



+9.600
+6.400
+3.200
0



+9.600

+6.400

+3.200

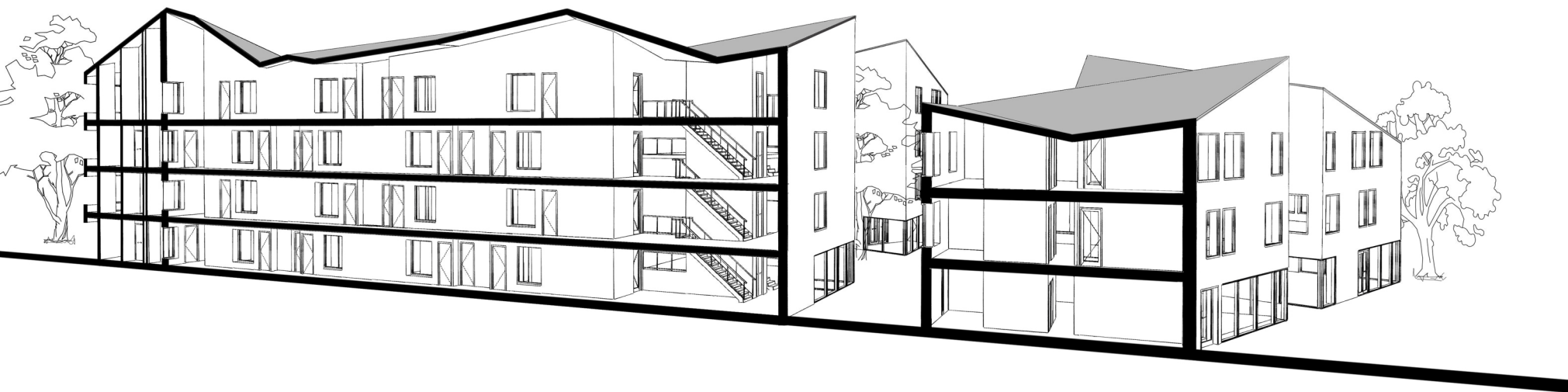
