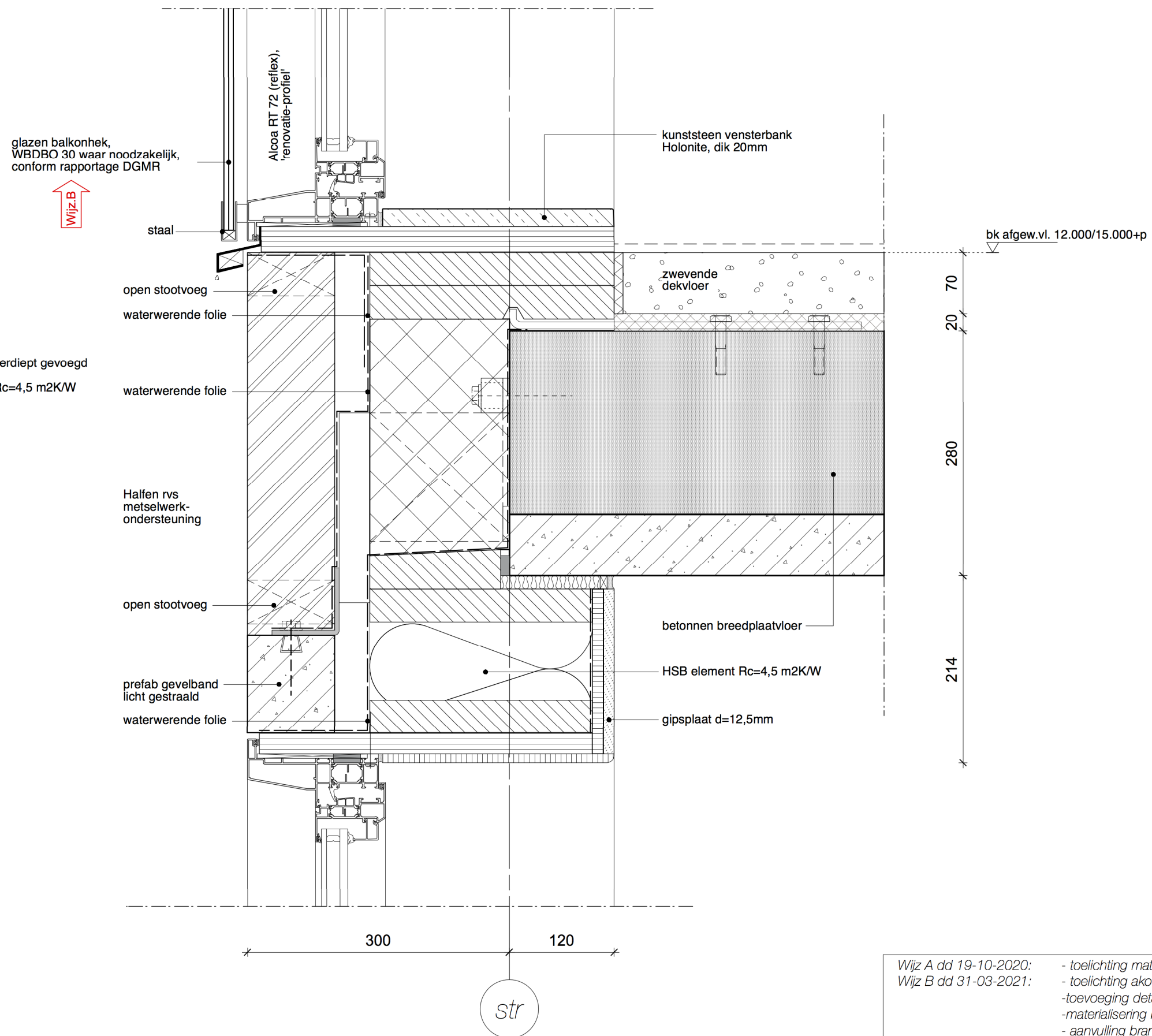


dakterras:
 - dreentegels op plakzegels
 - waterdichte laag
 - drukvaste isolatie 140mm (Kooltherm o.g.);
 Rc-waarde 6,0 m2KW conform opgave W+D
 - rondlopende goot
 - gesmeerde afschotlaag, 10-40mm

Wijz A dd 19-10-2020: - toelichting materialisering lateien en plafond
 Wijz B dd 31-03-2021: - toelichting akoestische en thermische waarden
 - toevoeging detail 8 en 9
 - materialisering balkonhek
 - aanvulling brandwerendheidseis glazen balkonhek Frans balkon

