

D				
C				
B				
A	20-04-2016	Tweede Uitgave	EdJ	BW
0	05-04-2016	Eerste Uitgave	EdJ	BW
Rev.	Datum	Omschrijving	Get.	Proj.L.

Opdrachtgever

Project

Onderdeel
**Principedetails Klimaatgarant Solar PV panelen
Indak Landscape**



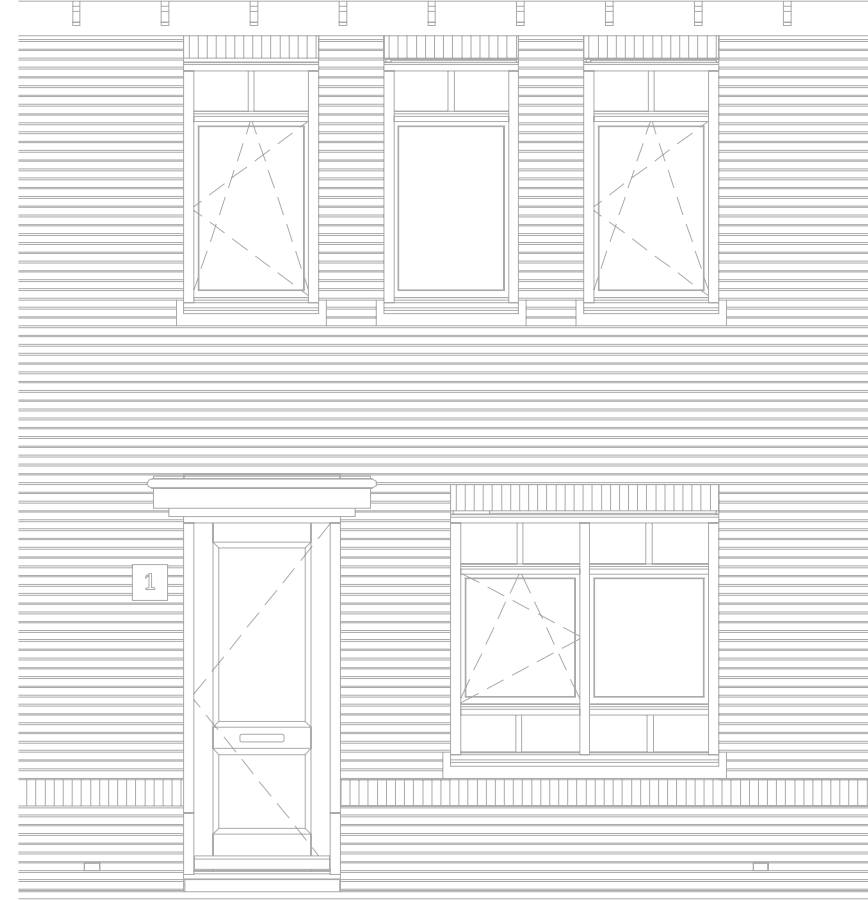
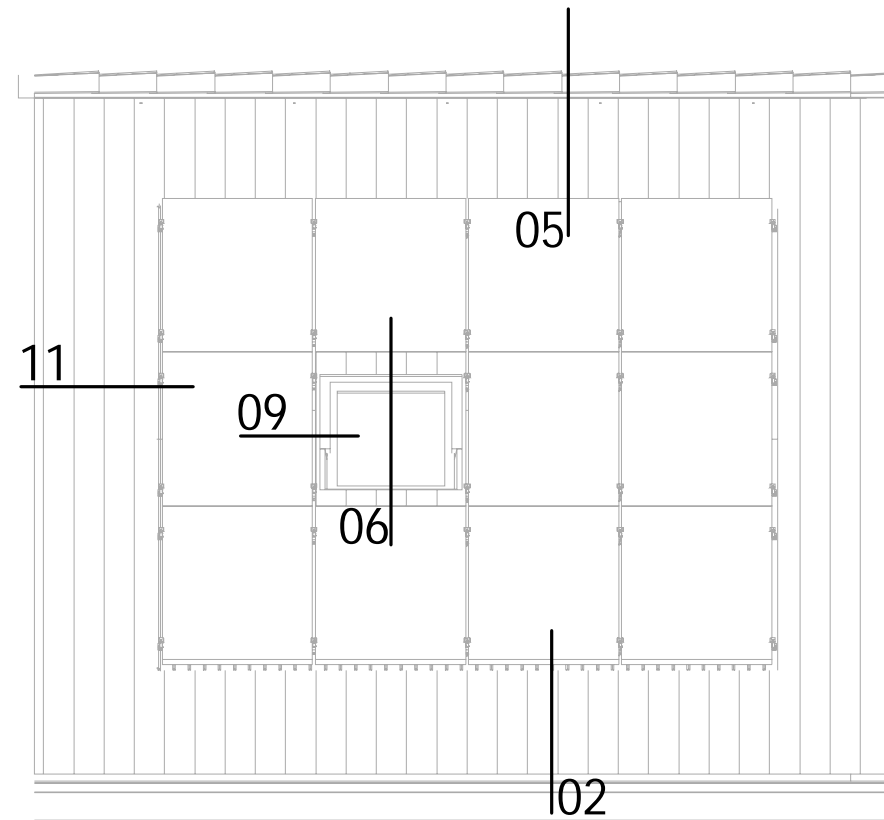
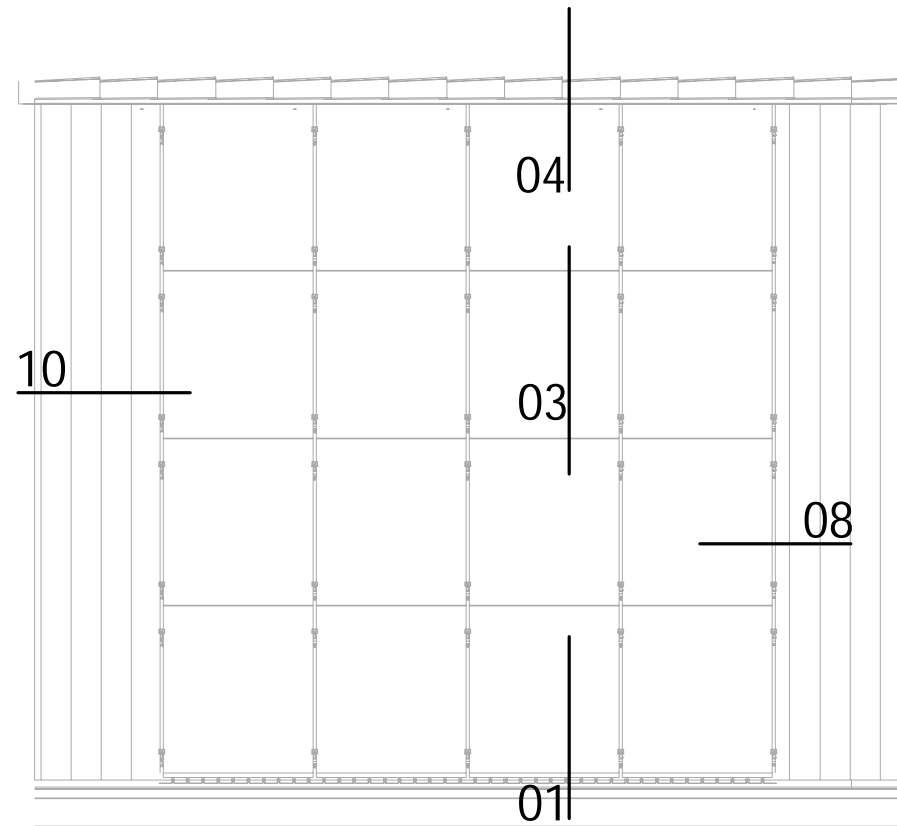
Kastanjelaan 8B
2982 CM Ridderkerk
0180-496760
info@klimaatgarantsolar.nl
www.klimaatgarantsolar.nl

