

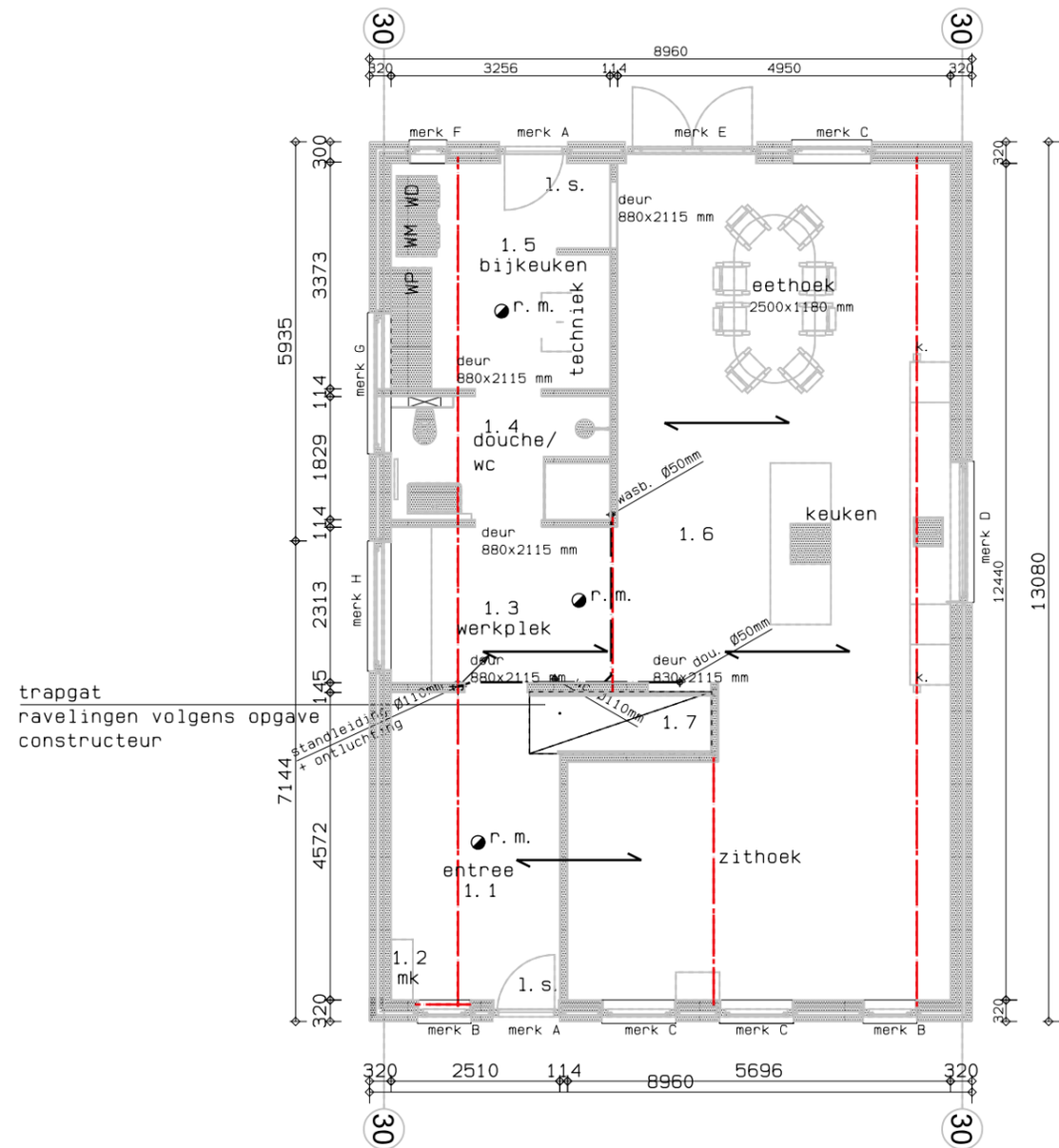
TE-11

Opdrachtgever: Mevr. R. van Bon		
Betreft: Nieuwbouw woning aan de Langestreek 34 Schiermonnikoog		
Onderdeel: Technische uitwerking en details		
Get. : B.O.M.	Schaal: 1:100/1:5	Gew. : 14-05-2022
Tek.nr. : 21-382a	Datum : 28-04-2022	Gew. : -
Werknr.: 0000	Gew. : 05-05-2022	Gew. : -



**adres : Melle Grietjespad 7
9166 LT Schiermonnikoog**
telefoon: 0519-531762
e-mail : info@bouwenopschier.nl
website : www.bouwenopschier.nl

