

DE STAALMEESTER

1252-4

onderdeel | Detailoverzicht 1

fase | OV

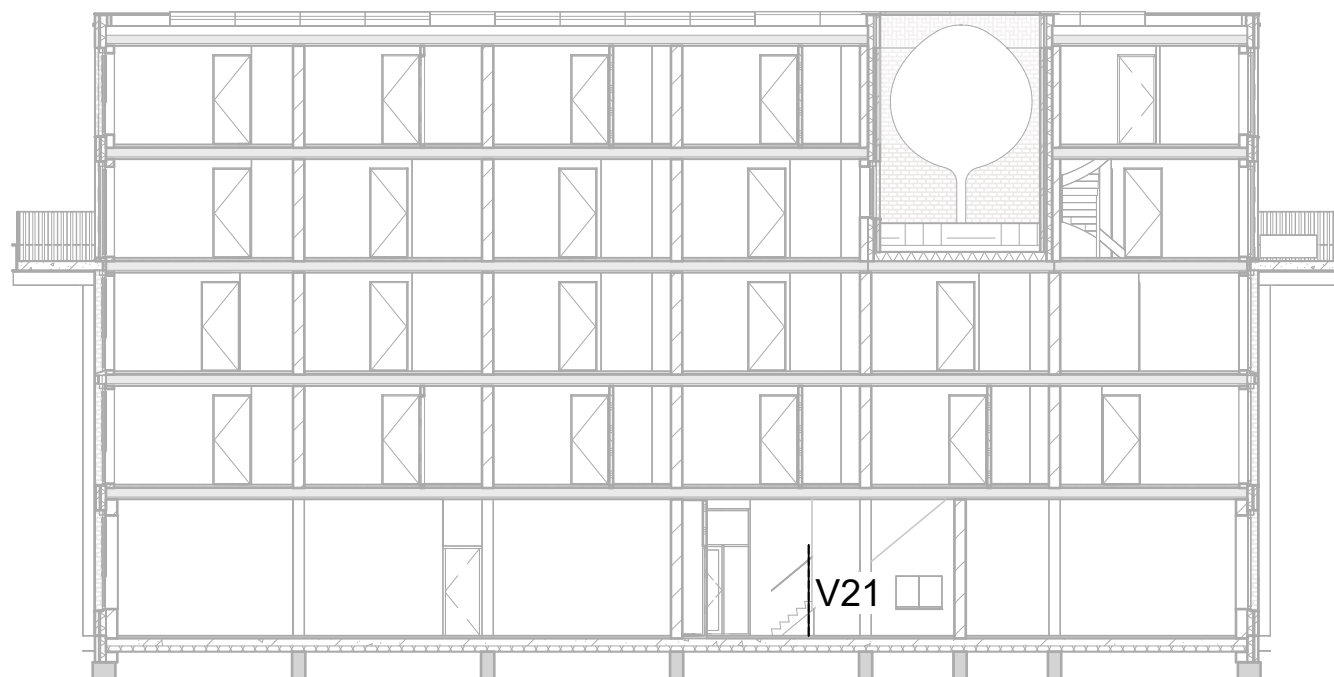
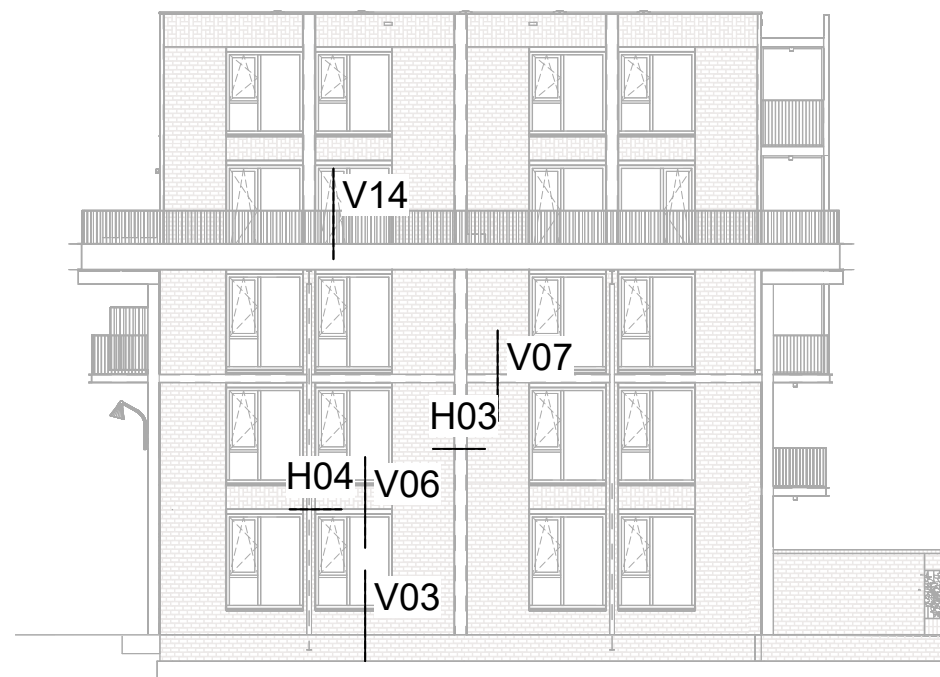
datum | a: 17-11-2023 | b: | c: | d:

schaal | 1:200 / A3

ZECC ARCHITECTEN BV TRACTIEWEG 41 3534 AP UTRECHT
THE NETHERLANDS T+31(0)30 273 1289 INFO@ZECC.NL WWW.ZECC.NL
BANK NL59 RABO 0394 6127 44 KVK 30 183 613 LID BNA



