

Legenda

Het ontwerp RPT is allen tijde eigendom van EVE Architecten B.V.
Voor alle werkzaamheden van EVE Architecten B.V. is de OVR 2013
van toepassing.

De tekening is gemaakt door EVE Architecten B.V. te worden
gebruikt voor de realisatie van het project.

Het bouwen/laten bouwen van het project is de verantwoordelijkheid van de
opdrachtgever. Het ontwerp RPT is de verantwoordelijkheid van de
architect.

De constructie moet te worden uitgevoerd volgens de tekening en
de beschrijving daarvan.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

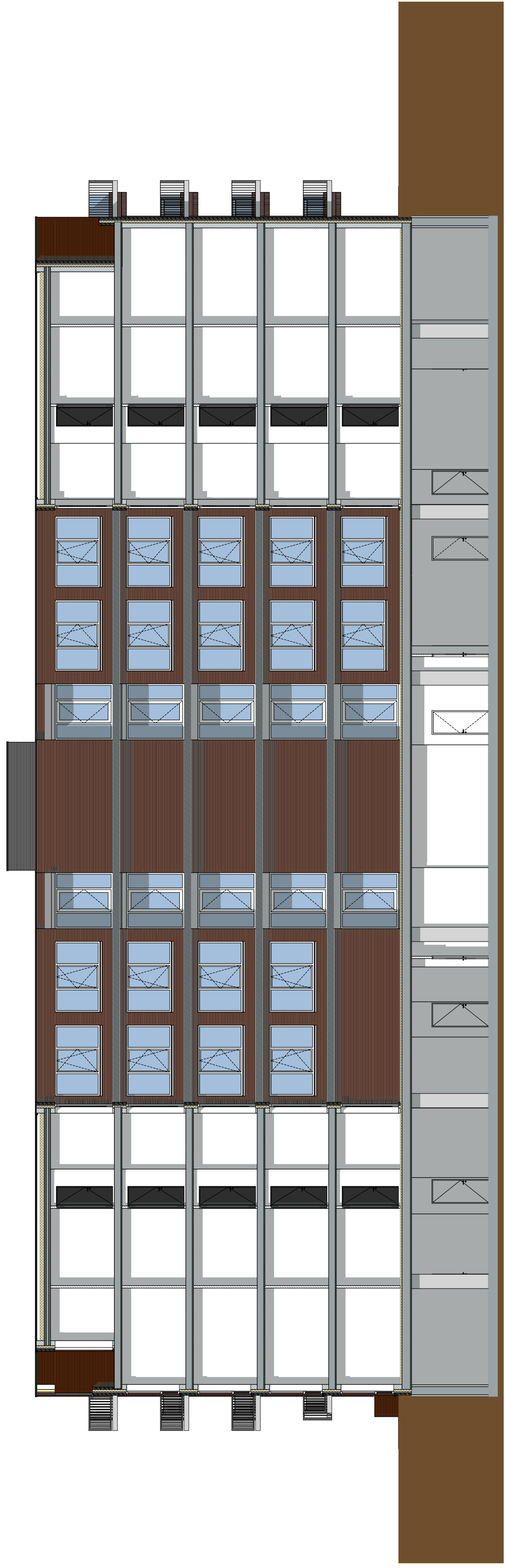
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.

De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.
De tekening is de verantwoordelijkheid van de architect.



Rgevel-Binnen



Lgevel-Binnen



EVE Architecten B.V.
De Oude Kerk 2
Postbus 115
7446 AC Nijverdal
T: 0948465 69 50
E: info@eve.nl
www.eve.nl
KvK nr.: 08090809

Project

Nieuw woonwoningcomplex
Molenschouweg 101
2014XA Haarlem

Opdrachtgever

Rechtshandeling
Woningbouwvereniging B.V.
Zwaluwenweg
7731BC Ommen

Hoofdat Architect

Ir. Edwin van Elk

Projectmanager

Ing. Anthea Franke

Bouwkundig tekenaar

Ing. Gertjan Peck

Datum getekend

4 september 2017

Datum gewijzigd

Tekening

Linker+ Rechter binnenzijdevel

Status

Definitief

Formaat

A1

Schaal

1:100

Voor akkoord

Relevante pictogrammen

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Hout: Massief hout

Projectmanager

Opdrachtgever

DO2635-6-105

DEFINITIEF ONTWERP