Deze tekening is eigendom van Bouwbedrijf R. Dijkstra Schiermonnikoog
Het is verboden om deze te kopiëren en te verstrekken aan derden zonder toestemming



trappgat
 ravelingen volgens opgave
 constructeur

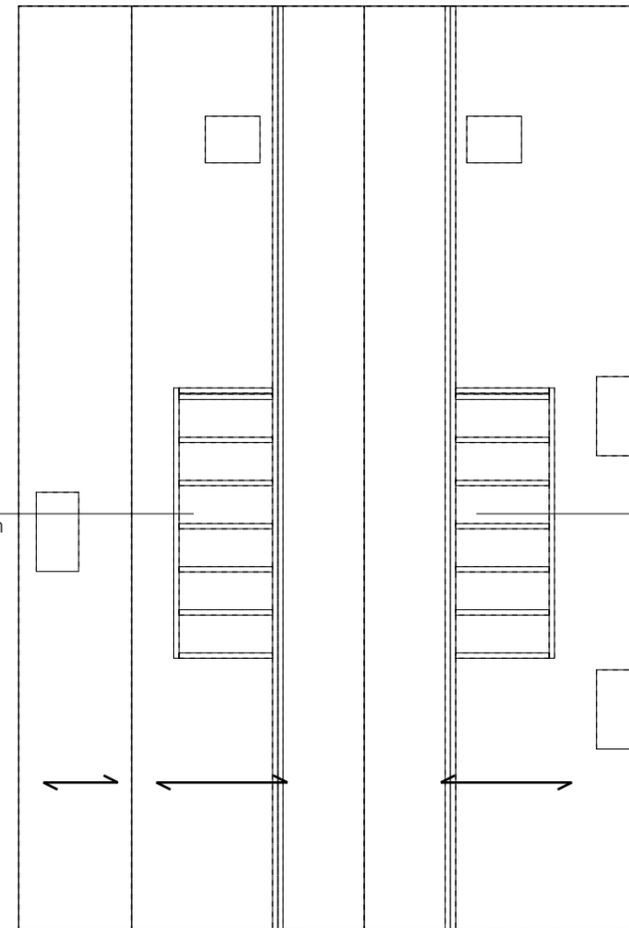
Verdiepingsvloer/ riolering

houtkwaliteit C18

afvoeren aansluiten op standleiding, uitvoeren conform
 NEN 3215 (capaciteit, lucht- en waterdicht)
 riolering indicatief aangegeven

- overspanningsrichting houten balklaag 150x225 mm
h.oh. 800 mm
Let op beplating 22 mm dik
- stalen liggers volgens berekening constructeur

balklaag dakkapel:
 45x145 mm h. o. h. 600 mm



balklaag dakkapel:
 45x145 mm h. o. h. 600 mm

Kapplan

overspanningsrichting zelfdragende geïsoleerde dakelementen
 Kingspan Unidek o. g.

gordingen, slapers en dak dakappel
 volgens berekening constructeur

TE-11
 Datum : 14-05-2022
 Tek.nr. : 21-382

opbouw wand:
-gevelsteen
-spouw
-84 mm isolatie Kingspan kooltherm
-100 mm kalkzandsteen
Rc= min. 4,7 m2.K/W

open stootvoeg
1 per mtr.

PEIL

strook tempex

Opbouw vloer:
-80 mm cementdekvloer v. v. vloerverwarming
-ihwg betonvloer dik 160 mm
-100 mm PIR isolatie
-folie
Rc= min. 3,7 m2.K/W

