

OMSCHRIJVING WIJZIGING

WIJZIGING A:
WIJZIGING B:
WIJZIGING C:
WIJZIGING D: ZIE WIJZIGINGSPIJL
WIJZIGING E: ZIE WIJZIGINGSPIJL

OPMERKINGEN

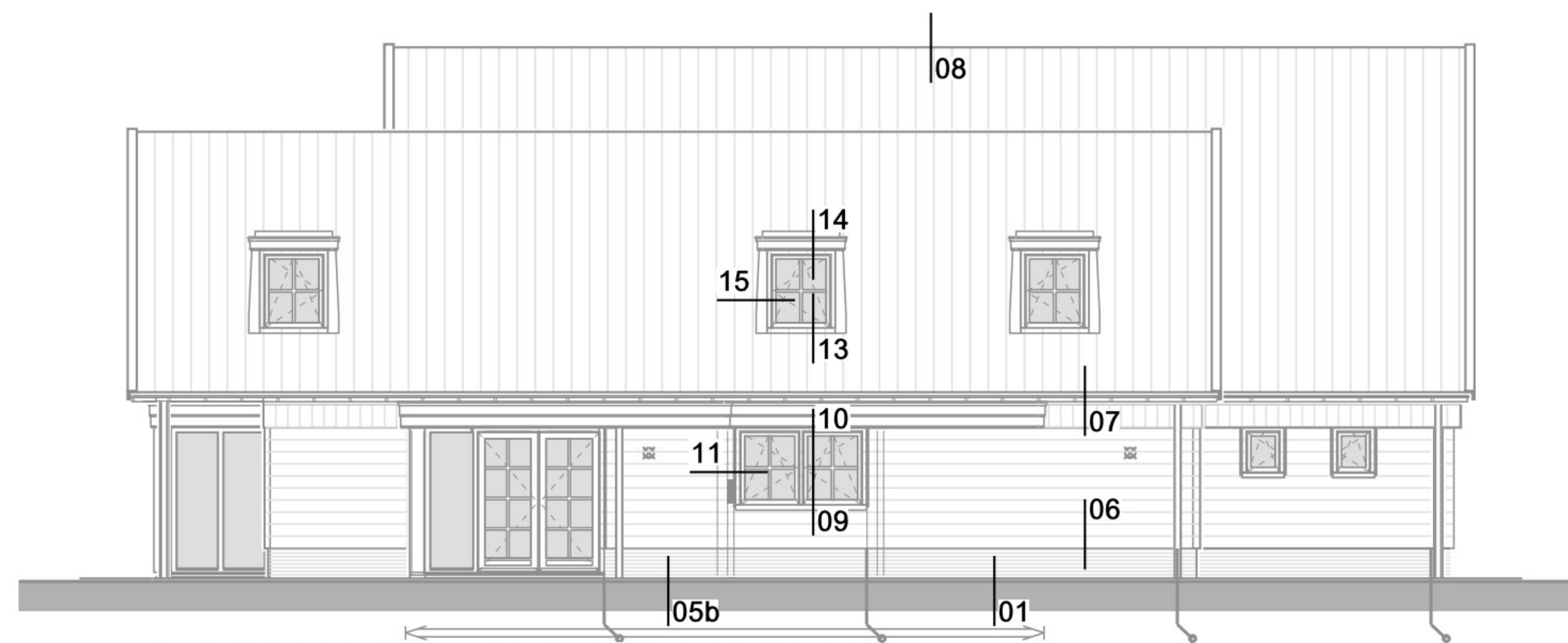
- KOZIJNEN CONFORM KVT-'95
- LAGENMAAT **60** MM / KOPPENMAAT **110** MM
- BK STEEN = LAGENMAAT
START MAATVOERING LAGENMAAT: 10+PEIL
- O. S. = OPEN STOOTVOEGEN 2 STUKS PER M1
- HOUTWERK AAN DE ACHTERZIJDE STERK VENTILEREN



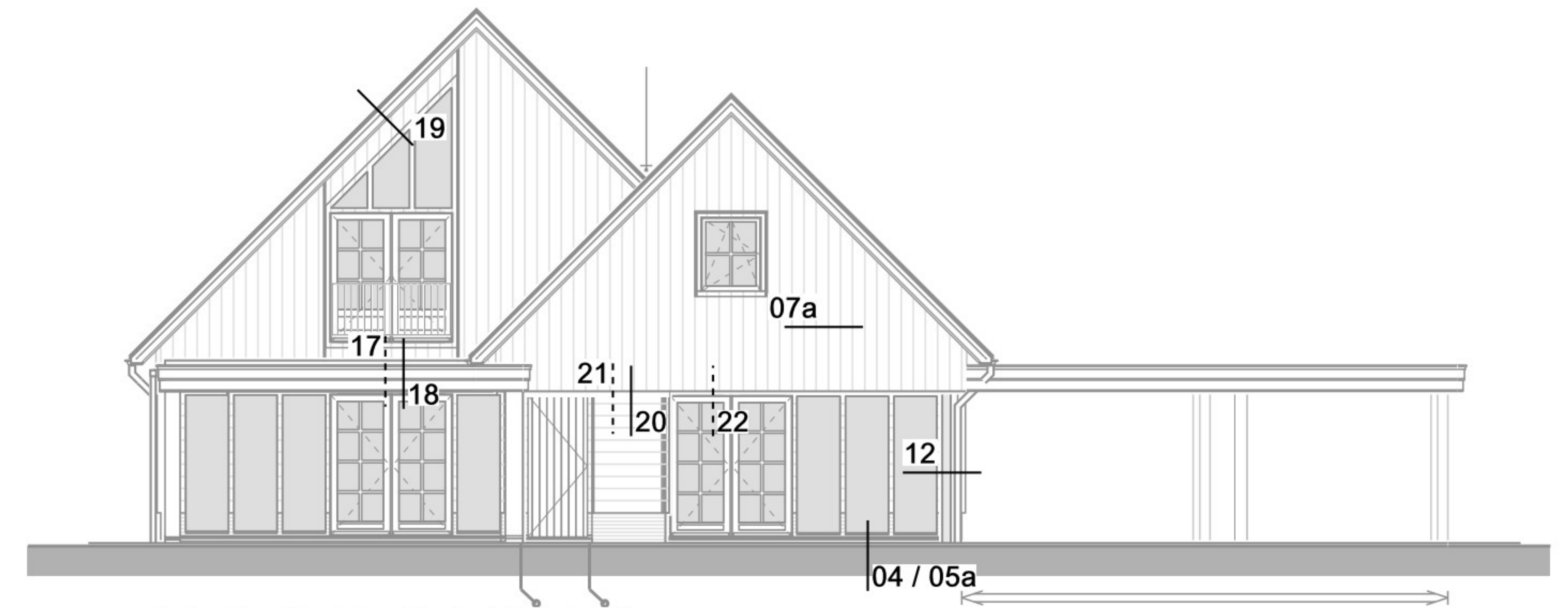
PROJECT :	DATUM :	16-12-2011	CvD
INRICHTEN RECREATIETERREIN	GEWIJZIGD :	A) 26-06-2013	CvD
BOUWEN BEHEERSSCHUUR		B) 16-07-2013	CvD
MASTWIJKERDIJK 138A		C) 22-07-2013	CvD
MONTFOORT		D) 03-10-2013	CvD
		E) 16-12-2013	CvD

