



Horizontale details

Detail nr.	datum get.	gewijzigd
H-01	22-12-2021	31-01-2022
H-02	22-12-2021	31-01-2022
H-03	22-12-2021	31-01-2022
H-04	22-12-2021	31-01-2022
H-05	22-12-2021	31-01-2022
H-06	22-12-2021	31-01-2022
H-07	22-12-2021	31-01-2022
H-08	22-12-2021	31-01-2022
H-09	22-12-2021	31-01-2022
H-10	22-12-2021	31-01-2022
H-11	22-12-2021	31-01-2022

Verticale details

Detail nr.	datum get.	gewijzigd
V-01	22-12-2021	31-01-2022
V-02	22-12-2021	31-01-2022
V-03	22-12-2021	31-01-2022
V-04	22-12-2021	31-01-2022
V-05	22-12-2021	31-01-2022
V-06	22-12-2021	31-01-2022
V-07	22-12-2021	31-01-2022
V-08	22-12-2021	31-01-2022
V-09	22-12-2021	31-01-2022
V-10	22-12-2021	31-01-2022
V-11	22-12-2021	31-01-2022
V-12	22-12-2021	31-01-2022
V-13	22-12-2021	31-01-2022
V-14	22-12-2021	31-01-2022
V-15	22-12-2021	31-01-2022
V-16	22-12-2021	31-01-2022

Kozijn details cafe (zie tek. 309,310,311)

Detail nr.	datum get.	gewijzigd
A	22-12-2021	VERVALLEN
B	22-12-2021	VERVALLEN
C	22-12-2021	VERVALLEN

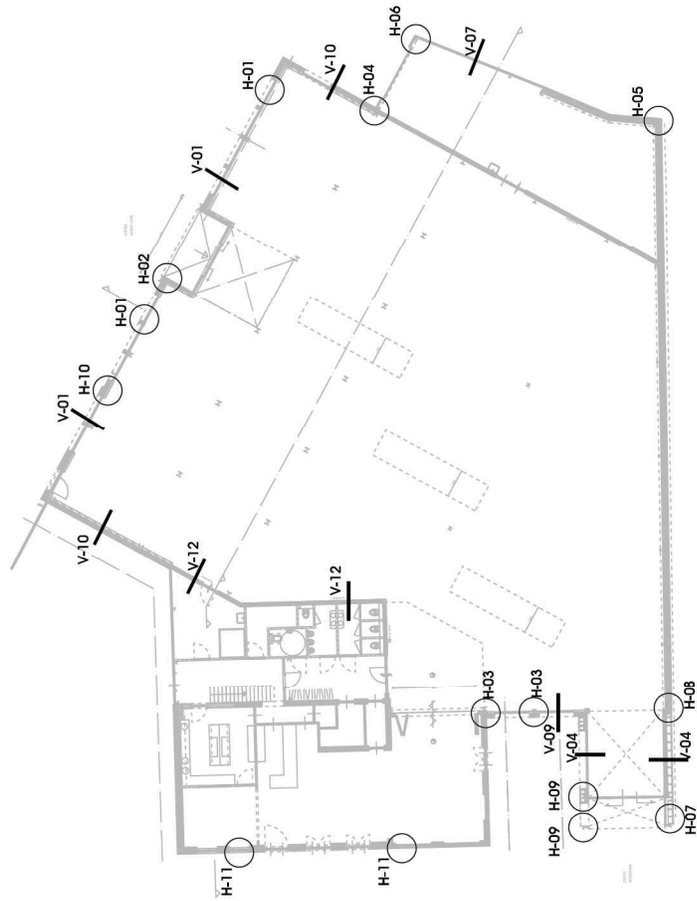
OMGEVINGS-
VERGUNNING

Project: VERBOUWING TOT WINKEL TE BAVEL	
Formaat:	Overzichts:
Omgevingsvergunning	Details
Schaal:	Referentie:
1:5	MG
Werknummer: B25559	Blad: 306
Datum: Gew. 31-01-2022 22-12-2021	

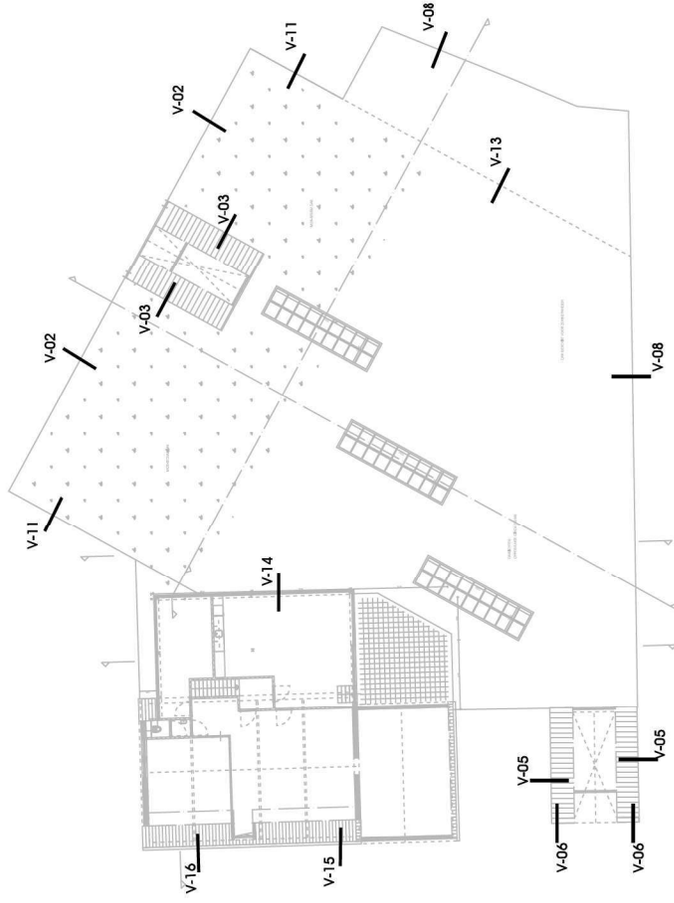


ARCHITECTEN

C&A Architecten BV
Boschstraat 55-57
Postbus 7086, 4800 GB Breda
T: 0749 5143640
F: 0749 5143640
info@c5a.nl, www.c5a.nl

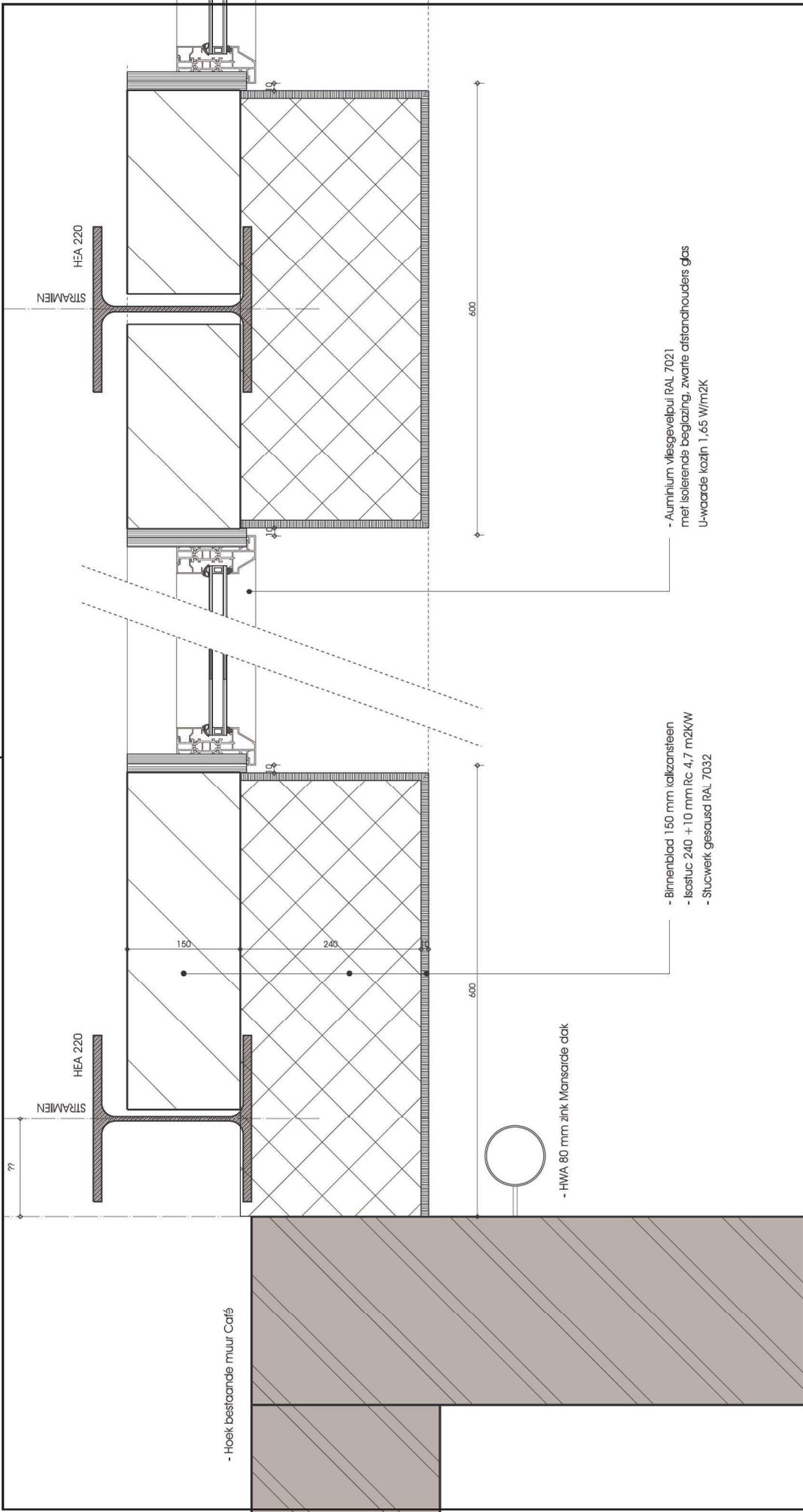


Begane grond



1E Verdieping

OVERZICHT DETAIL POSITIES



- Hoek bestaande muur Ca15

- HWA 80 mm zink Mansarde dak

- Binnenblad 150 mm kalkzandsteen
- Isolatie 240 + 10 mm Rc 4.7 m²K/W
- Stucwerk gescaud RAL 7032

