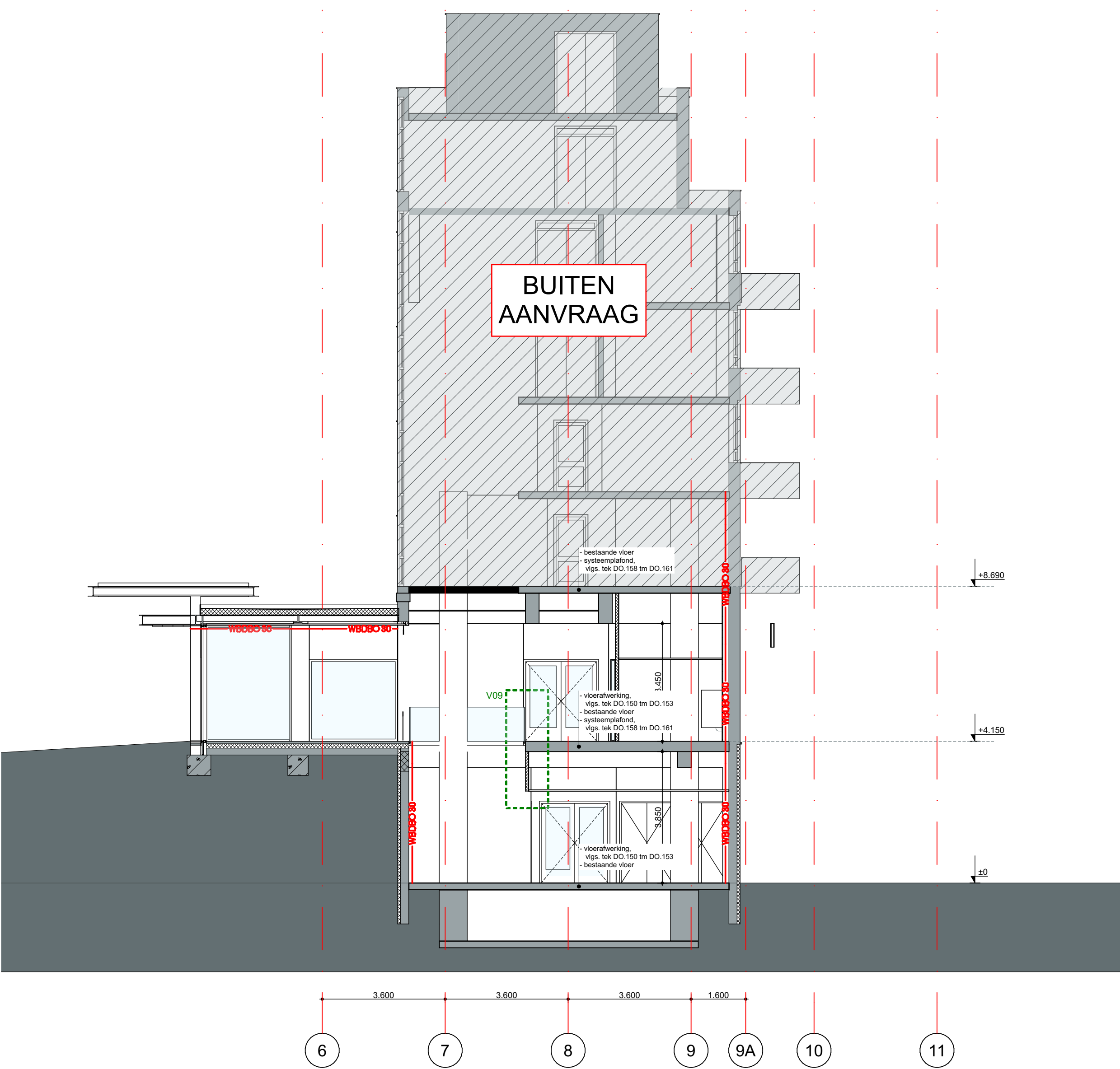
