

zie Knauf projectadvies: 50 hotelkamers Grote Kerk Hoorn 3 dec 2018
 verdiepingvloer SFB Brio 18WF - 2x15DF
 - 60 minuten WBDBO (analoog aan rapport 2010-Efectis-R0653)
 - 61 dB volgens INSUL berekening
 gangscheidende wand SFB 100/150 DBX 100GW
 - 60 minuten WBDBO (rapport 2017-Efectis-R000675(Rev.1))
 53 dB volgens INSUL berekening

Knauf Brio doorleggen
 over latei heen

randstrook isolatie

LWS truss C100

2 x 12,5mm Knauf diamond Board X

minerale wol Knauf Acoustifit

Knauf brio 18MW (600x1200mm), dikte = 28mm
 - 18mm gipsvezelplaat
 - 10mm steenwol

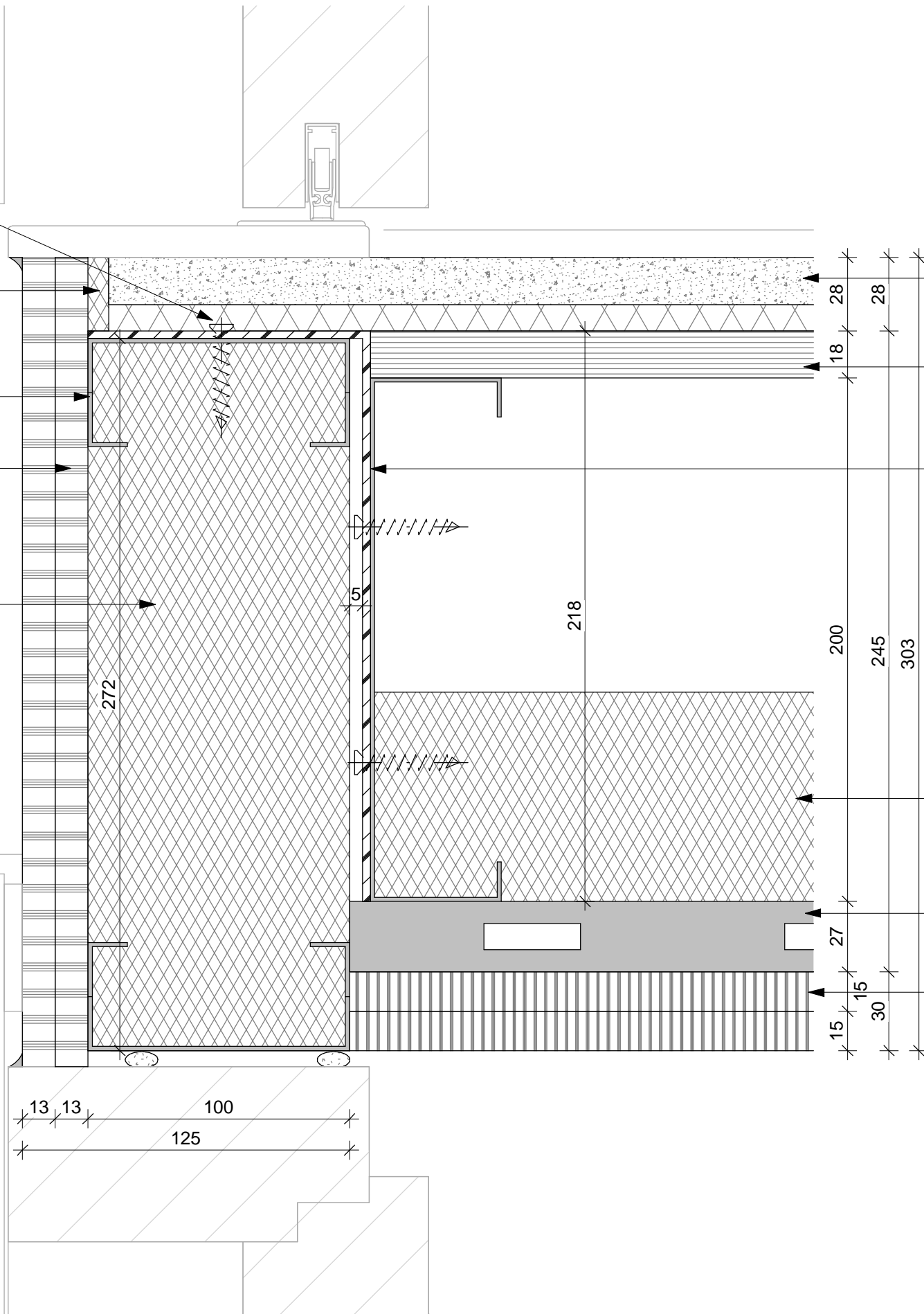
OSB vloerplaat 18mm

Finish Profiles C200-50-1,5mm

Glaswol minimaal > 80mm

Veerregels 27mm (hg), 60mm (br), 4000mm (lg)

2 stuks Knauf DF-plaat 15mm dik



wijz	dd	omschrijving
------	----	--------------

PROJECT:

Grote Kerk Hoorn

SCHAAL:

As indicated

FORMAAT:

A3

DATUM:

19-04-2021

STATUS:

DEFINITIEF

GETEKEND:

NR

TEKENINGNAAM:

vloerdetail t.p.v. kozijn

TEKENINGNUMMER:

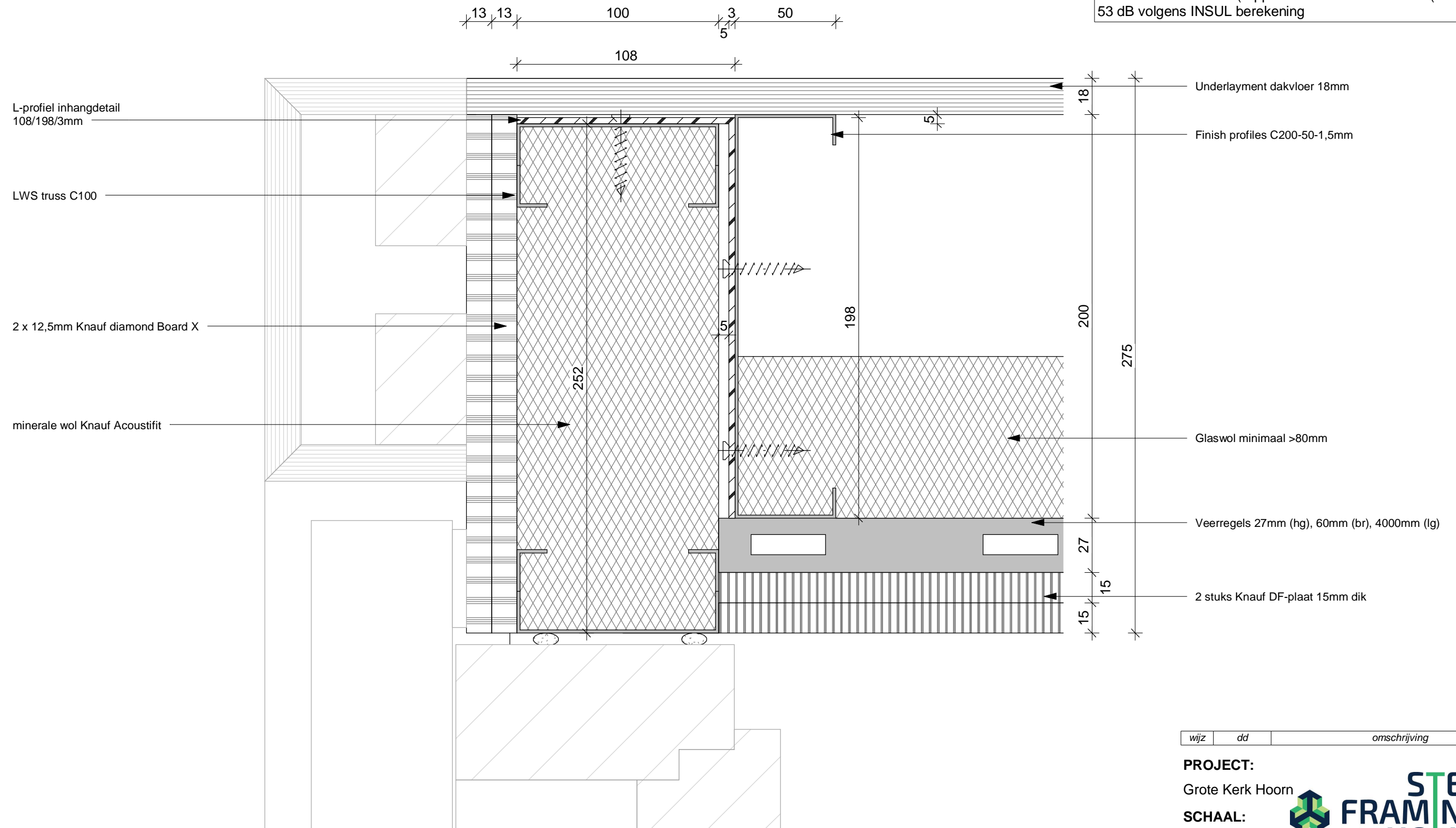
D03



D03

1 : 2

zie Knauf projectadvies: 50 hotelkamers Grote Kerk Hoorn 3 dec 2018
 verdiepingsvloer SFB Brio 18WF - 2x15DF
 - 60 minuten WBDBO (analoog aan rapport 2010-Efectis-R0653)
 - 61 dB volgens INSUL berekening
 gangscheidende wand SFB 100/150 DBX 100GW
 - 60 minuten WBDBO (rapport 2017-Efectis-R000675(Rev.1)
 53 dB volgens INSUL berekening



wijz	dd	omschrijving
------	----	--------------

PROJECT:

Grote Kerk Hoorn

SCHAAL:

As indicated

FORMAAT:

A3

DATUM:

19-04-2021

STATUS:

DEFINITIEF

GETEKEND:

NR

TEKENINGNAAM:

dakvloer detail t.p.v. kozijn

TEKENINGNUMMER:

D04



D04

1 : 2

zie Knauf projectadvies: 50 hotelkamers Grote Kerk Hoorn 3 dec 2018
 verdiepingsvloer SFB Brio 18WF - 2x15DF
 - 60 minuten WBDBO (analoog aan rapport 2010-Efectis-R0653)
 - 61 dB volgens INSUL berekening
 gangscheidende wand SFB 100/150 DBX 100GW
 - 60 minuten WBDBO (rapport 2017-Efectis-R000675(Rev.1)
 53 dB volgens INSUL berekening

vilt t.b.v. akoestische ontkoppeling
 niet kleiner dan 52 dB

L-profiel inhangdetail
 108/218/3mm

2 x 12,5mm Knauf diamond Board X

minerale wol Knauf Acoustifit

randisolatie rondom
 brio vloer

Knauf brio 18MW (600x1200mm), dikte = 28mm
 - 18mm gipsvezelplaat
 - 10mm steenwol

