
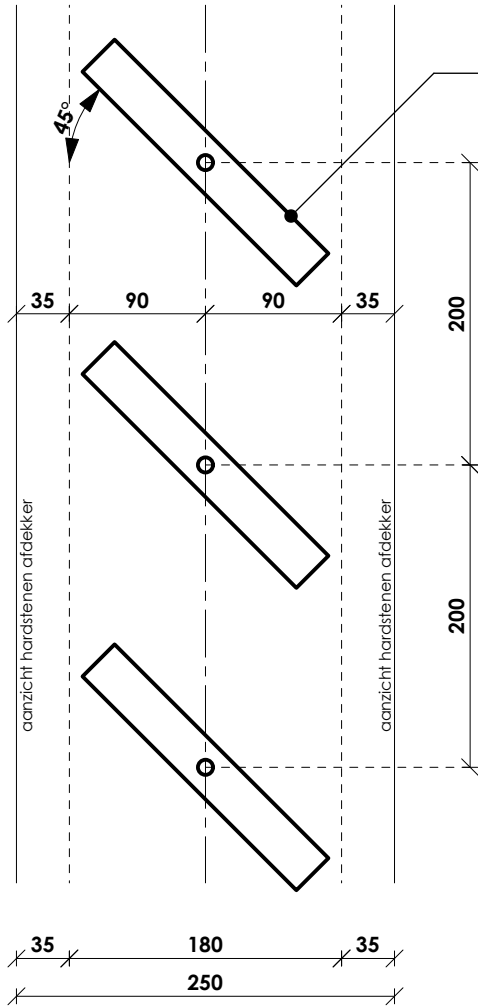


DETAILOVERZICHT						
detailnummer	datum	wijziging a	wijziging b	wijziging c		
01	19-11-2025	07-01-2026				
02	19-11-2025	07-01-2026				
03	19-11-2025	07-01-2026				
04	19-11-2025	07-01-2026				
05	19-11-2025	07-01-2026				
06	19-11-2025	07-01-2026				
07	19-11-2025	07-01-2026				
08	19-11-2025	07-01-2026				
09	19-11-2025	07-01-2026				
10	19-11-2025	07-01-2026				
11	19-11-2025	07-01-2026				
12	19-11-2025	07-01-2026				
13	19-11-2025	07-01-2026				
14	19-11-2025	07-01-2026				
15	19-11-2025	07-01-2026				
16 bs	19-11-2025	07-01-2026				
16 nw	19-11-2025	07-01-2026				

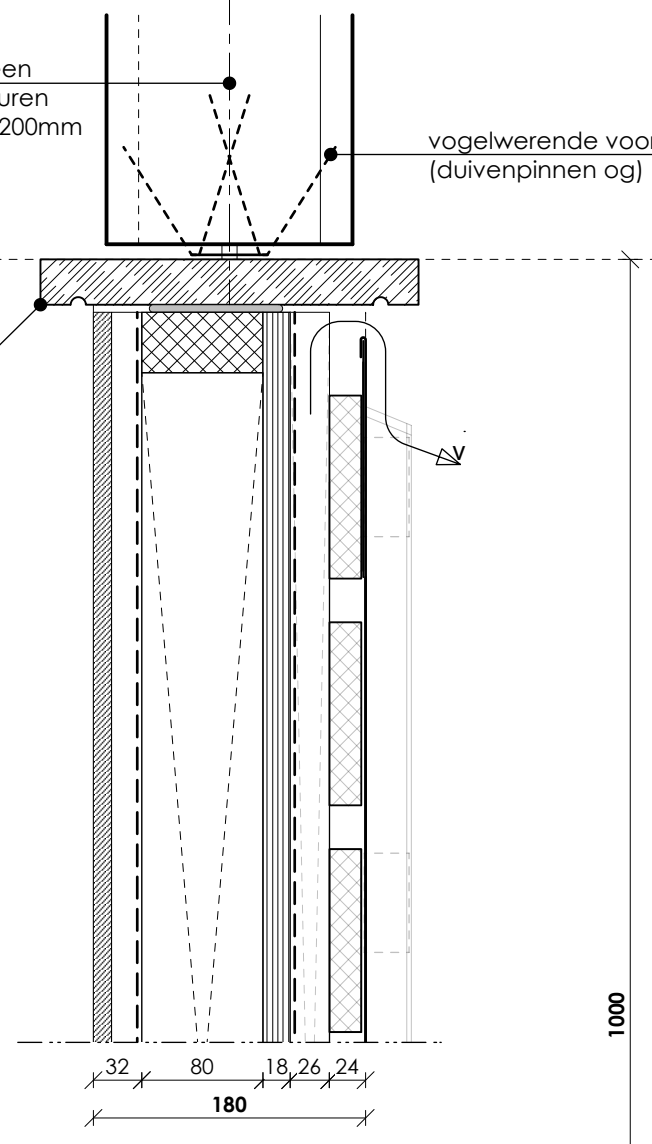
Loswalweg 4 3315 LB Dordrecht www.stijlarchitectuur.nl				T. 078-648 96 07 info@stijlarchitectuur.nl	
STIJL ARCHITECTUUR					
PROJECTNAAM					
PROJECTLOCATIE					
Grotekerksbuurt 16 Dordrecht					
FORMAAT					
A3					
SCHAAL					
1:5					
TEKENINGDATUM					
19-11-2025					
WIJZIGINGSDATUM					
a 07-01-2026	c	e	g		
b	d	f	h		
BESTEKNUMMER					
024-1172					
BLADNUMMER					
BA-10					
ONDERDEEL					
PRINCIPETAILLERING					



aluminium lamellen onder een hoek om privacy naar de burens te kunnen waarborgen, 30x200mm

vogelwerende voorziening (duivenpinnen og)

hardstenen afdekker vv waterholletjes

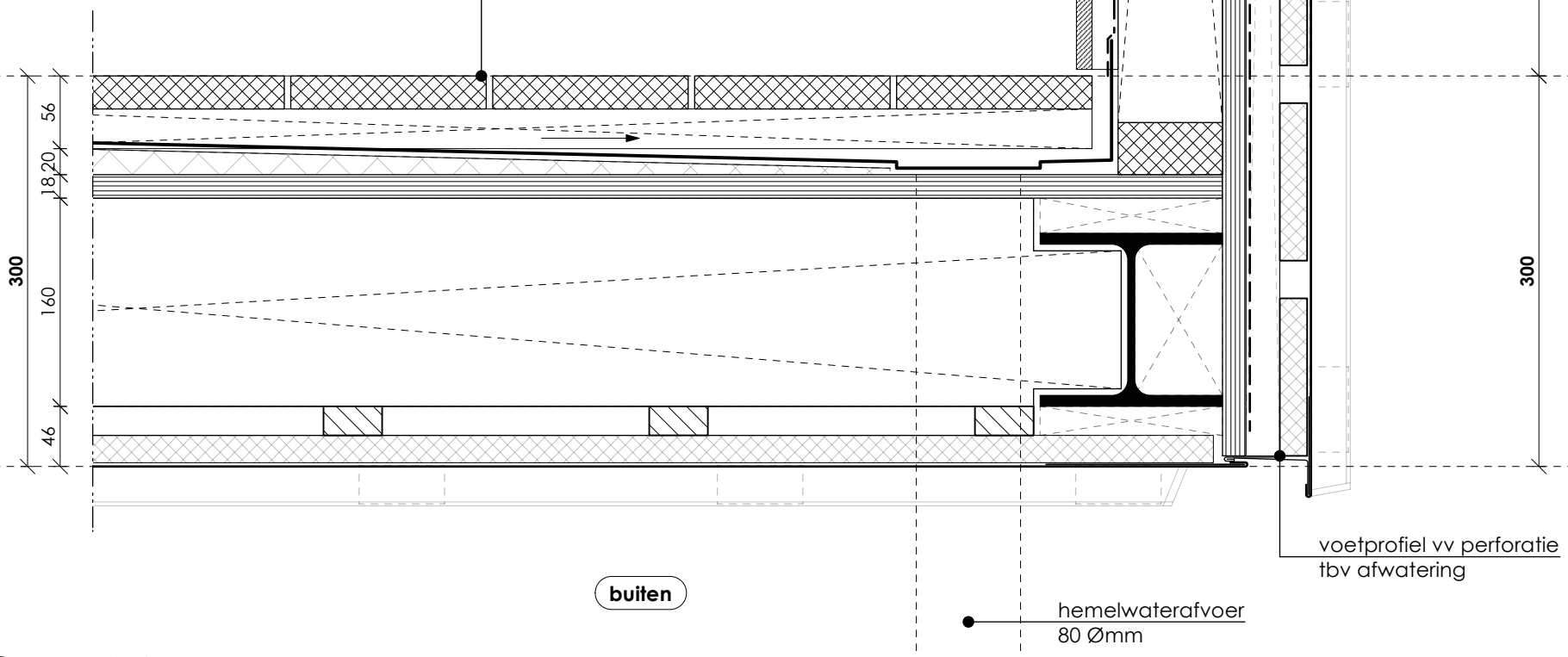


TERRASVLOER:

- terrasdelen op dragers;
- bitumen dakbedekking;
- isolatieplaat, d.20mm;
- multiplex og, d.18mm;
- balklaag vlg. opg. constr.
- houten regelwerk, d.22mm;
- ruwhouten achterconstr.;
- zinken felsbekleding.

GEVELOPBOUW:

- verticale, zinken felsbekleding;
- ruwhouten achterconstructie, d.21mm;
- vert. houten regelwerk, d.26mm;
- waterkerende folie;
- multiplex, d.18mm;
- hardhouten rekwerk, d.80mm;
- waterkerende folie;
- vert. houten regelwerk, d.26mm;
- beplating, kleur en type ntb.



principe tpv buurpand

buiten

hemelwaterafvoer
80 Ømm

voetprofiel vv perforatie
tbv afwatering

hardstenen afdekker
vv waterholletjes

32 80 18 26 24
180

1000

TERRASVLOER:

- terrasdelen op dragers;
- bitumen dakbedekking;
- isolatieplaat, d.20mm;
- multiplex og, d.18mm;
- balklaag vlgs. opg. constr.
- houten regelwerk, d.22mm;
- ruwhouten achterconstr.;
- zinken felsbekleding.

