

Behoort bij besluit W2021/321
van het college van Kaag en
Braassem d.d. 15-02-2022

Principe Detaillering

projectnaam	Familie	
datum	04-10-2021	datum wijziging
schaal	1:100	formaat A4 297x210mm
projectnr.	2999	tek. PD01
		Tekenaar: RL

WANDOPBOUW:
betonwand -
isolatie -
luchtsouw -
metselwerk -

41-
startmaat lagen
(lagenmaat 64mm)

(spuit)isolatie aan te brengen in het werk

muisdicht vloer
ventilatierooster

afpurren op fundering en
tegen kanaalplaatvloer

495- tov PEIL

prefab funderingsbalk

krimparme gietmortel

draadeind / stekeind 4.8 (8.8)

moer op hoogte draaien

chemisch anker type...
inboordiepte...

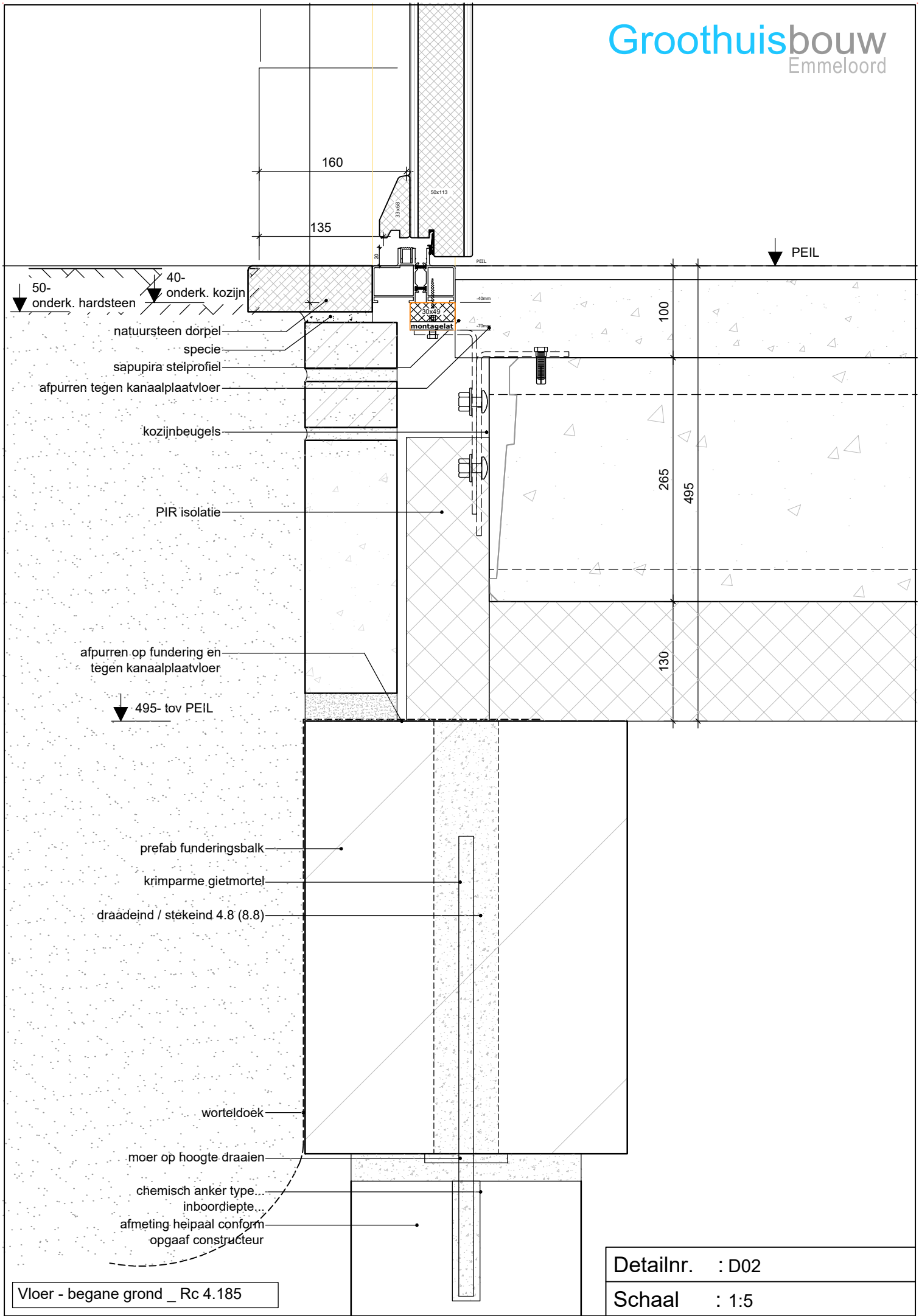
afmeting heipaal conform
opgaaf constructeur