- Aluminium vliesgevelpui RAL 7021
met isolerende beglazing, zwarte afstandhouders glas
U-waarde kozijn 1,65 W/m²K

DETAIL H-03

STRAMEN

-Metalstudwand (niet dragend) 210 mm
30 min WBDBO; dubbele gipsplaat

HEA 220

BINNEN

- Binnenblad 150 mm kalkzandsteen
- Isostuc 240 + 10 mm Rc 4,7 m2KW
- Stucweik gescuisd RAL 7032

STRAMIEN

105 210

BINNEN

150 240 10

BINNEN

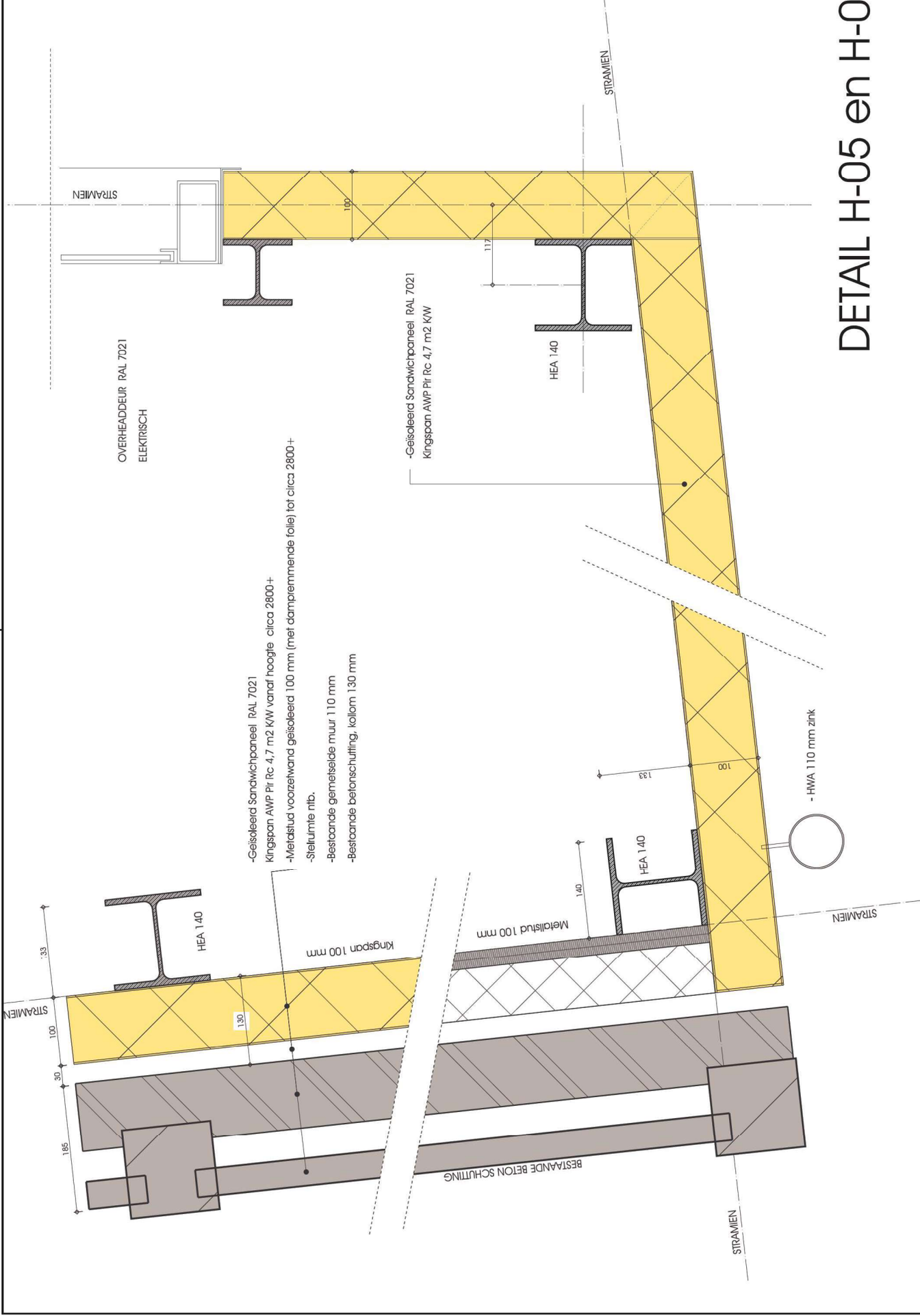
-Geïsoleerd Sandwichpaneel RAL 7021
Kingspan AWP Pfl Rc 4,7 m2 KW

BUITEN

- HWA 110 mm zink

100

DETAIL H-04



DETAIL H-05 en H-06

- Aluminium vliesgevelpui RAL 9002 met isolerende beglazing, zwarte afstandhouders glas
- U-waarde kozijn 1,65 W/m²K
- Bevestiging stelkozijn, maatafhankelijk van profielserie

-Ongesoleerde Metalstudwand, afwerking stuc glad RAL 9002

BINNEN

-Maximaal LED opzetten (afhankelijk van afstandhouders)

