

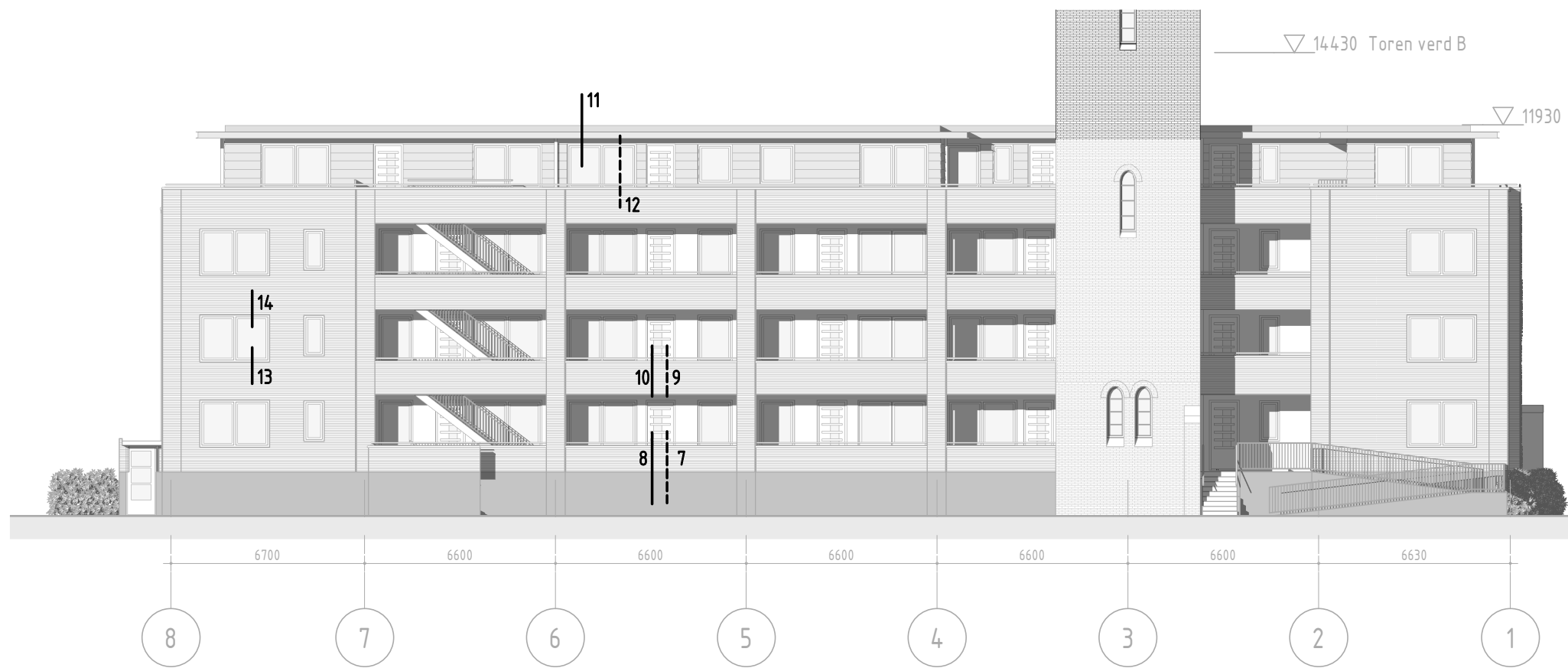
blad	omschrijving	datum	laatste datum	wijzigings nummer
I-D01	Detail 01	17-11-14		
I-D02	Detail 02	17-11-14		
I-D03	Detail 03	17-11-14		
I-D04	Detail 04	17-11-14		
I-D05	detail 05	12-11-14		
I-D06	Detail 06	17-11-14		
I-D07	Detail 07	17-11-14		
I-D08	Detail 08	17-11-14		
I-D09	Detail 09	17-11-14		
I-D10	Detail 10	17-11-14		
I-D11	Detail 11	12-11-14		
I-D12	Detail 12	17-11-14		
I-D13	Detail 13	17-11-14		
I-D14	Detail 14	17-11-14		
I-D15	Detail 15	17-11-14		
I-D16	Detail 16	17-11-14		

Alle maten in het werk controleren

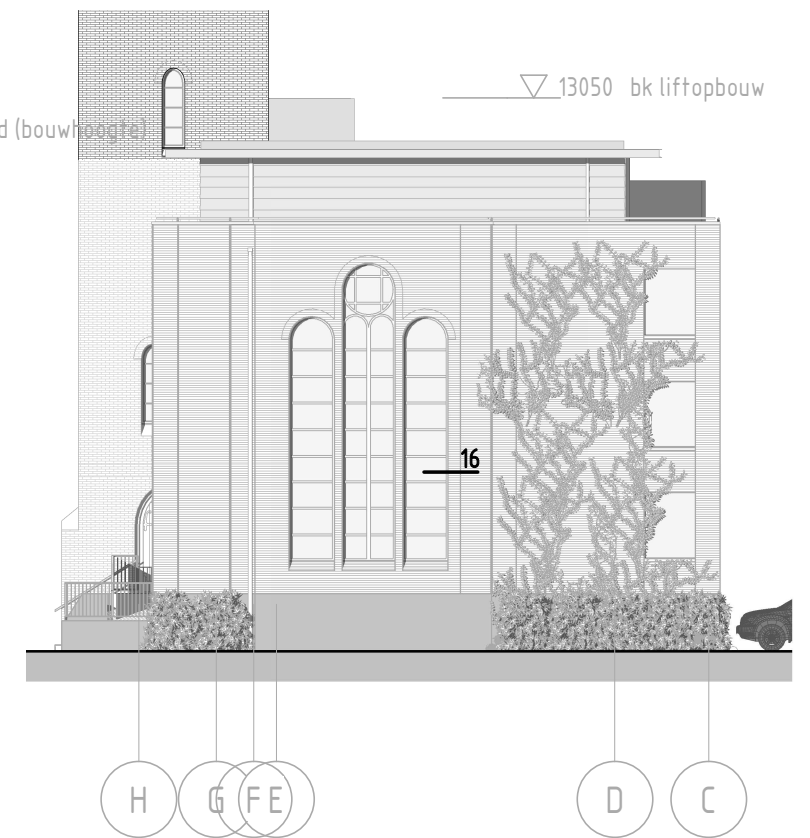
**Indiening**

Get. PSC    sch. 1:5    Form. A3    19-12-14

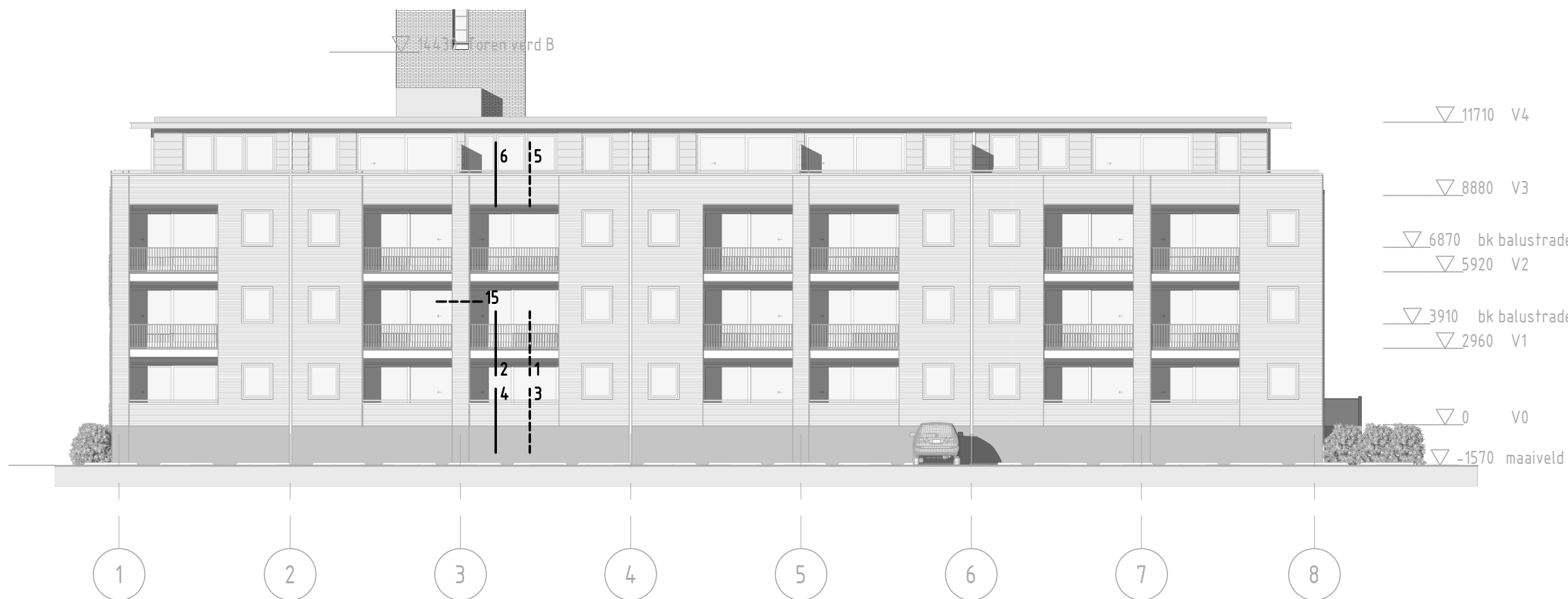
**K&P**  
**Architekten 1/2 wg**  
 AH18  
 I-Det



