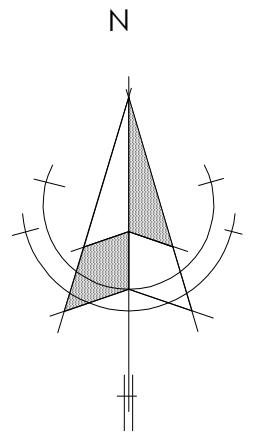
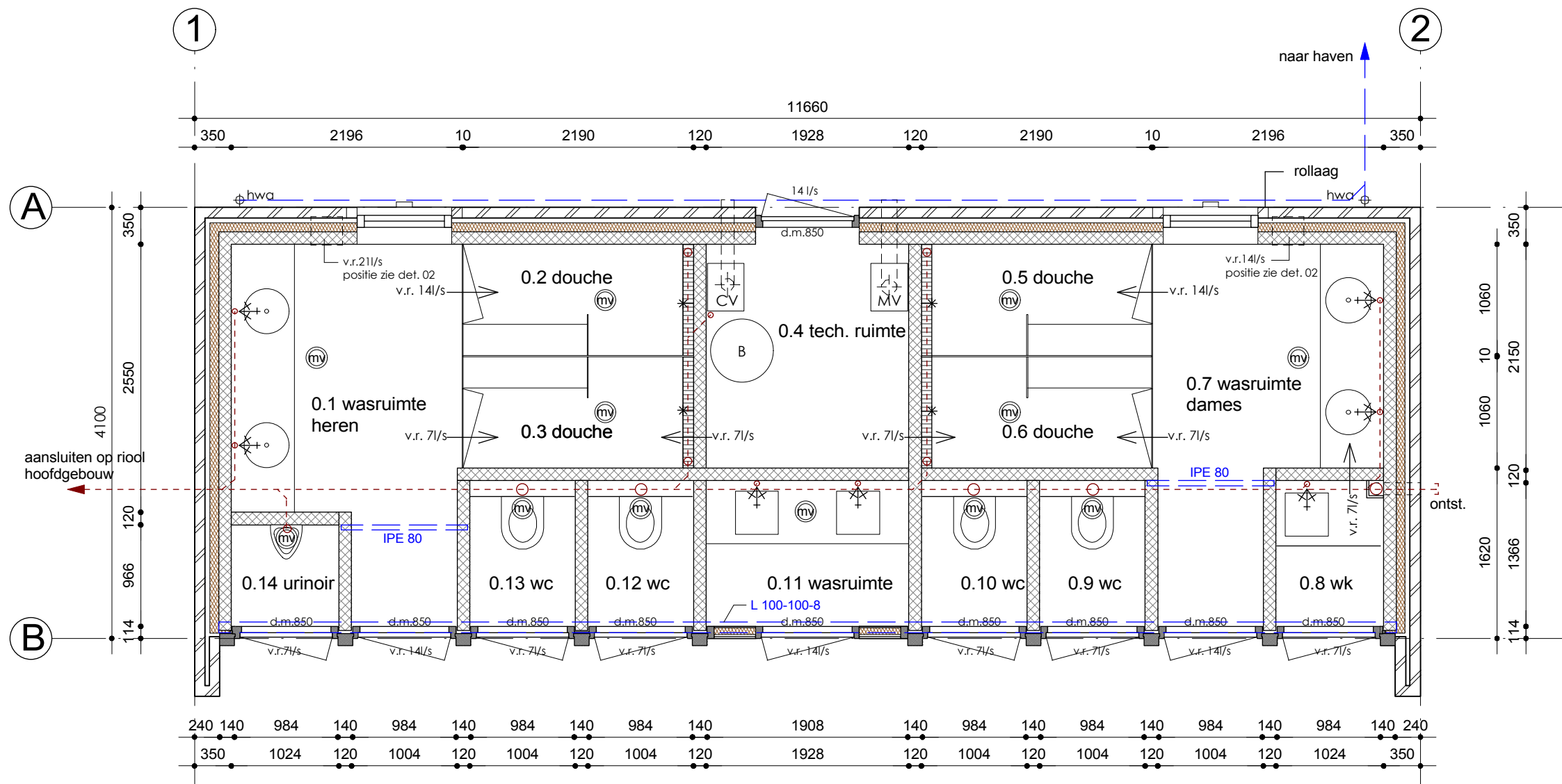


Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders van Steenberg	
Daterend van	08-07-2015
nummer	ZK15000628
de loco secretaris	H.A.J.M. Bogers

