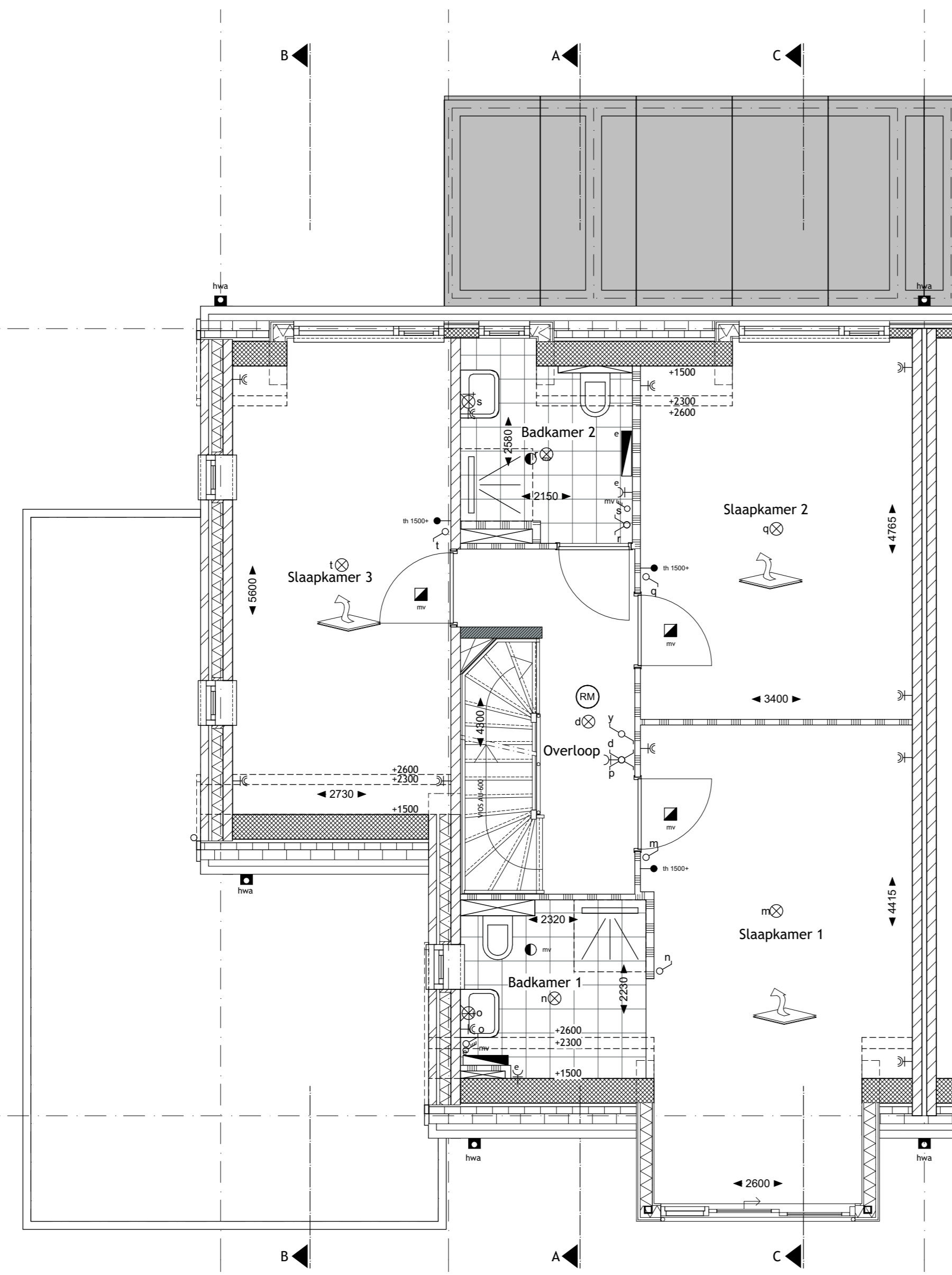
