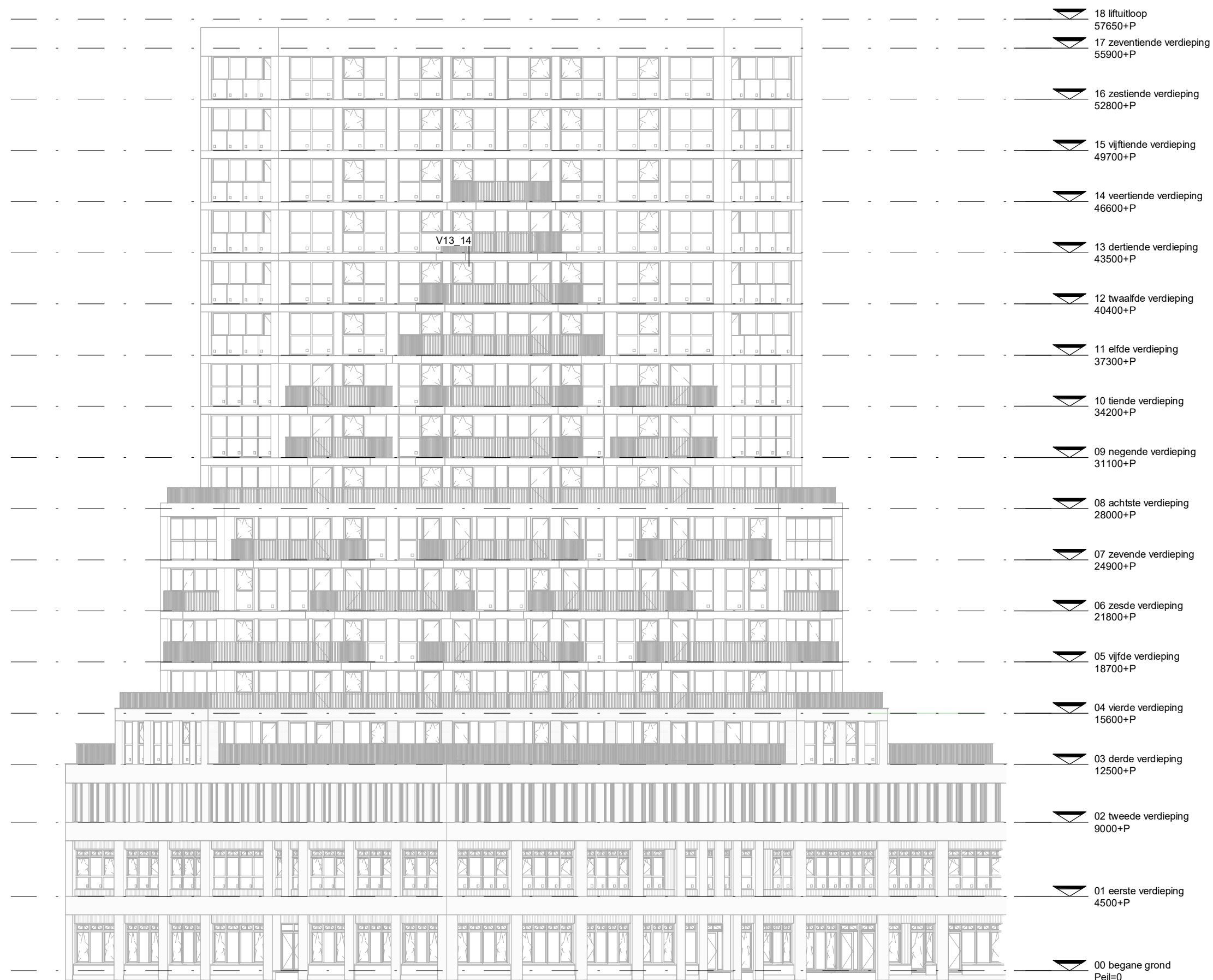


DE SCHARNIER



Bladnummer	Tekeningnaam	schaal	status	datum	revisie	formaat
DT-00	Principe details 'De Scharnier'		definitief	12/1/2023	D:25-01-2024	A3
DT-H01	horizontaal detail aluminium penant 700mm	1 op 5	definitief	12/1/2023	D:25-01-2024	A3
DT-H02	detail aluminium hoekpenant 650 mm	1 op 5	definitief	12/1/2023	D:25-01-2024	A3
DT-H03a	horizontaal detail binnenhoek wintertuin	1 op 5	definitief	12/1/2023		A3
DT-H03b	horizontaal detail binnenhoek wintertuin	1 op 5	definitief	12/1/2023		A3
DT-H10	horizontaal detail kozijn plint	1 op 5	definitief	12/1/2023		A3
DT-H11	horizontaal detail hoekpenant plint 90 graden	1 op 5	definitief	12/1/2023		A3
DT-H14	horizontaal detail penant plint 878mm	1 op 5	definitief	12/1/2023		A3
DT-H18	horizontaal detail parkeergevel 2e verdieping	1 op 5	definitief	12/1/2023		A3
DT-H19	horizontaal detail aluminium penant 3e verdieping	1 op 5	definitief	12/1/2023		A3
DT-V01	verticaal detail dakrand noordgevel	1 op 5	definitief	12/1/2023	D:25-01-2024	A3
DT-V02	verticaal detail vloerrand	1 op 5	definitief	12/1/2023	D:25-01-2024	A3
DT-V05	verticaal detail vloerrand wintertuin 9e verdieping	1 op 5	definitief	12/1/2023	D:25-01-2024	A3
DT-V11	dakrand 8e verdieping	1 op 5	definitief	12/1/2023	D:25-01-2024	A3
DT-V13-14	verticaal detail balkon 13e verdieping	1 op 5	definitief	12/1/2023	D:25-01-2024	A3
DT-V19a	verticaal detail vloerrand 1e verdieping	1 op 5	definitief	12/1/2023		A3
DT-V19b	verticaal detail vloerrand 1e verdieping	1 op 5	definitief	12/1/2023		A3
DT-V25	verticaal detail vloerrand 3e verdieping	1 op 5	definitief	12/1/2023		A3
DT-V30	dakrand 4e verdieping	1 op 5	definitief	12/1/2023		A3

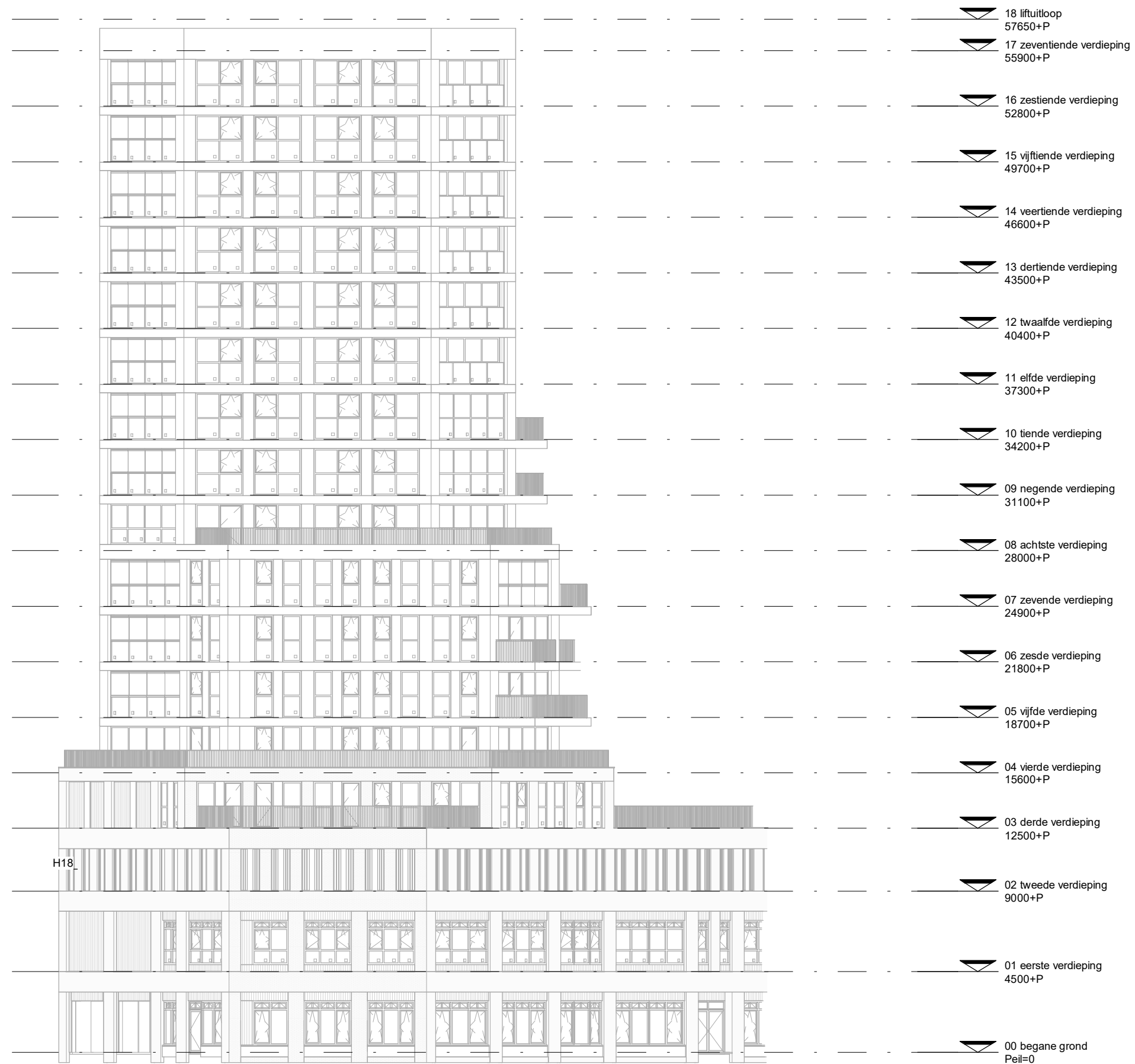


schaal 1:250 A3
status definitief
revisie
fase

project Walhalla Park Katendrecht
werk.nr. 3248_01
tek.nr. DO-DT-001
datum 04/12/2022

