

KLEURENSTAAT

ONDERDEEL	MATERIAAL	KLEUR
Bestaande woning:		
Plint	Baksteen	Bestaande gele IJsselsteen
Gevels	Hout	ACC – F6.10.60 - Sikkens - Dorts geel
Kozijnen	Hout	ACC – GO.03.86 - Sikkens - Loodwit
Ramen en deuren	Hout	ACC – GO.03.86 - Sikkens - Loodwit
Voordeur	Hout	ACC - A0.05.15 - Sikkens - Zwarte dodenkop
Daklijsten en goten	Hout	ACC – GO.03.86 - Sikkens - Loodwit
Dakkapel	Hout	ACC – GO.03.86 - Sikkens - Loodwit
Dakgoten en HWA	Zink	Naturel
Dakpannen	Keramisch	Bestaande blauw gesmoorde pannen hergebruiken en aanvullen
Dakbedekking	Gemineraliseerd APP	Zwart
Dakramen		Zwart
Aanbouw:		
Plint	Beton	Grijs
Gevels	Staal felsplaat	Antraciet
Kozijnen	Aluminium	Zwart RAL 7021
Ramen en deuren	Aluminium	Zwart RAL 7021
Daklijsten en goten	Staal felsplaat	Antraciet
Dakkapel	Staal felsplaat	Antraciet
Dakgoten	Staal felsplaat	Antraciet
Dakbedekking	Staal felsplaat	Antraciet

Nummer	Naam	Datum
BA-00	Voorblad	2022-06-15
BA-00a	Situatie	2022-06-15
BA-01	plattegronden	2022-06-15
BA-10	gevels	2022-06-15
BA-20	doorsneden	2022-06-15
BA-30-01	Detail 01	2022-06-15
BA-30-02	Detail 02	2022-06-15
BA-30-03	Detail 03	2022-06-15
BA-30-04	Detail 04	2022-06-15
BA-30-05	Detail 05	2022-06-15
BA-30-06	Detail 06	2022-06-15
BA-30-07	Detail 07	2022-06-15
BA-30-20	Detail 20	2022-06-15
BA-30-21	Detail 21	2022-06-15
BA-30-22	Detail 22	2022-06-15
BA-30-23	Detail 23	2022-06-15
BA-30-24	Detail 24	2022-06-15



Maten in het werk te controleren

Opdrachtgever: [REDACTED] Noordeinde 16

Project: Noordeinde 131 1521 PA Wormerveer

Landsmeer T: 075-6220441

Onderdeel: Voorblad [REDACTED]

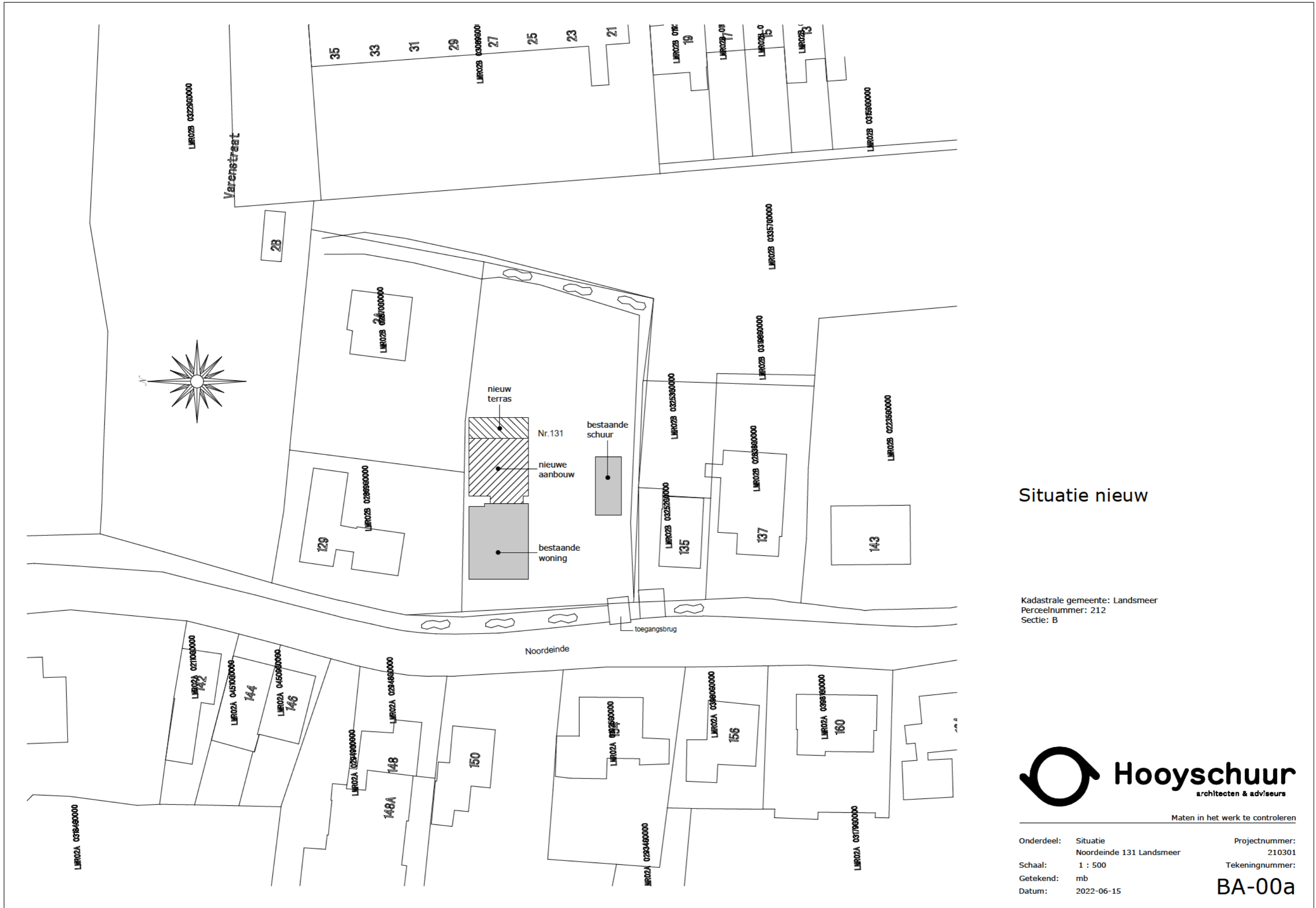
Fase: nieuwe toestand W: www.hooysschuur.nl

Getekend: mb Projectnr: 210301 Tekeningsnummer: BA-00

Schaal: Datum: 2022-06-15

Formaat: A3

Bestand: F:\210301 Noordeinde 131 Landsmeer\tekenwerk\Model\210301\_Noordeinde 131 Landsmeer R22.rvt



## Situatie nieuw

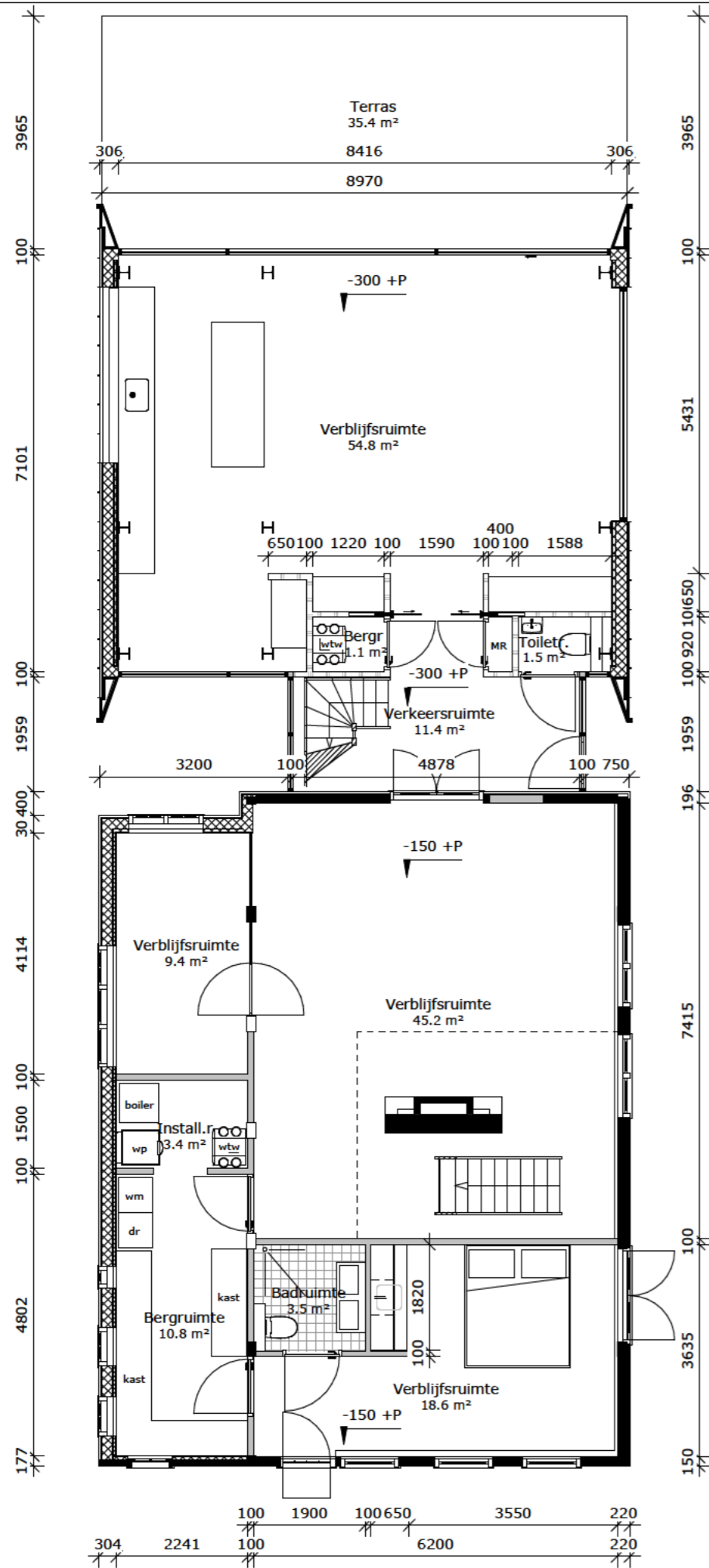
Kadastrale gemeente: Landsmeer  
 Perceelnummer: 212  
 Sectie: B



