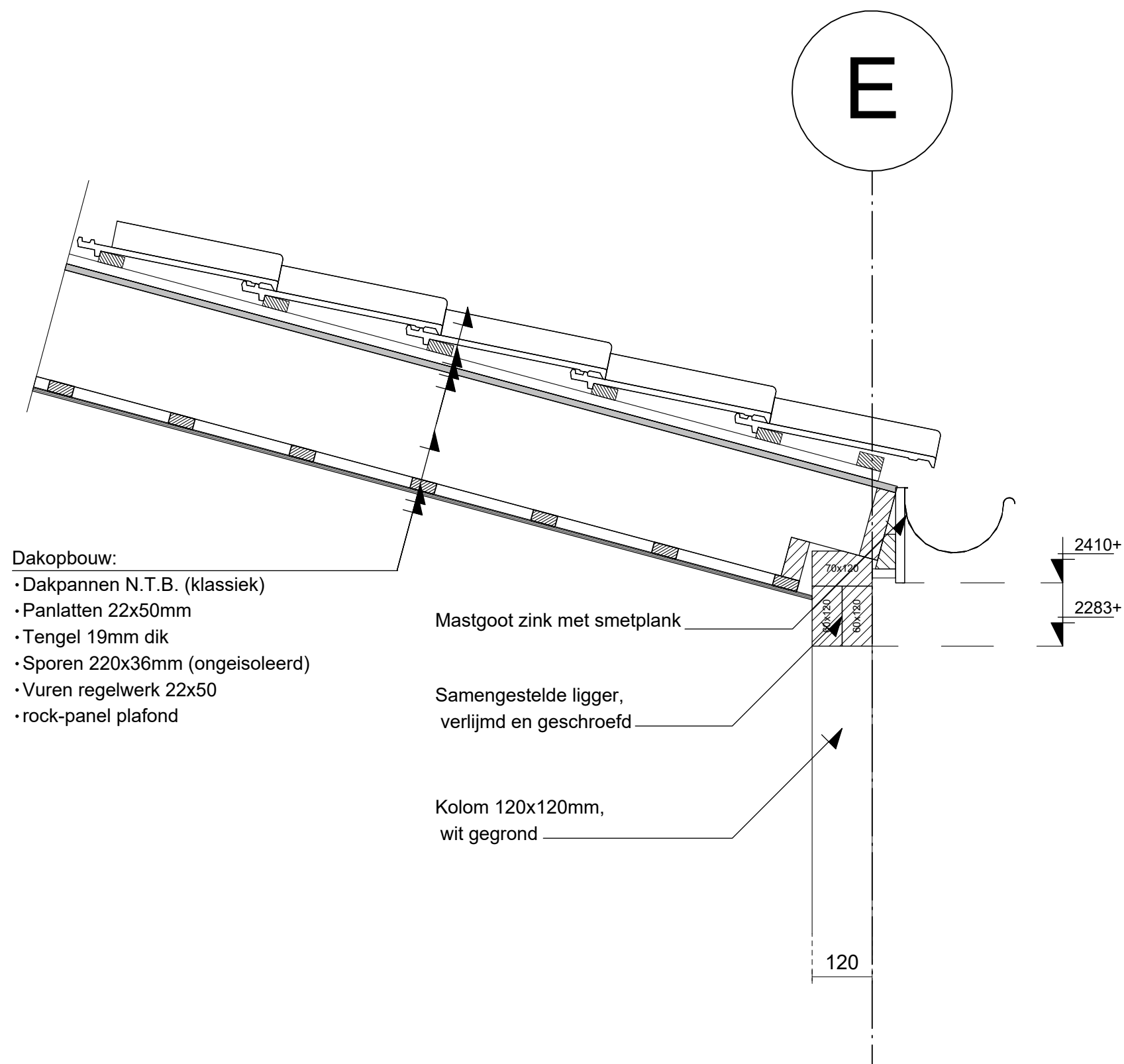
# DAKHELLING 52.5 GRADEN DAKHELLING 15 GRADEN



Tekenaar:	Schaal:	Werknummer:	Opdrachtgever:
Kevin Bot	1:10	003267	René Faasse Projecten BV