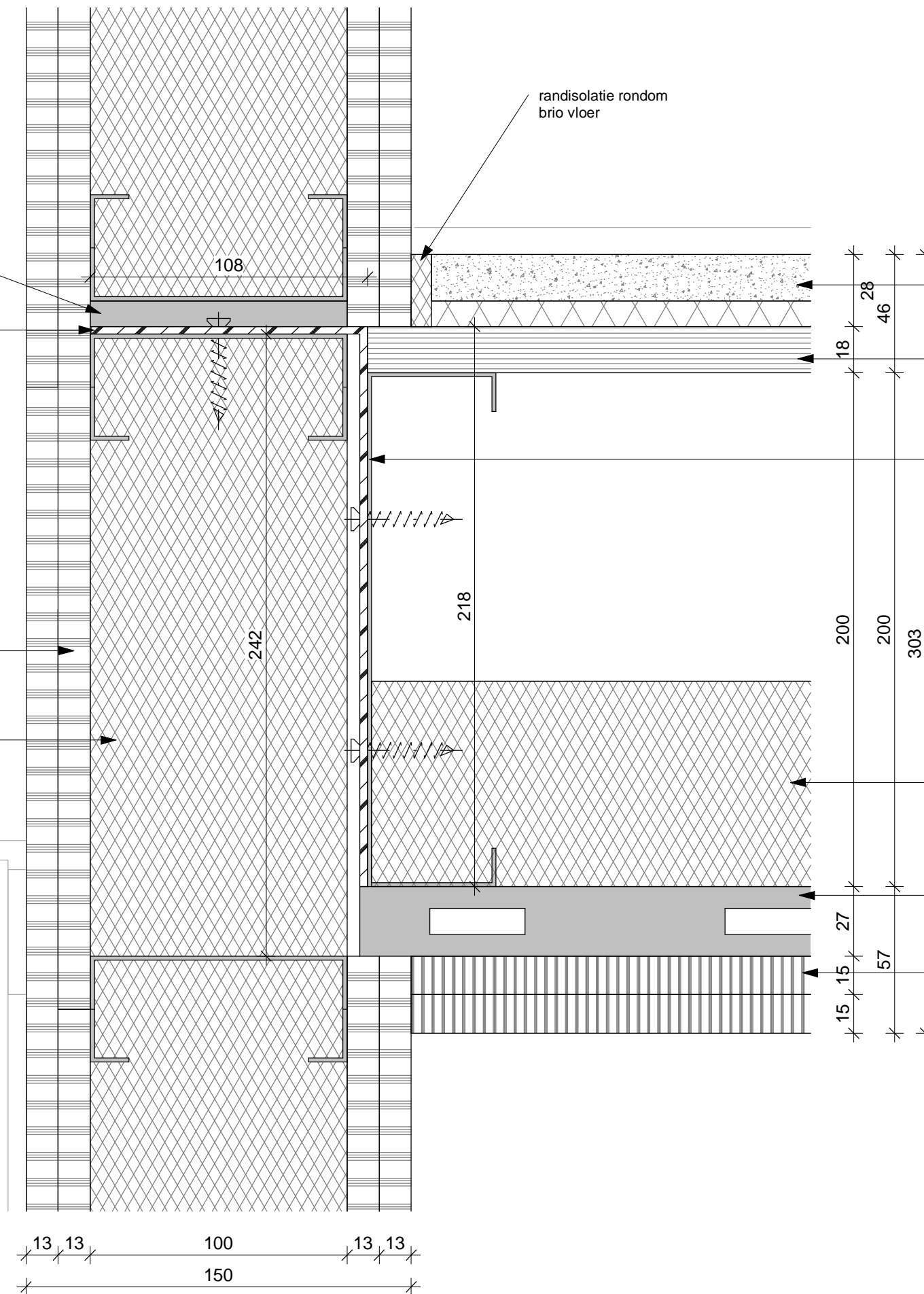
OSB vloerplaat 18mm

Finish Profiles C200-50-1,5mm

Glaswol minimaal > 80mm

Veerregels 27mm (hg), 60mm (br), 4000mm (lg)

2 stuks Knauf DF-plaat 15mm dik



D06

1 : 2

wijz	dd	omschrijving
------	----	--------------

PROJECT:

Grote Kerk Hoorn

SCHAAL:

As indicated

FORMAAT:

A3

DATUM:

19-04-2021

STATUS:

DEFINITIEF

GETEKEND:

NR

TEKENINGNAAM:

detail langswanden
 inhangprofiel

TEKENINGNUMMER:

D06