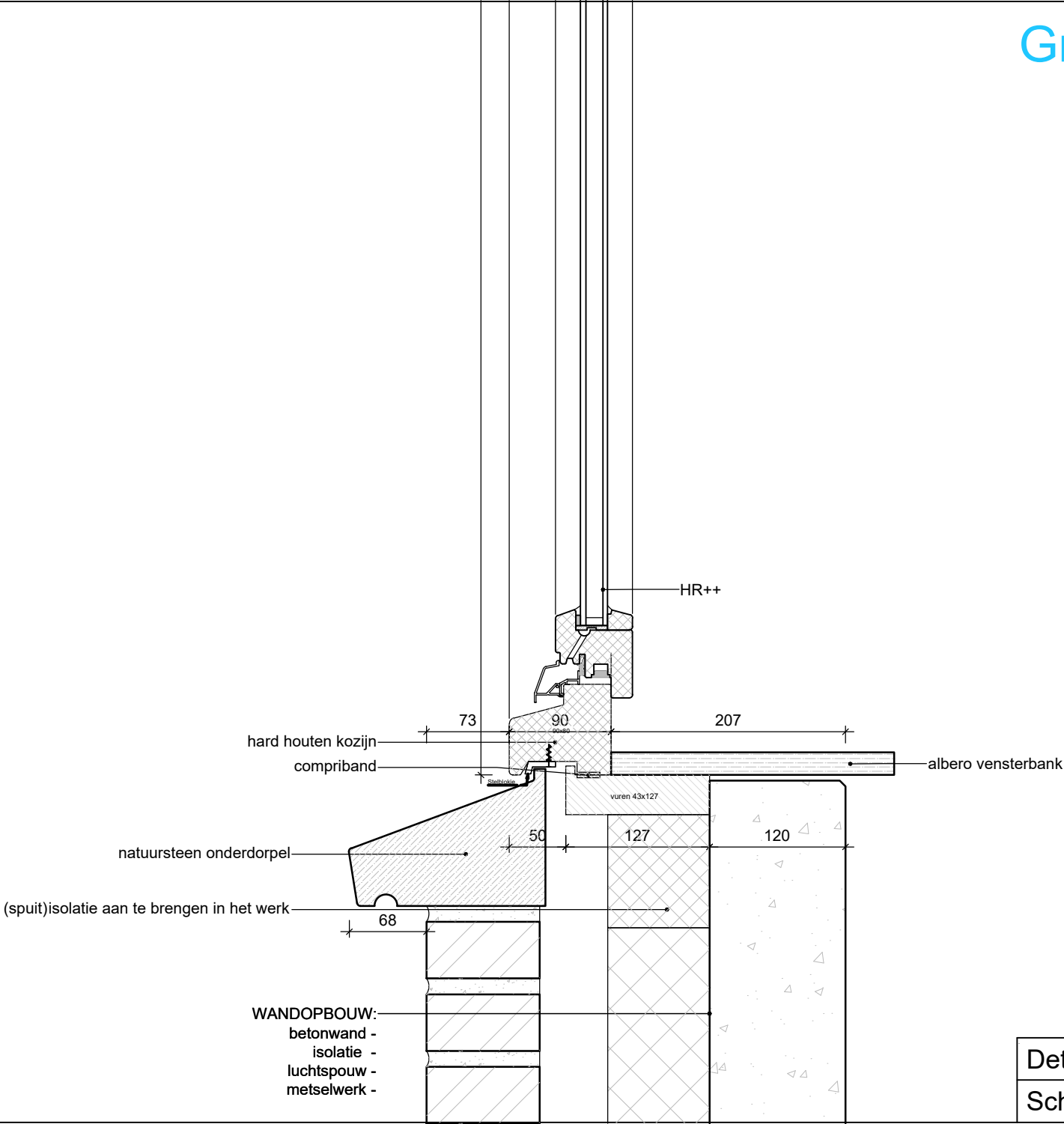
Wand - spouwmuur 120mm beton _ Rc 4.71

Vloer - begane grond _ Rc 4.185

Detailnr. : D01

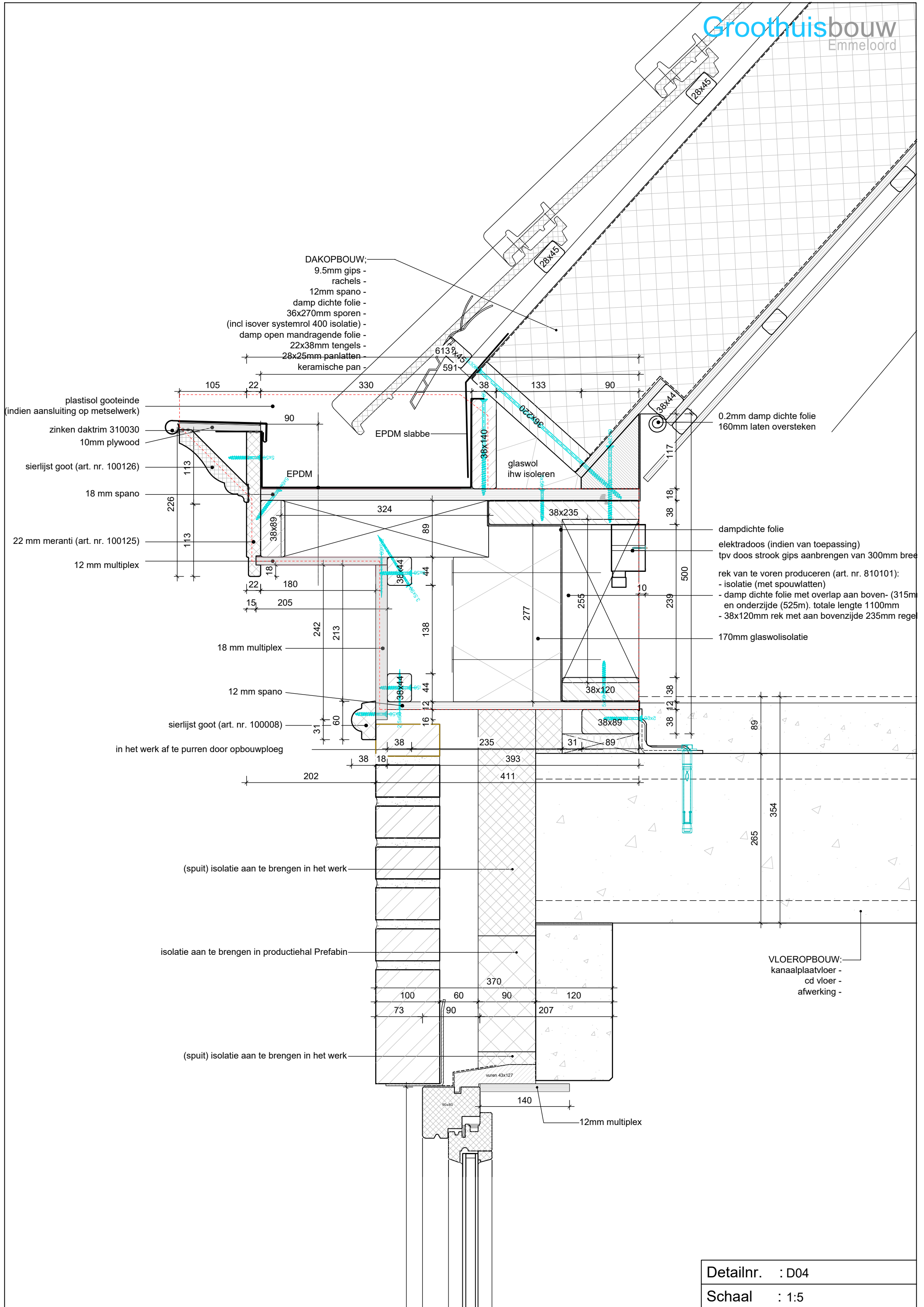
Schaal : 1:5





Detailnr. : D03

