

13860 +P ▽

daktrim
aluminium

50
60
60
34

2

schuifpui gevel
Solarlux Cero Schuifstelsel

440

13250 +P ▽

opbouw plat dak
EPDM dakbedekking
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 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

ANAROCHA ARCHITECTURE

Oostduinplein 258 2596 JS Den Haag
t 5.1.2.e

werk
fase
datum

hp2007_Haarlemmerpl.
OV
26 januari 2022

onderwerp
detail
1:5(A3)
wijziging

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

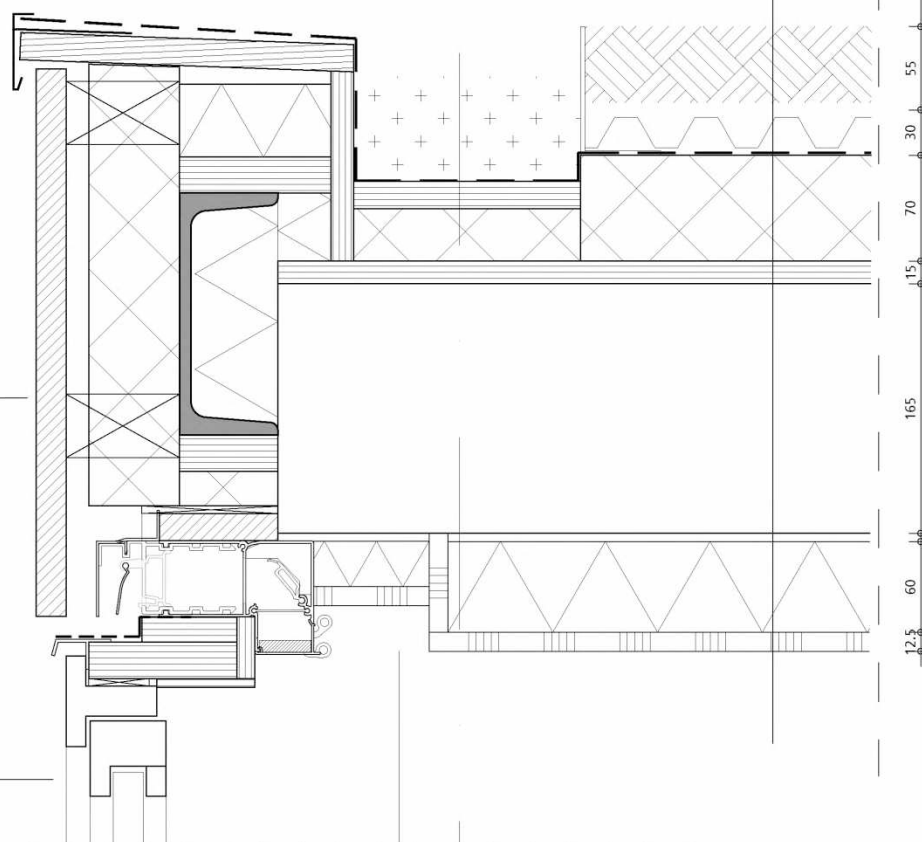
varieert

(10560 - 10480) +P ▴

dakrand
hardhout geschilderd

10340 +P ▾

kozijn
aluminiumprofiel met HR++ glas



1220

55

30

70

115

165

60

12.5

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

ANAROCHA ARCHITECTURE

Oostduinplein 258 2596 JS Den Haag
t 6.1.2.e

werk hp2007_Haarlemmerpl.
fase OV
datum 26 januari 2022

onderwerp detail
schaal 1:5(A3)
wijziging

tek.nr: OV_d002

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

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
34.5
12.5

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

ANAROCHA ARCHITECTURE

Oostduinplein 258 2596 JS Den Haag
t 6.1.2.e

werk
fase
datum

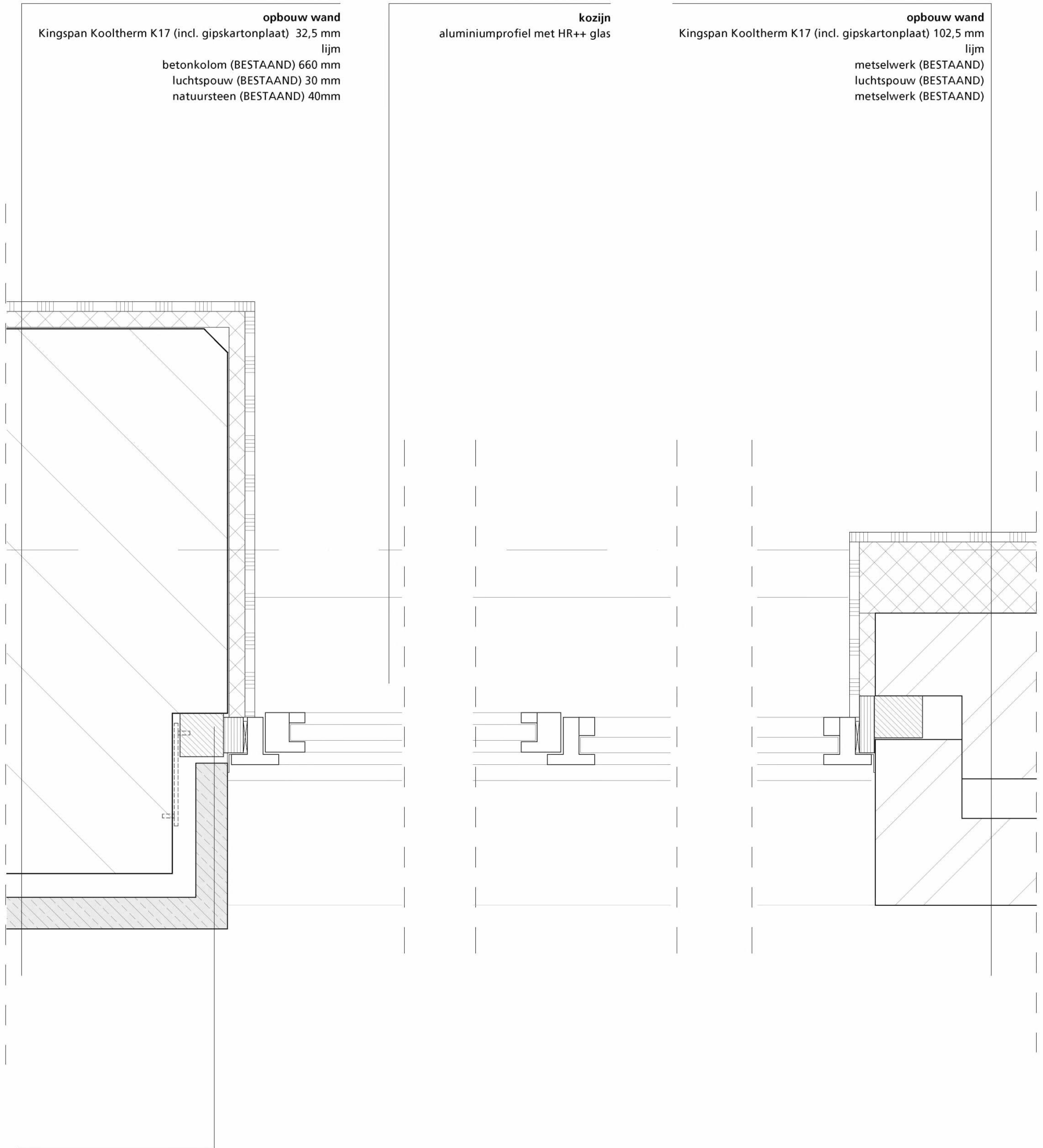
hp2007_Haarlemmerpl.
OV
26 januari 2022

onderwerp
schaal
wijziging

detail
1:5(A3)

tek.nr: **OV_d003**

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
Bestaand stelkozijn met nieuwe aanslag