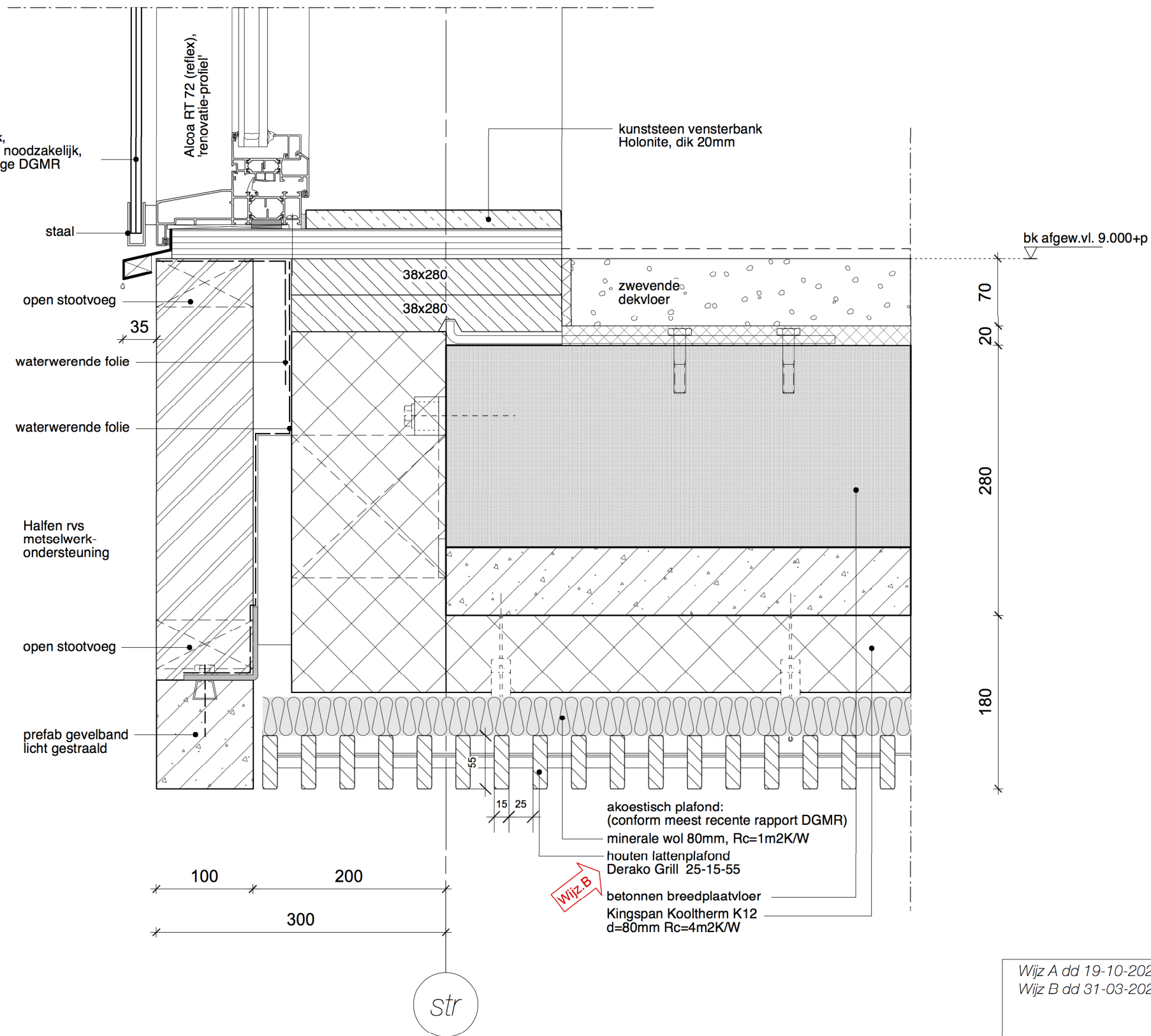
DETAIL V01



DETAIL V02

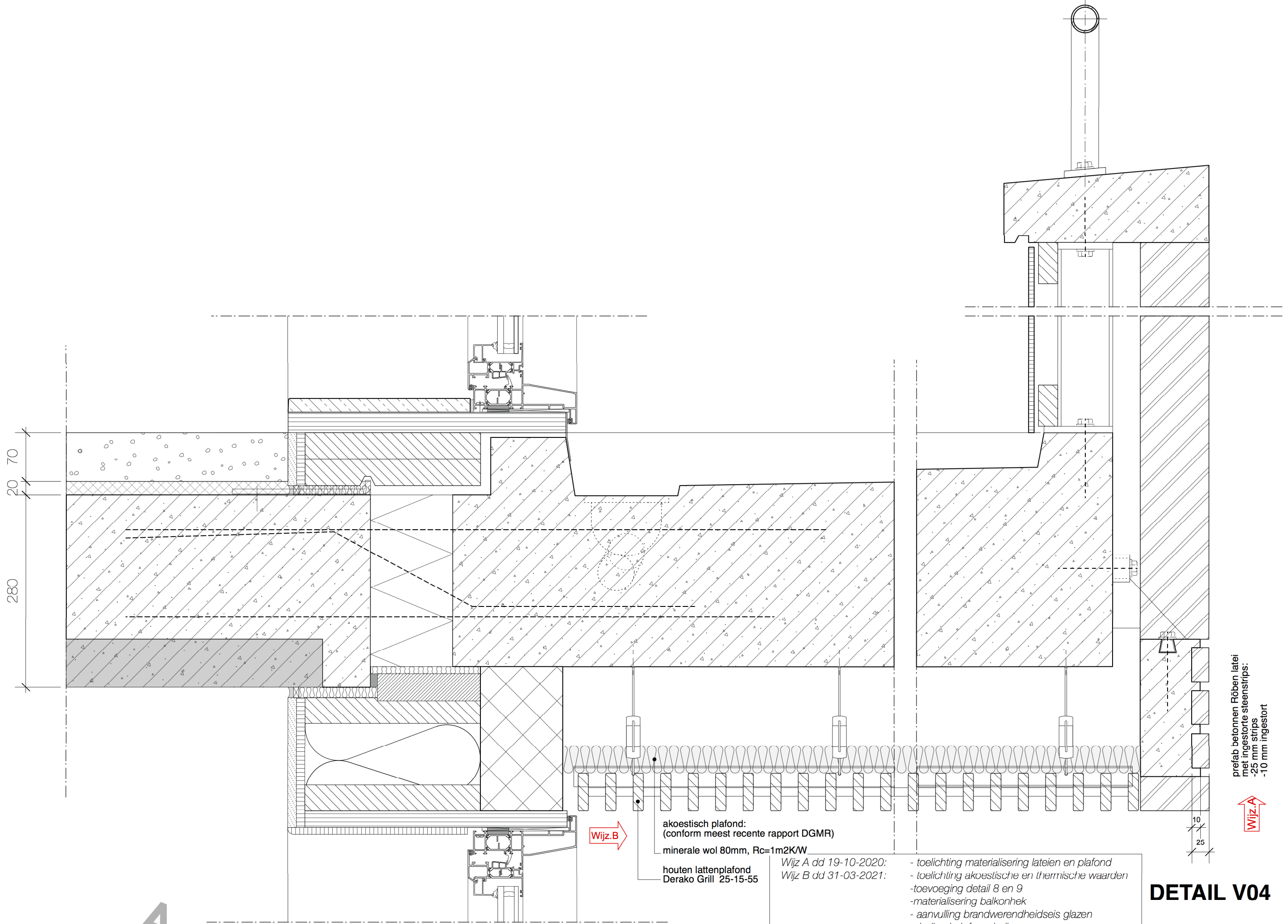
gevelopbouw (bui-bi)
 (zie ook rapport DGMR)
 - gevelsteen, waalformaat, wild verband, verdiept gevoegd
 - geventileerde spouw
 - thermische isolatie, steenwol d-160mm Rc=4,5 m2K/W

glazen balkonhek,
 WBDBO 30 waar noodzakelijk,
 conform rapportage DGMR



Wijz A dd 19-10-2020: - toelichting materialisering lateien en plafond