Schaal 1:5	Fase n.v.t.
Formaat A3	Status Definitief


Project nr. *****	Blad nr. PV_D03	Rev. A
----------------------	---------------------------	------------------

Het auteursrecht berust bij Klimaatgarant Solar. Niets van deze tekening mag worden aangevuld en/ of gewijzigd op welke wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de eigenaar. Alle rechten voorbehouden.

blad nr.	status	datum
Principedetails Klimaatgarant Solar PV panelen	Definitief	20-04-2016
Stuklijst	Definitief	20-04-2016
Overzicht	Definitief	05-04-2016
Detail 01	Definitief	20-04-2016
Detail 02	Definitief	20-04-2016
Detail 03	Definitief	20-04-2016
Detail 04	Definitief	20-04-2016
Detail 05	Definitief	20-04-2016
Detail 06	Definitief	20-04-2016
Detail 07	Definitief	20-04-2016
Detail 08	Definitief	20-04-2016
Detail 09	Definitief	20-04-2016
Detail 10	Definitief	20-04-2016
Detail 11	Definitief	20-04-2016



Dit overzicht is uitsluitend bedoeld voor positionering principedetails Klimaatgarant Solar

	Status : Definitief	Project nr.	Blad nr.
	Datum : 05-04-2016	*****	
	Behoort bij : PV_D03		

Overzicht

- Levering Klimaatgarant Solar
- PV-paneel afm. 1640x990 mm landscape geplaatst
 - KG Solar indak montage-blok/hoek
 - KG Solar profiel
 - KG Solar indekplaat (HDPE)

- Door Derden
- houtstrook 22x90 (geschroefd i.v.m. trekbelasting)

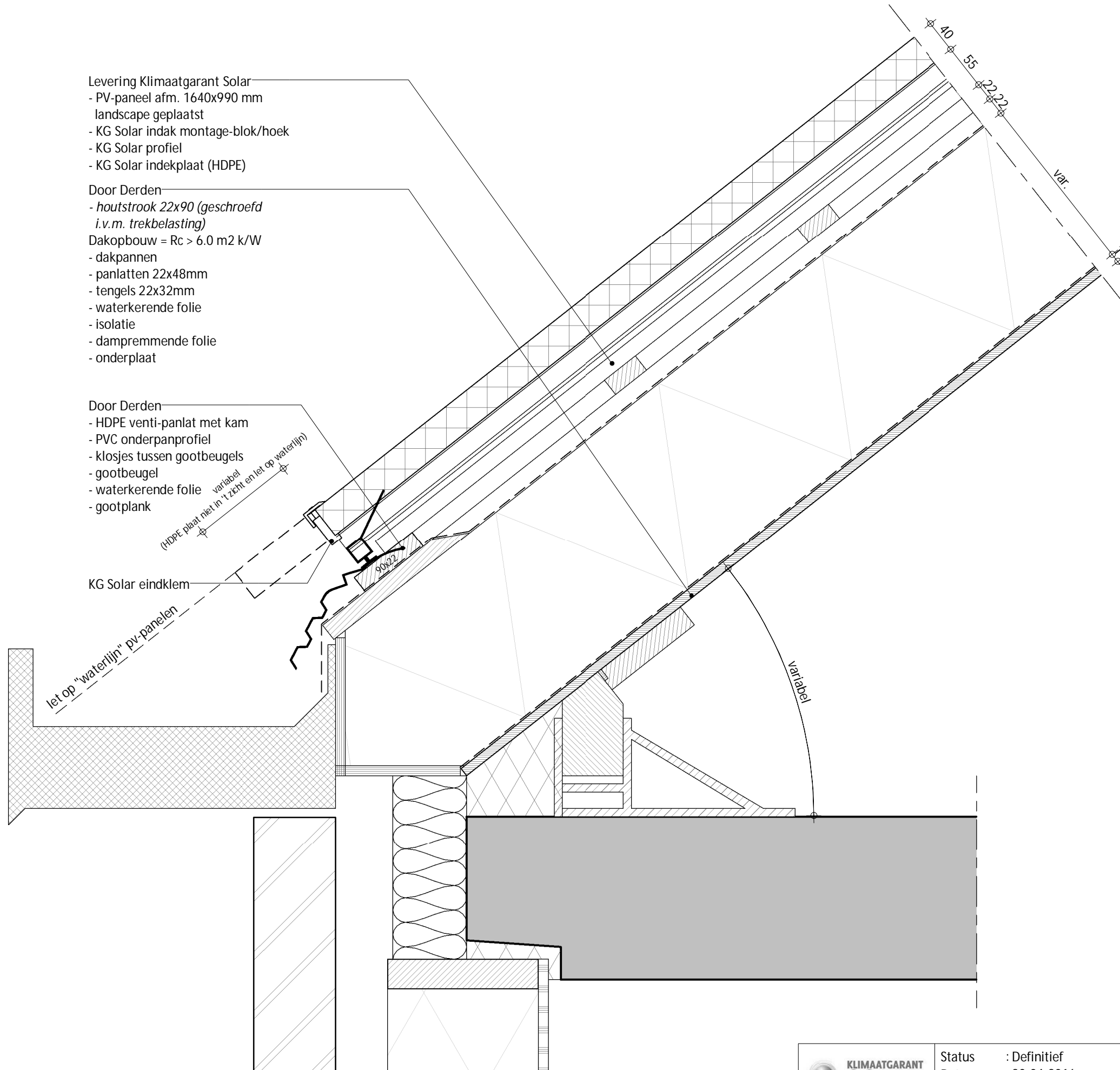
- Dakopbouw = Rc > 6.0 m2 k/W
- dakpannen
 - panlatten 22x48mm
 - tengels 22x32mm
 - waterkerende folie
 - isolatie
 - dampremmende folie
 - onderplaat