funderingsstrook volgens
berekening constructeur

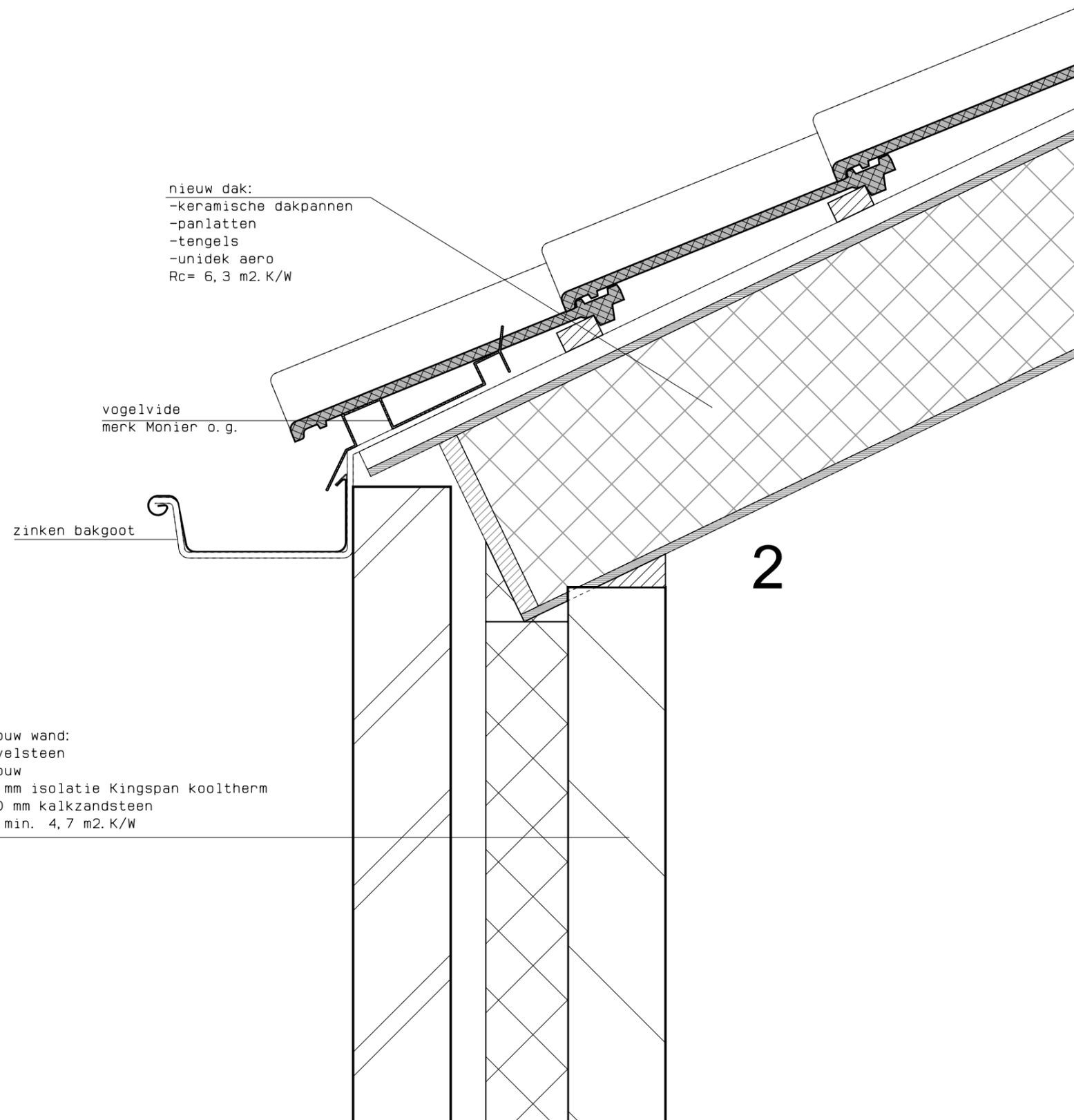
open stootvoeg
1 per mtr.

Vaste als bestaand

pvc folie

1

TE-11
Datum : 14-05-2022
Tek.nr. : 21-382



nieuw dak:
 -keramische dakpannen
 -panlatten
 -tengels
 -unidek aero
 Rc= 6,3 m2. K/W

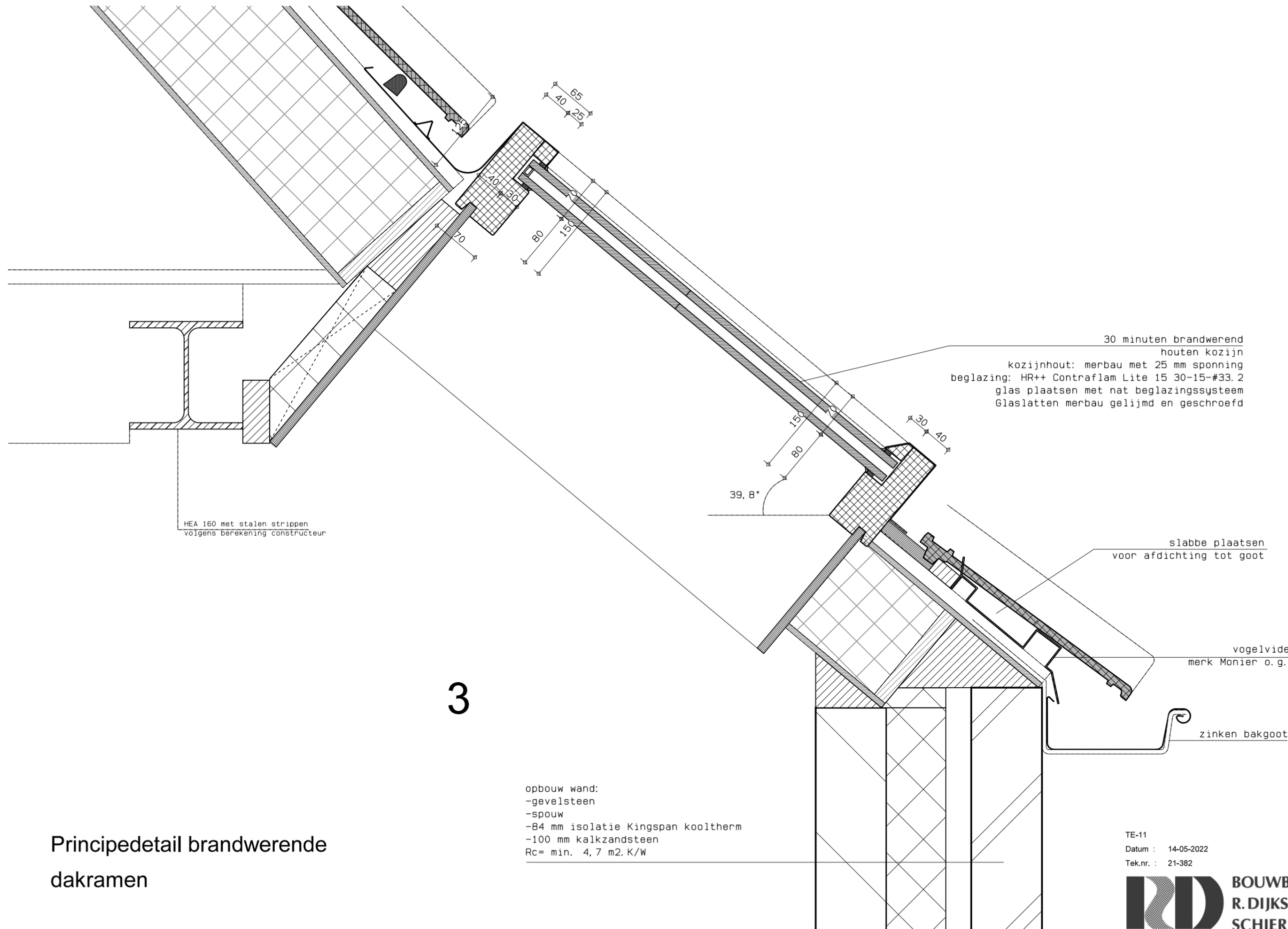
vogelvide
 merk Monier o. g.