overzicht details noordgevel

KRAAIJVANGER

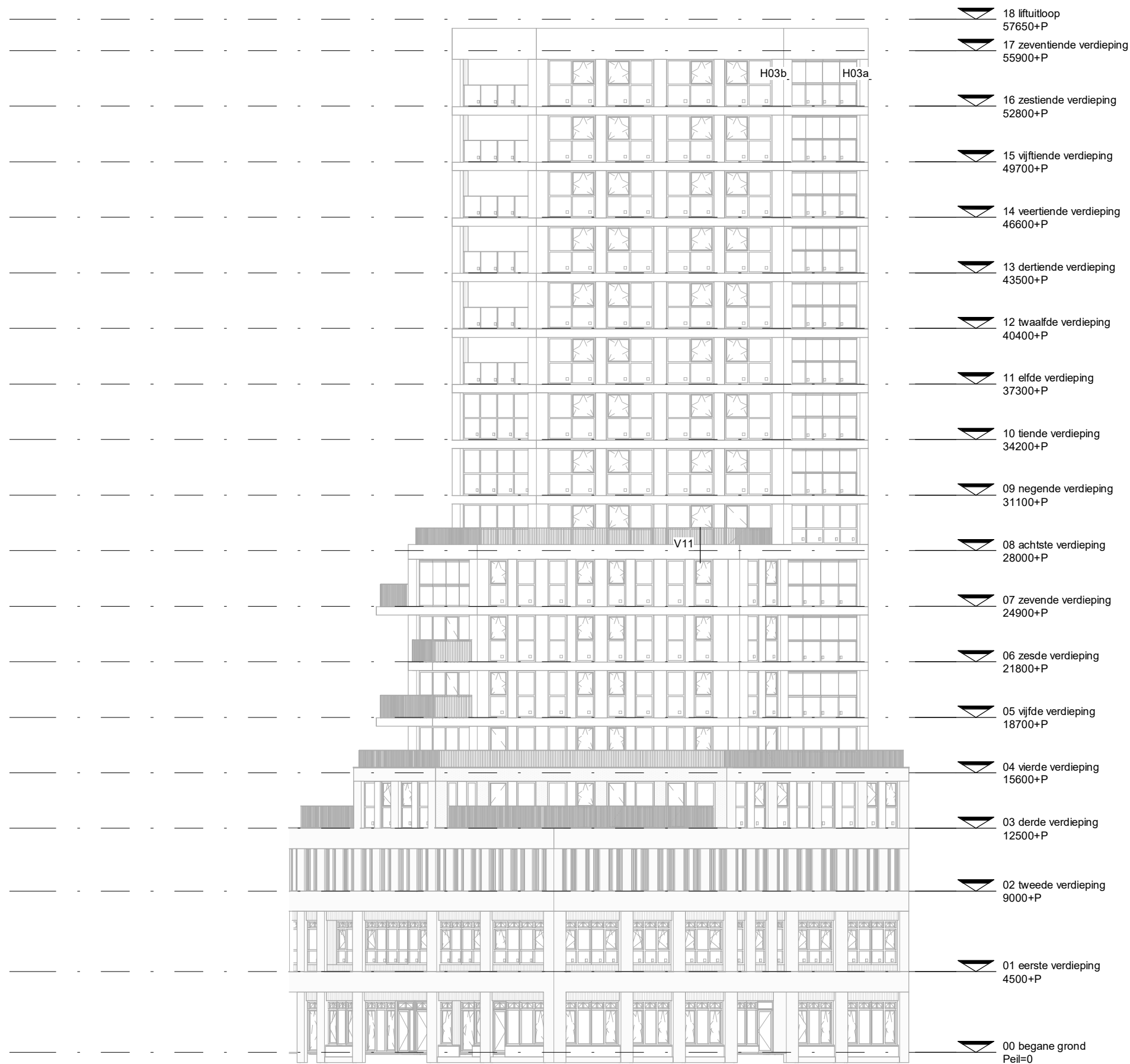


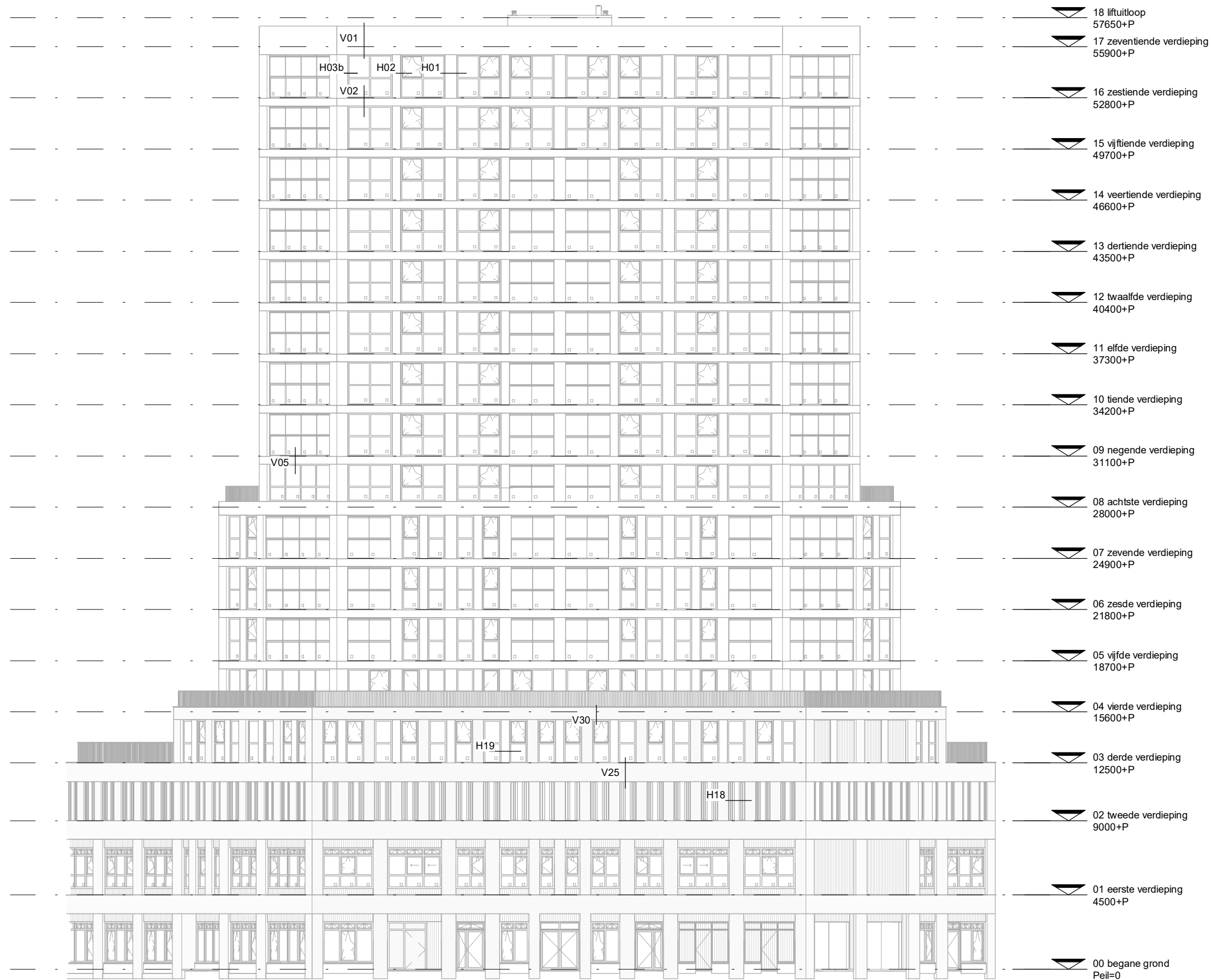
schaal 1:250 A3
status definitief
revisie
fase

project Walhalla Park Katendrecht
werk.nr. 3248_01
tek.nr. DO-DT-002
datum 04/12/2022

