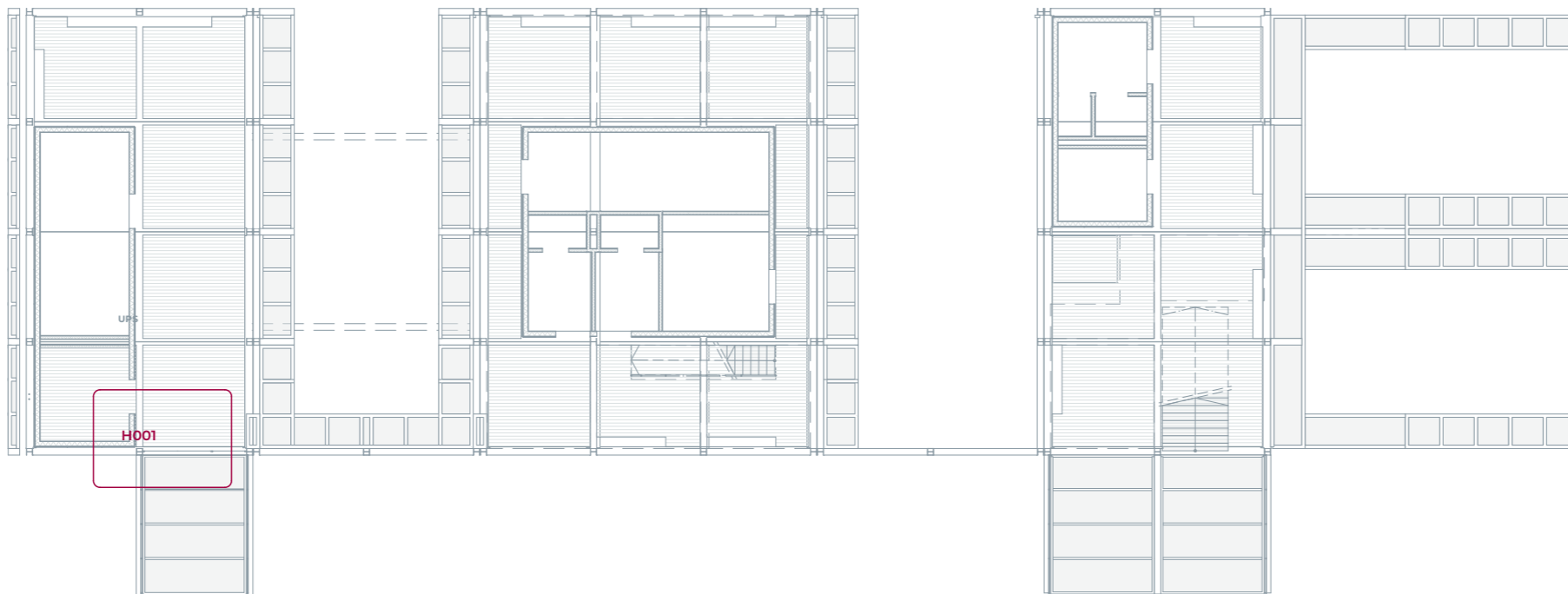
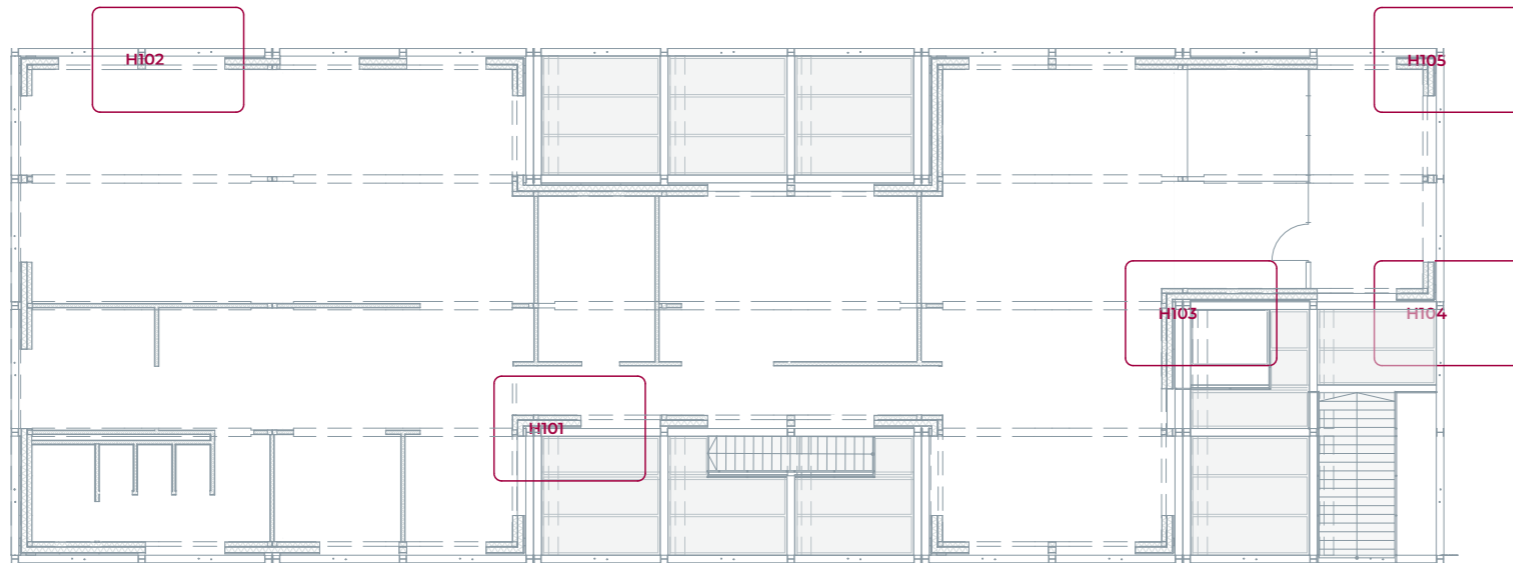


# HK HAARLEM

P042

DO -400 DETAILBOEK  
17-02-2023



Wijzigingen

Project **P042**

**HK HAARLEM**  
Spaarndamseweg Haarlem

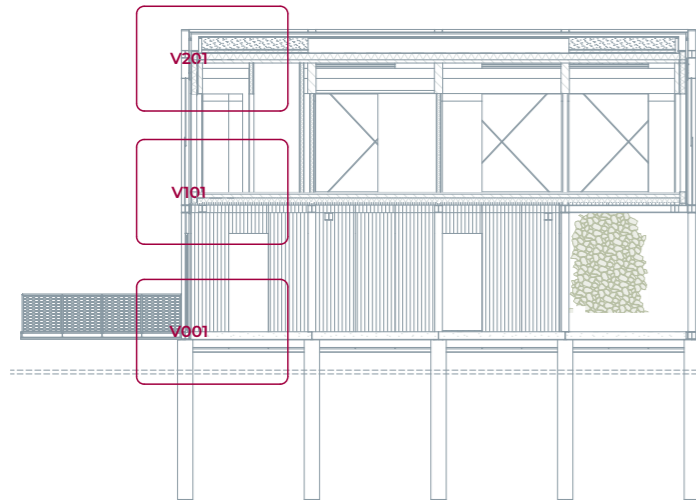
Tekening **OVERZICHT HORIZONTALE DETAILS**  
**DO-DO-401**  
**17-02-2023**

A3

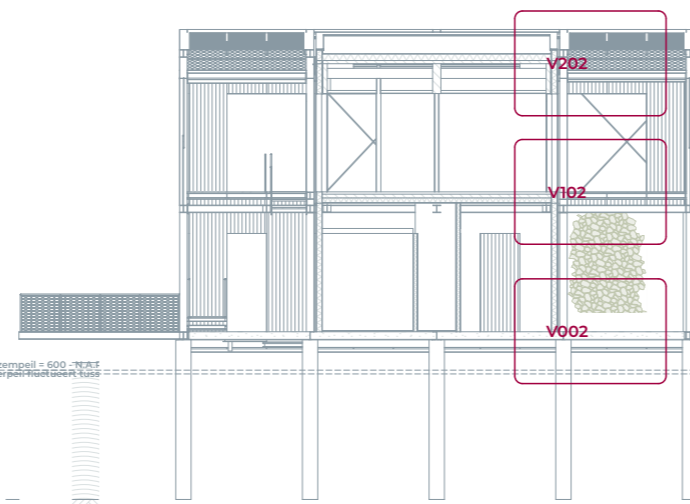
Opdrachtgever **Gemeente Haarlem**

**VLOT**

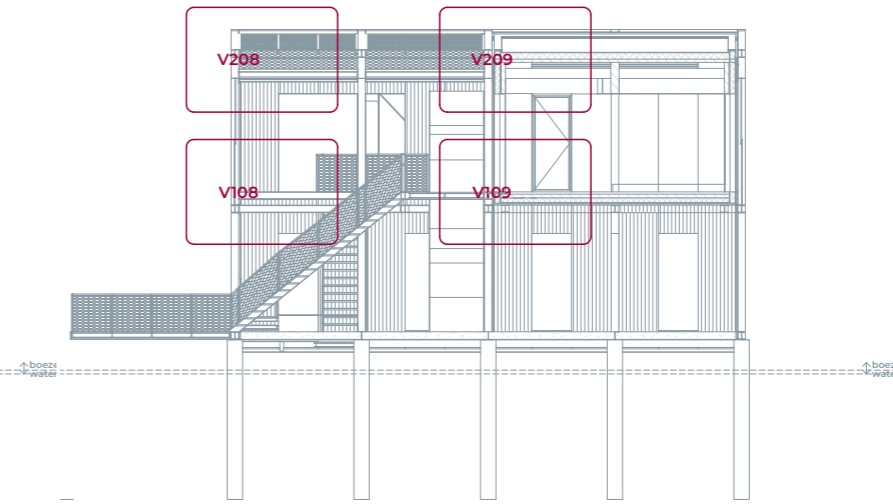
www.vlotarchitecten.nl



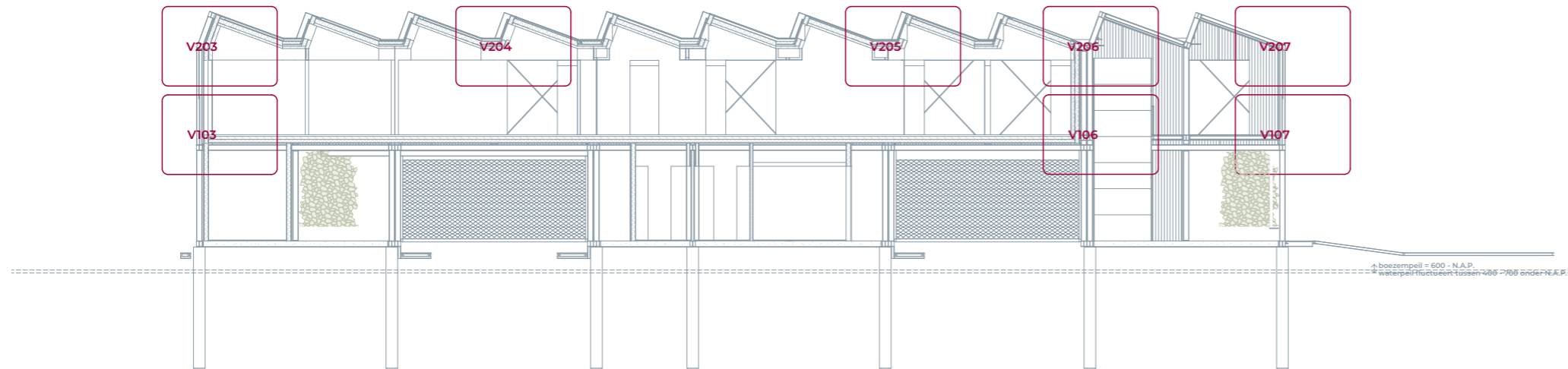
Dwarsdoorsnede 1-1



Dwarsdoorsnede 3-3



Dwarsdoorsnede 5-5



Langsdoorsnede B

Wijzigingen

Project **P042**

**HK HAARLEM**  
Spaarndamseweg Haarlem

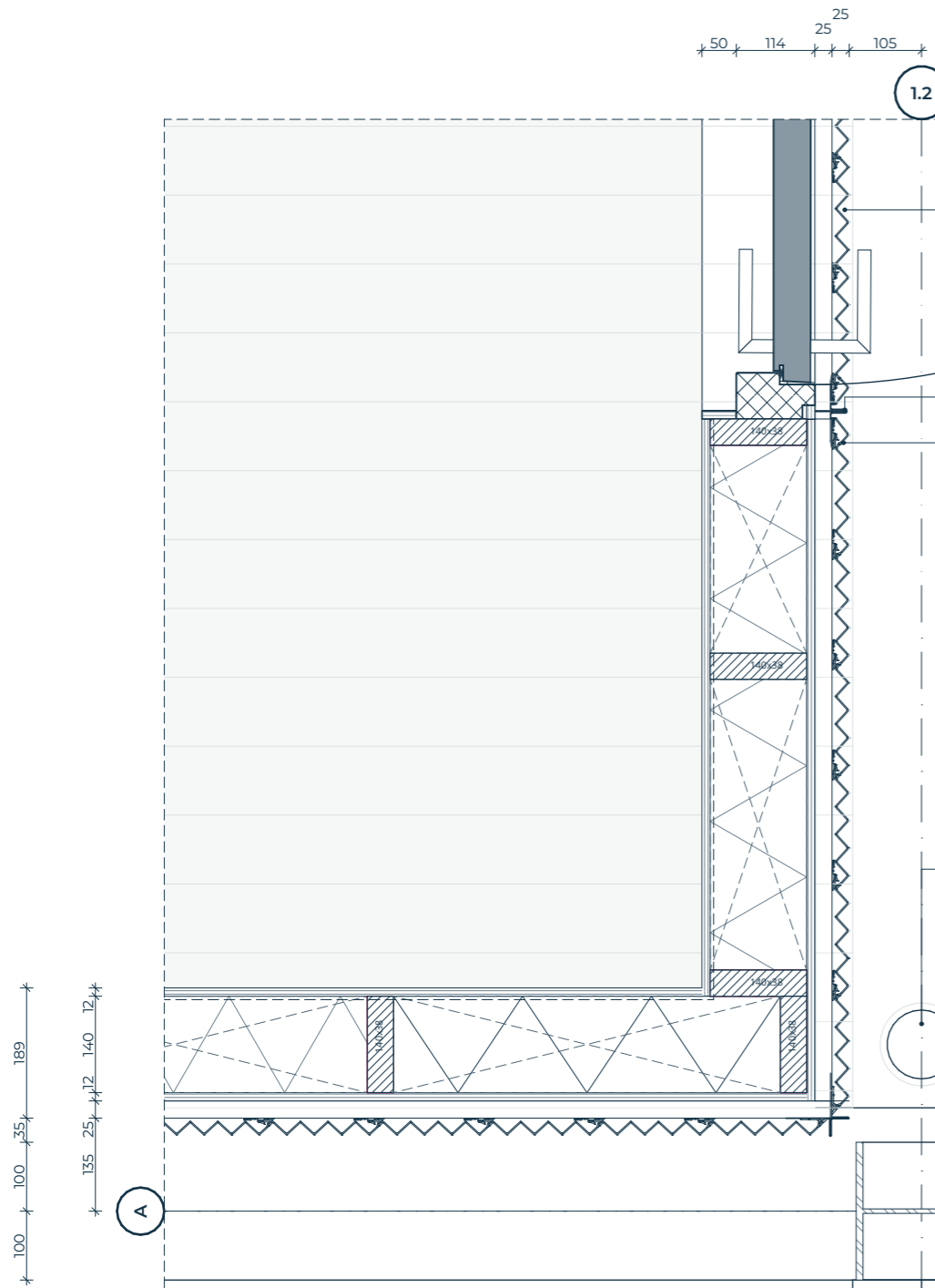
Tekening **OVERZICHT VERTICALE DETAILS**  
**DO-DO-402**  
**17-02-2023**

A3

Opdrachtgever **Gemeente Haarlem**

**VLOT**

www.vlotarchitecten.nl



**DEUR**

Voorzien van aluminium zetwerk, omegaprofiel en prefa gevelbekleding conform wandopbouw begane grond.

aluminium zetwerk

**WANDOPBOUW BEGANE GROND**

Rc >3,7:

- 25 mm prefa aluminium extrusieprofiel, afwerking anodisatie - naturel;
- aluminium zetwerk, anodisatie - naturel. h.o.h. conform substramien 1050mm
- 25mm omegaprofiel;
- 12mm mdf.rwh plaat;
- 140x38mm HSB + 140mm Gutex Thermoflex Rd 3,89;
- dampremmende folie;
- 14mm CLT constructieplaat - vuren - B/C-kwaliteit - bemonsteren in n.t.b. coatings;

**VLOEROPBOUW BEGANE GROND**

prefab beton  
oplegging staalconstructie conform opgave Bartels & Vedder  
geborsteld in richting van arcering op tekening.

