

d.001

13860 +P ▽

daktrim
aluminium

50
60
60
34

2

schuifpui gevel
Solarlux Cero Schuifstelsel

440

13250 +P ▽

opbouw plat dak
EPDM dakbedeking
isolatie met afschot minimaal 150mm
multiplex
houten balklaag
gipskarton plafondbewerking 12,5mm

9,5 52 95,5 200

1000 +vl ▽

opbouw vloer
vloerbedekking 15 mm
zandcementvloer (incl. zwaluwstaartplaat) 65 mm
balklaag tbv uitvullen afschot van de
bestaande dak 25 - 95 mm
houten balken 165 mm
minerale wol 60 mm (varieert?)
gipskartonplaat 12.5 mm

10650 +P ▽

(10560 - 10480) +P ▽
varieert

15
65
35-95
165
60
12,5

Aansluiting schuifdeuren, optopping

Rc kelder vloer: 3,50 m²k/W
Rc gevel: 4,50 m²k/W
Rc kelder wand: 4,50 m²k/W
Rc dak: 6,00 m²k/W
U (kozijn+glas): 0,35 W/m²k

hp architecten

Keilestraat 9 f 3029 BP Rotterdam
t 010 476 40 60

5.1.2.e

werk hp2007_Haarlemmerpl.
fase OV
datum 26 januari 2022

onderwerp detail
schaal 1:5(A3)
wijziging 28 februari 2022

tek.nr: OV_d001

van deze tekening bezitten wij het auteursrecht. zij mag niet zonder onze voorafgaande uitdrukkelijke toestemming worden gebruikt, vermenigvuldigd, of aan derden ter beschikking worden gesteld.

11950 +P ▾

d.002

1

Mos sedumdak
sedumpakket 85mm
isolatie met afschot minimaal 70 mm
multiplex
houten balken (BESTAAND) 165 mm
minerale wol 60 mm (varieert?)
gipskartonplaat 12.5 mm

10730 +P ▾

daktrim
aluminium

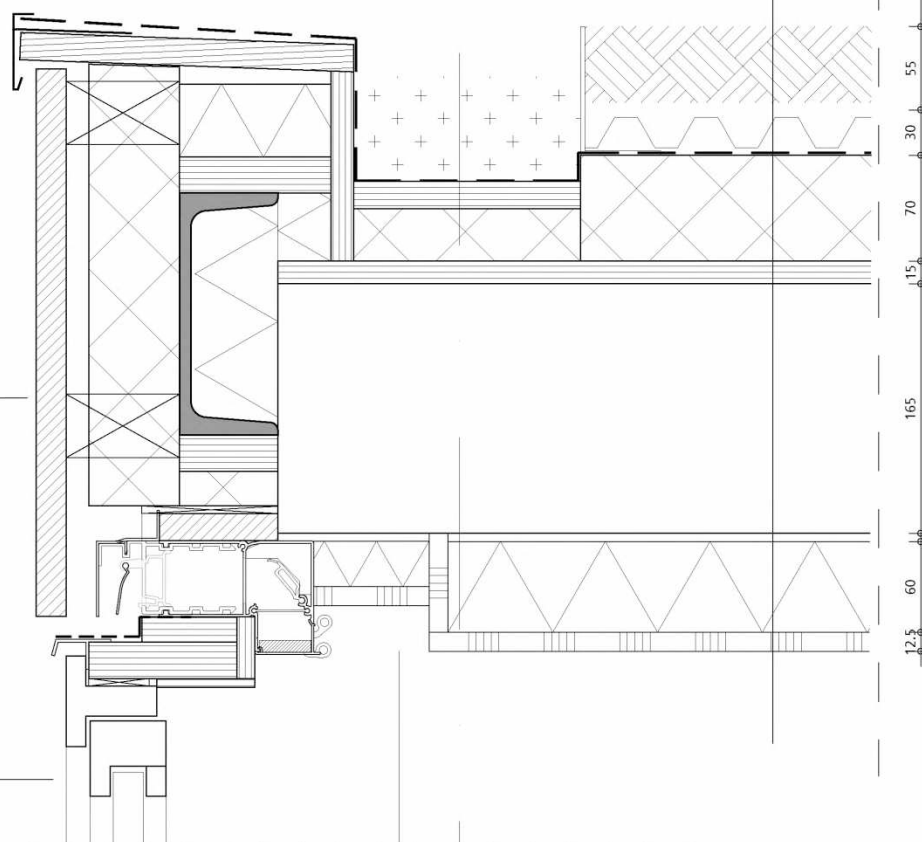
varieert

(10560 - 10480) +P ▴

dakrand
hardhout geschilderd

10340 +P ▾

kozijn
aluminiumprofiel met HR++ glas



Dakrand

Rc kelder vloer: 3,50 m²k/W
Rc gevel: 4,50 m²k/W
Rc kelder wand: 4,50 m²k/W
Rc dak: 6,00 m²k/W
U (kozijn+glas): 0,35 W/m²k

hp architecten

Keilestraat 9^f 3029 BP Rotterdam
t 010 476 40 60

5.1.2.e

werk hp2007_Haarlemmerpl.
fase OV
datum 26 januari 2022

onderwerp detail
schaal 1:5(A3)
wijziging 28 februari 2022

tek.nr: OV_d002

van deze tekening bezitten wij het auteursrecht. zij mag niet zonder onze voorafgaande uitdrukkelijke toestemming worden gebruikt, of aan derden ter beschikking worden gesteld.

kozijn
aluminiumprofiel met HR++ glas

kozijn
aluminiumprofiel met sandwichpaneel

opbouw vloer
vloerafwerking 15 mm
fermacell vloerplaten 20 mm
XPS isolatie 30 mm
dekvloer (BESTAAND) 50 mm
betonvloer (BESTAAND) 180mm
minerale wol 30mm
gipskartonplaat 12.5 mm

7550 +P ▽

hardhout
geschilderd

Ventilatierooster

850 +vl ▽

15
20
30
50
180
12.5 34.5

Vloerrand, tweede verdieping

Rc kelder vloer: 3,50 m²k/W
Rc gevel: 4,50 m²k/W
Rc kelder wand: 4,50 m²k/W
Rc dak: 6,00 m²k/W
U (kozijn+glas): 0,35 W/m²k

hp architecten

Keilestraat 9 f 3029 BP Rotterdam
t 010 476 40 60

5.1.2.e

werk

hp2007_Haarlemmerpl.

onderwerp

detail

tek.nr:

OV_d003

fase

OV

schaal

1:5(A3)

