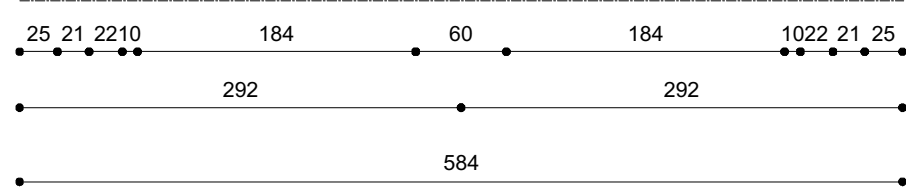
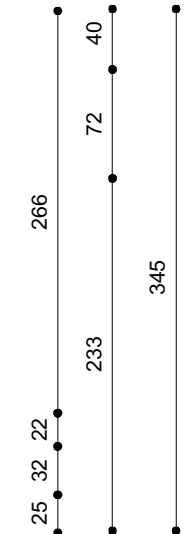
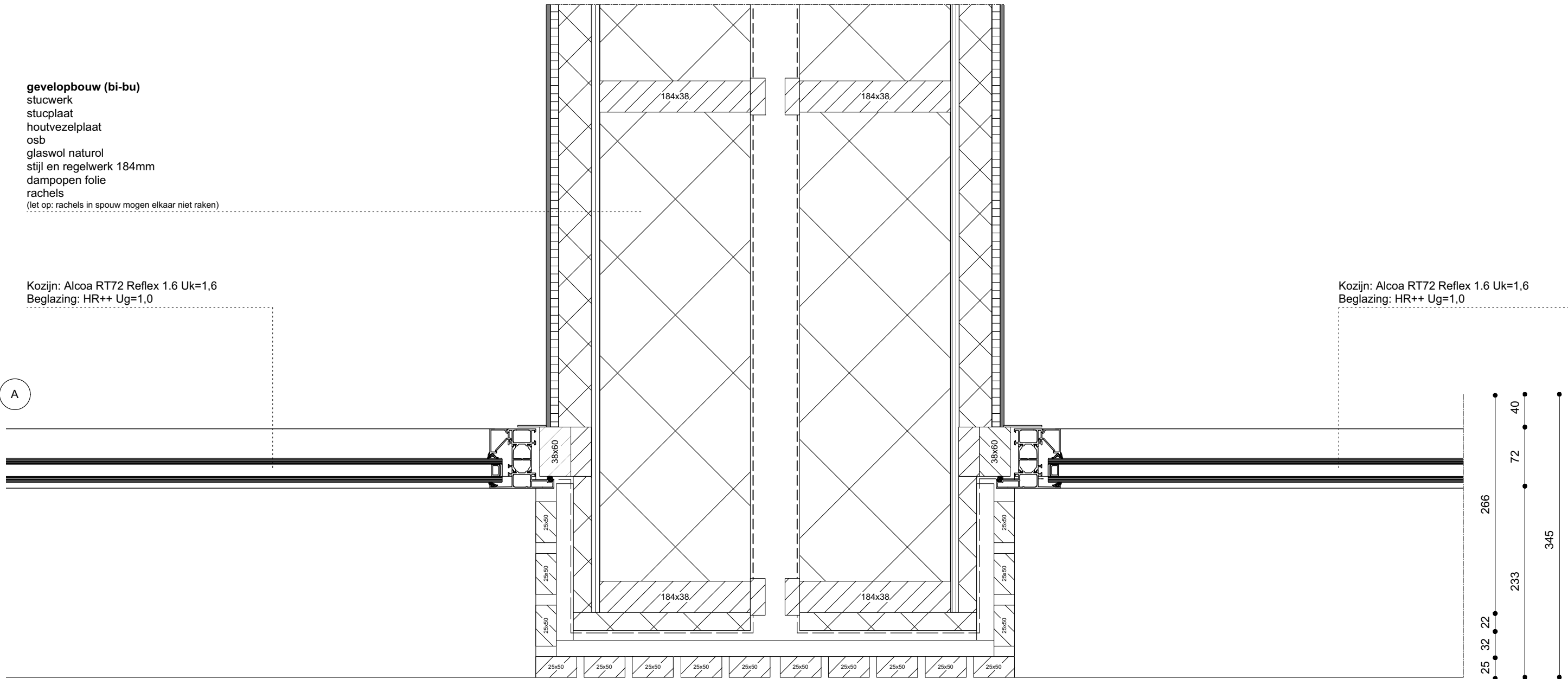


gevelopbouw (bi-bu)
 stucwerk
 stucplaat
 houtvezelplaat
 osb
 glaswol naturol
 stijl en regelwerk 184mm
 dampopen folie
 rachsels
 (let op: rachsels in spouw mogen elkaar niet raken)