TEKENING : BOUWVOORBEREIDING
PRINCIPE DETAILS

ONTWERP : J. S.
SCHAAL : 1:5
FORMAAT : A3
PAGINA'S : 20



LINKER ZIJGEVEL



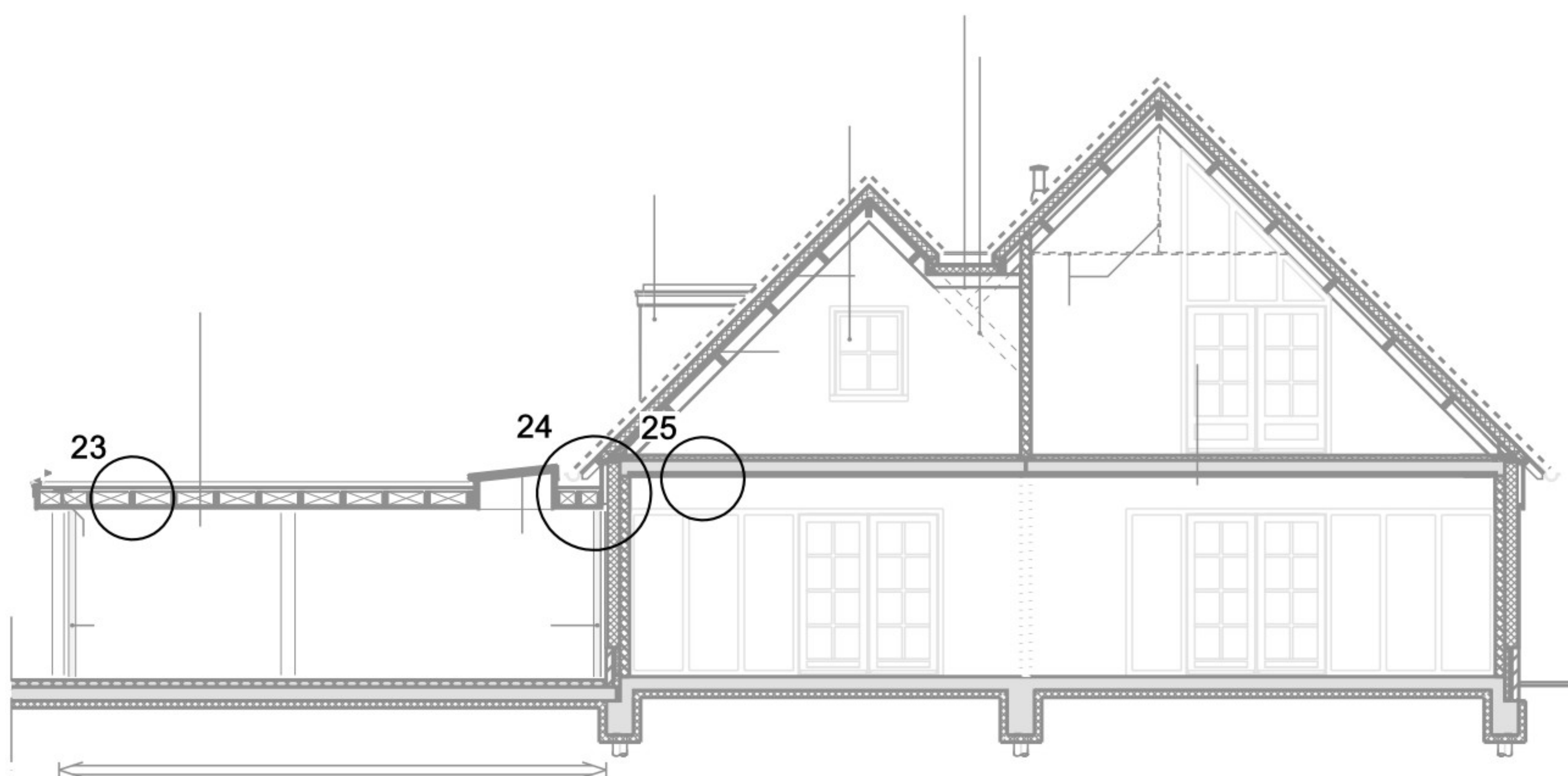
VOORGEVEL



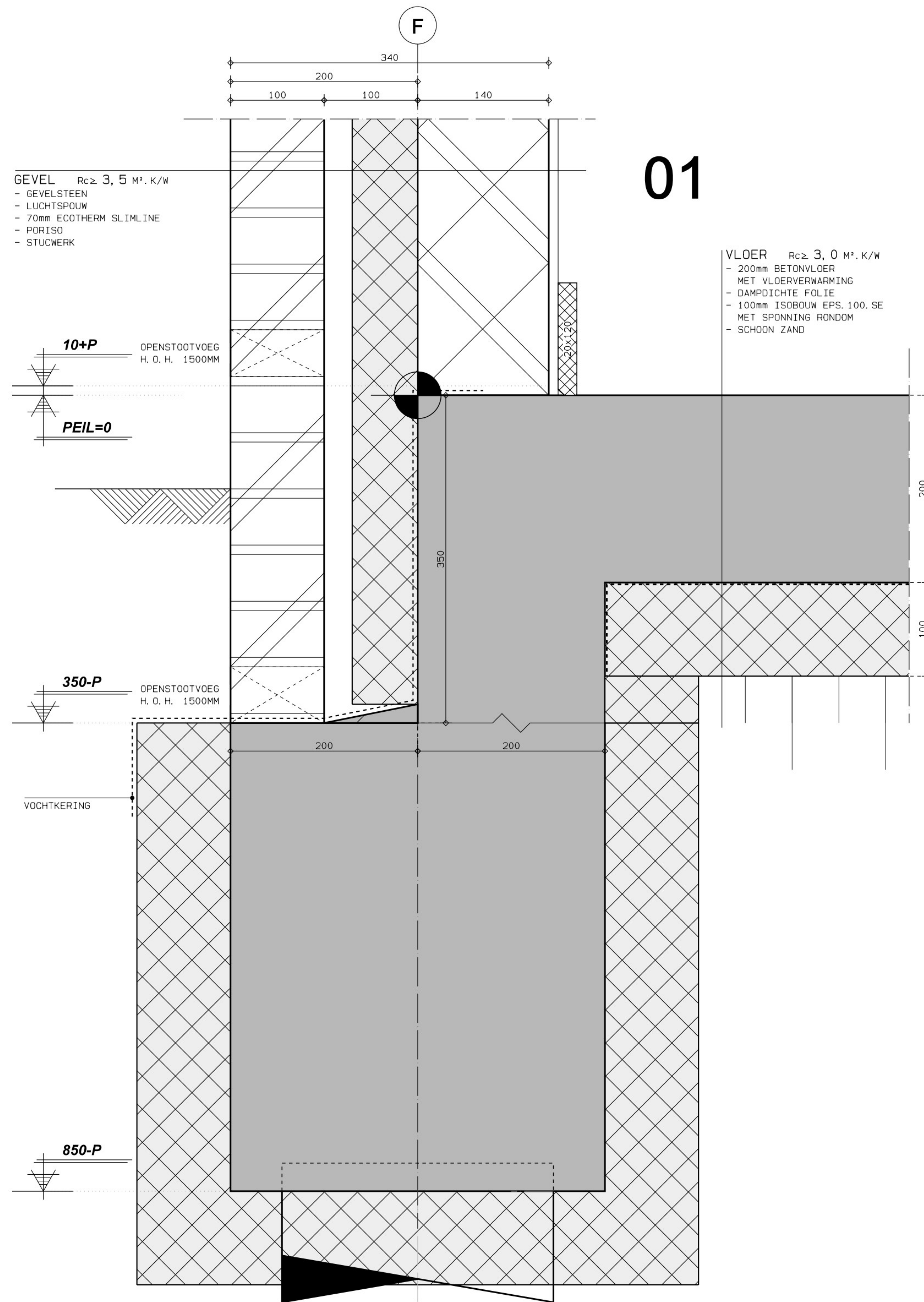
ACHTERGEVEL

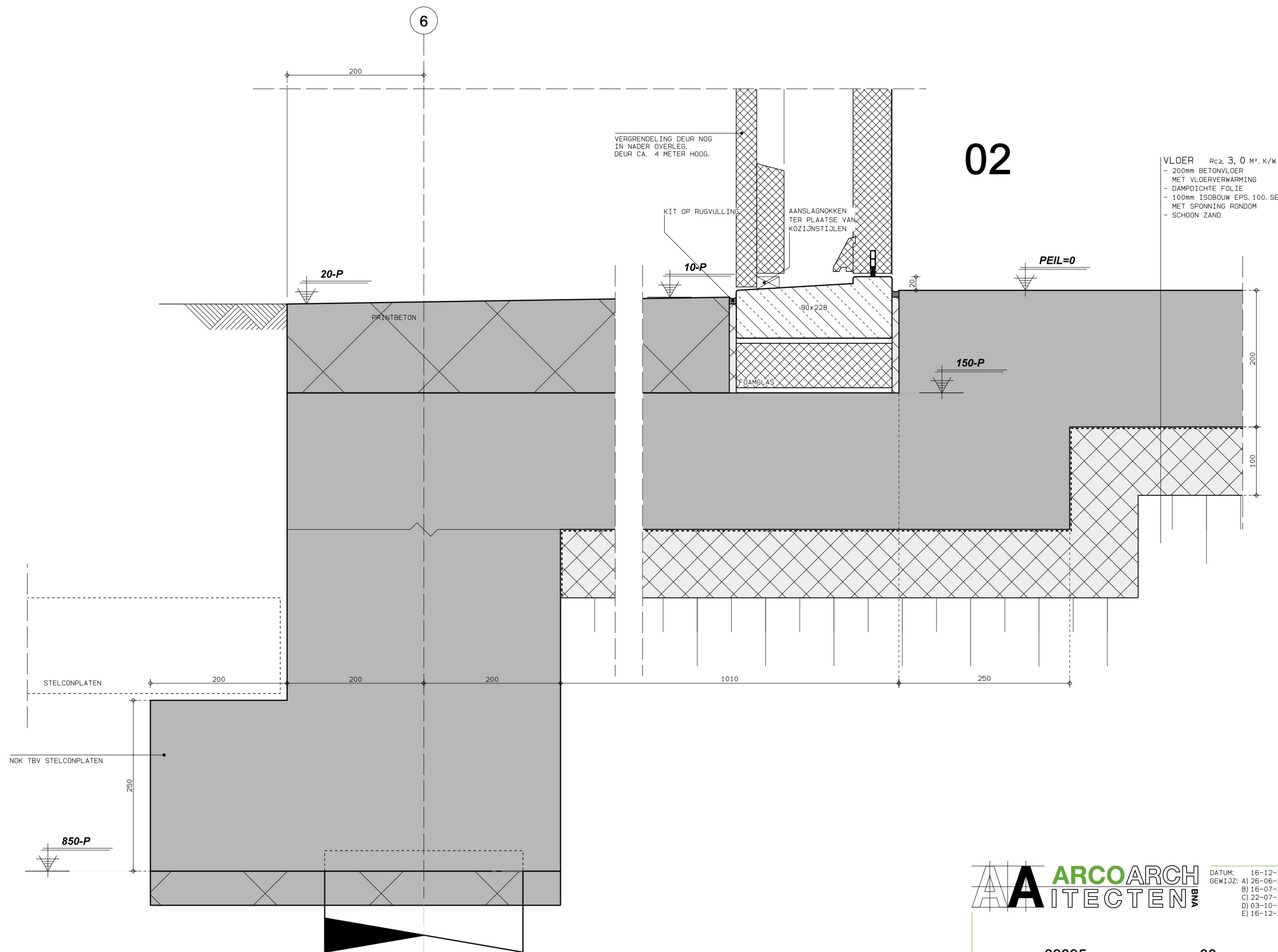


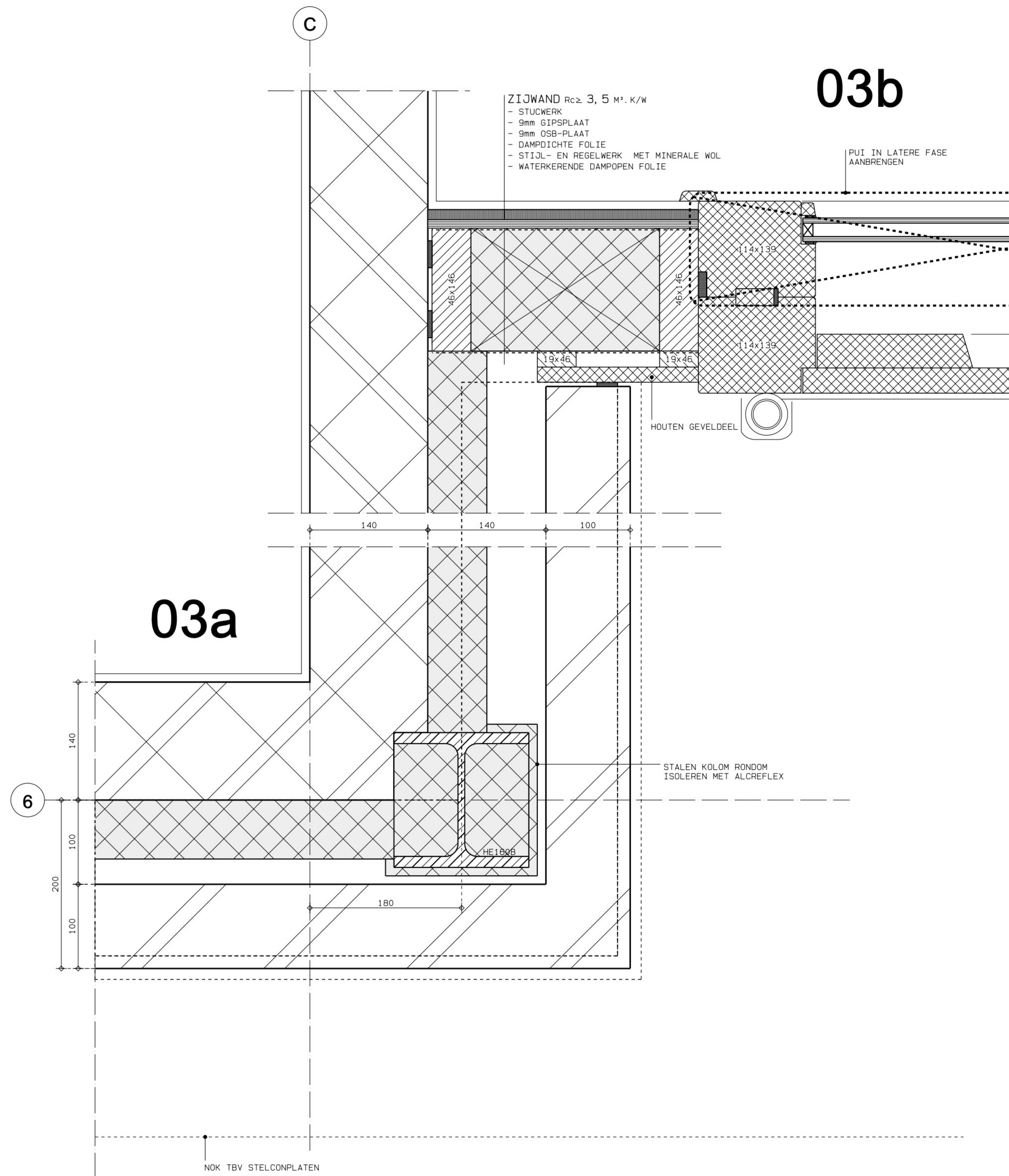
RECHTER ZIJGEVEL

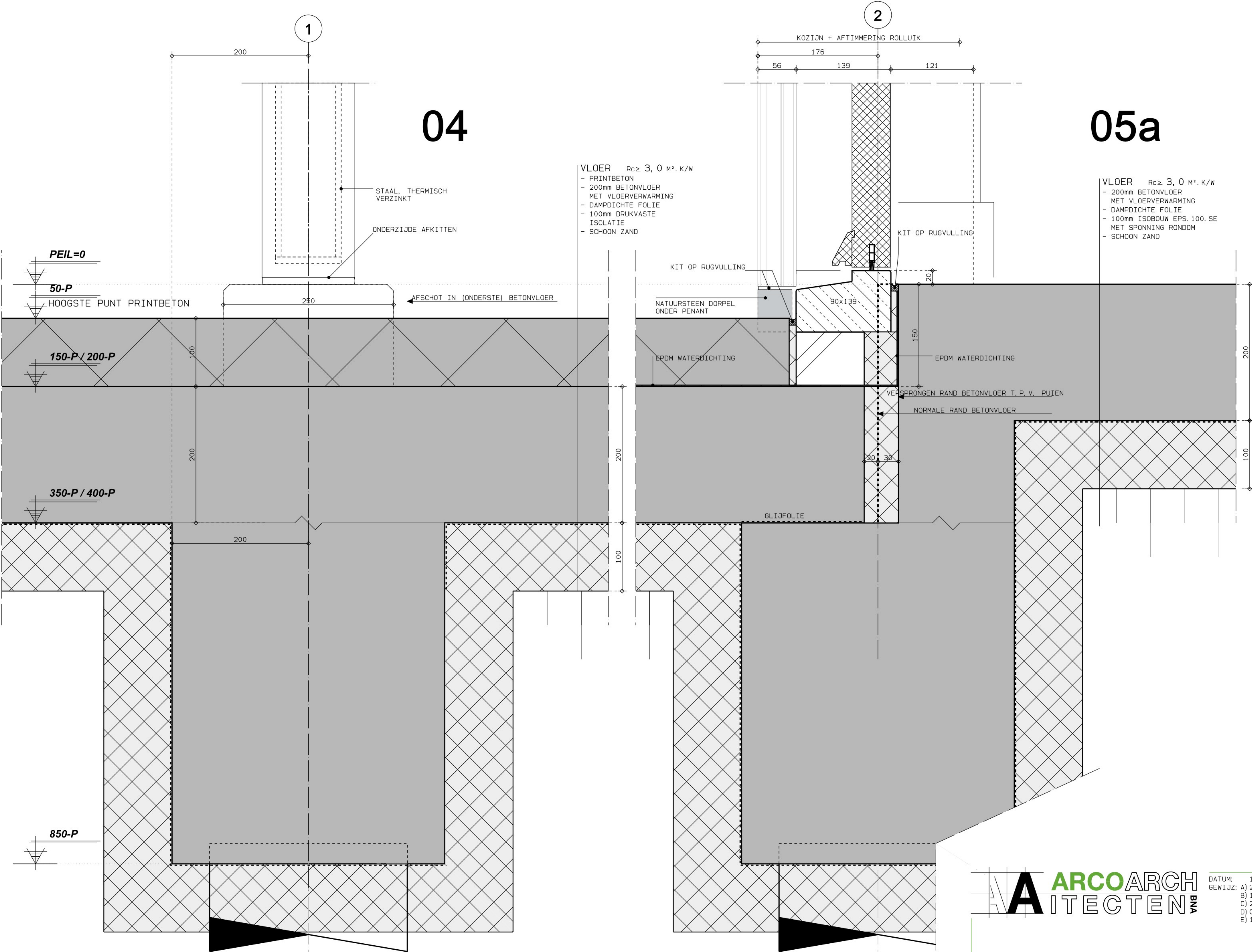


DOORSNED E A- A









05b

VLOER $R_{c} \geq 3,0 \text{ M}^2 \cdot \text{K/W}$
- 200mm BETONVLOER
- MET VLOERVERWARMING
- DAMPDICHTE FOLIE
- 100mm ISOBOUW EPS. 100. SE
- MET SPONNING RONDON
- SCHOON ZAND

PEIL=0

KIT OP RUGVULLING
OPENSTOOTVOEG
H.O.H. 1500MM

EPDM WATERDICHTING

FOAMGLAS

NORMALE RAND BETONVLOER

GLIJFOLIE

GEVEL $R_{c} \geq 4,2 \text{ M}^2 \cdot \text{K/W}$
- W. R. C. POTDEKSELDELEN
- 28mm REGELS
- WATERKERENDE DAMPDOORL. FOLIE
- 46x146mm C24 STIJL- EN REGELWERK
- 2x 90mm BOUWPLAAT 201 VARIO
- PORISO
- STUCWERK

RVS AFDICHTINGSNET
FABR.: TILMAR TYPE NETNOX
(TEGEN ONGEDIERTE)

