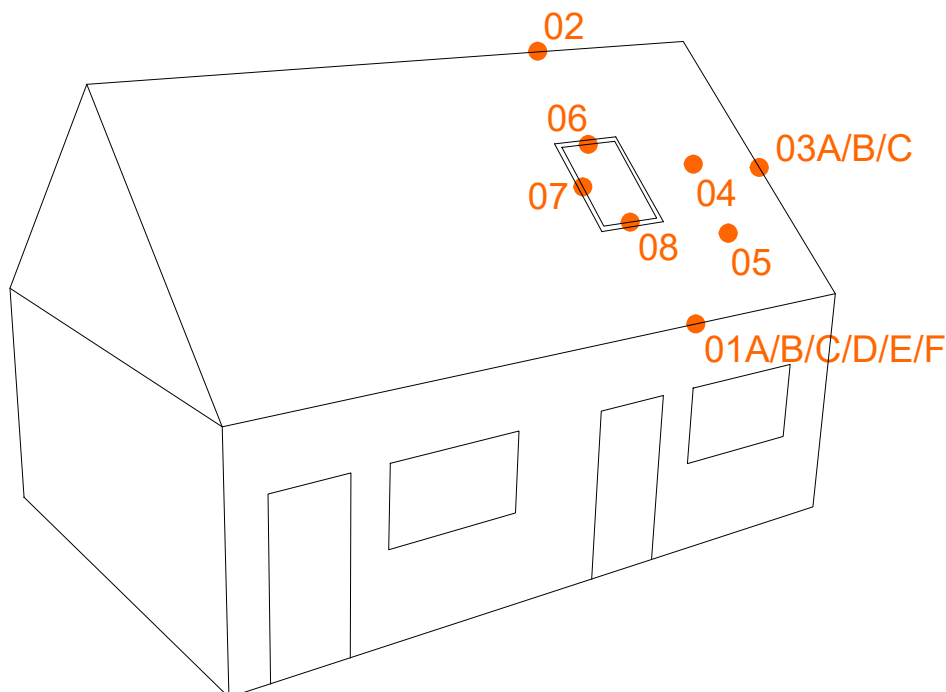


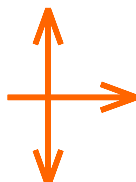
iRoof
Principedetails

Principe details

iRoof



KLIK OP DETAILNUMMER
OF OMSCHRIJVING
OM DIRECT NAAR DE
JUISTE PAGINA TE GAAN



PRODUCTOMSCHRIJVING

UITGANGSPUNTEN MAATVOERING

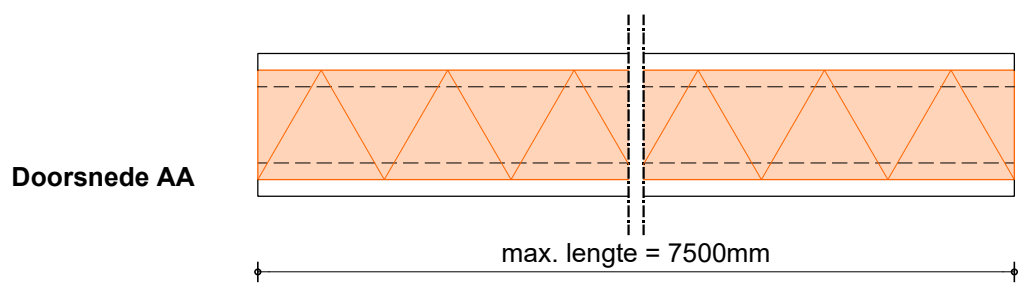
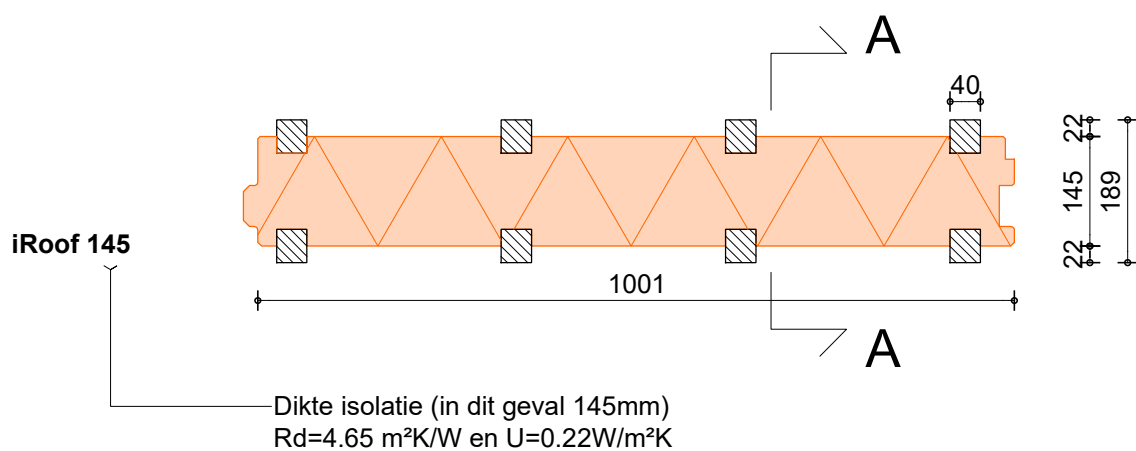
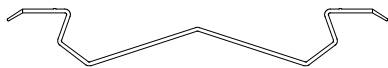
- 01A Dakvoet met positieve gootafschuining (optie A)
- 01B Dakvoet met positieve gootafschuining (optie B)
- 01C Dakvoet met negatieve gootafschuining
- 01D Dakvoet i.c.m. getimmerde bakgoot met gootklossen
- 01E Dakvoet zonder gootafschuining (optie A)
- 01F Dakvoet zonder gootafschuining (optie B)
- 02 Nok
- 03A Kopgevel zonder overstek (optie A)
- 03B Kopgevel zonder overstek (optie B)
- 03C Kopgevel zonder overstek (optie C)
- 04 Stuiknaad t.p.v. gording
- 05 Verticale aansluiting tussen de dakplaten
- 06 Dakvenster aansluiting t.p.v. bovenkant
- 07 Dakvenster aansluiting t.p.v. zijkant
- 08 Dakvenster aansluiting t.p.v. onderkant

Productomschrijving

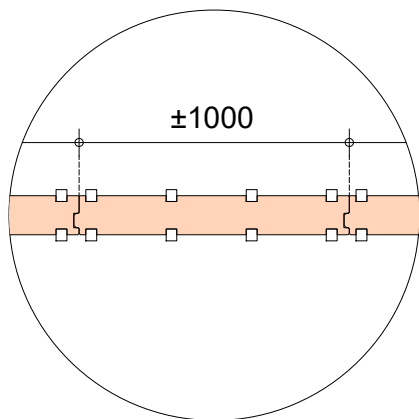
TERUG NAAR HET
OVERZICHT

iRoof

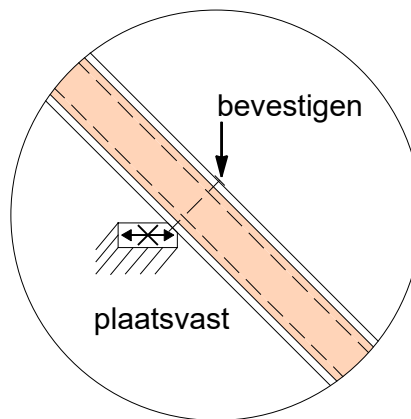
Naadprofiel
(niet op schaal)