Oostgevel  
 schaal 1:200



Noordgevel  
 schaal 1:200



Westgevel  
 schaal 1:200

Alle maten in het werk controleren

Indiening

Nieuwbouw 26 appartementen Halfweg

I-VB

Get. Psc Sch. 1:200 Form. A3 dd 19-12-14



AH18  
 I-16

binnen

balkon  
1e verd.

dgm 2300mm

hardhouten schuifpui  
67x140mm

aanzicht privacyscherm  
v.v. gematteerd glas

Vloeropbouw:

- 50 mm zandcement dekvloer
- 20 mm hp min. wolplaat
- 270 mm breedplaatvloer

2960+

anker

20

67x140

loodslabbe

afschot

draineer tegels  
300x300x45mm  
op tegeldragers

50

20

270

constructie volgens opgave constructeur

70

80

compri band

2610+

(o.k. prefab beton /balkonplaat)

constructie volgens  
opgave constructeur

- 12,5mm gipskartonplaat
- 12mm OBS constructieplaat
- damremmende folie
- 170mm isolatie
- 12mm OBS constructieplaat
- waterdichte damp open folie
- houten klossen/standers 40x45mm h.o.h. 400
- Abet gevelbekleding, kleur ntb

houten klossen/standers 40x45mm h.o.h. 400  
Abet gevelbekleding, kleur ntb

67x140

balkon

48

40

40

508

binnen

hardhouten schuifpui  
67x140mm

D

Alle maten in het werk controleren

Detail 01

Get. PSC

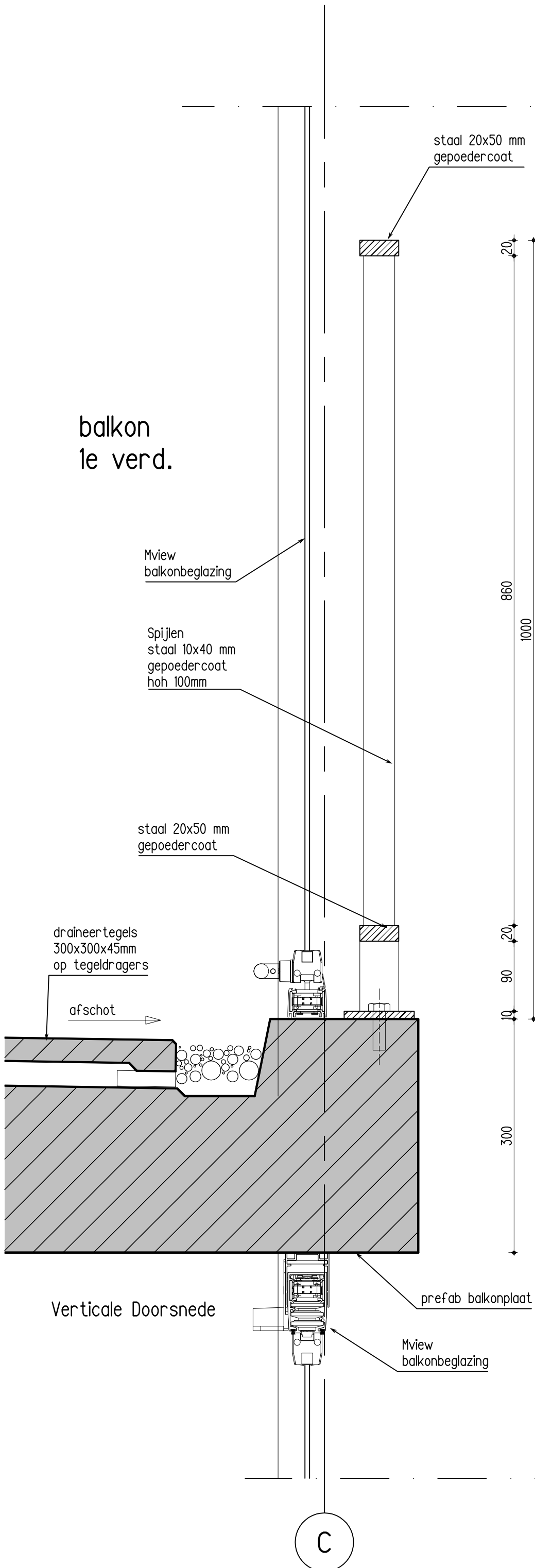
Sch. 1:5

Form. A3

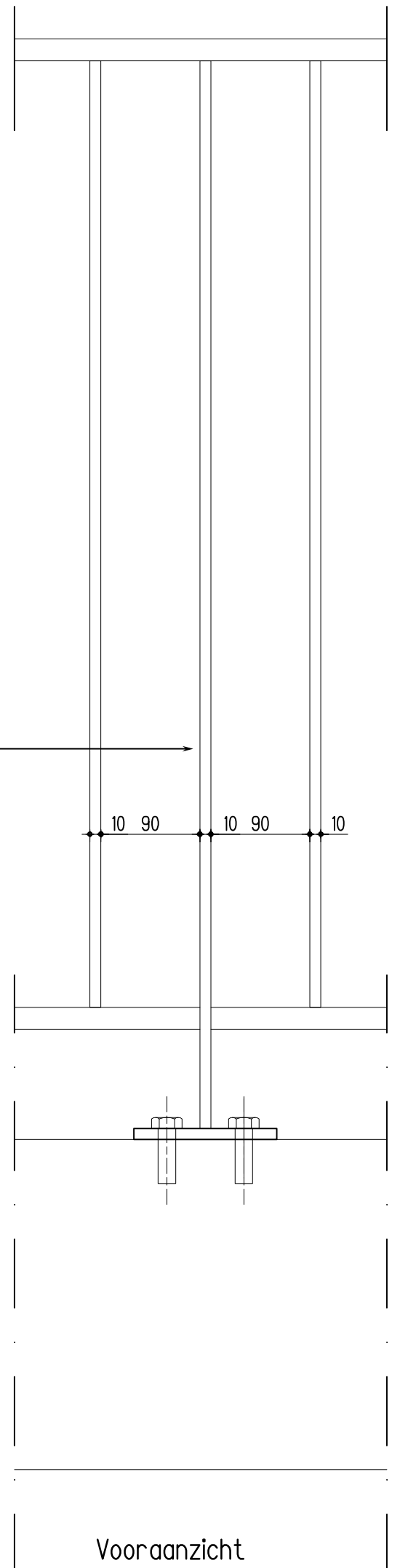
19-12-14

**KIP**  
Architekten 1/2wg

AH18  
I-D01



buiten  
stalen lamellen  
balustrade



Alle maten in het werk controleren

Detail 02

Get. PSC

Sch. 1:5

Form. A3

19-12-14

**KIP**  
Architekten 1/2wg

AH18  
I-D02

binnen  
begane grond

balkon

dgm 2300mm

hardhouten schuifpui  
67x140mm

aanzicht privacyscherm  
v.v. gematteerd glas

Vloeropbouw:  
- 50 mm zandcement dekvloer  
- 30 mm hp min. wolplaat  
- 270 mm geïsoleerde kanaalplaatvloer

draineertegels  
300x300x45mm  
op tegeldragers  
tweelaagse dakbedekking  
afwerkvloer op afschot  
kanaalplaatvloer