**HWA**

- Ø 100mm
- gegalvaniseerd staal;
- sparing in prefab betonvloer

**STAALCONSTRUCTIE**

- conform opgave constructeur;
- thermisch verzinkt;

**TOEGANGSPOORT PERSONEEL**

Frame van stalen kokers - thermisch verzinkt;  
Jakob rope system - RVS staalkabelnet Ø 1,5mm, mesh-size 40mm;  
Voorzien van tag toegangscontrole;

**BALUSTRADE**

- Stalen frame buisprofiel Ø 30mm - thermisch verzinkt;
- Jakob rope systems - RVS staalkabelnet Ø 1,5mm - mesh 40mm;
- mesh-size 40mm;

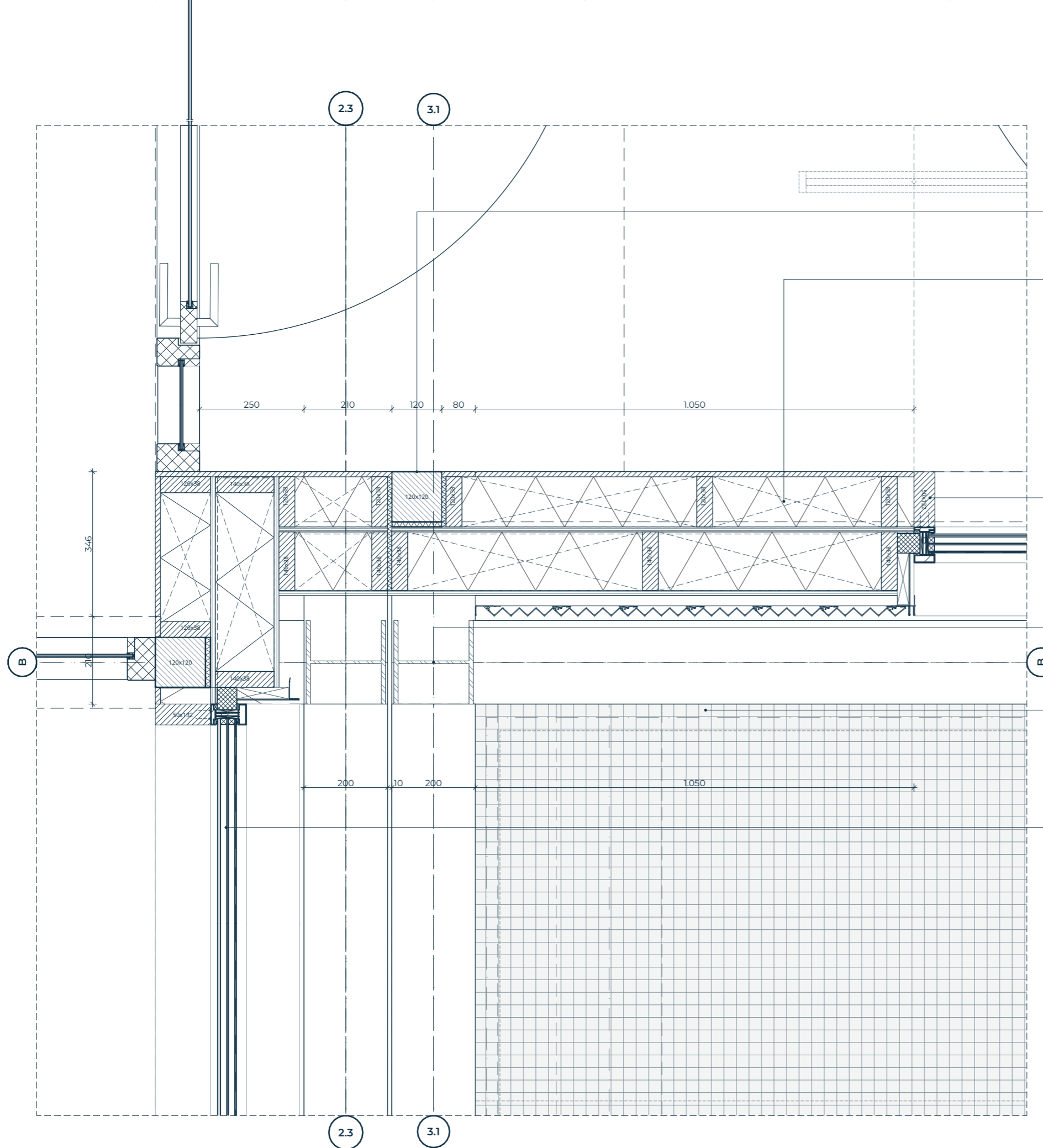
Wijzigingen

Project **P042**

**HK HAARLEM**  
Spaarndamseweg Haarlem

Tekening H001  
**DO-H001**  
**17-02-2023**  
1:10  
A3

Oprachtgever **Gemeente Haarlem**



**HOUTCONSTRUCTIE**

- cf opgave constructeur;
- bemonsteren n.t.b. coatings;

**WANDOPBOUW VERDIEPING**

- Rc >4,7:
- 25 mm prefa aluminium extrusieprofiel, afwerking anodisatie - naturel;
  - aluminium zetwerk, anodisatie - naturel. h.o.h. conform substramen 1050mm;
  - 25mm omegaprofiel;
  - 12mm mdf.rwh plaat;
  - 140x38mm HSB + 140mm Gutex thermoflex Rd 3,89;
  - dampremmende folie;
  - 12mm durelis p5;
  - 120x38mm HSB + 120mm Gutex thermoflex Rd 3,3;
  - 14mm CLT constructieplaat - vuren - B/C-kwaliteit - bemonsteren in n.t.b. coatings;

**VLIESGEVEL HOUT-ALU**

- Schuco AOC hout-alu vliesgevel  
v.z.v. vast glas + deur (incl. tag toegangscontrole)
- triple glas, zwarte spacers;
  - aluminium, anodisatie - naturel;
  - houttype Fins vuren, B-kwaliteit, voorzien van n.t.b. coating;

**STAALCONSTRUCTIE**

- conform opgave constructeur;
- thermisch verzinkt;

**TERRASVLOER**

- roostervloer 30x30mm  
thermisch verzinkt;
- antislip uitvoering;
- v.z.v. type schotel bevestiging;
- onderconstructie conform opgave constructeur;

**VLIESGEVEL HOUT-ALU**

- Schüco AOC hout-alu vliesgevel  
voorzien van vast glas + deur (incl. tag toegangscontrole);
- aluminium anodisatie - naturel;
  - glas voorzien van zwarte spacers;
  - houttype Fins vuren B-kwaliteit - voorzien van n.t.b. coating - bemonsteren;

Wijzigingen

Project **P042**

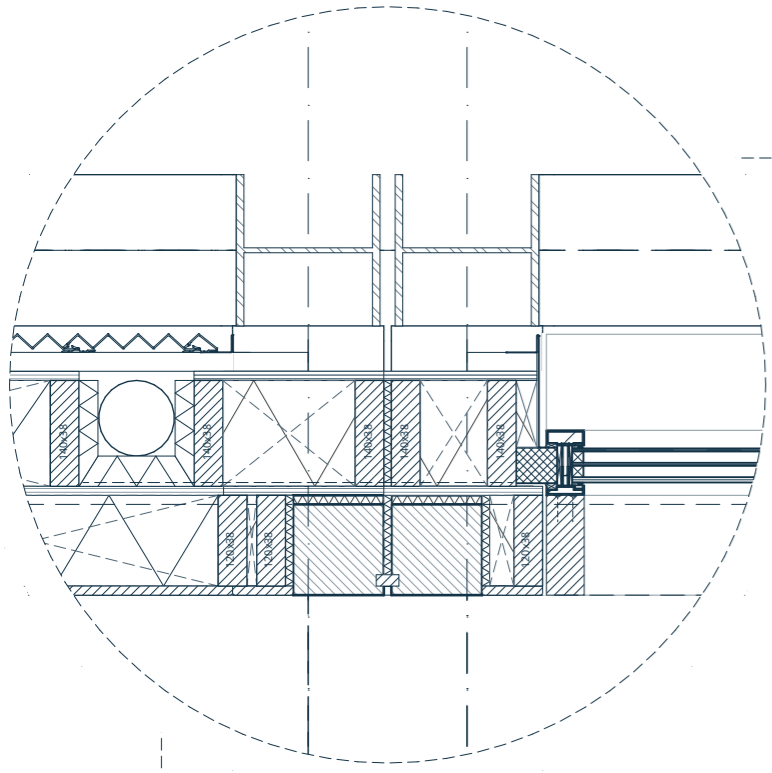
**HK HAARLEM**  
Spaarndamseweg Haarlem

Tekening **H101**  
**DO-H101**  
**17-02-2023**  
1:10  
A3

Opdrachtgever **Gemeente Haarlem**

**VLOT**

www.vlotarchitecten.nl



1.2

5

5

132  
86  
128 10

1.2  
100 100

**STAALCONSTRUCTIE**

- conform opgave constructeur;
- thermisch verzinkt;

**HWA**

- ∅ 100mm
- gegalvaniseerd staal;

**ZETWERK**

- Buitenlift aesy A-5000
- 1462x1520mm
- voorzien van geanodiseerd aluminium - naturel; Aluminium zetwerk, anodisatie - naturel;

**PASSIEVE ZONWERING**

- 25mm prefa aluminium extrusieprofiel;
- v.z.v. perforatie - n.t.b. patroon;
- afwerking anodisatie - naturel;

**VLIESGEVEL ALU-HOUT**

- Schuco AOC hout-alu vliesgevel
- v.z.v. vast glas + draaikiep deel;
- triple glas, zwarte spacers;
- aluminium, anodisatie - naturel;
- houttype Fins vuren, B-kwaliteit, voorzien van n.t.b. coating;

Wijzigingen

Project **P042**

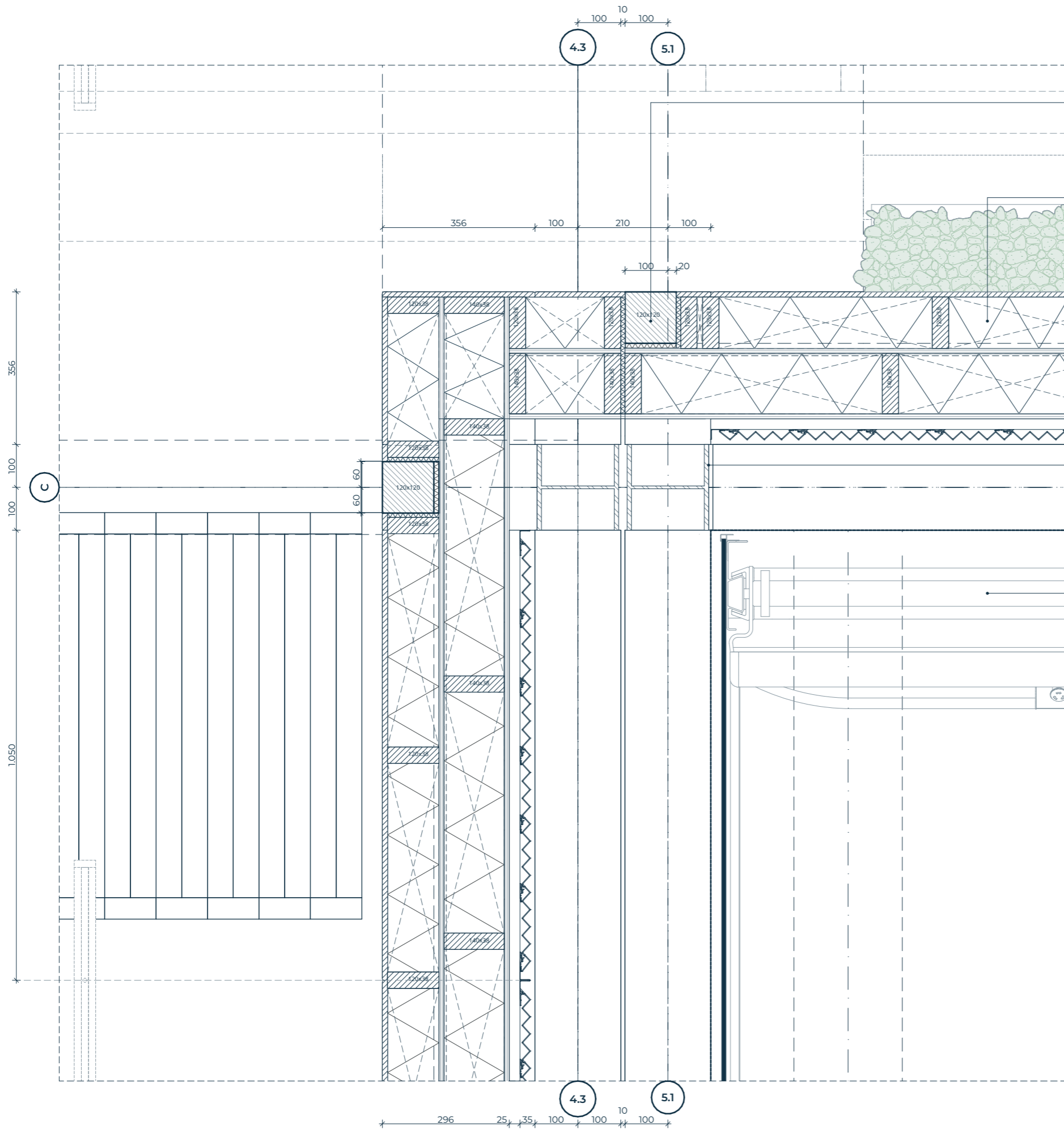
**HK HAARLEM**  
Spaarndamseweg Haarlem

Tekening H102  
**DO-H102**  
**17-02-2023**  
1:10  
A3

Opdrachtgever **Gemeente Haarlem**

**VLOT**

www.vlotarchitecten.nl



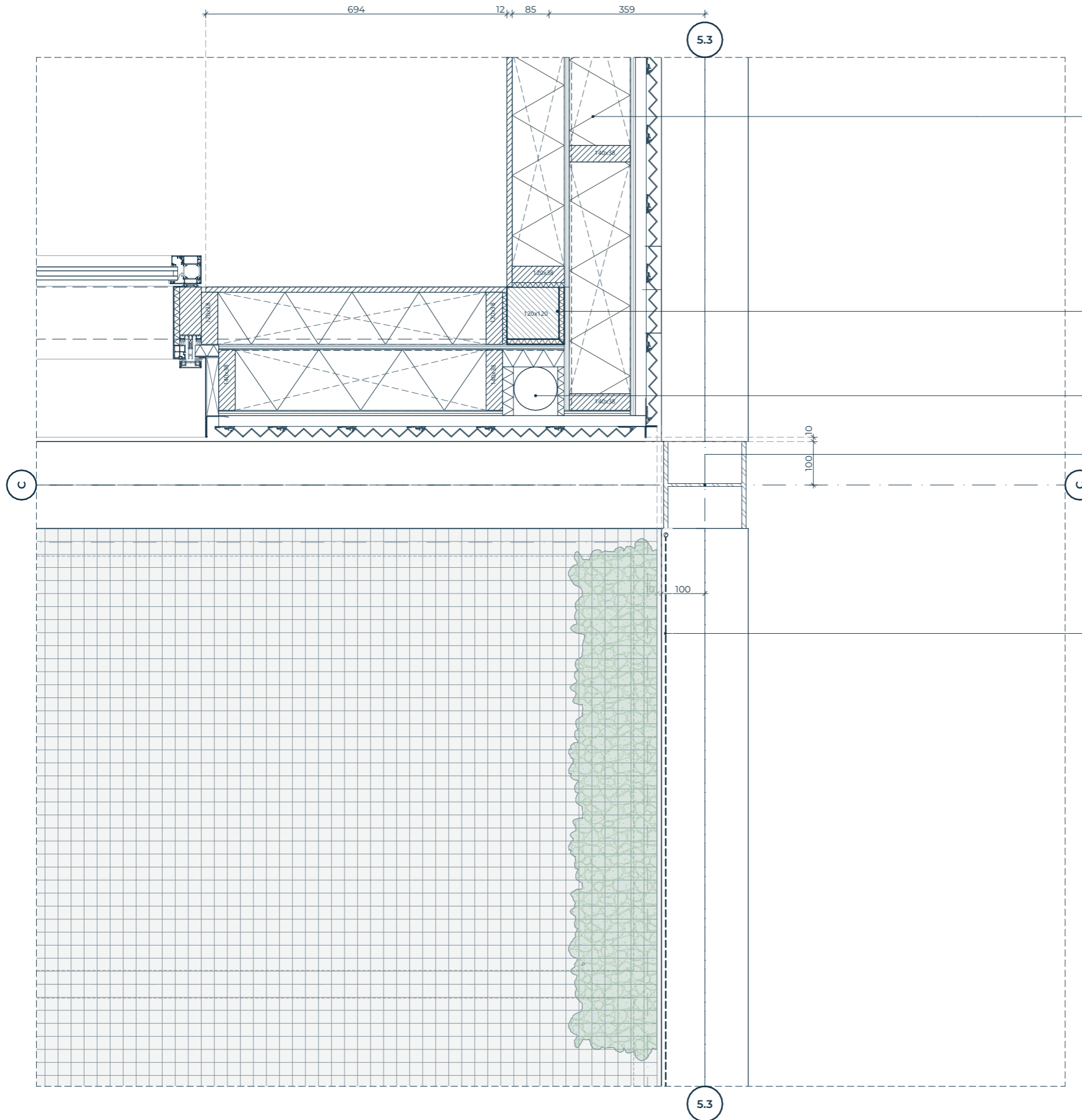
**HOUTCONSTRUCTIE**  
 -cf opgave constructeur;  
 -bemonsteren n.t.b. coatings;