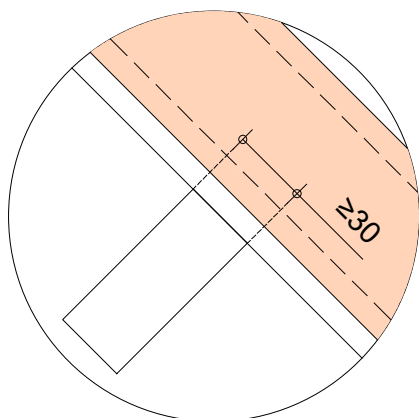
WERKENDE BREEDTE



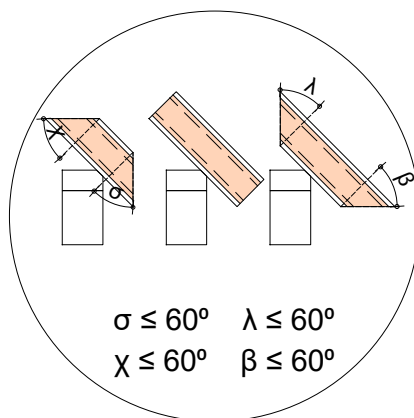
STEUNPUNTEN



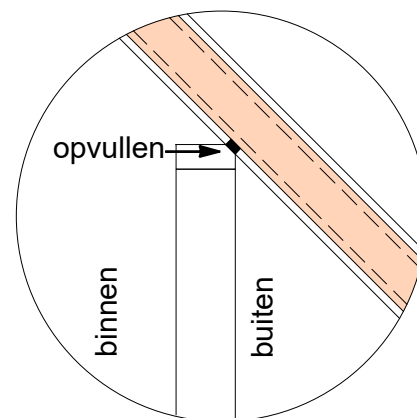
OPLEGGING



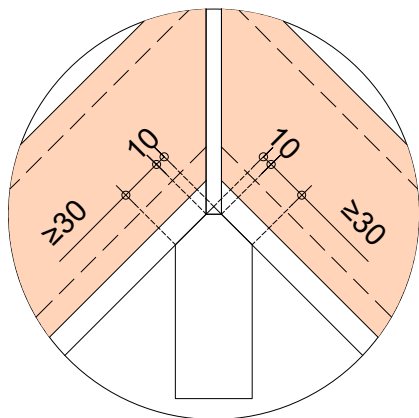
AFSCHUINMOGELIJKHEDEN



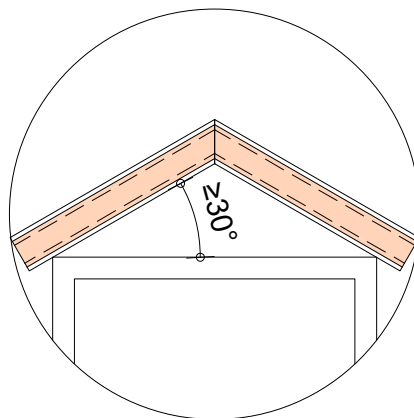
LUCHTDICHTING



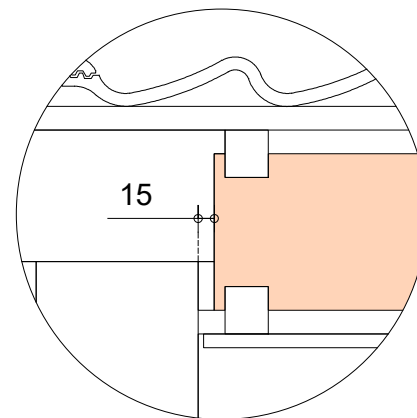
NOK



DAKHELLING



WANDAANSLUITING

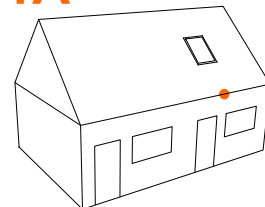


Dakvoet met positieve gootafschuining (optie A)

Detail gebaseerd op:

- R_d dak = 4.65 m²K/W
- U dak = 0.22 W/(m²K)

01A



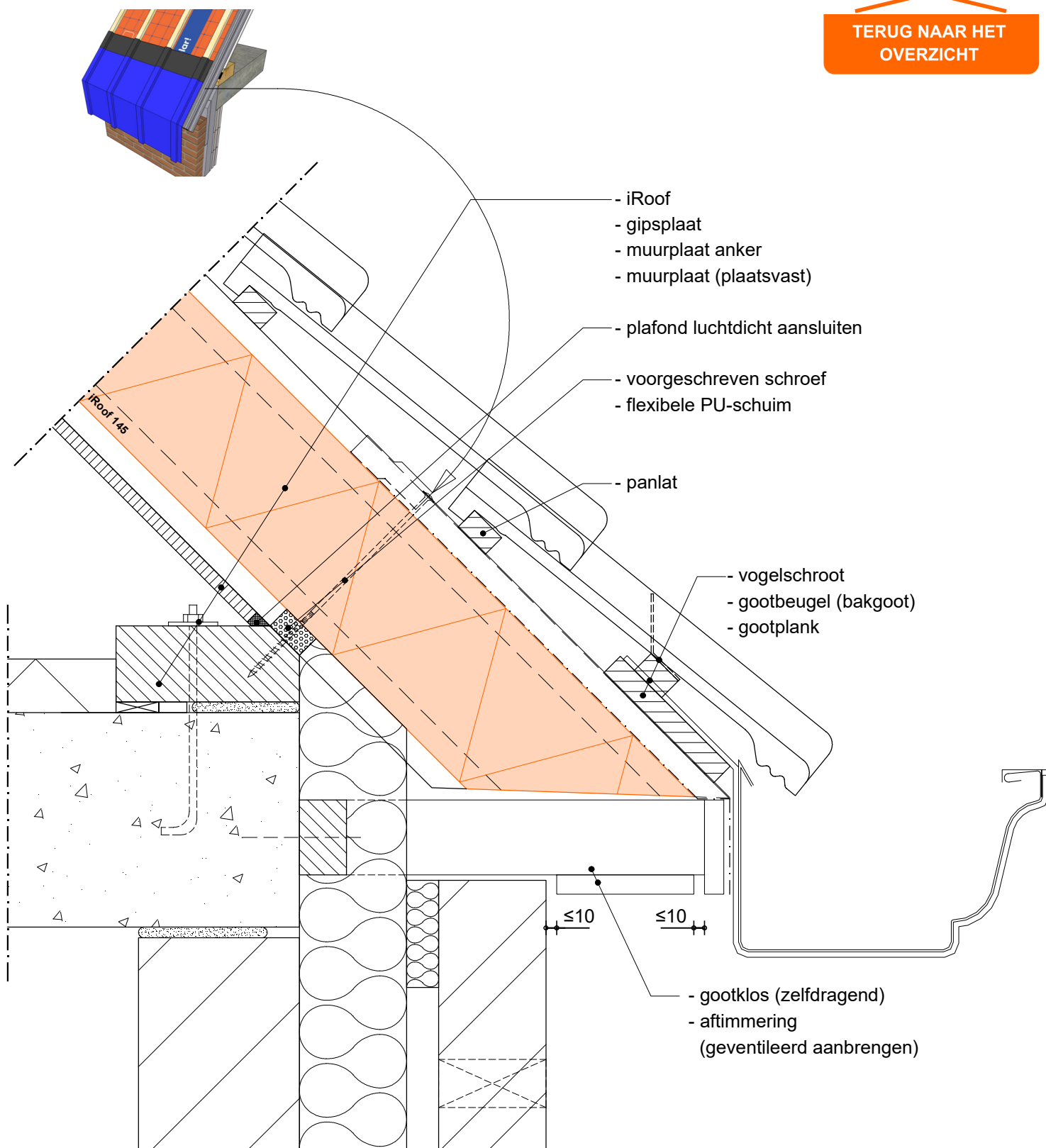
iRoof

1:5

A4

V20.1

TERUG NAAR HET
OVERZICHT

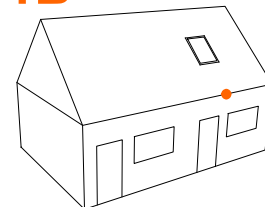


Dakvoet met positieve gootafschuining (optie B)

Detail gebaseerd op:

- R_d dak = 4.65 m²K/W
- U dak = 0.22 W/(m²K)

01B



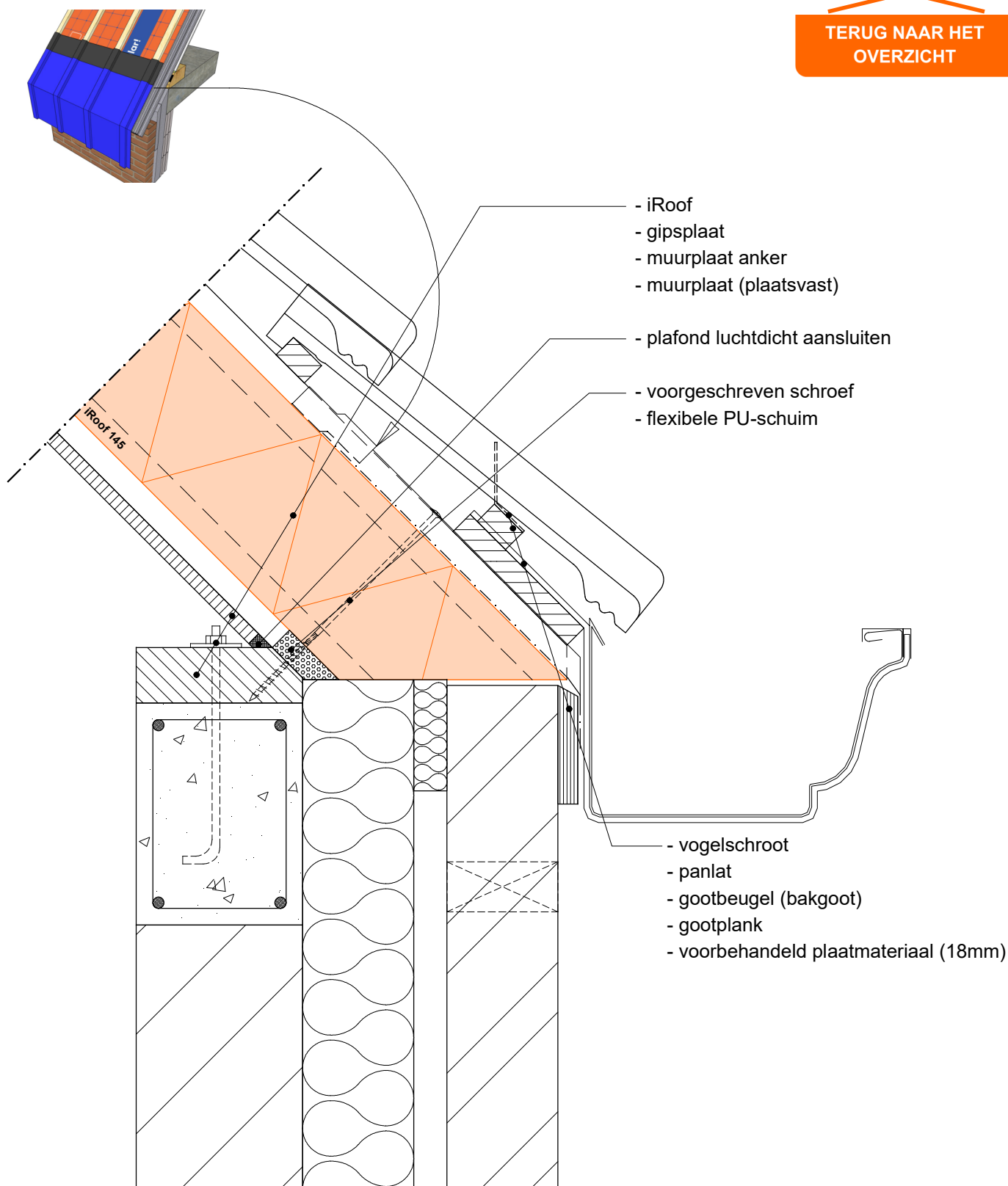
iRoof

1:5

A4

V20.1

TERUG NAAR HET
OVERZICHT

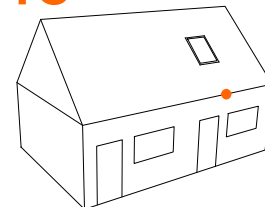


Dakvoet met negatieve gootafschuining

Detail gebaseerd op:

- R_d dak = 4.65 m²K/W
- U dak = 0.22 W/(m²K)

01C



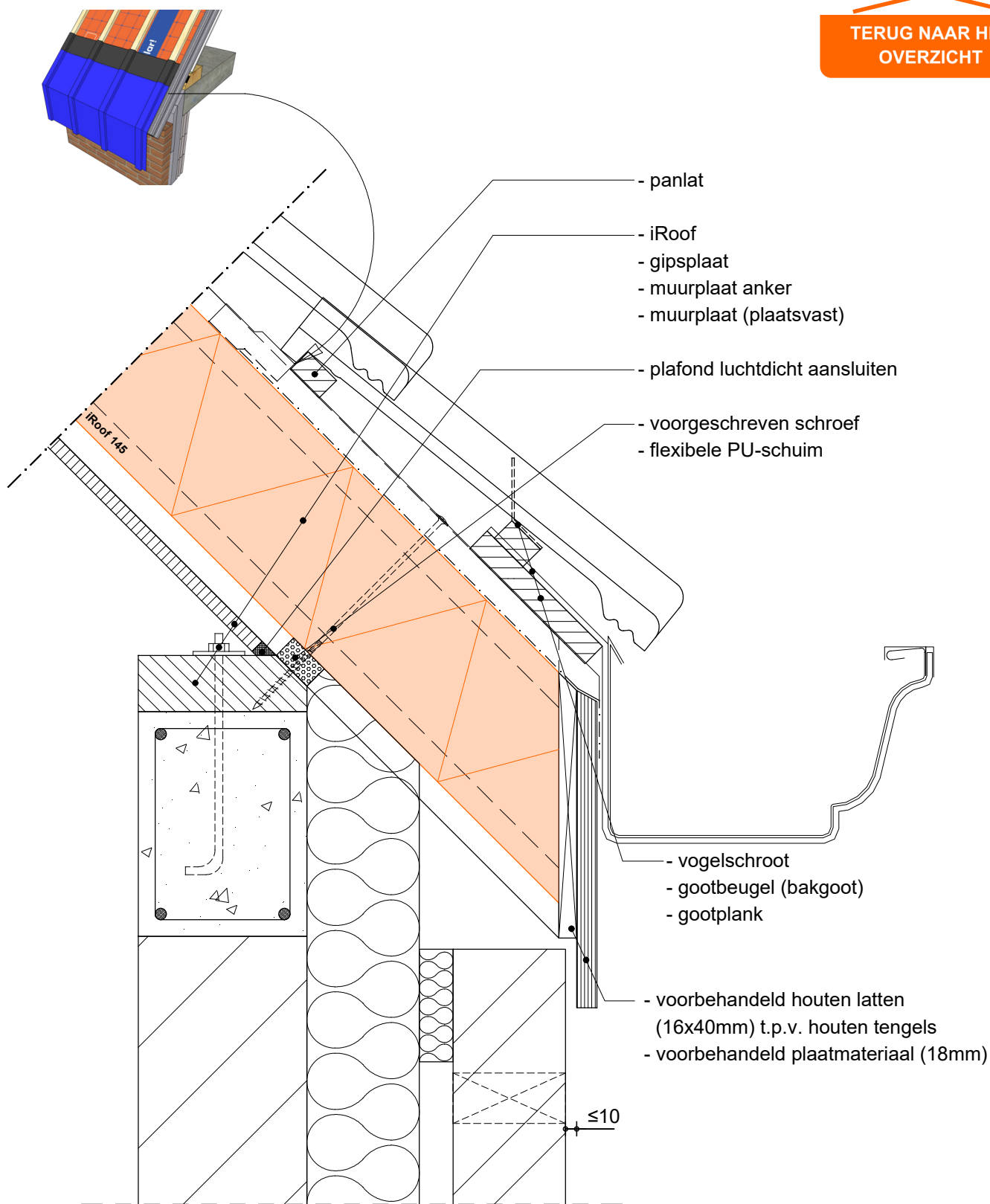
iRoof

1:5

A4

V20.1

TERUG NAAR HET
OVERZICHT

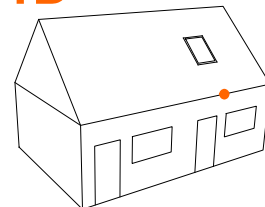


Dakvoet i.c.m. getimmerde bakgoot met gootklossen

Detail gebaseerd op:

- R_d dak = 4.65 m²K/W
- U dak = 0.22 W/(m²K)

01D



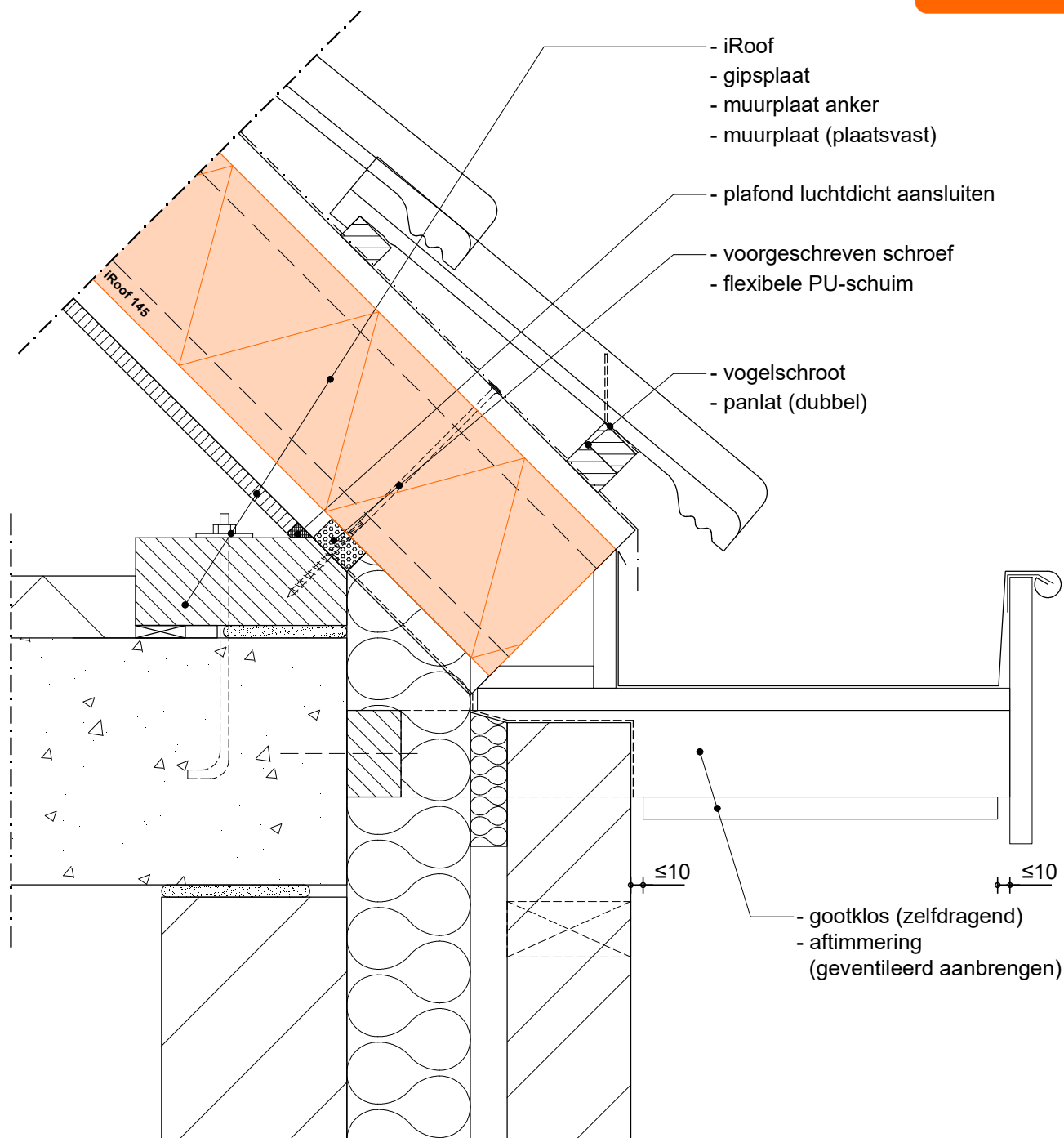
iRoof

1:5

A4

V20.1

TERUG NAAR HET
OVERZICHT

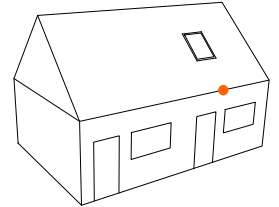


Dakvoet zonder gootafschuining (optie A)