GEVELOPBOUW:

- verticale, zinken felsbekleding;
- ruwhouten achterconstructie, d.21mm;
- vert. houten regelwerk, d.26mm;
- waterkerende folie;
- multiplex, d.18mm;
- hardhouten rekwerk, d.80mm;
- waterkerende folie;
- vert. houten regelwerk, d.26mm;
- beplating, kleur en type ntb.

voetprofiel vv perforatie
tbv afwatering

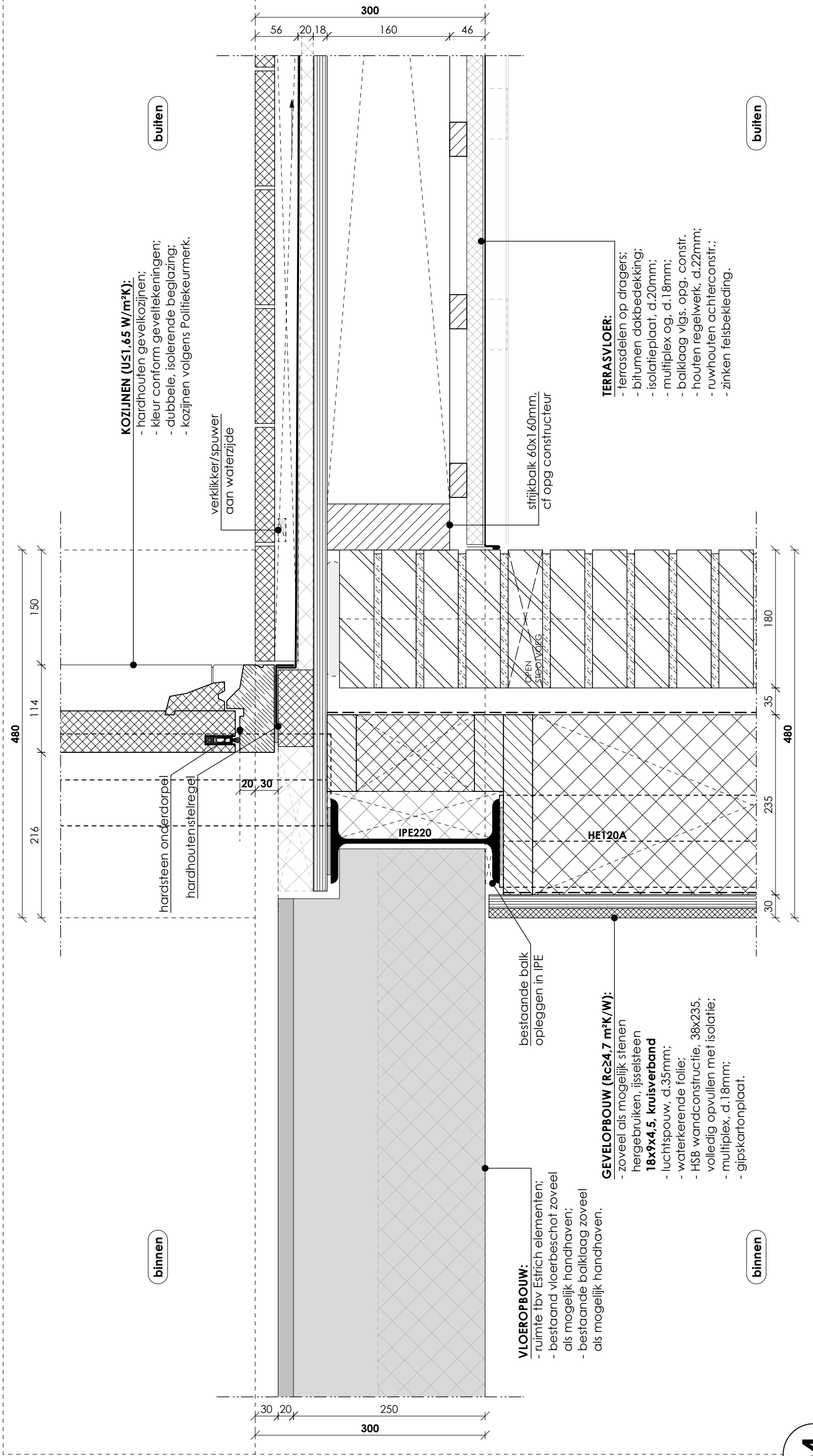
300

buiten

principe tpv waterzijde

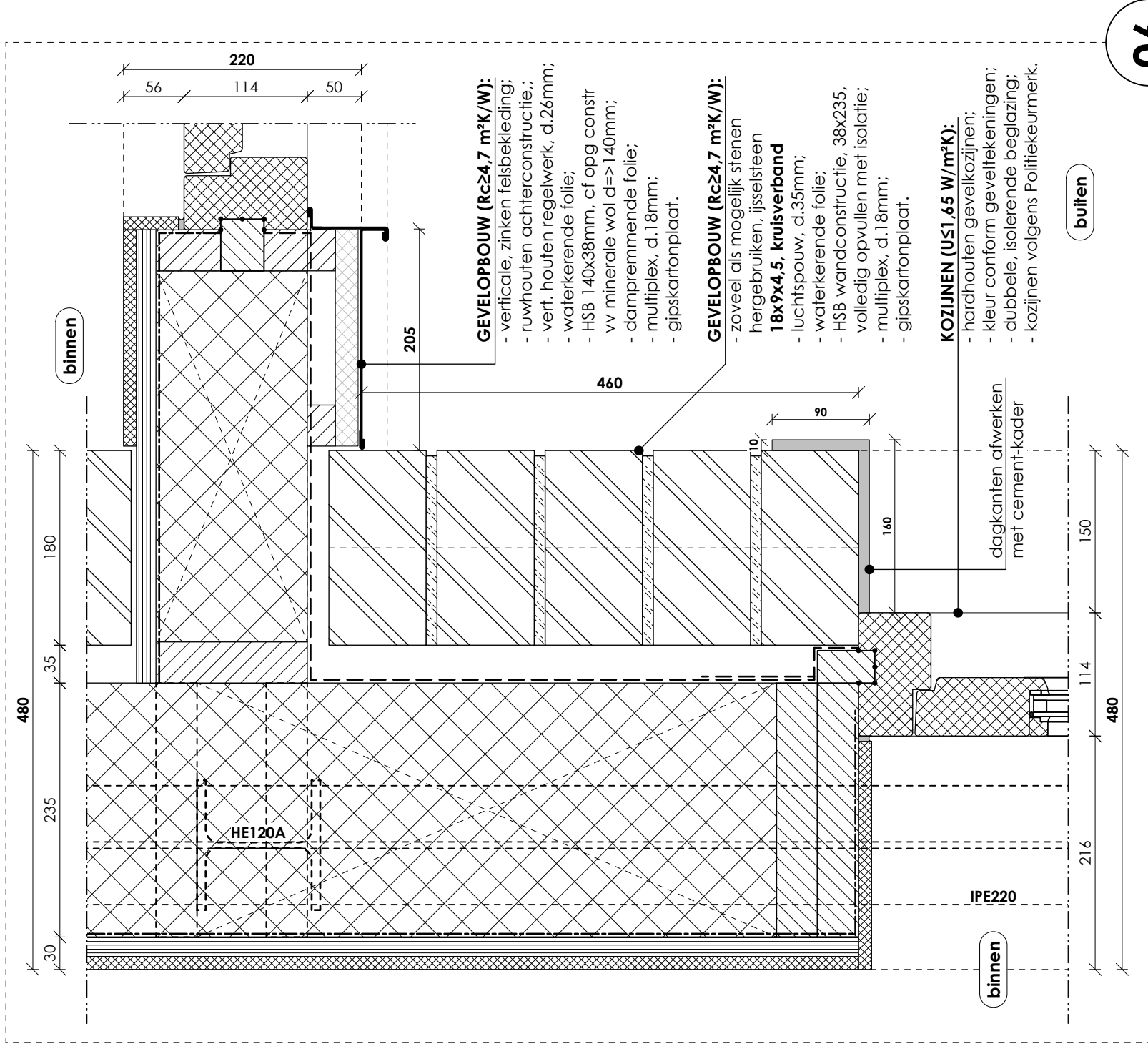
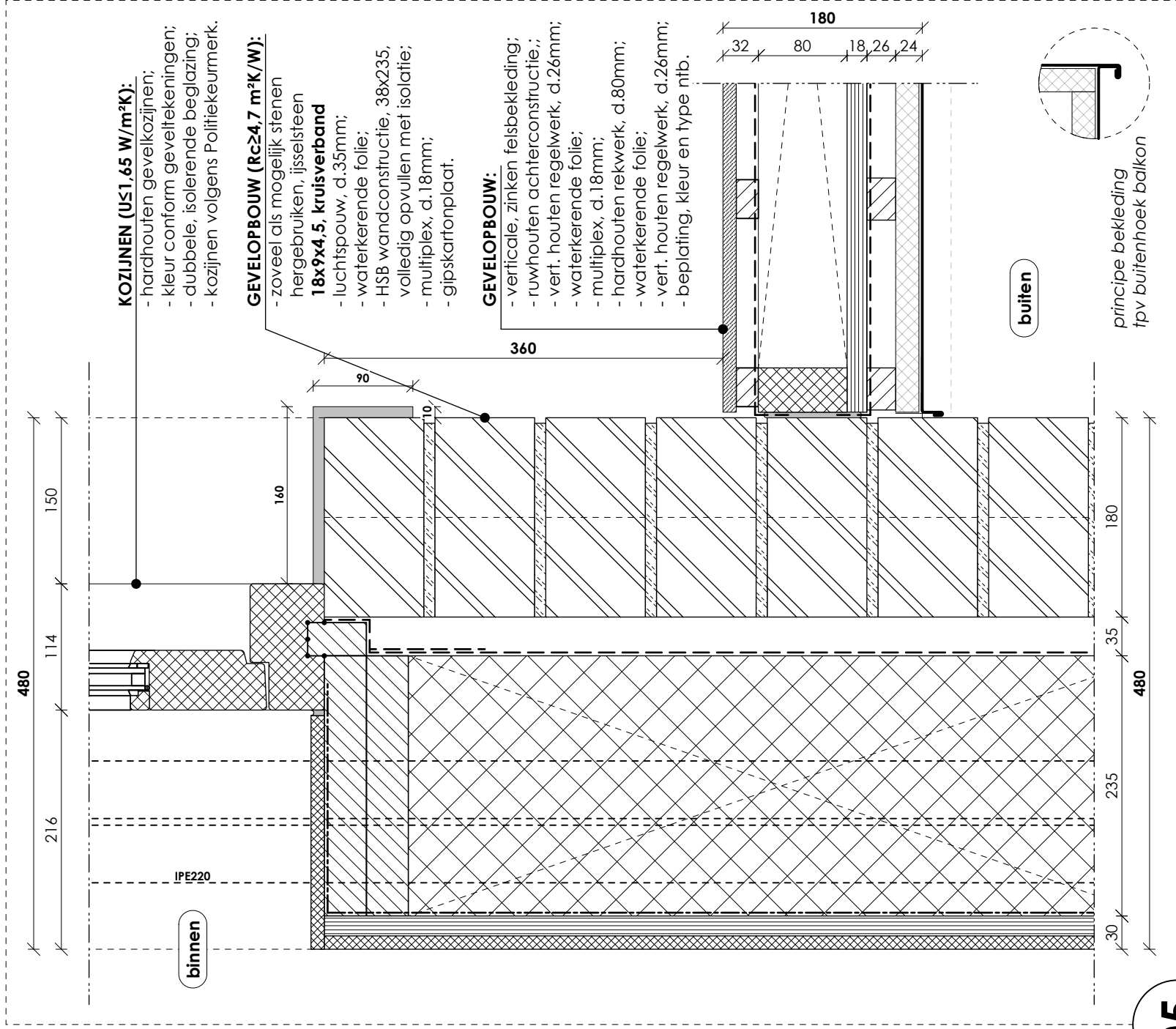
01b

