

Adres Ambachtsweg 7
1474HV Oosthuizen

Postadres Postbus 60
1474 ZH Oosthuizen

Telefoon 0299-439993

Email info@rietvink-architecten.nl

Ontwerpteam

Architect M. Rood
Proj. leider P. van Harn

Project

Omschr. nieuwbouw woongebouw
Lisdoddestraat 40
te Purmerend
I.o.v. Rochdale

Tekening

Schaal
Formaat 210x297mm (A4)
Afgedrukt 28-9-2023 14:54:23

Betreft BOUWAANVRAAG
principe details

Editie

A 29.09.23, P.v.H.

B

C

D

E

F

G

H



Behoort bij besluit van burgemeester en
wethouders van Purmerend, namens dezen,
de teammanager Omgevingsteam:

Z2023-00005150

T.W. Bosch

hardhouten kozijnen 67x114mm
v.v. HR++ beglazing

natuursteen onderdorpel

0+P
00 begane grond

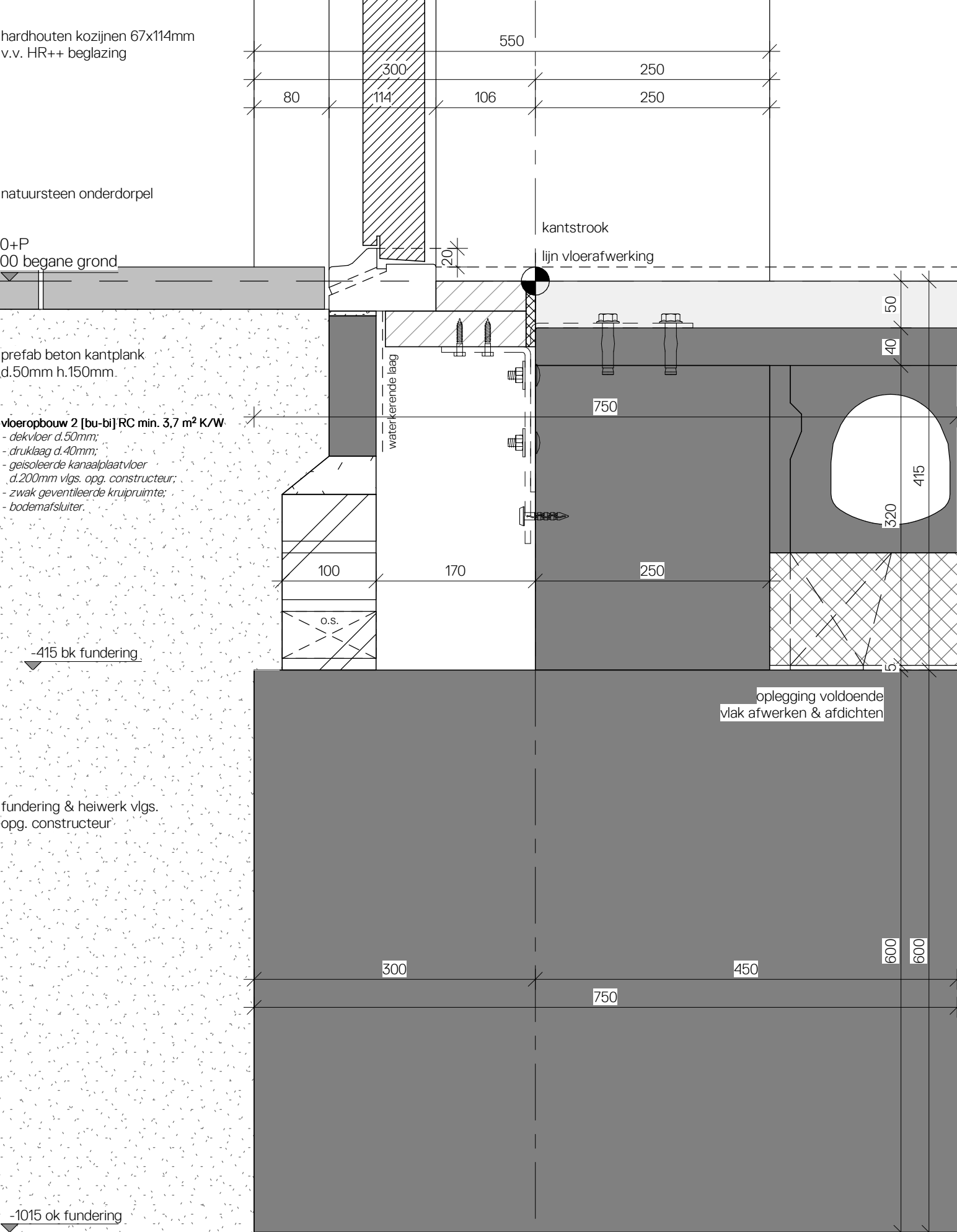
prefab beton kantplank
d.50mm h.150mm.

vloeropbouw 2 [bu-bi] RC min. 3,7 m² K/W
- dekvloer d.50mm;
- druklaag d.40mm;
- geïsoleerde kanaalplaatvloer
d.200mm vlgs. opg. constructeur;
- zwak geventileerde kruipruimte;
- bodemafluiters.

-415 bk fundering

fundering & heiwerk vlgs.
opg. constructeur

-1015 ok fundering



detail *d101*

A	29.09.23, P.v.H.
B	
C	

aluminium vliesgevel geanodiseerd
& gepoedercoat in kleur
v.v. HR++ beglazing / shadowbox

150 +P ok vliesgevel

aluminium zetwerk gemoffeld
in kleur vliesgevel

0+P
00 begane grond

prefab beton kantplank v.v. sponning
d.50mm h.300mm

vloeropbouw 2 [bu-bi] RC min. 3,7 m² K/W:

- dekvloer d.50mm;
- druklaag d.40mm;
- geïsoleerde kanaalplaatvloer
d.200mm vlg. opg. constructeur;
- zwak geventileerde kruipruimte;
- bodemafluiting.

-415 bk fundering

fundering & heiwerk vlg.
opg. constructeur

-1015 ok fundering

300

89

201

10

luchtdichte
aansluiting

waterkerende laag

aluminium zetwerk
gemoffeld in kleur
vliesgevel

kantstrook

lijn vloerafwerking

50

40

415

320

100

161

250

o.s.

5

oplegging voldoende
vlak afwerken & afdichten

300

450

600

600

750

detail d102

A 29.09.23, P.v.H.

B

C

A

hardhouten kozijnen 67x114mm
v.v. HR++ beglazing

natuursteen onderdorpel

0+P
00 begane grond

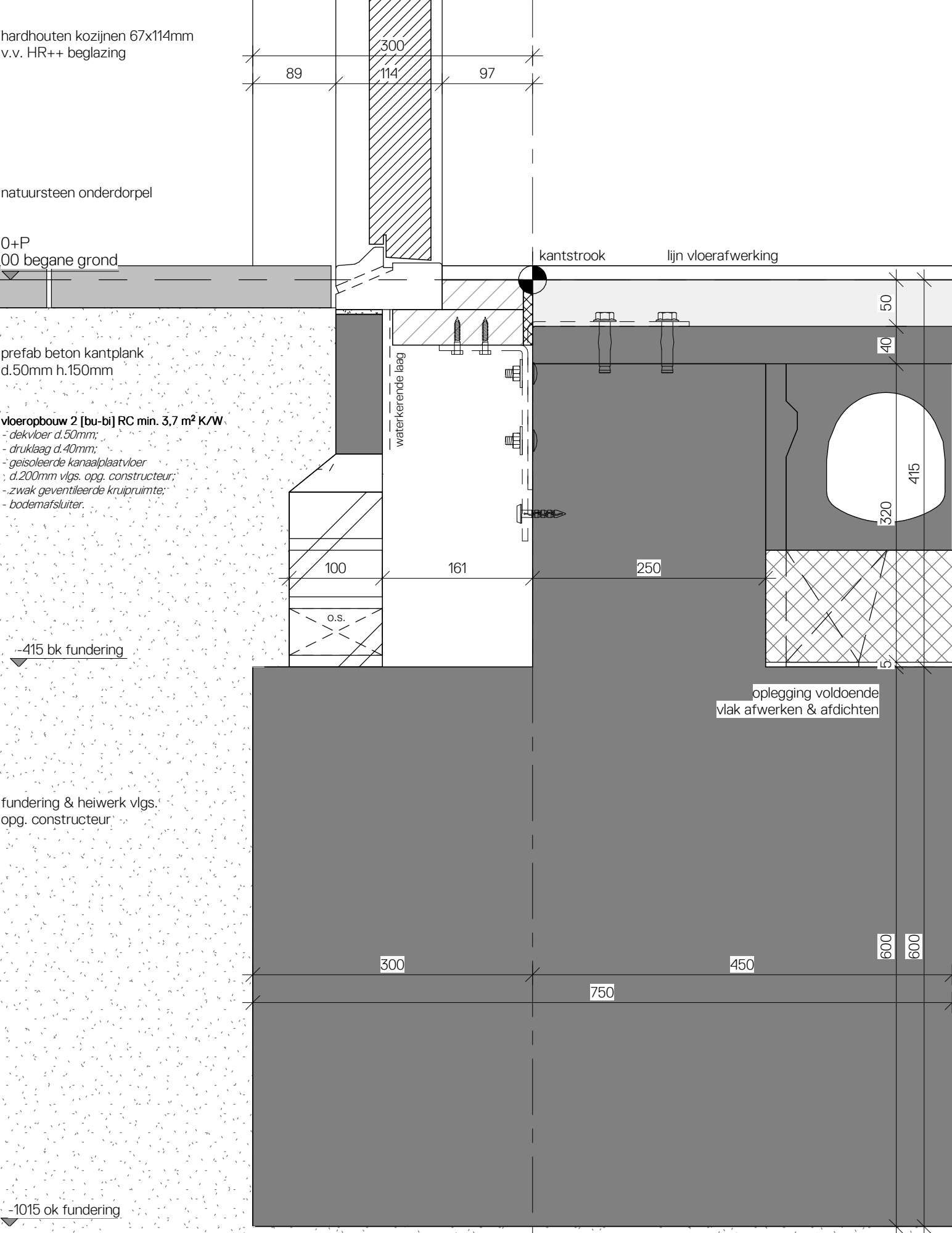
prefab beton kantplank
d.50mm h.150mm

vloeropbouw 2 [bu-bij] RC min. 3,7 m² K/W
- dekvloer d.50mm;
- druklaag d.40mm;
- geïsoleerde kanaalplaatvloer
d.200mm vlgs. opg. constructeur;
- zwak geventileerde kruipruimte;
- bodemafluiters.

-415 bk fundering

fundering & heiwerk vlgs.
opg. constructeur

-1015 ok fundering



detail **d103**

A	29.09.23, P.v.H.
B	
C	

gevelopbouw 1 [bu-bi] RC n.v.t.
- metselwerk d.100mm;
- zwak geventileerde luchtpouw;
- betonwand d.200/250mm vlgs. opg. constr.

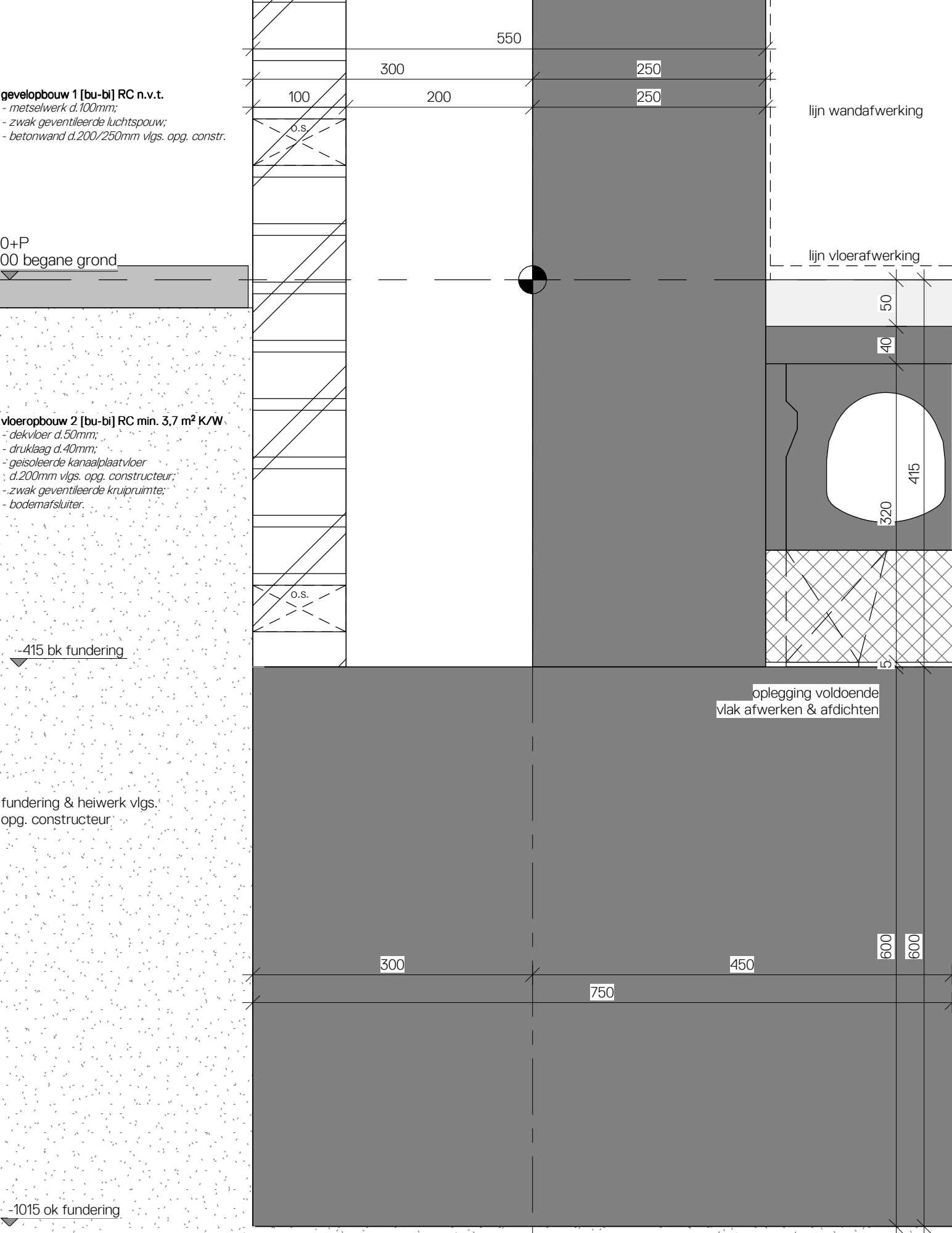
0+P
00 begane grond

vloeropbouw 2 [bu-bi] RC min. 3,7 m² K/W
- dekvloer d.50mm;
- druklaag d.40mm;
- geïsoleerde kanaalplaatvloer
d.200mm vlgs. opg. constructeur;
- zwak geventileerde kruipruimte;
- bodemafluiters.

-415 bk fundering

fundering & heiwerk vlgs.
opg. constructeur

-1015 ok fundering



lijn wandafwerking

lijn vloerafwerking

oplegging voldoende
vlak afwerken & afdichten

detail *d104*

A 29.09.23, P.v.H.

B

C

hardhouten kozijnen 67x114mm
v.v. HR++ beglazing

natuursteen onderdorpel

0+P
00 begane grond

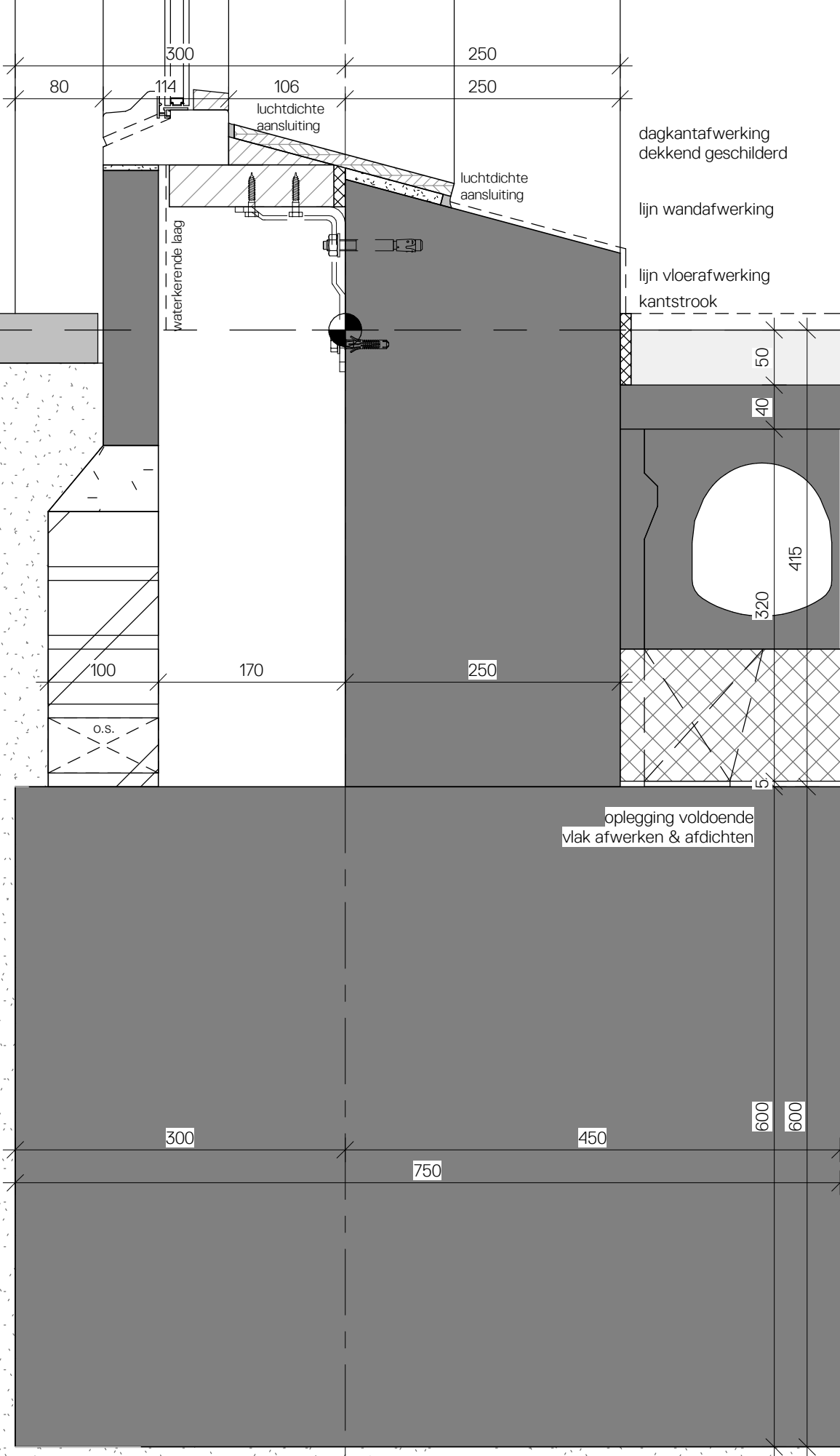
prefab beton kantplank
d.50mm h.250mm

vloeropbouw 2 [bu-bij] RC min. 3,7 m² K/W
- dekvloer d.50mm;
- druklaag d.40mm;
- geïsoleerde kanaalplaatvloer
; d.200mm vlg. opg. constructeur;
- zwak geventileerde kruipruimte;
- bodemafluiting.