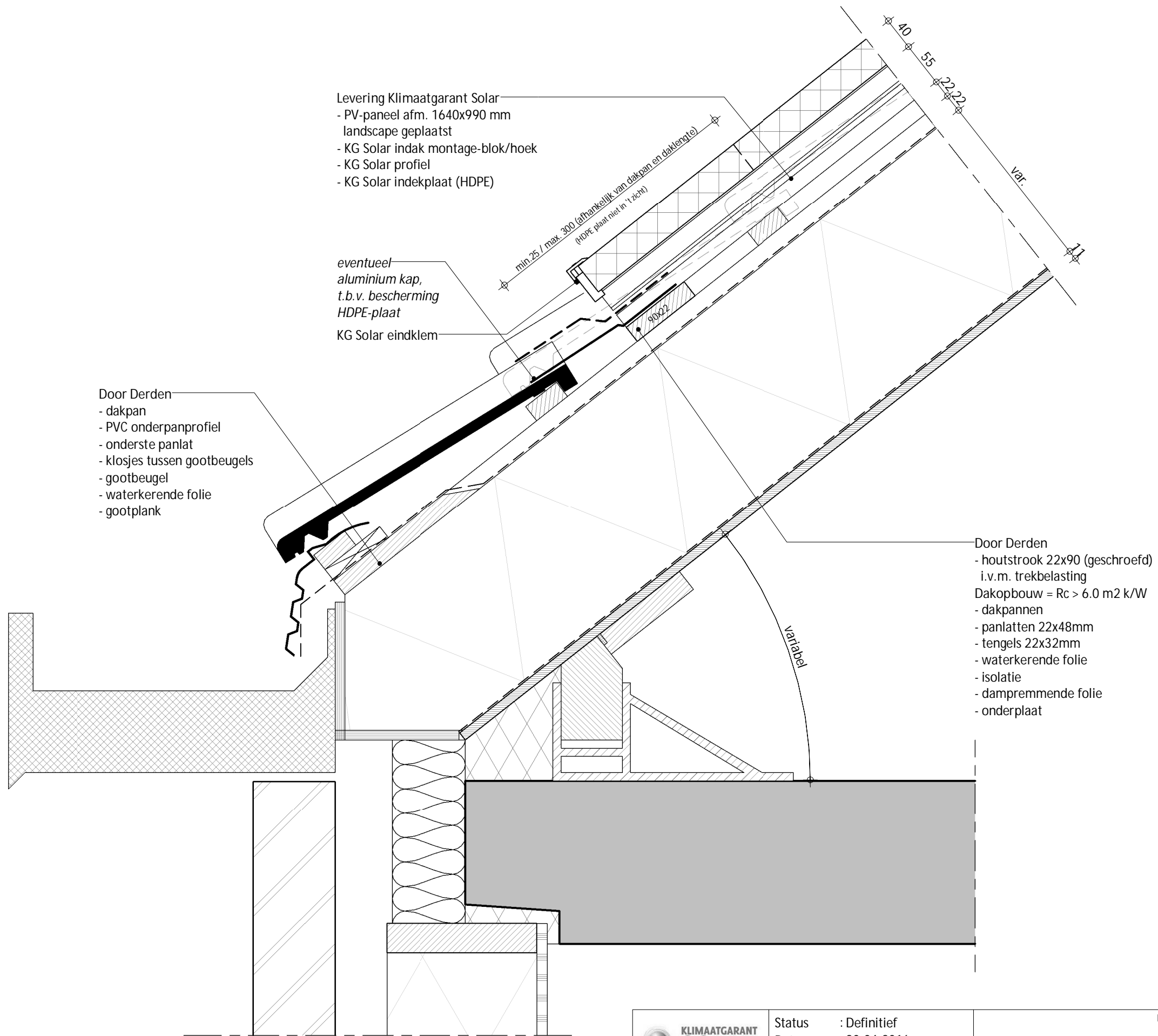
- Door Derden
- HDPE venti-panlat met kam
 - PVC onderpanprofiel
 - klosjes tussen gootbeugels
 - gootbeugel
 - waterkerende folie
 - gootplank