overzicht details oostgevel

KRAAIJVANGER



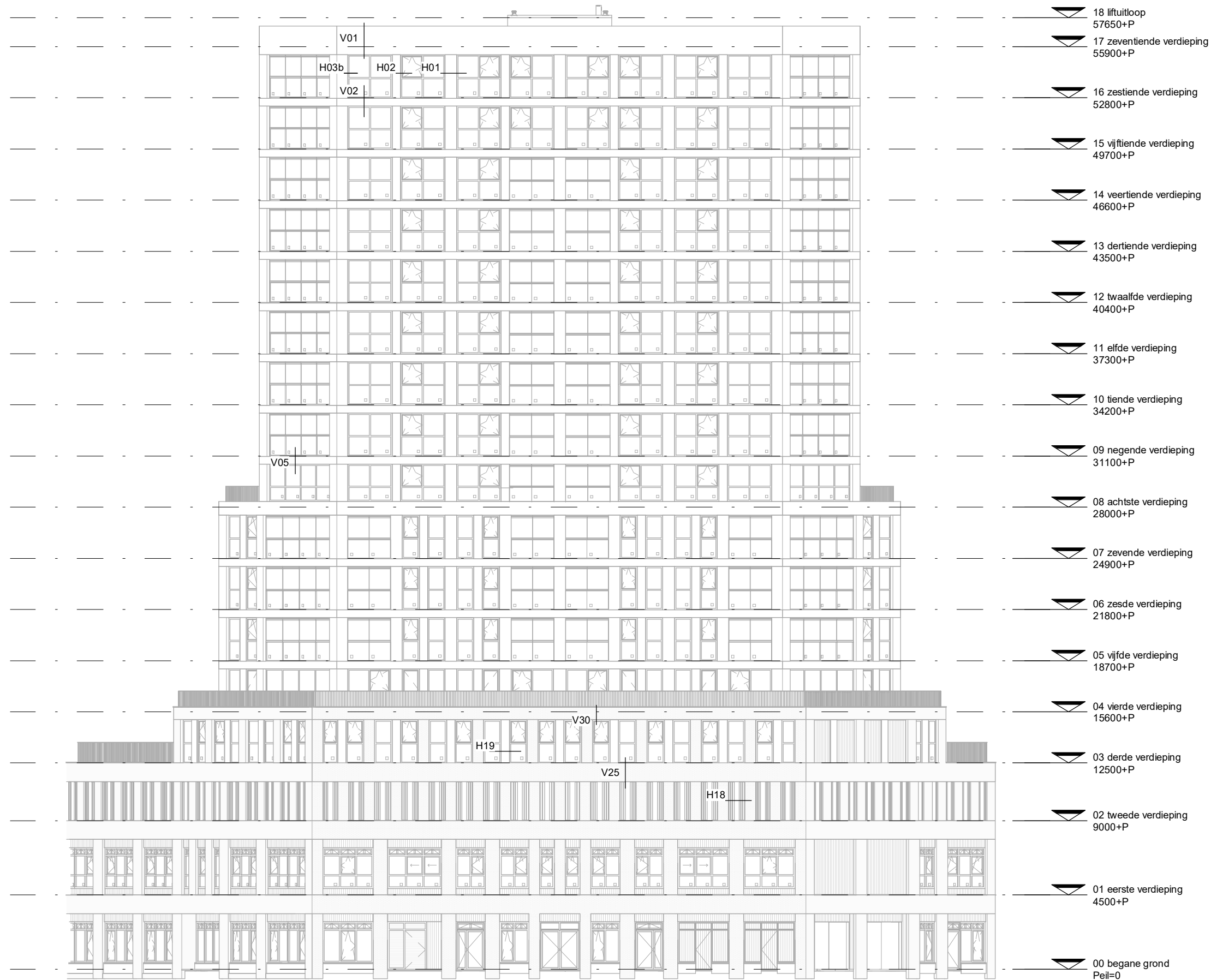


schaal 1:250 A3
status definitief
revisie
fase

project Walhalla Park Katendrecht
werk.nr. 3248_01
tek.nr. DO-DT-004
datum 10/27/22

overzicht details zuidgevel

KRAAIJVANGER

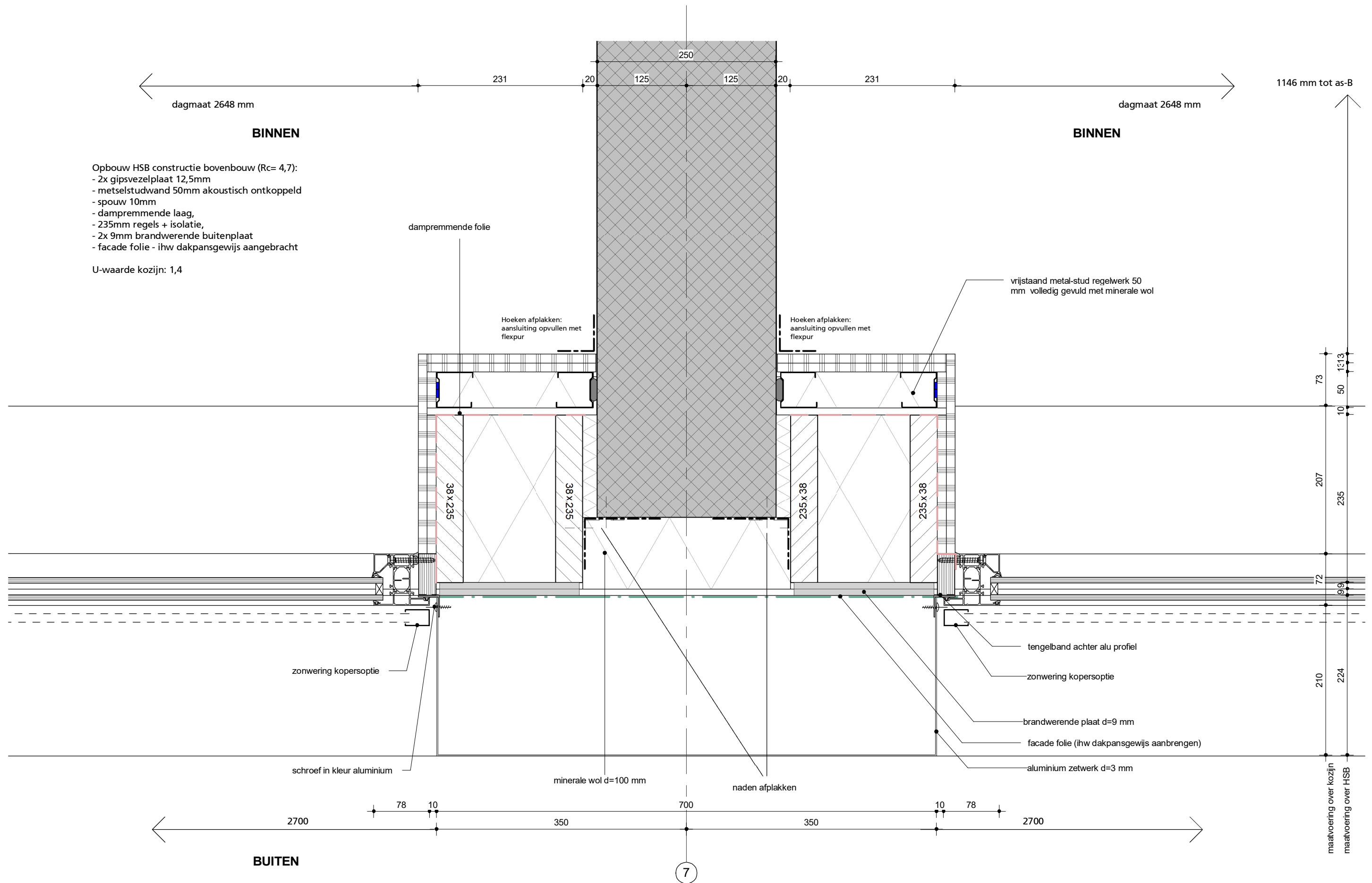


schaal 1:250 A3
status definitief
revisie
fase

project Walhalla Park Katendrecht
werk.nr. 3248_01
tek.nr. DO-DT-004
datum 10/27/22

overzicht details zuidgevel

KRAAIJVANGER



H01



schaal 1:5 A3
status concept
revisie D: 25-01-2024

project De Schamier
werk.nr. 3248_01
tek.nr. DO-DT-H01
datum 15-11-2023

horizontaal detail aluminium penant 700mm zuidgevel

KRAAUVANGER

BINNEN

Opbouw HSB constructie bovenbouw (Rc= 4,7):
- 2x gipsvezelplaat 12,5mm
- metselstudwand 50mm akoustisch ontkoppeld
- spouw 10mm
- dampremmende laag,
- 235mm regels + isolatie,
- 2x 9mm brandwerende buitenplaat
- facade folie - ihw dakpansgewijs aangebracht

U-waarde kozijn: 1,4

vrijstaand metal-stud regelwerk
50 mm volledig gevuld met
minerale wol
gipsvezelplaat d=12,5 mm
dampremmende folie
WBP multiplex d=24 mm

cellenbetonwand d=100mm

zonwering kopersoptie

schroef in kleur aluminium

tengelband achter alu profiel

zonwering kopersoptie

facade folie

facade folie (ihw dakpansgewijs aanbrengen)