GROUND E D A R C H I T E C T U R E

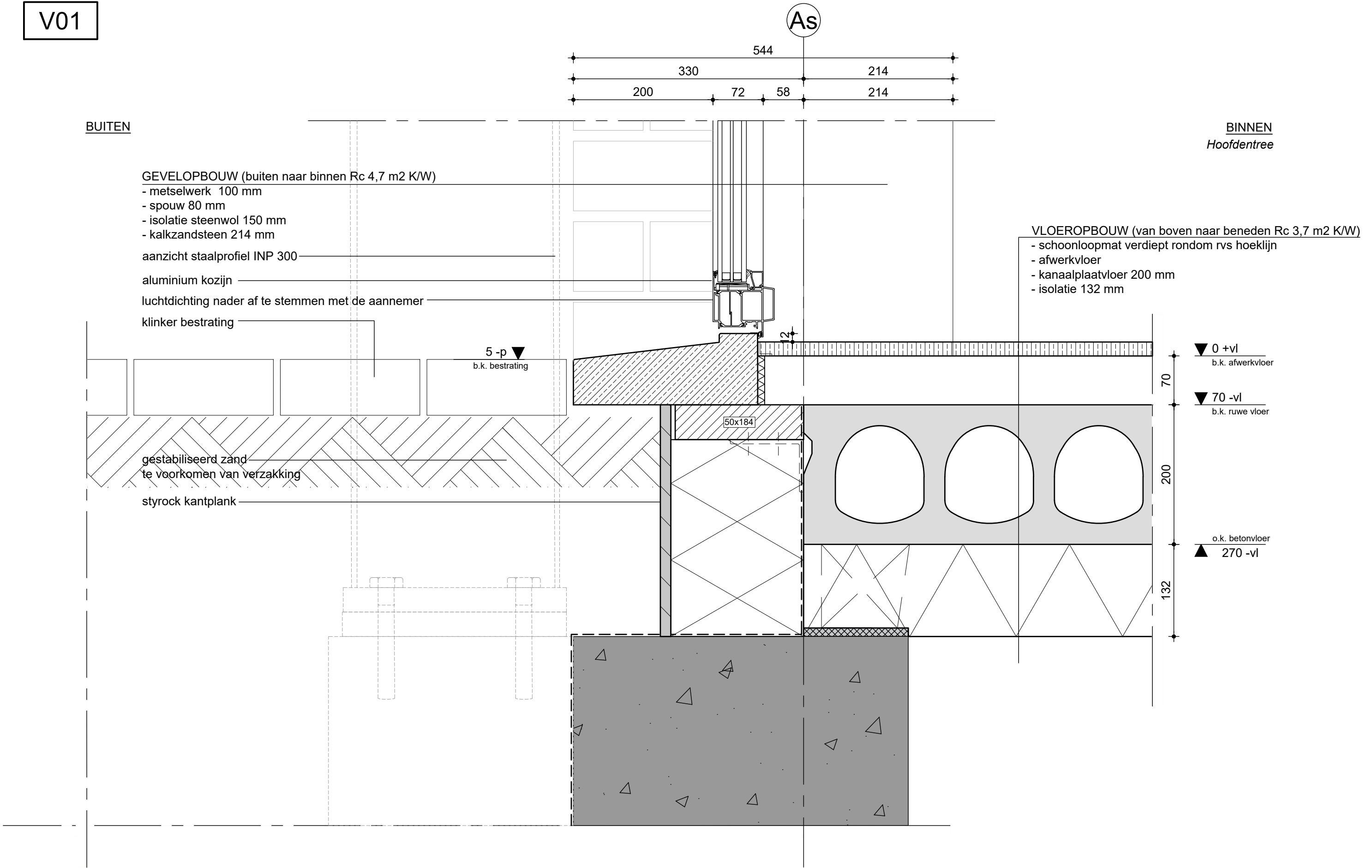


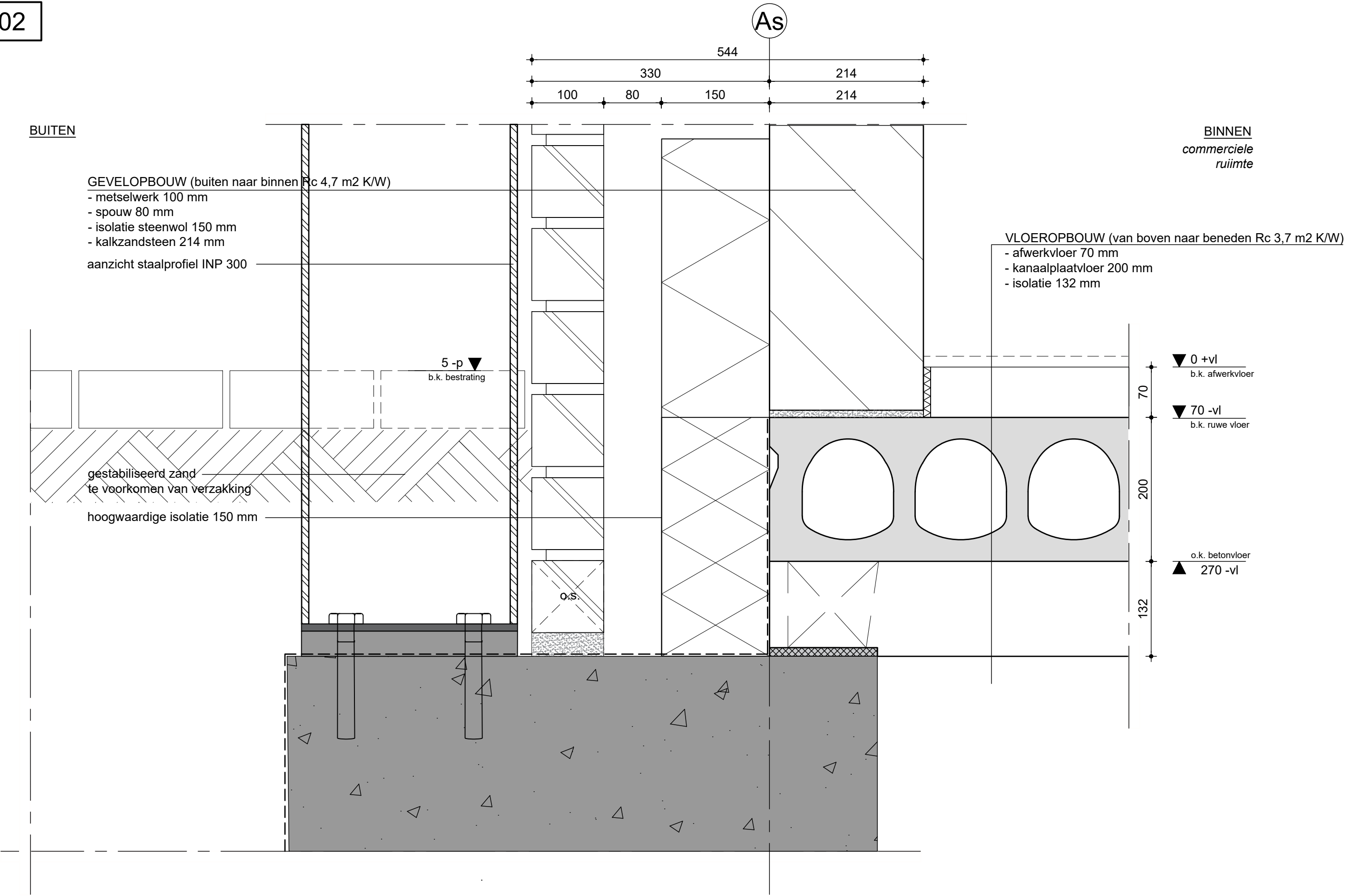
DE STAALMEESTER				1252-4-	
onderdeel	Detailoverzicht 2			fase	OV
datum	a: 17-11-2023	b:	c:	d:	schaal 1:200 / A3

ZECC ARCHITECTEN BV TRACTIEWEG 41 3534 AP UTRECHT
 THE NETHERLANDS T+31(0)30 273 1289 INFO@ZECC.NL WWW.ZECC.NL
 BANK NL59 RABO 0394 6127 44 KVK 30 183 613 LID BNA



GROUND E D A R C H I T E C T U R E





BUITEN

BINNEN

woning

aluminium kozijn

aluminium waterslag
anti-dreun 5°

klang

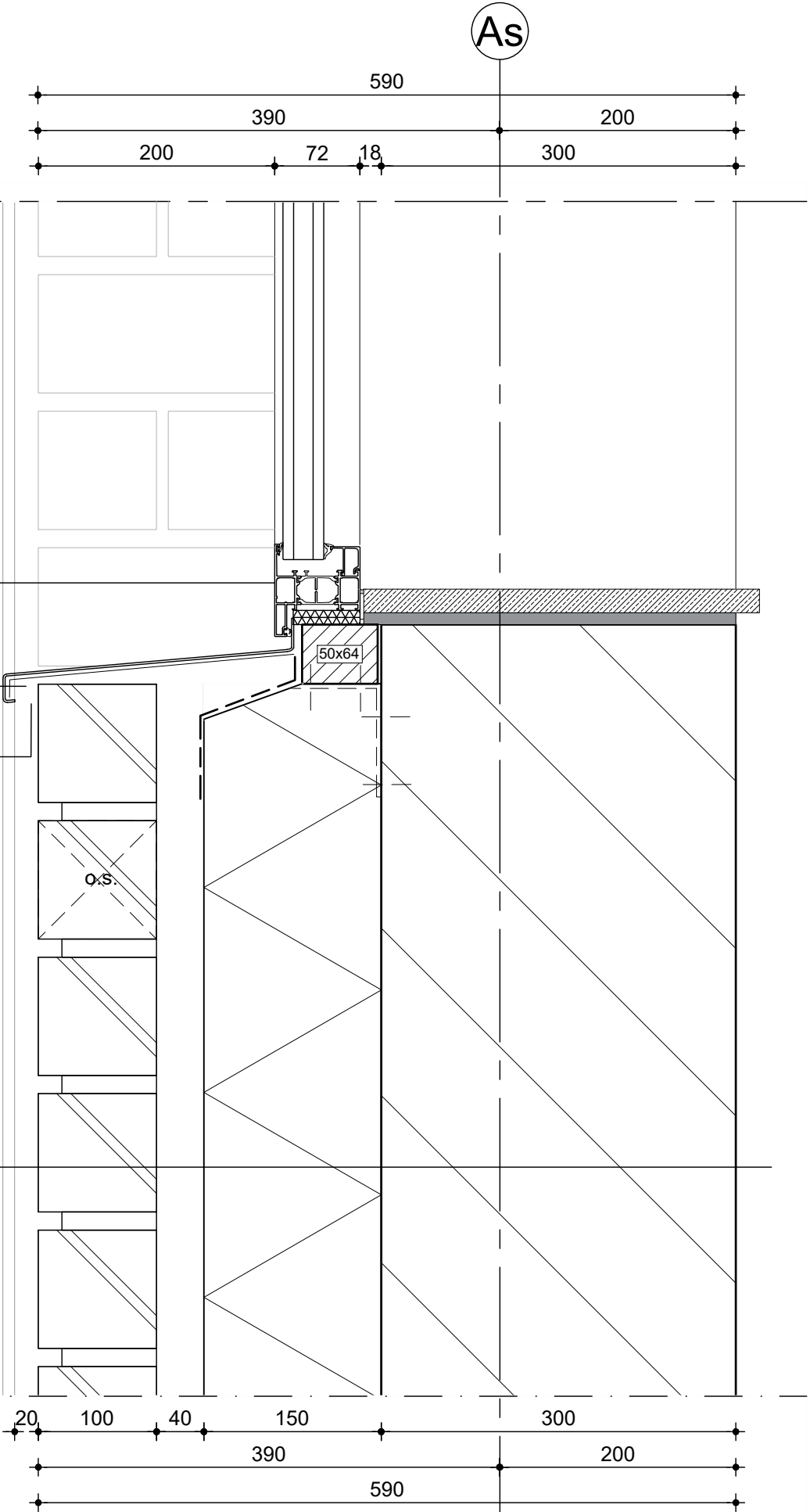
o.k. stelkozijn
704+P ▲
b.k. metselwerk
654+P ▼

▼ 735+ vl
b.k. vensterbank

GEVELOPBOUW (buiten naar binnen Rc 4,7 m2 K/W)

- metselwerk 100 mm
- spouw 40 mm
- isolatie steenwol 150 mm
- kalkzandsteen 300 mm

aanzicht staalprofiel INP 300



BUITEN

BINNEN

woning

aanzicht staalprofiel INP 300

aluminium kozijn

aluminium waterslag

anti-dreun 5°

klang

molenwiek 20 mm terugliggend

aluminium kozijn

o.k. stelkozijn
4025+P ▲

b.k. molenwiek
3973+P ▼

o.k. molenwiek
3323+P ▲
b.k. stelkozijn
3292+P ▼

VLOEROPBOUW (van boven naar beneden)

$L_n T, A < 49 \text{ dB}; D_n T, A, k > 52 \text{ dB}$

* vloerafwerking door derde

- anhydrietvloer met verwarming 60 mm

- tackerplaat 30 mm

- constructieve vloer beton 300 mm

▼ 0 +vl
b.k. afgewerkte vloer

▼ 90 -vl
b.k. ruwe vloer

▲ o.k. betonvloer
3610 +vl

BINNEN

commerciële ruimte

As

450

330

120

200

72

178

o.k. kalf 850 +vl

50x110

150

60

30

300

50x184

150

plafond ntb

112

136

60

o.s.

50x184

30x160

200

80

50

214

330

214

544

BUITEN

GEVELOPBOUW (buiten naar binnen Rc 4,7 m2 K/W)

- metselwerk 100 mm
- spouw 80 mm
- isolatie steenwol 150 mm
- kalkzandsteen 120 mm

aanzicht staalprofiel INP 300

BINNEN

woning

VLOEROPBOUW (van boven naar beneden)

$L_nT, A < 49dB; D_nT, A, k > 52dB$

* vloerafwerking door derde

- anhydrietvloer met verwarming 60 mm
- tackerplaat 30 mm
- constructieve vloer beton 300 mm
- spuitwerk