verticaal



04

verticaal



DAKOPBOUW (Rc≥6,3 m²K/W):

- zoveel als mogelijk bestaande dakpannen hergebruiken;
- nieuwe houten panlatten, d.22mm;
- nieuwe houten tengels, d.22mm;
- waterkerende folie;
- PIR isolatieplaat, d.140mm;
- dampremmende folie;
- underlayment d.10mm;
- vuren vellingdelen 25x285mm.

buiten

vogelschroot og

zinken goot met kraal,
op structuurmat

25
270
245
635

110

240

muurplaat cf opg
constructeur

binnen

IPE220

220

20, 30
275
325

wand op metselen,
zoveel als mogelijk
stenen hergebruiken

390

310

150

HE120B

zie ook constrekening
B-12, principedetail D01

HE200A

oorspronkelijke
positie goot

660

buiten

binnen

VLOEROPBOUW:

- Estrich elementen, d.30mm;
- dampremmende folie;
- underlayment og, d.20mm;
- houten balklaag cf opg constr.

240

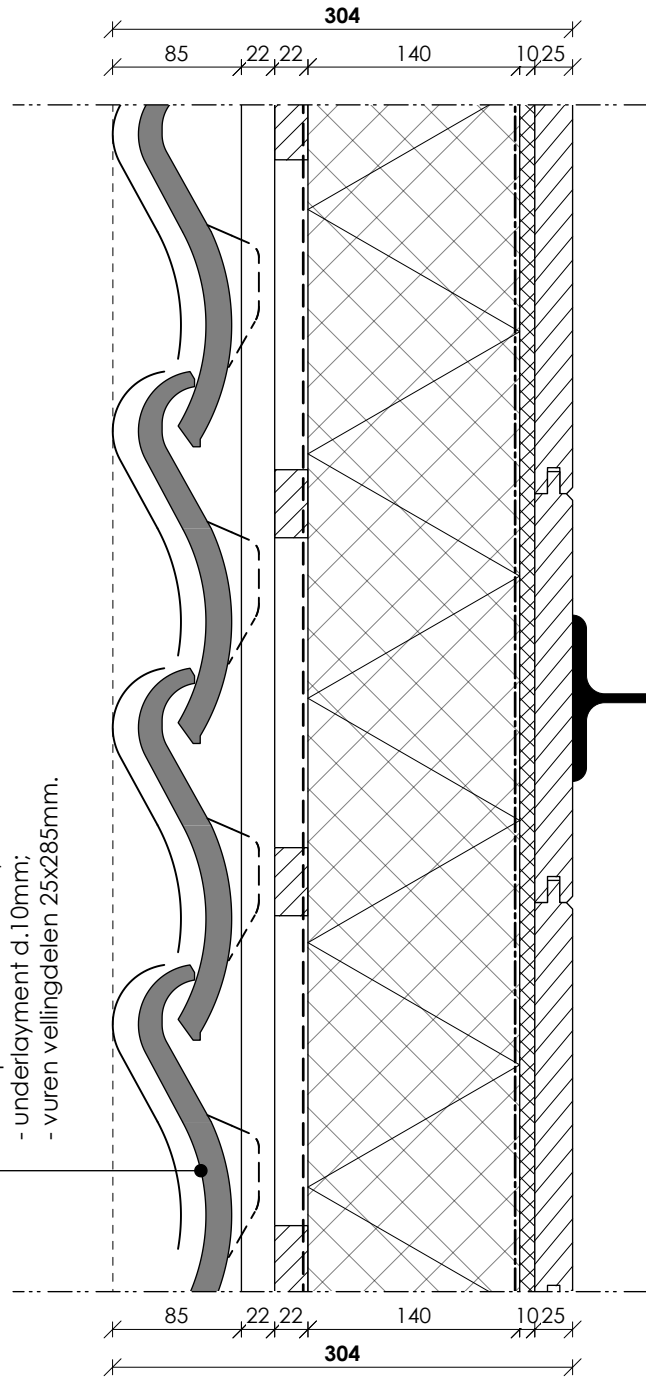
07

verticaal

DAKOPBOUW (Rc≥6,3 m²K/W):

- zoveel als mogelijk bestaande dakpannen hergebruiken;
- nieuwe houten panlatten, d.22mm;
- nieuwe houten tengels, d.22mm;
- waterkerende folie;
- PIR isolatieplaat, d.140mm;
- dampremmende folie;
- underlayment d.10mm;
- vuren vellingdelen 25x285mm.

buiten



evt houten gording
cf. opg. constructeur

binnen

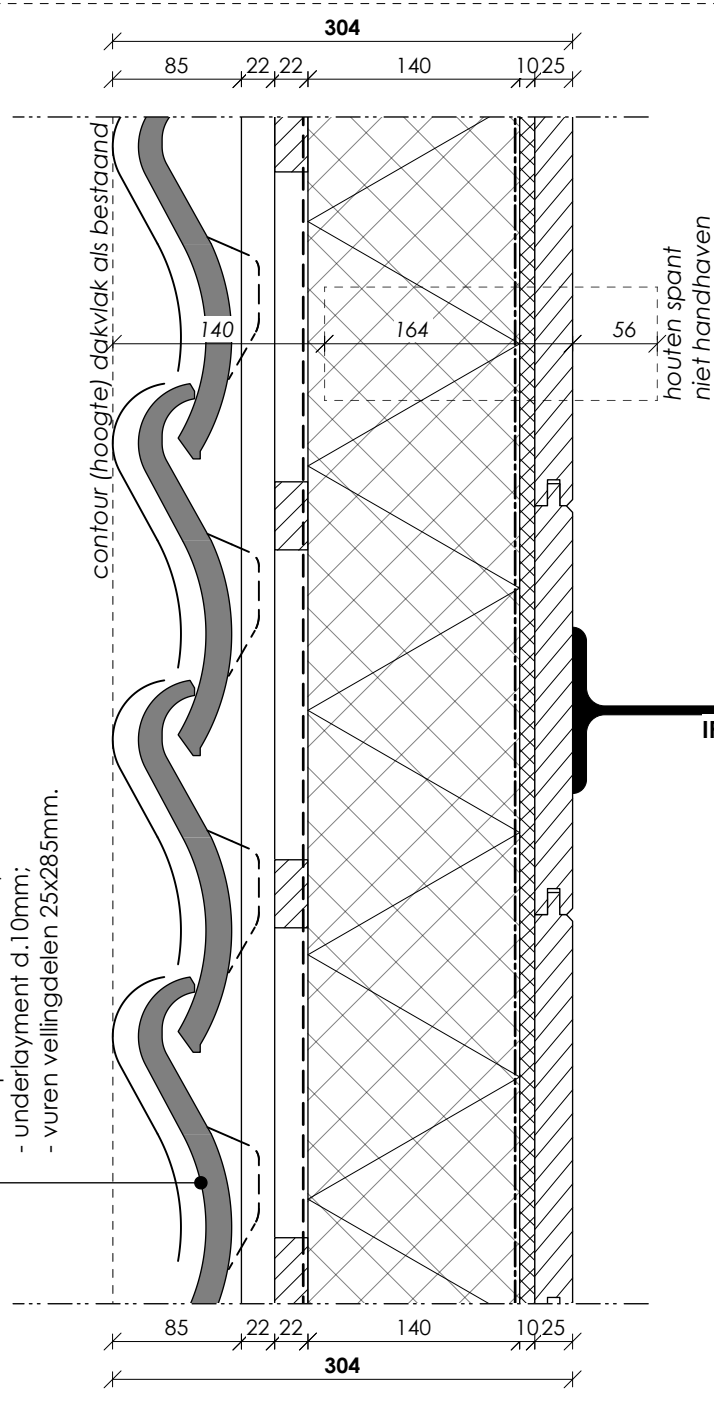
08

horizontaal

DAKOPBOUW (Rc≥6,3 m²K/W):