Schaal : 1:5



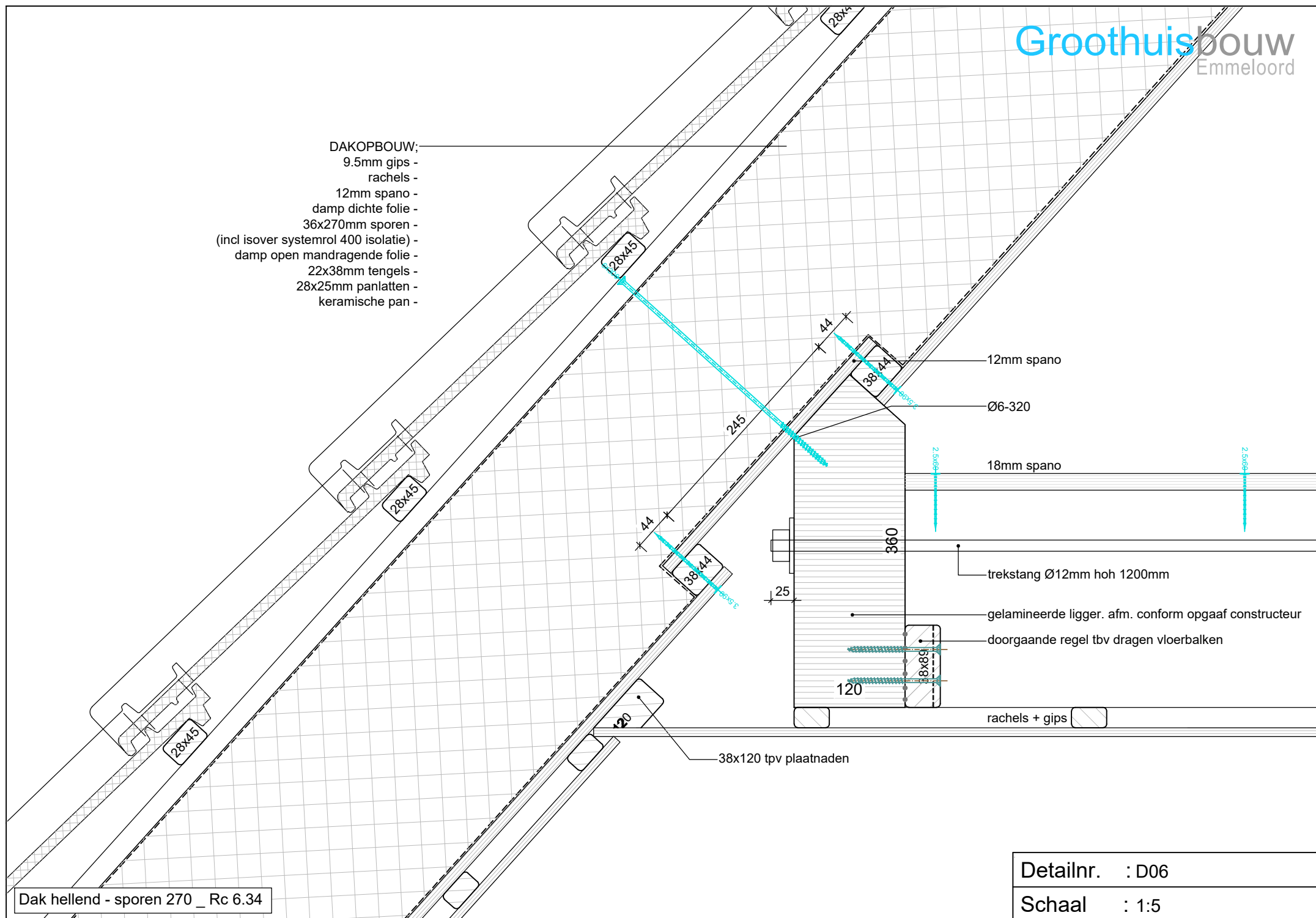
Detailnr. : D04

Schaal	: 1:5
--------	-------

Wand - spouwmuur 120mm beton _ Rc 4.71

Schaal : 1:5

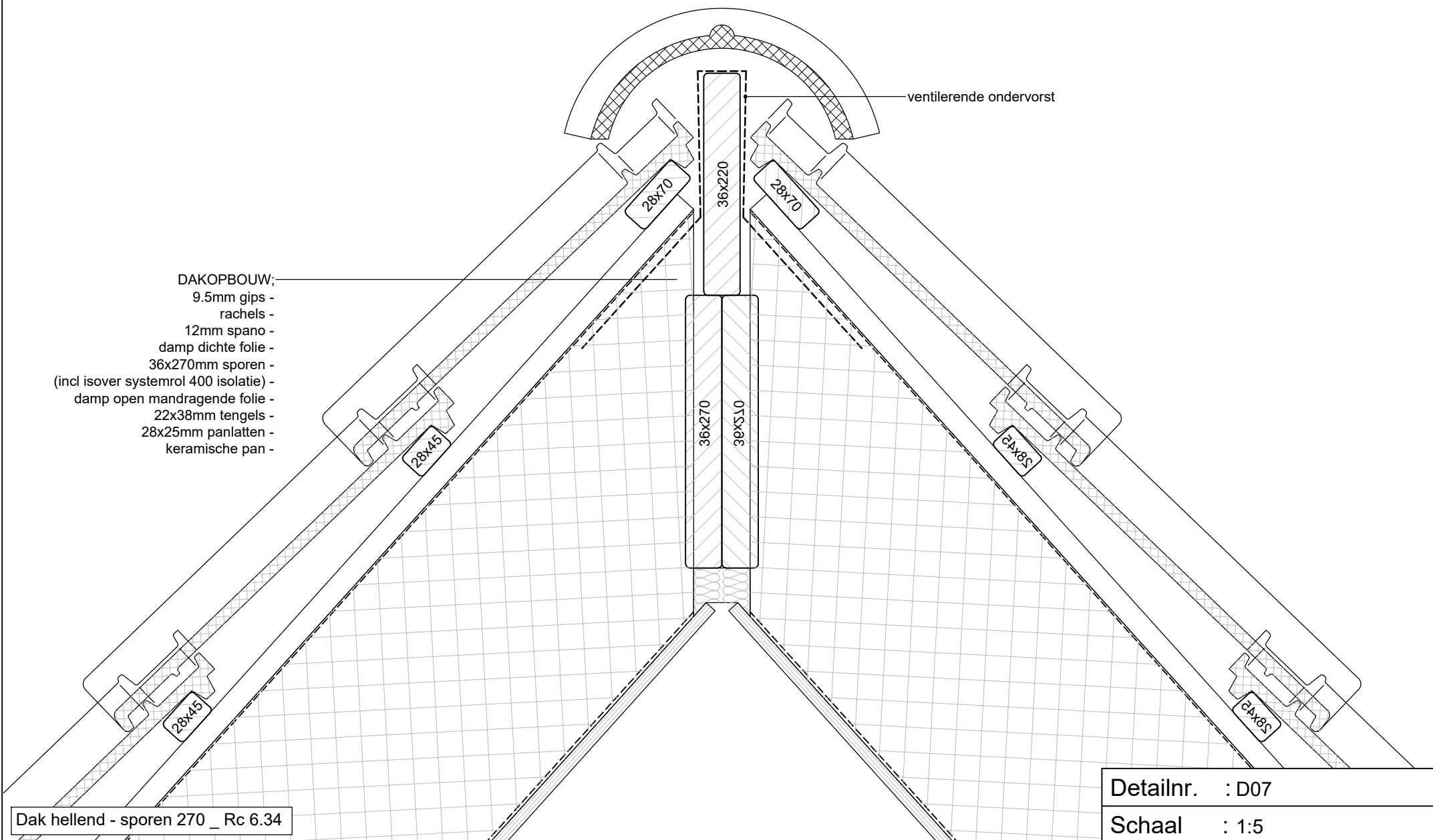
DAKOPBOUW;
9.5mm gips -
rachels -
12mm spano -
damp dichte folie -
36x270mm sporen -
(incl isover systemrol 400 isolatie) -
damp open mandragende folie -
22x38mm tengels -
28x25mm panlatten -
keramische pan -

