



ENZO®

leimuiderdijk 239 t. + 31(0)172 50 30 90 info@enzoarchitecten.nl
2154mn burgerveen www.enzoarchitecten.nl

opdrachtgever Hugo van Luling Beheer B.V.
Stommeerweg 72/H, 1431 EX
Aalsmeer

project Sloterweg Amsterdam
Sloterweg 992/994, 1066 CS
Amsterdam

tekening Principedetails
BLOK 1 - voorhuis
fase definitief ontwerp

schaal
formaat A3
getekend FdP

projectdatum 28-06-2024
wijziging a
wijziging b
wijziging c
wijziging d
wijziging e

DEFINITIEF

ALLE MATEN IN HET WERK TE CONTROLEREN !

projectnummer

21525

tekeningnummer

DO-B.01-61

Detaillijst horizontaal

Tek. nr.	omschrijving	formaat	schaal	datum	wijz a	wijz b	wijz c	wijz d	wijz e
H0.01	principe aansluiting zijkant voordeur kozijn	A3	1:5	28-06-2024					
H0.02	principe aansluiting zijkant kozijn	A3	1:5	28-06-2024					
H0.03	gevel - woningscheidende wand	A3	1:5	28-06-2024					
H0.04	voorgevel - zijgevel	A3	1:5	28-06-2024					
H1.01	zij aansluiting kozijn	A3	1:5	28-06-2024					
H2.01	zijaansluiting dakkapel	A3	1:5	28-06-2024					
H2.02	hellend dak t.p.v. woningscheidende wand	A3	1:5	28-06-2024					

Detaillijst verticaal

Tek. nr.	omschrijving	formaat	schaal	datum	wijz a	wijz b	wijz c	wijz d	wijz e
V0.01	ok. kozijn/fundering	A3	1:5	28-06-2024	24-09-2024				
V0.02	fundering - gevel	A3	1:5	28-06-2024					
V1.01	principe aansluiting onderkant kozijn	A3	1:5	28-06-2024					
V1.02	gevel - verdiepingsvloer	A3	1:5	28-06-2024					
V2.01	principe aansluiting bovenkant kozijn/goot	A3	1:5	28-06-2024					
V2.02	dakkapel onderzijde	A3	1:5	28-06-2024					
V2.03	dakkapel kozijn en dak aansluiting	A3	1:5	28-06-2024					
V2.04	zakgoot t.p.v. woningscheidende wand	A3	1:5	28-06-2024					
V3.01	principe aansluiting nok	A3	1:5	28-06-2024					
V3.02	principe dakrand kopgevel	A3	1:5	28-06-2024					



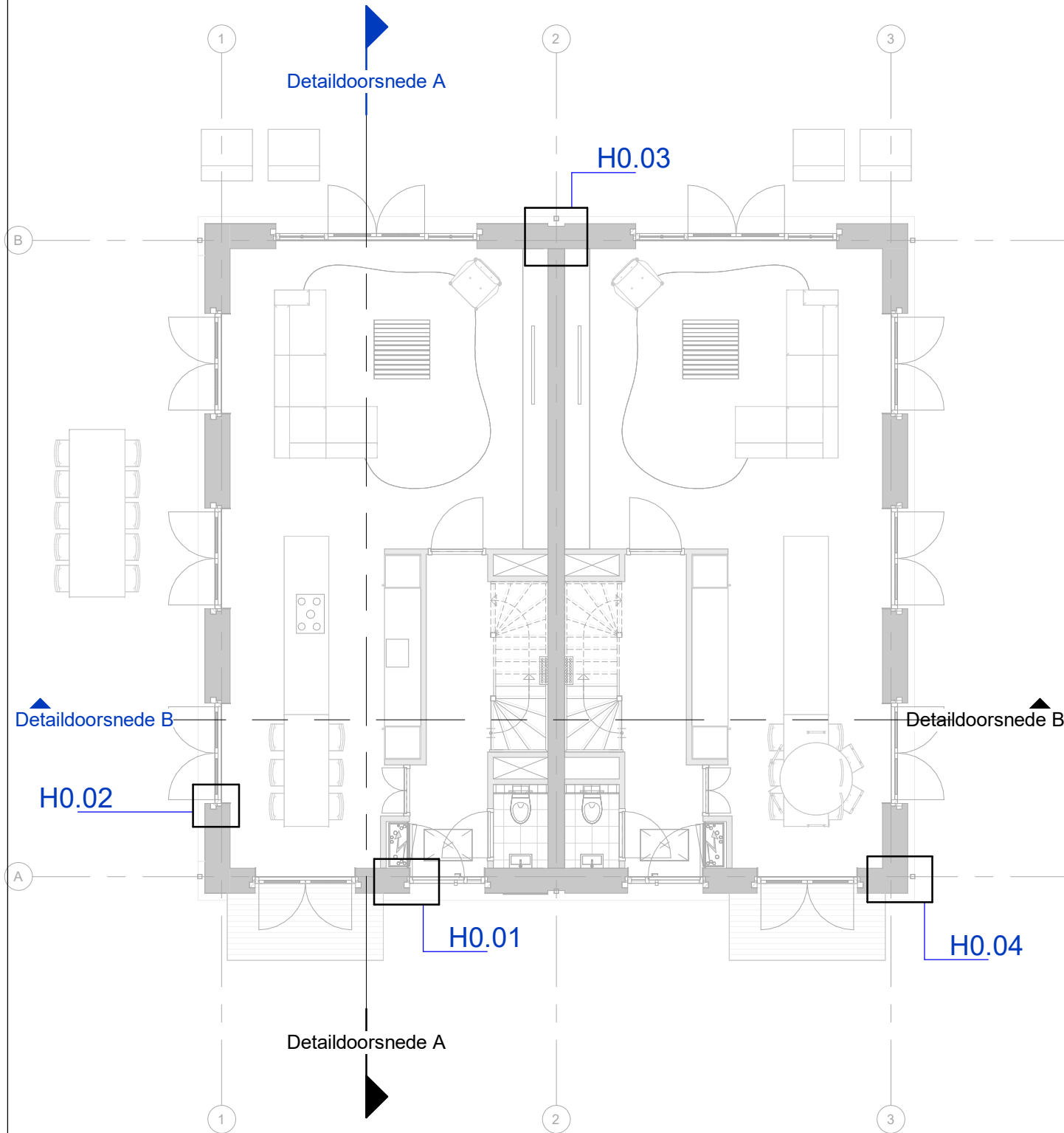
onderwerp: tekeningenlijst principedetails
 project: Sloterweg Amsterdam
 Amsterdam
 opdrachtgever: Hugo van Luling Beheer B.V.

schaal:

bladnummer:

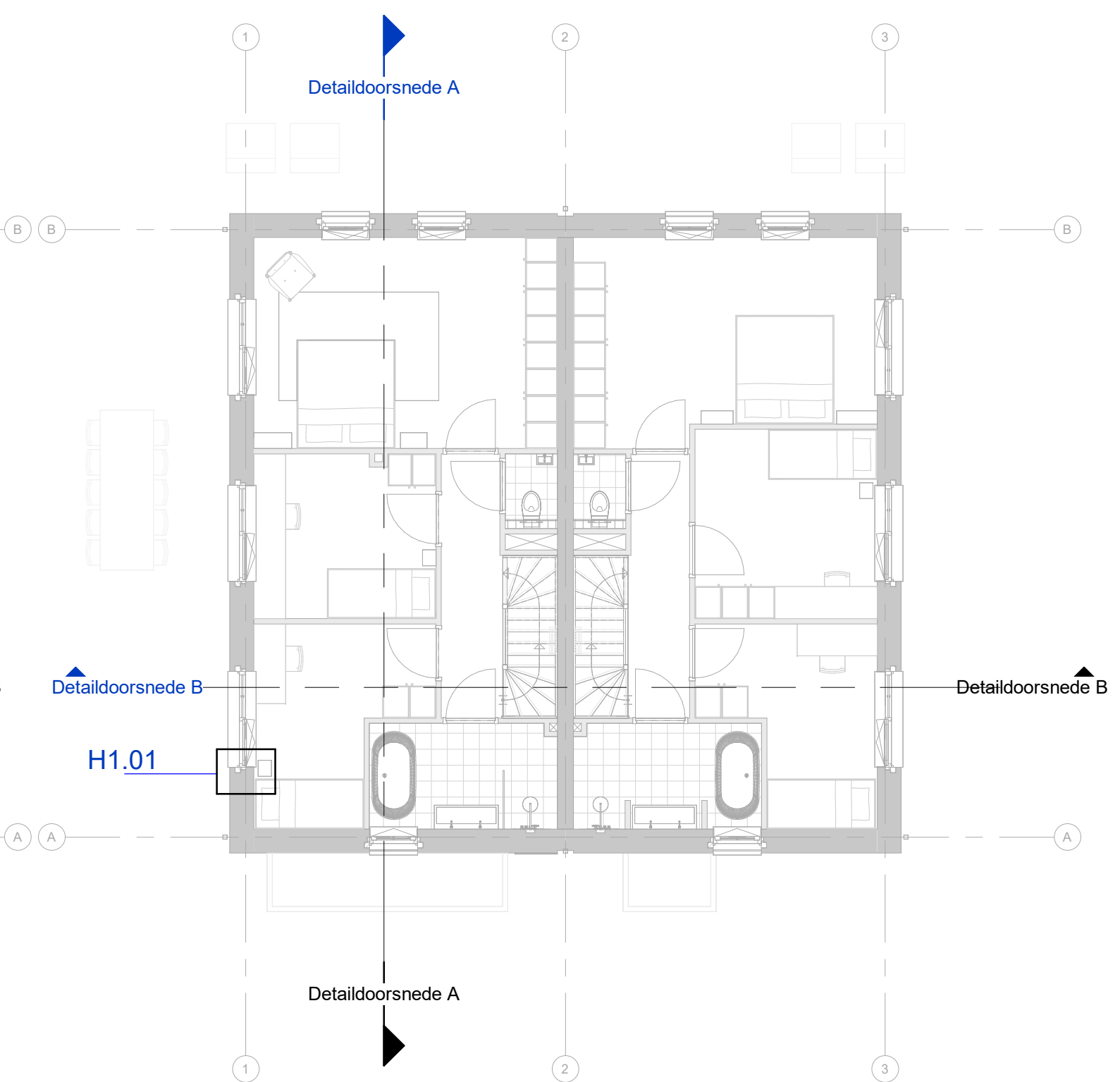
datum: 28-06-2024

DEFINITIEF dtl-01



Begane grond

1 : 100



Eerste verdieping

1 : 100

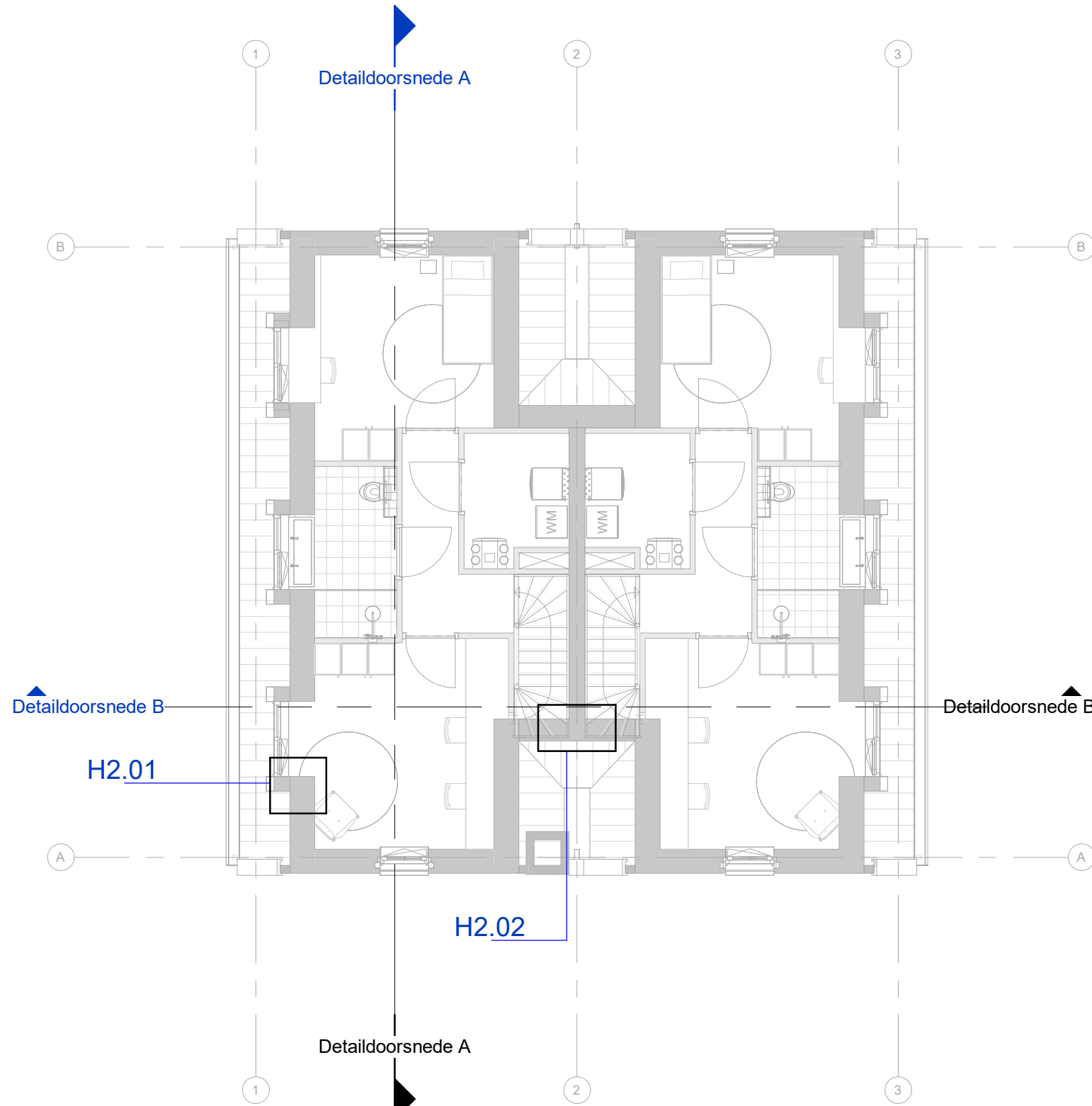


onderwerp: detailoverzicht
 project: Sloterweg Amsterdam
 Amsterdam
 opdrachtgever: Hugo van Luling Beheer B.V.

schaal: 1 : 100

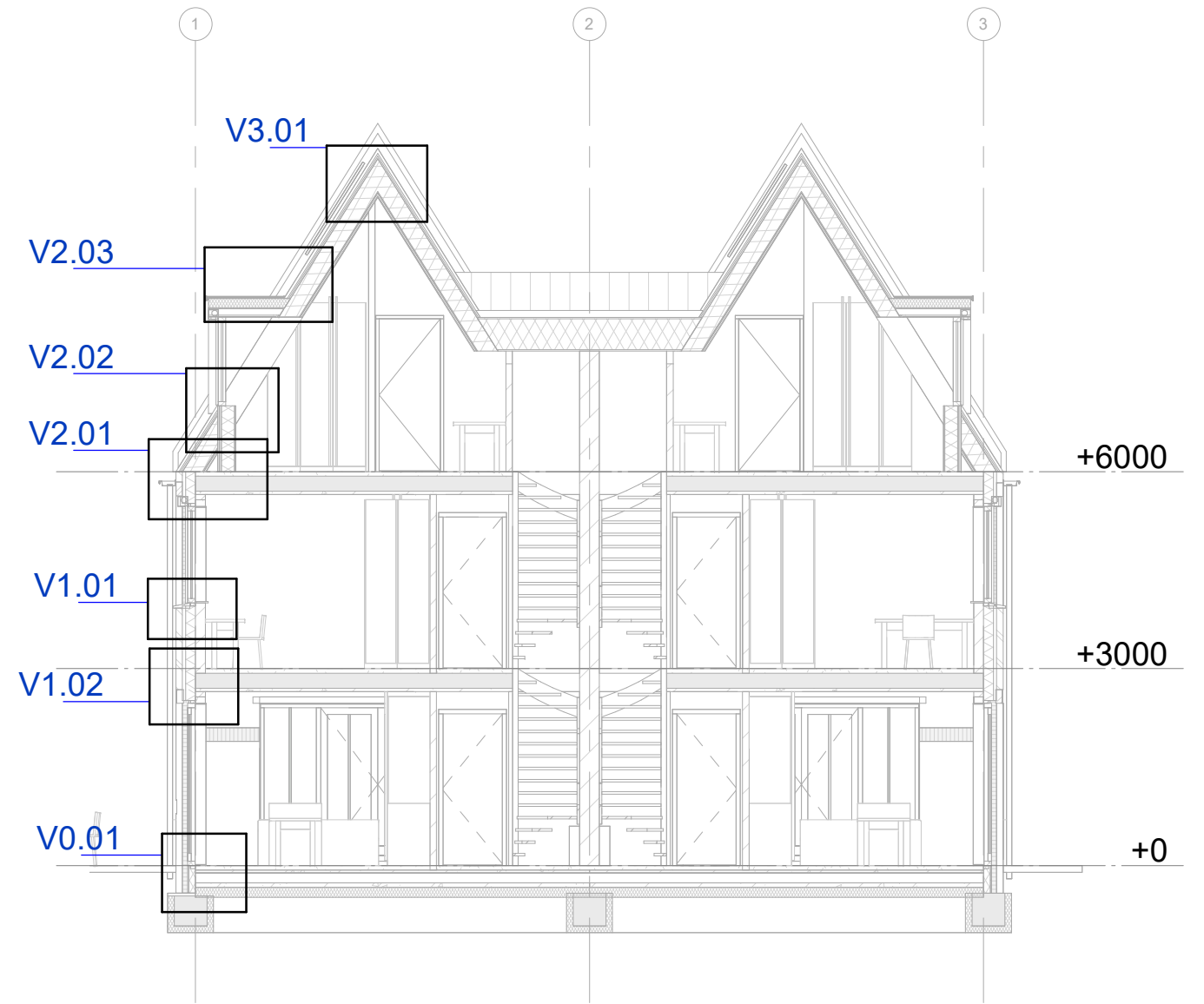
bladnummer:

DEFINITIEF **dto-01**
 datum: 28-06-2024



Tweede verdieping

1 : 100



Doorsnede B

1 : 100

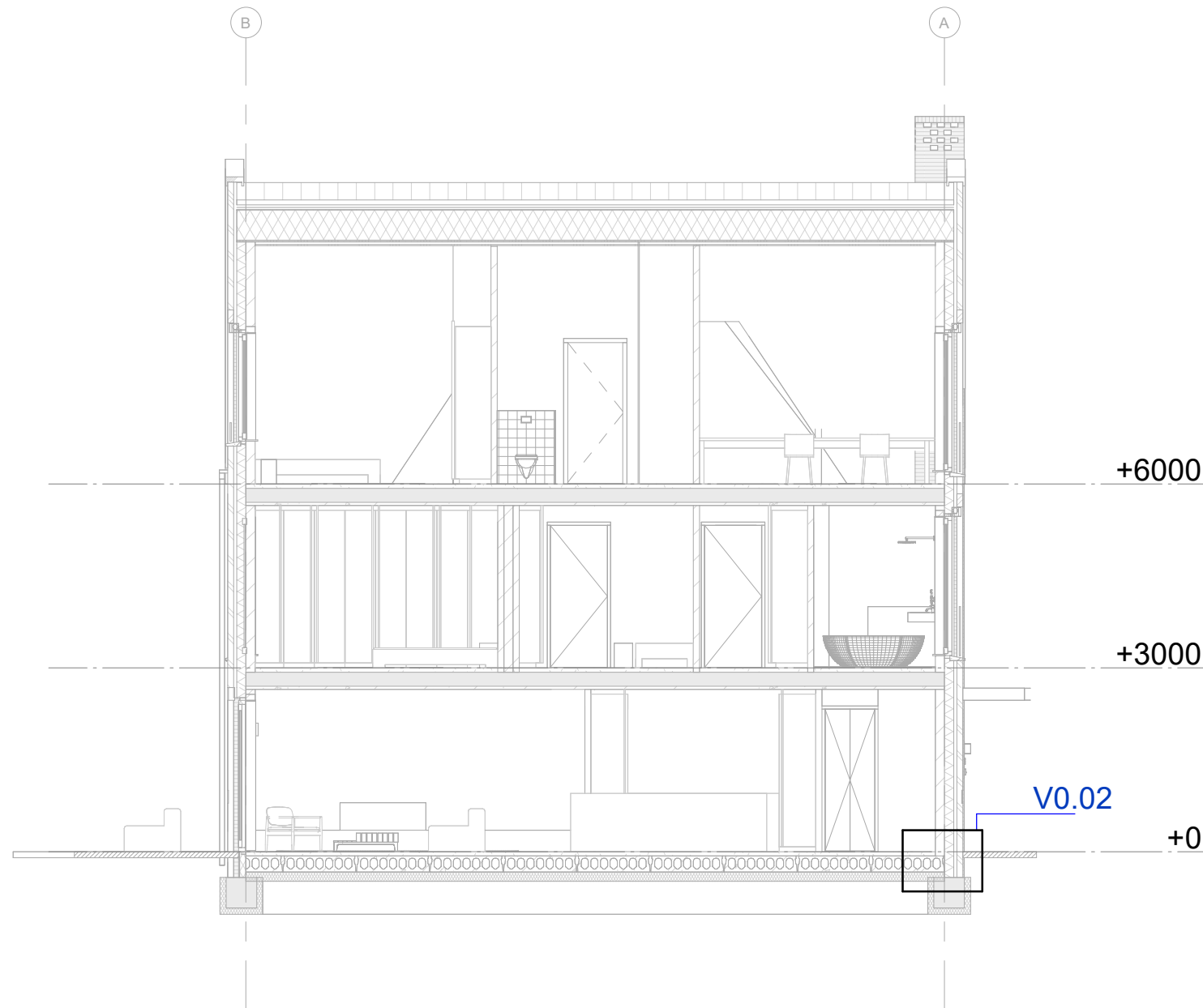


onderwerp: detailoverzicht
 project: Sloterweg Amsterdam
 Amsterdam
 opdrachtgever: Hugo van Luling Beheer B.V.

schaal: 1 : 100
 datum: 28-06-2024

bladnummer:

DEFINITIEF **dto-02**



Doorsnede A

1 : 100

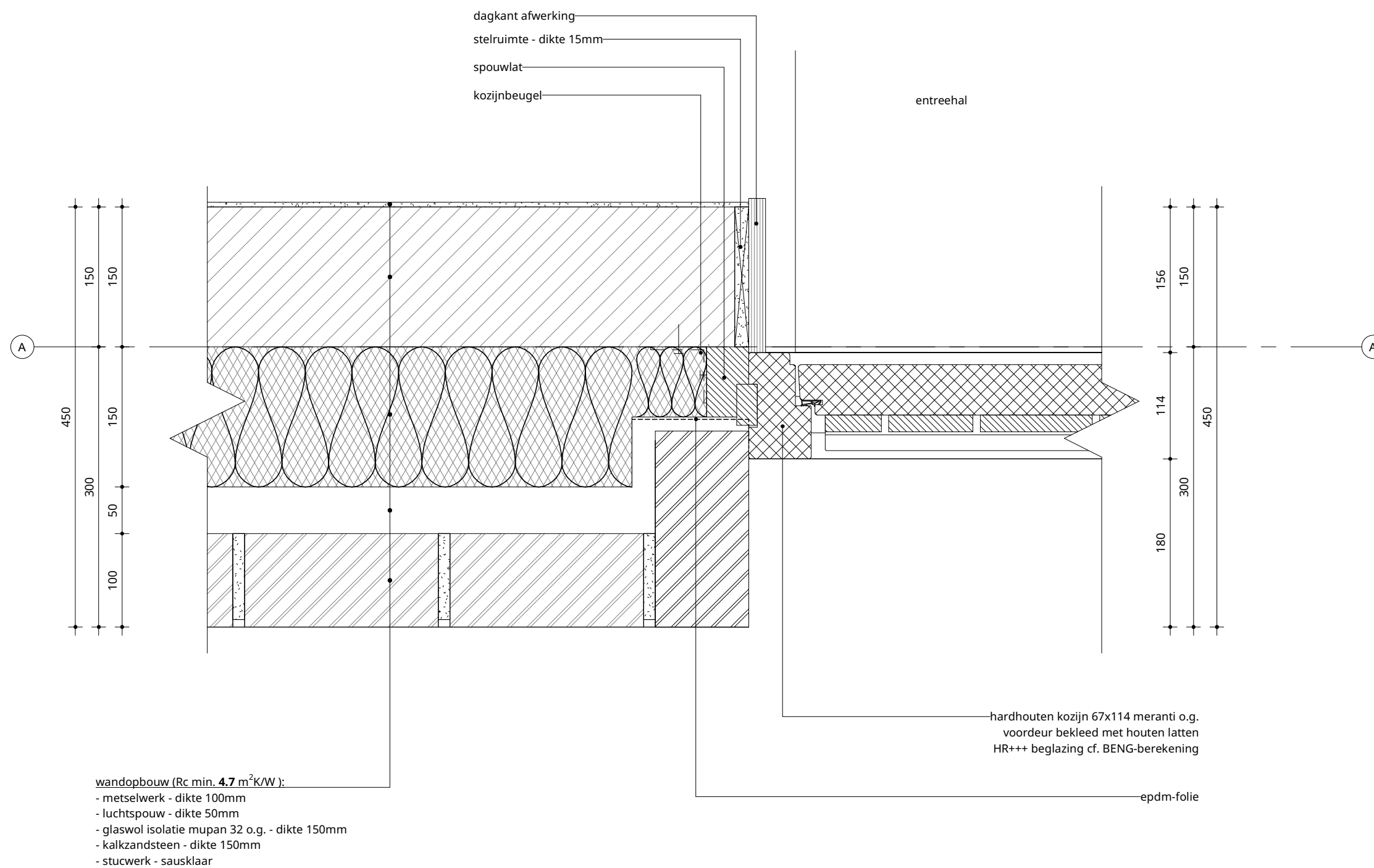


onderwerp: detailoverzicht
 project: Sloterweg Amsterdam
 Amsterdam
 opdrachtgever: Hugo van Luling Beheer B.V.

schaal: 1 : 100

bladnummer:

DEFINITIEF **dto-03**
 datum: 28-06-2024



BLOK 1 - voorhuis

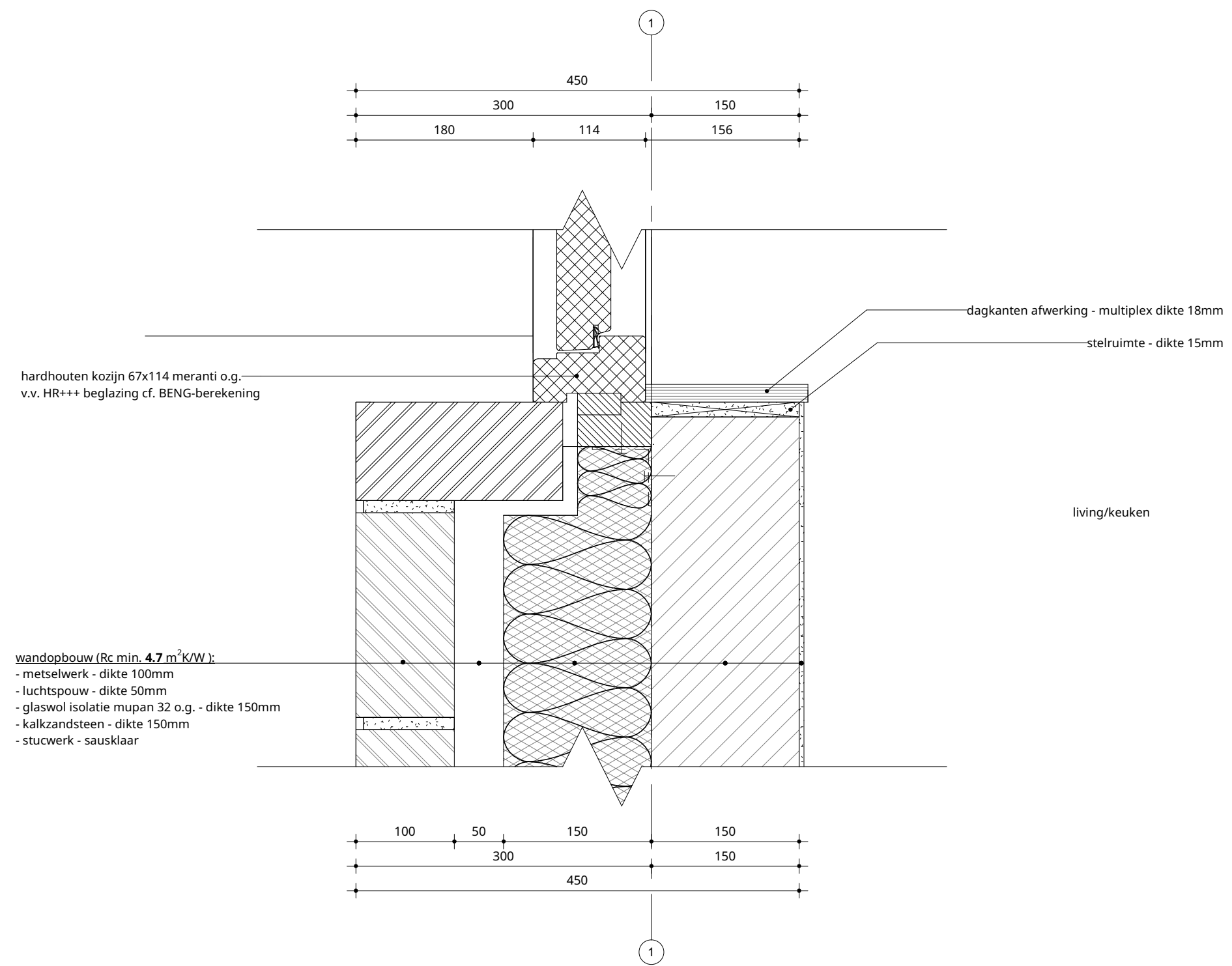


onderwerp: principe aansluiting zijkant voordeur kozijn
 project: Sloterweg Amsterdam
 Amsterdam
 opdrachtgever: Hugo van Luling Beheer B.V.

schaal: 1 : 5
 datum: 28-06-2024

bladnummer:

DEFINITIEF H0.01



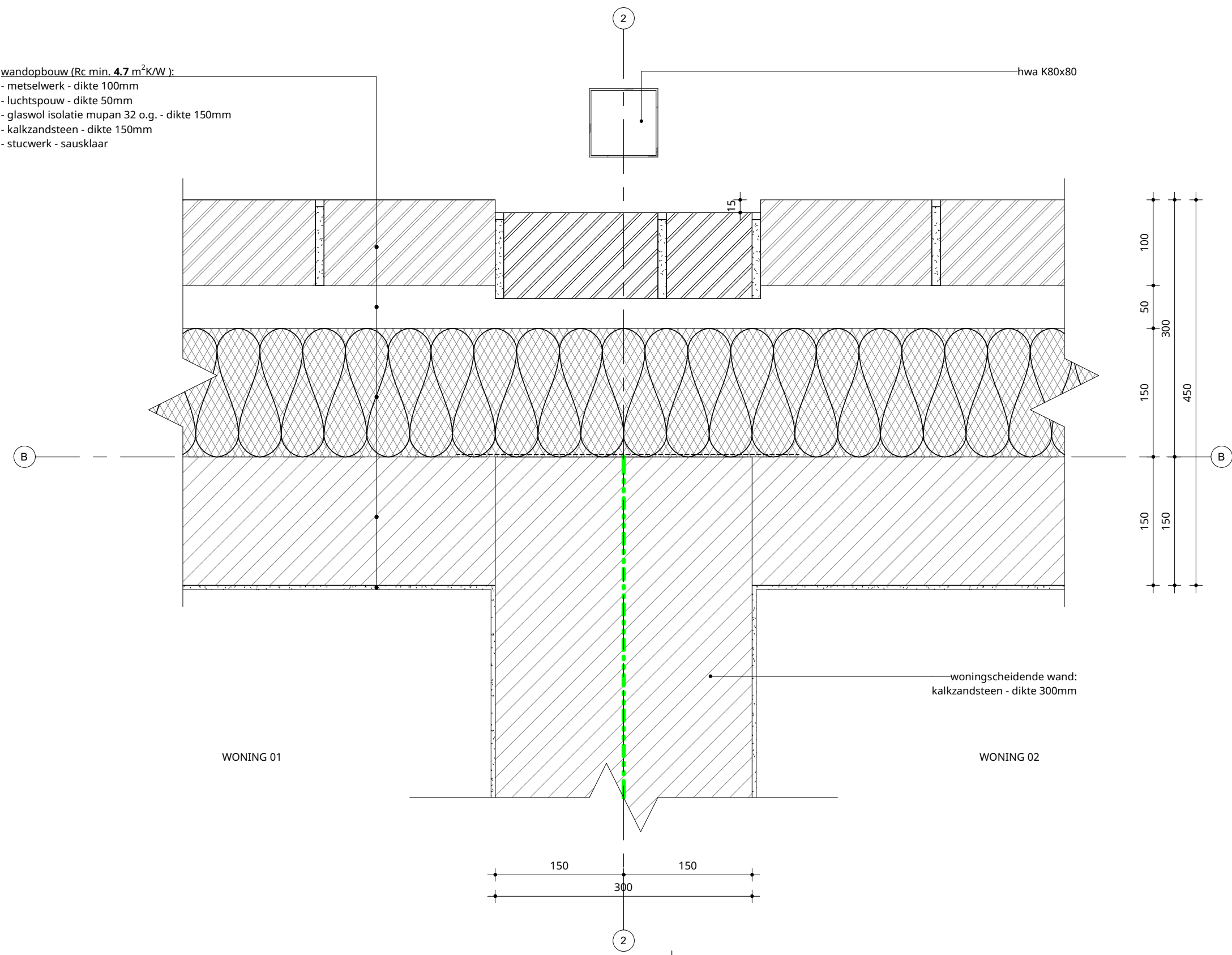
onderwerp: principe aansluiting zijkant kozijn
 project: Sloteweg Amsterdam
 Amsterdam
 opdrachtgever: Hugo van Luling Beheer B.V.

