

van
hoogever
architecten

Van Hoogever Architecten BV
Westsingel 9 / 3911 BA Amersfoort / T 033-4631705 / F 033-4610854
bureau@vanhoogever.nl / www.vanhoogever.nl

2.1900.5 Turnhal Turn-inn
Schiermonnikooghof 21, 3826 DK Amersfoort

REVISIETEKENINGEN

RE-13 pricipedetails

schaal: 1:5 (A3)

Datum: 09-08-2016

gewijzigd

A:

C:

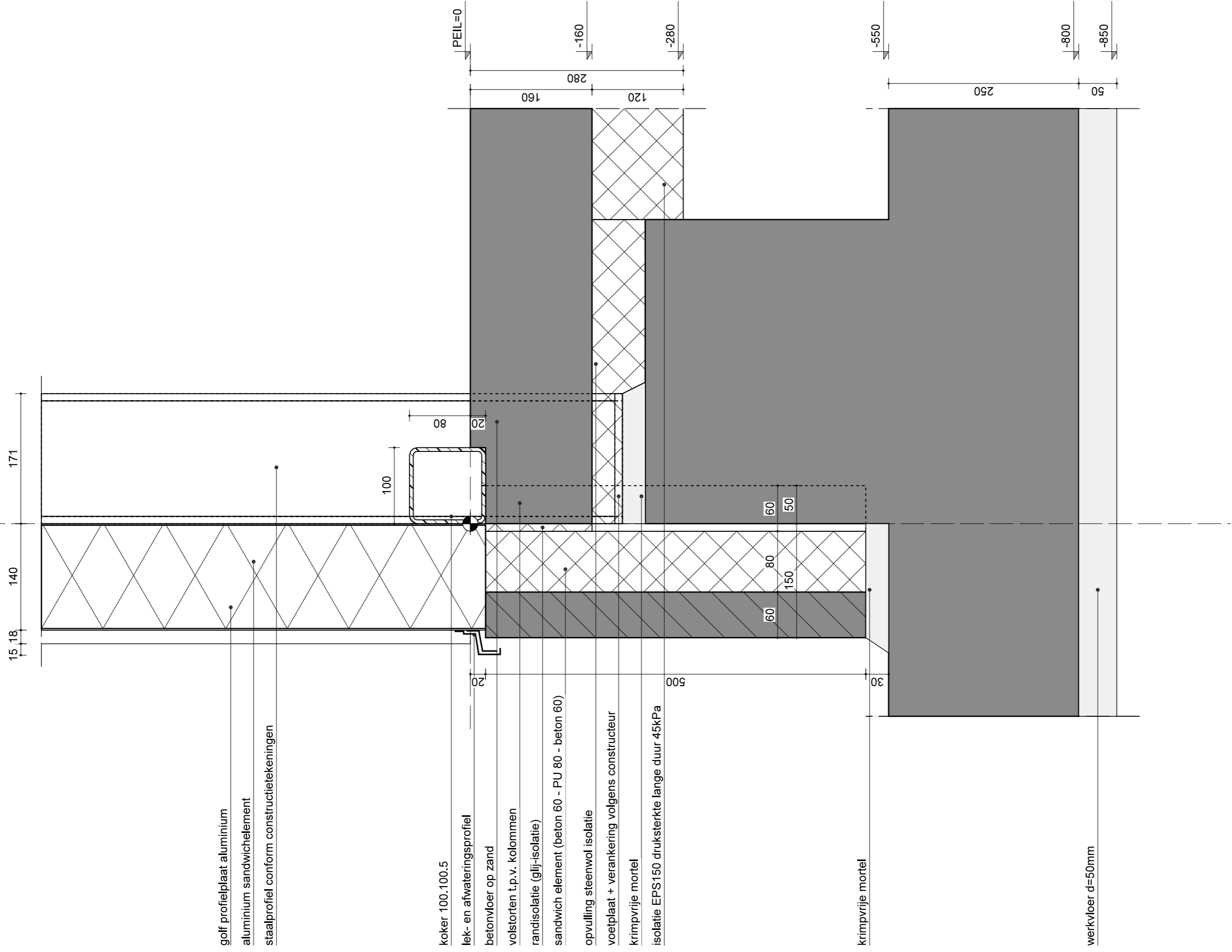
E:

B:

D:

F:

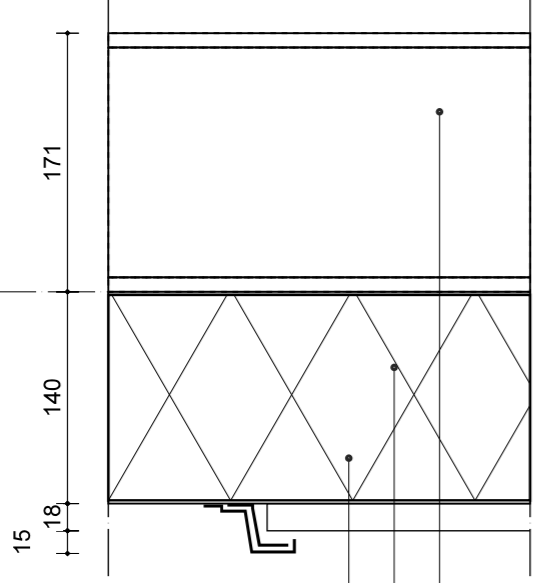
G



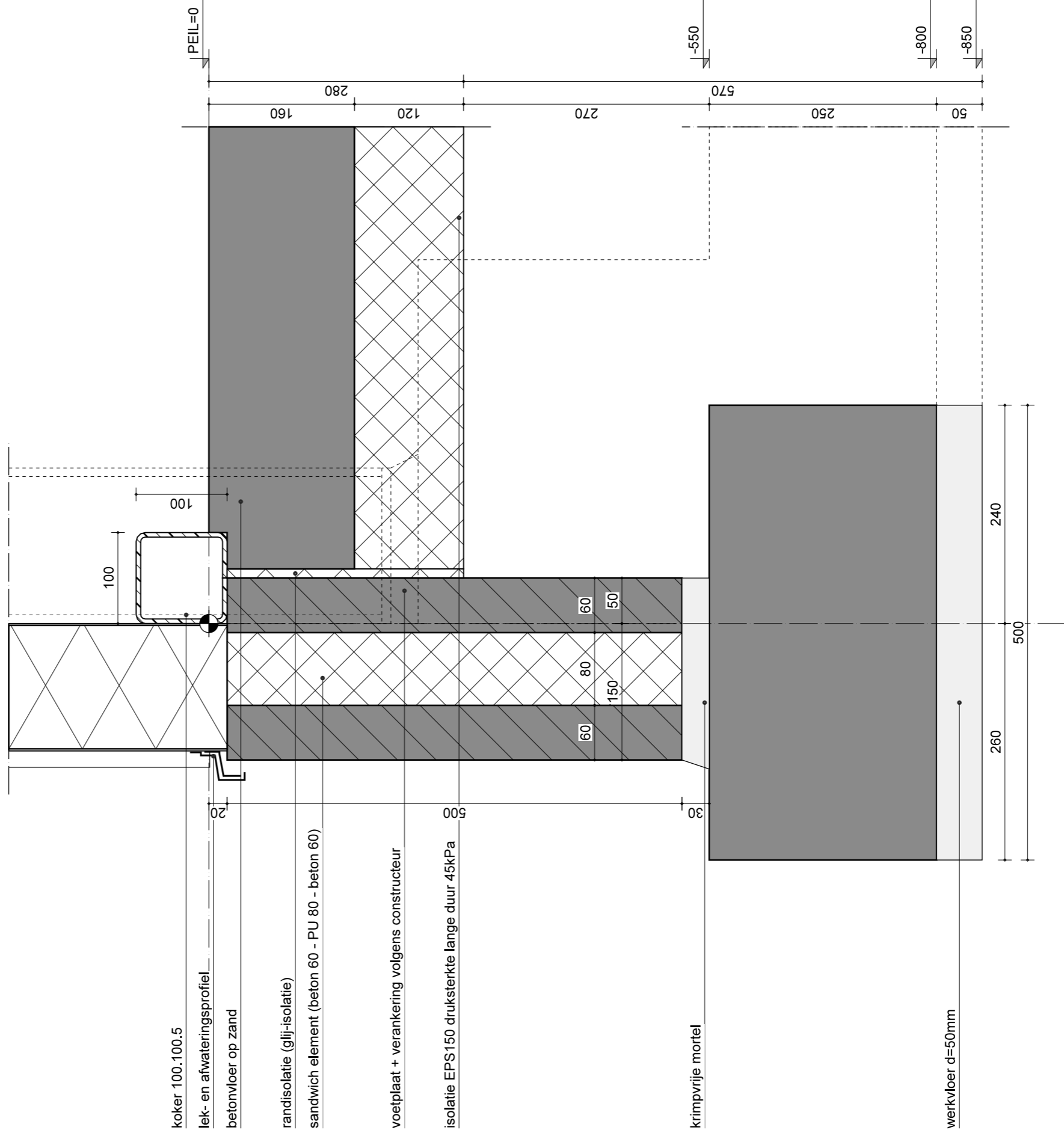
01

09-08-2016

G



golf profielplaat aluminium
aluminium sandwichelement
staalprofiel conform constructietekeningen

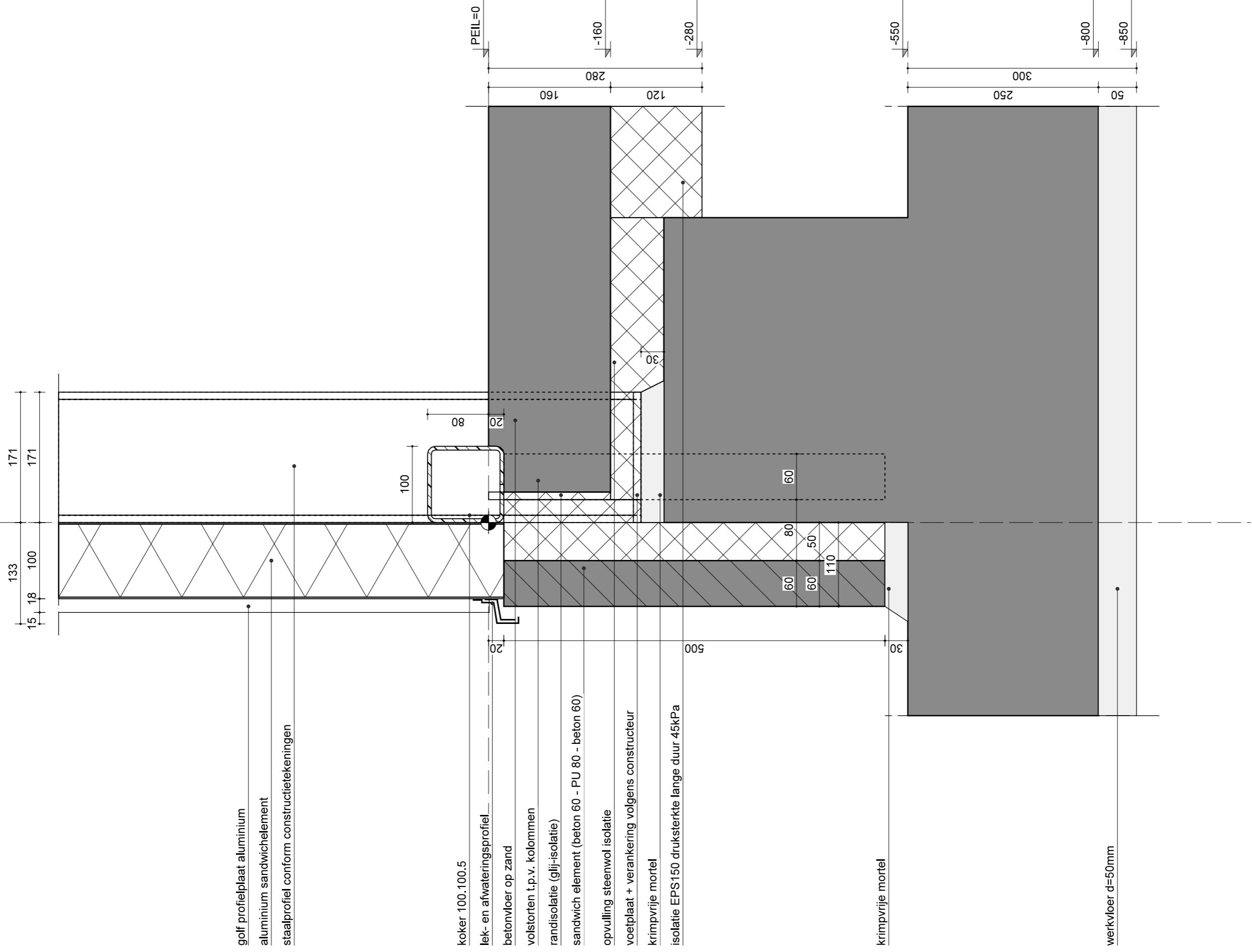


koker 100.100.5
lek- en afwateringsprofiel
betonvloer op zand
randisolatie (glij-isolatie)
sandwich element (beton 60 - PU 80 - beton 60)
voetplaat + verankering volgens constructeur
isolatie EPS150 druksterkte lange duur 45kPa

