

wijziging	datum	beschrijving	tek.
-----------	-------	--------------	------

opdrachtgever [REDACTED]

onderwerp Bouwaanvraag tekening
Groothuisbouw BV

onderdeel principe details

datum 23 - 05 - 2024

getekend EvH

verkoper RP

schaal 1:5

projectnummer 3759

tekening PD01



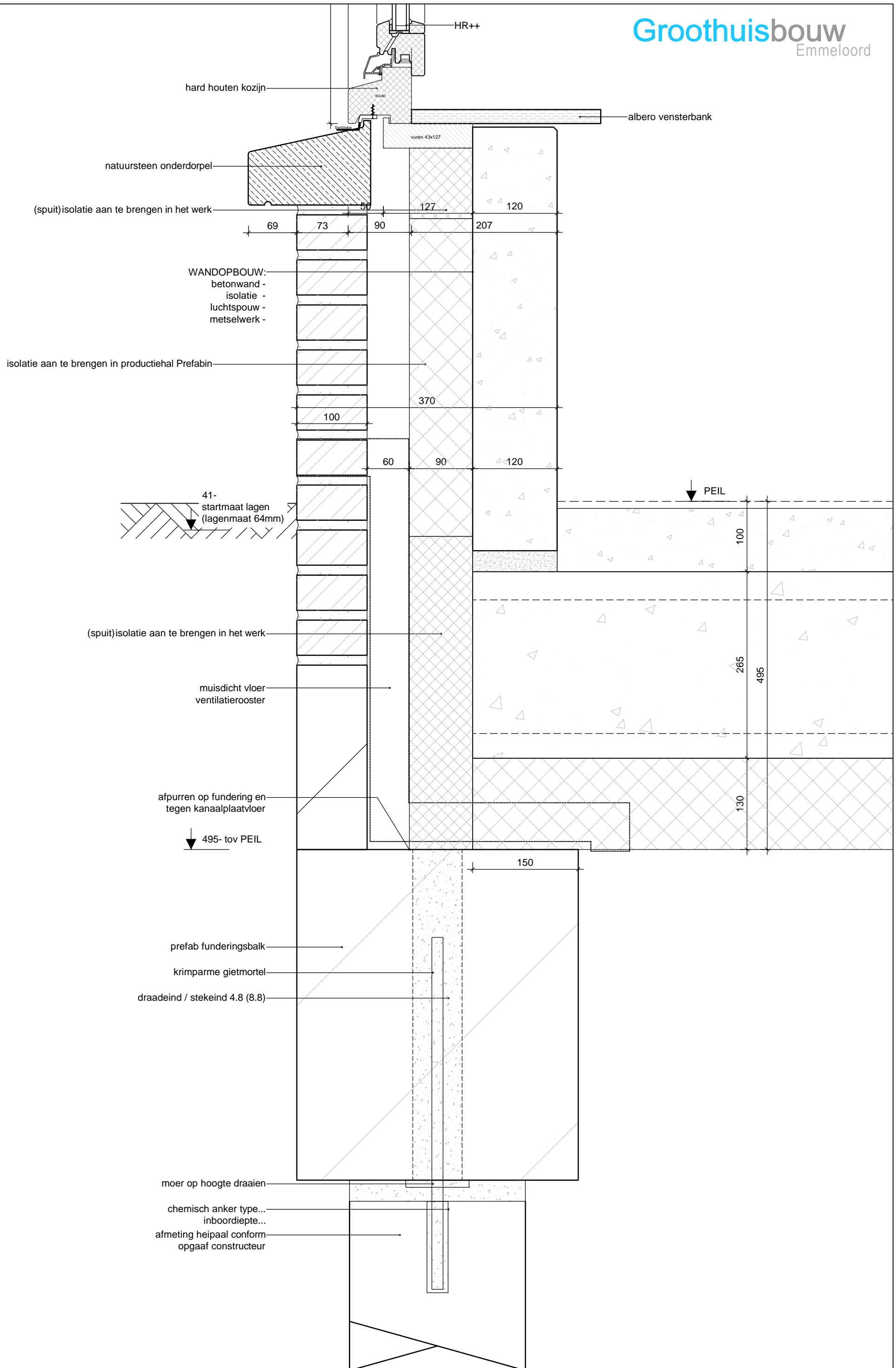
de Bolder 16
8251 KC Dronten

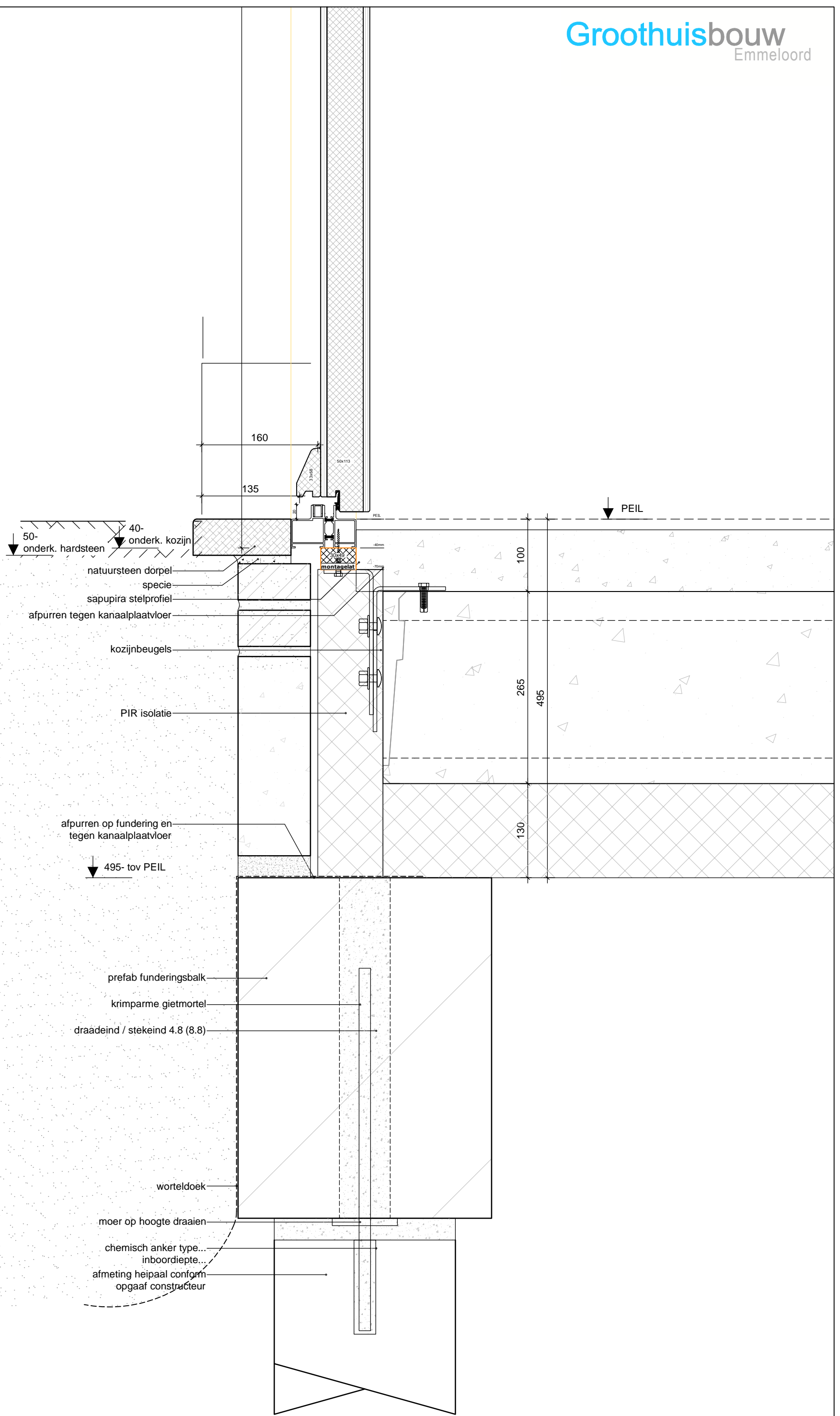
telefoon 0321 386 220
www.brink-fleer.nl
info@brink-fleer.nl