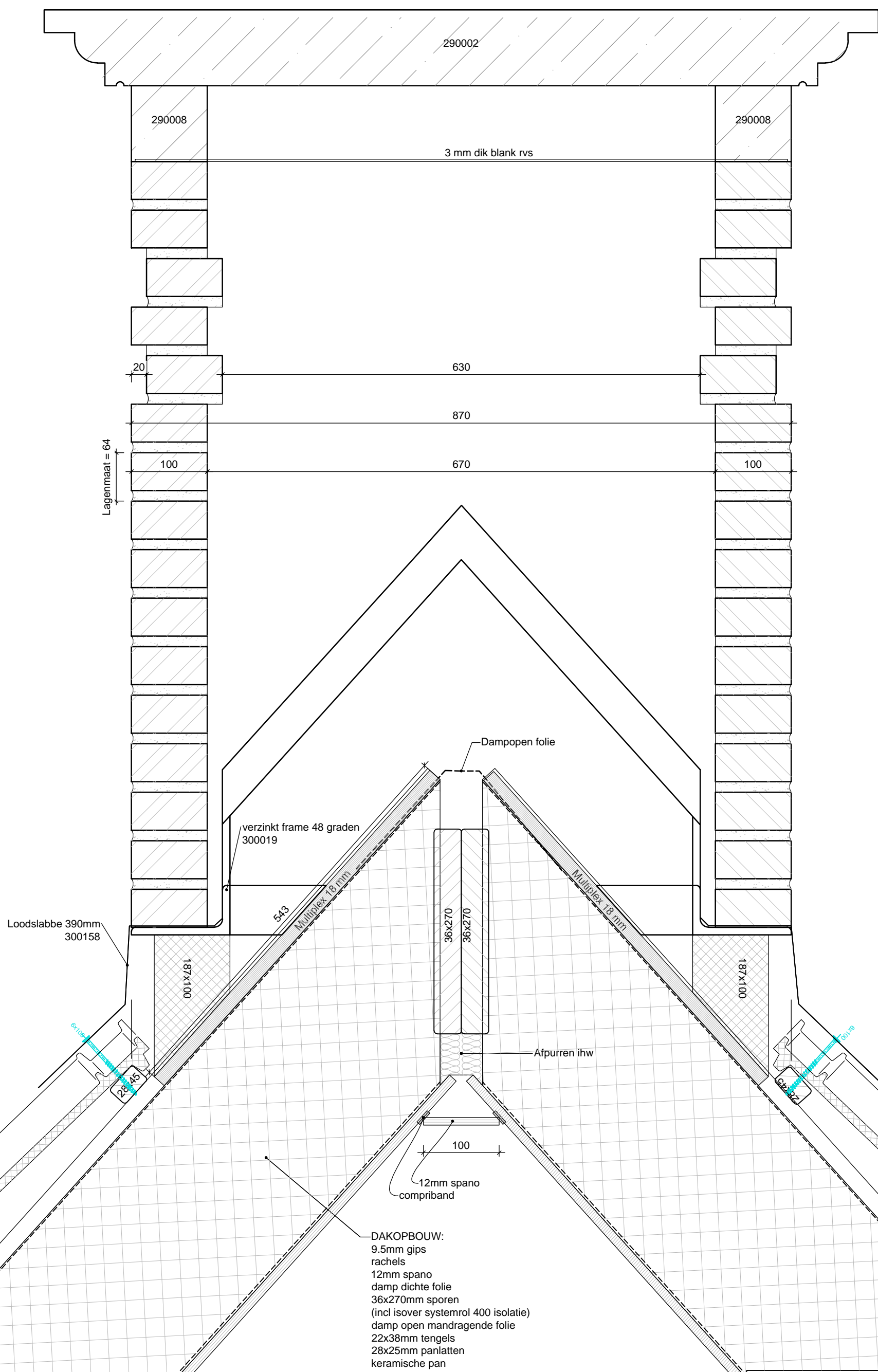


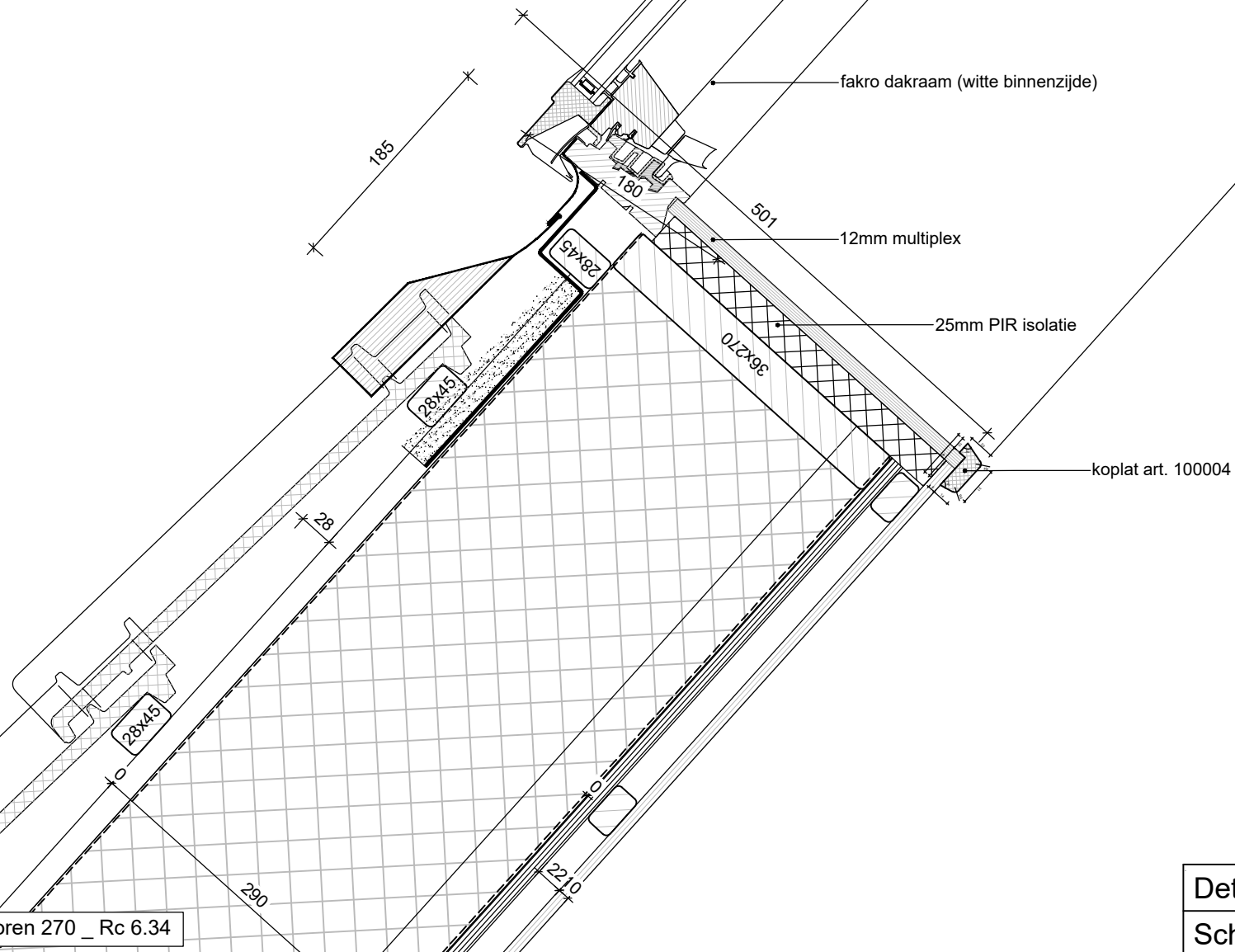
Dak hellend - sporen 270 _ Rc 6.34

Detailnr. : D06