zinken bakgoot

opbouw wand:
 -gevelsteen
 -spouw
 -84 mm isolatie Kingspan kooltherm
 -100 mm kalkzandsteen
 Rc= min. 4,7 m2. K/W

2

TE-11
 Datum : 14-05-2022
 Tek.nr. : 21-382



30 minuten brandwerend
 houten kozijn
 kozijnhout: merbau met 25 mm sponning
 beglazing: HR++ Contraflam Lite 15 30-15-#33.2
 glas plaatsen met nat beglazingssysteem
 Glaslatten merbau gelijmd en geschroefd

HEA 160 met stalen strippen
 volgens berekening constructeur

slabbe plaats
 voor afdichting tot goot

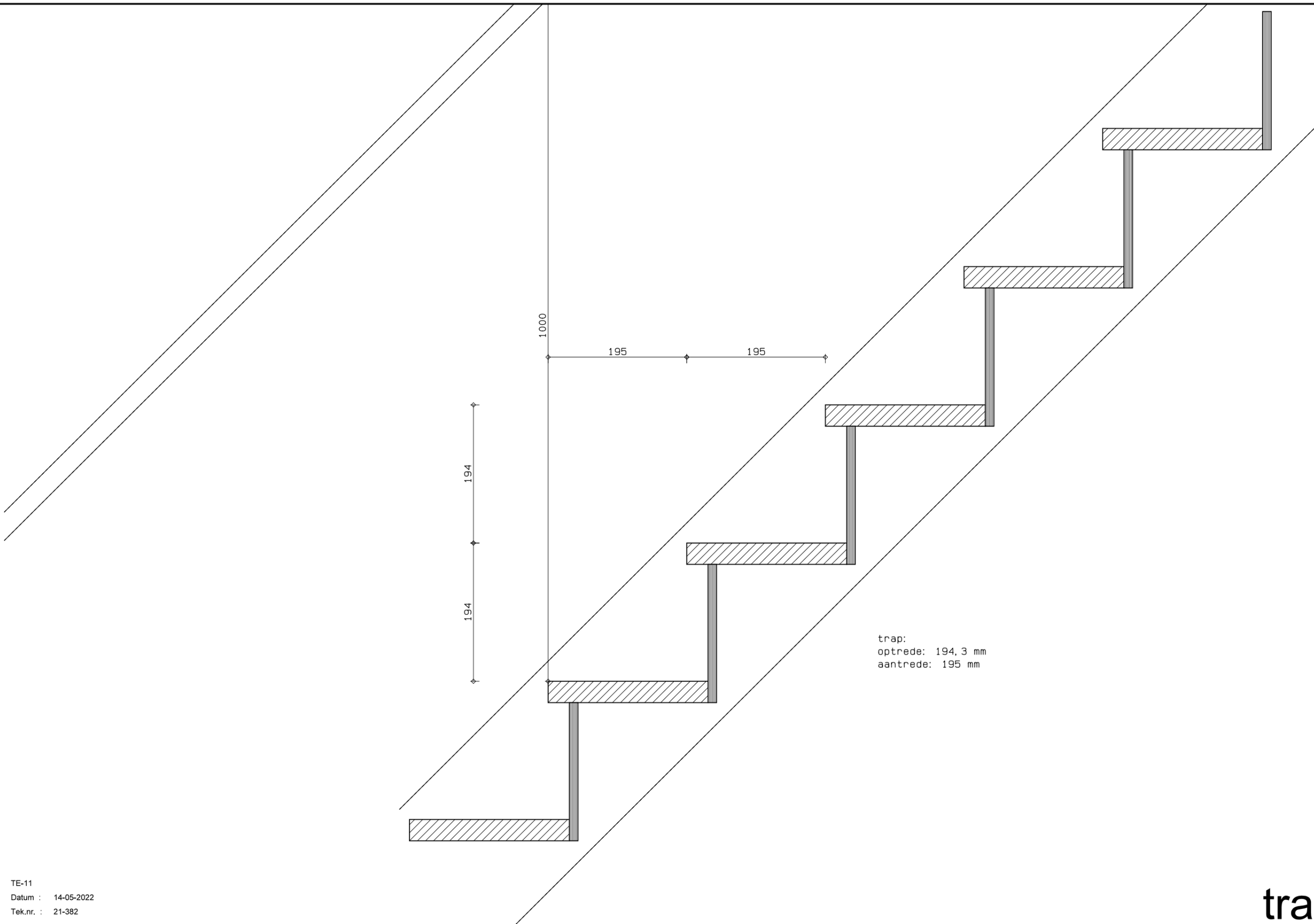
vogelvide
 merk Monier o. g.

