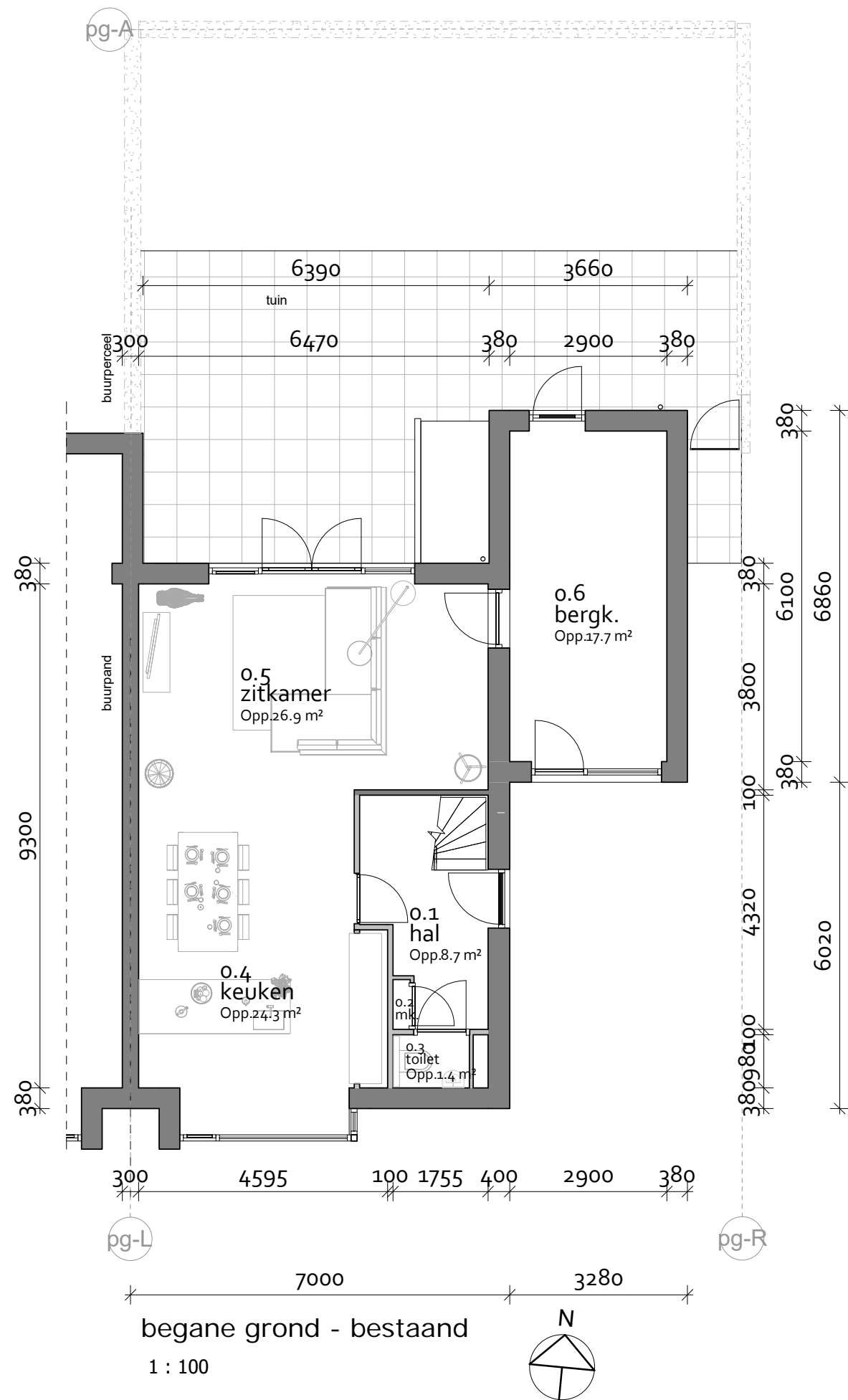


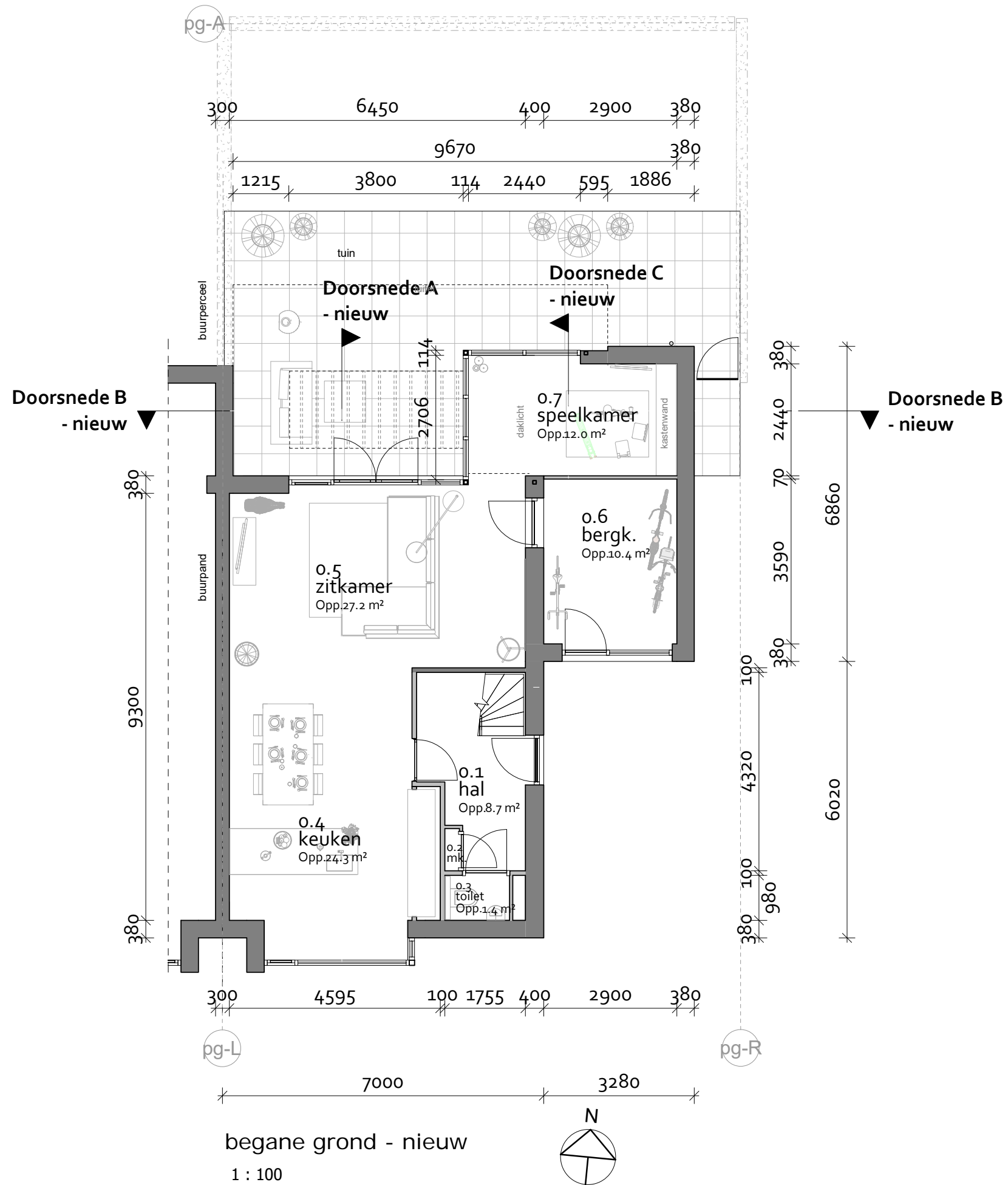
Voorontwerp

Nieuwe Herstraat 8
4906 MB Oosterhout

29-03-2021



project: Voorontwerp
 Nieuwe Herstraat 8
 opdrachtgevers: Hr-Mw. Oomen
 Nieuwe Herstraat 8
 4906 MB Oosterhout
 ontwerpfase: VO
 datum: 29-03-2021
 schaal: 1 : 100
 bladnummer: 2