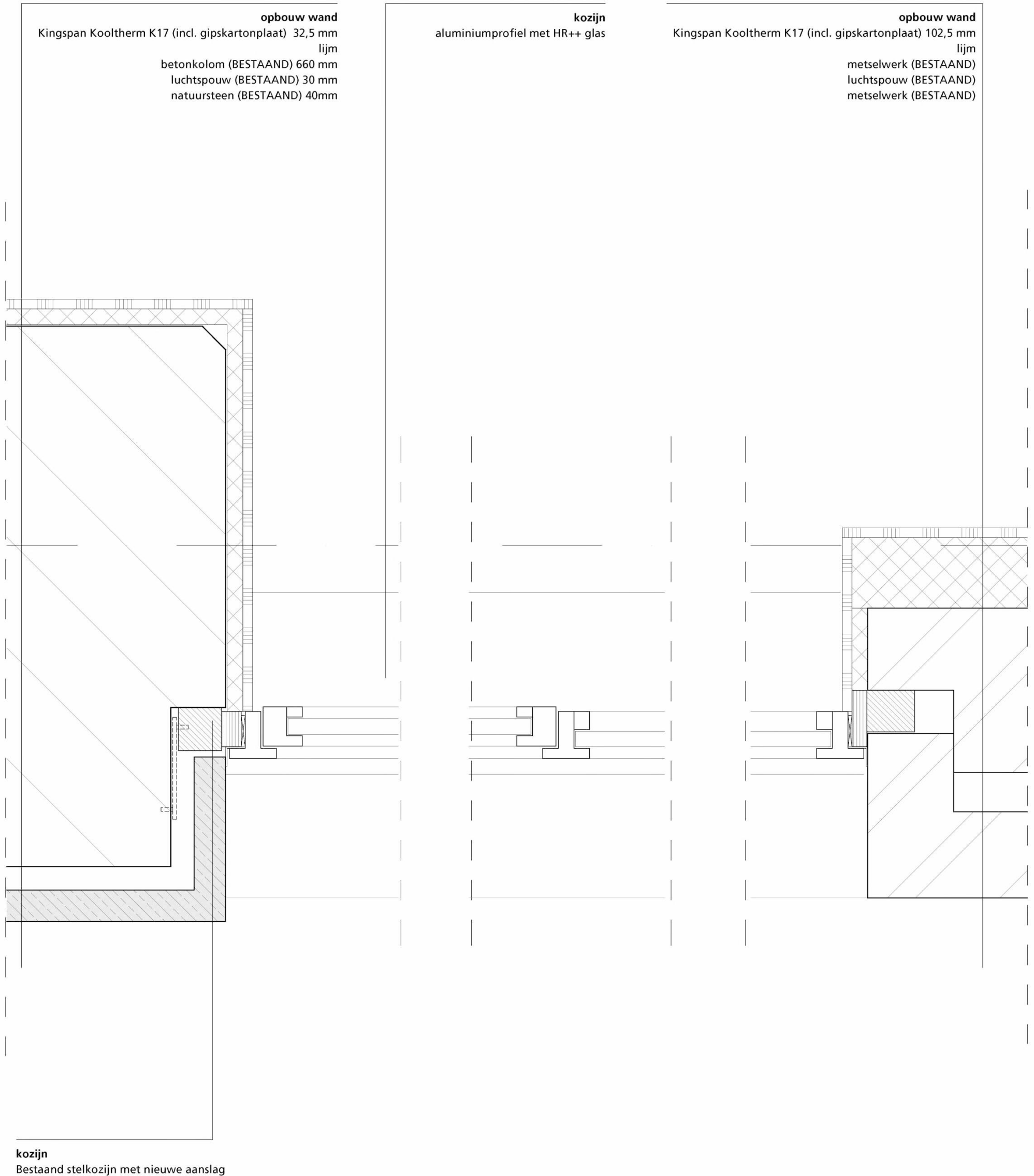
datum

26 januari 2022

wijziging

28 februari 2022

van deze tekening bezitten wij het auteursrecht. zij mag niet zonder onze voorafgaande uitdrukkelijke toestemming worden gebruikt, of aan derden ter beschikking worden gesteld.



Kozijn aansluiting, horizontaal

Rc kelder vloer: 3,50 m²k/W
Rc gevel: 4,50 m²k/W
Rc kelder wand: 4,50 m²k/W
Rc dak: 6,00 m²k/W
U (kozijn+glas): 0,35 W/m²k

hp architecten

Keilestraat 9 f 3029 BP Rotterdam
t 010 476 40 60

5.1.2,e

werk hp2007_Haarlemmerpl.
fase OV
datum 26 januari 2022

onderwerp detail
schaal 1:5(A3)
wijziging 28 februari 2022

tek.nr: **OV_d004**

van deze tekening bezitten wij het auteursrecht. zij mag niet zonder onze voorafgaande uitdrukkelijke toestemming worden gebruikt, vermenigvuldigd, of aan derden ter beschikking worden gesteld.

d.005

opbouw vloer
vloerafwerking 15 mm
fermacell vloerplaten 20 mm
XPS isolatie 30 mm
dekvloer (BESTAAND) 50 mm
betonvloer (BESTAAND) 180mm
minerale wol 100mm
verlaagdplafond ophangstelsel
dubbele gipskartonplaat 25 mm

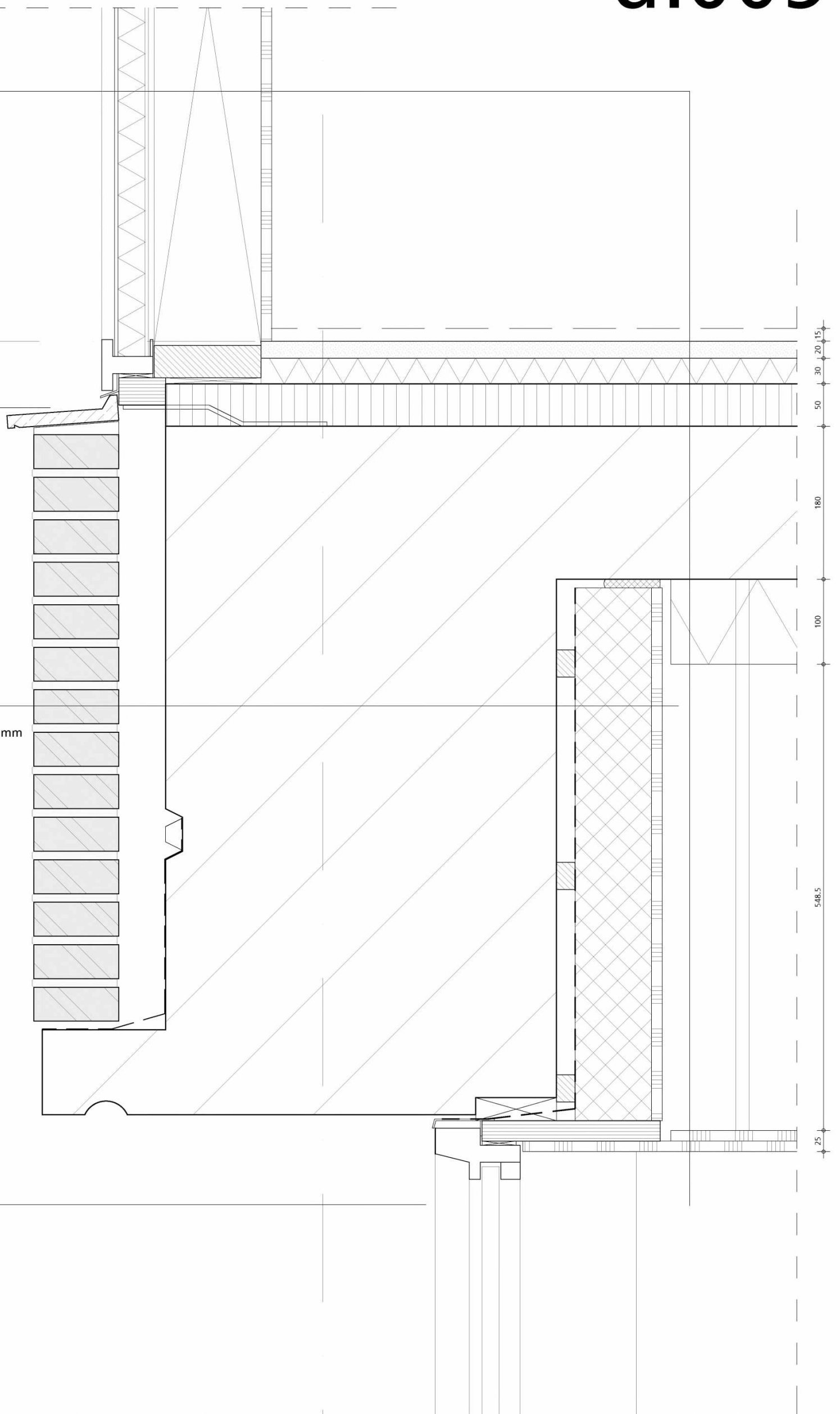
4350 +P ▾

hardstenen waterslag

opbouw wand
Kingspan Kooltherm K17 (incl. gipskartonplaat) 102,5 mm
houten latten 22mm
beton vloer (BESTAAND) 460 mm
luchtsponw (BESTAAND) 50 mm
metselwerk (BESTAAND)

3440 +P ▾

kozijn
aluminiumprofiel met HR++ glas
doorval bestendig glas



Vloerrand, eerste verdieping

Rc kelder vloer: 3,50 m²/k/W
Rc gevel: 4,50 m²/k/W
Rc kelder wand: 4,50 m²/k/W
Rc dak: 6,00 m²/k/W
U (kozijn+glas): 0,35 W/m²/k

hp architecten

Keilestraat 9 f 3029 BP Rotterdam
t 010 476 40 60

5.1.2.e

werk
fase
datum

hp2007_Haarlemmerpl.
OV
26 januari 2022

onderwerp
schaal
wijziging

detail
1:5(A3)
28 februari 2022

tek.nr: **OV_d005**

van deze tekening bezitten wij het auteursrecht. zij mag niet zonder onze voorafgaande uitdrukkelijke toestemming worden gebruikt, vermenigvuldigd, of aan derden ter beschikking worden gesteld.

kozijn
aluminiumprofiel met HR++ glas
doorval bestendig glas

600 +P ▾

opbouw wand
gipskartonplaat
Kingspan Kooltherm K17 (incl. gipskartonplaat) 102,5 mm
houten latten 20mm
metselwerk (BESTAAND)
luchtsponw (BESTAAND)
metselwerk (BESTAAND)
natuursteen (BESTAAND)