-415 bk fundering

fundering & heiw. vlg. opg. constructeur

-1015 +P ok fundering



detail *d105*

A	29.09.23, P.v.H.
B	
C	



strip stalen hekwerk
thermisch verzinkt &
gepoedercoat in kleur

150 +P ok hekwerk

prefab beton muurafdekker
eenzijdig afwaterend

0+P
00 begane grond

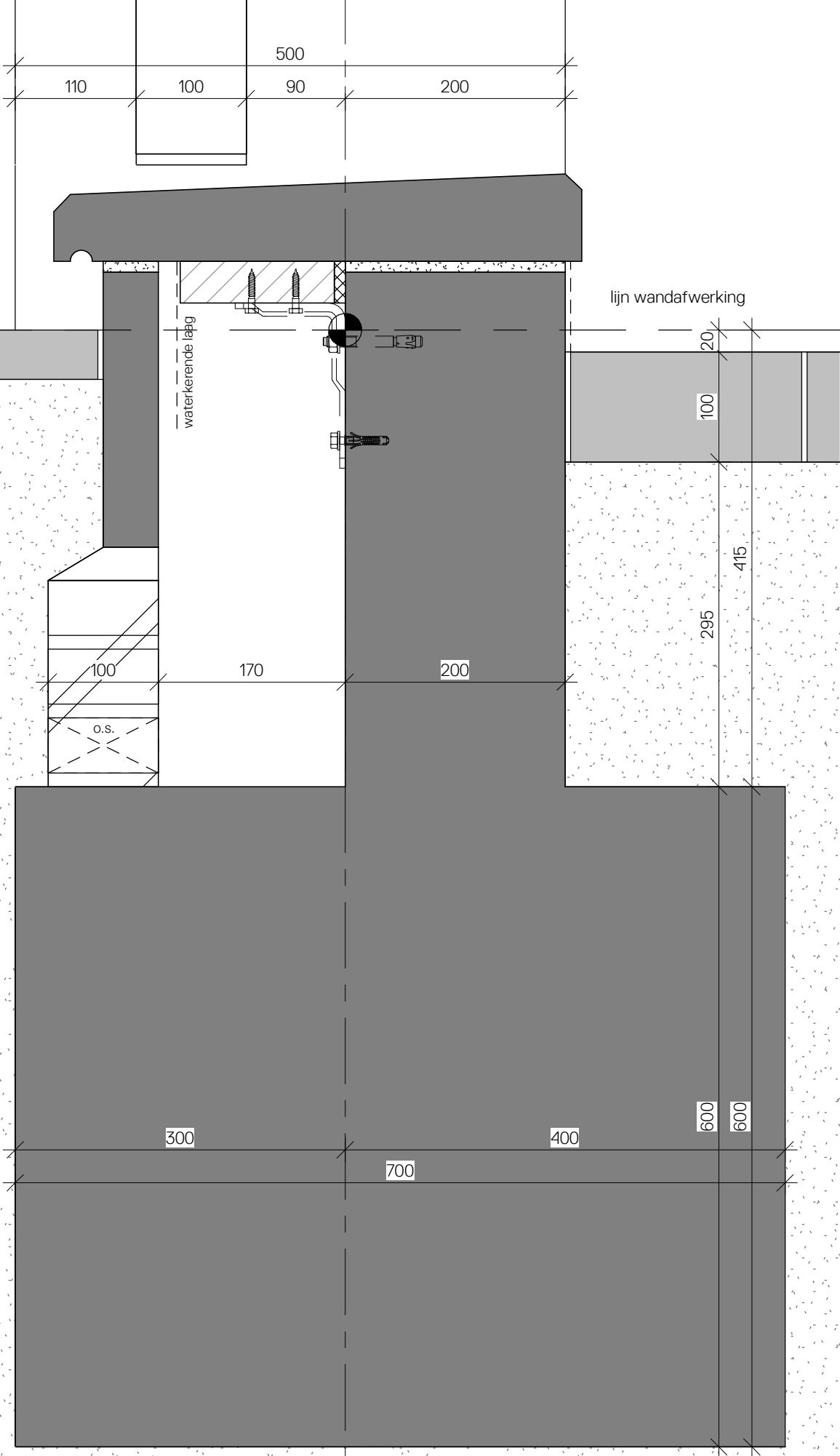
prefab beton kantplank
d.50mm h.250mm

vloeropbouw 1 [bu-bi] RC n.v.t.
- straatwerk;
- straatzand/puinkorrels/drainage/grondslag.

-415 bk fundering

fundering & heiwerk vlgs.
opg. constructeur

-1015 ok fundering



detail *d106*

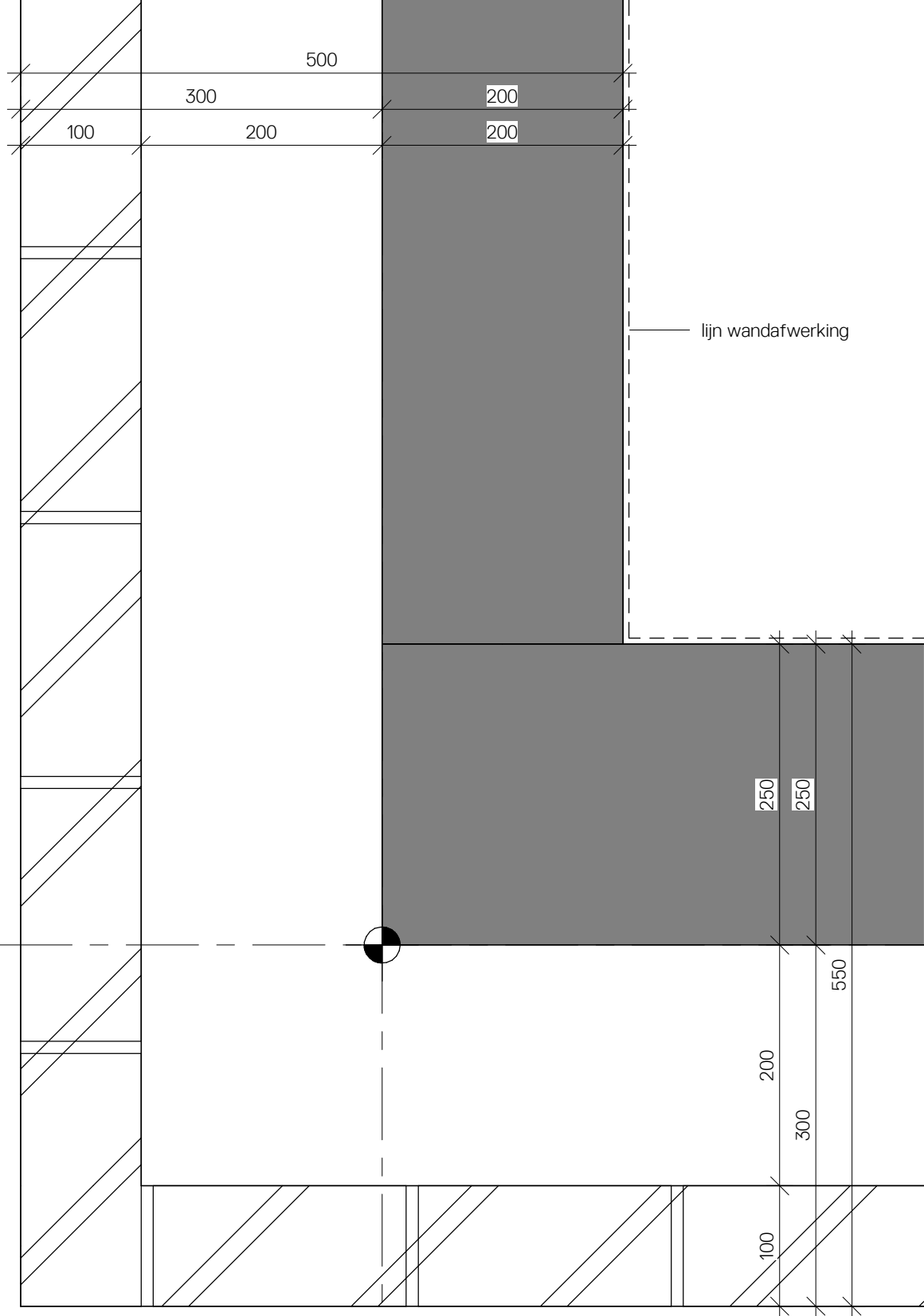
A 29.09.23, P.v.H.

B

C

gevelopbouw 1 [bu-bi] RC n.v.t.
- metselwerk d.100mm;
- zwak geventileerde luchtpouw;
- betonwand d.200/250mm vlgs. opg. constr.

A

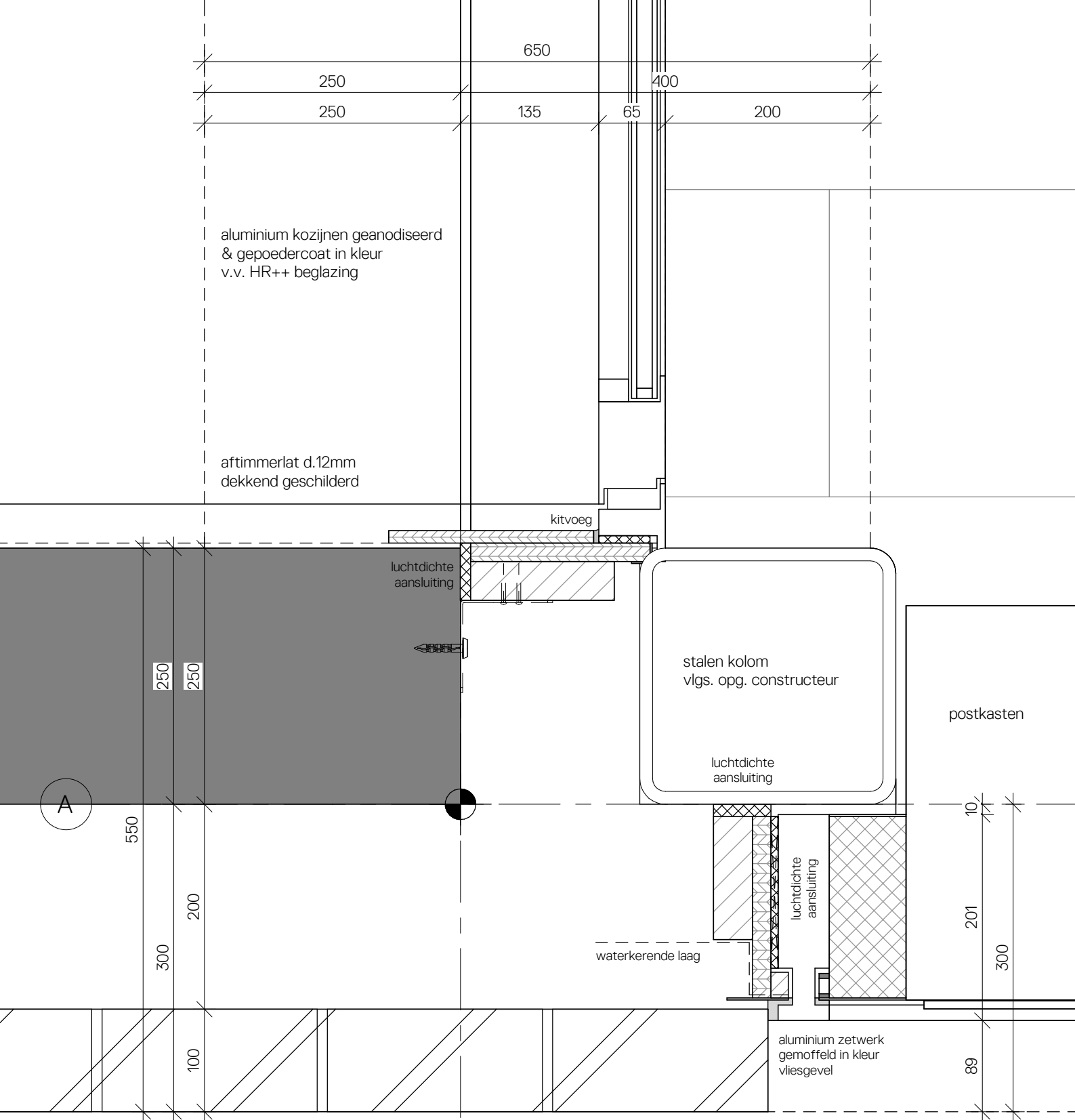


gevelopbouw 1 [bu-bi] RC n.v.t.
- metselwerk d.100mm;
- zwak geventileerde luchtpouw;
- betonwand d.200/250mm vlgs. opg. constr.

2

detail *d200*

A	29.09.23, P.v.H.
B	
C	



gevelopbouw 1 [bu-bi] RC n.v.t.

- metselwerk d.100mm;
- zwak geventileerde luchtsponw;
- betonwand d.200/250mm vlg. opg. constr.

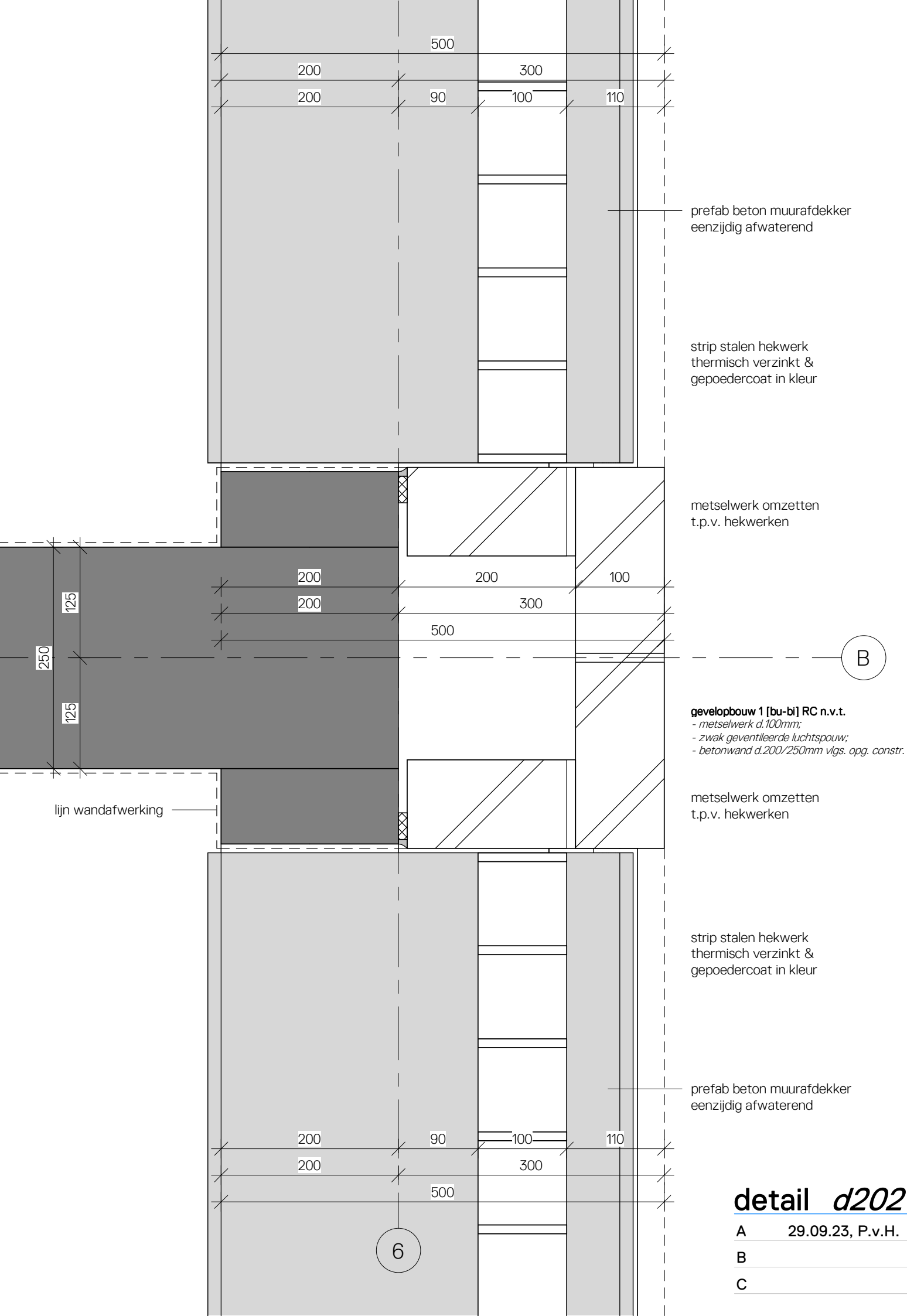
aluminium vliesgevel geanodiseerd
& gepoedercoat in kleur
v.v. HR++ beglazing / shadowbox

detail d201

A 29.09.23, P.v.H.

B

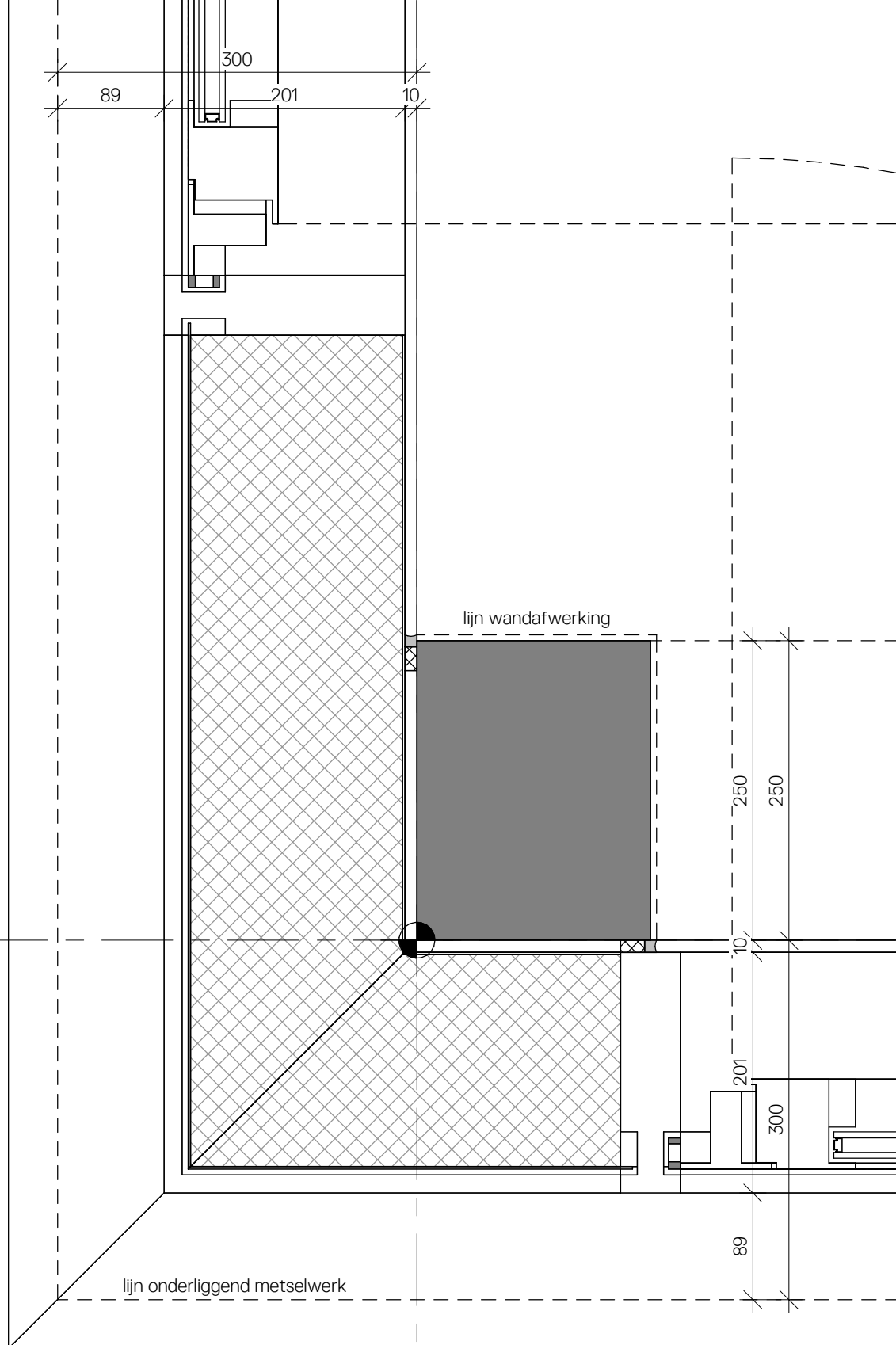
C



aluminium kozijnen geanodiseerd
& gepoedercoat in kleur
v.v. HR++ beglazing

aluminium vliesgevel geanodiseerd
& gepoedercoat in kleur
v.v. HR++ beglazing / shadowbox