02

09-08-2016

01



golf profielplaat aluminium

aluminium sandwichelement

staalprofiel conform constructietekeningen

koker 100.100.5

lek- en afwateringsprofiel

betonvloer op zand

volstorten t.p.v. kolommen

randisolatie (glij-isolatie)

sandwich element (beton 60 - PU 80 - beton 60)

opvulling steenwol isolatie

voetplaat + verankering volgens constructeur

krimpvrije mortel

isolatie EPS150 druksterkte lange duur 45kPa

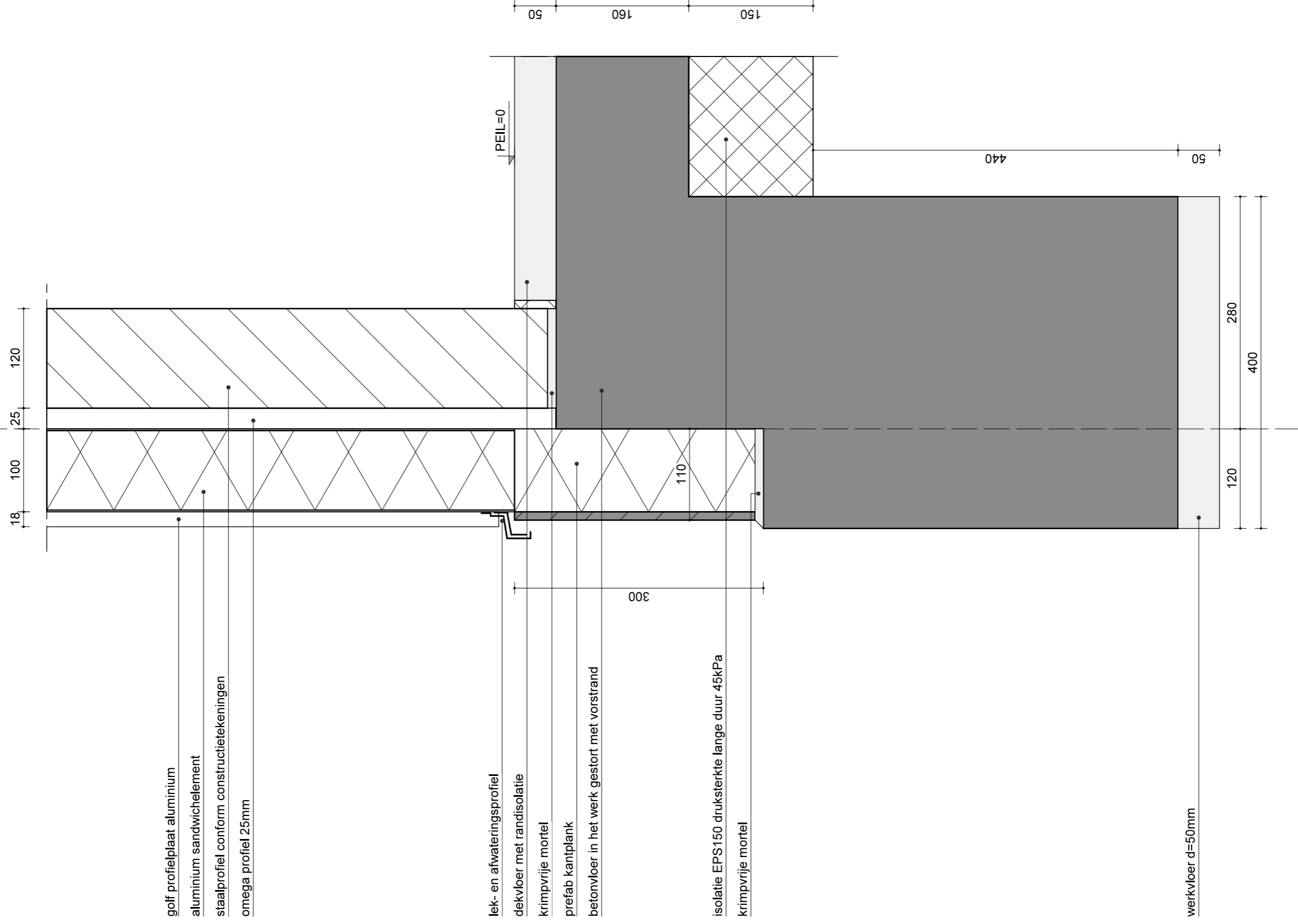
krimpvrije mortel

werkvloer d=50mm