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 9f 3029 BP Rotterdam
t 010 476 40 60

ANAROCHA ARCHITECTURE

Oostduinplein 258 2596 JS Den Haag
t 6.1.2.e

werk hp2007_Haarlemmerpl.
fase OV
datum 26 januari 2022

onderwerp detail
schaal 1:5(A3)
wijziging

tek.nr: **OV_d004**

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

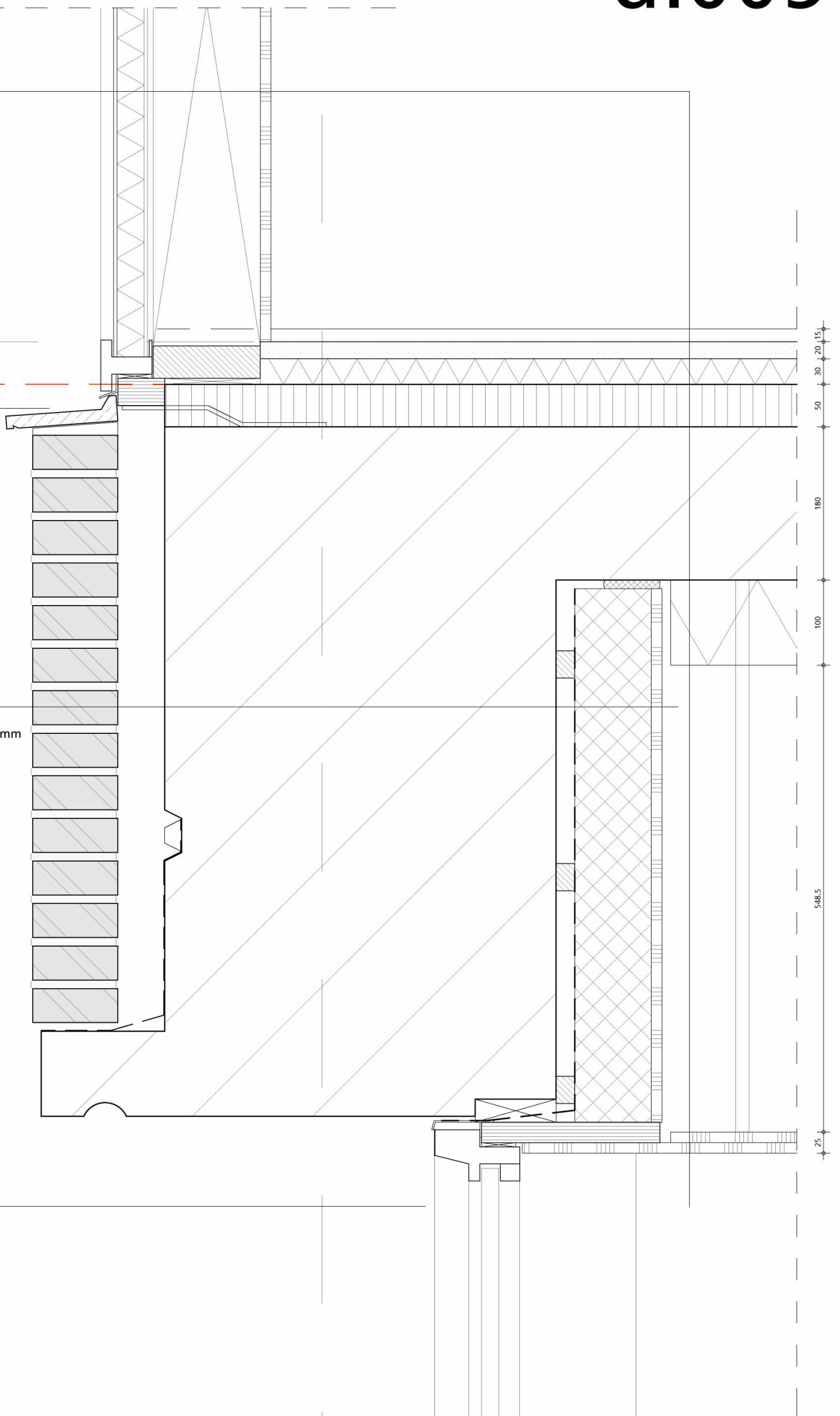
4350 +P ▾

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

ANAROCHA ARCHITECTURE

Oostduinplein 258 2596 JS Den Haag
t 5.1.2.e

werk
fase
datum

hp2007_Haarlemmerpl.
OV
26 januari 2022

onderwerp
schaal
wijziging

detail
1:5(A3)

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

ANAROCHA ARCHITECTURE

Oostduinplein 258 2596 JS Den Haag
t 5.1.2.e

werk
fase
datum

hp2007_Haarlemmerpl.
OV
26 januari 2022

onderwerp
detail
schaal
wijziging

1:5(A3)

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

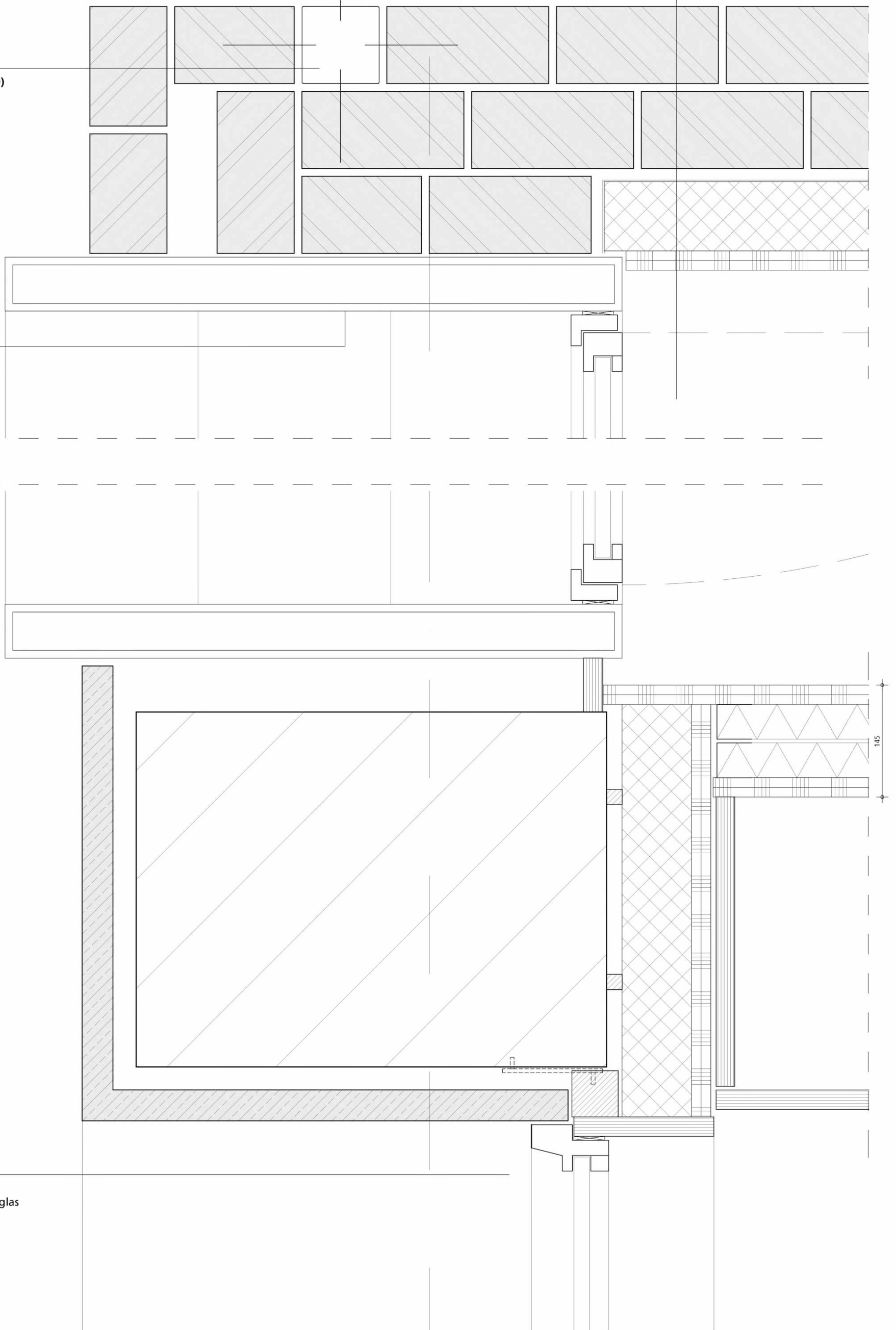
metselwerk (BESTAAND)