P = 0.000 ▾

lavabasalt (BESTAAND)

opbouw vloer
vloerafwerking 15 mm
dekvloer (BESTAAND) 50 mm
betonvloer (BESTAAND) 180mm

varieert ▾

KELDER

Aansluiting maaiveld

Rc kelder vloer: 3,50 m²k/W
Rc gevel: 4,50 m²k/W
Rc kelder wand: 4,50 m²k/W
Rc dak: 6,00 m²k/W
U (kozijn+glas): 0,35 W/m²k

hp architecten

Keilestraat 9f 3029 BP Rotterdam
t 010 476 40 60

5.1.2.e

werk hp2007_Haarlemmerpl.
fase OV
datum 26 januari 2022

onderwerp detail
schaal 1:5(A3)
wijziging 28 februari 2022

tek.nr: OV_d006

van deze tekening bezitten wij het auteursrecht. zij mag niet zonder onze voorafgaande uitdrukkelijke toestemming worden gebruikt, vermenigvuldigd, of aan derden ter beschikking worden gesteld.

d.007

opbouw wand

gipskartonplaat 12.5 mm

Kingspan Kooltherm K17 (incl. gipskartonplaat) 102,5 mm

lijm

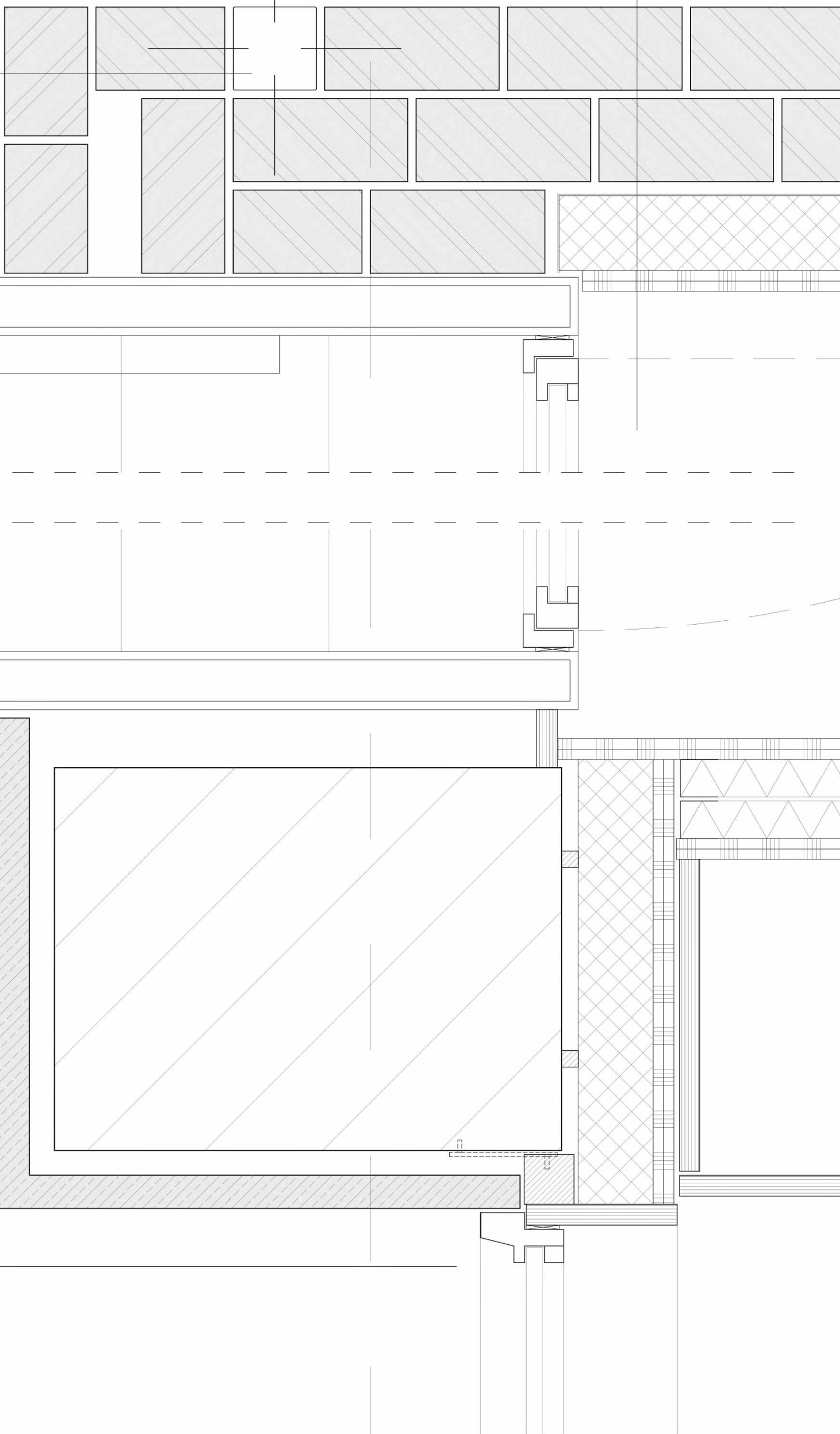
metselwerk (BESTAAND)

hemelwaterafvoer (BESTAAND)

roestvrijstaal (BESTAAND)

kozijn

aluminiumprofiel met HR++ glas
doorval bestendig glas



Entree appartementen

Rc kelder vloer: 3,50 m²k/W
Rc gevel: 4,50 m²k/W
Rc kelder wand: 4,50 m²k/W
Rc dak: 6,00 m²k/W
U (kozijn+glas): 0,35 W/m²k

hp architecten

Keilestraat 9^f 3029 BP Rotterdam
t 010 476 40 60

5.1.2.e

werk

hp2007_Haarlemmerpl.

fase

OV

datum

26 januari 2022

onderwerp

schaal

wijziging

detail

1:5(A3)

28 februari 2022

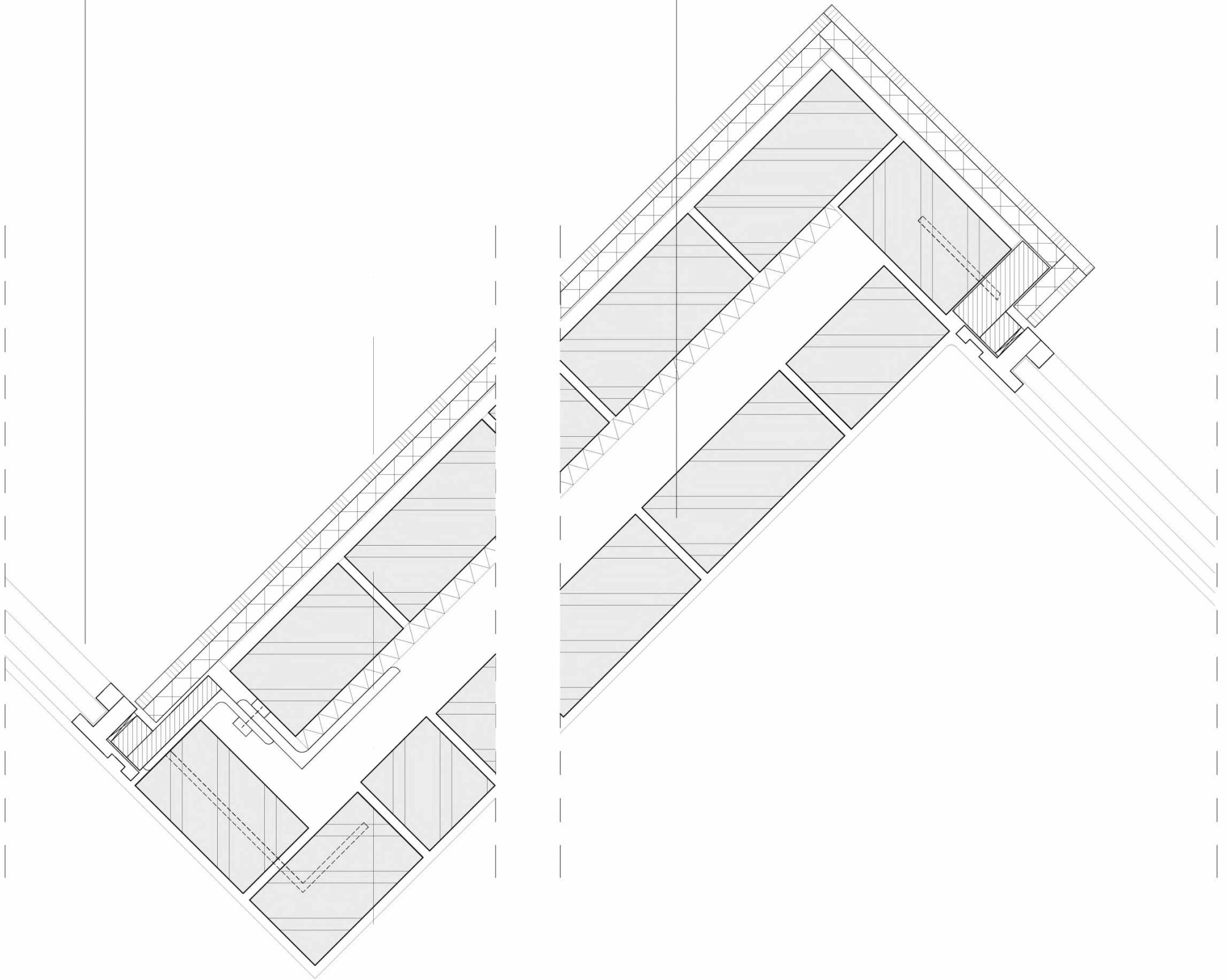
tek.nr:

OV_d007

van deze tekening bezitten wij het auteursrecht. zij mag niet zonder onze voorafgaande uitdrukkelijke toestemming worden gebruikt, vermenigvuldigd, of aan derden ter beschikking worden gesteld.

kozijn
aluminiumprofiel met HR++ glas
doorval bestendig glas

opbouw wand
Kingspan Kooltherm K17 (incl. gipskartonplaat) 32,5 mm
lijm
metselwerk (BESTAAND)
luchtsponw (BESTAAND)
metselwerk (BESTAAND)



3

Erker, tweede verdieping

Rc kelder vloer: 3,50 m²k/W
Rc gevel: 4,50 m²k/W
Rc kelder wand: 4,50 m²k/W
Rc dak: 6,00 m²k/W
U (kozijn+glas): 0,35 W/m²k

hp architecten

Keilestraat 9^f 3029 BP Rotterdam
t 010 476 40 60

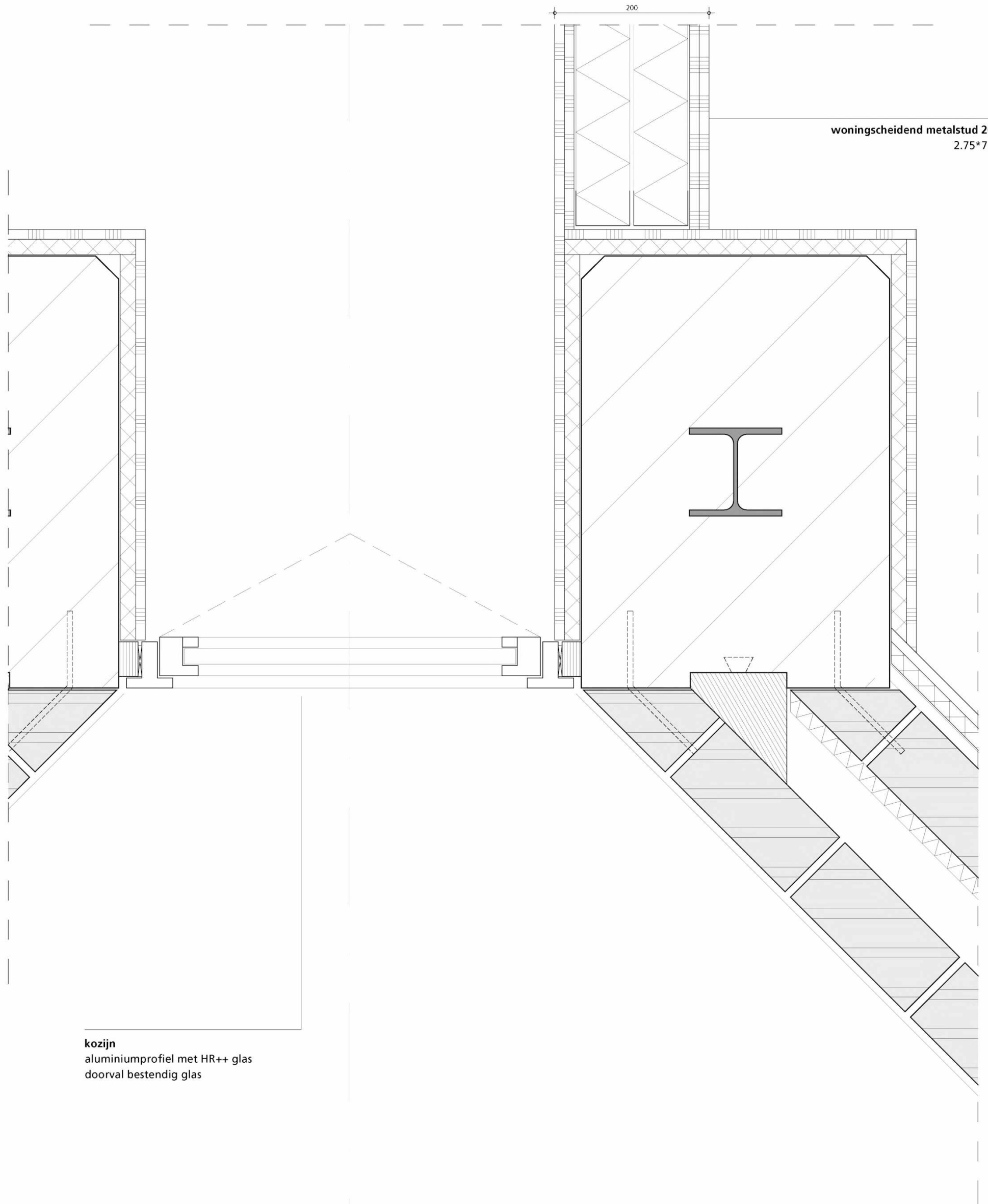
5.1.2.e

werk hp2007_Haarlemmerpl.
fase OV
datum 26 januari 2022

onderwerp detail
schaal 1:5(A3)
wijziging 28 februari 2022

tek.nr: OV_d008

van deze tekening bezitten wij het auteursrecht. zij mag niet zonder onze voorafgaande uitdrukkelijke toestemming worden gebruikt, vermenigvuldigd, of aan derden ter beschikking worden gesteld.



woningscheidend metalstud 205mm
2.75*75.2AA

kozijn
aluminiumprofiel met HR++ glas
doorval bestendig glas

Kozijn tussen erkers, tweede verdieping

Rc kelder vloer: 3,50 m²k/W
Rc gevel: 4,50 m²k/W
Rc kelder wand: 4,50 m²k/W
Rc dak: 6,00 m²k/W
U (kozijn+glas): 0,35 W/m²k

hp architecten

Keilestraat 9^f 3029 BP Rotterdam
t 010 476 40 60

5.1.2,e

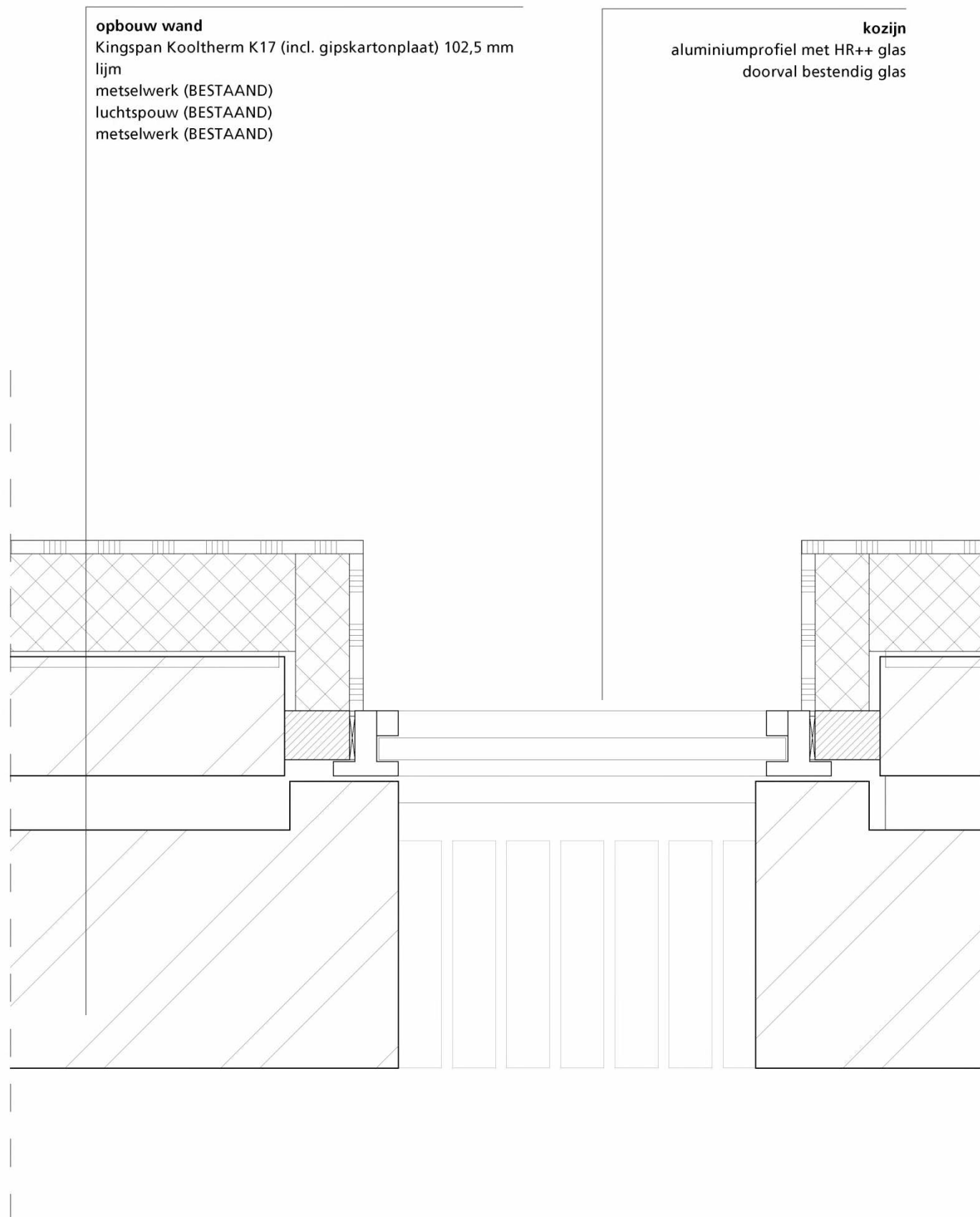
werk hp2007_Haarlemmerpl.
fase OV
datum 26 januari 2022