Schaal : 1:5



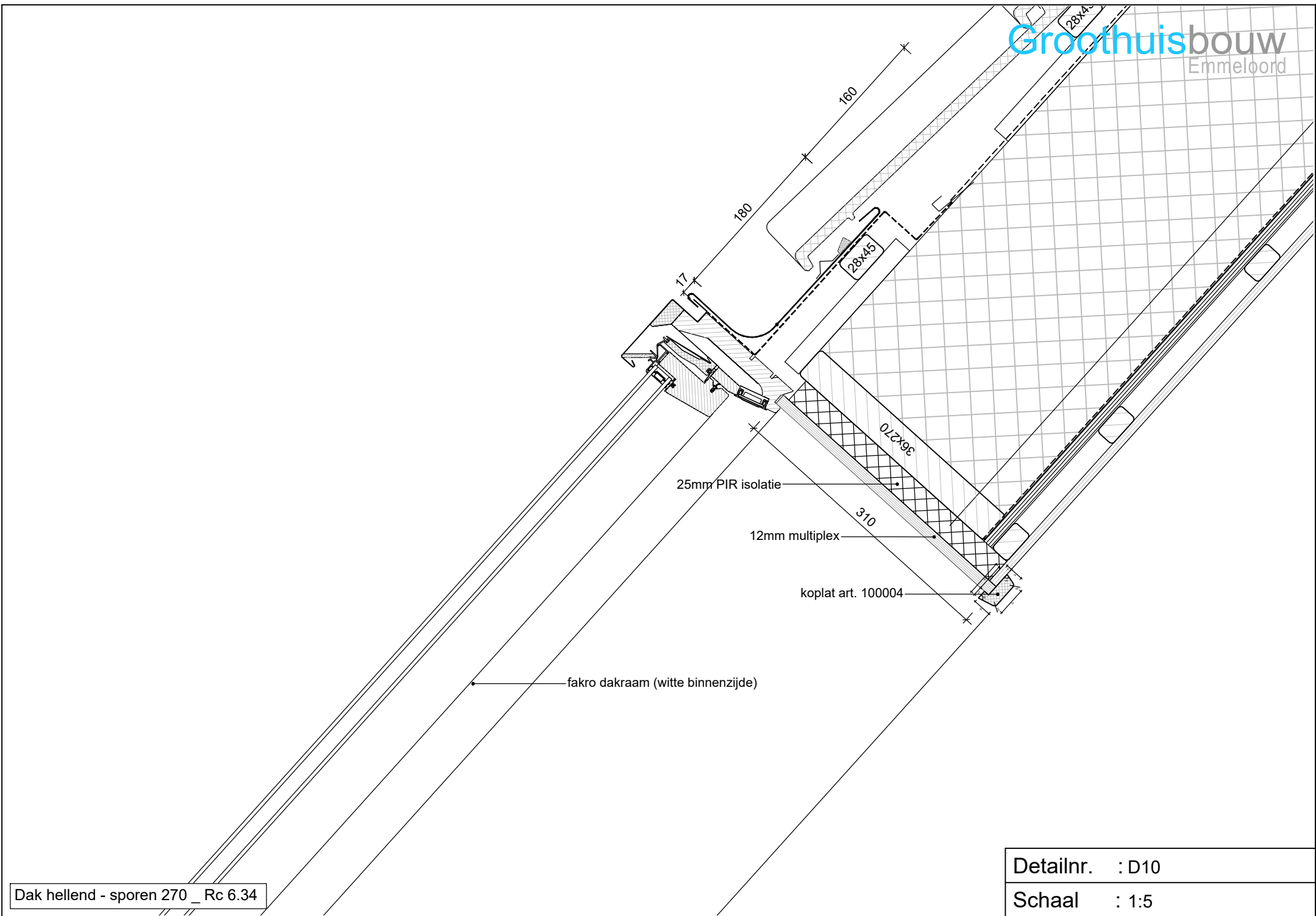




Dak hellend - sporen 270 _ Rc 6.34

Detailnr. : D09