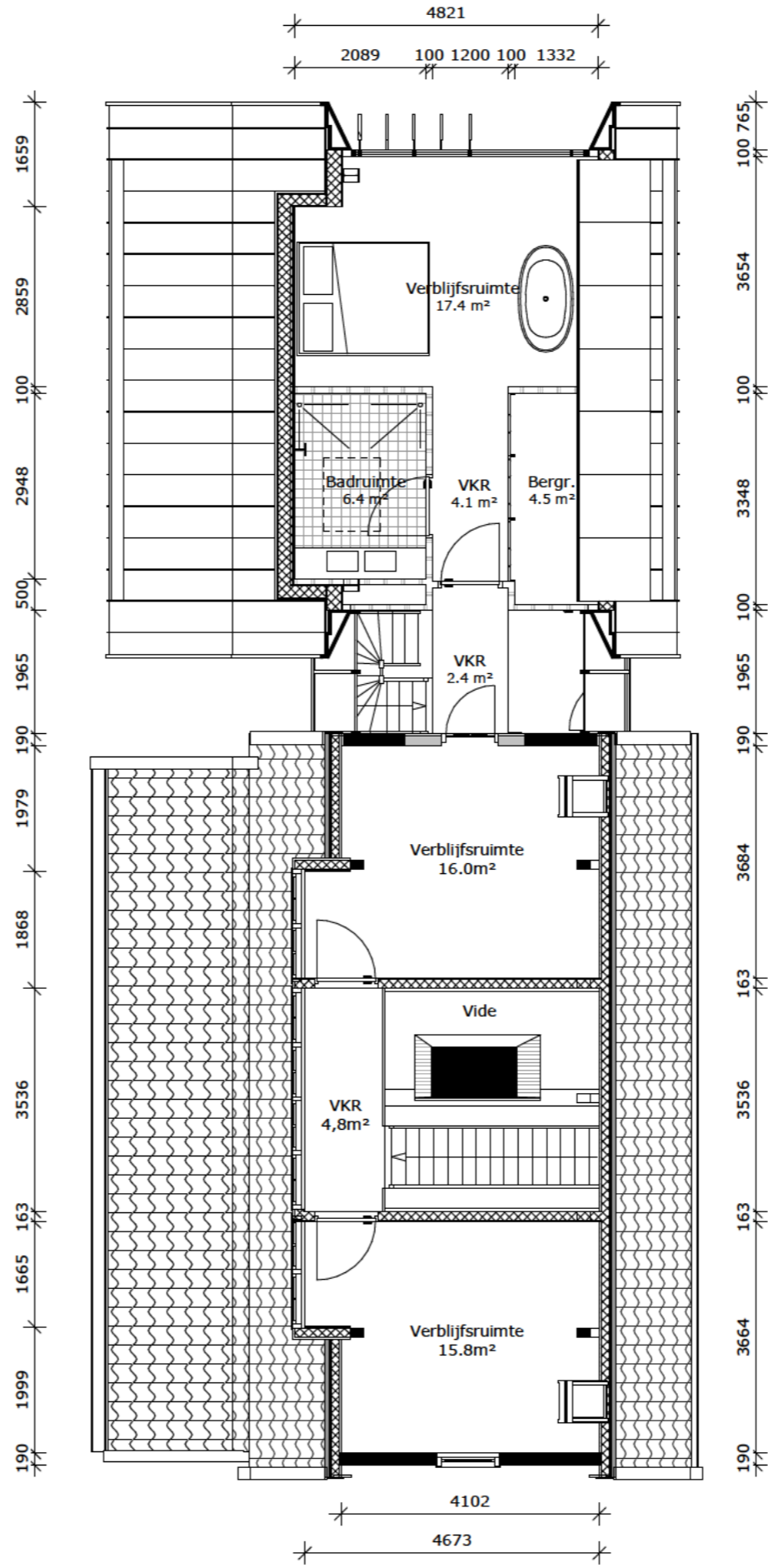
Maten in het werk te controleren

Onderdeel:	Situatie	Projectnummer:
	Noordeinde 131 Landsmeer	210301
Schaal:	1 : 500	Tekeningnummer:
Getekend:	mb	<b>BA-00a</b>
Datum:	2022-06-15	

Bestand: F:\210301 Noordeinde 131  
 Landsmeer\tekenwerk\Model\210301\_Noordeinde 131  
 Landsmeer R22.rvt



Begane grond



1e Verdieping



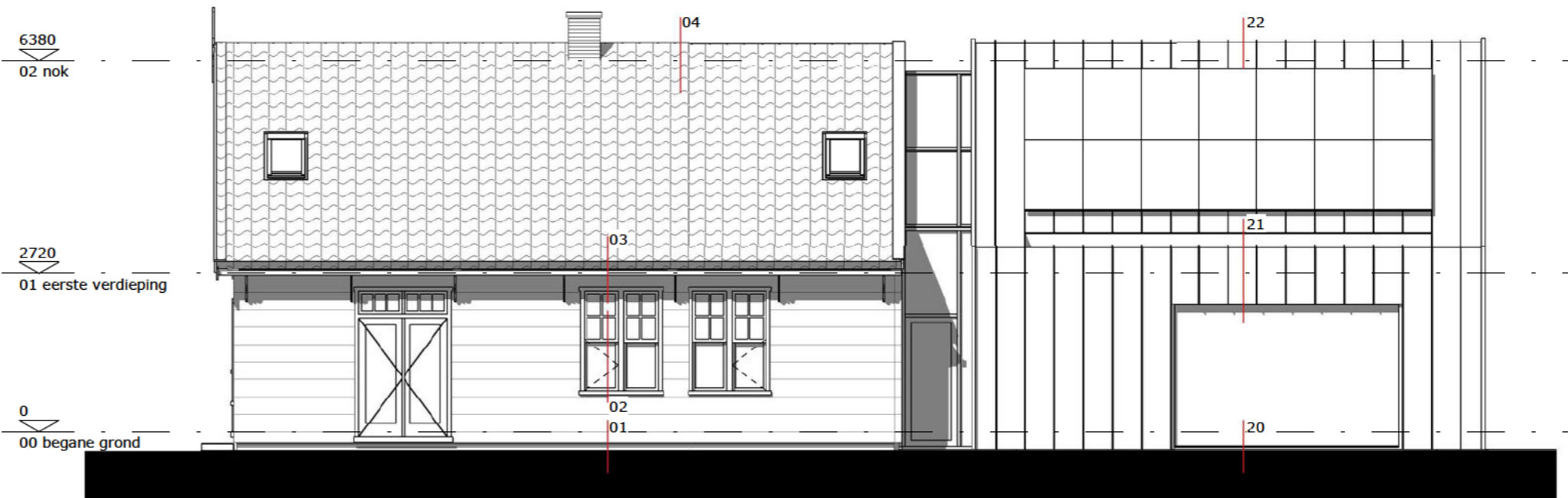
Maten in het werk te controleren

Onderdeel: plattegronden  
 Noordeinde 131 Landsmeer  
 Projectnummer: 210301  
 Schaal: 1 : 100  
 Tekeningnummer:  
 Getekend: mb  
 Datum: 2022-06-15  
**BA-01**

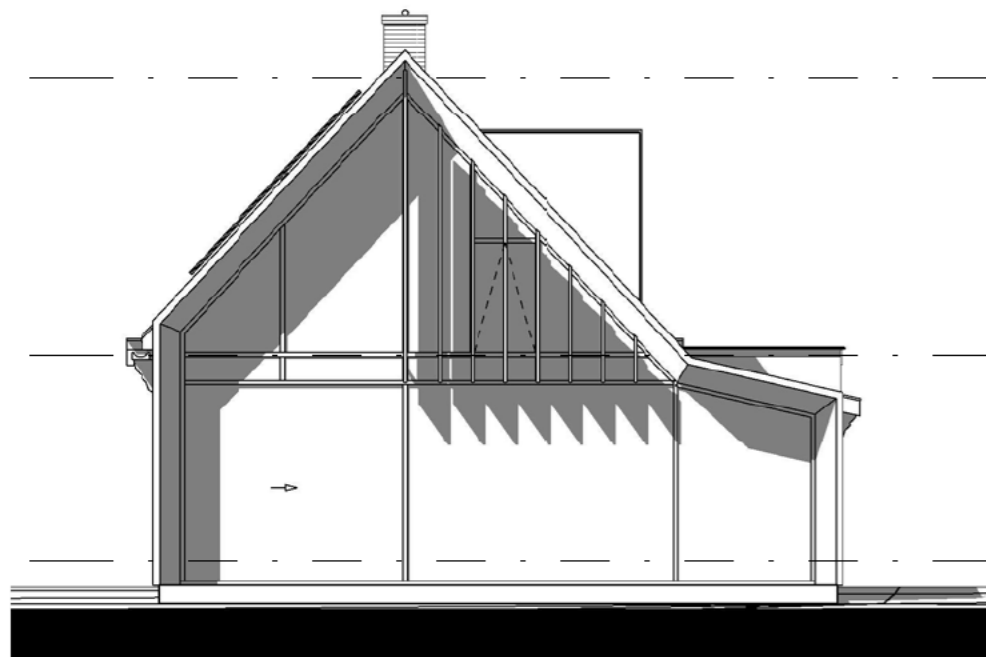
Bestand: F:\210301 Noordeinde 131  
 Landsmeer\tekenwerk\Model\210301\_Noordeinde 131  
 Landsmeer R22.rvt