 Wijz B dd 31-03-2021: - toelichting akoestische en thermische waarden
 -toevoeging detail 8 en 9
 -materialisering balkonhek
 -aanvulling brandwerendheidseis glazen balkonhek frans balkon

DETAIL V03



Wijz.B

Wijz.A

akoestisch plafond:
(conform meest recente rapport DGMR)

minerale wol 80mm, Rc=1m2K/W

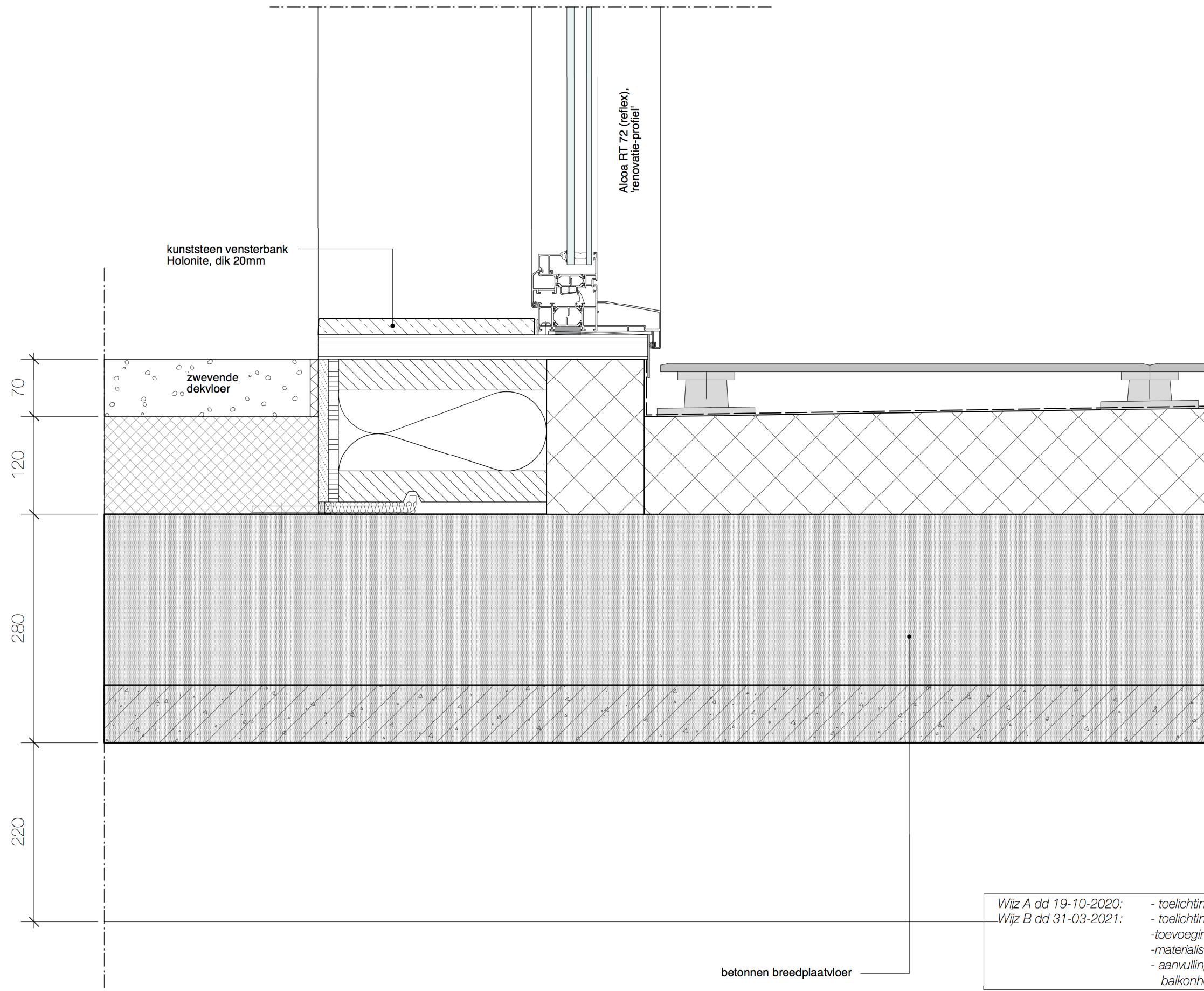
houten lattenplafond
Derako Grill 25-15-55