0

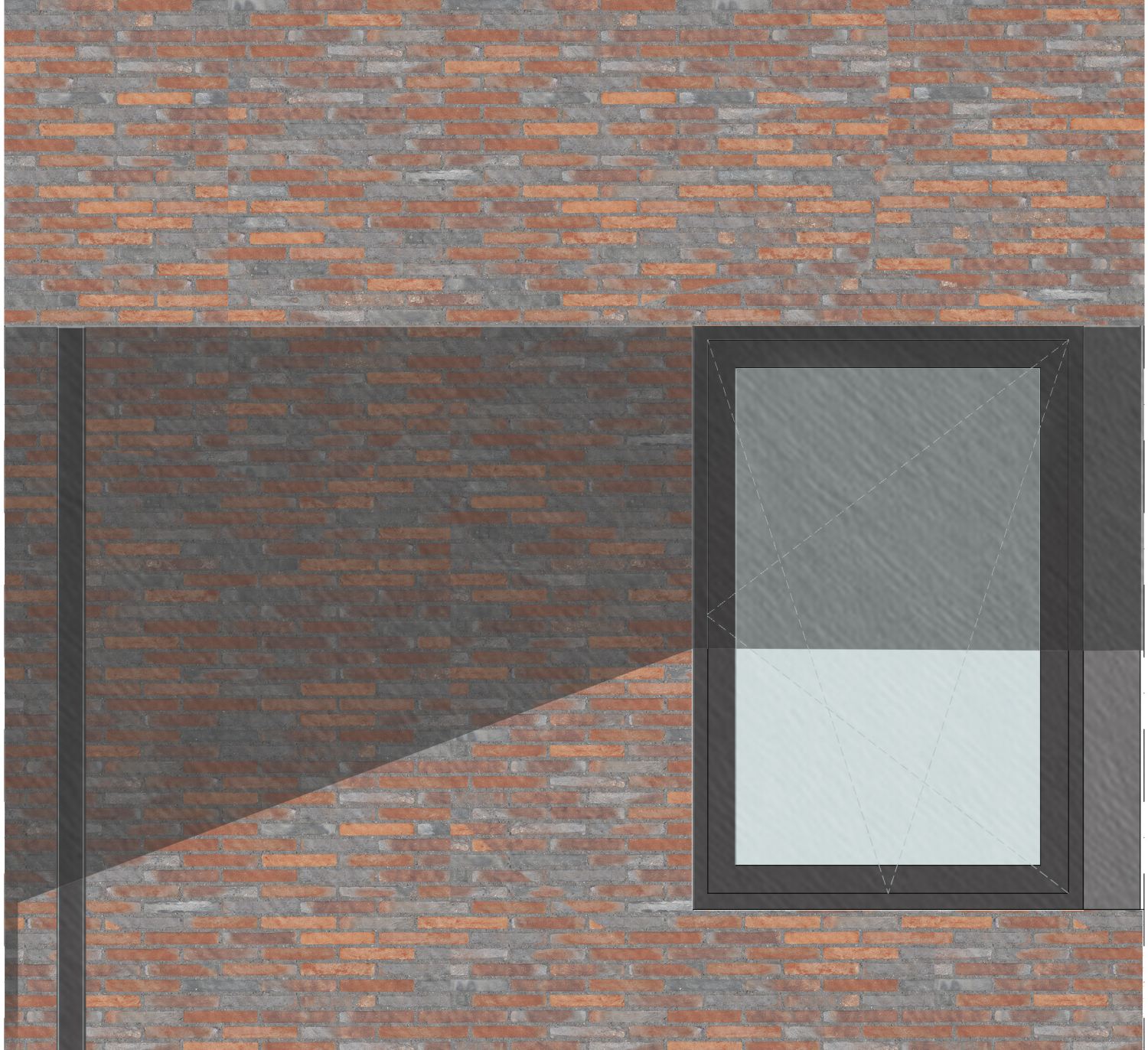