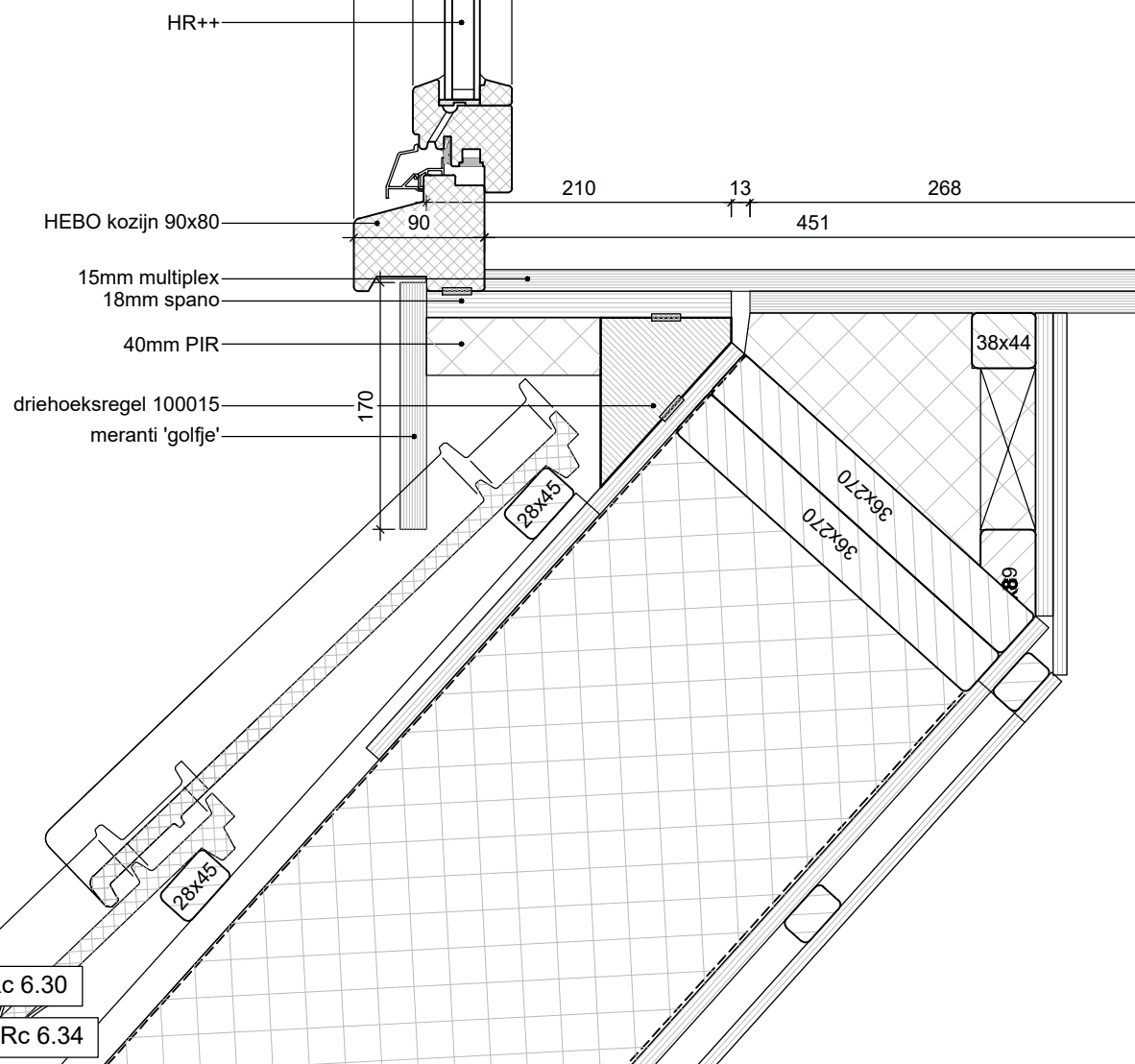
Schaal : 1:5



Dak hellend - sporen 270 _ Rc 6.34

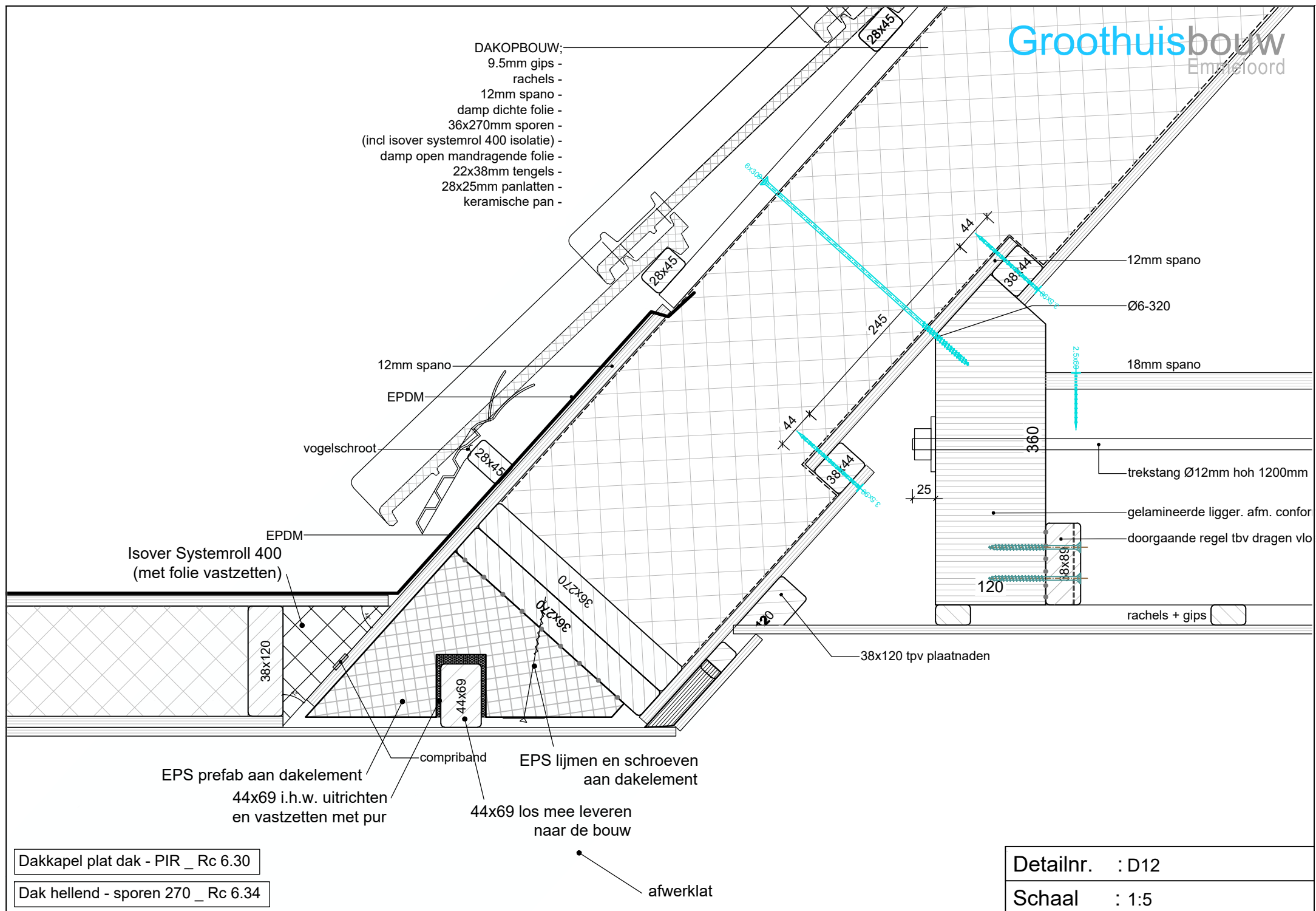
Detailnr. : D10