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

ANAROCHA ARCHITECTURE

Oostduinplein 258 2596 JS Den Haag
t 5.1.2.e

werk
fase
datum

hp2007_Haarlemmerpl.
OV
26 januari 2022

onderwerp
schaal
wijziging

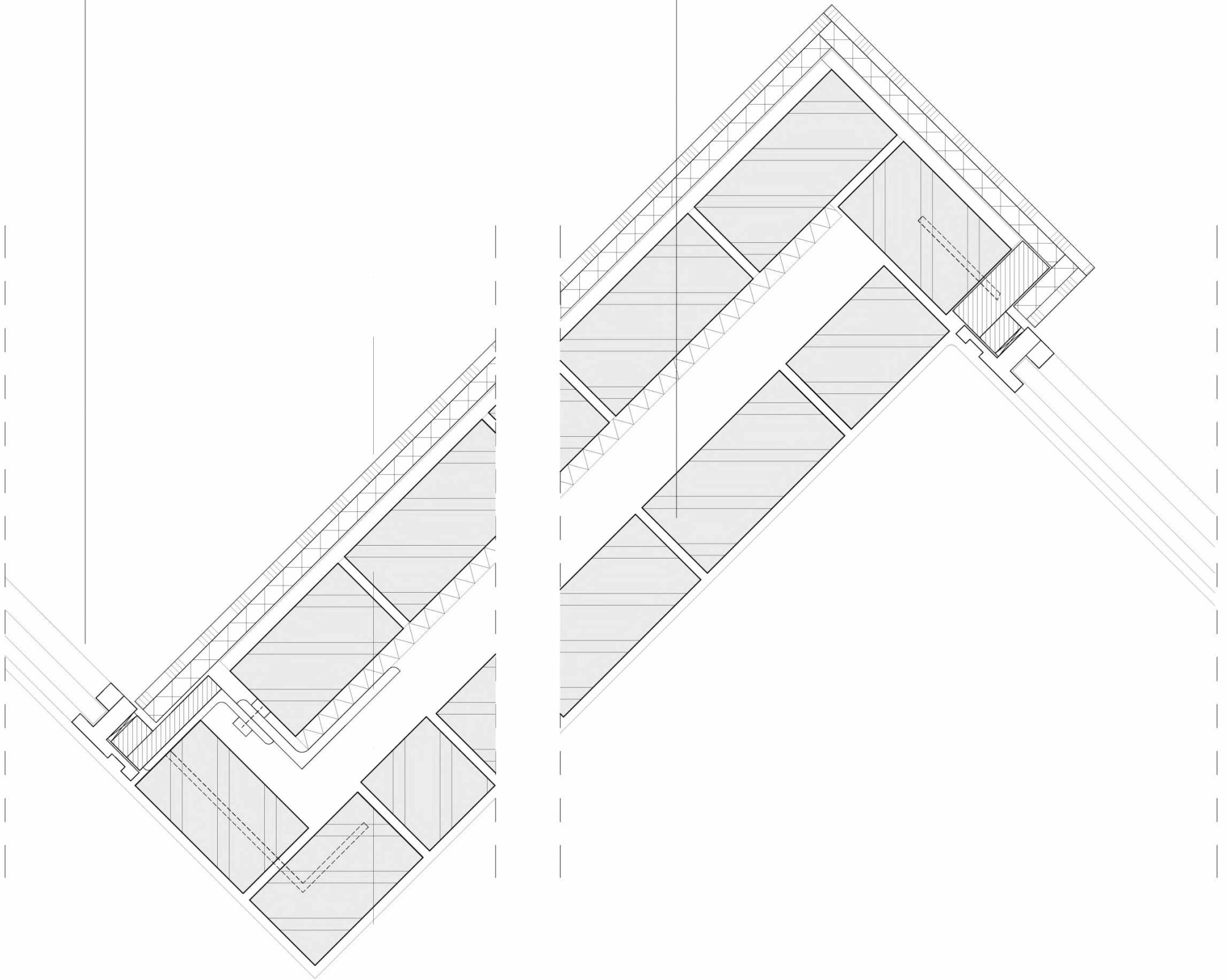
detail
1:5(A3)