Tekenaar:  
Kevin Bot

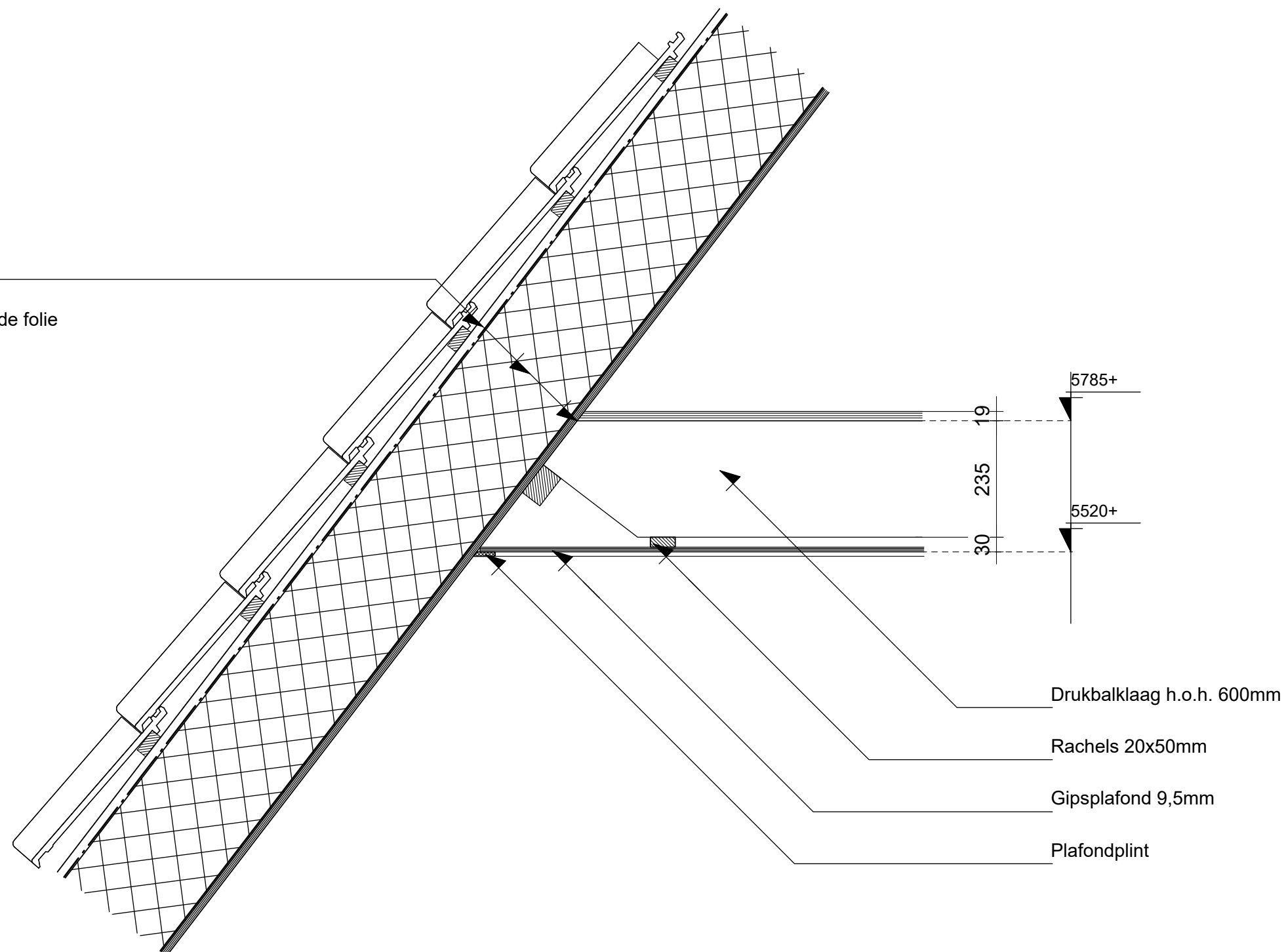
Schaal:  
1:10

Werknummer:  
003267

Opdrachtgever:  
René Faasse Projecten BV

## Prefab scharnierkap

- Tengel 19mm
- Mandragende dampdoorlatende folie
- Sporen 30x245mm
- Isolatiemateriaal 245mm
- Dampdichte folie
- 13mm spaanplaat