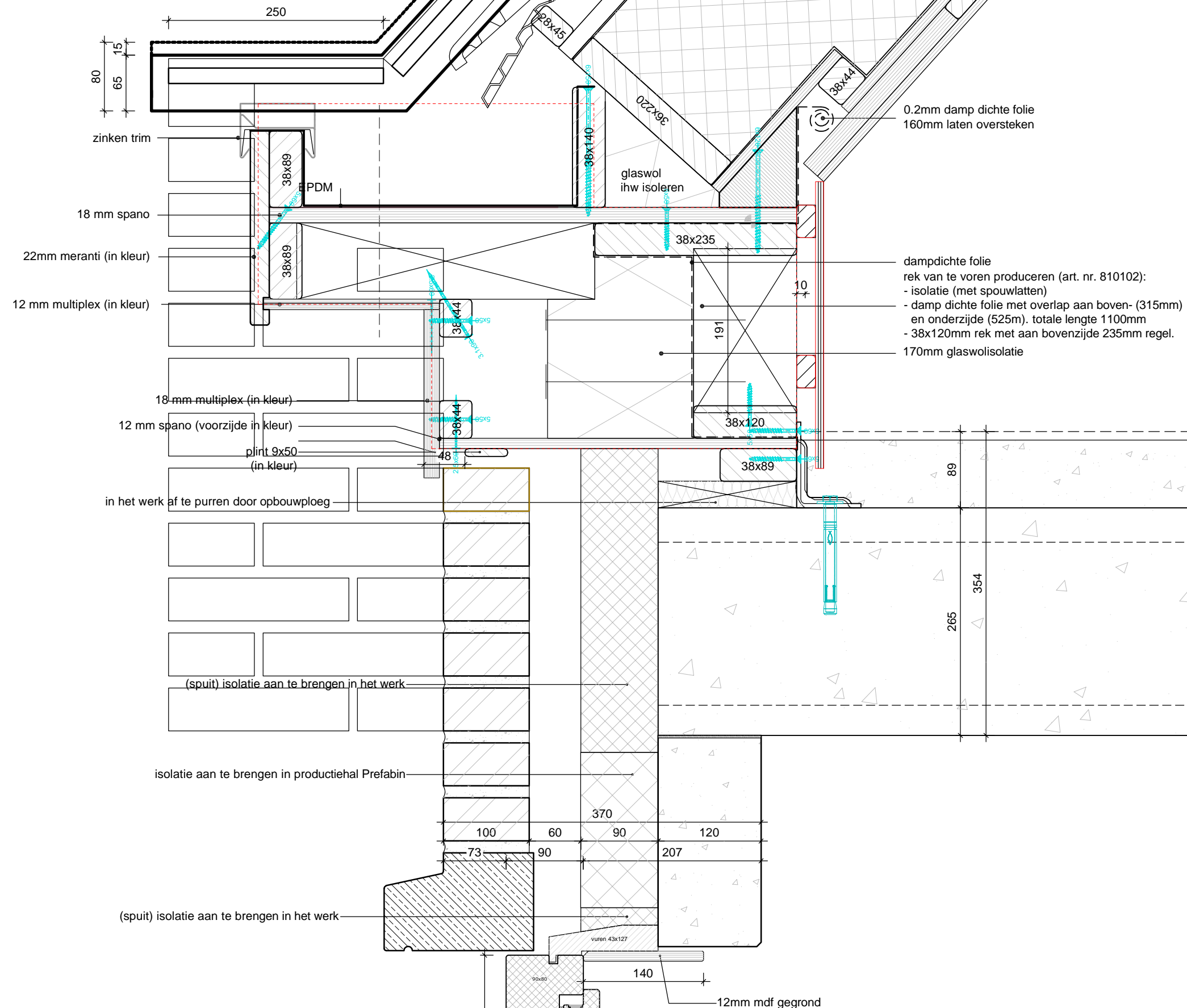
in samenwerking met



Titaniumweg 10
8304 BR Emmeloord
telefoon 0527 624 370
www.groothuisbouw.nl





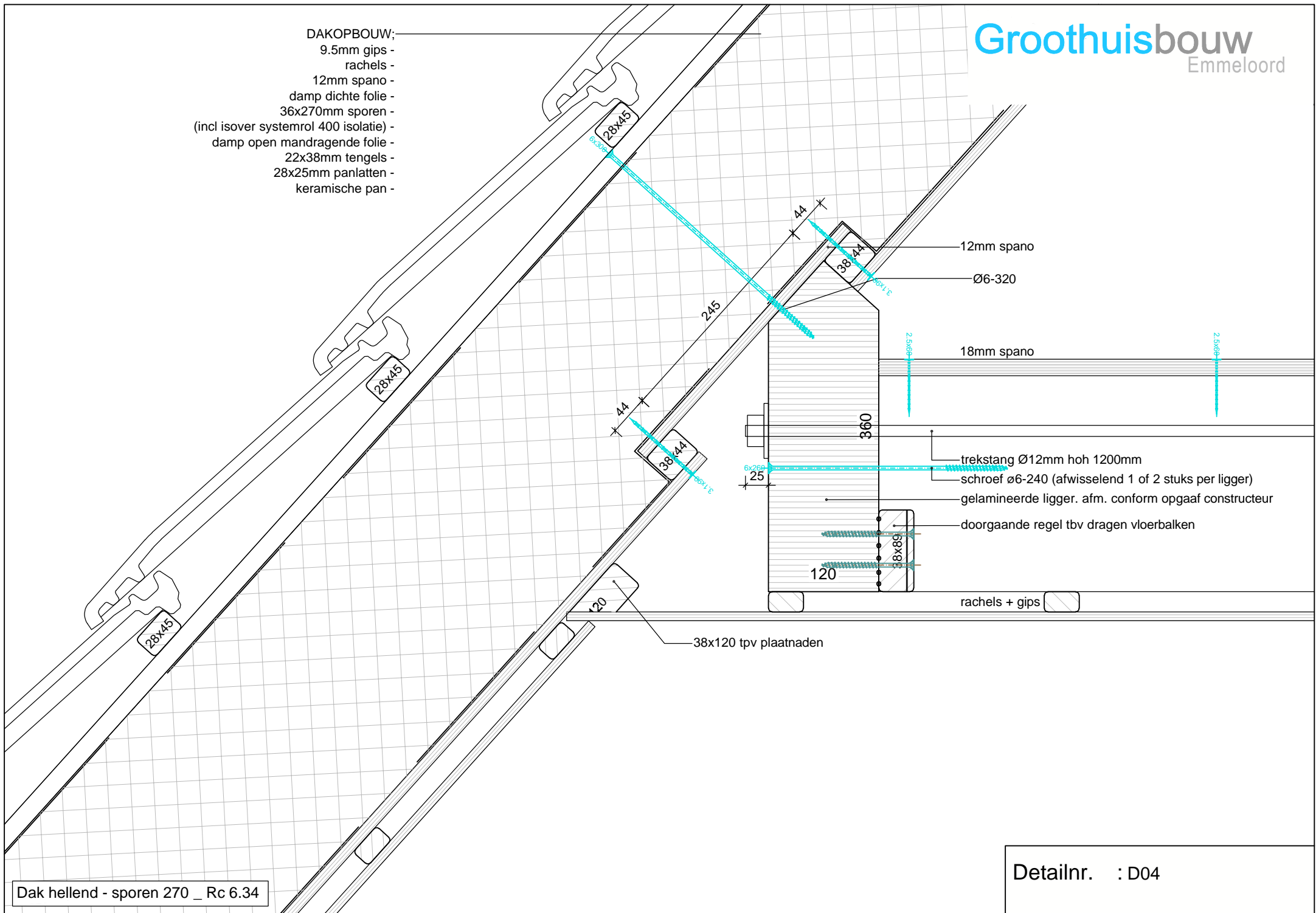


Dak hellend - sporen 270 _ Rc 6.34

Wand - spouwmuur 120mm beton _ Rc 4.71

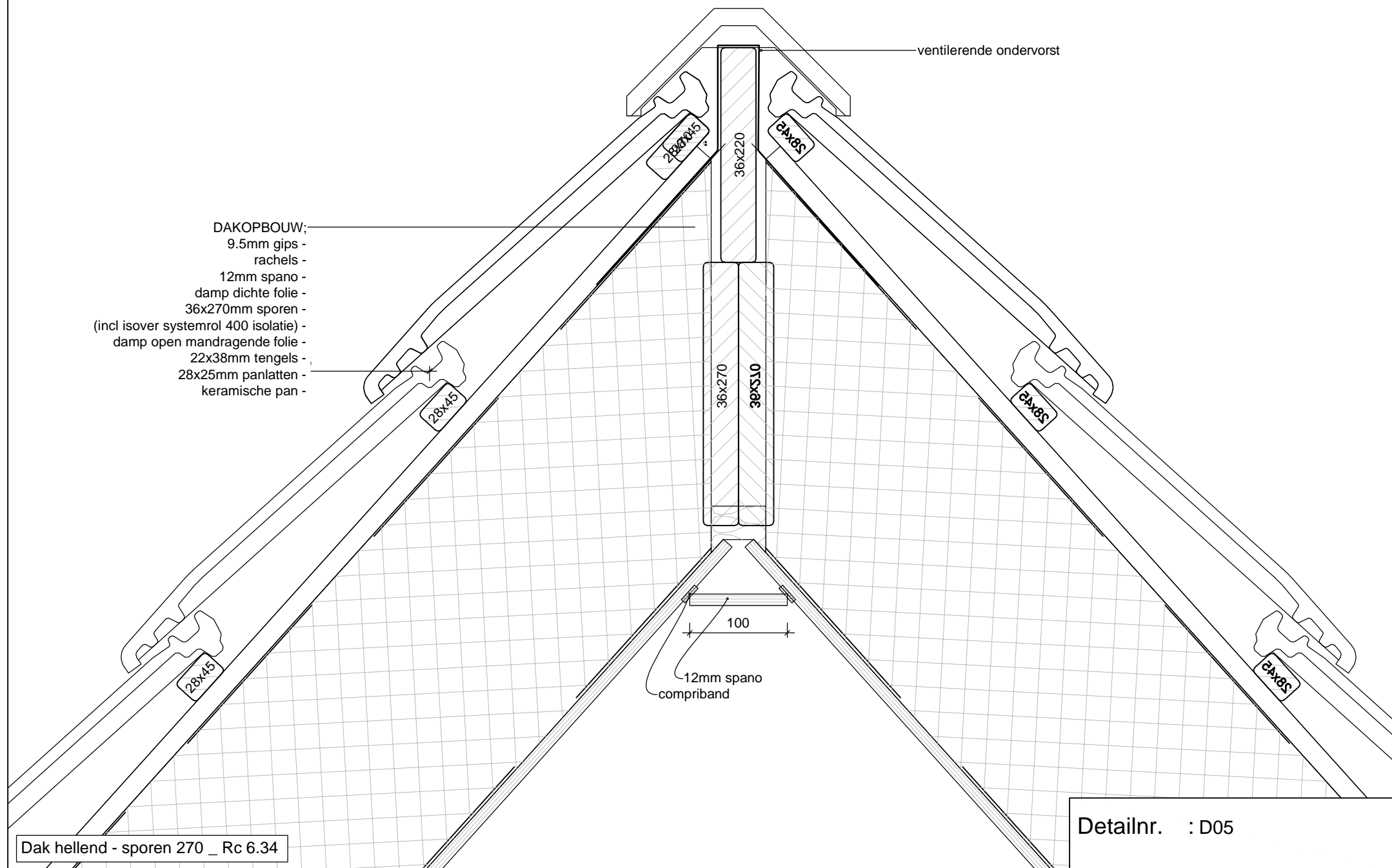
Detailnr. : D03

- DAKOPBOUW;
- 9.5mm gips -