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

ANAROCHA ARCHITECTURE

Oostduinplein 258 2596 JS Den Haag
t 5.1.2.e

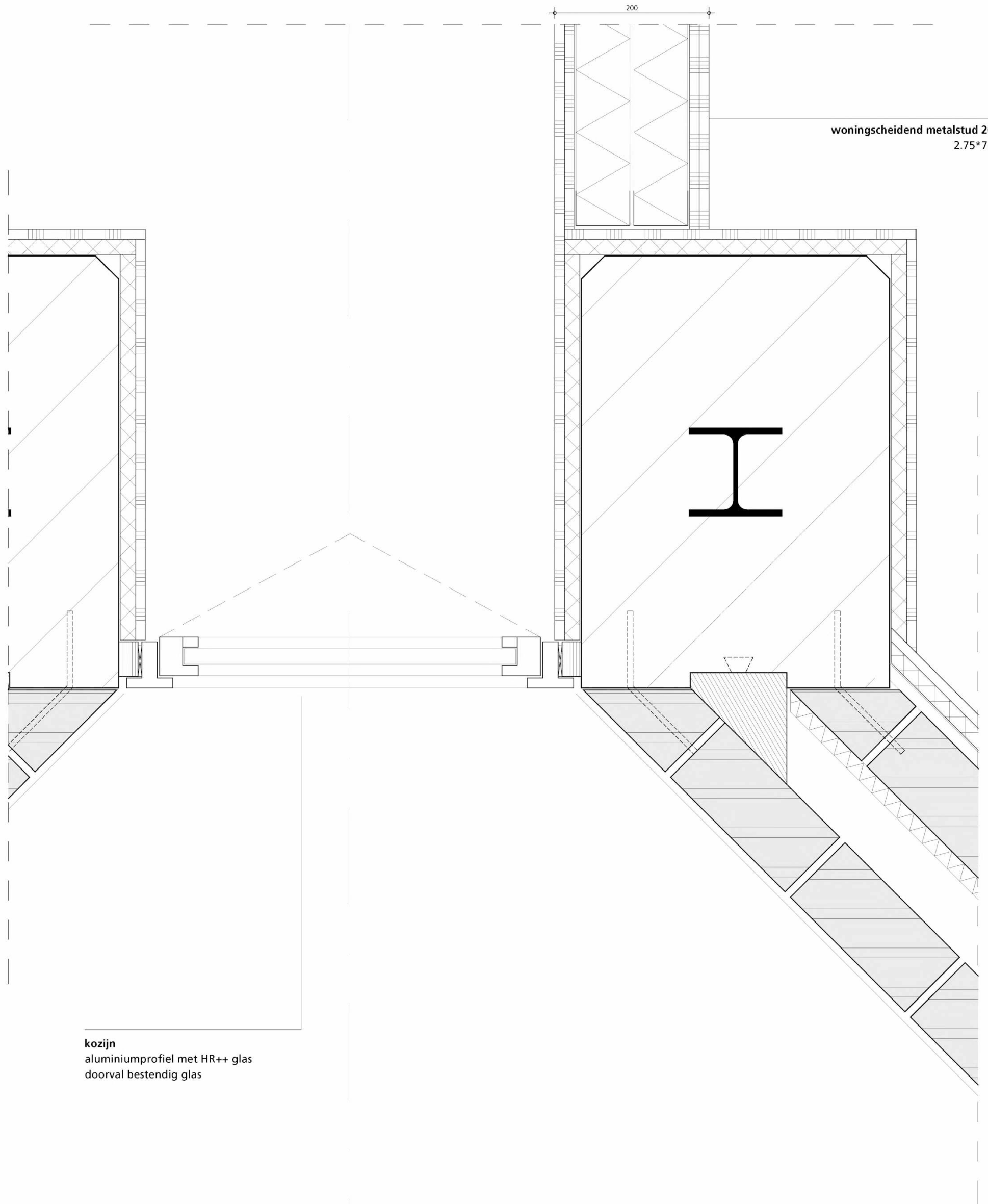
werk
fase
datum

hp2007_Haarlemmerpl.
OV
26 januari 2022

onderwerp
schaal
wijziging

detail
1:5(A3)

tek.nr: **OV_d008**



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

ANAROCHA ARCHITECTURE

Oostduinplein 258 2596 JS Den Haag
t 6.1.2.e

werk hp2007_Haarlemmerpl.
fase OV
datum 26 januari 2022

onderwerp detail
schaal 1:5(A3)
wijziging

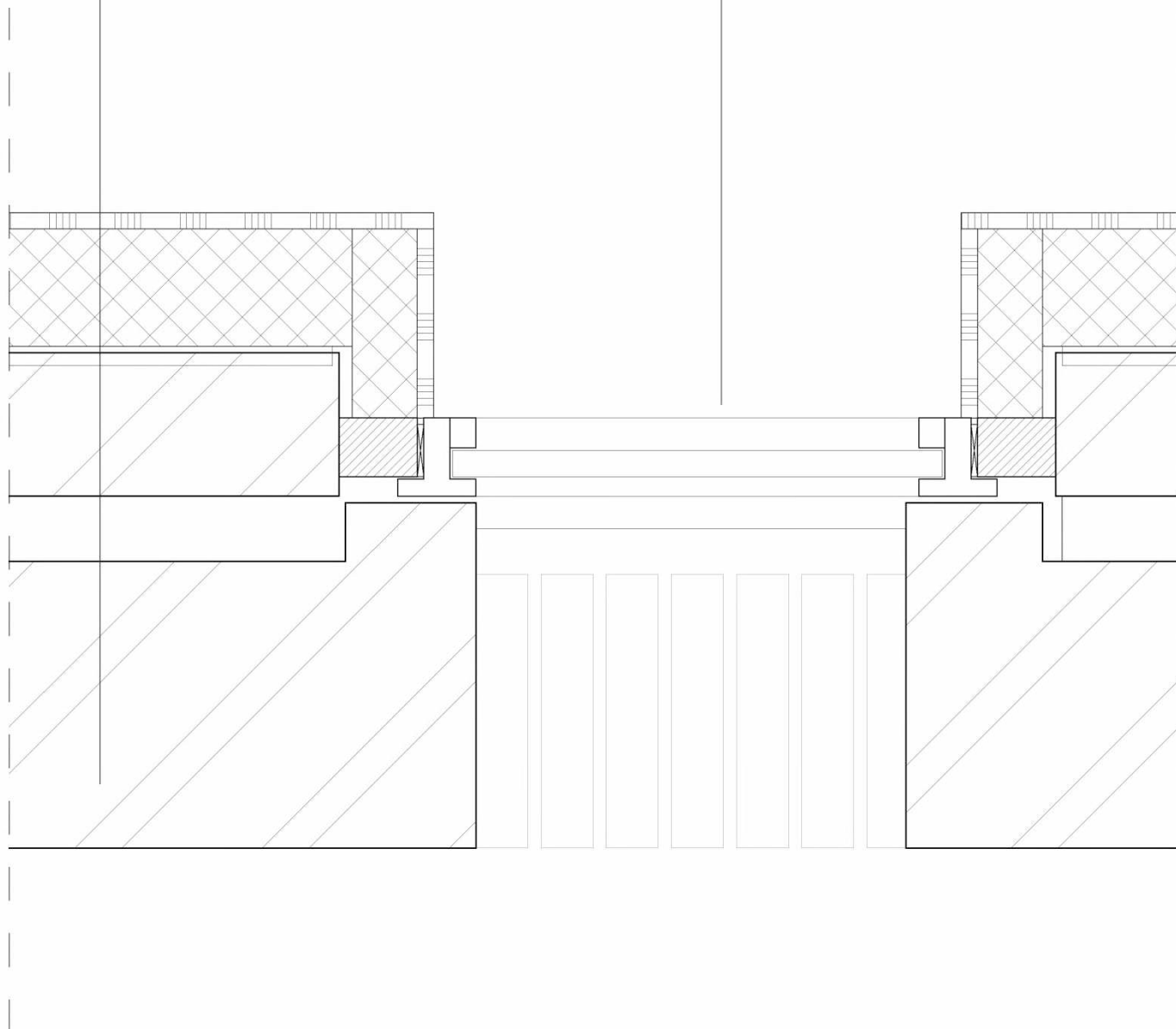
tek.nr: OV_d009

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

opbouw wand
Kingspan Kooltherm K17 (incl. gipskartonplaat) 102,5 mm
lijm
metselwerk (BESTAAND)
luchtpouw (BESTAAND)
metselwerk (BESTAAND)