onderwerp detail
schaal 1:5(A3)
wijziging 28 februari 2022

tek.nr: OV_d009

van deze tekening bezitten wij het auteursrecht. zij mag niet zonder onze voorafgaande uitdrukkelijke toestemming worden gebruikt, vermenigvuldigd, of aan derden ter beschikking worden gesteld.

d.010



Smal kozijn, tussen as 6 en 7

Rc kelder vloer: 3,50 m²k/W
Rc gevel: 4,50 m²k/W
Rc kelder wand: 4,50 m²k/W
Rc dak: 6,00 m²k/W
U (kozijn+glas): 0,35 W/m²k

hp architecten

Keilestraat 9^f 3029 BP Rotterdam
t 010 476 40 60

5.1.2,e

werk
fase
datum

hp2007_Haarlemmerpl.
OV
26 januari 2022

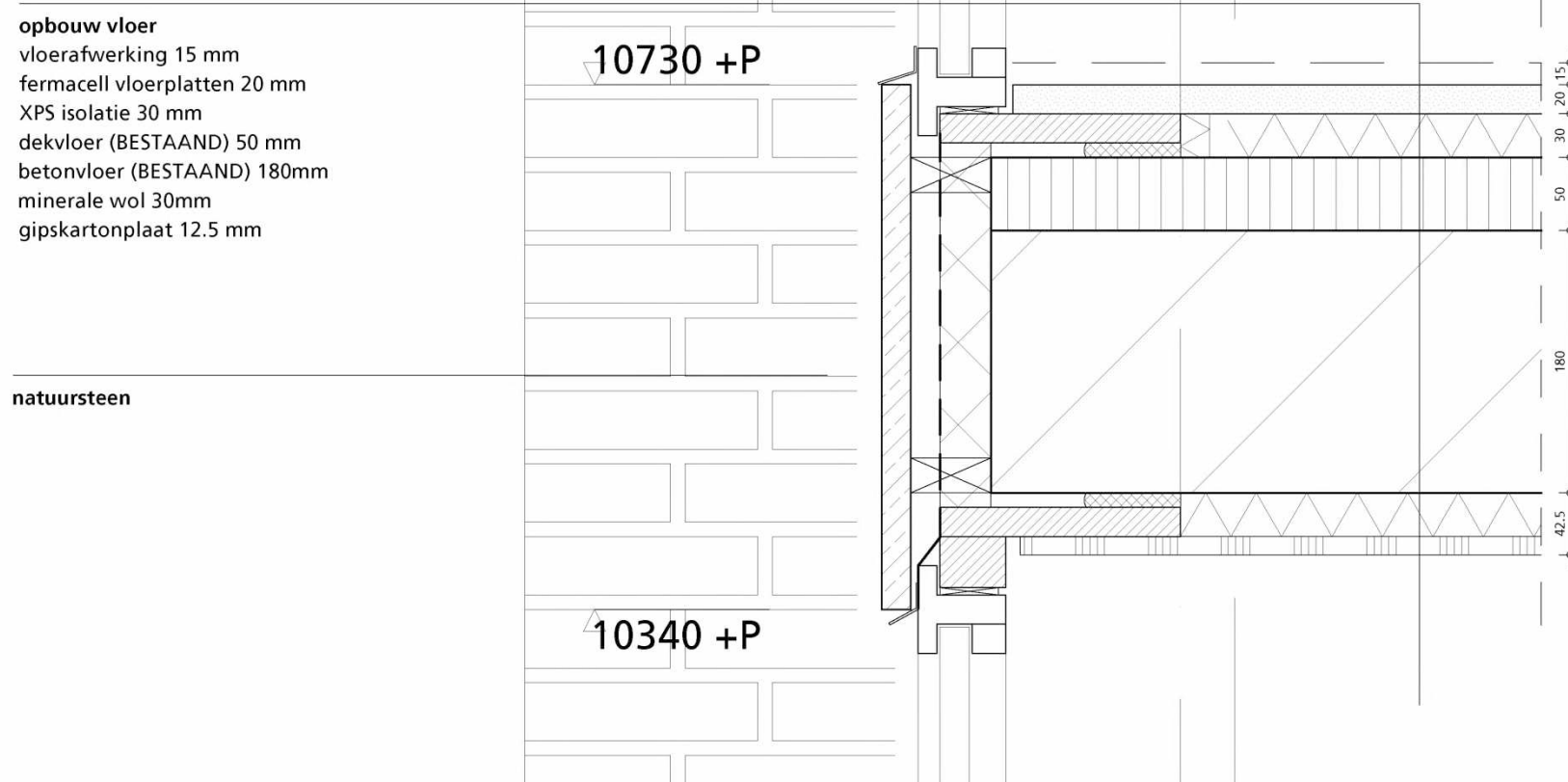
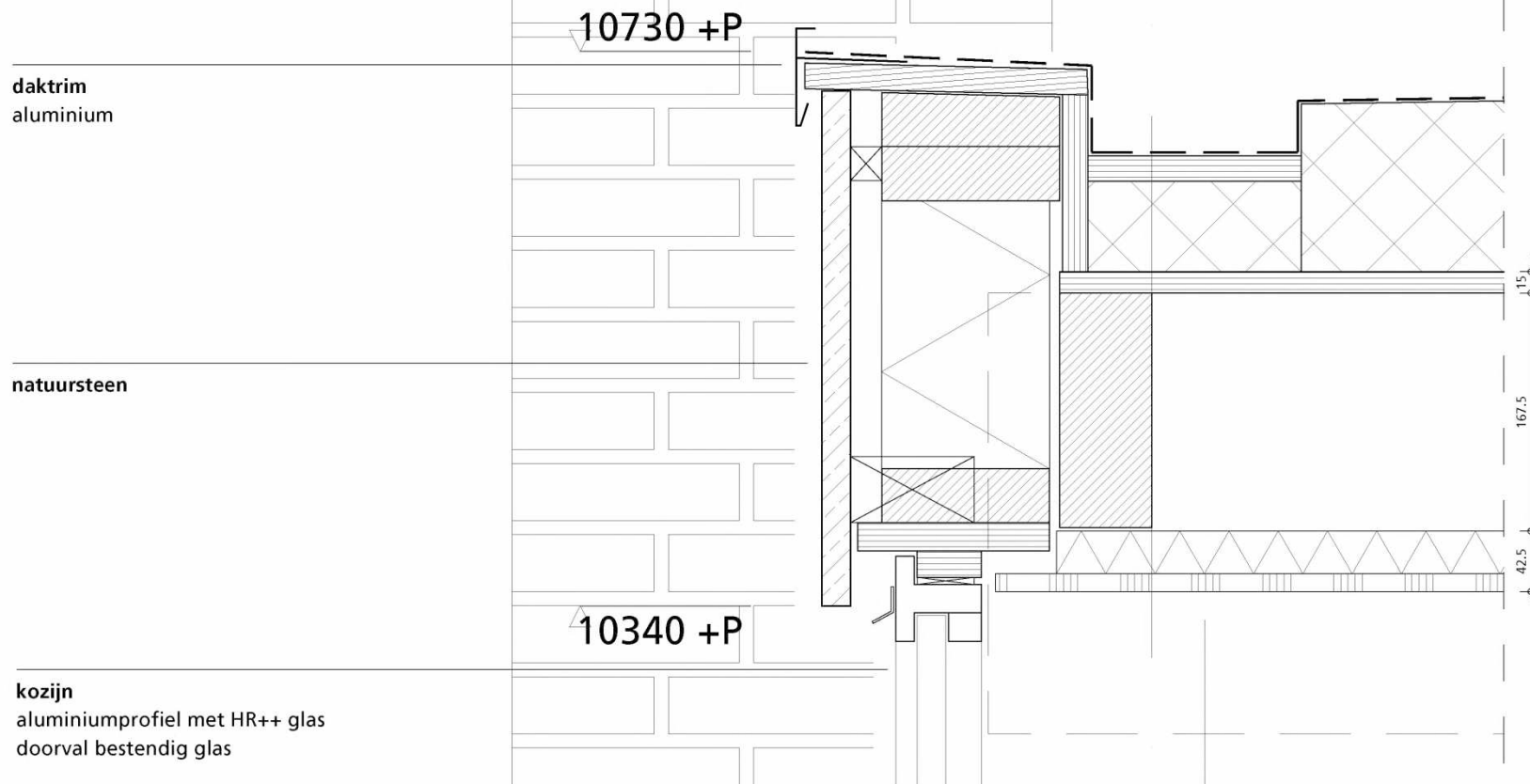
onderwerp
schaal
wijziging

detail
1:5(A3)
28 februari 2022

tek.nr: **OV_d010**

van deze tekening bezitten wij het auteursrecht. zij mag niet zonder onze voorafgaande uitdrukkelijke toestemming worden gebruikt, vermenigvuldigd, of aan derden ter beschikking worden gesteld.

