

WIJZ.	OMSCHRIJVING	DATUM

Balance
woningen

project:

Nieuwbouw van een woning aan
de Veenkade 8, 3601CH Maarssen

opdrachtgever:

Fam. J.S. van Santen

tekeningfase:

OMGEVINGSVERGUNNING

betreft:

principedetails schaal 1/10

formaat:	A4	SO-datum:	02.05.2016
schaal:	1:10	OV-datum:	07.12.2018
getekend:	wbm	WT-datum:	-
laatste wijz.:		laatste wijz. datum:	

projectnummer:

1611

fase:

OV

tekeningnummer:

300

1611-AC20 model01.pln
op onze werkzaamheden en documenten is de STB-DNR 2014 van toepassing

ALGEMEEN;

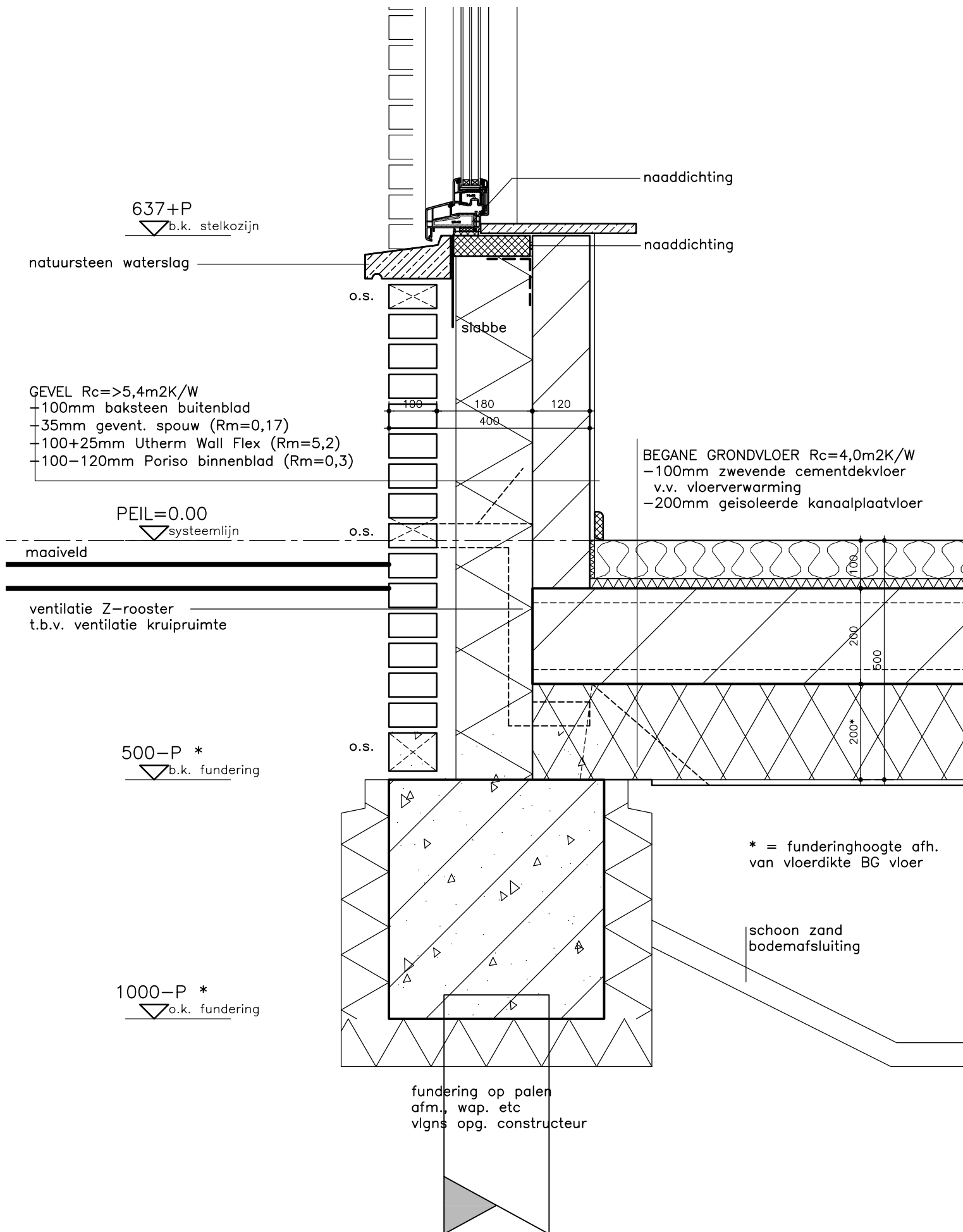
- uitgangspunt lagenmaat = 62,5mm
- bovenkant dorpel 20+P is t.o.v. de afgewerkte vloer inclusief de vloerafwerking van de bewoner.
(cementdekvloer in overleg met bewoner lager afsmeren)
- boven dakkapellen en kilkepers, tot de nok, een dampopen folie onder de panlatten aanbrengen.
- schoorsteenconstructie t.p.v. de dakplaatzone thermisch onderbreken d.m.v. FOAMGLASS isolatie ter voorkoming van koudenbruggen.
- de constructieafmetingen zijn geheel volgens opgave constructeur.
- alle naden van vloeren, kozijnen, kapconstructie, etc.
ZEER GOED AFPLAKKEN met een luchtdicht membraam.
- Voor aangehouden Qv10 factor zie EPC berekening.