03

09-08-2016

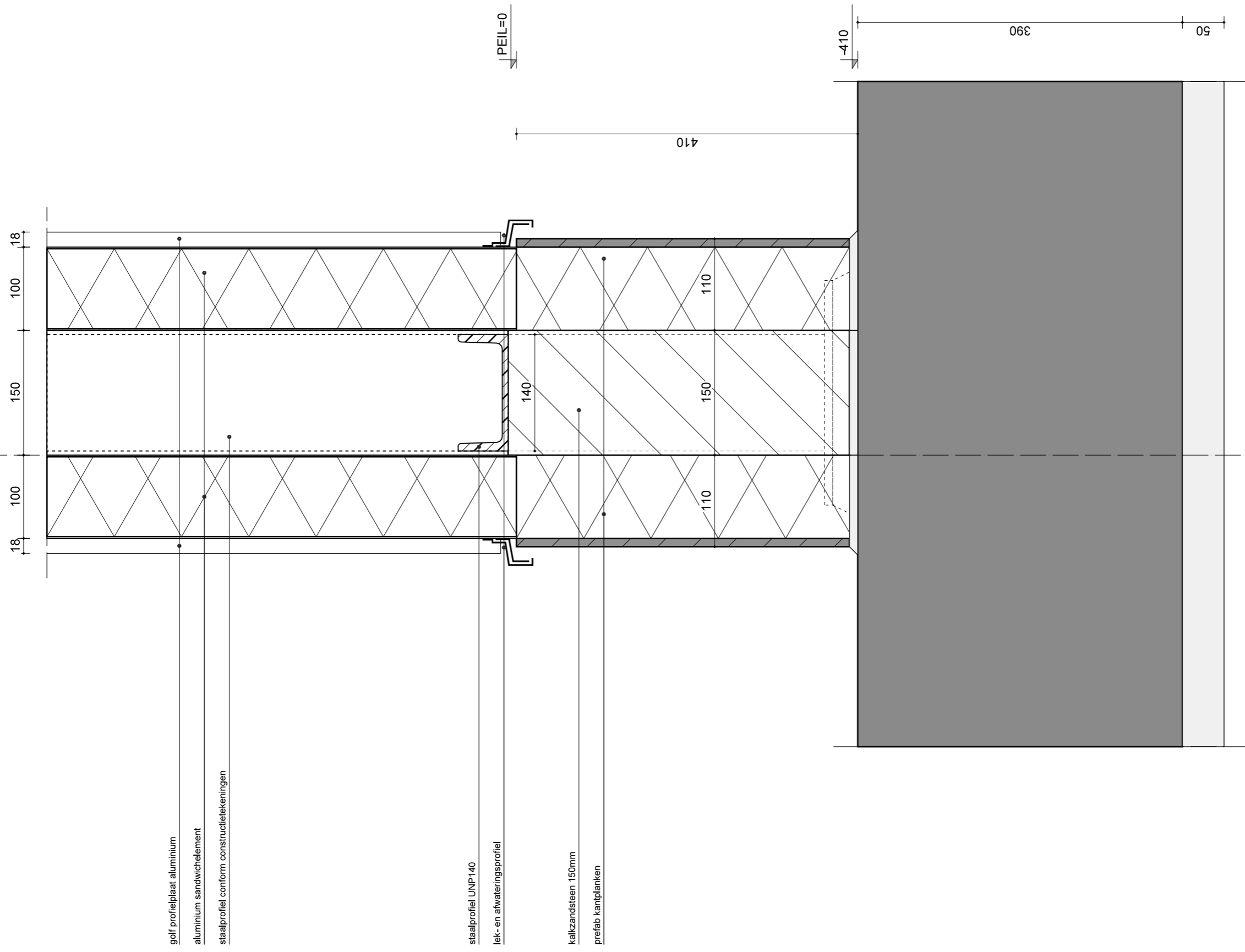
01



05

09-08-2016

01



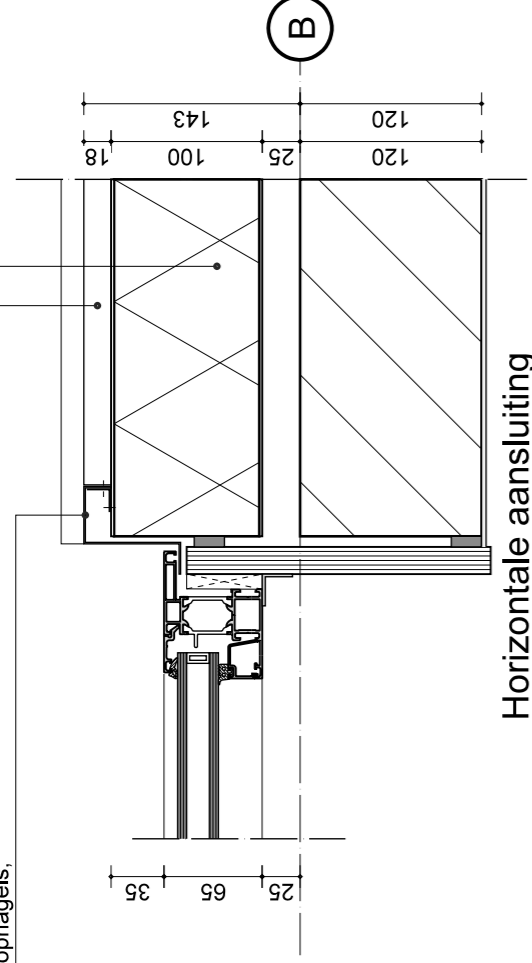
06

09-08-2016

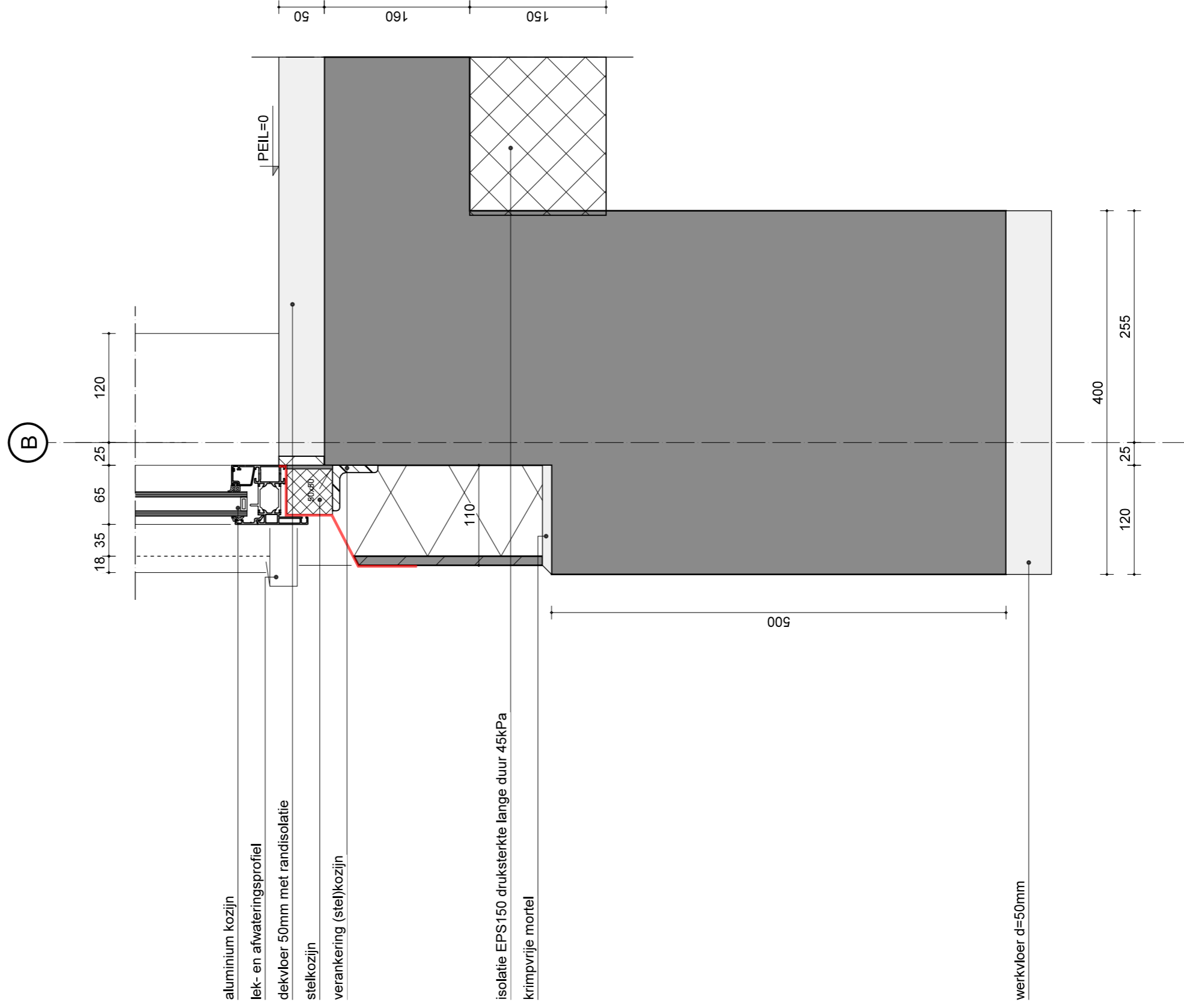
aluminium sandwichelement, Rc-waarde=4,5m²K/W,

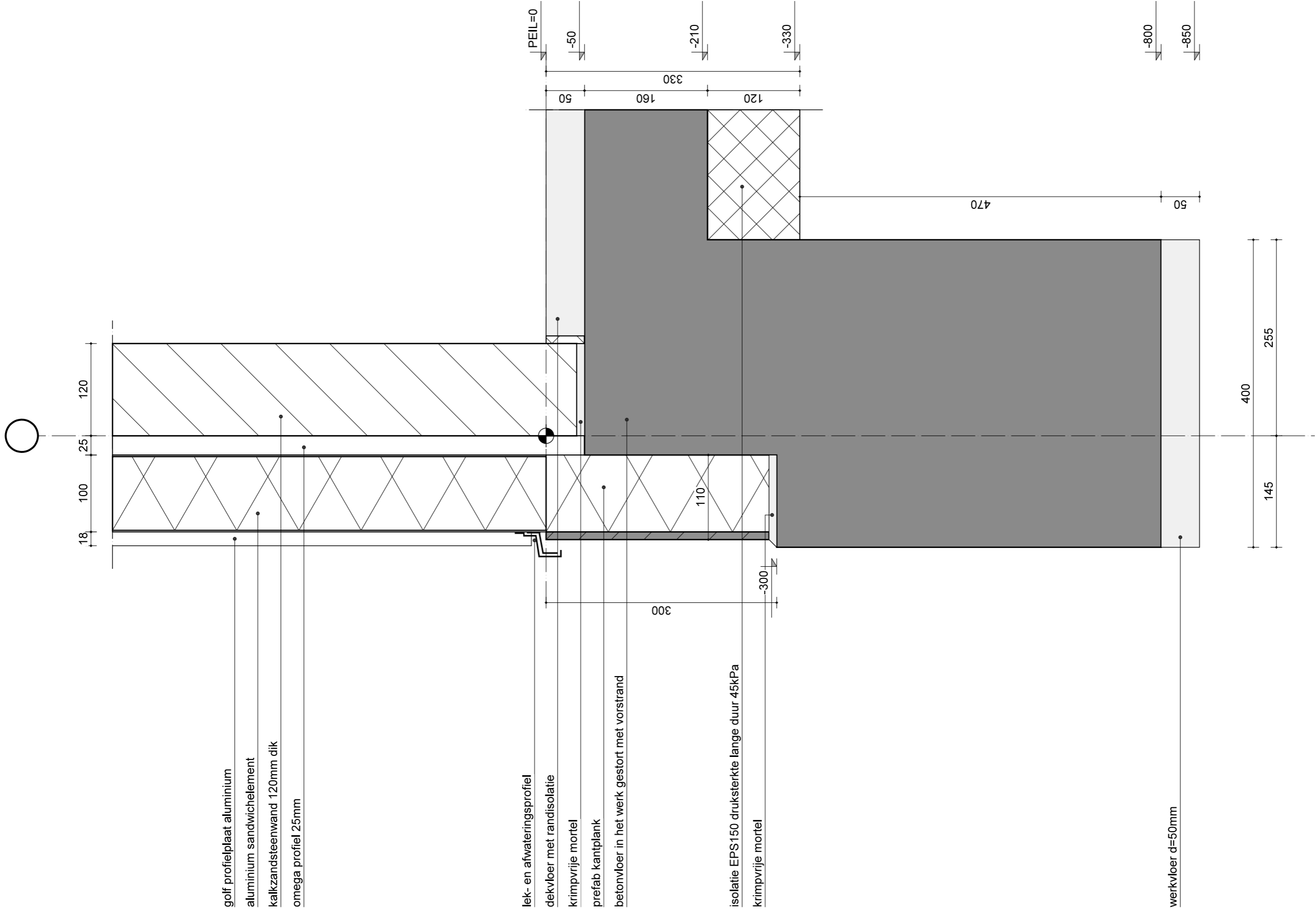
golfprofiel aluminium

bevestiging d.m.v. popnagels,



Horizontale aansluiting



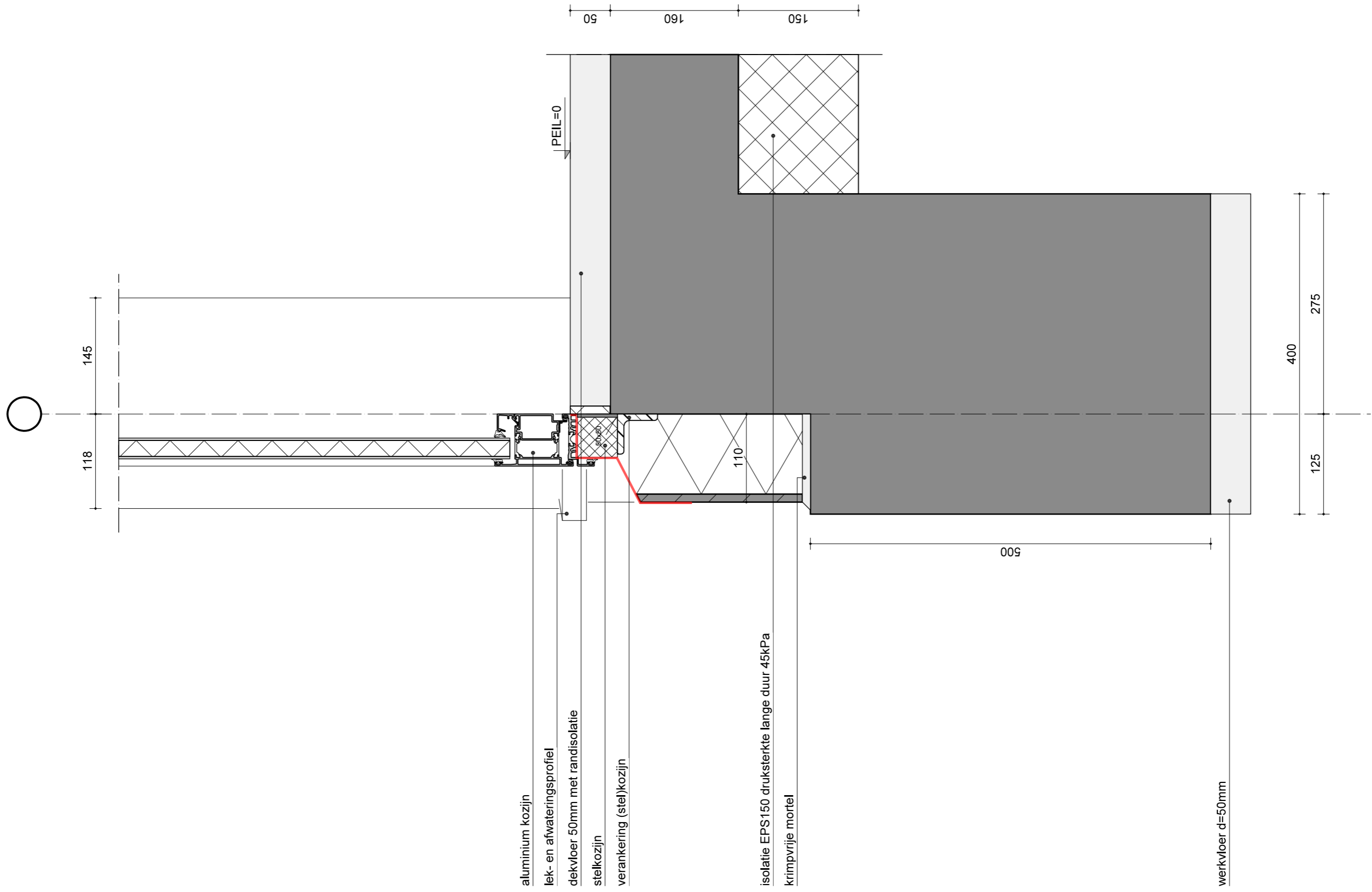


golf profielplaat aluminium
 aluminium sandwichelement
 kalkzandsteenwand 120mm dik
 omega profiel 25mm