- zoveel als mogelijk bestaande dakpannen hergebruiken;
- nieuwe houten panlatten, d.22mm;
- nieuwe houten tengels, d.22mm;
- waterkerende folie;
- PIR isolatieplaat, d.140mm;
- dampremmende folie;
- underlayment d.10mm;
- vuren vellingdelen 25x285mm.

buiten



evt houten gording
cf. opg. constructeur

09

horizontaal



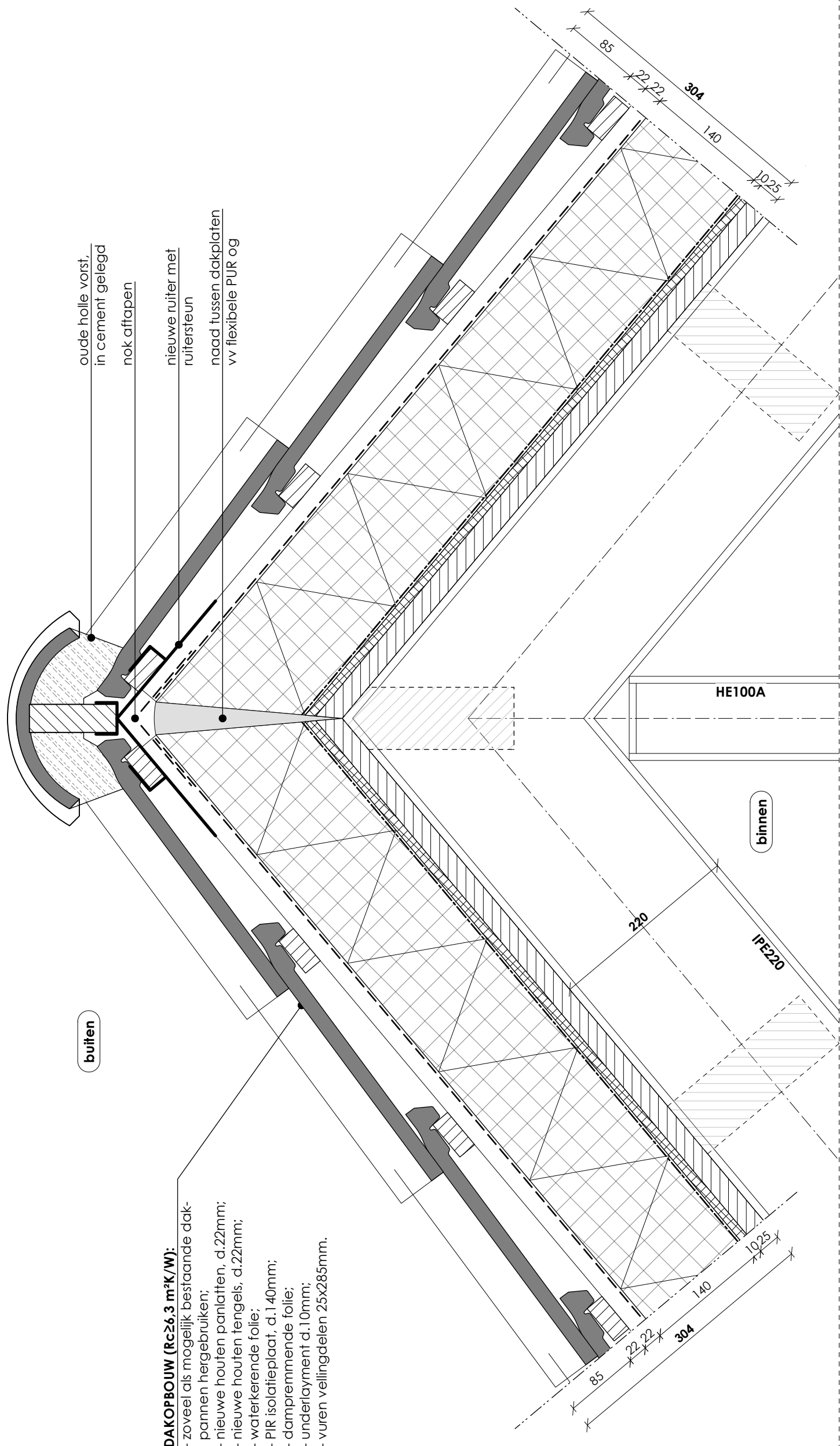
STIJL ARCHITECTUUR

Stijl Architectuur BV BNA - Loswalweg 4 - 3315 LB Dordrecht
t. 078 6489607 - www.stijlarchitectuur.nl - info@stijlarchitectuur.nl

Grotekersbuurt 16

Tekening : BA-10 Schaal : 1:5

Werknr. : 024-1172 Datum : a.07-01-2026

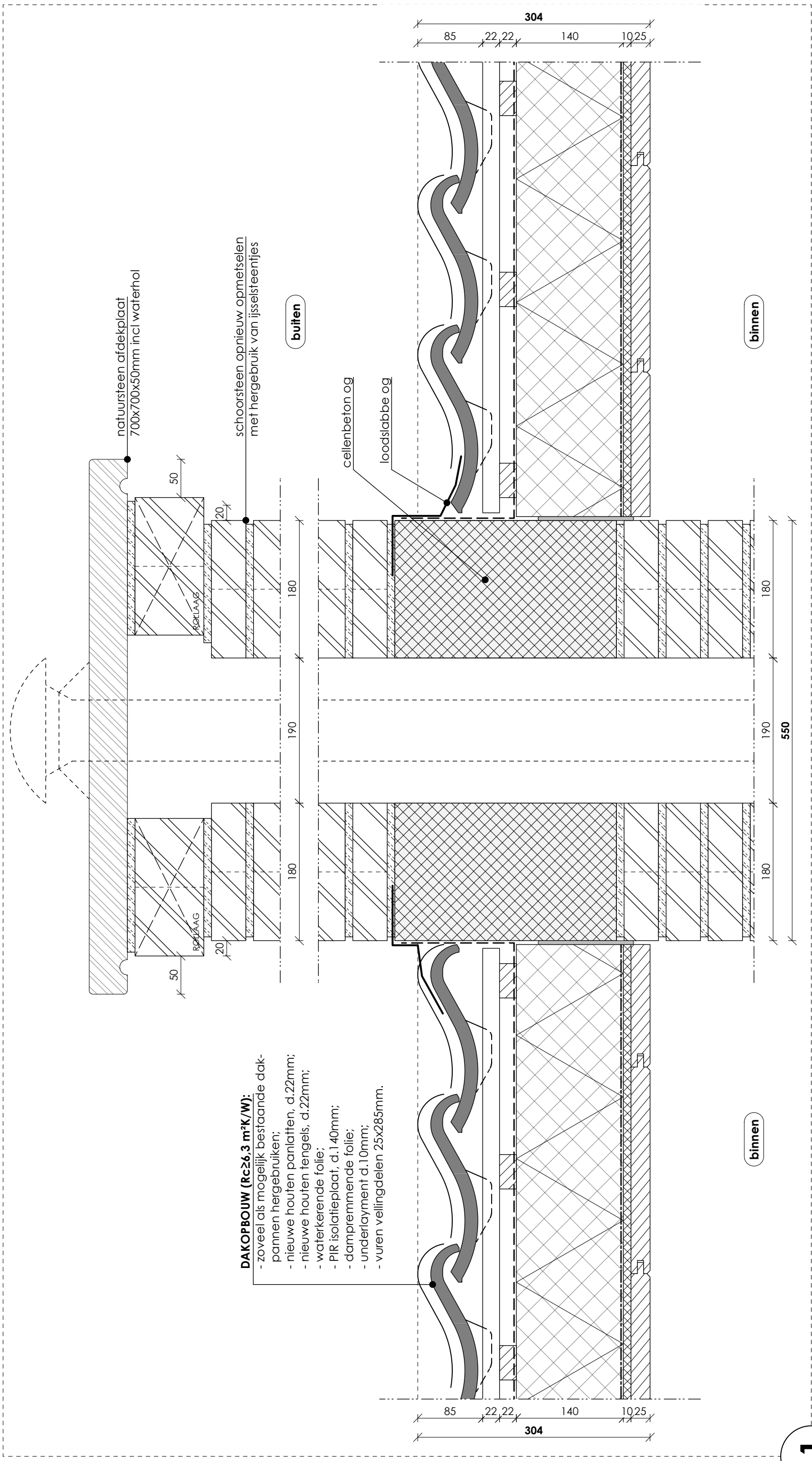


buiten

binnen

- DAKOPBOUW (Rc≥6,3 m²K/W):**
- zoveel als mogelijk bestaande dakpannen hergebruiken;
 - nieuwe houten panlatten, d.22mm;
 - nieuwe houten tengels, d.22mm;
 - waterkerende folie;
 - PIR isolatieplaat, d.140mm;
 - dampremmende folie;
 - underlayment d.10mm;
 - vuren vellingdelen 25x285mm.