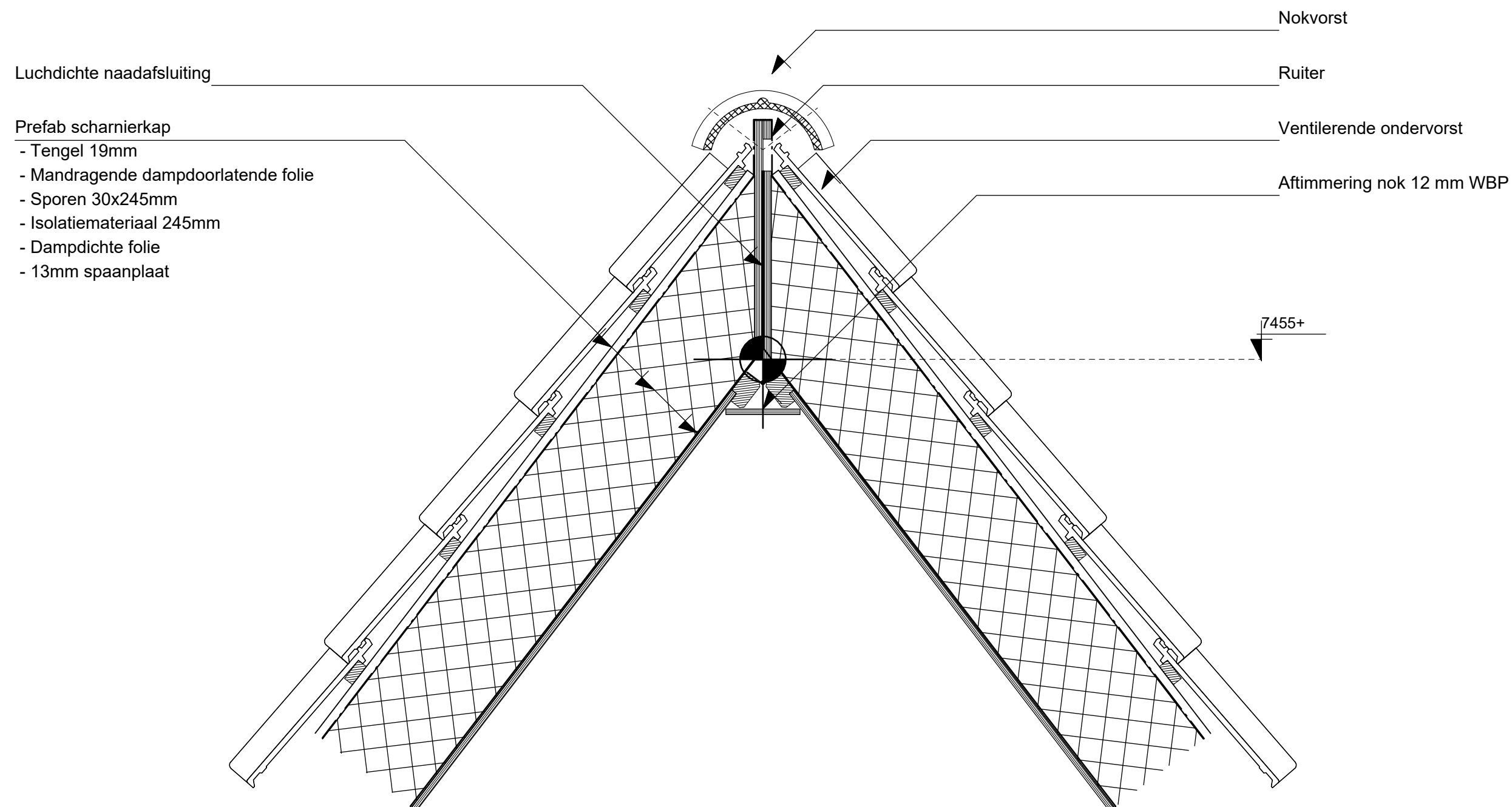


Tekenaar:  
Kevin Bot

Schaal:  
1:10

Werknummer:  
003267

Opdrachtgever:  
René Faasse Projecten B.V. detail:



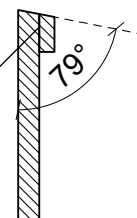
Tekenaar:  
Kevin Bot

Schaal:  
1:10

Werknummer:  
003267

Opdrachtgever:  
René Faasse Projecten B.V. detail:

Boeiboord in  
werkplaats afschuinen



1

Waterboord m.b.v. Red Cedar  
18x235mm

Boeiboord m.b.v. Red Cedar  
28x277mm

Plafond m.b.v. paint-panel  
15x250

EPDM in hoek

Gevelopbouw:

- Houten potdekseldelen 25x275mm
- Regelwerk 28x45mm
- Regelwerk 44x44mm
- Isolatie Slimfort 4.5 163mm
- 18mm OSB-plaat
- Regelwerk 38x120mm ongeisoleerd
- 12.5mm Gipsvezelplaat

266  
42 224

54 52 171 150  
47 380

Dakpannen type: NTB

Panlatten 22x50mm

Tengel 19mm

Prefab scharnierkap

- Mandragende dampdoorlatende folie
- Sporen 30x245mm
- Isolatiemateriaal 240mm
- Dampdichte folie
- 13mm spaanplaat

Tekenaar:  
Kevin Bot

Schaal:  
1:10

Werknummer:  
003267

Opdrachtgever:  
René Faasse Projecten BV

16

Dakpannen type: NTB

Panlatten 22x50mm

Tengel 19mm

Prefab scharnierkap

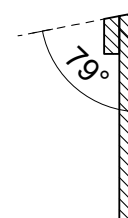
- . Mandragende dampdoorlatende folie
- . Sporen 30x245mm
- . Isolatiemateriaal 240mm
- . Dampdichte folie
- . 13mm spaanplaat

6

266

224

42



Boeiboord in  
werkplaats afschuinen

Waterboord m.b.v. Red Cedar  
18x235mm

Boeiboord m.b.v. Red Cedar  
28x277mm

Plafond m.b.v. paint-panel  
15x250

Open stootvoegen t.b.v.  
Spouwventilatie

Gevelopbouw:

- . Gevelsteen schoonwerk
- . Luchtspouw
- . Dampdoorlatende folie
- . Regelwerk 35x220mm
- . 220mm minerale wol
- . Dampdichte folie
- . 12.5mm gipsvezelplaat

232 58 100  
390

Tekenaar:  
Kevin Bot

Schaal:  
1:10

Werknummer:  
003267

Opdrachtgever:  
René Faasse Projecten BV

17