Peil=0

anker

20

67x140

afschot

lood

150

50

30

270

80

200

constructie volgens opgave constructeur

350-  
(o.k. kanaalplaat)

constructie volgens  
opgave constructeur

444

214

D

Alle maten in het werk controleren

Detail 03

Get. PSC

Sch. 1:5

Form. A3

19-12-14

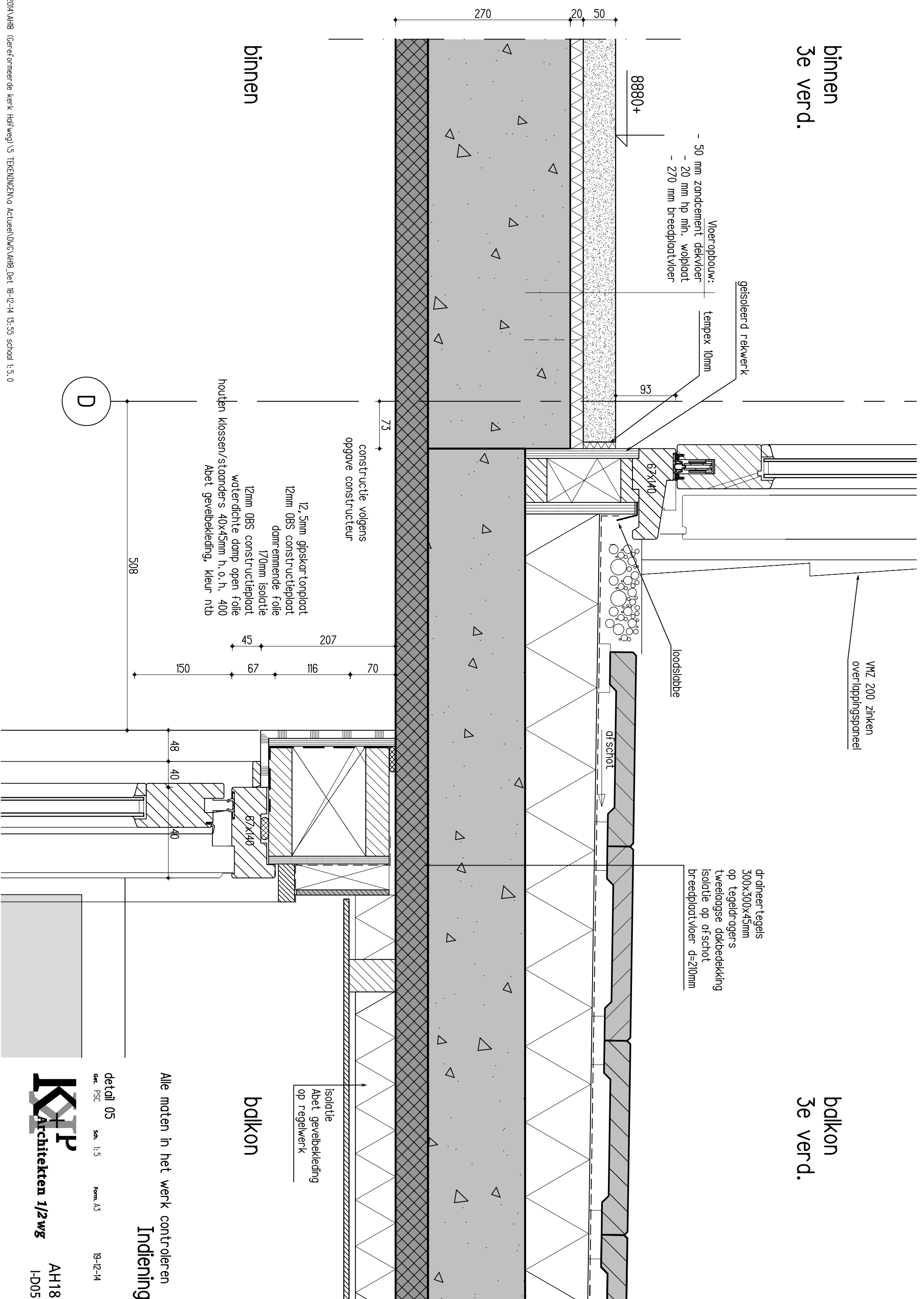
**KIP**  
Architekten 1/2wg

AH18  
I-D03



binnen  
3e verd.

balkon  
3e verd.



Vloeropbouw:  
- 50 mm zandcement dekvlies  
- 20 mm hp min. wolplaat  
- 270 mm breedplaatvloer

geïsoleerd rekwerk

tempex 10mm

8880+

93

67x140

VMZ 200 zinken overlappingspaneel

looslabbe

d/schot

d/raïneertegels  
300x300x45mm  
op tegeldragers  
tweelaagse dakbedekking  
isolatie op d/schot  
breedplaatvloer d=210mm

constructie volgens opgave constructeur

houten klossen/standers  
12mm OBS constructieplaat  
12mm gipskartonplaat  
170mm isolatie  
waterdichte damp open folie  
Abet gevelbekleding, kleur ntb