Schaal : 1:5



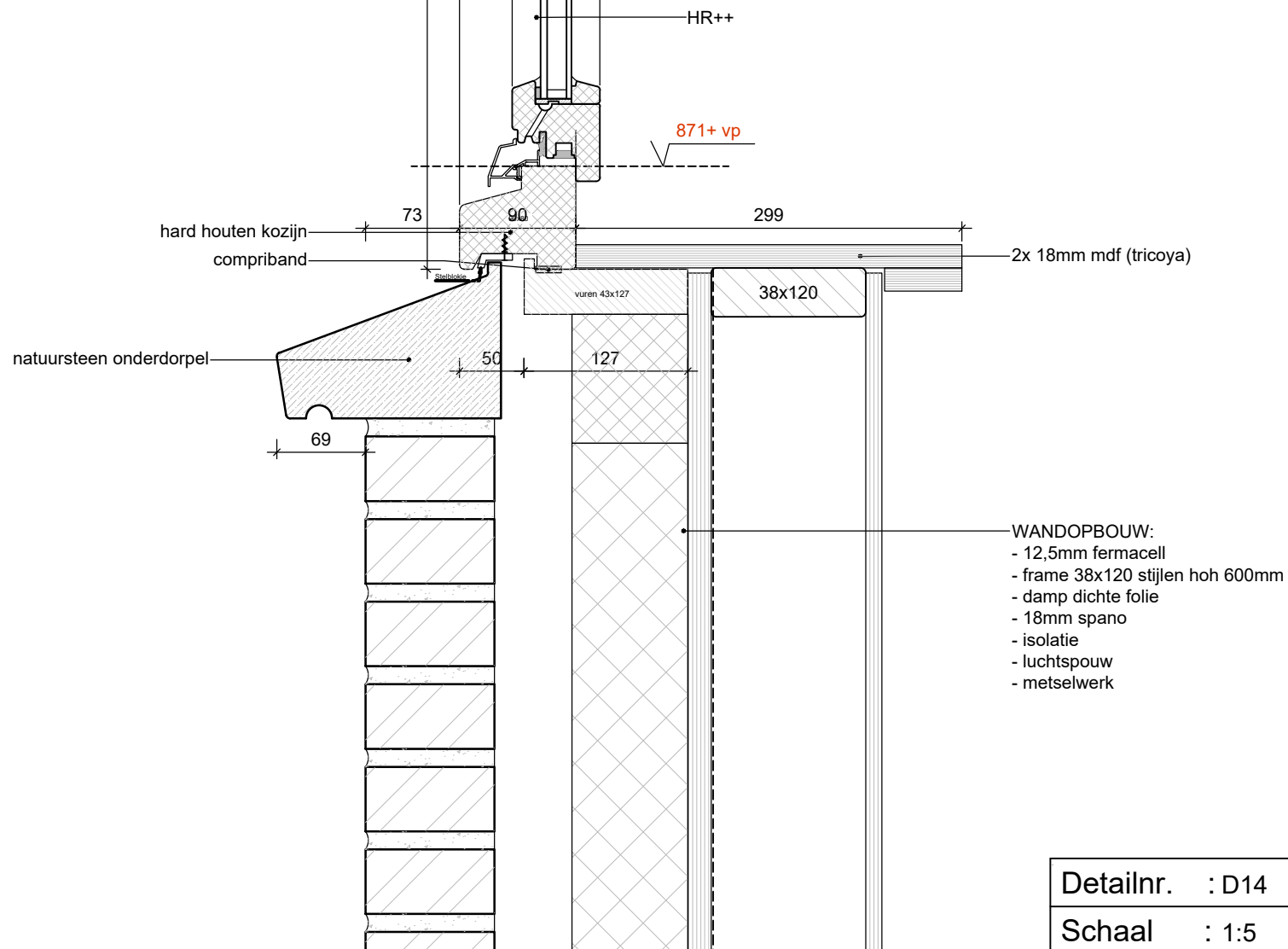
Detailnr. : D11

Schaal : 1:5





Schaal : 1:5



Detailnr. : D14

Schaal : 1:5