aluminium zetwerk d=3 mm

BUITEN

1146 mm tot as-B

maatvoering over kozijn
maatvoering over HSB

6

H02

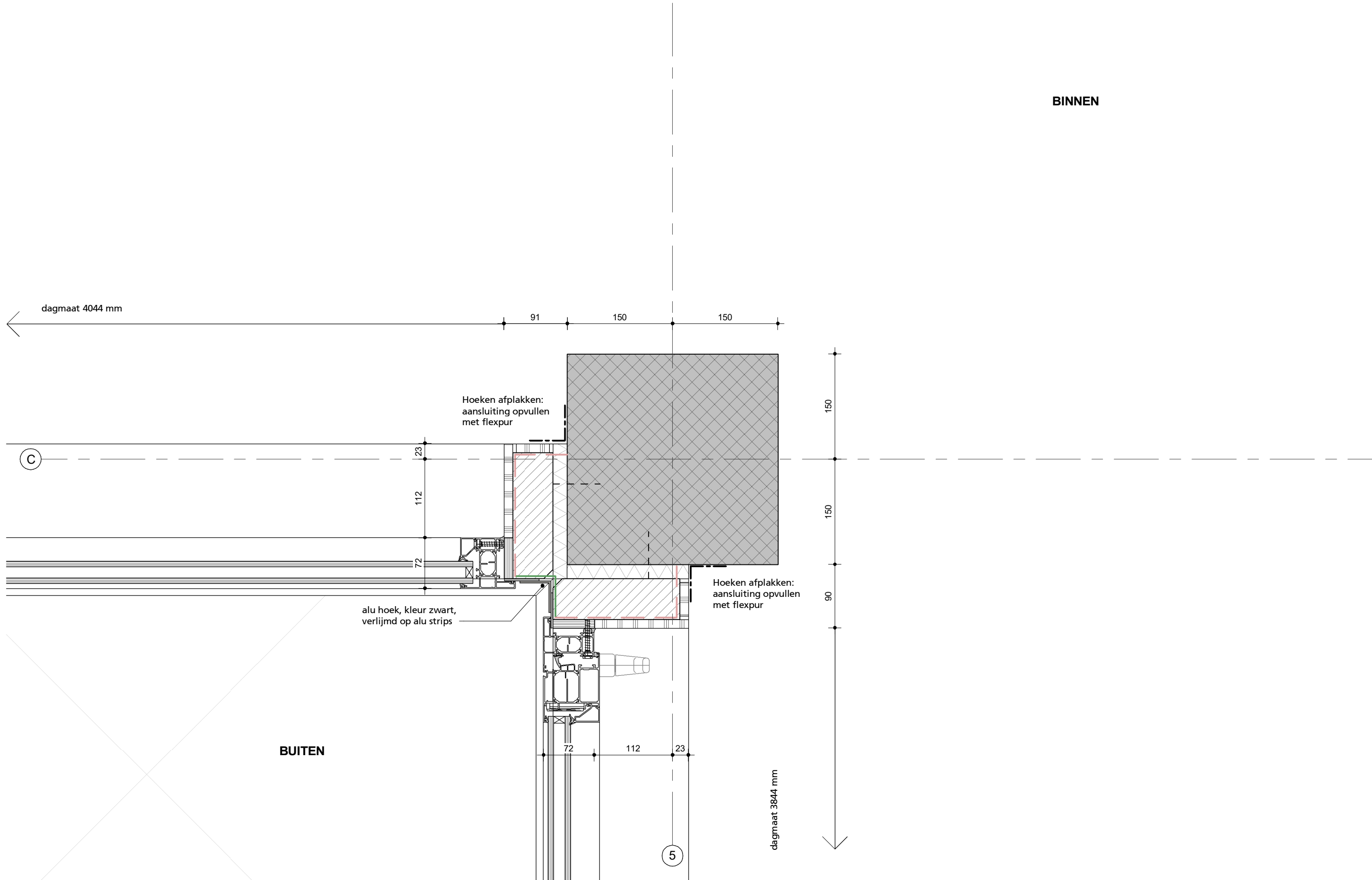


schaal 1:5 A3
status concept
revisie D: 25-01-2024

project De Schamier
werk.nr. 3248_01
tek.nr. DO-DT-H02
datum 15-11-2023

horizontaal detail aluminium penant 500mm

KRAAIJVANGER



schaal 1:5 A3
status definitief
revisie 17-05-2023

project De Schamier
werk.nr. 3248_01
tek.nr. DO-DT-H03b
datum 12-01-2023

horizontaal detail binnenhoek wintertuin

H03b

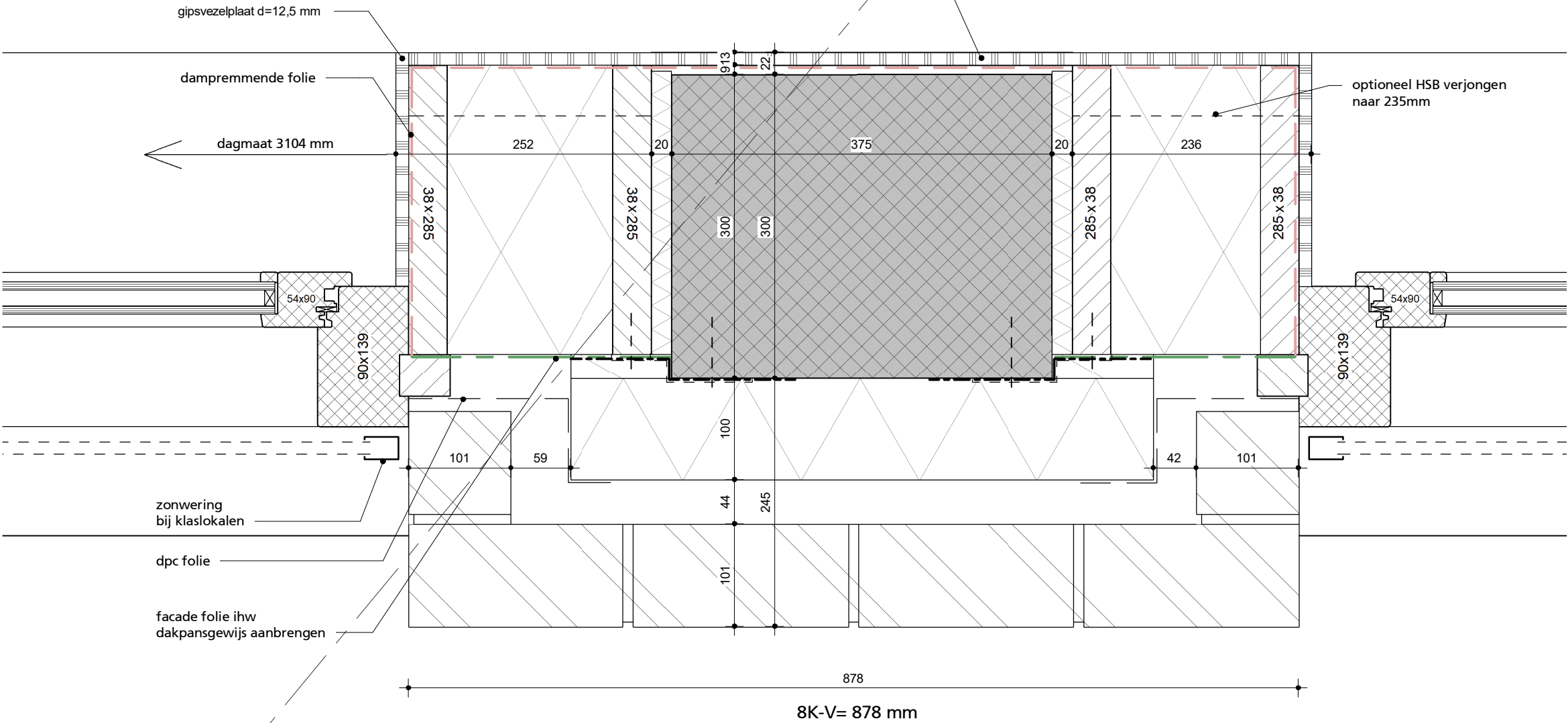
KRAAIJVANGER

BINNEN

Opbouw HSB constructie laagbouw (Rc= 4,7):
- 12,5 mm gipsvezelplaat,
- dampremmende laag,
- 285 mm regels + isolatie,
- waterkerende, dampdoorlatende folie

U-waarde kozijn: 1,4

beplating in het werk voor kolom langs
doorzetten
ter afwerking betonkolom en
voorkoming scheurvorming



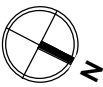
H10

KRAAIJVANGER

schaal 1:5 A3
status definitief
revisie 17-05-2023

project De Schamier
werk.nr. 3248_01
tek.nr. DO-DT-H10
datum 26-01-2023

horizontaal detail kozijn plint

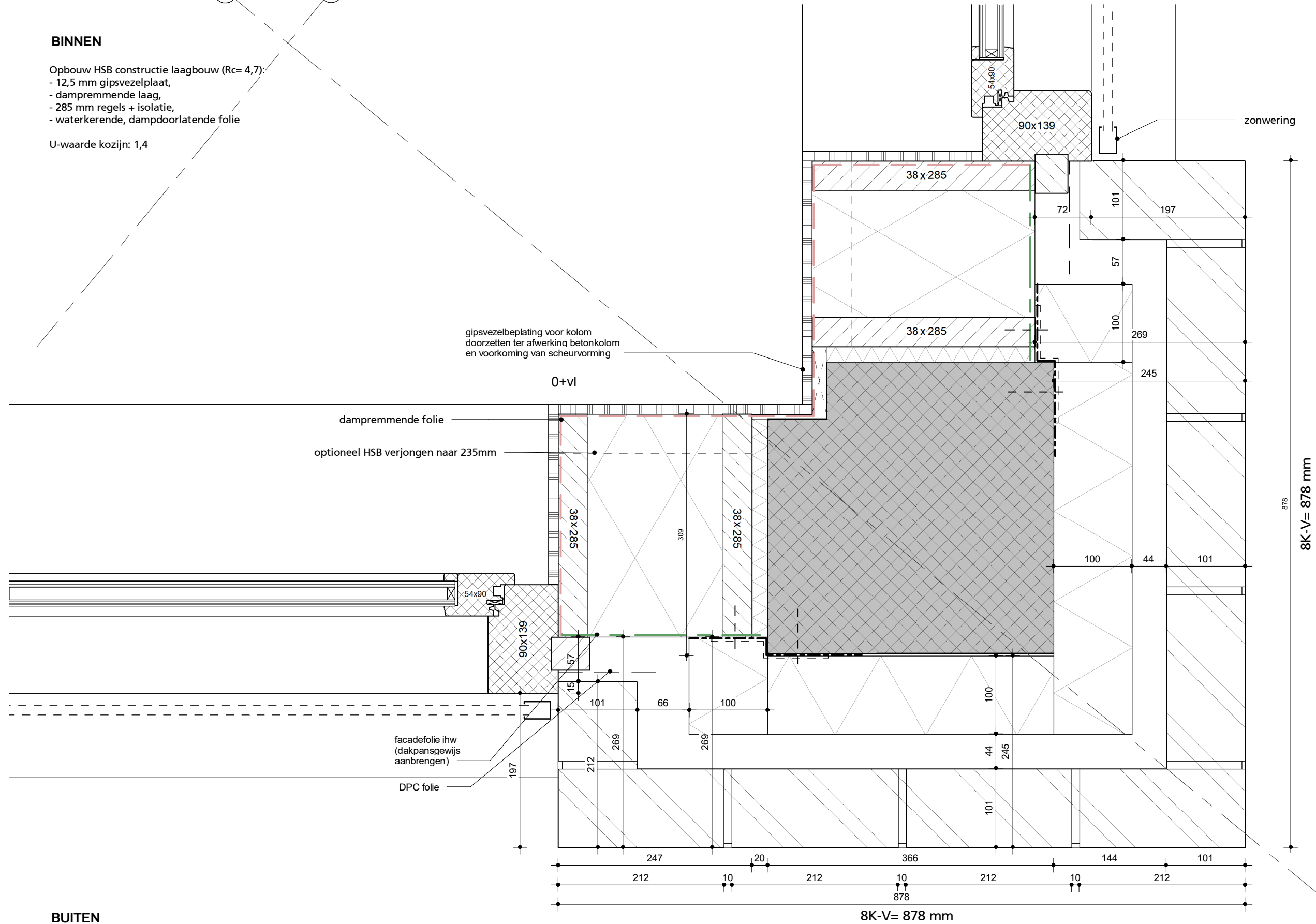


BINNEN

Opbouw HSB constructie laagbouw ($R_c = 4,7$):

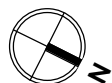
- 12,5 mm gipsvezelplaat,
- dampremmende laag,
- 285 mm regels + isolatie,
- waterkerende, dampdoorlatende folie

