

Principedetails R'daal

DO-Tekeningenlijst DET

Document	Omschrijving	Datum	Gewijzigde datum
DO-400 a	Renvooi	21-12-2023	27-03-2024
DO-400 b	Detailmarkers	21-12-2023	27-03-2024
DO-400-H01	-	21-12-2023	27-03-2024
DO-400-H02	-	21-12-2023	27-03-2024
DO-400-H03	-	21-12-2023	27-03-2024
DO-400-V01	-	21-12-2023	27-03-2024
DO-400-V02	-	21-12-2023	27-03-2024
DO-400-V03	-	21-12-2023	27-03-2024
DO-400-V04	-	21-12-2023	27-03-2024
DO-400-V05	-	21-12-2023	27-03-2024
DO-400-V06	-	21-12-2023	27-03-2024
DO-400-V07	-	21-12-2023	27-03-2024
DO-400-V08	-	21-12-2023	27-03-2024
DO-400-V09	-	21-12-2023	27-03-2024

Renvooi details

ALGEMEEN:

Alle maten dienen in het werk gecontroleerd te worden door de aannemer.

Isolatie-waarde gevels, daken en beg.grondvloer,kozijnen zie EP-berekening en toets bouwbesluit

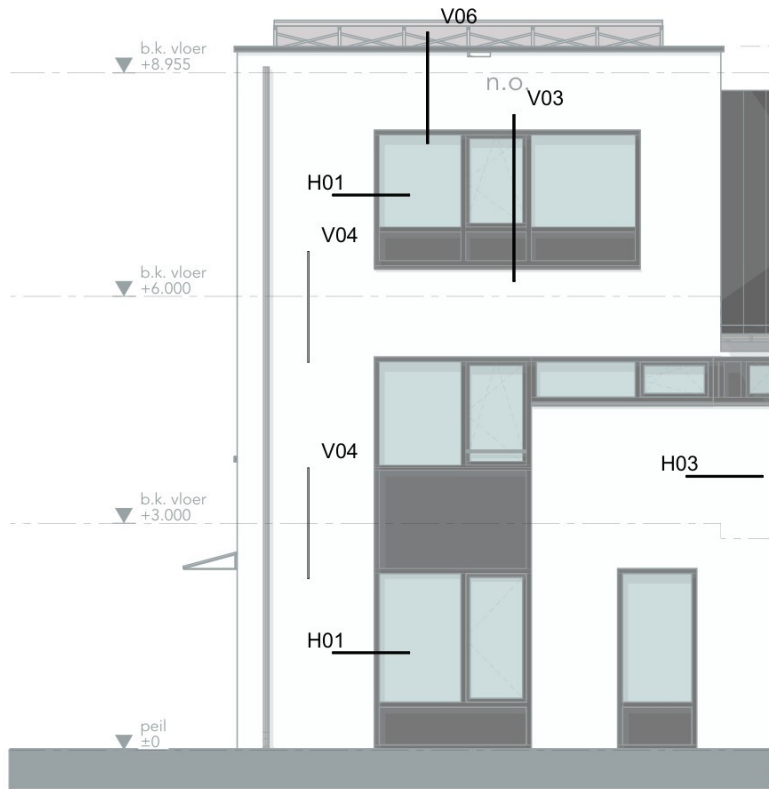
Wandafwerking in badruimte en toiletruimte bestaat uit tegelwerk tot 2300mm+ vloer, wateropname gemiddeld kleiner/gelijk 0,01kg (m2.s1/2) en plaatselijke max. 0,2 kg (m2.s1/2).

Hoogteverschil t.p.v. toegang (drempel) maximaal 20mm, zie details voor uitwerking

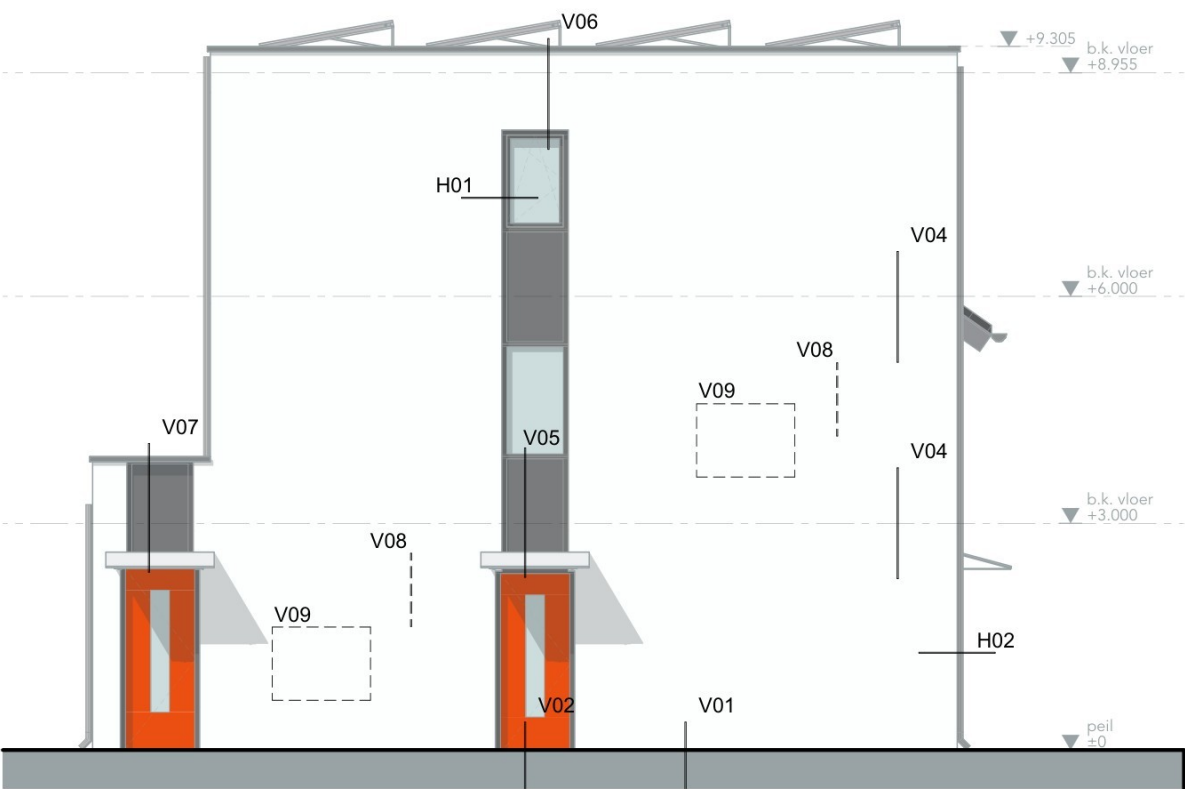
Dakbedekking conform NEN 6063

Rc-waarde volgens bouwbesluit minimaal:
wanden: RC ≥ 4,7 M2*K/W
vloeren: RC ≥ 3,7 M2*K/W
vloeren boven
onverwarmde ruimte: RC ≥ 4,7 M2*K/W
Buiten plafonds/
vloeren/overstekken: RC ≥ 6,3 M2*K/W
daken: RC ≥ 6,3 M2*K/W