(HDPE plaat niet in 't zicht en let op waterlijn) variabel

KG Solar eindklem

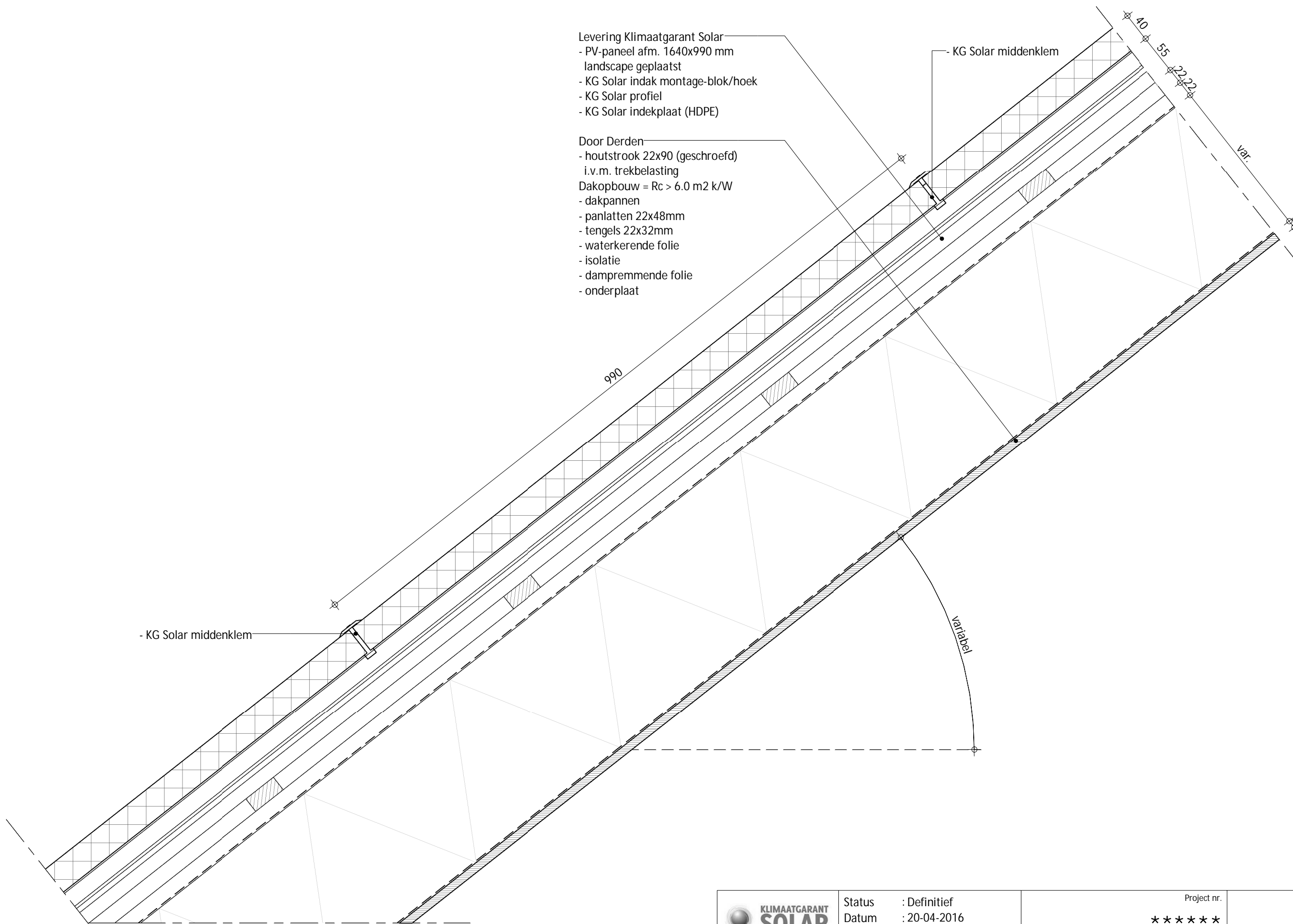
let op "waterlijn" pv-panels

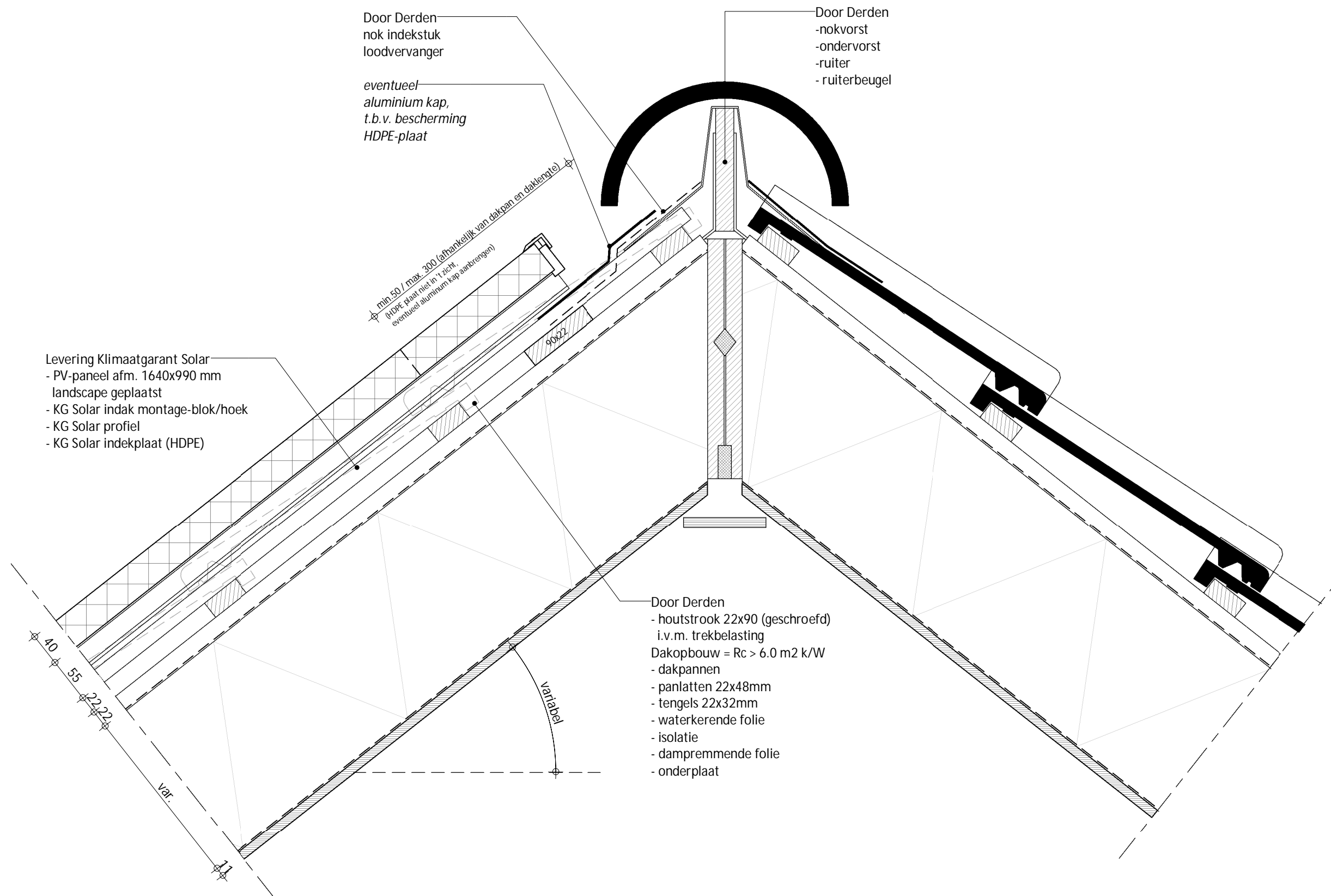




- Levering Klimaatgarant Solar
- PV-paneel afm. 1640x990 mm landscape geplaatst
 - KG Solar indak montage-blok/hoeek
 - KG Solar profiel
 - KG Solar indekplaat (HDPE)

- Door Derden
- houtstrook 22x90 (geschroefd) i.v.m. trekbelasting
 - Dakopbouw = $R_c > 6.0 \text{ m}^2 \text{ k/W}$
 - dakpannen
 - panlatten 22x48mm
 - tengels 22x32mm
 - waterkerende folie
 - isolatie
 - dampremmende folie
 - onderplaat





Door Derden
-nok indekstuk
loodvervanger

eventueel
aluminium kap,
t.b.v. bescherming
HDPE-plaat

Door Derden
-nokvorst
-ondervorst
-ruiter
-ruiterbeugel

min 50 / max. 300 (afhankelijk van dakpan en dakengte)
(HDPE plaat niet in 't zicht,
eventueel aluminium kap aanbrengen)

Levering Klimaatgarant Solar
- PV-paneel afm. 1640x990 mm
landscape geplaatst
- KG Solar indak montage-blok/hoek
- KG Solar profiel
- KG Solar indekplaat (HDPE)

Door Derden
- houtstrook 22x90 (geschroefd)
i.v.m. trekbelasting
Dakopbouw = Rc > 6.0 m2 k/W
- dakpannen
- panlatten 22x48mm
- tengels 22x32mm
- waterkerende folie
- isolatie
- dampremmende folie
- onderplaat

40
55
22,22

Var.