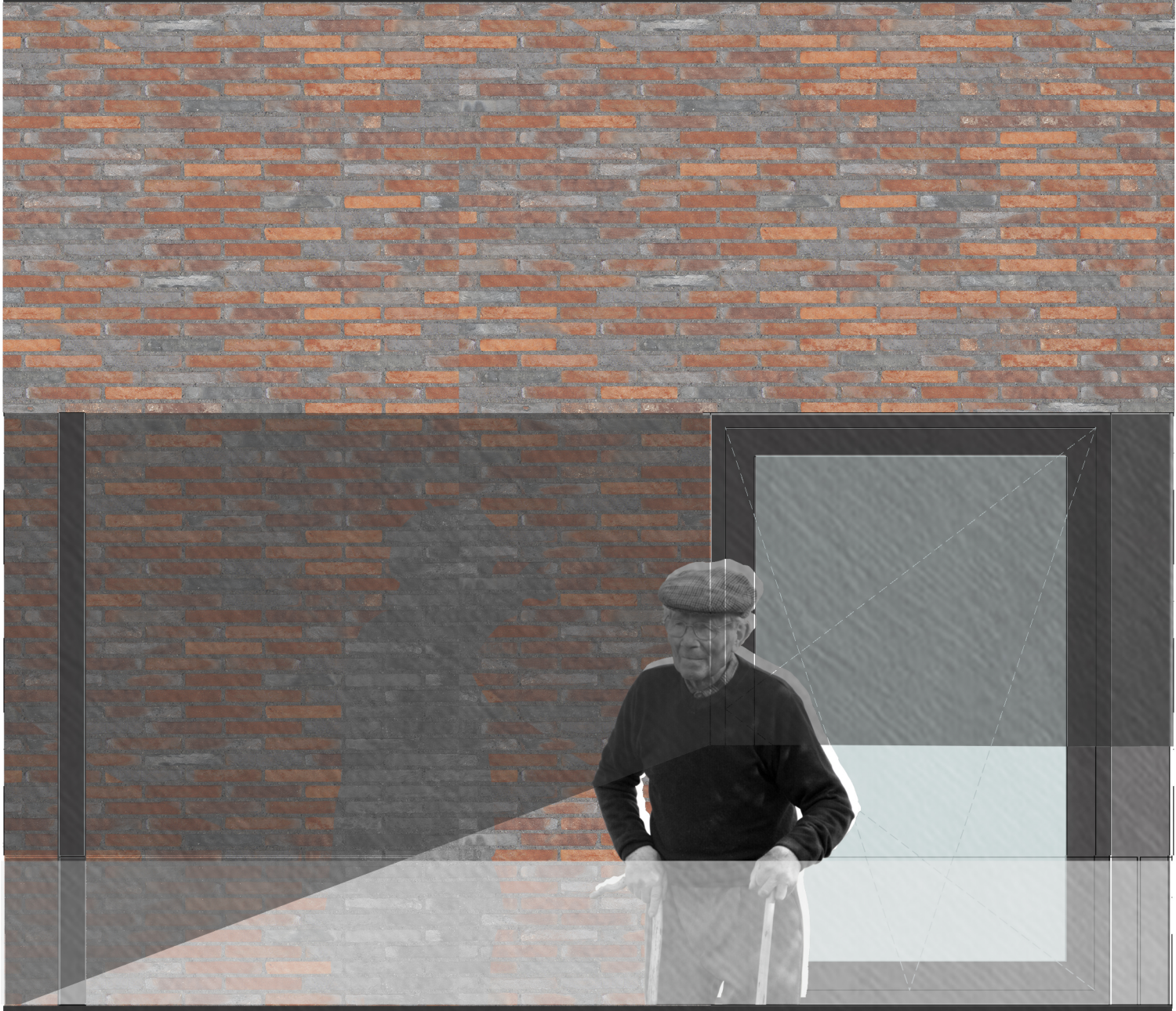
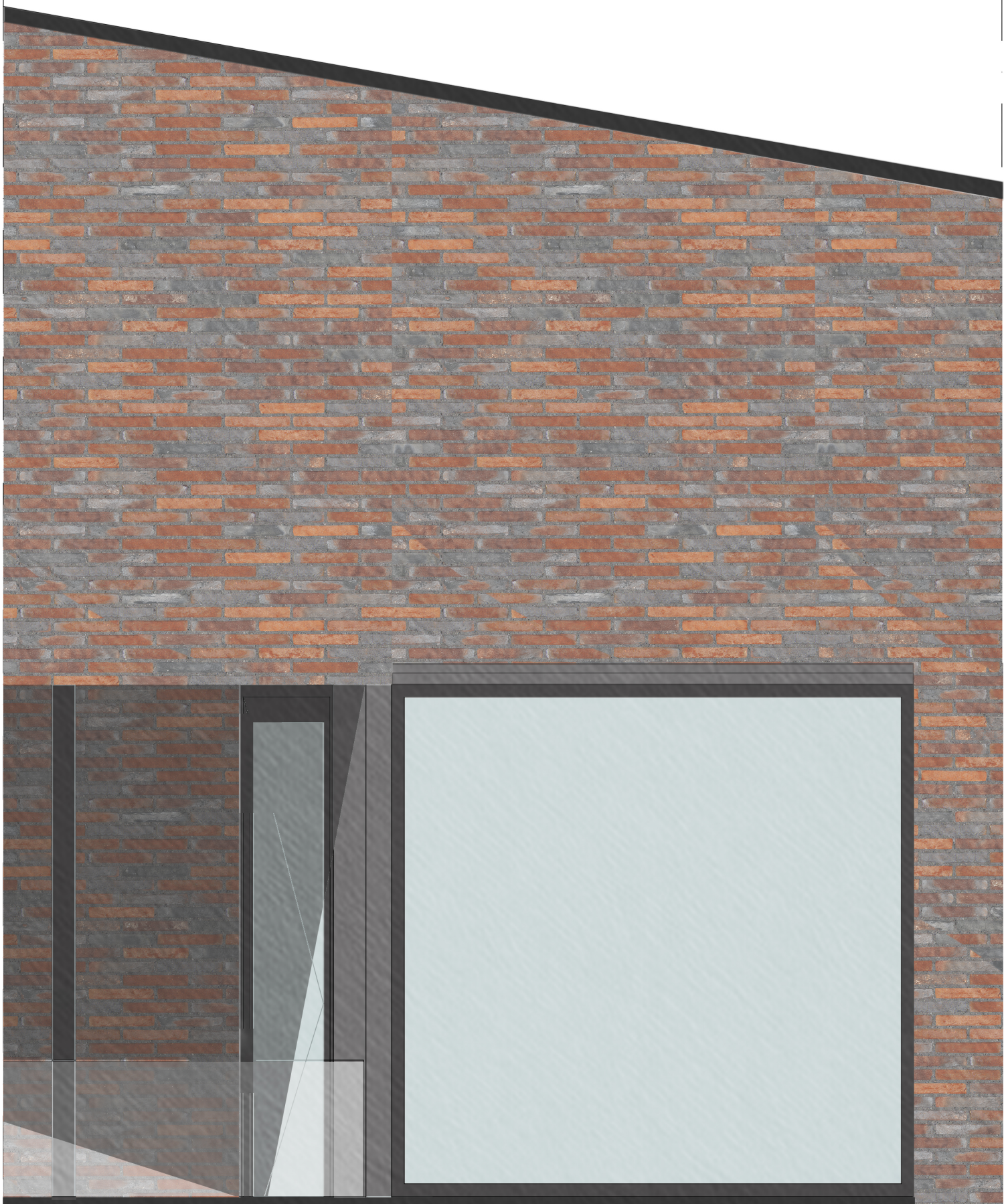