U-waarde kozijn: 1,4



BUITEN

H11



schaal 1:5 A3
status definitief
revisie 17-05-2023

project De Schamier
werk.nr. 3248_01
tek.nr. DO-DT-H11
datum 26-01-2023

horizontaal detail hoekpenant plint 90 graden

KRAAIJVANGER

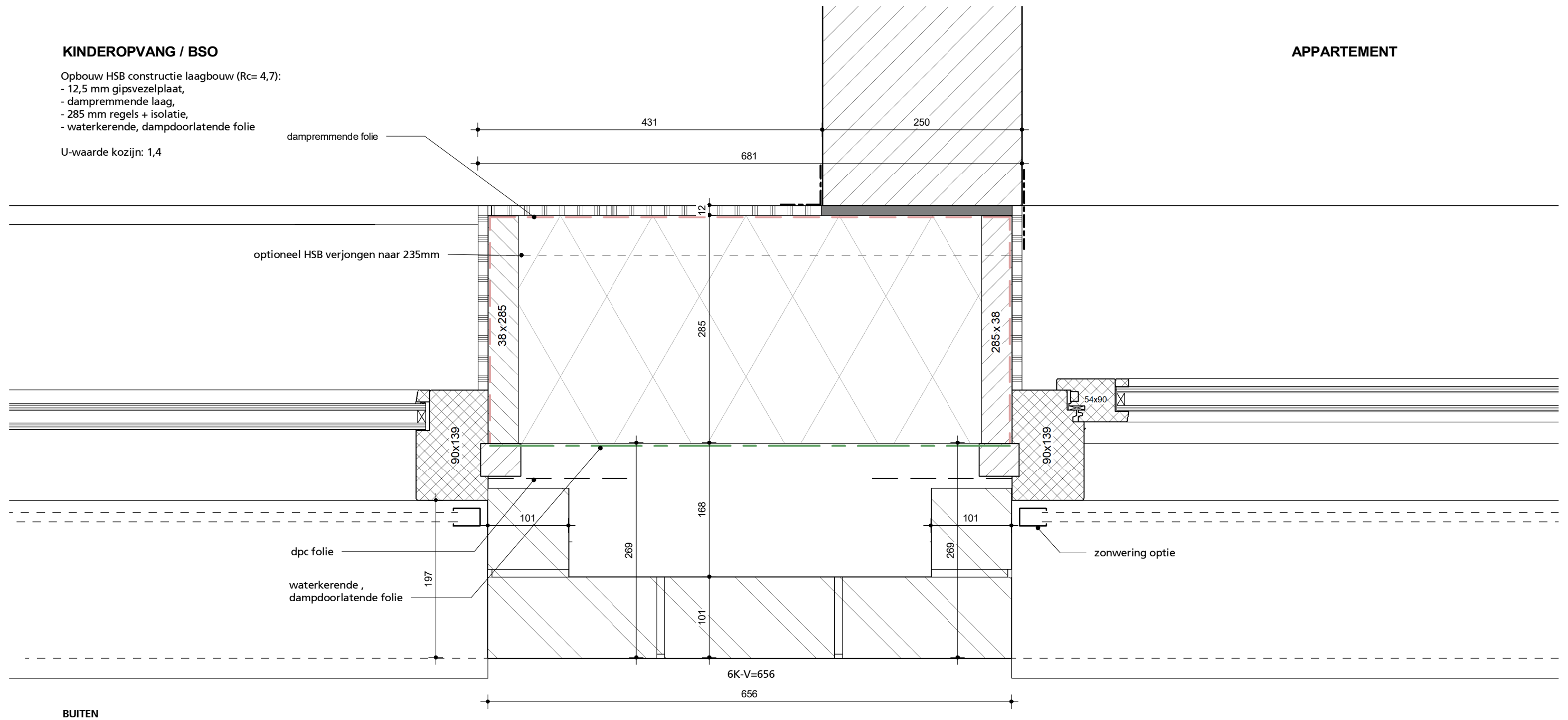
KINDEROPVANG / BSO

Opbouw HSB constructie laagbouw (Rc= 4,7):

- 12,5 mm gipsvezelplaat,
- dampremmende laag,
- 285 mm regels + isolatie,
- waterkerende, dampdoorlatende folie

U-waarde kozijn: 1,4

APPARTEMENT



BUITEN



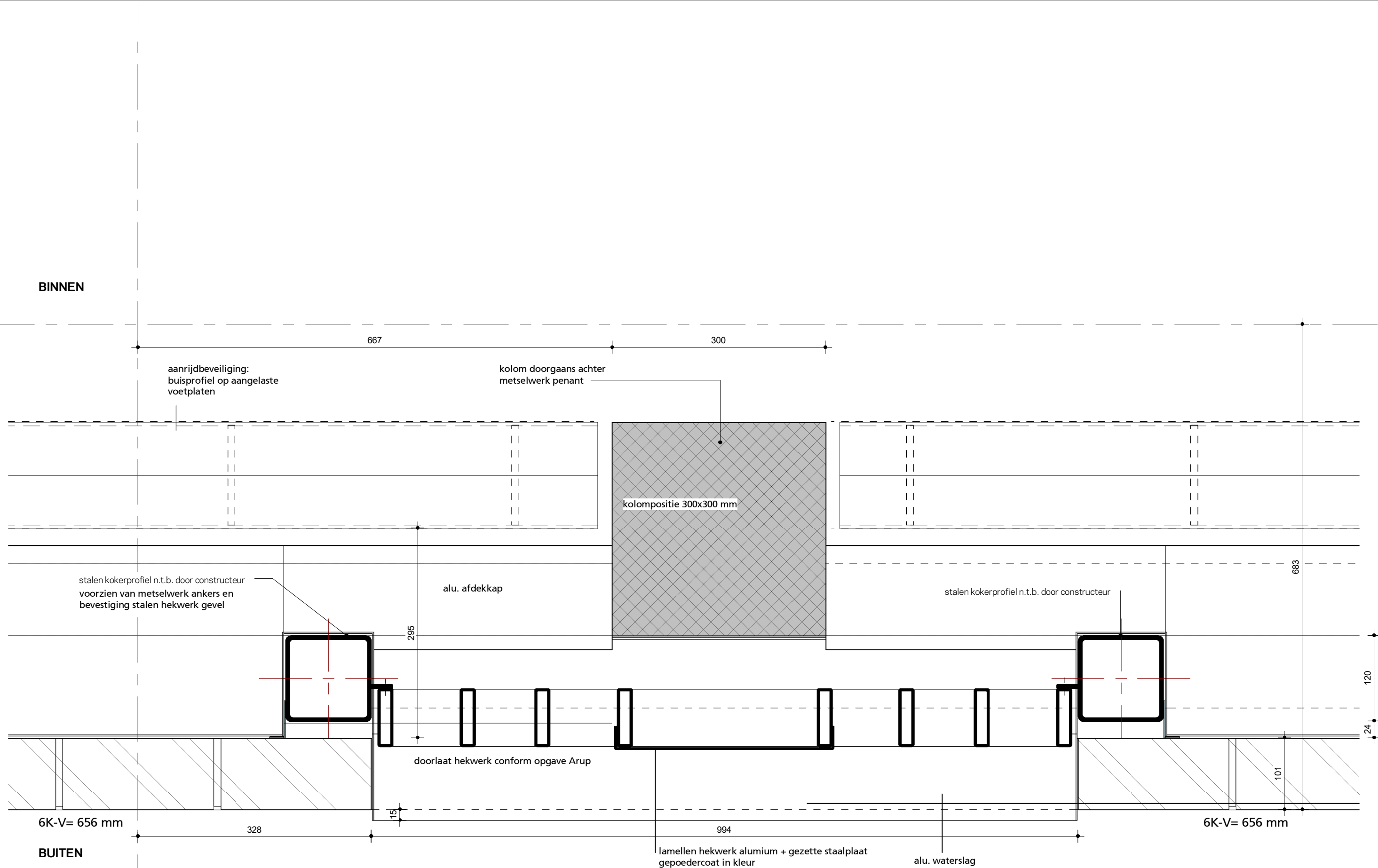
schaal 1:5 A3
status definitief
revisie 17-05-2023

project De Schamier
werk.nr. 3248_01
tek.nr. DO-DT-H14
datum 12-01-2023

horizontaal detail penant 656mm BSO

H14

KRAAIJVANGER



H18

KRAAIJVANGER

schaal 1:5 A3
status definitief
revisie 17-05-2023

project De Schamier
werk.nr. 3248_01
tek.nr. DO-DT-H18
datum 12-01-2023

horizontaal detail parkeergevel 2e verdieping



12

BINNEN

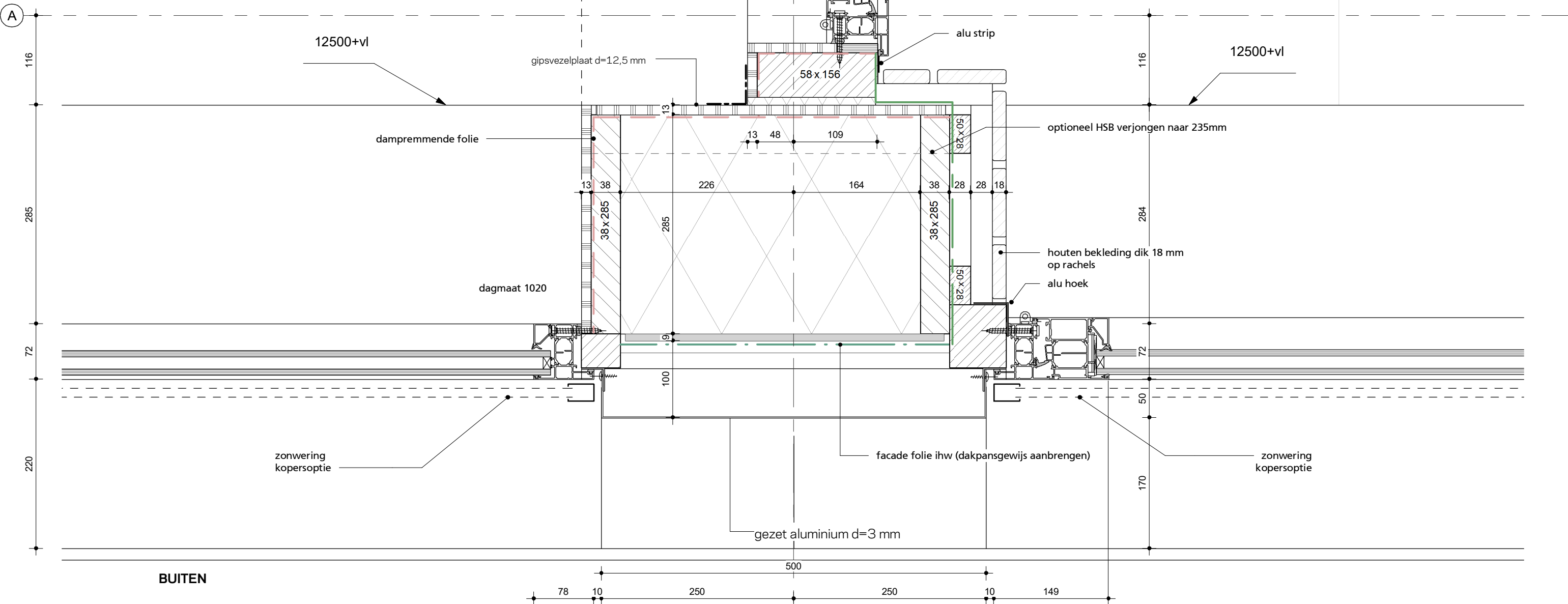
Opbouw HSB constructie laagbouw (Rc= 4,7):