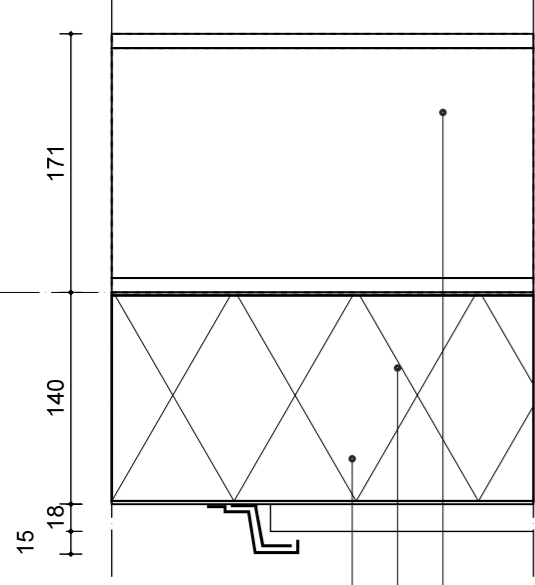
lek- en afwateringsprofiel
 dekvlöer met randisolatie
 krimprijne mortel
 prefab kantplank
 betonvloer in het werk gestort met vorstrand

isolatie EPS150 druksterkte lange duur 45kPa
 krimprijne mortel

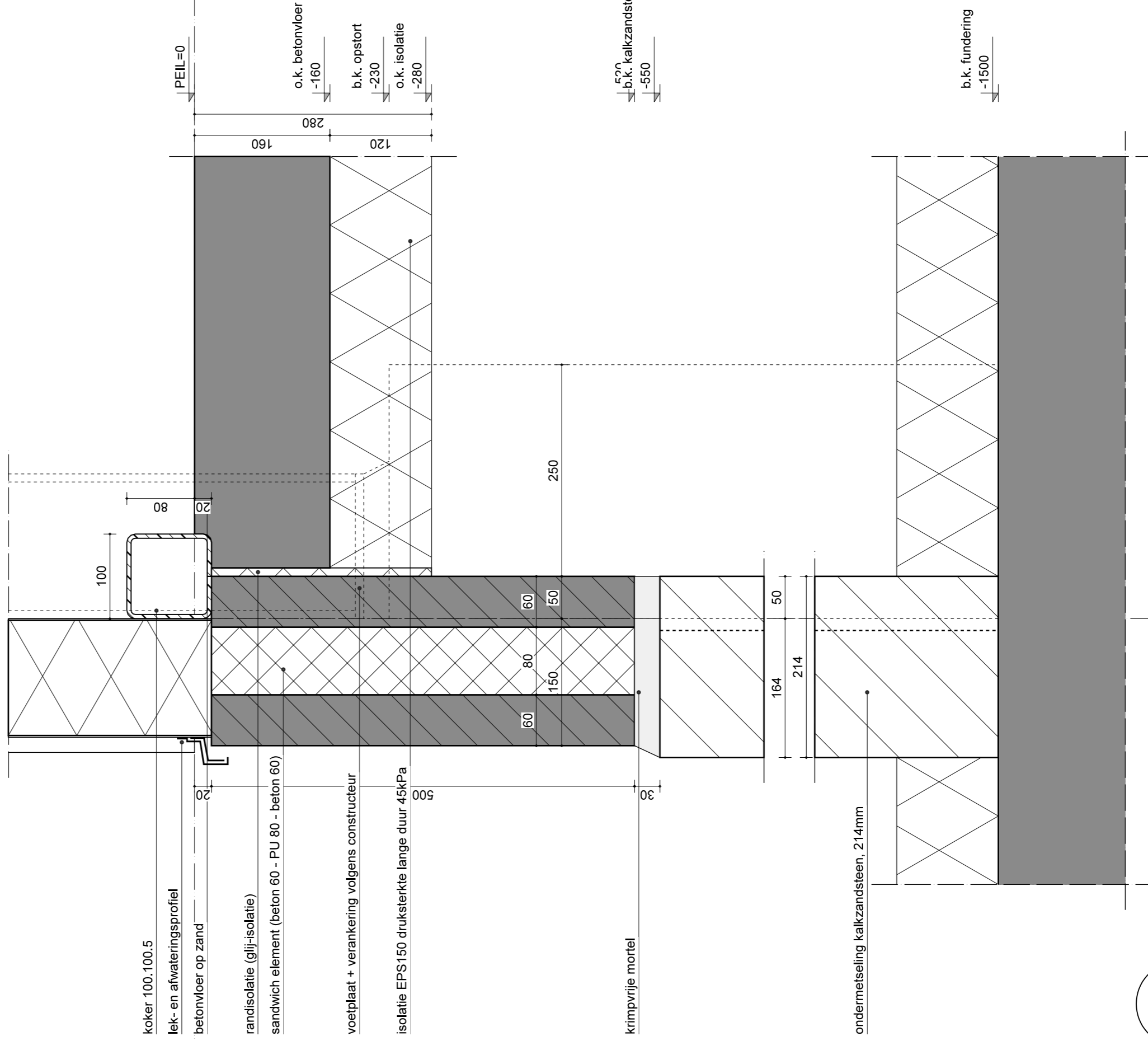
werkvloer d=50mm



07

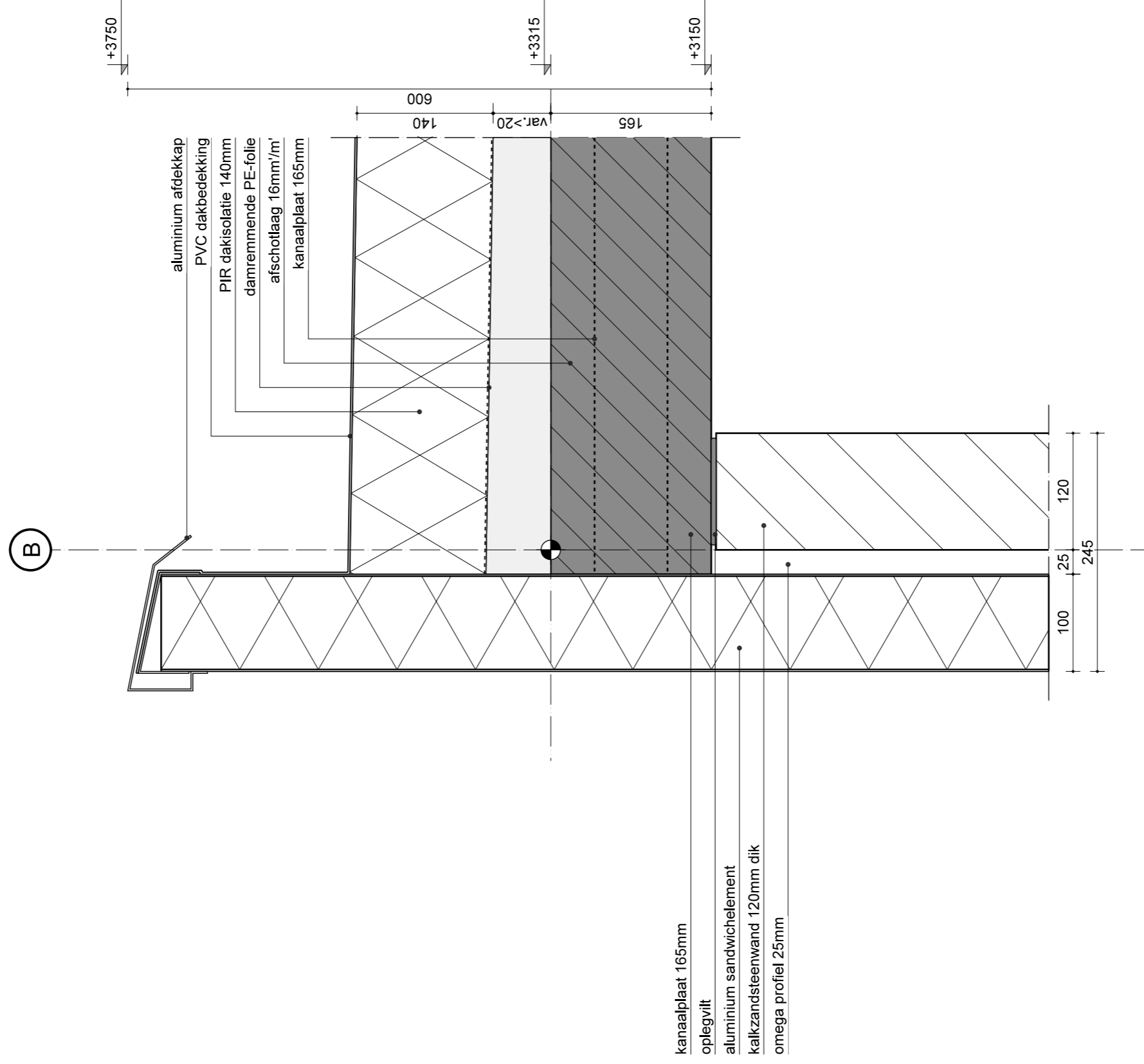


- golf profielplaat aluminium
- aluminium sandwichelement
- staalprofiel conform constructietekeningen

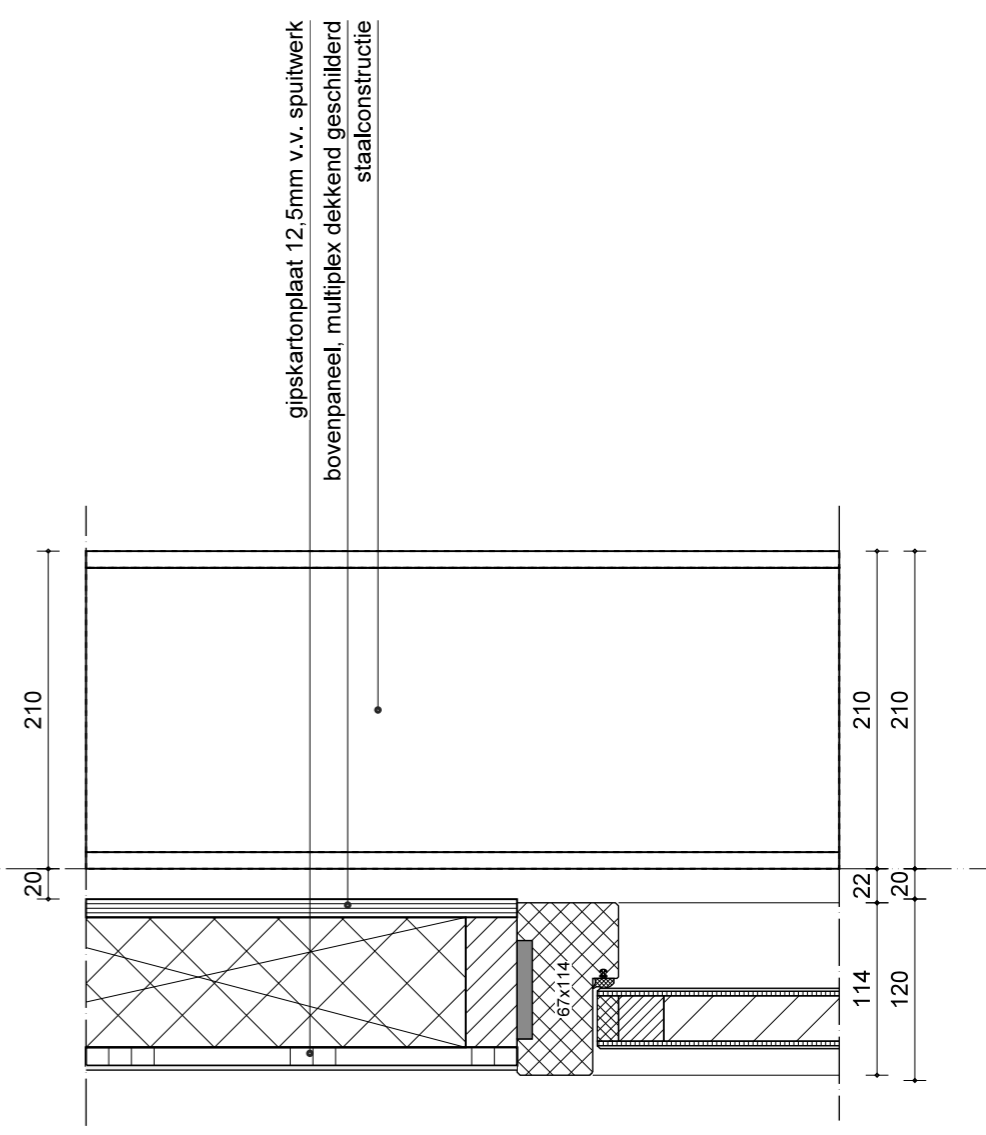
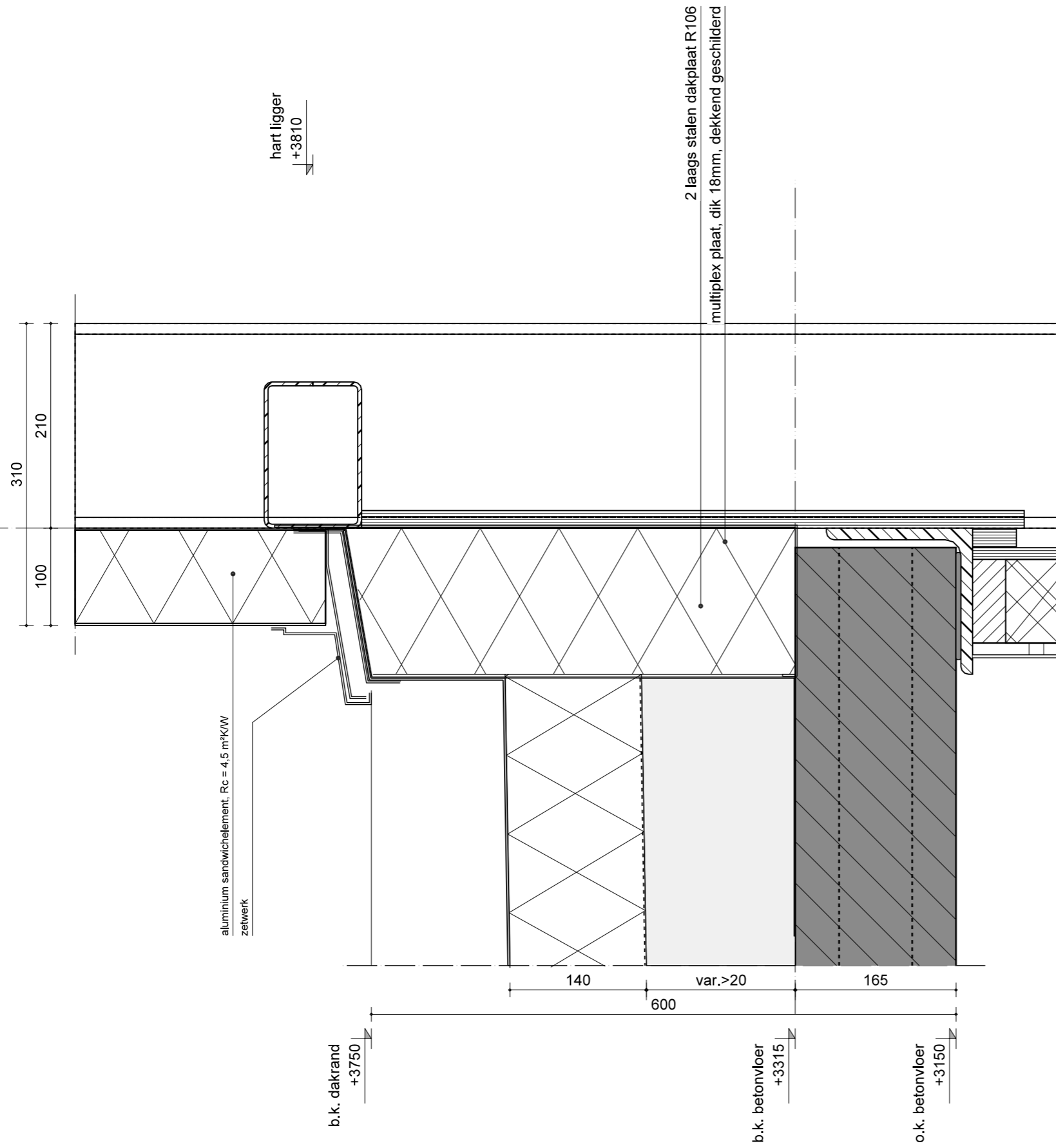