400+P

06

F

48 28 185
48 28 146 39 140

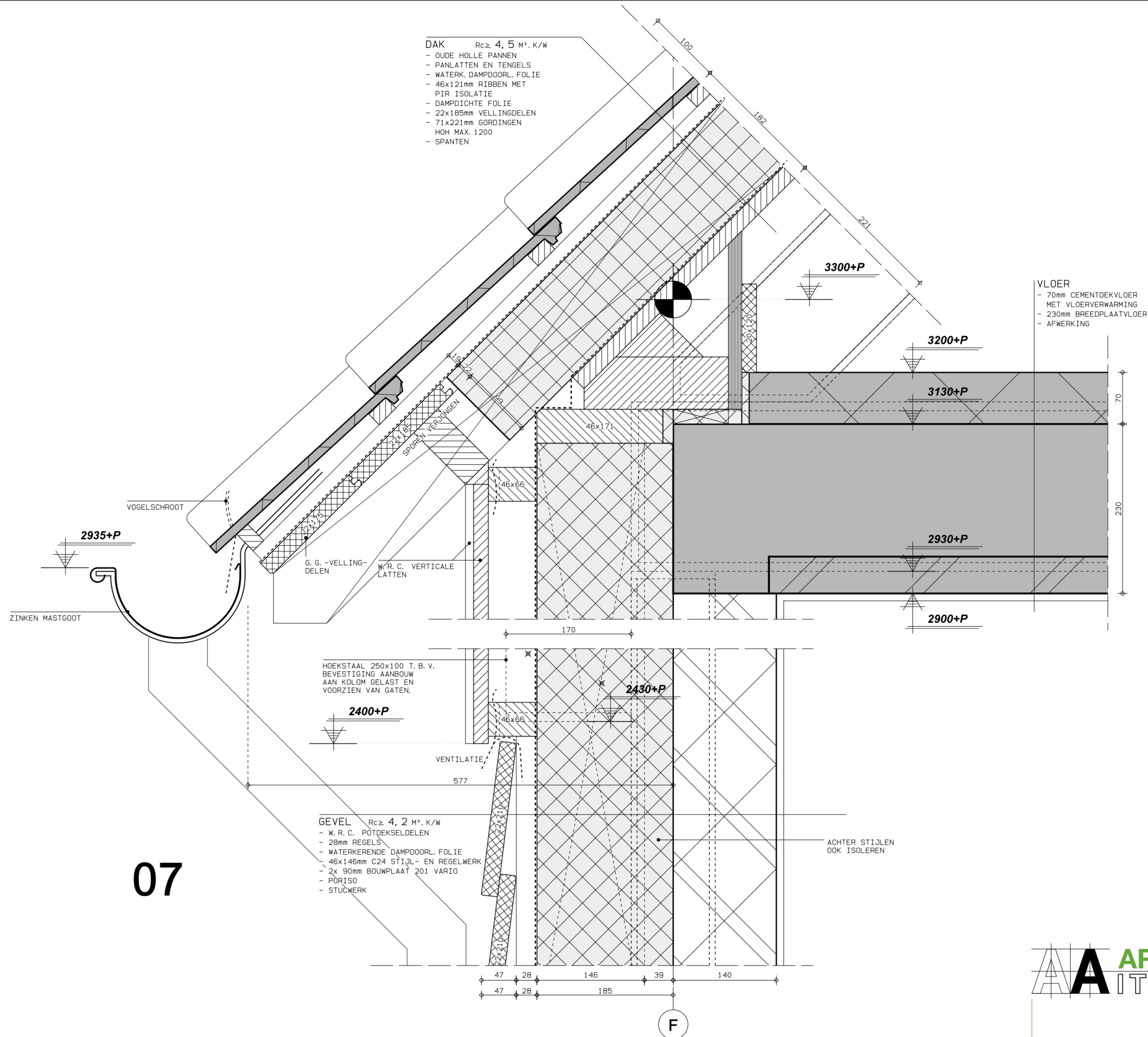
ACHTER STIJLEN
OOK ISOLEREN

VENTILATIE

ROLLAAG

DPC-FOLIE

OPENSTOOTVOEG
H.O.H. 1500MM



07

07a

08

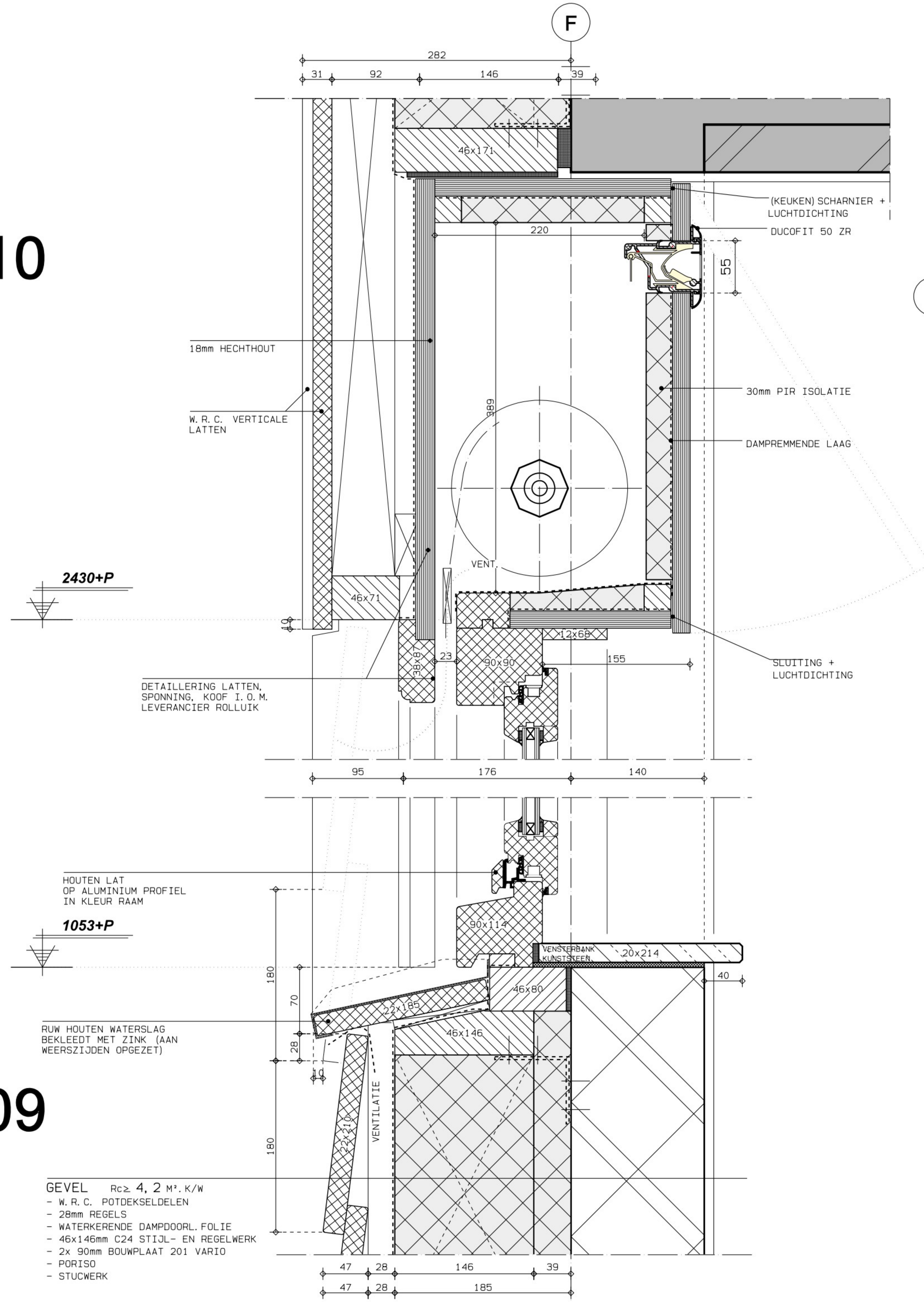
- DAK $R_{c} \geq 4,5 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
- OUDE HOLLE PANNEN
 - PANLATTEN EN TENGELS
 - WATERK. DAMPDOORL. FOLIE
 - 46x121mm RIBBEN MET PIR ISOLATIE
 - DAMPDICHTE FOLIE
 - 22x185mm VELLINGDELEN
 - 71x221mm GORDINGEN
 - HOH MAX. 1200
 - SPANTEN

VORSTEN IN
DE KALKSPECIE
LEGGEN

8300+P

71x221

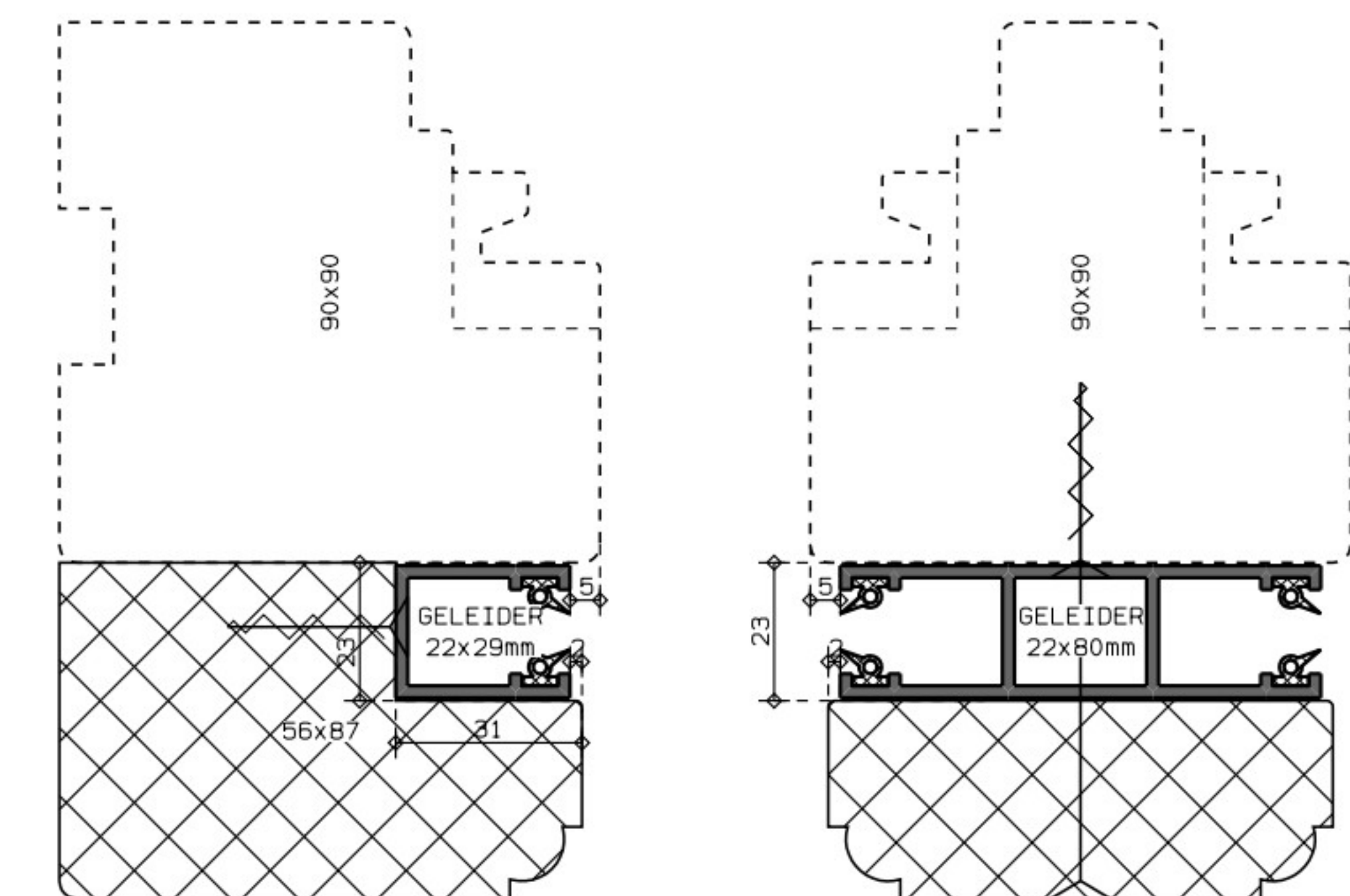
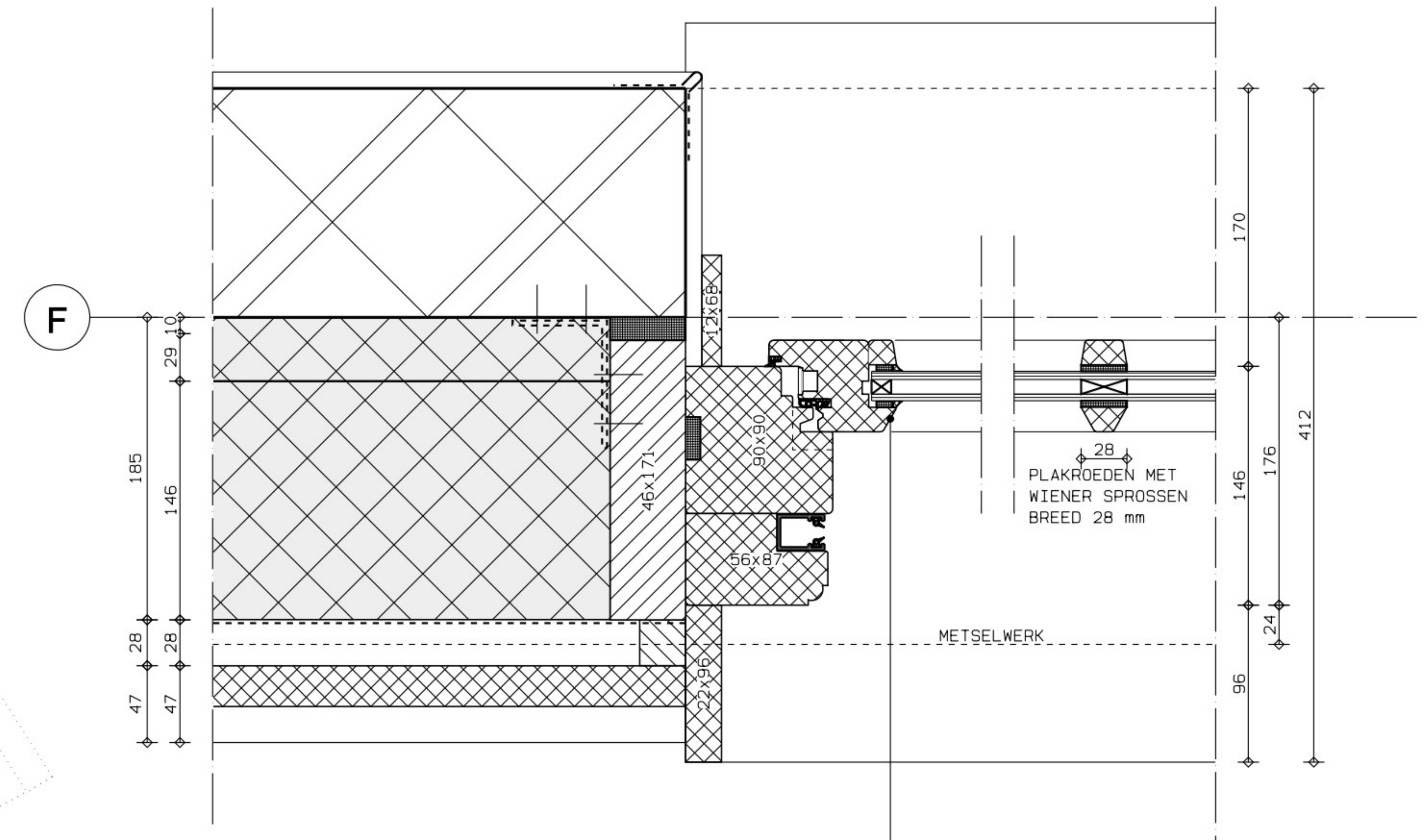
10