A



aluminium waterslag gemoffeld in kleur
v.v. antitreunfolie & kopschotjes

aluminium kozijnen geanodiseerd
& gepoedercoat in kleur
v.v. HR++ beglazing

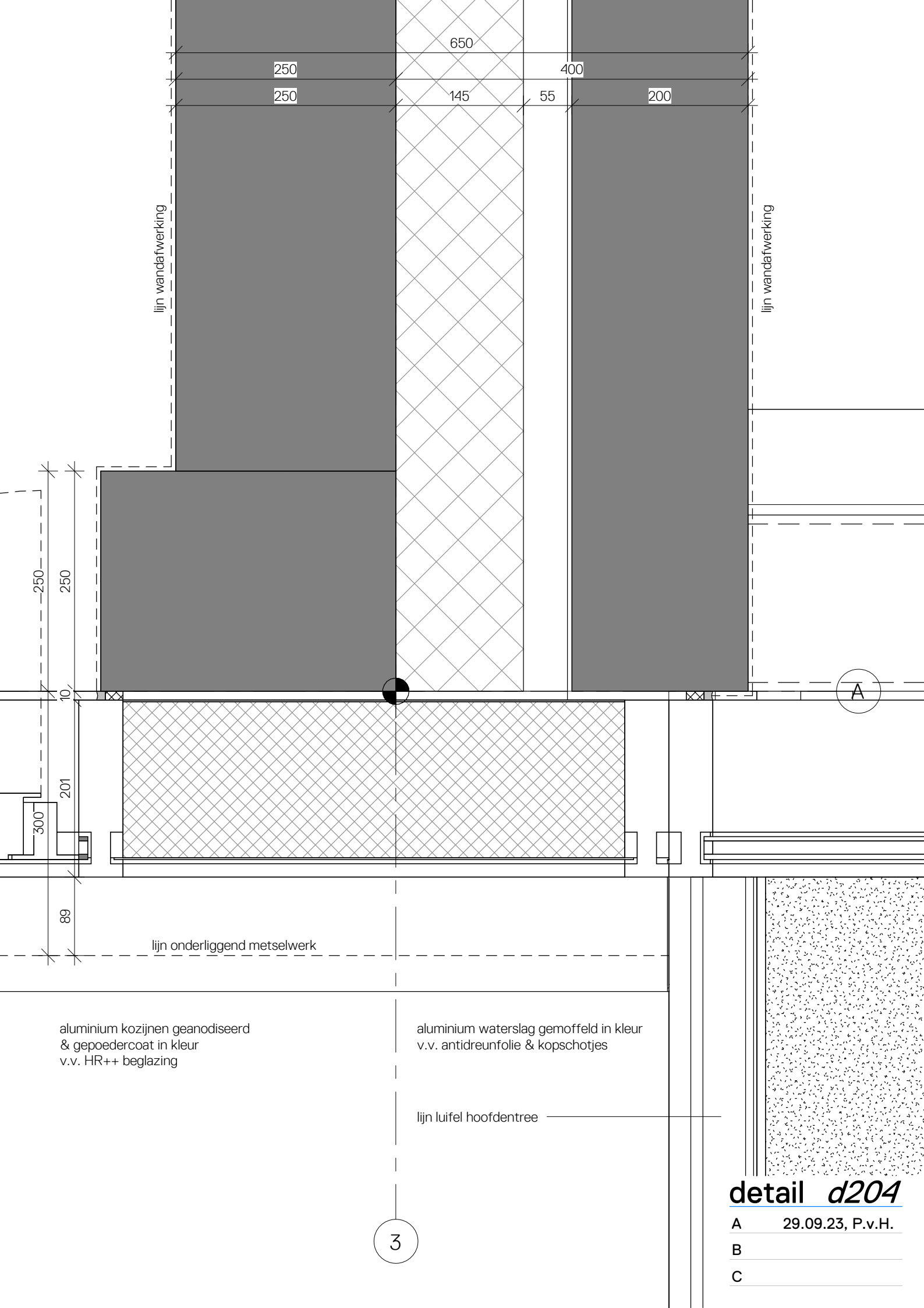
2

detail *d203*

A 29.09.23, P.v.H.

B

C



aluminium kozijnen geanodiseerd
& gepoedercoat in kleur
v.v. HR++ beglazing

aluminium waterslag gemoffeld in kleur
v.v. antireflectiefolie & kopschotjes

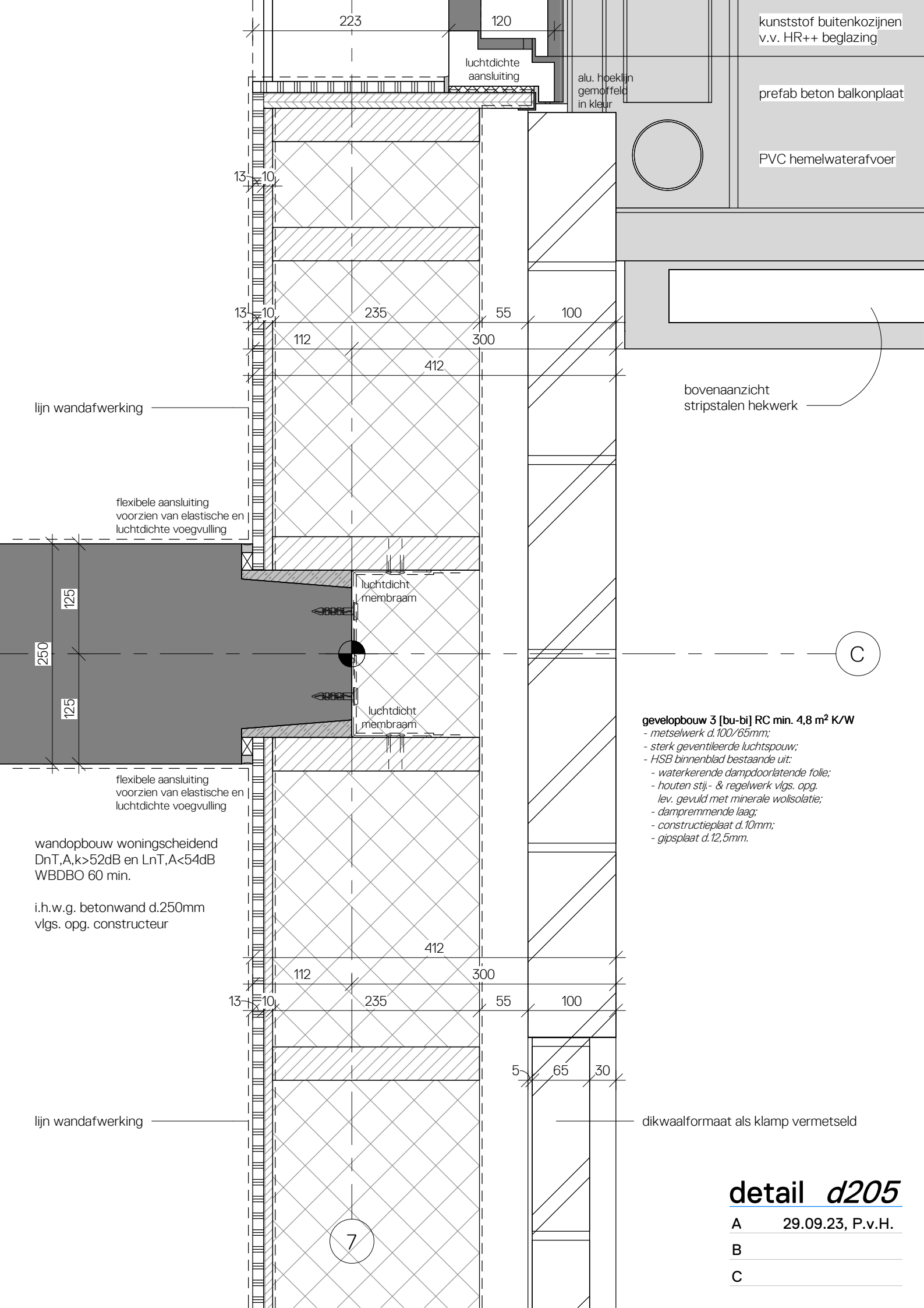
lijn luifel hoofdentree

detail d204

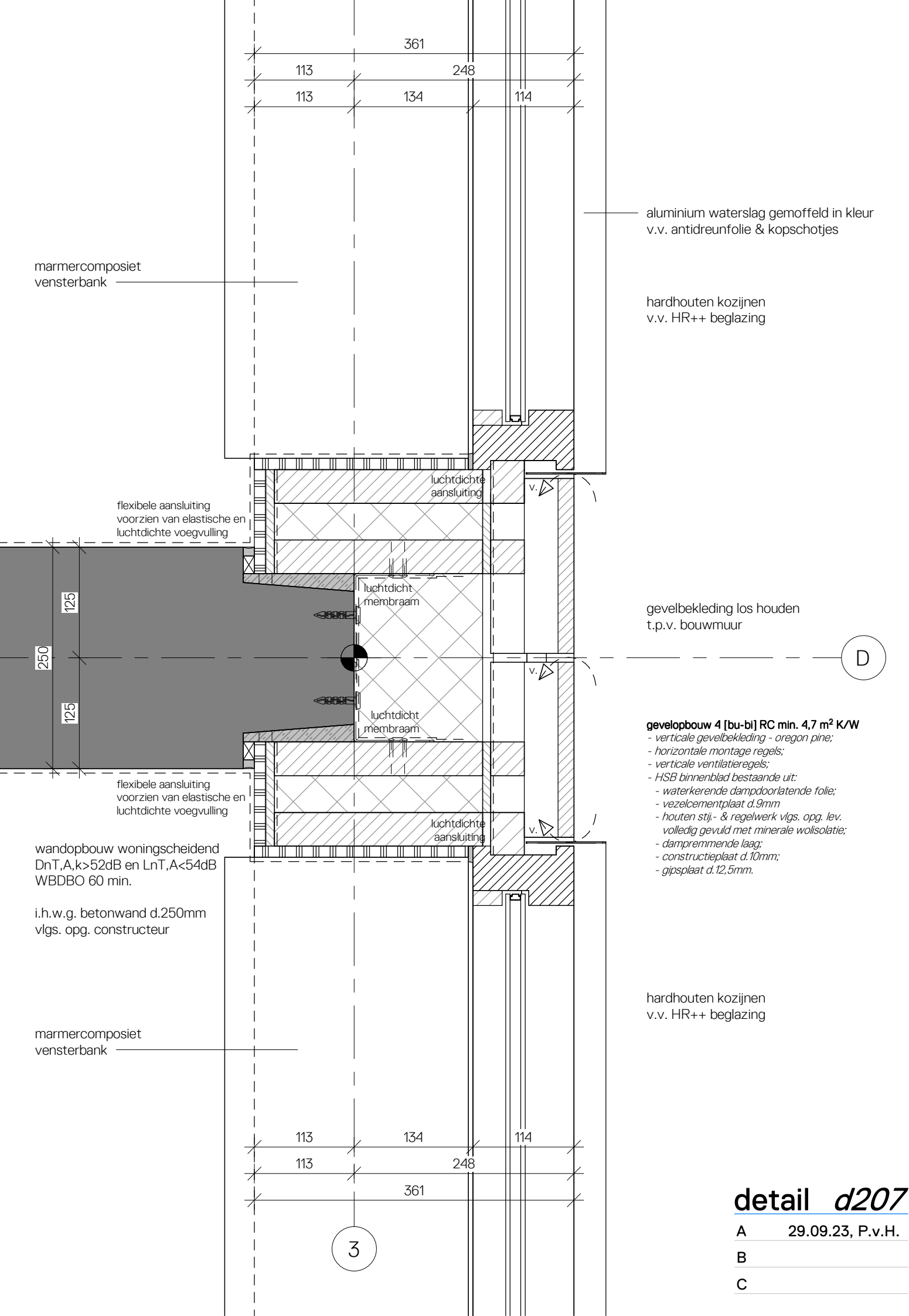
A 29.09.23, P.v.H.

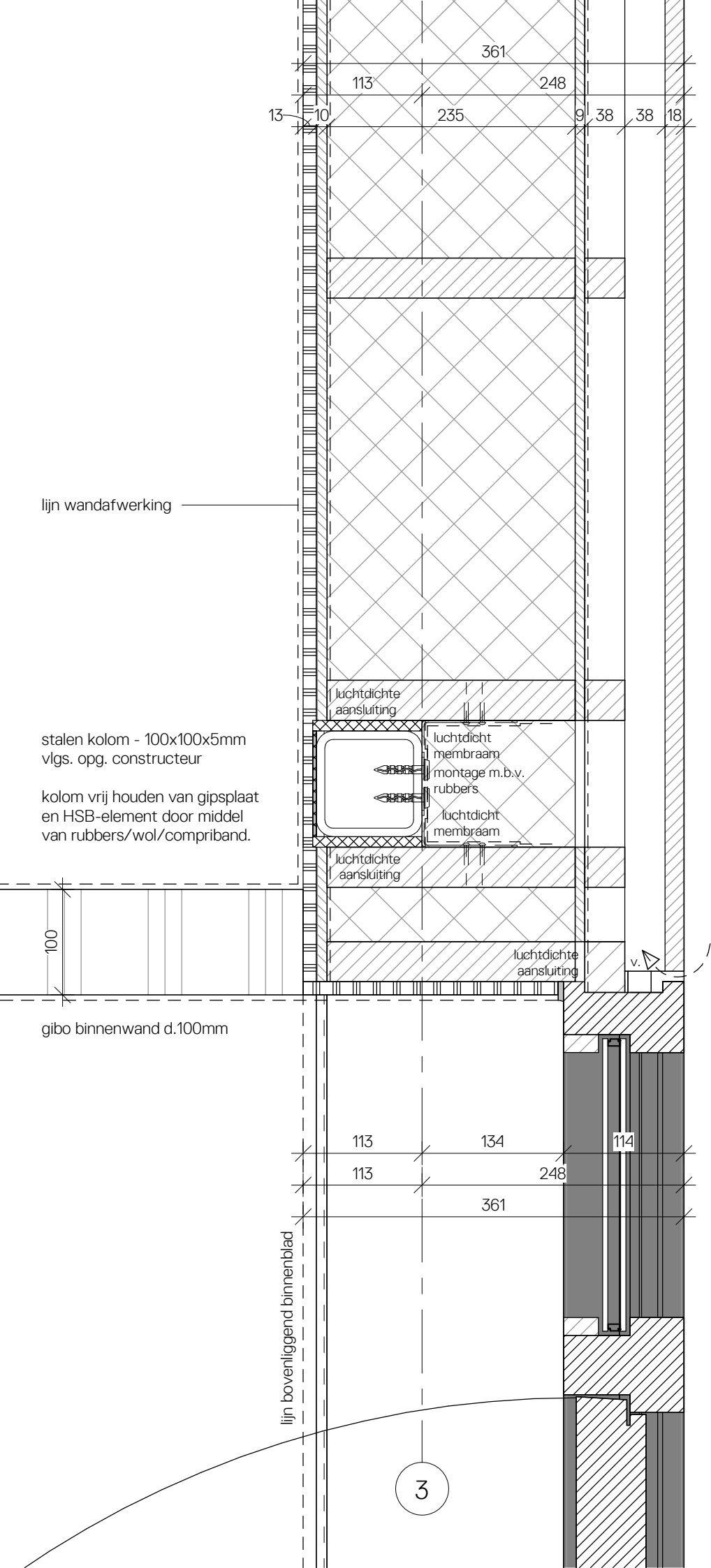
B

C









gevelopbouw 4 [bu-bi] RC min. 4,7 m² K/W

- verticale gevelbekleding - oregon pine;
- horizontale montage regels;
- verticale ventilatieregels;
- HSB binnenblad bestaande uit:
 - waterkerende dampdoorlatende folie;
 - vezelcementplaat d.9mm
 - houten stij- & regelwerk vlg. opg. lev. volledig gevuld met minerale wolisolatie;
 - dampremmende laag;
 - constructieplaat d.10mm;
 - gipsplaat d.12,5mm.

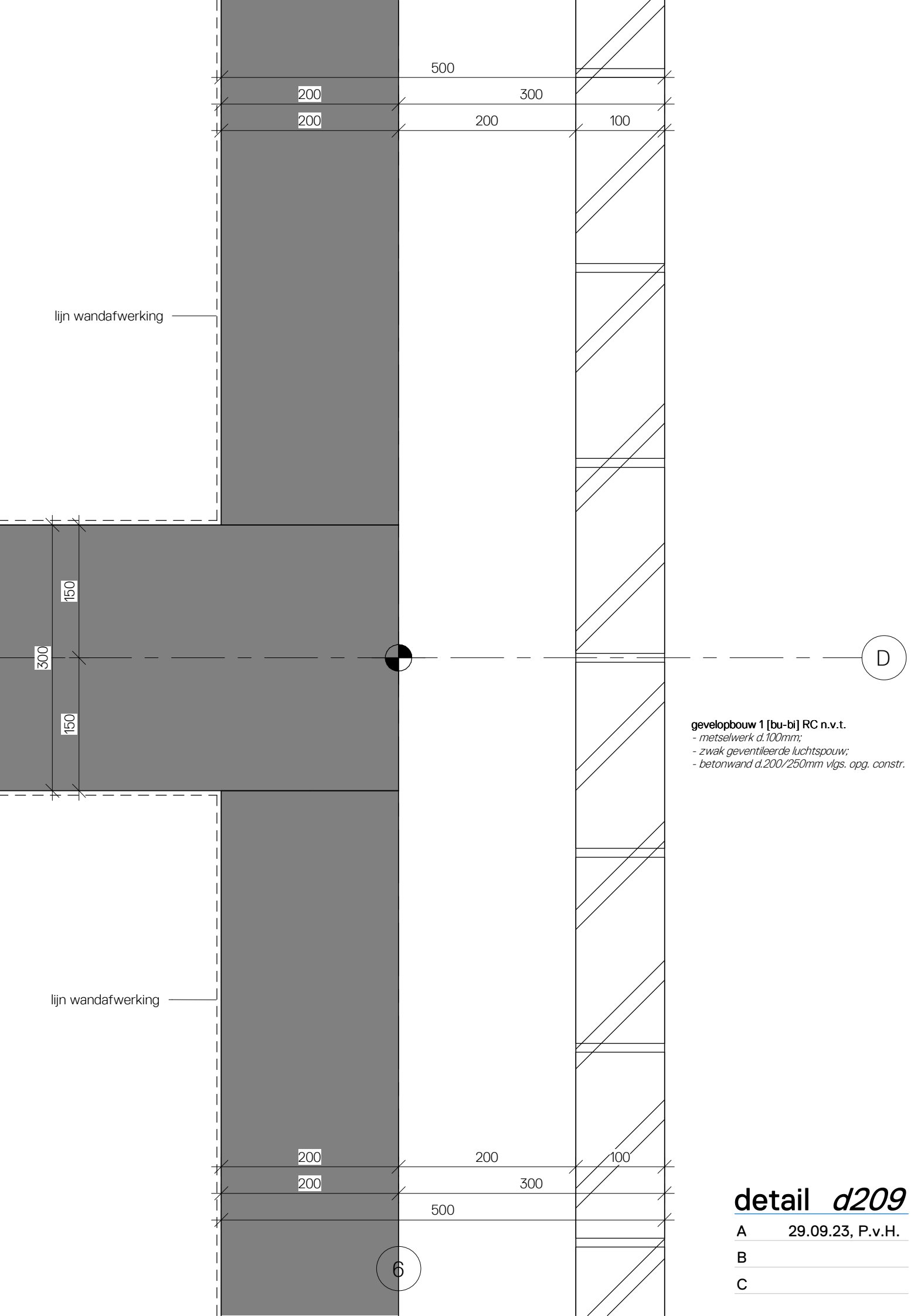
hardhouten kozijnen
v.v. HR++ beglazing

detail d208

A 29.09.23, P.v.H.