natuursteen afdeekplaat
700x700x50mm incl waterhol

schoorsteen opnieuw op metselen
met hergebruik van ijsselsteentjes

buiten

binnen

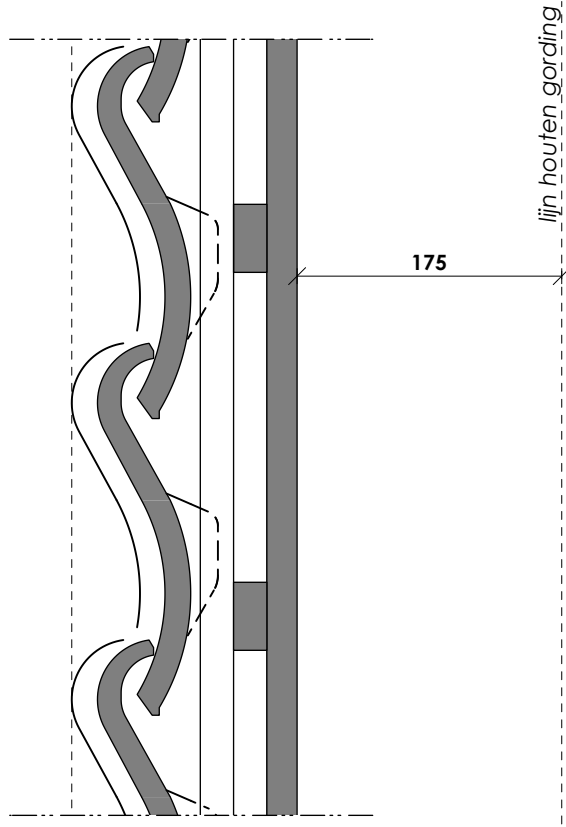
cellenbeton og

loodslabbe og

- DAKOPBOUW (Rc26,3 m²K/W):**
- zoveel als mogelijk bestaande dakpannen hergebruiken;
 - nieuwe houten panlatten, d.22mm;
 - nieuwe houten tengels, d.22mm;
 - waterkerende folie;
 - PIR isolatieplaat, d.140mm;
 - dampremmende folie;
 - underlayment d.10mm;
 - vuren vellingdelen 25x285mm.



buiten



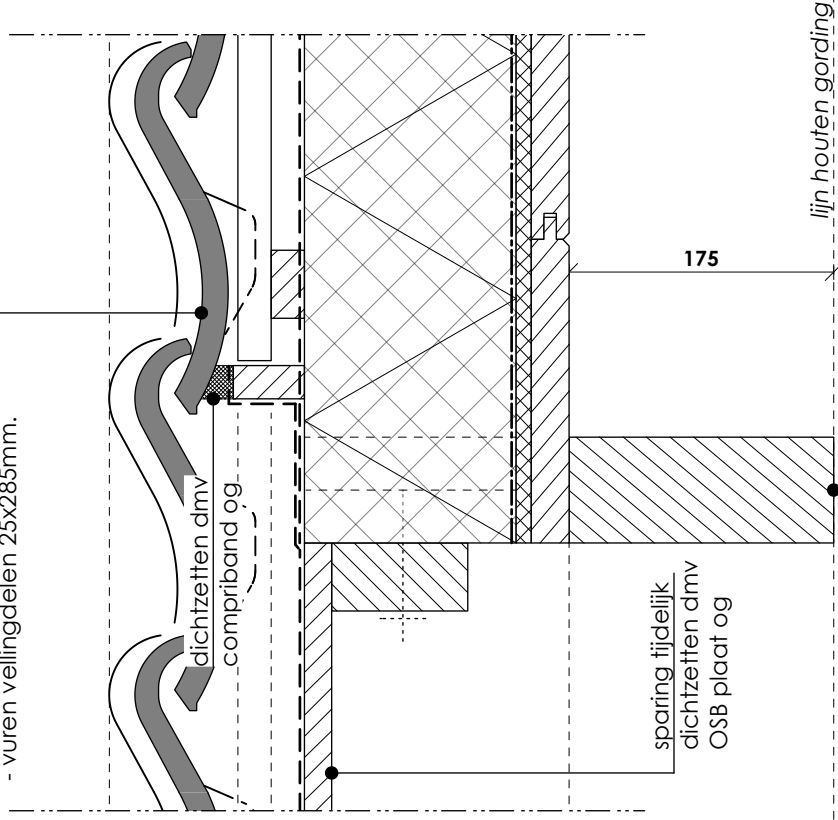
12b

verticaal
bestaand

DAKOPBOUW (Rc≥6,3 m²K/W):

- zoveel als mogelijk bestaande dakpannen hergebruiken;
- nieuwe houten panlatten, d.22mm;
- nieuwe houten tengels, d.22mm;
- waterkerende folie;
- PIR isolatieplaat, d.140mm;
- dampremmende folie;
- underlayment d.10mm;
- vuren vellingdelen 25x285mm.

buiten



12t

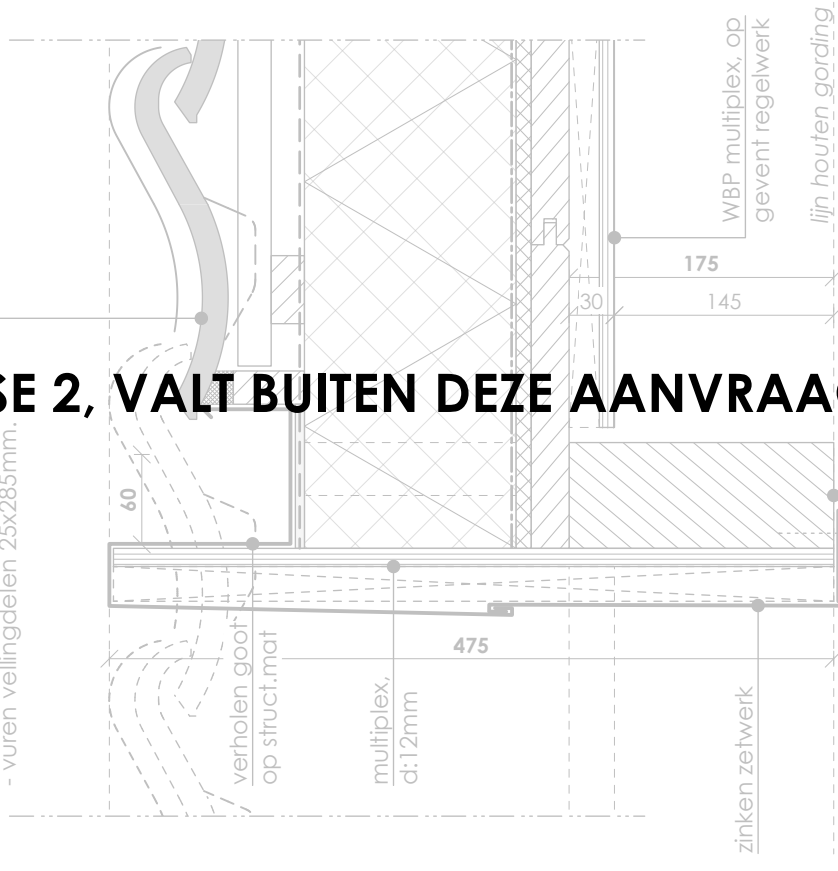
verticaal
tijdelijk

DAKOPBOUW (Rc≥6,3 m²K/W):

- zoveel als mogelijk bestaande dakpannen hergebruiken;
- nieuwe houten panlatten, d.22mm;
- nieuwe houten tengels, d.22mm;
- waterkerende folie;
- PIR isolatieplaat, d.140mm;
- dampremmende folie;
- underlayment d.10mm;
- vuren vellingdelen 25x285mm.

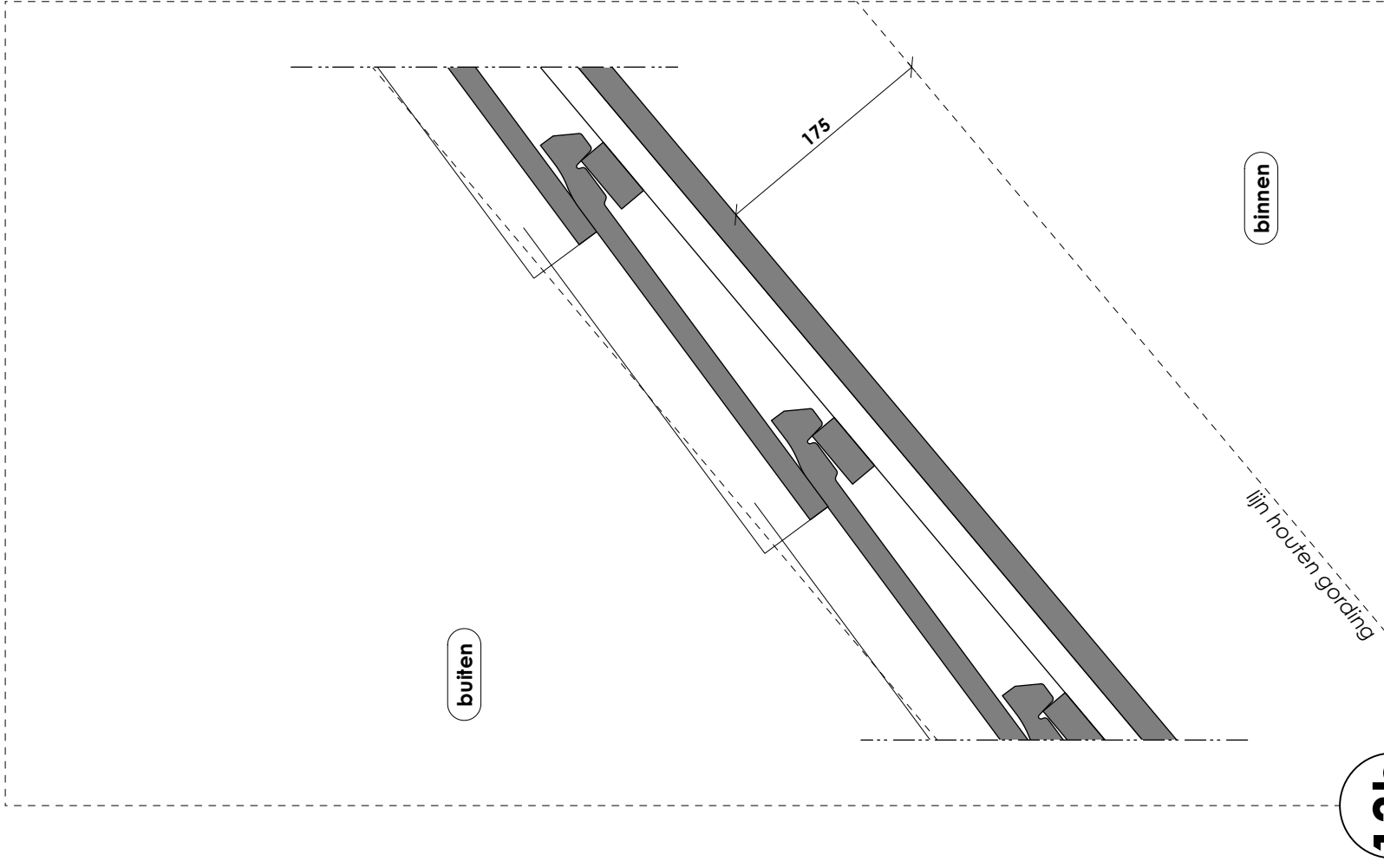
buiten

FASE 2, VALT BUITEN DEZE AANVRAAG!