09

- GEVEL $R_{c} \geq 4,2 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
- W. R. C. POTDEKSELDELEN
 - 28mm REGELS
 - WATERKERENDE DAMPDOORL. FOLIE
 - 46x146mm C24 STIJL- EN REGELWERK
 - 2x 90mm BOUWPLAAT 201 VARIO
 - PORISO
 - STUCWERK

11

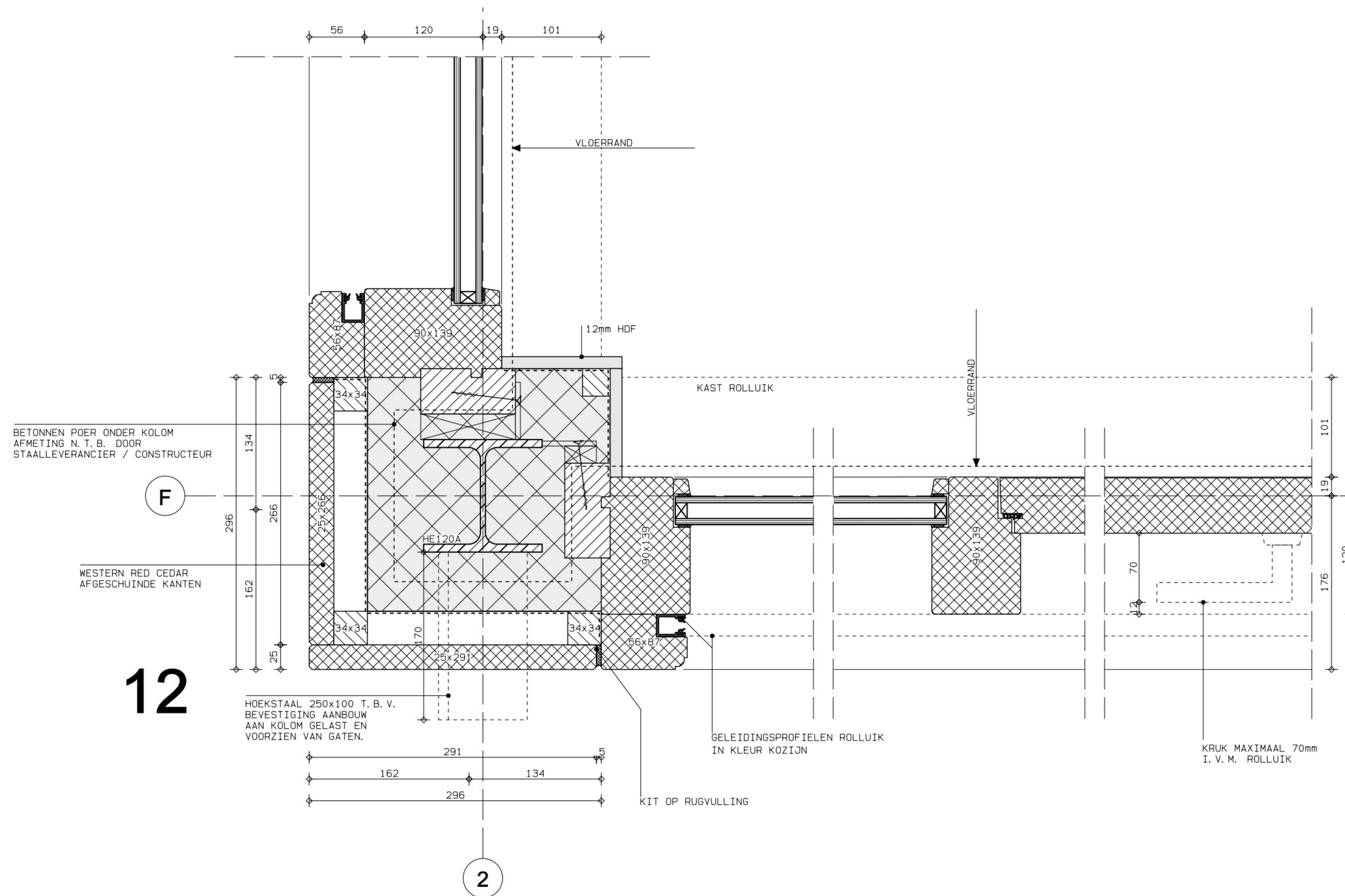


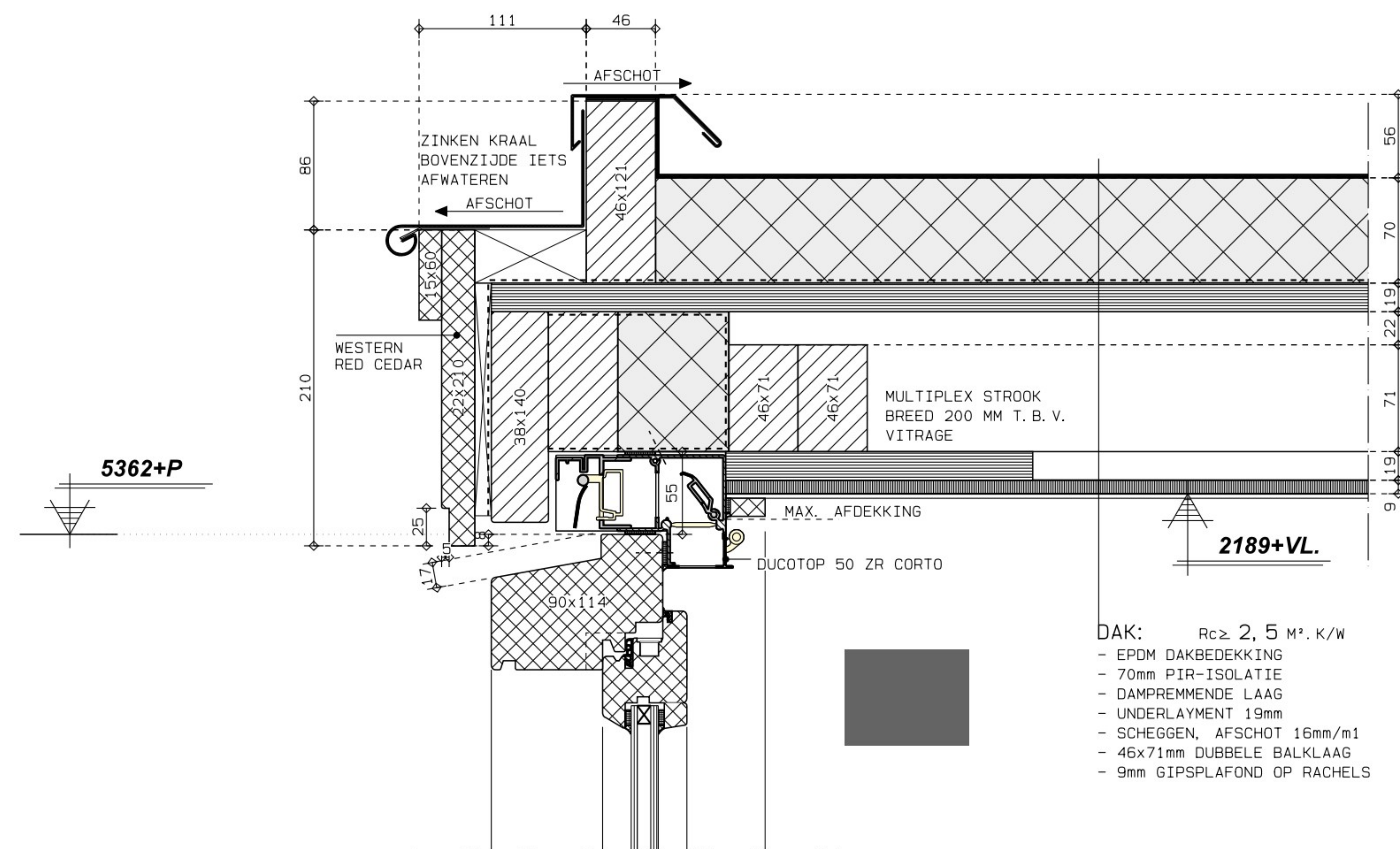
DETAILS GELEIDERS

SCHAAAL 1 : 2

ARCOARCH
ITECTEN BM

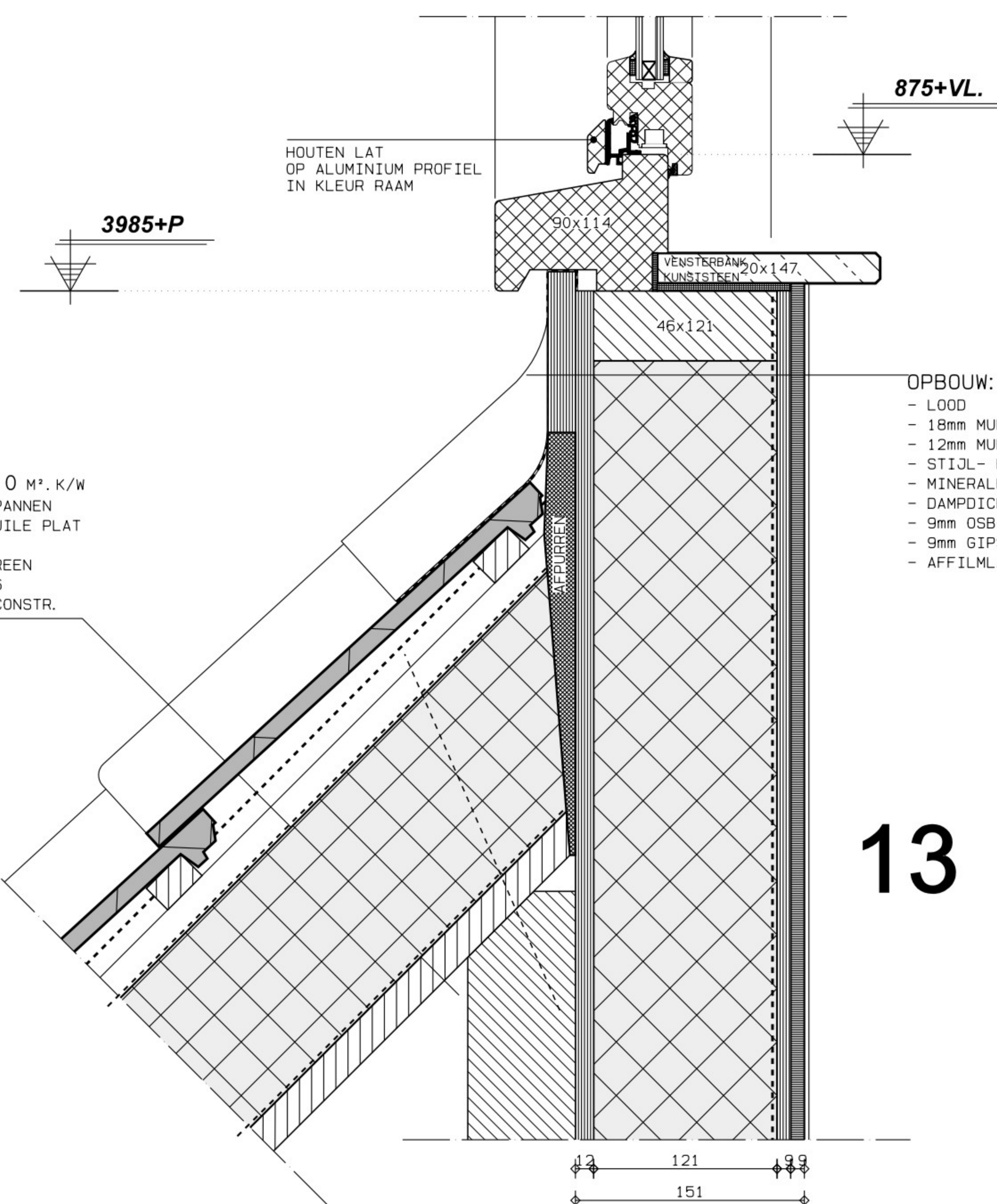
DATUM: 16-12-2011 Cvd
GEWIJZ: A) 26-06-2013 Cvd
B) 16-07-2013 Cvd
C) 22-07-2013 Cvd
D) 03-10-2013 Cvd
E) 16-12-2013 Cvd





DAK: $R_{c} \geq 2,5 \text{ M}^2 \cdot \text{K/W}$