**WANDOPBOUW VERDIEPING**  
 Rc >4,7:  
 - 25 mm prefa aluminium extrusieprofiel, afwerking anodisatie - naturel;  
 - aluminium zetwerk, anodisatie - naturel. h.o.h. conform substramien 1050mm;  
 - 25mm omegaprofiel;  
 - 12mm mdf.rwh plaat;  
 - 140x38mm HSB + 140mm Gutex thermoflex Rd 3,89;  
 - dampremmende folie;  
 - 12mm durelis p5;  
 - 120x38mm HSB + 120mm Gutex thermoflex Rd 3,3;  
 - 14mm CLT constructieplaat - vuren - B/C-kwaliteit - bemonsteren in n.t.b. coatings;

**STAALCONSTRUCTIE**  
 - conform opgave constructeur;  
 - thermisch verzinkt;

**BUITENLIFT**  
 Buitenlift aesy A-5000  
 1462x1520mm  
 voorzien van geanodiseerd aluminium - naturel;

Wijzigingen  
 Project **P042**  
**HK HAARLEM**  
 Spaarndamseweg Haarlem  
 Tekening H103  
**DO-H103**  
**17-02-2023**  
 1:10  
 A3  
 Opdrachtgever **Gemeente Haarlem**



**WANDOPBOUW VERDIEPING**

- Rc >4,7:
- 25 mm prefa aluminium extrusieprofiel, afwerking anodisatie - naturel;
  - aluminium zetwerk, anodisatie - naturel. h.o.h. conform substramen 1050mm;
  - 25mm omegaprofiel;
  - 12mm mdf.rwh plaat;
  - 140x38mm HSB + 140mm Gutex thermoflex Rd 3,89;
  - dampremmende folie;
  - 12mm durelis p5;
  - 120x38mm HSB + 120mm Gutex thermoflex Rd 3,3;
  - 14mm CLT constructieplaat - vuren - B/C-kwaliteit - bemonsteren in n.t.b. coatings;

**HOUTCONSTRUCTIE**

- cf opgave constructeur;
- bemonsteren n.t.b. coatings;

**HWA**

- ∅ 100mm
- gegalvaniseerd staal;

**STAALCONSTRUCTIE**

- conform opgave constructeur;
- thermisch verzinkt;

**VALBEVEILIGING**

- Jakob rope system - RVS staalkabelnet ∅ 1,5mm, mesh-size 40mm;

Wijzigingen

Project **P042**

**HK HAARLEM**  
Spaarndamseweg Haarlem

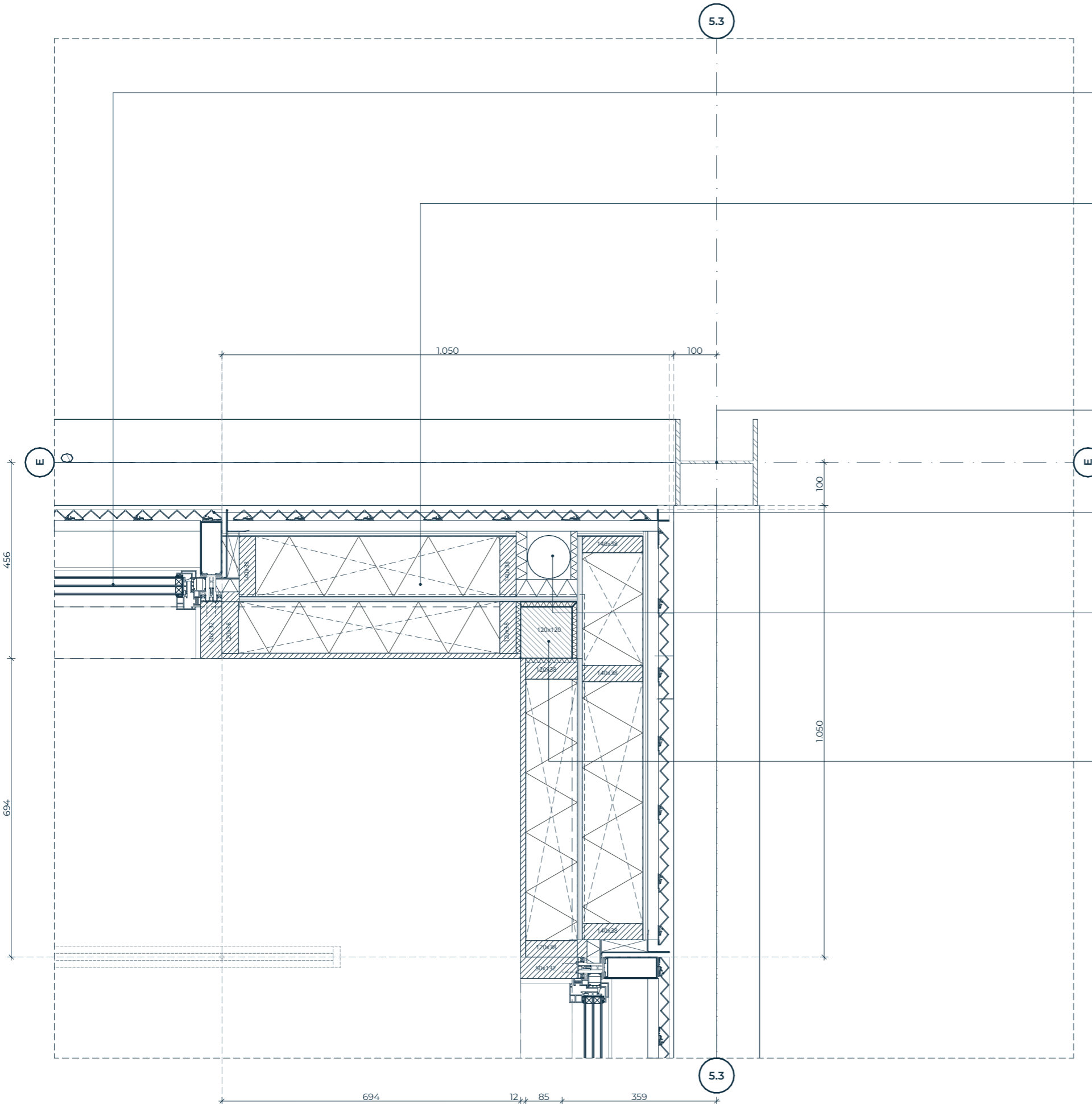
Tekening H104  
**DO-H104**  
**17-02-2023**  
1:10  
A3

Opdrachtgever **Gemeente Haarlem**

**VLOT**

www.vlotarchitecten.nl





**VLIESGEVEL ALU-HOUT**

- Schuco AOC hout-alu vliesgevel
- v.z.v. vast glas + draaikiep deel;
- triple glas, zwarte spacers;
- aluminium, anodisatie - naturel;
- houttype Fins vuren, B-kwaliteit, voorzien van n.t.b. coating;

**WANDOPBOUW VERDIEPING**

- Rc >4,7:
- 25 mm prefa aluminium extrusieprofiel, afwerking anodisatie - naturel;
- aluminium zetwerk, anodisatie - naturel. h.o.h. conform substramen 1050mm;
- 25mm omegaprofiel;
- 12mm mdf.rwh plaat;
- 140x38mm HSB + 140mm Gutex thermoflex Rd 3,89;
- dampremmende folie;
- 12mm durelis p5;
- 120x38mm HSB + 120mm Gutex thermoflex Rd 3,3;
- 14mm CLT constructieplaat - vuren - B/C-kwaliteit - bemonsteren in n.t.b. coatings;

**STAALCONSTRUCTIE**

- conform opgave constructeur;
- thermisch verzinkt;

**PASSIEVE ZONWERING**

- 25mm prefa aluminium extrusieprofiel;
- v.z.v. perforatie - n.t.b. patroon;
- afwerking anodisatie - naturel;

**HWA**

- ∅ 100mm
- gegalvaniseerd staal;

**HOUTCONSTRUCTIE**

- cf opgave constructeur;
- bemonsteren n.t.b. coatings;

Wijzigingen

Project **P042**

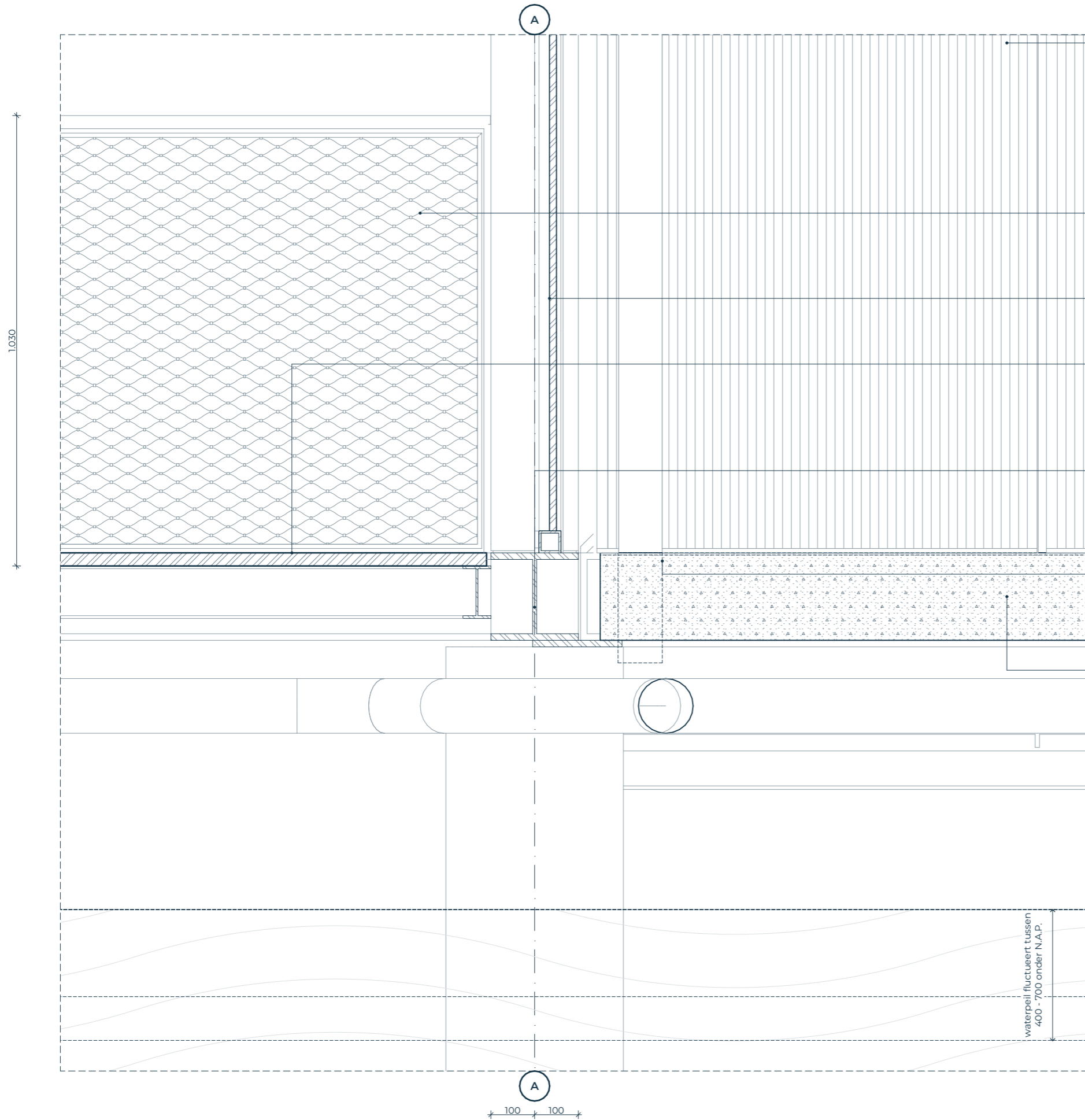
**HK HAARLEM**  
Spaarndamseweg Haarlem

Tekening H105  
**DO-H105**  
**17-02-2023**  
1:10  
A3

Oprachtgever **Gemeente Haarlem**

**VLOT**

www.vlotarchitecten.nl



**WANDOPBOUW BEGANE GROND**  $R_c > 3,7$ ;

- 25 mm prefa aluminium extrusieprofiel, afwerking anodisatie - naturel;
- aluminium zetwerk, anodisatie - naturel. h.o.h. conform substramien 1050mm
- 25mm omegaprofiel;
- 12mm mdf.rwh plaat;
- 140x38mm HSB + 140mm Gutex Thermoflex Rd 3,89;
- dampremmende folie;
- 14mm CLT constructieplaat - vuren - B/C-kwaliteit - bemonsteren in n.t.b. coatings;

**BALUSTRADE**

- Stalen frame buisprofiel  $\varnothing$  30mm - thermisch verzinkt;
- Jakob rope systems - RVS staakabelnet  $\varnothing$  1,5mm - mesh 40mm;
- mesh-size 40mm;

**TOEGANGSPOORT PERSONEEL**

- Frame van stalen kokers - thermisch verzinkt;
- Jakob rope system - RVS staakabelnet  $\varnothing$  1,5mm, mesh-size 40mm;
- Voorzien van tag toegangscontrole;

**TERRAS**

- roostervloer 30x30mm thermisch verzinkt;
- antislip uitvoering;
- v.z.v. type schotel bevestiging;
- onderconstructie conform opgave constructeur;

**STAALCONSTRUCTIE**

- conform opgave constructeur;
- thermisch verzinkt;

PEIL = b.k. kade = 415mm + N.A.P

**HWA**

- $\varnothing$  100mm
- gegalvaniseerd staal;
- t.p.v. staal sparing opnemen

-200 = o.k. vloer

**VLOEROPBOUW BEGANE GROND**

- prefab beton
- oplegging staalconstructie conform opgave Bartels & Vedder
- geborsteld in richting van arcering op tekening.