isolatie  
Abet gevelbekleding  
op regelwerk

balkon

Alle maten in het werk controleren  
Indiening

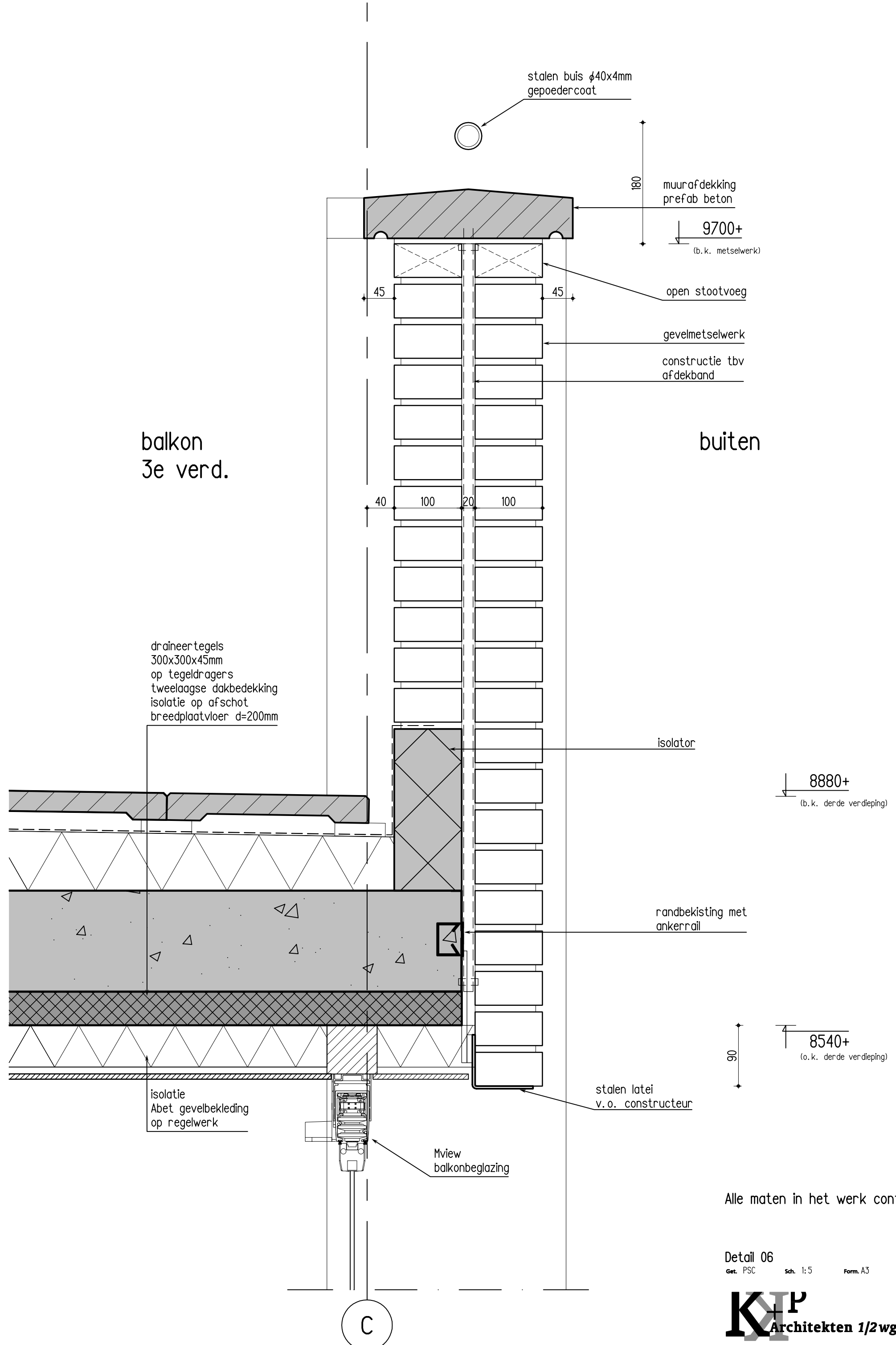
detail 05

get. PSC sch. 1:5 form. A3

19-12-14

**KATP**  
Architecten 1/2wg

AH18  
1-D05



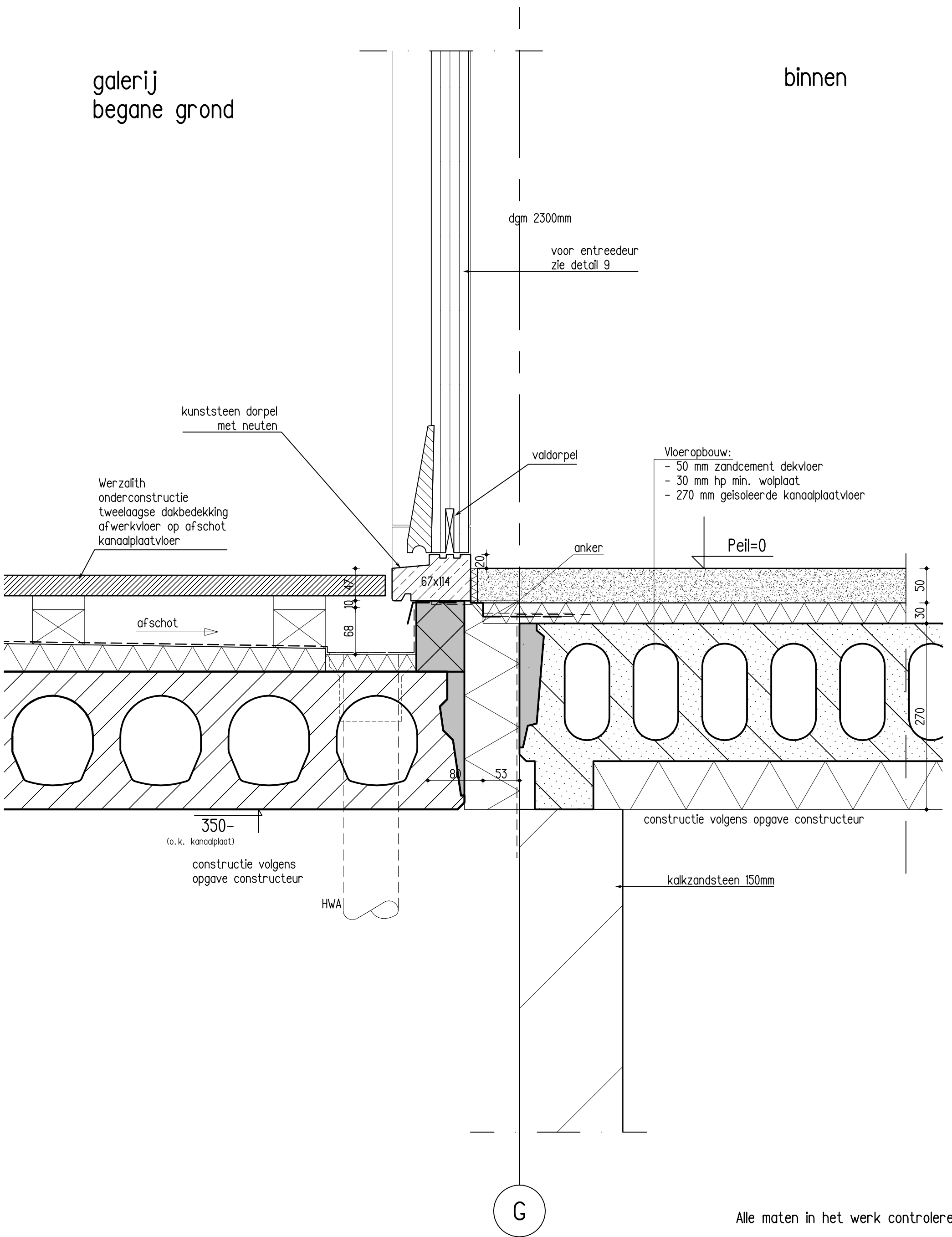
Alle maten in het werk controleren

Detail 06  
 Get. PSC Sch. 1:5 Form. A3 19-12-14



galerij  
begane grond

binnen



Alle maten in het werk controleren

Detail 07

Get. PSC

Sch. 1:5

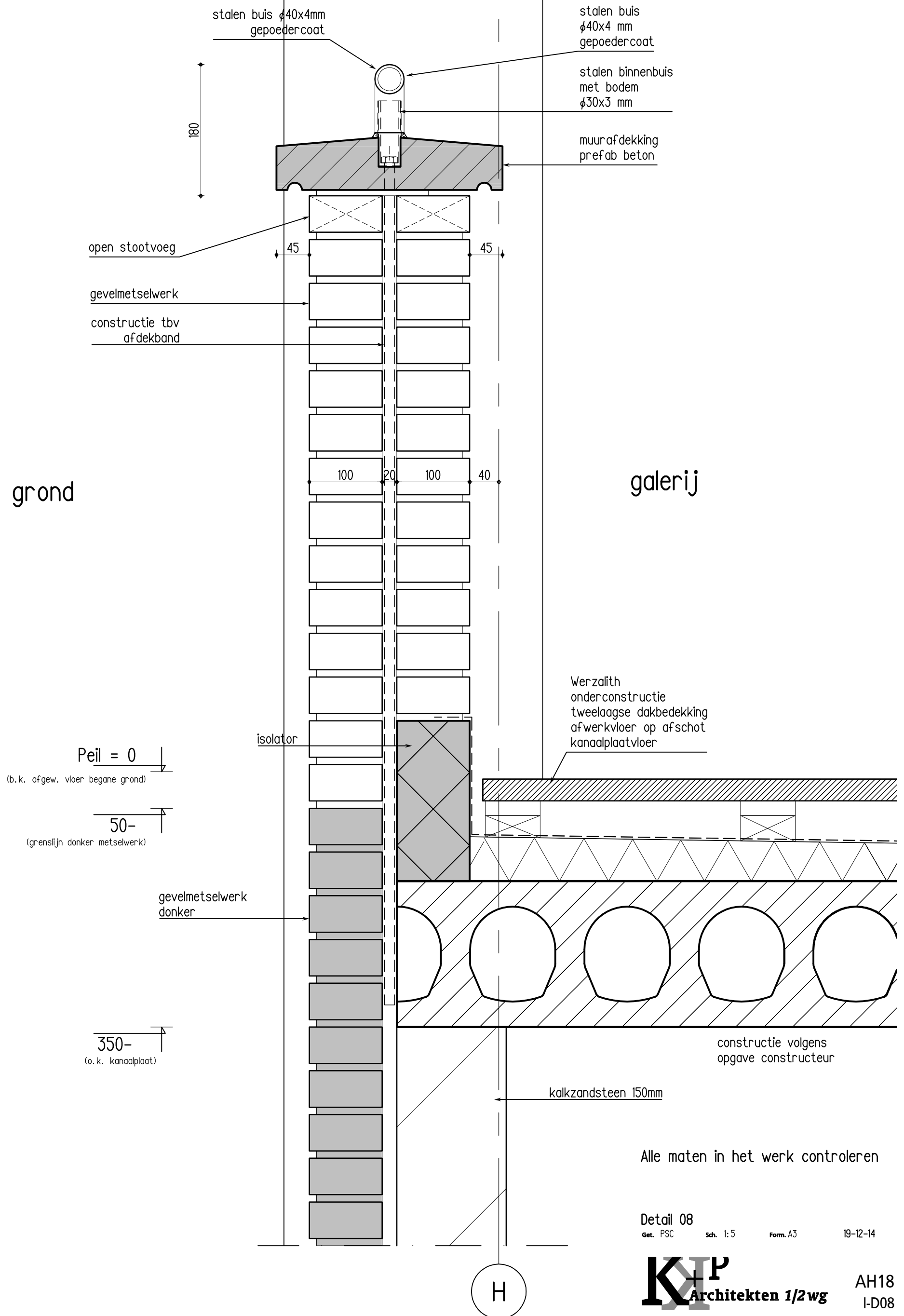
Form. A3

19-12-14

**KIP**  
Architekten 1/2wg

AH18  
I-D07

buiten  