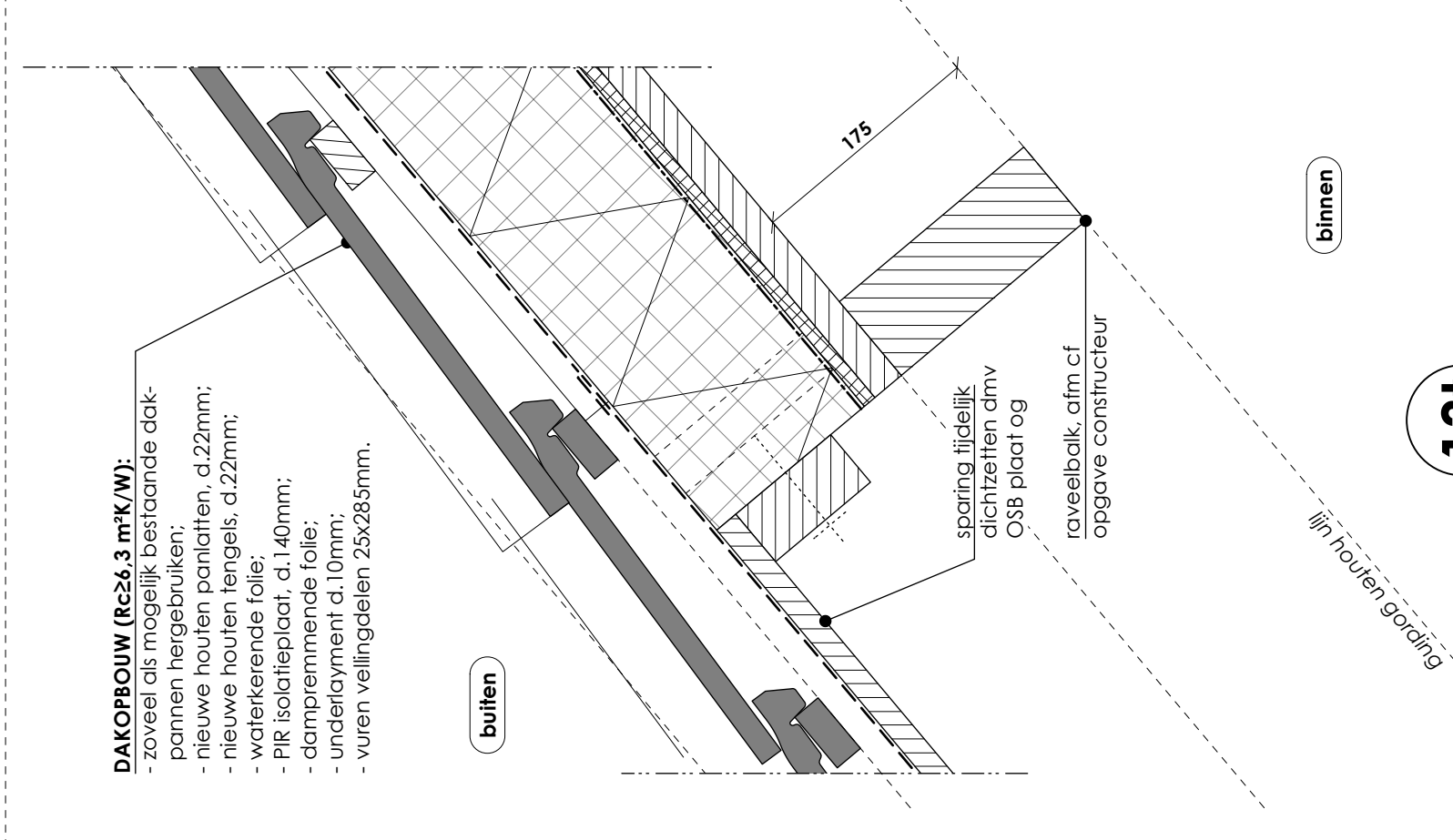


12n

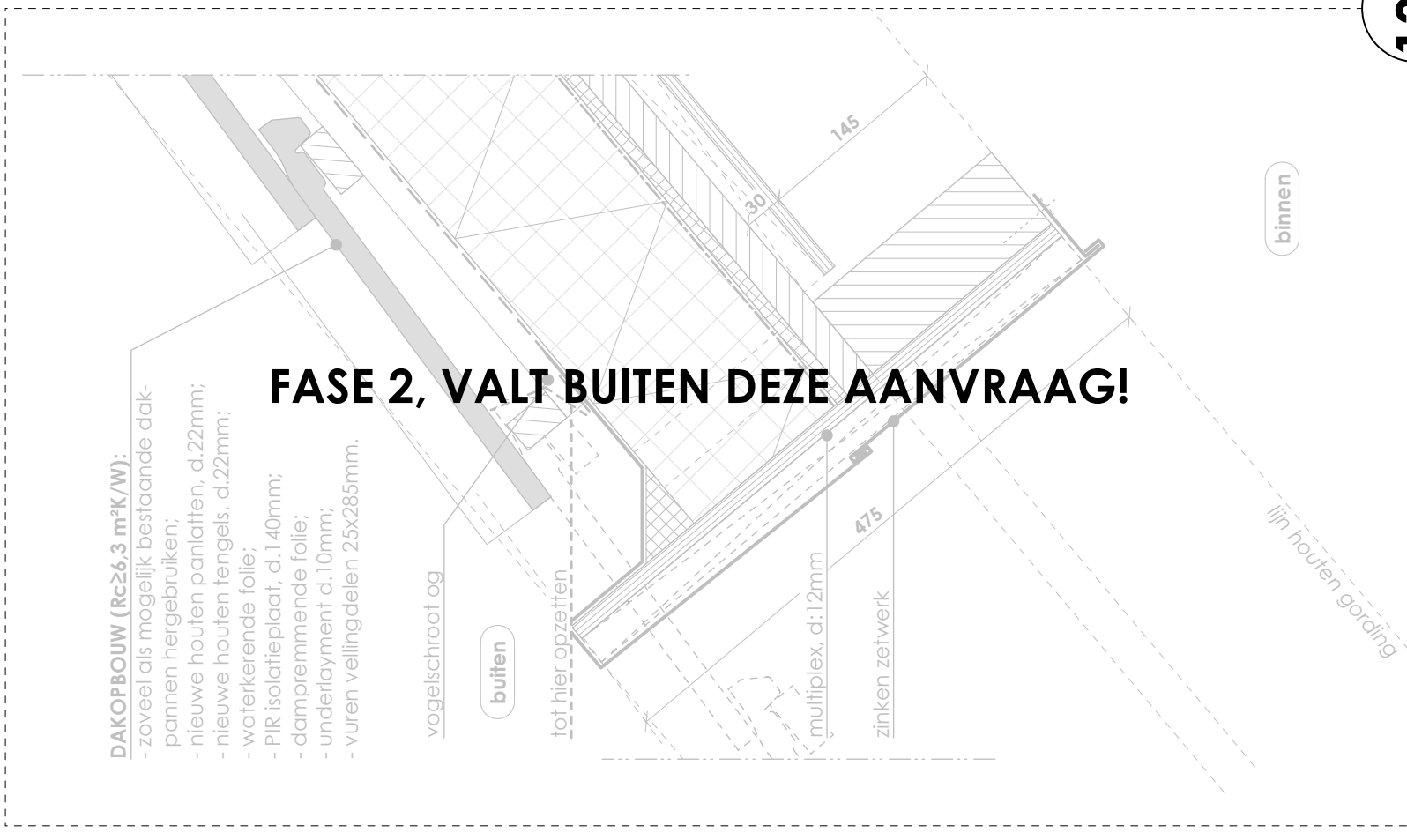
verticaal
nieuw



13b
verticaal
bestaand



13t
verticaal
tijdelijk



13n
verticaal
nieuw

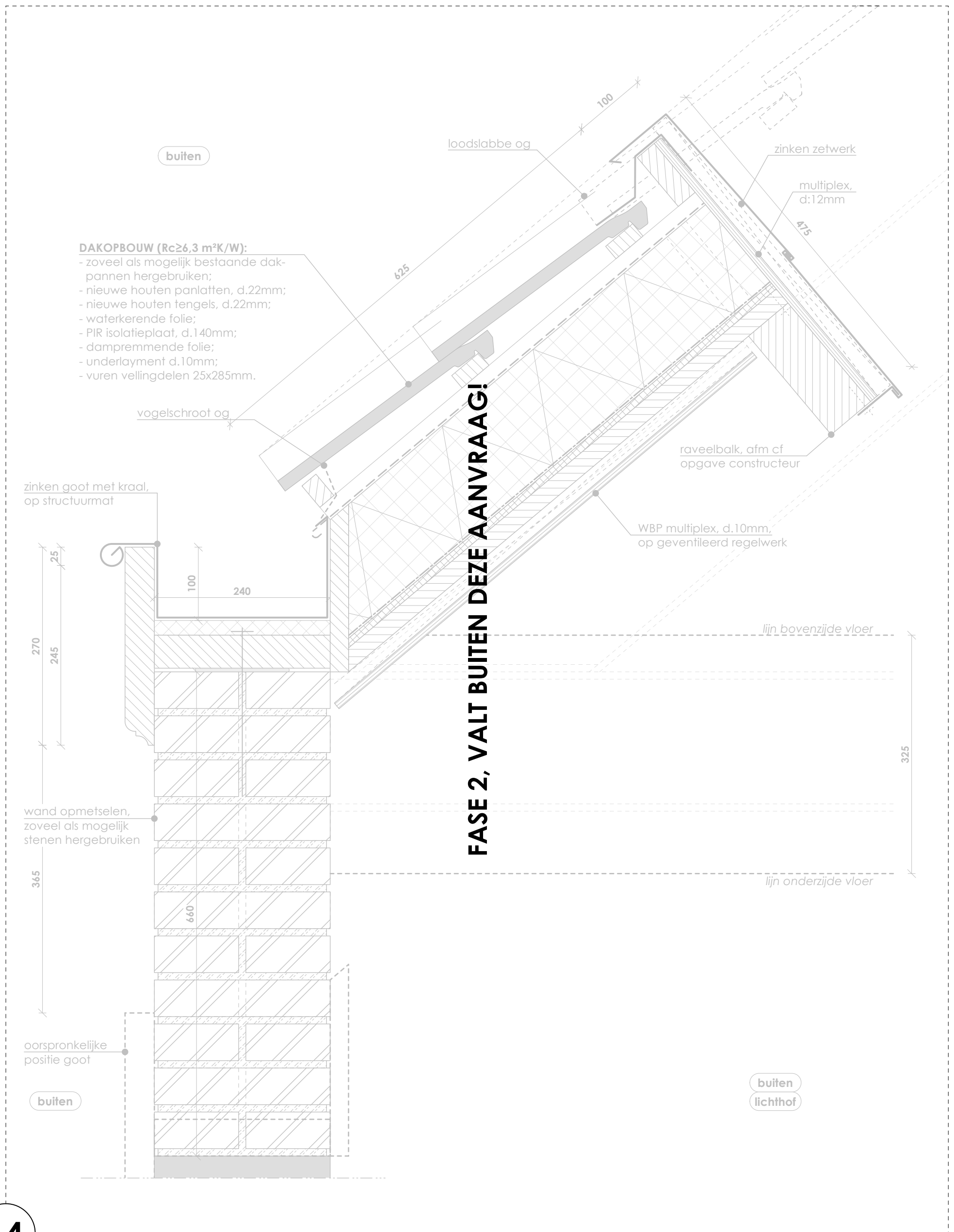
FASE 2, VALT BUITEN DEZE AANVRAAG!

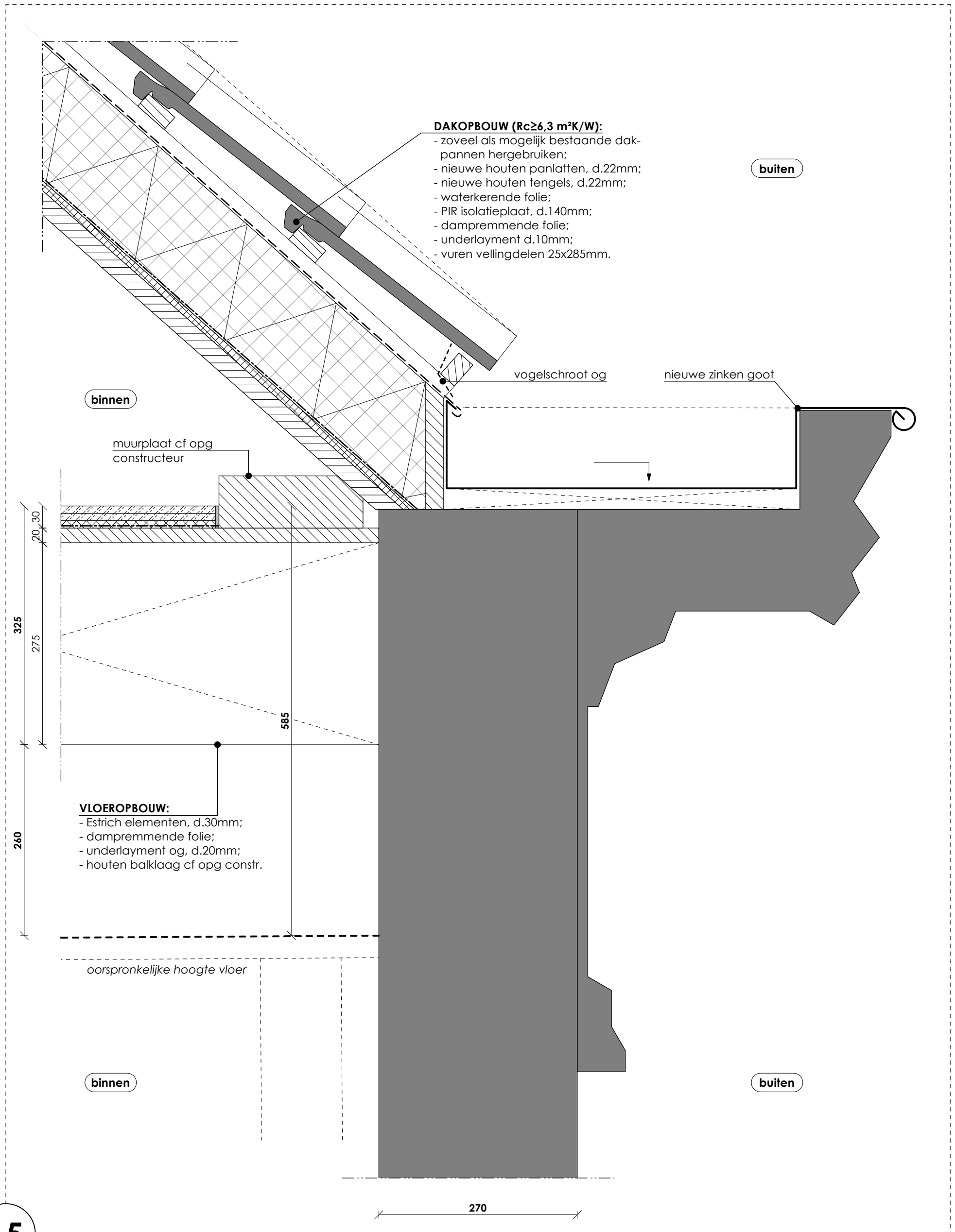
- DAKOPBOUW (Rc≥6,3 m²K/W):**
- zoveel als mogelijk bestaande dakpannen hergebruiken;
 - nieuwe houten panlatten, d.22mm;
 - nieuwe houten fengels, d.22mm;
 - waterkerende folie;
 - PIR isolatieplaat, d.140mm;