E



Smal kozijn, tussen as 6 en 7

Rc kelder vloer: 3,50 m²k/W
Rc gevel: 4,50 m²k/W
Rc kelder wand: 4,50 m²k/W
Rc dak: 6,00 m²k/W
U (kozijn+glas): 0,35 W/m²k

hp architecten

Keilestraat 9^f 3029 BP Rotterdam
t 010 476 40 60

5.1.2.e

werk hp2007_Haarlemmerpl.
fase OV
datum 26 januari 2022

onderwerp detail
schaal 1:5(A3)
wijziging 28 februari 2022

tek.nr: OV_d011

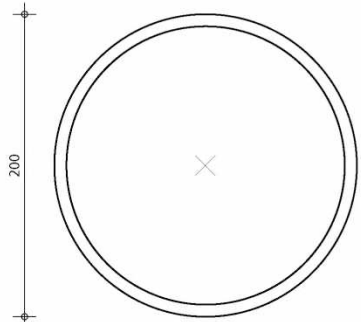
van deze tekening bezitten wij het auteursrecht. zij mag niet zonder onze voorafgaande uitdrukkelijke toestemming worden gebruikt, vermenigvuldigd, of aan derden ter beschikking worden gesteld.

4

152 100

metalstud 100mm
1.75.1

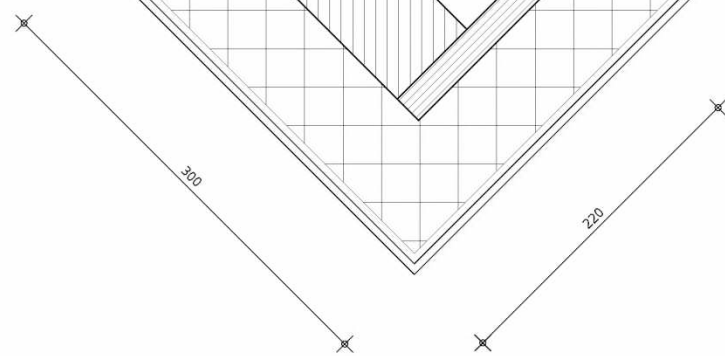
opbouw wand
gipskartonplaat
HSB steenwol gevult 230mm
OSB 20mm
EPS plaat 60mm
mortelweefsellaag 5mm
minerale steenstrip 5mm



200
100
50
50
157

schuifpui gevel
Solarlux Cero Schuifstelsysteem

vast glas gevel
Solarlux Cero Schuifstelsysteem



Optopping erker

Rc kelder vloer: 3,50 m²k/W
Rc gevel: 4,50 m²k/W
Rc kelder wand: 4,50 m²k/W
Rc dak: 6,00 m²k/W
U (kozijn+glas): 0,35 W/m²k

hp architecten

Keilestraat 9f 3029 BP Rotterdam
t 010 476 40 60

5.1.2,e

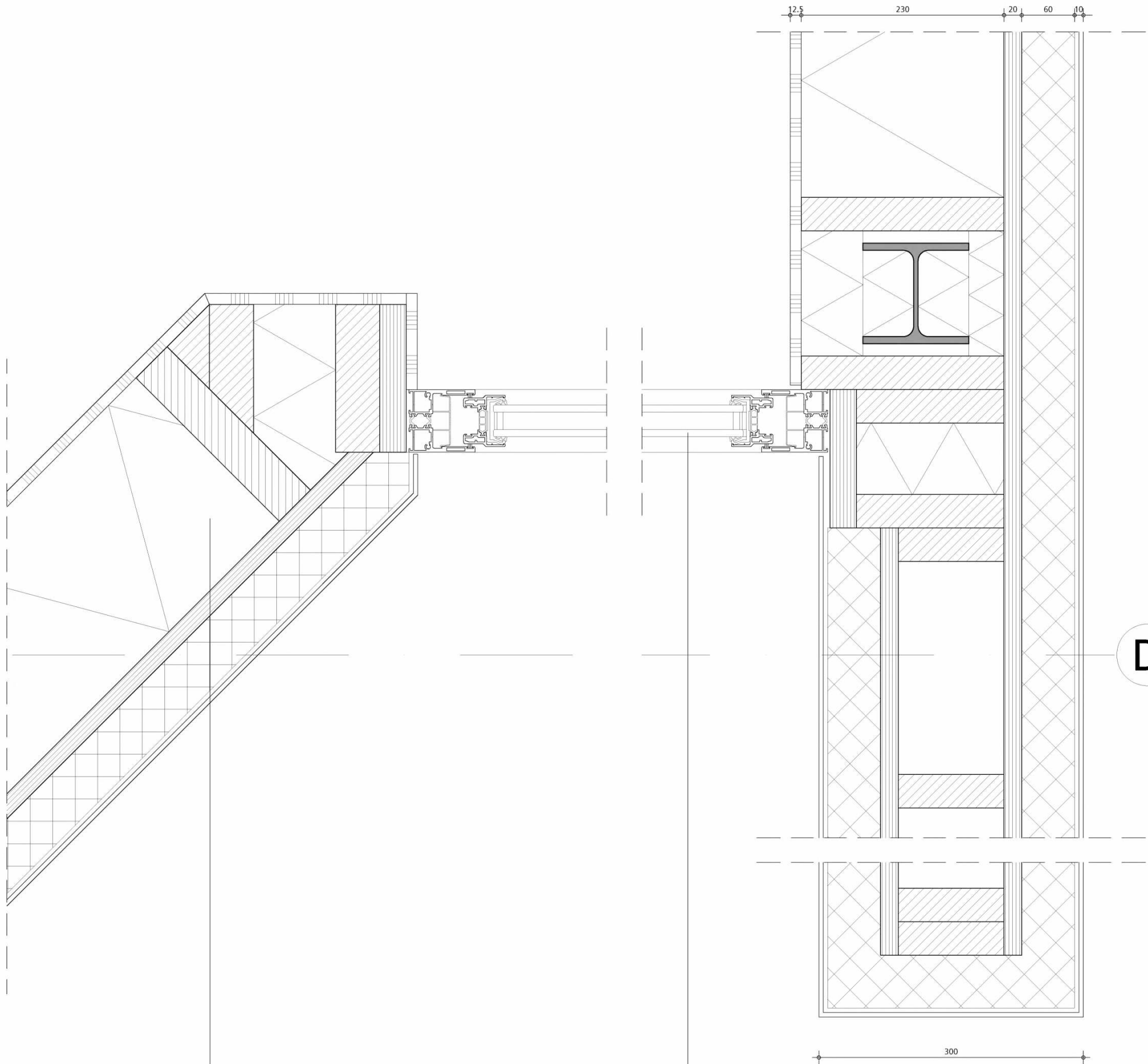
werk hp2007_Haarlemmerpl.
fase OV
datum 26 januari 2022

onderwerp detail
schaal 1:5(A3)
wijziging 28 februari 2022

tek.nr: OV_d012

van deze tekening bezitten wij het auteursrecht. zij mag niet zonder onze voorafgaande uitdrukkelijke toestemming worden gebruikt, of aan derden ter beschikking worden gesteld.