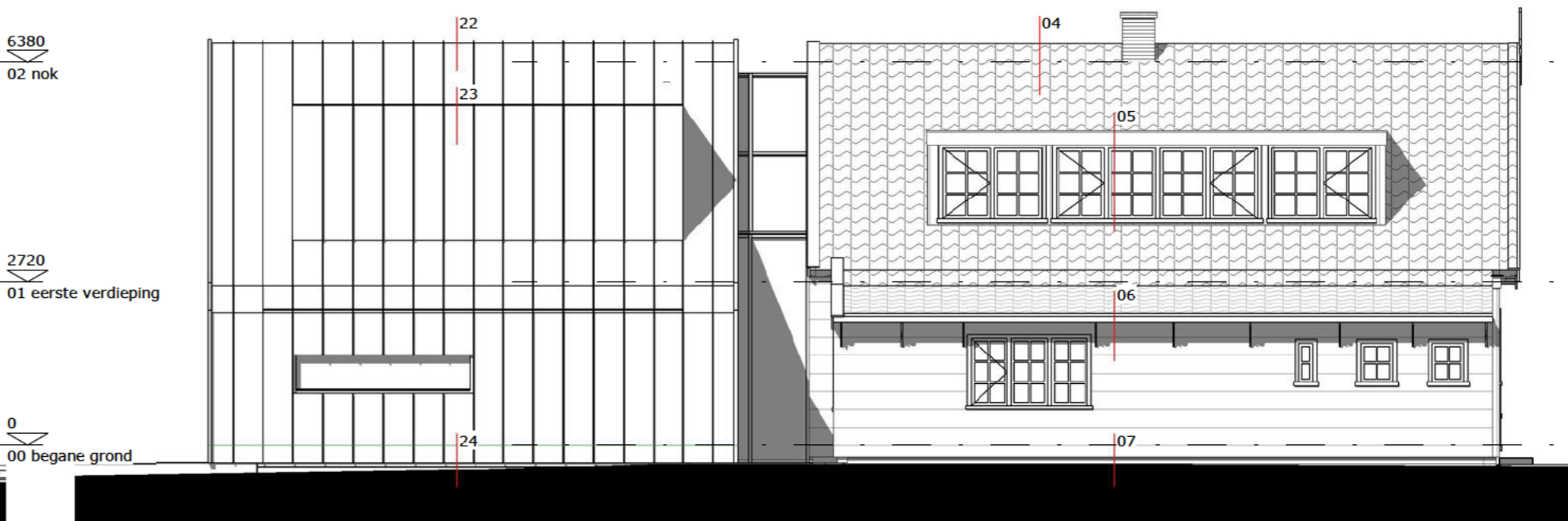
voorgevel



rechter zijgevel



achtergevel



linker zijgevel

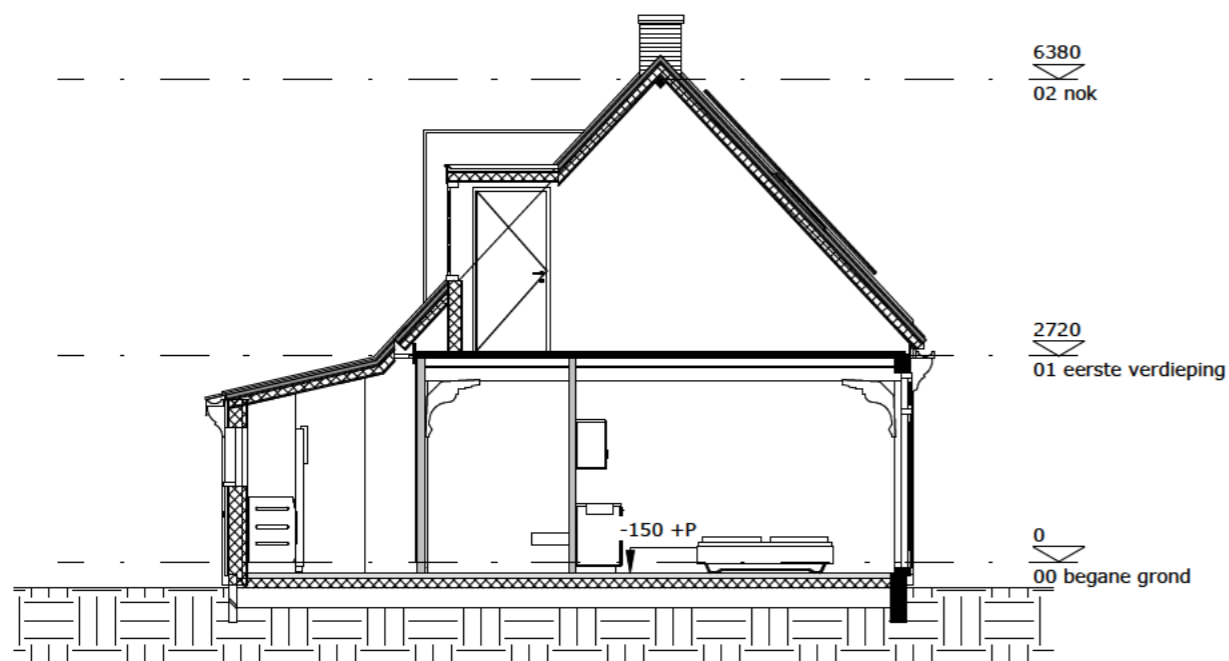


Maten in het werk te controleren

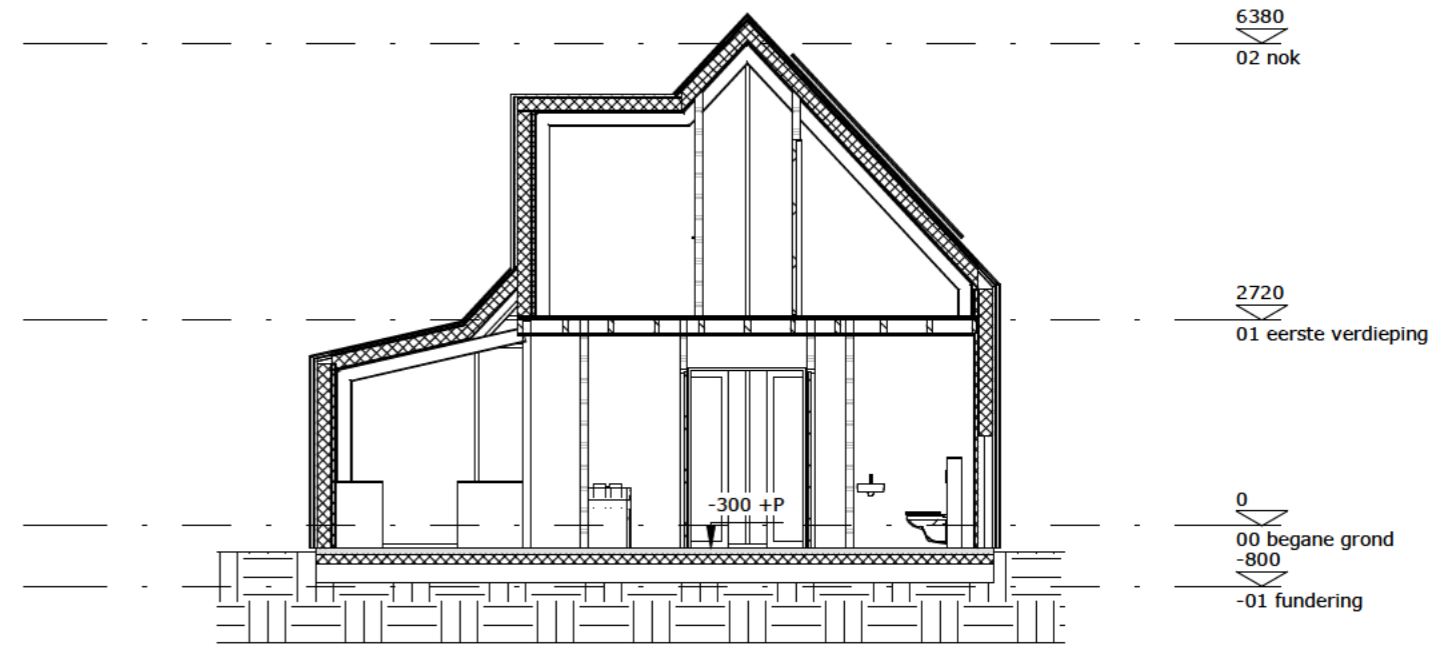
Onderdeel: gevels  
 Noordeinde 131 Landsmeer  
 Schaal: 1 : 100  
 Getekend: mb  
 Datum: 2022-06-15

Projectnummer: 210301  
 Tekeningnummer: BA-10

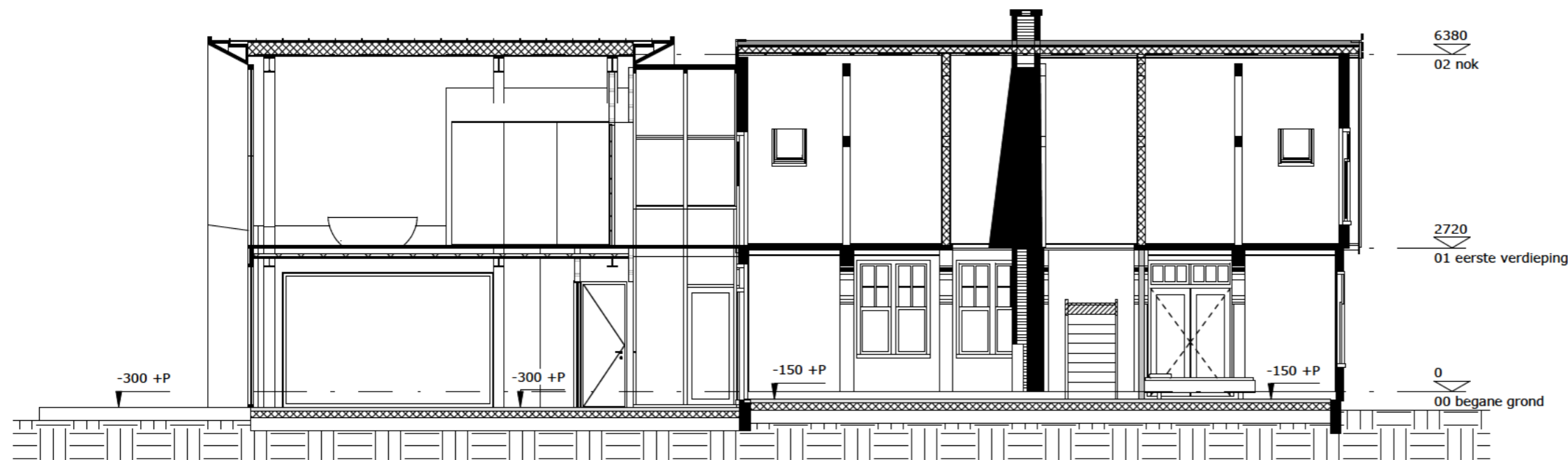
Bestand: F:\210301 Noordeinde 131  
 Landsmeer\tekenwerk\Model\210301\_Noordeinde 131  
 Landsmeer R22.rvt