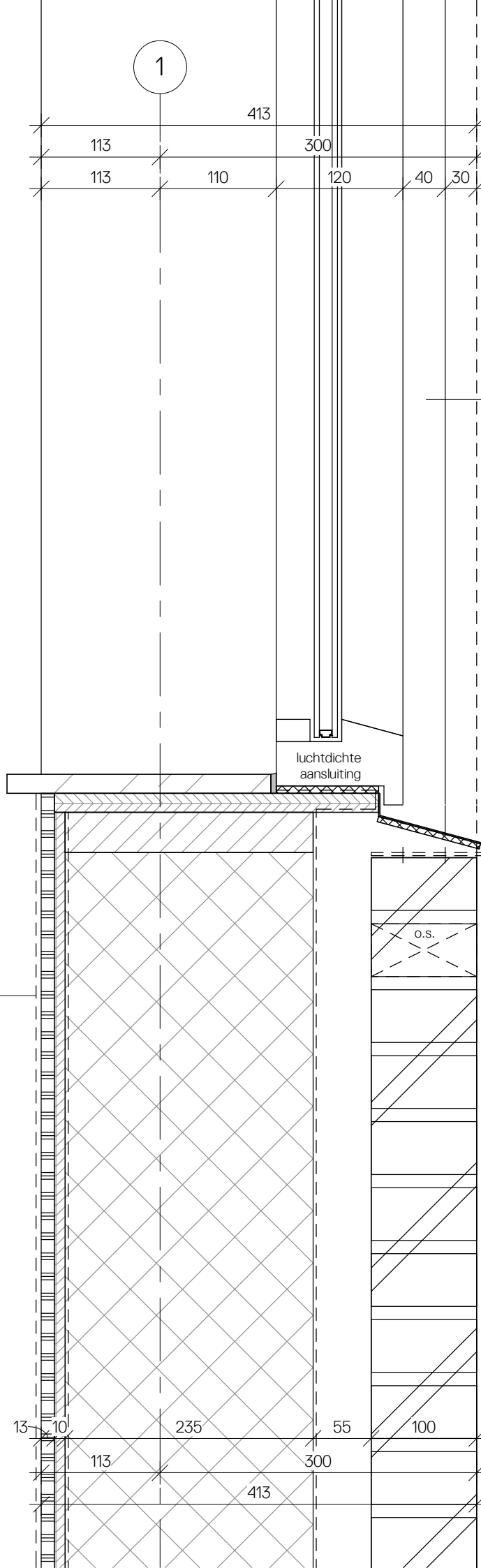
B

C



marmercomposiet
vensterbank

lijn wandafwerking



dikwaalformaat als klamp vermetsteld

kunststof buitenkozijnen
v.v. HR++ beglazing

10223 +P ok kozijn

aluminium waterslag gemoffeld in kleur
v.v. antitreunfolie & kopschotjes

gevelopbouw 3 [bu-bi] RC min. 4,8 m² K/W

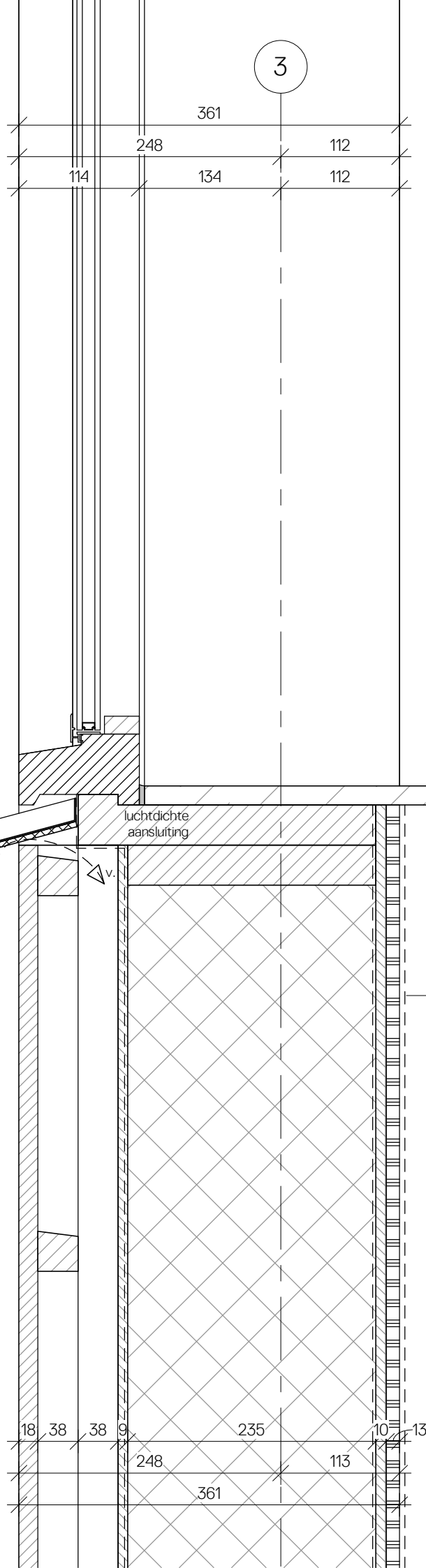
- metselwerk d.100/65mm;
- sterk geventileerde luchtsponw;
- HSB binnenblad bestaande uit:
 - waterkerende dampdoorlatende folie;
 - houten stij- & regelwerk v.lgs. opg.
 - lev. gevuld met minerale wolisolatie;
- dampremmende laag;
- constructieplaat d.10mm;
- gipsplaat d.12,5mm.

detail d210

A 29.09.23, P.v.H.

B

C



hardhouten kozijnen
v.v. HR++ beglazing

aluminium aanslagprofiel
gemooffeld in kleur

aluminium waterslag gemooffeld in kleur
v.v. antidreunfolie & kopschotjes

gevelopbouw 4 [bu-bi] RC min. 4,7 m² K/W

- verticale gevelbekleding - oregon pine;
- horizontale montage regels;
- verticale ventilatieregels;
- HSB binnenblad bestaande uit:
 - waterkerende dampdoorlatende folie;
 - vezelcementplaat d.9mm
 - houten stij- & regelwerk vlg. opg. lev. volledig gevuld met minerale wolisolatie;
 - dampremmende laag;
 - constructieplaat d.10mm;
 - gipsplaat d.12,5mm.

marmercomposiet
vensterbank

lijn wandafwerking

detail d211

A 29.09.23, P.v.H.

B

C

vloeropbouw 3 [bu-bi] RC min. 6,3 m² K/W

- zwevende dekvloer bestaande uit:
 - dekvloer d.60mm
 - folie
 - geluids- & warmteisolatie d.30mm
- breedplaatvloer d.260mm vlgs. opg. constr.
- HWC paneel d.190+10mm

6

vloeropbouw 4 [bu-bi] RC min. 6,3 m² K/W

- zwevende dekvloer bestaande uit:
 - dekvloer d.60mm
 - folie
 - geluids- & warmteisolatie d.30mm
- breedplaatvloer d.260mm vlgs. opg. constr.
- minerale wolisolatie d.200mm;
- horizontale sterk geventileerde spouw
- montageregels
- volkern beplating d.12mm

lijn vloerafwerking

3350+P
01 eerste verdieping.

60

30

60

30

260

luchtdicht
membraan

luchtdicht
membraan

200

915

hoogte isolatie onder
vloer min. 600mm hoog

600

315

2435 +P ok plafond

38

12

o.s.

gevelopbouw 2 [bu-bi] RC min. 5,3 m² K/W

- metselwerk d.100mm;
- zwak geventileerde luchtspouw;
- minerale wolisolatie d.157mm met refic. folie;
- betonwand d.200/250mm vlgs. opg. constr.

detail d300

A 29.09.23, P.v.H.

B

C

200

200

145

55

100

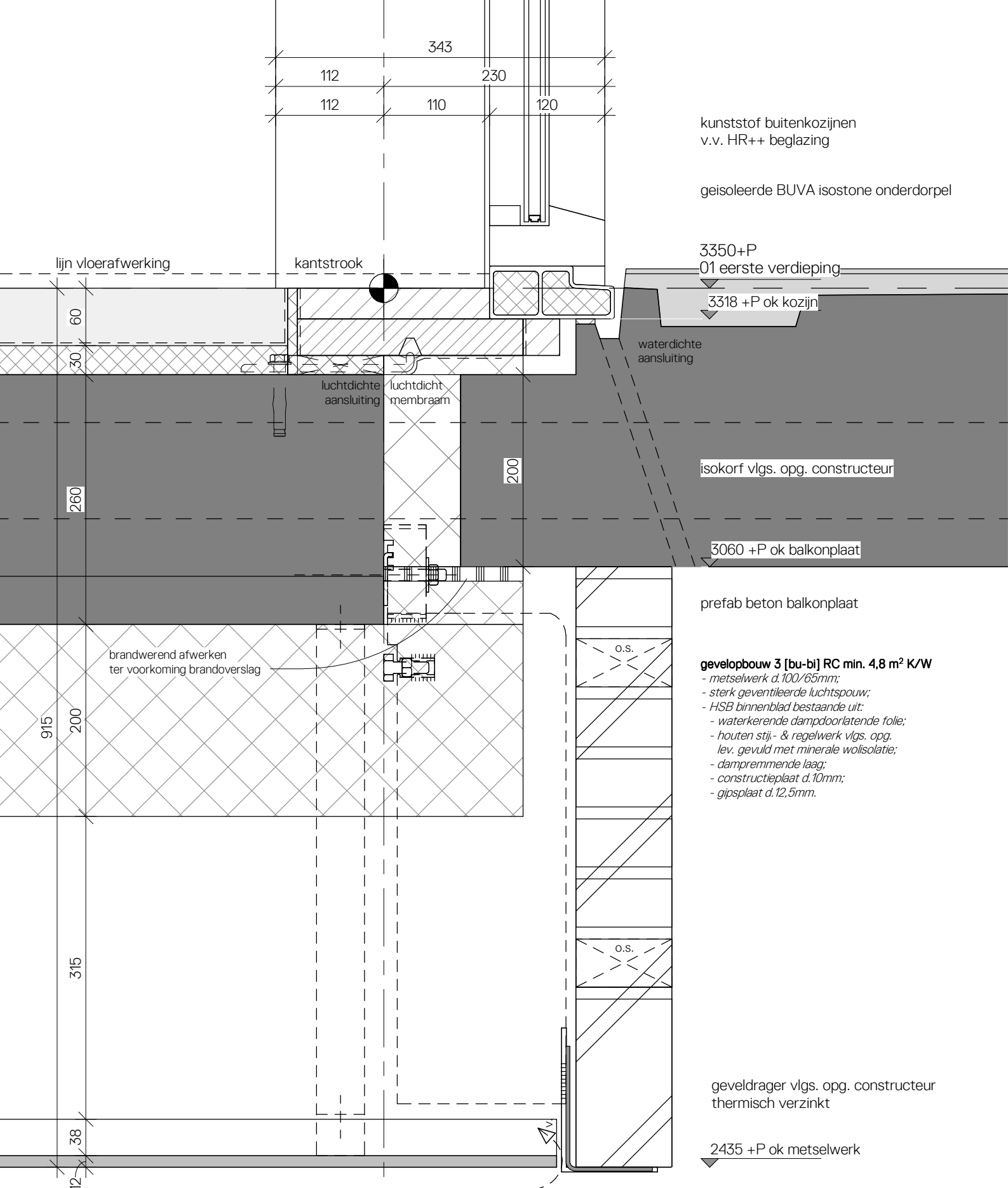
200

200

300

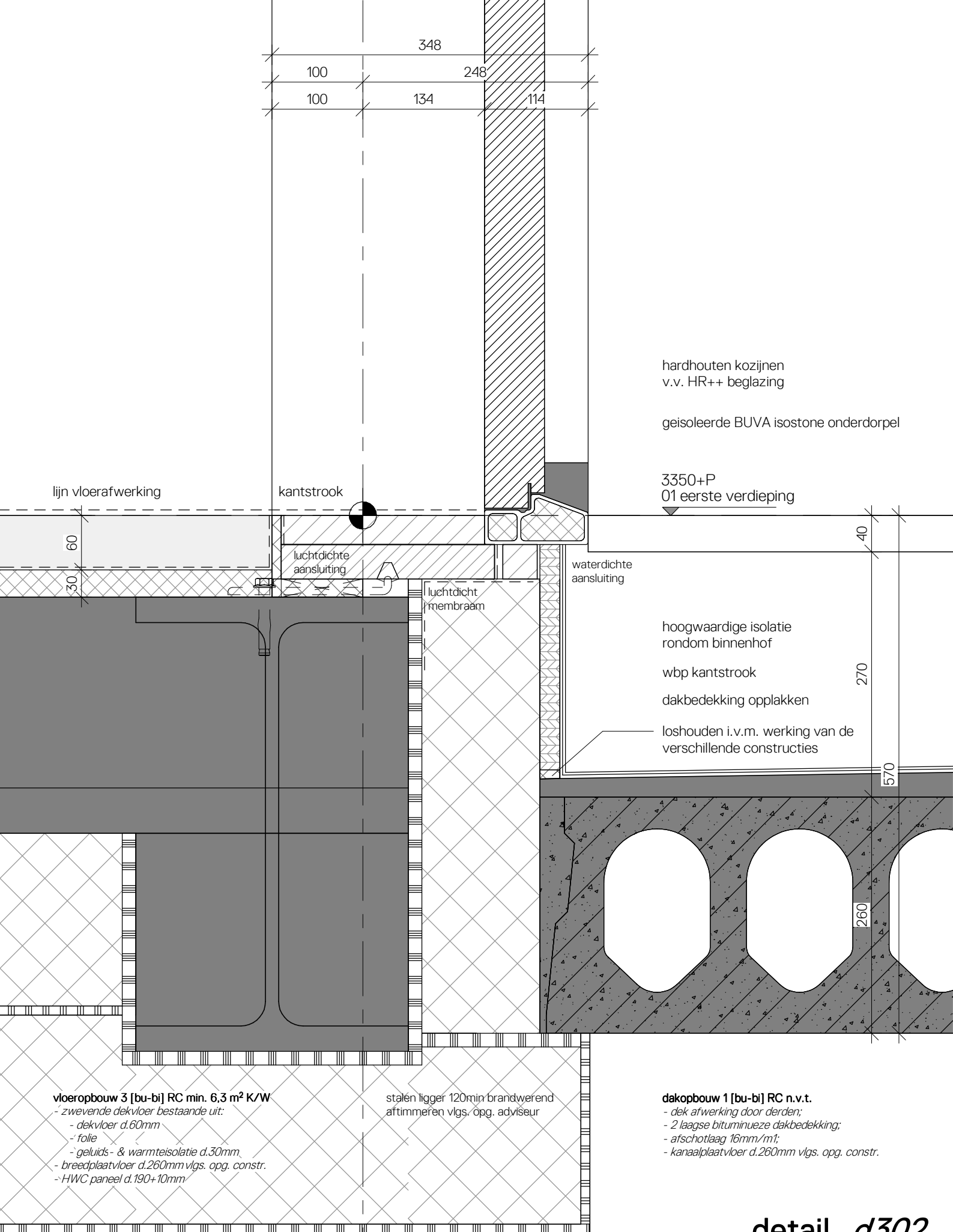
200

500



vloeropbouw 4 [bu-bi] RC min. 6,3 m² K/W

- zwevende dekvloer bestaande uit:
 - dekvloer d.60mm
 - folie
 - geluids- & warmteisolatie d.30mm
- breedplaatvloer d.260mm vlgs. opg. constr.
- minerale wolisolatie d.200mm;
- horizontale sterk geventileerde spouw
- montageregels
- volkern beplating d.12mm



hardhouten kozijnen
v.v. HR++ beglazing

geïsoleerde BUVA isostone onderdorpel

3350+P
01 eerste verdieping

lijn vloerafwerking

kantstrook

luchtdichte
aansluiting

luchtdicht
membraan

waterdichte
aansluiting

hoogwaardige isolatie
rondom binnenhof

wbp kantstrook

dakbedekking opplakken

loshouden i.v.m. werking van de
verschillende constructies

vloeropbouw 3 [bu-bi] RC min. 6,3 m² K/W

- zwevende dekvloer bestaande uit:
 - dekvloer d.60mm
 - folie
 - geluids- & warmteisolatie d.30mm
- breedplaatvloer d.260mm vlgs. opg. constr.
- HWC paneel d.190+10mm

stalen ligger 120min brandwerend
aftimmeren vlgs. opg. adviseur

dakopbouw 1 [bu-bi] RC n.v.t.

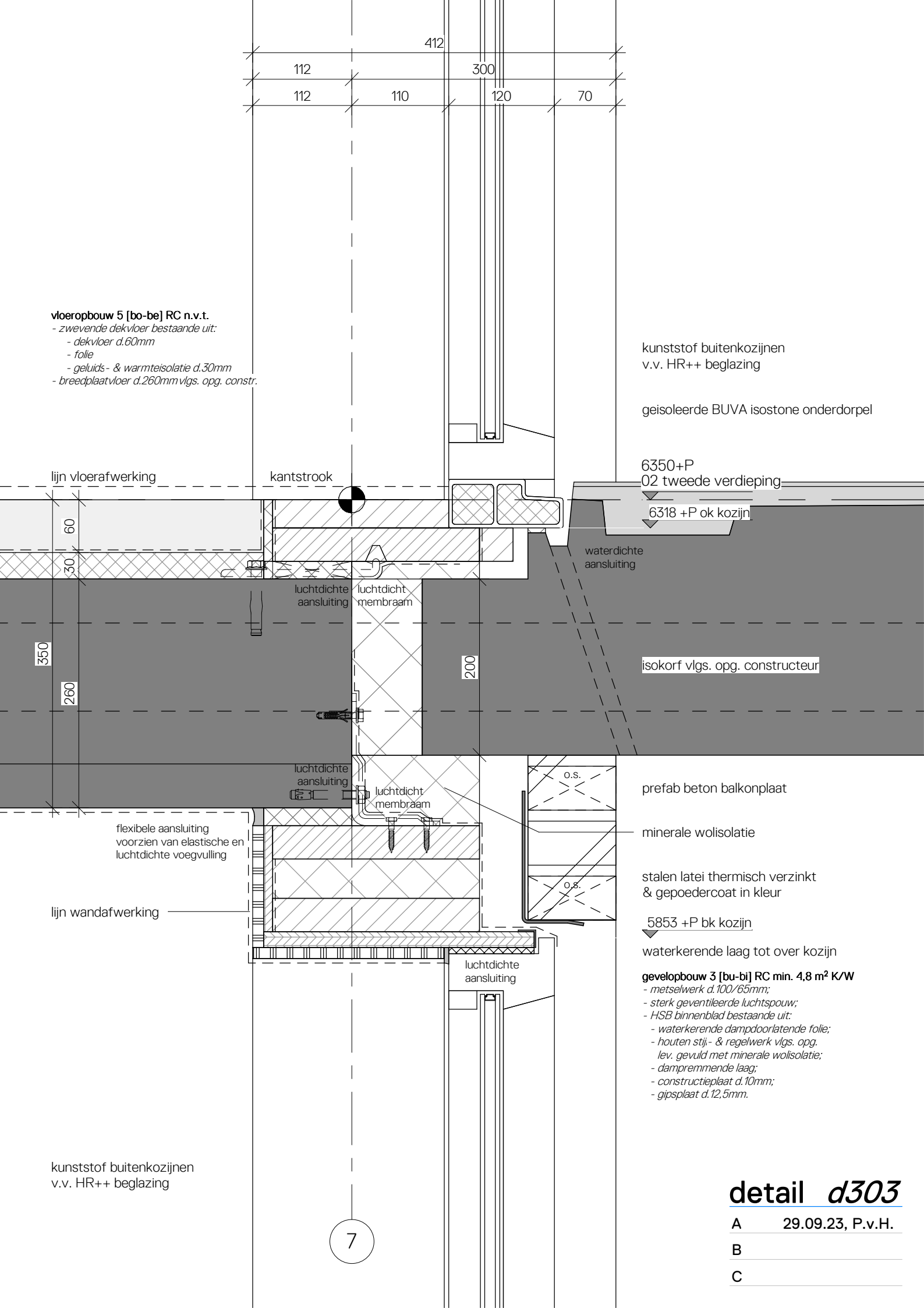
- dek afwerking door derden;
- 2 laagse bituminueze dakbedekking;
- afschotlaag 16mm/m²;
- kanaalplaatvloer d.260mm vlgs. opg. constr.

detail d302

A 29.09.23, P.v.H.