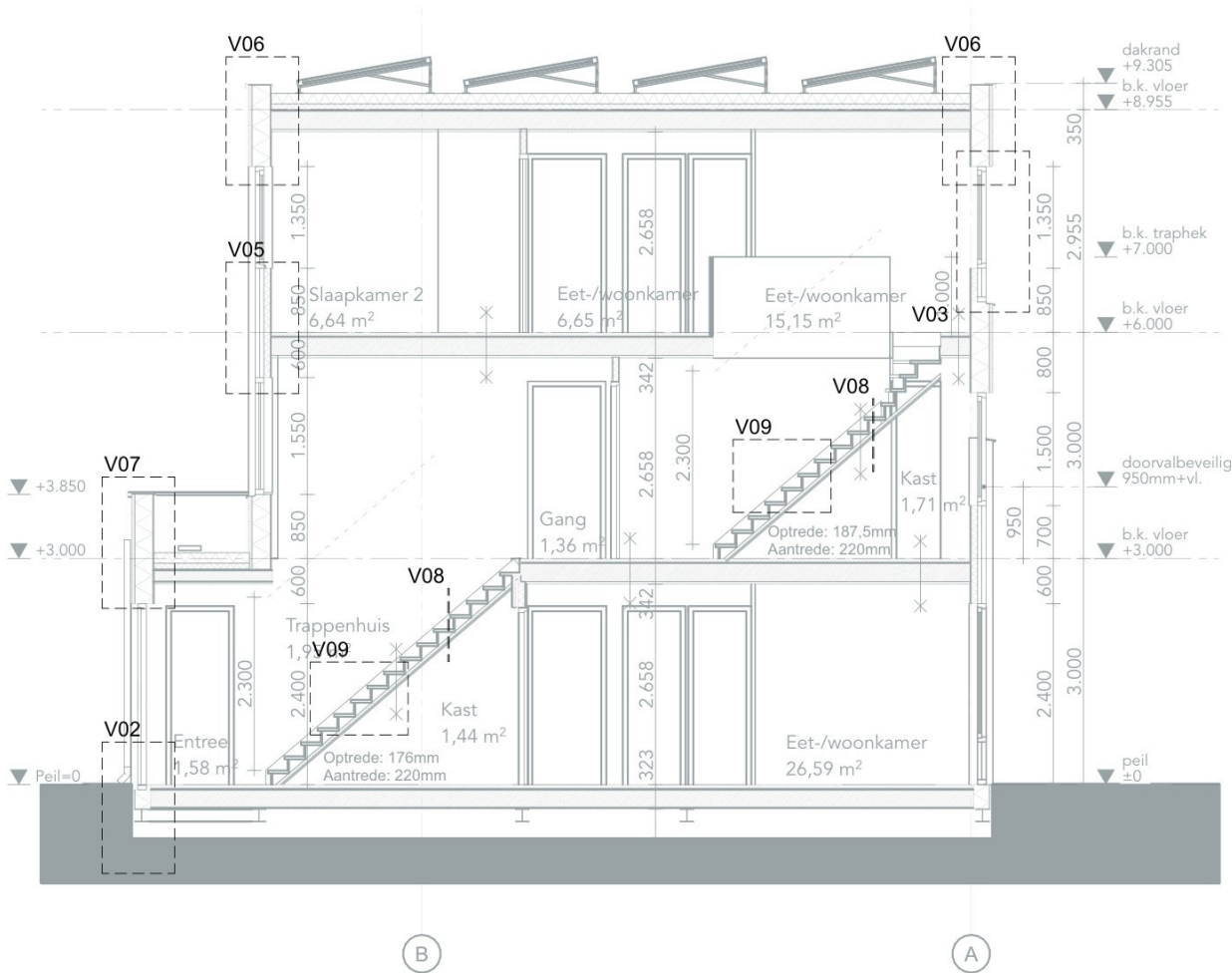
U-waarde volgens bouwbesluit maximaal:
U-raam: U ≥ 1.35 W/m2K
U-deur: U ≥ 1.65 W/m2K