 - rachels -
 - 12mm spano -
 - damp dichte folie -
 - 36x270mm sporen -
 - (incl isover systemrol 400 isolatie) -
 - damp open mandragende folie -
 - 22x38mm tengels -
 - 28x25mm panlatten -
 - keramische pan -



Dak hellend - sporen 270 _ Rc 6.34

Detailnr. : D04



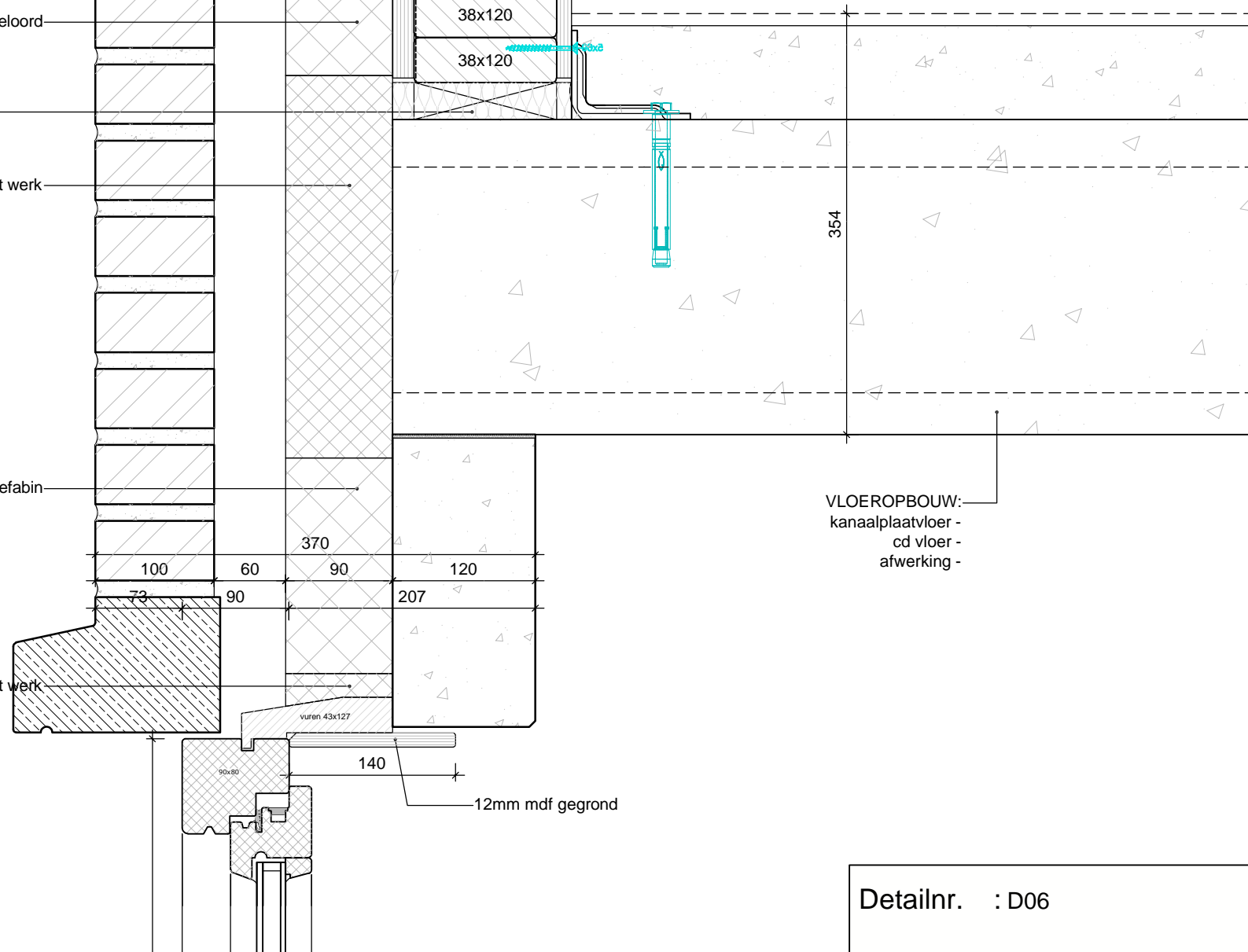
isolatie aan te brengen in productiehal Emmeloord