4

210

AS-HEA 240

STRAMEN HART IPE 340

VENTILATIE

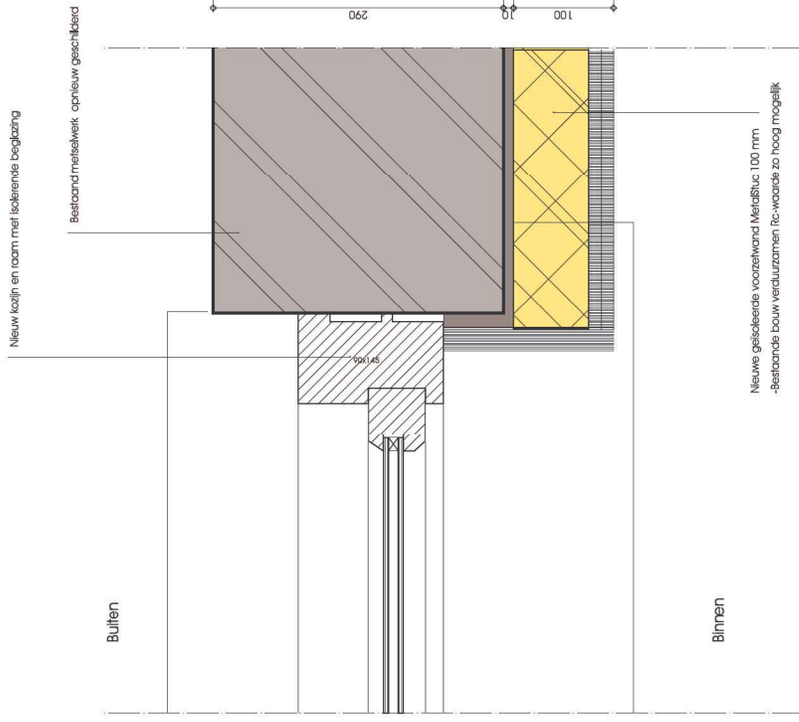
800

185

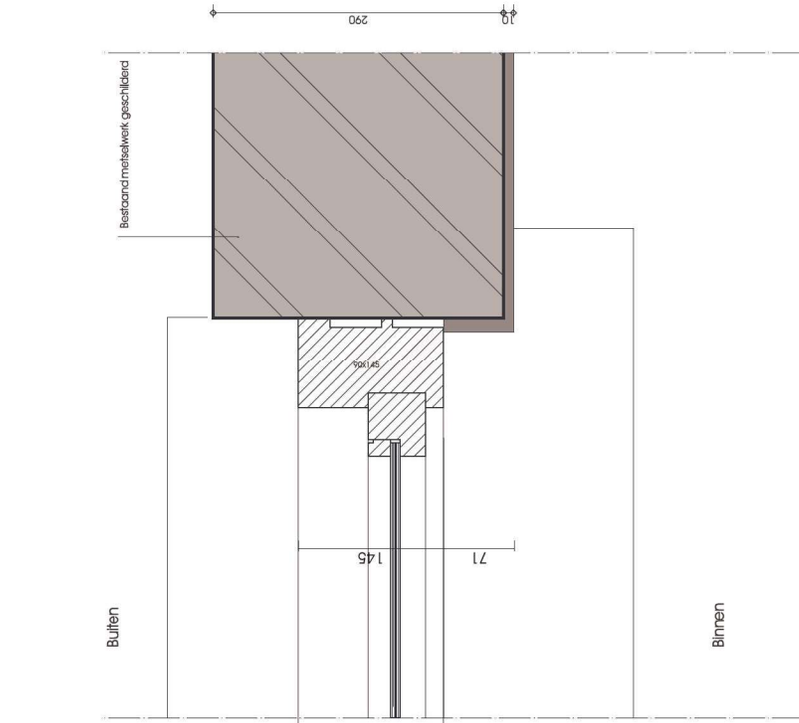
108

215

VENTILATIE

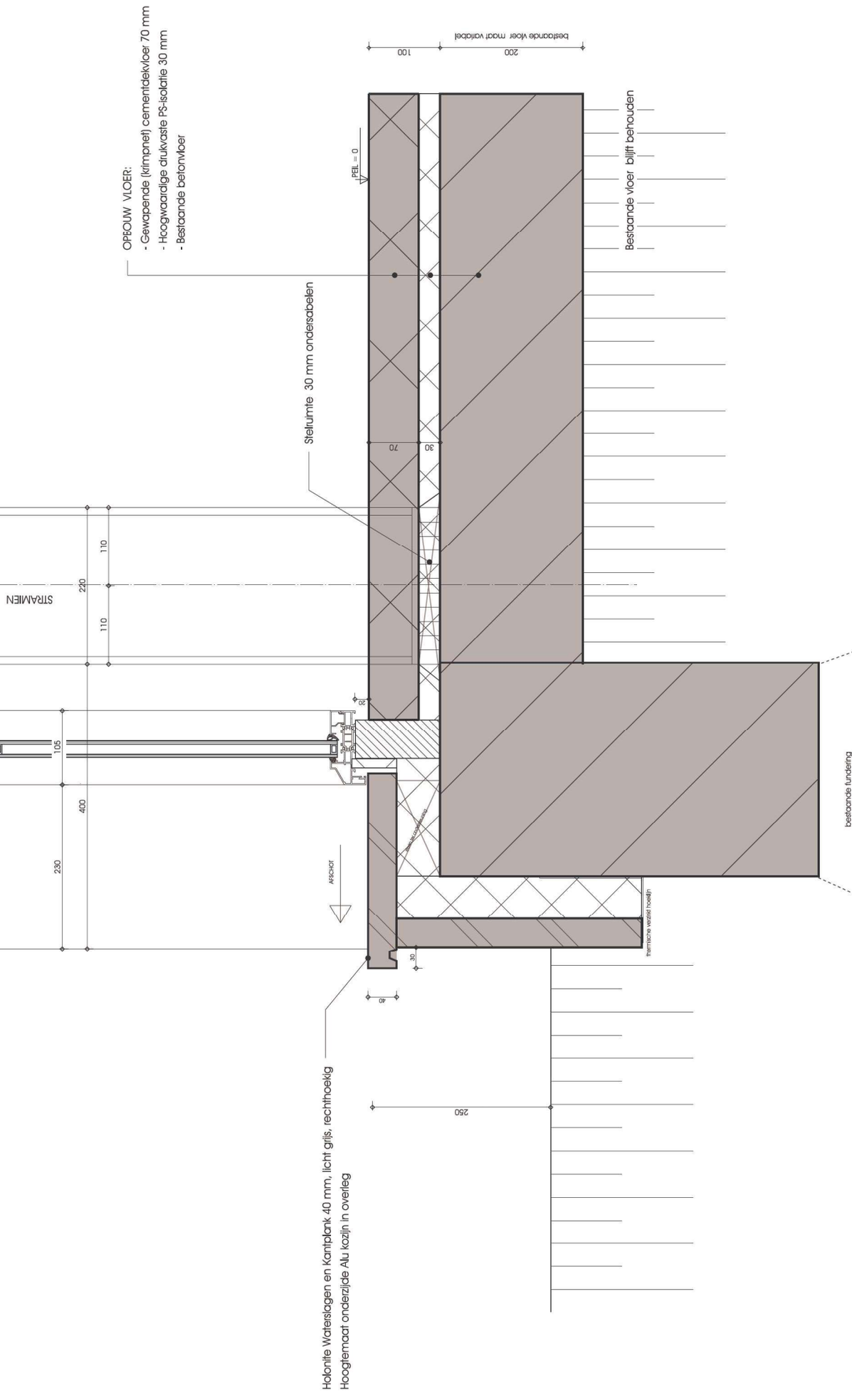


NIEUW

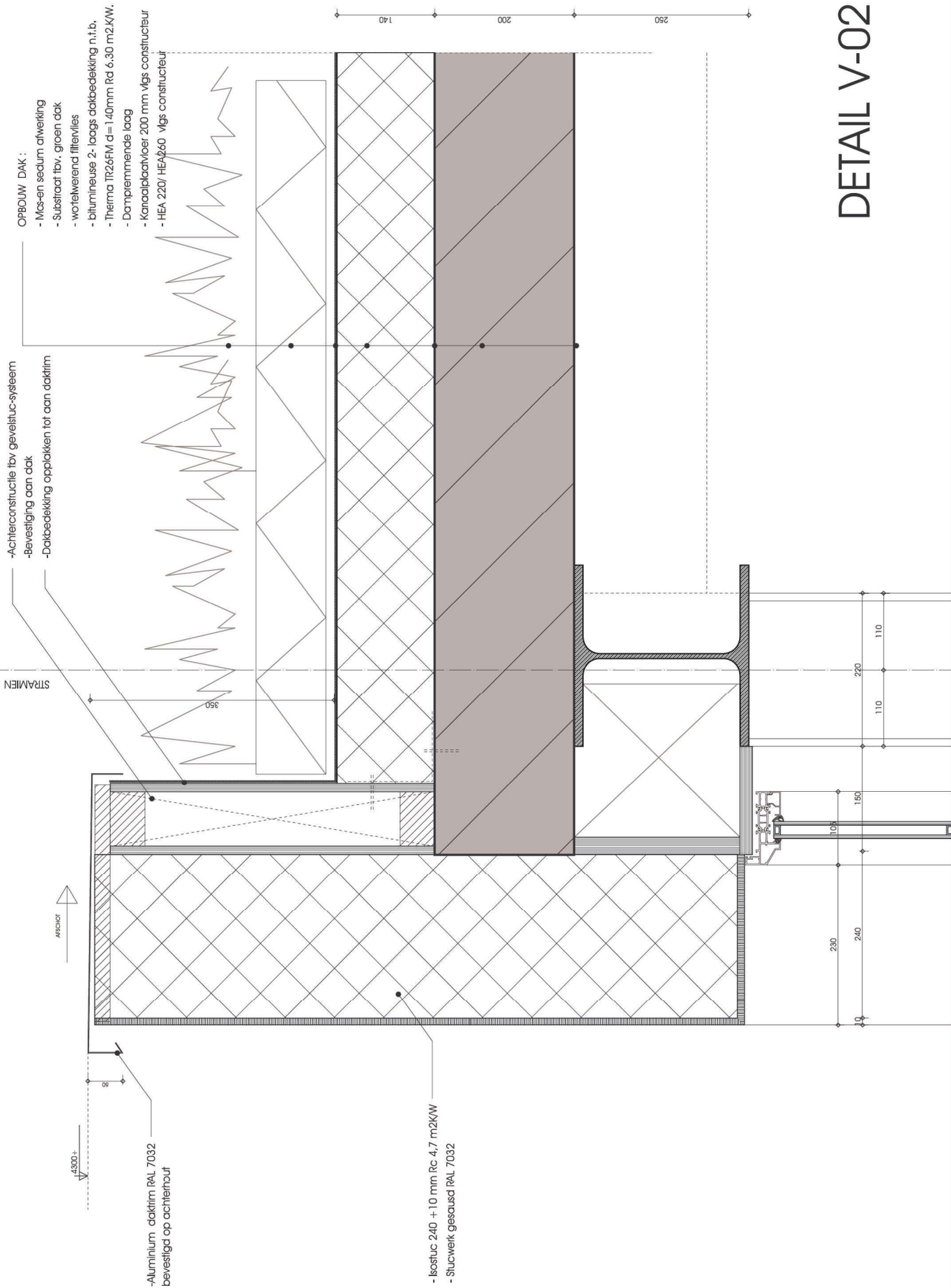


BESTAAND

DETAIL H-11



DETAIL V-01



DETAIL V-02

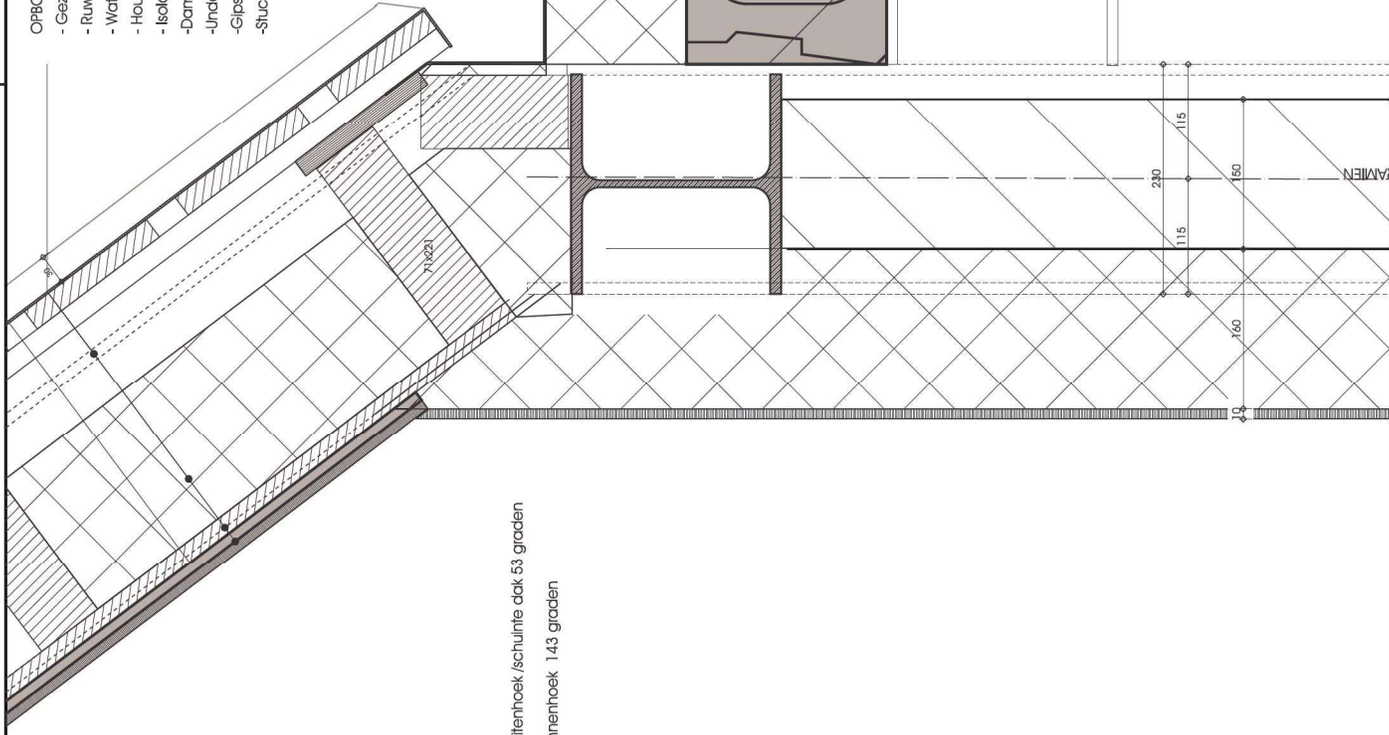
OPBOUW DAK :

- Gezeef Aluminium RAL 9002 met felsnaden 15x30 mm (circa) h.o.h. 400 mm
- Ruwe vuren delen 22x100 mm h.o.h. 120 mm (circa) ; horizontaal en verticaal
- Waterkerende folie
- Houten balklaag vuren (71x221) vigs constructeur tussen spanten HEA240 vigs constructeur
- Isolatie deken Rc 6,30 m2 KW
- Dampremmende laag
- Underlayment plaat exterieur 18 mm
- Gipsplaat 12 mm kwaliteit exterieur
- Stucwerk glad 10 mm, gesausd RAL 9002

OPBOUW DAK :

- Moe-en sedum afwerking
- Substraat fbr. groen dak
- wortelwerend filtervlies