Voorgevel

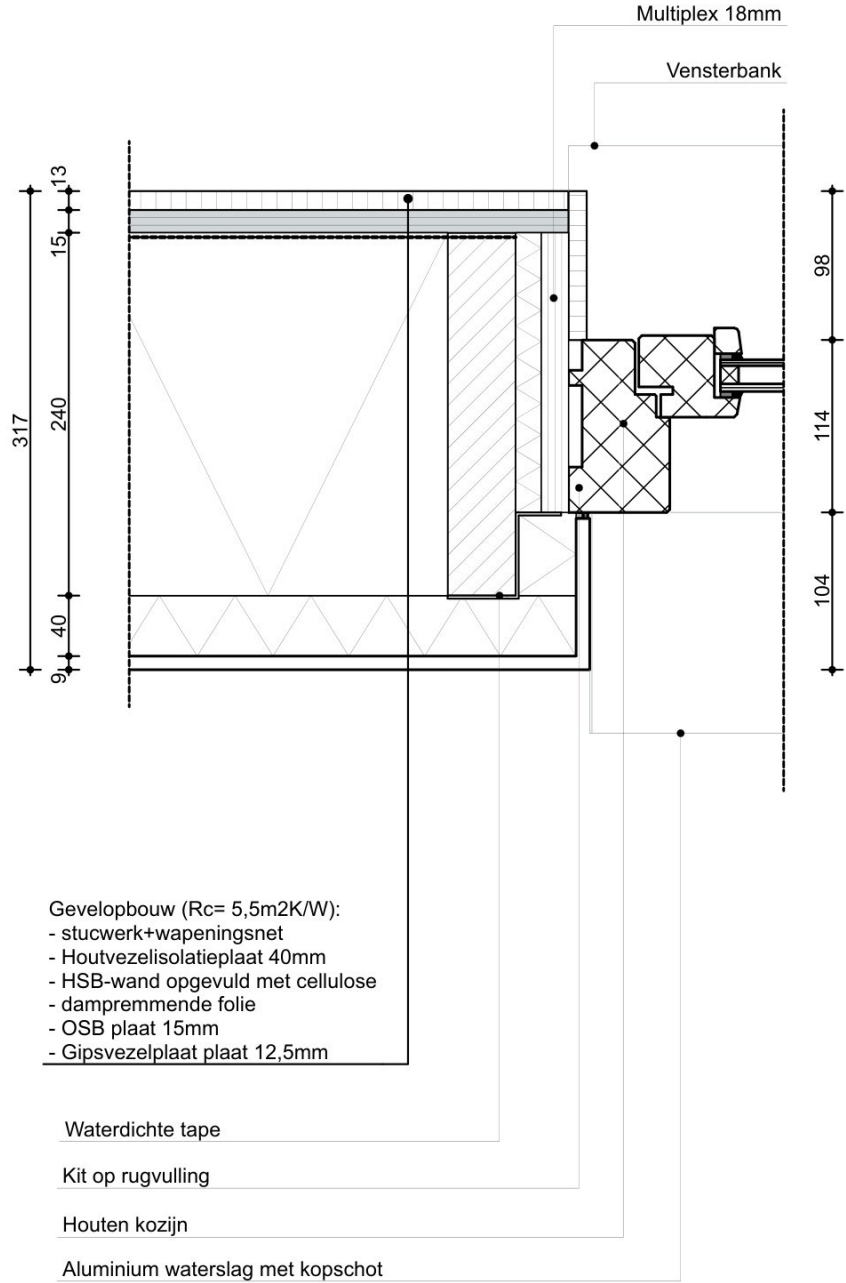


Linkergevel

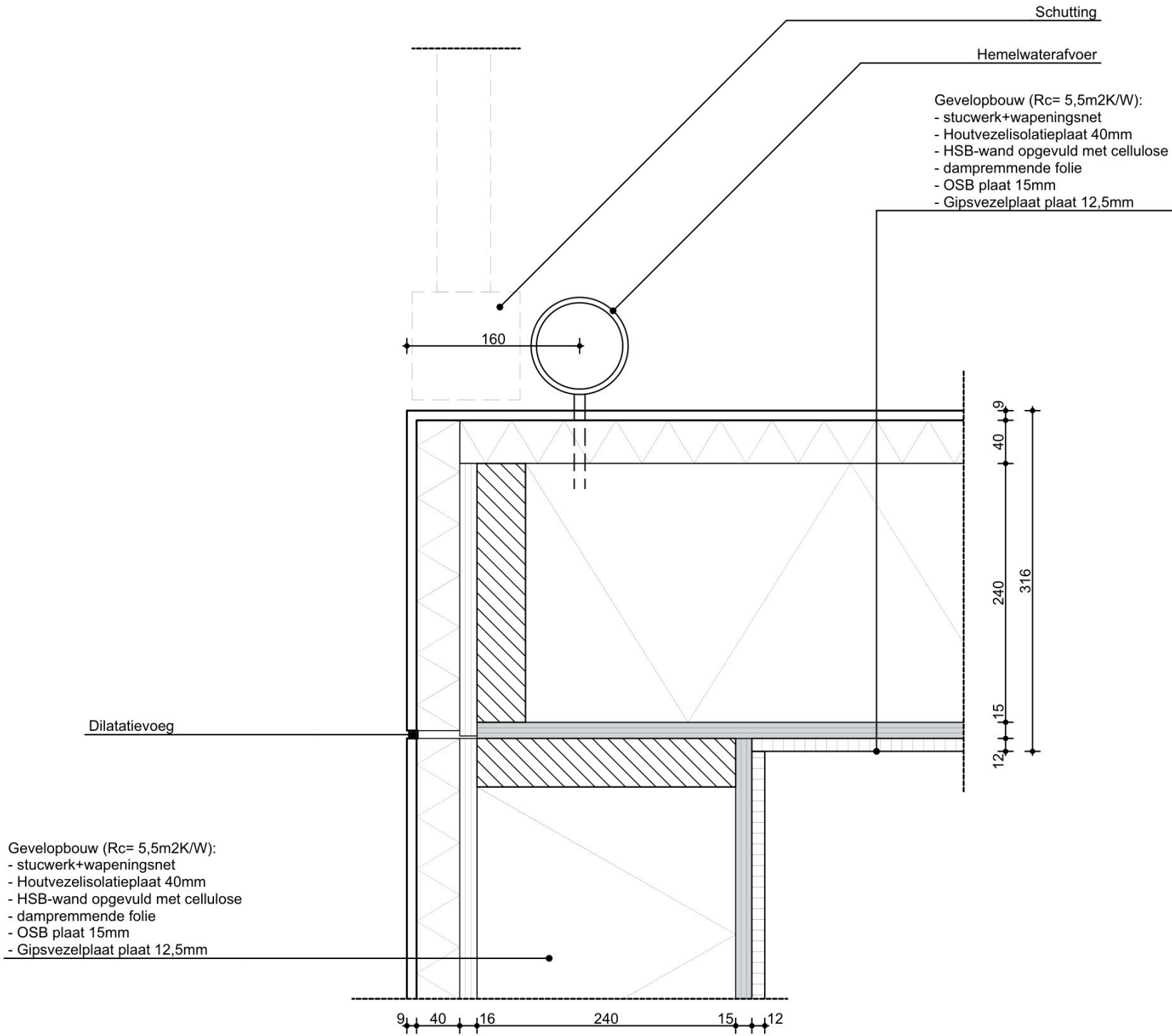


Doorsnede A

H01



H02



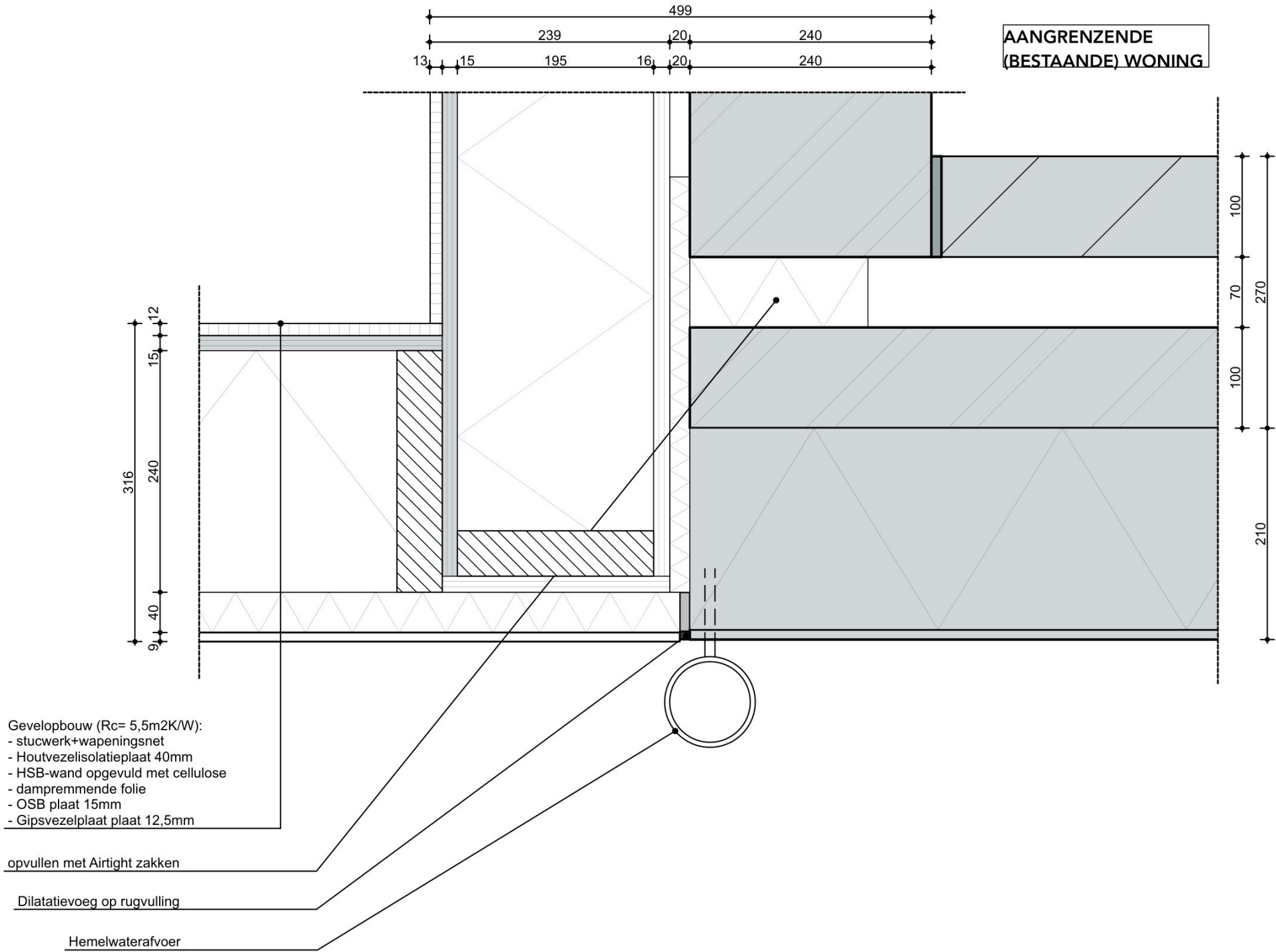
ag nova

ARCHITECTEN

project Roosendaal, De Genestetlaan
opdrachtg. Alwel
projectnr 22603

getekend 21-12-2023
gewijzigd 27-03-2024
onderdeel H02-Hoekaansluiting tuin

formaat A3
schaal 1:5
blad DO-400-H02



H03

ag nova

ARCHITECTEN

project Roosendaal, De Genestetlaan
opdrachtg. Alwel
projectnr 22603

getekend 21-12-2023
gewijzigd 27-03-2024
onderdeel H03-Aansluiting op bestaande woning

formaat A3
schaal 1:5
blad DO-400-
H03

9 40 240 15 12

- Gevelopbouw (Rc= 5.5m2K/W):
- stucwerk+wapeningsnet
 - Houtvezelisolatieplaat 40mm
 - HSB-wand opgevuld met cellulose
 - dampremmende folie
 - OSB plaat 15mm
 - Gipsvezelplaat plaat 12.5mm

- Vloeropbouw begane grond (Rc=3.7 m2K/W):
- Vloerafwerking (derden)
 - Fermacell platen 2x12.5mm
 - Steenwol 20mm
 - OSB plaat 22mm
 - Kerto 240mm
 - Agepan plaat 16mm