ALGEMENE OMSCHRIJVING

laatste wijz.:

laatste wijz. datum:

INFO BLAD



HELLEND DAK $R_c=6,0\text{m}^2\text{K/W}$
 +keramische pannen
 +panlatten + dampopen folie + tengels
 +prefab sporenkap v.v. min wol isolatie
 +dampremmende folie
 +14mm binnenplaat afwerking

*)dakhelling afstemmen
 op nokhoogte van 9m.

dragend
 knieschot

vogel
 schroot

3000+P
 ▽systeemlijn

polyester goot
 (bakgoot type
 250.00)

spouw dichtzetten
 met min. wol

metselwerk rollaag met
 event. L-staal latei
 vlgs opg. constructeur

△b.k. steen
 2410+P

GEVELOPENING Uraam $\leq 1,4\text{ W/m}^2\text{K}$
 kunstof kozijn v.v. HR++ glas.
 draaiende delen v.v. tochtwering

VERDIEPINGVLOER
 -60mm cementdekvloer
 -250mm breedplaatvloer
 -spuitstuc

vuilwerklatei vlgs leverancier

naaddichting

GEVELOPENING Uraam \leq 1,4 W/m²K
 kunstof kozijn v.v. HR++ glas.
 draaiende delen v.v. tochtwering

3825+P
 ▽_{b.k. stelkozijn}

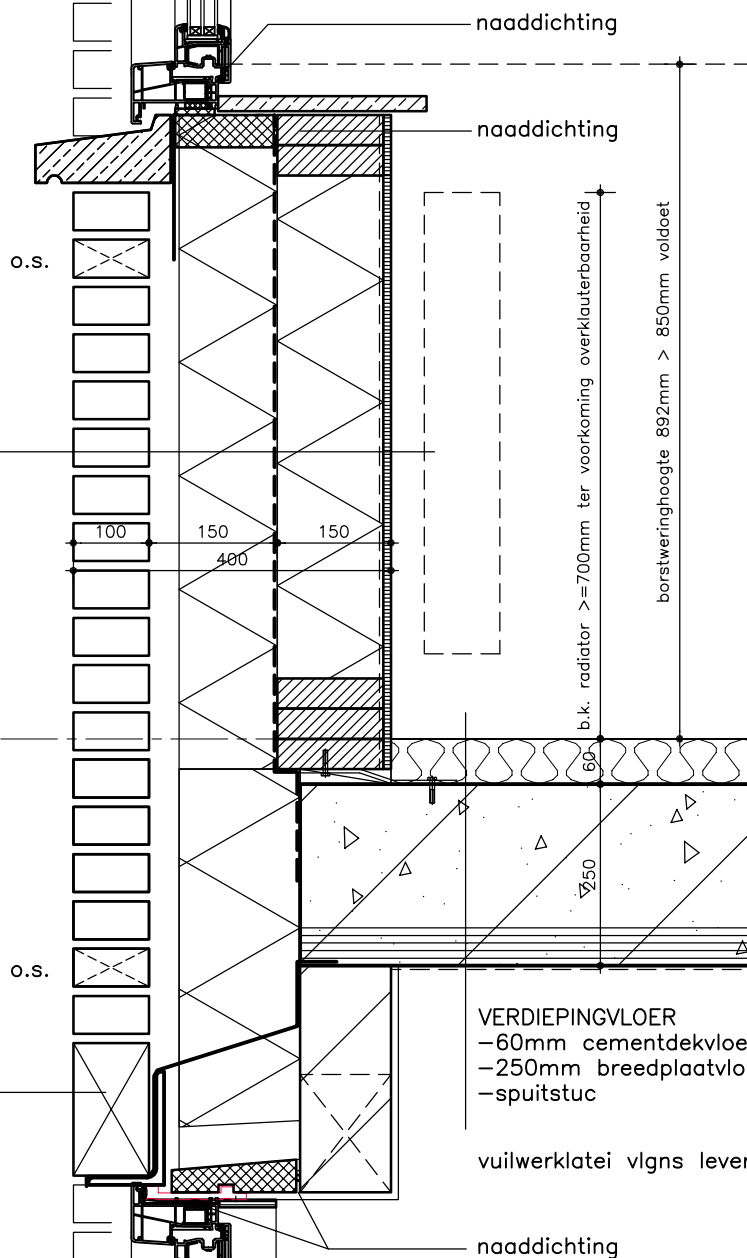
GEVEL BOVEN 1e VERD. Rc= $>$ 5,8m²K/W
 +100mm baksteen buitenblad
 +35mm gevent. spouw
 +110mm min wol isolatie (Rm=2,8)
 +150mm HSB binnenblad (Rm=3,0)
 v.v. isolatie + dampremmende folie