 - dampremmende folie;
 - underlayment d.10mm;
 - vuren vellingdelen 25x285mm.

- DAKOPBOUW (Rc≥6,3 m²K/W):**
- zoveel als mogelijk bestaande dakpannen hergebruiken;
 - nieuwe houten panlatten, d.22mm;
 - nieuwe houten fengels, d.22mm;
 - waterkerende folie;
 - PIR isolatieplaat, d.140mm;
 - dampremmende folie;
 - underlayment d.10mm;
 - vuren vellingdelen 25x285mm.

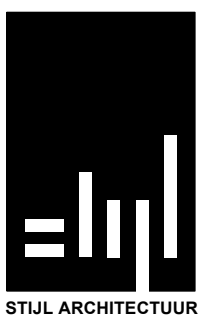


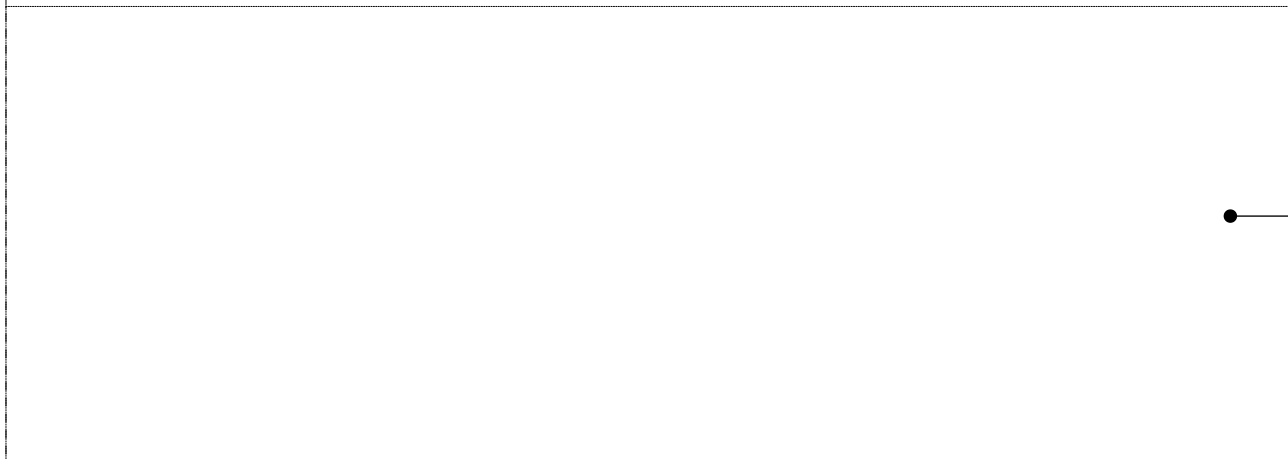
FASE 2, VALT BUITEN DEZE AANVRAAG!