Sokkelprofiel

Grindkoffer ca.300mm

Pel=0

XPS isolatieplaat + Cempanel

Waterwerende folie

Ventilatiekoker t.b.v.
ventileren kruipruimte

Stalen ligger,
c. o. constructeur

Paaltype, afmeting en
puntniveau c. o. constructeur

Bodemafsluiting: EPS-
parels/schelpen

kruipruimte

compriband

V01

Aansluiting
maaierveld

ARCHITECTEN

project Roosendaal, De Genestetlaan

getekend 21-12-2023

formaat A3

opdrachtg. Alwel

gewijzigd 27-03-2024

schaal 1:5

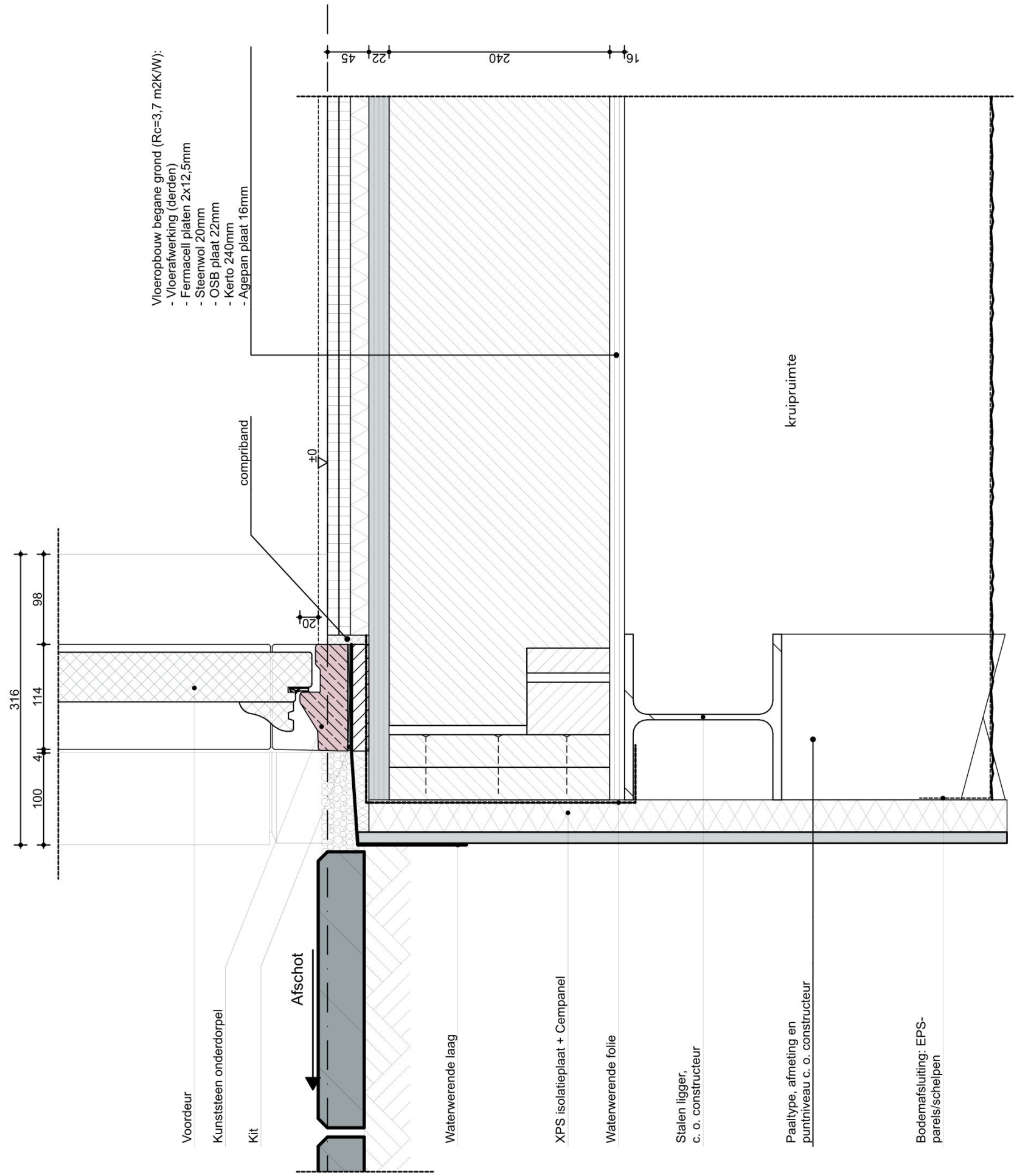
projectnr 22603

onderdeel V01-Aansluiting maaiveld

blad

DO-400-

V01



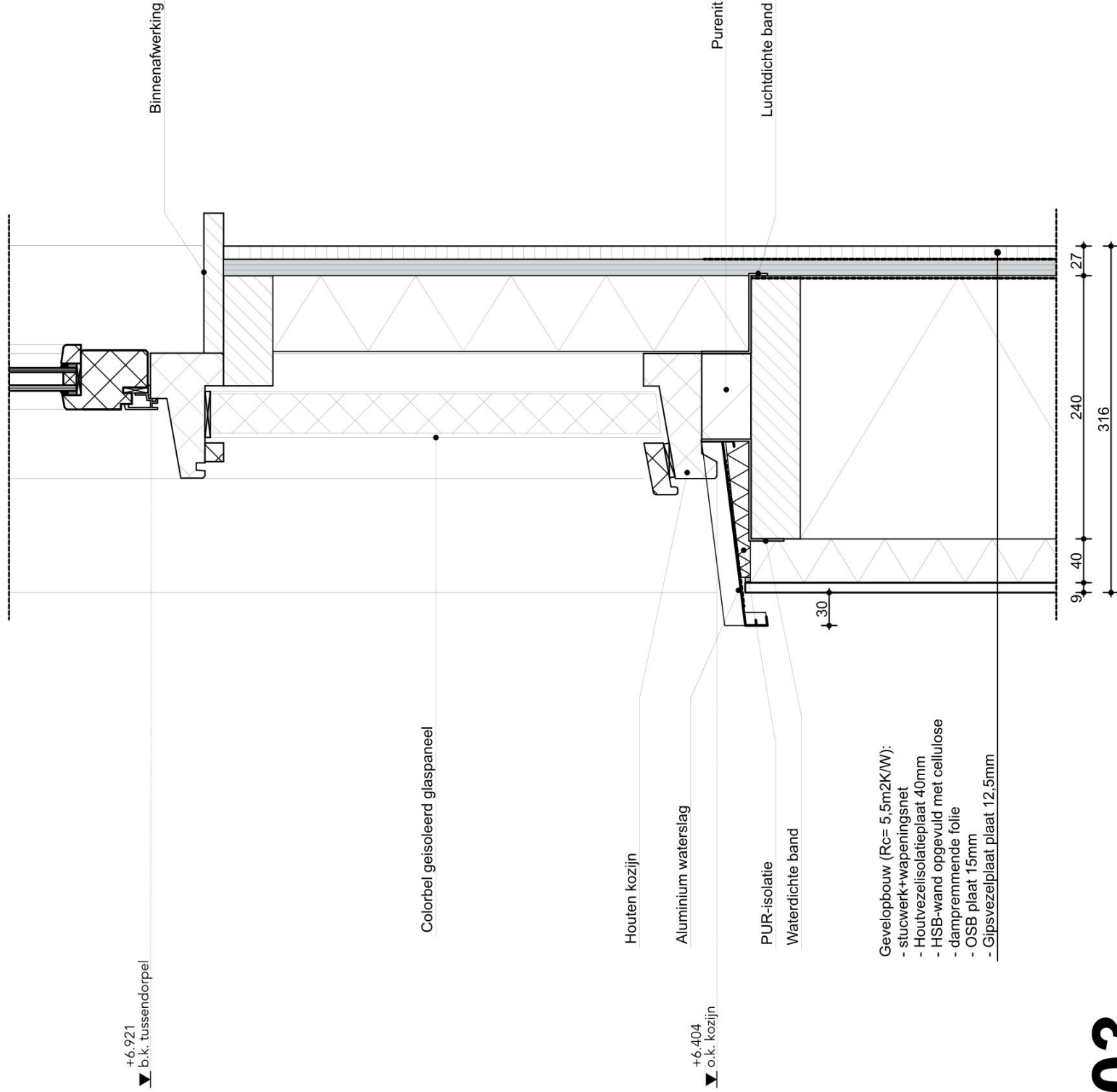
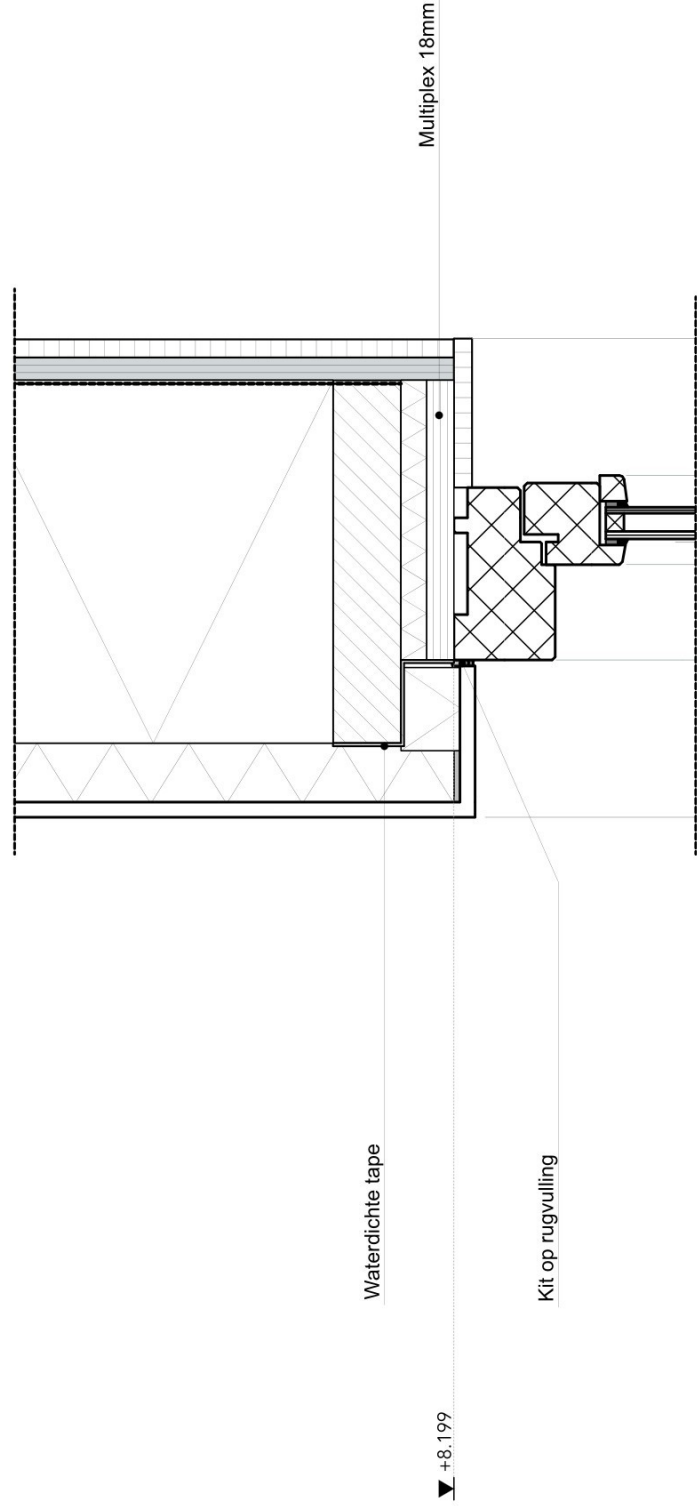
V02