- EPDM DAKBEDEKKING
- 70mm PIR-ISOLATIE
- DAMPREMMENDE LAAG
- UNDERLAYMENT 19mm
- SCHEGGEN, AFSCHOT 16mm/m1
- 46x71mm DUBBELE BALKLAAG
- 9mm GIPSPLAFOND OP RACHELS



DAK: $R_{c} \geq 4,0 \text{ M}^2 \cdot \text{K/W}$

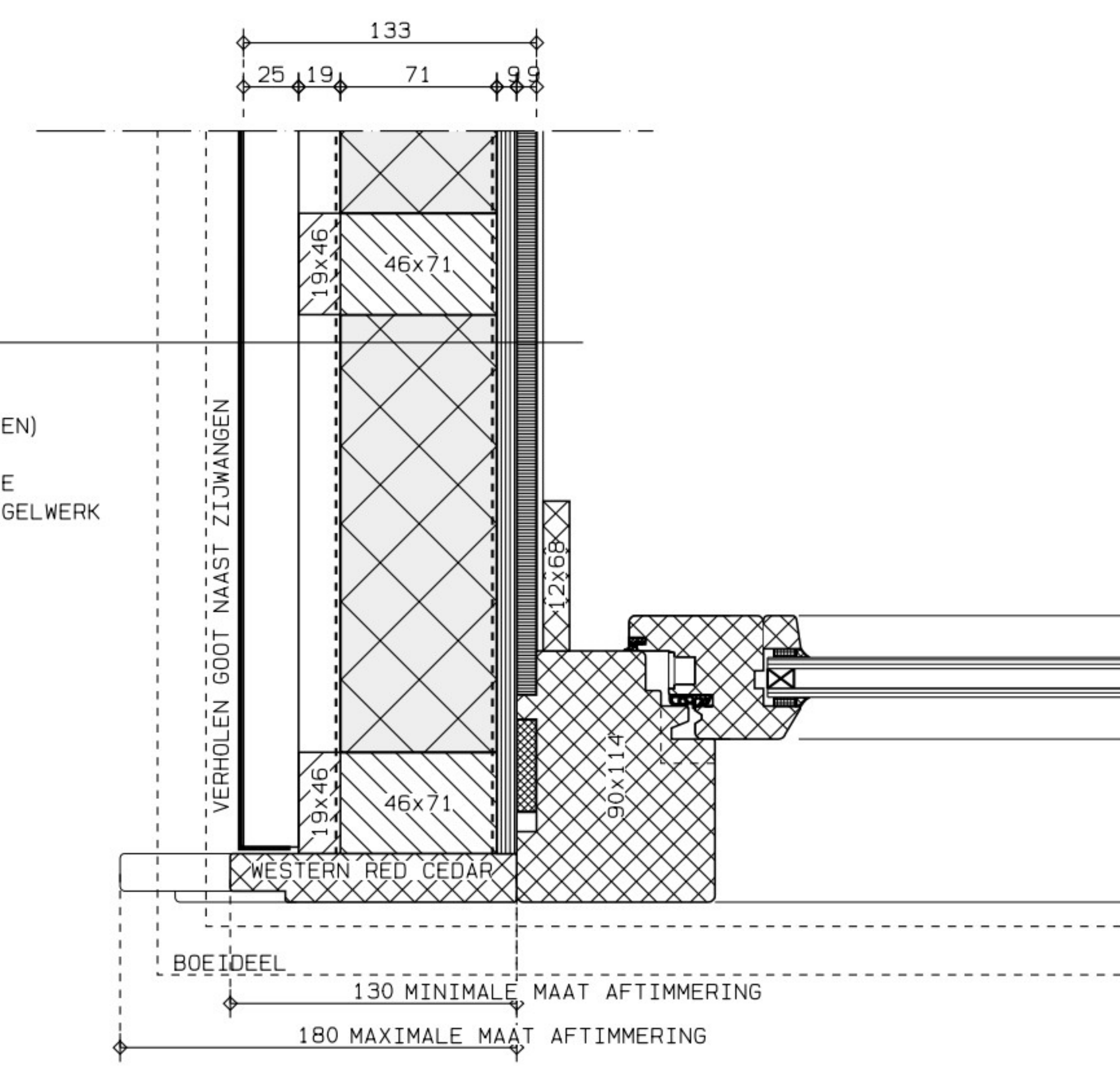
- KERAMISCHE DAKPANNEN
- MONIER MODEL TUILE PLAT
- PANLATTEN
- DAKPLAAT: UNIGREEN
- 12-ES-W-4,5-196
- GORDINGEN 10m CONSTR.

OPBOUW: $R_{c} \geq 3,5 \text{ M}^2 \cdot \text{K/W}$

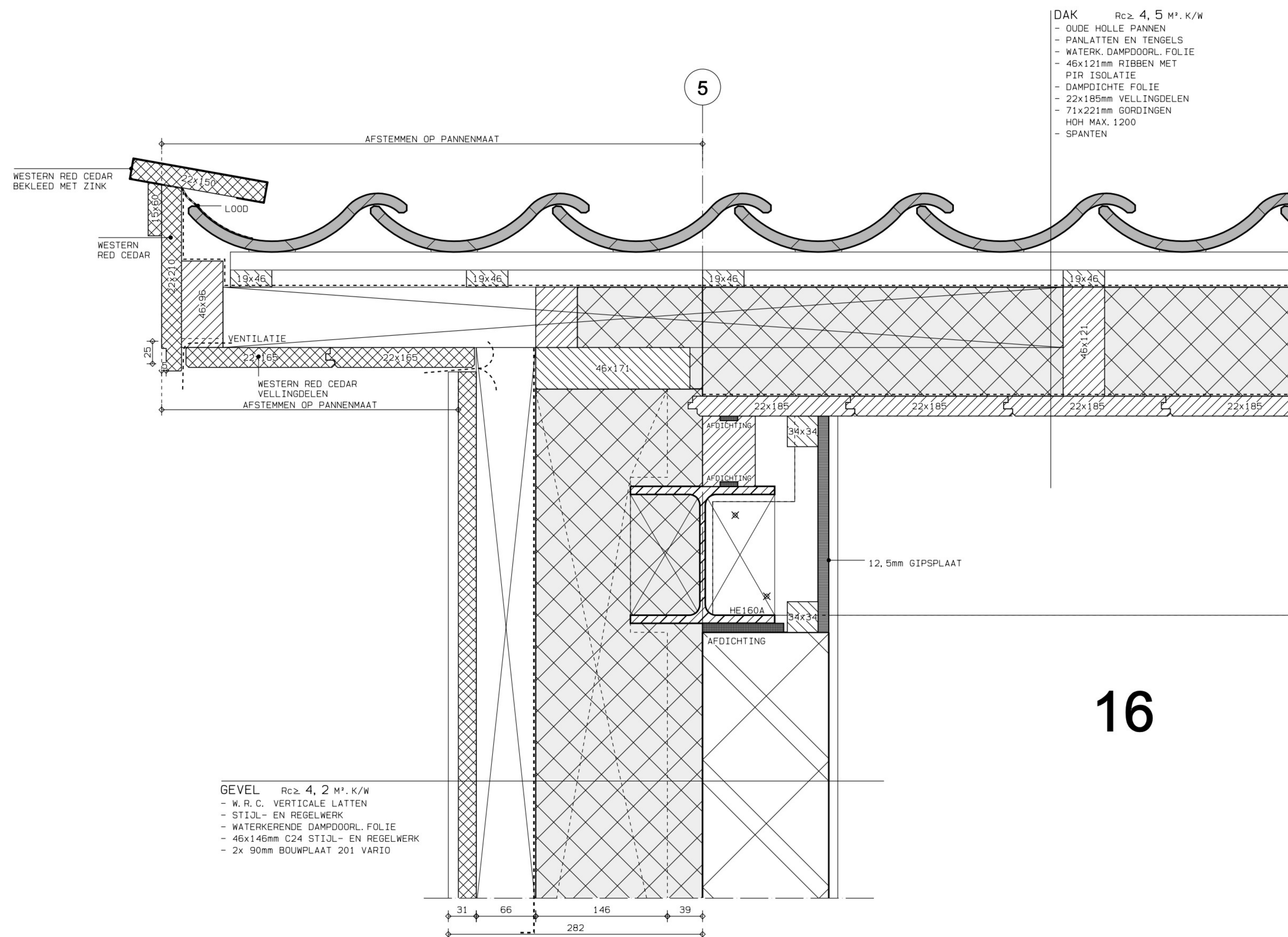
- LOOD
- 18mm MULTIPLEX
- 12mm MULTIPLEX
- STIJL- EN REGELWERK
- MINERALE WOL
- DAMPDICHTE FOLIE
- 9mm OSB-PLAAT
- 9mm GIPSPLAAT
- AFFILMLAAG