- bitumineuse 2- laags dakbedekking n.t.b.
- Therma TR26FM d=140mm Rd 6.30 m2KW.
- Dampremmende laag
- Krimpplaat/loer 200 mm vigs constructeur
- HEA 220/ HEA260 vigs constructeur

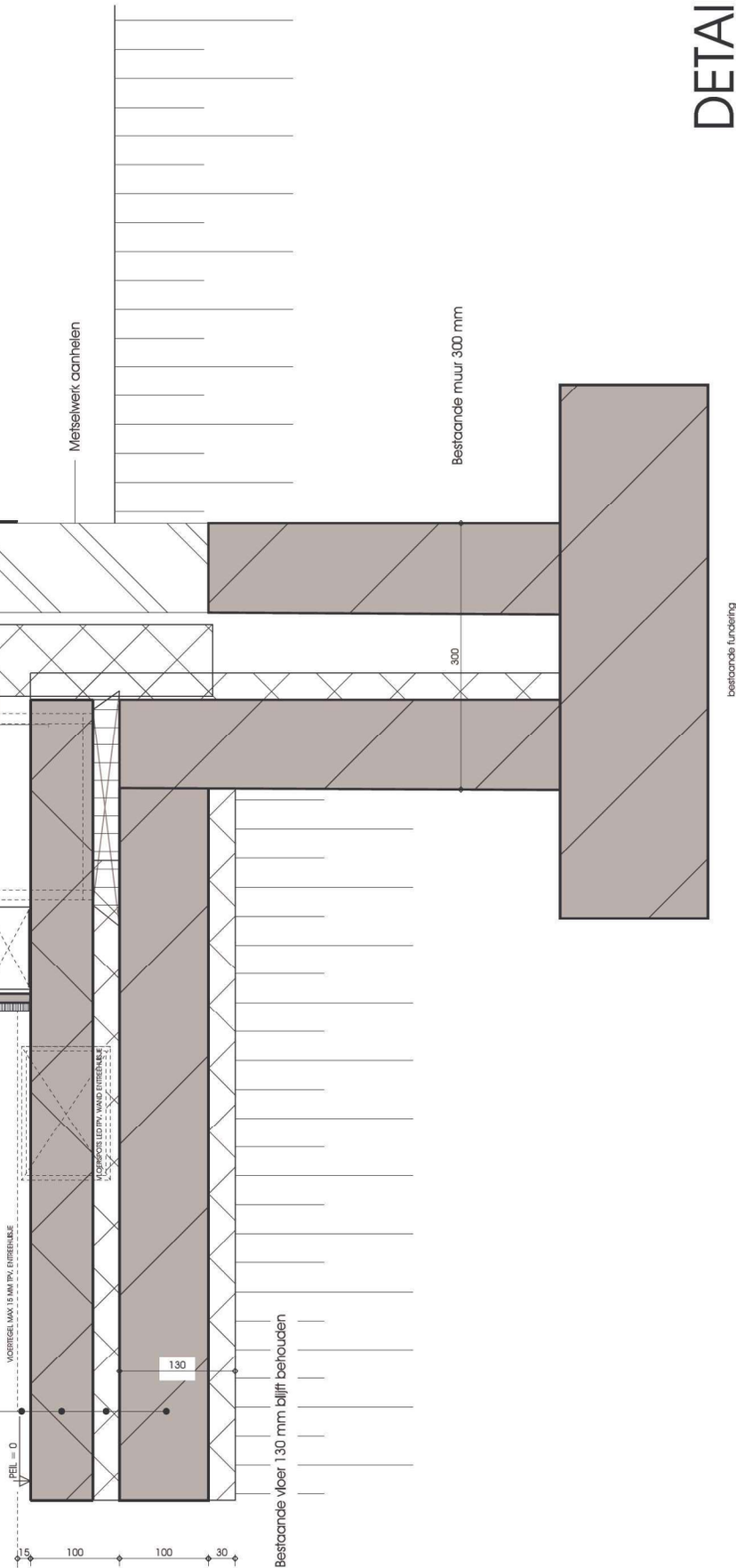
Buithoek /schilte dak 53 graden
 Binnenhoek 143 graden



DETAIL V-03

- OPBOUW WAND:**
- Metalstudwand ongeïsoleerd (stuc glas-gipsplaat-underlinelementplaat)
 - HEA 240 volgens constructie (niet zichtbaar)
 - Dampremmende laag
 - Achterhout vuren 71x196 mm
 - Isolatie Rc 4,7m²/KW
 - Waterkerende folie en dampdoortlatend
 - Ruwe vuren delen horizontaal 22x100 mm
 - Ruwe vuren delen verticaal 22x100 mm h.o.h. 120 mm
 - Gezet Aluminium met fetsnaden 15x30 mm (circa) h.o.h. 400 mm RAL 9002

- OPBOUW VLOER:**
- Entreehuisjes 15 mm tegelvoer
 - Gewapende (krimpnet) cementdekvloer 70 mm
 - Hoogwaardige drukvaste PS-isolatie 30 mm
 - Bestaande betonvloer