variabel

- Levering Klimaatgarant Solar
- PV-paneel afm. 1640x990 mm landscape geplaatst
 - KG Solar indak montage-blok/hoeke
 - KG Solar profiel
 - KG Solar indekplaat (HDPE)

- Door Derden
- houtstrook 22x90 (geschroefd i.v.m. trekbelasting)
- Dakopbouw = Rc > 6.0 m2 k/W
- dakpannen
 - panlatten 22x48mm
 - tengels 22x32mm
 - waterkerende folie
 - isolatie
 - dampremmende folie
 - onderplaat

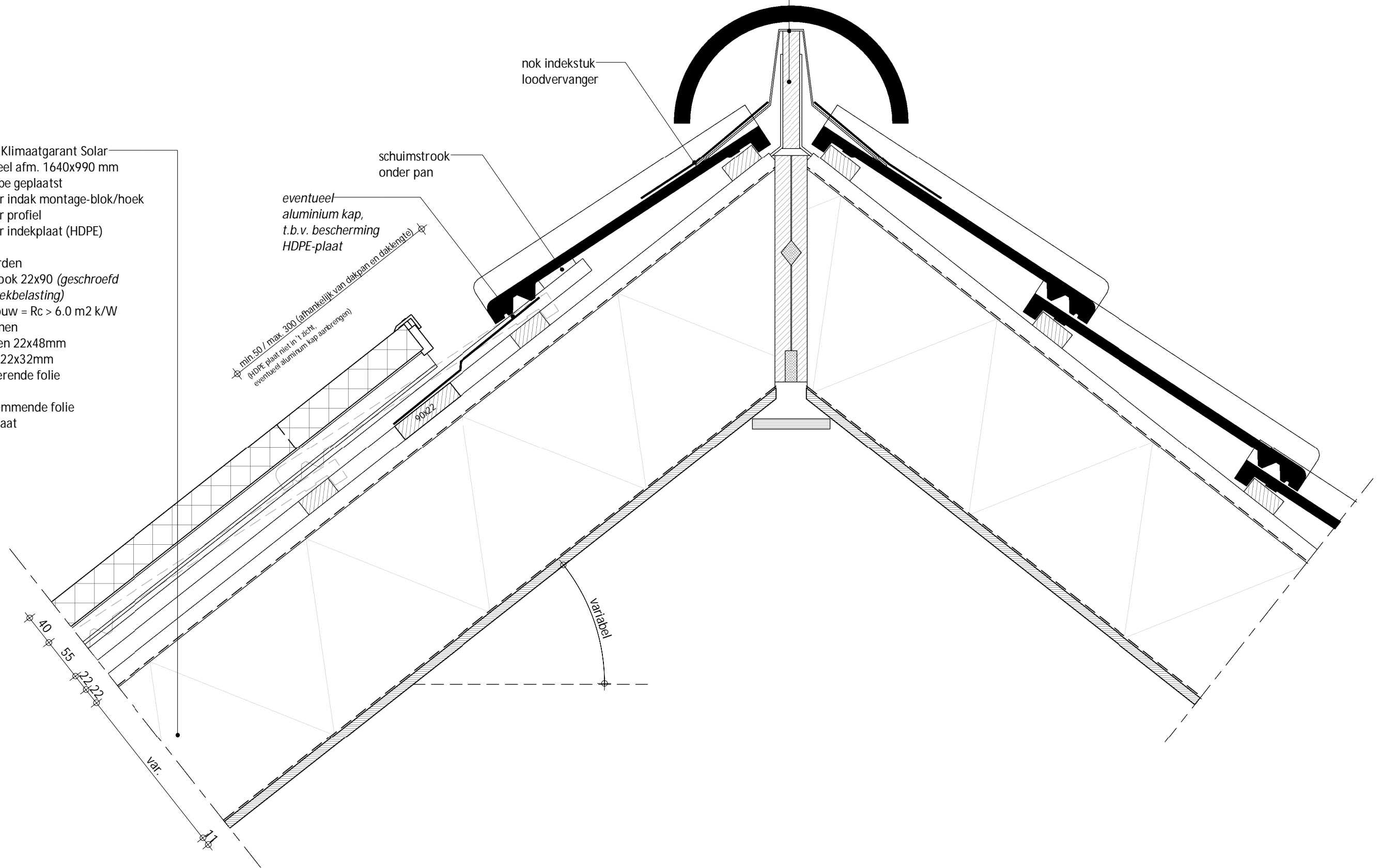
eventueel aluminium kap, t.b.v. bescherming HDPE-plaat

min. 50 / max. 300 (afhankelijk van dakpan en daklengte)
(HDPE-plaat niet in 't' zicht, eventueel aluminium kap aanbrengen)