ag.nova

ARCHITECTEN

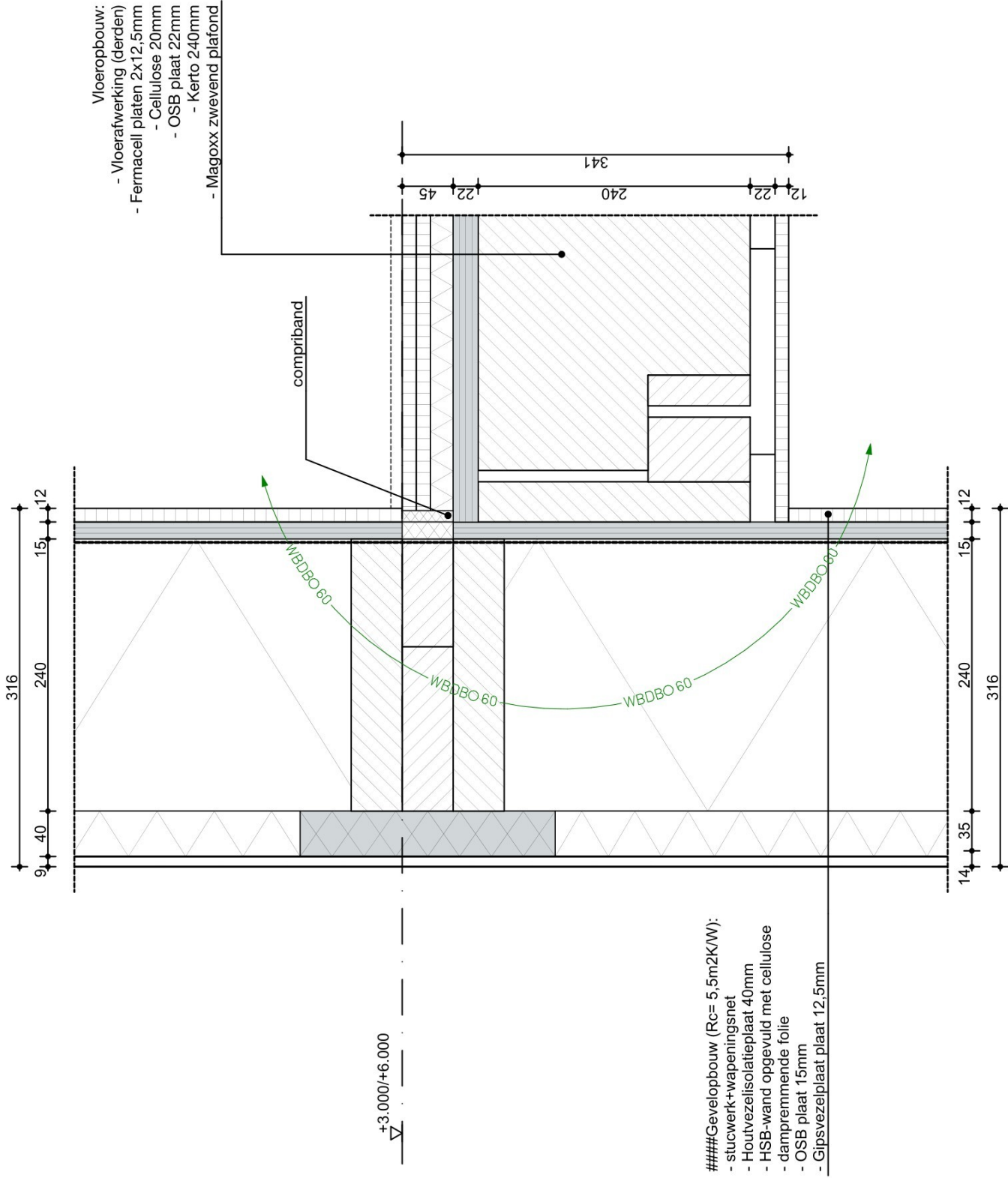
project Roosendaal, De Genestetlaan
opdrachtg. Alwel
projectnr 22603
getekend 21-12-2023
gewijzigd 27-03-2024
onderdeel V02-Voordeur