GEVEL: $R_{c} \geq 2,5 \text{ M}^2 \cdot \text{K/W}$

- ZINKEN BEKLEDING
- (ACHTERZIJDDE STERK VENTILEREN)
- RACHELWERK
- WATERKERENDE DAMPOPEN FOLIE
- GEISOLEERD (PIR) STIJL-/REGELWERK
- DAMPDICHTE FOLIE
- 9mm OSB-PLAAT
- 9mm GIPSPLAAT
- AFWERKING



15

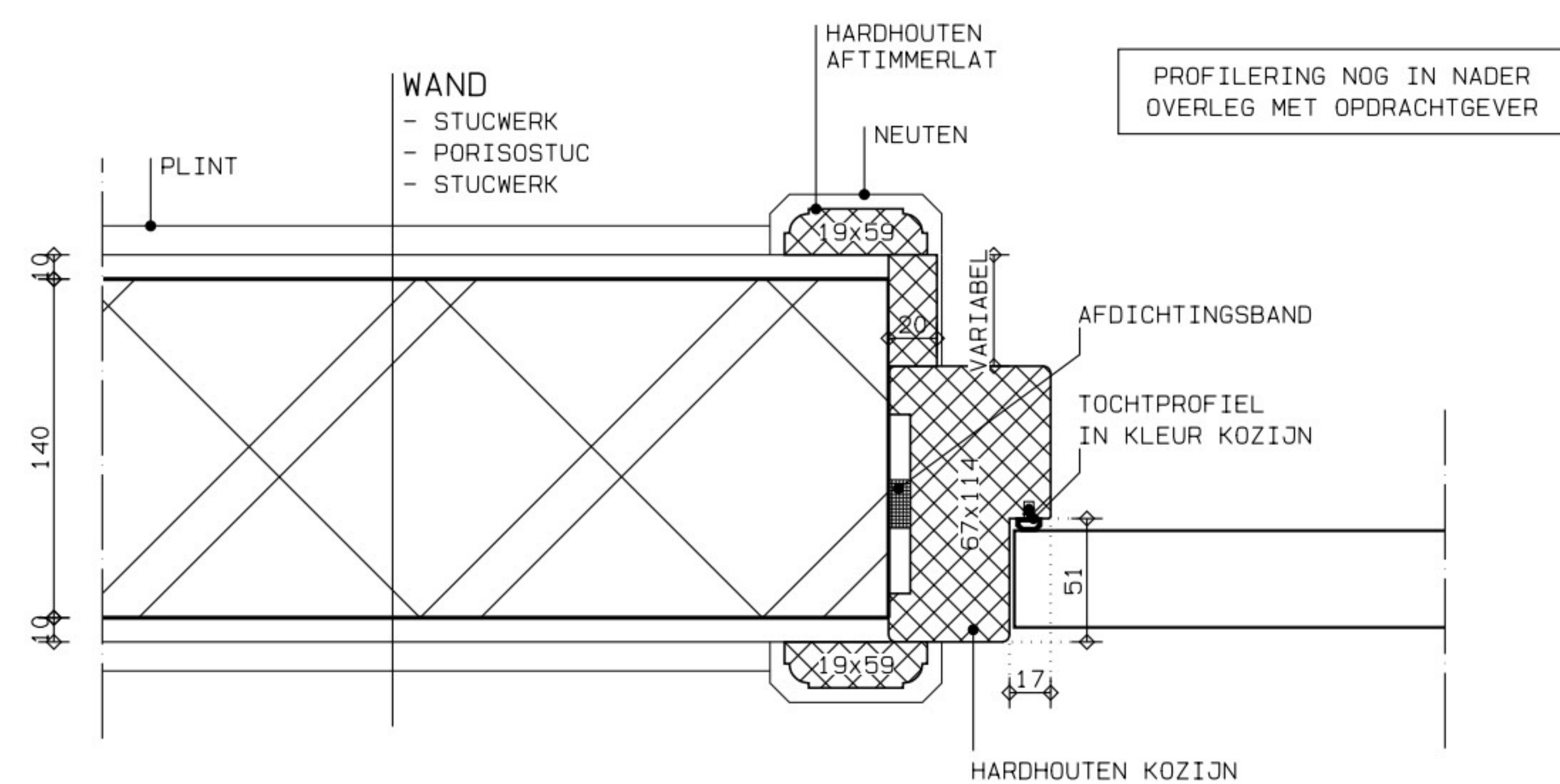


DAK $R_{c} \geq 4,5 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$

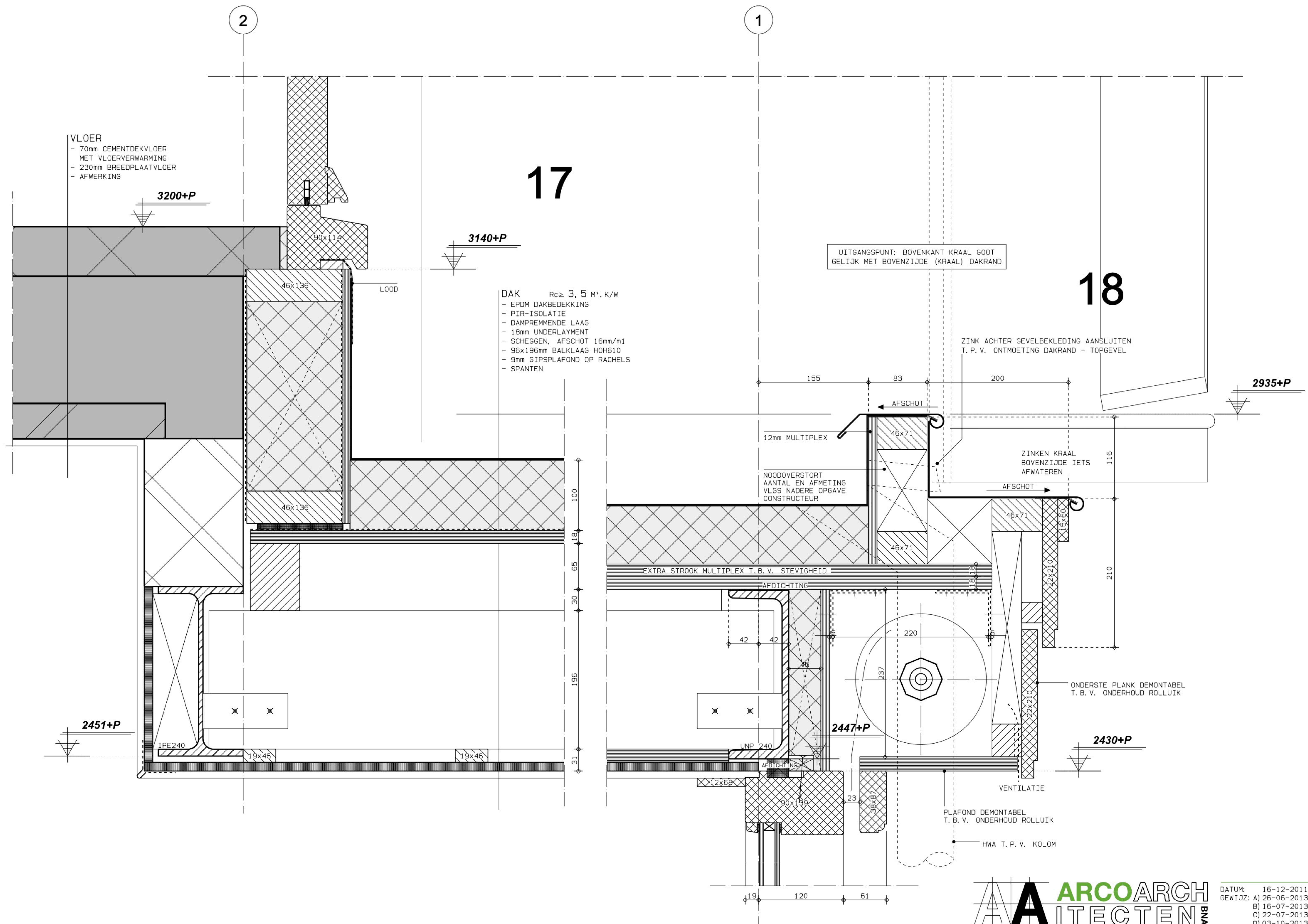
- OUDE HOLLE PANNEN
- PANLATTEN EN TENGELS
- WATERK. DAMPDORL. FOLIE
- 46x121mm RIBBEN MET PIR ISOLATIE
- DAMPDICHTE FOLIE
- 22x185mm VELLINGDELEN
- 71x221mm GORDINGEN
- HOH MAX. 1200
- SPANTEN