15
verticaal

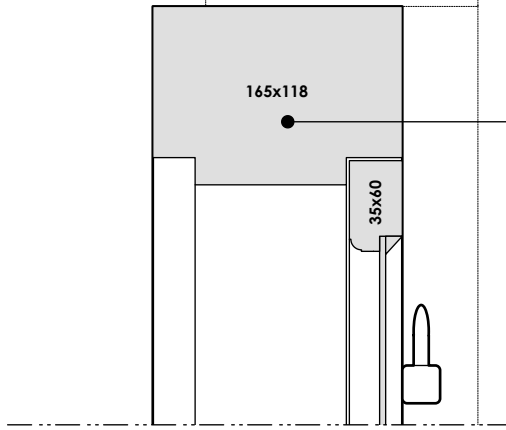




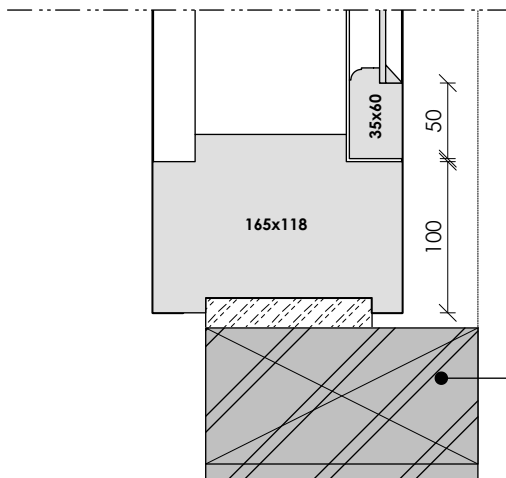
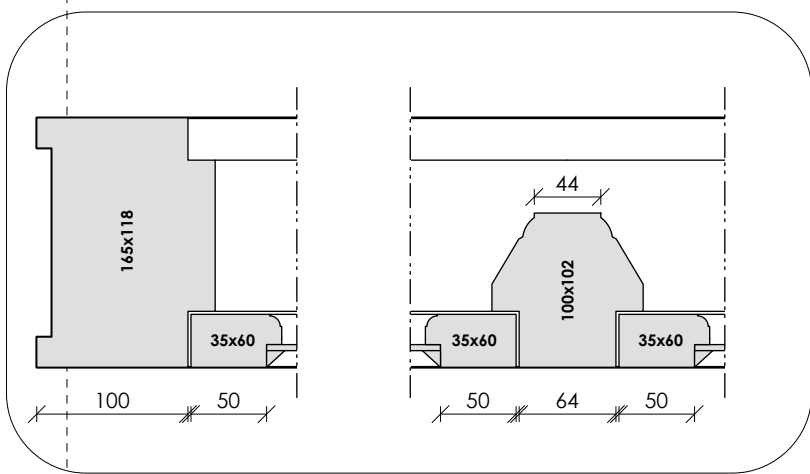
bestaand dak niet meer aanwezig
(instorting 2024)



bestaande muur niet meer aanwezig
(instorting 2024)



bestaand kozijn in naastgelegen ruimte opgeslagen
kozijn is ernstig aangetast
(instorting 2024)

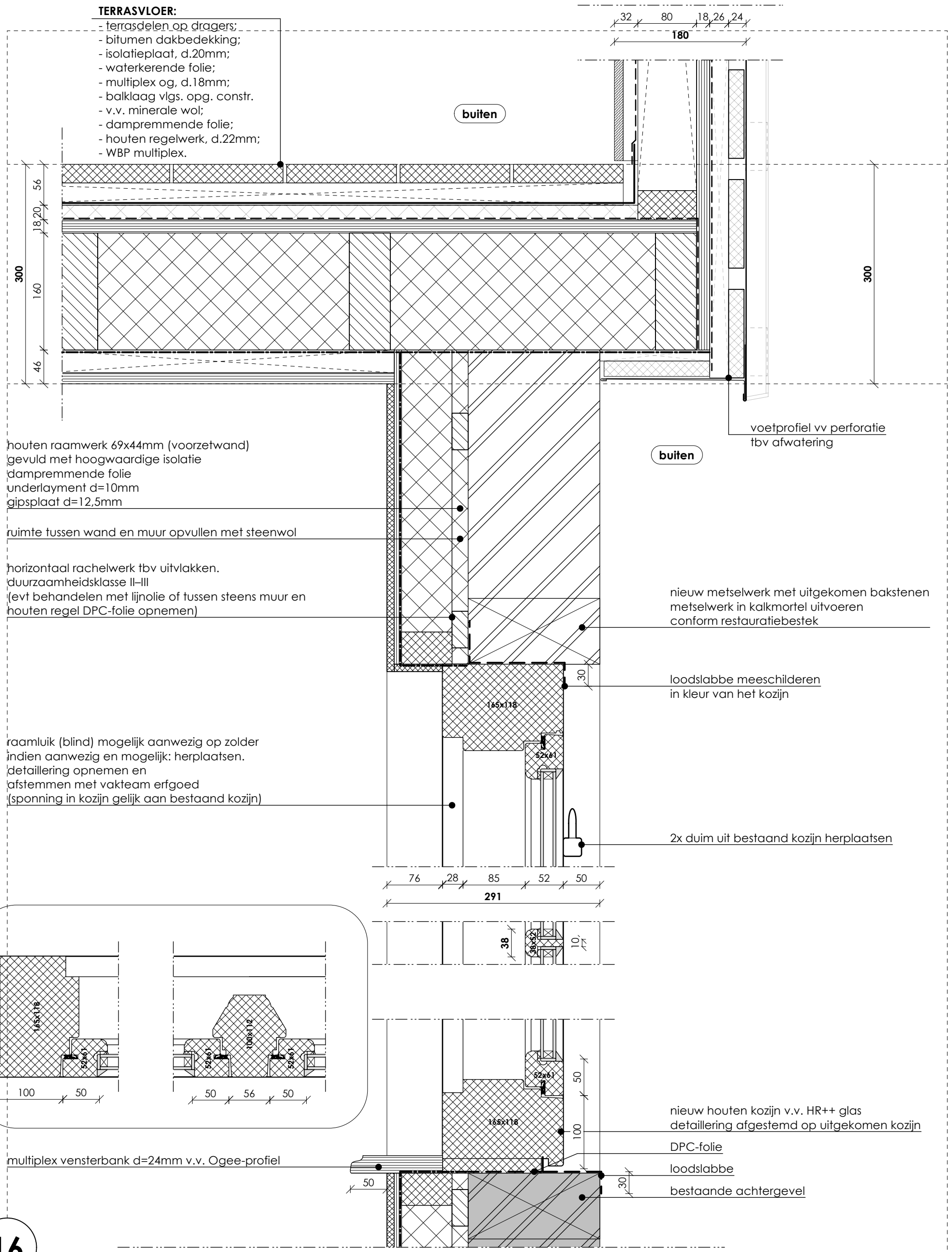


bestaande achtergevel

16
hor+ver
BS

TERRASVLOER:

- terrasdelen op dragers;
- bitumen dakbedekking;
- isolatieplaat, d.20mm;
- waterkerende folie;
- multiplex og, d.18mm;
- balklaag vlgs. opg. constr.
- v.v. minerale wol;
- dampremmende folie;
- houten regelwerk, d.22mm;
- WBP multiplex.



houten raamwerk 69x44mm (voorzetwand)
gevuld met hoogwaardige isolatie
dampremmende folie
underlayment d=10mm
gipsplaat d=12,5mm

ruimte tussen wand en muur opvullen met steenwol

horizontaal rachelwerk tbv uitvlakken.
duurzaamheidsklasse II-III
(evt behandelen met lijnolie of tussen steens muur en
houten regel DPC-folie opnemen)

raamluik (blind) mogelijk aanwezig op zolder
indien aanwezig en mogelijk: herplaatsen.
detailering opnemen en
afstemmen met vakteam erfgoed
(sponning in kozijn gelijk aan bestaand kozijn)

nieuw metselwerk met uitgekomen bakstenen
metselwerk in kalkmortel uitvoeren
conform restauratiebestek

loodslabbe meeschilderen
in kleur van het kozijn

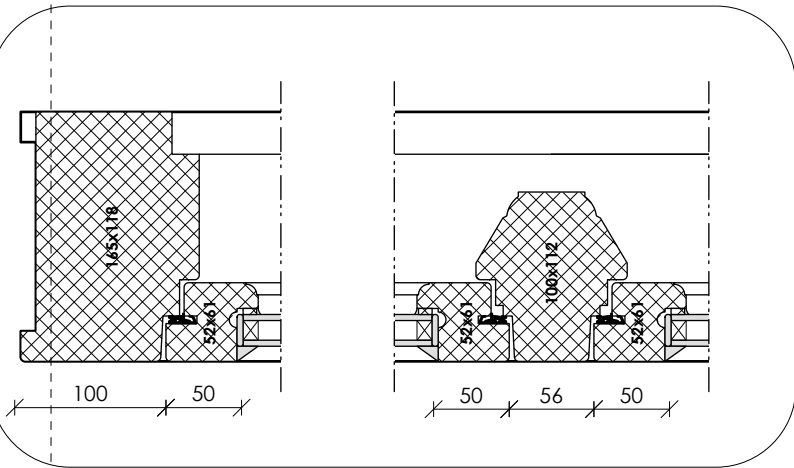
2x duim uit bestaand kozijn herplaatsen

nieuw houten kozijn v.v. HR++ glas
detailering afgestemd op uitgekomen kozijn

DPC-folie

loodslabbe

bestaande achtergevel



multiplex vensterbank d=24mm v.v. Ogee-profiel

16

hor+ver
NW