begane grond



Alle maten in het werk controleren

Detail 08

Get. PSC

Sch. 1:5

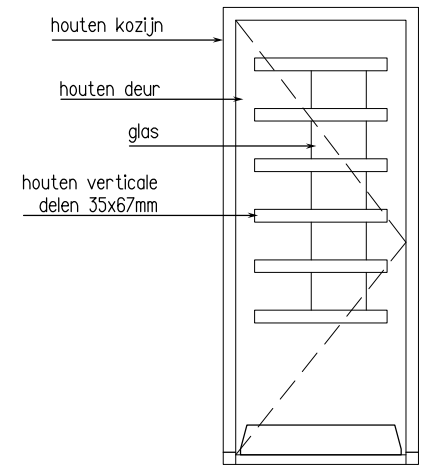
Form. A3

19-12-14

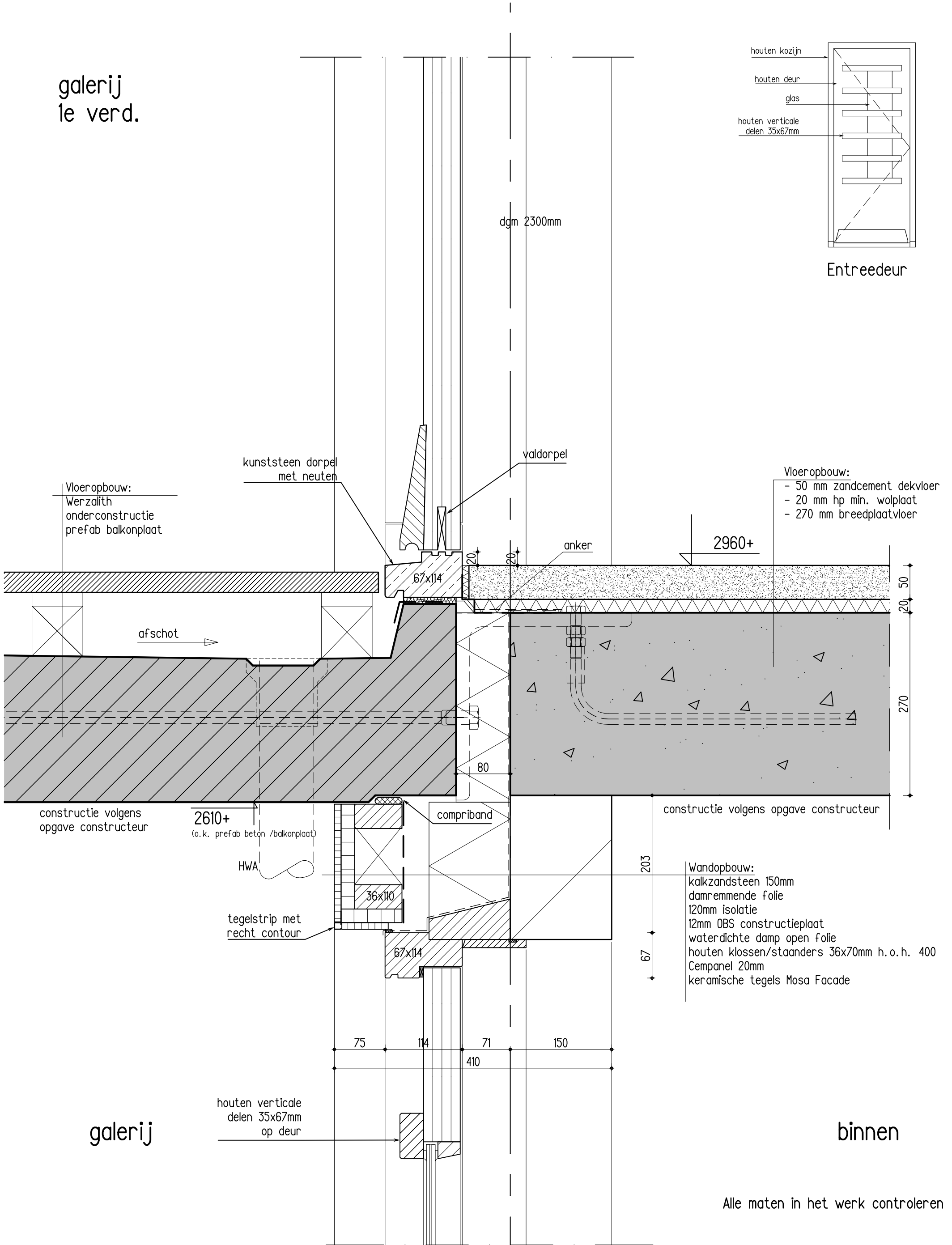
**KIP**  
Architekten 1/2wg

AH18  
I-D08

galerij  
le verd.



Entreedeur



Vloeropbouw:  
- 50 mm zandcement dekvloer  
- 20 mm hp min. wolplaat  
- 270 mm breedplaatvloer

Wandopbouw:  
kalkzandsteen 150mm  
damremmende folie  
120mm isolatie  
12mm OBS constructieplaat  
waterdichte damp open folie  
houten klossen/standers 36x70mm h.o.h. 400  
Cempanel 20mm  
keramische tegels Mosa Facade