B

C



vloeropbouw 5 [bo-be] RC n.v.t.
- zwevende dekvloer bestaande uit:
- dekvloer d.60mm
- folie
- geluids- & warmteisolatie d.30mm
- breedplaatvloer d.260mm vlgs. opg. constr.

kunststof buitenkozijnen
v.v. HR++ beglazing

geïsoleerde BUVA isostone onderdorpel

6350+P
02 tweede verdieping

6318 +P ok kozijn

waterdichte aansluiting

isokorf vlgs. opg. constructeur

prefab beton balkonplaat

minerale wolisolatie

stalen latei thermisch verzinkt
& gepoedercoat in kleur

5853 +P bk kozijn

waterkerende laag tot over kozijn

gevelopbouw 3 [bu-bi] RC min. 4,8 m² K/W
- metselwerk d.100/65mm;
- sterk geventileerde luchtpouw;
- HSB binnenblad bestaande uit:
- waterkerende dampdoorlatende folie;
- houten stij- & regelwerk vlgs. opg.
lev. gevuld met minerale wolisolatie;
- dampremmende laag;
- constructieplaat d.10mm;
- gipsplaat d.12,5mm.

kunststof buitenkozijnen
v.v. HR++ beglazing

gevelopbouw 4 [bu-bi] RC min. 4,7 m² K/W

- verticale gevelbekleding - oregon pine;
- horizontale montage regels;
- verticale ventilatieregels;
- HSB binnenblad bestaande uit:
 - waterkerende dampdoorlatende folie;
 - vezelcementplaat d.9mm
 - houten stij- & regelwerk vlgs. opg. lev. volledig gevuld met minerale wolisolatie;
 - dampremmende laag;
 - constructieplaat d.10mm;
 - gipsplaat d.12,5mm.

6350+P
02 tweede verdieping

isokorf vlgs. opg. constructeur

6060 +P ok galerijplaat

prefab beton galerijplaat

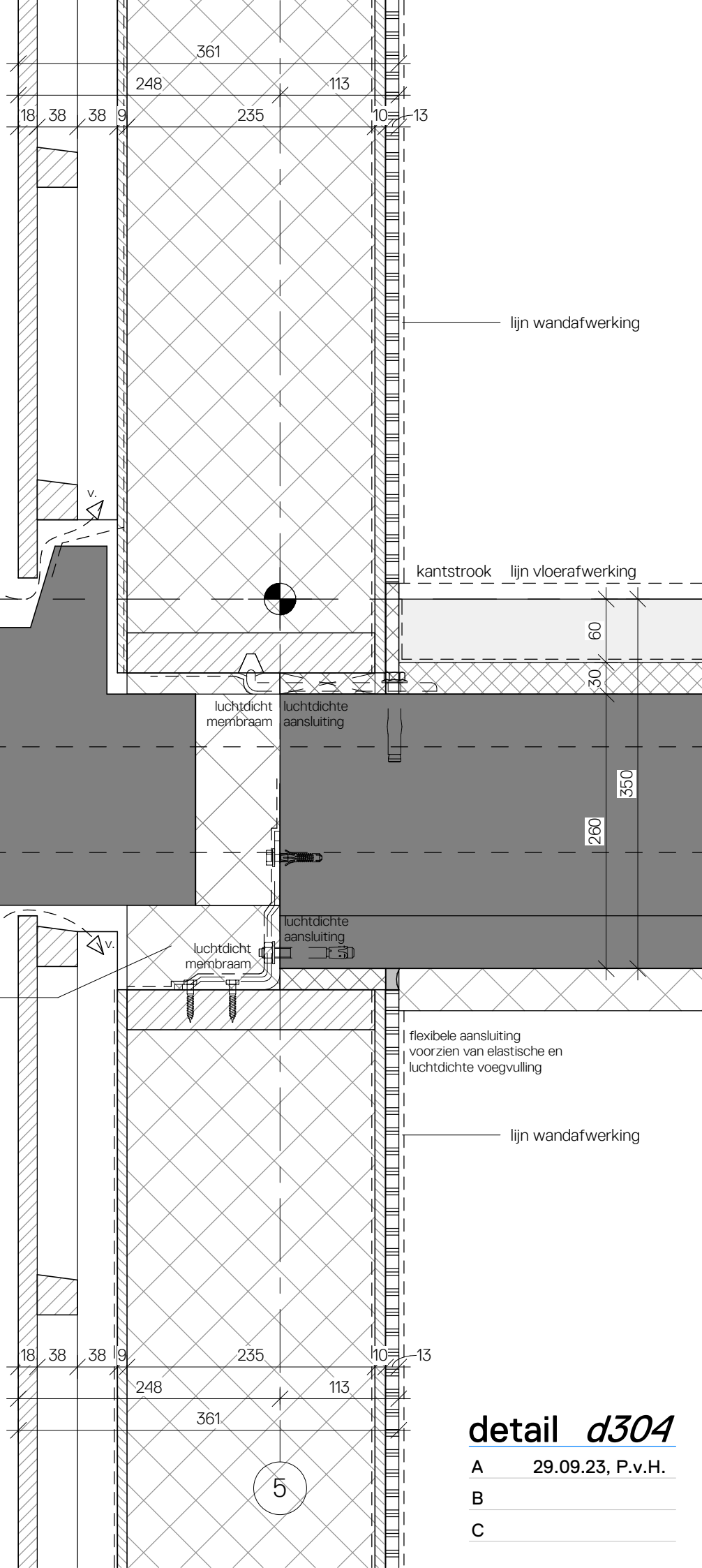
minerale wolisolatie

vloeropbouw 5 [bo-be] RC n.v.t.

- zwevende dekvloer bestaande uit:
 - dekvloer d.60mm
 - folie
 - geluids- & warmteisolatie d.30mm
- breedplaatvloer d.260mm vlgs. opg. constr.

gevelopbouw 4 [bu-bi] RC min. 4,7 m² K/W

- verticale gevelbekleding - oregon pine;
- horizontale montage regels;
- verticale ventilatieregels;
- HSB binnenblad bestaande uit:
 - waterkerende dampdoorlatende folie;
 - vezelcementplaat d.9mm
 - houten stij- & regelwerk vlgs. opg. lev. volledig gevuld met minerale wolisolatie;
 - dampremmende laag;
 - constructieplaat d.10mm;
 - gipsplaat d.12,5mm.

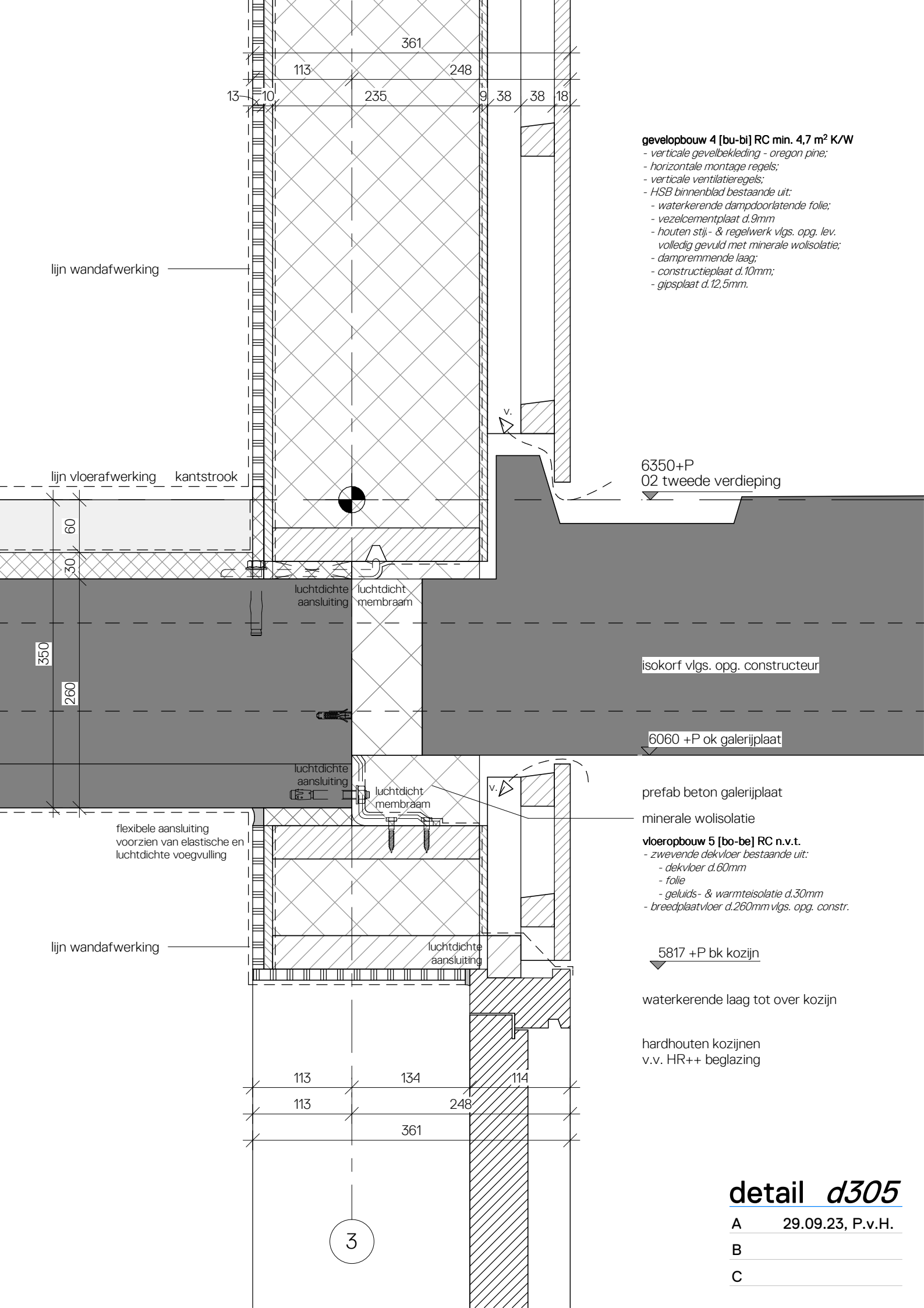


detail d304

A 29.09.23, P.v.H.

B

C



- gevelopbouw 4 [bu-bi] RC min. 4,7 m² K/W**
- verticale gevelbekleding - oregon pine;
 - horizontale montage regels;
 - verticale ventilatieregels;
 - HSB binnenblad bestaande uit:
 - waterkerende dampdoorlatende folie;
 - vezelcementplaat d.9mm
 - houten stij- & regelwerk vlgs. opg. lev. volledig gevuld met minerale wolisolatie;
 - dampremmende laag;
 - constructieplaat d.10mm;
 - gipsplaat d.12,5mm.

6350+P
02 tweede verdieping

isokorf vlgs. opg. constructeur

6060 +P ok galerijplaat

prefab beton galerijplaat

minerale wolisolatie

- vloeropbouw 5 [bo-be] RC n.v.t.**
- zwevende dekvloer bestaande uit:
 - dekvloer d.60mm
 - folie
 - geluids- & warmteisolatie d.30mm
 - breedplaatvloer d.260mm vlgs. opg. constr.

5817 +P bk kozijn

waterkerende laag tot over kozijn

hardhouten kozijnen
v.v. HR++ beglazing

detail d305

A	29.09.23, P.v.H.
B	
C	

aluminium vliesgevel geanodiseerd
& gepoedercoat in kleur
v.v. HR++ beglazing / shadowbox

3350+P
01 eerste verdieping

aluminium waterslag gemoffeld in kleur
v.v. antitreunfolie & kopschotjes

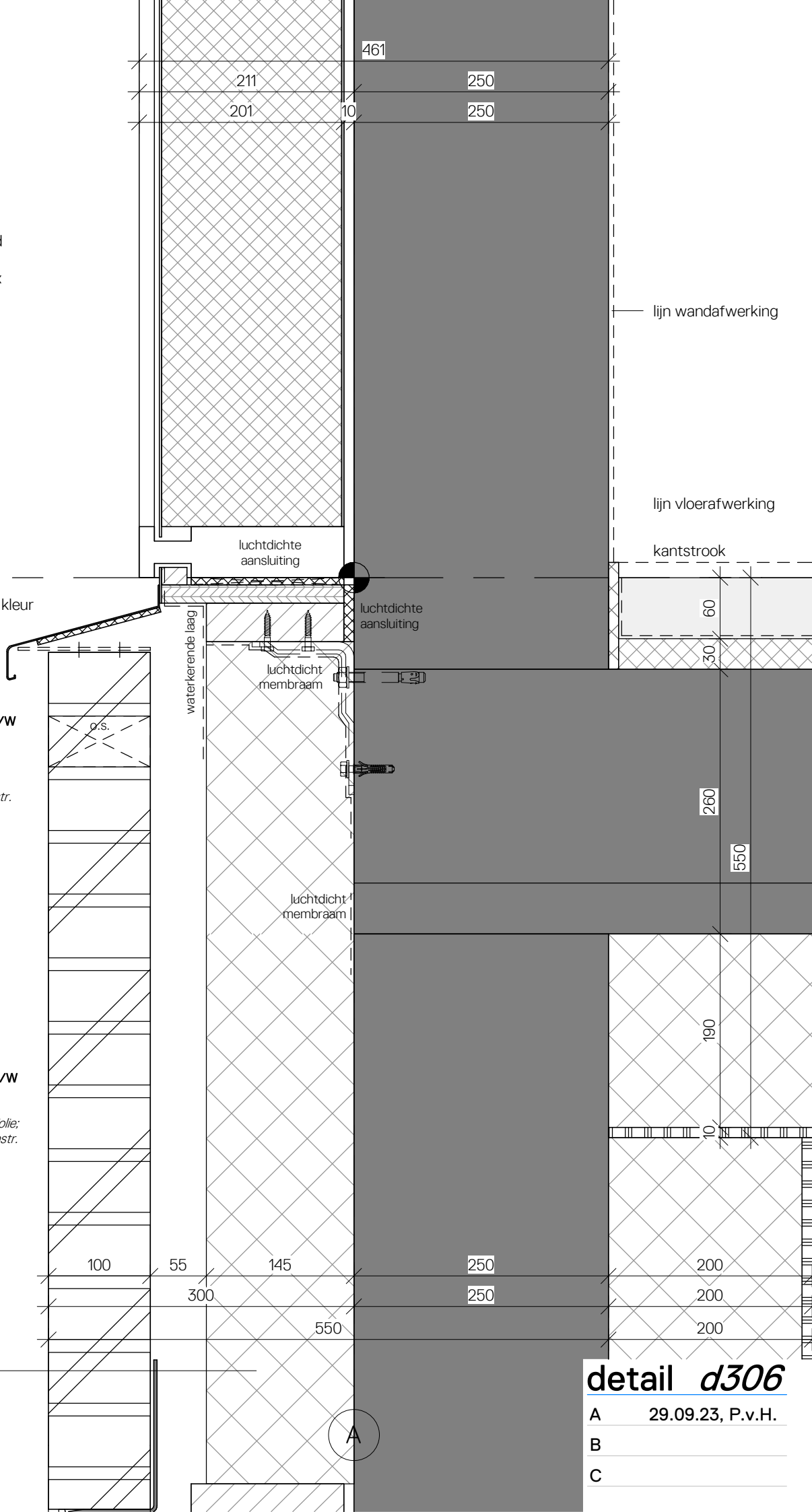
vloeropbouw 3 [bu-bi] RC min. 6,3 m² K/W

- zwevende dekvloer bestaande uit:
 - dekvloer d.60mm
 - folie
 - geluids- & warmteisolatie d.30mm
- breedplaatvloer d.260mm vlgs. opg. constr.
- HWC paneel d.190+10mm

gevelopbouw 2 [bu-bi] RC min. 5,3 m² K/W

- metselwerk d.100mm;
- zwak geventileerde luchtsponw;
- minerale wolisolatie d.157mm met reflc. folie;
- betonwand d.200/250mm vlgs. opg. constr.

hoogte isolatie onder
vloer min. 600mm hoog



detail d306

A 29.09.23, P.v.H.

B

C

gevelopbouw 2 [bu-bi] RC min. 5,3 m² K/W
- metselwerk d.100mm;
- zwak geventileerde luchtspouw;
- minerale wolisolatie d.157mm met reflc. folie;
- betonwand d.200/250mm vlgs. opg. constr.

6350+P
02 tweede verdieping

vloeropbouw 5 [bo-be] RC n.v.t.
- zwevende dekvloer bestaande uit:
- dekvloer d.60mm
- folie
- geluids- & warmteisolatie d.30mm
- breedplaatvloer d.260mm vlgs. opg. constr.