Wijz A dd 19-10-2020:
Wijz B dd 31-03-2021:

- toelichting materialisering lateien en plafond
- toelichting akoestische en thermische waarden
- toevoeging detail 8 en 9
- materialisering balkonhek
- aanvulling brandwerendheidseis glazen balkonhek Frans balkon

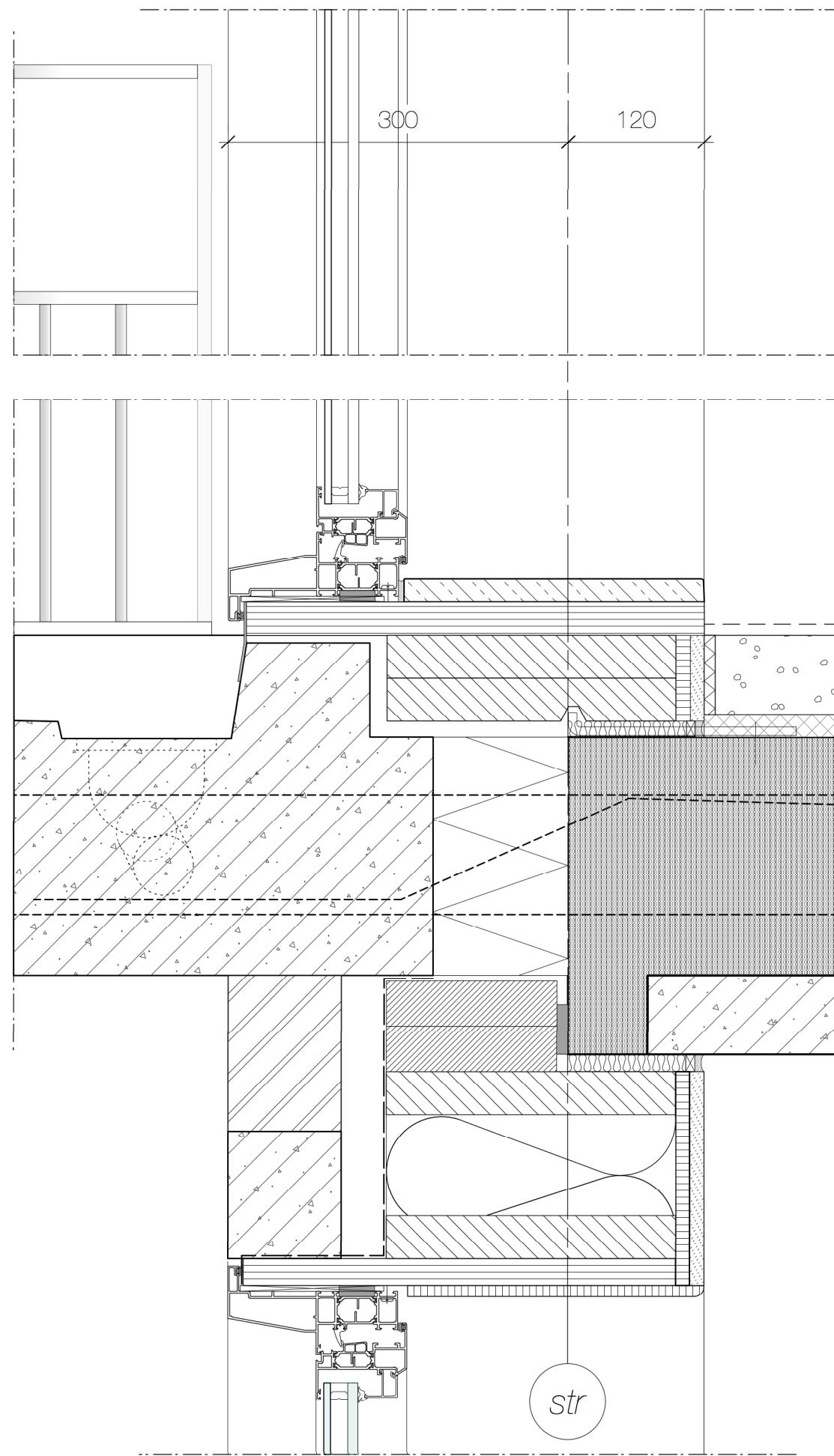
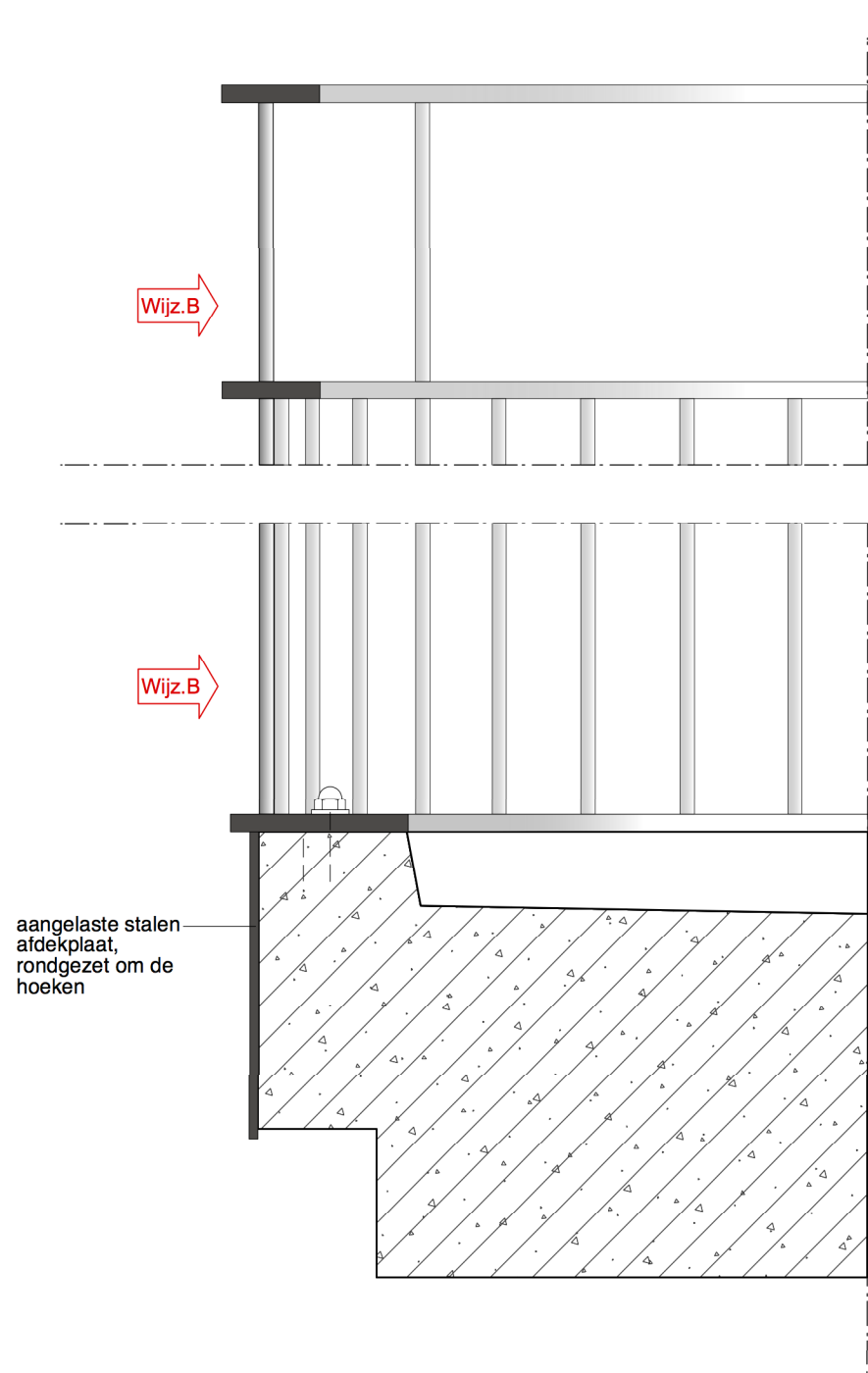
prefab betonnen Rïoben latei
met ingestorte steenstrips:
-25 mm strips
-10 mm ingestort