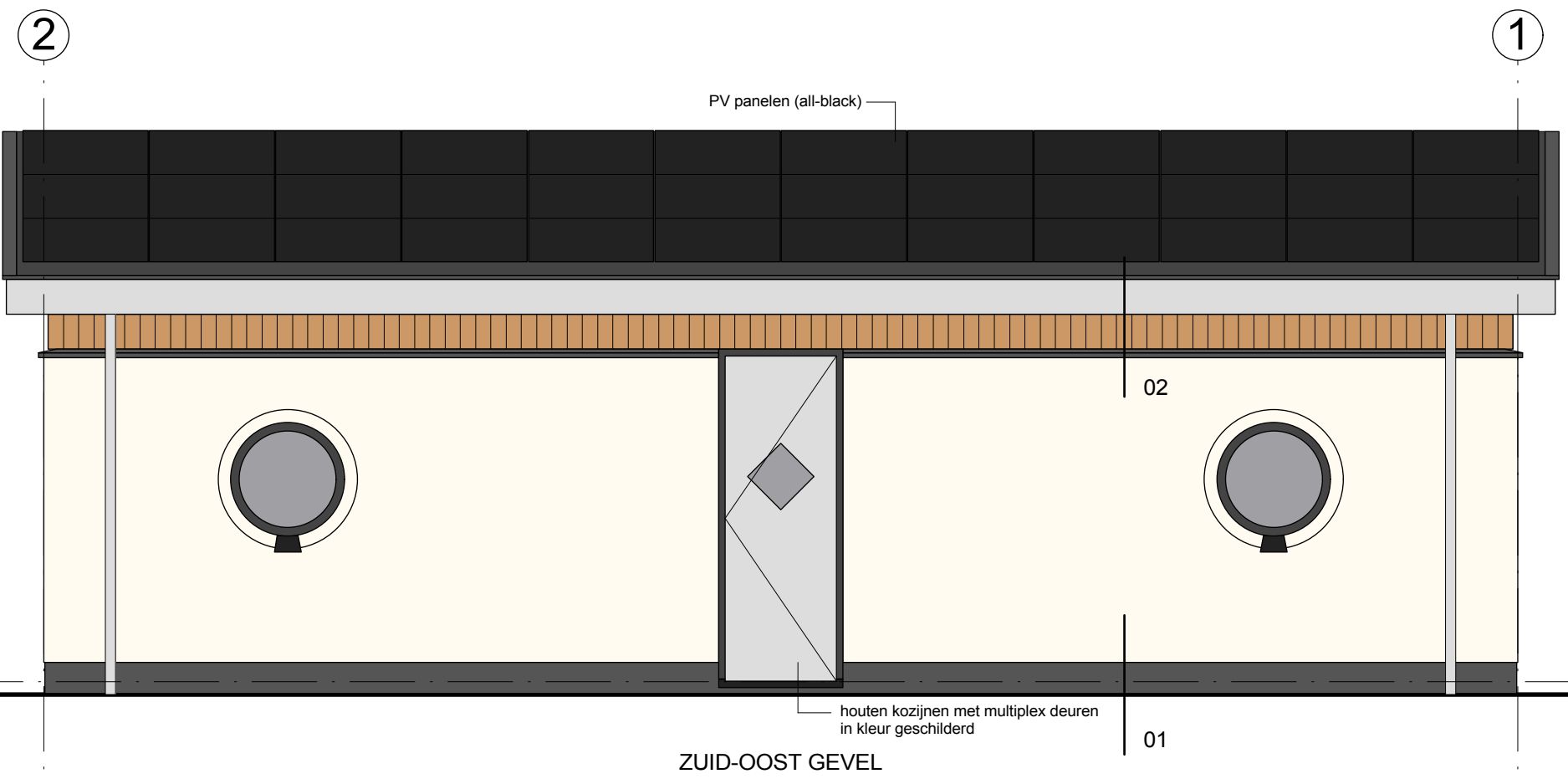