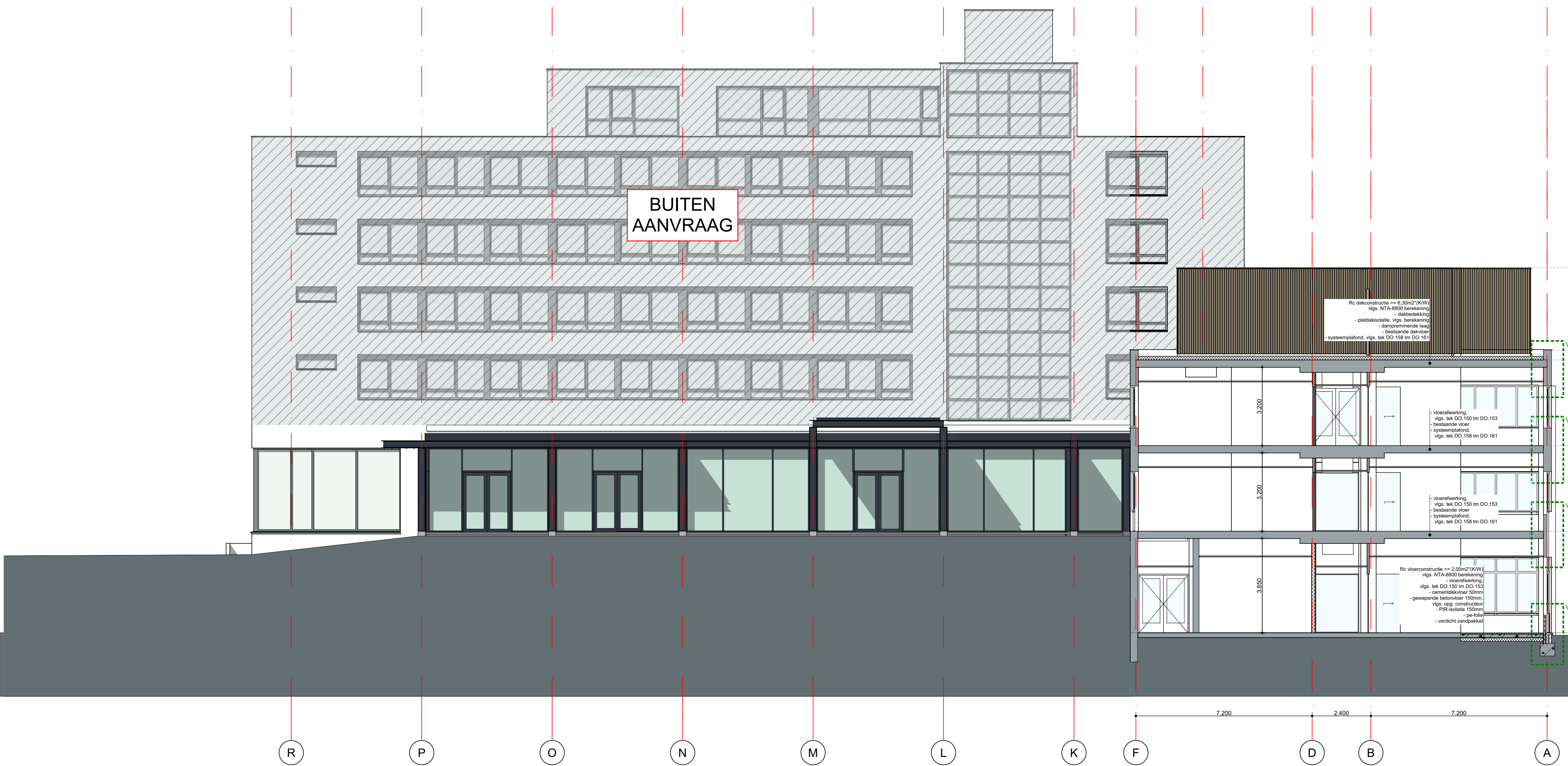