DETAIL V04



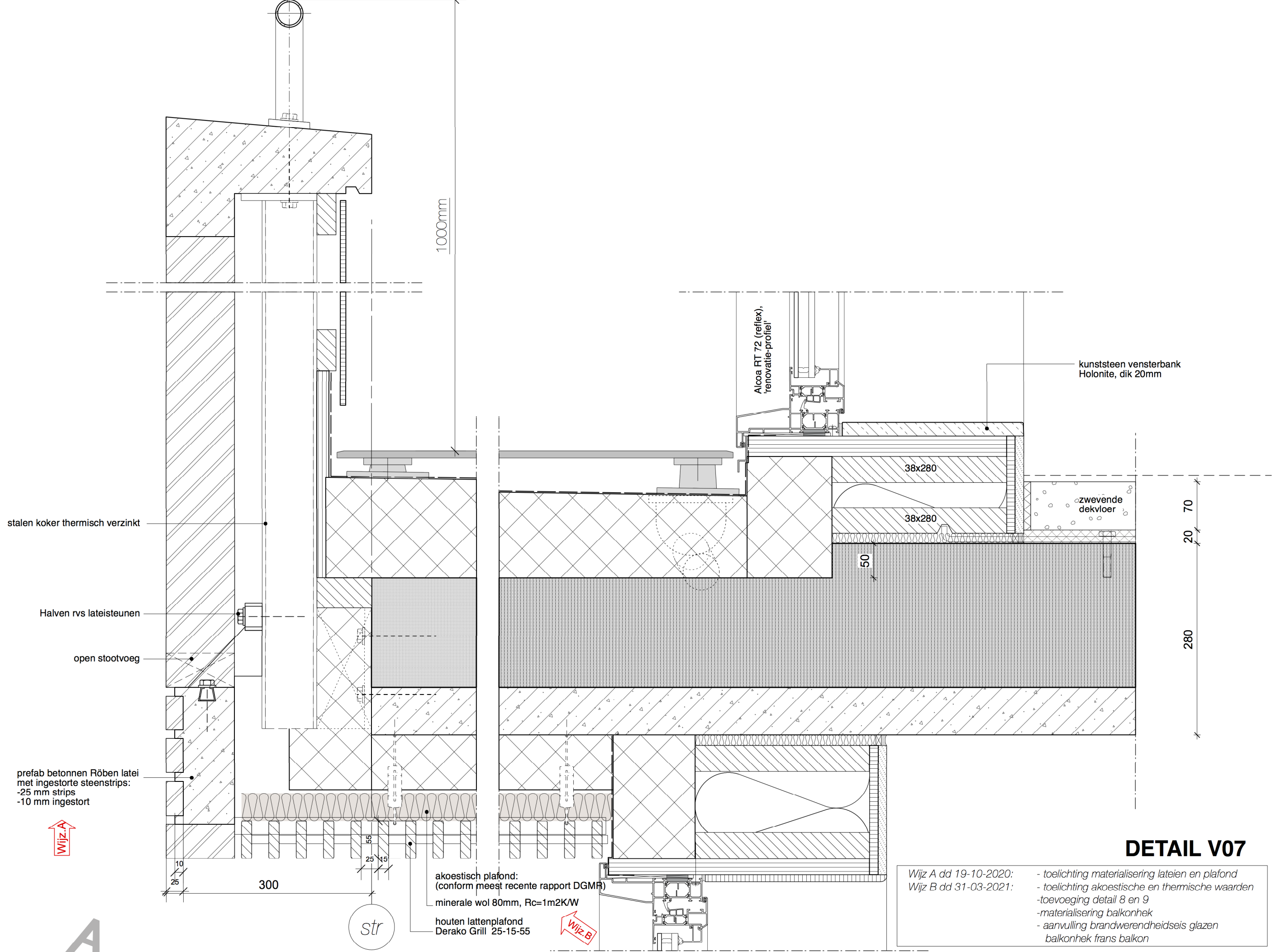
Wijz A dd 19-10-2020: - toelichting materialisering lateien en plafond
 Wijz B dd 31-03-2021: - toelichting akoestische en thermische waarden
 -toevoeging detail 8 en 9
 -materialisering balkonhek
 -aanvulling brandwerendheidseis glazen balkonhek frans balkon

DETAIL V05



Wijz A dd 19-10-2020: - toelichting materialisering lateien en plafond
 Wijz B dd 31-03-2021: - toelichting akoestische en thermische waarden
 -toevoeging detail 8 en 9
 -materialisering balkonhek
 -aanvulling brandwerendheidseis glazen balkonhek trans balkon