formaat A3
schaal 1:5
blad DO-400-V02



V03

V04

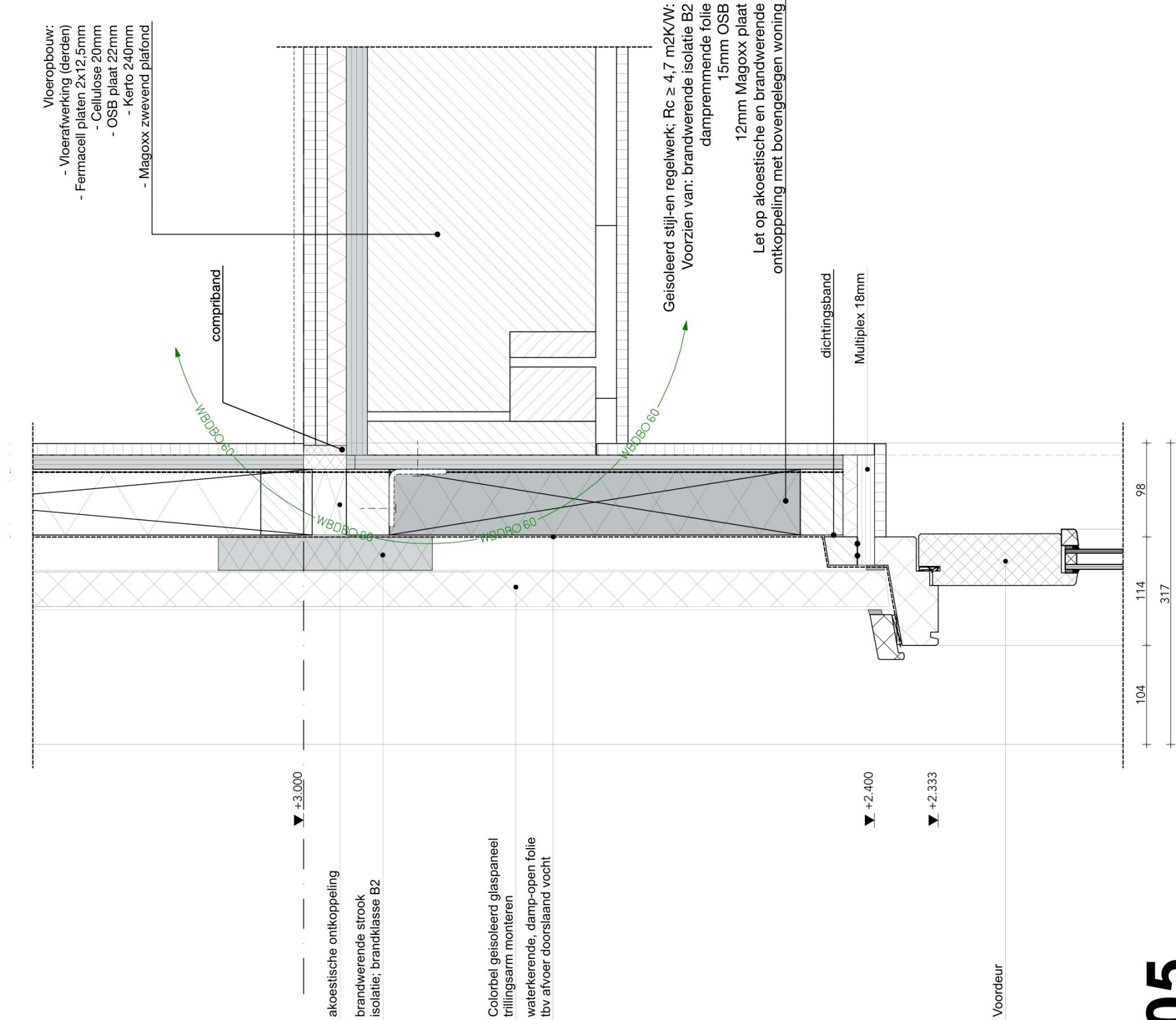
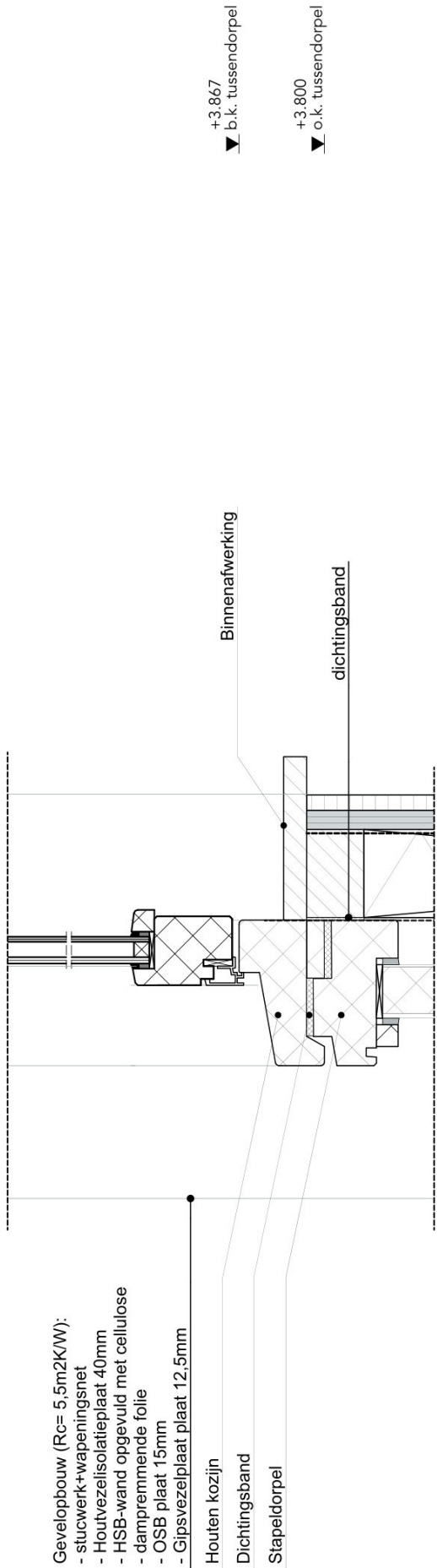