Doorsnede A



Doorsnede C



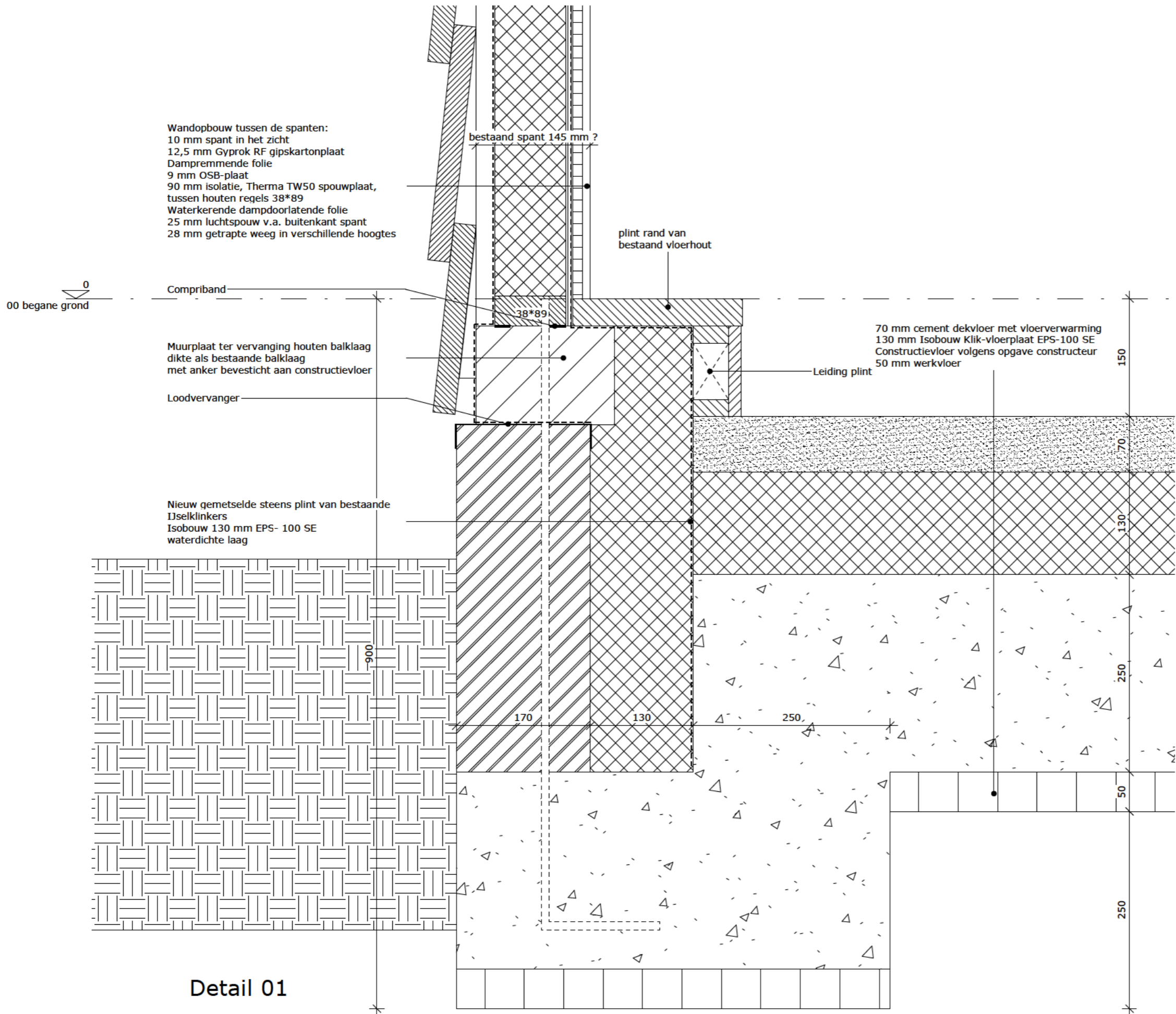
Doorsnede B



Maten in het werk te controleren

Onderdeel:	doorsneden	Projectnummer:	210301
	Noordeinde 131 Landsmeer		
Schaal:	1 : 100	Tekeningnummer:	BA-20
Getekend:	mb		
Datum:	2022-06-15		

Bestand: F:\210301 Noordeinde 131  
Landsmeer\tekenwerk\Model\210301\_Noordeinde 131  
Landsmeer R22.rvt



Wandopbouw tussen de spanten:  
 10 mm spant in het zicht  
 12,5 mm Gyprok RF gipskartonplaat  
 Dampremmende folie  
 9 mm OSB-plaat  
 90 mm isolatie, Therma TW50 spouwplaat,  
 tussen houten regels 38\*89  
 Waterkerende dampdoorlatende folie  
 25 mm luchtspouw v.a. buitenkant spant  
 28 mm getrapte weeg in verschillende hoogtes

70 mm cement dekvloer met vloerverwarming  
 130 mm Isobouw Klik-vloerplaat EPS-100 SE  
 Constructievloer volgens opgave constructeur  
 50 mm werkvloer

Nieuw gemetselde steens plint van bestaande  
 Djselklinkers  
 Isobouw 130 mm EPS- 100 SE  
 waterdichte laag

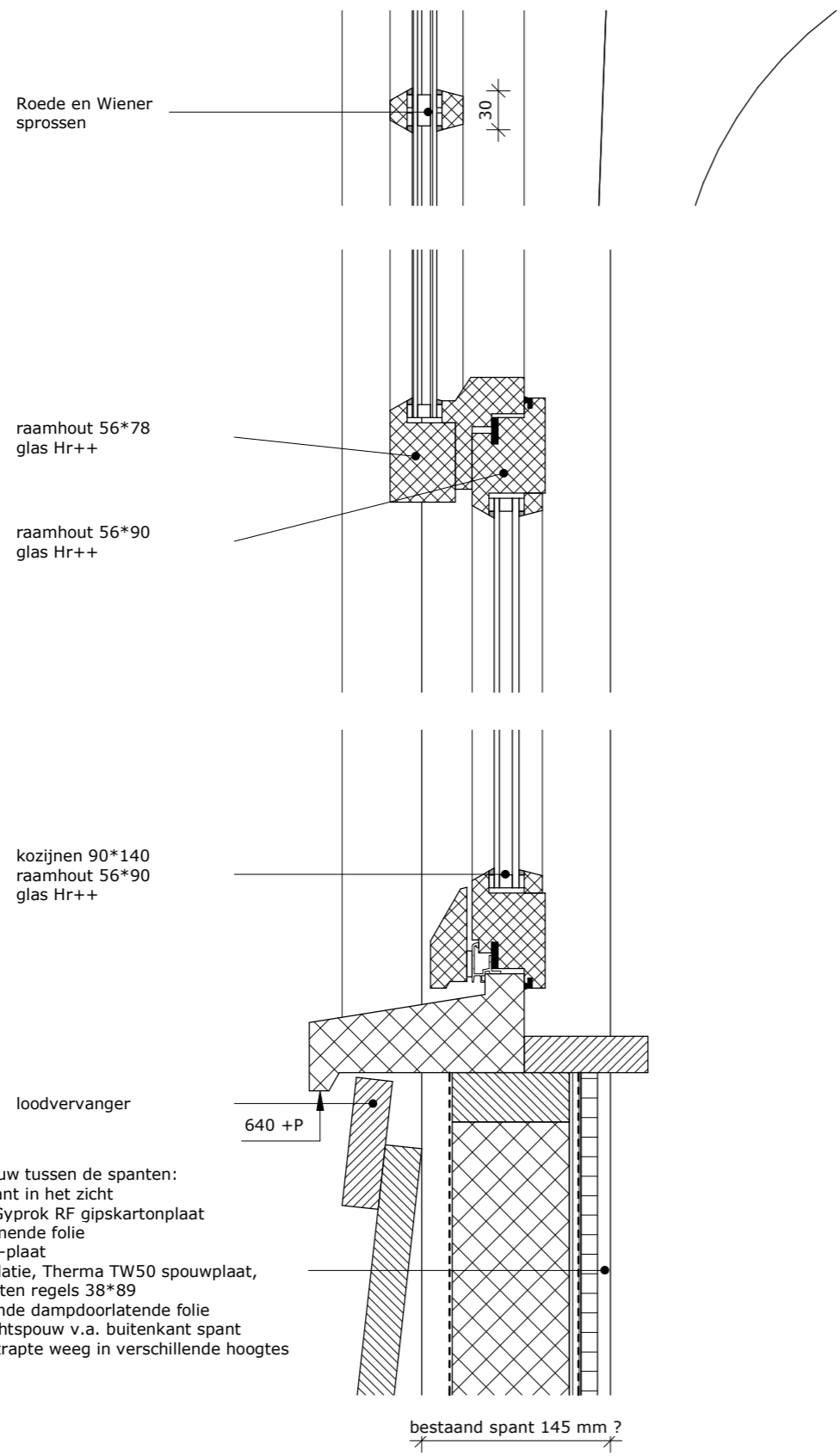
Detail 01



Maten in het werk te controleren

Onderdeel: Detail 01 Projectnummer: 210301  
 Noordeinde 131 Landsmeer  
 Schaal: 1 : 5 Tekeningnummer:  
 Getekend: mb BA-30-01  
 Datum: 2022-06-15

Bestand: F:\210301 Noordeinde 131  
 Landsmeer\tekenwerk\Model\210301\_Noordeinde 131  
 Landsmeer R22.rvt



Wandopbouw tussen de spanten:  
 10 mm spant in het zicht  
 12,5 mm Gyprok RF gipskartonplaat  
 Dampremmende folie  
 9 mm OSB-plaat  
 90 mm isolatie, Therma TW50 spouwplaat,  
 tussen houten regels 38\*89  
 Waterkerende dampdoorlatende folie  
 25 mm luchtspouw v.a. buitenkant spant  
 28 mm getrapte weeg in verschillende hoogtes

Detail 02



Maten in het werk te controleren

Onderdeel:	Detail 02	Projectnummer:	210301
Schaal:	1 : 5	Tekeningnummer:	BA-30-02
Getekend:	mb		
Datum:	2022-06-15		

Bestand: F:\210301 Noordeinde 131  
 Landsmeer\tekenwerk\Model\210301\_Noordeinde 131  
 Landsmeer R22.rvt

bestaande dakpannen hergebruiken en aanvullen met andere oude dakpannen  
 panlatten  
 waterkerende folie  
 89 mm Ussystem Roof Reno met stoflatten  
 18 mm underlayment / dakhout  
 bestaande spanten en gordingen

bestaande houten dakgoot vernieuwen  
 nieuwe zinken dakgoot met kraal  
 gootklossen vernieuwen

Fermacell estrisch vloer 2E26, 34 mm dik  
 multiplex vloerplaat dikte volgens opgave  
 constructeur i.v.m. overspanning spanten h.o.h.  
 1900 mm  
 bestaand vloerhout  
 plafond hangers  
 rachelwerk 22\*50 mm  
 10 mm stucplaat met stucwerk  
 bestaande spanten