Geventileerde ruimte, min. 100 mm.

Dakopbouw:

PV-paneel 2000x1000mm
Alu M8 Adapter
Slimfix Solar Module
Waterkerende, dampopen laag
Slimfix Dakplaat
Bovenplaat: vochtbestendige houtspaankplaat, 8 mm, voorzien van 5 tengellatten, 20x30 mm.
Isolatiemateriaal: airpop isolatiekern EPSHR-SE
Onderplaat Slimfix Solar
Gipsplaat 12,5 mm

Gevelopbouw:

Steenstrips 256x22x43 mm (Terca keramische gevelsteen- linaqua viola)
Lijmsysteem voor steenstrips
Siniat Bluclad 10 mm
Houten regels 30x50 mm, h.o.h. 600 mm
Geventileerde spouw 30 mm
Wind- en waterbestendige structurele plaat 12 mm
Waterkerende, dampdoorlatende laag
Isolatieplaat 30 mm
Minerale wol 140 mm
Stijlen 38x140 mm, hoh 600 mm
Dampremmende laag
Gipsplaat 12,5 mm
Minerale wol 235 mm
Stijlen 38x235 mm, hoh 600 mm
Gipsplaat 12,5

Kunstharspleister i.c.m. isolatieplaat.

Gevelopbouw:

Terca keramische gevelsteen- linaqua viola 256x90x43
Geventileerde spouw 40 mm
Waterkerende, dampdoorlatende laag
Isolatieplaat 30 mm
Minerale wol 140 mm
Stijlen 38x140 mm, hoh 600 mm
Dampremmende laag
Gipsplaat 12,5 mm

Balkonvloer:

Triflex Ceryl Primer 276 4
Triflex Aquapanel
Isolatie
Dampremmende laag
Akoestische ontkoppeling; rubbergranulaat 15 mm
Slimline vloersysteem

BUVA Topstream

Zelfregulerend ventilatierooster

Vloeropbouw:

Topvloer zwaluwstaart gietvloer 70 mm
Vloerverwarming ø16 mm
Isolatie 50 mm
Akoestische ontkoppeling; rubbergranulaat 15 mm
Slimline vloersysteem

Gevelopening:

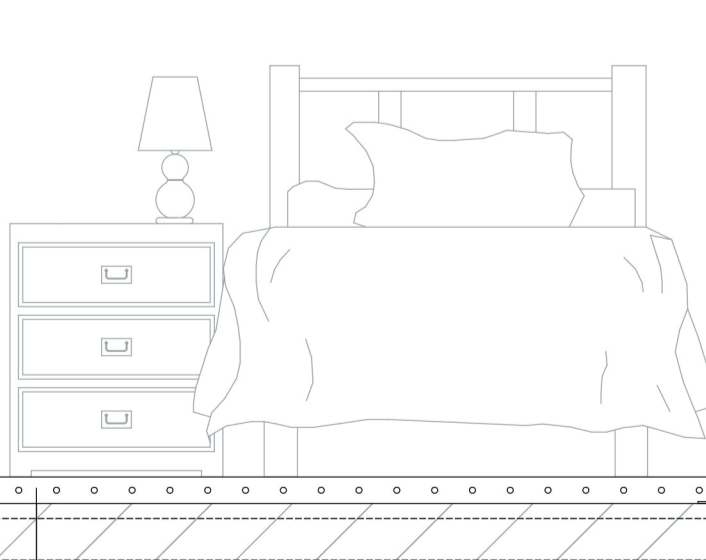
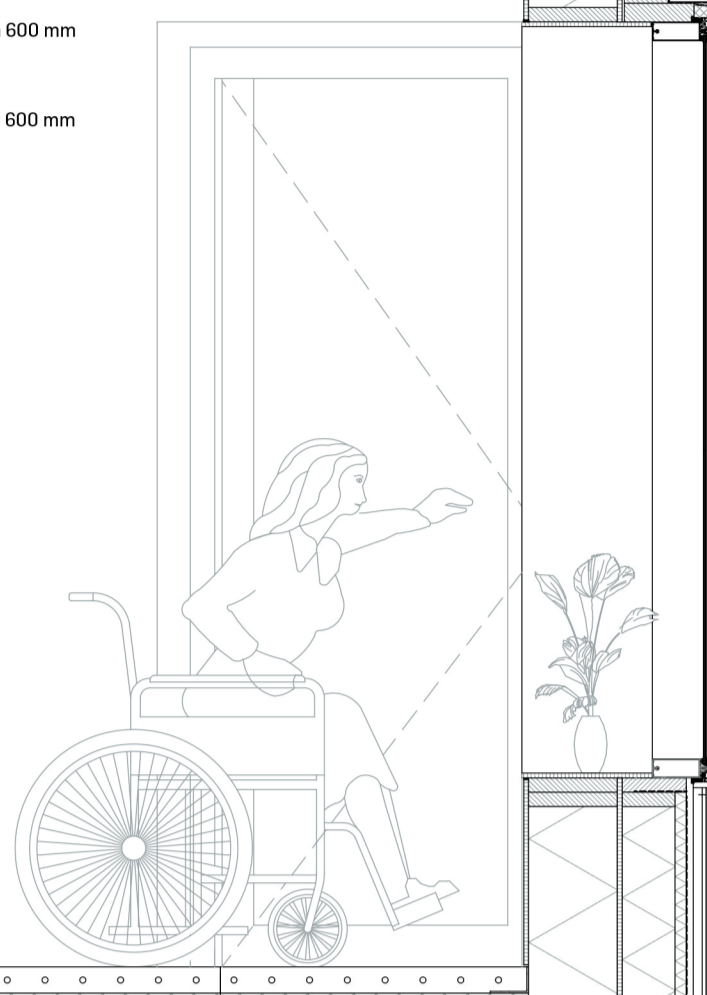
Schüco FW 50[®] SG structural glazing systeem
Pilkington Insulight met ScreenLine