kozijn
aluminiumprofiel met HR++ glas
doorval bestendig glas



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

ANAROCHA ARCHITECTURE

Oostduinplein 258 2596 JS Den Haag
t 6.1.2.e

werk
fase
datum

hp2007_Haarlemmerpl.
OV
26 januari 2022

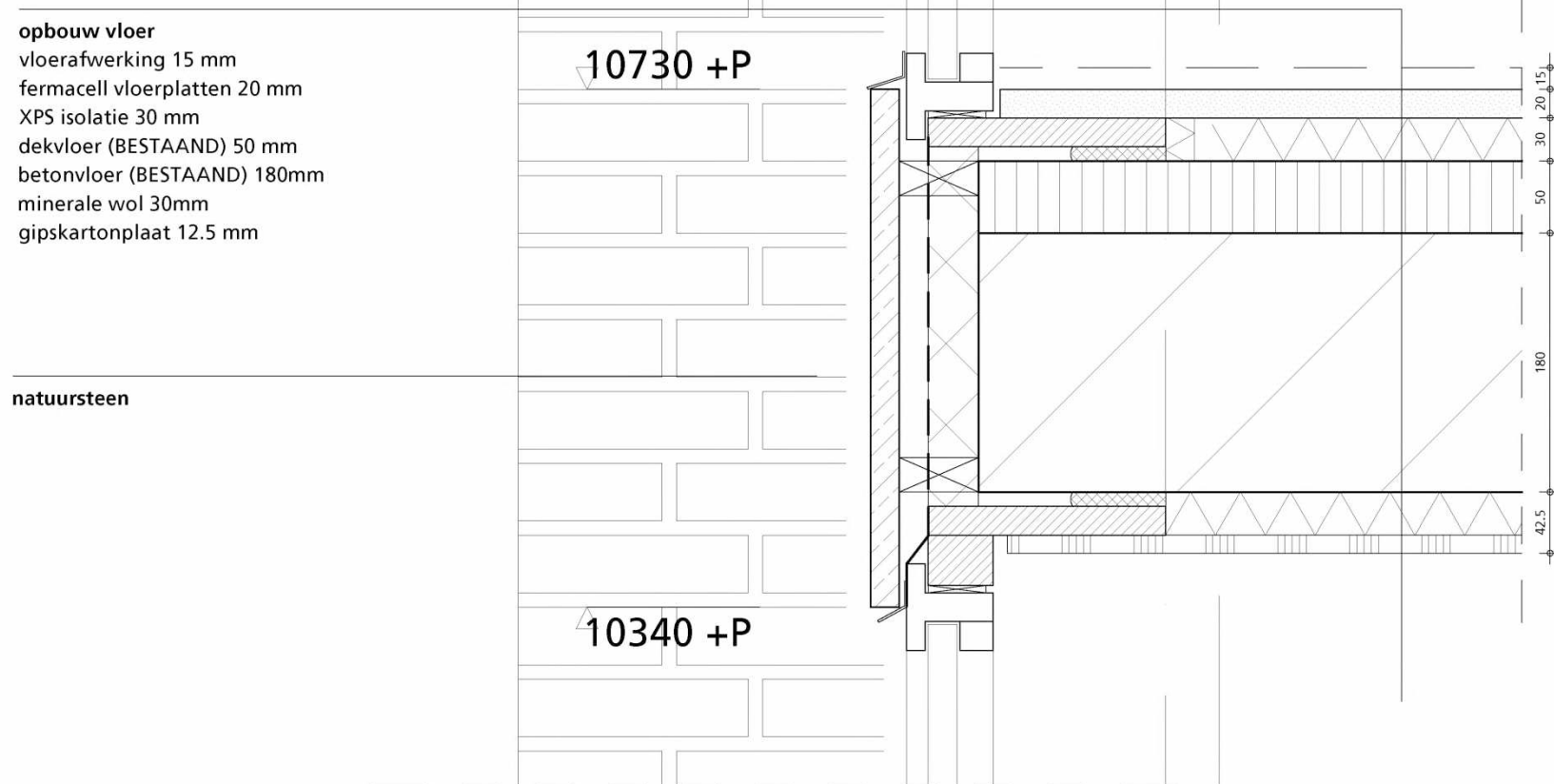
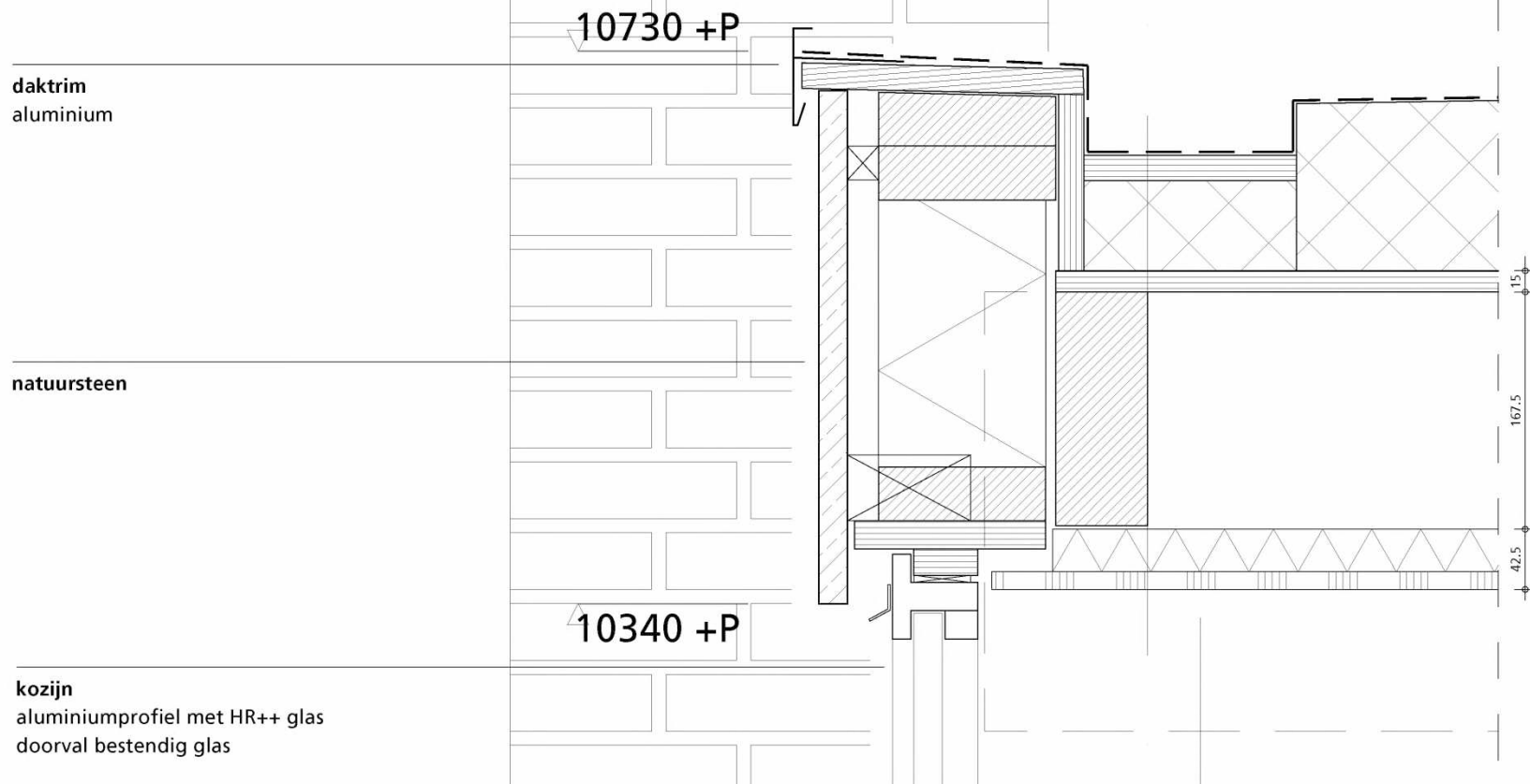
onderwerp
schaal
wijziging

detail
1:5(A3)