Detail gebaseerd op:

- R_d dak = 4.65 m²K/W
- U dak = 0.22 W/(m²K)

01E



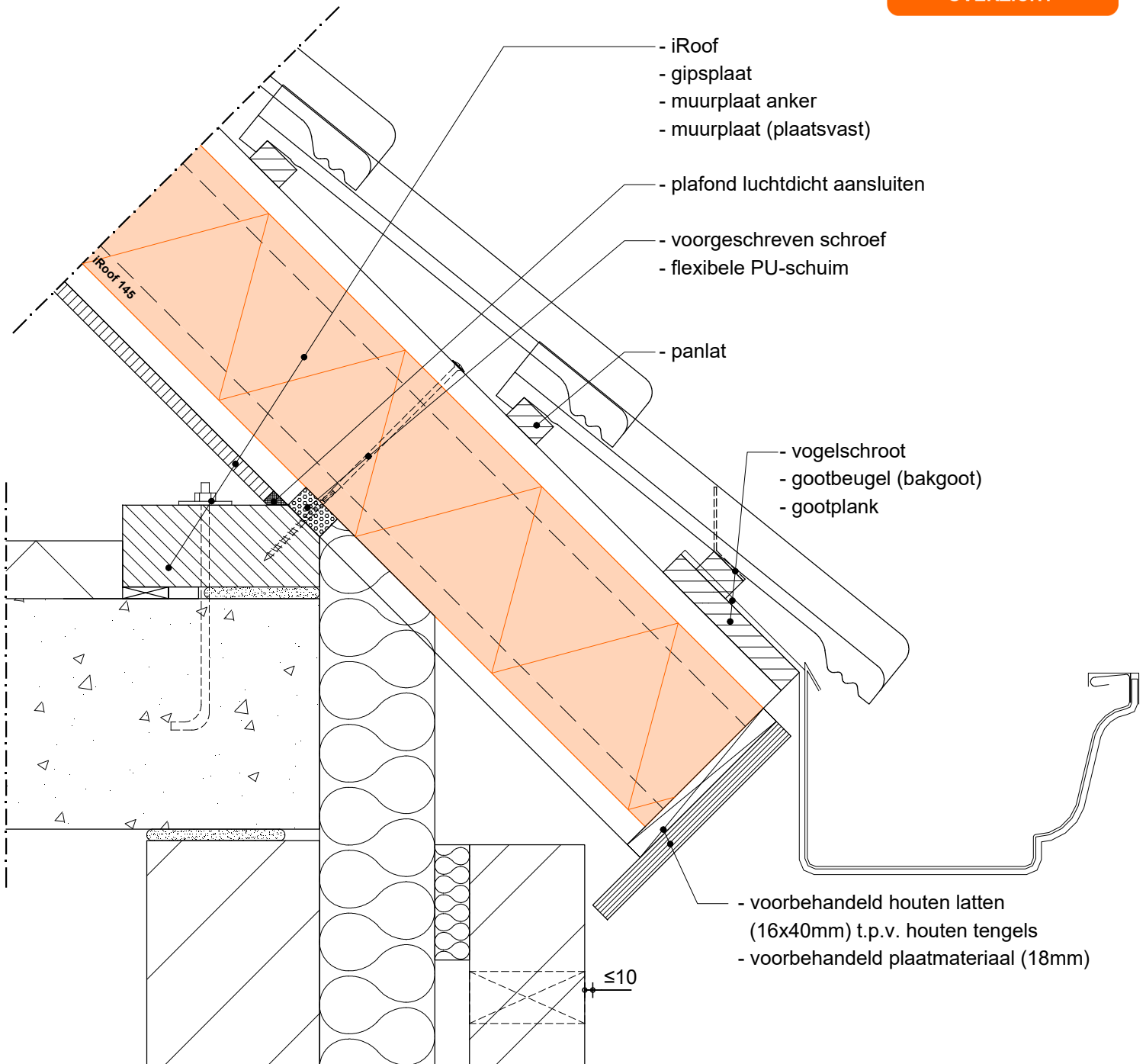
iRoof

1:5

A4

V20.1

TERUG NAAR HET
OVERZICHT

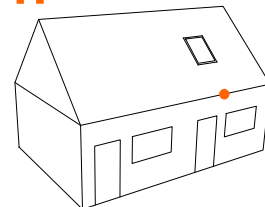


Dakvoet zonder gootafschuining (optie B)

Detail gebaseerd op:

- R_d dak = 4.65 m²K/W
- U dak = 0.22 W/(m²K)