600 - N.A.P. = boezempeil

Wijzigingen

Project **P042**

**HK HAARLEM**  
Spaarndamseweg Haarlem

Tekening V001  
**DO-V001**  
17-02-2023  
1:10  
A3

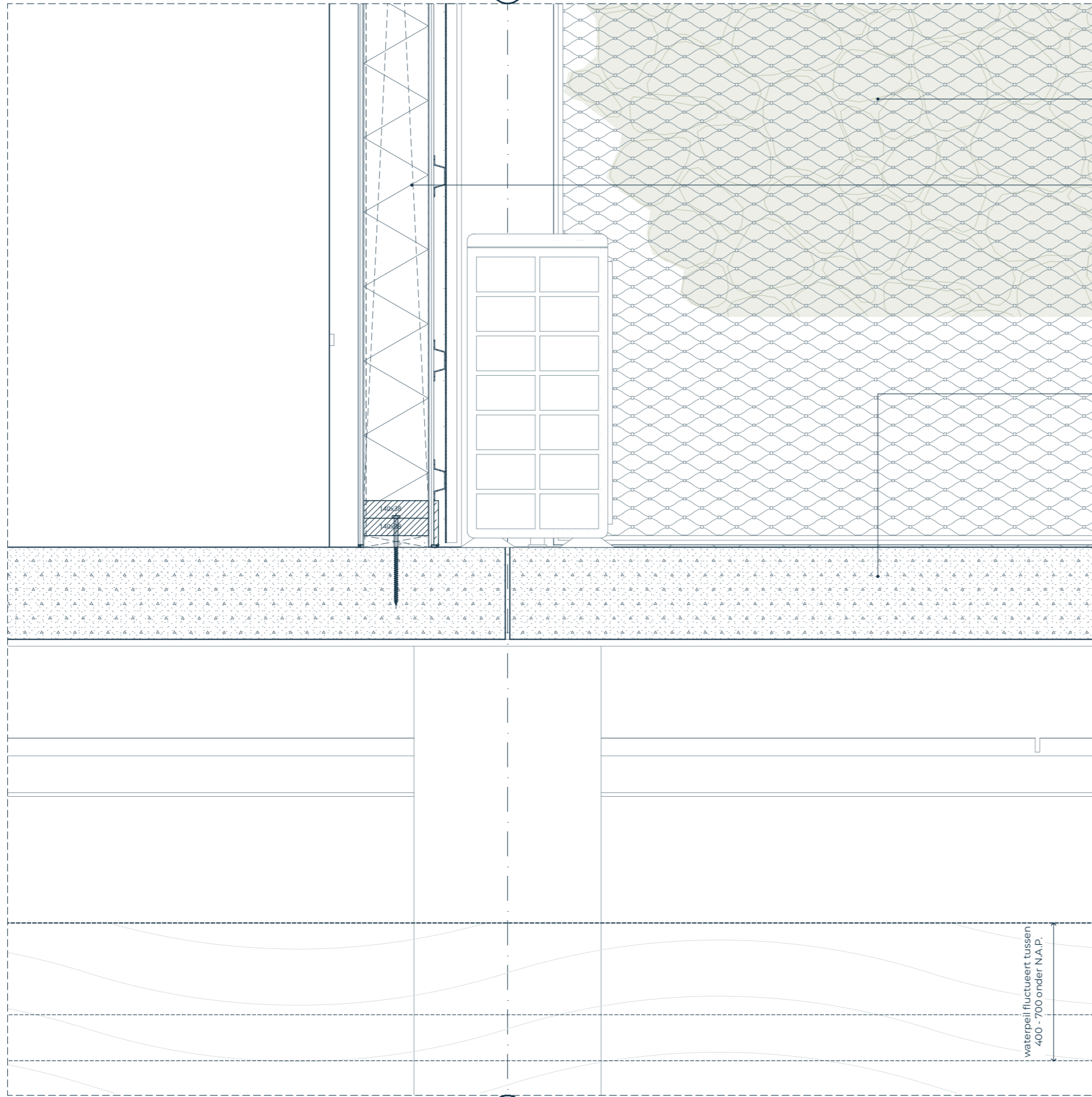
Oprachtgever **Gemeente Haarlem**

**VLOT**

www.vlotarchitecten.nl

12 25 140 12 100

D



**GAAS VALBEVEILIGING**

Jakob rope system - RVS staalkabelnet  $\varnothing$  1,5mm, mesh-size 40mm;

**WANDOPBOUW BEGANE GROND  $R_c > 3,7$ :**

- 25 mm prefa aluminium extrusieprofiel, afwerking anodisatie - naturel;
- aluminium zetwerk, anodisatie - naturel. h.o.h. conform substramen 1050mm
- 25mm omegaprofiel;
- 12mm mdf.rwh plaat;
- 140x38mm HSB + 140mm Gutex Thermoflex Rd 3,89;
- dampremmende folie;
- 14mm CLT constructieplaat - vuren - B/C-kwaliteit - bemonsteren in n.t.b. coatings;

**VLOEROPBOUW BEGANE GROND**

prefab beton  
oplegging staalconstructie conform opgave Bartels & Vedder  
geborsteld in richting van arcering op tekening.

PEIL = b.k. kade = 415mm + N.A.P



-200 = o.k. vloer

waterpeil fluctueert tussen  
400 - 700 onder N.A.P.

600 - N.A.P. = boezempeil

Wijzigingen

Project **P042**

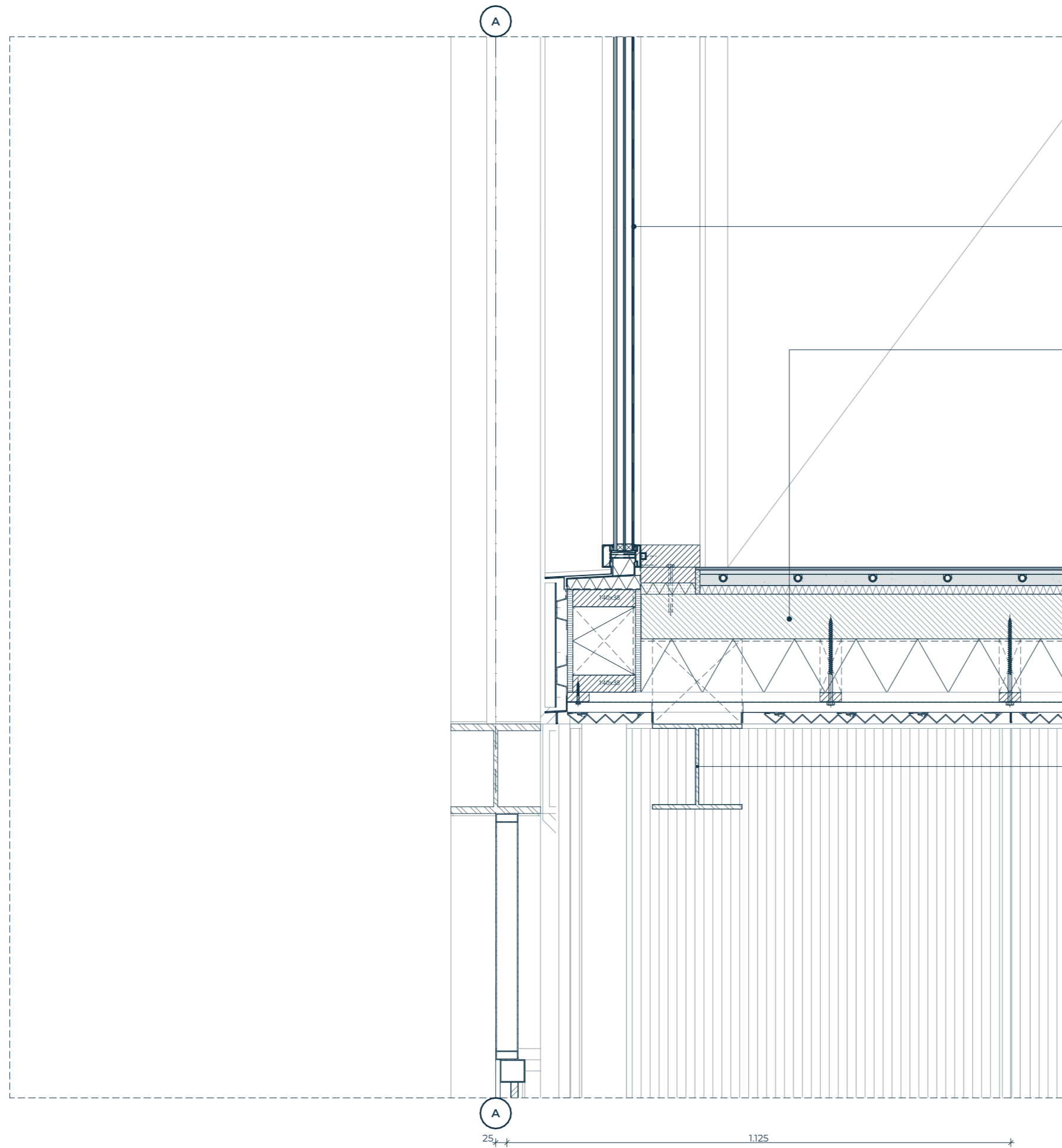
**HK HAARLEM**  
Spaarndamseweg Haarlem

Tekening V002  
**DO-V002**  
17-02-2023  
1:10  
A3

Opdrachtgever **Gemeente Haarlem**

**VLOT**

www.vlotarchitecten.nl



**VLIESGEVEL HOUT-ALU**

Schuco AOC hout-alu vliesgevel  
 v.z.v. vast glas + draaikiep deel;  
 - triple glas, zwarte spacers;  
 - aluminium, anodisatie - naturel;  
 - houttype Fins vuren, B-kwaliteit, voorzien van n.t.b. coating;

**VLOEROPBOUW EERSTE VERDIEPING Rc >6,3:**

- 2,5mm linoleum;  
 - 0,5mm lijm;  
 - 3mm egalisatielaag;  
 - 10mm fermacell;  
 - 25mm fermacell met 16mm vloerverwarming;  
 - 9mm vilt;  
 - 100mm CLT;  
 - dampremmende folie;  
 - 120mm kingspan k15;  
 - 21mm houten latten - Borgh Facafix;  
 - 25mm omegaprofiel;  
 - 25mm prefa aluminium extrusieprofiel, anodisatie - naturel;

3,700 = b.k. verdiepingvloer

60  
 100  
 119  
 71

3,350 + vl = o.k. plafond

**STAALCONSTRUCTIE**

- conform opgave constructeur;  
 - thermisch verzinkt;

Wijzigingen

Project **P042**

**HK HAARLEM**  
 Spaarndamseweg Haarlem

Tekening V101  
**DO-V101**  
**17-02-2023**  
 1:10  
 A3

Opdrachtgever **Gemeente Haarlem**

**VLOT**

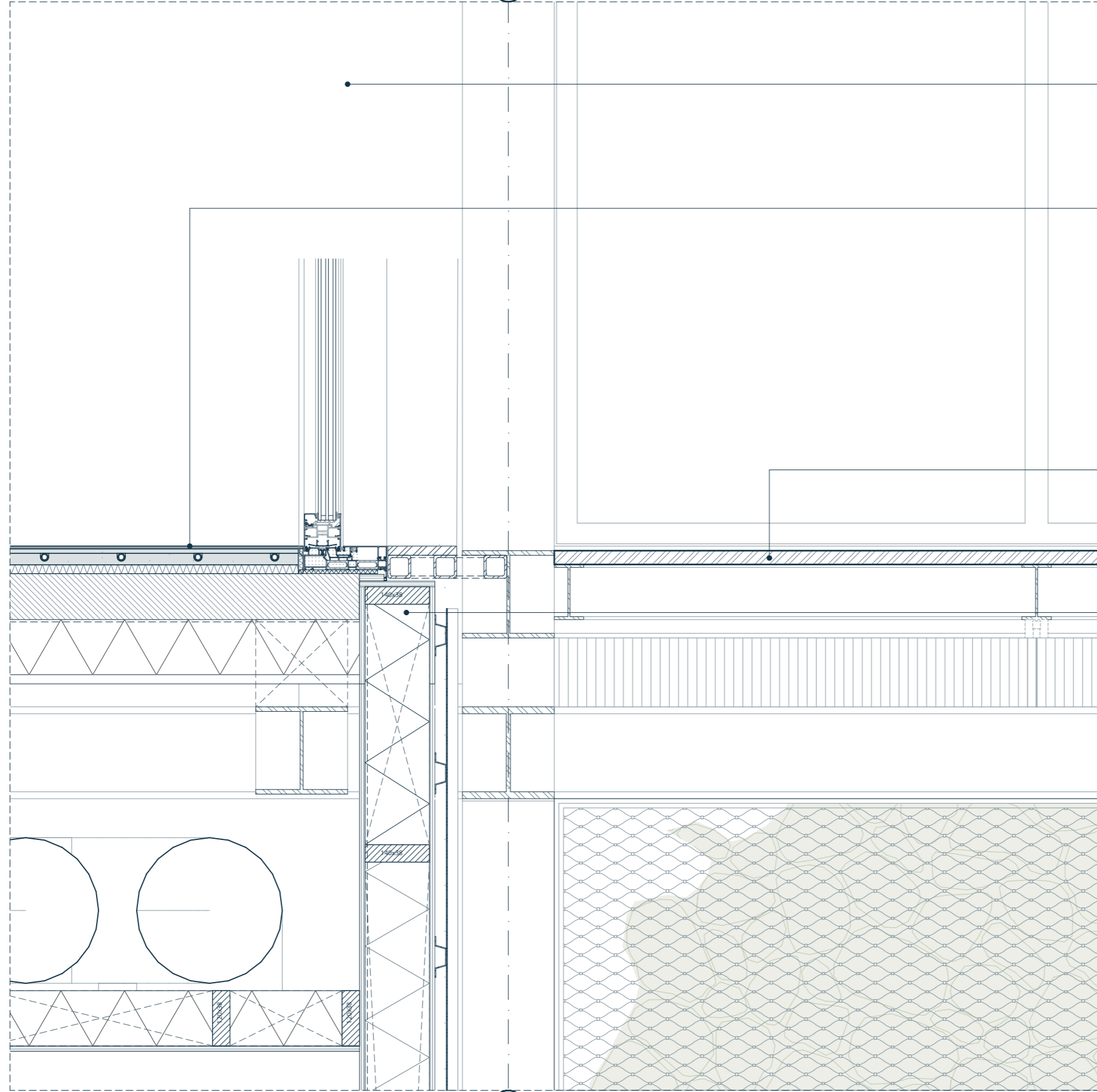
www.vlotarchitecten.nl

D

D

12  
120  
668  
140  
100  
60

12  
140  
12  
25  
25  
10  
100



Schuco AOC hout-alu vliesgevel  
 v.z.v. handbediende schuifdeur ASE80  
 - triple glas, zwarte spacers;  
 - aluminium, anodisatie - naturel;  
 - houttype Fins vuren, B-kwaliteit, voorzien van n.t.b. coating;

**VLOEROPBOUW VERDIEPING** Rc >6,3:  
 - 2,5mm linoleum;  
 - 0,5mm lijm;  
 - 3mm egalisatielaag;  
 - 10mm fermacell;  
 - 25mm fermacell met 16mm vloerverwarming;  
 - 9mm vilt;  
 - 100mm CLT;  
 - dampremmende folie;  
 - 120mm kingspan k15;  
 - 21mm houten latten - Borgh Facafix;  
 - 25mm omegaprofiel;  
 - 25mm prefa aluminium extrusieprofiel, anodisatie - naturel;

**VLOEROPBOUW TERRAS**  
 - roostervloer 30x30mm  
 thermisch verzinkt;  
 - antislip uitvoering;  
 - v.z.v. type schotel bevestiging;  
 - onderconstructie conform opgave constructeur;

3.700 = b.k. verdiepingsvloer  
 3.690 = b.k. terrasvloer

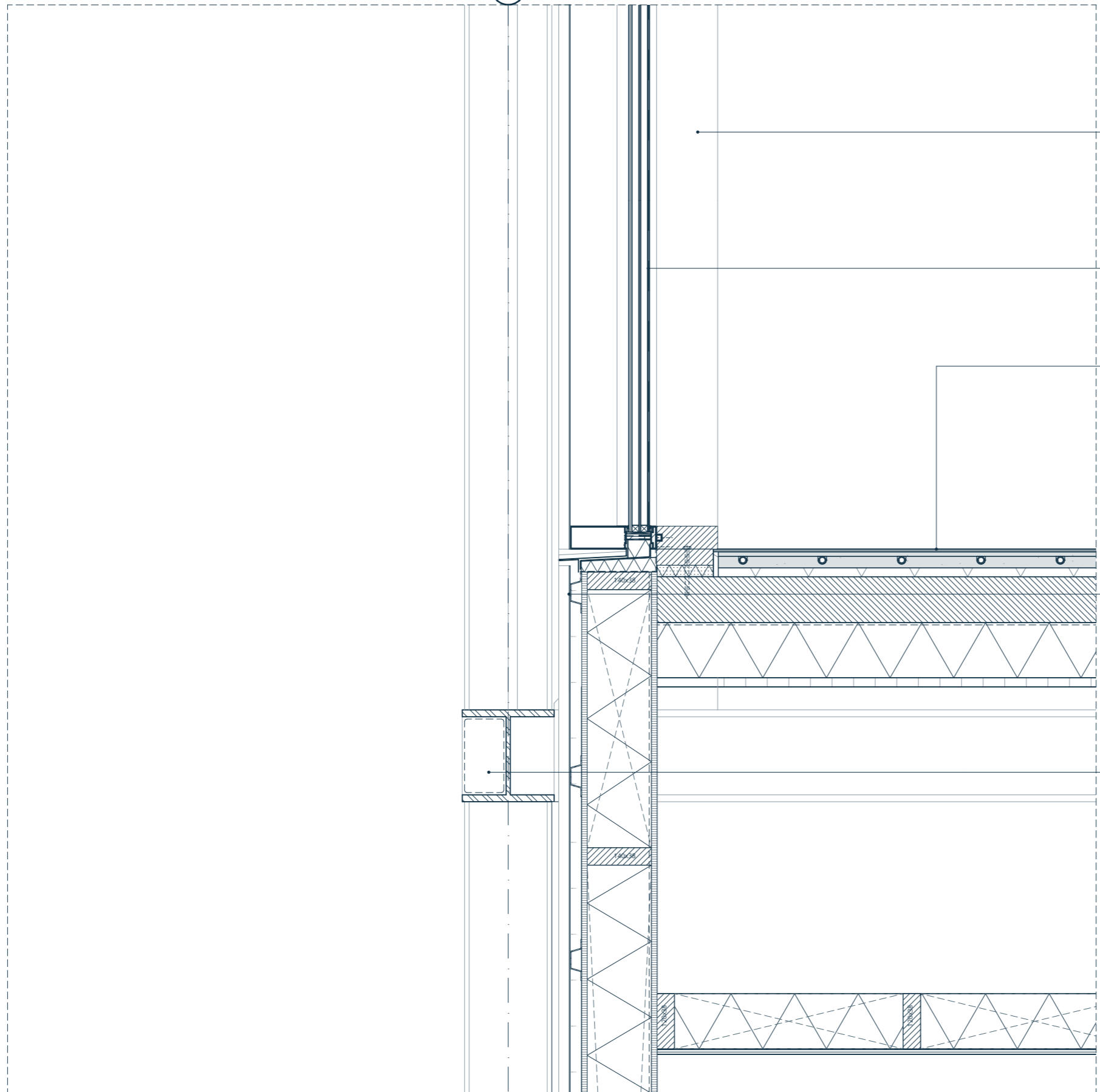
**WANDOPBOUW BEGANE GROND** Rc >3,7:  
 - 25 mm prefa aluminium extrusieprofiel,  
 afwerking anodisatie - naturel;  
 - aluminium zetwerk, anodisatie - naturel. h.o.h. conform substramen 1050mm  
 - 25mm omegaprofiel;  
 - 12mm mdf.rwh plaat;  
 - 140x38mm HSB + 140mm Gutex Thermoflex Rd 3,89;  
 - dampremmende folie;  
 - 14mm CLT constructieplaat - vuren - B/C-kwaliteit - bemonsteren in n.t.b. coatings;