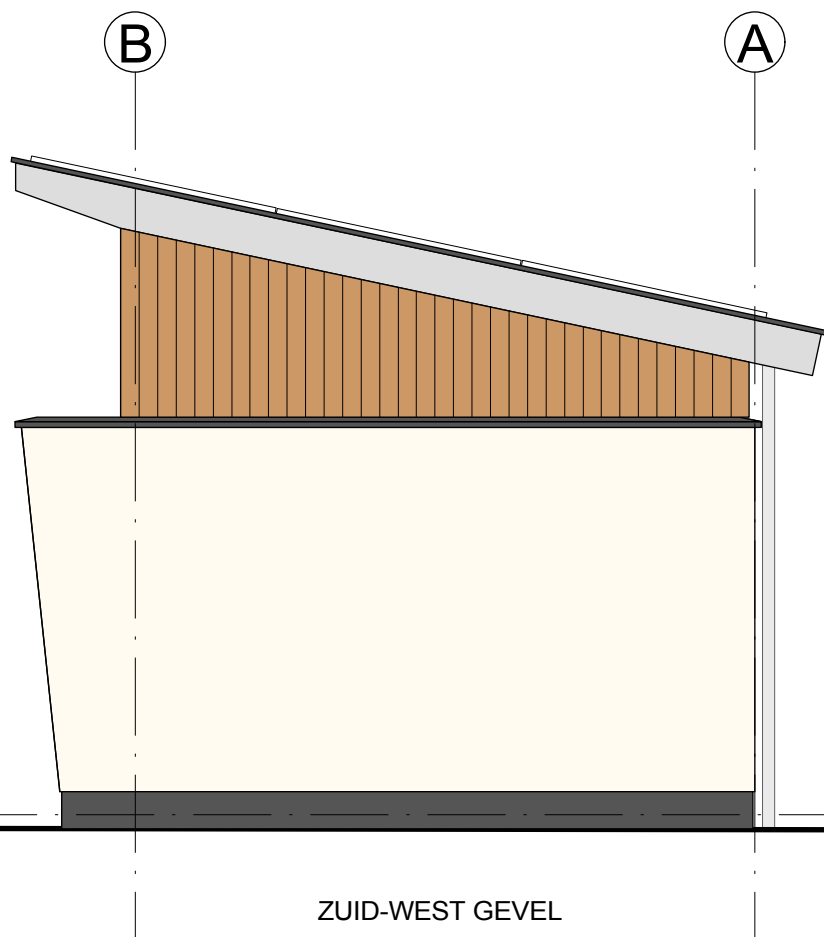
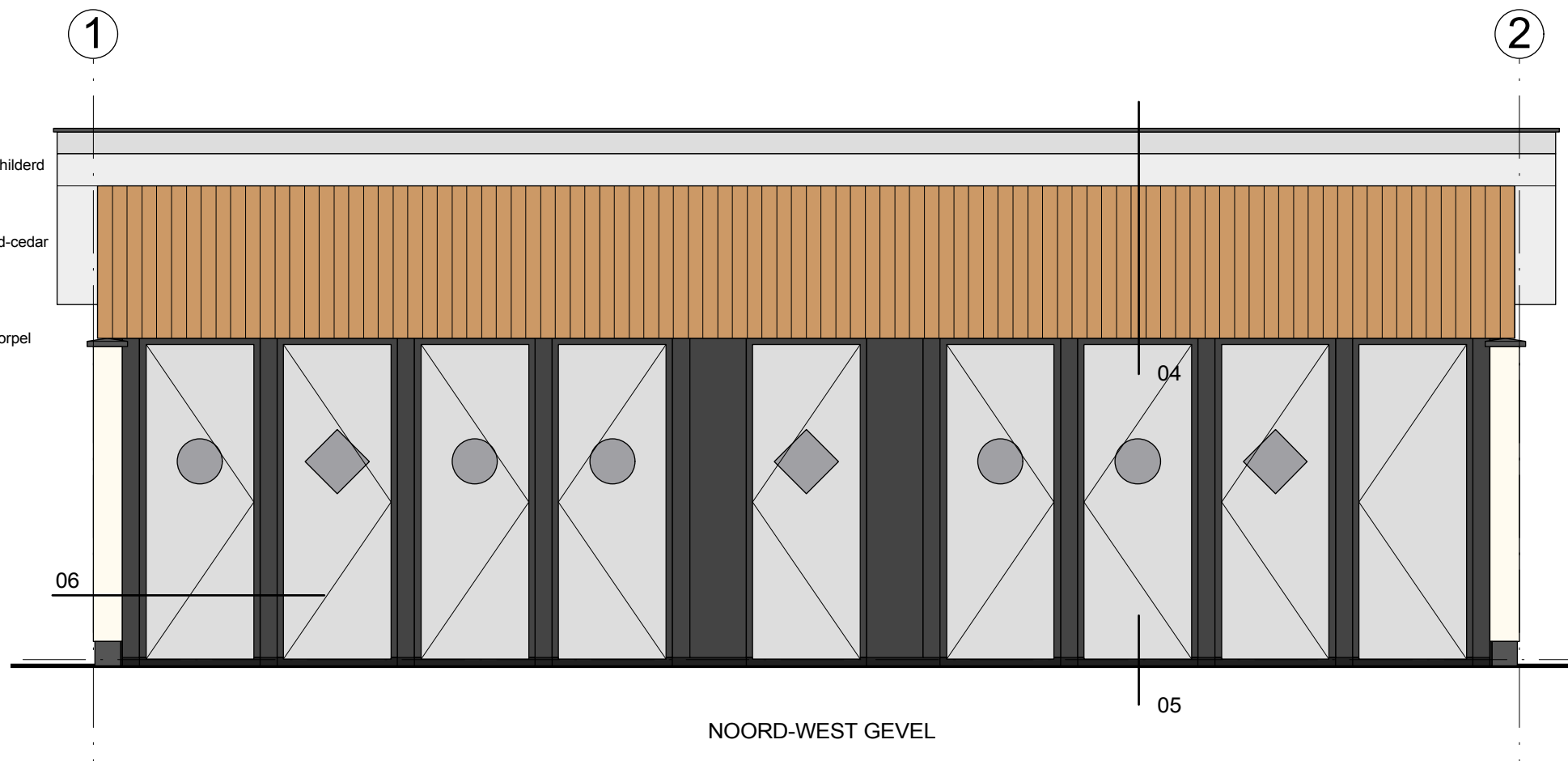