▼ 0 +vl
b.k. afgewerkte vloer

▼ 90 -vl
b.k. ruwe vloer

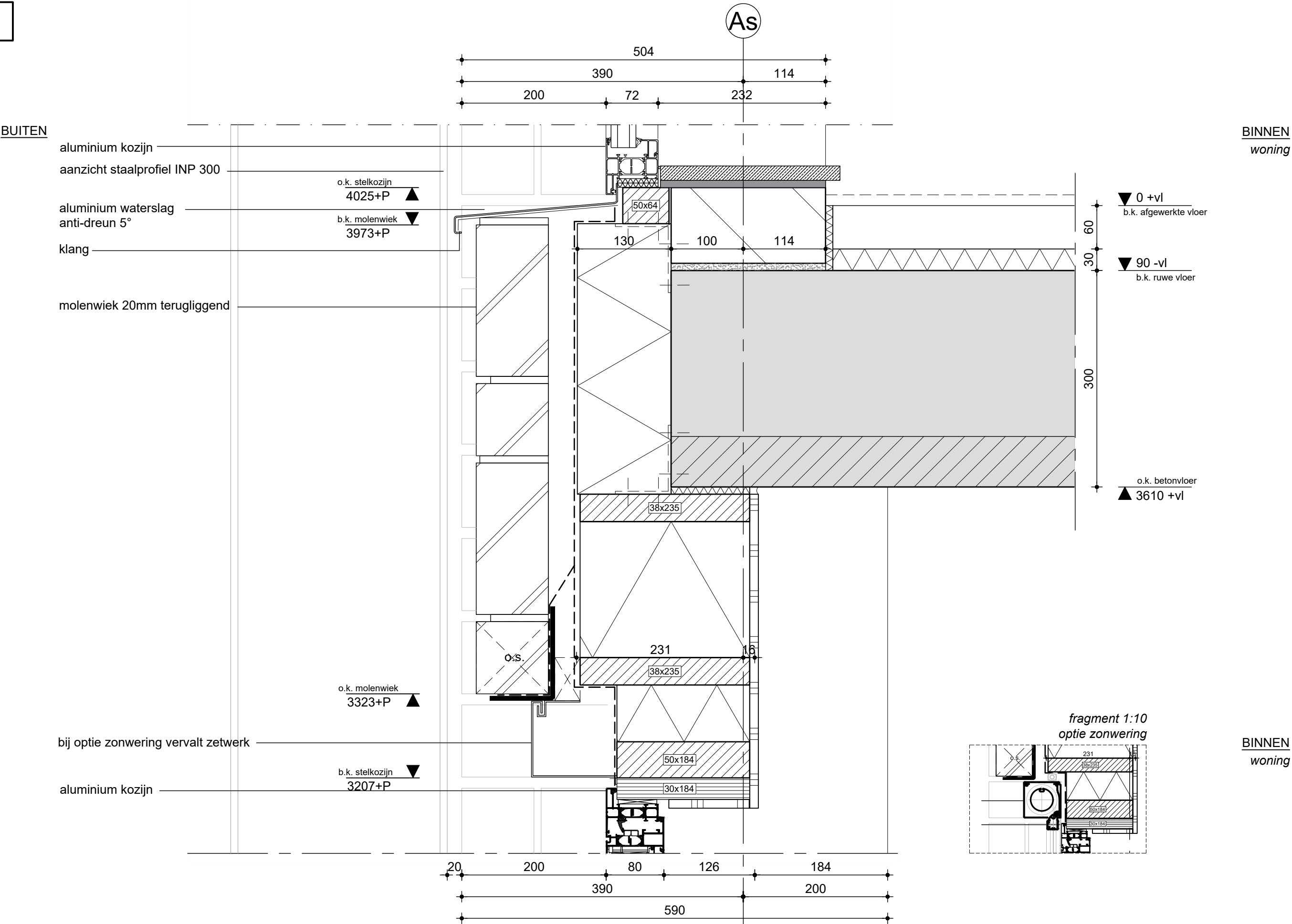
▲ 3610 +vl
o.k. betonvloer

BINNEN

commerciële ruimte

plafond ntb

As



BUITEN

BINNEN

woning

GEVELOPBOUW (buiten naar binnen Rc 4,7 m2 K/W)

- metselwerk 100 mm
- spouw 40 mm
- isolatie steenwol 150 mm
- kalkzandsteen 214 mm

aanzicht staalprofiel INP 300

aluminium spouwafdichting

o.k. stelkozijn
7025+P ▲

aluminium waterslag
anti-dreun 15°

b.k. staalprofiel
6889+P ▼

klang

UNP 220

kopplaat in kleur 160x10 t.b.v. koppeling rechthoekig staalprofiel

kopplaat in kleur 220x10 t.b.v. koppeling INP 300

rechthoekig in kleur staalprofiel 100x100x5

M16 t.b.v. bevestiging zichtzijde in kleur

aanzicht kopschot t.b.v. afdichting spouw

bij optie zonwering vervalt zetwerk

BUITEN

b.k. stelkozijn
6520+P ▼

aluminium kozijn

VLOEROPBOUW (van boven naar beneden)

- $L_n T, A < 49 \text{ dB}; D_n T, A, k > 52 \text{ dB}$
* vloerafwerking door derde
- anhydrietvloer met verwarming 60 mm
 - tackerplaat 30 mm
 - constructieve vloer beton 300 mm
 - spuitwerk