3.350 = o.k. plafond

2.600 = o.k. plafond

Wijzigingen  
 Project **P042**  
**HK HAARLEM**  
 Spaarndamseweg Haarlem  
 Tekening V102  
**DO-V102**  
**17-02-2023**  
 1:10  
 A3  
 Opdrachtgever **Gemeente Haarlem**

1.1



**VLIESGEVEL ALU-HOUT**

- Schuco AOC hout-alu vliesgevel
- v.z.v. vast glas + draaikiep deel;
- triple glas, zwarte spacers;
- aluminium, anodisatie - naturel;
- houttype Fins vuren, B-kwaliteit, voorzien van n.t.b. coating;

**STAALCONSTRUCTIE**

- conform opgave constructeur;
- thermisch verzinkt;

**VLOEROPBOUW VERDIEPING Rc >6,3:**

- 2,5mm linoleum;
- 0,5mm lijm;
- 3mm egalisatielaag;
- 10mm fermacell;
- 25mm fermacell met 16mm vloerverwarming;
- 9mm vilt;
- 100mm CLT;
- dampremmende folie;
- 120mm kingspan k15;
- 21mm houten latten - Borgh Facafix;
- 25mm omegaprofiel;
- 25mm prefa aluminium extrusieprofiel, anodisatie - naturel;

3.700 b.k. verdiepingsvloer

60  
100  
120

**WANDOPBOUW BEGANE GROND Rc >3,7:**

- 25 mm prefa aluminium extrusieprofiel, afwerking anodisatie - naturel;
- aluminium zetwerk, anodisatie - naturel. h.o.h. conform substramen 1050mm
- 25mm omegaprofiel;
- 12mm mdf.rwh plaat;
- 140x38mm HSB + 140mm Gutex Thermoflex Rd 3,89;
- dampremmende folie;
- 14mm CLT constructieplaat - vuren - B/C-kwaliteit - bemonsteren in n.t.b. coatings;

**POSITIE NESTKAST**

820

2.600 = o.k. plafond

Wijzigingen

Project **P042**

**HK HAARLEM**  
Spaarndamseweg Haarlem

Tekening V103  
**DO-V103**  
**17-02-2023**  
1:10  
A3

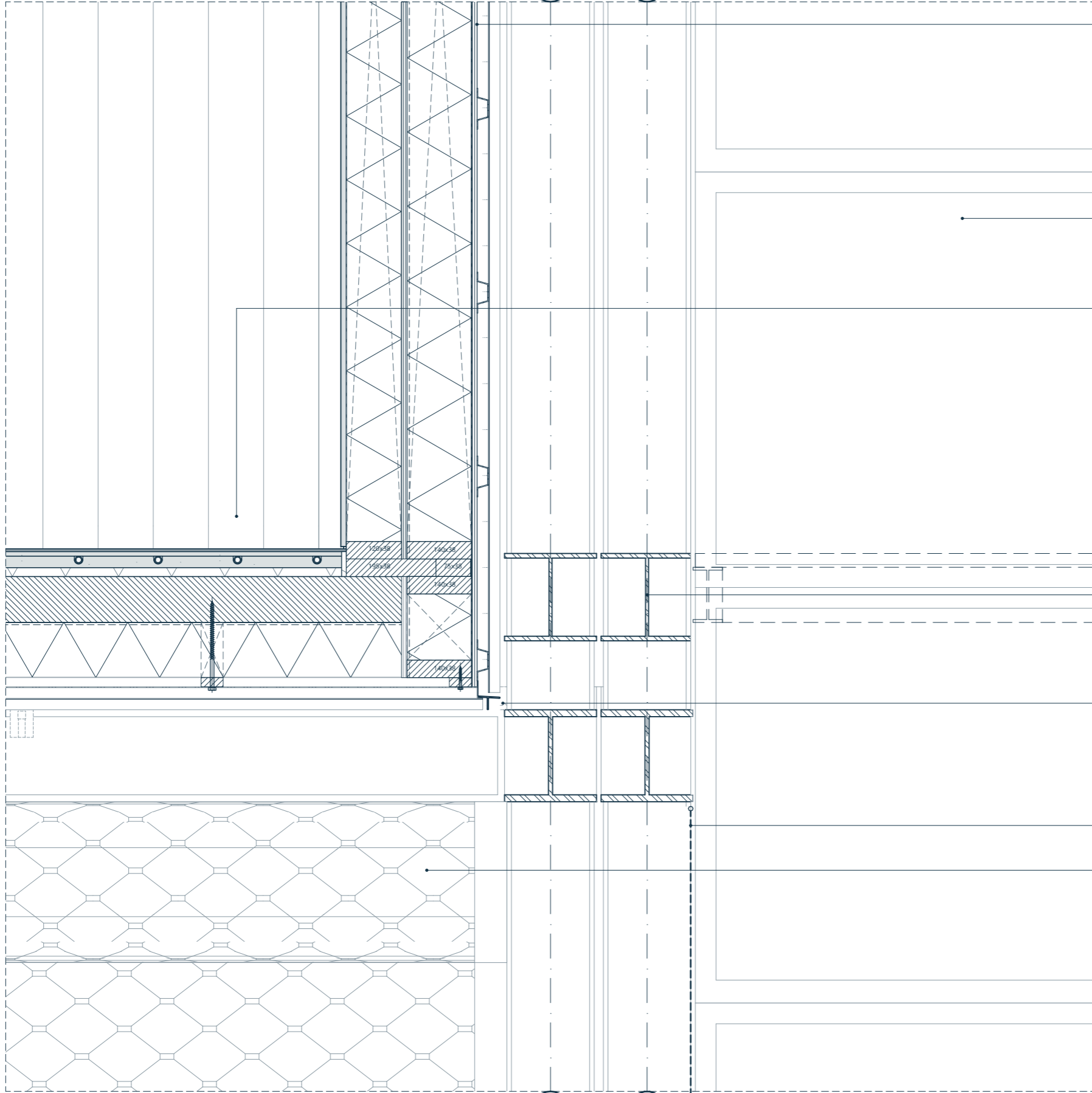
Oprachtgever **Gemeente Haarlem**

1.1

12 120 12 138 25 37 10

4.3

5.1



**WANDOPBOUW VERDIEPING** Rc >4,7:  
 - 25 mm prefa aluminium extrusieprofiel, afwerking anodisatie - naturel;  
 - aluminium zetwerk, anodisatie - naturel. h.o.h. conform substramen 1050mm;  
 - 25mm omegaprofiel;  
 - 12mm mdf.rwh plaat;  
 - 140x38mm HSB + 140mm Gutex thermoflex Rd 3,89;  
 - dampremmende folie;  
 - 12mm durelis p5;  
 - 120x38mm HSB + 120mm Gutex thermoflex Rd 3,3;  
 - 14mm CLT constructieplaat - vuren - B/C-kwaliteit - bemonsteren in n.t.b. coatings;

**LIFT**  
 Buitenlift aesy A-5000  
 1462x1520mm  
 voorzien van geanodiseerd aluminium - naturel;

**VLOEROPBOUW VERDIEPING** Rc >6,3:  
 - 2,5mm linoleum;  
 - 0,5mm lijm;  
 - 3mm egalisatielaag;  
 - 10mm fermacell;  
 - 25mm fermacell met 16mm vloerverwarming;  
 - 9mm vilt;  
 - 100mm CLT;  
 - dampremmende folie;  
 - 120mm kingspan k15;  
 - 21mm houten latten - Borgh Facafix;  
 - 25mm omegaprofiel;  
 - 25mm prefa aluminium extrusieprofiel, anodisatie - naturel;

3.700 = b.k. verdiepingsvloer  
 3.690 = b.k. terrasvloer

**STAALCONSTRUCTIE**  
 - conform opgave constructeur;  
 - thermisch verzinkt;

3.350 = o.k. plafond Aluminium zetwerk, anodisatie - naturel;

**GAAS (VALBEVEILIGING)**  
 Jakob rope system - RVS staakabelnet ø 1,5mm, mesh-size 40mm;

**ROLLUIK BOOTHUIS**  
 Rolhek > locknroll - type LR20 - verzinkt staal - zie offerteaanvraag;

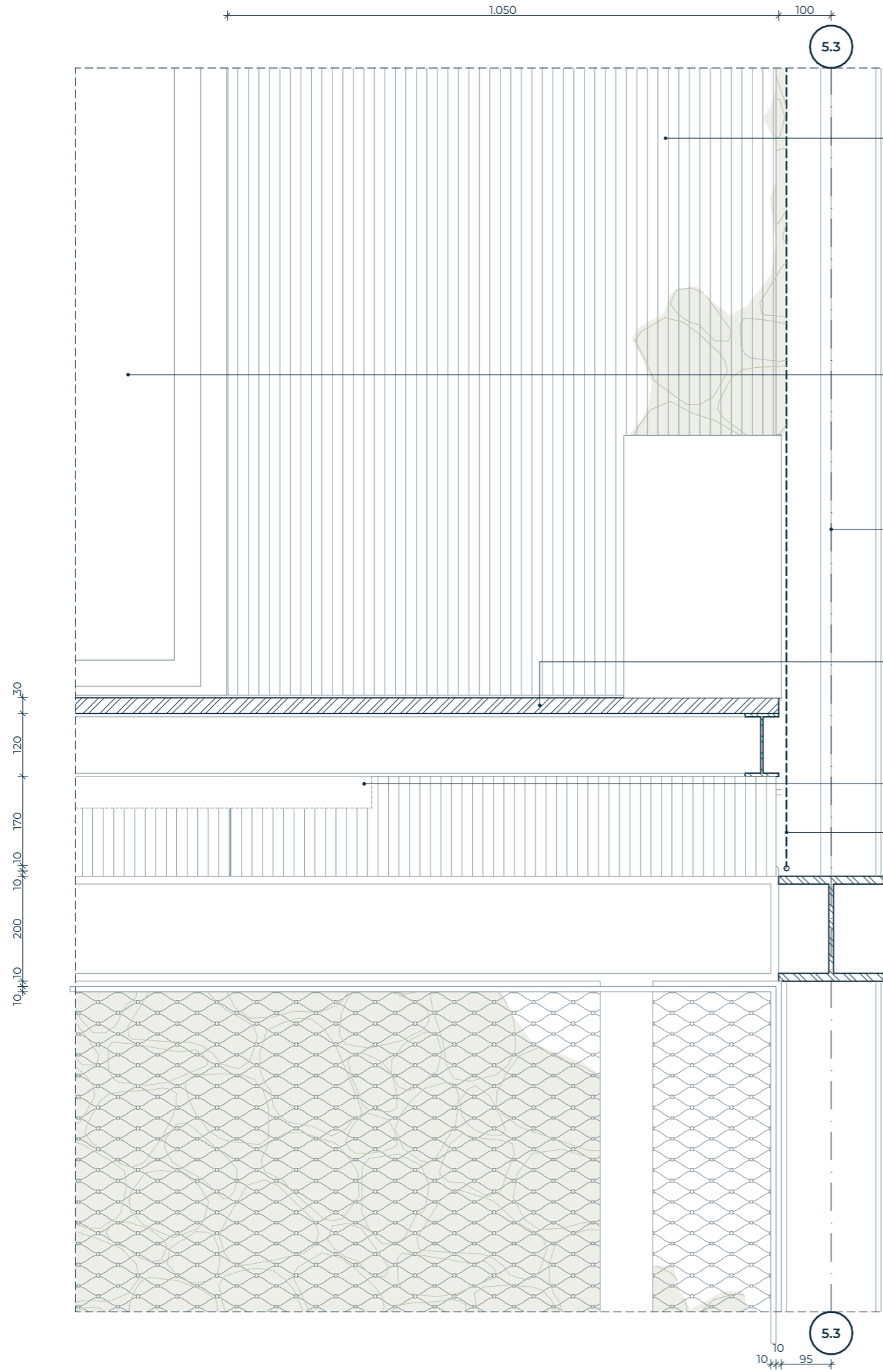
Wijzigingen  
 Project **P042**  
**HK HAARLEM**  
 Spaarndamseweg Haarlem  
 Tekening V106  
**DO-V106**  
**17-02-2023**  
 1:10  
 A3  
 Opdrachtgever **Gemeente Haarlem**

4.3

5.1

1.050

25 25 50 100 120 25



**WANDOPBOUW VERDIEPING** Rc >4,7:

- 25 mm prefa aluminium extrusieprofiel, afwerking anodisatie - naturel;
- aluminium zetwerk, anodisatie - naturel. h.o.h. conform substramen 1050mm;
- 25mm omegaprofiel;
- 12mm mdf.rwh plaat;
- 140x38mm HSB + 140mm Gutex thermoflex Rd 3,89;
- dampremmende folie;
- 12mm durelis p5;
- 120x38mm HSB + 120mm Gutex thermoflex Rd 3,3;
- 14mm CLT constructieplaat - vuren - B/C-kwaliteit - bemonsteren in n.t.b. coatings;

**VLIESGEVEL HOUT-ALU**

- Schuco AOC hout-alu vliesgevel
- v.z.v. vliesgevel automaatdeur (incl. tag toegangscontrole)
- triple glas, zwarte spacers;
- aluminium, anodisatie - naturel;
- houttype Fins vuren, B-kwaliteit, voorzien van n.t.b. coating;

3.500 + vl = b.k. plantenbak

**STAALCONSTRUCTIE**

- conform opgave constructeur;
- thermisch verzinkt;

**VLOEROPBOUW TERRAS**

- roostervloer 30x30mm
- thermisch verzinkt;
- antislip uitvoering;
- v.z.v. type schotel bevestiging;
- onderconstructie conform opgave constructeur;

3.690 = b.k. terrasvloer

**VERLICHTING**

**GAAS (VALBEVEILIGING)**

- Jakob rope system - RVS staalkabelnet  $\varnothing$  1,5mm, mesh-size 40mm;

3.350 = b.k. staalconstructie

3.150 = o.k. staalconstructie

Wijzigingen

Project **P042**

**HK HAARLEM**  
Spaarndamseweg Haarlem

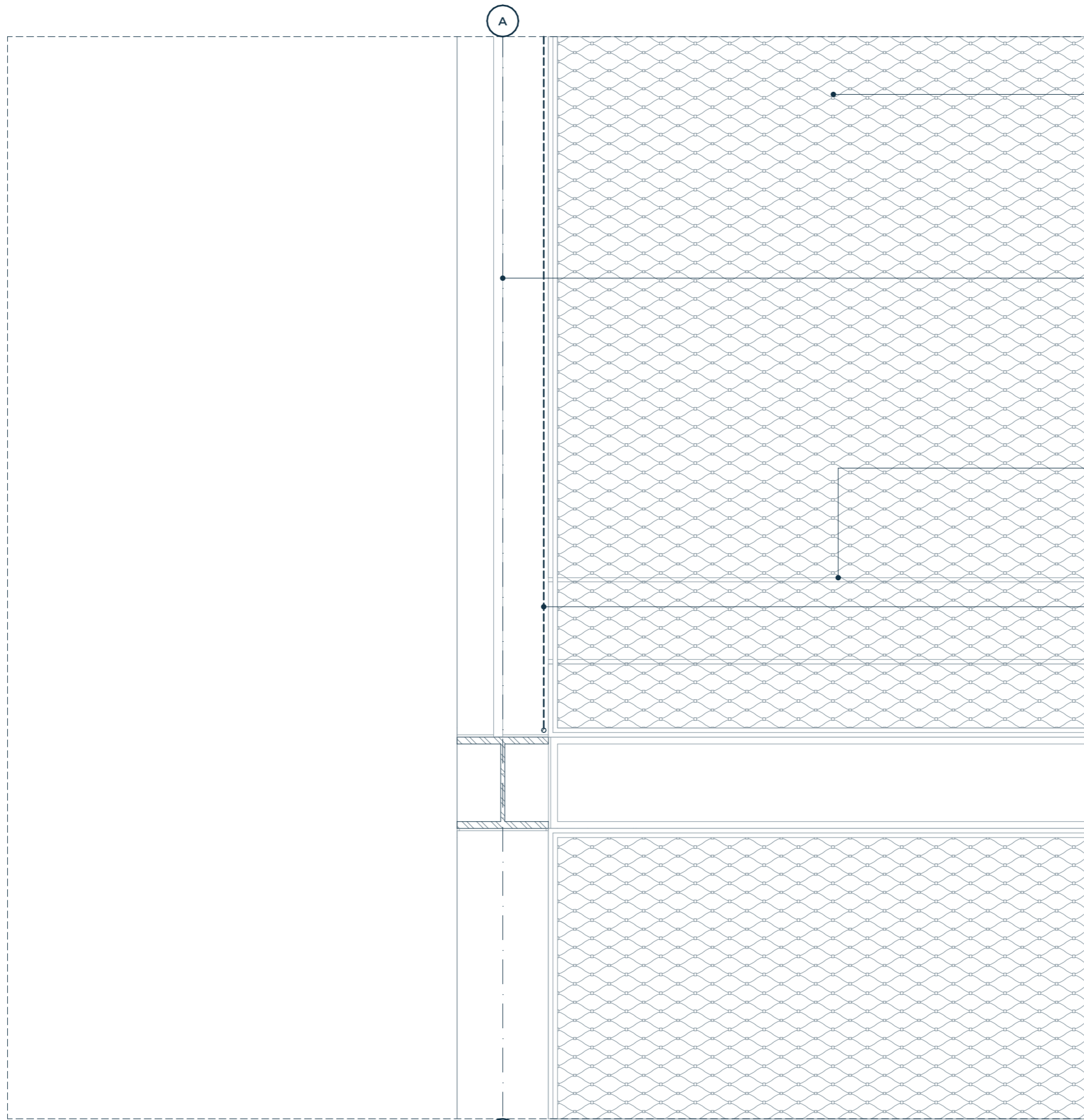
Tekening V107  
**DO-V107**  
**17-02-2023**  
1:10  
A3