10

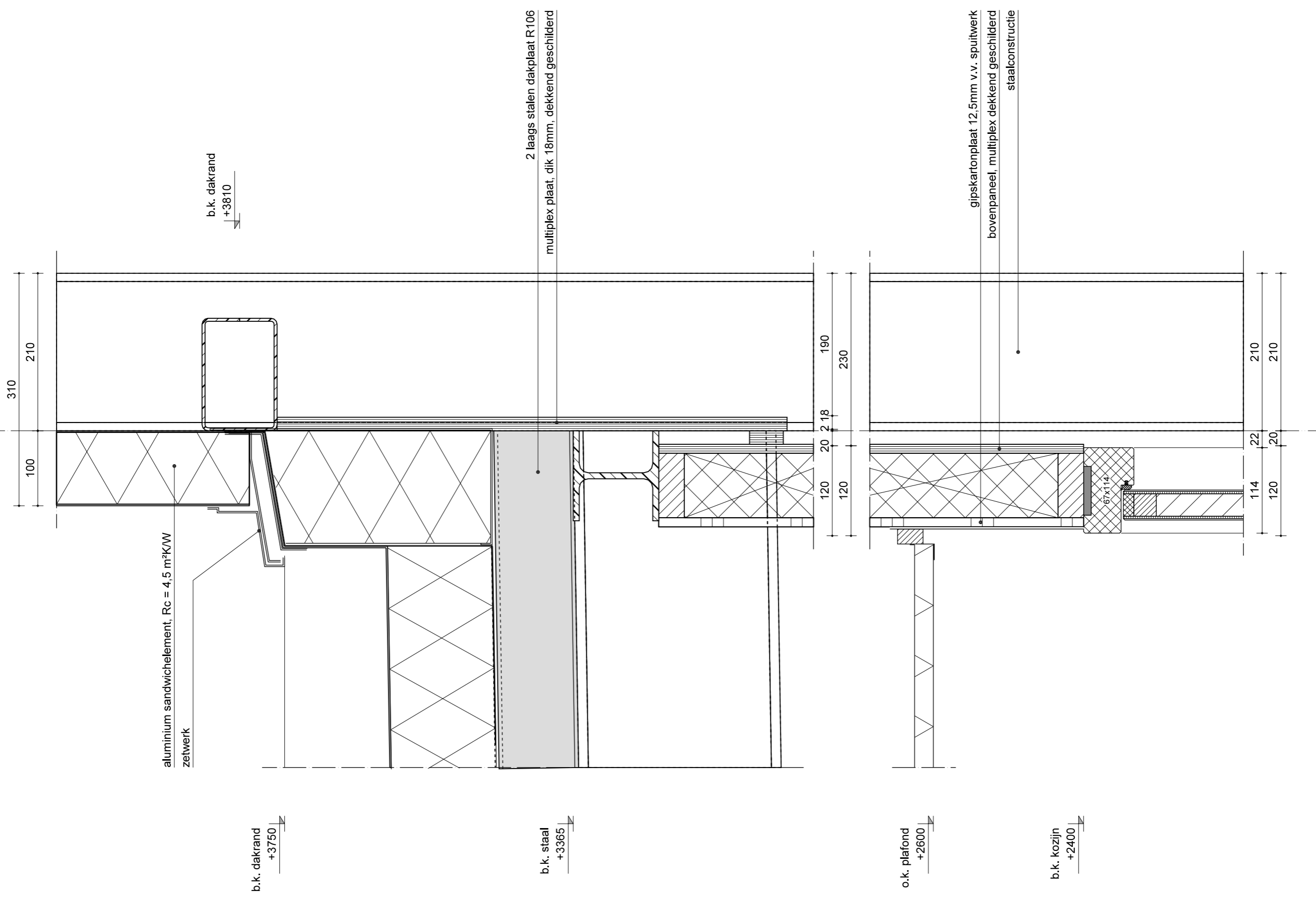
09-08-2016



E



E



aluminium sandwichelement, Rc = 4,5 m²K/W
zetwerk

b.k. dakrand
+3810

b.k. dakrand
+3750

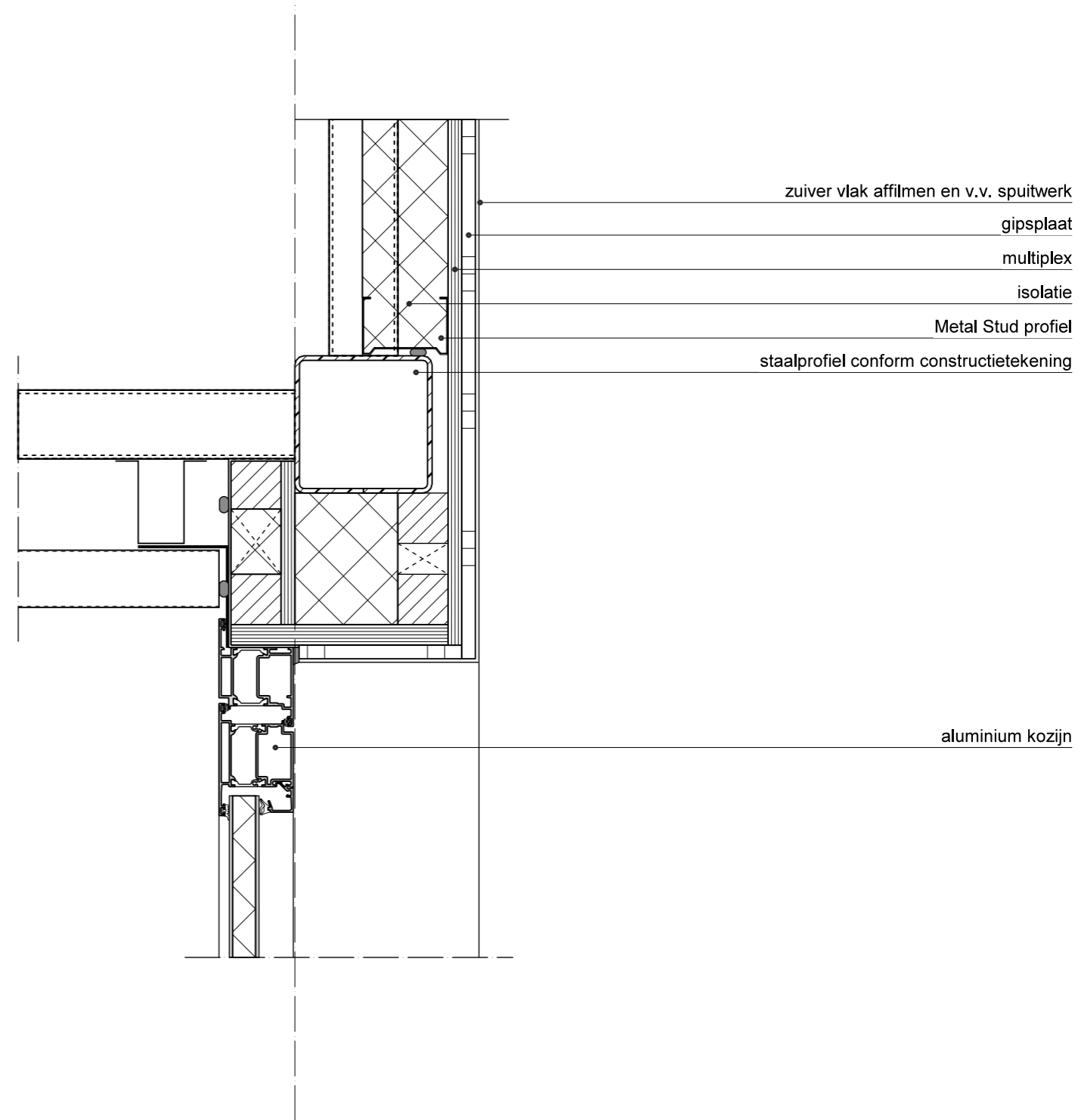
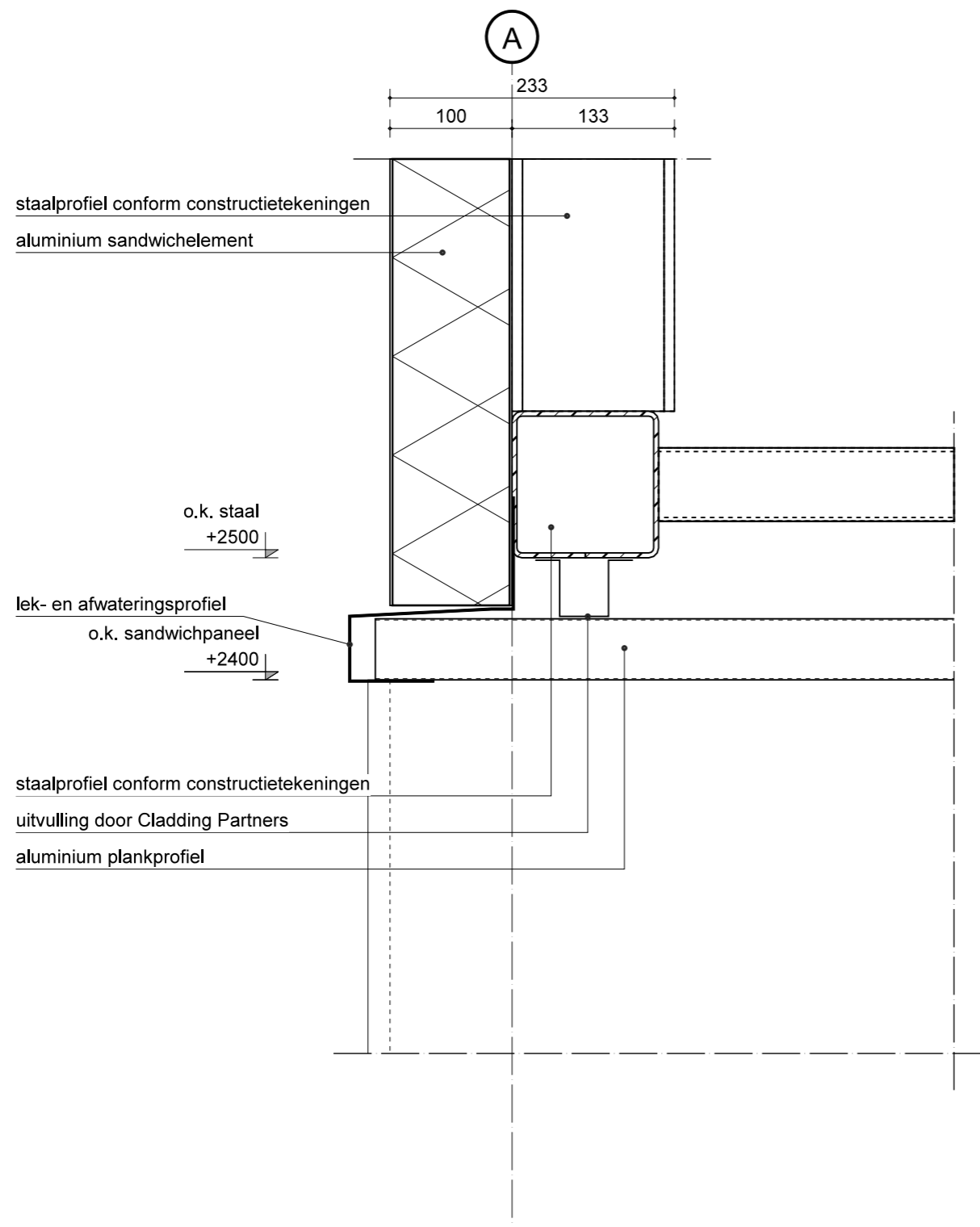
2 laags stalen dakplaat R106
multiplex plaat, dik 18mm, dekkend geschilderd