zinken bakgoot

opbouw wand:
 -gevelsteen
 -spouw
 -84 mm isolatie Kingspan kooltherm
 -100 mm kalkzandsteen
 Rc= min. 4,7 m2.K/W

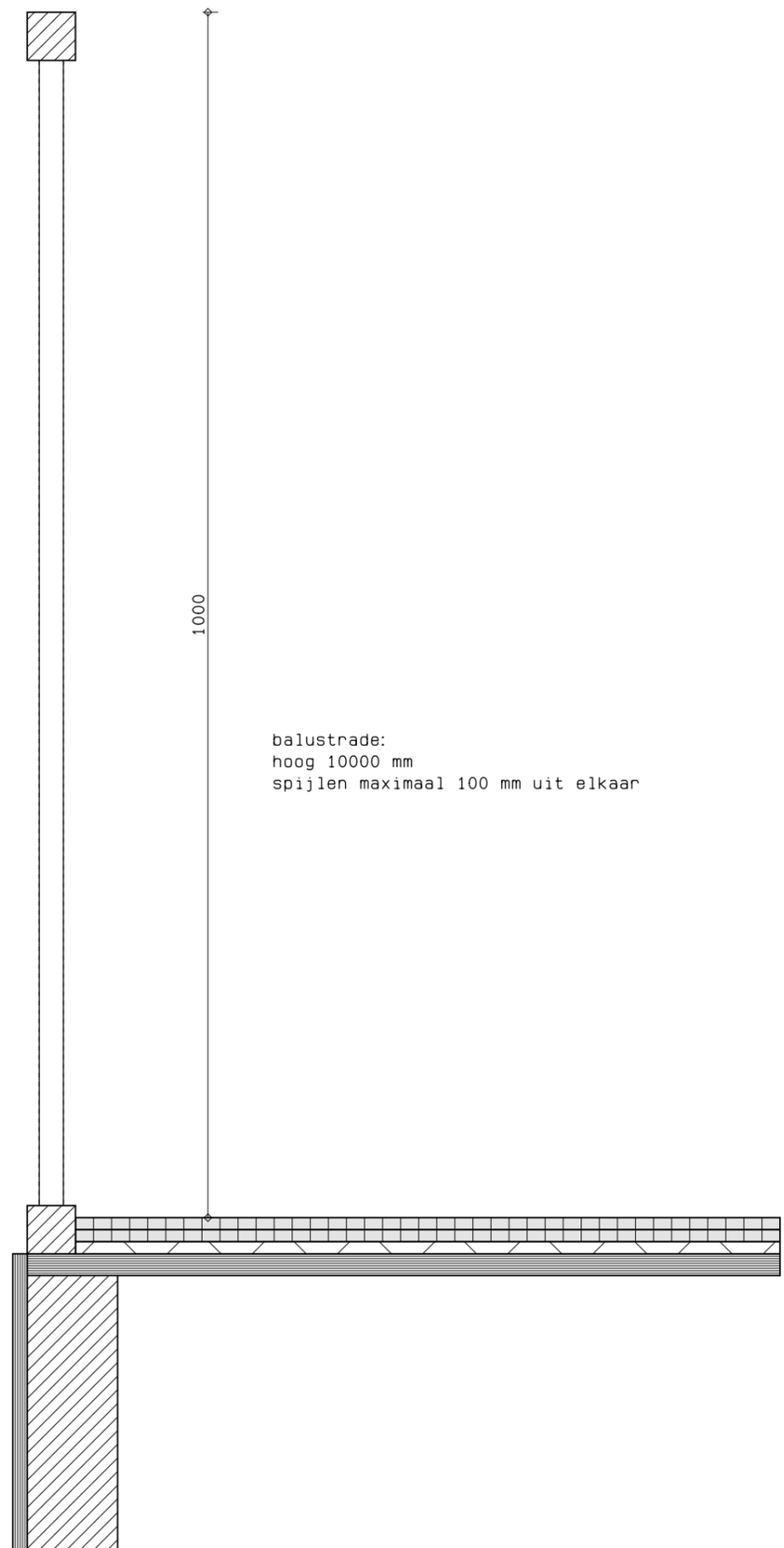
TE-11
 Datum : 14-05-2022
 Tek.nr. : 21-382