Wandopbouw tussen de spanten:  
 10 mm spant in het zicht  
 12,5 mm Gyprok RF gipskartonplaat  
 Dampremmende folie  
 9 mm OSB-plaat  
 90 mm isolatie, Therma TW50 spouwplaat,  
 tussen houten regels 38\*89  
 Waterkerende dampdoorlatende folie  
 25 mm luchtsponw v.a. buitenkant spant  
 28 mm getrapte weeg in verschillende hoogtes

loodvanger

kozijnen 90\*140  
 raamhout 56\*67  
 glas Hr++

### Detail 03

2720  
 01 eerste verdieping



Maten in het werk te controleren

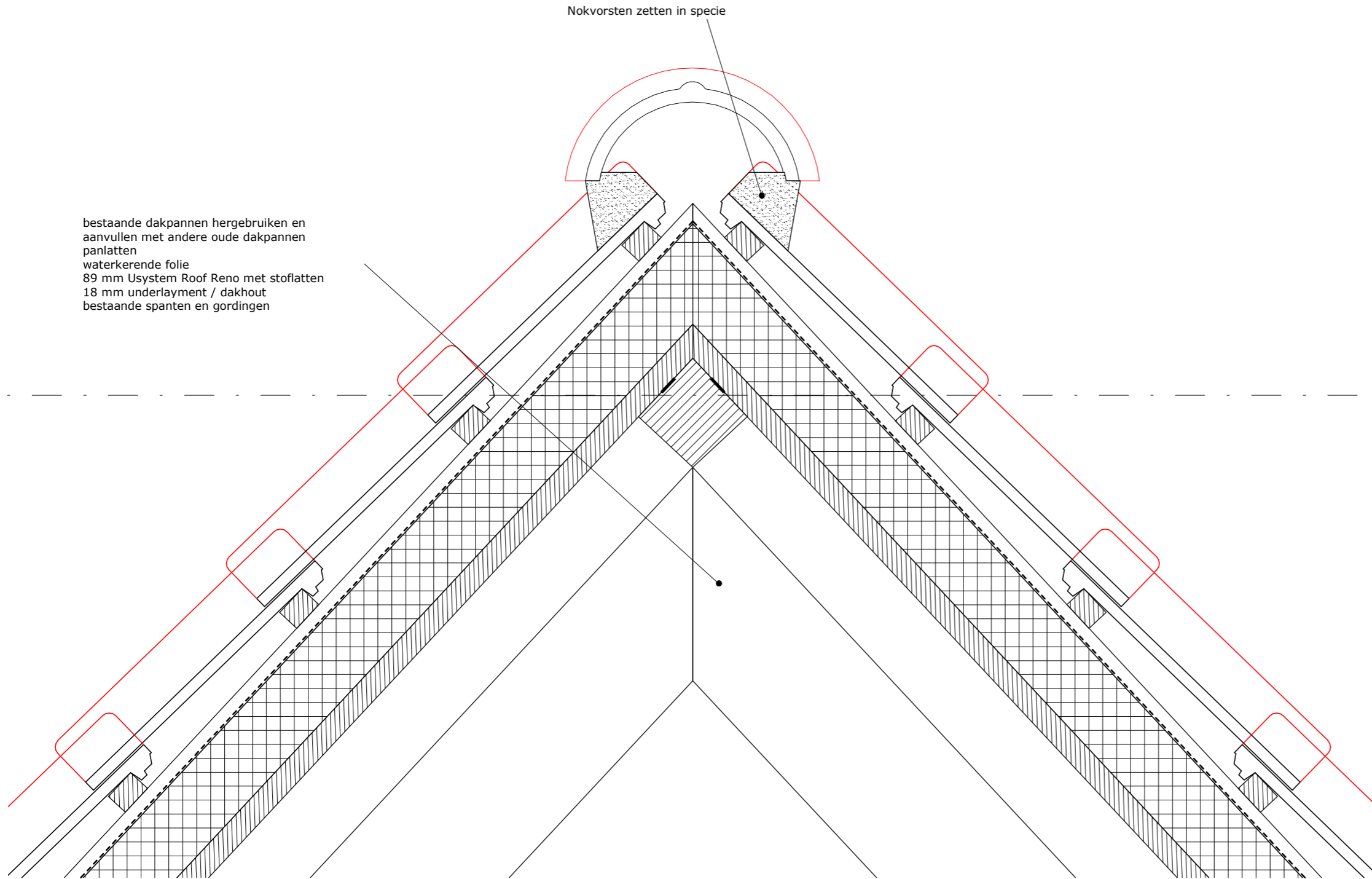
Onderdeel: Detail 03  
 Noordeinde 131 Landsmeer  
 Schaal: 1 : 5  
 Getekend: mb  
 Datum: 2022-06-15  
 Projectnummer: 210301  
 Tekeningnummer: BA-30-03

Bestand: F:\210301 Noordeinde 131  
 Landsmeer\tekenwerk\Model\210301\_Noordeinde 131  
 Landsmeer R22.rvt

Nokvorsten zetten in specie

bestaande dakpannen hergebruiken en  
aanvullen met andere oude dakpannen  
panlatten  
waterkerende folie  
89 mm Usystem Roof Reno met stoflatten  
18 mm underlayment / dakhout  
bestaande spanten en gordingen

6380  
02 nok



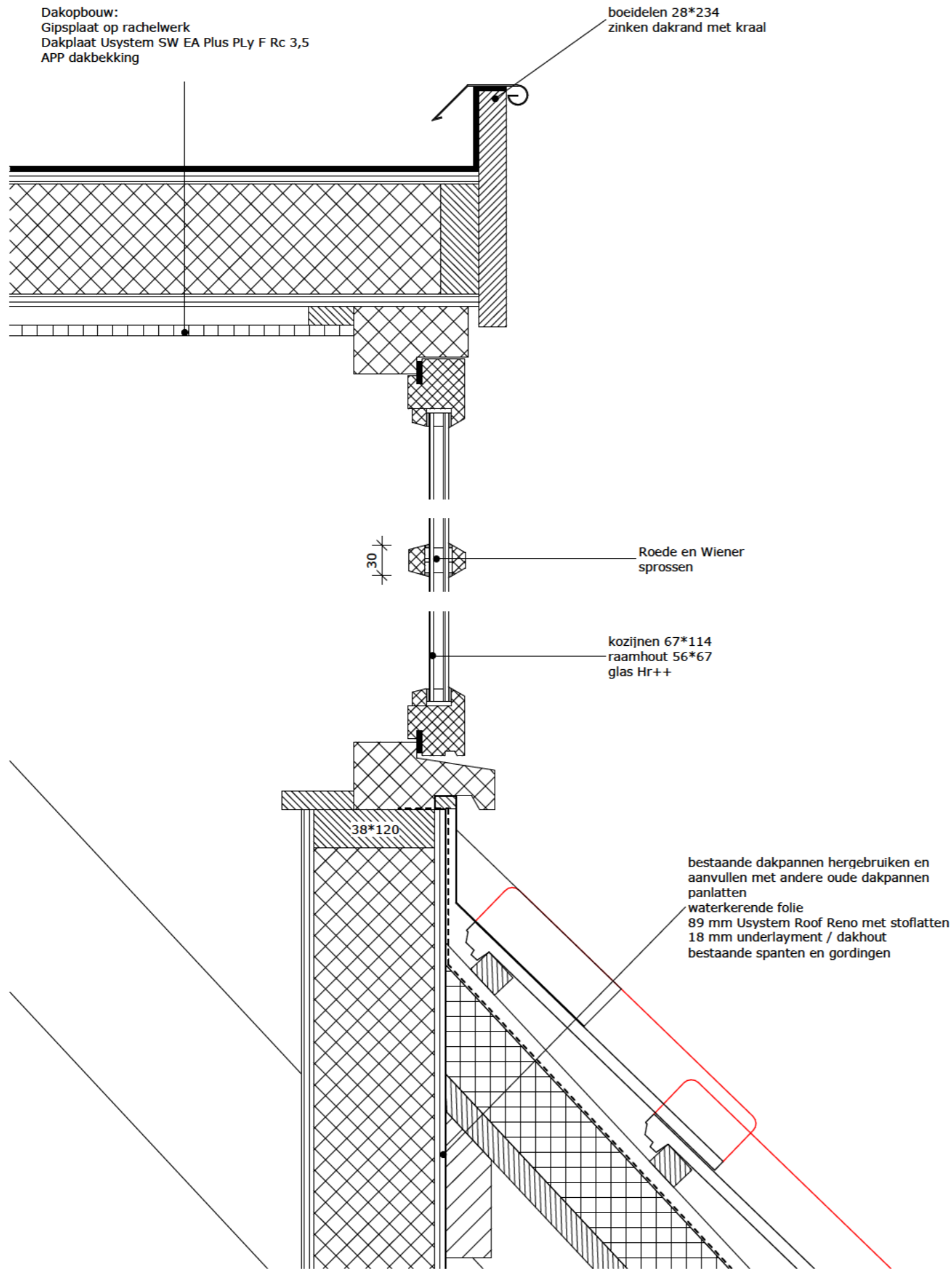
Detail 04



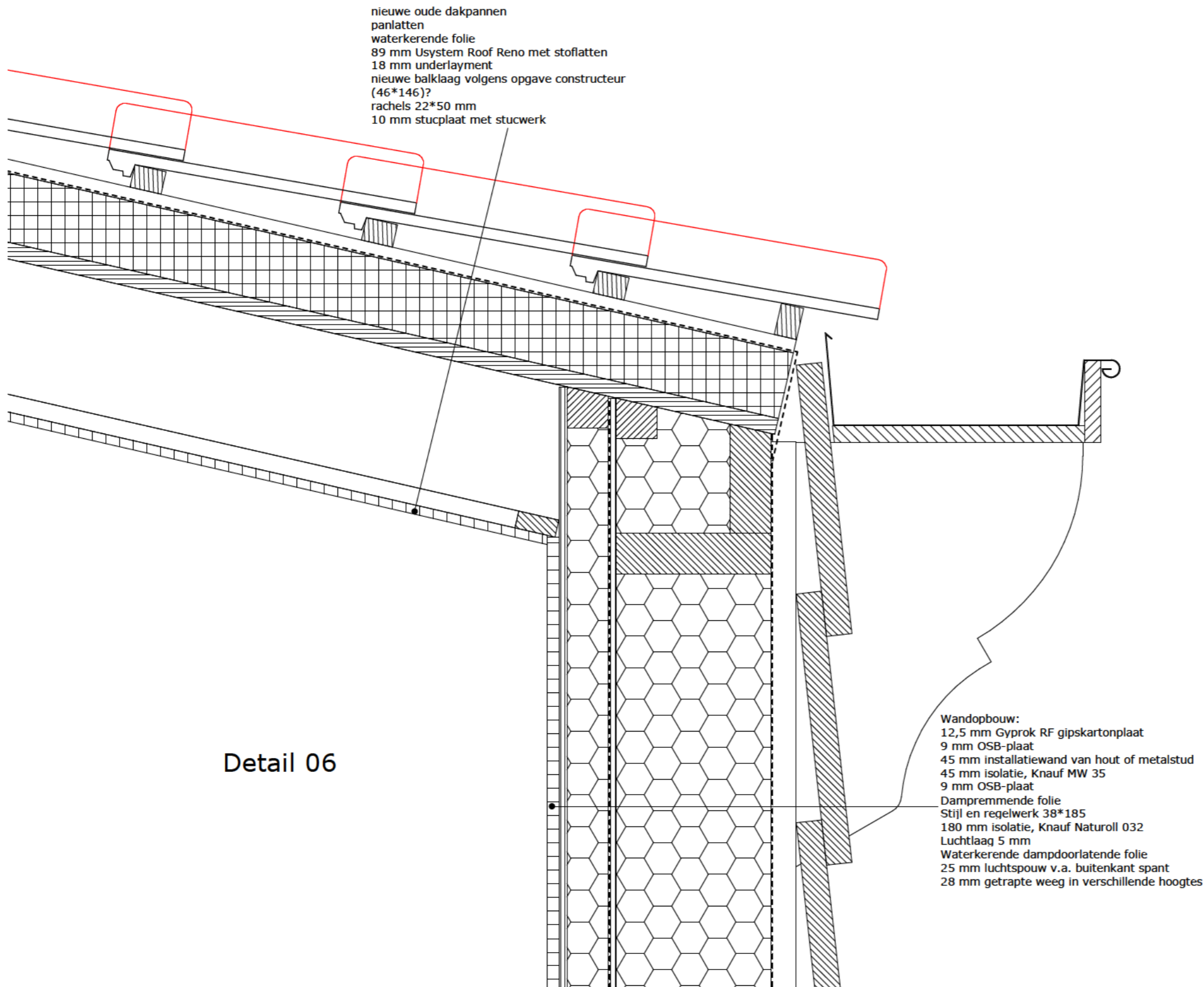
Maten in het werk te controleren

Onderdeel: Detail 04 Projectnummer: 210301  
Noordeinde 131 Landsmeer  
Schaal: 1 : 5 Tekeningnummer:  
Getekend: mb  
Datum: 2022-06-15 **BA-30-04**