01F



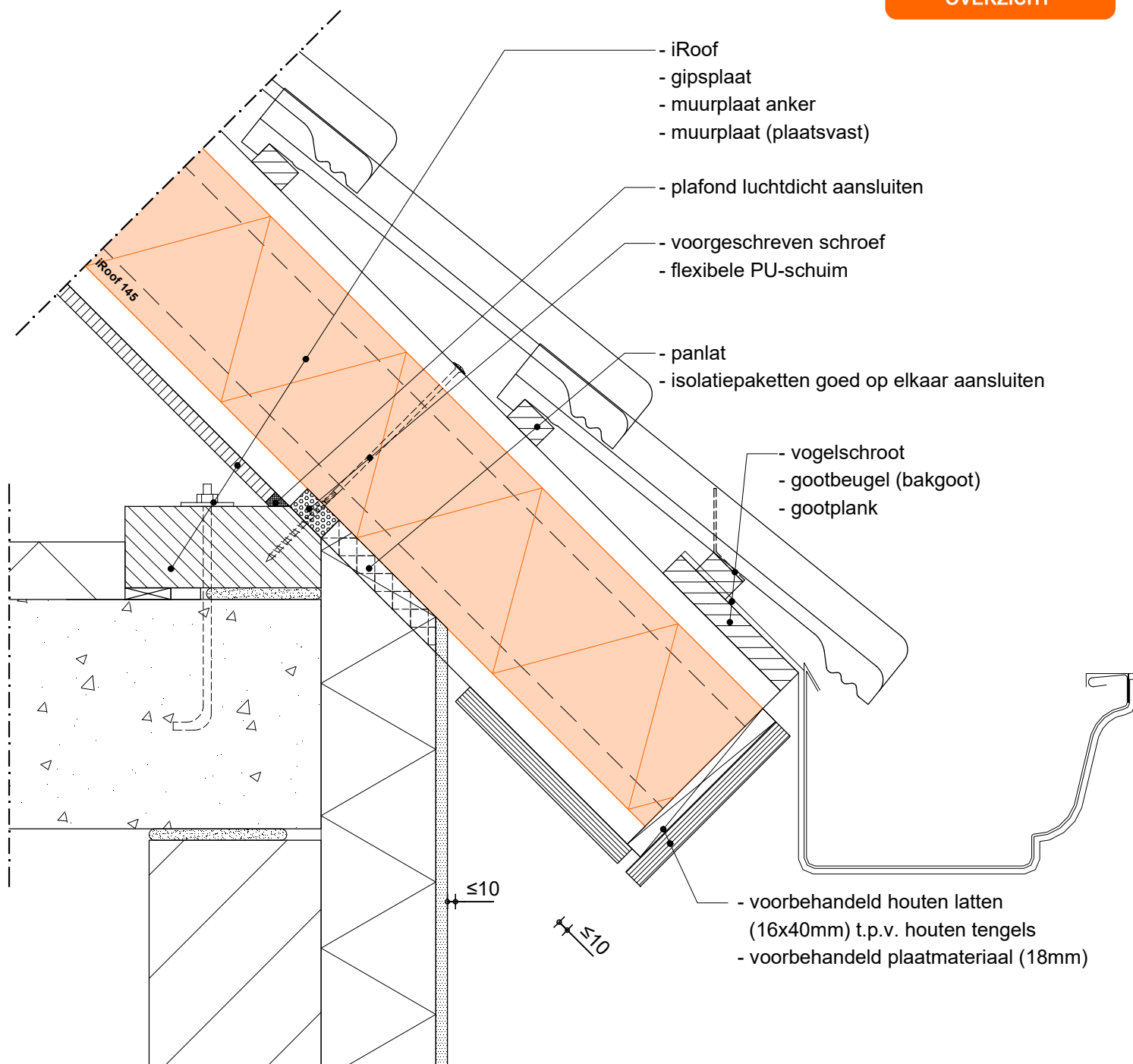
iRoof

1:5

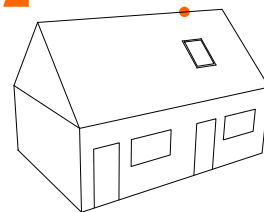
A4

V20.1

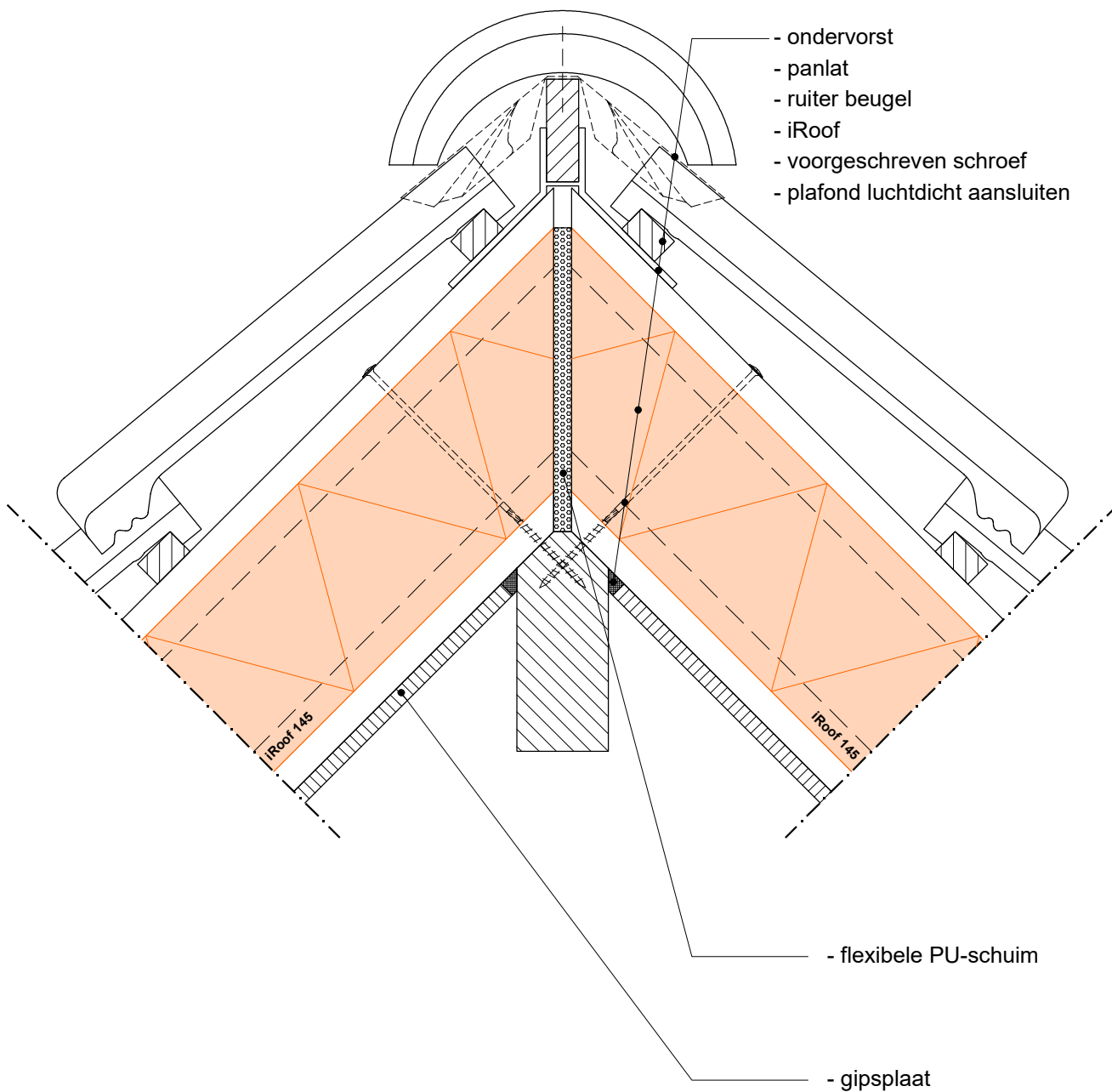
TERUG NAAR HET
OVERZICHT



- R_d dak = 4.65 m²K/W
- U dak = 0.22 W/(m²K)



TERUG NAAR HET
OVERZICHT

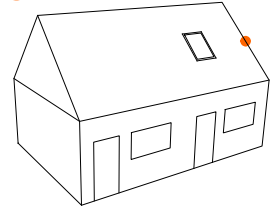


Kopgevel zonder overstek (optie A)

Detail gebaseerd op:

- R_d dak = 4.65 m²K/W
- U dak = 0.22 W/(m²K)

03A



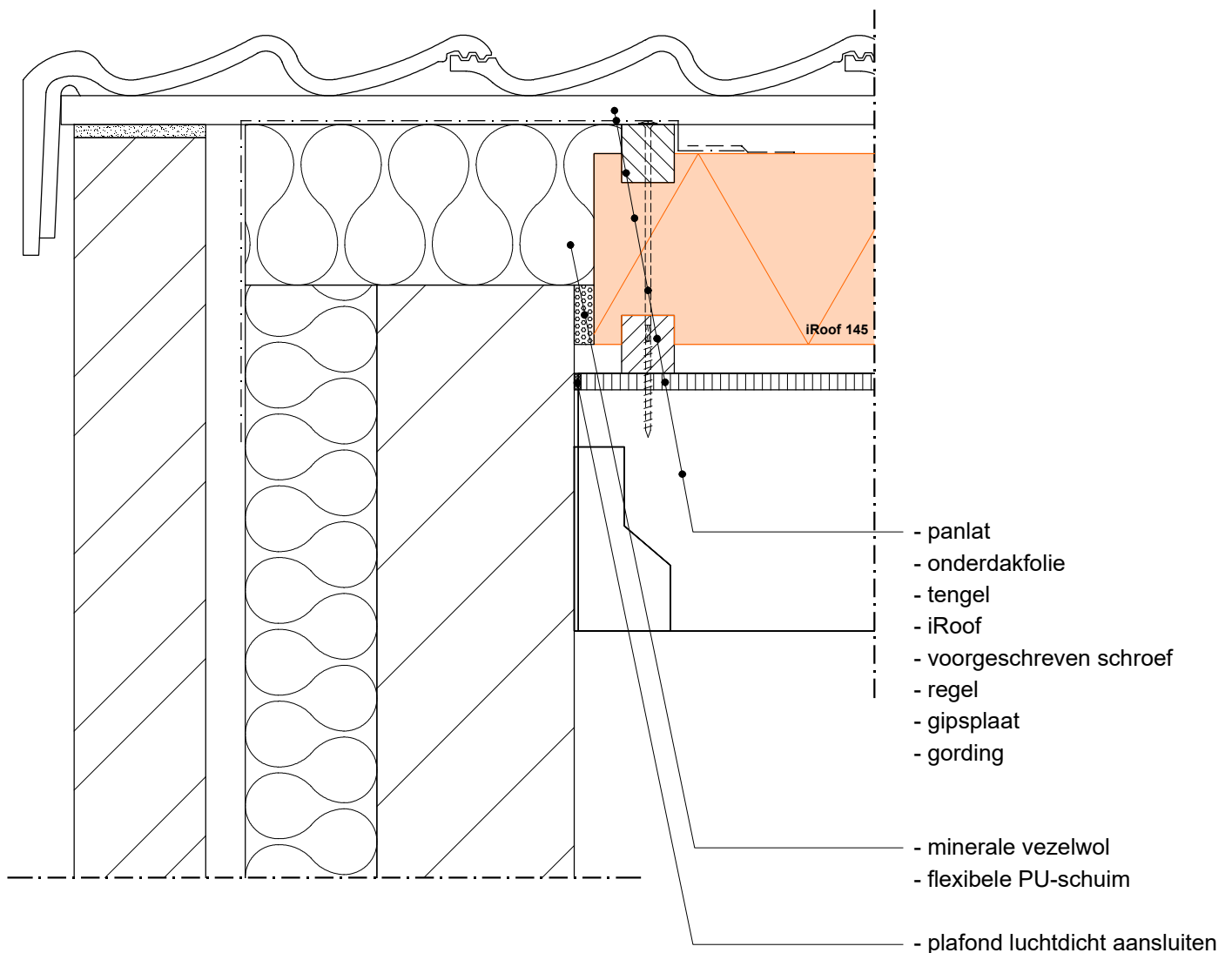
iRoof

1:5

A4

V20.1

TERUG NAAR HET
OVERZICHT

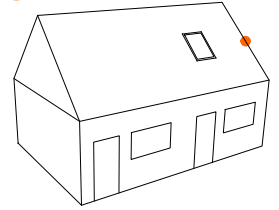


Kopgevel zonder overstek (optie B)

Detail gebaseerd op:

- R_d dak = 4.65 m²K/W
- U dak = 0.22 W/(m²K)