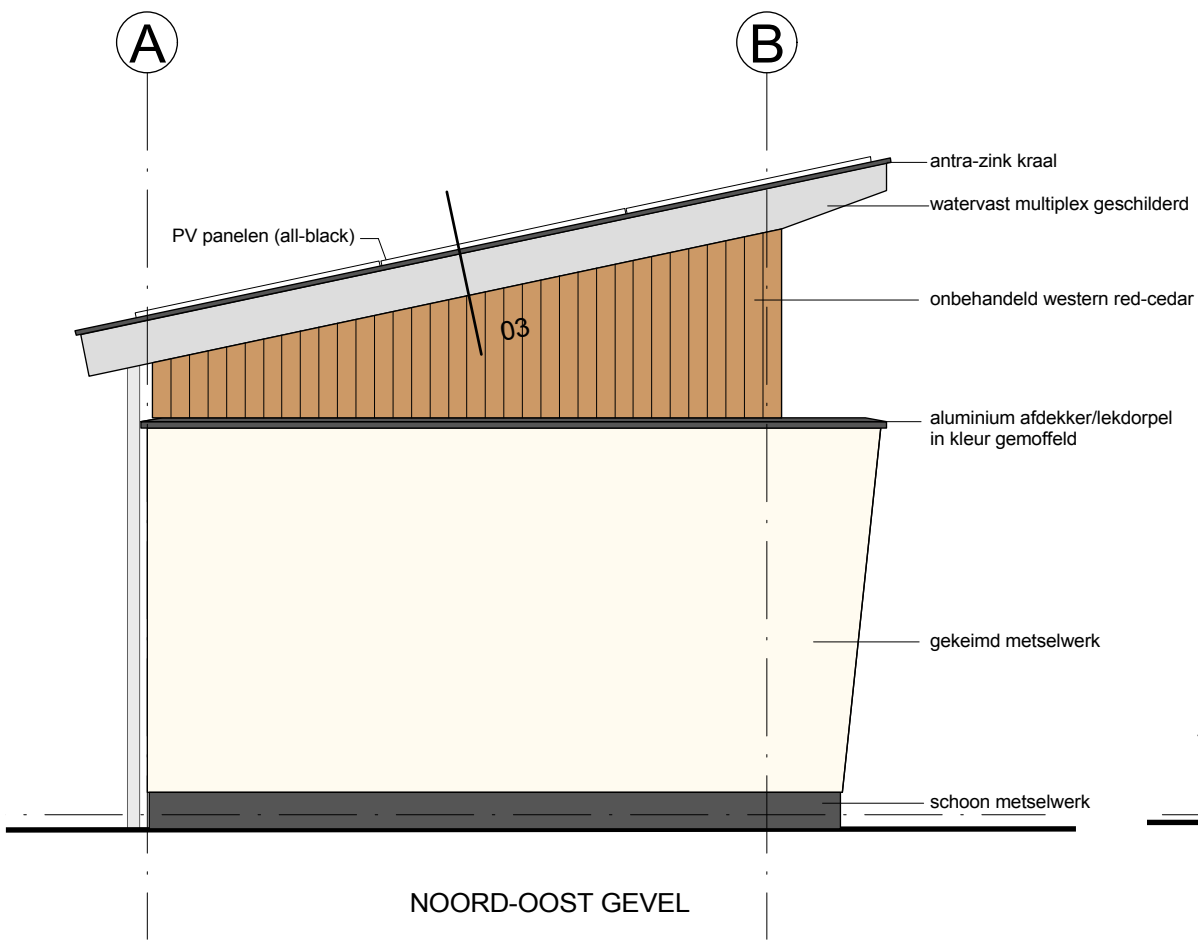