Principedetail brandwerende
 dakramen



TE-11
Datum : 14-05-2022
Tek.nr. : 21-382

trap



balustrade:
hoog 10000 mm
spijlen maximaal 100 mm uit elkaar

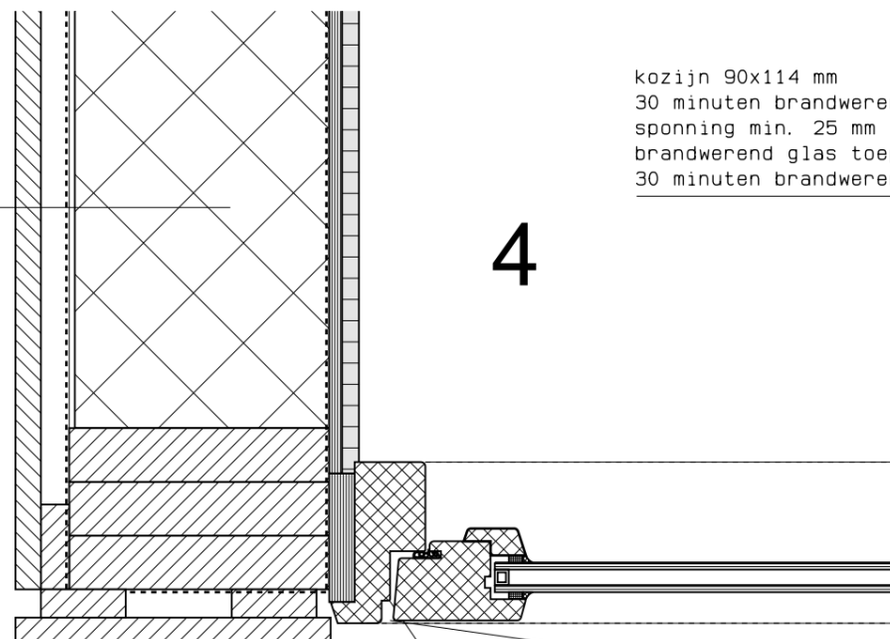
balustrade

TE-11
Datum : 14-05-2022
Tek.nr. : 21-382

RD BOUWBEDRIJF
R. DIJKSTRA
SCHIERMONNIKOOG

opbouw zijwang dakkapel:

- 18 mm rabatdelen
 - spijkerregels
 - dampdoorlatende folie
 - regelwerk 38x184 mm h.o.h. 600 mm
 - 180 mm isolatie Koolterm K12 dubbellaags
 - dampdichte folie
 - 9 mm osb
 - 12,5 mm gipsplaat
- Rc= 4,5 m2.K/W