03B



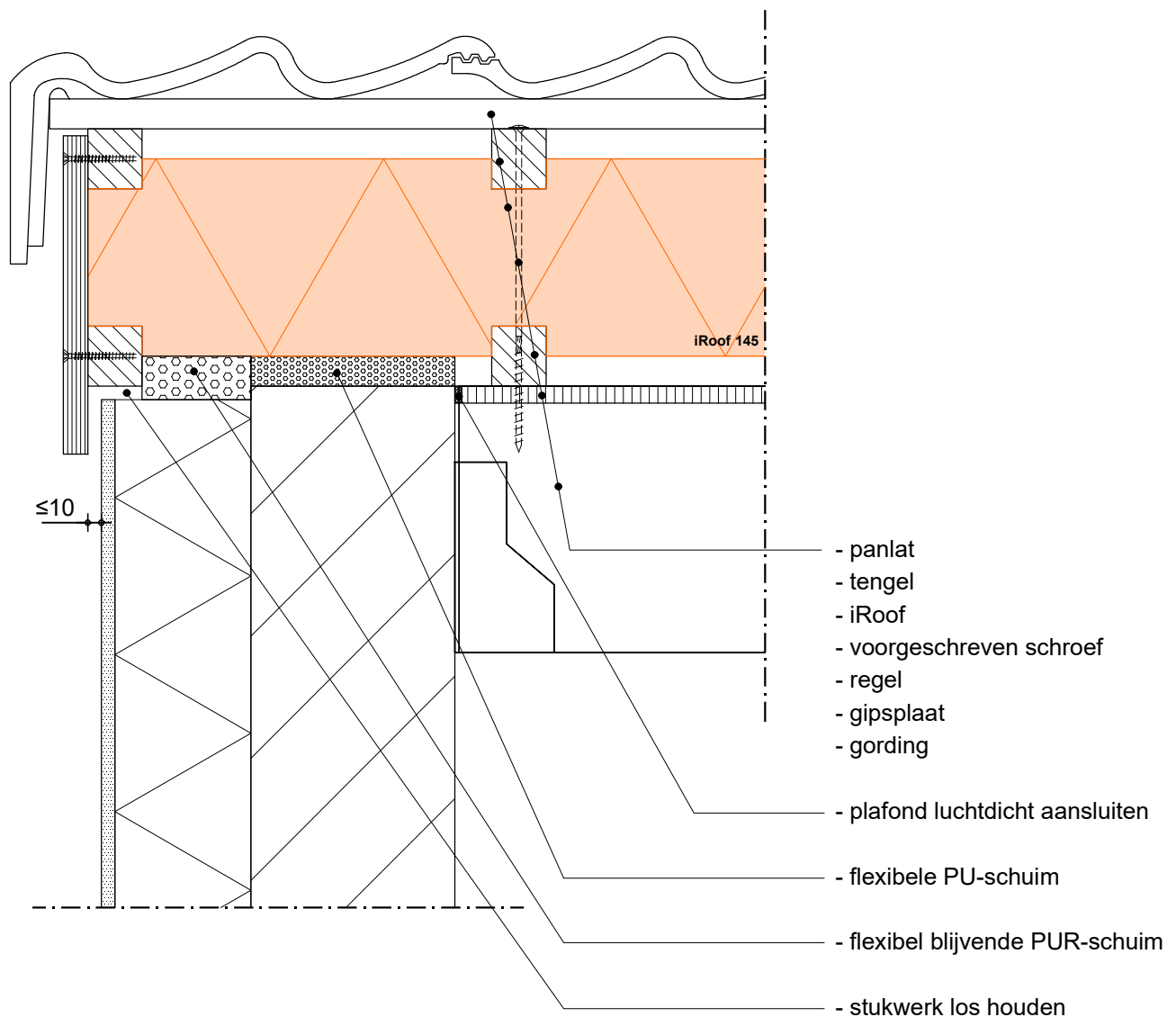
iRoof

1:5

A4

V20.1

TERUG NAAR HET
OVERZICHT

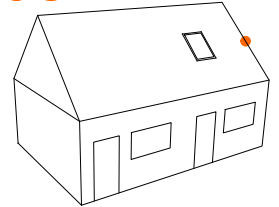


Kopgevel zonder overstek (optie C)

Detail gebaseerd op:

- R_d dak = 4.65 m²K/W
- U dak = 0.22 W/(m²K)