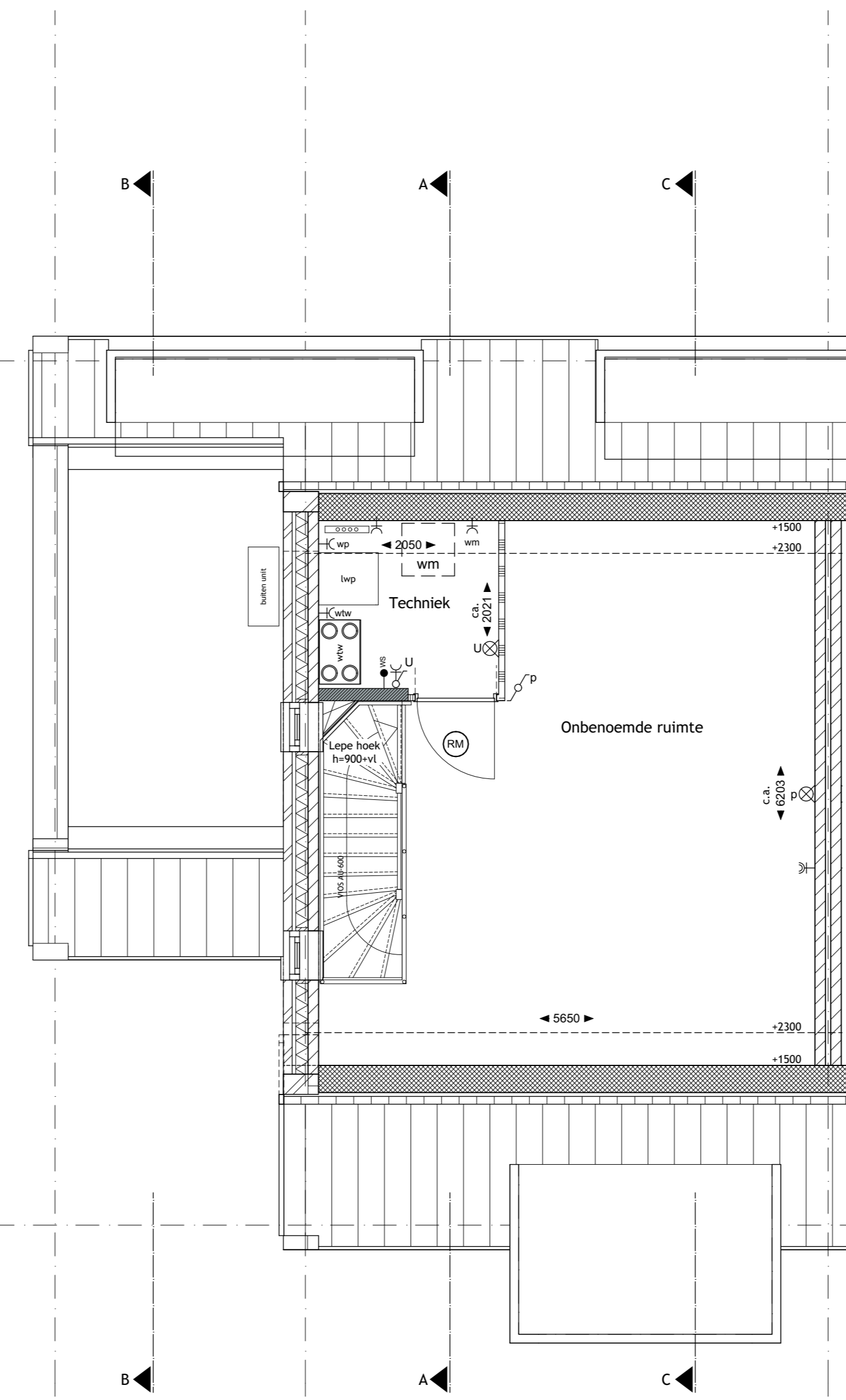