galerij

binnen

Alle maten in het werk controleren

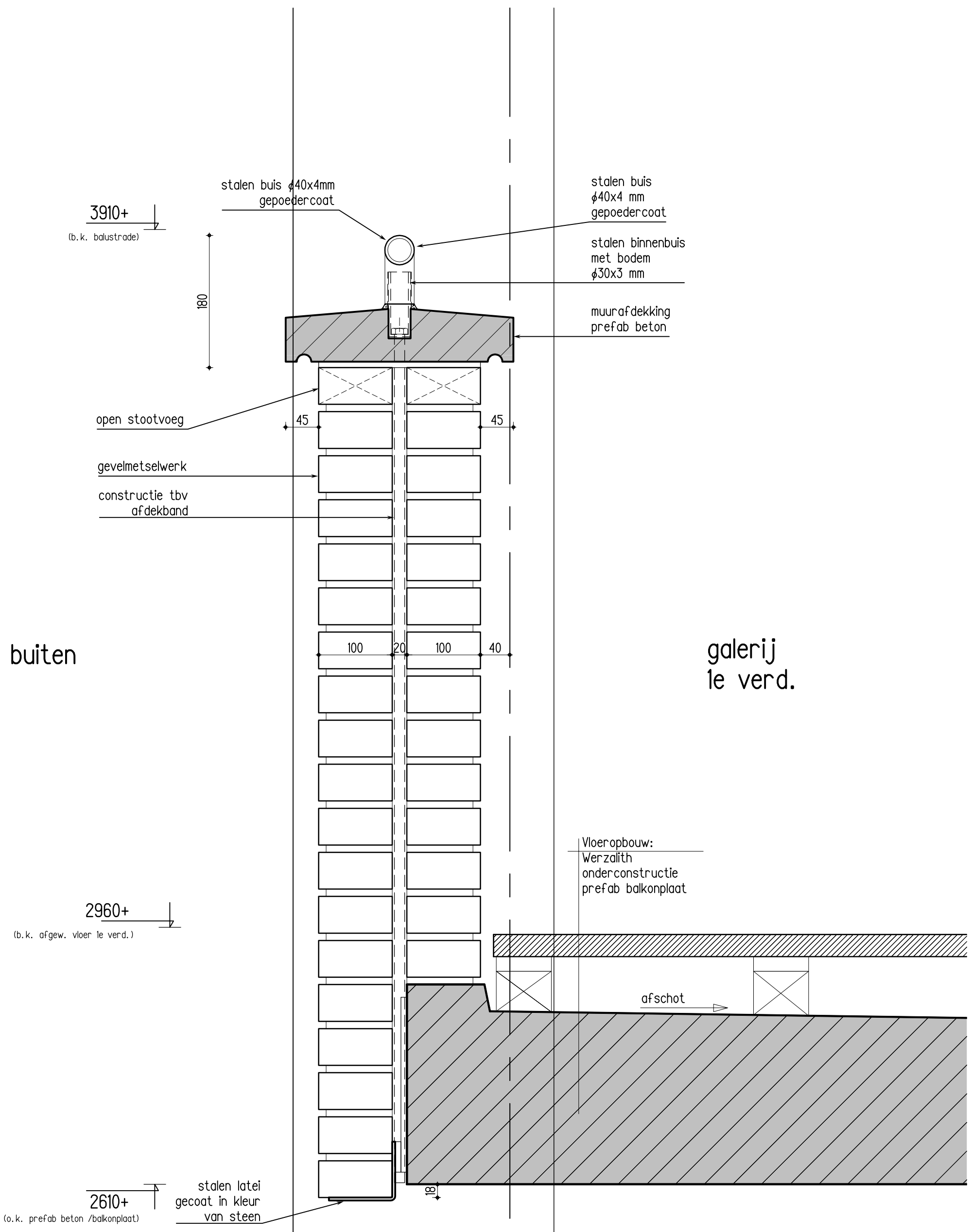
Detail 09

Get. PSC Sch. 1:5 Form. A3 19-12-14

**KIP**  
Architekten 1/2wg

AH18  
I-D09

G

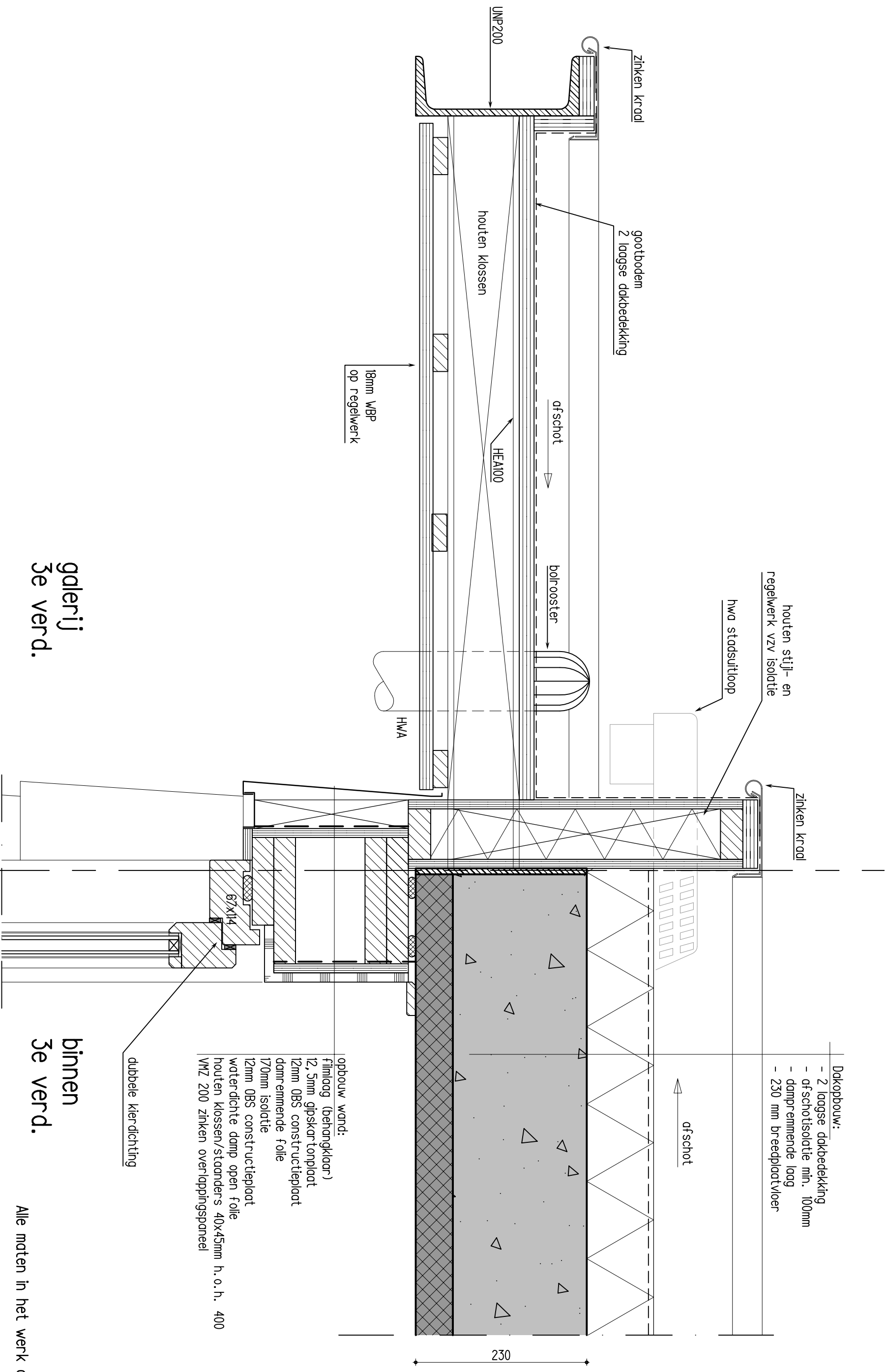


Alle maten in het werk controleren

Detail 10  
 Get. PSC Sch. 1:5 Form. A3 19-12-14

**KIP**  
 Architecten 1/2wg AH18  
 I-D10

- Dakopbouw:
- 2 laagse dakbedekking
  - afschotisolatie min. 100mm
  - dampremende laag
  - 230 mm breedplaatvloer



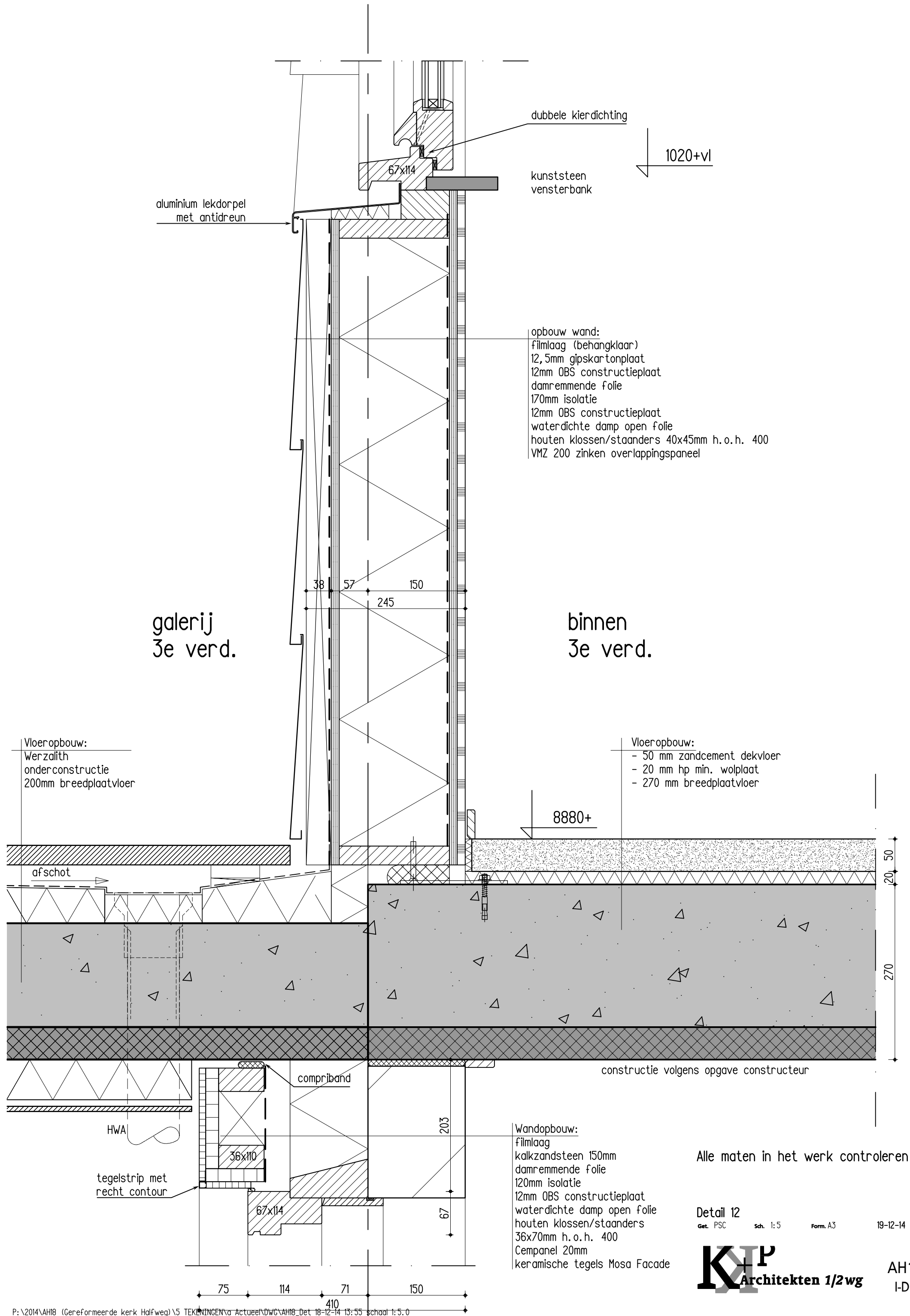
galerij  
3e verd.