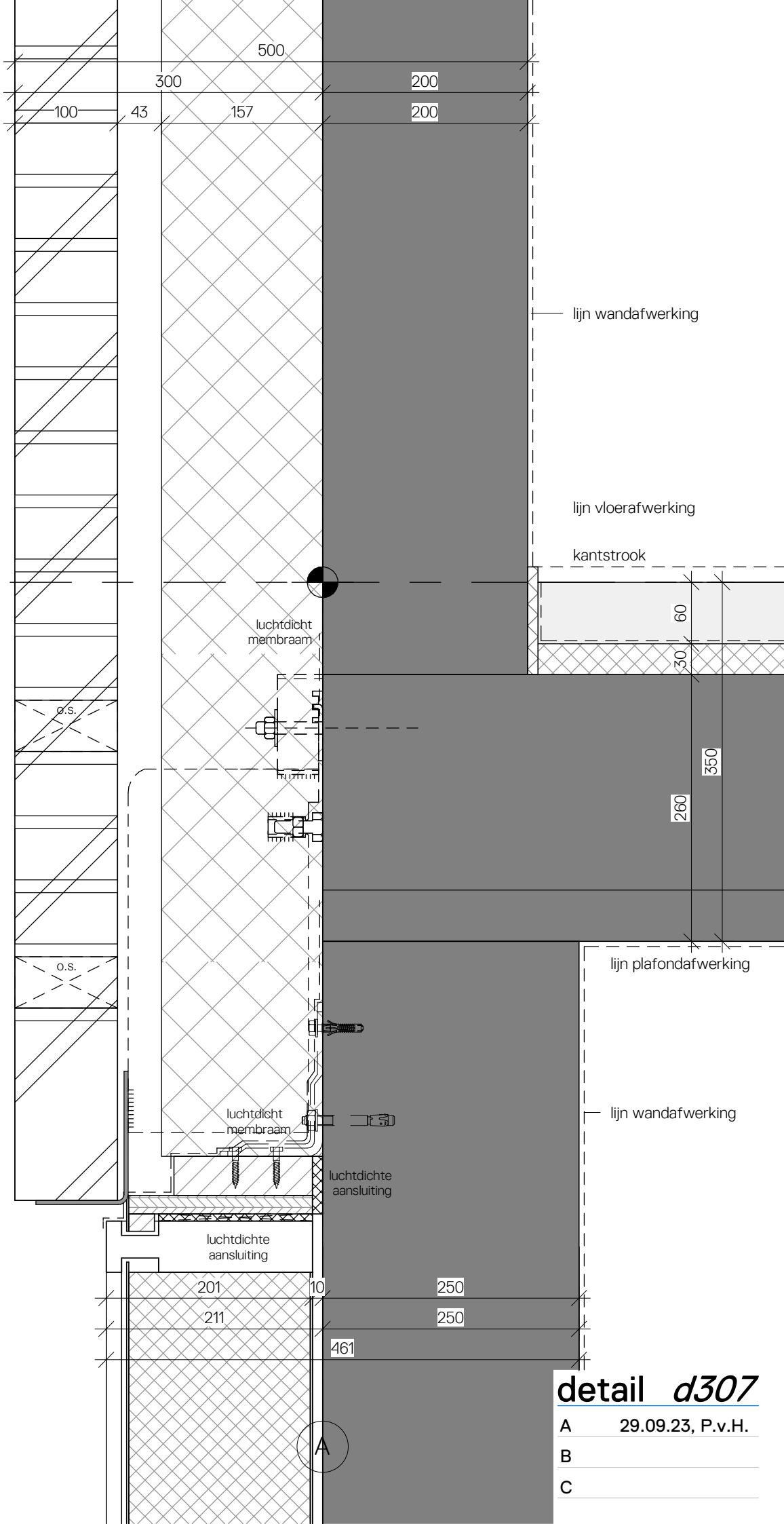
gevelopbouw 2 [bu-bi] RC min. 5,3 m² K/W
- metselwerk d.100mm;
- zwak geventileerde luchtspouw;
- minerale wolisolatie d.157mm met reflc. folie;
- betonwand d.200/250mm vlgs. opg. constr.

geveldrager vlgs. opg. constructeur
thermisch verzinkt & gepoedercoat
in kleur

5728 +P bk vliesgevel

waterkerende laag tot over
vliesgevel

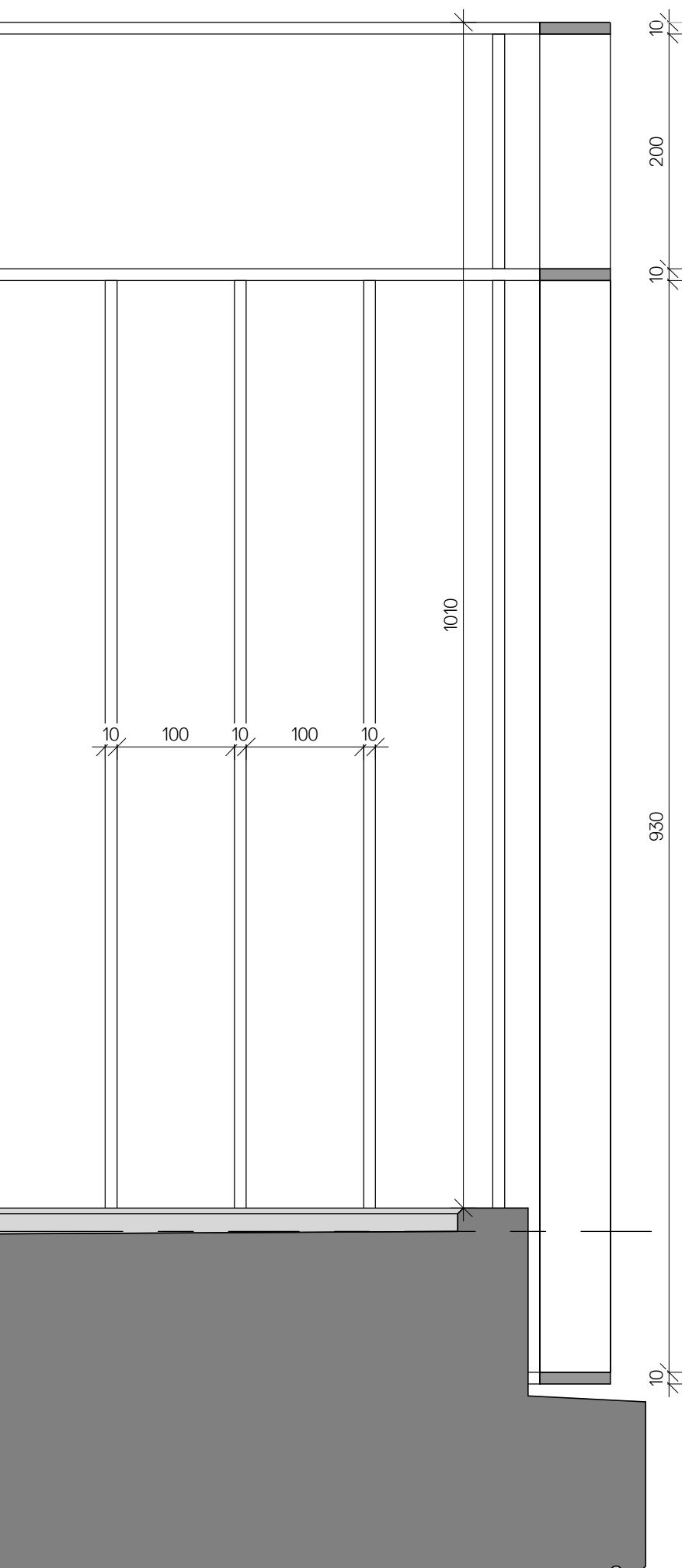
aluminium vliesgevel geanodiseerd
& gepoedercoat in kleur
v.v. HR++ beglazing / shadowbox



detail d307

A	29.09.23, P.v.H.
B	
C	





4380 +P b.k. hekwerk

hekwerk bestaande uit
stripstalen boven- tussen- & onderregel 60x10mm
stripstalen balusters 60x10mm

hekwerk volledig thermisch verzinkt
& gepoedercoat in kleur

3350+P
01 eerste verdieping

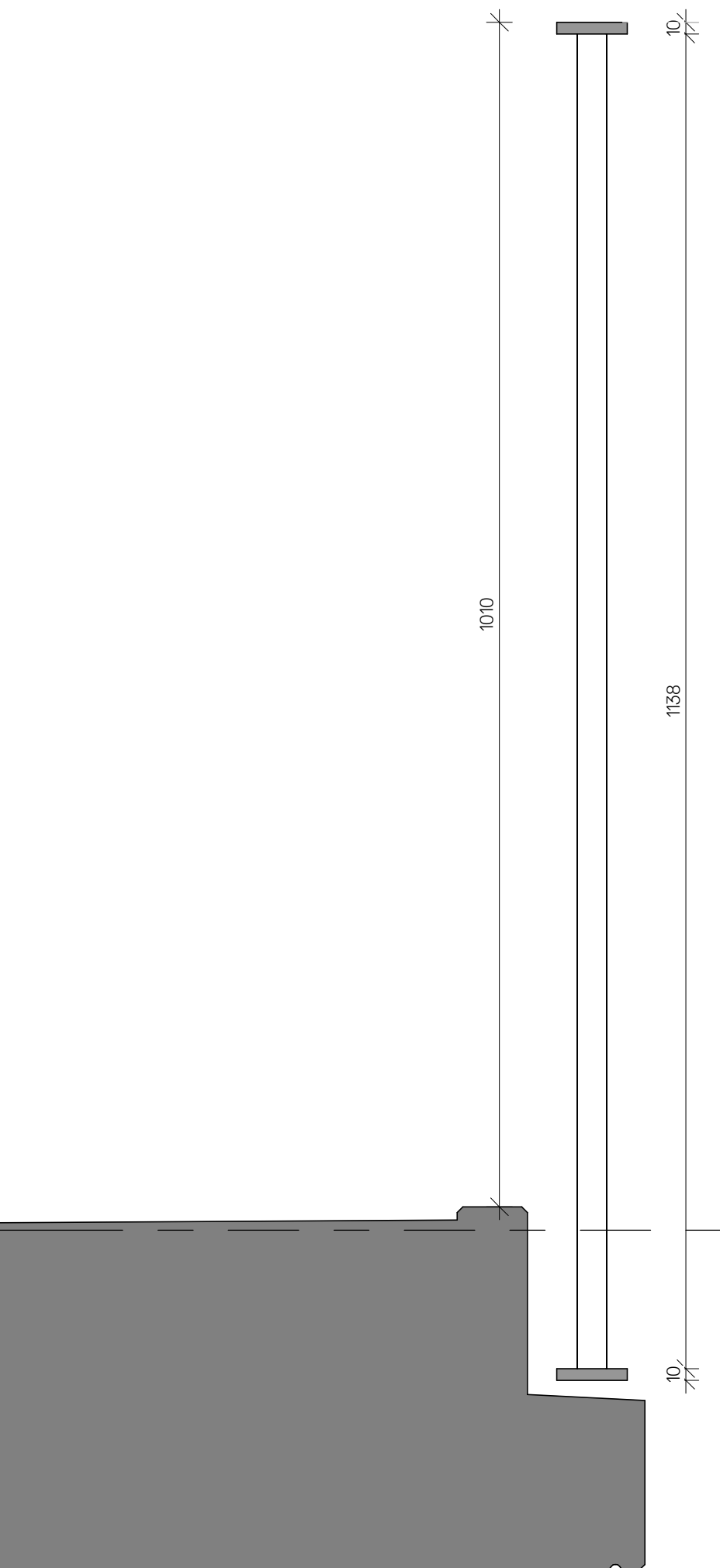
prefab beton balkonplaat
v.v. neus

detail d309

A 29.09.23, P.v.H.

B

C



7380 +P b.k. hekwerk

hekwerk bestaande uit
stripstalen boven & onderregel 60x10mm
stripstalen spijlen rond 25mm
stripstalen balusters 60x10mm

hekwerk volledig thermisch verzinkt
& gepoedercoat in kleur

6350+P
02 tweede verdieping

prefab beton galerijplaat
v.v. neus

6060 +P ok galerijplaat

detail *d310*

A 29.09.23, P.v.H.

B

C

gevelopbouw 4 [bu-bi] RC min. 4,7 m² K/W

- verticale gevelbekleding - oregon pine;
- horizontale montage regels;
- verticale ventilatieregels;
- HSB binnenblad bestaande uit:
 - waterkerende dampdoorlatende folie;
 - vezelcementplaat d.9mm
 - houten stij- & regelwerk vlgs. opg. lev. volledig gevuld met minerale wolisolatie;
 - dampremmende laag;
 - constructieplaat d.10mm;
 - gipsplaat d.12,5mm.

waterkerende laag tot over dakbedekking

3350+P
01 eerste verdieping

geïsoleerd houten rekwerk
rondom binnenhof

wbp kantstrook

dakbedekking opplakken

loshouden i.v.m. werking van de
verschillende constructies

dakopbouw 1 [bu-bi] RC n.v.t.

- dek afwerking door derden;
- 2 laagse bituminieuze dakbedekking;
- afschotlaag 16mm/m²;
- kanaalplaatvloer d.260mm vlgs. opg. constr.

hoogte isolatie onder
vloer min. 600mm hoog

60min brandwerend
aftimmeren vlgs. opg.
adviseur

361

248

113

18

38

38

9

235

10

13

5

lijn wandafwerking

vloeropbouw 3 [bu-bi] RC min. 6,3 m² K/W

- zwevende dekvloer bestaande uit:
 - dekvloer d.60mm
 - folie
 - geluids- & warmteisolatie d.30mm
- breedplaatvloer d.260mm vlgs. opg. constr.
- HWC paneel d.190+10mm

kantstrook

lijn vloerafwerking

luchtdicht
membraan

luchtdichte
aansluiting

40

270

570

260

60

30

460

200

250

detail d311

A 29.09.23, P.v.H.

B

C

dikwaalformaat als klamp ver metseld

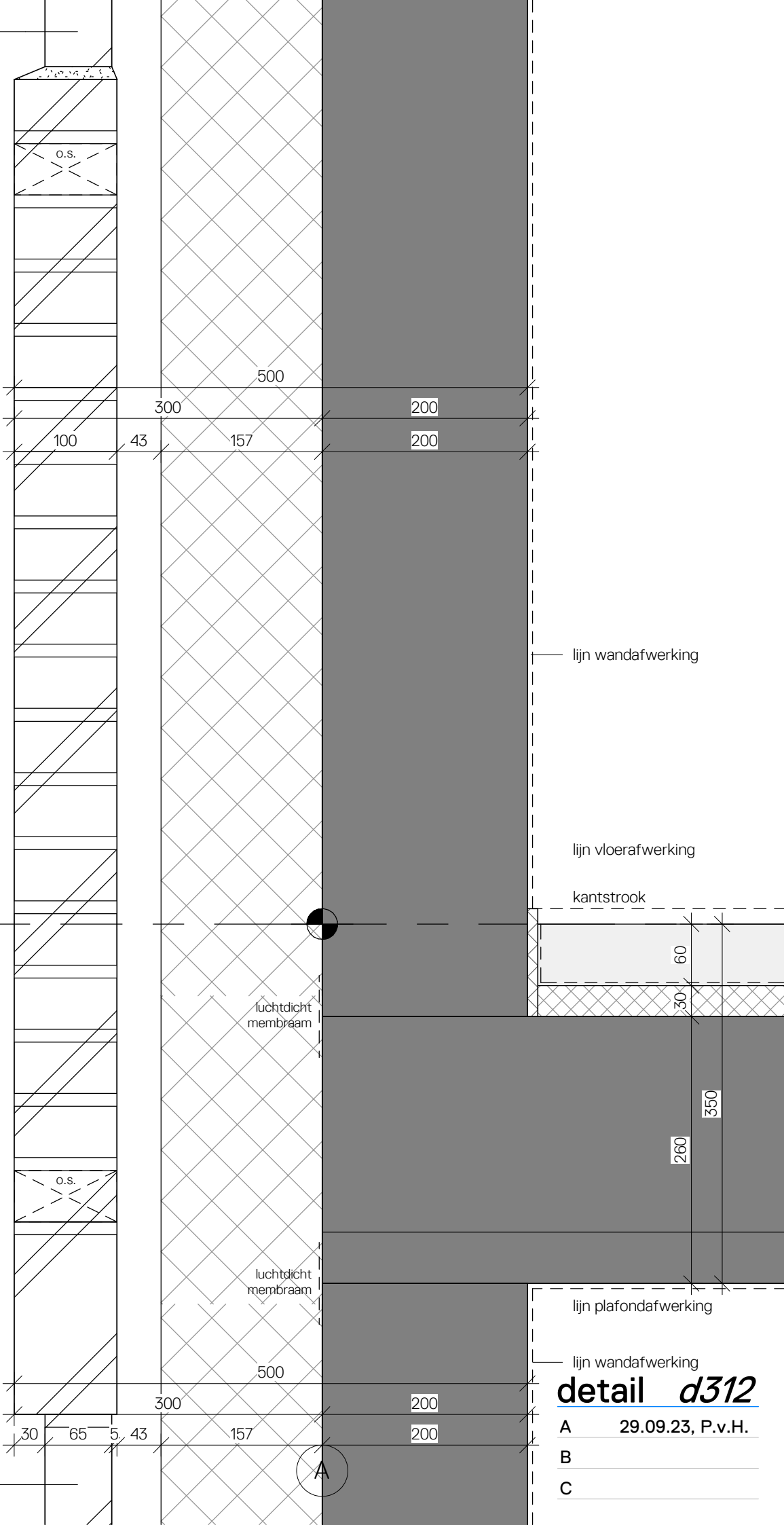
gevelopbouw 2 [bu-bi] RC min. 5,3 m² K/W
- metselwerk d.100mm;
- zwak geventileerde luchtsponw;
- minerale wolisolatie d.157mm met reflc. folie;
- betonwand d.200/250mm vlgs. opg. constr.

9350+P
03 derde verdieping

vloeropbouw 5 [bo-be] RC n.v.t.
- zwevende dek vloer bestaande uit:
- dek vloer d.60mm
- folie
- geluids- & warmteisolatie d.30mm
- breedplaatvloer d.260mm vlgs. opg. constr.

rollaag

dikwaalformaat als klamp ver metseld



detail **d312**

A	29.09.23, P.v.H.
B	
C	

prefab beton spekband

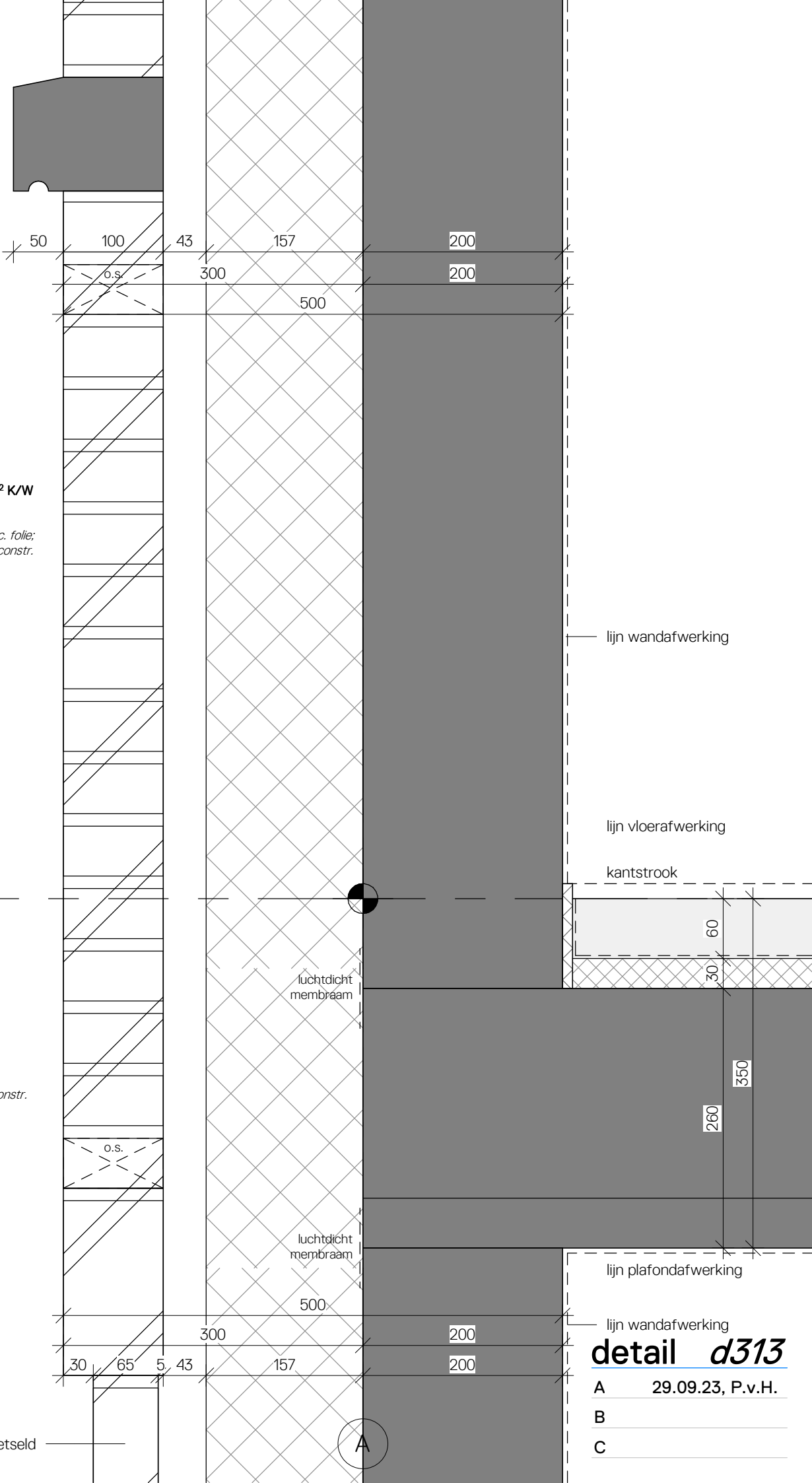
gevelopbouw 2 [bu-bi] RC min. 5,3 m² K/W
- metselwerk d.100mm;
- zwak geventileerde luchtsponw;
- minerale wolisolatie d.157mm met reflc. folie;
- betonwand d.200/250mm vlgs. opg. constr.