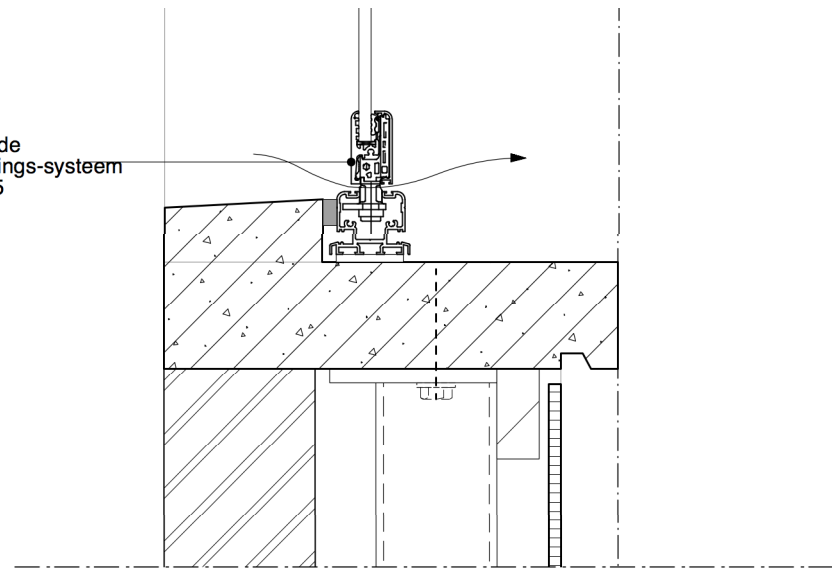
DETAIL V06



DETAIL V07

Wijz A dd 19-10-2020: - toelichting materialisering lateien en plafond
 Wijz B dd 31-03-2021: - toelichting akoestische en thermische waarden
 -toevoeging detail 8 en 9
 -materialisering balkonhek
 -aanvulling brandwerendheidseis glazen balkonhek frans balkon

geluidswerende balkonbeglazings-systeem Solarlux SL25



Wijz A dd 19-10-2020:
Wijz B dd 31-03-2021:

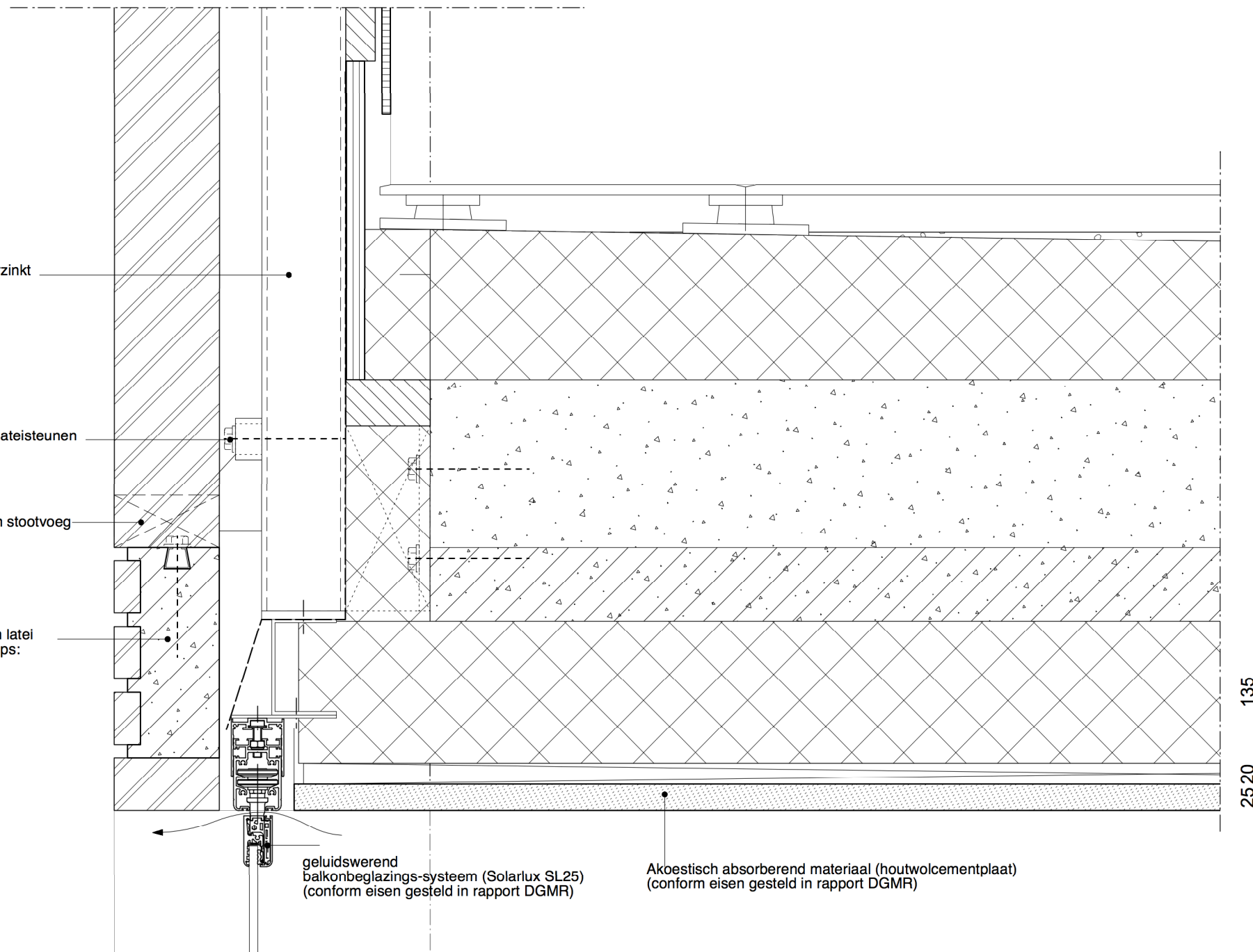
- toelichting materialisering lateien en plafond
- toelichting akoestische en thermische waarden
- toevoeging detail 8 en 9
- materialisering balkonhek
- aanvulling brandwerendheidseis glazen balkonhek Frans balkon