Bestand: F:\210301 Noordeinde 131  
Landsmeer\tekenwerk\Model\210301\_Noordeinde 131  
Landsmeer R22.rvt



Detail 05



nieuwe oude dakpannen  
 panlatten  
 waterkerende folie  
 89 mm Ussystem Roof Reno met stoflatten  
 18 mm underlayment  
 nieuwe balklaag volgens opgave constructeur  
 (46\*146)?  
 rachels 22\*50 mm  
 10 mm stucplaat met stucwerk

Wandopbouw:  
 12,5 mm Gyprok RF gipskartonplaat  
 9 mm OSB-plaat  
 45 mm installatiewand van hout of metalstud  
 45 mm isolatie, Knauf MW 35  
 9 mm OSB-plaat  
 Dampremmende folie  
 Stijl en regelwerk 38\*185  
 180 mm isolatie, Knauf Naturooll 032  
 Luchtdoorgang 5 mm  
 Waterkerende dampdoorlatende folie  
 25 mm luchtsponw v.a. buitenkant spant  
 28 mm getrapte weeg in verschillende hoogtes

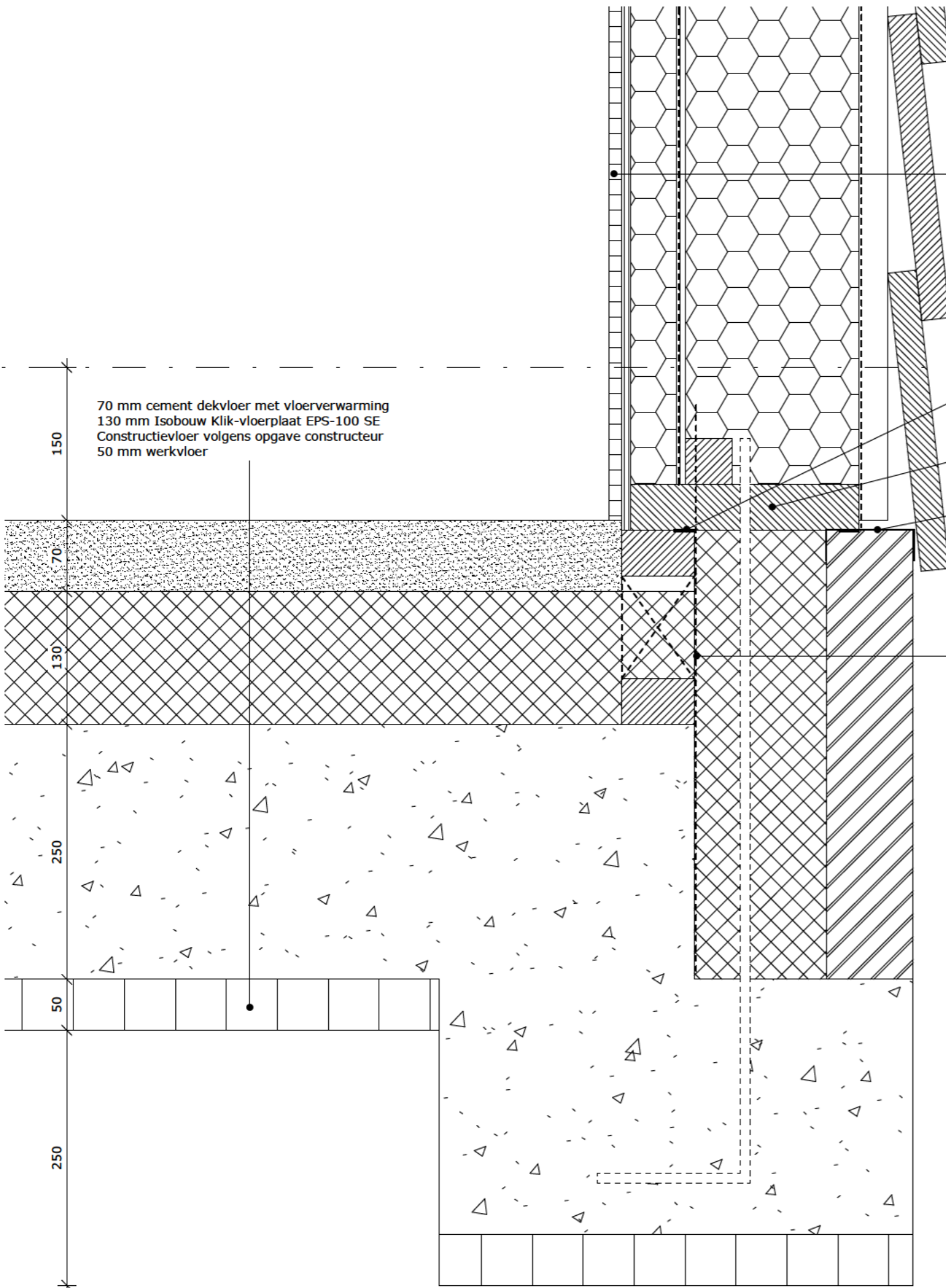
Detail 06



Maten in het werk te controleren

Onderdeel:	Detail 06	Projectnummer:	210301
	Noordeinde 131 Landsmeer		
Schaal:	1 : 5	Tekeningnummer:	
Getekend:	mb		<b>BA-30-06</b>
Datum:	2022-06-15		

Bestand: F:\210301 Noordeinde 131  
 Landsmeer\tekenwerk\Model\210301\_Noordeinde 131  
 Landsmeer R22.rvt



Wandopbouw:  
 12,5 mm Gyprok RF gipskartonplaat  
 9 mm OSB-plaat  
 45 mm installatiewand van hout of metalstud  
 45 mm isolatie, Knauf MW 35  
 9 mm OSB-plaat  
 Dampremmende folie  
 Stijl en regelwerk 38\*185  
 180 mm isolatie, Knauf Naturoll 032  
 Luchtlaag 5 mm  
 Waterkerende dampdoorlatende folie  
 25 mm luchtspon v.a. buitenkant spant  
 28 mm getrapte weeg in verschillende hoogtes

Compriband  
 Muurplaat op metselwerk en rekje met anker bevestigd aan constructievloer  
 Loodvervanger

Nieuw gemetselde halfsteens plint van bestaande  
 Dselklinkers  
 Isobouw 130 mm EPS- 100 SE  
 waterdichte laag

0  
 00 begane grond

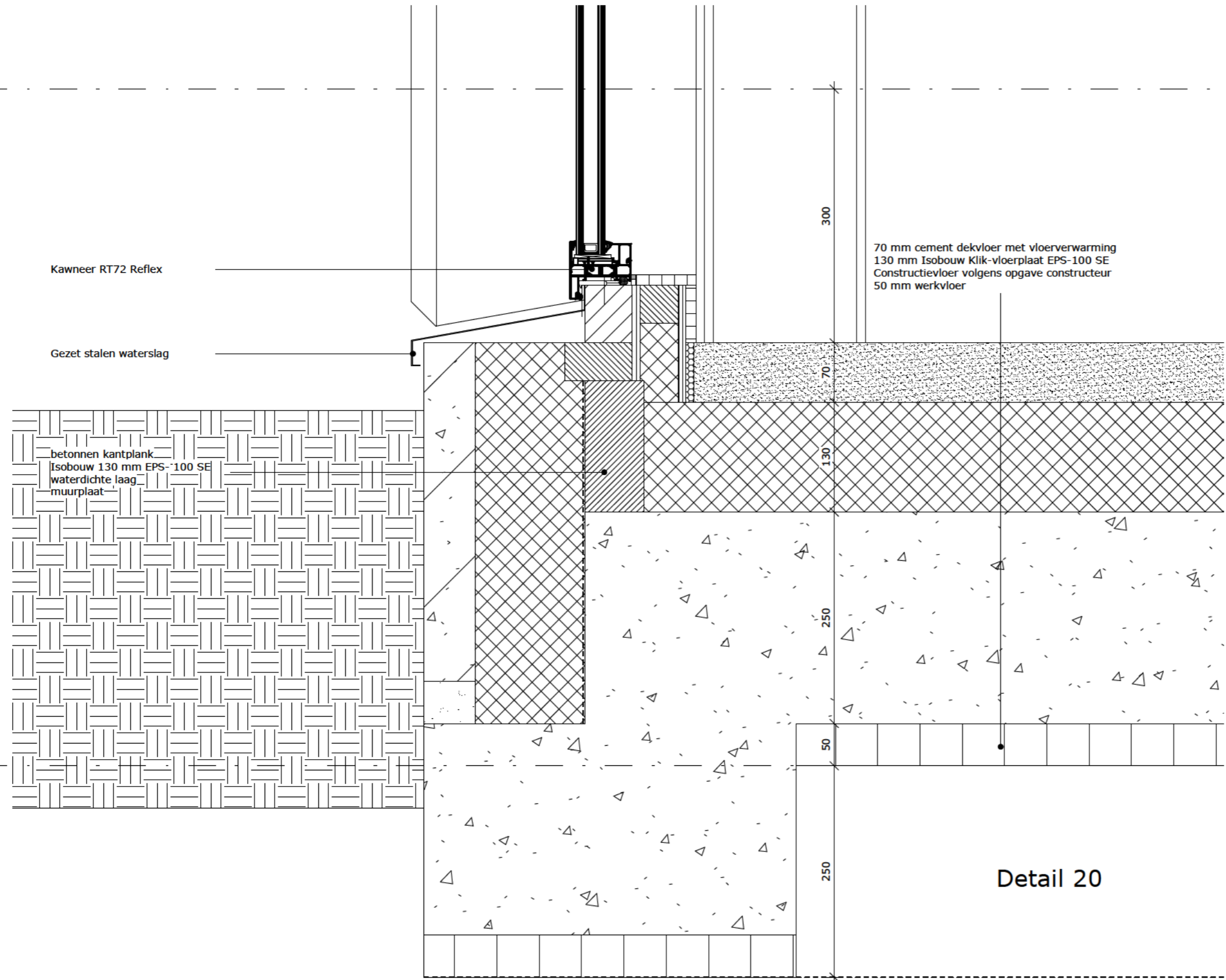
Detail 07



Maten in het werk te controleren

Onderdeel: Detail 07 Projectnummer: 210301  
 Noordeinde 131 Landsmeer  
 Schaal: 1 : 5 Tekeningnummer:  
 Getekend: mb  
 Datum: 2022-06-15 **BA-30-07**