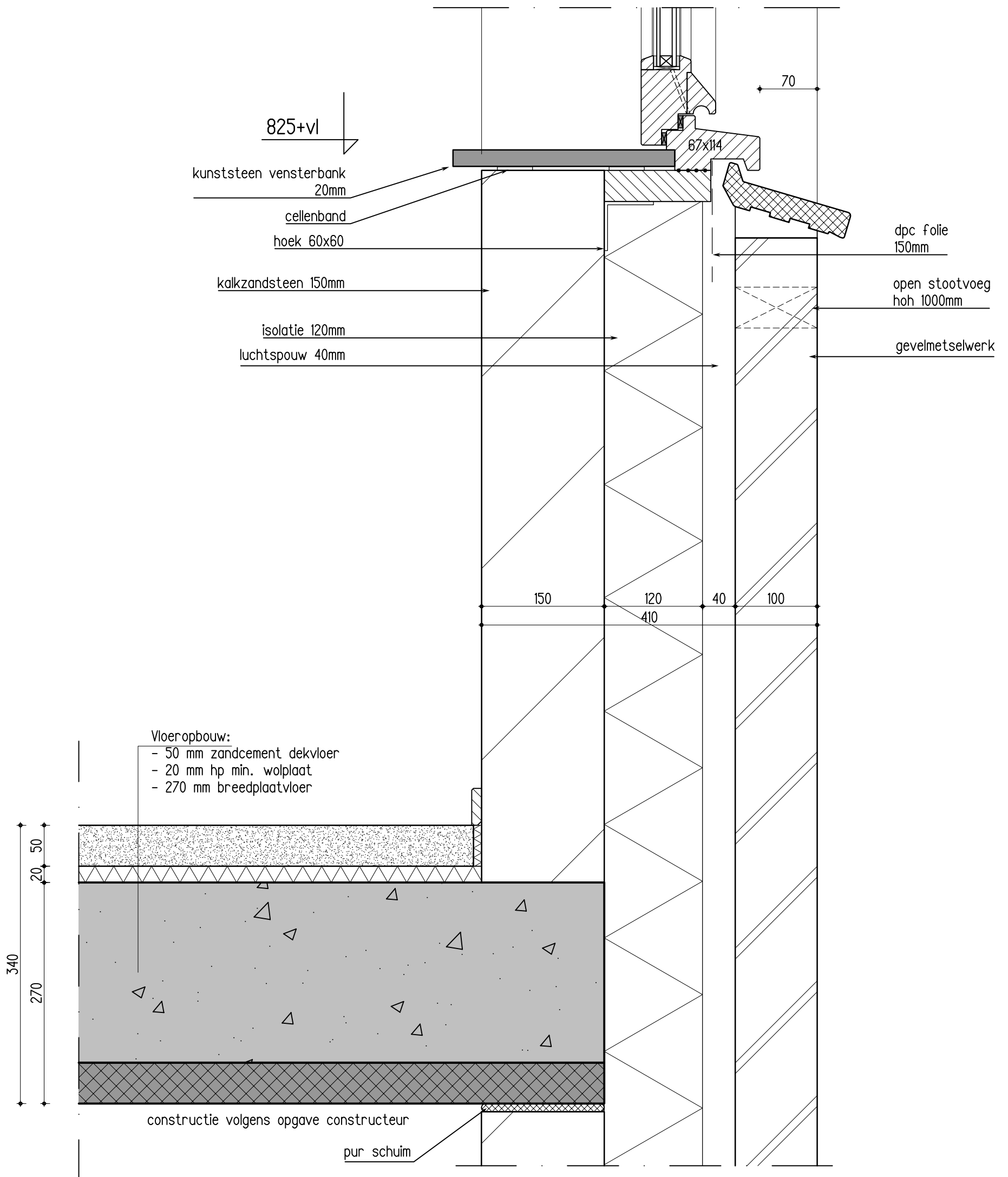
binnen  
3e verd.