- nokvorst
- ondervorst
- ruiters
- ruitersbeugel

nok indekstuk loodvervanger

schuimstrook onder pan

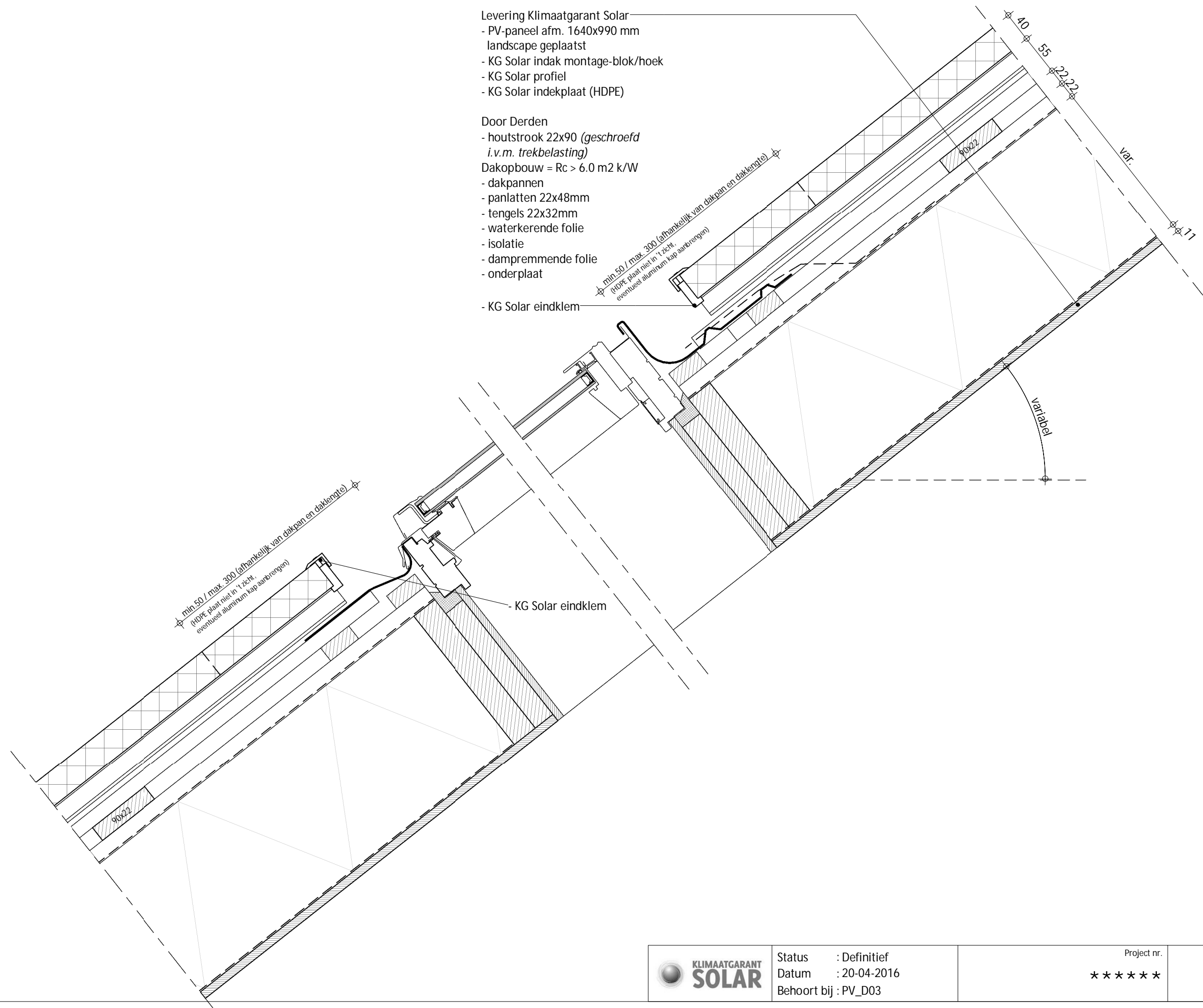


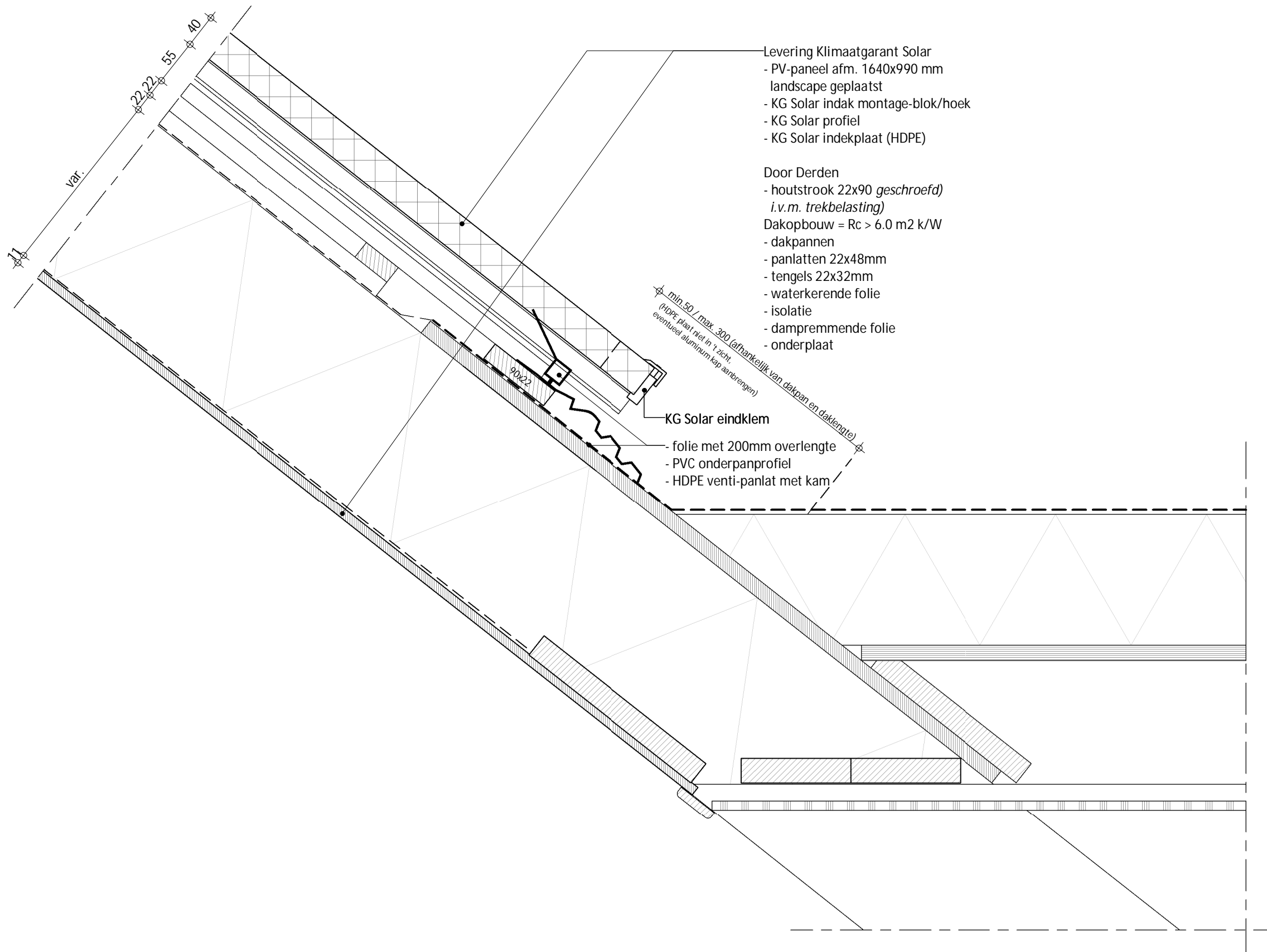
- Levering Klimaatgarant Solar
- PV-paneel afm. 1640x990 mm
landscape geplaatst
 - KG Solar indak montage-blok/hoek
 - KG Solar profiel
 - KG Solar indekplaat (HDPE)

- Door Derden
- houtstrook 22x90 (geschroefd
i.v.m. trekbelasting)

- Dakopbouw = Rc > 6.0 m2 k/W
- dakpannen
 - panlatten 22x48mm
 - tengels 22x32mm
 - waterkerende folie
 - isolatie
 - dampremmende folie
 - onderplaat

- KG Solar eindklem





- Levering Klimaatgarant Solar
- PV-paneel afm. 1640x990 mm landscape geplaatst
 - KG Solar indak montage-blok/hoek
 - KG Solar profiel
 - KG Solar indekplaat (HDPE)