in het werk af te purren door opbouwvloeg

(spuit) isolatie aan te brengen in het werk

isolatie aan te brengen in productiehal Prefabin

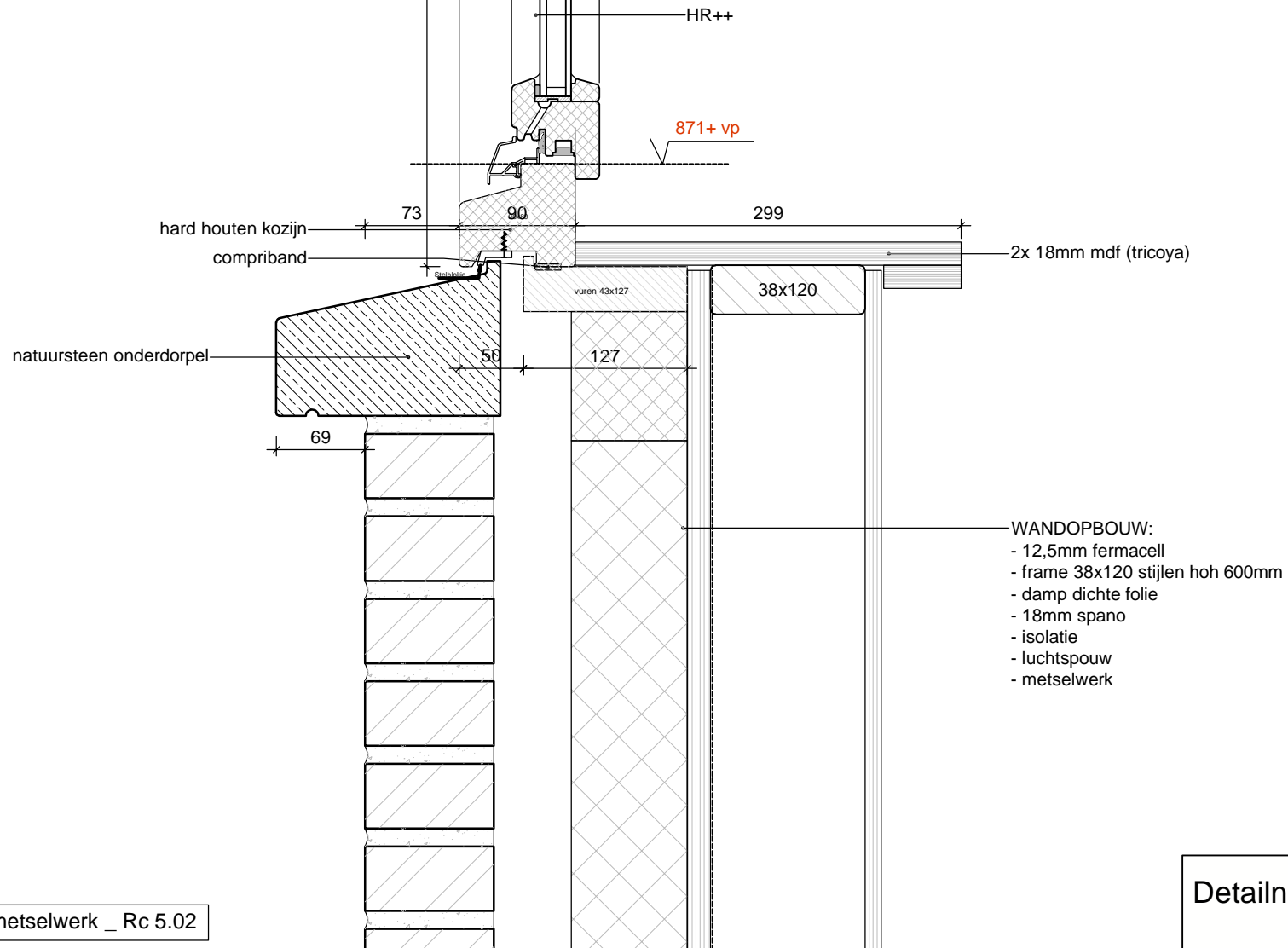
(spuit) isolatie aan te brengen in het werk