- 12,5 mm gipsvezelplaat,
- dampremmende laag,
- 285 mm regels + isolatie,
- waterkerende, dampdoorlatende folie

U-waarde kozijn: 1,4

BUITEN

BUITEN



schaal 1:5 A3
status definitief
revisie 17-05-2023

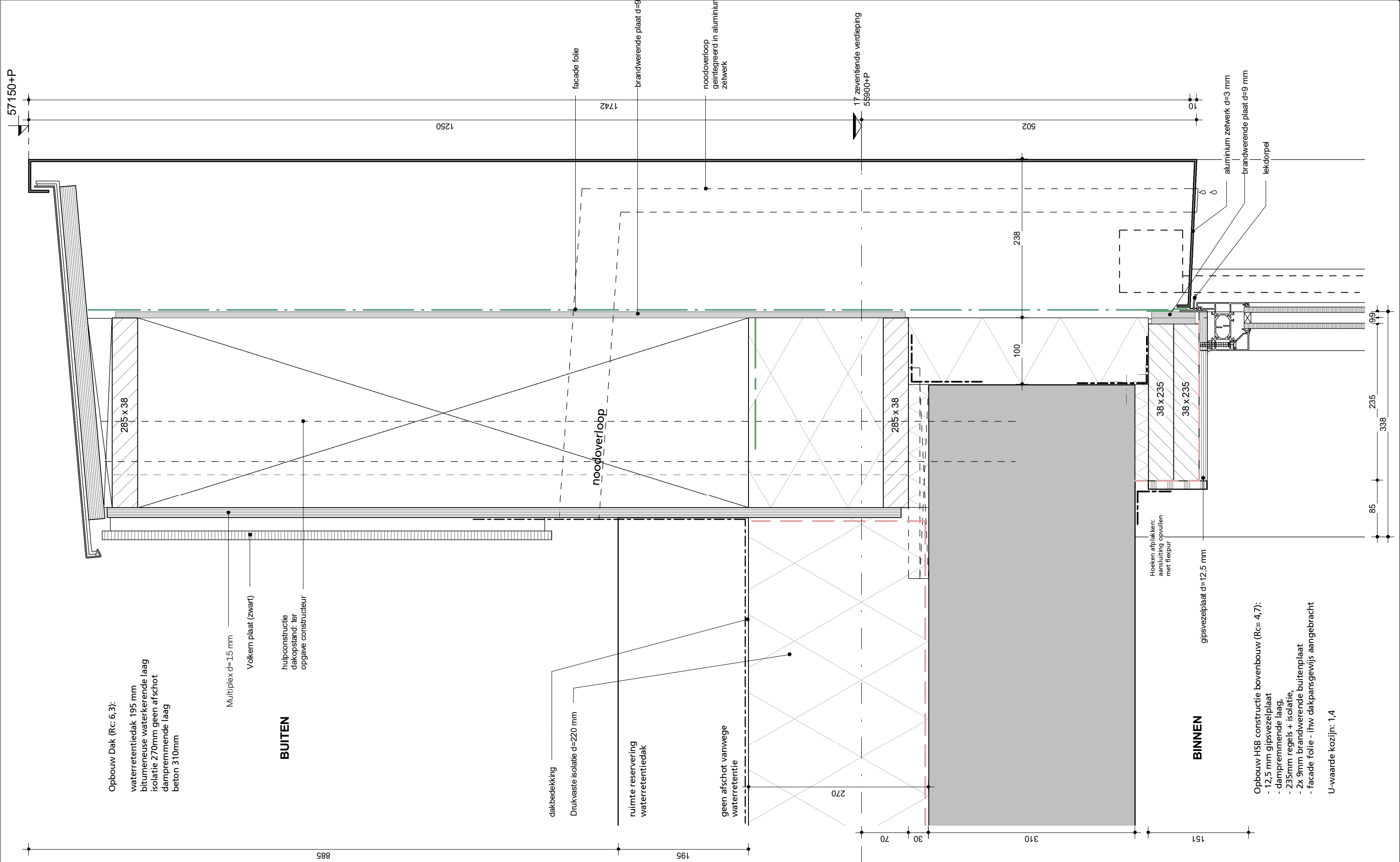
project De Schamier
werk.nr. 3248_01
tek.nr. DO-DT-H19
datum 26-01-2023

8

horizontaal detail aluminium penant 3e verdieping

H19

KRAAIJVANGER



schaal 1:5 A3
status concept
revisie D: 25-01-2024

project De Schamier
werk.nr. 3248_01
tek.nr. DO-DT-V01
datum 15-11-2023

verticaal detail dakrand noordgevel

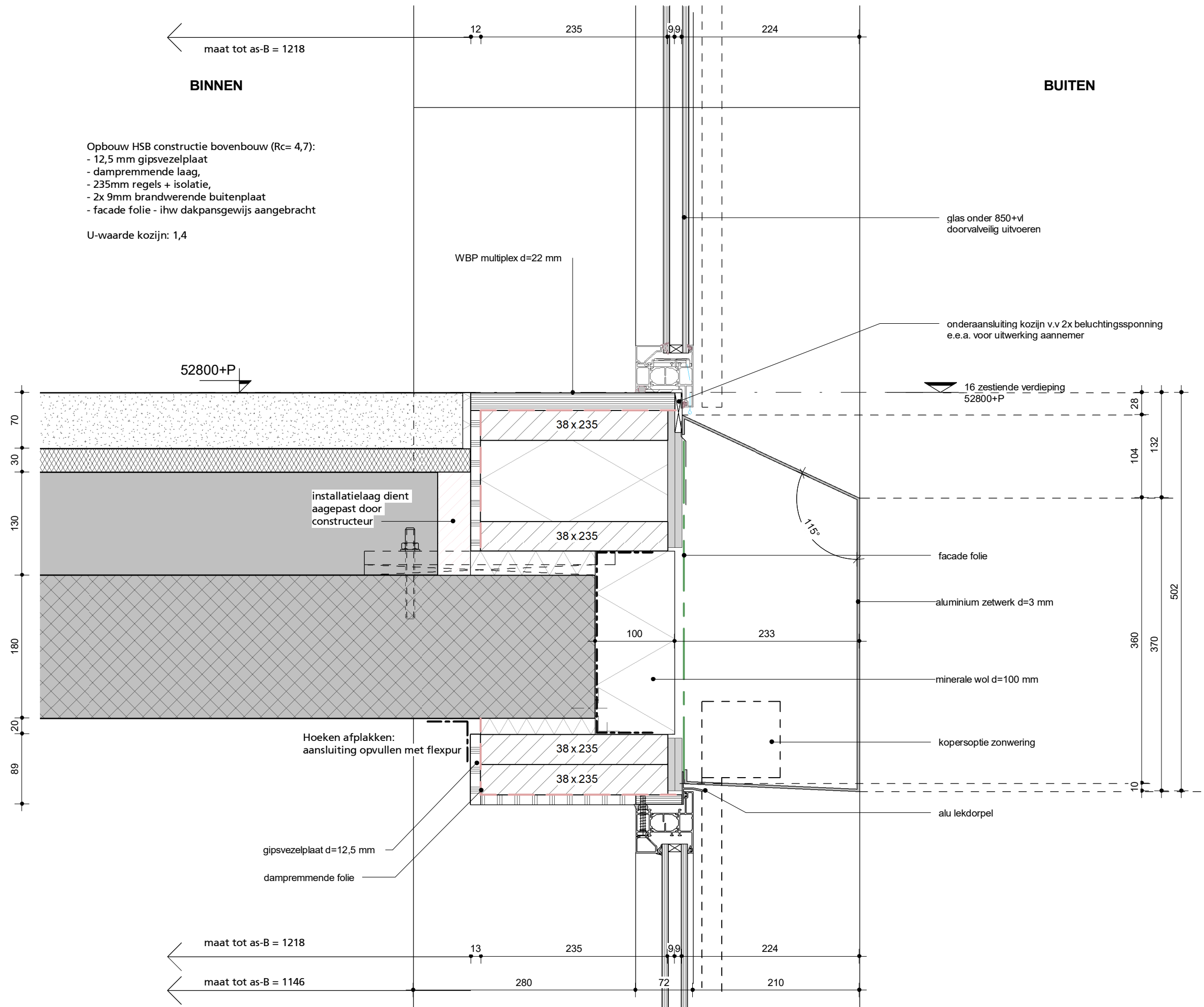
KRAAIJVANGER

V01

Opbouw HSB constructie bovenbouw (Rc= 4,7):

- 12,5 mm gipsvezelplaat
- dampremmende laag,
- 235mm regels + isolatie,
- 2x 9mm brandwerende buitenplaat
- facade folie - ihw dakpansgewijs aangebracht