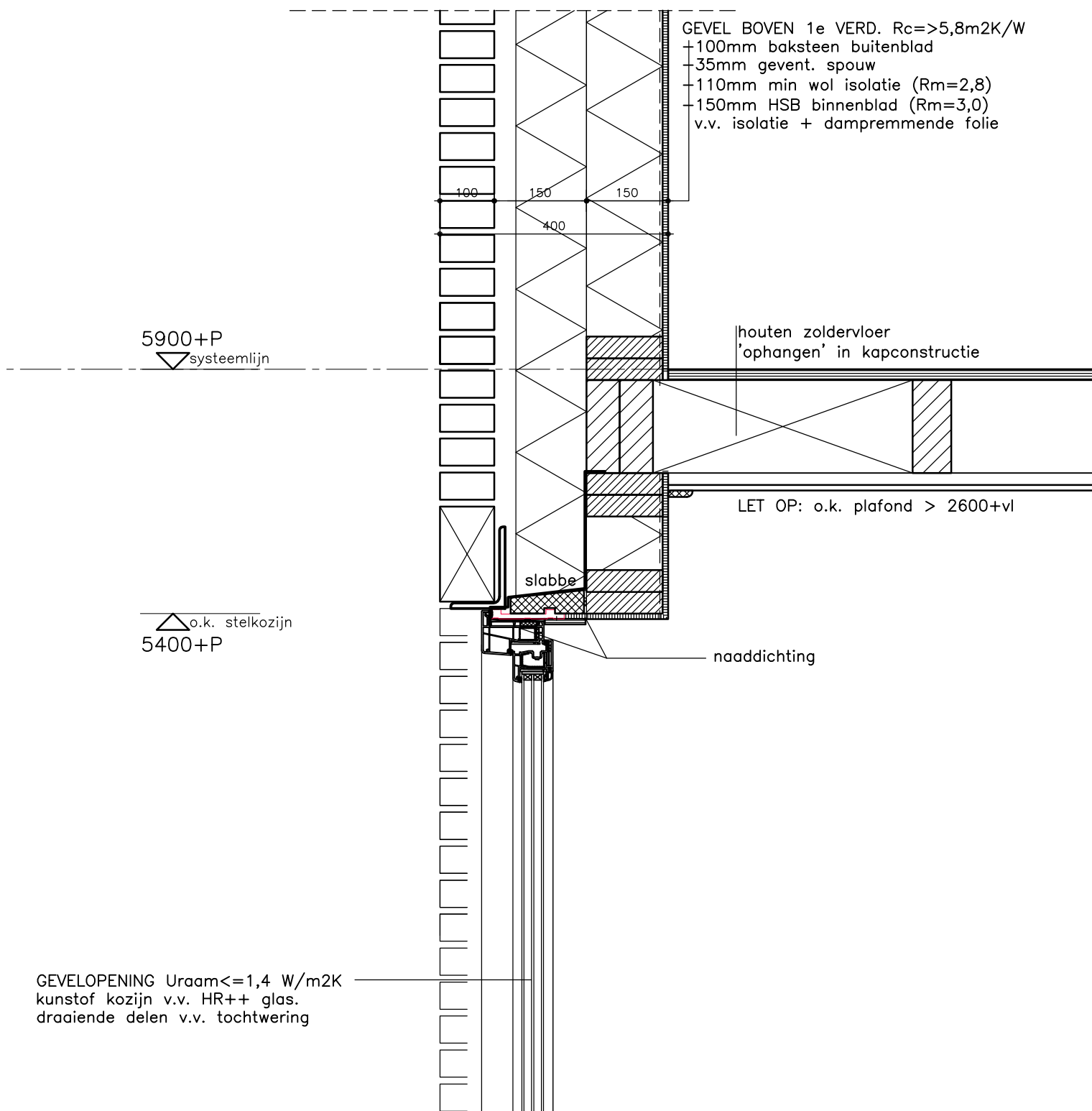
3000+P
 ▽_{systeemlijn}

metselwerk rollaag met
 event. L-staal latei
 vlgs opg. constructeur

△_{b.k. steen}