Kozijn: Alcoa RT72 Reflex 1.6 Uk=1,6
 Beglazing: HR++ Ug=1,0

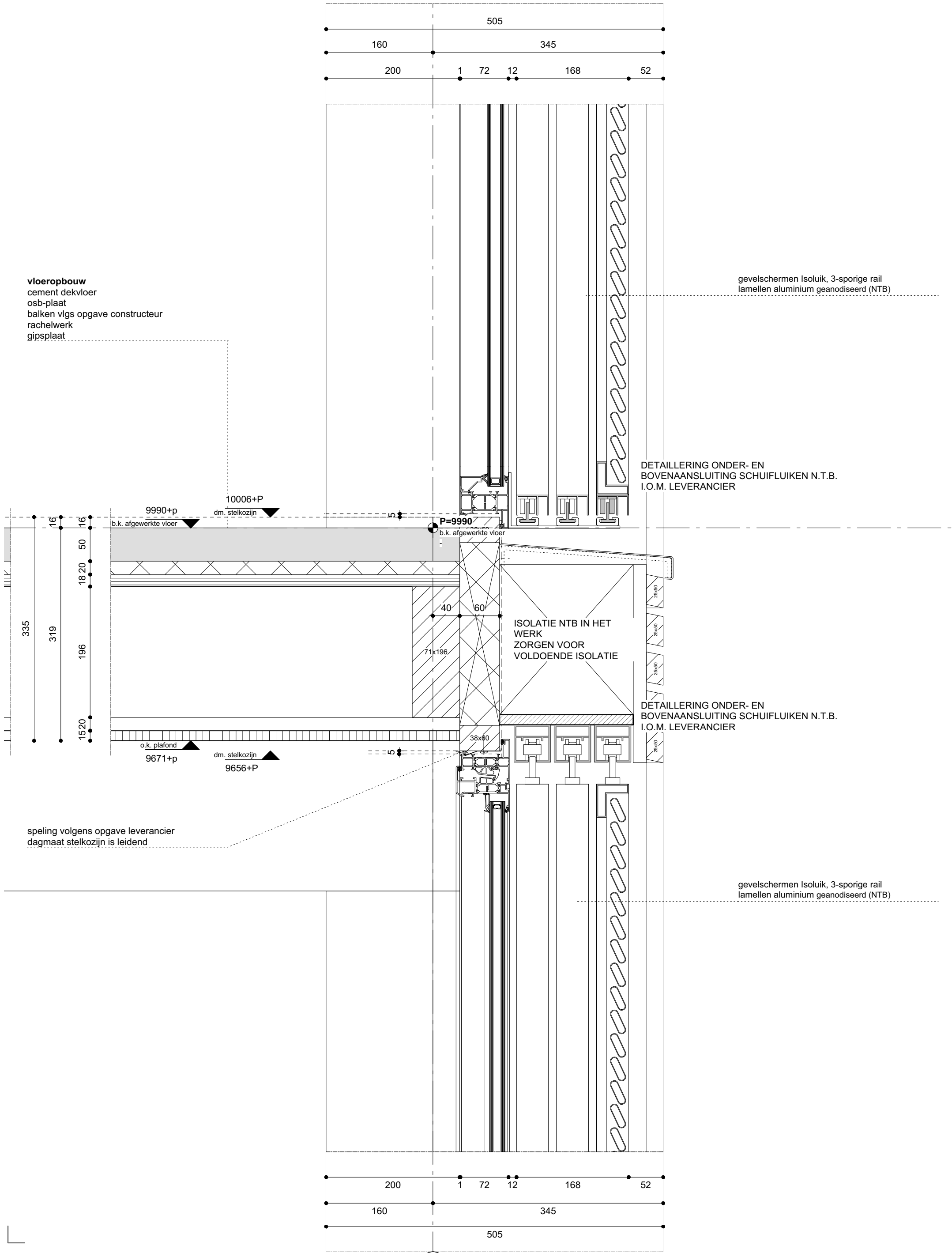
Kozijn: Alcoa RT72 Reflex 1.6 Uk=1,6
 Beglazing: HR++ Ug=1,0



as

ANA architecten
 Spaklerweg 53-1 Postbus 94440 1090 GK Amsterdam
 4 houtlofts Buiksloterham
 datum 24-02-2015
 schaal 1:5
 fase DEFINITIEF
 detailnummer **406**
 gew. 1 -
 gew. 2 -
 gew. 3 -
 gew. 4 -
 gew. 5 -





vloeropbouw
 cement dekvloer
 osb-plaat
 balken vlg's opgave constructeur
 rachelwerk
 gipsplaat

gevelschermen Isoluik, 3-sporige rail
 lamellen aluminium geanodiseerd (NTB)

DETAILLERING ONDER- EN
 BOVENAANSLUITING SCHUIFLUIKEN N.T.B.
 I.O.M. LEVERANCIER

DETAILLERING ONDER- EN
 BOVENAANSLUITING SCHUIFLUIKEN N.T.B.
 I.O.M. LEVERANCIER

ISOLATIE NTB IN HET
 WERK
 ZORGEN VOOR
 VOLDOENDE ISOLATIE

speling volgens opgave leverancier
 dagmaat stelkozijn is leidend

gevelschermen Isoluik, 3-sporige rail
 lamellen aluminium geanodiseerd (NTB)

A

ANA architecten

Spaklerweg 53 1092 GK Amsterdam

BSH_o5

schaal 1:5

fase

detailnummer

313

datum 24.02.2015

gew. 1 -

gew. 2 -

gew. 3 -

gew. 4 -

gew. 5 -

ANA