schaal: 1 : 5
 datum: 28-06-2024

BLOK 1 - voorhuis

DEFINITIEF **H0.02**

- wandopbouw (Rc min. 4.7 m²K/W):
- metselwerk - dikte 100mm
 - luchtspouw - dikte 50mm
 - glaswol isolatie mupan 32 o.g. - dikte 150mm
 - kalkzandsteen - dikte 150mm
 - stucwerk - sausklaar



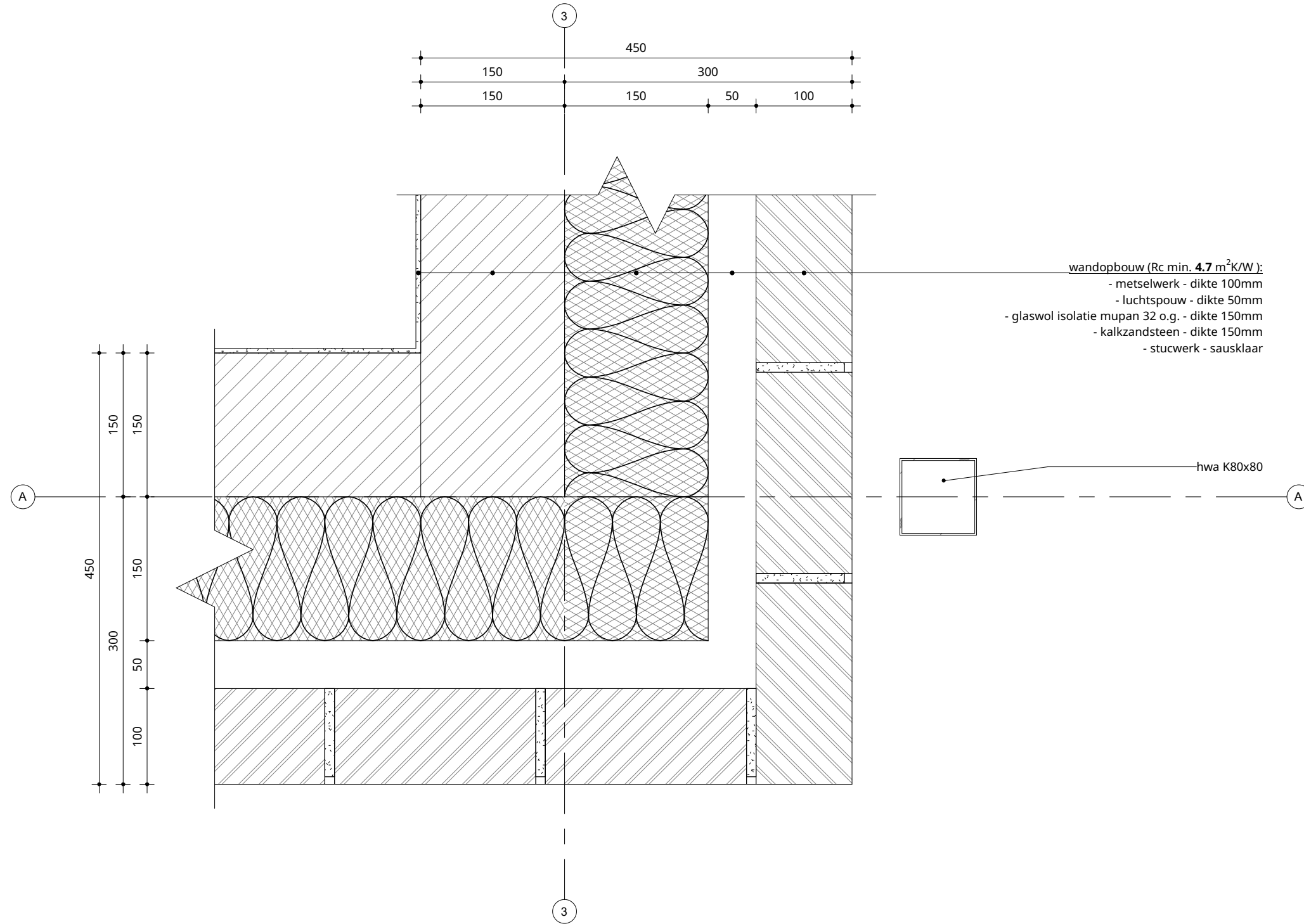
BLOK 1 - voorhuis

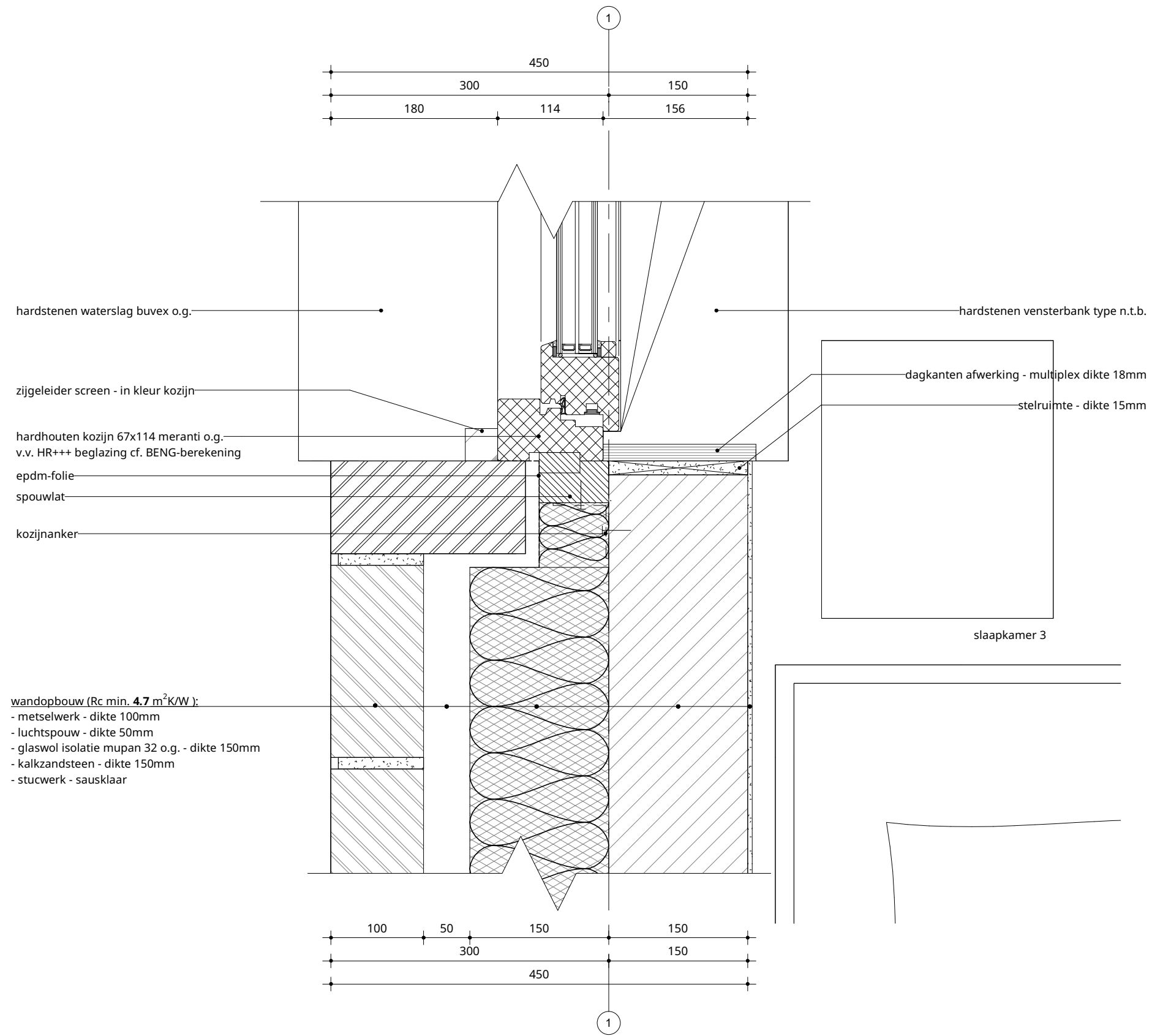


onderwerp: gevel - woningsscheidende wand
 project: Sloteweg Amsterdam
 Amsterdam
 opdrachtgever: Hugo van Luling Beheer B.V.

schaal: 1 : 5
 datum: 28-06-2024

bladnummer:
H0.03





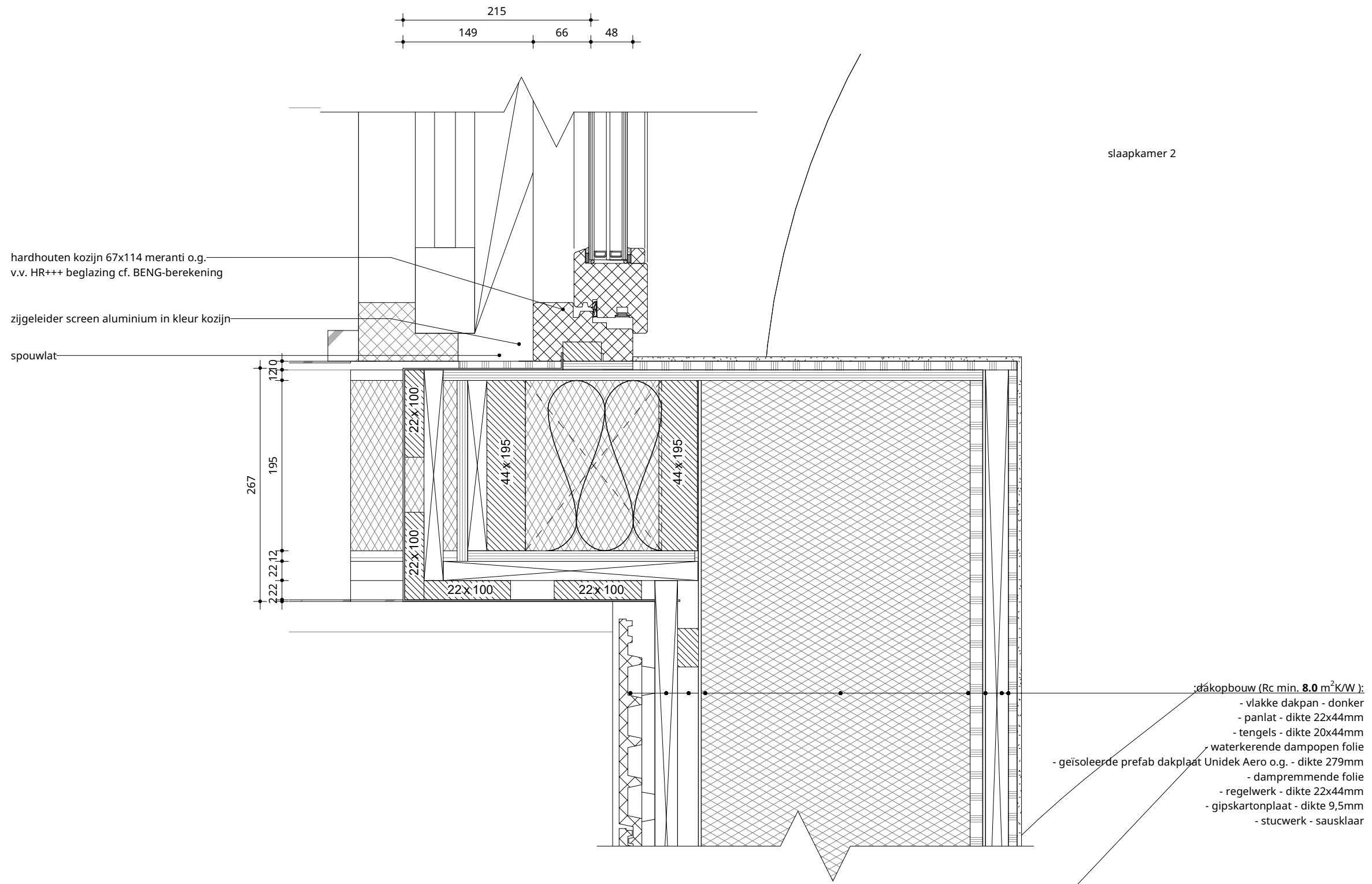
wandopbouw (Rc min. 4.7 m²K/W):
 - metselwerk - dikte 100mm
 - luchtspouw - dikte 50mm
 - glaswol isolatie mupan 32 o.g. - dikte 150mm
 - kalkzandsteen - dikte 150mm
 - stucwerk - sausklaar