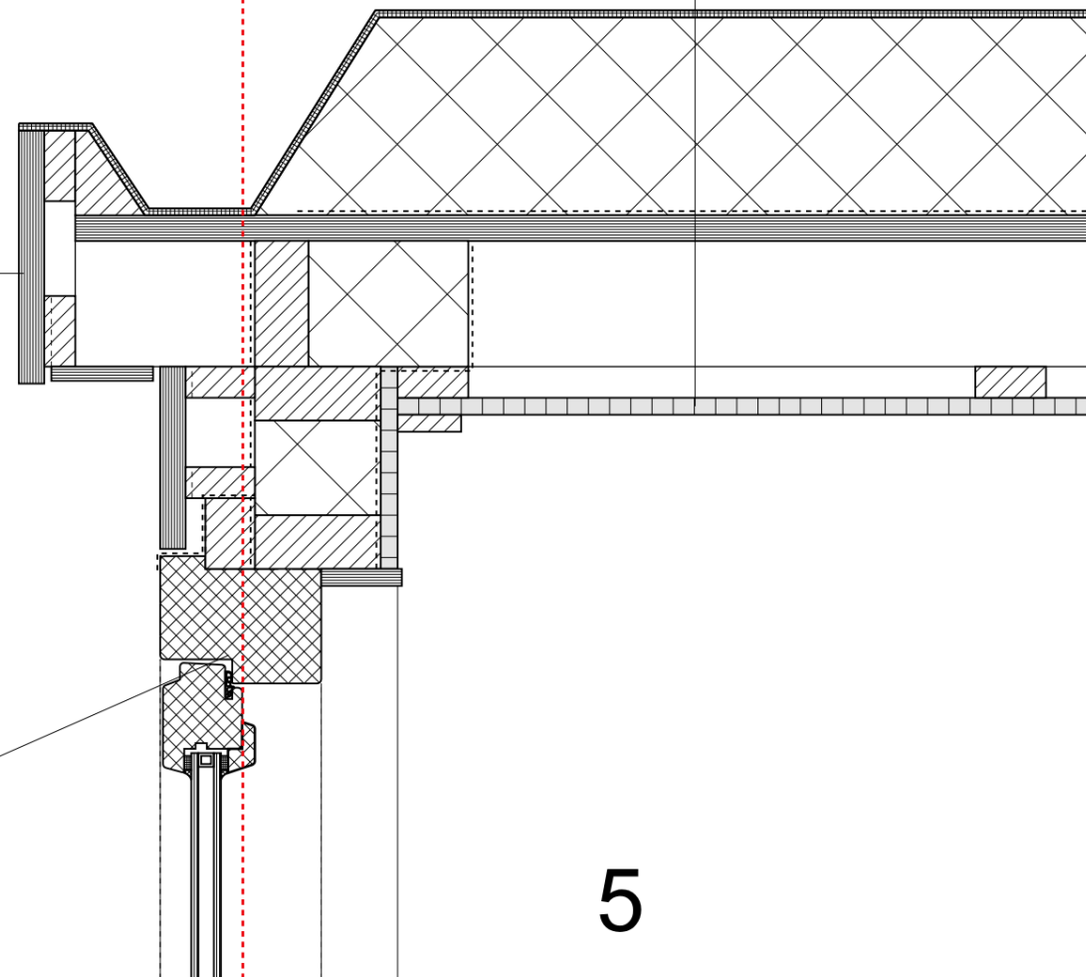


4

houten kozijn
30 min. brandwerend
sponning 25 mm
beglazing 30 min. brandwerend

kozijn 90x114 mm
30 minuten brandwerend uitvoeren
sponning min. 25 mm
brandwerend glas toepassen
30 minuten brandwerend

houten boeideel



30

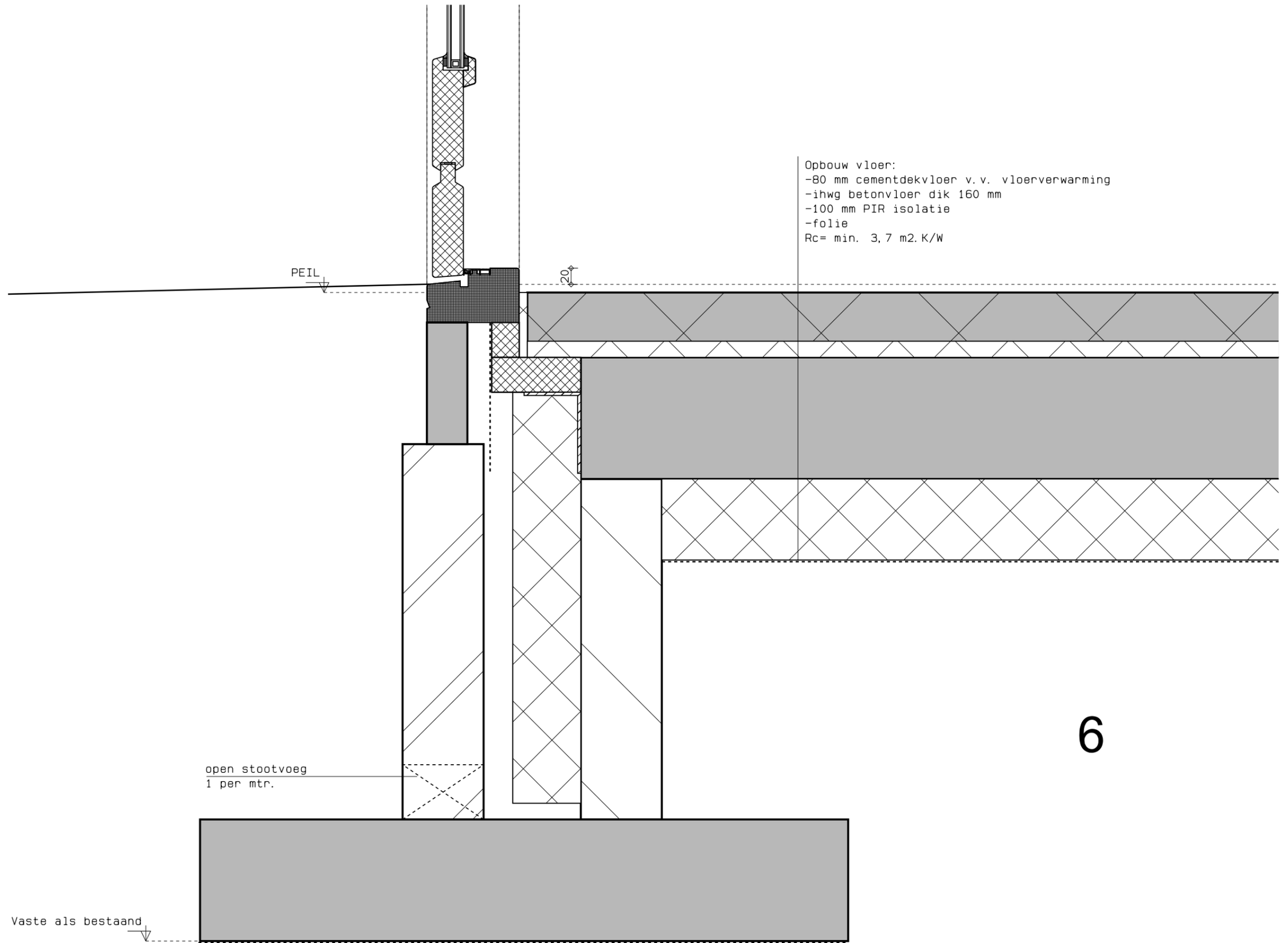
bitumen
140 mm kingspan isolatie
dampremmer
18 mm multiplex
balklaag 38x89 mm h.o.h. 600 mm
dchroten
12,5 mm gipsplaat