d.013



opbouw wand
gipskartonplaat
HSB steenwol gevult 230mm
OSB 20mm
EPS plaat 60mm
mortelweefsellaag 5mm
minerale steenstrip 5mm

vast glas gevel
Solarlux Cero Schuifstelsel

Uiteinde Haarlemmerdijk

Rc kelder vloer: 3,50 m²/k/W
Rc gevel: 4,50 m²/k/W
Rc kelder wand: 4,50 m²/k/W
Rc dak: 6,00 m²/k/W
U (kozijn+glas): 0,35 W/m²/k

hp architecten

Keilestraat 9f 3029 BP Rotterdam
t 010 476 40 60

5.1.2,e

werk hp2007_Haarlemmerpl.
fase OV
datum 26 januari 2022

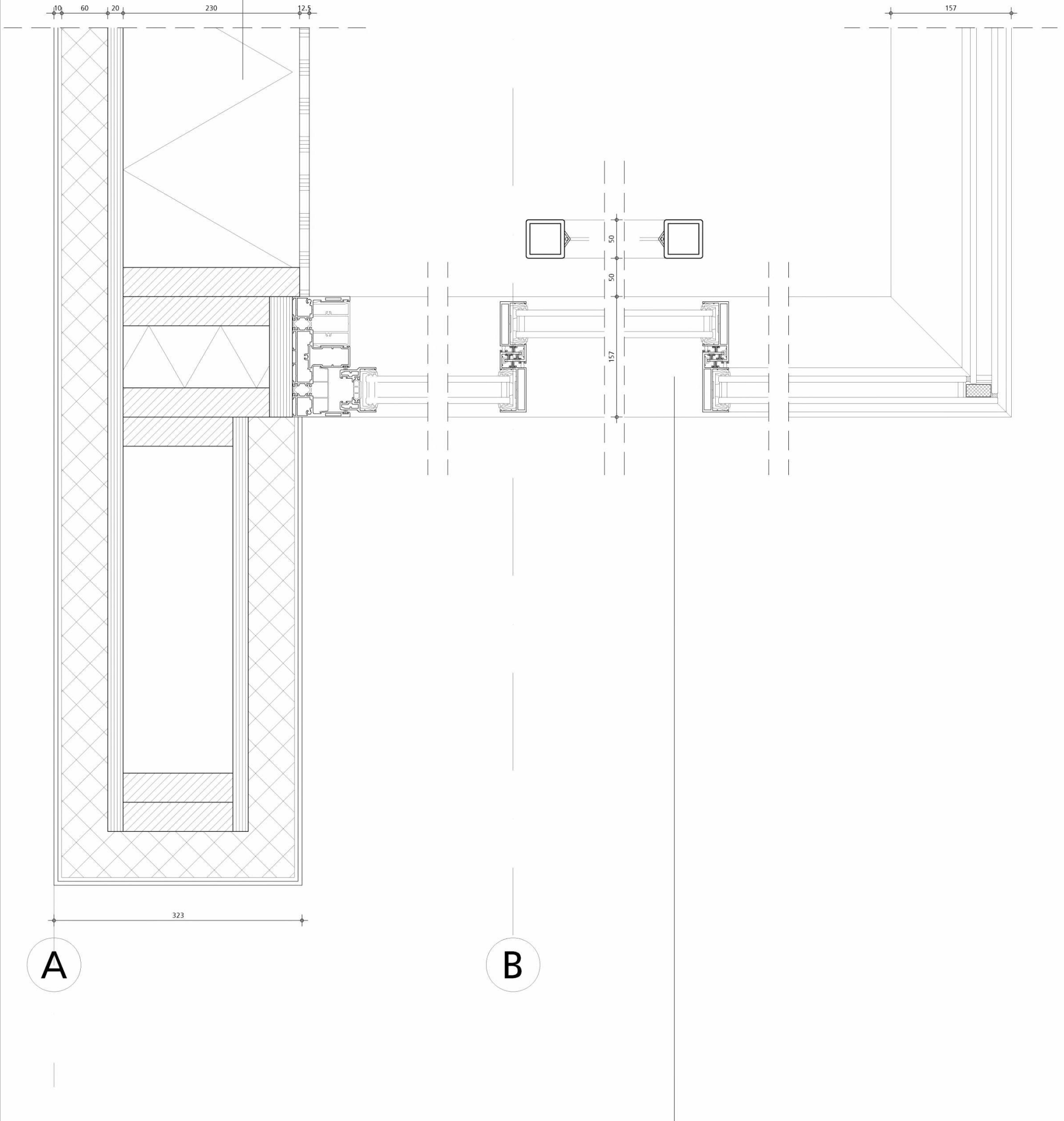
onderwerp detail
schaal 1:5(A3)
wijziging 28 februari 2022

tek.nr: OV_d013

van deze tekening bezitten wij het auteursrecht. zij mag niet zonder onze voorafgaande uitdrukkelijke toestemming worden gebruikt, vermenigvuldigd, of aan derden ter beschikking worden gesteld.

d.014

opbouw wand
gipskartonplaat
HSB steenwol gevult 230mm
OSB 20mm
EPS plaat 60mm
mortelweefsellaag 5mm
minerale steenstrip 5mm



schuifpui gevel
Solarlux Cero Schuifstelsysteem

Gevel Haarlemmerplein

Rc kelder vloer: 3,50 m²/k/W
Rc gevel: 4,50 m²/k/W
Rc kelder wand: 4,50 m²/k/W
Rc dak: 6,00 m²/k/W
U (kozijn+glas): 0,35 W/m²/k

hp architecten

Keilestraat 9 f 3029 BP Rotterdam
t 010 476 40 60

5.1,2,e

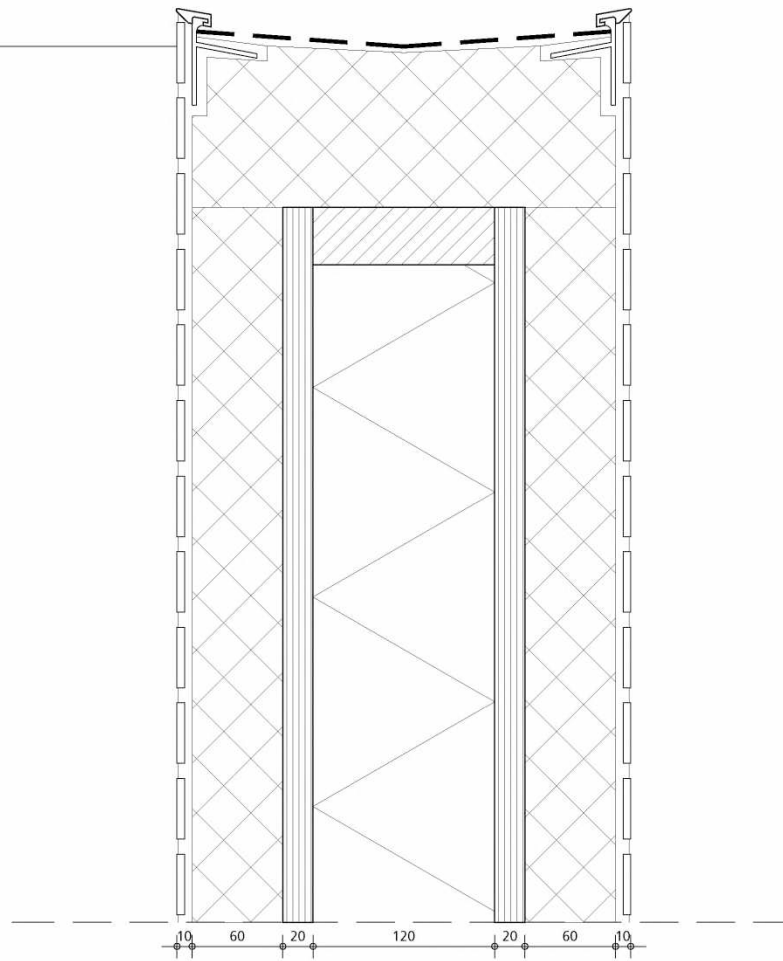
werk hp2007_Haarlemmerpl.
fase OV
datum 26 januari 2022