VLOEROPBOUW:
kanaalplaatvloer -
cd vloer -
afwerking -

Wand - spouwmuur 120mm beton _ Rc 4.71

Detailnr. : D06



gelamineerde ligger conform opgaaf constructeur

18mm spano

balklaag 38x235 hoh conform opgaaf constructeur

rachels + gips

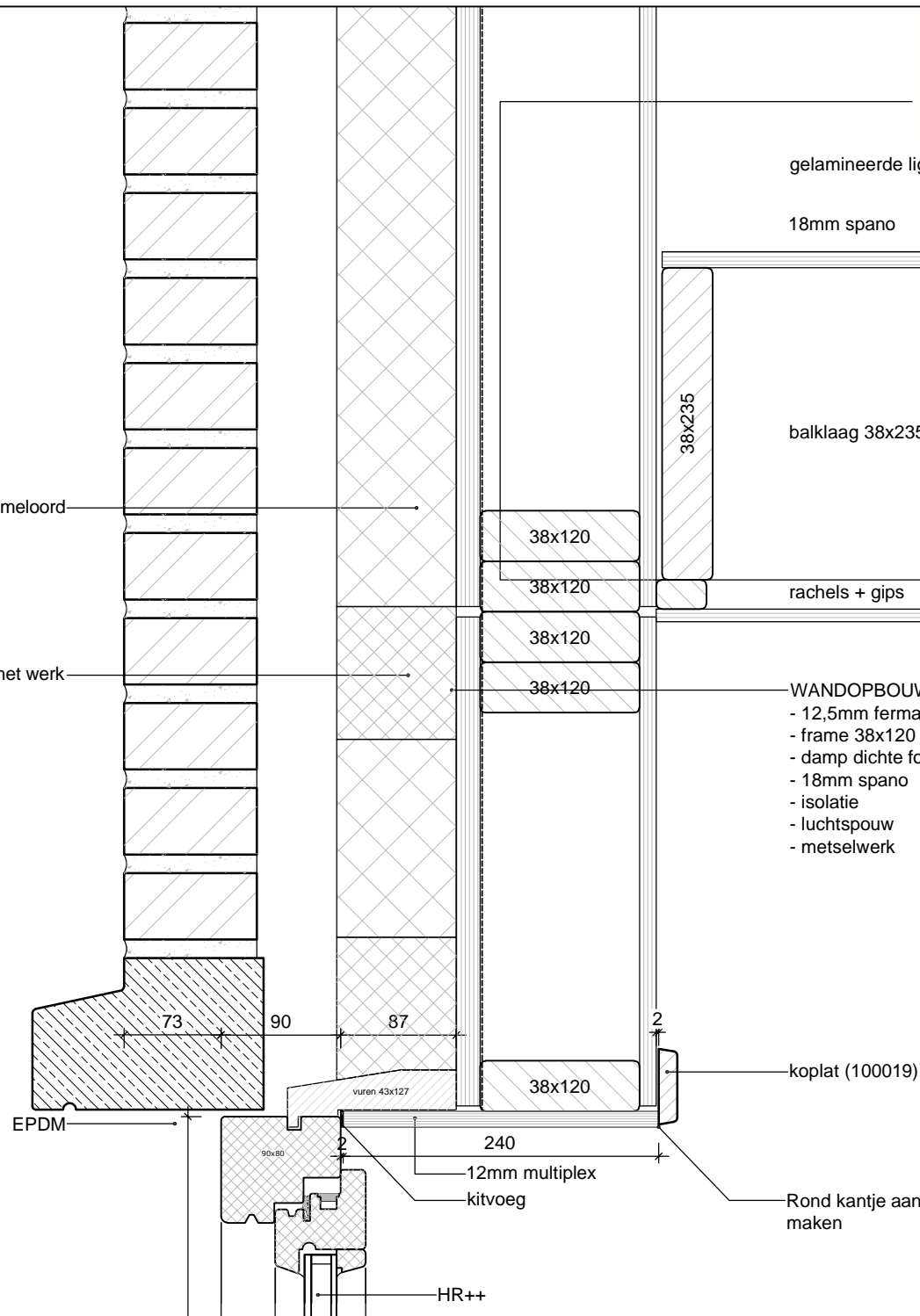
WANDOPBOUW:
- 12,5mm fermacell
- frame 38x120 stijlen hoh 600mm
- damp dichte folie
- 18mm spano
- isolatie
- luchtsponw
- metselwerk

koplat (100019)

Rond kantje aan maken

isolatie aan te brengen in productiehal Emmeloord

(spuit) isolatie aan te brengen in het werk



Topgevel - hsb met metselwerk _ Rc 5.02

Detailnr. : D08

LET OP! zink mag niet uitlogen, dus niet lassen. Antra-zink is gecoat en loogt uit zichzelf niet uit, maar bij lasnaden bestaat de kans dat dit wel gebeurt!.

zinken afdekker (voorbereiden in de hal en plaatsen op de bouw) uitvoeren in antra-zink. uitvoeren met 3 geleiders (lijmen op het zink).

vuren regels 11x38mm, aandachtspunt voor in de hal: regels ook verticaal voorzien van ventilatie sleuven. Dus geen lange lengtes maar kortere stukken met ventilatie sleuven om en om.

Hijsoog op de 28x95 regel vastschroeven

18mm spano
EPS t.b.v. steenstrips
steenstrips 30mm
kunststof strip 60mm door Isoniq te verlijmen

panlat vastschroeven t.b.v. draad trekken metselaar. Graag delen van 1500mm aanhouden zodat het makkelijk losgehaald kan worden.