Opdrachtgever **Gemeente Haarlem**

**VLOT**

www.vlotarchitecten.nl





**GAAS**  
Jakob rope system - RVS staalkabelnet ø 1,5mm, mesh-size 40mm;

**STAALCONSTRUCTIE**  
- conform opgave constructeur;  
- thermisch verzinkt;

**TERRASVLOER**  
- roostervloer 30x30mm  
thermisch verzinkt;  
- antislip uitvoering;  
- v.z.v. type schotel bevestiging;  
- onderconstructie conform opgave constructeur;

**GAAS**  
Jakob rope system - RVS staalkabelnet ø 1,5mm, mesh-size 40mm;

10  
10  
200  
3.370  
3.350

A  
10  
100  
10

Wijzigingen

Project **P042**

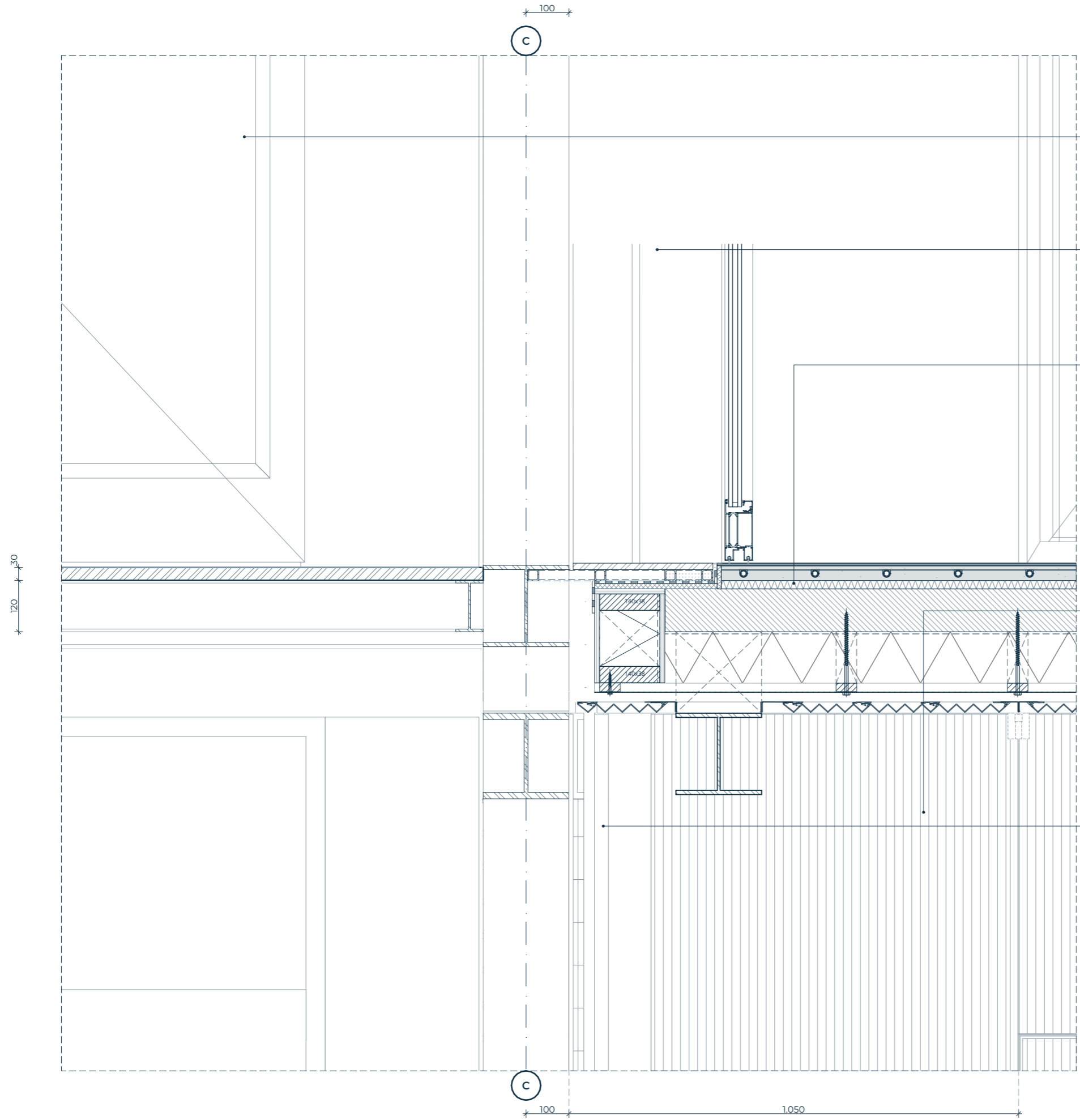
**HK HAARLEM**  
Spaarndamseweg Haarlem

Tekening V108  
**DO-V108**  
**17-02-2023**  
1:10  
A3

Oprachtgever **Gemeente Haarlem**

**VLOT**

www.vlotarchitecten.nl



**LIFT**  
 Buitenlift aesy A-5000  
 1462x1520mm  
 voorzien van geanodiseerd aluminium - naturel;

**VLIESGEVEL ALU-HOUT**  
 Schuco AOC hout-alu vliesgevel  
 v.z.v. vliesgevel automaatdeur (incl. tag toegangscontrole)  
 - triple glas, zwarte spacers;  
 - aluminium, anodisatie - naturel;  
 - houttype Fins vuren, B-kwaliteit, voorzien van n.t.b. coating;

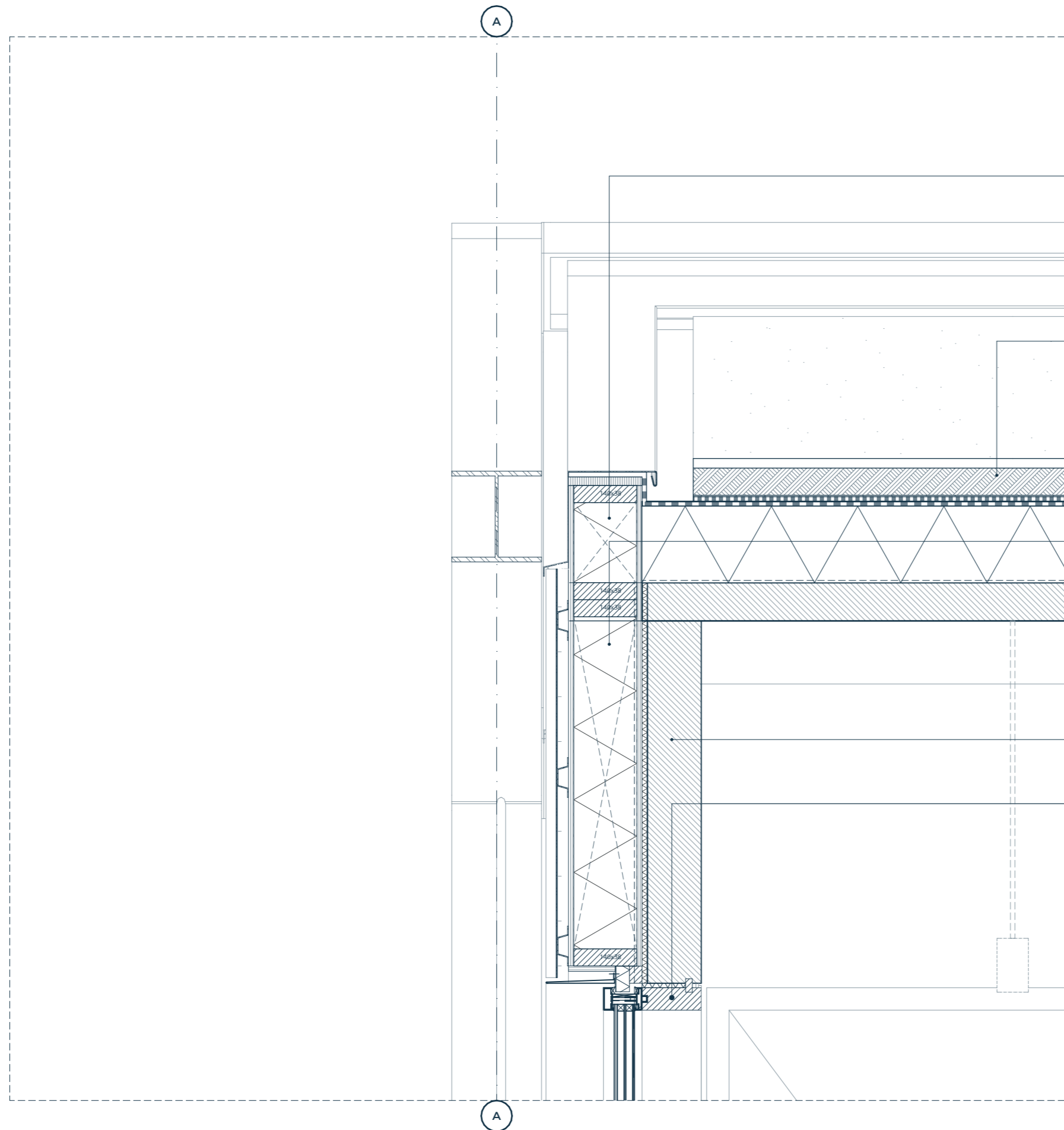
**VLOEROPBOUW VERDIEPING**  
 Rc >6,3:  
 - 2,5mm linoleum;  
 - 0,5mm lijm;  
 - 3mm egalisatielaag;  
 - 10mm fermacell;  
 - 25mm fermacell met 16mm vloerverwarming;  
 - 9mm vilt;  
 - 100mm CLT;  
 - dampremmende folie;  
 - 120mm kingspan k15;  
 - 21mm houten latten - Borgh Facafix;  
 - 25mm omegaprofiel;  
 - 25mm prefa aluminium extrusieprofiel, anodisatie - naturel;

**WANDOPBOUW BEGANE GROND Rc >3,7:**  
 - 25 mm prefa aluminium extrusieprofiel, afwerking anodisatie - naturel;  
 - aluminium zetwerk, anodisatie - naturel. h.o.h. conform substramen 1050mm  
 - 25mm omegaprofiel;  
 - 12mm mdf.rwh plaat;  
 - 140x38mm HSB + 140mm Gutex Thermoflex Rd 3,89;  
 - dampremmende folie;  
 - 14mm CLT constructieplaat - vuren - B/C-kwaliteit - bemonsteren in n.t.b. coatings;

**ZETWERK**  
 Aluminium zetwerk, anodisatie - naturel;

Wijzigingen  
 Project **P042**  
 HK HAARLEM  
 Spaarndamseweg Haarlem  
 Tekening V109  
**DO-V109**  
**17-02-2023**  
 1:10  
 A3  
 Opdrachtgever **Gemeente Haarlem**

2.600  
 2.590 = b.k. deur



**DAKOPSTAND**

**DAKOPBOUW**  $R_c > 6,3$

- Optigroen opbouw - 120kg/m<sup>2</sup>
- vegetatiemat;
- substraat;
- wortelwerende dakbedekking;
- epdm / bitumen;
- 160mm isolatie;
- dampremmende folie;
- 80mm CLT;

**WANDOPBOUW VERDIEPING**  $R_c > 4,7$ :

- 25 mm prefa aluminium extrusieprofiel, afwerking anodisatie - naturel;
- aluminium zetwerk, anodisatie - naturel. h.o.h. conform substramen 1050mm;
- 25mm omegaprofiel;
- 12mm mdf.rwh plaat;
- 140x38mm HSB + 140mm Gutex thermoflex Rd 3,89;
- dampremmende folie;
- 12mm durelis p5;
- 120x38mm HSB + 120mm Gutex thermoflex Rd 3,3;
- 14mm CLT constructieplaat - vuren - B/C-kwaliteit - bemonsteren in n.t.b. coatings;

**HOUTCONSTRUCTIE**

- cf opgave constructeur;
- bemonsteren n.t.b. coatings;

**VLIESGEVEL ALU-HOUT**

- Schuco AOC hout-alu vliesgevel
- v.z.v. vast glas + draaikiep deel;
- triple glas, zwarte spacers;
- aluminium, anodisatie - naturel;
- houttype Fins vuren, B-kwaliteit, voorzien van n.t.b. coating;

2.600 + vl = o.k. houtconstructie  
 2.590 + vl = b.k. vliesgevel

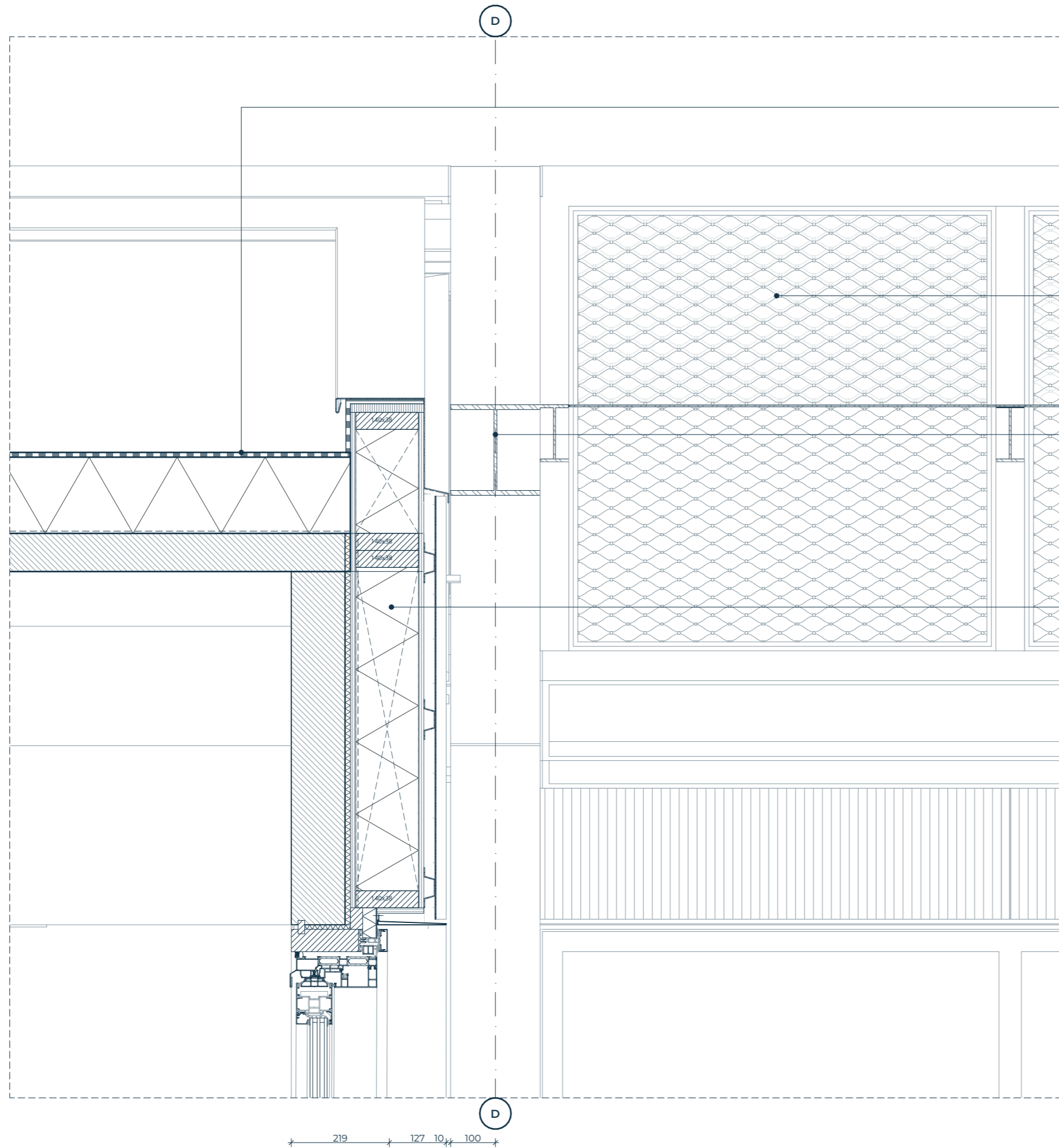
Wijzigingen

Project **P042**

**HK HAARLEM**  
 Spaarndamseweg Haarlem

Tekening V201  
**DO-V201**  
**17-02-2023**  
 1:10  
 A3

Opdrachtgever **Gemeente Haarlem**



**DAKOPBOUW**  $R_c > 6,3$   
 Optigroen opbouw - 120kg/m<sup>2</sup>  
 - vegetatiemat;  
 - substraat;  
 - wortelwerende dakbedekking;  
 - epdm / bitumen;  
 - 160mm isolatie;  
 - dampremmende folie;  
 - 80mm CLT;