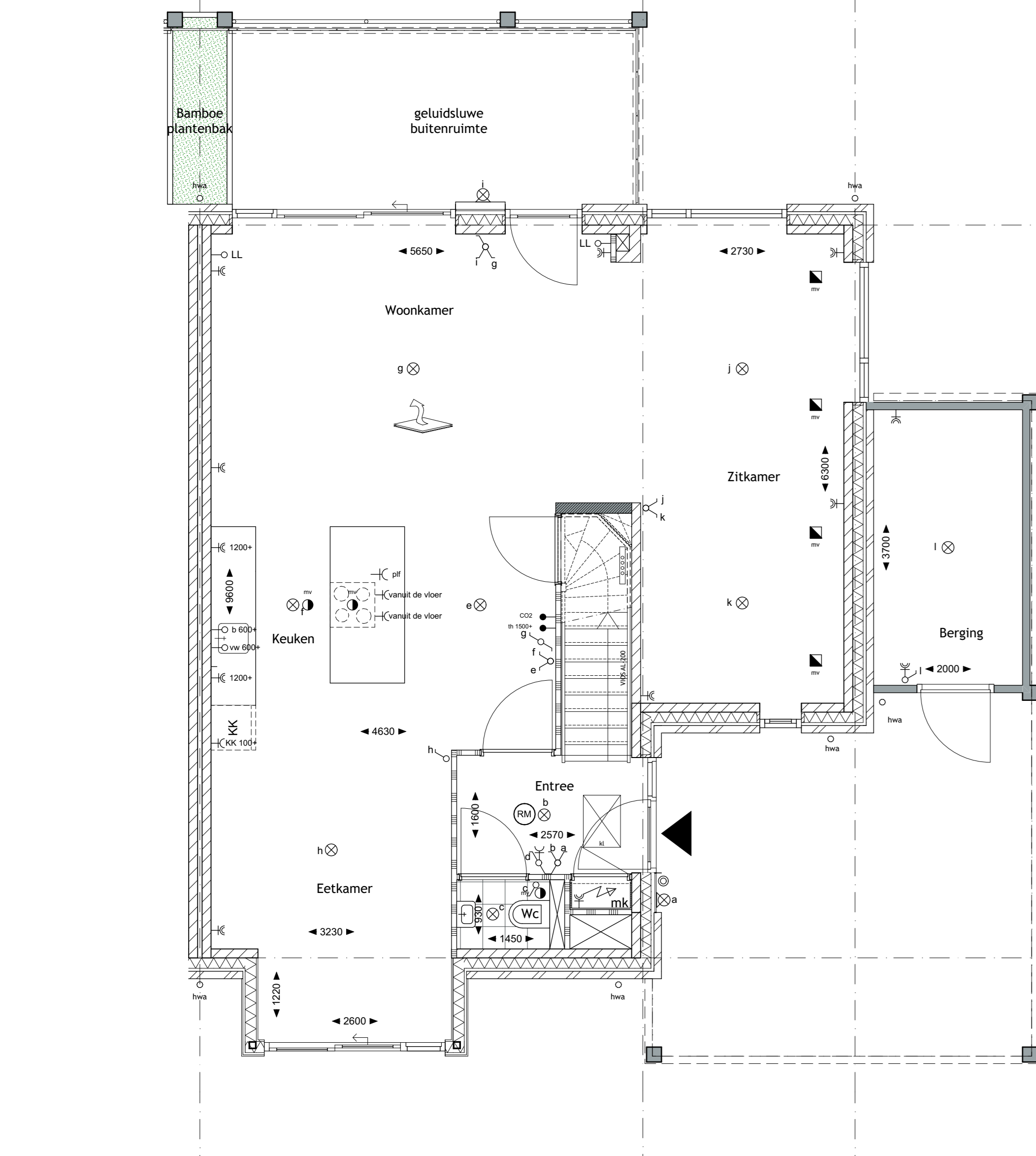
Begane grond
Type F
bwnr. 22



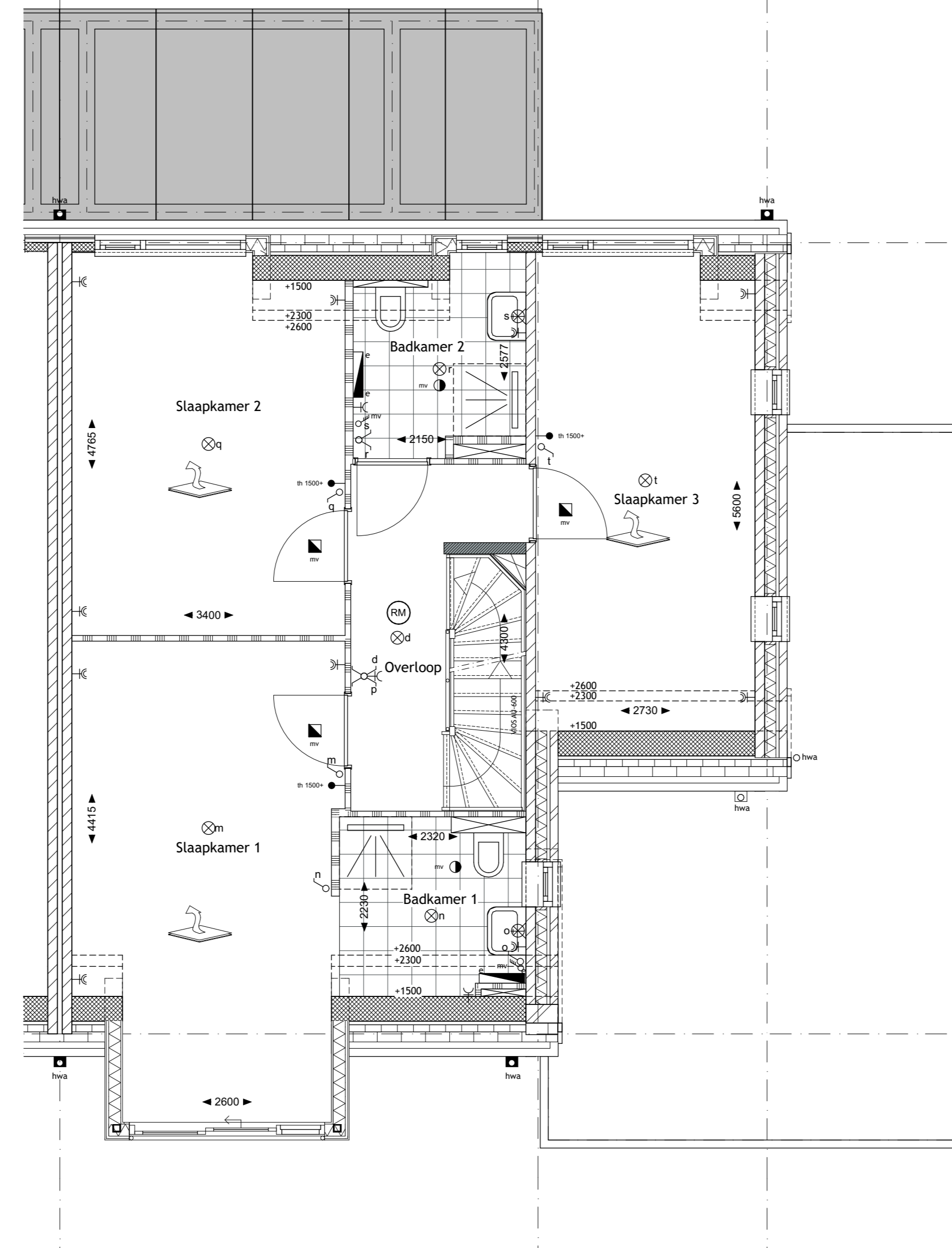
1e verdieping
Type F
bwnr. 22



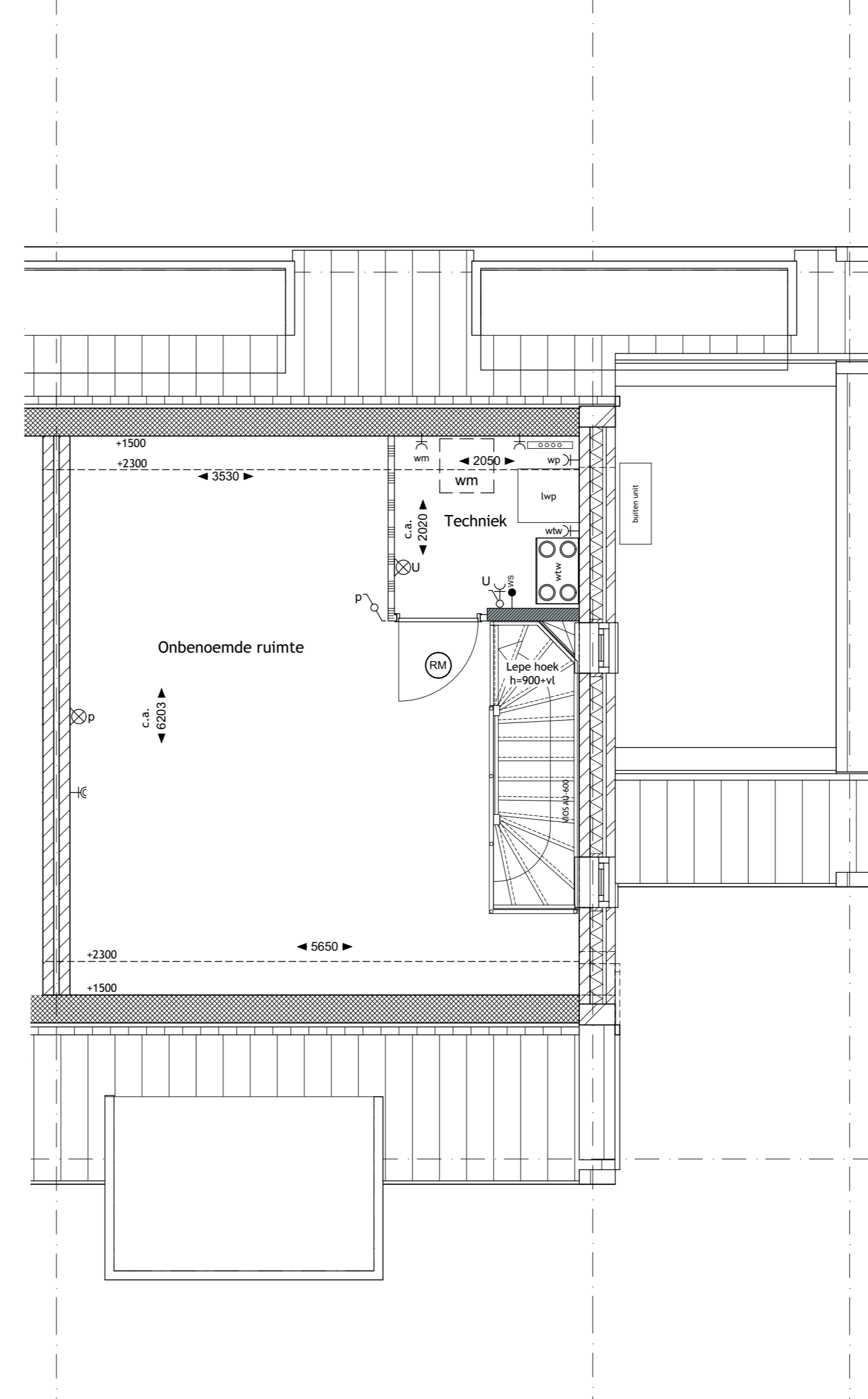
2e verdieping
Type F
bwnr. 22



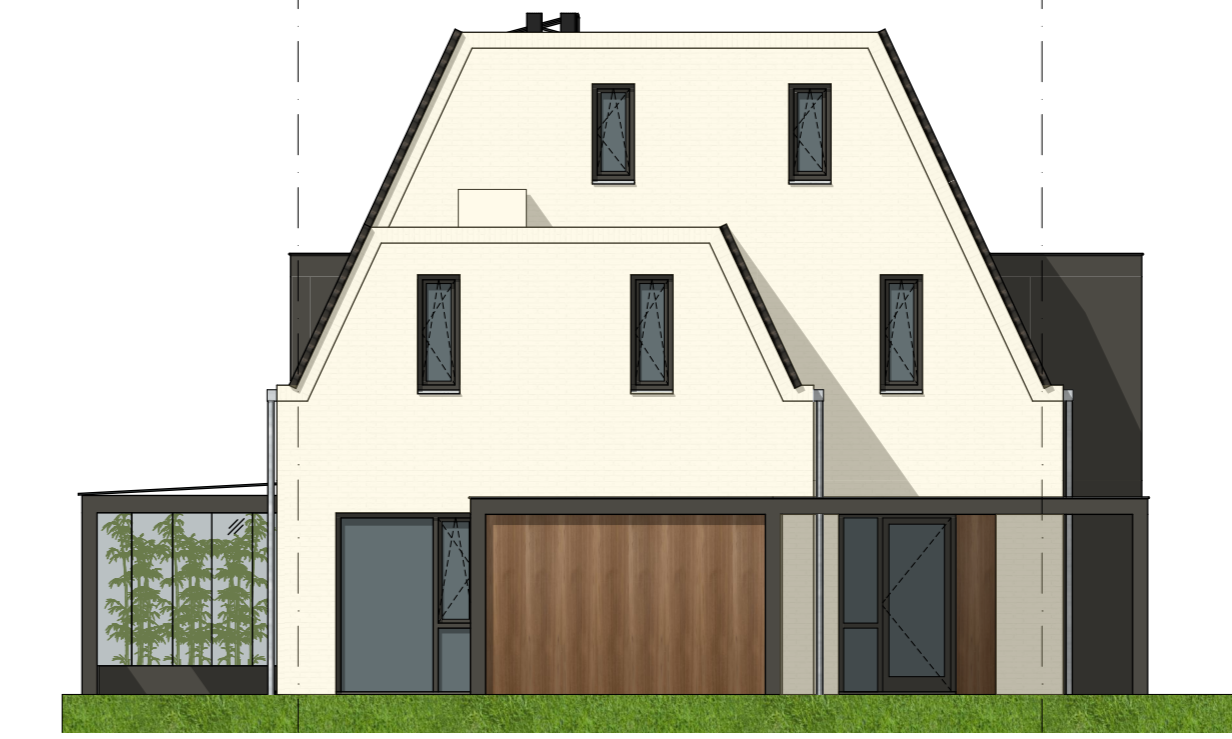
Begane grond
Type Fsp
bwnr. 23



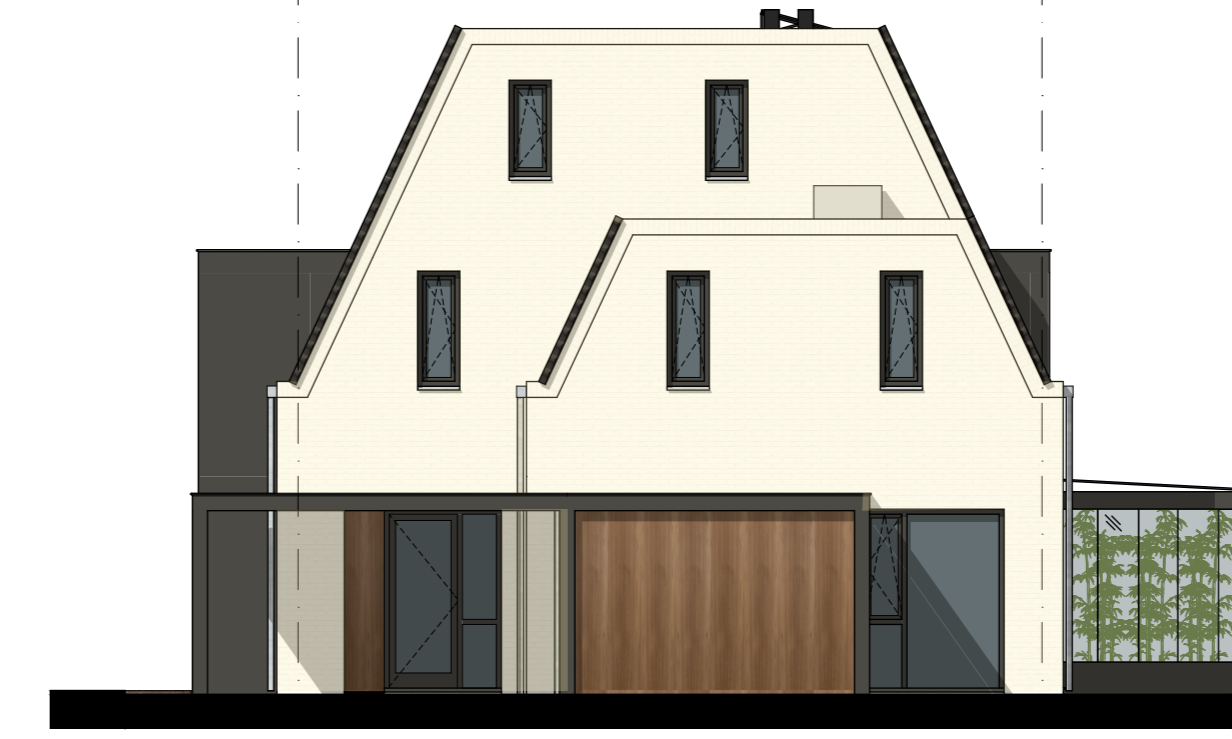
1e verdieping
Type Fsp
bwnr. 23



2e verdieping
Type Fsp
bwnr. 23



linker zijgevel