U-waarde kozijn: 1,4



schaal 1:5 A3
status concept
revisie D: 25-01-2024

project De Schamier
werk.nr. 3248_01
tek.nr. DO-DT-V02
datum 15-11-2023

verticaal detail vloerrand zuidgevel

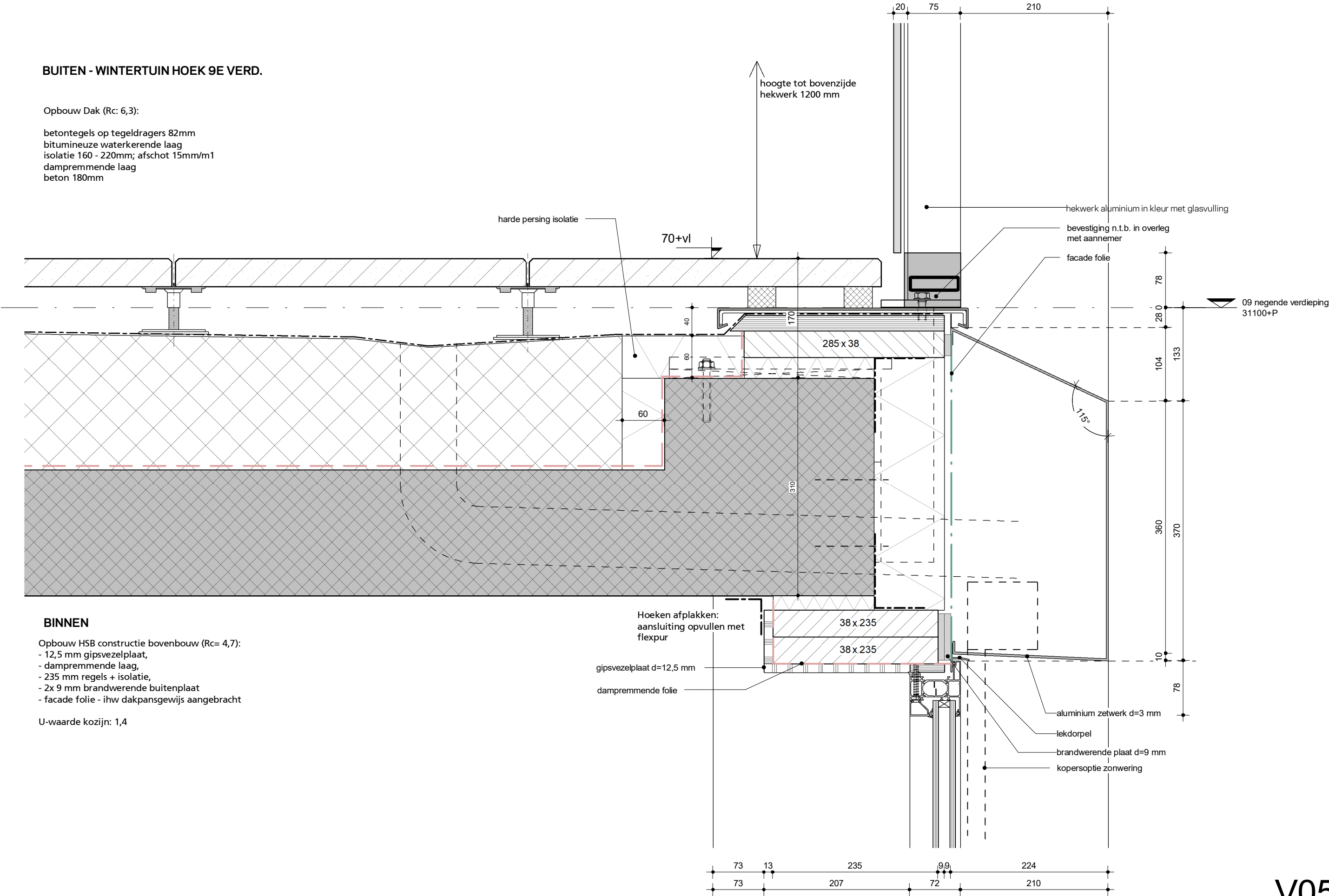
V02

KRAAIJVANGER

BUITEN - WINTERTUIN HOEK 9E VERD.

Opbouw Dak (Rc: 6,3):

- betontegels op tegeldragers 82mm
- bitumineuze waterkerende laag
- isolatie 160 - 220mm; afschot 15mm/m1
- dampremmende laag
- beton 180mm



BINNEN

Opbouw HSB constructie bovenbouw (Rc= 4,7):

- 12,5 mm gipsvezelplaat,
- dampremmende laag,
- 235 mm regels + isolatie,
- 2x 9 mm brandwerende buitenplaat
- facade folie - ihw dakpansgewijs aangebracht

U-waarde kozijn: 1,4

verticaal detail vloerrand wintertuin 9e verdieping

schaal 1:5 A3
status definitief
revisie D: 25-01-2024

project De Schamier
werk.nr. 3248_01
tek.nr. DO-DT-V05
datum 12-01-2023

KRAAIJVANGER

V05

BUITEN

Opbouw Dak (Rc: 6,3):

betontegels op vijzels 82mm
bitumeneuze waterkerende laag
isolatie 160 - 220 mm met afschot tussen
10mm/m & 15mm/m
dampremmende laag
beton 180 mm

balustrade

staalplaat zetwerk,
gecoat in kleur

wbp multiplex 15 mm

stalen kokerprofiel,
afm. n.t.b.

kieselbak tbv HWA
en noodoverstort

65+vl

h.w.a. terras

BINNEN

Opbouw HSB constructie bovenbouw (Rc= 4,7):

- 2x 12,5 mm gipsvezelplaat,
- dampremmende laag,
- 285 mm regels + isolatie,
- 2x 9mm brandwerende buitenplaat
- facade folie - ihw dakpansgewijs aangebracht