stalen koker thermisch verzinkt

Halven rvs lateisteunen

open stootvoeg

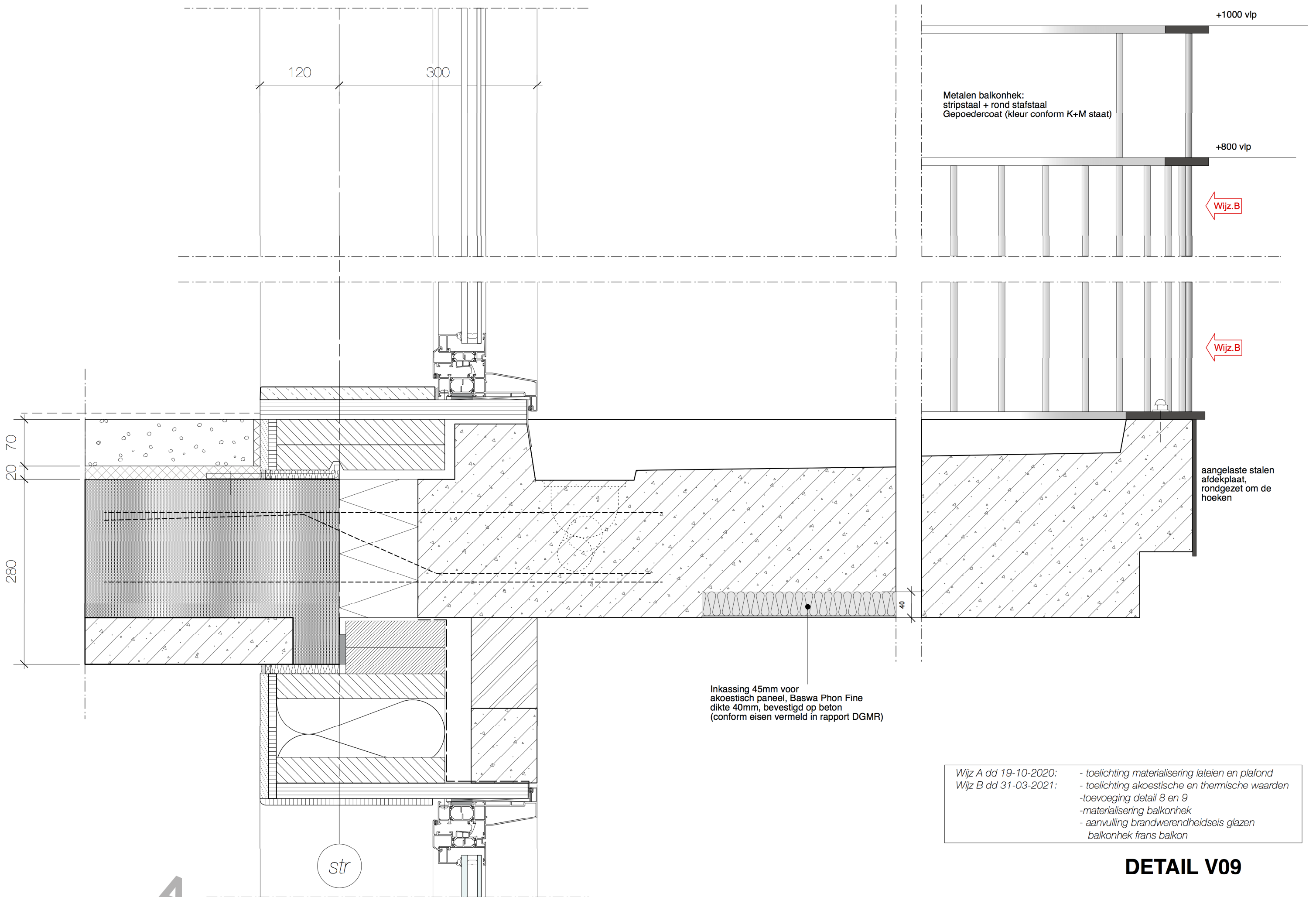
prefab betonnen Rôben latei met ingestorte steenstrips:
-25 mm strips
-10 mm ingestort



geluidswerend balkonbeglazings-systeem (Solarlux SL25) (conform eisen gesteld in rapport DGMR)

Akoestisch absorberend materiaal (houtwolcementplaat) (conform eisen gesteld in rapport DGMR)

DETAIL V08



Metalen balkonhek:
stripstaal + rond stafstaal
Gepoedercoat (kleur conform K+M staat)

+1000 vlp

Wijz.B

Wijz.B

aangelaste stalen
afdekplaat,
rondgezet om de
hoeken

Inkassing 45mm voor
akoestisch paneel, Baswa Phon Fine
dikte 40mm, bevestigd op beton
(conform eisen vermeld in rapport DGMR)

Wijz A dd 19-10-2020: - toelichting materialisering lateien en plafond
Wijz B dd 31-03-2021: - toelichting akoestische en thermische waarden
- toevoeging detail 8 en 9
- materialisering balkonhek
- aanvulling brandwerendheidseis glazen balkonhek frans balkon

DETAIL V09