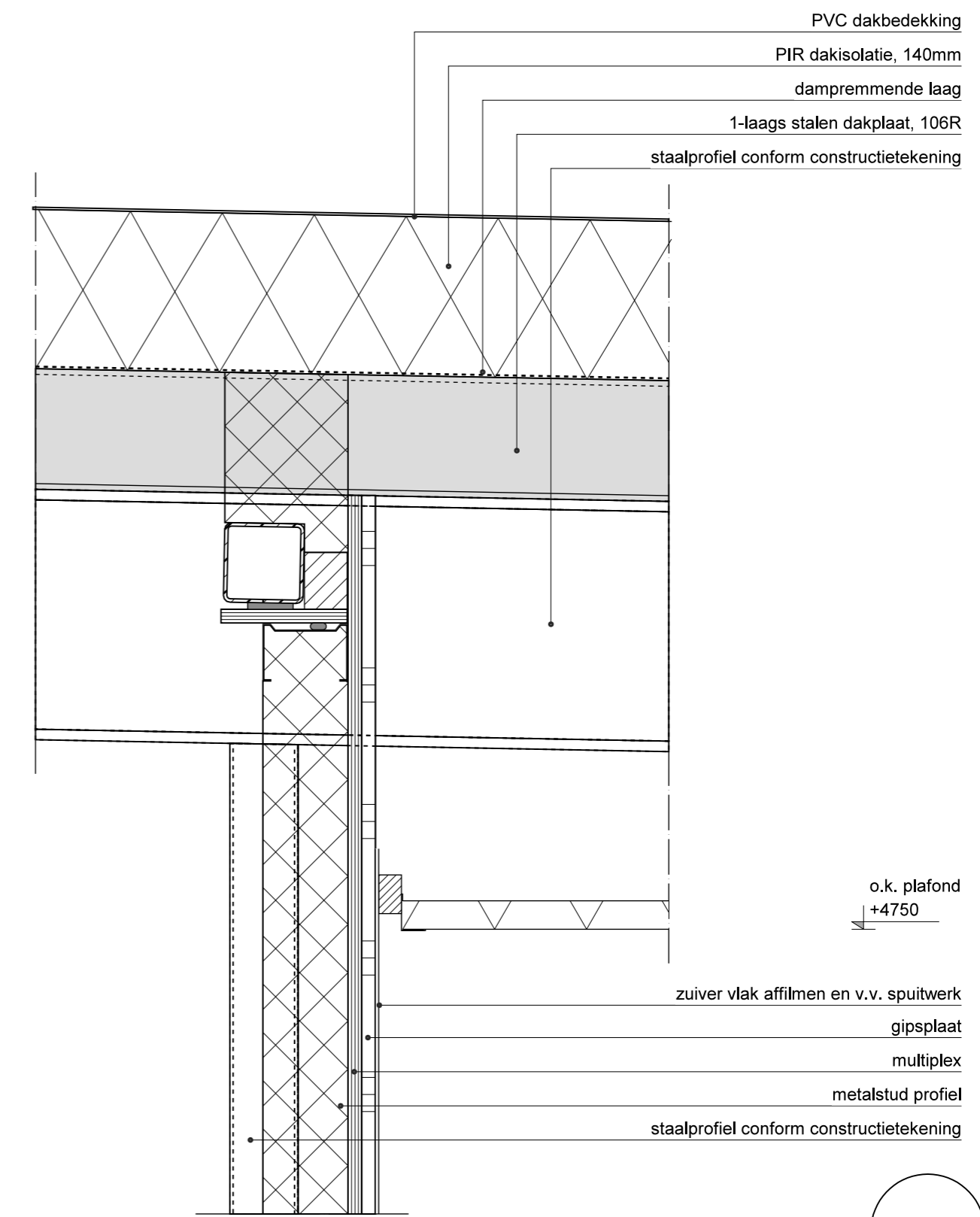
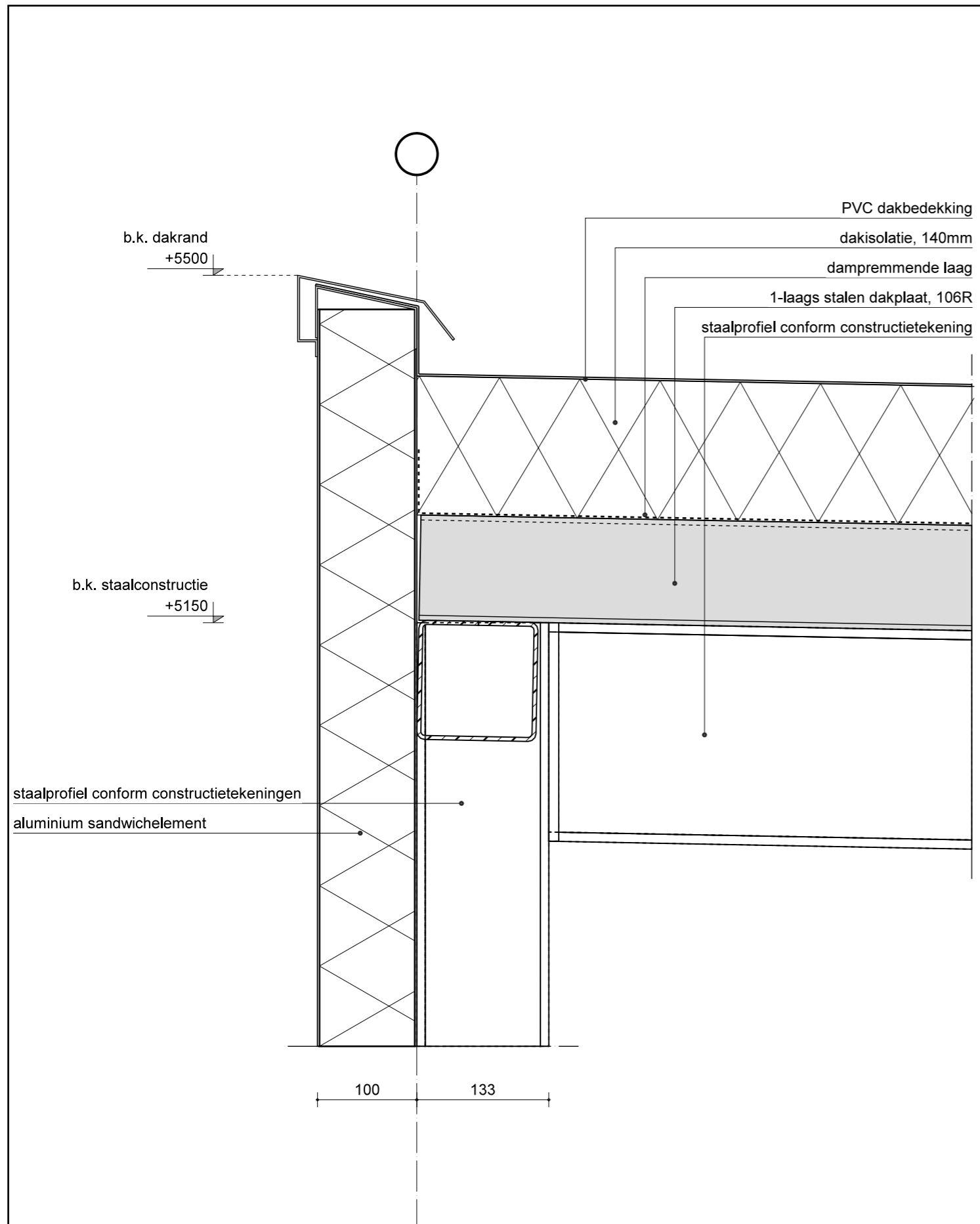
b.k. staal
+3365

o.k. plafond
+2600

gipskartonplaat 12,5mm v.v. spuitwerk
bovenpaneel, multiplex dekkend geschilderd
staalconstructie

b.k. kozijn
+2400





C

PVC dakbedekking
PIR dakisolatie, 140mm
dampremmende laag
1-laags stalen dakplaat, 106R
staalprofiel conform constructietekening