 2410+P

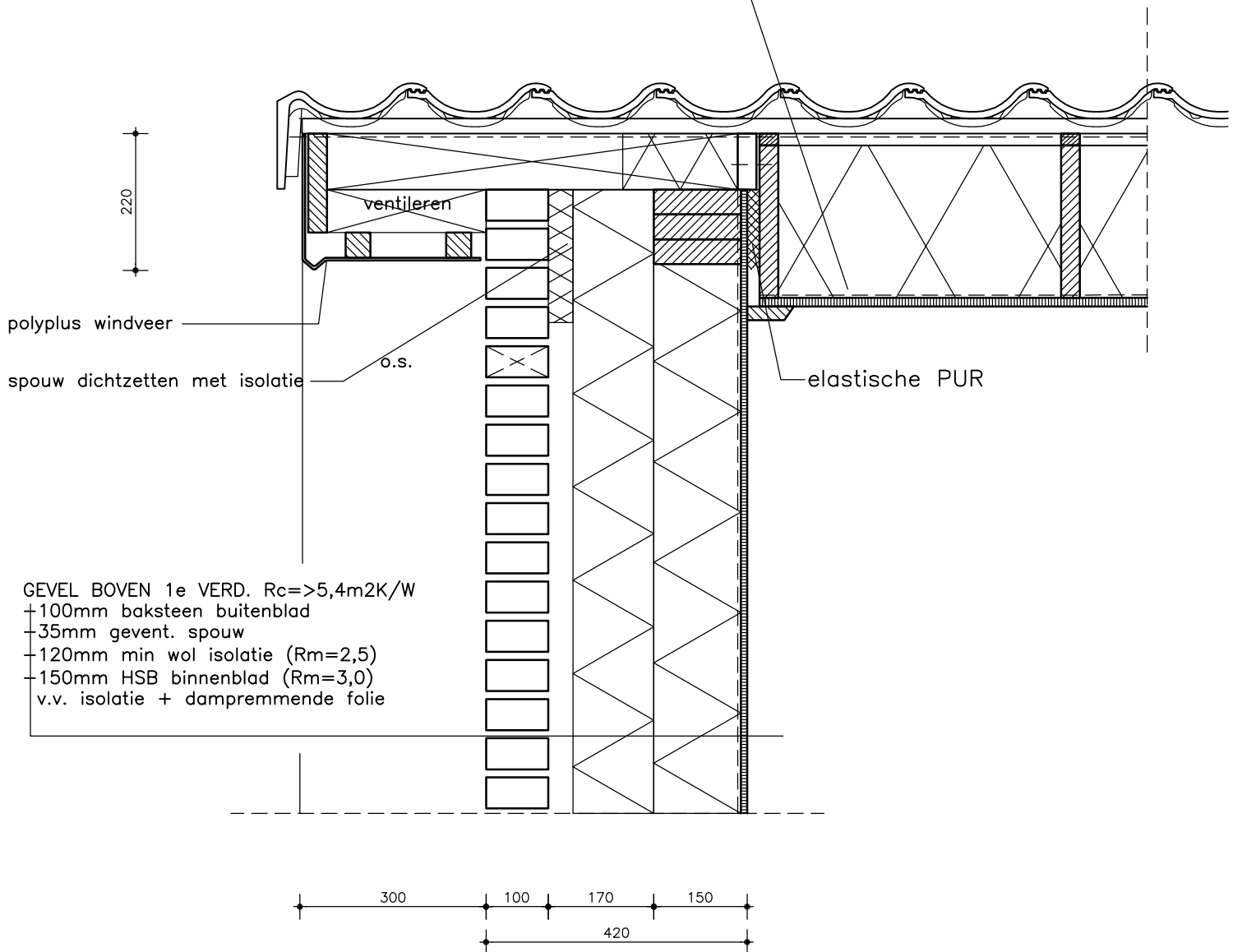
GEVELOPENING Uraam \leq 1,4 W/m²K
 kunstof kozijn v.v. HR++ glas.
 draaiende delen v.v. tochtwering