BLOK 1 - voorhuis



onderwerp: zij aansluiting kozijn
 project: Sloterweg Amsterdam
 Amsterdam
 opdrachtgever: Hugo van Luling Beheer B.V.

schaal: 1 : 5
 bladnummer:
 DEFINITIEF H1.01
 datum: 28-06-2024



BLOK 1 - voorhuis



onderwerp: zijaansluiting dakkapel
 project: Sloterweg Amsterdam
 Amsterdam
 opdrachtgever: Hugo van Luling Beheer B.V.

schaal: 1 : 5
 bladnummer:
 DEFINITIEF H2.01
 datum: 28-06-2024

WONING 01

WONING 02

overloop

overloop

150

alle aansluiting luchtdicht afplakken
e.e.a. cf. opgave adviseur

woningscheidende wand:
kalkzandsteen - dikte 300mm

1500+

1500+

- :dakopbouw (Rc min. 8.0 m²K/W):**
- vlakke dakpan - donker
 - panlat - dikte 22x44mm
 - tengels - dikte 20x44mm
 - waterkerende dampopen folie
 - geïsoleerde prefab dakplaat Unidek Aero o.g. - dikte 279mm
 - dampremmende folie
 - regelwerk - dikte 22x44mm
 - gipskartonplaat - dikte 9,5mm
 - stucwerk - sausklaar



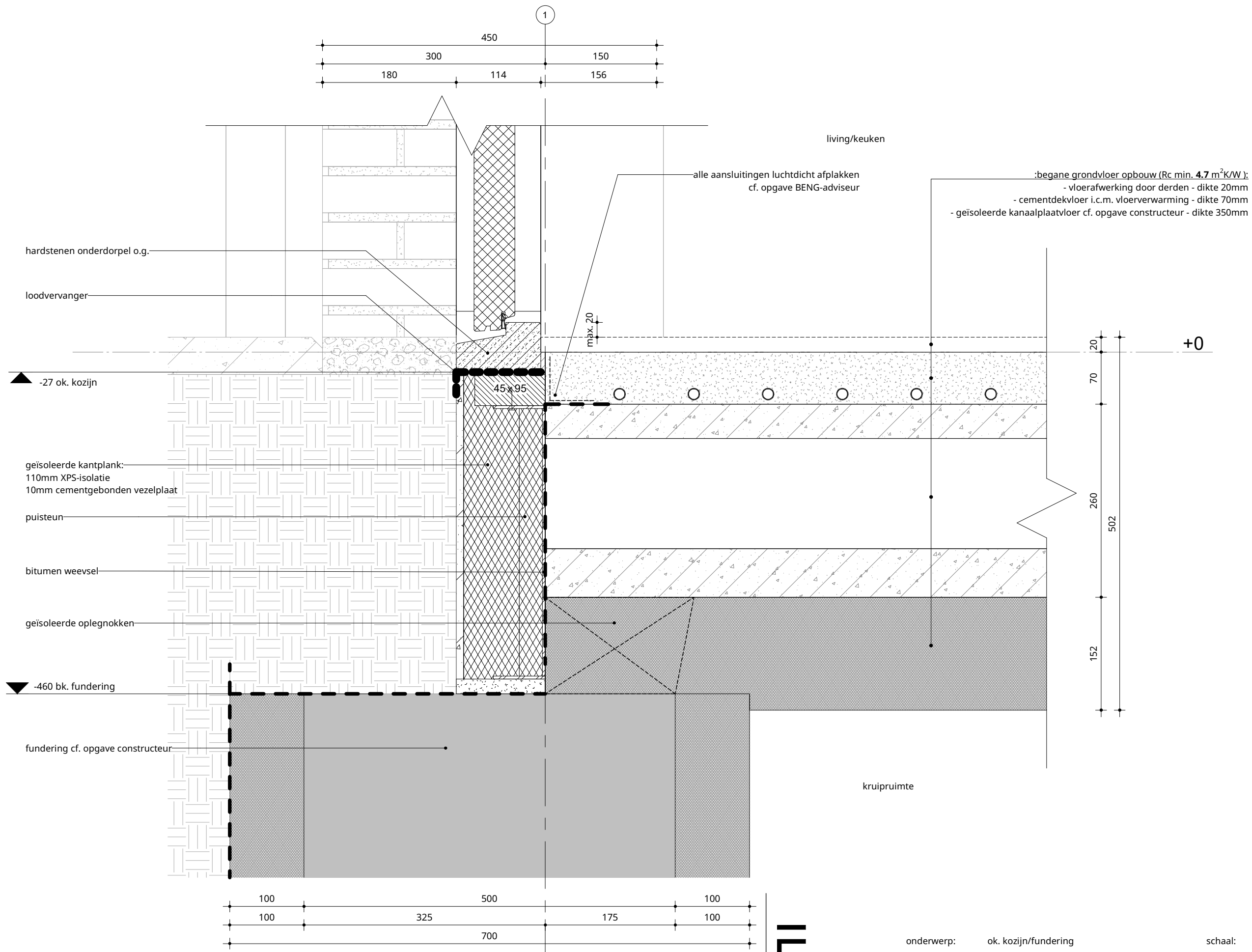
onderwerp: hellend dak t.p.v. woningscheidende wand
 project: Sloterweg Amsterdam
 opdrachtgever: Hugo van Luling Beheer B.V.

schaal: 1 : 5
 datum: 28-06-2024

BLOK 1 - voorhuis

bladnummer:

DEFINITIEF H2.02



BLOK 1 - voorhuis

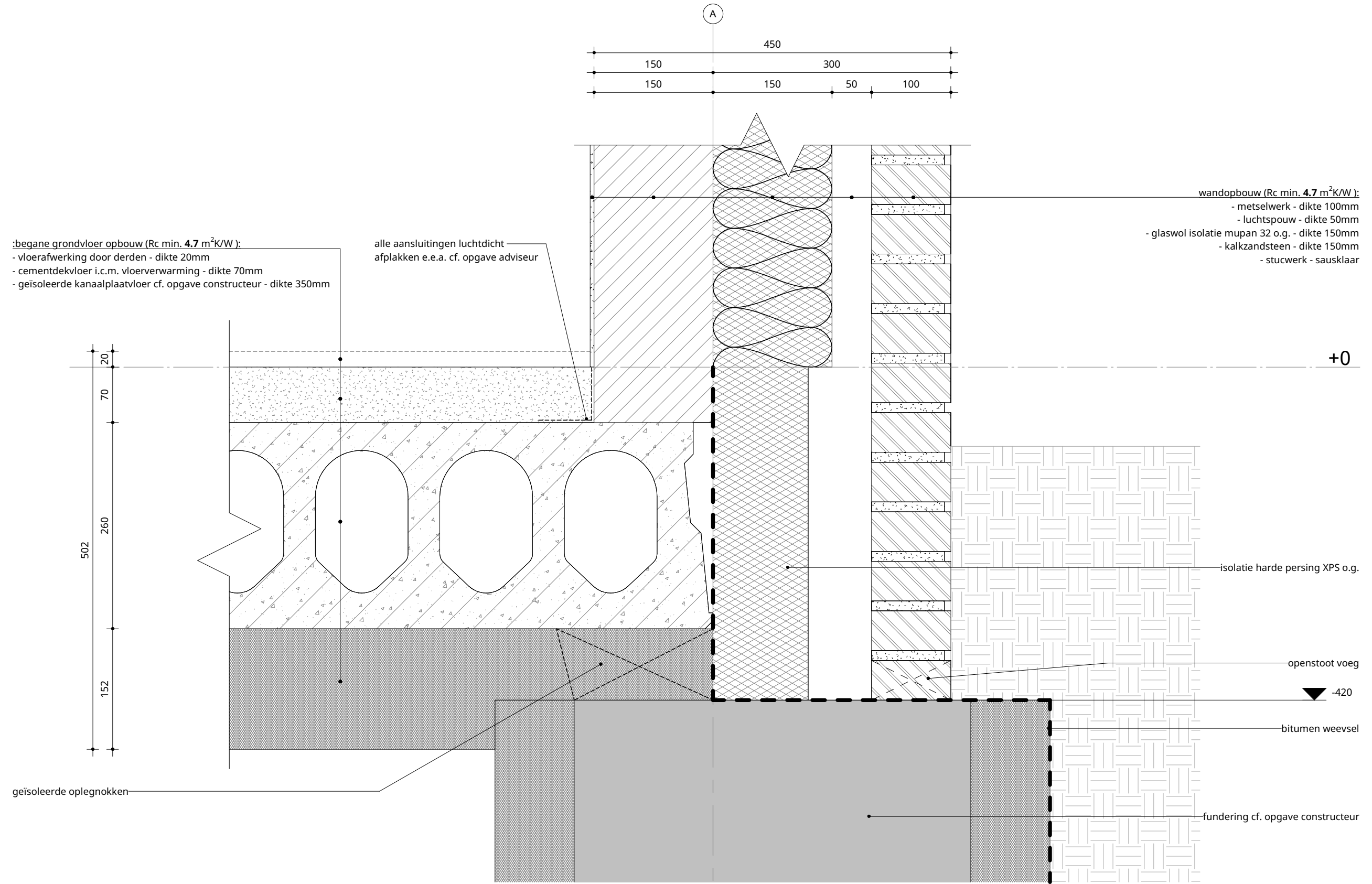


onderwerp: ok. kozijn/fundering
 project: Sloterweg Amsterdam
 Amsterdam
 opdrachtgever: Hugo van Luling Beheer B.V.

schaal: 1:5
 wijziging a: 24-09-2024

bladnummer:
V0.01

DEFINITIEF



:begane grondvloer opbouw (Rc min. 4.7 m²K/W):
 - vloerafwerking door derden - dikte 20mm
 - cementdekvloer i.c.m. vloerverwarming - dikte 70mm
 - geïsoleerde kanaalplaatvloer cf. opgave constructeur - dikte 350mm

alle aansluitingen luchtdicht
 afplakken e.e.a. cf. opgave adviseur

wandopbouw (Rc min. 4.7 m²K/W):
 - metselwerk - dikte 100mm
 - luchtpouw - dikte 50mm
 - glaswol isolatie mupan 32 o.g. - dikte 150mm
 - kalkzandsteen - dikte 150mm
 - stucwerk - sausklaar

isolatie harde persing XPS o.g.

openstoot voeg

bitumen weevil

fundering cf. opgave constructeur

geïsoleerde oplegnokken

BLOK 1 - voorhuis



onderwerp: fundering - gevel
 project: Sloterweg Amsterdam
 Amsterdam
 opdrachtgever: Hugo van Luling Beheer B.V.