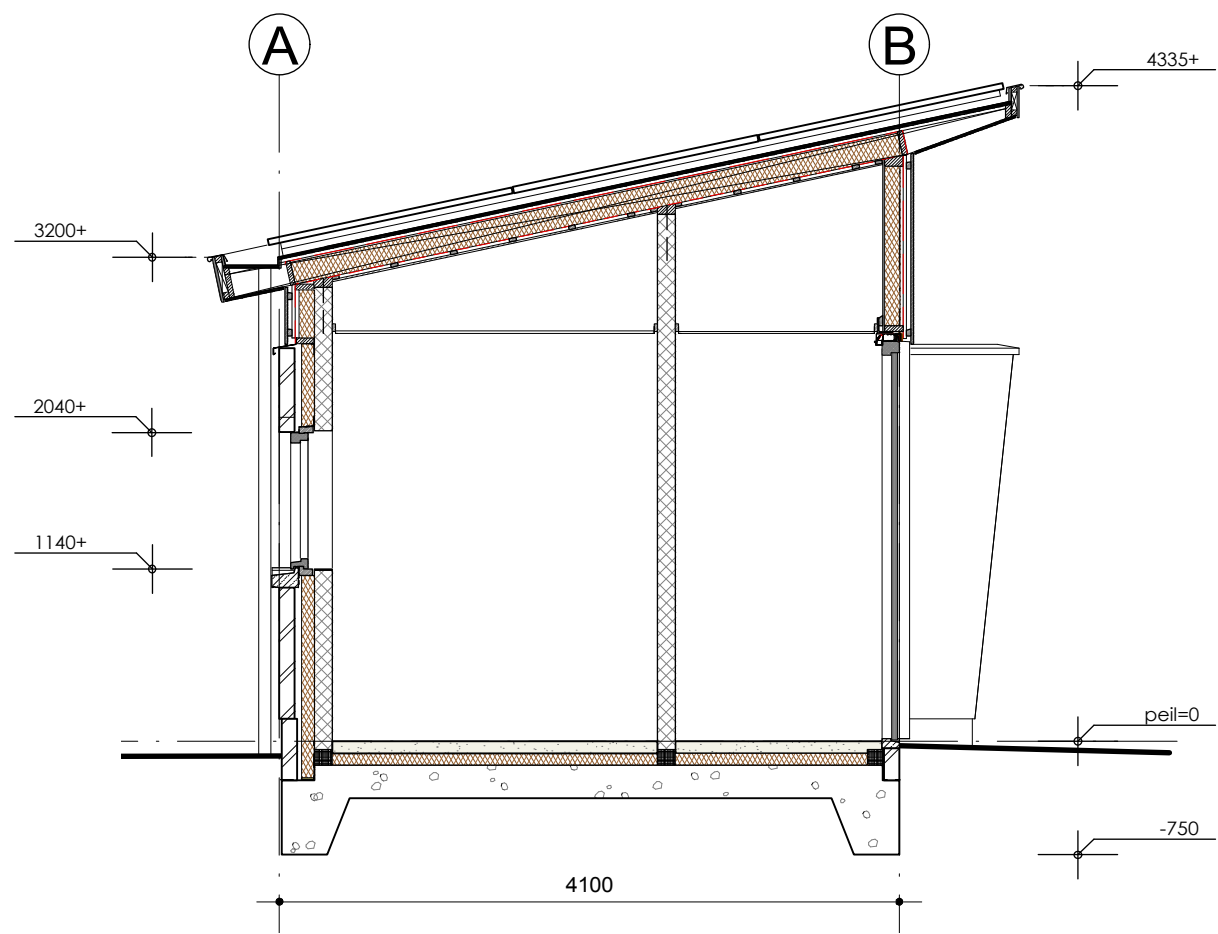




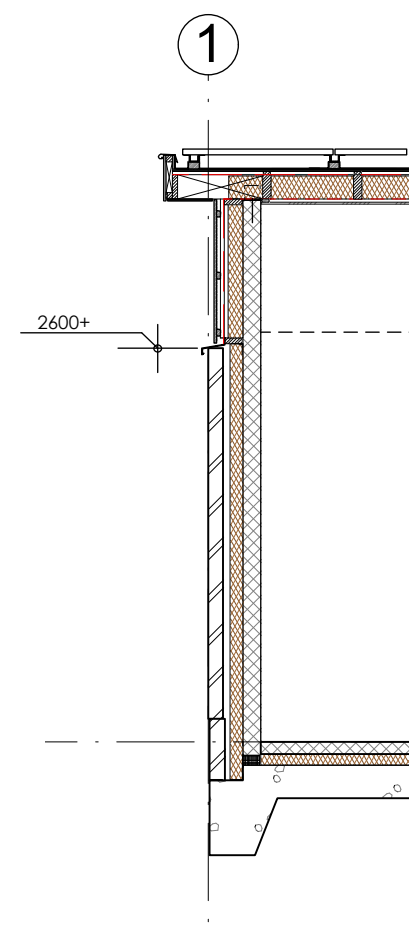
RENVOOI

- keramische gevelsteen gekeimd
 - porotherm PM/PL 25
 - resolschuim isolatie
 - beton in het werk gestort fundering/breedplaatvloer
 - afzuigpunt mechanische ventilatie
 - v.r. → ventilatie rooster duco top ZR / gevelrooster (t.p.v. zuid-oost gevel)
 - v.r. → overstroom ventilatie
 - vuilwaterriolering, dimensionering volgens opgave installateur.
 - schoonwaterriolering, dimensionering volgens opgave installateur.
 - MV mechanische ventilatie unit
 - CV C.V. combi ketel t.b.v. verwarming en warmtap water alle ruimten voorzien van vloerverwarming
 - B Boiler
- Elektra voldoet aan NEN 1010.
- Vrije doorgang deurkozijnen: dagmaat breedte vigs aanduiding op tekening, dagmaat hoogte > 2300mm.
Buitendeuren voorzien van geluidwerende kaders
- Overzicht warmteweerstand van de bouwkundige schil:
-beganegrandvloer Rc = 3,5 m2K/W
-spouwmuur Rc = 4,5 m2K/W
-schuindak Rc = 6,0 m2K/W
- Gebouwfunctie = Overige gebruiksfunctie
Gebruiksoppervlak = 36,90m2