28x95mm regel door Isoniq te verlijmen
GB hoeken 100x70 mm h.o.h. 800 mm

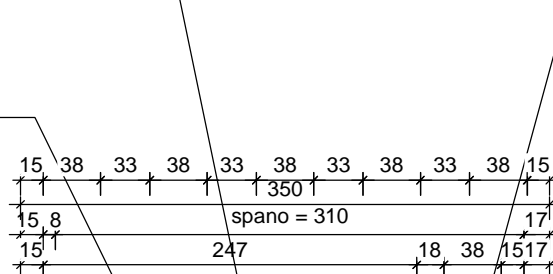
18mm spano

(spuit) isolatie aan te brengen in het werk

isolatie aan te brengen in productiehal Emmeloord

Dak hellend - sporen 270 _ Rc 6.34

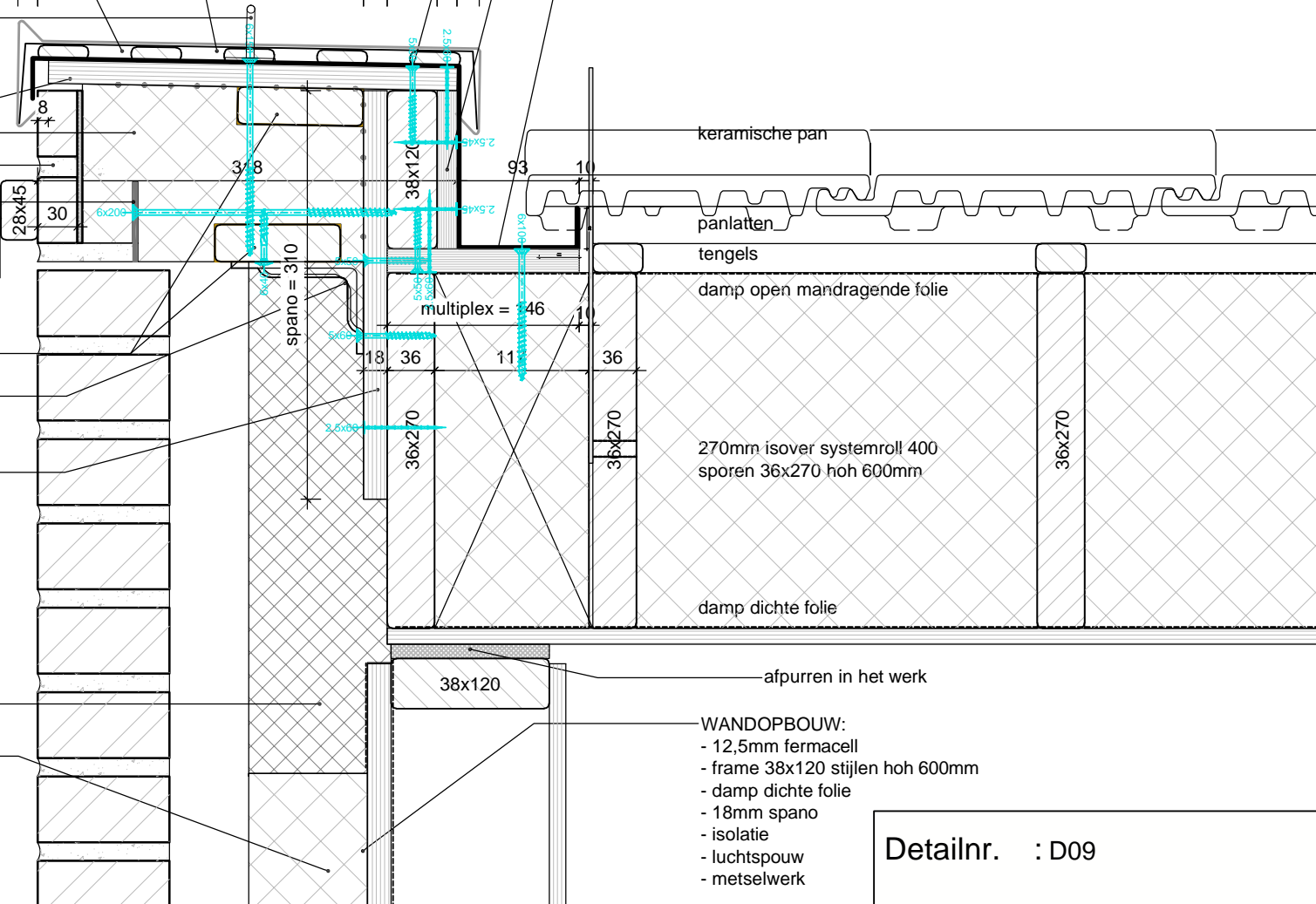
Topgevel - hsb met metselwerk _ Rc 5.02



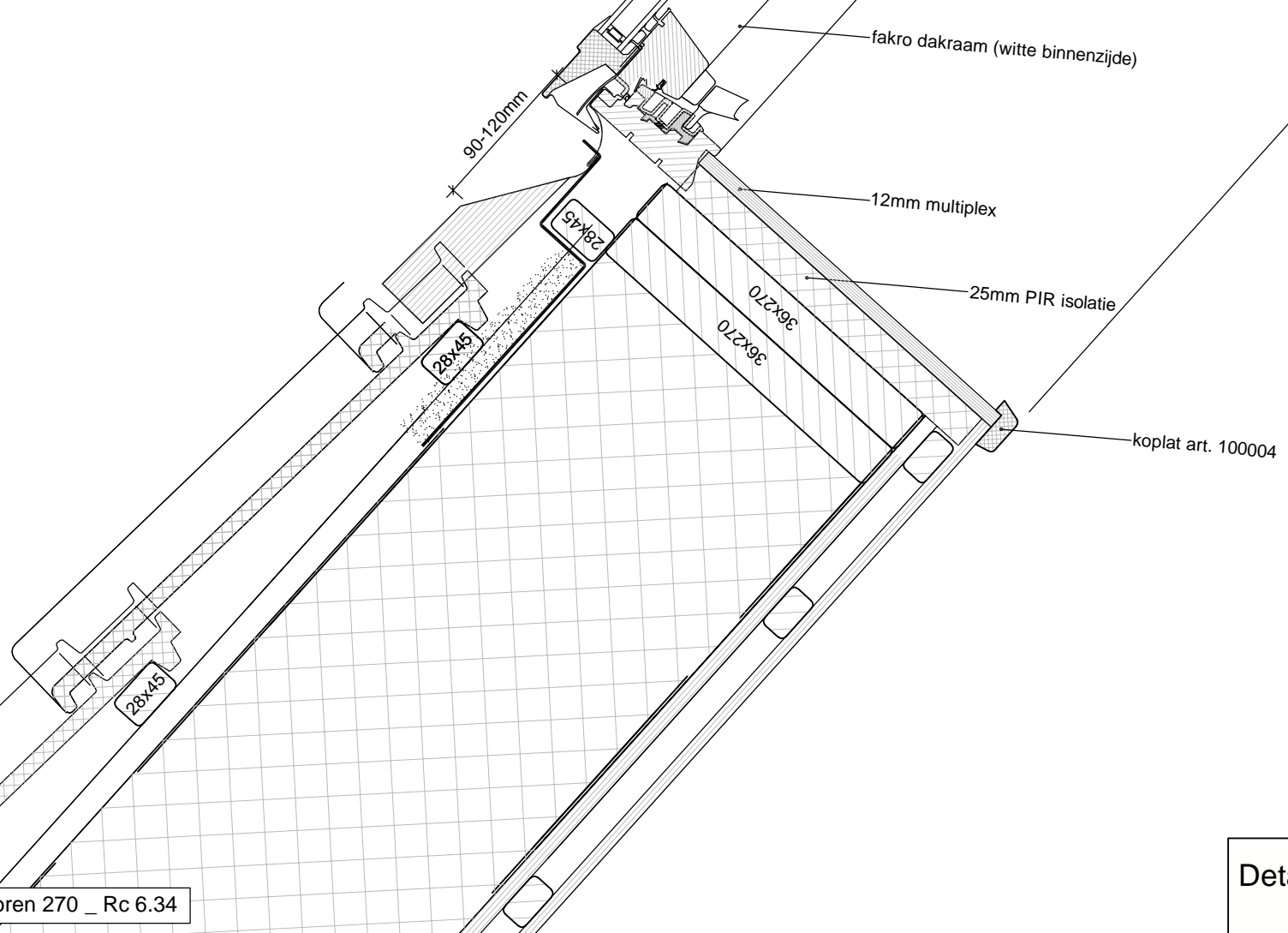
spano plaat h.o.h. 400mm schroeven in de 38x120mm regel!

15mm multiplex

Epdm laatste stukje los en inplakken bij de afmontage ivm doorschoeven aan de kap