▼ 0 +vl
b.k. afgewerkte vloer

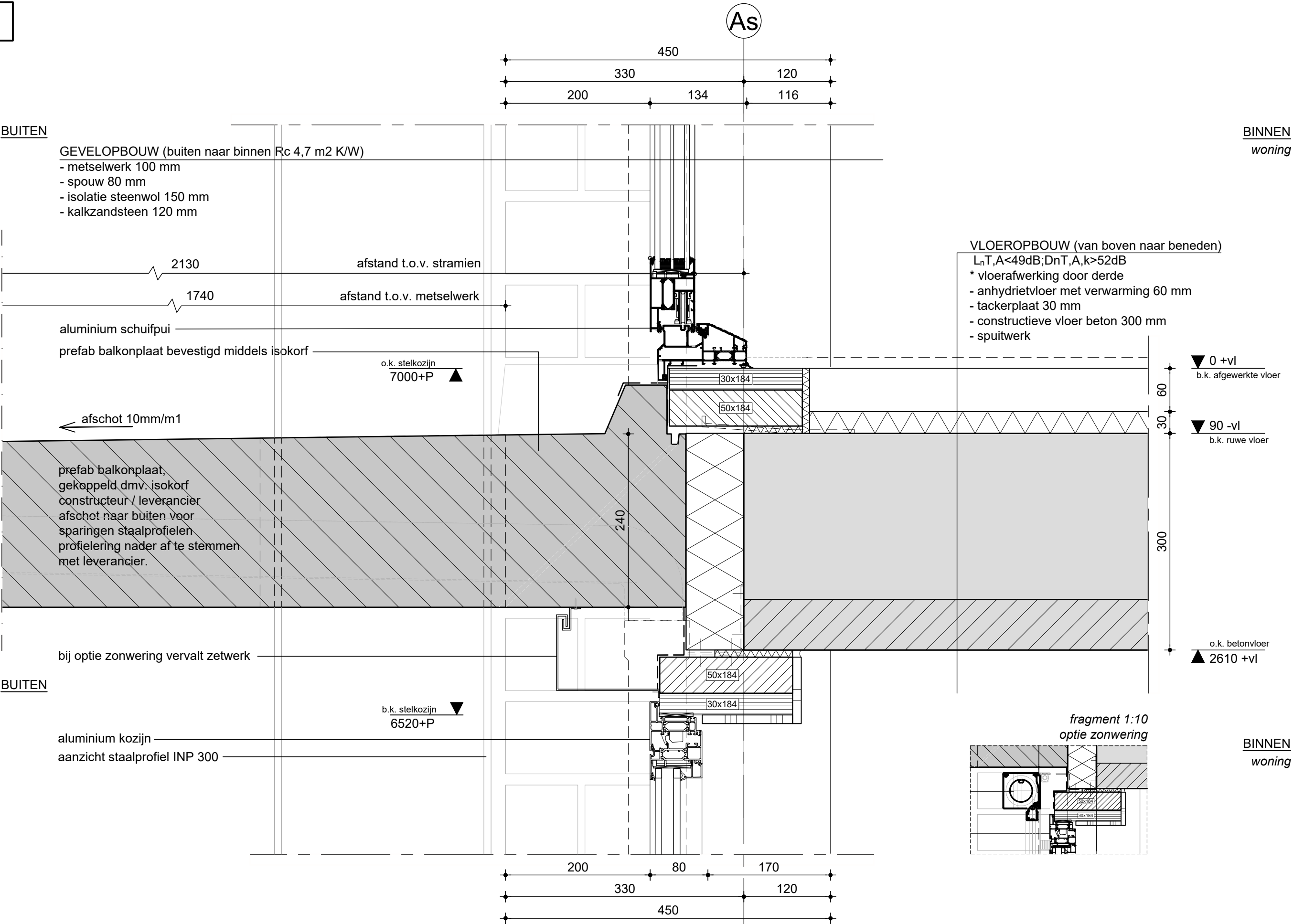
▼ 90 -vl
b.k. ruwe vloer

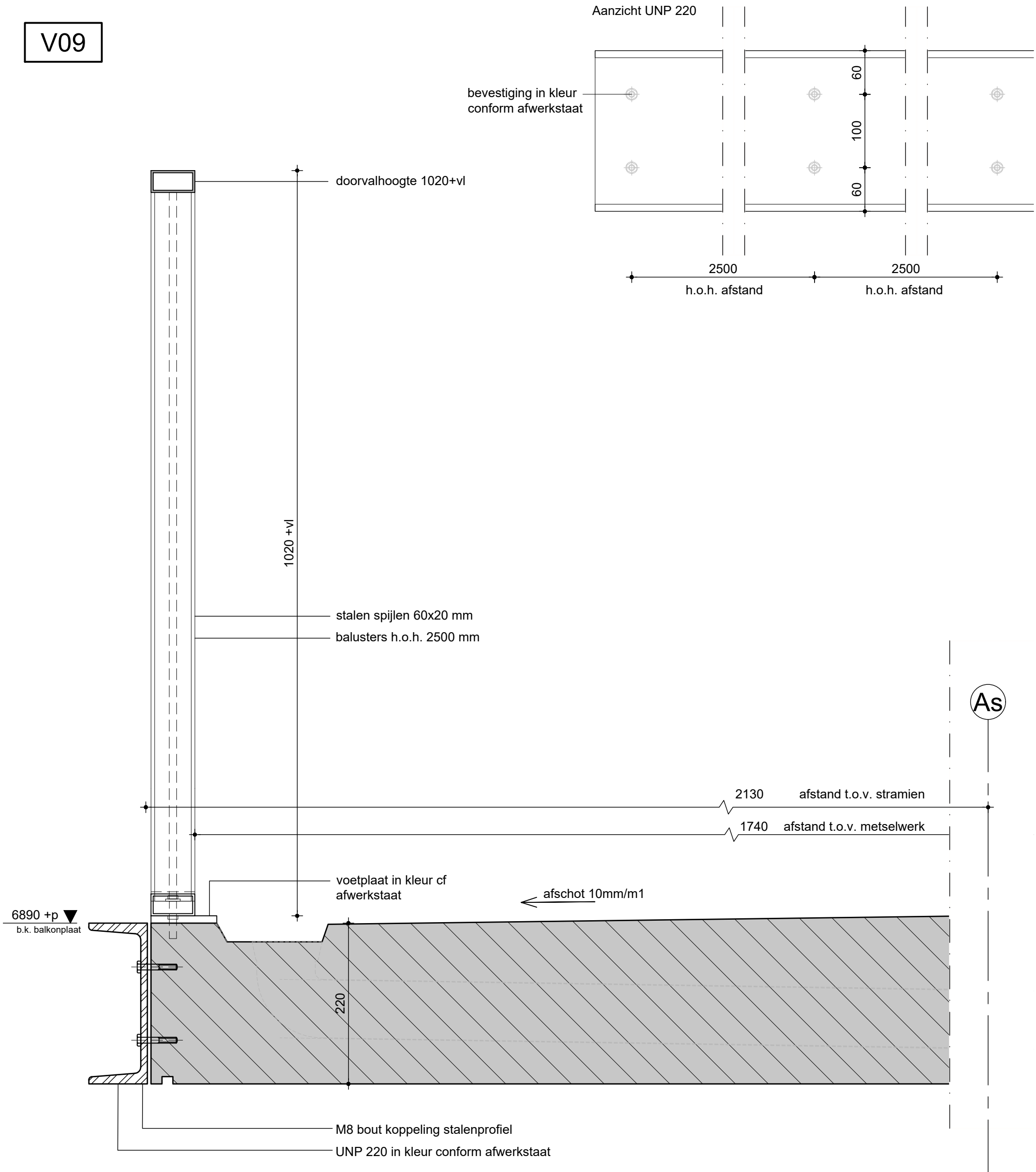
o.k. betonvloer
▲ 2610 +vl

fragment 1:10
optie zonwering

BINNEN

woning





V10

Aanzicht UNP 220

bevestiging in kleur
conform afwerkstaat

2500
h.o.h. afstand

2500
h.o.h. afstand

glazen geluidsscherm

aanzicht kokerprofiel 150x70x10 mm

1800

afstand t.o.v. stramien

1560

afstand t.o.v. metselwerk

aluminium profiel in kleur conform afwerkstaat

afschot 10mm/m1

6890 +p ▼
b.k. balkonplaa

228

M8 bout koppeling stalenprofiel

UNP 220 in kleur conform afwerkstaat

252 De Staalmeester

| 252-4-010

datum

a: 17-11-2023 | b:

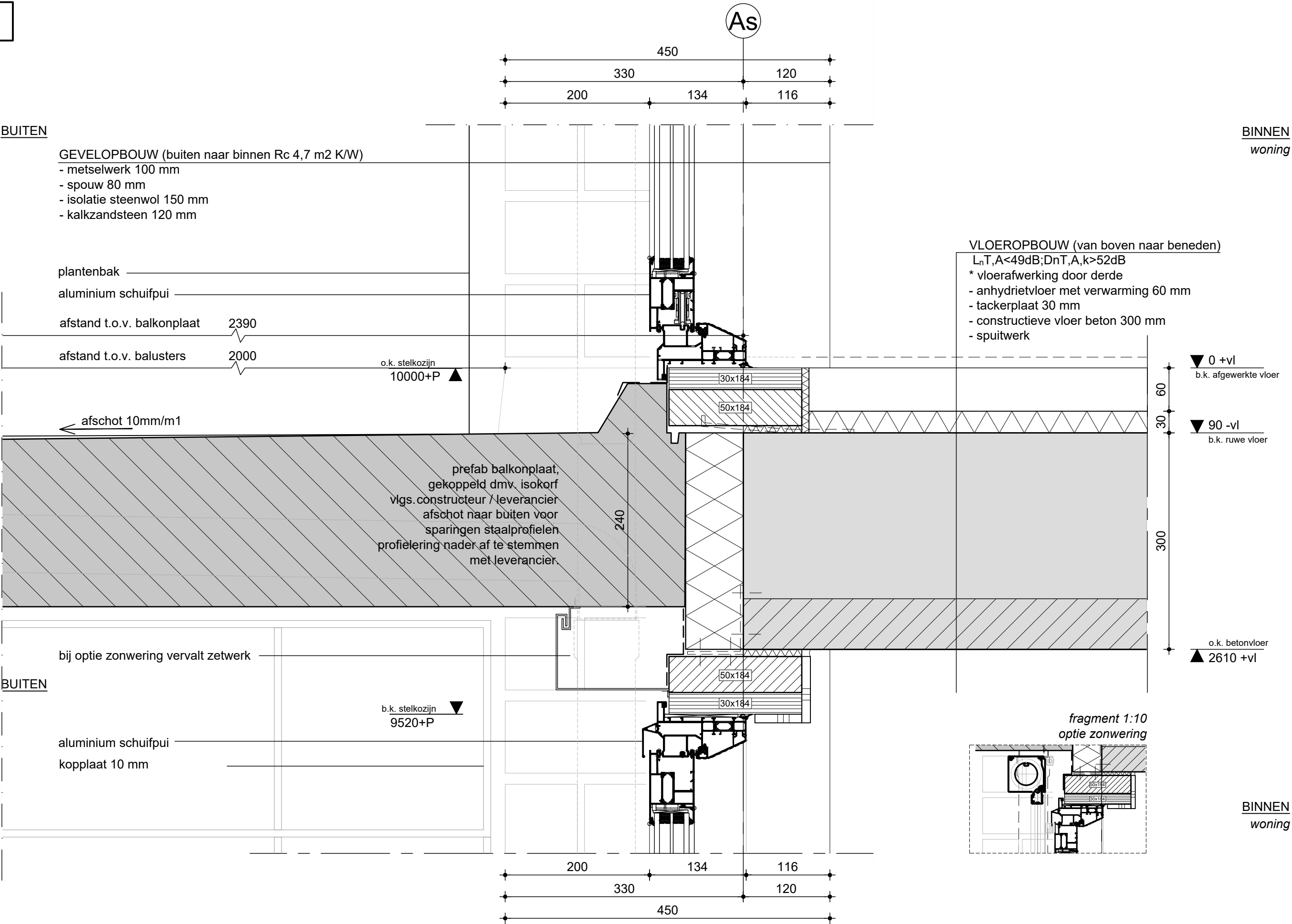
C:

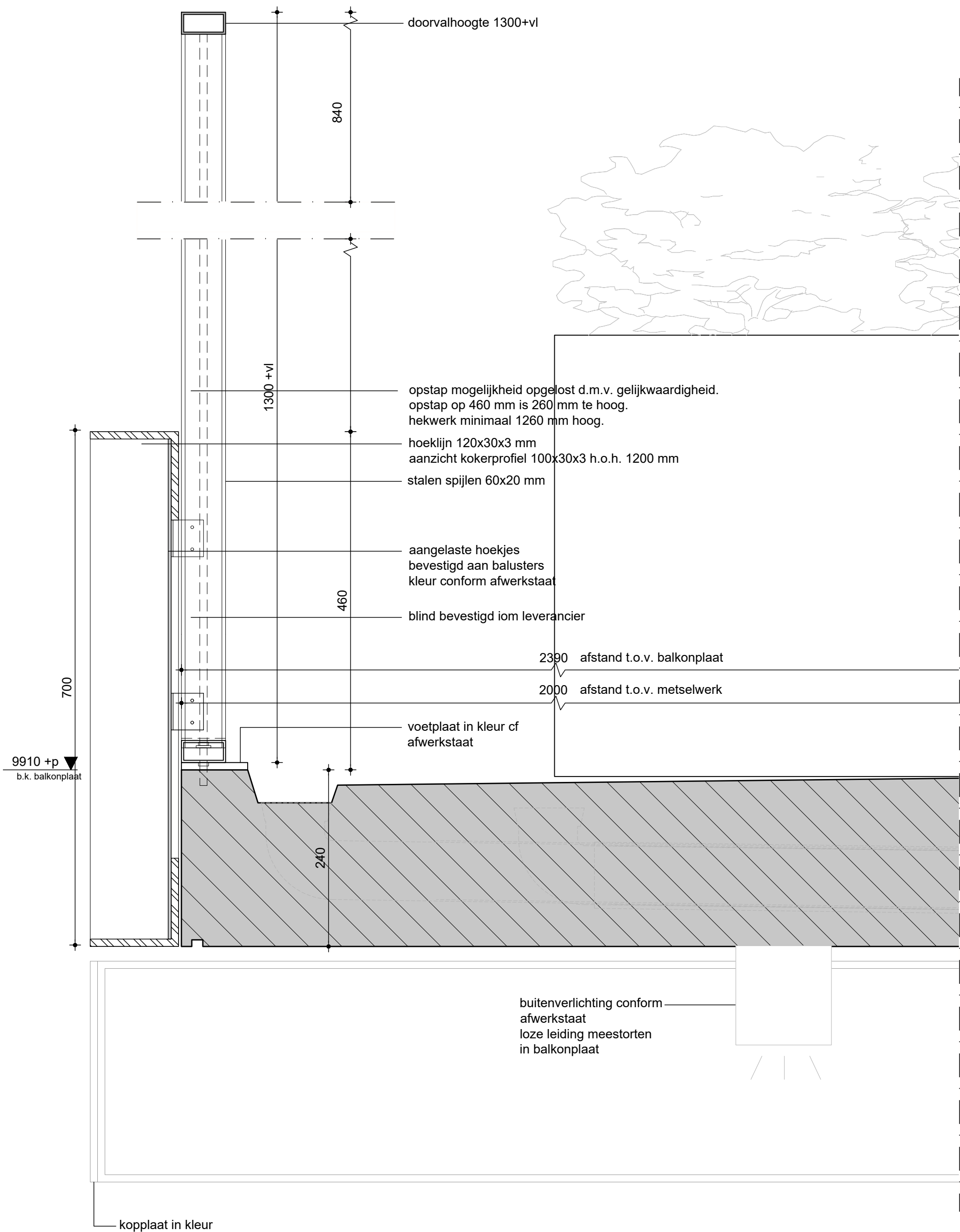
d:

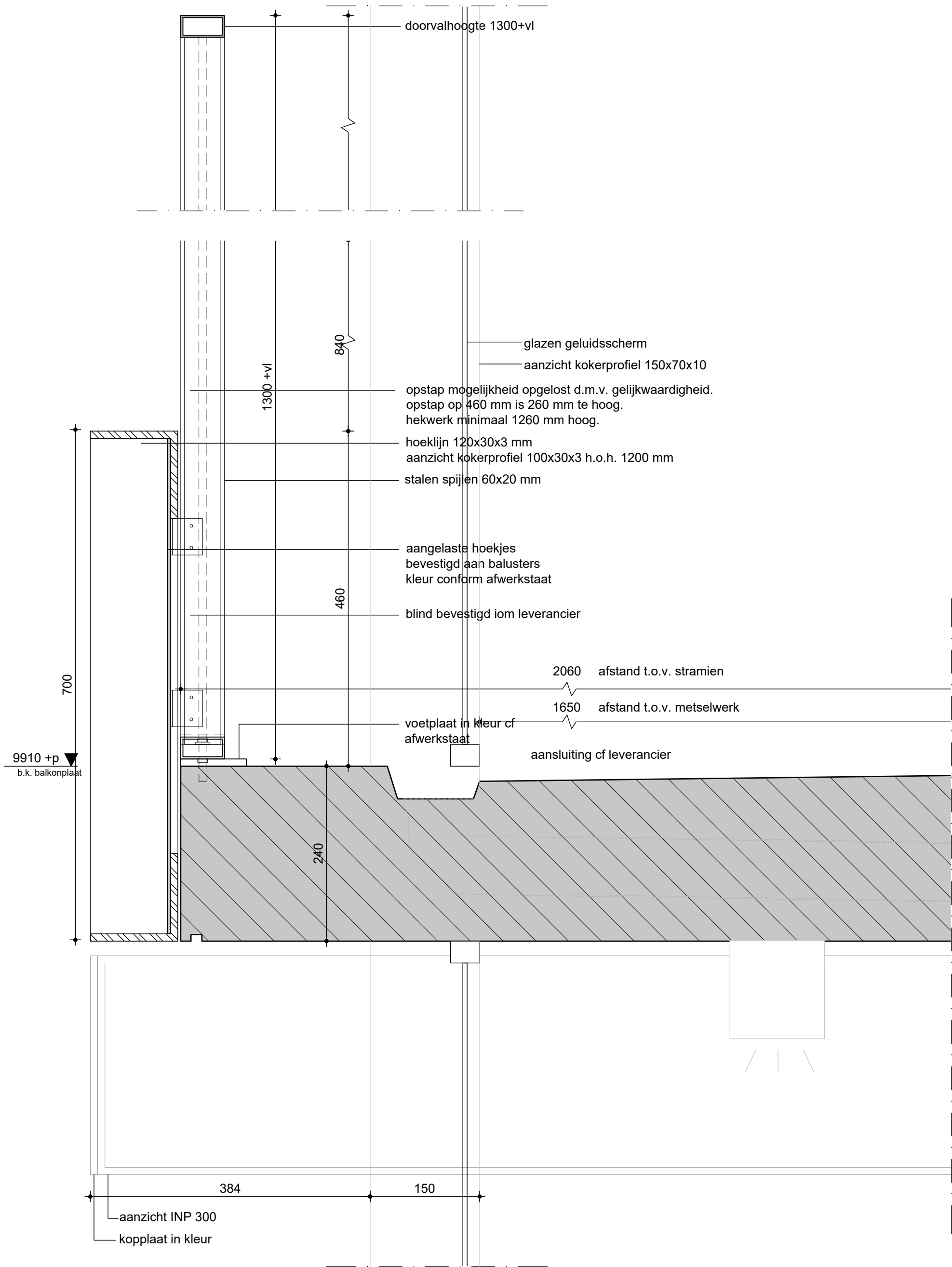
schaal

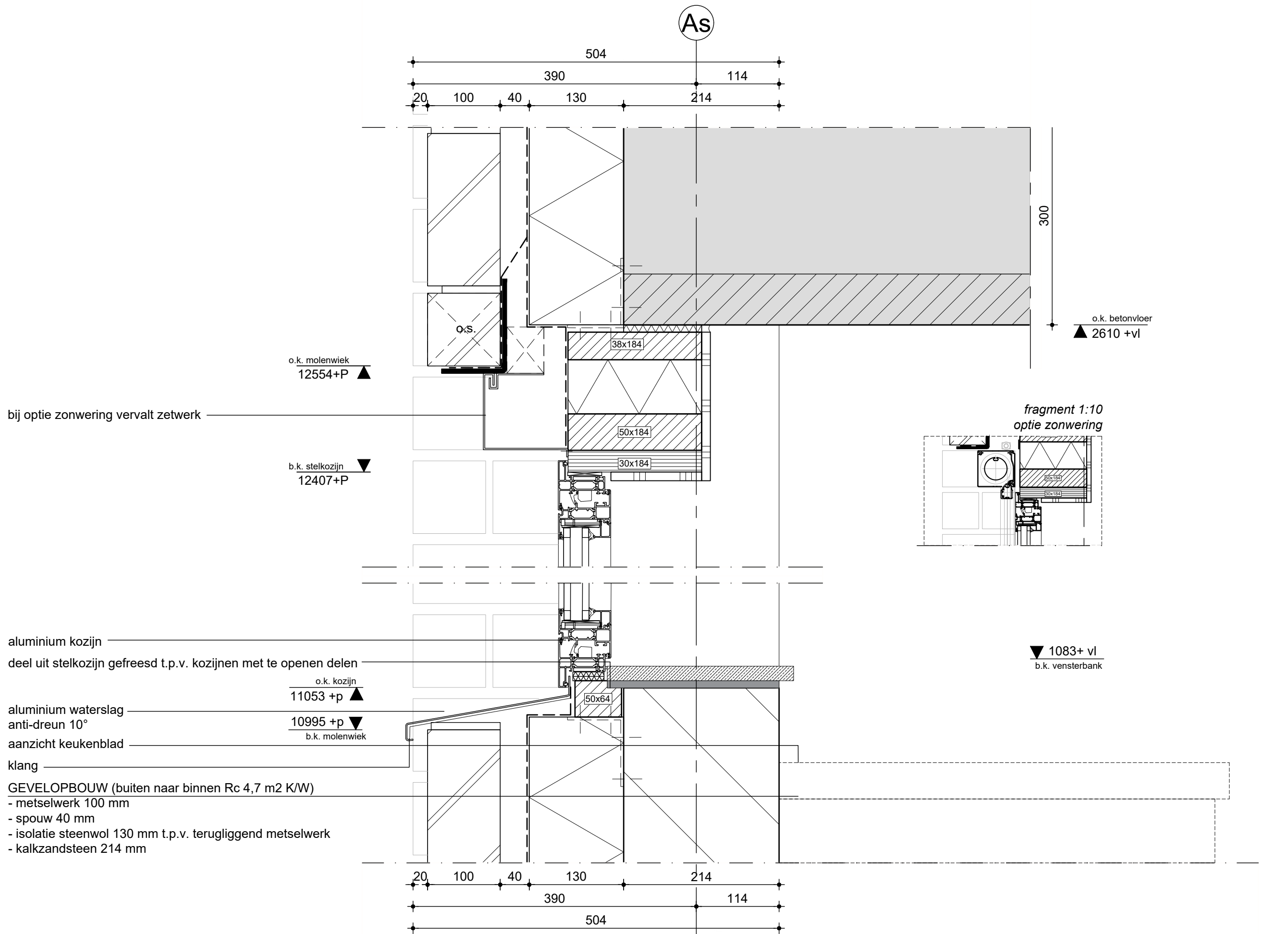
1:5 / A3

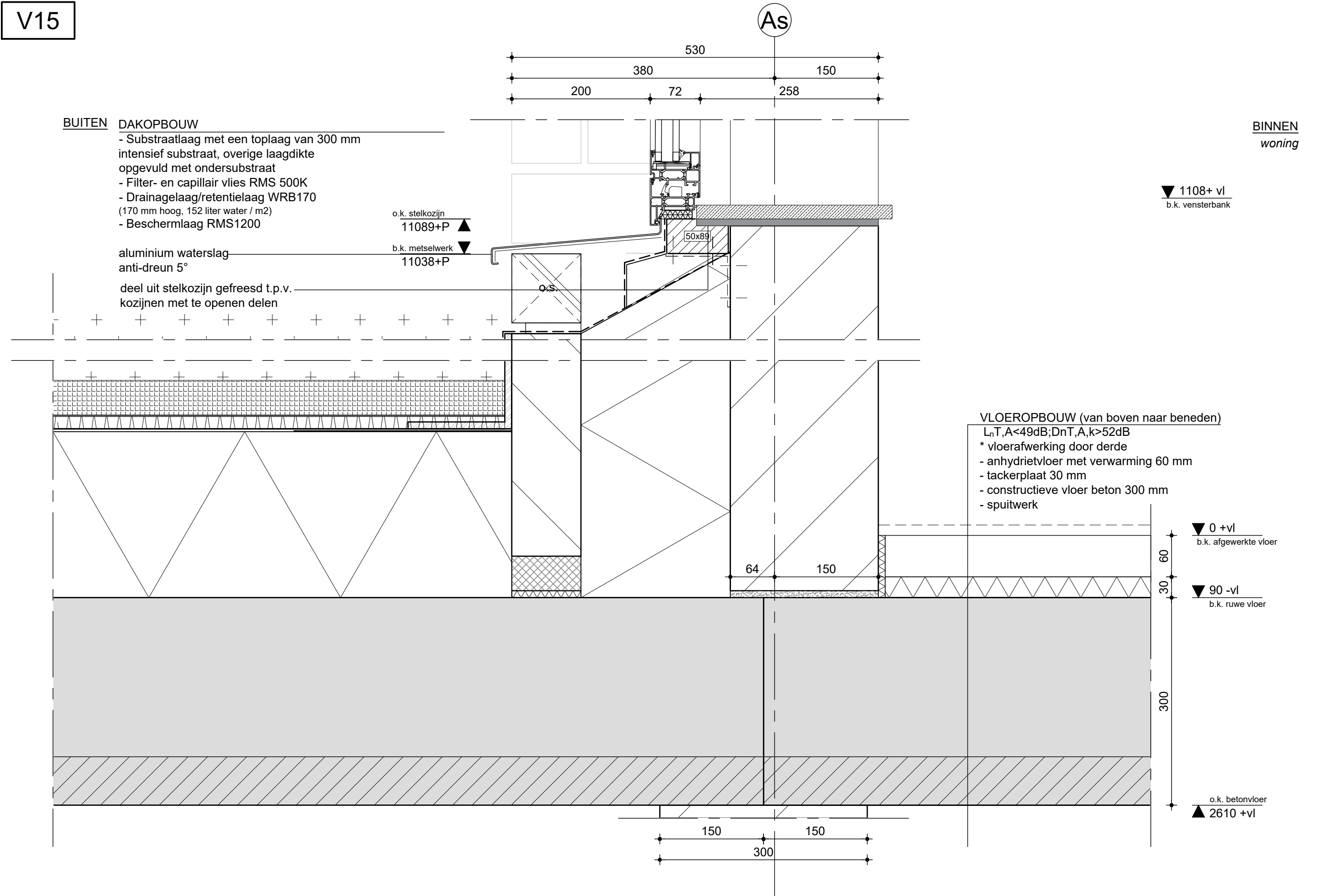
GROUNDNED ARCHITECTURE









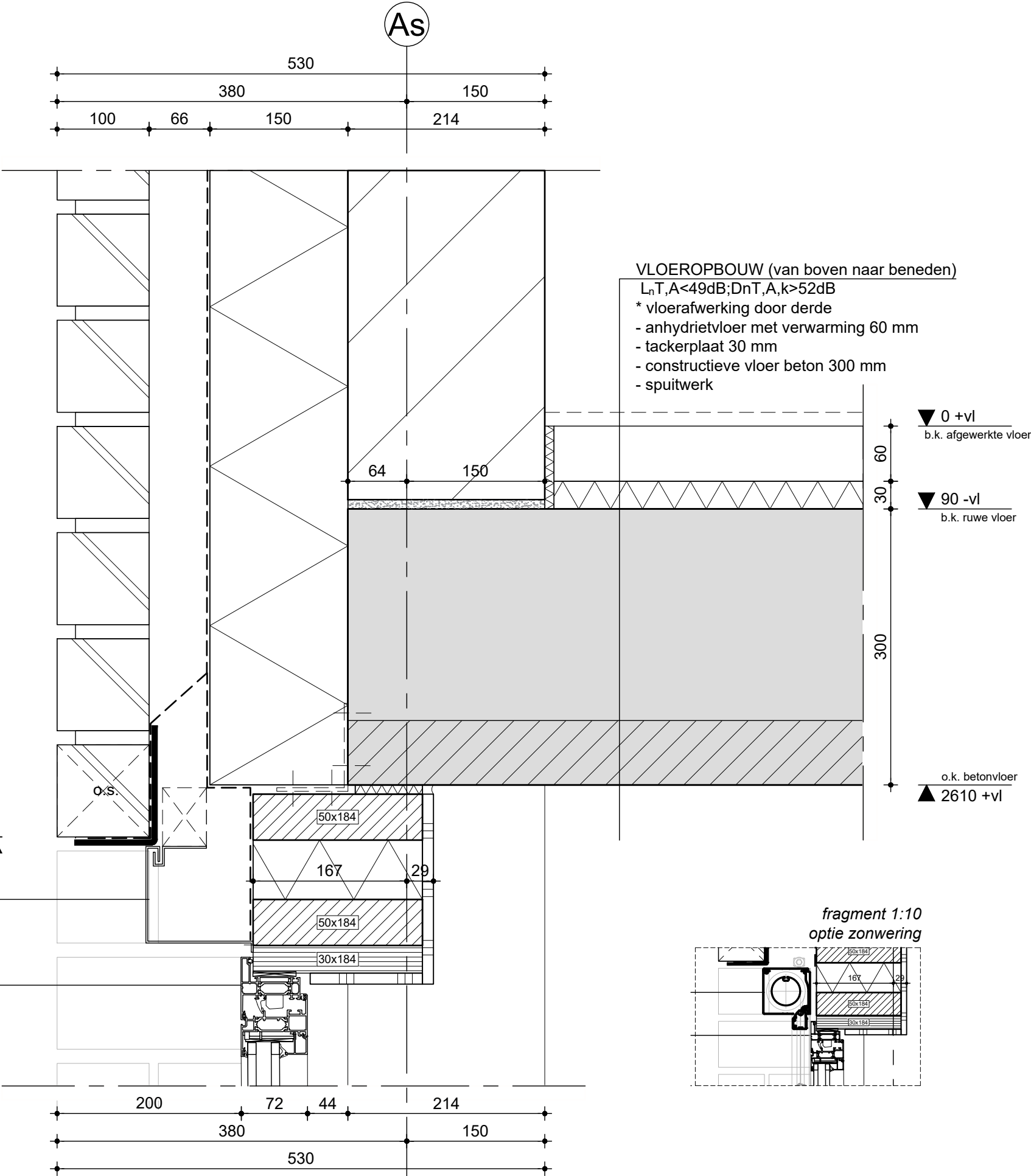


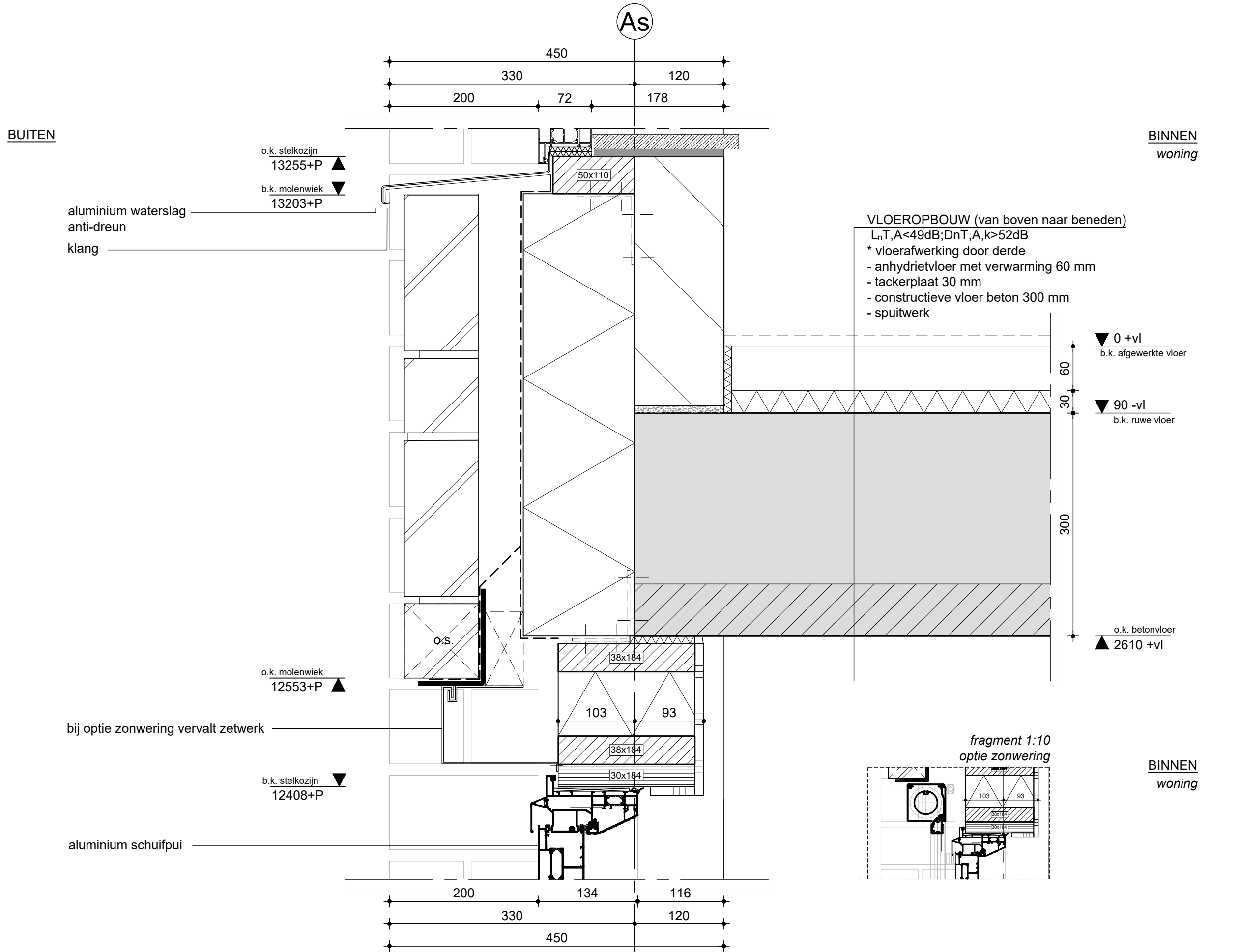
BUITEN