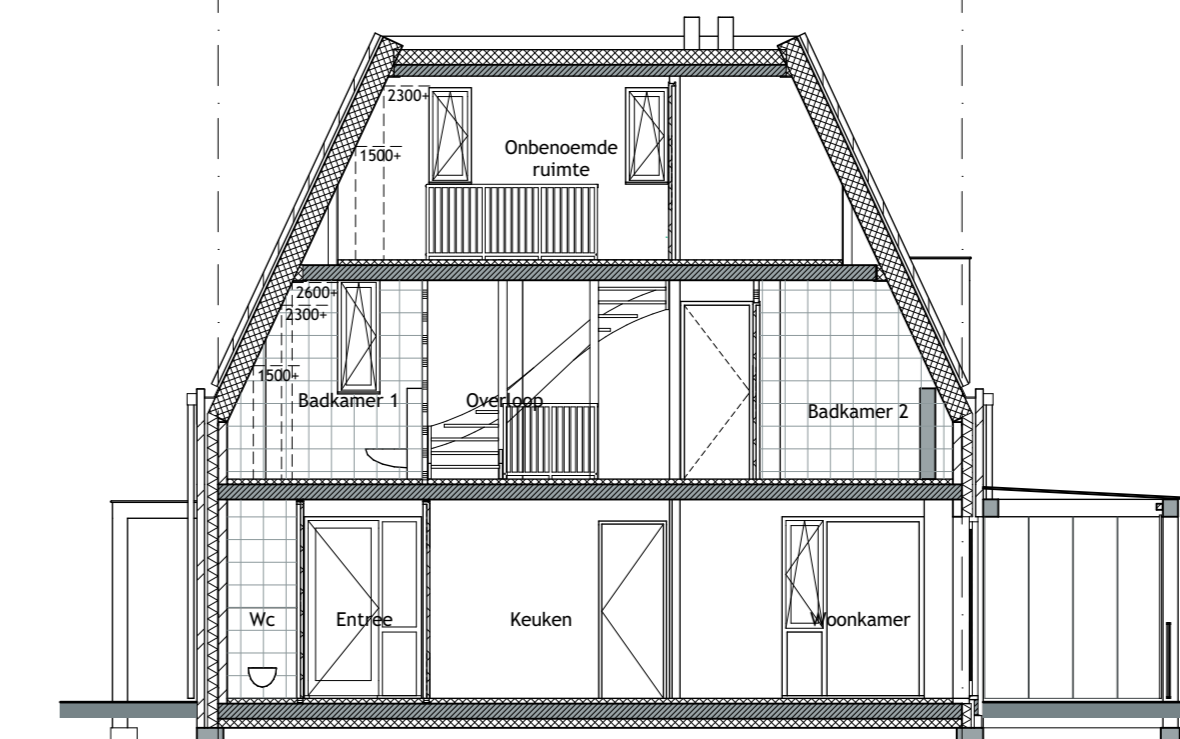
rechter zijgevel



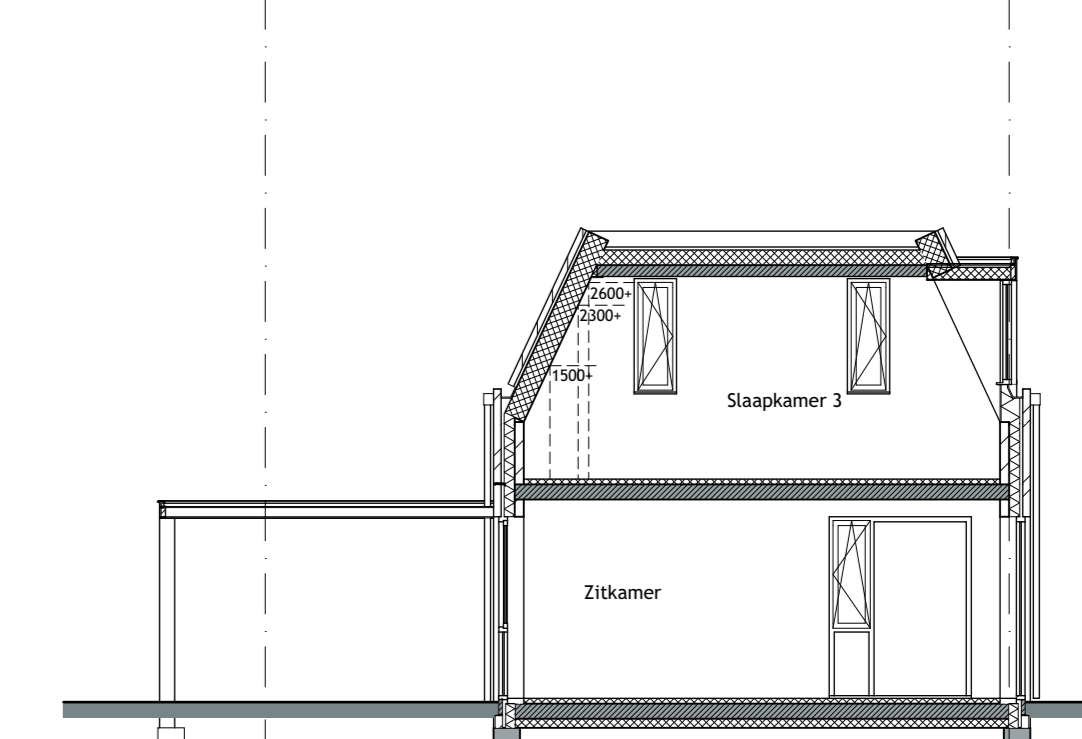
voorgevel



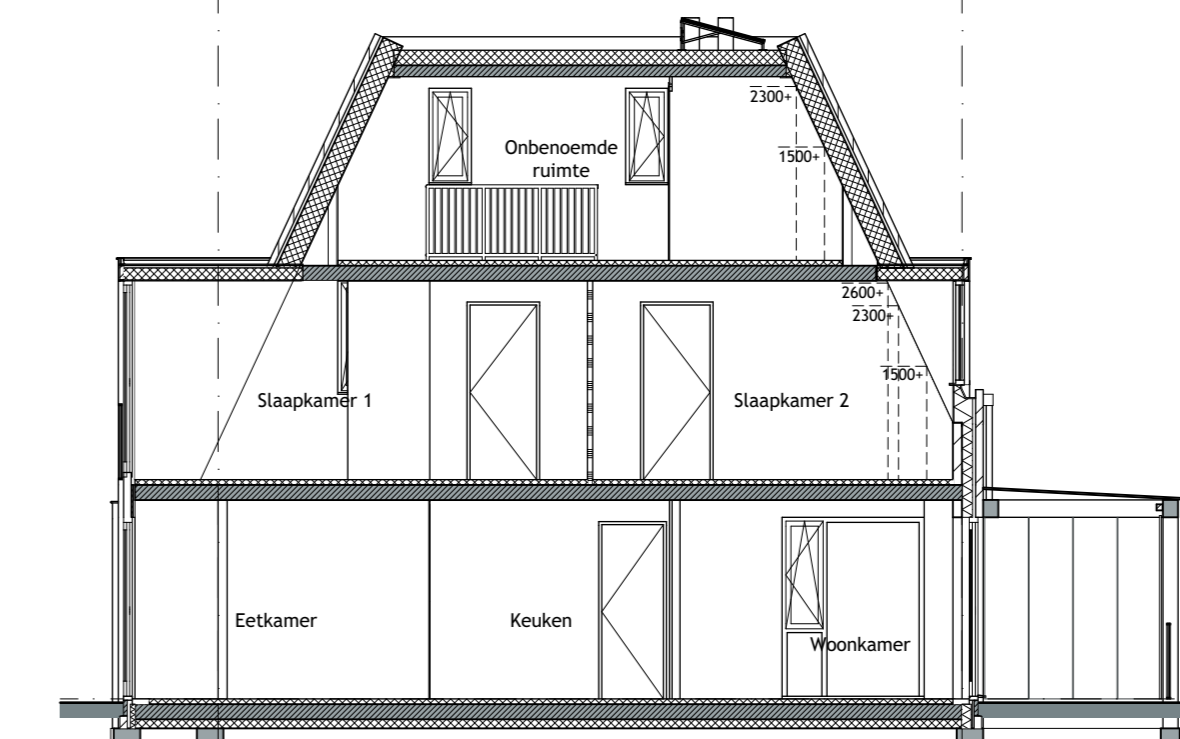
achtergevel



Doorsnede A-A



Doorsnede B-B



Doorsnede C-C

Renvooi bouwkundig

- spouwmuur: Rv=4,7m²/KW
100-100-100
- gevelwanden opbouw: kalkzandsteen
- oprijtuinpad: parapetwand
kalkzandsteen met tegelplaat
- woringschekende wand: kalkzandsteen
- Beton (in het werk gestort) (pvc&e)