project: Voorontwerp
Nieuwe Herstraat 8

opdrachtgevers: Hr-Mw. Oomen
Nieuwe Herstraat 8
4906 MB Oosterhout

ontwerpfase: VO

datum: 29-03-2021

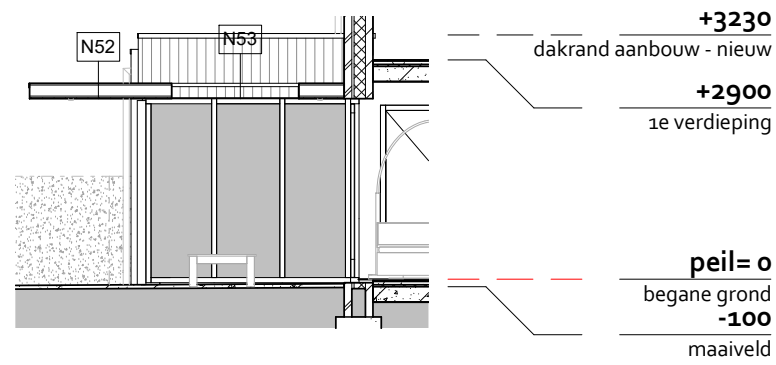
schaal: 1 : 100

bladnummer: 3

Willems

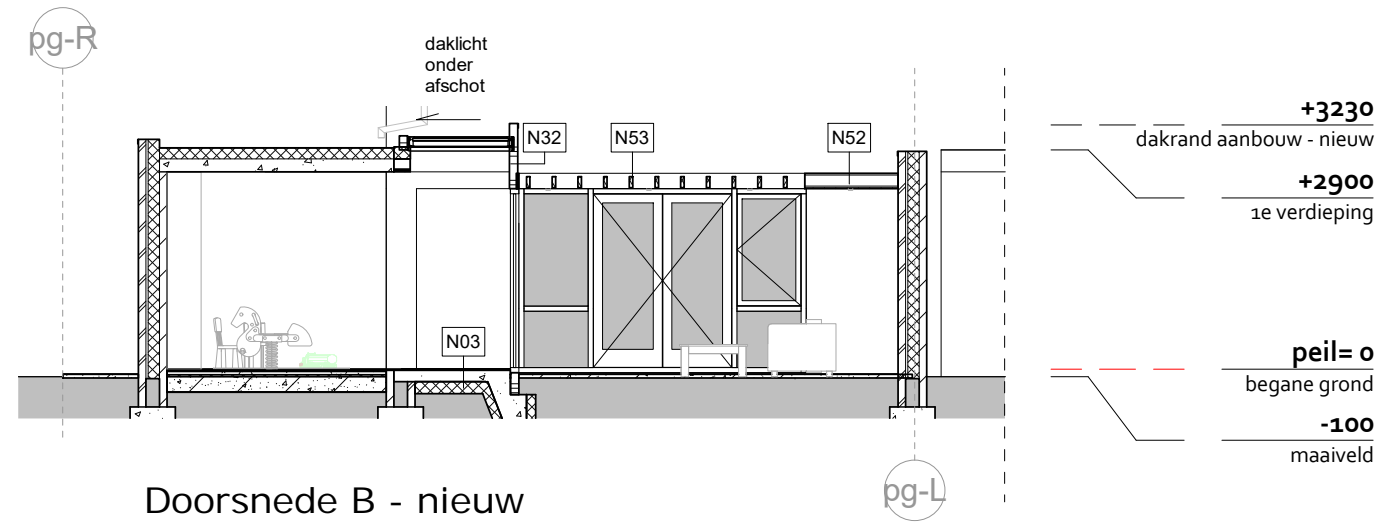
ARCHITECTENBURO

Leonardus van Veghelstr. 7 - 5212 ad 's-Hertogenbosch - 073 - 614 96 39 - info@markwillems.nl - www.markwillems.nl



Doorsnede A - nieuw

1 : 100



Doorsnede B - nieuw

1 : 100

Materiaalaanduidingen daken

- N52
- EPDM dakbedekking
 - afschot(-laag) 16mm/m1
 - houten balklaag, afm. vlgs. constr.
 - 22x50mm houten regels
 - fermacell Powerpanel HD
 - 10mm stucwerk

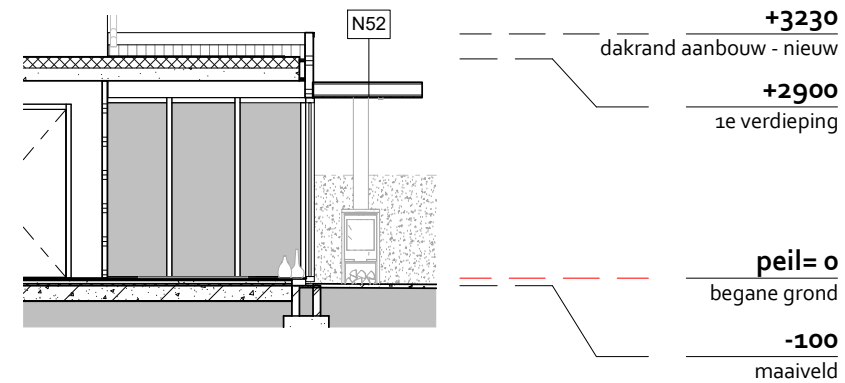
- N53
- Essen (thermo) houten balken/lamellen

Materiaalaanduidingen vloeren

- N03
- 15mm vloerafwerking als bestaand (gietvloer)
 - 85mm cementdekvloer
 - 150mm i.h.w. gestorte gew. betonvloer
 - drukvaste isolatie ($R_c \geq 3,5 \text{ m}^2\text{K} / \text{W}$)
 - waterdichte folie
 - draagkrachtige schone grond

Materiaalaanduidingen wanden

- N32
- 21x80 essen (thermo) houten delen, h.o.h. 88 (+/-1mm)
 - 20mm geventileerde spouw
 - waterkerende dampopen folie
 - 90mm Kingspan Kooltherm K12 isolatie ($R_c \geq 4,5 \text{ m}^2\text{K} / \text{W}$), met ertussen houten stijlen
 - dampremmende folie
 - 12,5mm gipsplaat
 - 10mm stucwerk



Doorsnede C - nieuw

1 : 100

project: Voorontwerp
 Nieuwe Herstraat 8
 opdrachtgevers: Hr-Mw. Oomen
 Nieuwe Herstraat 8
 4906 MB Oosterhout
 ontwerpfase: VO
 datum: 29-03-2021
 schaal: 1 : 100
 bladnummer: 4



hardhouten kozijn, dragend uitvoeren

kunststeen onderdorpel

impressie - tuin achter



loodvanger inslijpen

daklicht onder afschot

impressie - tuin achter Copy 1

project: Voorontwerp
 Nieuwe Herstraat 8
 opdrachtgevers: Hr-Mw. Oomen
 Nieuwe Herstraat 8
 4906 MB Oosterhout
 ontwerpfase: VO
 datum: 29-03-2021
 schaal:
 bladnummer: 5