5

TE-11

Datum : 14-05-2022

Tek.nr. : 21-382



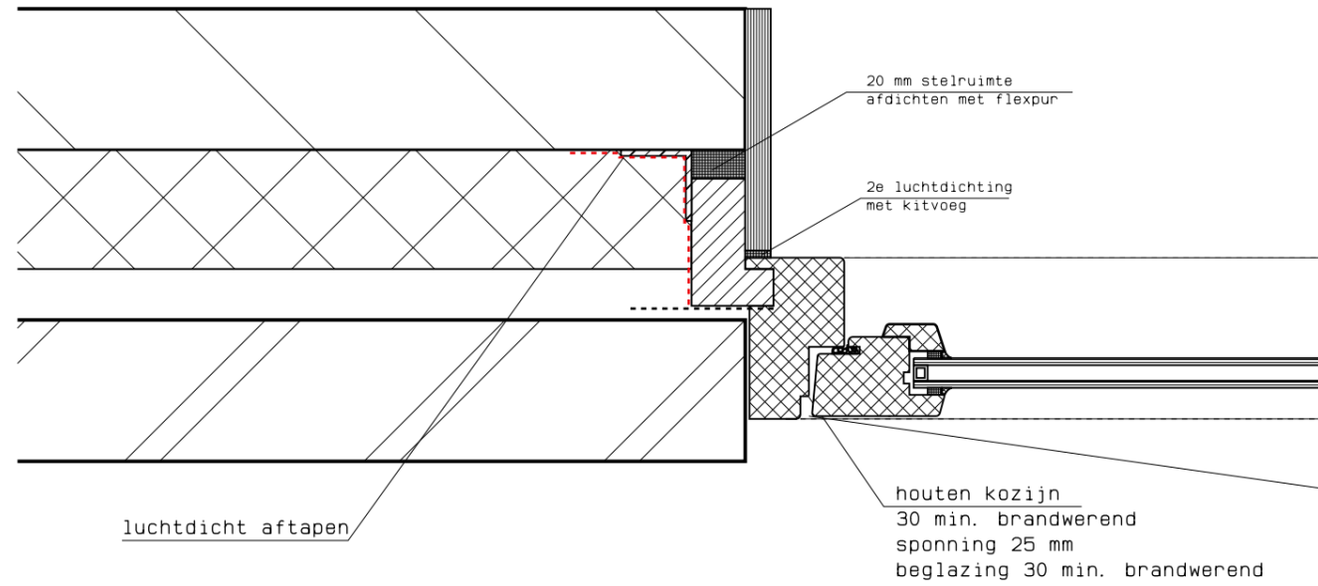
Opbouw vloer:
 -80 mm cementdekvloer v. v. vloerverwarming
 -ihwg betonvloer dik 160 mm
 -100 mm PIR isolatie
 -folie
 Rc= min. 3,7 m2.K/W

6

open stootvoeg
 1 per mtr.

Vaste als bestaand

TE-11
 Datum : 14-05-2022
 Tek.nr. : 21-382



Principedetail brandwerende kozijnen merk D,G en H

TE-11
Datum : 14-05-2022
Tek.nr. : 21-382