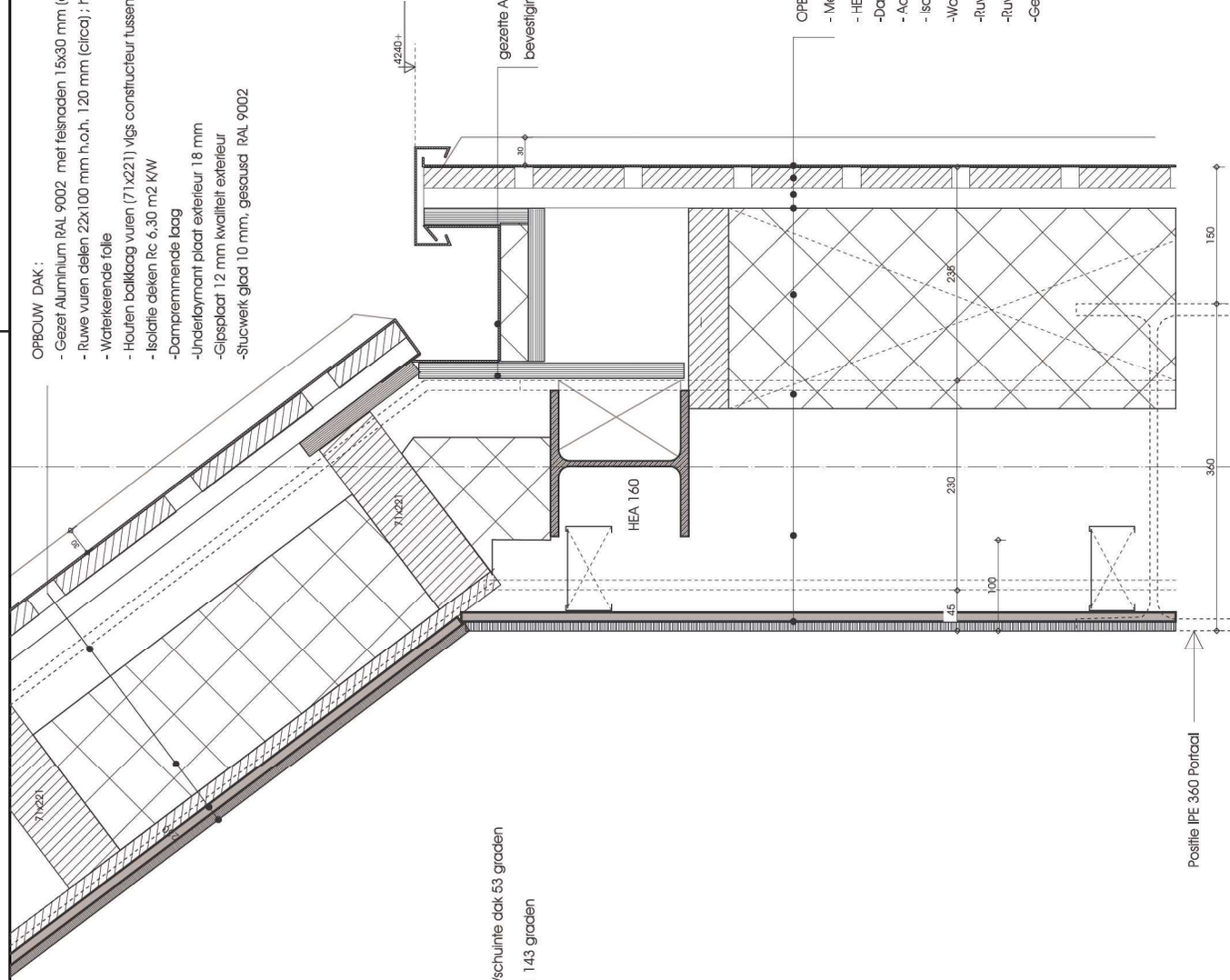


DETAIL V-04

OPBOUW DAK :

- Gezet Aluminium RAL 9002 met felsnaden 15x30 mm (circa) h.o.h. 400 mm
- Ruwe vuren delen 22x100 mm h.o.h. 120 mm (circa) ; horizontaal en verticaal
- Waterkerende folie
- Houten balklaag vuren (71x221) vlg constructeur tussen sparren HEA240 vlg constructeur
- Isolatie deken Rc 6,30 m2 K/W
- Dampremmende laag
- Underlayment plaat exterieur 18 mm
- Gipsplaat 12 mm kwaliteit exterieur
- Stucwerk glad 10 mm, gesausd RAL 9002

Buithoek /schuine dak 53 graden
 Binnelhoek 143 graden

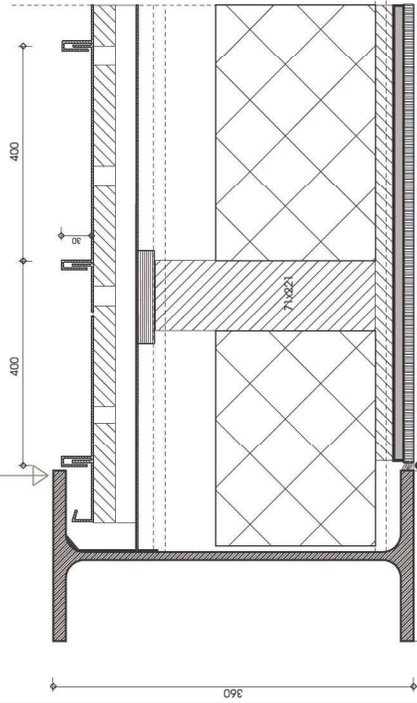


OPBOUW WAND:

- Metalisierwand ongeïsoleerd (stuc-glasstaat-underlaymentplaat)
- HEA 240 volgens constructeur (niet zichtbaar)
- Dampremmende laag
- Achterhout vuren 71x196 mm
- Isolatie Rc 4,7mwK/W
- Waterkerende folie en dampdoortlatend
- Ruwe vuren delen horizontaal 22x100 mm
- Ruwe vuren delen verticaal 22x100 mm h.o.h. 120 mm
- Gezet Aluminium met felsnaden 15x30 mm (circa) h.o.h 400 mm RAL 9002

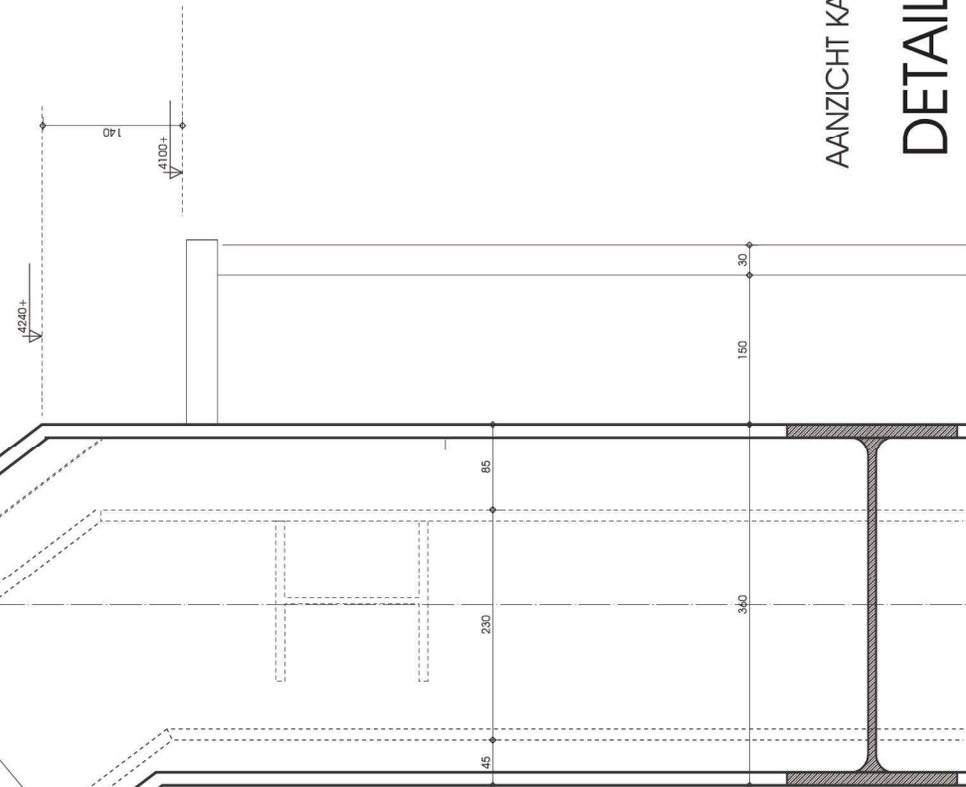
DETAIL V-05

NB. Aansluiting Alu dak op IPE in overlap
product Alu dak en oannemer
Ventilatie via nokdetail ntb.