- lichte scheidingwand d=100mm
- lichte scheidingwand d=100mm (hydro)
- lichte scheidingwand d=100mm (zwaar)
- dak: Rv=3,0m²/KW
geïsoleerd: isolatie: knips- en materialenstaat
geïsoleerd: dakpannen
- 1e en 2e verdieping: vloer:
pandament dakvloer d=100
kalkzandsteen d=200
- Begane grond: Rv=1,7m²/KW
pandament dakvloer d=100
geïsoleerde vloer: d=350

Renvooi installaties

- o/s: bal / schakel
- o/s: plafondlichtpunt
- o/s: wandlichtpunt
- o/s: energieloze schakelaar
- o/s: weerschakelaar
- o/s: dubbelzijdige schakelaar
- o/s: dubbele wandcontactdoos geaard op 2,2m boven de vloer
- o/s: dubbele wandcontactdoos geaard op 1,2m boven de vloer
- o/s: enkele wandcontactdoos geaard op 1,2m
- o/s: enkele wandcontactdoos geaard op 2,2m
- o/s: meerkleefdoos
- o/s: aansluitpunt boor
- o/s: aansluitpunt tv: schakelaar op 0,5m boven de vloer
- o/s: aansluitpunt tv: boor op 0,5m boven de vloer
- o/s: aansluitpunt bedraad
- o/s: thermisch afsluitmechanisme op 1,5m boven de vloer
- o/s: haalbedrading mechanische vent
- o/s: werkzakeleer pv-panelen
- o/s: meerkleefdoos (mechanische ventilatie op lichtnet) conform NEN 2155
- o/s: 4 standen schakelaar badkamer
- o/s: plafondlamp: mechanische ventilatie
- o/s: plafondlamp: mechanische ventilatie
- o/s: poort: inductief energiegevoel
- o/s: meterkast
- o/s: Lichtreageerlamp
- o/s: WTR-unit
- o/s: oprijtuinpad: koolstof
- o/s: oprijtuinpad: koolstof
- o/s: oprijtuinpad: warmwater
- o/s: verdeler vloerverwarming
- o/s: elektrische radiator

Project
Pontstaete Aalsmeer

Opdrachtgever
Poelinvest BV

Omschrijving
Verkooptekening tweekappers
Type F

Projectfase
VK Schaal 1:50, 1:100

Formaat
A0+ Getekend PW

Datum
10-10-2024 Gewijzigd 05-11-2024

Schippers Architecten
www.schippersarchitecten.nl

Werknr.
4691

Bldnr.
VK-13