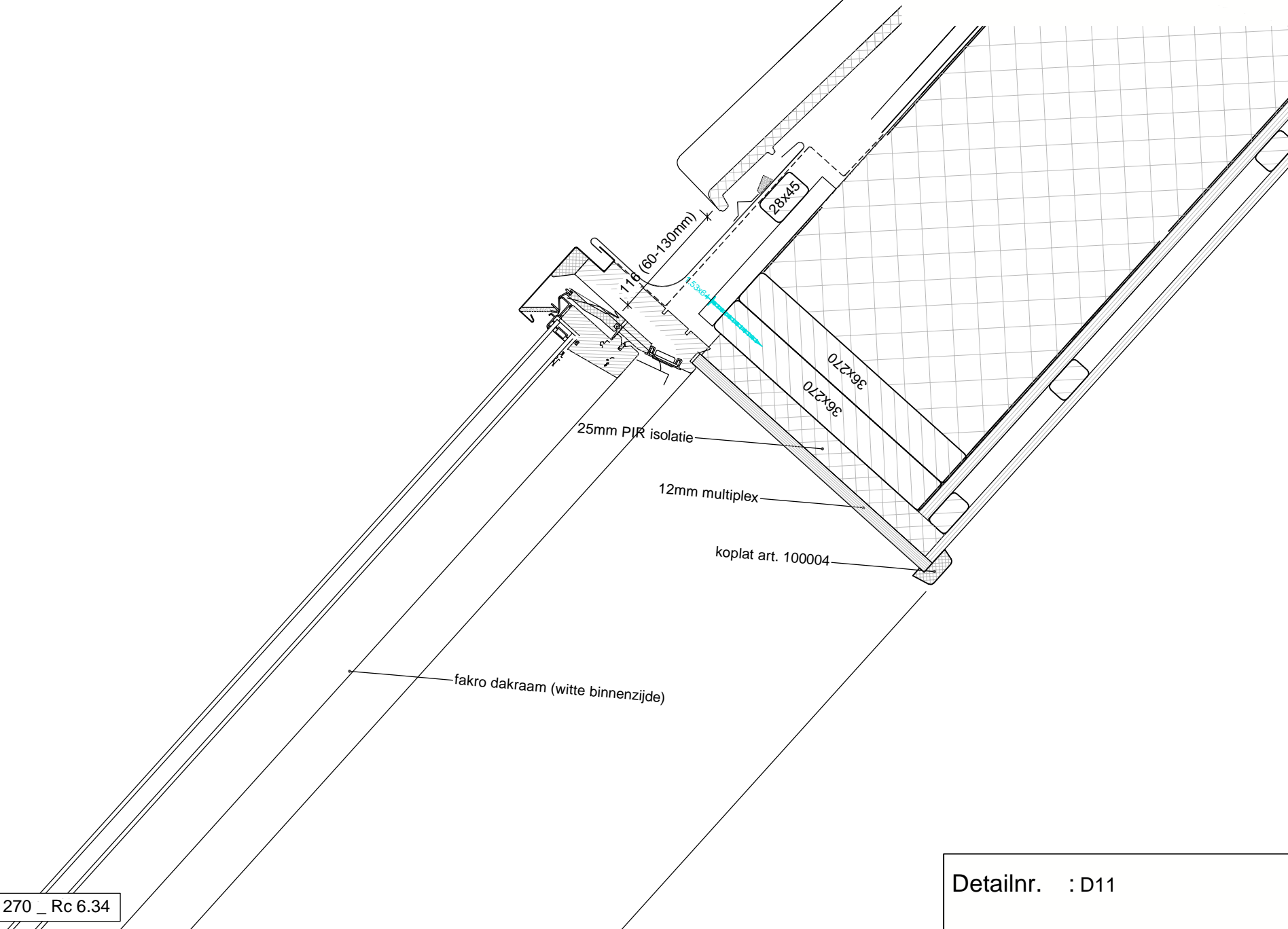


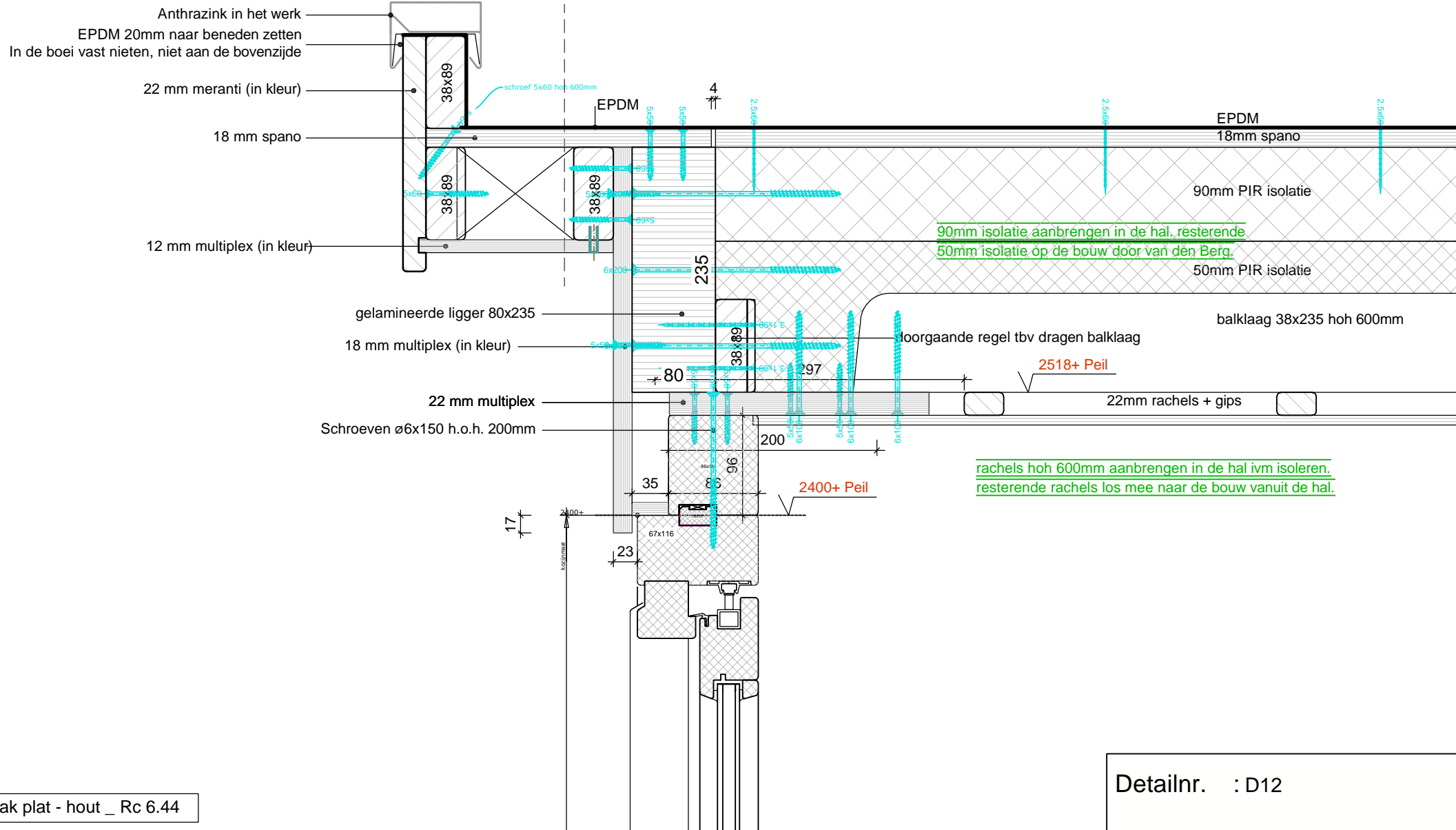
Detailnr. : D09

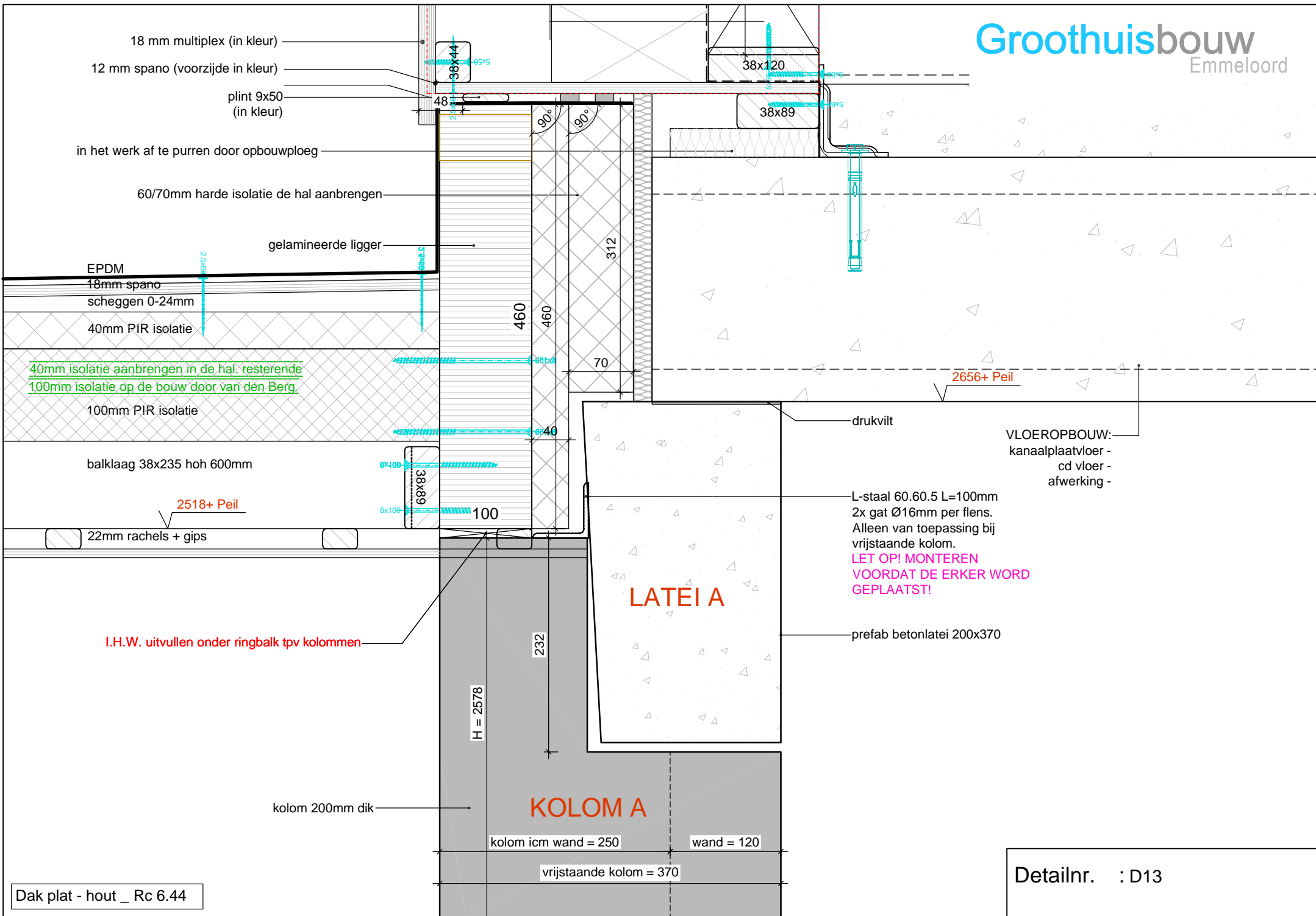


Dak hellend - sporen 270 _ Rc 6.34

Detailnr. : D10







18 mm multiplex (in kleur)
12 mm spano (voorzijde in kleur)
plint 9x50
(in kleur)

in het werk af te purren door opbouwploeg

60/70mm harde isolatie de hal aanbrengen

gelamineerde ligger

EPDM

18mm spano
scheggen 0-24mm

40mm PIR isolatie

40mm isolatie aanbrengen in de hal: resterende
100mm isolatie op de bouw door van den Berg

100mm PIR isolatie

balklaag 38x235 hoh 600mm

2518+ Peil

22mm rachel + gips