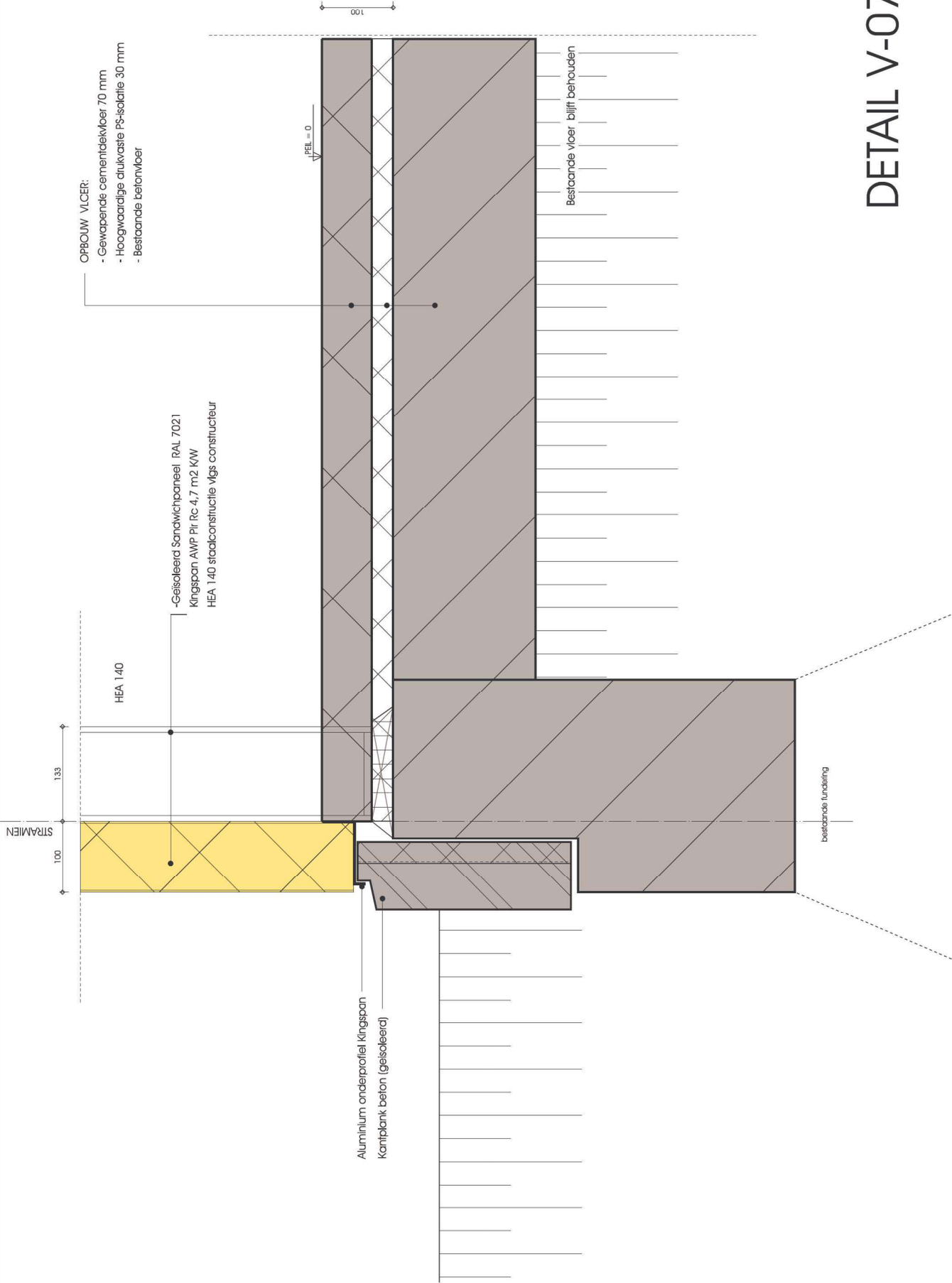


SILICSTOP EN FLEMBELE KIT

Postfixe Aluminium Dak



AANZICHT KADER ENTREE DETAIL V-06



OPBOUW VLICER:
- Gewapende cementdekvloer 70 mm
- Hoogwaardige drukvaste PS-isolatie 30 mm
- Bestaande betonvloer

-Geïsoleerd Sandwichpaneel RAL 7021
Kingspan AWP PIR Rc 4.7 m2 KW
HEA 140 staalconstructie vgs constructeur

HEA 140

Aluminium onderprofiel Kingspan
Kantplank beton (geïsoleerd)

Bestaande vloer blijft behouden

Bestaande fundering

DETAIL V-07

100

PEL = 0

STRAMIEN

133

100

STRAMIEN

STRAMIEN

koker staal met daartussen isolatie 60 mm

OPBOUW DAK :

- 2-laags bitumineuse dakbedekking n.t.b.
- Thema TR26FM d= 100mm Rc 6.30 m2/KW (gemiddeld), Goot 500 mm breed op As G
- Stalen dakplaat (zwart) H= 153 mm vlg constructeur
- Ligger IPE 400 (RAL 7021) vlg constructeur

Aluminium afdekkap RAL7021

50

4100+

500

100

staalplaat onder gootisolatie

hoekprofiel aansluiting wand

• IPE 400 AANZICHT

Afschot isolatie, maatvariabel

VARIABEL 140-220 mm

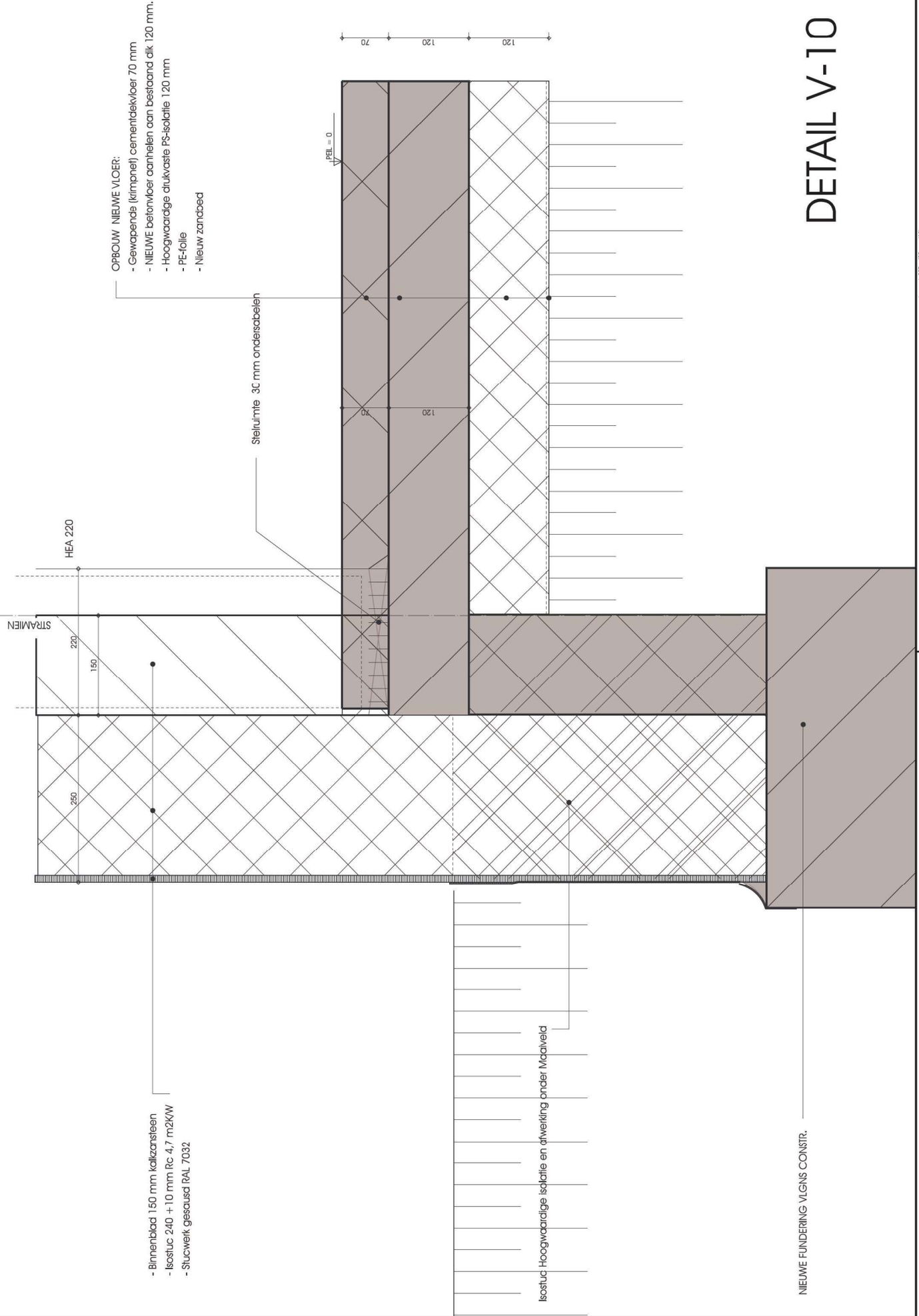
153

400

3800+

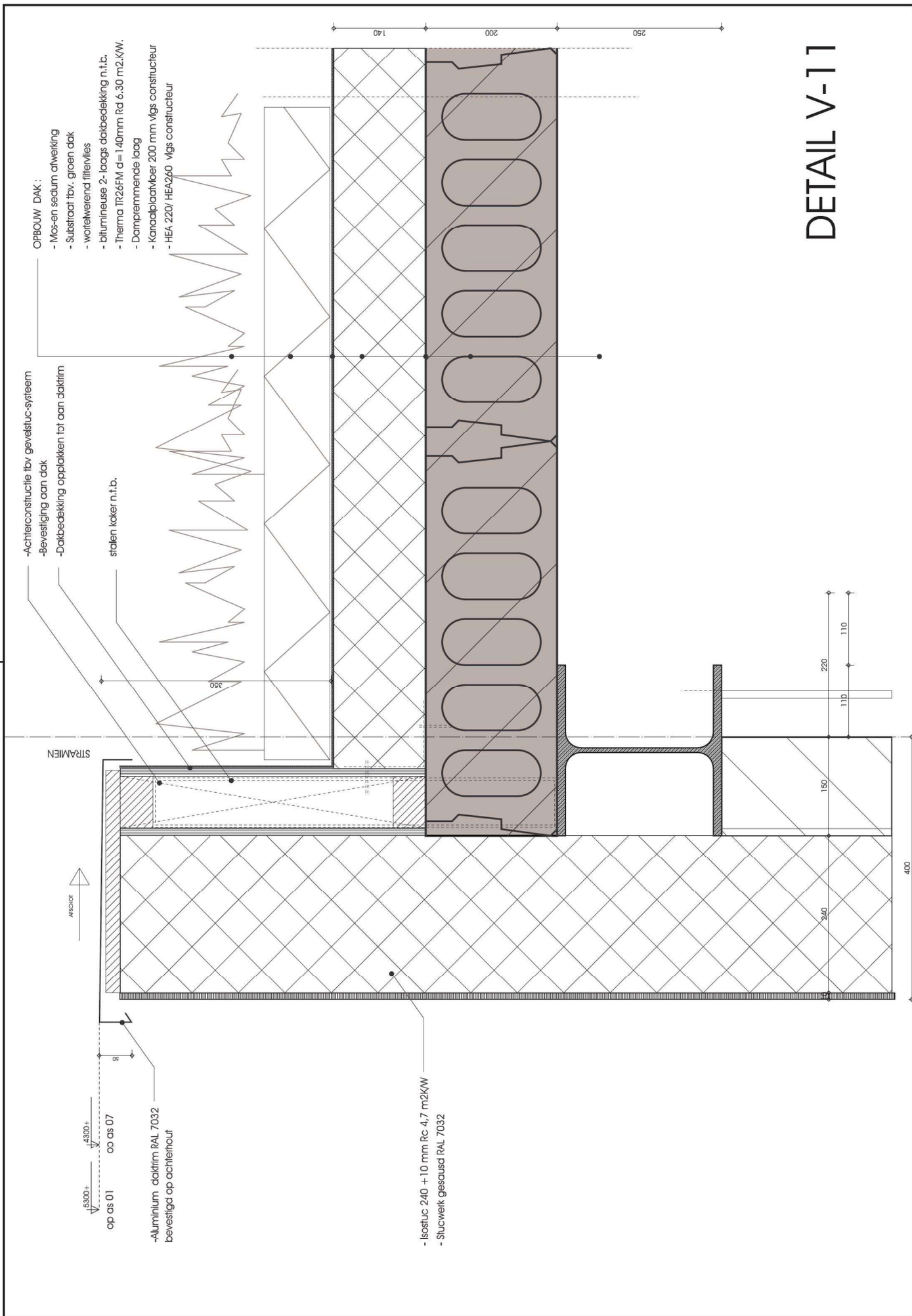
- Geïsoleerd Sandwichpaneel RAL 7021 Kingspan AWP Pir Rc 4.7 m2/KW
- HEA 140 staalconstructie vlg constructeur