Bestand: F:\210301 Noordeinde 131  
 Landsmeer\tekenwerk\Model\210301\_Noordeinde 131  
 Landsmeer R22.rvt



0  
00 begane grond

70 mm cement dekvloer met vloerverwarming  
130 mm Isobouw Klik-vloerplaat EPS-100 SE  
Constructievloer volgens opgave constructeur  
50 mm werkvloer

Kawneer RT72 Reflex

Gezet stalen waterslag

betonnen kantplank  
Isobouw 130 mm EPS-100 SE  
waterdichte laag  
muurplaat

-800  
-01 fundering

Detail 20



Maten in het werk te controleren

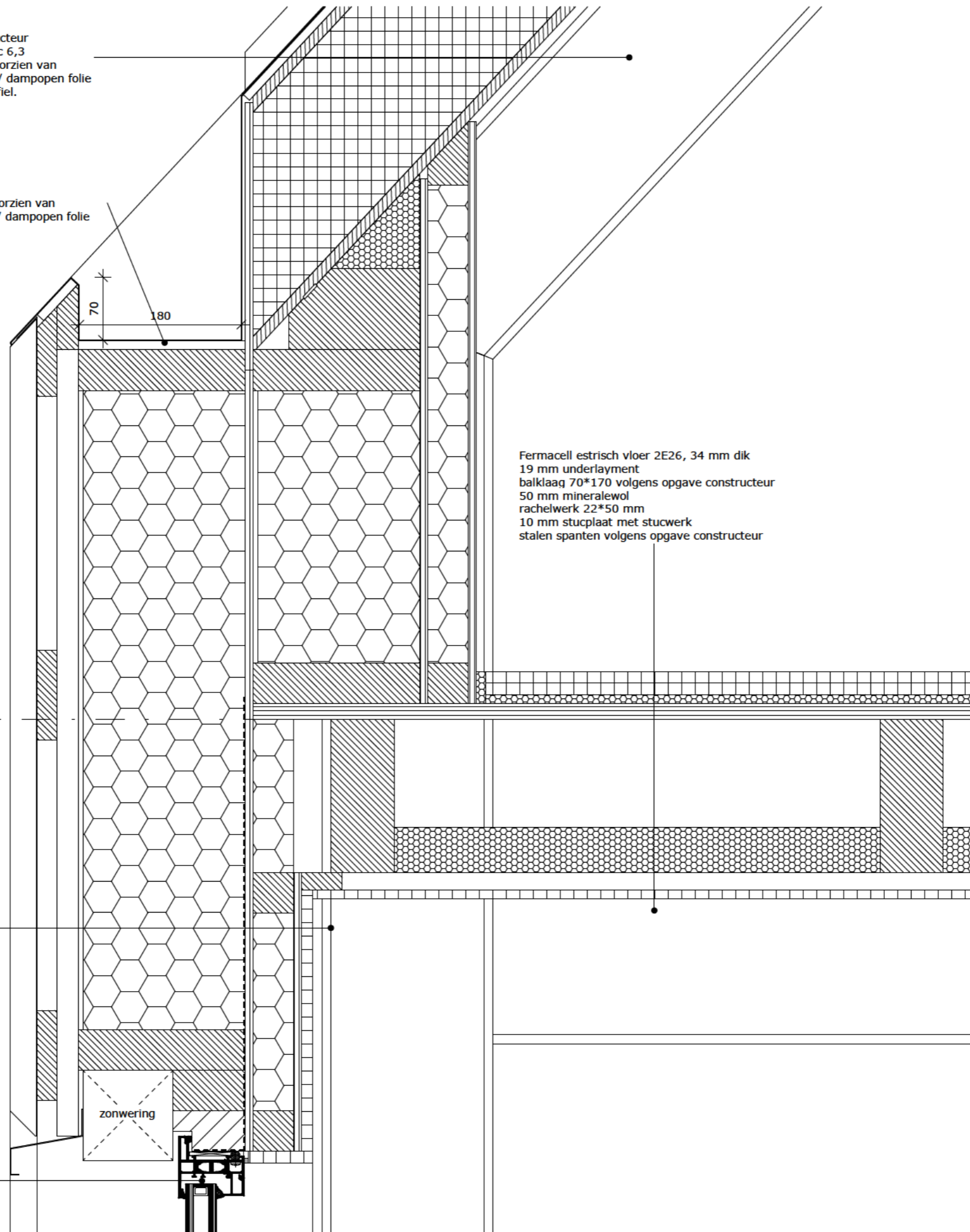
Onderdeel: Detail 20  
Noordeinde 131 Landsmeer  
Schaal: 1 : 5  
Getekend: mb  
Datum: 2022-06-15

Projectnummer: 210301  
Tekeningnummer: BA-30-20

Bestand: F:\210301 Noordeinde 131  
Landsmeer\tekenwerk\Model\210301\_Noordeinde 131  
Landsmeer R22.rvt

Dakopbouw:  
stalen spanten volgens opgave constructeur  
Dakplaat Usystem SW EA Plus PLY F Rc 6,3  
Niet geventileerde onderconstructie voorzien van  
structuurmat met een waterdragende / dampopen folie  
stalen Finish Klik Felsdak 500 vlak profiel.

Gezet stalen dakgoot  
Niet geventileerde onderconstructie voorzien van  
structuurmat met een waterdragende / dampopen folie



Fermacell estrisch vloer 2E26, 34 mm dik  
19 mm underlayment  
balklaag 70\*170 volgens opgave constructeur  
50 mm mineralewol  
rachelwerk 22\*50 mm  
10 mm stucplaat met stucwerk  
stalen spanten volgens opgave constructeur

Wandopbouw:  
stalen spanten volgens opgave constructeur  
12,5 mm Gyprok RF gipskartonplaat  
9 mm OSB-plaat  
45 mm installatiewand van hout of metalstud  
45 mm isolatie, Knauf MW 35  
9 mm OSB-plaat  
Dampremmende folie  
Stijl en regelwerk 38\*185  
180 mm isolatie, Knauf Naturoll 032  
Luchtlag 5 mm  
Waterkerende dampdoorlatende folie  
22 mm tengels op stijlen verticaal  
22 \*100 mm ruwe vuren delen h.o.h. 400 mm  
stalen Finish Klik Felsdak 500 vlak profiel.

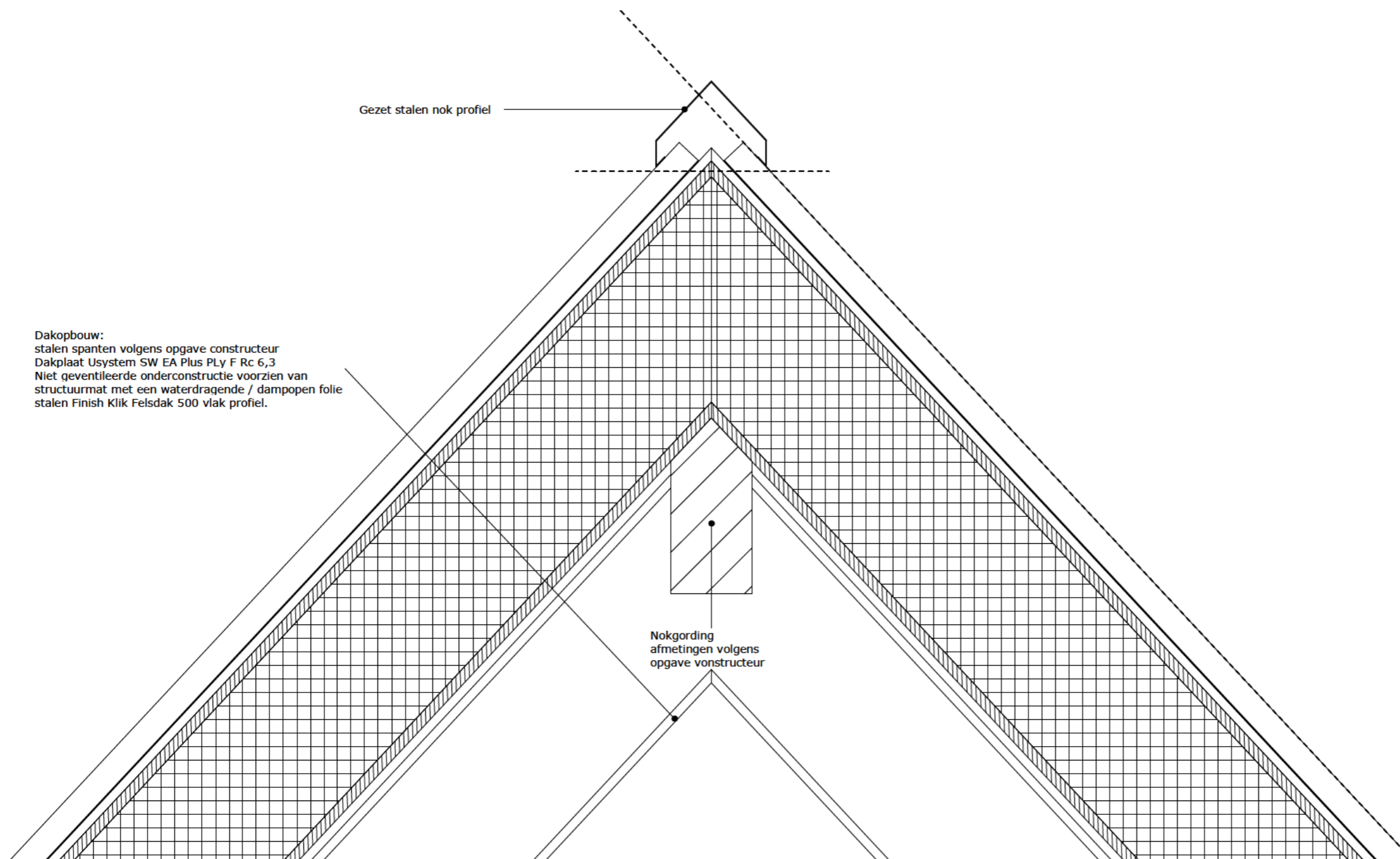
Kawneer RT72 Reflex



Maten in het werk te controleren

Onderdeel: Detail 21  
Noordeinde 131 Landsmeer  
Schaal: 1 : 5  
Getekend: mb  
Datum: 2022-06-15  
Projectnummer: 210301  
Tekeningnummer: BA-30-21

Bestand: F:\210301 Noordeinde 131  
Landsmeer\tekenwerk\Model\210301\_Noordeinde 131  
Landsmeer R22.rvt