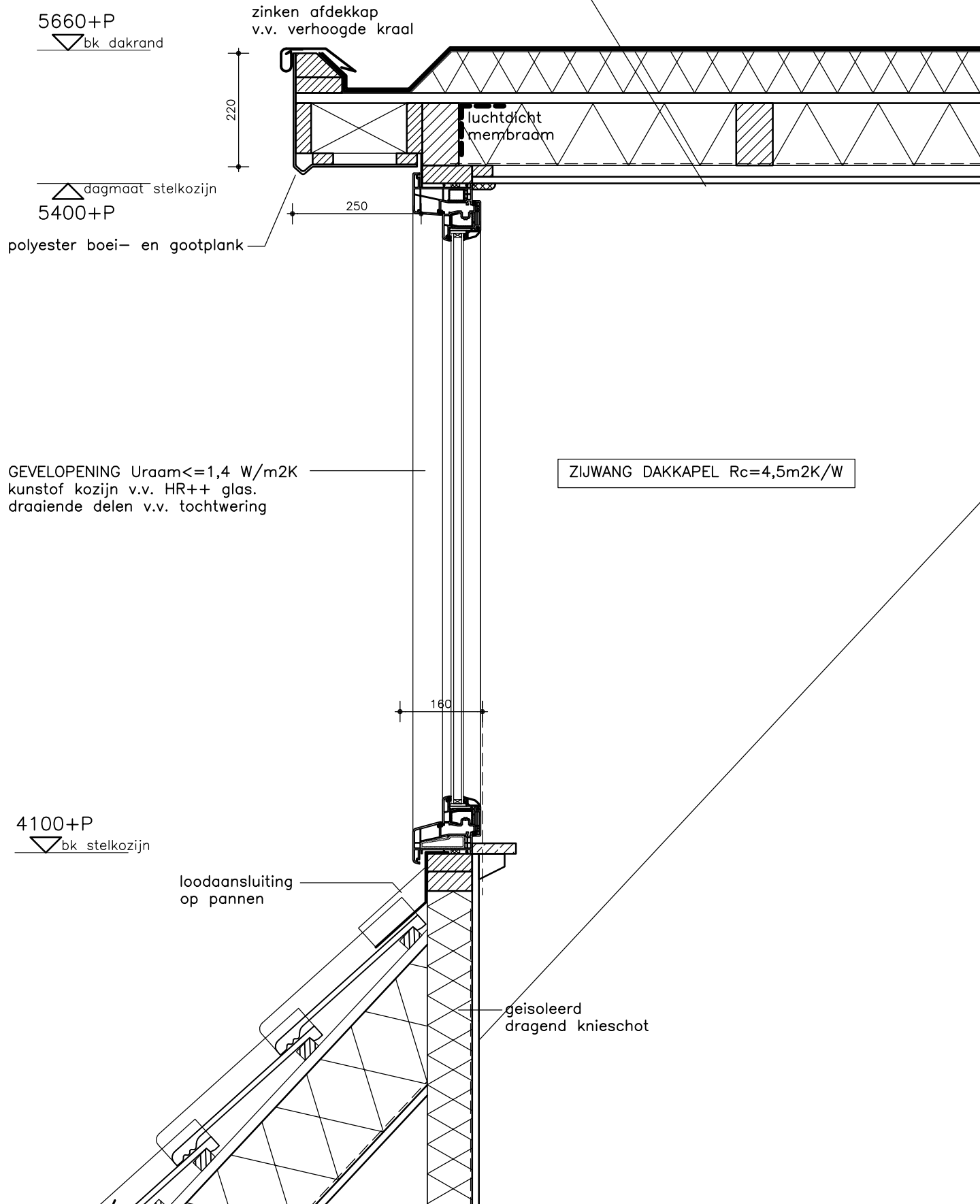


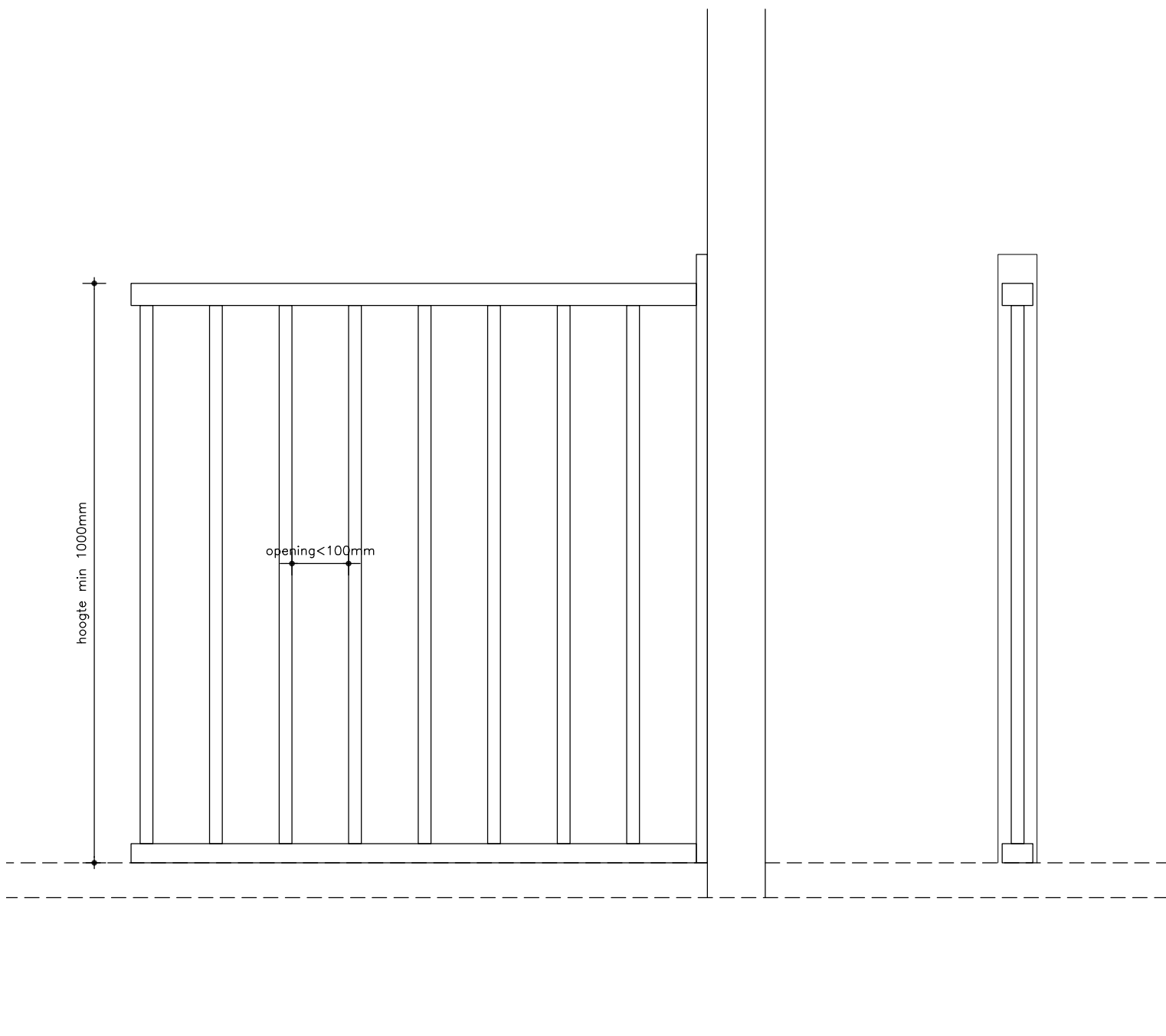
HELLEND DAK $R_c=6,0\text{m}^2\text{K/W}$

- +keramische pannen
- +panlatten + dampopen folie + tengels
- +prefab sporenkap v.v. min wol isolatie
- +dampremmende folie
- +14mm binnenplaat afwerking



PLAT DAK $R_c \geq 6,0 \text{ m}^2 \text{K/W}$
 + bitumineuze dakbedekking
 + 80mm PIR dakisolatie ($R_m = 3,5$)
 + 19mm underlayment
 + balkaag 46x121mm h.o.h.
 + 610mm v.v. min. wol isolatie ($R_m = 2,5$)
 + dampremmende laag
 + gipsplaat op rachelwerk





principedetail balustrade