12350+P
04 vierde verdieping

vloeropbouw 5 [bo-be] RC n.v.t.
- zwevende dekvlöer bestaande uit:
- dekvlöer d.60mm
- folie
- geluids- & warmteisolatie d.30mm
- breedplaatvloer d.260mm vlgs. opg. constr.

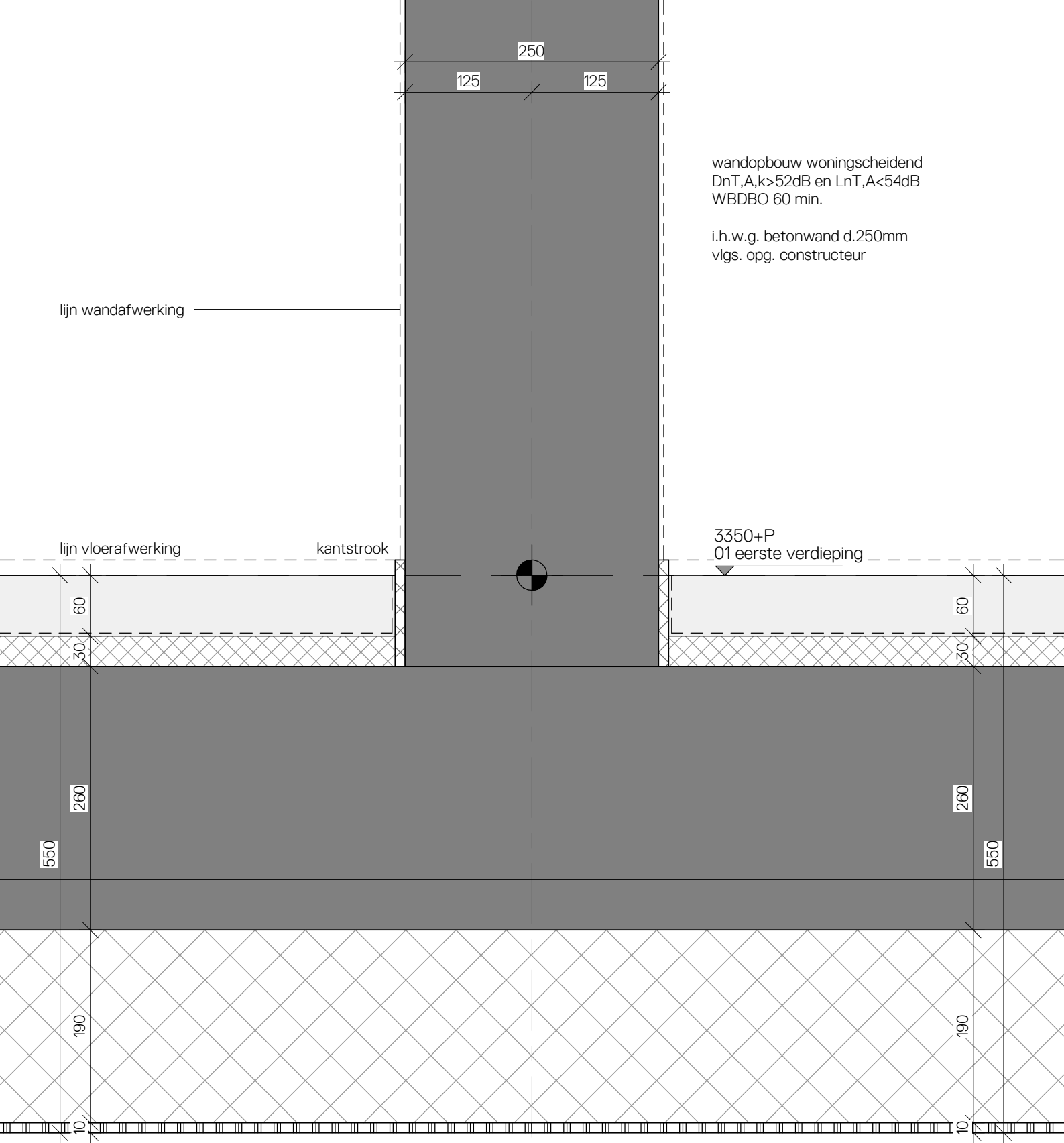
rollaag

dikwaalformaat als klamp vermetsteld



detail d313

A	29.09.23, P.v.H.
B	
C	



wandopbouw woningscheidend
DnT,A,k>52dB en LnT,A<54dB
WBDBO 60 min.

i.h.w.g. betonwand d.250mm
vlgs. opg. constructeur

lijn wandafwerking

lijn vloerafwerking

kantstrook

3350+P
01 eerste verdieping

vloeropbouw 3 [bu-bi] RC min. 6,3 m² K/W

- zwevende dekvloer bestaande uit:
 - dekvloer d.60mm
 - folie
 - geluids- & warmteisolatie d.30mm
- breedplaatvloer d.260mm vlgs. opg. constr.
- HWC paneel d.190+10mm

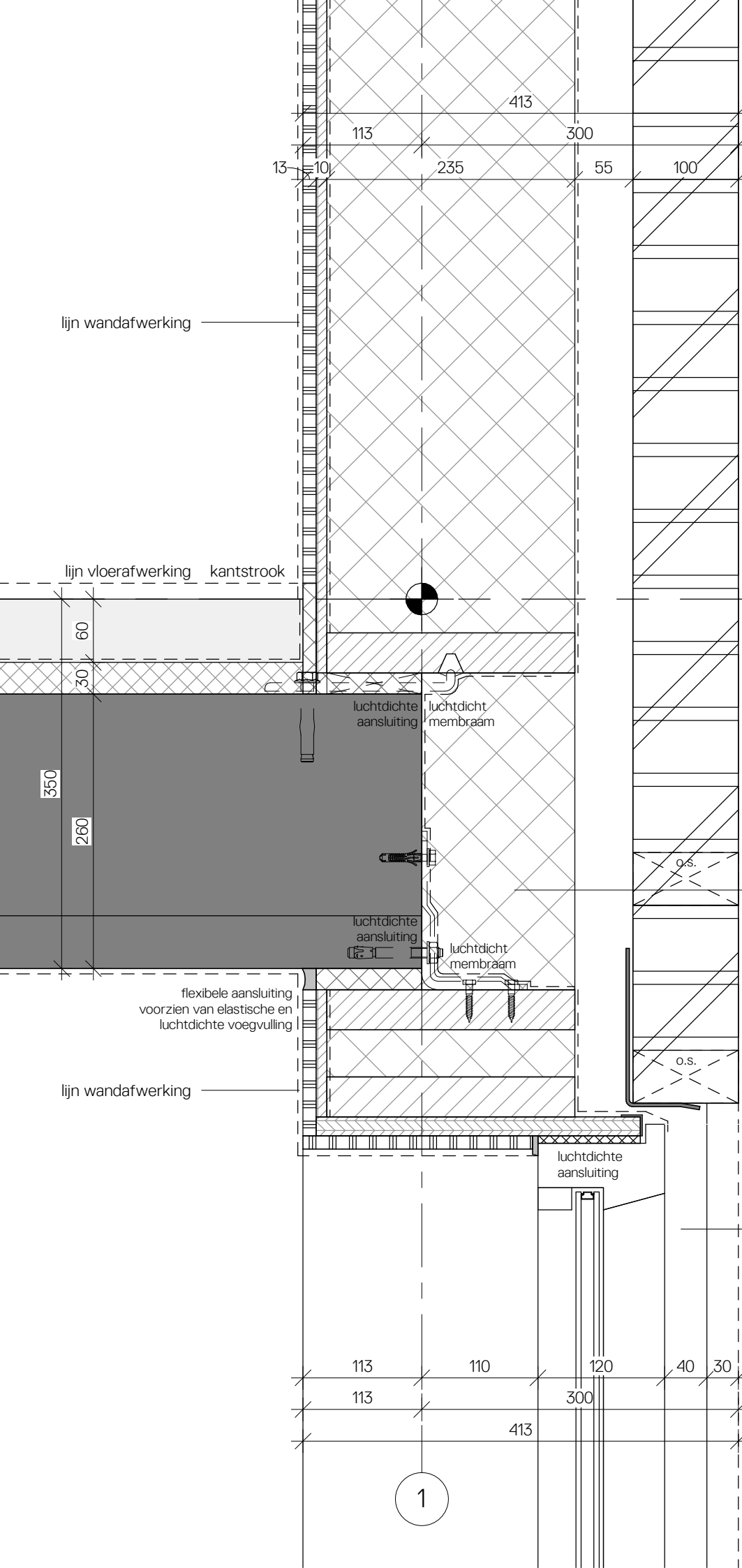
C

detail d314

A 29.09.23, P.v.H.

B

C



gevelopbouw 3 [bu-bi] RC min. 4,8 m² K/W
- metselwerk d.100/65mm;
- sterk geventileerde luchtpouw;
- HSB binnenblad bestaande uit:
- waterkerende dampdoorlatende folie;
- houten stij- & regelwerk vlgs. opg.
lev. gevuld met minerale wolisolatie;
- dampremmende laag;
- constructieplaat d.10mm;
- gipsplaat d.12,5mm.

12350+P
04 vierde verdieping

vloeropbouw 5 [bo-be] RC n.v.t.
- zwevende dekplaat bestaande uit:
- dekplaat d.60mm
- folie
- geluids- & warmteisolatie d.30mm
- breedplaatvloer d.260mm vlgs. opg. constr.

minerale wolisolatie

stalen latei thermisch verzinkt
& gepoedercoat in kleur

11853 +P bk kozijn

waterkerende laag tot over kozijn

dikwaalformaat als klamp vermetsteld

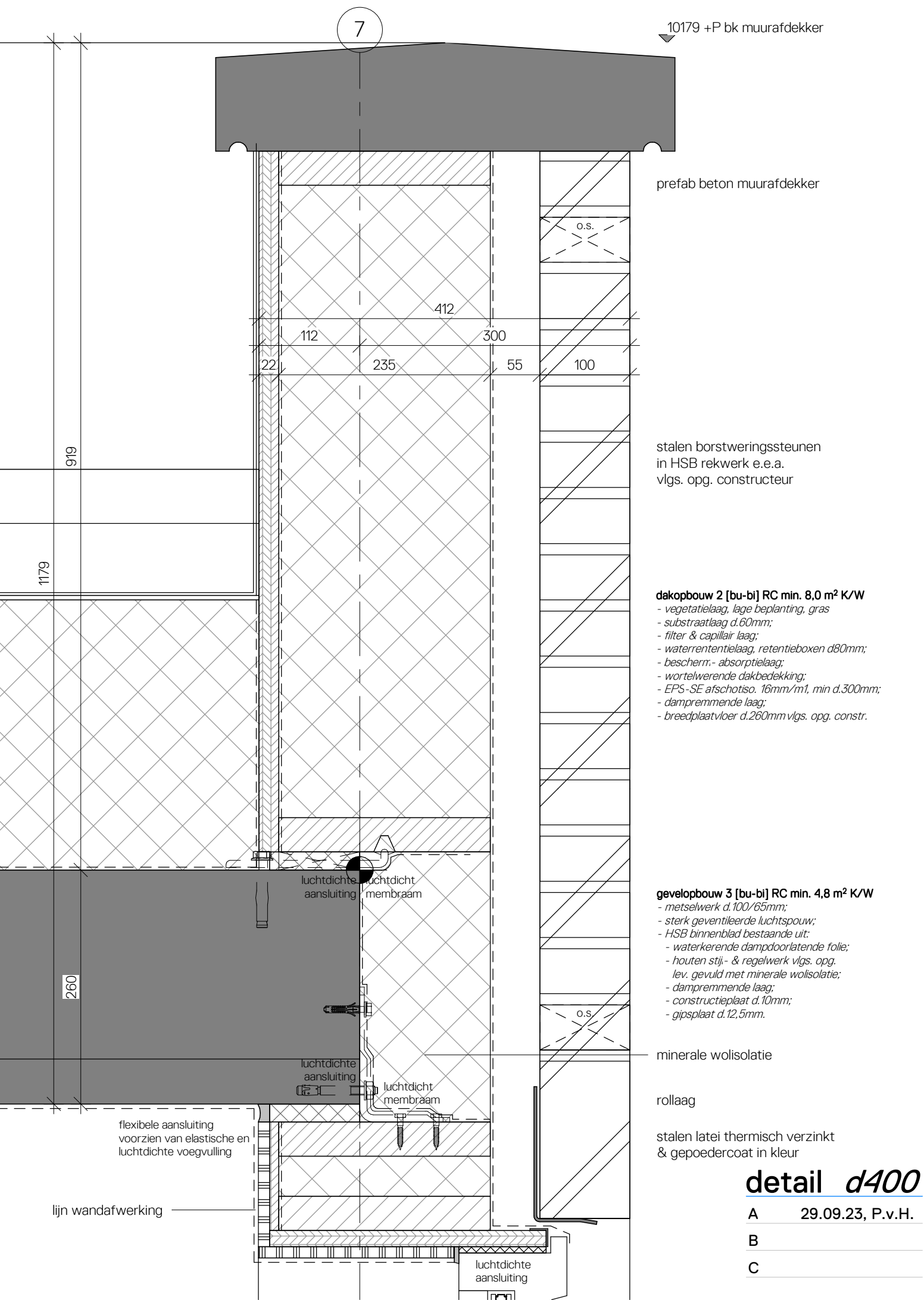
kunststof buitenkozijnen
v.v. HR++ beglazing

detail d315

A 29.09.23, P.v.H.

B

C



10179 +P bk muurafdekker

prefab beton muurafdekker

stalen borstweringssteunen
in HSB rekwerk e.e.a.
vlg. opg. constructeur

dakopbouw 2 [bu-bi] RC min. 8,0 m² K/W

- vegetatielaag, lage beplanting, gras
- substraatlaag d.60mm;
- filter & capillair laag;
- waterrentielaag, retentieboxen d80mm;
- bescherm.- absorptielaag;
- wortelwerende dakbedekking;
- EPS-SE afschotiso. 16mm/m1, min d.300mm;
- dampremmende laag;
- breedplaatvloer d.260mm vlg. opg. constr.

gevelopbouw 3 [bu-bi] RC min. 4,8 m² K/W

- metselwerk d.100/65mm;
- sterk geventileerde luchtpouw;
- HSB binnenblad bestaande uit:
 - waterkerende dampdoorlatende folie;
 - houten stij- & regelwerk vlg. opg.
 - lev. gevuld met minerale wolisolatie;
 - dampremmende laag;
 - constructieplaat d.10mm;
 - gipsplaat d.12,5mm.

minerale wolisolatie

rollaag

stalen latei thermisch verzinkt
& gepoedercoat in kleur

detail d400

A 29.09.23, P.v.H.

B

C

10108 +P bk daktrim

aluminium daktrim
gemoëld in kleur

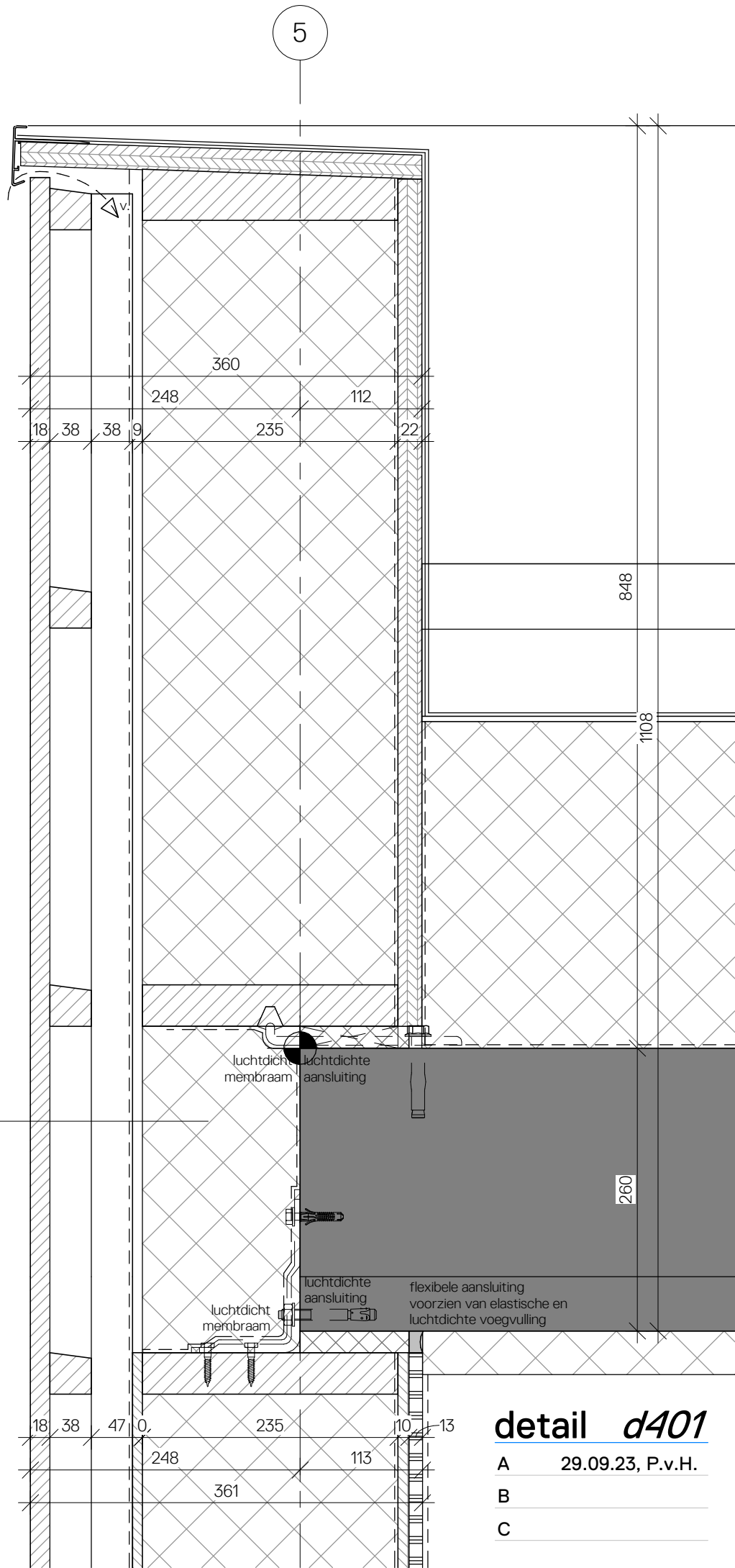
dakopbouw 2 [bu-bi] RC min. 8,0 m² K/W

- vegetatielaag, lage beplanting, gras
- substraatlaag d.60mm;
- filter & capillair laag;
- waterretentielaag, retentieboxen d80mm;
- bescherm:- absorptielaag;
- wortelwerende dakbedekking;
- EPS-SE afschotiso. 16mm/m1, min d.300mm;
- dampremmende laag;
- breedplaatvloer d.260mm vlgs. opg. constr.

minerale wolisolatie

gevelopbouw 4 [bu-bi] RC min. 4,7 m² K/W

- verticale gevelbekleding - oregon pine;
- horizontale montage regels;
- verticale ventilatieregels;
- HSB binnenblad bestaande uit:
 - waterkerende dampdoorlatende folie;
 - vezelcementplaat d.9mm
 - houten stij- & regelwerk vlgs. opg. lev. volledig gevuld met minerale wolisolatie;
 - dampremmende laag;
 - constructieplaat d.10mm;
 - gipsplaat d.12,5mm.



detail d401

A 29.09.23, P.v.H.