b.k. dakrand
+5500

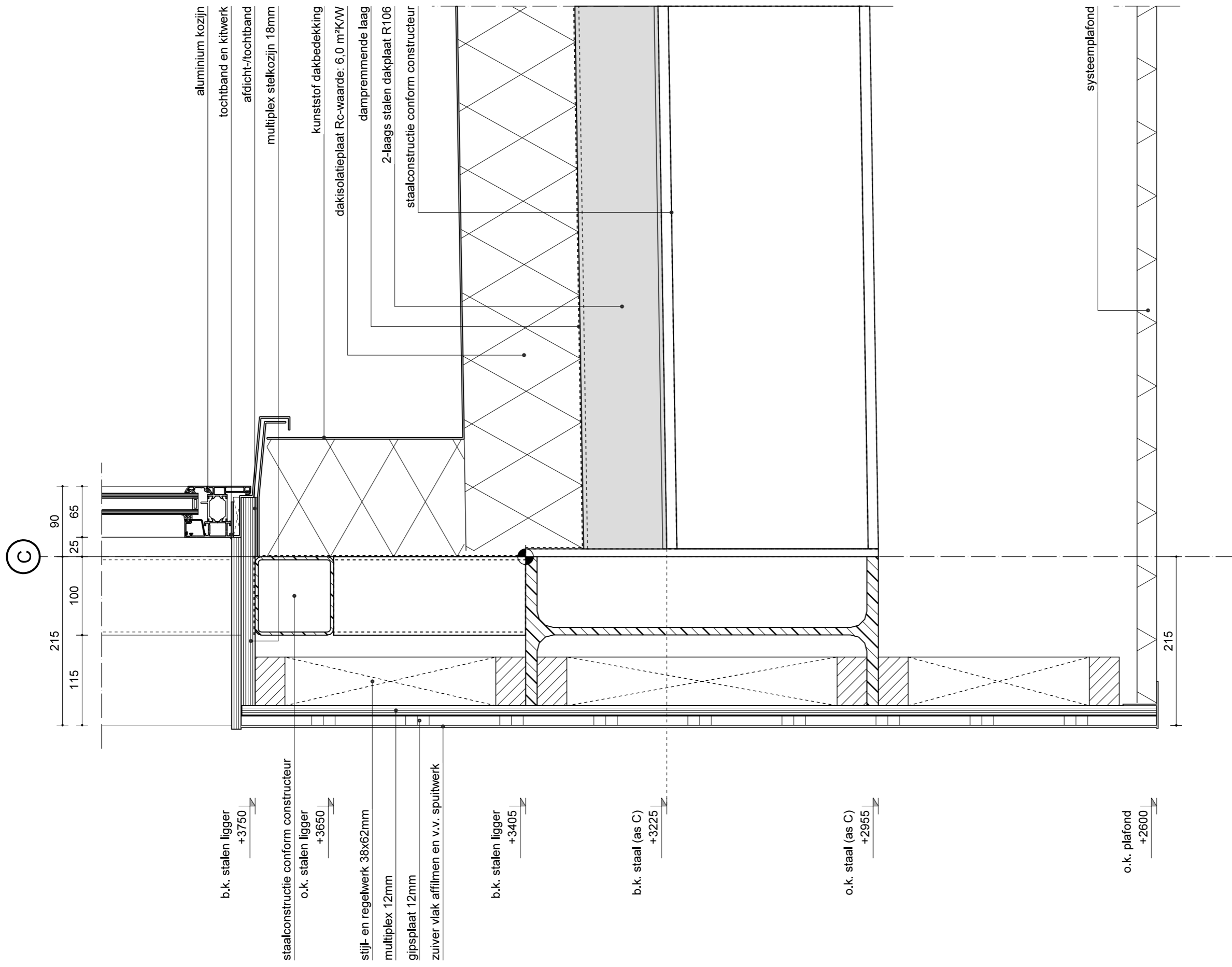
b.k. staal
+5050

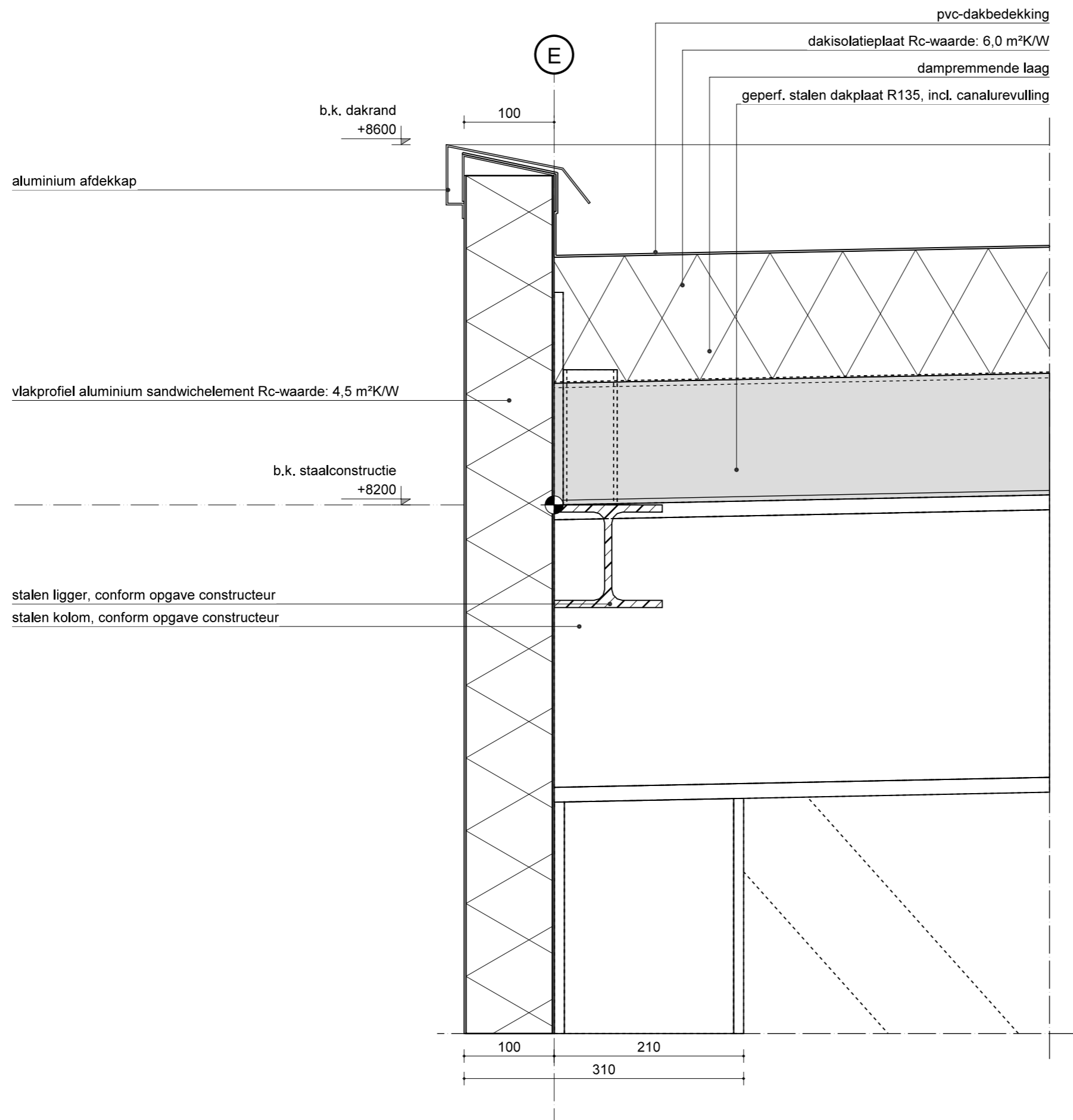
o.k. plafond
+4750

staalprofiel conform constructietekeningen
aluminium sandwichelement
lek- en afwateringsprofiel
o.k. stalen koker
+4750
multiplex strook, 18mm
aluminium kozijn