- Door Derden
- houtstrook 22x90 *geschroefd* i.v.m. *trekbelasting*)
- Dakopbouw = Rc > 6.0 m2 k/W
- dakpannen
 - panlatten 22x48mm
 - tengels 22x32mm
 - waterkerende folie
 - isolatie
 - dampremmende folie
 - onderplaat

min 50 / max 300 (afhankelijk van dakpan en daklengte)
 (HDPE plaat niet in 't zicht, eventueel aluminium kap aanbrenge)

- KG Solar eindklem
- folie met 200mm overlengte
 - PVC onderpanprofiel
 - HDPE venti-panlat met kam



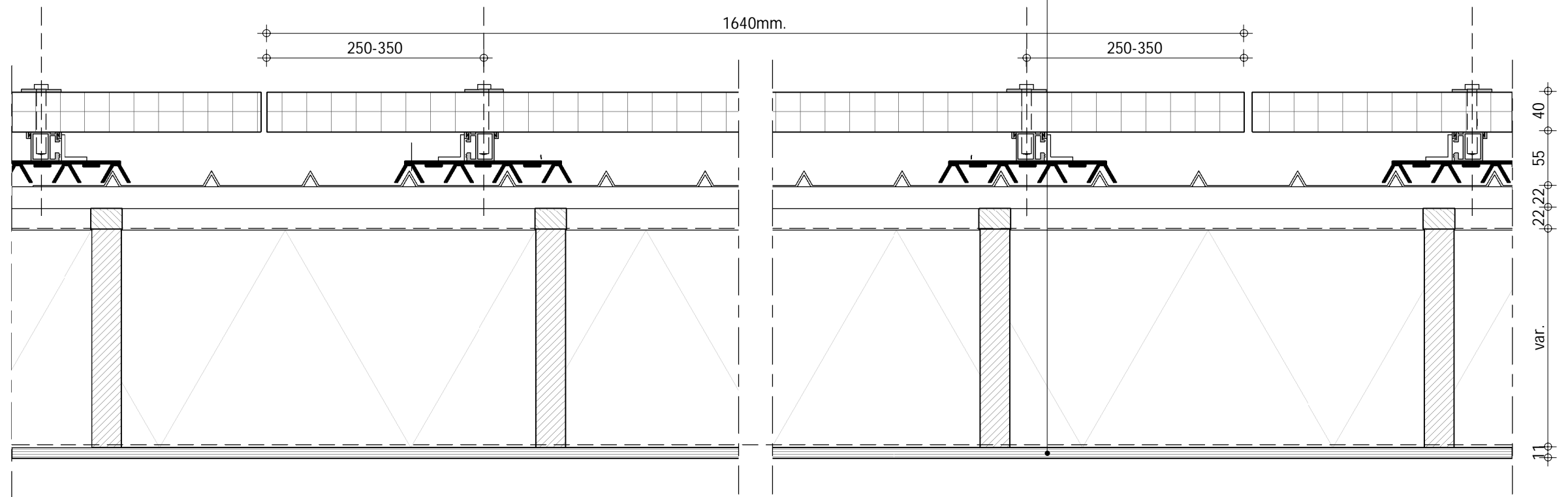
Status : Definitief
 Datum : 20-04-2016
 Behoort bij : PV_D03