Alle maten in het werk controleren  
**Indiening**

Detail II  
get. PSC sch. 1:5 Form. A3 19-12-14

**KATP**  
Architecten 1/2wg  
AH18  
I-D11





Alle maten in het werk controleren

Detail 13

Get. PSC

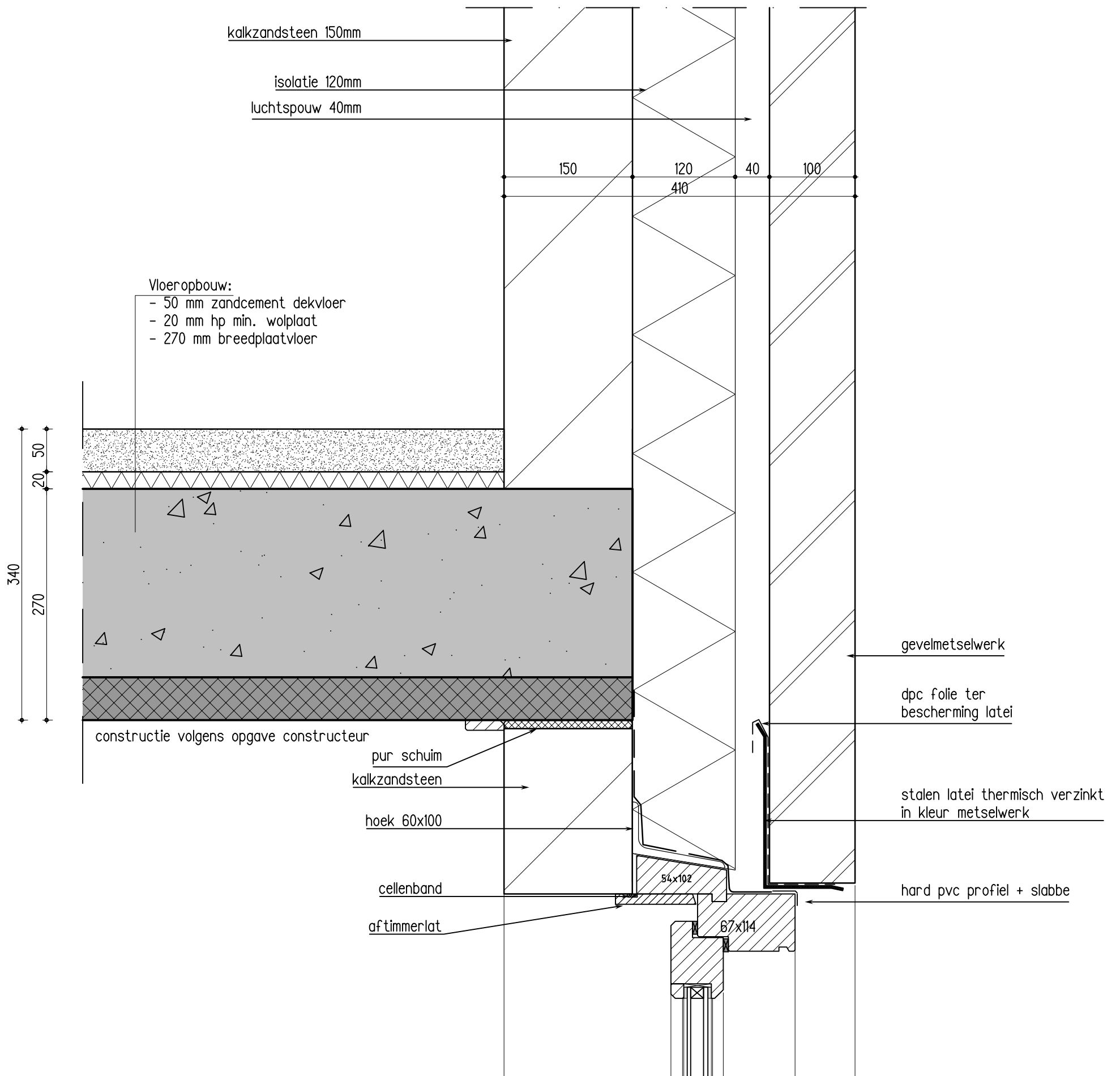
Sch. 1:5

Form. A3

19-12-14

**KIP**  
Architekten 1/2wg

AH18  
I-D13



Alle maten in het werk controleren

Detail 14

Get. PSC

Sch. 1:5

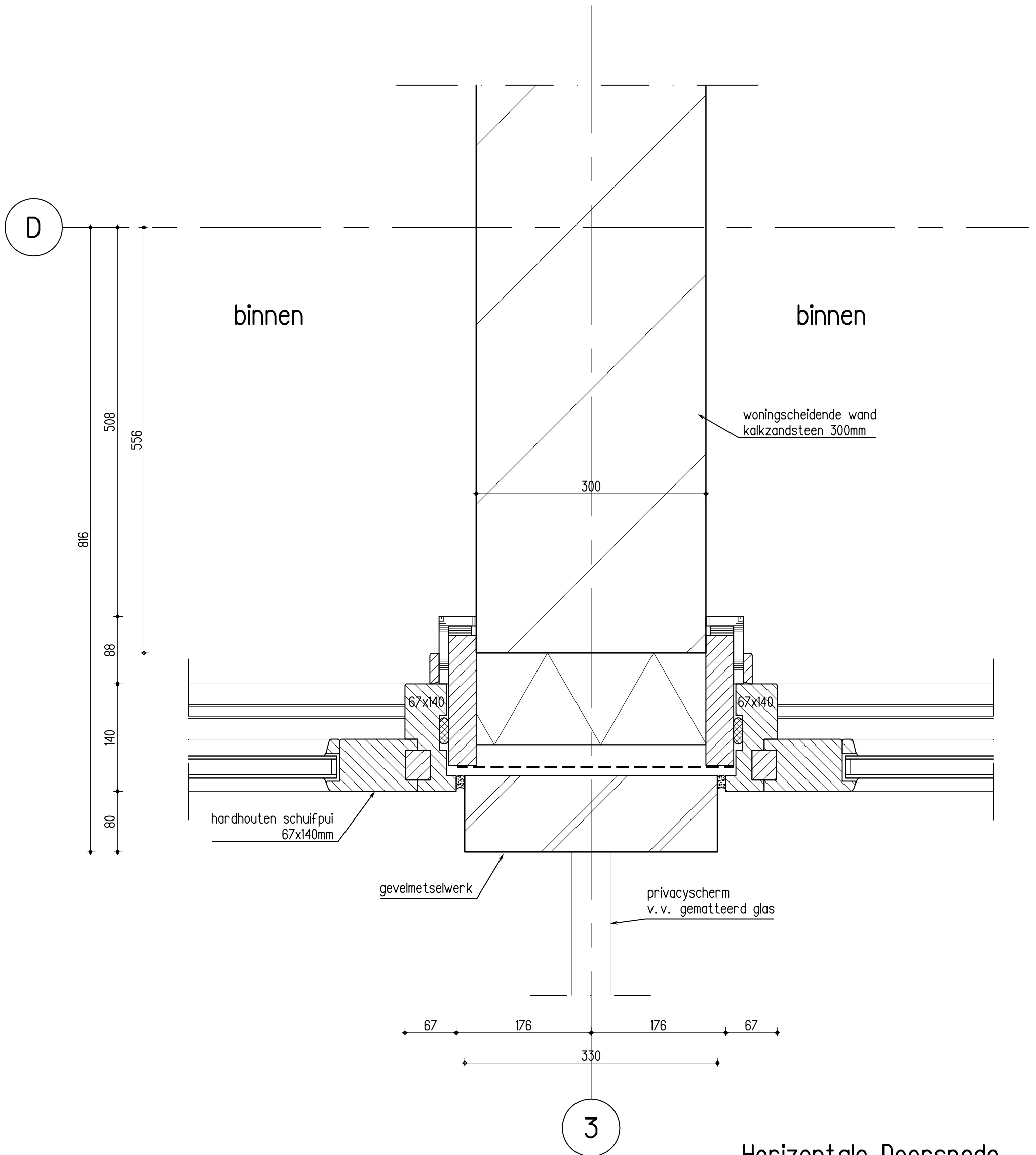
Form. A3

19-12-14

**KIP**  
 Architecten 1/2wg

AH18  
 I-D14





## Horizontale Doorsnede

Alle maten in het werk controleren

Detail 03

Get. PSC

Sch. 1:5

Form. A3

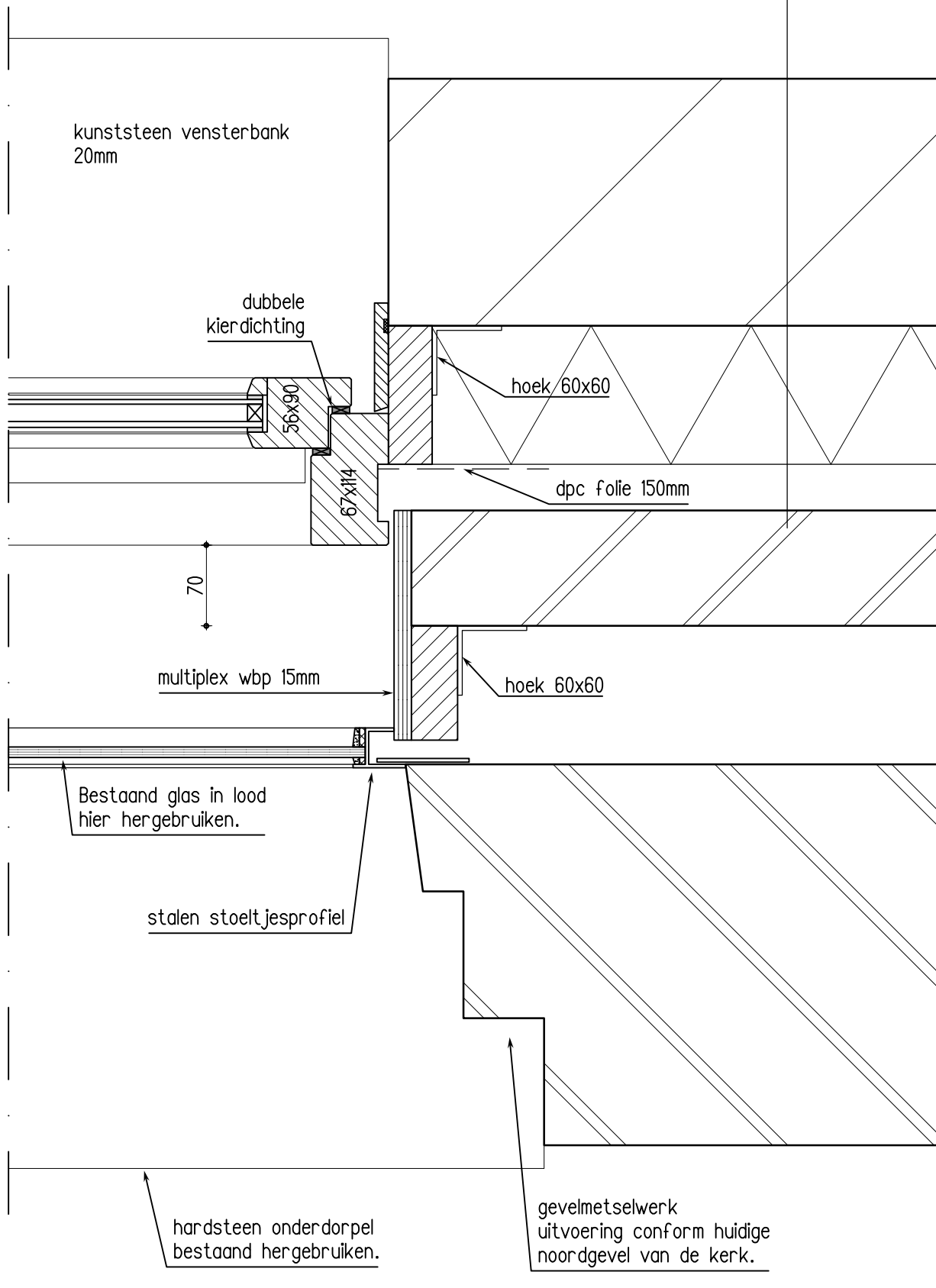
19-12-14

**KIP**  
Architekten 1/2wg

AH18  
I-D15

binnen

Opbouw gevel:  
Kalkzandsteen 214mm  
isolatie 120mm  
luchtspouw 40mm  
gevelmetselwerk



buiten

## Horizontale Doorsnede

Alle maten in het werk controleren

Detail 16

Get. PSC

Sch. 1:5

Form. A3

19-12-14

**KIP**  
Architekten 1/2wg

AH18  
I-D16