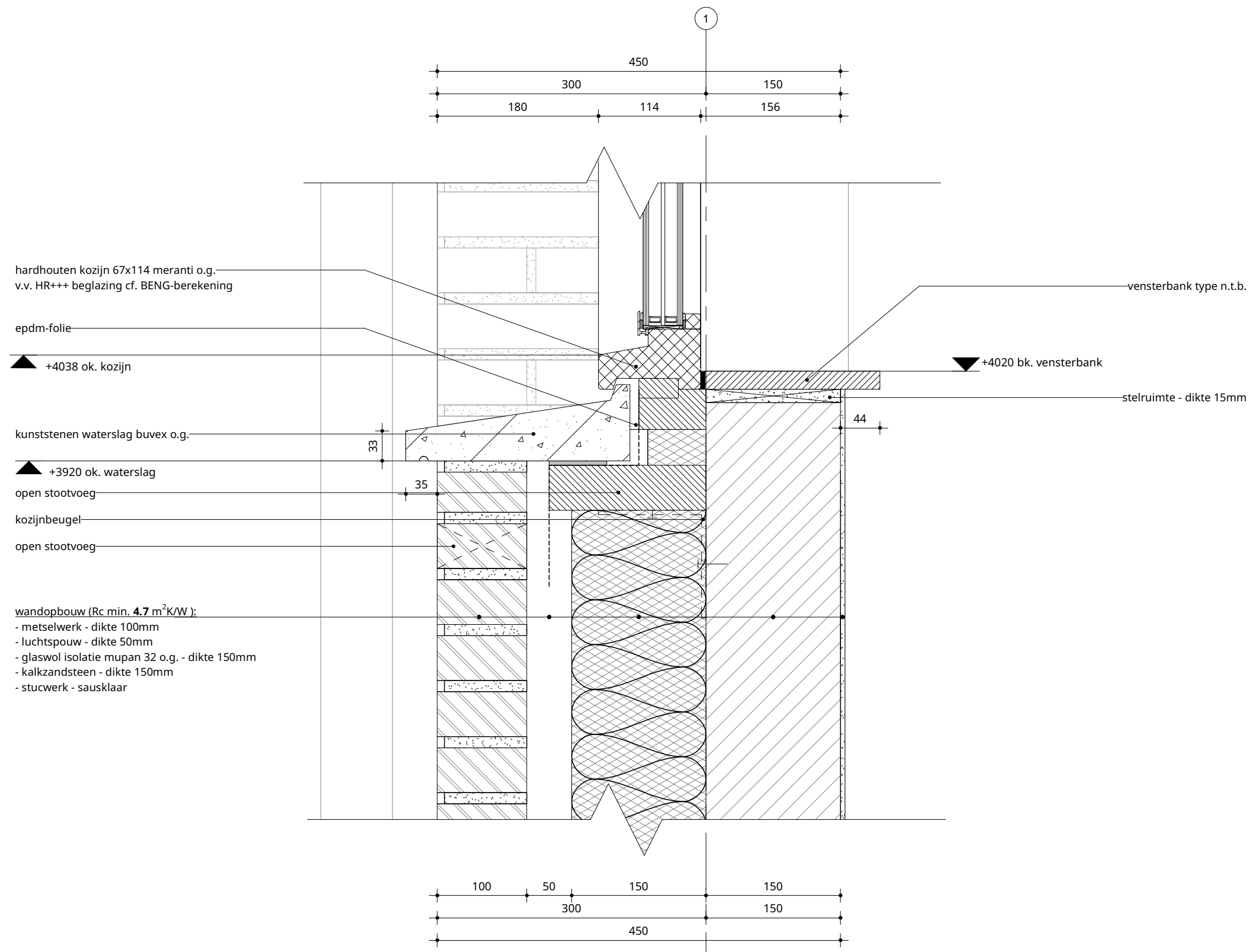
schaal: 1 : 5

bladnummer:

DEFINITIEF

V0.02

datum: 28-06-2024



BLOK 1 - voorhuis



onderwerp: principe aansluiting onderkant kozijn
 project: Sloteweg Amsterdam
 Amsterdam
 opdrachtgever: Hugo van Luling Beheer B.V.

schaal: 1 : 5
 bladnummer:
 DEFINITIEF V1.01
 datum: 28-06-2024

wandopbouw (Rc min. 4.7 m²K/W):
 - metselwerk - dikte 100mm
 - luchtspouw - dikte 50mm
 - glaswol isolatie mupan 32 o.g. - dikte 150mm
 - kalkzandsteen - dikte 150mm
 - stucwerk - sausklaar

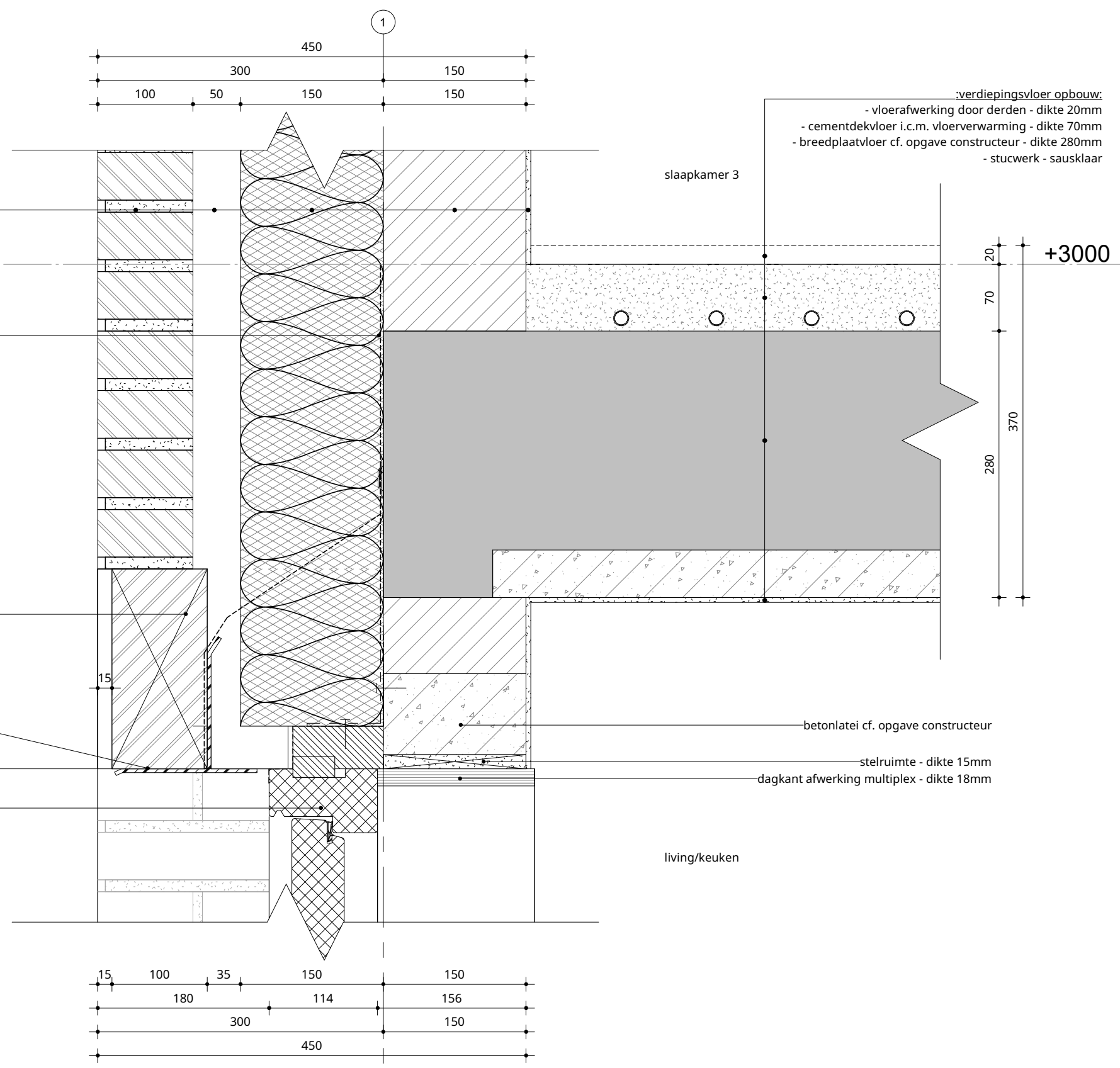
alle aansluitingen luchtdicht
 afplakken e.e.a. cf. opgave adviseur

rollaag boven kozijn

stalen geveldrager met aangelaste lip
 in kleur metselwerk

▼ +2470 bk. kozijn

hardhouten kozijn 67x114 meranti o.g.
 v.v. HR+++ beglazing cf. BENG-berekening



BLOK 1 - voorhuis



onderwerp: gevel - verdiepingsvloer
 project: Sloterweg Amsterdam
 Amsterdam
 opdrachtgever: Hugo van Luling Beheer B.V.

schaal: 1:5
 datum: 28-06-2024

bladnummer:
V1.02

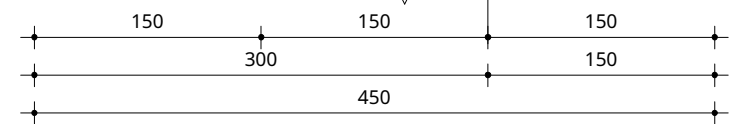
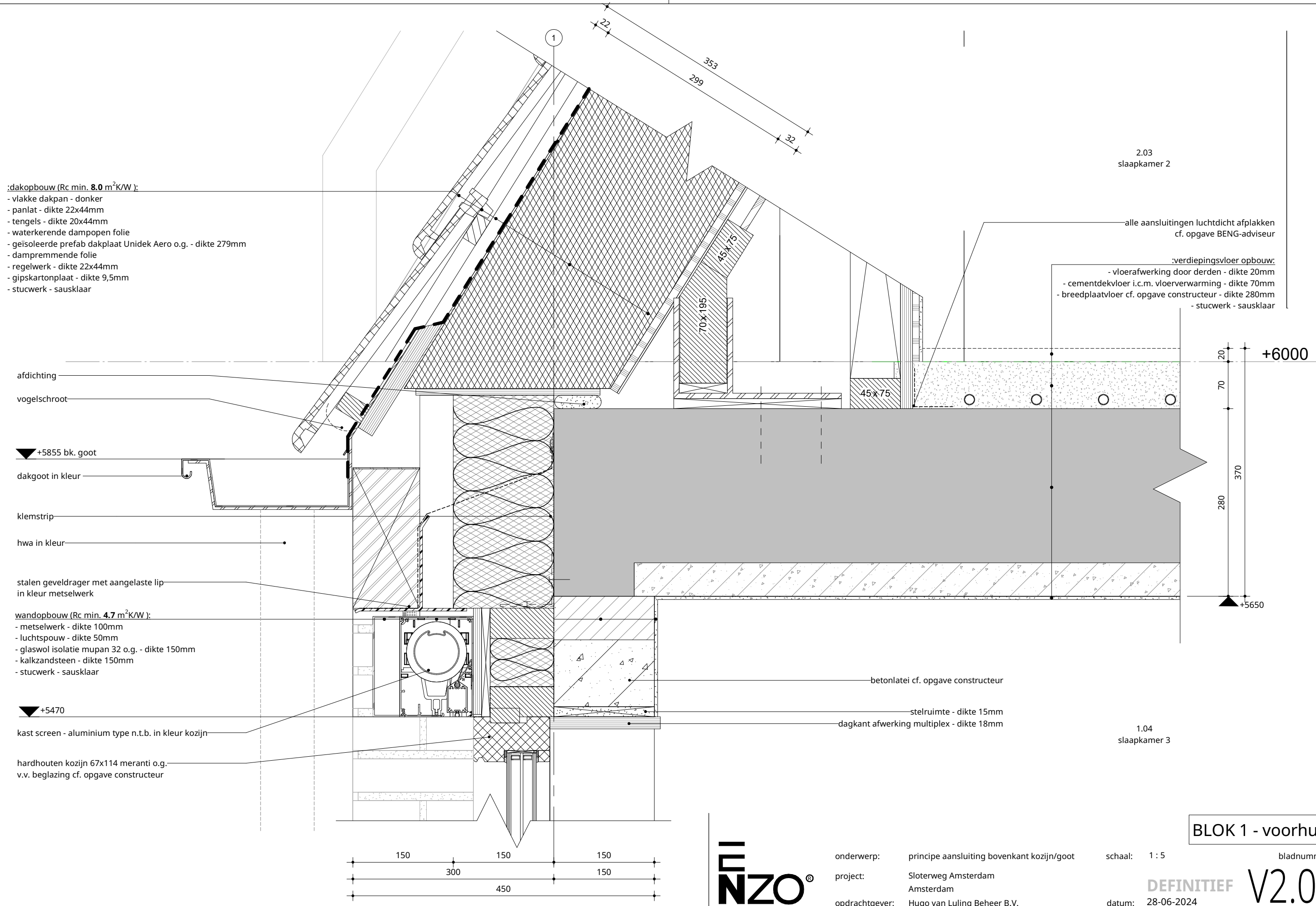
- :dakopbouw (Rc min. 8.0 m²K/W):**
- vlakke dakpan - donker
 - panlat - dikte 22x44mm
 - tengels - dikte 20x44mm
 - waterkerende dampopen folie
 - geïsoleerde prefab dakplaat Unidek Aero o.g. - dikte 279mm
 - dampremmende folie
 - regelwerk - dikte 22x44mm
 - gipskartonplaat - dikte 9,5mm
 - stucwerk - sausklaar