DETAIL V-08



DETAIL V-10

DETAIL V-11



- OPBOUW DAK :
- Mos-en seum afwerking
 - Substraat ibv. groen dak
 - wolfelwerend filtervlies
 - bitumineuse 2- laags dakbedekking n.t.b.
 - Thermo TR26FM d= 140mm Rd 6.30 m2.K/W.
 - Dampremmende laag
 - Kantoplaafvloer 200 mm vlg constructeur
 - HEA 220/ HEA260 vlg constructeur

- Achterconstructie ibv gevelstuc-systeem
- Bevestiging aan dak
 - Dakbedekking oppakken tot aan dakfirm

stalen I-iker n.t.b.

140

200

260

390

STRAMEN



op os 01
op os 07

-Aluminium dakfirm RAL 7032
bevestigd op achterhout

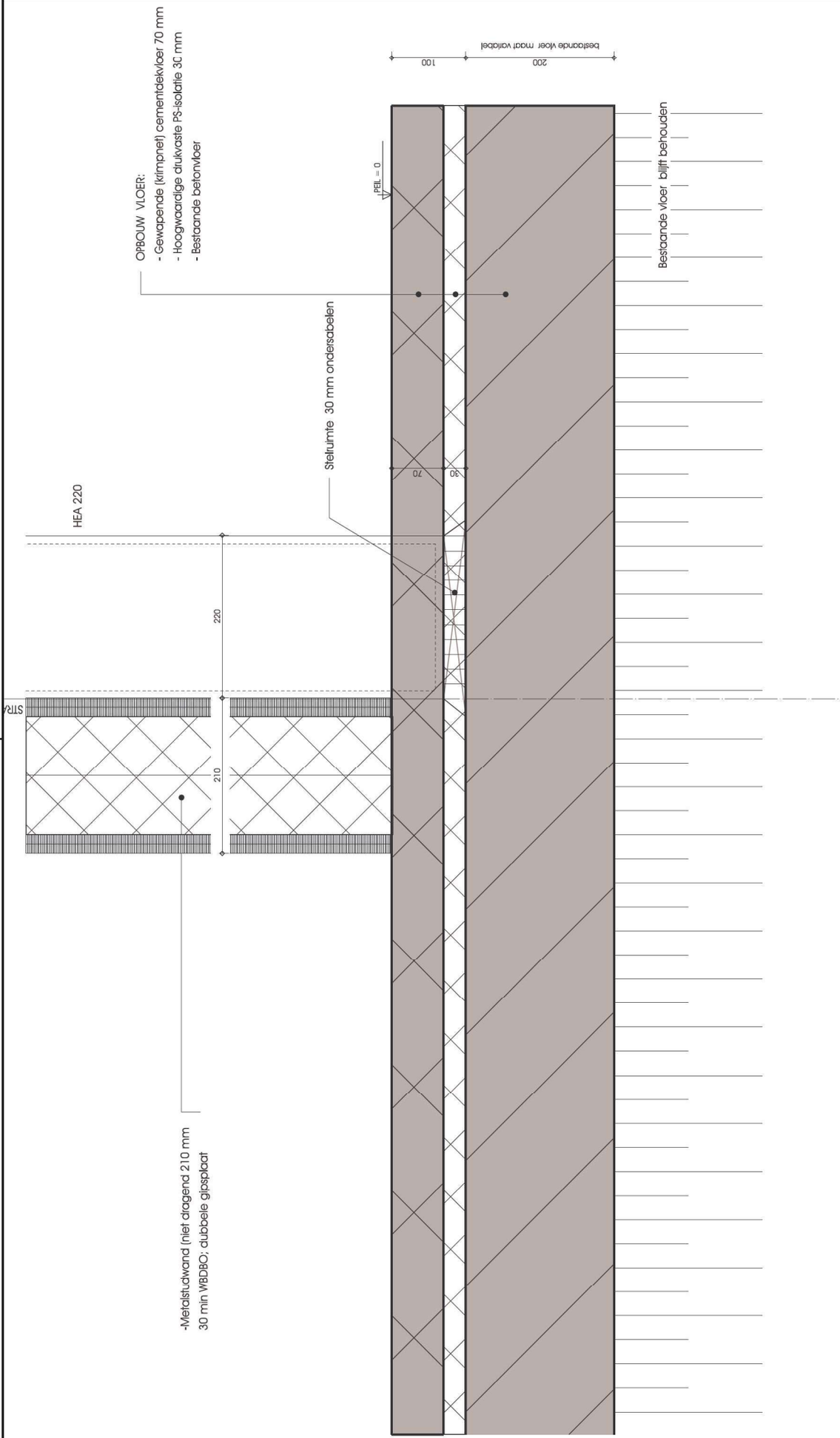
- Isostuc 240 + 10 mm Rc 4.7 m2KW
- Stucwerk gesausd RAL 7032

220
110

150

240

400

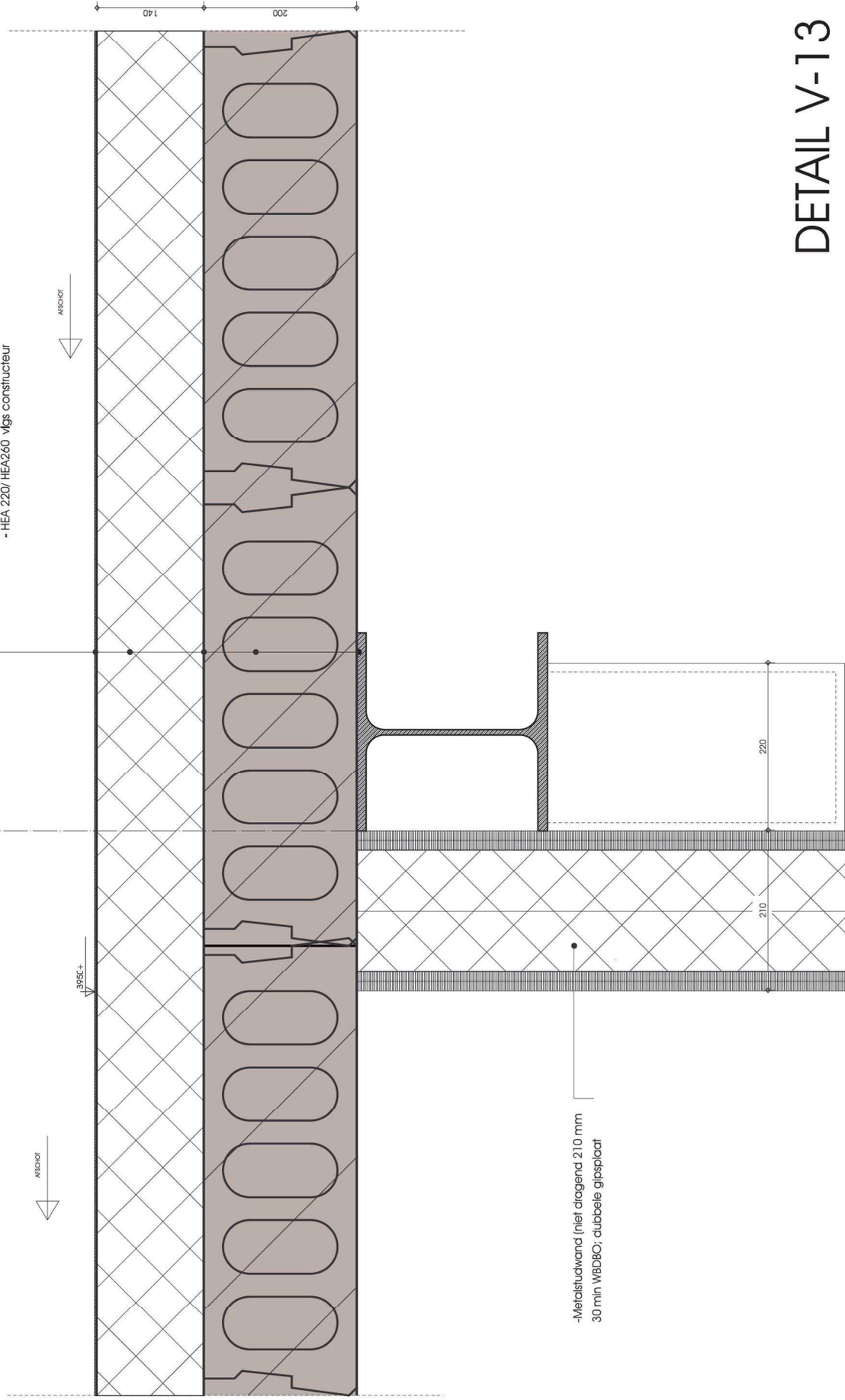


DETAIL V-12

OPBOUW DAK :