**GAAS**  
 Jakob rope system - RVS staakabelnet  $\varnothing$  1,5mm, mesh-size 40mm;

**STAALCONSTRUCTIE**  
 - conform opgave constructeur;  
 - thermisch verzinkt;

**WANDOPBOUW VERDIEPING**  $R_c > 4,7$ :  
 - 25 mm prefa aluminium extrusieprofiel, afwerking anodisatie - naturel;  
 - aluminium zetwerk, anodisatie - naturel. h.o.h. conform substramen 1050mm;  
 - 25mm omegaprofiel;  
 - 12mm mdf.rwh plaat;  
 - 140x38mm HSB + 140mm Gutex thermoflex Rd 3,89;  
 - dampremmende folie;  
 - 12mm durelis p5;  
 - 120x38mm HSB + 120mm Gutex thermoflex Rd 3,3;  
 - 14mm CLT constructieplaat - vuren - B/C-kwaliteit - bemonsteren in n.t.b. coatings;

2.600 + vl = o.k. houtconstructie

Wijzigingen

Project **P042**

**HK HAARLEM**  
 Spaarndamseweg Haarlem

Tekening V202  
**DO-V202**  
**17-02-2023**  
 1:10  
 A3

Oprachtgever **Gemeente Haarlem**

**VLOT**

www.vlotarchitecten.nl

1.1

7.995 = b.k. dak

**ZETWERK**

Aluminium zetwerk, anodisatie - naturel;

**DAKOPBOUW**  $R_c > 6,3$ Optigroen opbouw - 120kg/m<sup>2</sup>

- vegetatiemat;
- substraat;
- wortelwerende dakbedekking;
- epdm / bitumen;
- 160mm isolatie;
- dampremmende folie;
- 80mm CLT;

**WANDOPBOUW VERDIEPING**  $R_c > 4,7$ :

- 25 mm prefa aluminium extrusieprofiel, afwerking anodisatie - naturel;
- aluminium zetwerk, anodisatie - naturel. h.o.h. conform substramen 1050mm;
- 25mm omegaprofiel;
- 12mm mdf.rwh plaat;
- 140x38mm HSB + 140mm Gutex thermoflex Rd 3,89;
- dampremmende folie;
- 12mm durelis p5;
- 120x38mm HSB + 120mm Gutex thermoflex Rd 3,3;
- 14mm CLT constructieplaat - vuren - B/C-kwaliteit - bemonsteren in n.t.b. coatings;

6.735 = o.k. staalconstructie

6.700 = kniklijn

**HOUTCONSTRUCTIE**

- cf opgave constructeur;
- bemonsteren n.t.b. coatings;

2.600 + vl = o.k. houtconstructie

2.590 + vl = b.k. vliesgevel

**VLIESGEVEL ALU-HOUT**

Schuco AOC hout-alu vliesgevel

v.z.v. vast glas + draaikiep deel;

- triple glas, zwarte spacers;
- aluminium, anodisatie - naturel;
- houttype Fins vuren, B-kwaliteit, voorzien van n.t.b. coating;

Project

**P042****HK HAARLEM**

Spaarndamseweg Haarlem

Tekening

V203

**DO-V203****17-02-2023**

1:10

A3

Opdrachtgever

**Gemeente Haarlem**

1.1

**VLOT**

www.vlotarchitecten.nl

2.2

7.959 = b.k. dak

**ZETWERK**  
Aluminium zetwerk, anodisatie - naturel;

**DAKOPBOUW** Rc > 6,3  
Optigroen opbouw - 120kg/m2  
- vegetatiemat;  
- substraat;  
- wortelwerende dakbedekking;  
- epdm / bitumen;  
- 160mm isolatie;  
- dampremmende folie;  
- 80mm CLT;

**VLIESGEVEL ALU-HOUT**  
Schüco dakvenster  
AWS 57 RO  
elektrisch te openen  
- dubbel glas, zwarte spacers;  
- aluminium, anodisatie - naturel;  
- houttype Fins vuren, B-kwaliteit, voorzien van n.t.b. coating;

7.060 = b.k. dakrand

6.967 = o.k. vliesgevel

**DAKOPBOUW LOOPGOOT**  
#DAK opbouw goot

6.700 = kniklijn

**HOUTCONSTRUCTIE**  
-cf opgave constructeur;  
-bemonsteren n.t.b. coatings;

**PLAFONDKOOF ( AKOESTISCH)**  
Voorzien van akoestisch sonans paneel  
- 14mm CLT constructieplaat - vuren - B/C-kwaliteit , geperforeerd 10mm;  
- bemonsteren in n.t.b. coatings;  
- achterzijde voorzien van Gutex houtvezelisolatie;

2.600 = o.k. houtconstructie / plafondkoof

400  
80  
60  
50-110  
10

110°

160°

550

834

1150

456

456

2.2

Wijzigingen

Project **P042**

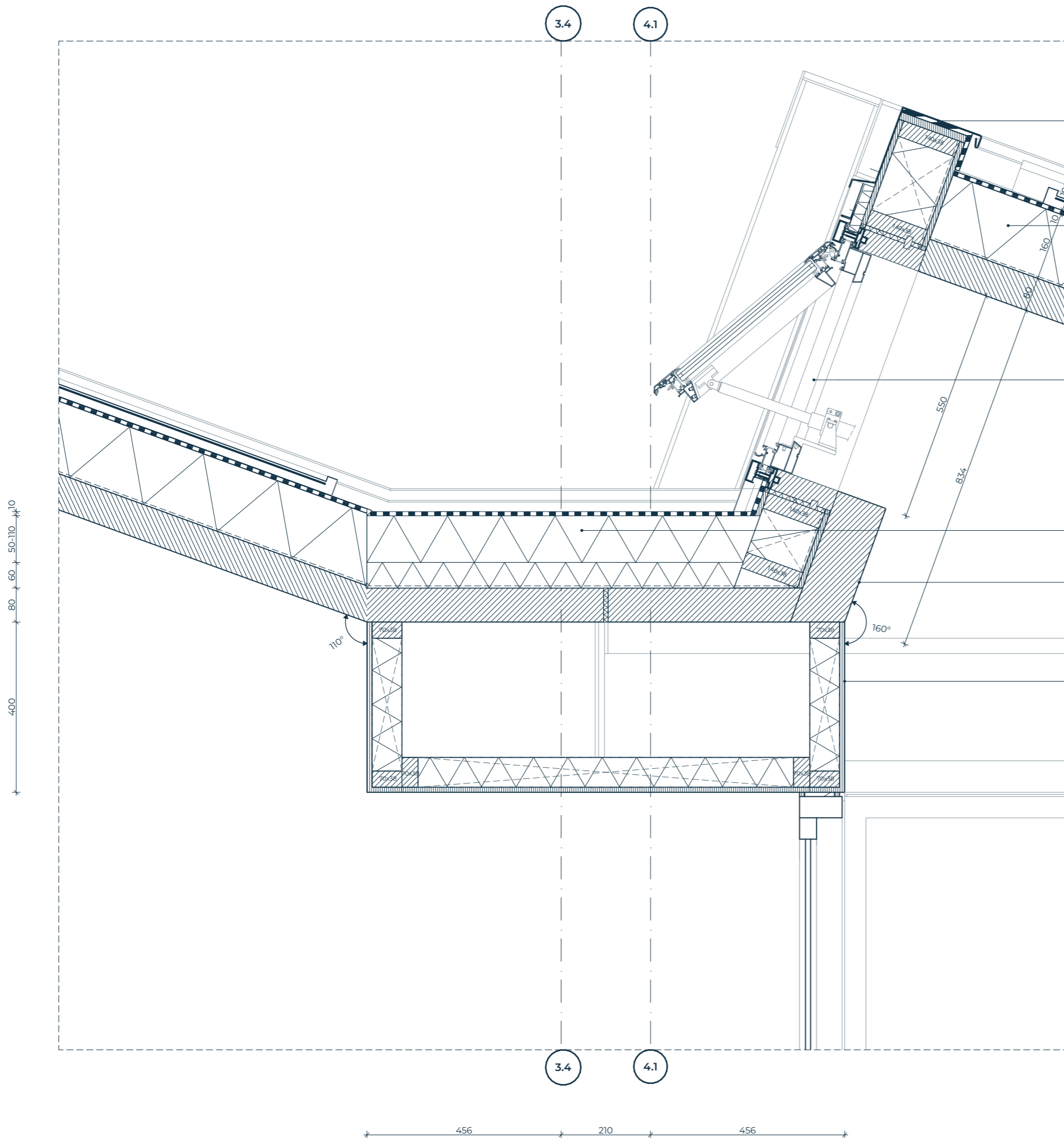
**HK HAARLEM**  
Spaarndamseweg Haarlem

Tekening V204  
**DO-V204**  
**17-02-2023**  
1:10  
A3

Opdrachtgever **Gemeente Haarlem**

**VLOT**

www.vlotarchitecten.nl



7.995 = b.k. dak

**ZETWERK**  
Aluminium zetwerk, anodisatie - naturel;

**DAKOPBOUW**  $R_c > 6,3$   
Optigroen opbouw - 120kg/m<sup>2</sup>  
- vegetatiemat;  
- substraat;  
- wortelwerende dakbedekking;  
- epdm / bitumen;  
- 160mm isolatie;  
- dampremmende folie;  
- 80mm CLT;

**VLIESGEVEL ALU-HOUT**  
Schüco dakvenster  
AWS 57 RO  
elektrisch te openen  
- dubbel glas, zwarte spacers;  
- aluminium, anodisatie - naturel;  
- houttype Fins vuren, B-kwaliteit, voorzien van n.t.b. coating;

7.013 = b.k. dakrand

**DAKOPBOUW LOOPGOOT**  
#DAK opbouw goot

6.700 = kniklijn

**HOUTCONSTRUCTIE**  
-cf opgave constructeur;  
-bemonsteren n.t.b. coatings;

**PLAFONDKOOF ( AKOESTISCH)**  
Voorzien van akoestisch sonans paneel  
- 14mm CLT constructieplaat - vuren - B/C-kwaliteit , geperforeerd 10mm;  
- bemonsteren in n.t.b. coatings;  
- achterzijde voorzien van Gutex houtvezelisolatie;

2.600 + vl = o.k. houtconstructie / plafondkoof

2.590 + vl = b.k. vliesgevel

Wijzigingen

Project **P042**

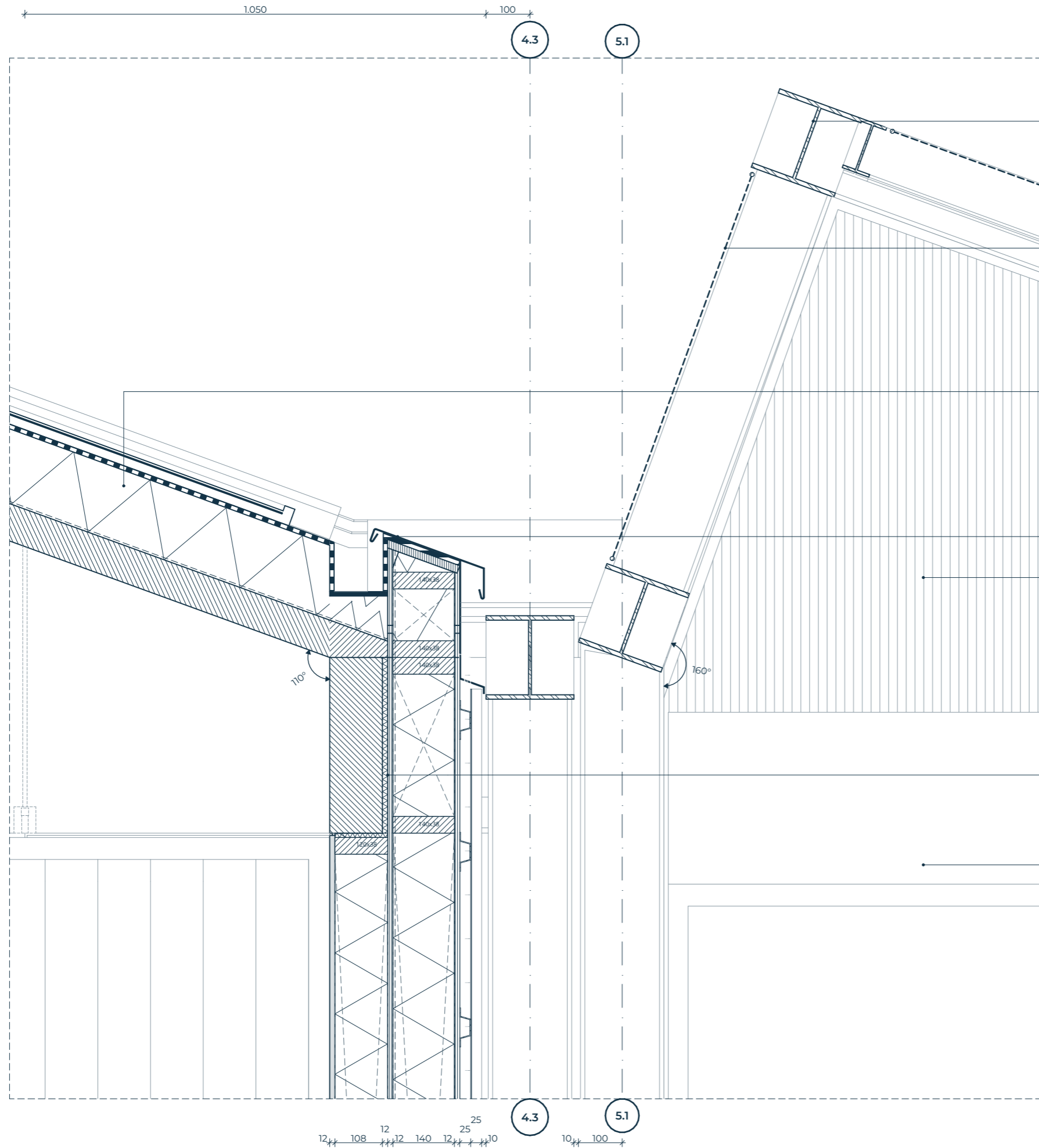
**HK HAARLEM**  
Spaarndamseweg Haarlem

Tekening V205  
**DO-V205**  
**17-02-2023**  
1:10  
A3

Opdrachtgever **Gemeente Haarlem**

**VLOT**

www.vlotarchitecten.nl



7.995 = b.k. dak

**STAALCONSTRUCTIE**

- conform opgave constructeur;
- thermisch verzinkt;

**GAAS**

Jakob rope system - RVS staalkabelnet  $\varnothing$  1,5mm, mesh-size 40mm;

**DAKOPBOUW**  $R_c > 6,3$

- Optigroen opbouw - 120kg/m<sup>2</sup>
- vegetatiemat;
- substraat;
- wortelwerende dakbedekking;
- epdm / bitumen;
- 160mm isolatie;
- dampremmende folie;
- 80mm CLT;

Aluminium zetwerk, anodisatie - naturel;

6.904 = b.k. dakgoot

**WANDOPBOUW VERDIEPING**  $R_c > 4,7$ :

- 25 mm prefa aluminium extrusieprofiel, afwerking anodisatie - naturel;
- aluminium zetwerk, anodisatie - naturel. h.o.h. conform substramen 1050mm;
- 25mm omegaprofiel;
- 12mm mdf.rwh plaat;
- 140x38mm HSB + 140mm Gutex thermoflex Rd 3,89;
- dampremmende folie;
- 12mm durelis p5;
- 120x38mm HSB + 120mm Gutex thermoflex Rd 3,3;
- 14mm CLT constructieplaat - vuren - B/C-kwaliteit - bemonsteren in n.t.b. coatings;