03C



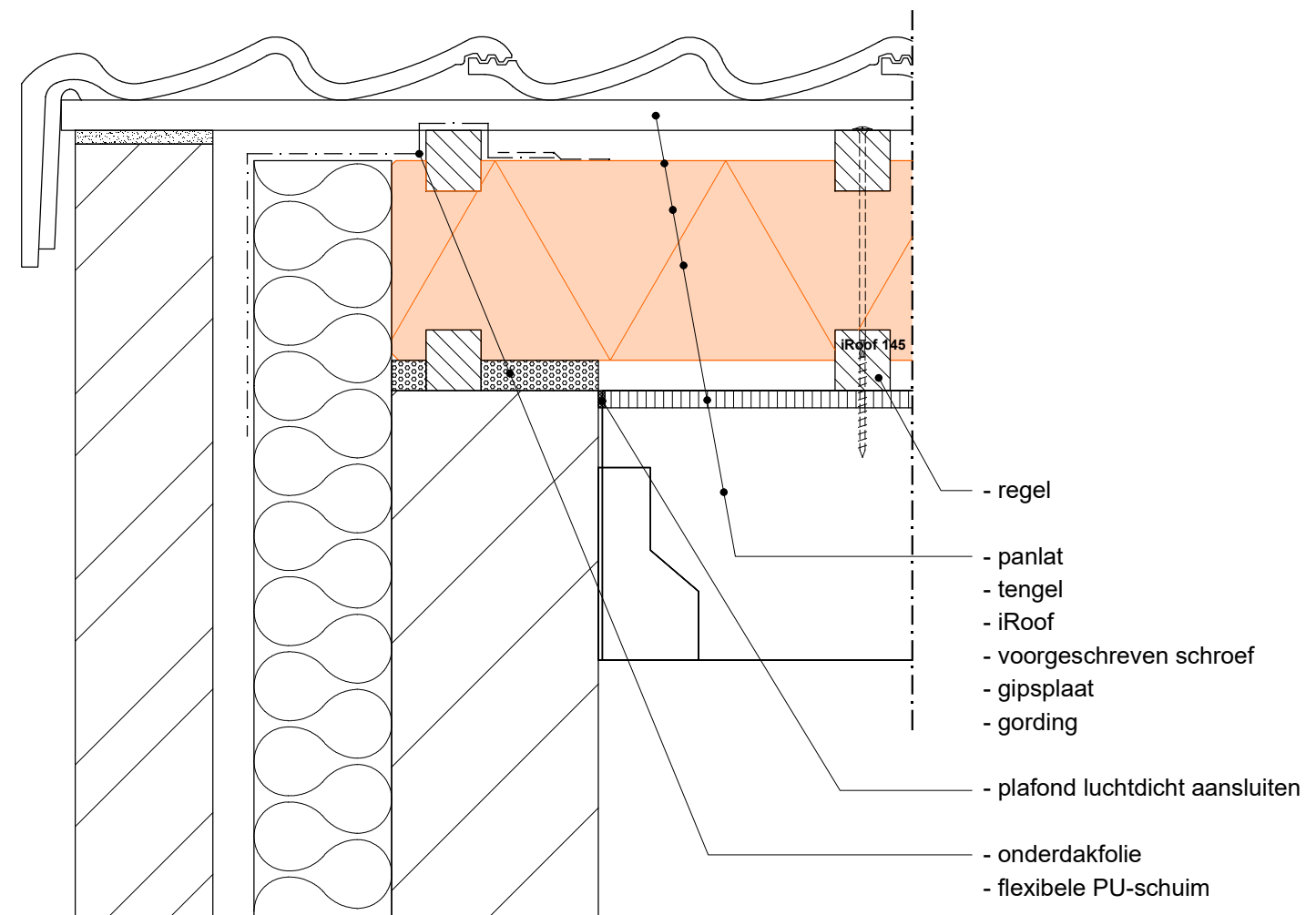
iRoof

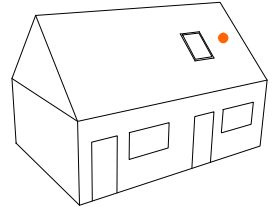
1:5

A4

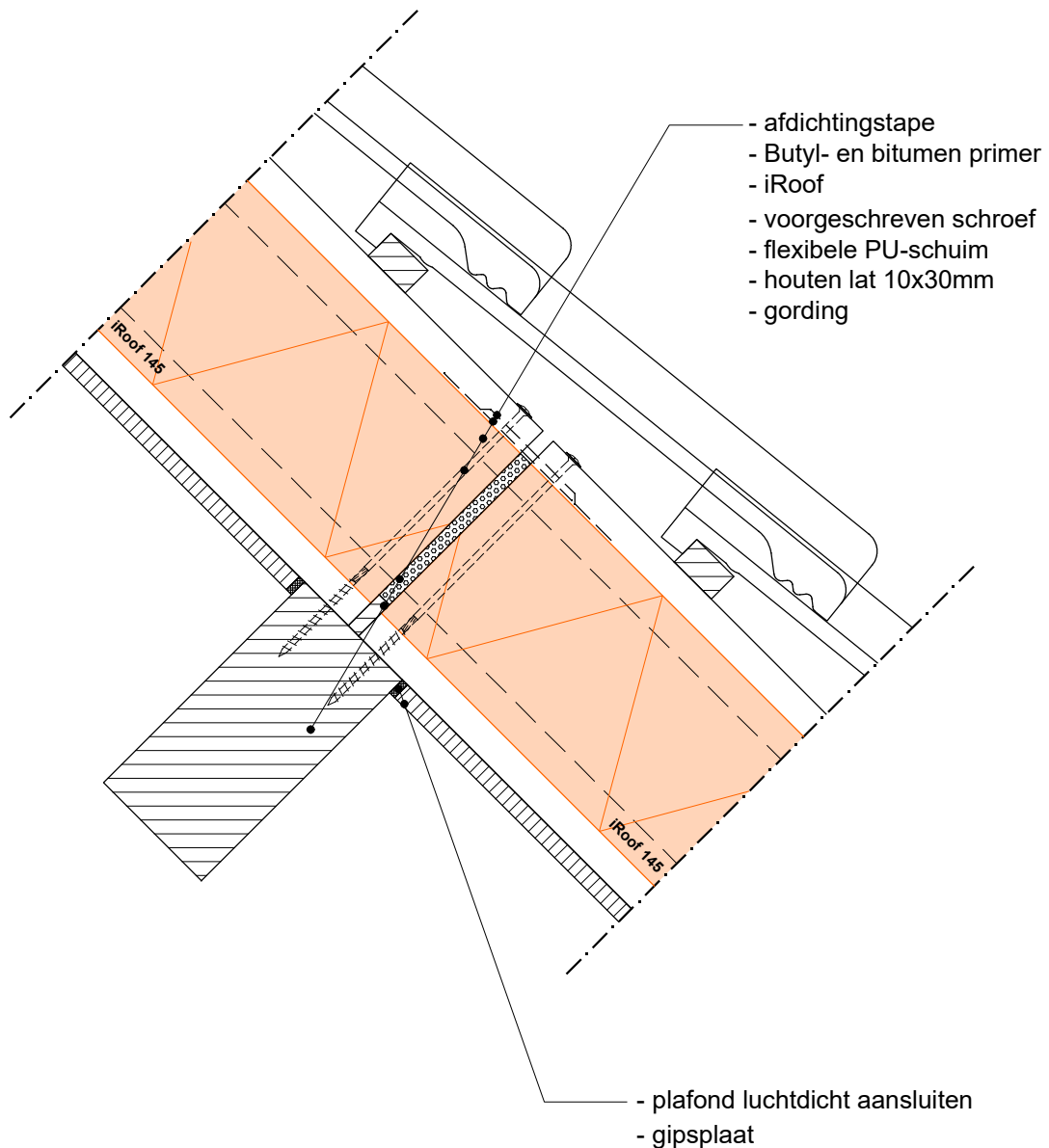
V20.1

TERUG NAAR HET
OVERZICHT

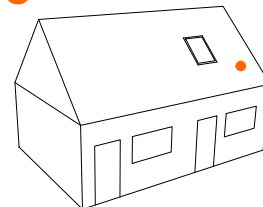




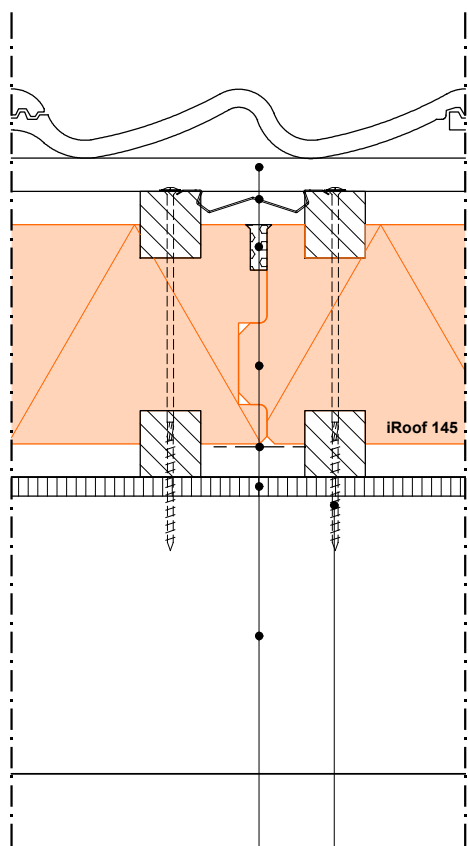
TERUG NAAR HET
OVERZICHT



- R_d dak = 4.65 m²K/W
- U dak = 0.22 W/(m²K)

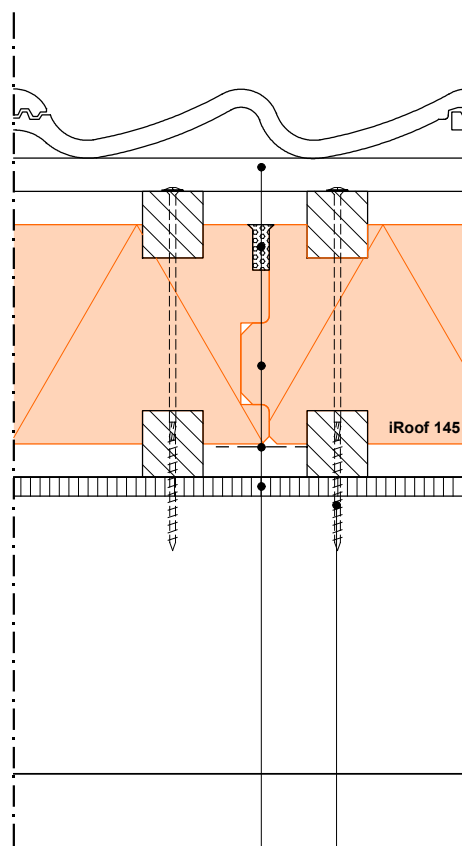


TERUG NAAR HET
OVERZICHT



- voorgeschreven
schroef

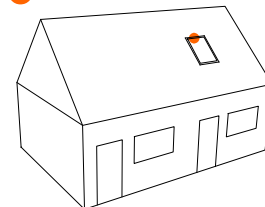
- panlat
- naadprofiel
- PUR schuim
- iRoof
- luchtdichte afdichtingstape
- gipsplaat
- gording



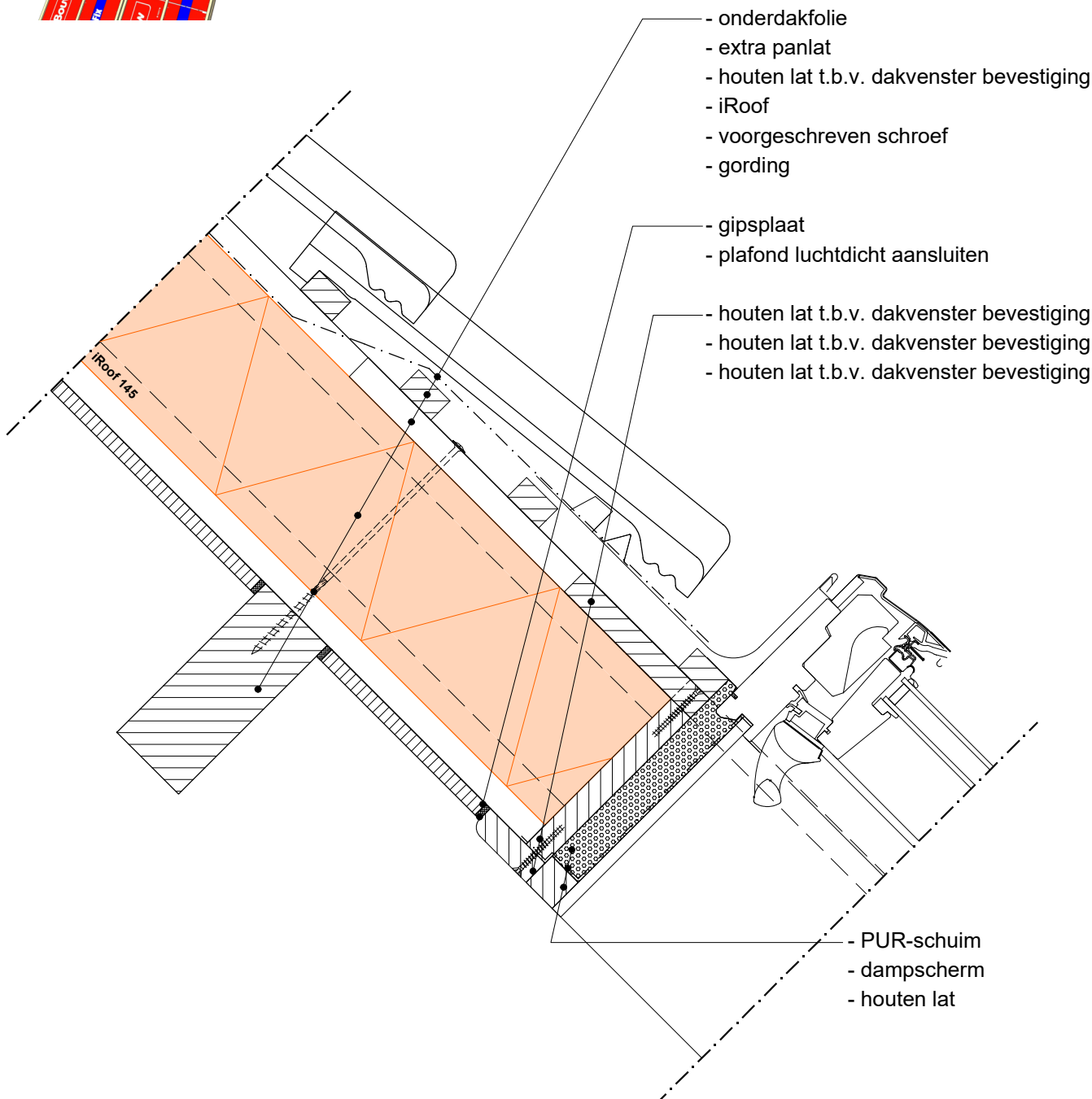
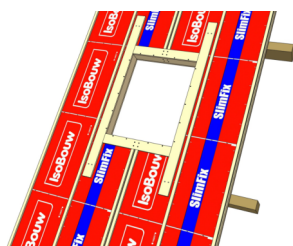
- voorgeschreven
schroef

- panlat
- elementen lucht- en
waterdicht aansluiten
- iRoof
- luchtdichte afdichtingstape
- gipsplaat
- gording