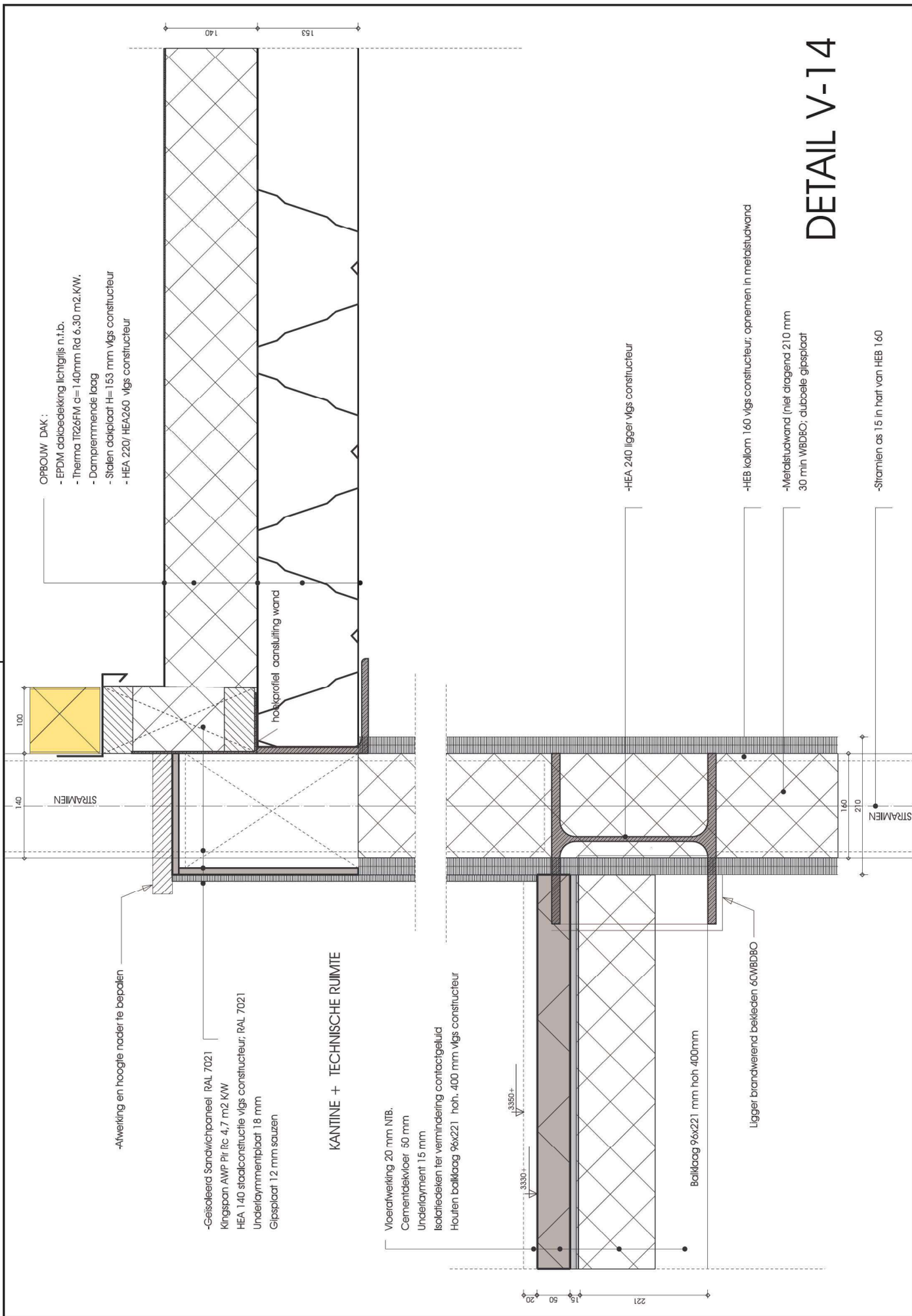
- 2-laags bitumineuse dakbedekking n.t.b.
- Therma TR2&FM e=1,40mm Rd 6,30 m²/K/W.
- Dampremmende laag
- Kanaalplaat/leer 200 mm vlg constructeur
- HEA 220/ HEA260 vlg constructeur

STRAMEN



-Metalstudwand (niet dragend 210 mm
30 min WBDBO; dubbele gipsplaat

DETAIL V-13



- OPBOUW DAK :
- EPDM dakbedekking lichtgrijs n.t.b.
 - Therma TR2&FM e=140mm Rd 6,30 m2.K/W.
 - Dampremmende laag
 - Stalen dakplaat H=153 mm vgs constructie
 - HEA 220/ HEA260 vgs constructie

-Afwerking en hoogte nader te bepalen

- Geïsoleerd Sandwichpaneel RAL 7021 Kingspan AWP Pir Rc 4,7 m2 KW
- HEA 140 staalconstructie vgs constructie RAL 7021
- Underlaymmentplaat 18 mm
- Gipsplaat 12 mm sauzen

KANTINE + TECHNISCHE RUIMTE

- Vloeratwerking 20 mm NIB.
- Cementdekvloer 50 mm
- Underlayment 15 mm
- Isolatieblokken ter vermindering contactgeluid
- Houten balklaag 96x221 hoh. 400 mm vgs constructie

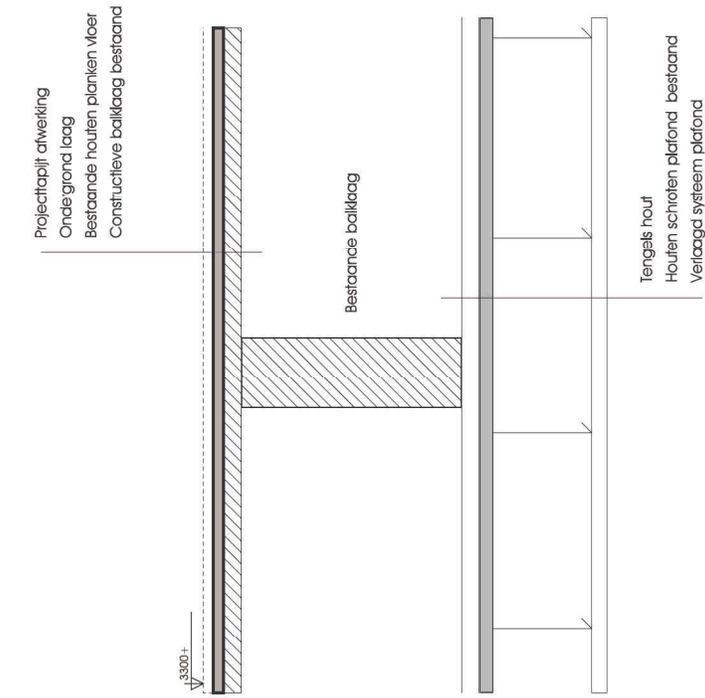
-HEA 240 ligger vgs constructie

-HEB kolkom 160 vgs constructie; opnemen in metalstudwand

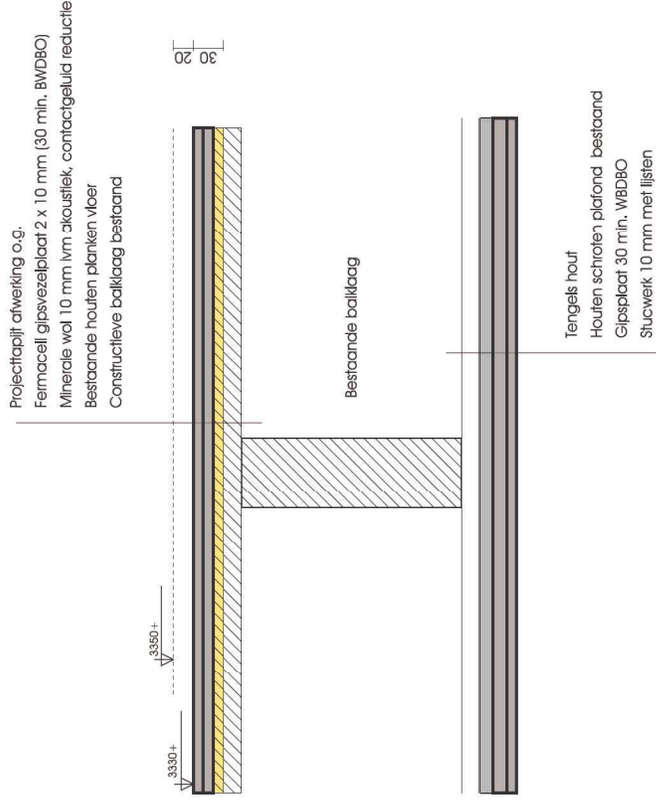
-Metalstudwand (hier dragend 210 mm 30 min WBDBO; dubbele gipsplaat

-Stramien as 15 in hart van HEB 160

DETAIL V-14



BESTAAND



NIEUW

DETAIL V-15

BESTAAND SPANBEEK

Bestaande gotafing

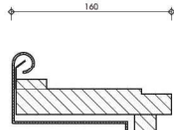
Bestaande houten spanbalken

- Isoleren aan binnenzijde tegen dabeschot
- Minerale wol 180 mm Rv. 6.30 W/m²K

dampdichte folie aan binnenzijde gipsplaat

- Gipsplaat en stucwerk, gecoat.

Houten spantien schoorstenen en beelden (houtkleur)



-Bestaande goot nalopen, herstellen, schilderen

Nieuwe gelscheide voorgevelwand met daktud 100 mm

DETAIL V-16