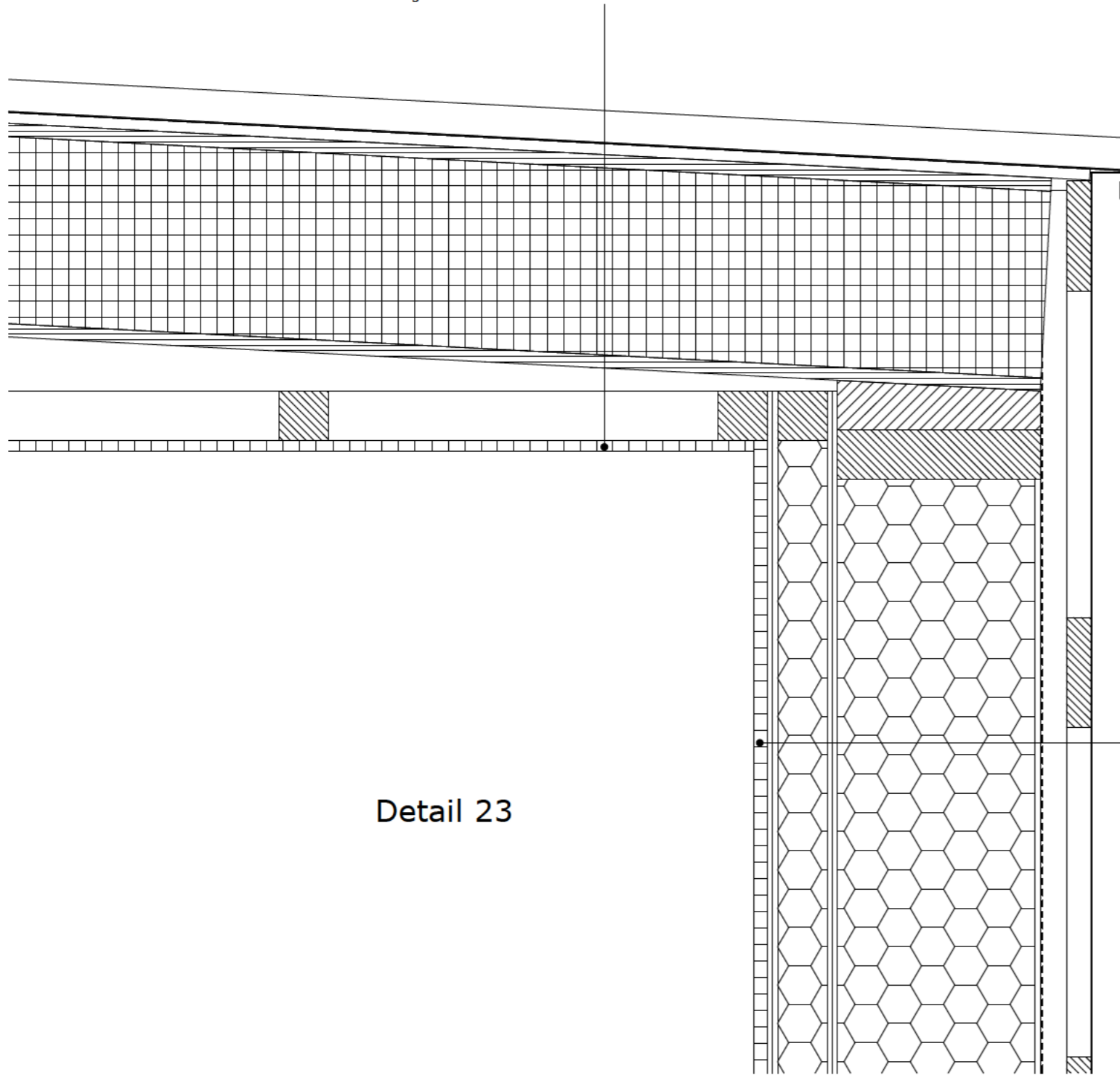
Gezet stalen nok profiel

Dakopbouw:  
 stalen spanten volgens opgave constructeur  
 Dakplaat Ussystem SW EA Plus PLY F Rc 6,3  
 Niet geventileerde onderconstructie voorzien van  
 structuurmat met een waterdragende / dampopen folie  
 stalen Finish Klik Felsdak 500 vlak profiel.

Nokgording  
 afmetingen volgens  
 opgave vonstructeur

Detail 22

Dakopbouw:  
10 mm Gyprok RF gipskartonplaat op regelwerk  
Dakplaat Ussystem SW EA Plus PLY F Rc 6,3  
Niet geventileerde onderconstructie voorzien van  
structuurmat met een waterdragende / dampopen folie  
stalen Finish Klik Felsdak 500 vlak profiel, afschot minimaal  
3 graden.



Detail 23

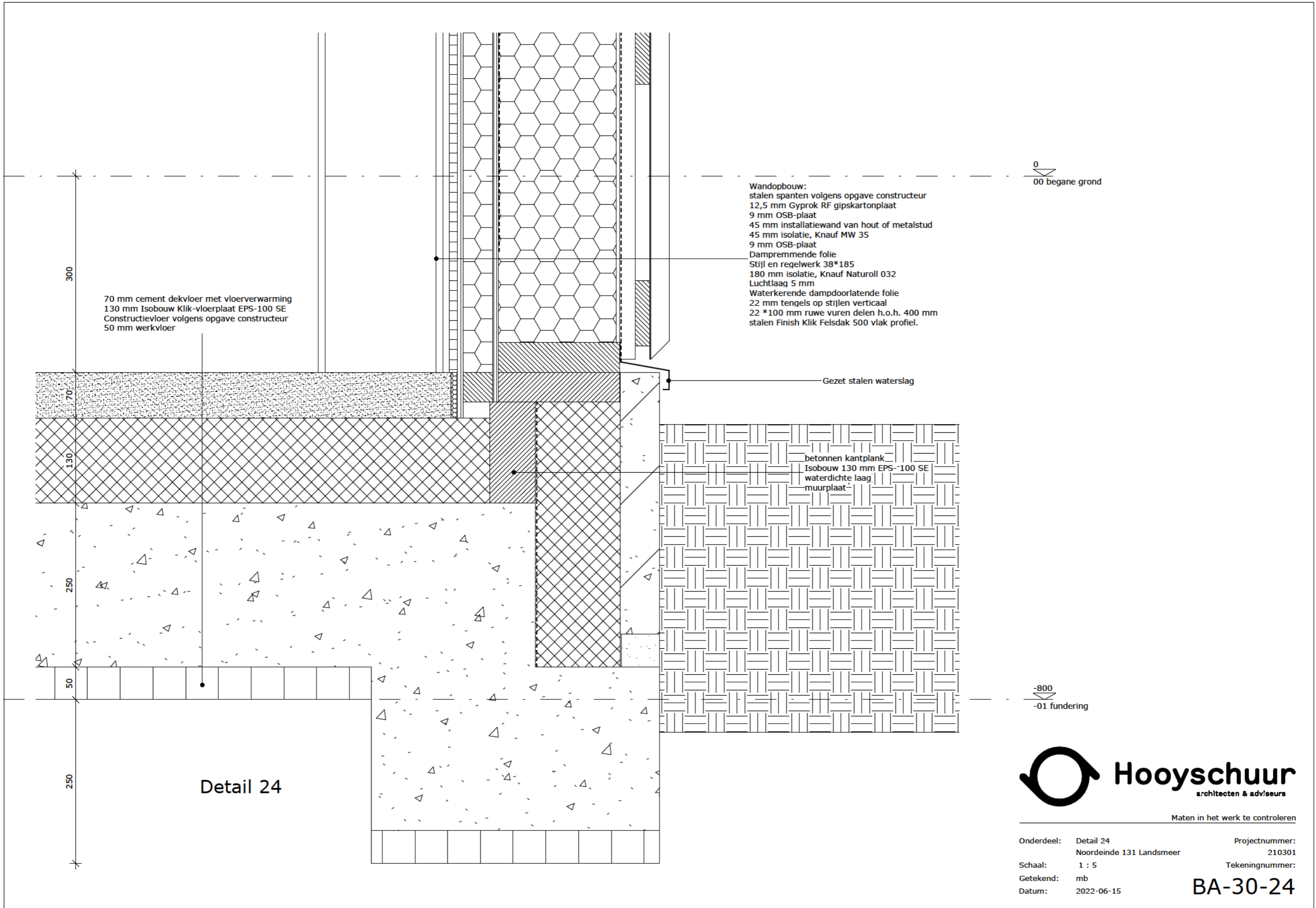
Wandopbouw:  
12,5 mm Gyprok RF gipskartonplaat  
9 mm OSB-plaat  
45 mm installatiewand van hout of metalstud  
45 mm isolatie, Knauf MW 35  
9 mm OSB-plaat  
Dampremmende folie  
Stijl en regelwerk 38\*185  
180 mm isolatie, Knauf Naturoll 032  
Luchtlag 5 mm  
Waterkerende dampdoorlatende folie  
22 mm tengels op stijlen verticaal  
22 \*100 mm ruwe vuren delen h.o.h. 400 mm  
stalen Finish Klik Felsdak 500 vlak profiel.



Maten in het werk te controleren

Onderdeel:	Detail 23	Projectnummer:	210301
Schaal:	1 : 5	Tekeningnummer:	BA-30-23
Getekend:	mb		
Datum:	2022-06-15		

Bestand: F:\210301 Noordeinde 131  
Landsmeer\tekenwerk\Model\210301\_Noordeinde 131  
Landsmeer R22.rvt



70 mm cement dekvloer met vloerverwarming  
 130 mm Isobouw Klik-vloerplaat EPS-100 SE  
 Constructievloer volgens opgave constructeur  
 50 mm werkvloer

Wandopbouw:  
 stalen spanten volgens opgave constructeur  
 12,5 mm Gyprok RF gipskartonplaat  
 9 mm OSB-plaat  
 45 mm installatiewand van hout of metalstud  
 45 mm isolatie, Knauf MW 35  
 9 mm OSB-plaat  
 Dampremmende folie  
 Stijl en regelwerk 38\*185  
 180 mm isolatie, Knauf Naturoll 032  
 Luchtlag 5 mm  
 Waterkerende dampdoorlatende folie  
 22 mm tengels op stijlen verticaal  
 22 \*100 mm ruwe vuren delen h.o.h. 400 mm  
 stalen Finish Klik Felsdak 500 vlak profiel.

Gezet stalen waterslag

betonnen kantplank  
 Isobouw 130 mm EPS-100 SE  
 waterdichte laag  
 muurplaat

Detail 24



Maten in het werk te controleren

Onderdeel: Detail 24  
 Noordeinde 131 Landsmeer  
 Projectnummer: 210301  
 Schaal: 1 : 5  
 Getekend: mb  
 Datum: 2022-06-15  
 Tekeningnummer: BA-30-24

Bestand: F:\210301 Noordeinde 131  
 Landsmeer\tekenwerk\Model\210301\_Noordeinde 131  
 Landsmeer R22.rvt