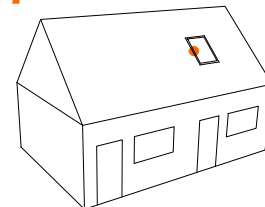
- R_d dak = 4.65 m²K/W
- U dak = 0.22 W/(m²K)



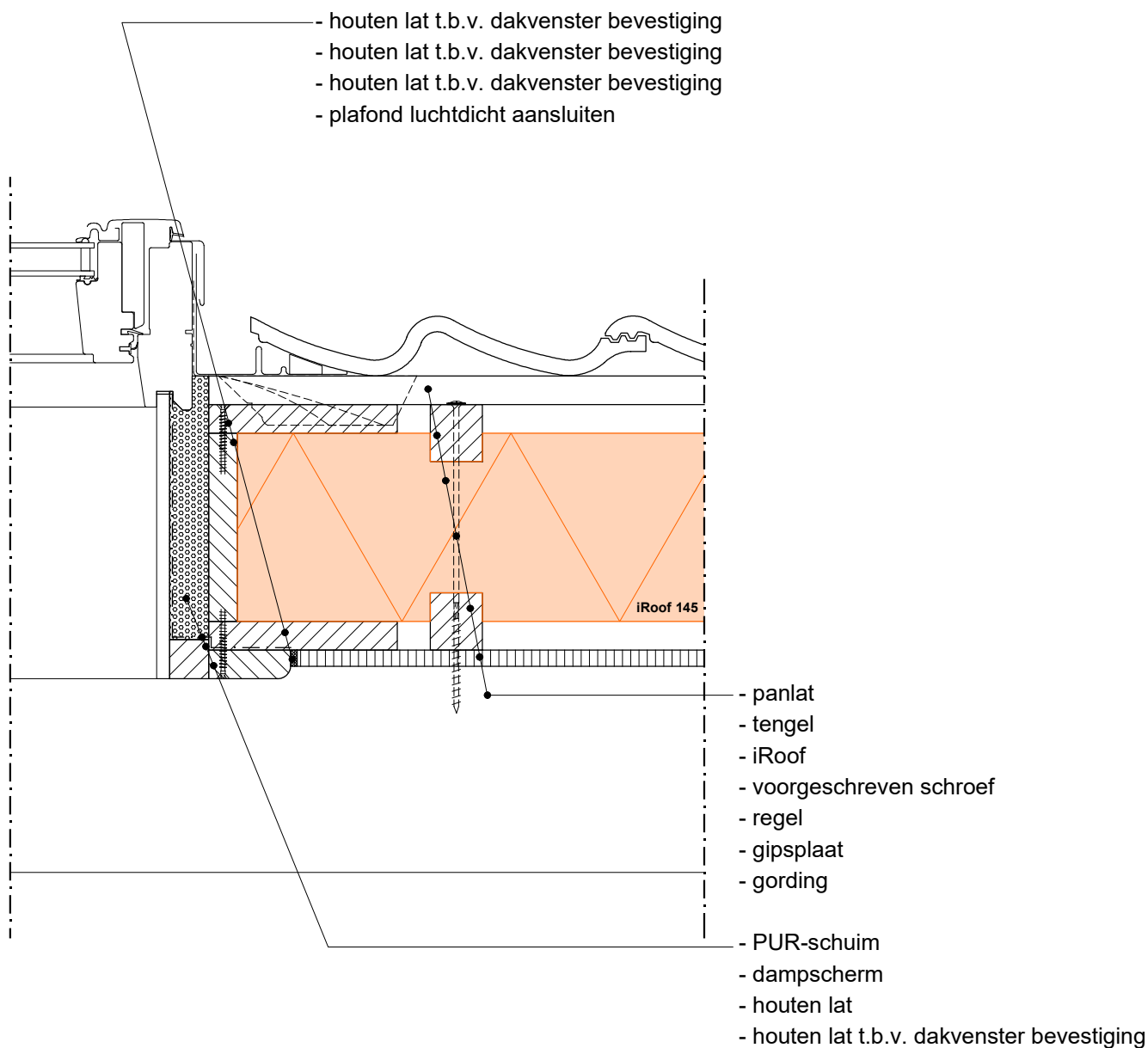
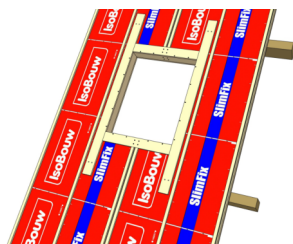
TERUG NAAR HET
OVERZICHT



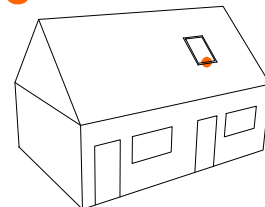
- R_d dak = 4.65 m²K/W
- U dak = 0.22 W/(m²K)



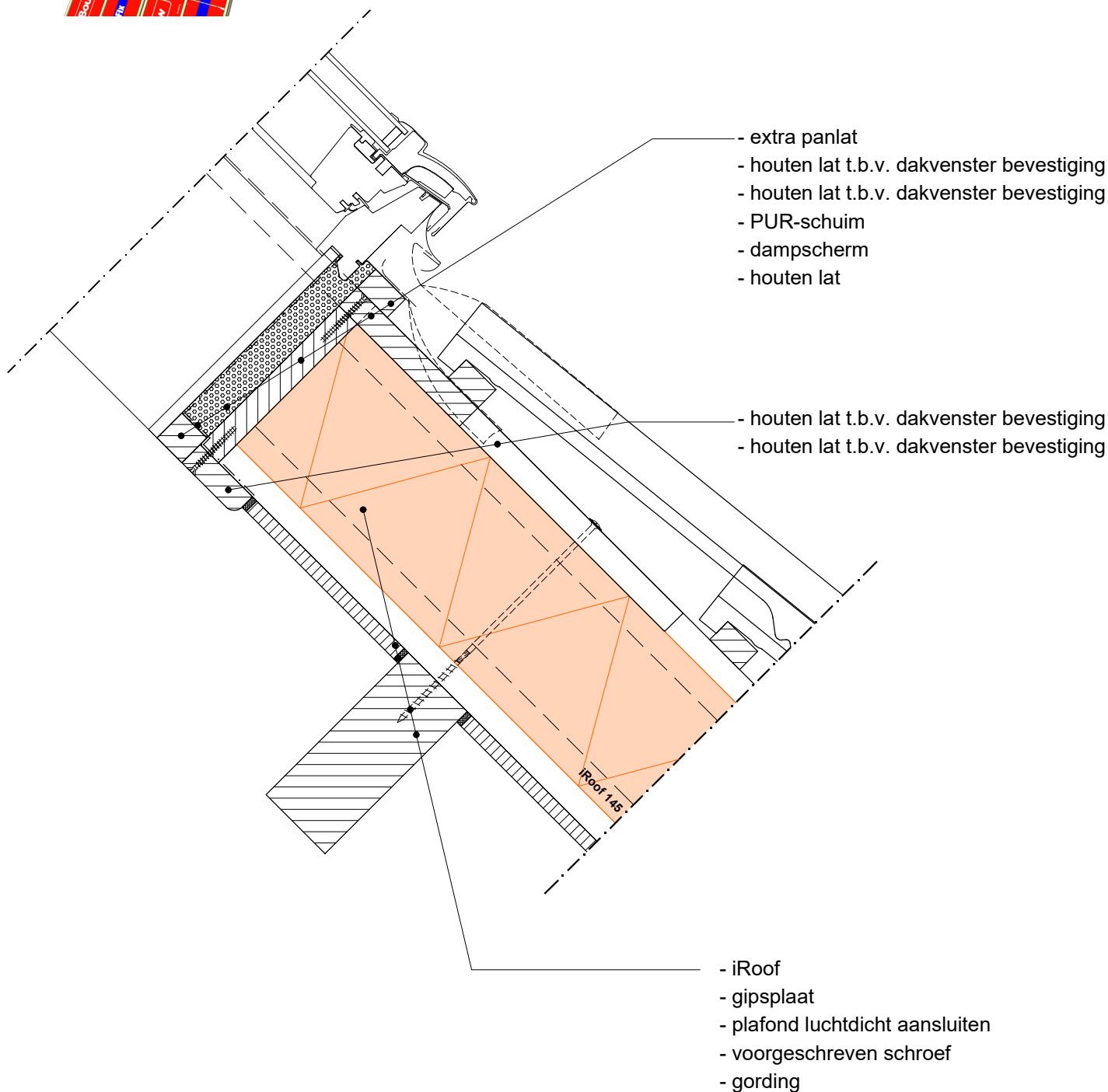
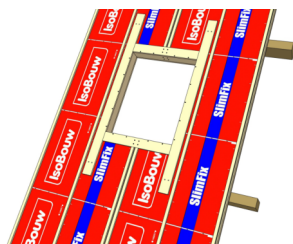
TERUG NAAR HET
OVERZICHT



- R_d dak = 4.65 m²K/W
- U dak = 0.22 W/(m²K)



TERUG NAAR HET
OVERZICHT



IsoBouw Systems bv • Postbus 1 • NL-5710 AA Someren • Tel.: +31 (0)493 - 49 81 11 • Fax: +31 (0)493 - 49 59 71 • E-mail: info@isobouw.be

www.isobouw.be

IsoBouw

Innovatie in isolatie