U-waarde kozijn: 1,4

Hoeken afplakken:
aansluiting opvullen met
flexpur

gipsvezelplaat d=12,5 mm

285 x 38

285 x 38

noodoverstort

aluminium zetwerk dik 3 mm

hwa horizontaal verslepen naar
standleiding in penant

minerale wol d=100 mm

facade folie

kopersoptie zonwering

brandwerende plaat d=9 mm

lekdoorpel

08 achtste verdieping
28000+P

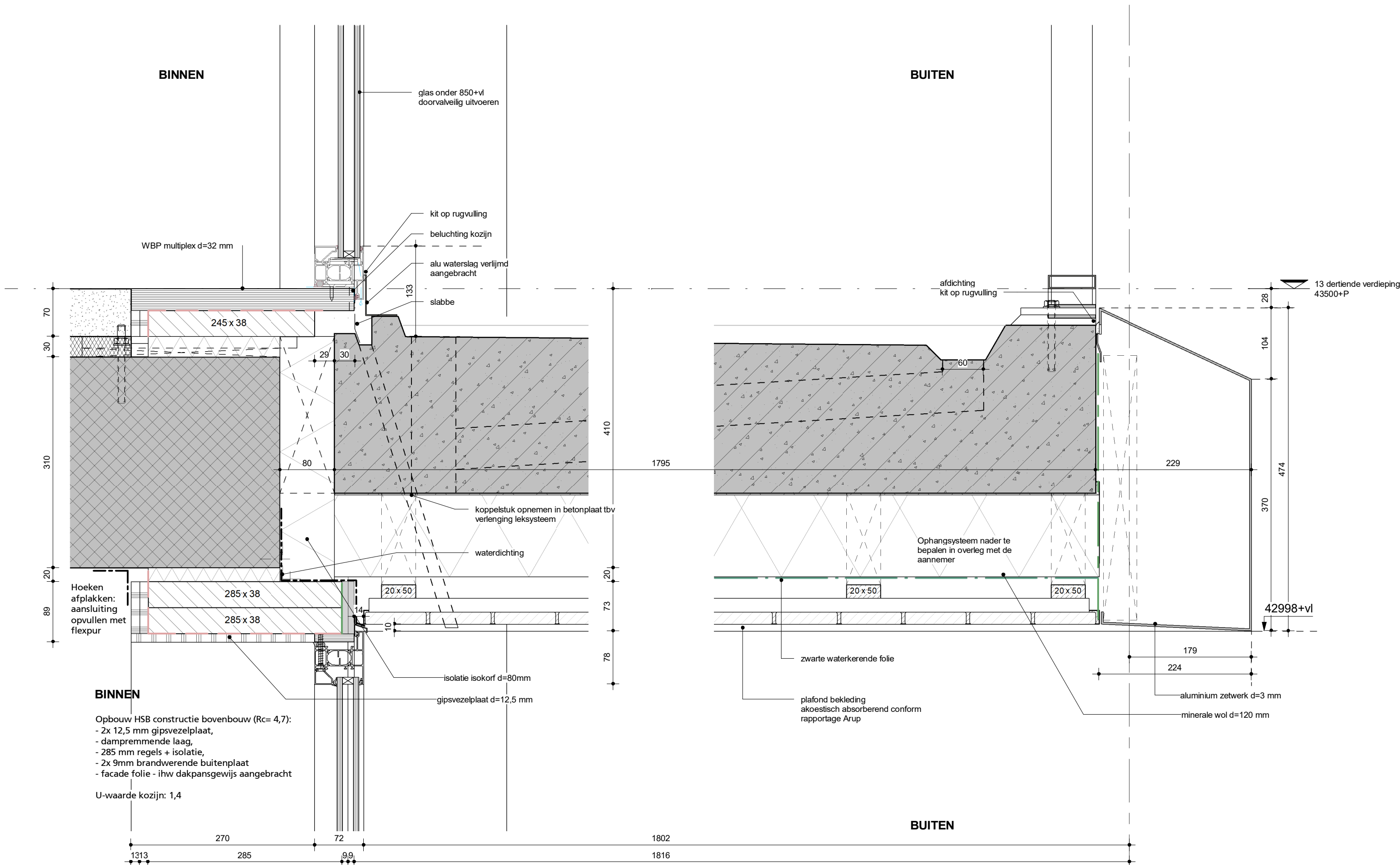
V11

schaal 1:5 A3
status definitief
revisie D: 25-01-2024

project De Schamier
werk.nr. 3248_01
tek.nr. DO-DT-V11
datum 12-01-2023

verticaal detail dakrand 8e verdieping

KRAAIJVANGER



schaal 1:5 A3
status definitief
revisie D: 25-01-2024

project De Schamier
werk.nr. 3248_01
tek.nr. DO-DT-V13-14
datum 12-01-2023

verticaal detail balkon 13e verdieping

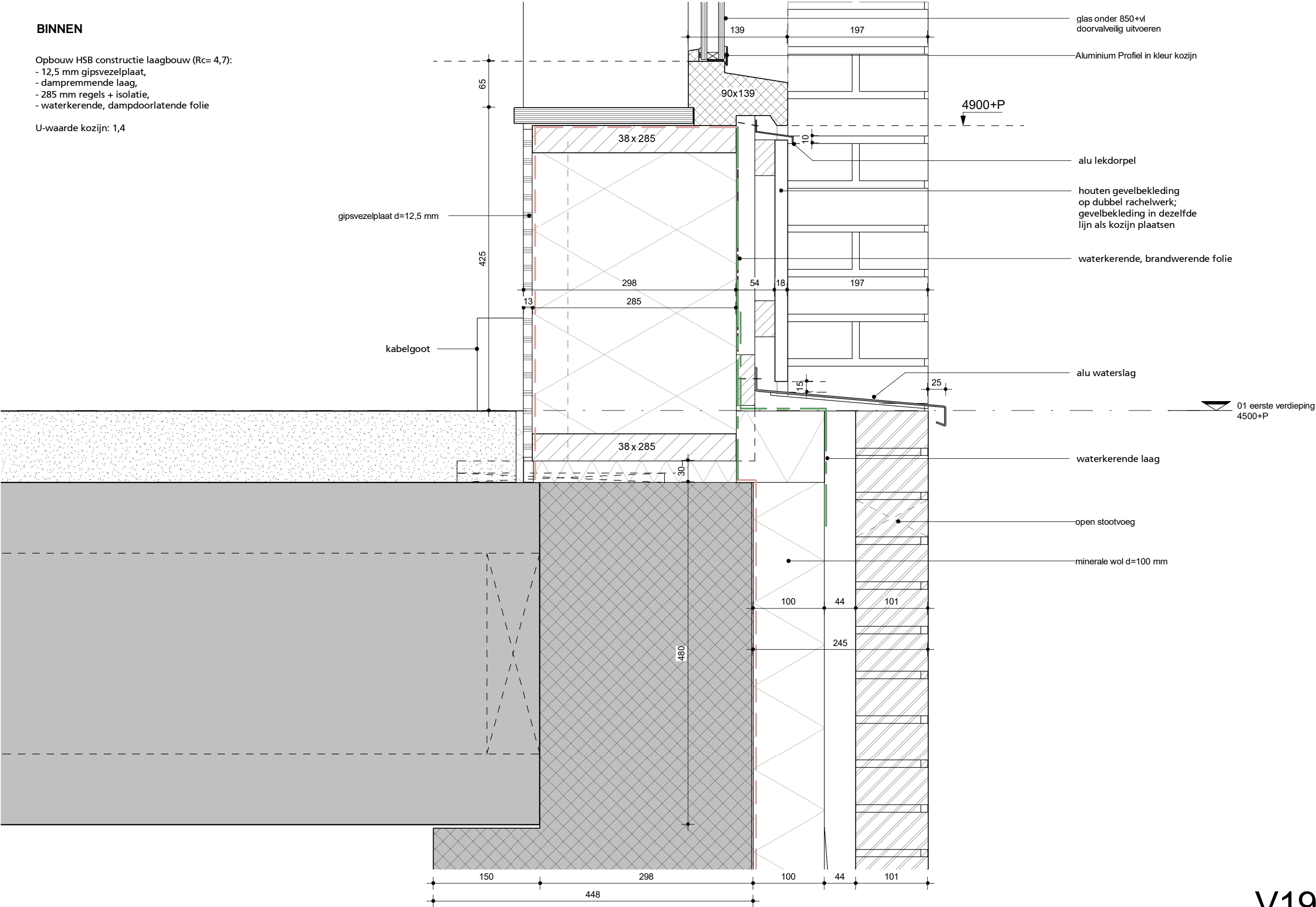
V13-14

KRAAIJVANGER

BINNEN

Opbouw HSB constructie laagbouw (Rc= 4,7):
- 12,5 mm gipsvezelplaat,
- dampremmende laag,
- 285 mm regels + isolatie,
- waterkerende, dampdoorlatende folie

U-waarde kozijn: 1,4



V19a

schaal 1:5 A3
status definitief
revisie 17-05-2023

project De Schamier
werk.nr. 3248_01
tek.nr. DO-DT-V19a
datum 12-01-2023

verticaal detail vloerrand 1e verdieping

KRAAIJVANGER

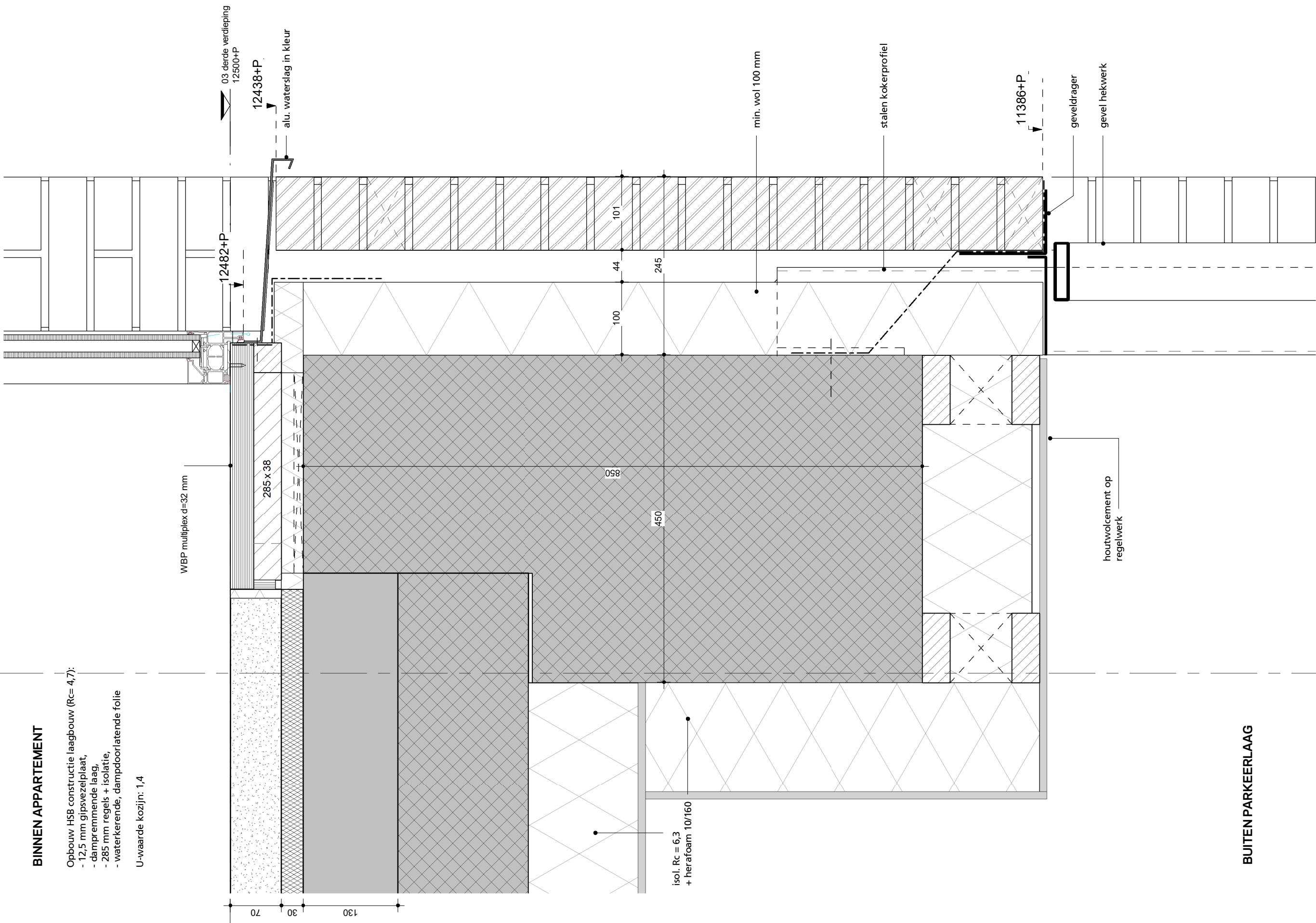


BINNEN APPARTEMENT

Opbouw HSB constructie laagbouw (Rc= 4,7):

- 12,5 mm gipsvezelplaat,
- dampremmende laag,
- 285 mm regels + isolatie,
- waterkerende, dampdoorlatende folie

U-waarde kozijn: 1,4



BUITEN PARKEERLAAG

schaal 1:5 A3
 status definitief
 revisie 17-05-2023

project De Scharnier
werk.nr. 3248_01
tek.nr. DO-DT-V25
datum 26-01-2023

verticaal detail vloerrand 3e verdieping

V25

KRAAUVANGER

BINNEN

Opbouw Dak (Rc: 6,3):

betontegels op tegeldragers 82mm
bitumineuze waterkerende laag
isolatie 160 - 220mm; afschot 15mm/m1
dampremmende laag
beton 180mm

drukvaste isolatie d=220 mm

waterkerende laag

glas bevestigd
achter hekwerk

wbp multiplex 15 mm

hekwerk in kleur

aluminium
afdekking in kleur

15875+P

bk steen

open stootvoeg

noodoverstort

04 vierde verdieping
15600+P

baksteen pinot noir 101x212, diepte voeg
10mm

minerale wol d=100 mm

kopersoptie zonwering

15136+vl

geveldrager in kleur

staalplaat in kleur

BINNEN

Opbouw HSB constructie laagbouw (Rc= 4,7):

- 12,5 mm gipsvezelplaat,
- dampremmende laag,
- 285 mm regels + isolatie,
- waterkerende, dampdoorlatende folie

U-waarde kozijn: 1,4

116

297

72

197

683

A

schaal 1:5 A3
status definitief
revisie 17-05-2023

project De Schamier
werk.nr. 3248_01
tek.nr. DO-DT-V30
datum 12-01-2023

verticaal detail dakrand terras 4e verdieping

V30

KRAAIJVANGER