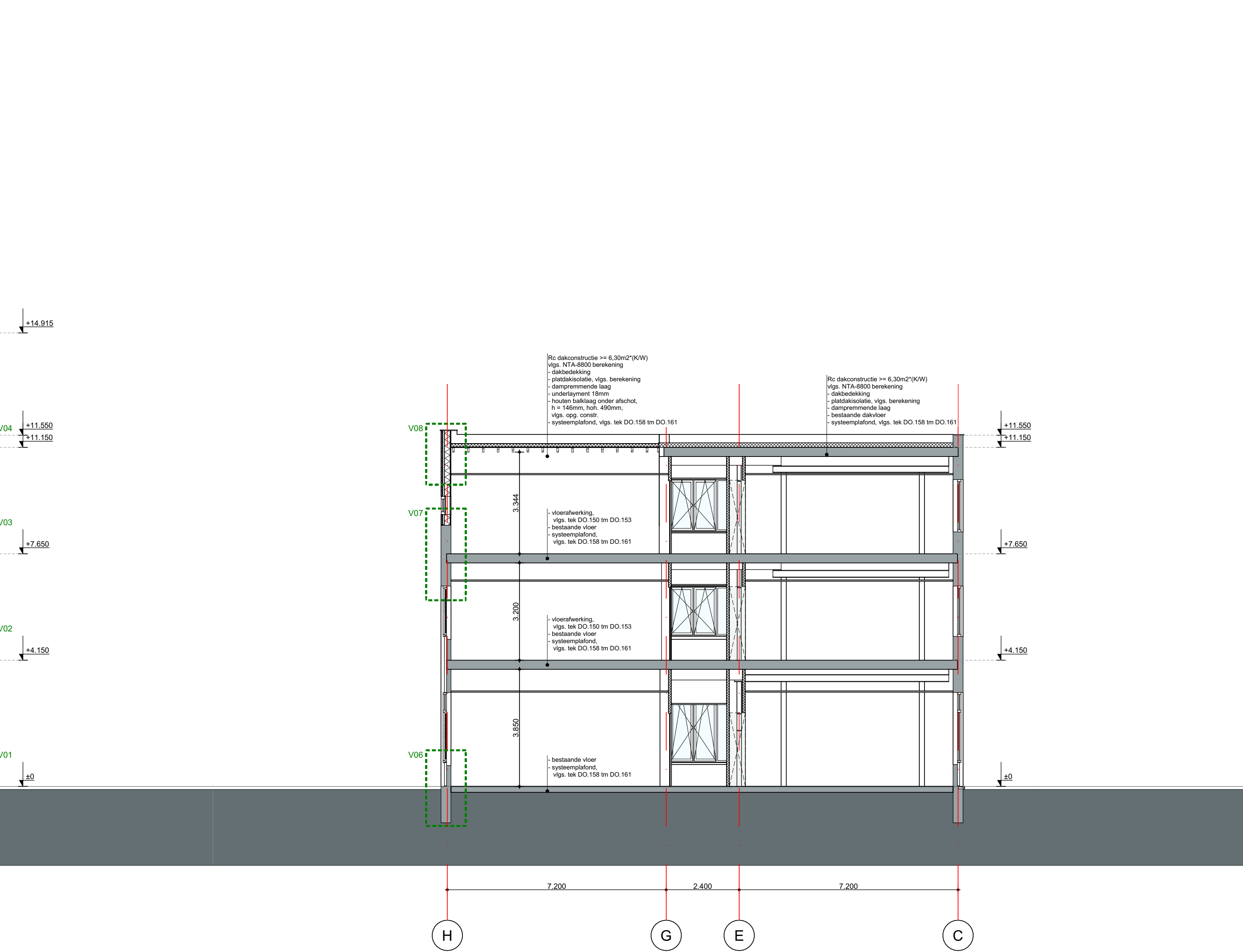
doorsnede A-A



doorsnede B-B



doorsnede C-C



doorsnede D-D

Hoofddraagconstructie (bestaand en nieuw) is bij brand 60min bestand tegen bezwijken, indien deze in de bestaande situatie niet voldoet, dient deze brandwerend bekleeft te worden, vigs. Gyproc Brandboek, of gelijkwaardig.

- Alle maten tbv. uitvoering in het werk te meten en te controleren. Indien nodig eea. overleggen met de directie.
- Alle (sloop-) werkzaamheden volgen uit vergelijk bestaande en nieuwe situatie en opname ter plaatse. Indien nodig eea. overleggen met de directie.

versie:	datum:	omschrijving:
wijz. A	08 december 2025	Diversen
wijz. B	29 januari 2026	Techn. ruimte
wijz. C	09 maart 2026	Diversen
wijz. D	14 april 2026	Opm. Gemeente dd 31-03-2026

## 108 Het Martin Buber

Locatie Atrium gebouw N&V

Wijngracht 47-53  
6461 EM Kerkvade

Het Martin Buber  
Saddelenbor 3  
6461 AL Kerkvade

03 Bouwkundig - Nieuw

DO.114  
Doorsneden

1:100  
schaal

A0+  
formaat

20 oktober 2025  
datum

opdrachtgever:  
Phidas Community Innovation  
Watervley 3-1  
6132 KA Sittard  
+31 (0) 46 711 1736  
info@phidas.pro

project nummer:  
project:  
opdrachtgever:  
Deze tekening is eigendom van Phidas Community Innovation en mag zonder schriftelijke toestemming niet gereproduceerd of anderszins gebruikt worden.