- afdichting
- vogelschroot
- ▼ +5855 bk. goot
- dakgoot in kleur
- klemstrip
- hwa in kleur
- stalen geveldrager met aangelaste lip in kleur metselwerk

- wandopbouw (Rc min. 4.7 m²K/W):**
- metselwerk - dikte 100mm
 - luchtpouw - dikte 50mm
 - glaswol isolatie mupan 32 o.g. - dikte 150mm
 - kalkzandsteen - dikte 150mm
 - stucwerk - sausklaar

- ▼ +5470
- kast screen - aluminium type n.t.b. in kleur kozijn
- hardhouten kozijn 67x114 meranti o.g. v.v. beglazing cf. opgave constructeur

- 2.03 slaapkamer 2
- alle aansluitingen luchtdicht afplakken cf. opgave BENG-adviseur
- :verdiepingsvloer opbouw:**
- vloerafwerking door derden - dikte 20mm
 - cementdekvloer i.c.m. vloerverwarming - dikte 70mm
 - breedplaatvloer cf. opgave constructeur - dikte 280mm
 - stucwerk - sausklaar



BLOK 1 - voorhuis

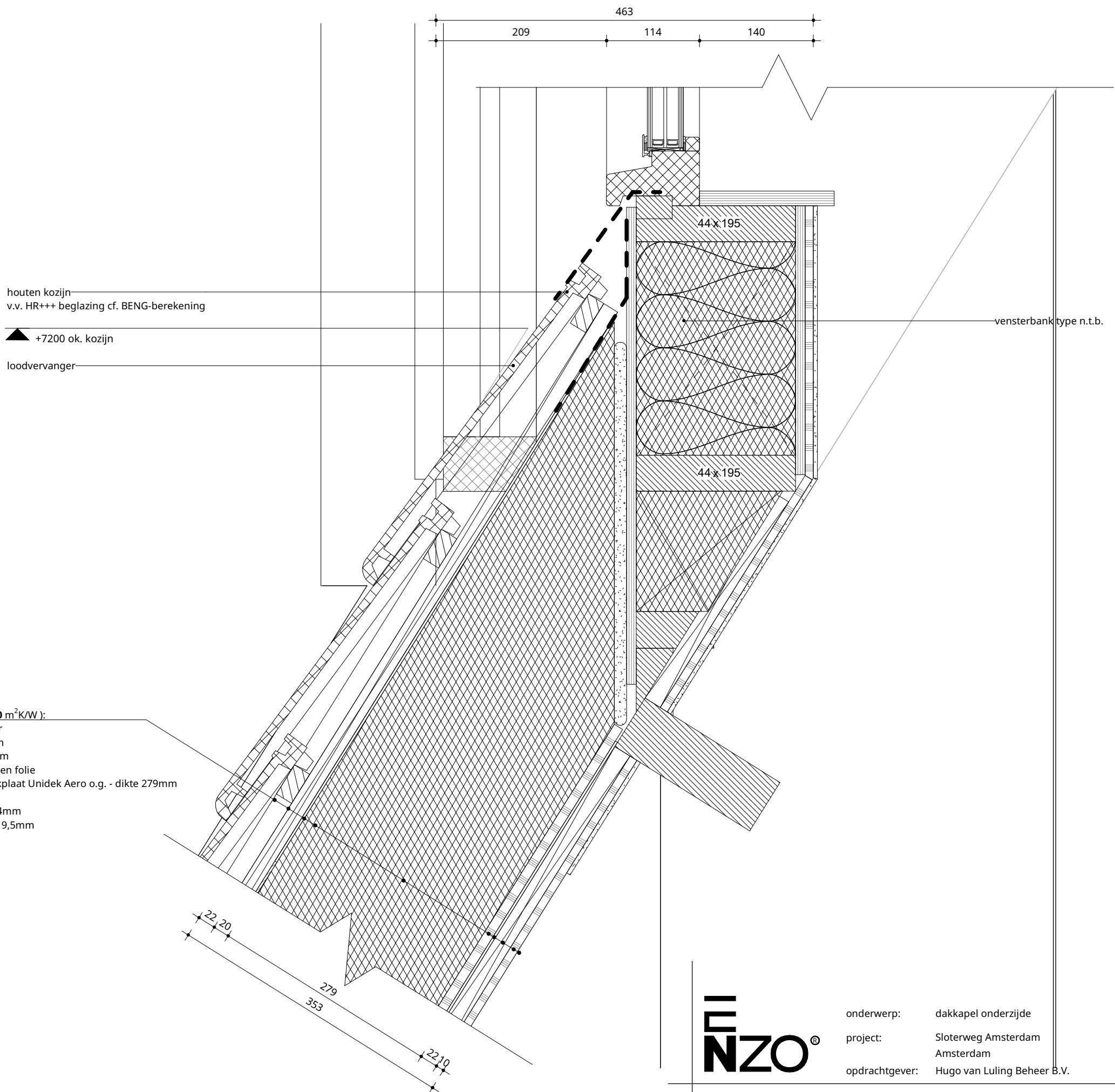


onderwerp: principe aansluiting bovenkant kozijn/goot schaal: 1 : 5 bladnummer:

project: Sloterweg Amsterdam Amsterdam

opdrachtgever: Hugo van Luling Beheer B.V. datum: 28-06-2024

DEFINITIEF **V2.01**



houten kozijn
v.v. HR+++ beglazing cf. BENG-berekening

▲ +7200 ok. kozijn

loodvervanger

vensterbank type n.t.b.

- :dakopbouw (Rc min. 8.0 m²K/W):**
- vlakke dakpan - donker
 - panlat - dikte 22x44mm
 - tengels - dikte 20x44mm
 - waterkerende dampopen folie
 - geïsoleerde prefab dakplaat Unidek Aero o.g. - dikte 279mm
 - dampremmende folie
 - regelwerk - dikte 22x44mm
 - gipskartonplaat - dikte 9,5mm
 - stucwerk - sausklaar

BLOK 1 - voorhuis

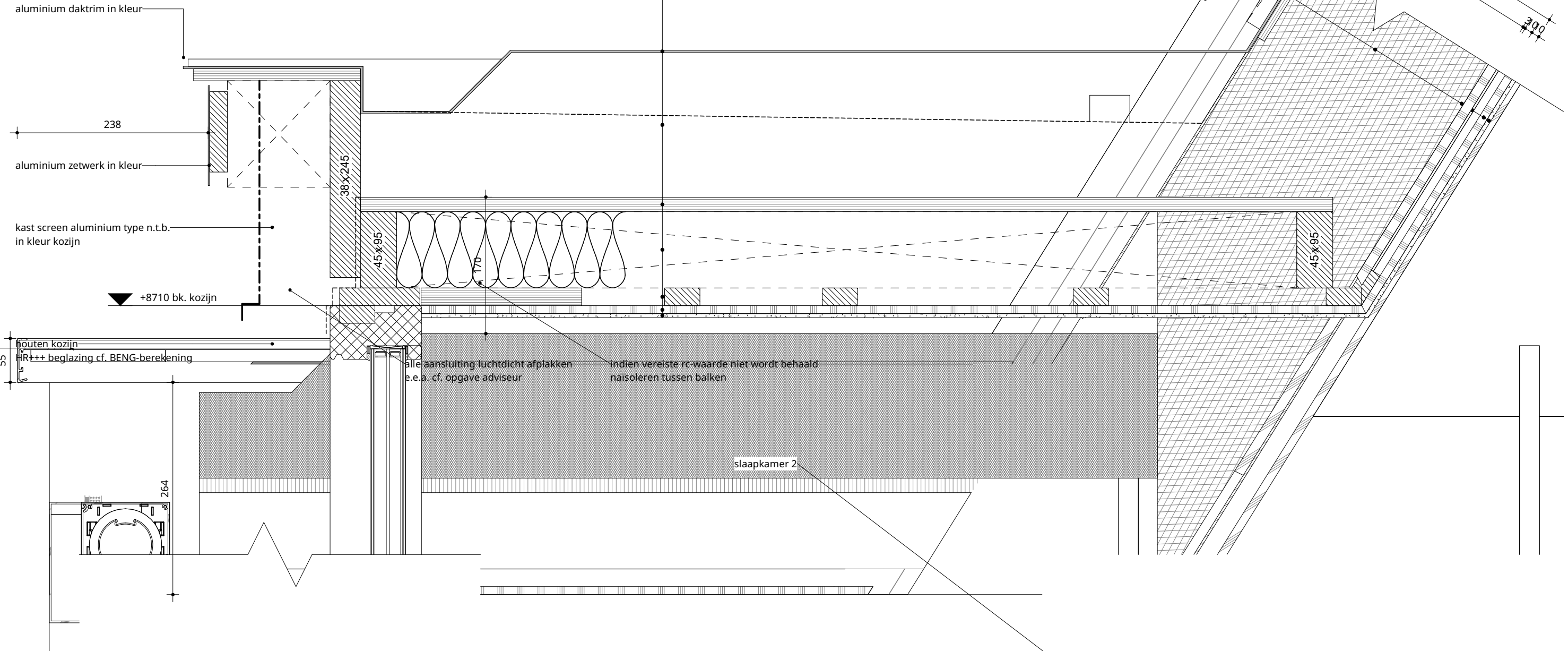


onderwerp: dakkapel onderzijde
 project: Sloterweg Amsterdam
 Amsterdam
 opdrachtgever: Hugo van Luling Beheer B.V.

schaal: 1 : 5
 bladnummer:
DEFINITIEF V2.02
 datum: 28-06-2024

- :dakopbouw dakkapel (Rc min. 8.0 m²K/W):**
- 2-laagse bitumineuze dakbedekking
 - Therma TR26 isolatie - dikte 180mm
 - underlayment - dikte 18mm
 - geïsoleerde prefab dakplaat of sporen kap - dikte 95mm
 - dampremmende folie
 - regelwerk - dikte 22x44mm
 - gipskartonplaat - dikte 9,5mm
 - stucwerk - sausklaar