I.H.W. uitvullen onder ringbalk tpv kolommen

kolom 200mm dik

Dak plat - hout _ Rc 6.44

38x120

38x89

38x44

48

460

460

70

40

38x89

6x100

100

232

H = 2578

KOLOM A

kolom icm wand = 250

wand = 120

vrijstaande kolom = 370

LATEI A

drukuilt

VLOEROPBOUW:
kanaalplaatvloer -
cd vloer -
afwerking -

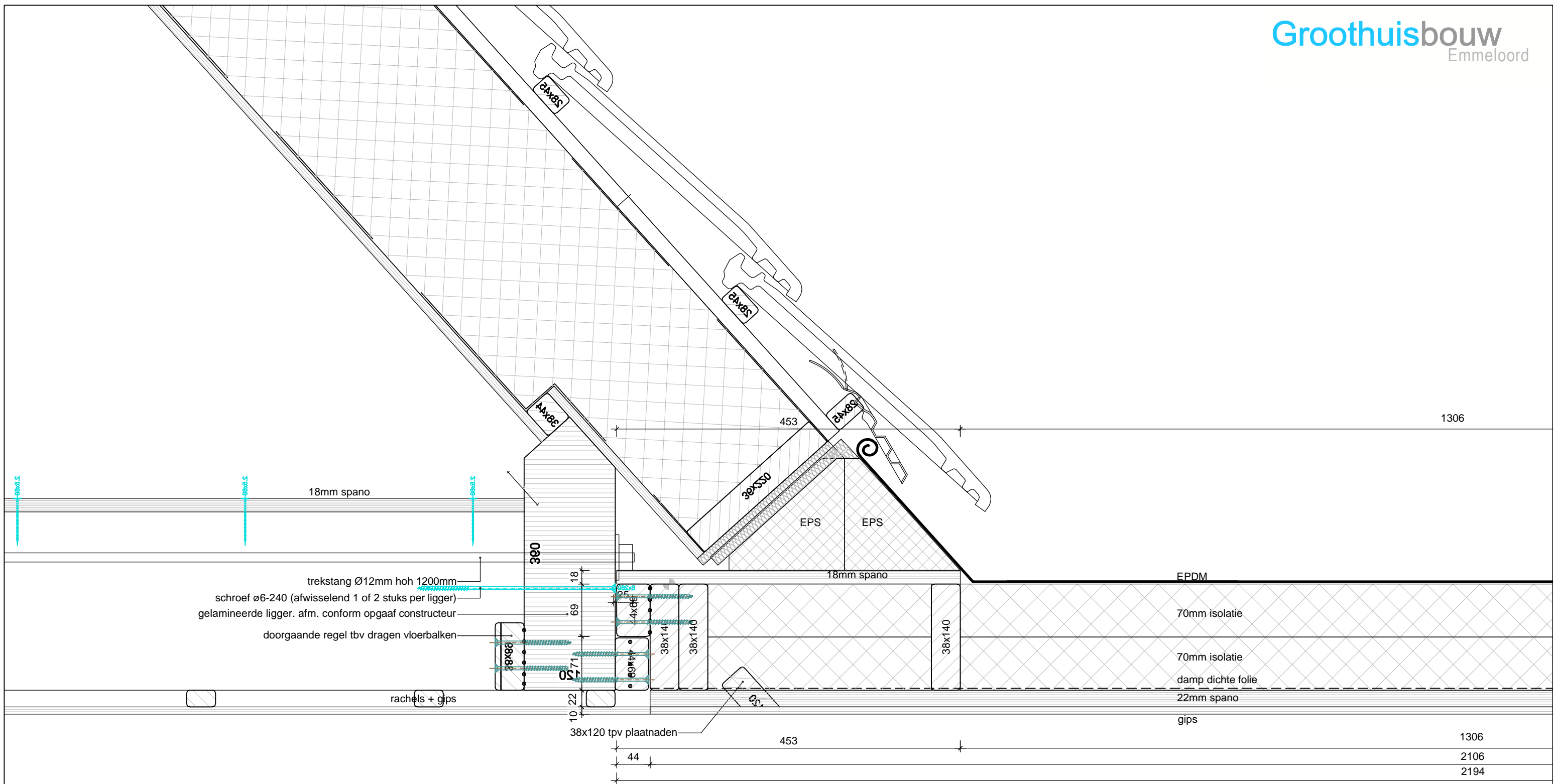
L-staal 60.60.5 L=100mm
2x gat Ø16mm per flens.
Alleen van toepassing bij
vrijstaande kolom.

LET OP! MONTEREN
VOORDAT DE ERKER WORD
GEPLAATST!

prefab betonlatei 200x370

2656+ Peil

Detailnr. : D13



Onderste stuk panlat los mee naar de bouw