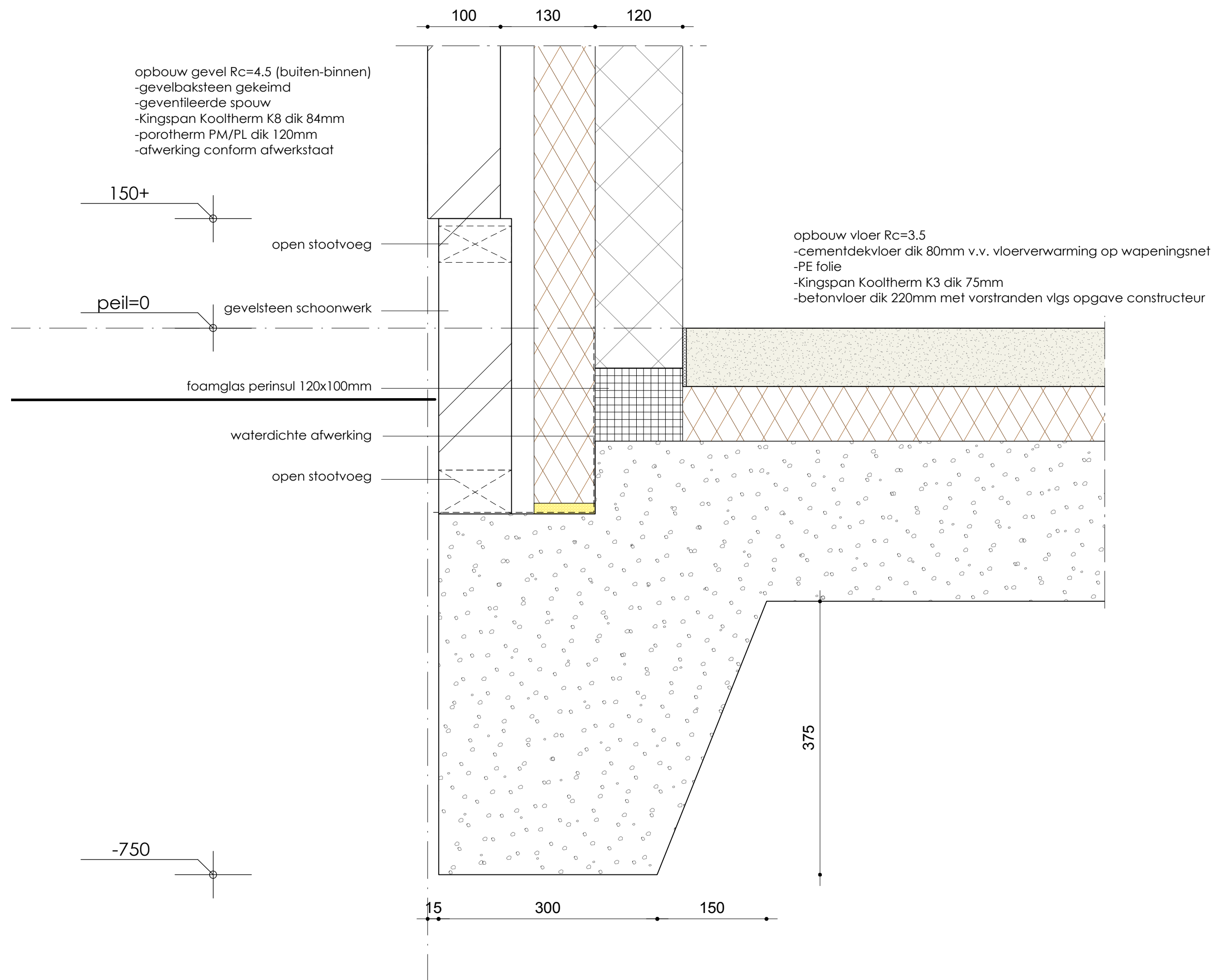




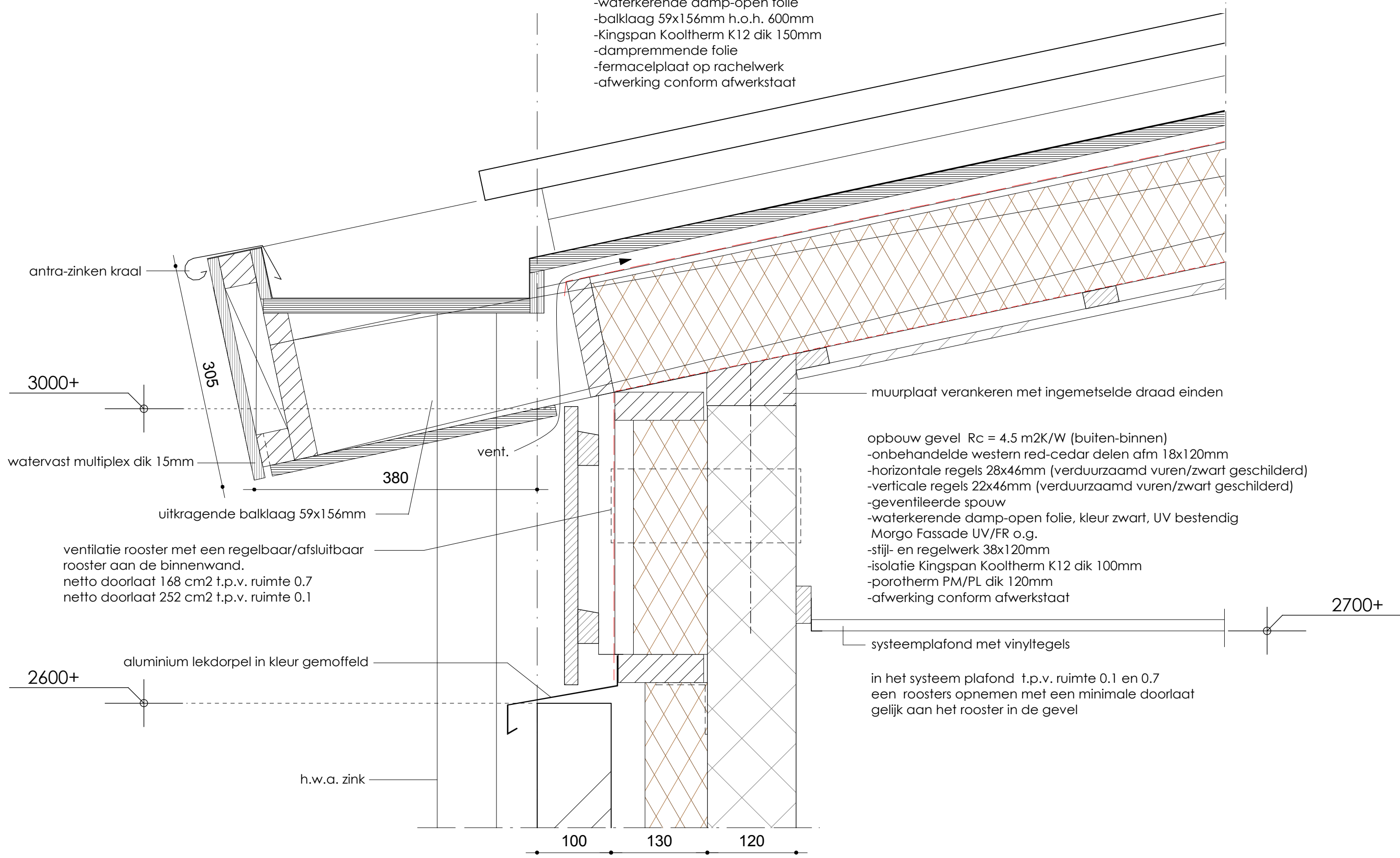
DWARSDOORSNEDE



DOORSNEDE KOPGEVEL



- opbouw dak Rc=6.0 (buiten-binnen)
- PV panelen (all-black)
 - EPDM dakbedekking
 - underlayment dik 19mm
 - rachels 22x50mm/geventileerde spouw
 - waterkerende damp-open folie
 - balklaag 59x156mm h.o.h. 600mm
 - Kingspan Kooltherm K12 dik 150mm
 - dampremmende folie
 - fermacelplaat op rachelwerk
 - afwerking conform afwerkstaat



muurplaat verankeren met ingemetselde draad einden

- opbouw gevel Rc = 4.5 m2K/W (buiten-binnen)
- onbehandelde western red-cedar delen afm 18x120mm
 - horizontale regels 28x46mm (verduurzaamd vuren/zwart geschilderd)
 - verticale regels 22x46mm (verduurzaamd vuren/zwart geschilderd)
 - geventileerde spouw
 - waterkerende damp-open folie, kleur zwart, UV bestendig Morgo Fassade UV/FR o.g.
 - stijl- en regelwerk 38x120mm
 - isolatie Kingspan Kooltherm K12 dik 100mm
 - porotherm PM/PL dik 120mm
 - afwerking conform afwerkstaat

in het systeem plafond t.p.v. ruimte 0.1 en 0.7 een roosters opnemen met een minimale doorlaat gelijk aan het rooster in de gevel

antra-zinken kraal

3000+

watervast multiplex dik 15mm

305

vent.