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

ANAROCHA ARCHITECTURE

Oostduinplein 258 2596 JS Den Haag
t 6.1.2.e

werk
fase

hp2007_Haarlemmerpl.
OV
26 januari 2022

onderwerp
schaal
wijziging

detail
1:5(A3)

tek.nr: **OV_d011**

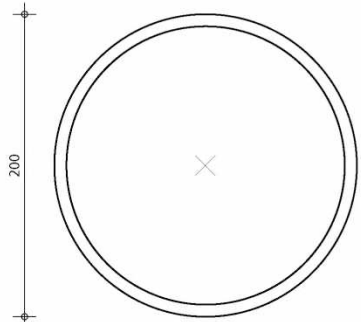
van deze tekening bezitten wij het auteursrecht. zij mag niet zonder onze voorafgaande uitdrukkelijke toestemming worden gebruikt, vermenigvuldigd, of aan derden ter beschikking worden gesteld.

4

152 100

metalstud 100mm
1.75.1

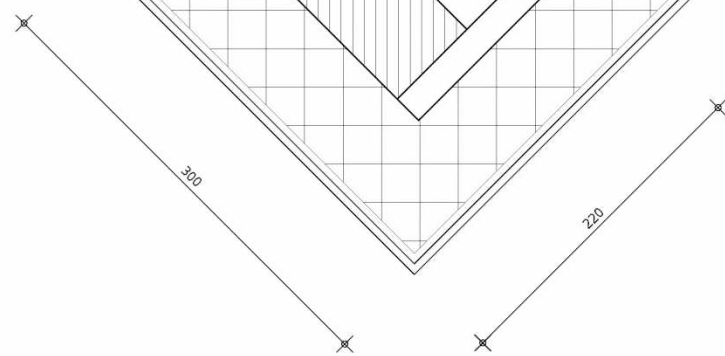
opbouw wand
gipskartonplaat
HSB steenwol gevult 230mm
OSB 20mm
EPS plaat 60mm
mortelweefsellaag 5mm
minerale steenstrip 5mm



200
100
50
50
157

schuifpui gevel
Solarlux Cero Schuifstelsysteem

vast glas gevel
Solarlux Cero Schuifstelsysteem



Optopping erker

Rc kelder vloer: 3,50 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

ANAROCHA ARCHITECTURE

Oostduinplein 258 2596 JS Den Haag
t 5.1.2.e

werk
fase
datum

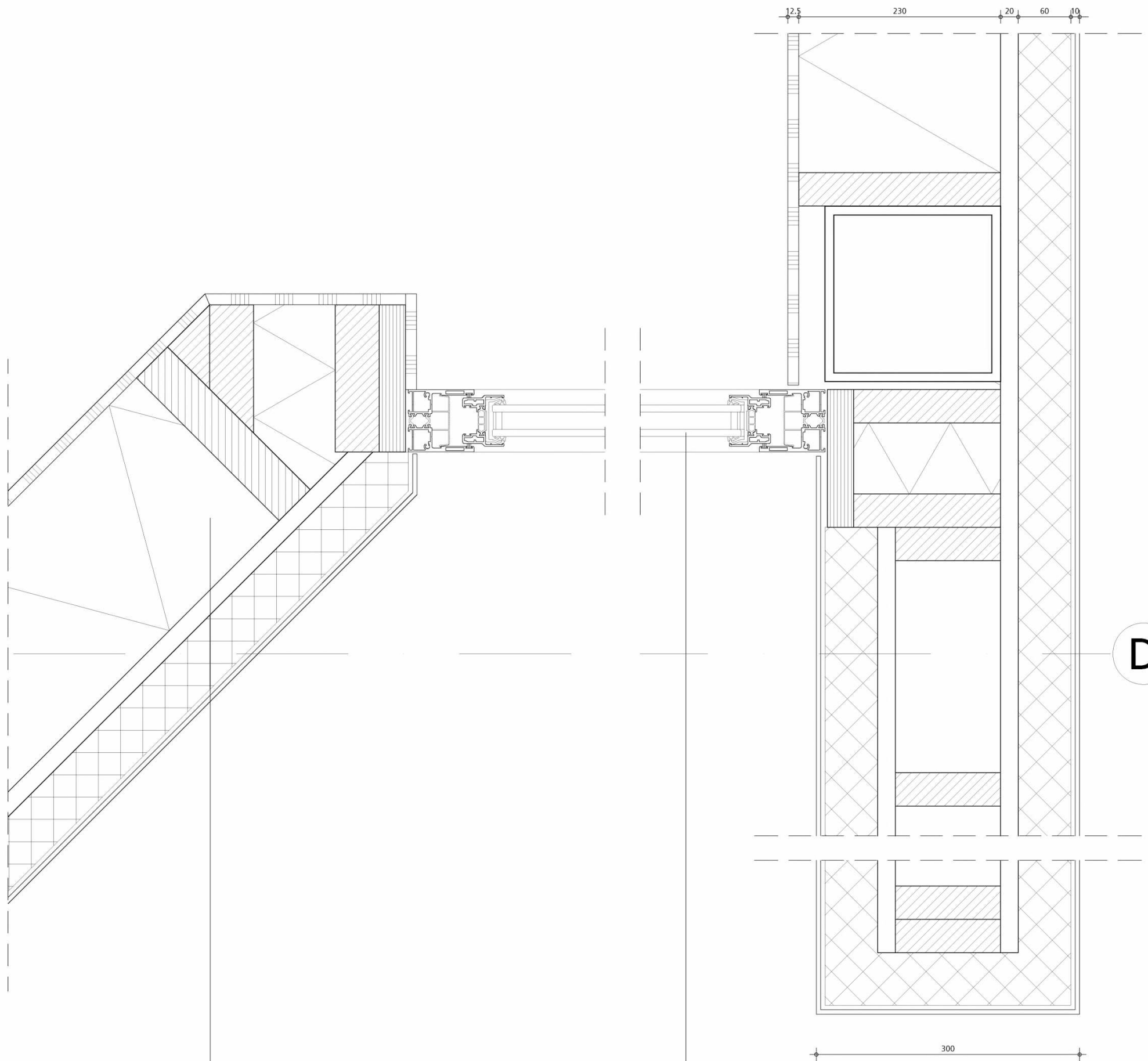
hp2007_Haarlemmerpl.
OV
26 januari 2022

onderwerp
detail
1:5(A3)
wijziging

tek.nr: **OV_d012**

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.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