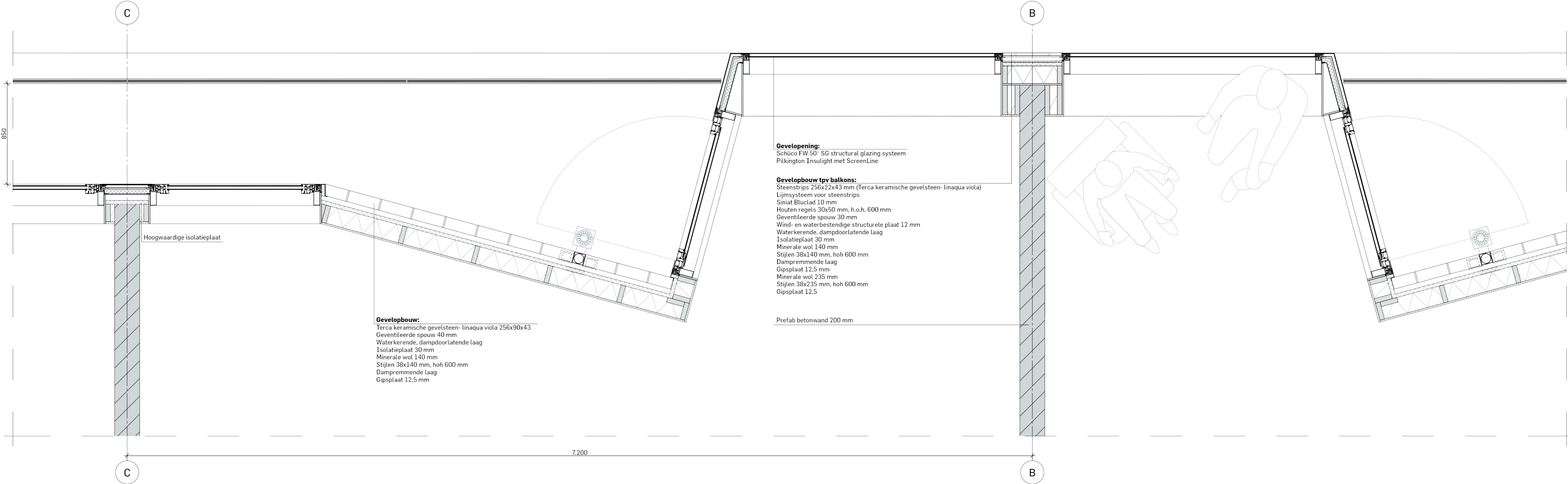
Vloeropbouw:

Topvloer zwaluwstaart gietvloer 70 mm
Vloerverwarming ø16 mm
Geïsoleerde kanaalplaatvloer 200 mm
Isolatie 120 mm

8 26 54
8 190 43
438
15 50 70
233
70
438
15 50 70
233
70
438
15 50 70
233
70
438
15 50 70
233
70
390
120 200 70

+14.547
+12.365
+10.364
+9.864
+9.426
+9.076
+7.076
+6.576
+6.138
+5.788
+3.788
+3.288
+2.850
+2.500
+500
P=0





Hoogwaardige isolatieplaat

Gevelopbouw:
 Terca keramische gevelsteen- linaqua viola 256x90x43
 Geventileerde spouw 40 mm
 Waterkerende, dampdoorlatende laag
 Isolatieplaat 30 mm
 Minerale wol 140 mm
 Stijlen 38x140 mm, hoh 600 mm
 Dampremmende laag
 Gipsplaat 12,5 mm

Gevelopening:
 Schüco FW 50⁺ SG structural glazing systeem
 Pilkington Insulight met ScreenLine