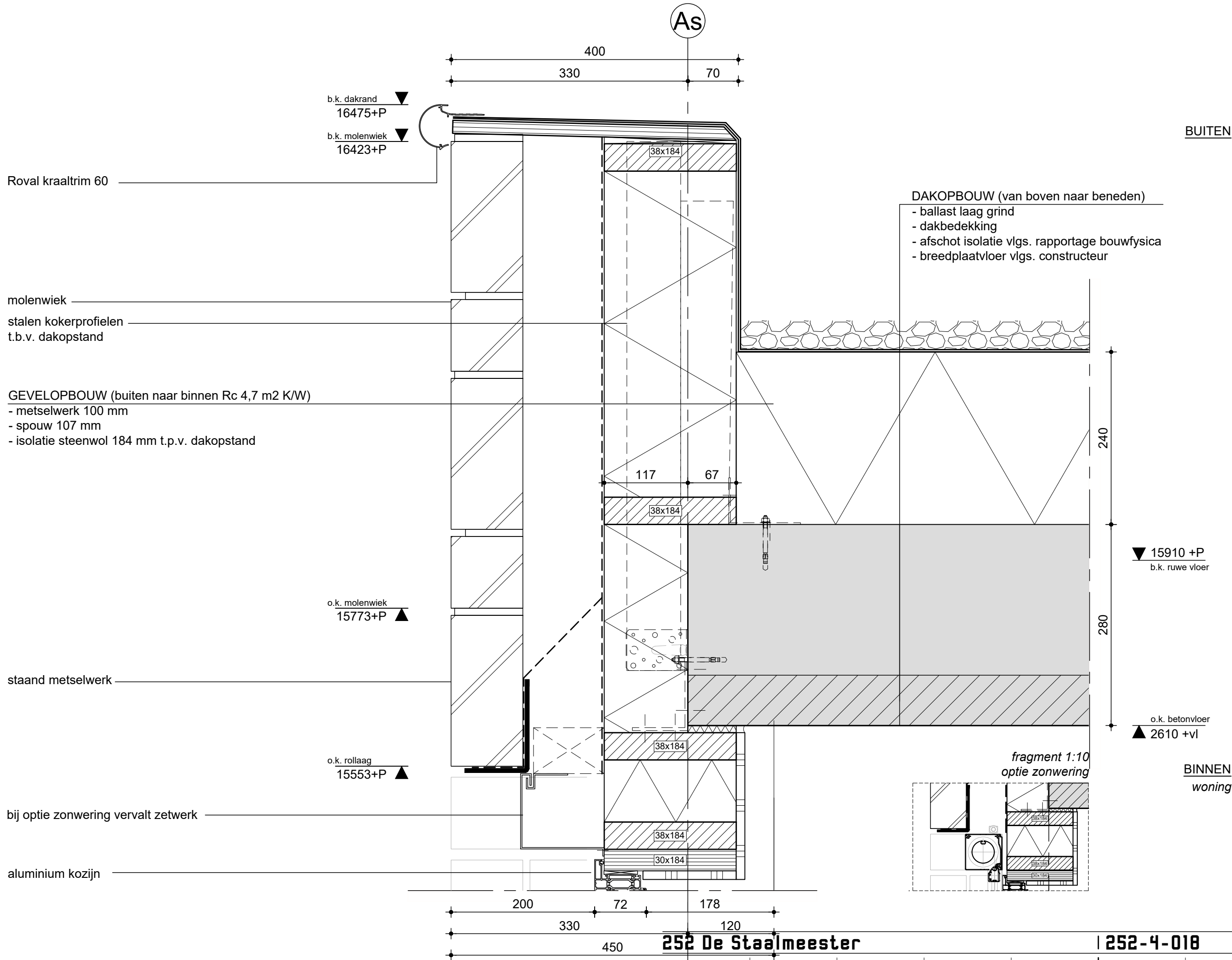
BINNEN
woning

bij optie zonwering vervalt zetwerk

aluminium kozijn







BUITEN

BUITEN

BINNEN
woning

As

DAKOPBOUW (van boven naar beneden)

- ballast laag grind
- dakbedekking
- afschot isolatie vlgs. rapportage bouwfysica
- breedplaatvloer vlgs. constructeur