ANAROCHA ARCHITECTURE

Oostduinplein 258 2596 JS Den Haag
t 6.1.2.e

werk
fase

hp2007_Haarlemmerpl.
OV
26 januari 2022

onderwerp
detail
schaal
wijziging

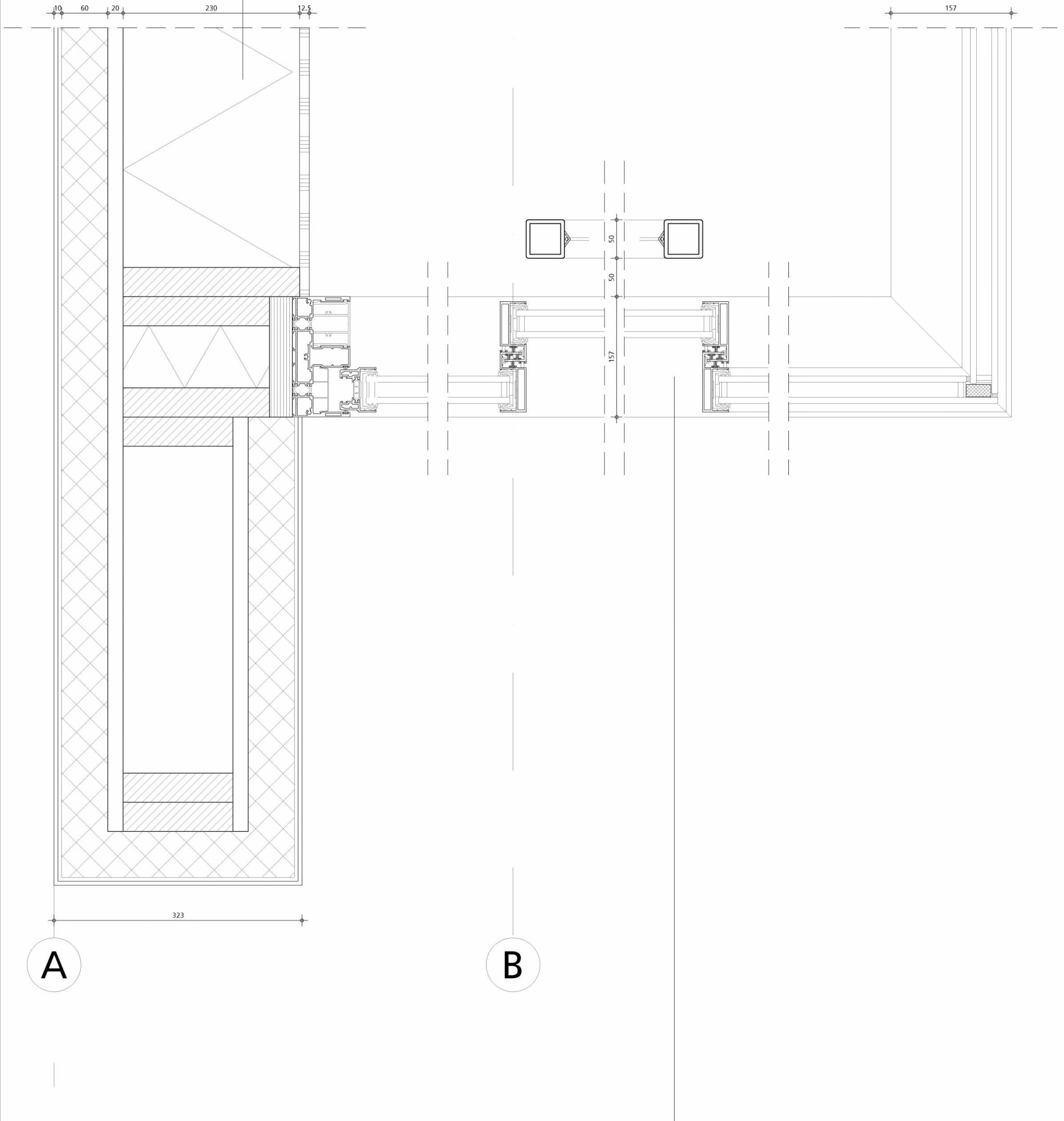
1:5(A3)