systeemplafond
multiplex plafondkoof, dekkend geschilderd
stalen koker

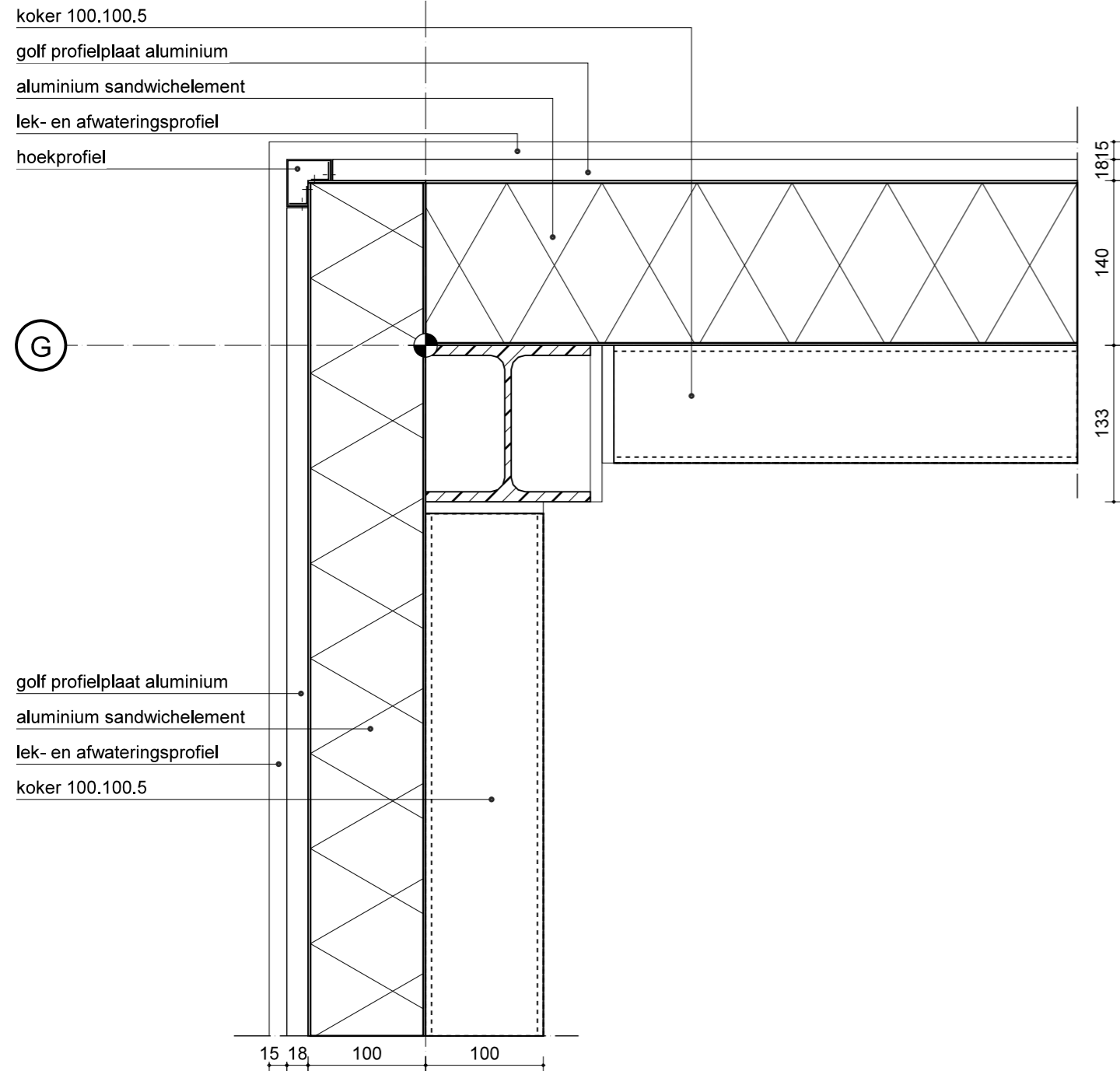
115 100 25 65





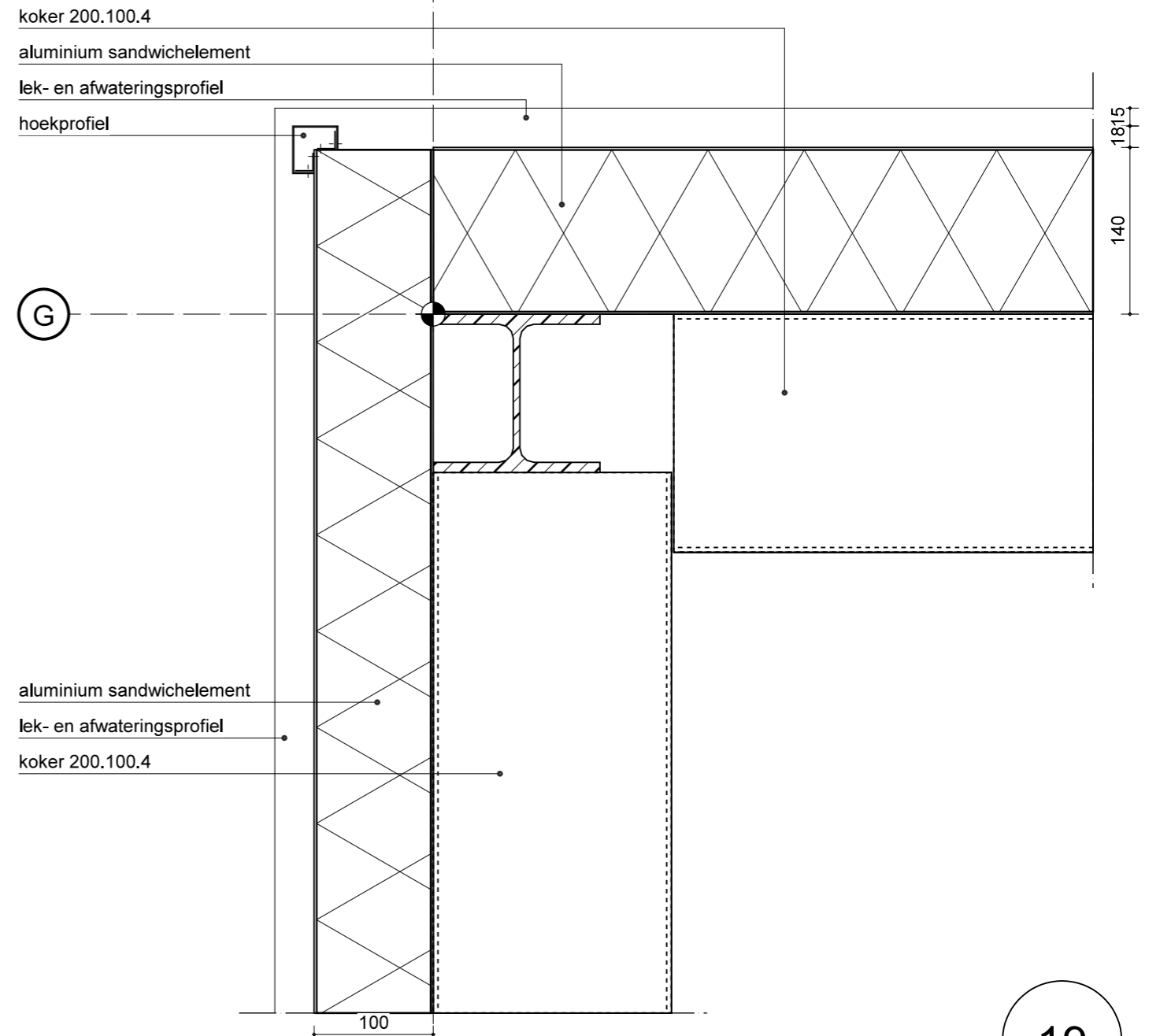
01

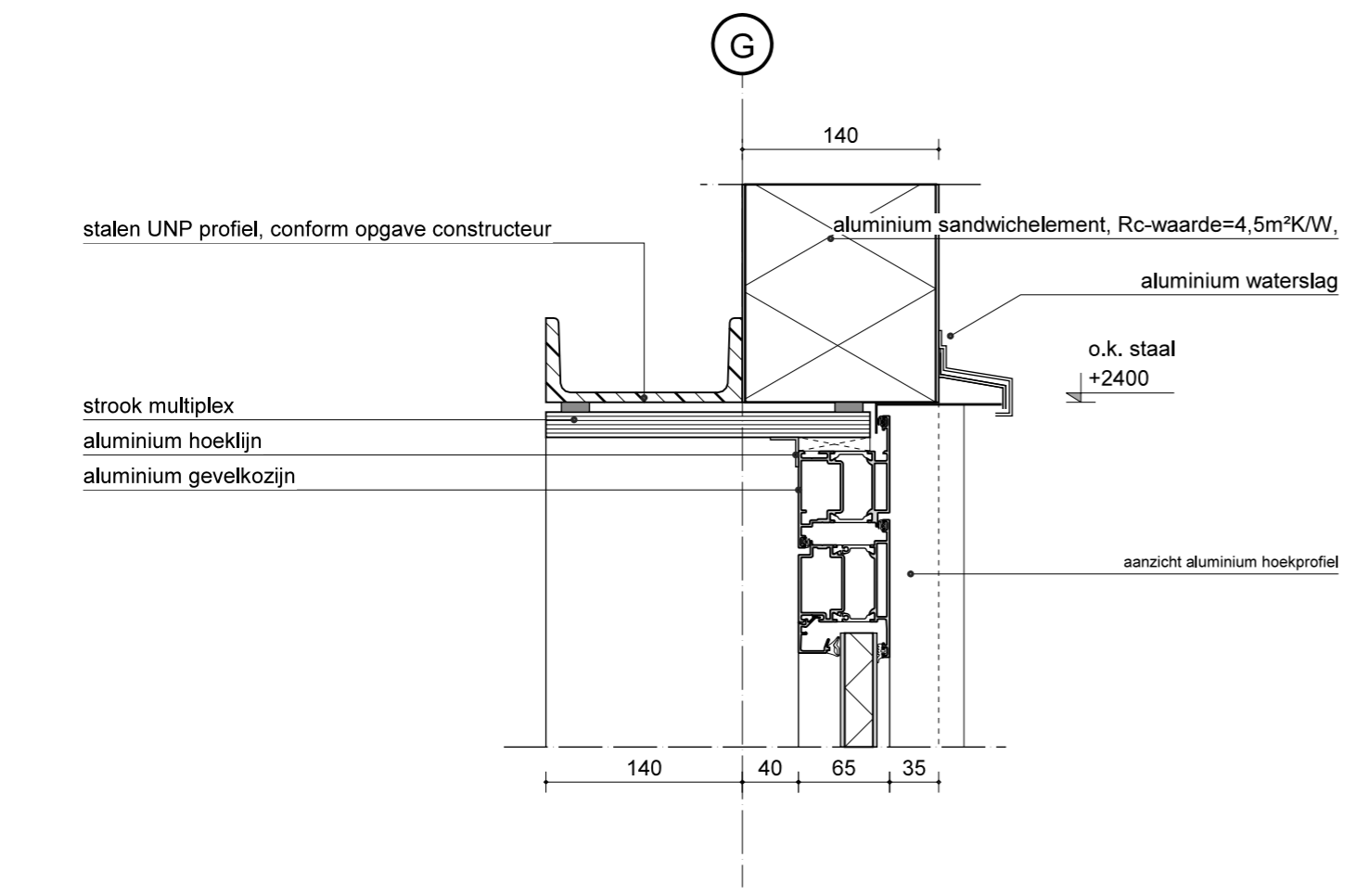
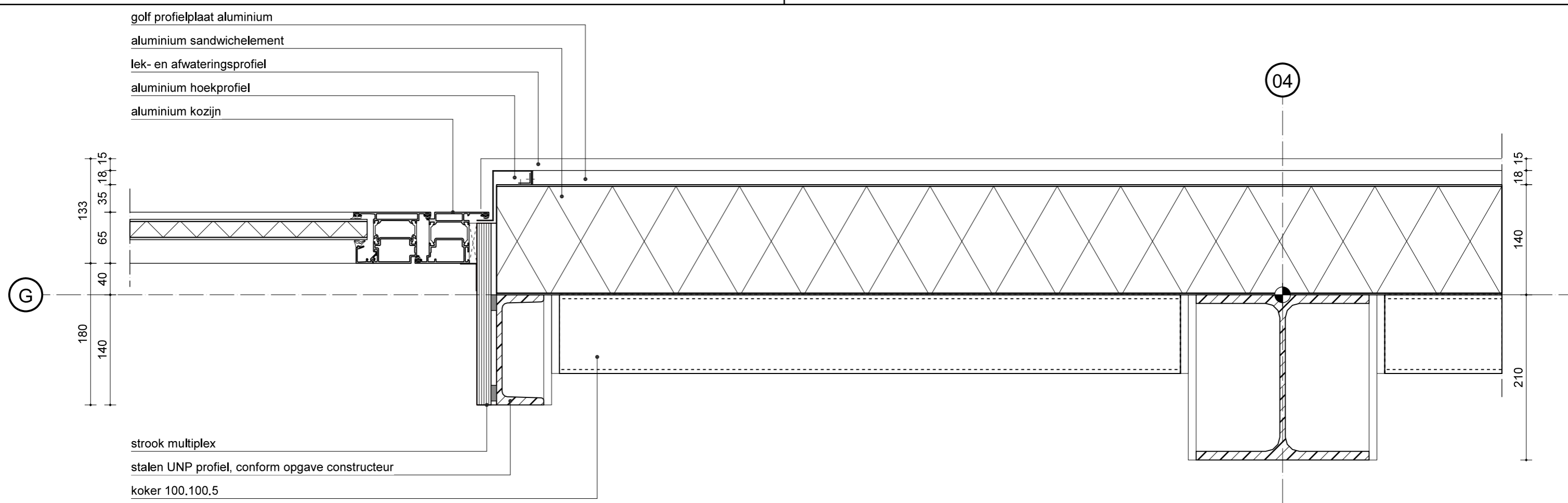
detail 0-2400+P



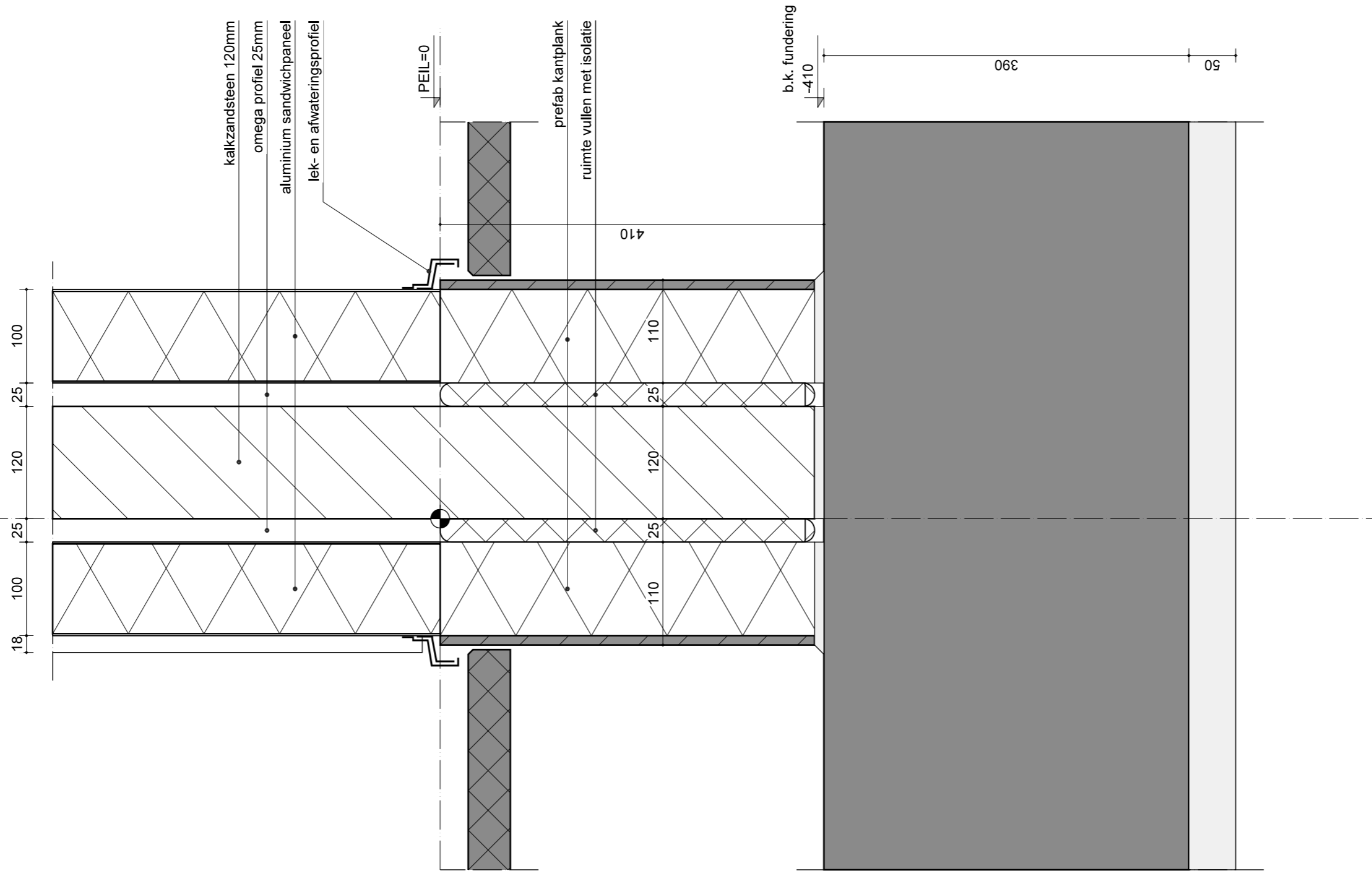
01

detail 2450-8600+P





B



b.k. kanaalplaat
+3750

B

b.k. kanaalplaat
+3315

o.k. kanaalplaat
+3150

dampremmende laag

pvc-dakbedekking

dakisolatieplaat Rc-waarde: 6,0 m²K/W

afschotlaag >20mm

kanaalplaat 165mm

kalkzandsteen 120mm (dragend)

165

120

20

140

100

140

100

o.k. sandwichpaneel
+2400

100 25 120 25 100

staalprofiel conform constructeur

aluminium plankprofiel

houten balklaag 50x140mm

omega profiel

22

09-08-2016