3.000 + vl = kniklijn

**HOUTCONSTRUCTIE**

- cf opgave constructeur;
- bemonsteren n.t.b. coatings;

2.600 + vl = o.k. houtconstructie

2.590 + vl = b.k. vliesgevel

**LIFT**

Buitenlift aesy A-5000  
1462x1520mm

voorzien van geanodiseerd aluminium - naturel;  
Wijzigingen

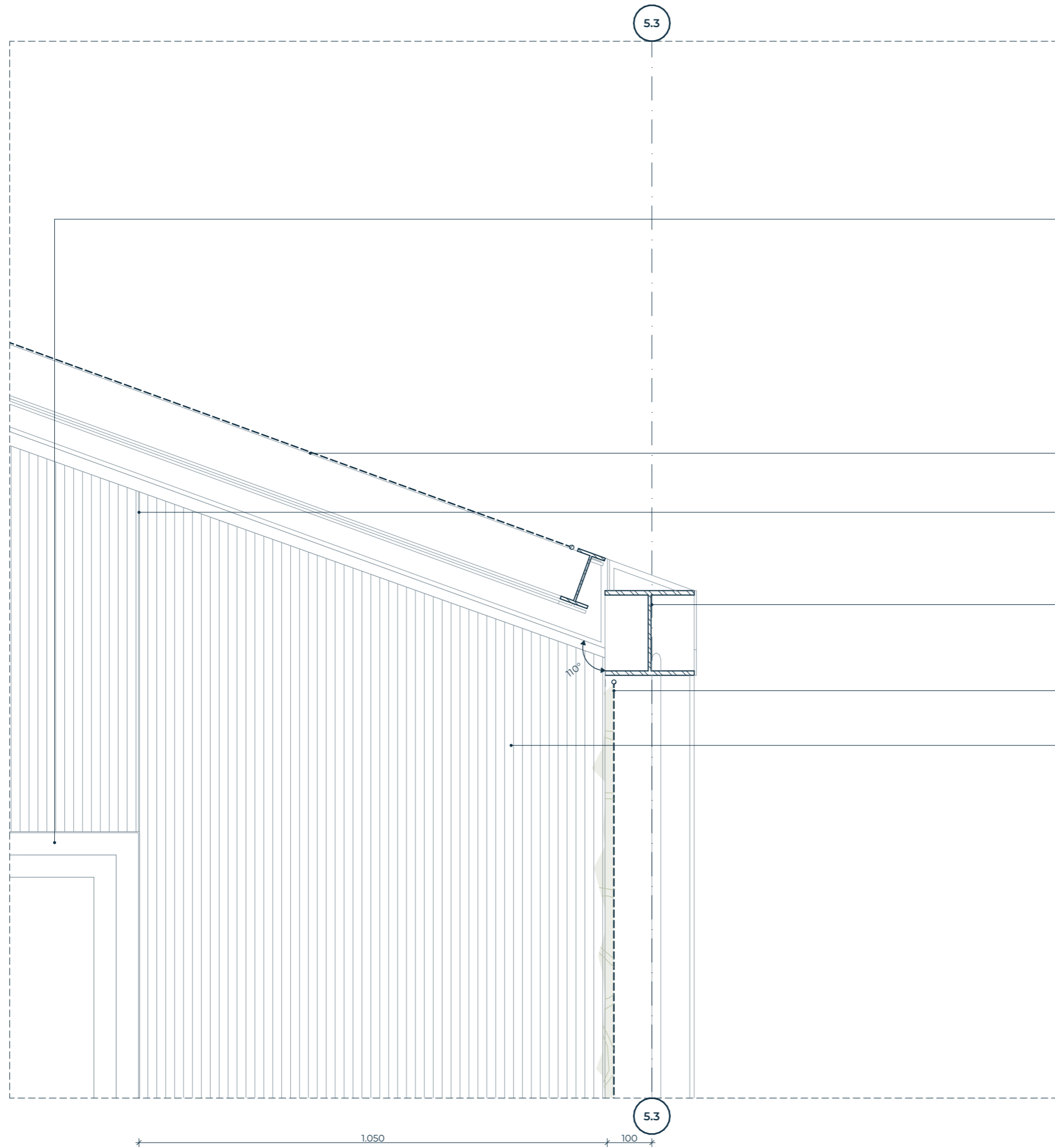
Project **P042**  
-----  
**HK HAARLEM**  
Spaarndamseweg Haarlem

Tekening V206  
**DO-V206**  
**17-02-2023**  
1:10  
A3

Opdrachtgever **Gemeente Haarlem**

12 12 25 25  
12 108 12 140 12 10  
10 100





5.3

**VLIESGEVEL HOUT-ALU**

- Schuco AOC hout-alu vliesgevel
- v.z.v. vliesgevel automaatdeur (incl. tag toegangscntrole)
- triple glas, zwarte spacers;
- aluminium, anodisatie - naturel;
- houttype Fins vuren, B-kwaliteit, voorzien van n.t.b. coating;

**GAAS**

- Jakob rope system - RVS staalkabelnet  $\varnothing$  1,5mm, mesh-size 40mm;

- Aluminium zetwerk, anodisatie - naturel;

6.833 = b.k. staalconstructie

**STAALCONSTRUCTIE**

- conform opgave constructeur;
- thermisch verzinkt;

**GAAS (VALBEVEILIGING)**

- Jakob rope system - RVS staalkabelnet  $\varnothing$  1,5mm, mesh-size 40mm;

**WANDOPBOUW VERDIEPING Rc >4,7:**

- 25 mm prefa aluminium extrusieprofiel, afwerking anodisatie - naturel;
- aluminium zetwerk, anodisatie - naturel. h.o.h. conform substramen 1050mm;
- 25mm omegaprofiel;
- 12mm MDF.rwh plaat;
- 140x38mm HSB + 140mm Gutex thermoflex Rd 3,89;
- dampremmende folie;
- 12mm duralis p5;
- 120x38mm HSB + 120mm Gutex thermoflex Rd 3,3;
- 14mm CLT constructieplaat - vuren - B/C-kwaliteit - bemonsteren in n.t.b. coatings;

2.590 + vl = b.k. vliesgevel

Wijzigingen

Project **P042**

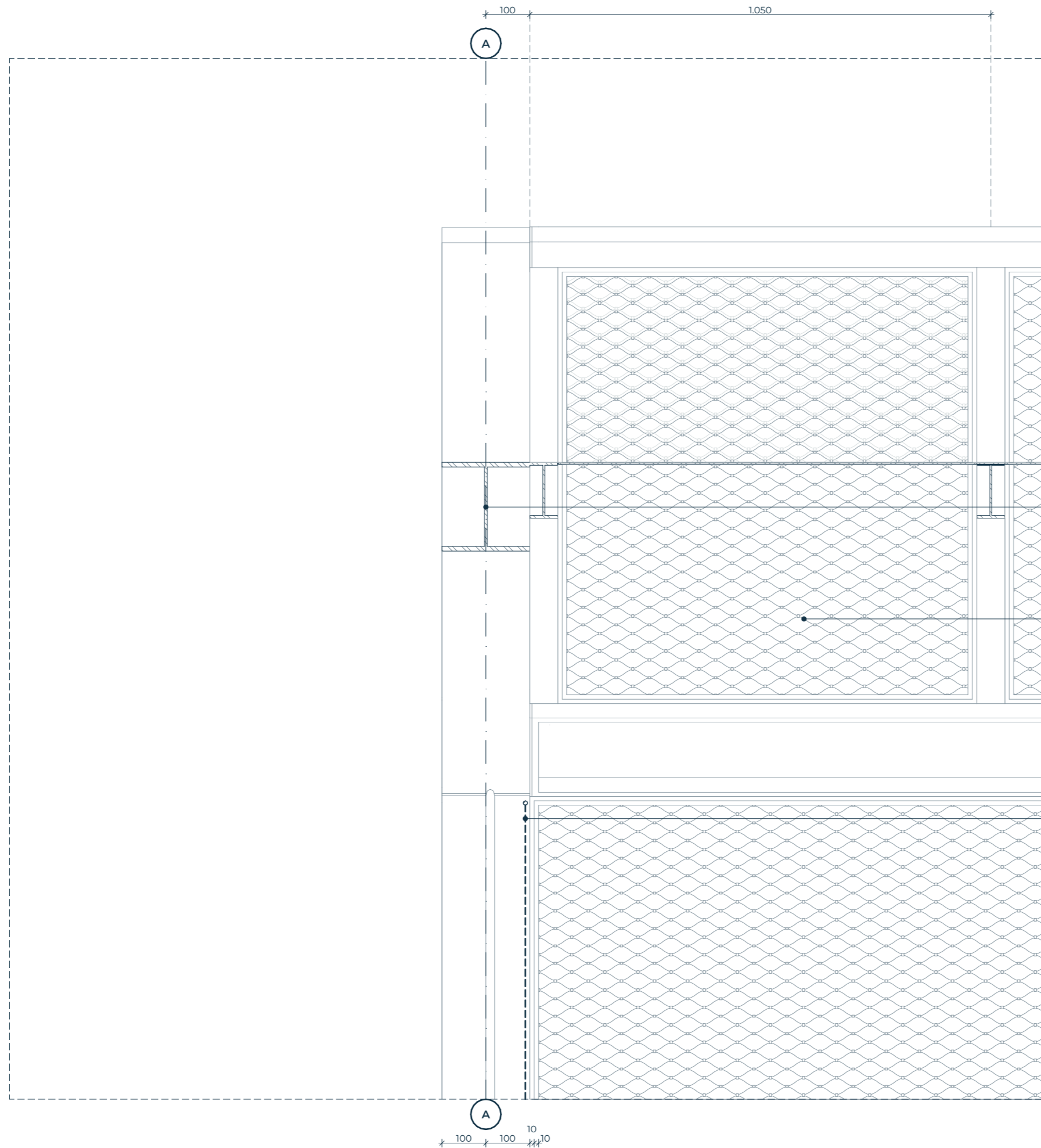
**HK HAARLEM**  
Spaarndamseweg Haarlem

Tekening V207  
**DO-V207**  
**17-02-2023**  
1:10  
A3

Oprachtgever **Gemeente Haarlem**

5.3

1.050 100



7.995

**STAALCONSTRUCTIE**

- conform opgave constructeur;  
- thermisch verzinkt;

**GAAS**

Jakob rope system - RVS staalkabelnet  $\varnothing$  1,5mm, mesh-size 40mm;

**GAAS**

Jakob rope system - RVS staalkabelnet  $\varnothing$  1,5mm, mesh-size 40mm;

Wijzigingen

Project **P042**

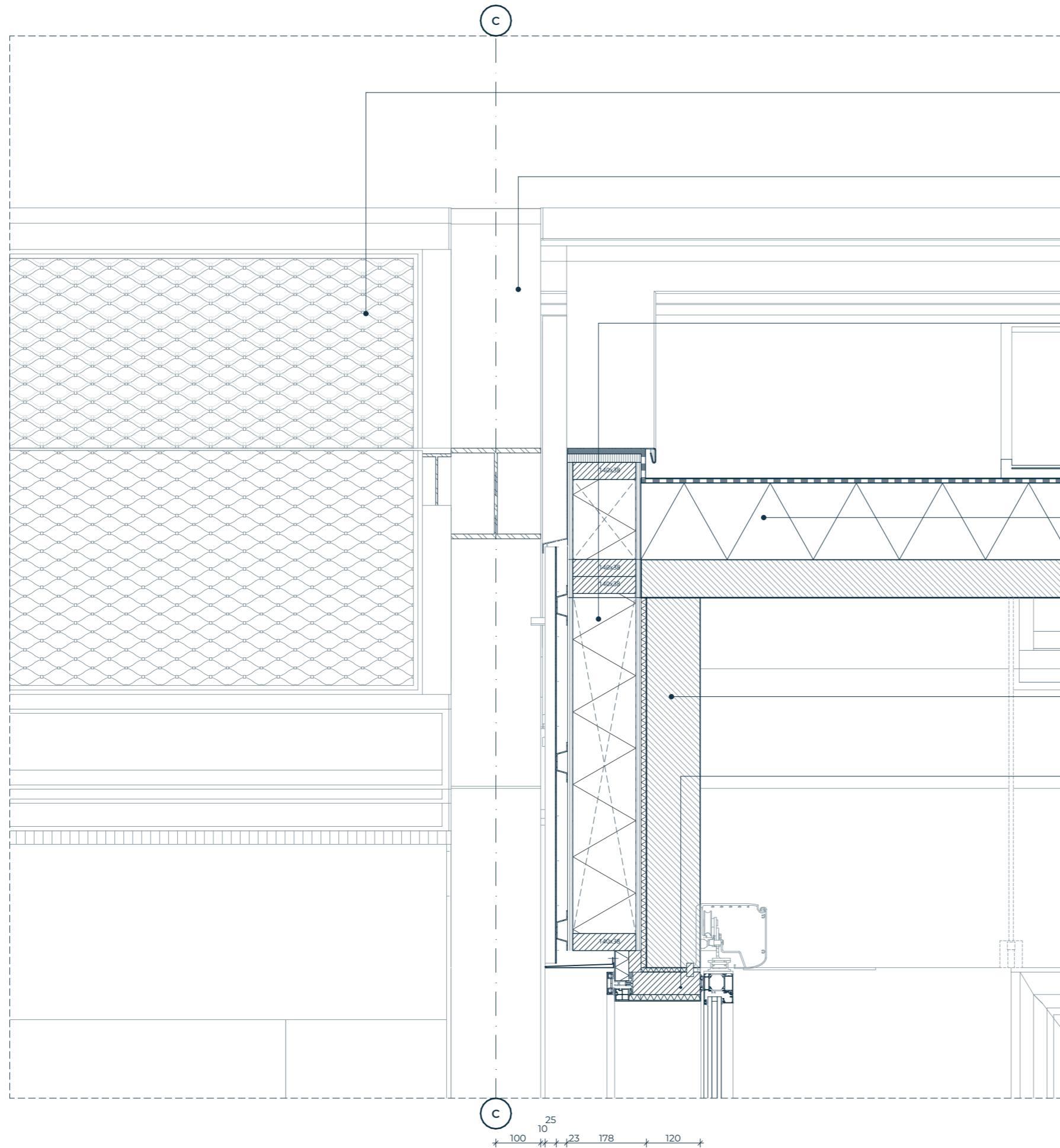
**HK HAARLEM**  
Spaarndamseweg Haarlem

Tekening

V208  
**DO-V208**  
**17-02-2023**  
1:10  
A3

Opdrachtgever

**Gemeente Haarlem**



**GAAS**  
Jakob rope system - RVS staakabelnet  $\varnothing$  1,5mm, mesh-size 40mm;

7.995 = b.k. dak

**STAALCONSTRUCTIE**  
- conform opgave constructeur;  
- thermisch verzinkt;

**WANDOPBOUW VERDIEPING**  $R_c > 4,7$ ;  
- 25 mm prefa aluminium extrusieprofiel, afwerking anodisatie - naturel;  
- aluminium zetwerk, anodisatie - naturel. h.o.h. conform substramen 1050mm;  
- 25mm omegaprofiel;  
- 12mm mdf.rwh plaat;  
- 140x38mm HSB + 140mm Gutex thermoflex Rd 3,89;  
- dampremmende folie;  
- 12mm durelis p5;  
- 120x38mm HSB + 120mm Gutex thermoflex Rd 3,3;  
- 14mm CLT constructieplaat - vuren - B/C-kwaliteit - bemonsteren in n.t.b. coatings;

**DAKOPBOUW**  $R_c > 6,3$   
Optigroen opbouw - 120kg/m<sup>2</sup>  
- vegetatiemat;  
- substraat;  
- wortelwerende dakbedekking;  
- epdm / bitumen;  
- 160mm isolatie;  
- dampremmende folie;  
- 80mm CLT;

**HOUTCONSTRUCTIE**  
-cf opgave constructeur;  
-bemonsteren n.t.b. coatings;

**VLIESGEVEL ALU-HOUT**  
Schuco AOC hout-alu vliesgevel  
v.z.v. vliesgevel automaatdeur (incl. tag toegangscontrole)  
- triple glas, zwarte spacers;  
- aluminium, anodisatie - naturel;  
- houttype Fins vuren, B-kwaliteit, voorzien van n.t.b. coating;

2.600 + vl = o.k. houtconstructie

Wijzigingen

Project **P042**

**HK HAARLEM**  
Spaarndamseweg Haarlem

Tekening V209  
**DO-V209**  
**17-02-2023**  
1:10  
A3

Oprachtgever **Gemeente Haarlem**

C  
25  
10  
100 23 178 120

**VLOT**

www.vlotarchitecten.nl