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 Schuifstelsel

Gevel Haarlemmerplein

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

ANAROCHA ARCHITECTURE

Oostduinplein 258 2596 JS Den Haag
t 6.1.2.e

werk
fase
datum

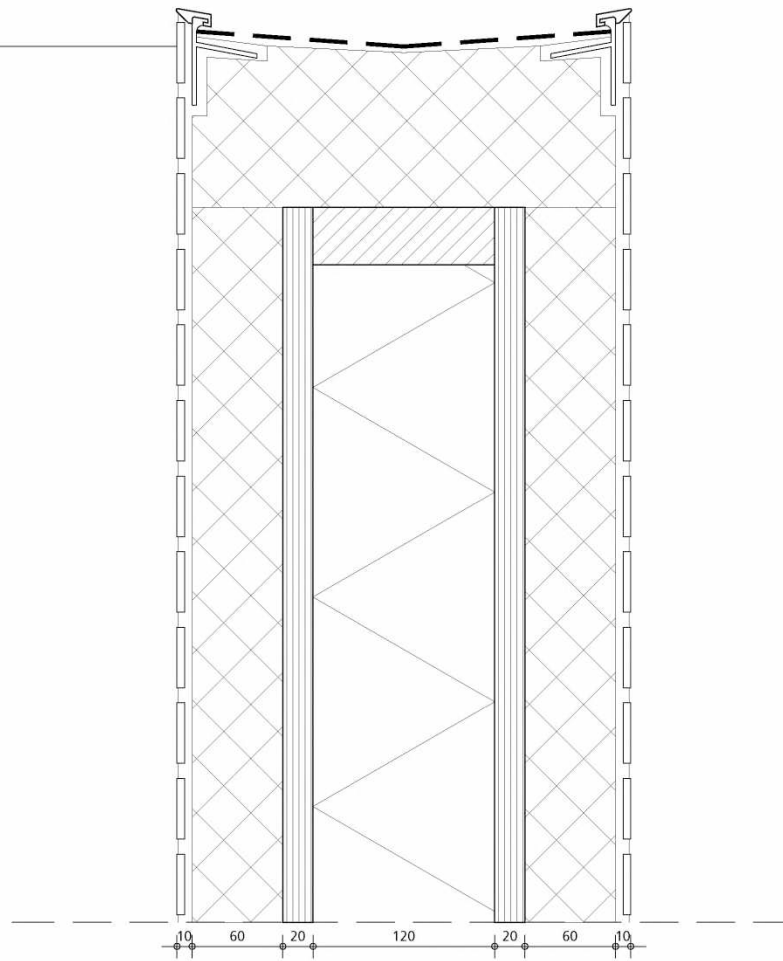
hp2007_Haarlemmerpl.
OV
26 januari 2022

onderwerp
detail
1:5(A3)
wijziging

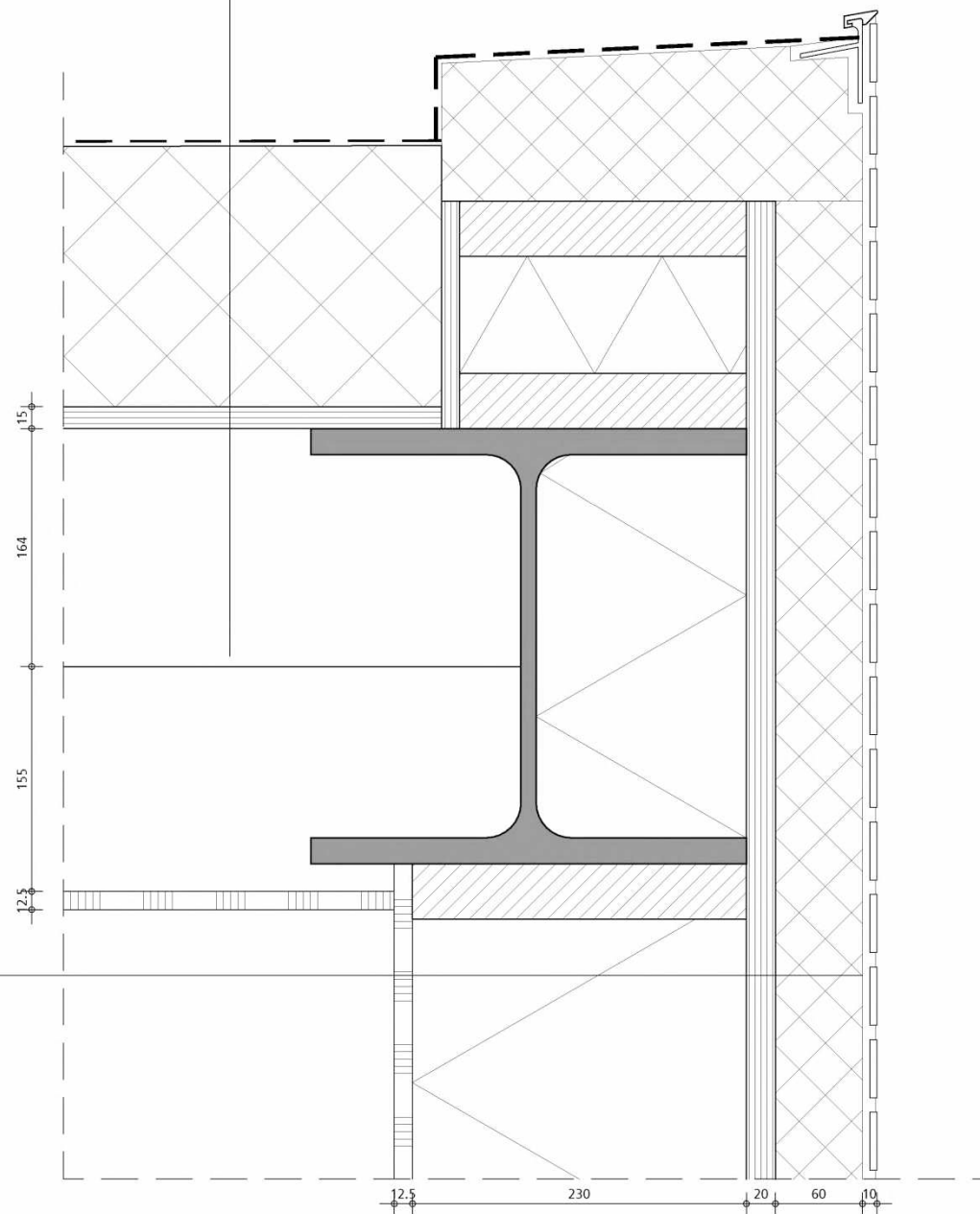
tek.nr: **OV_ d14**

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

ANAROCHA ARCHITECTURE

Oostduinplein 258 2596 JS Den Haag
t 5.1.2.e

werk
fase
datum

hp2007_Haarlemmerpl.
OV
26 januari 2022

onderwerp
schaal
wijziging

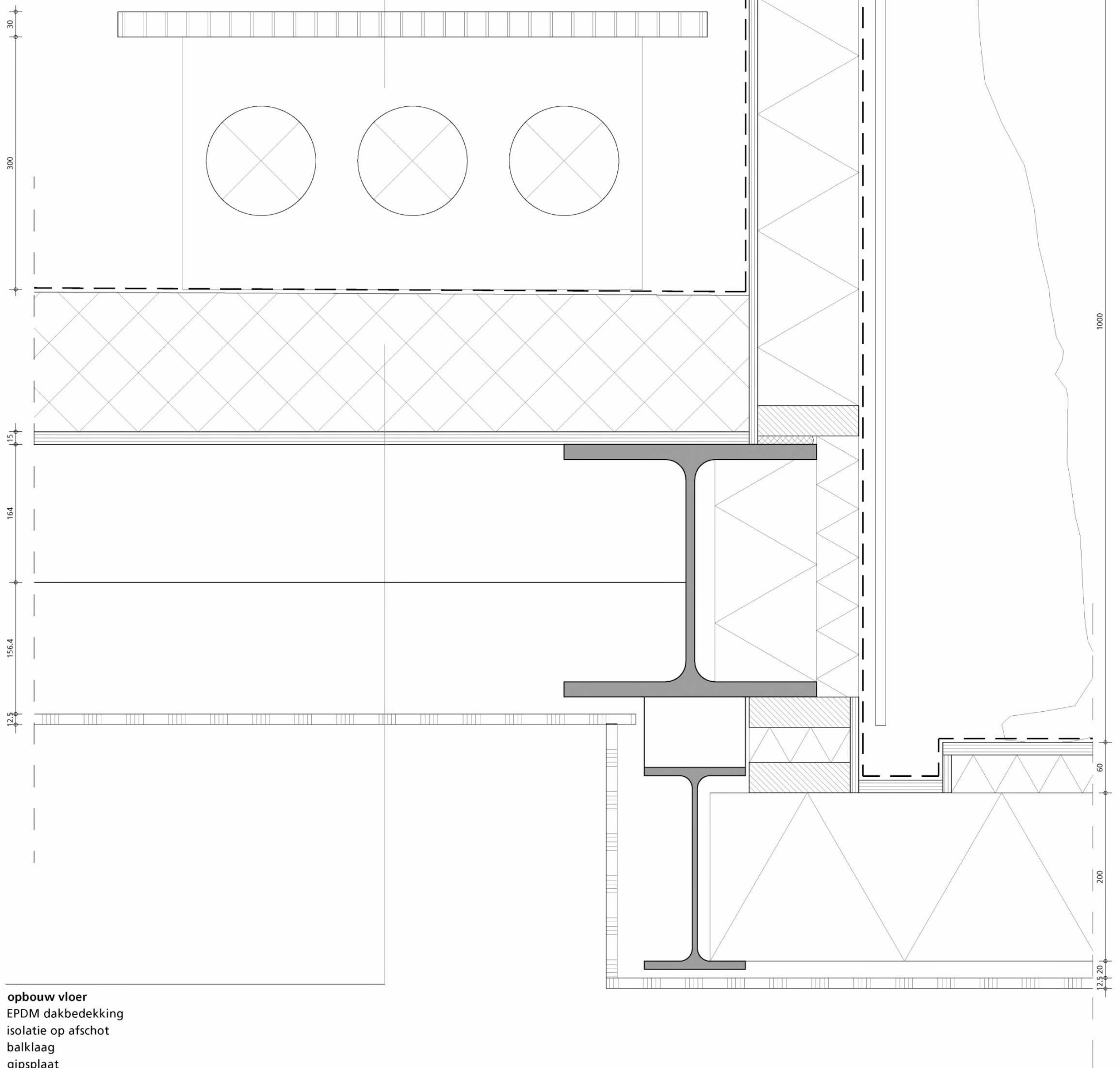
detail
1:5(A3)

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.

d.016

Opbouw installaties
metalen rooster over installatie buizen



opbouw vloer
EPDM dakbedekking
isolatie op afschot
balklaag
gipsplaat

Rand patio

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

ANAROCHA ARCHITECTURE

Oostduinplein 258 2596 JS Den Haag
t 5.1.2.e

werk
fase
datum

hp2007_Haarlemmerpl.
OV
26 januari 2022

onderwerp
schaal
wijziging

detail
1:5(A3)

tek.nr: **OV_ d16**

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.