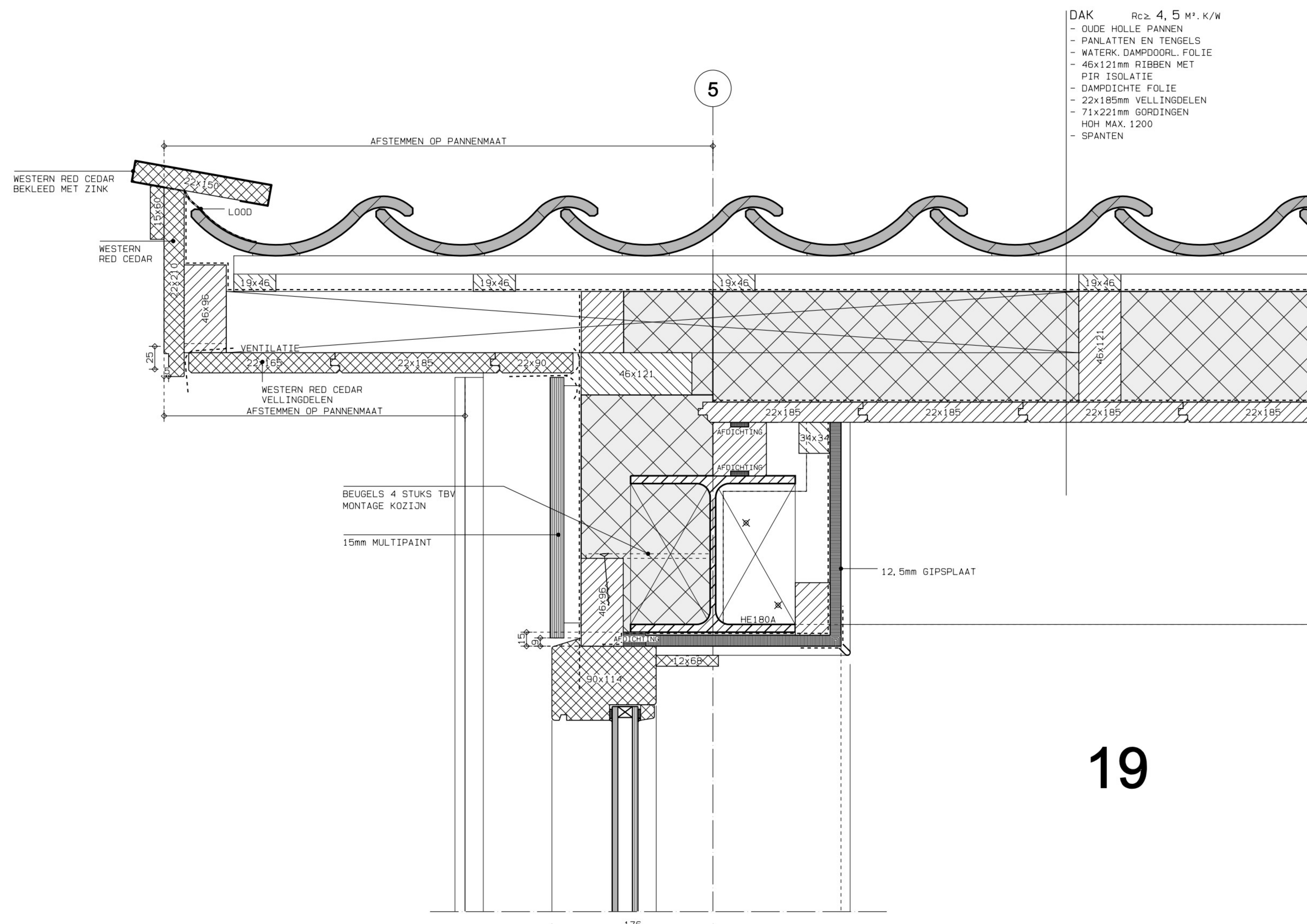
GEVEL $R_{c} \geq 4,2 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$

- W.R.C. VERTICALE LATTEN
- STIJL- EN REGELWERK
- WATERKERENDE DAMPDORL. FOLIE
- 46x146mm C24 STIJL- EN REGELWERK
- 2x 90mm BOUWPLAAT 201 VARIO



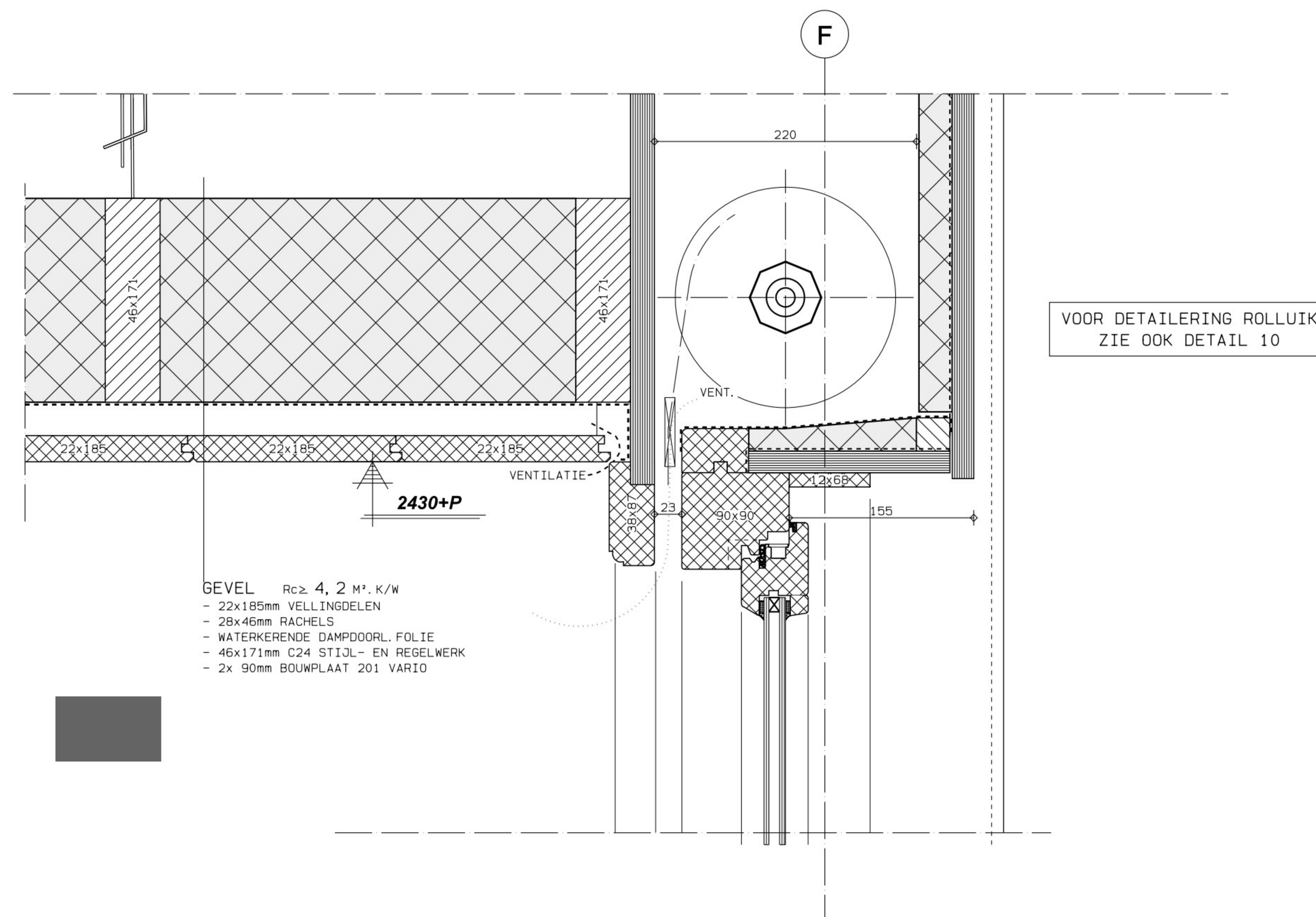
BINNENKOZIJN AANSLUITING



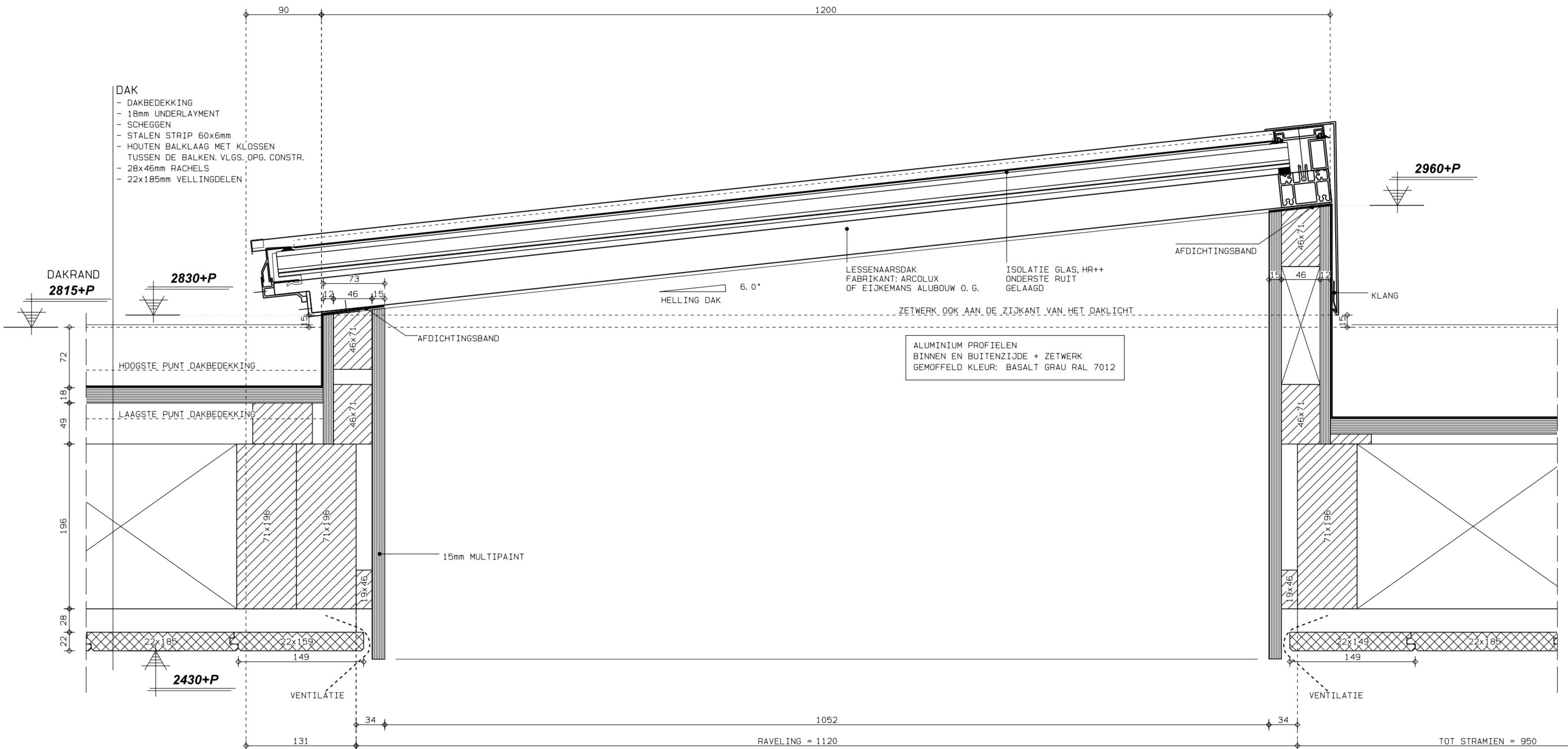


- DAK Rc ≥ 4, 5 m². K/W
- OUDE HOLLE PANNEN
 - PANLATTEN EN TENGELS
 - WATERK. DAMPDORL. FOLIE
 - 46x121mm RIBBEN MET PIR ISOLATIE
 - DAMPDICHTE FOLIE
 - 22x185mm VELLINGDELEN
 - 71x221mm GORDINGEN
 - HOH MAX. 1200
 - SPANTEN









24 ← E



PROJECTNUMMER : 09095 _____ TEKENINGNUMMER : 33 _____ PAGINA : 20