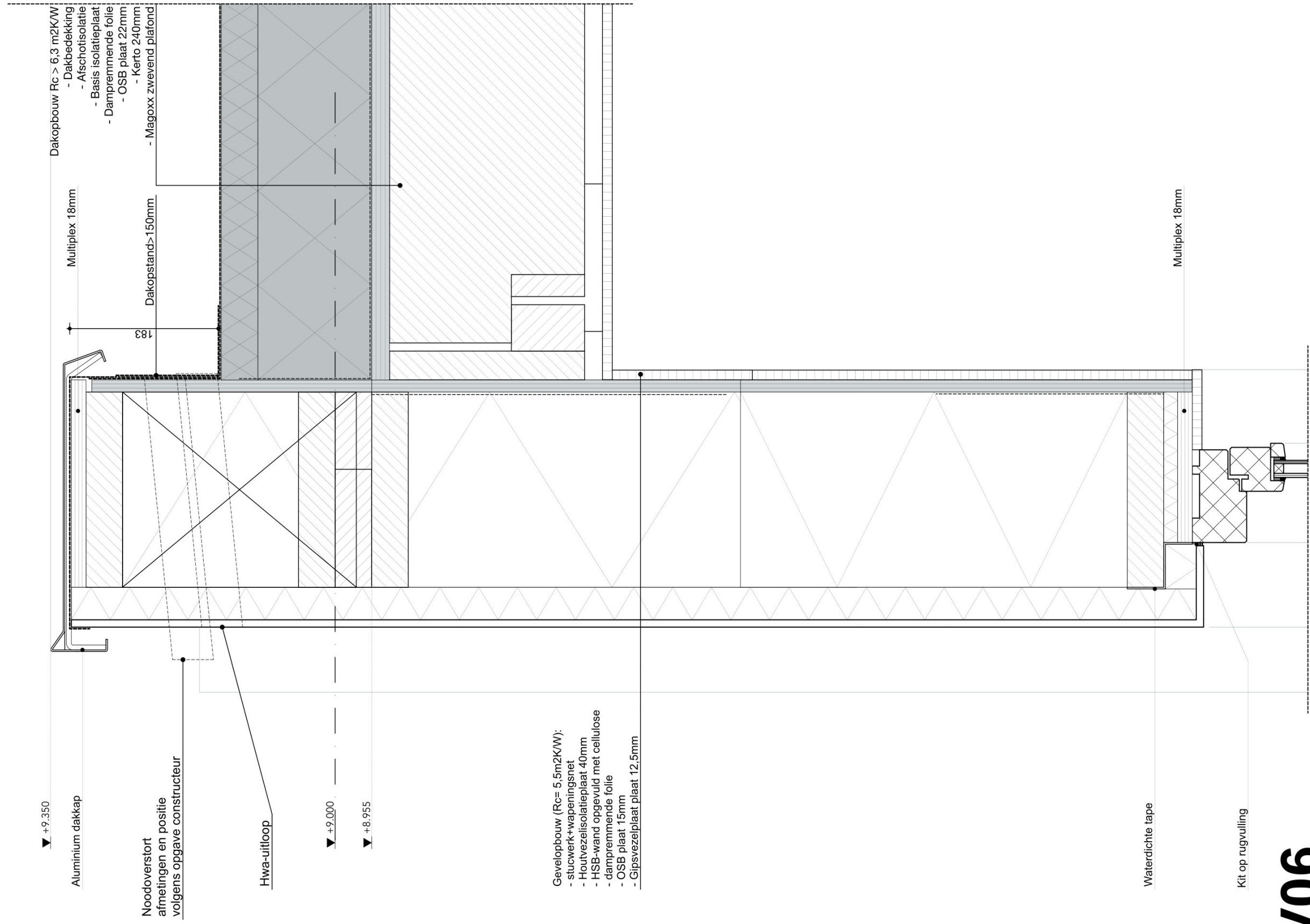
ag nova

ARCHITECTEN

project Roosendaal, De Genestetlaan
opdrachtg. Alwel
projectnr 22603
getekend 21-12-2023
gewijzigd 27-03-2024
onderdeel V04-Verdieping 60min WBDBO

formaat A3
schaal 1:5
blad DO-400-
V04





906

ag nova

ARCHITECTEN

project

opdrachtg. Alwel

projectnr	22603
-----------	-------

Roosendaal, De Genestetlaan

Alwel

22603

aetekend 21-12-2023

qewijiziad 27-03-2024

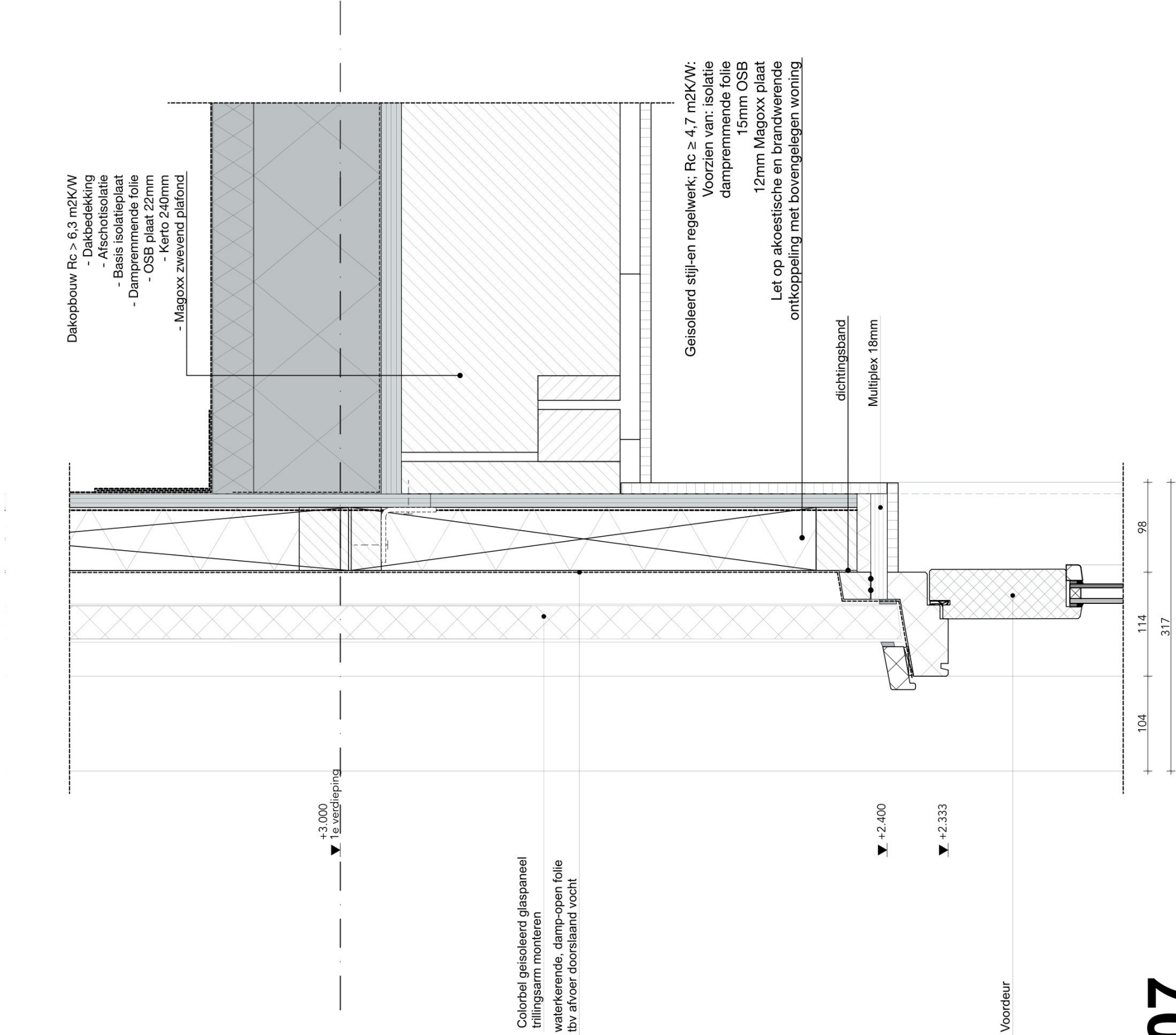
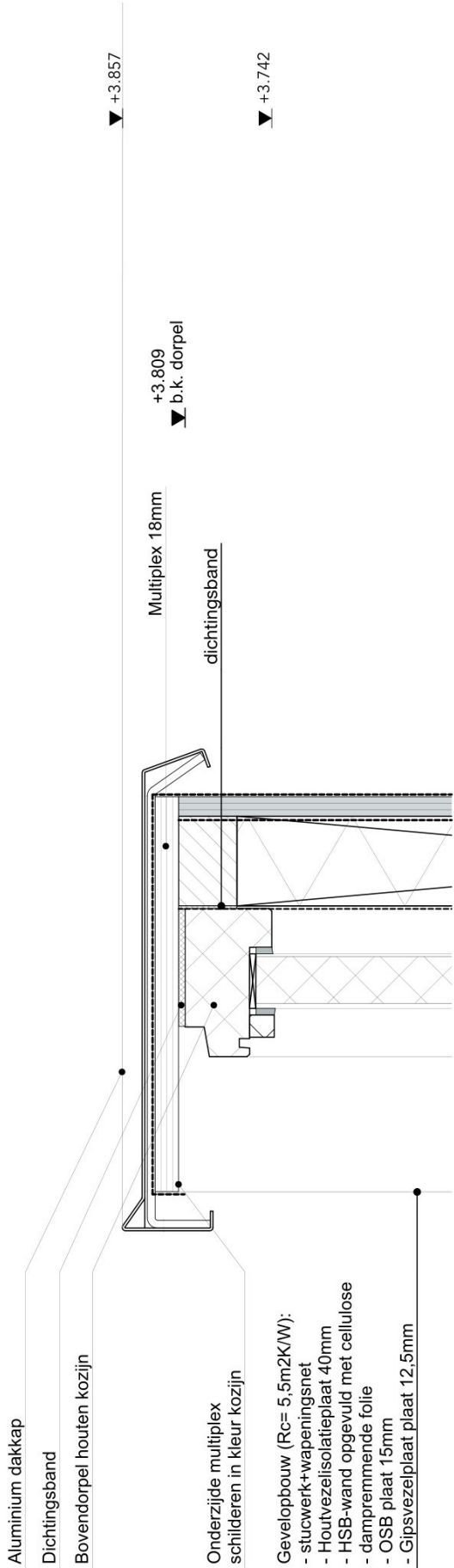
onderdeel V06-Dakrand