380

uitkragende balklaag 59x156mm

ventilatie rooster met een regelbaar/afsluitbaar rooster aan de binnenwand.
 netto doorlaat 168 cm2 t.p.v. ruimte 0.7
 netto doorlaat 252 cm2 t.p.v. ruimte 0.1

2600+

aluminium lekdoorpel in kleur gemoffeld

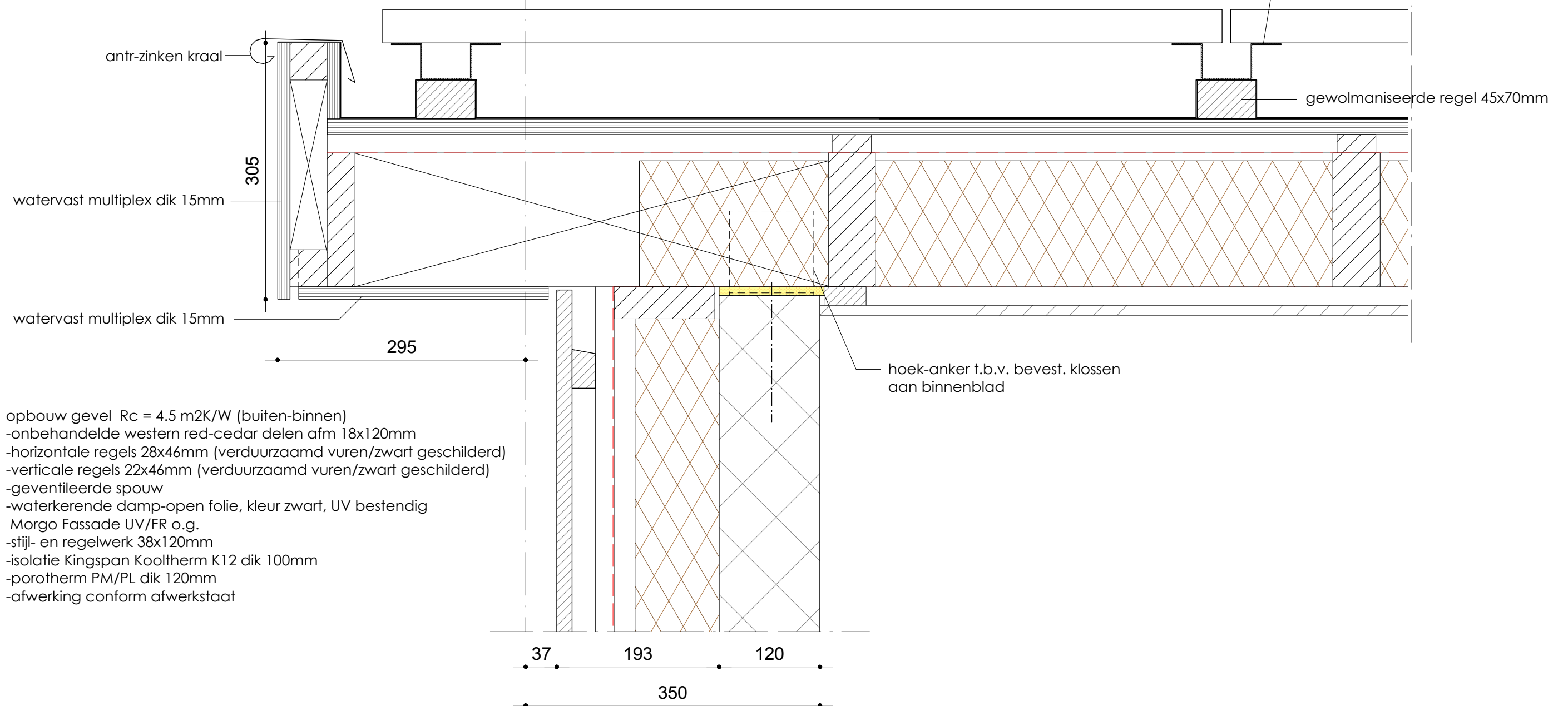
h.w.a. zink

2700+

100 130 120

- opbouw dak Rc=6.0 (buiten-binnen)
- PV panelen (all-black)
 - EPDM dakbedekking
 - underlayment dik 19mm
 - rachels 22x50mm/geventileerde spouw
 - waterkerende damp-open folie
 - balklaag 59x156mm h.o.h. 600mm
 - Kingspan Kooltherm K12 dik 150mm
 - dampremmende folie
 - fermacelplaat op rachelwerk
 - afwerking conform afwerkstaat

onderconstructie PV panelen (all-black)
volgens opgave leverancier



- opbouw gevel Rc = 4.5 m²K/W (buiten-binnen)
- onbehandelde western red-cedar delen afm 18x120mm
 - horizontale regels 28x46mm (verduurzaamd vuren/zwart geschilderd)
 - verticale regels 22x46mm (verduurzaamd vuren/zwart geschilderd)
 - geventileerde spouw
 - waterkerende damp-open folie, kleur zwart, UV bestendig Morgo Fassade UV/FR o.g.
 - stijl- en regelwerk 38x120mm
 - isolatie Kingspan Kooltherm K12 dik 100mm
 - porotherm PM/PL dik 120mm
 - afwerking conform afwerkstaat

- opbouw dak Rc=6.0 (buiten-binnen)
- PV panelen (all-black)
- EPDM dakbedekking
- underlayment dik 19mm
- rachels 22x50mm/geventileerde spouw
- waterkerende damp-open folie
- balklaag 59x156mm h.o.h. 600mm
- Kingspan Kooltherm K12 dik 150mm
- dampremmende folie
- fermacelplaat op rachelwerk
- afwerking conform afwerkstaat