Gevelopbouw tpv balkons:
 Steenstrips 256x22x43 mm (Terca keramische gevelsteen- linaqua viola)
 Lijmsysteem voor steenstrips
 Siniat Bluclad 10 mm
 Houten regels 30x50 mm, h.o.h. 600 mm
 Geventileerde spouw 30 mm
 Wind- en waterbestendige structurele plaat 12 mm
 Waterkerende, dampdoorlatende laag
 Isolatieplaat 30 mm
 Minerale wol 140 mm
 Stijlen 38x140 mm, hoh 600 mm
 Dampremmende laag
 Gipsplaat 12,5 mm
 Minerale wol 235 mm
 Stijlen 38x235 mm, hoh 600 mm
 Gipsplaat 12,5 mm

Prefab betonwand 200 mm

7.200

850

Gevelopening:

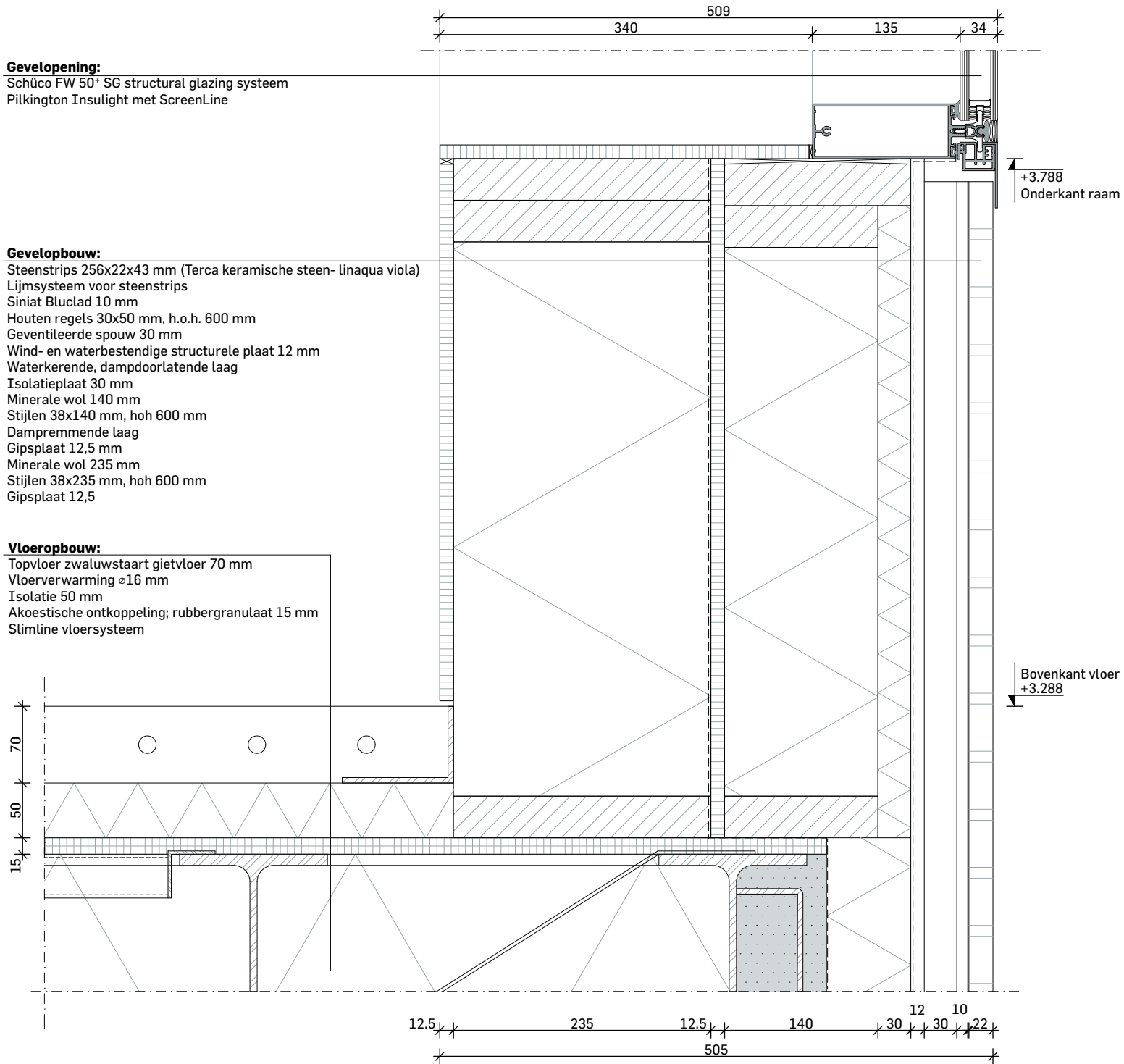
Schüco FW 50+ SG structural glazing systeem
Pilkington Insulight met ScreenLine