formaat A3

schaal 1:5

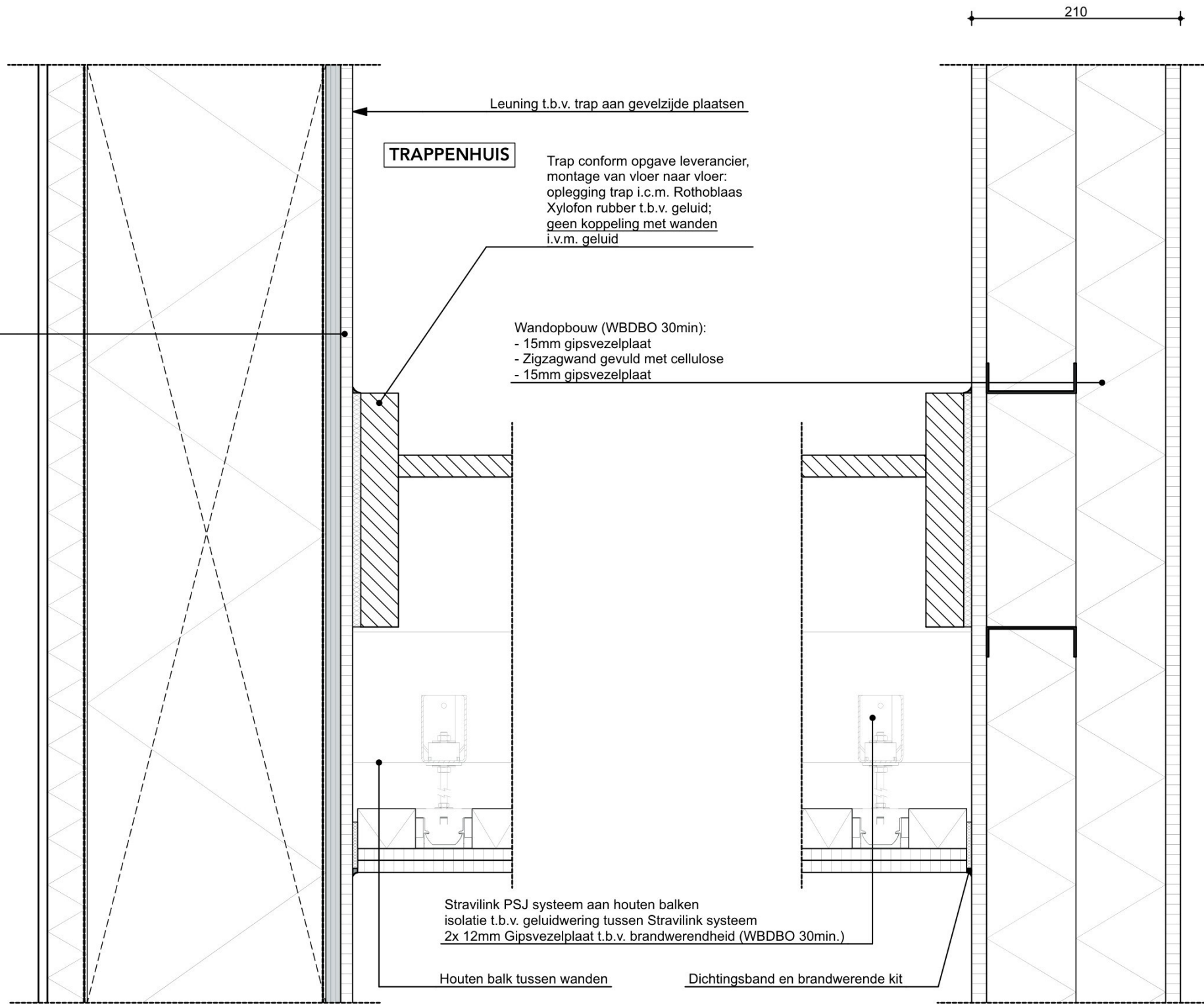
blad DO-400-

Paulus Borstraat 43 3812 TA Amersfoort 033 455 4004 info.amersfoort@agnova.nl www.agnova.eu



V07

Gevelopbouw (Rc= 5,5m2K/W):
- stucwerk+wapeningsnet
- Houtvezelisolatieplaat 40mm
- HSB-wand opgevuld met cellulose
- dampremmende folie
- OSB plaat 15mm
- Gipsvezelplaat plaat 12,5mm



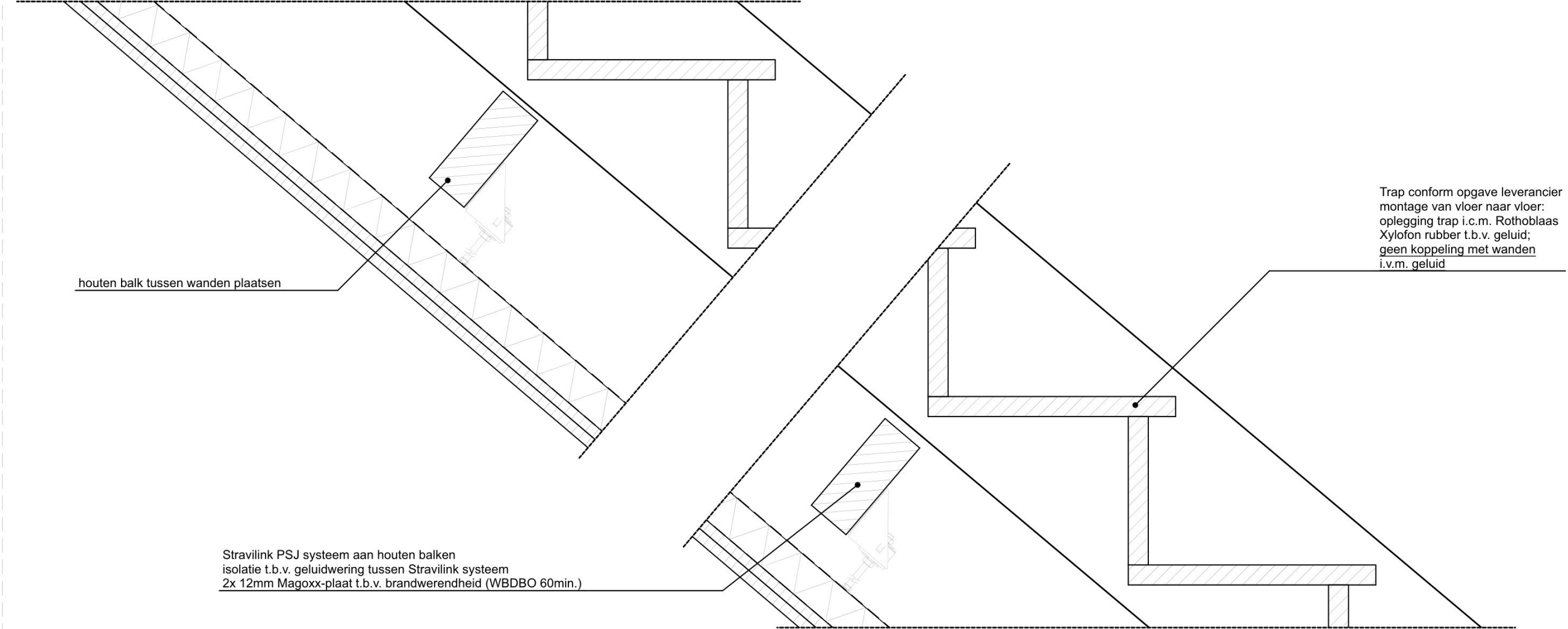
V08

ag nova
ARCHITECTEN

project Roosendaal, De Genestetlaan
opdrachtg. Alwel
projectnr 22603

getekend 21-12-2023
gewijzigd 27-03-2024
onderdeel V08-Trapaansluiting binnenwand en buitengevel

formaat A3
schaal 1:5
blad DO-400-
V08



V09

ag nova

ARCHITECTEN

project Roosendaal, De Genestetlaan
opdrachtg. Alwel
projectnr 22603

getekend 21-12-2023
gewijzigd 27-03-2024
onderdeel V09-Trapdoorsnede

formaat A3
schaal 1:5
blad DO-400-V09