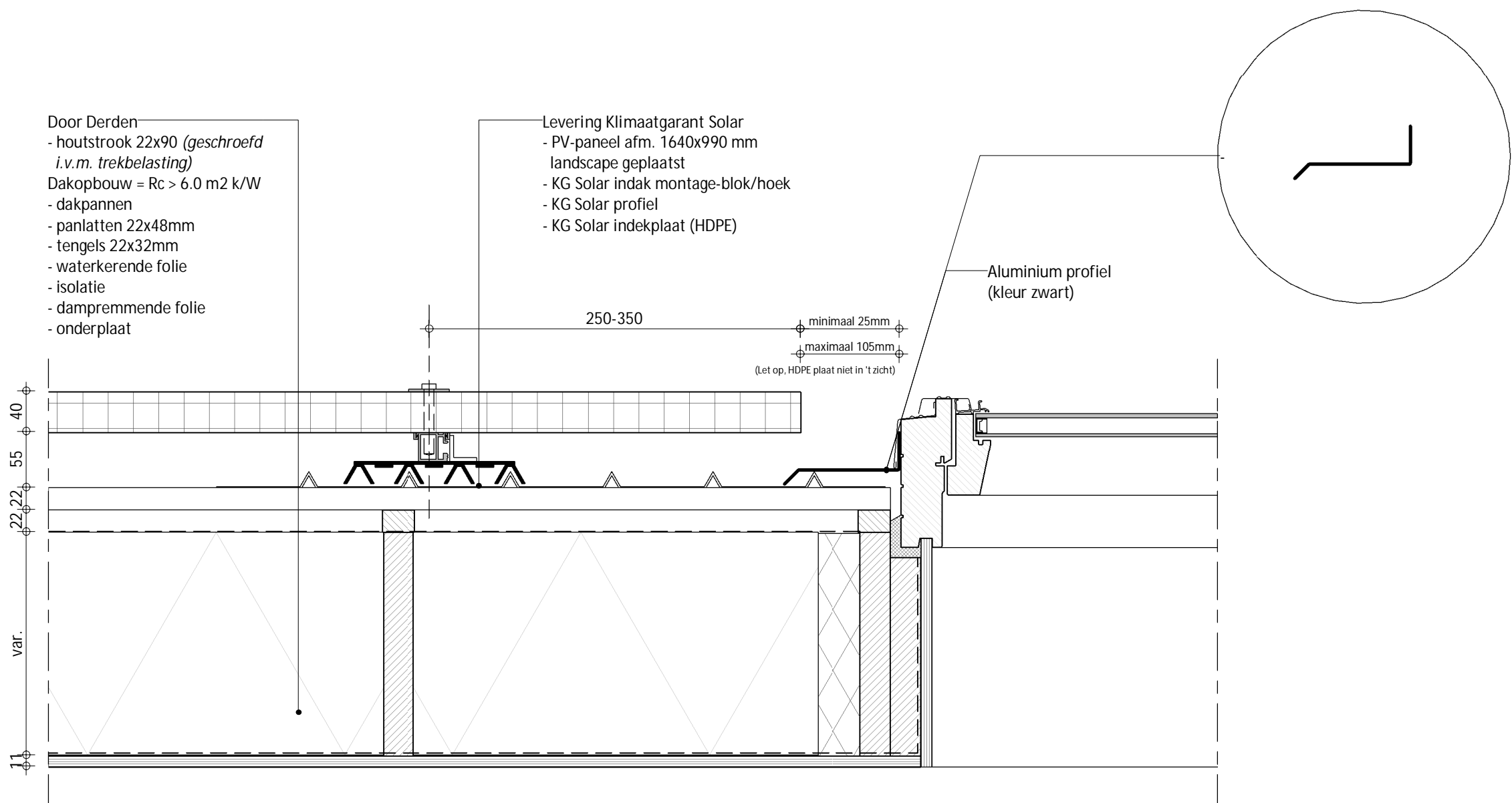
Project nr.
 ★ ★ ★ ★ ★

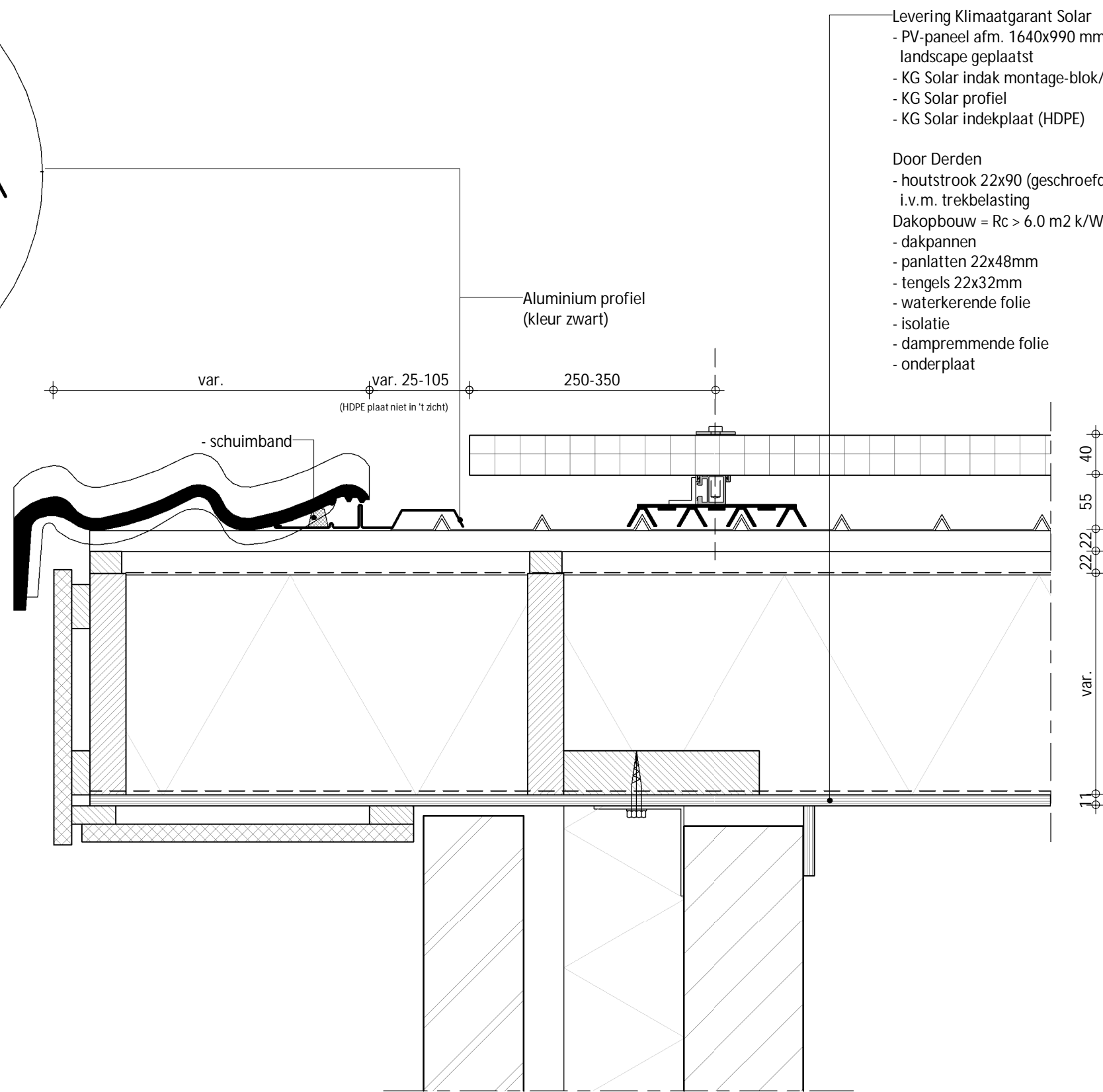
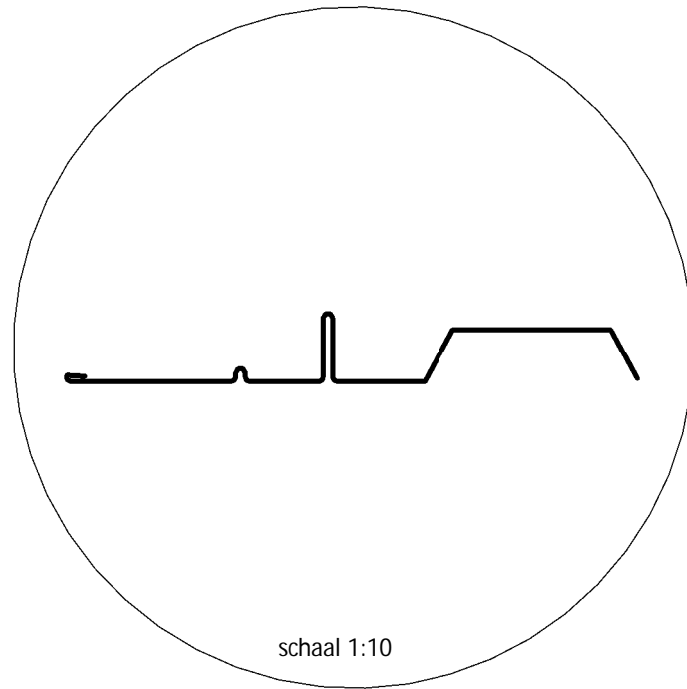
Blad nr.
 Detail 07

- Levering Klimaatgarant Solar
- PV-paneel afm. 1640x990 mm landscape geplaatst
- KG Solar indak montage-blok/hoek
- KG Solar profiel
- KG Solar indekplaat (HDPE)

- Door Derden
- houtstrook 22x90 (*geschroefd i.v.m. trekbelasting*)
- Dakopbouw = $R_c > 6.0 \text{ m}^2 \text{ k/W}$
- dakpannen
- panlatten 22x48mm
- tengels 22x32mm
- waterkerende folie
- isolatie
- dampremmende folie
- onderplaat







- Levering Klimaatgarant Solar
- PV-paneel afm. 1640x990 mm landscape geplaatst
 - KG Solar indak montage-blok/hoek
 - KG Solar profiel
 - KG Solar indekplaat (HDPE)
- Door Derden
- houtstrook 22x90 (geschroefd) i.v.m. trekbelasting
- Dakopbouw = Rc > 6.0 m2 k/W
- dakpannen
 - panlatten 22x48mm
 - tengels 22x32mm
 - waterkerende folie
 - isolatie
 - dampremmende folie
 - onderplaat