- :dakopbouw (Rc min. 8.0 m²K/W):**
- vlakke dakpan - donker
 - panlat - dikte 22x44mm
 - tengels - dikte 20x44mm
 - waterkerende dampopen folie
 - geïsoleerde prefab dakplaat Unidek Aero o.g. - dikte 279mm
 - dampremmende folie
 - regelwerk - dikte 22x44mm
 - gipskartonplaat - dikte 9,5mm
 - stucwerk - sausklaar



alle aansluiting luchtdicht afplakken e.e.a. cf. opgave adviseur
 indien vereiste rc-waarde niet wordt behaald
 naisoleren tussen balken

slaapkamer 2

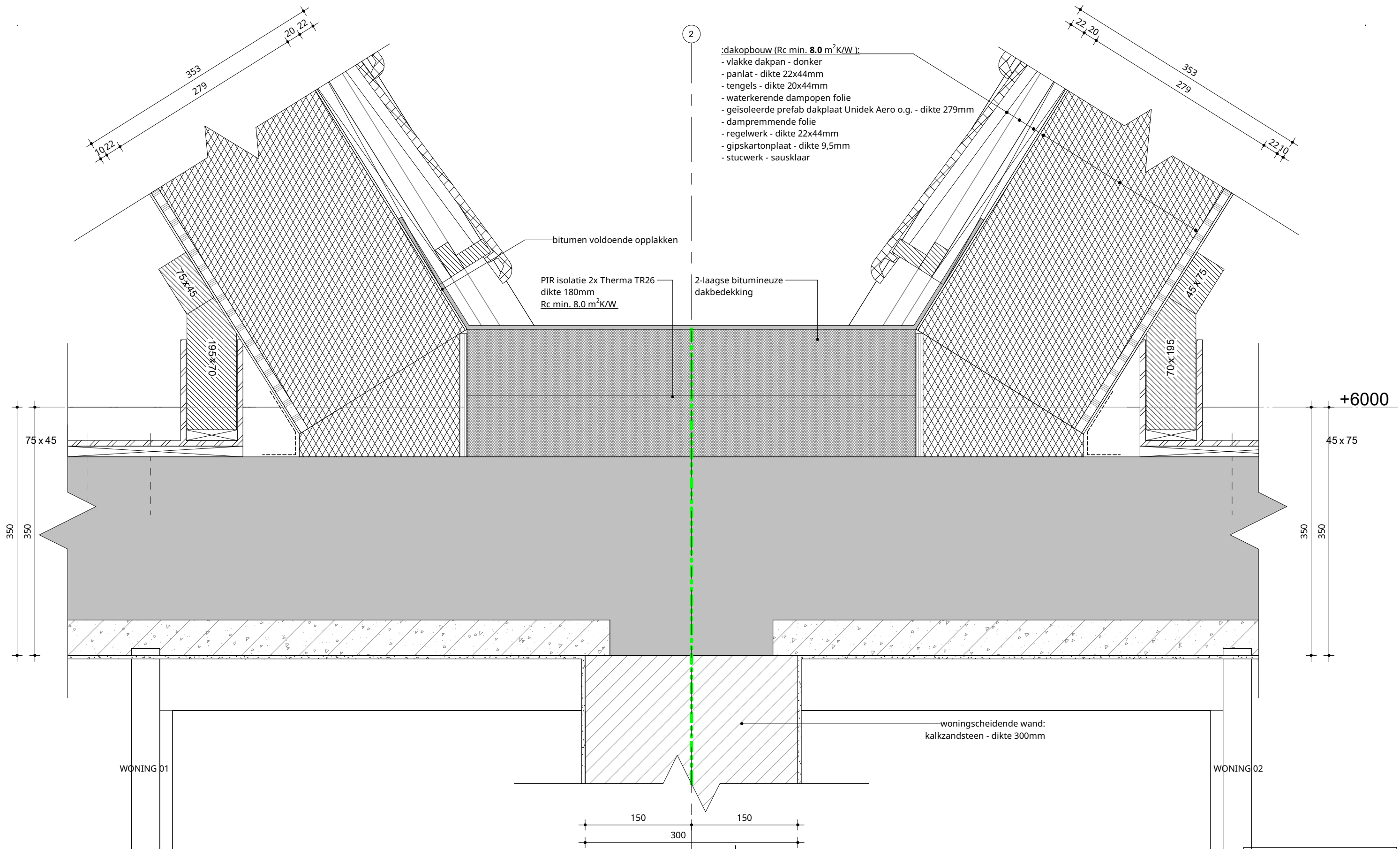
BLOK 1 - voorhuis



onderwerp: dakkapel kozijn en dak aansluiting
 project: Sloterweg Amsterdam
 Amsterdam
 opdrachtgever: Hugo van Luling Beheer B.V.

schaal: 1:5
 datum: 28-06-2024

bladnummer:
V2.03



- dakopbouw (Rc min. 8.0 m²K/W):**
- vlakke dakpan - donker
 - panlat - dikte 22x44mm
 - tengels - dikte 20x44mm
 - waterkerende dampopen folie
 - geïsoleerde prefab dakplaat Unidek Aero o.g. - dikte 279mm
 - dampremmende folie
 - regelwerk - dikte 22x44mm
 - gipskartonplaat - dikte 9,5mm
 - stucwerk - sausklaar

bitumen voldoende opplakken

PIR isolatie 2x Therma TR26
dikte 180mm
Rc min. 8.0 m²K/W

2-laagse bitumineuze
dakbedekking

woningscheidende wand:
kalkzandsteen - dikte 300mm

WONING 01

WONING 02

+6000

BLOK 1 - voorhuis



onderwerp: zakgoot t.p.v. woningscheidende wand
 project: Sloteweg Amsterdam
 Amsterdam
 opdrachtgever: Hugo van Luling Beheer B.V.

schaal: 1:15
 datum: 28-06-2024

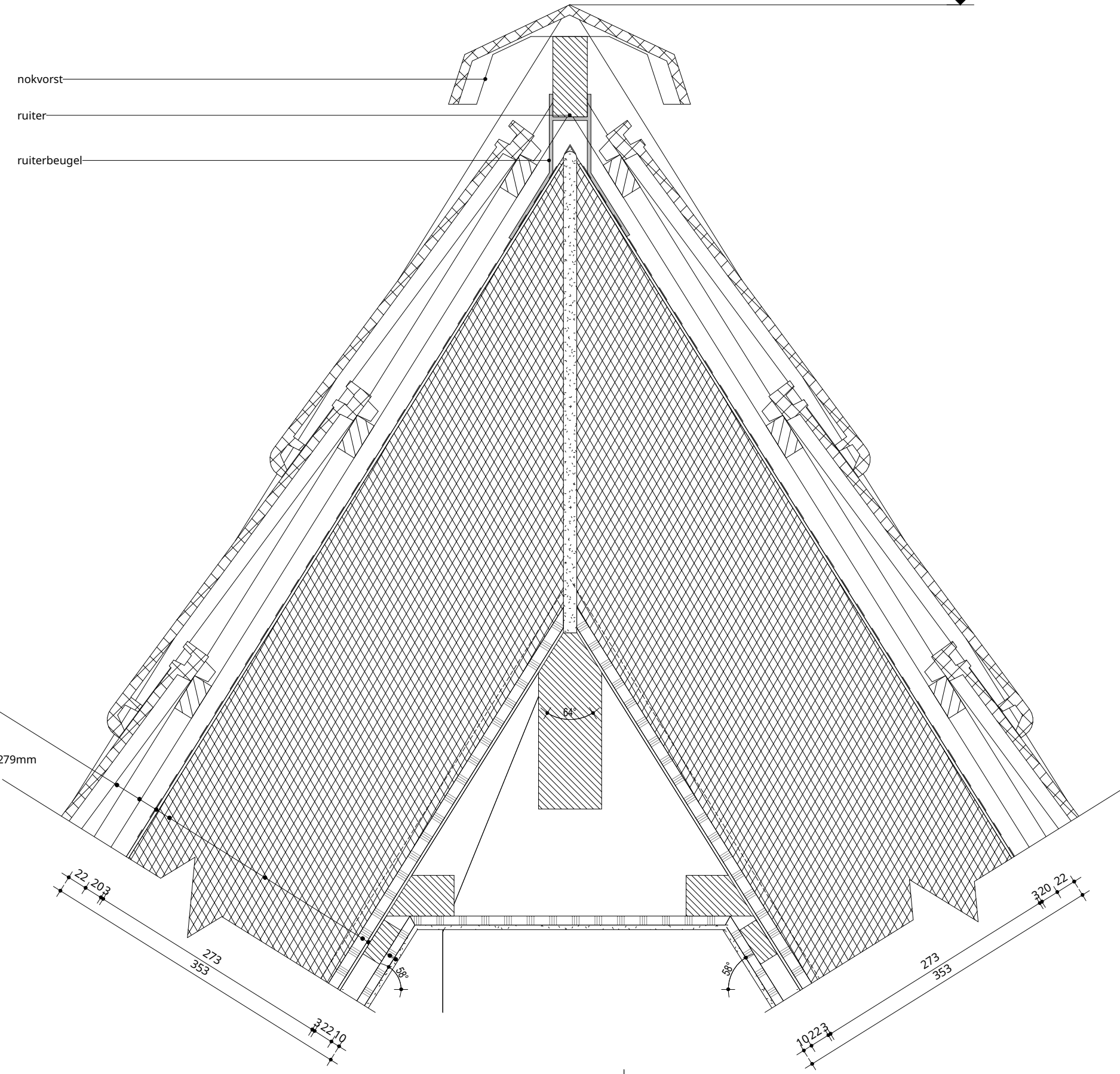
bladnummer:

V2.04

▼ +10921 nok

nokvorst
ruiter
ruiterbeugel

- :dakopbouw (Rc min. 8.0 m²K/W):
- vlakke dakpan - donker
 - panlat - dikte 22x44mm
 - tengels - dikte 20x44mm
 - waterkerende dampopen folie
 - geïsoleerde prefab dakplaat Unidek Aero o.g. - dikte 279mm
 - dampremmende folie
 - regelwerk - dikte 22x44mm
 - gipskartonplaat - dikte 9,5mm
 - stucwerk - sausklaar



BLOK 1 - voorhuis



onderwerp: principe aansluiting nok
 project: Sloterweg Amsterdam
 Amsterdam
 opdrachtgever: Hugo van Luling Beheer B.V.

schaal: 1 : 5
 datum: 28-06-2024

bladnummer:
V3.01

dakopbouw (Rc min. 8.0 m²K/W):

- vlakke dakpan - donker
- panlat - dikte 22x44mm
- tengels - dikte 20x44mm
- waterkerende dampopen folie
- geïsoleerde prefab dakplaat Unidek Aero o.g. - dikte 279mm
- dampremmende folie
- regelwerk - dikte 22x44mm
- gipskartonplaat - dikte 9,5mm
- stucwerk - sausklaar

353
279
1022

alle aansluitingen luchtdicht afplakken
cf. opgave BENG-adviseur

A

35 300

wbp-multiplex - dikte 10mm

aluminium muur afdekker in kleur
v.v. waterdwingers in kleur

80

open stootvoeg

45x75
45x75

35

wandopbouw (Rc min. 4.7 m²K/W):

- metselwerk - dikte 100mm
- luchtspouw - dikte 50mm
- glaswol isolatie mupan 32 o.g. - dikte 150mm
- kalkzandsteen - dikte 150mm
- stucwerk - sausklaar

150 150 50 100
150 300
450

BLOK 1 - voorhuis



onderwerp: principe dakrand kopgevel
project: Sloterweg Amsterdam
Amsterdam
opdrachtgever: Hugo van Luling Beheer B.V.

schaal: 1 : 5

bladnummer:

DEFINITIEF

V3.02

datum: 28-06-2024