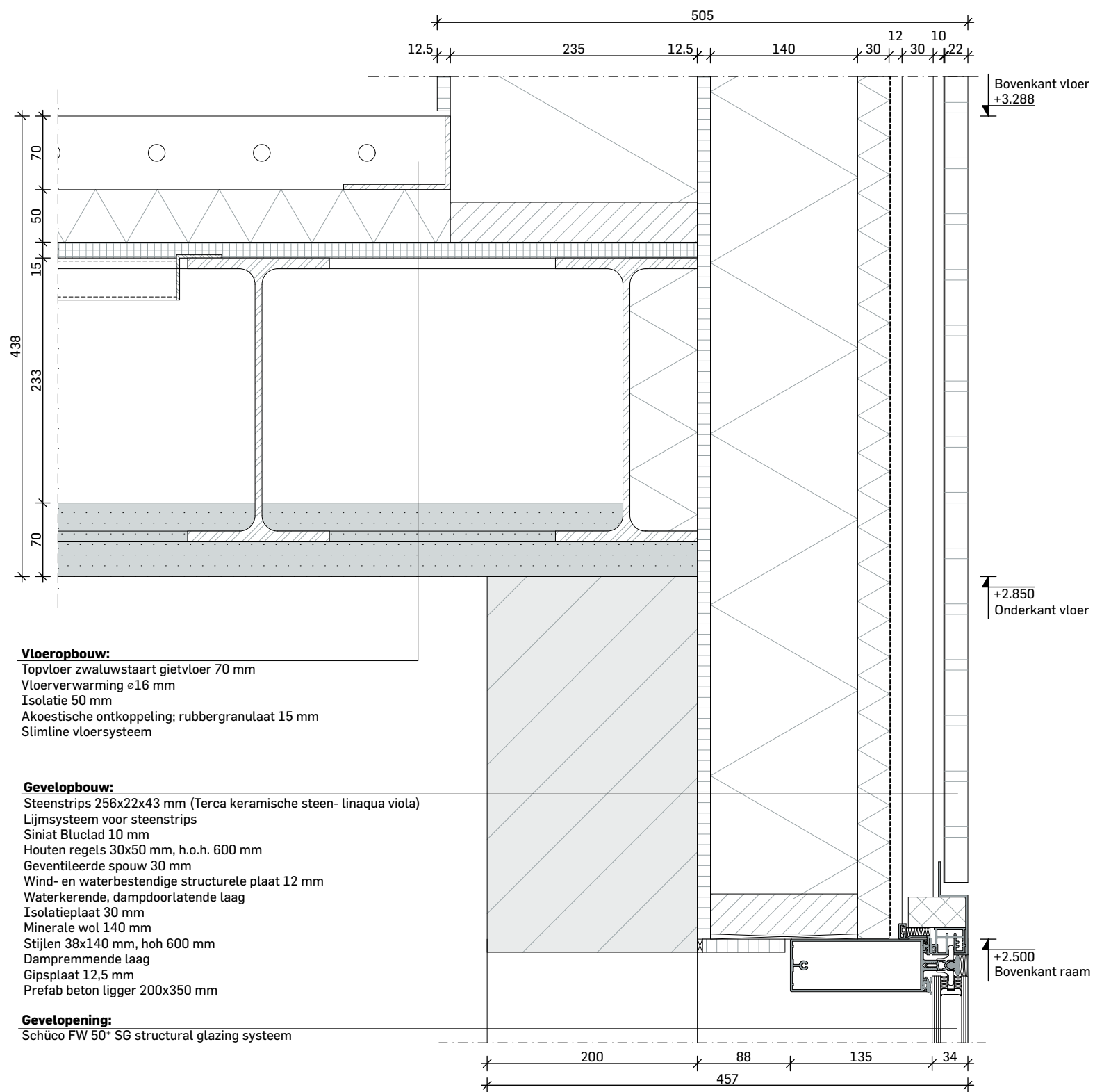
Gevelopbouw:

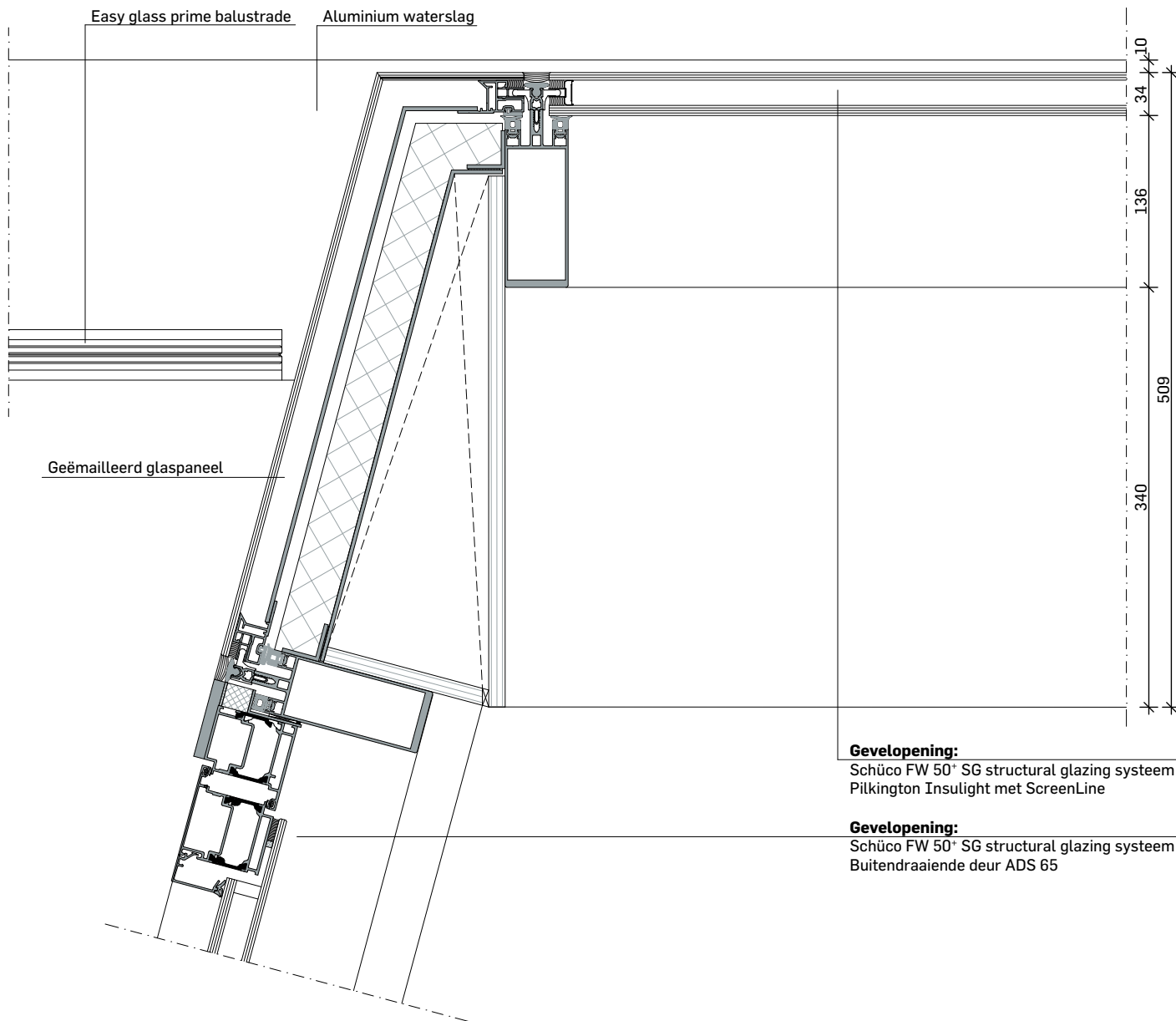
Steenstrips 256x22x43 mm (Terca keramische steen- linaqua viola)
Lijmsysteem voor steenstrips
Siniat Bluclad 10 mm
Houten regels 30x50 mm, h.o.h. 600 mm
Geventileerde spouw 30 mm
Wind- en waterbestendige structurele plaat 12 mm
Waterkerende, dampdoorlatende laag
Isolatieplaat 30 mm
Minerale wol 140 mm
Stijlen 38x140 mm, hoh 600 mm
Dampremmende laag
Gipsplaat 12,5 mm
Minerale wol 235 mm
Stijlen 38x235 mm, hoh 600 mm
Gipsplaat 12,5 mm

Vloeropbouw:

Topvloer zwaluwstaart gietvloer 70 mm
Vloerverwarming $\varnothing 16$ mm
Isolatie 50 mm
Akoestische ont koppeling; rubbergranulaat 15 mm
Slimline vloersysteem







Easy glass prime balustrade

Afdichting

Aluminium waterslag

Balustrade bevestiging in de stijlen (h.o.h. 400 mm)

Gevelopbouw tpv balkon:

Steenstrips 256x22x43 mm (Terca keramische gevelsteen- linaqua viola)

Lijmsysteem voor steenstrips

Siniat Bluclad 10 mm

Waterkerende dampdoorlatende laag

Houten regels 30x50 mm, h.o.h. 600 mm

Geventileerde spouw 30 mm

Wind- en waterbestendige structurele plaat 12 mm

Minerale wol 140 mm

Stijlen 38x140 mm, hoh 400 mm

High Pressure Laminate plate 6 mm (RAL 7016)

Bovenkant balustrade
+7.576

Bovenkant metselwerk
+7.076