GEVELOPBOUW (buiten naar binnen Rc 4,7 m2 K/W)

- metselwerk 100 mm
- spouw 107 mm
- isolatie steenwol 184 mm t.p.v. dakopstand

fragment 1:10
optie zonwering

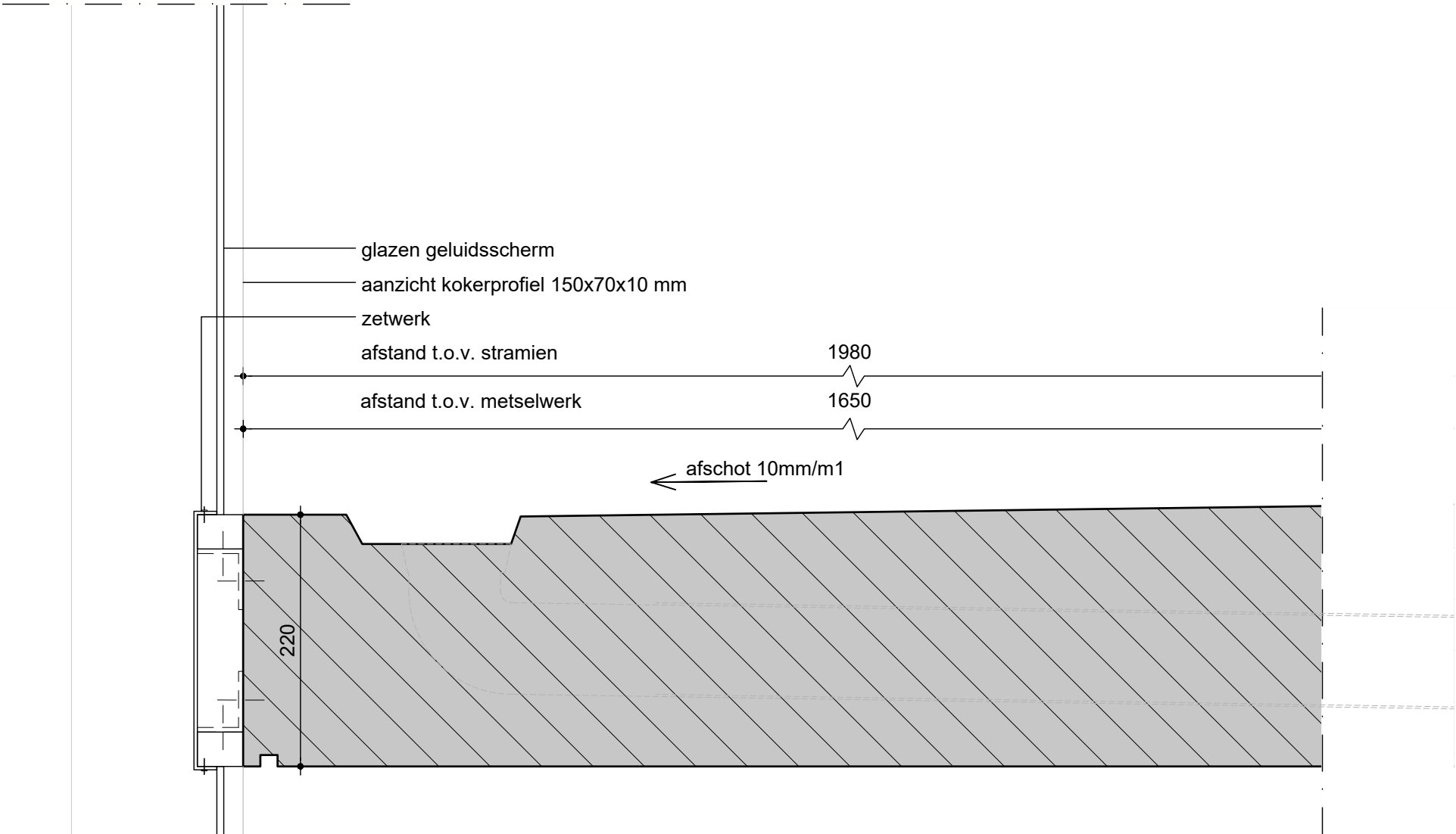
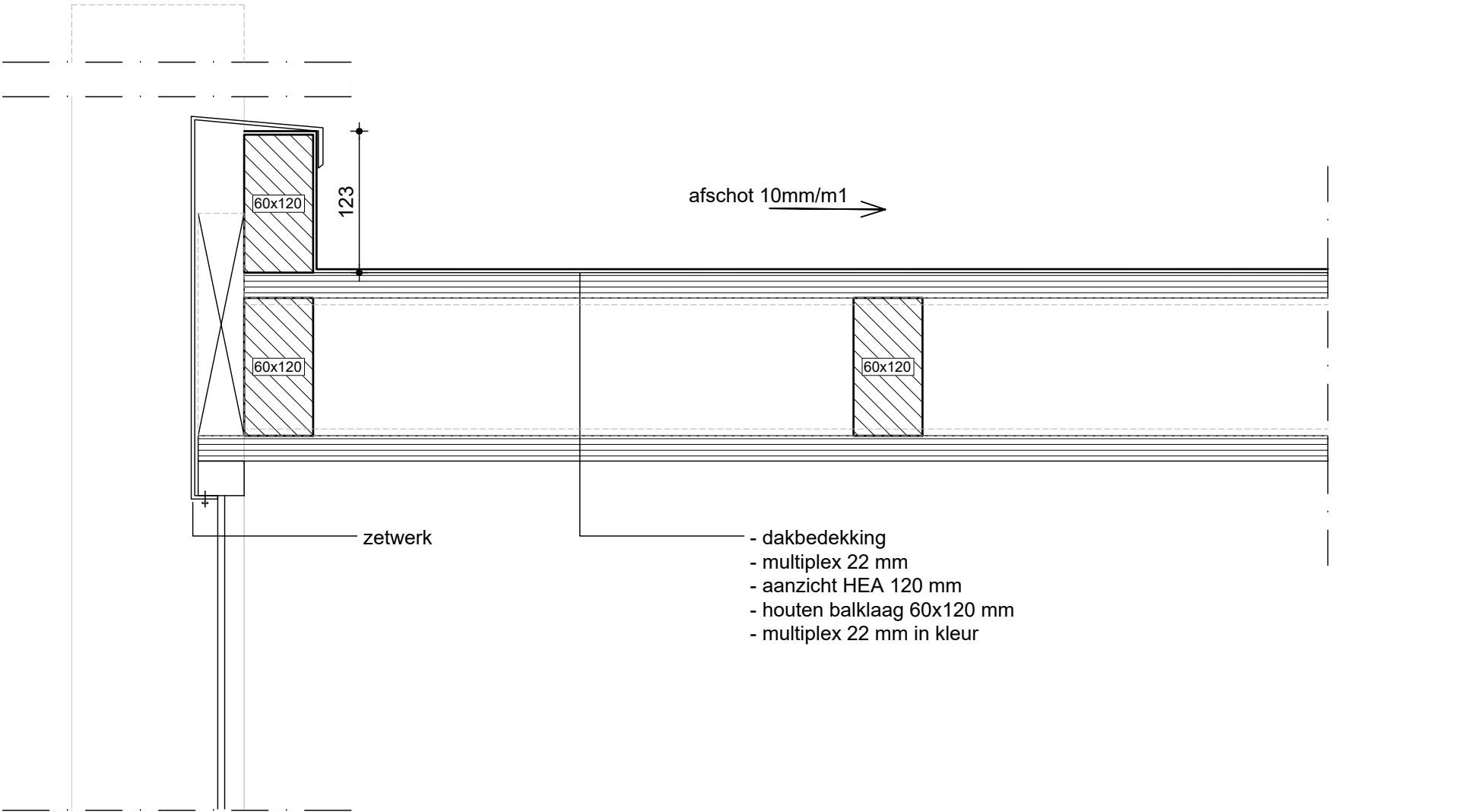
252 De Staalmeester