B

C

prefab beton
muurafdekker

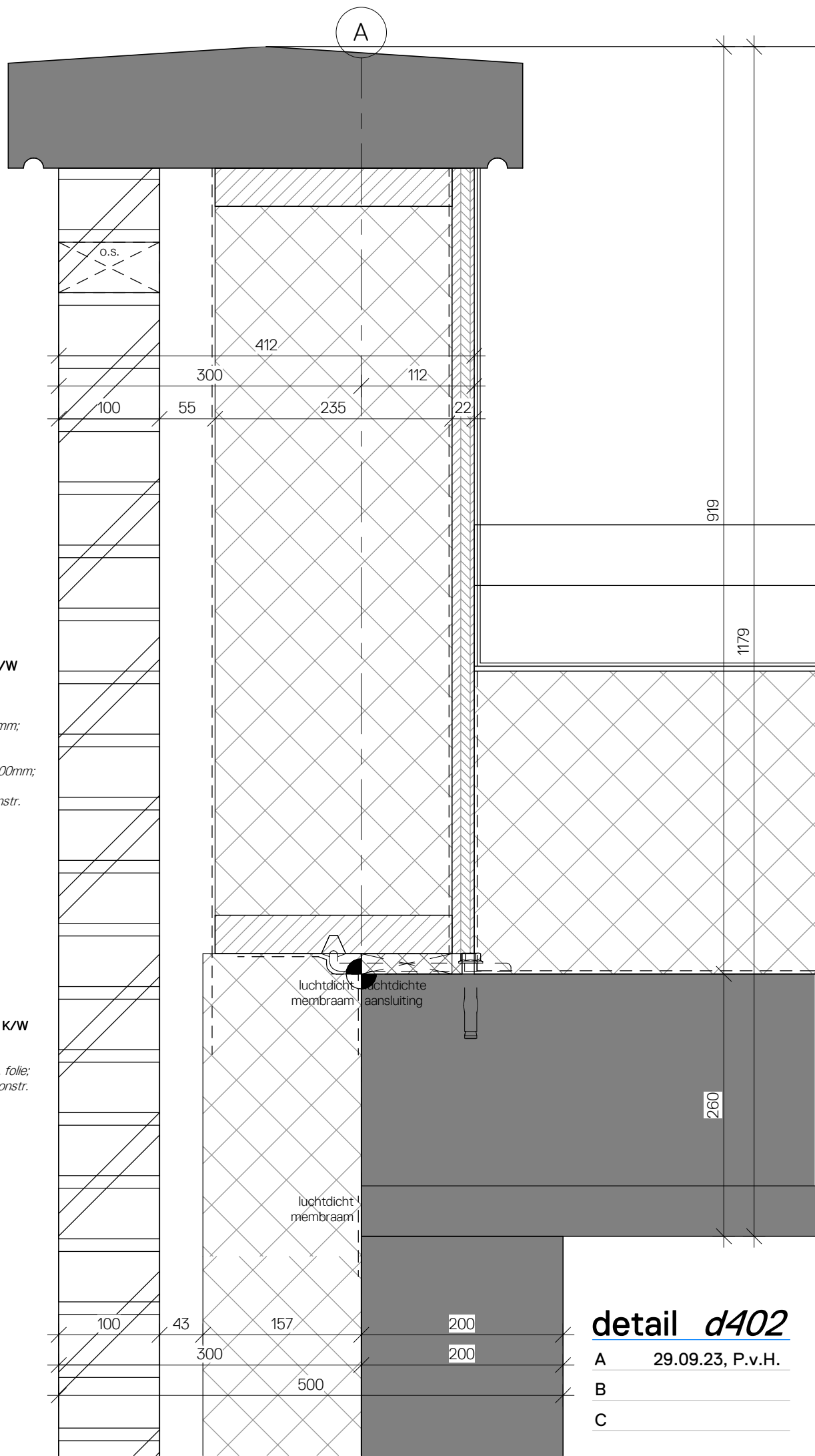
stalen borstweringssteunen
in HSB rekwerk e.e.a.
vlg. opg. cnstructeur

dakopbouw 2 [bu-bi] RC min. 8,0 m² K/W

- vegetatielaag, lage beplanting, gras
- substraatlaag d.60mm;
- filter & capillair laag;
- waterrentielaag, retentieboxen d80mm;
- bescherm.- absorptielaag;
- wortelwerende dakbedekking;
- EPS-SE afschotiso. 16mm/m1, min d.300mm;
- dampremmende laag;
- breedplaatvloer d.260mm vlg. opg. constr.

gevelopbouw 2 [bu-bi] RC min. 5,3 m² K/W

- metselwerk d.100mm;
- zwak geventileerde luchtpouw;
- minerale wolisolatie d.157mm met reflc. folie;
- betonwand d.200/250mm vlg. opg. constr.



detail d402

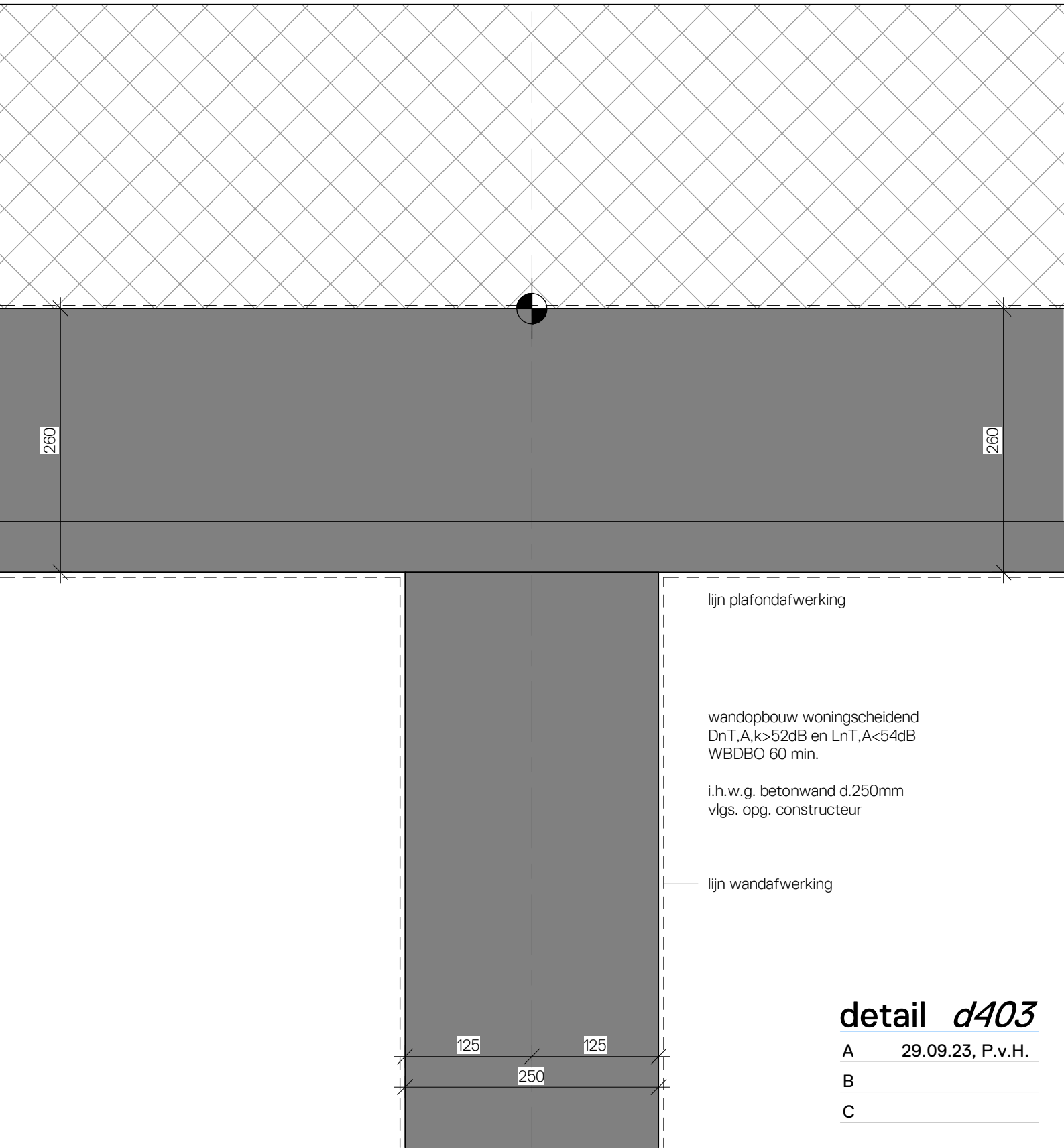
A 29.09.23, P.v.H.

B

C



- dakopbouw 2 [bu-bi] RC min. 8,0 m² K/W**
- vegetatielaag, lage beplanting, gras
 - substraatlaag d.60mm;
 - filter & capillair laag;
 - waterrententielaag, retentieboxen d80mm;
 - bescherm.- absorptielaag;
 - wortelwerende dakbedekking;
 - EPS-SE afschotiso. 16mm/m¹, min d.300mm;
 - dampremmende laag;
 - breedplaatvloer d.260mm vlgs. opg. constr.



lijn plafondafwerking

wandopbouw woningscheidend
DnT,A,k>52dB en LnT,A<54dB
WBDBO 60 min.

i.h.w.g. betonwand d.250mm
vlgs. opg. constructeur

lijn wandafwerking

detail *d403*

A	29.09.23, P.v.H.
B	
C	

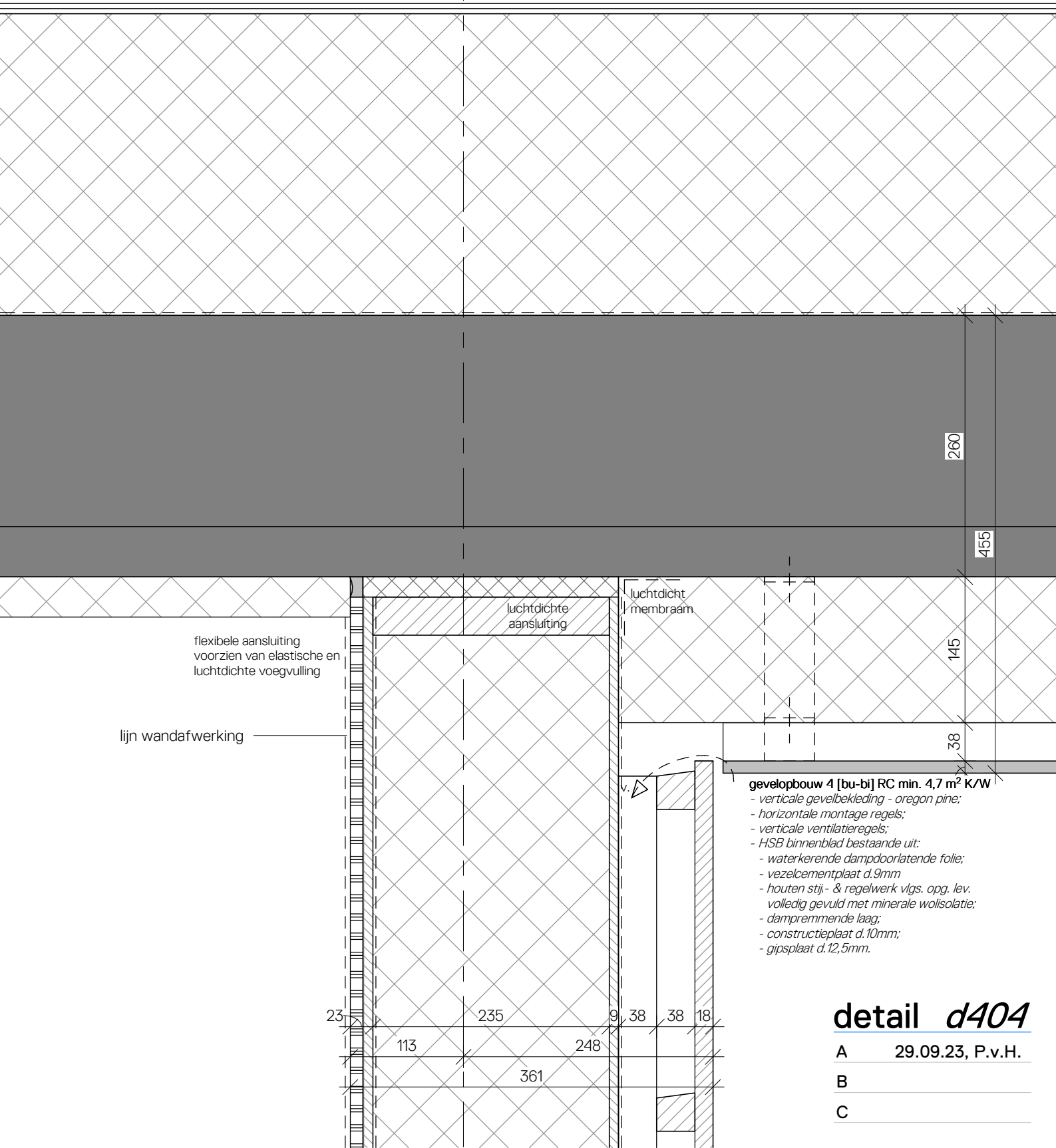
dakopbouw 2 [bu-bi] RC min. 8,0 m² K/W

- vegetatielaag, lage beplanting, gras
- substraatlaag d.60mm;
- filter & capillair laag;
- waterrentielaag, retentieboxen d80mm;
- bescherm- absorptielaag;
- wortelwerende dakbedekking;
- EPS-SE afschotiso. 16mm/m1, min d.300mm;
- dampremmende laag;
- breedplaatvloer d.260mm vlgs. opg. constr.

3

dakopbouw 4 [bu-bi] RC min. 8,0 m² K/W

- PV panelen / ballastlaag
- vegetatielaag, lage beplanting, gras
- substraatlaag d.60mm;
- filter & capillair laag;
- waterrentielaag, retentieboxen d80mm;
- bescherm- absorptielaag;
- wortelwerende dakbedekking;
- EPS-SE afschotiso. 16mm/m1, min d.300mm;
- dampremmende laag;
- breedplaatvloer d.260mm vlgs. opg. constr.
- minerale wolisolatie;
- montageregels
- volkern beplating d.12mm

**detail d404**

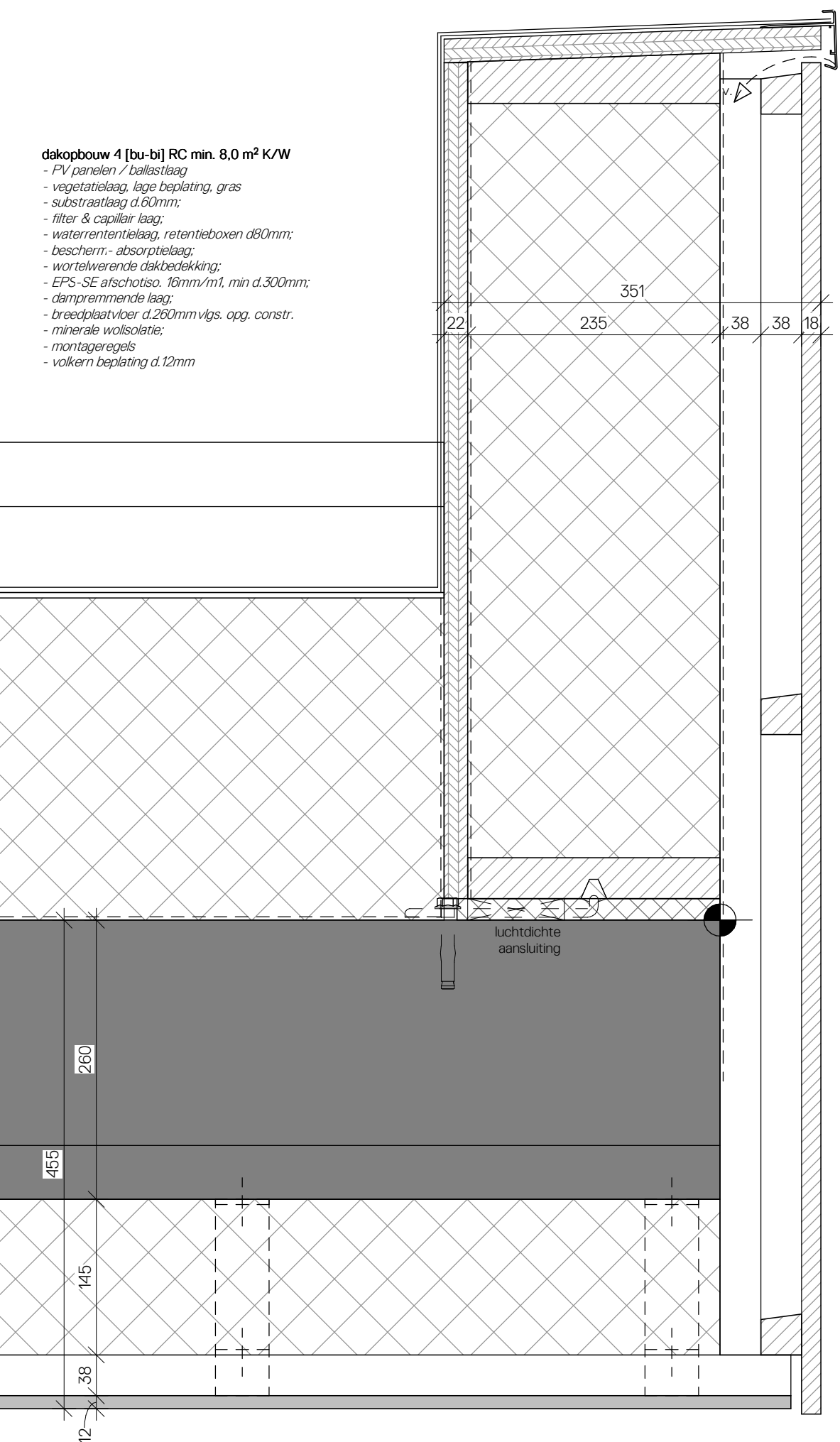
A 29.09.23, P.v.H.

B

C

dakopbouw 4 [bu-bi] RC min. 8,0 m² K/W

- PV panelen / ballastlaag
- vegetatielaag, lage beplating, gras
- substraatlaag d.60mm;
- filter & capillair laag;
- waterrententielaag, retentieboxen d80mm;
- bescherm.- absorptielaag;
- wortelwerende dakbedekking;
- EPS-SE afschotiso. 16mm/m1, min d.300mm;
- dampremmende laag;
- breedplaatvloer d.260mm vlgs. opg. constr.
- minerale wolisolatie;
- montageregels
- volkern beplating d.12mm



22107 +P bk daktrim

aluminium daktrim
gemoëfeld in kleur

detail d405

A 29.09.23, P.v.H.

B

C