onderwerp detail
schaal 1:5(A3)
wijziging 28 februari 2022

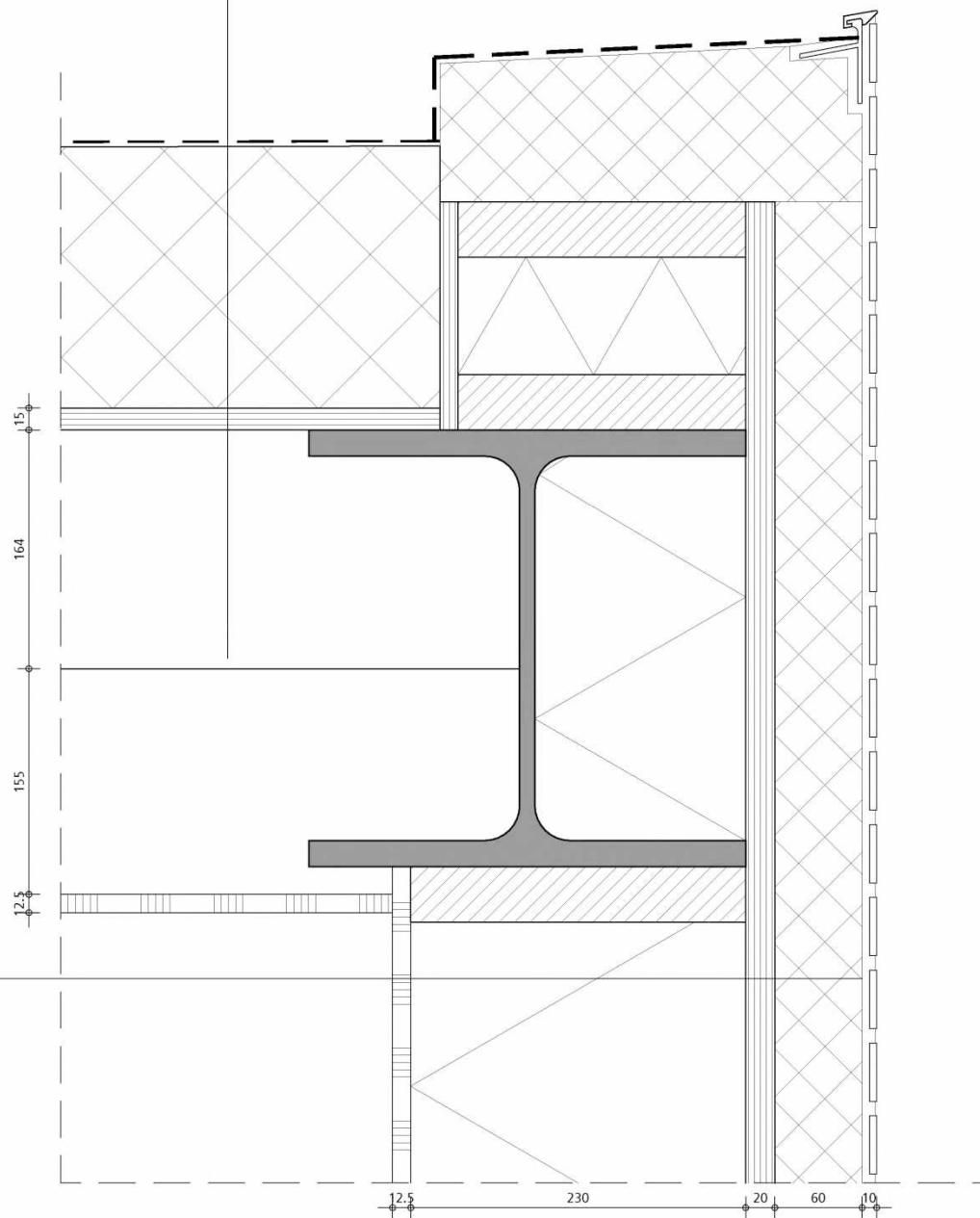
tek.nr: OV_ d14

van deze tekening bezitten wij het auteursrecht. zij mag niet zonder onze voorafgaande uitdrukkelijke toestemming worden gebruikt, vermenigvuldigd, of aan derden ter beschikking worden gesteld.

'onzichtbare' dakrand
Alsecco ProAttika profiel



opbouw vloer
EPDM dakbedekking
isolatie op afschot
balklaag
gipsplaat



opbouw wand
gipskartonplaat
HSB steenwol gevult 230mm
OSB 20mm
EPS plaat 60mm
mortelweefsellaag 5mm
minerale steenstrip 5mm

Dakrand steenstrips en dakrand uitstekende muurdelen

Rc kelder vloer: 3,50 m²k/W
Rc gevel: 4,50 m²k/W
Rc kelder wand: 4,50 m²k/W
Rc dak: 6,00 m²k/W
U (kozijn+glas): 0,35 W/m²k

hp architecten

Keilestraat 9 f 3029 BP Rotterdam
t 010 476 40 60

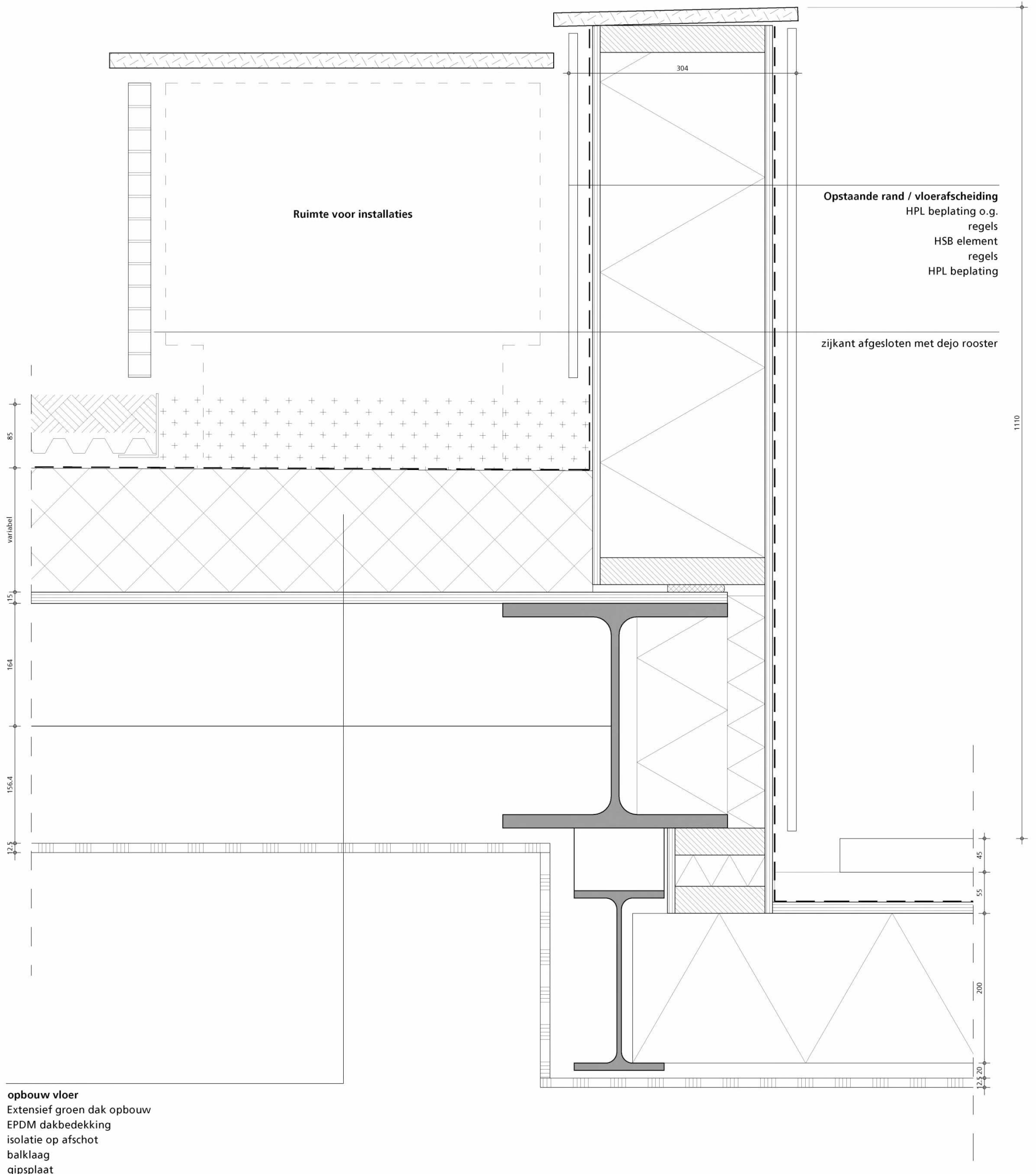
5.1.2,e

werk hp2007_Haarlemmerpl.
fase OV
datum 26 januari 2022

onderwerp detail
schaal 1:5(A3)
wijziging 28 februari 2022

tek.nr: OV_ d15

van deze tekening bezitten wij het auteursrecht. zij mag niet zonder onze voorafgaande uitdrukkelijke toestemming worden gebruikt, vermenigvuldigd, of aan derden ter beschikking worden gesteld.



opbouw vloer
 Extensief groen dak opbouw
 EPDM dakbedekking
 isolatie op afschot
 balklaag
 gipsplaat

Rand patio

Rc kelder vloer: 3,50 m²k/W
 Rc gevel: 4,50 m²k/W
 Rc kelder wand: 4,50 m²k/W
 Rc dak: 6,00 m²k/W
 U (kozijn+glas): 0,35 W/m²k

hp architecten

Keilestraat 9f 3029 BP Rotterdam
 t 010 476 40 60

5.1.2.e

werk hp2007_Haarlemmerpl.
 fase OV
 datum 26 januari 2022

onderwerp detail
 schaal 1:5(A3)
 wijziging 28 februari 2022

tek.nr: **OV_ d16**