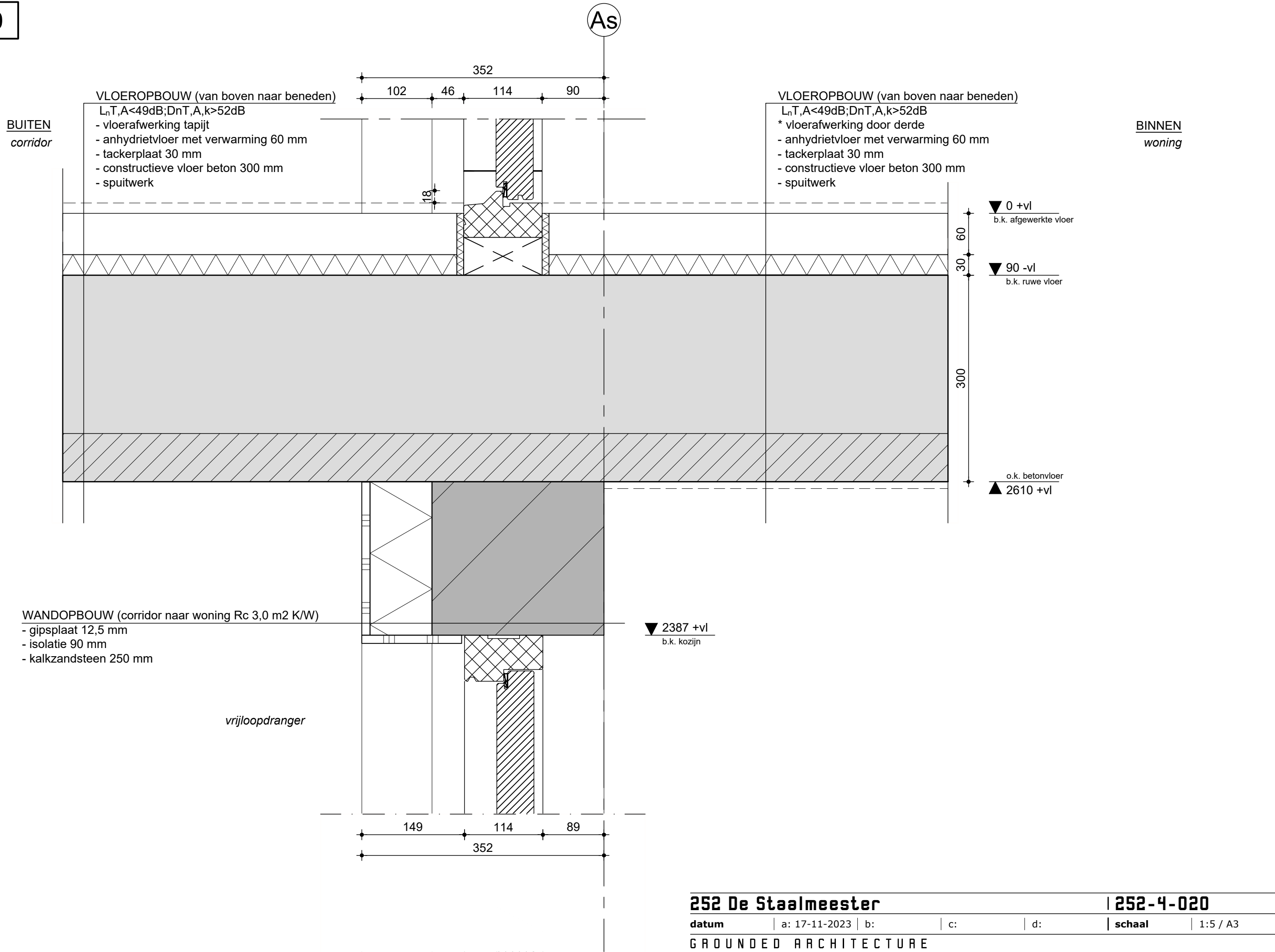
252-4-018

datum | a: 17-11-2023 | b: | c: | d: | schaal | 1:5 / A3

GRUNDED ARCHITECTURE

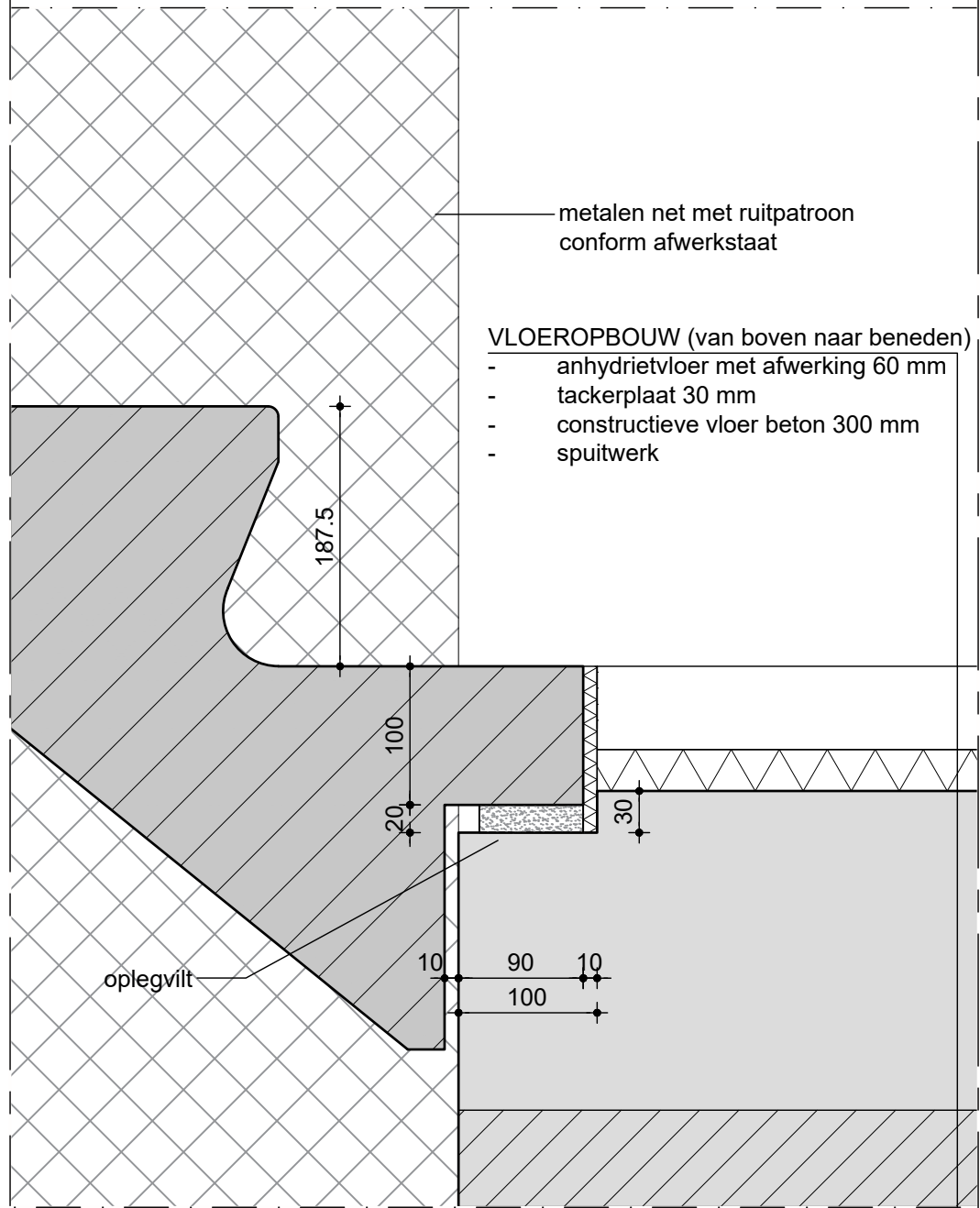
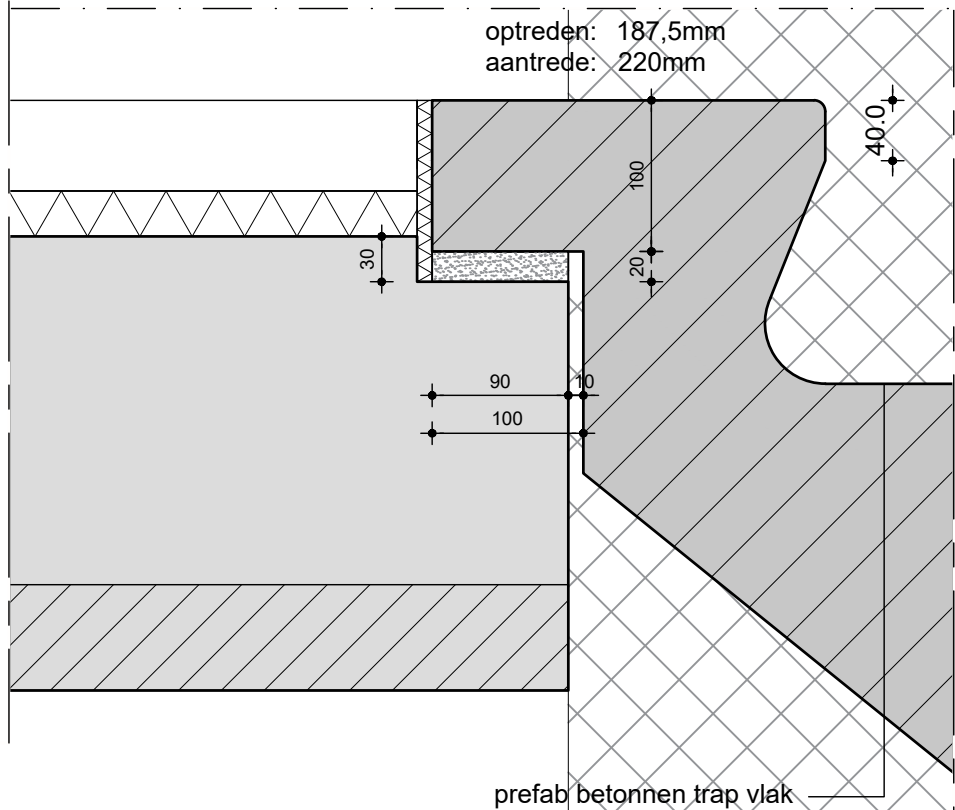
16000 +p ▼
b.k. dakrand





7000 +p ▼
b.k. afgewerkte vloer

6910 +p ▼
b.k. ruwe vloer



▼ 4000 +vl
b.k. afwerkvloer

▼ 3910 +vl
b.k. ruwe vloer

