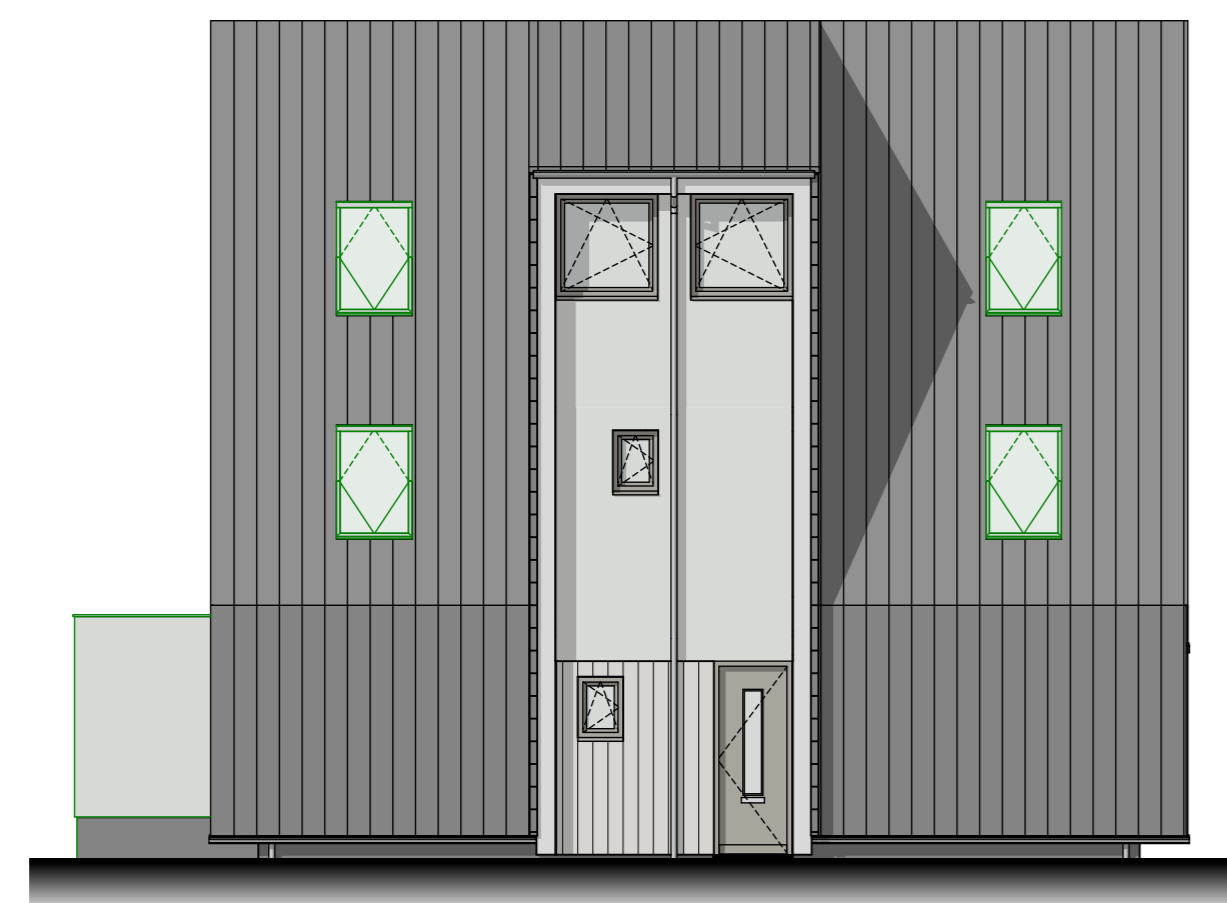


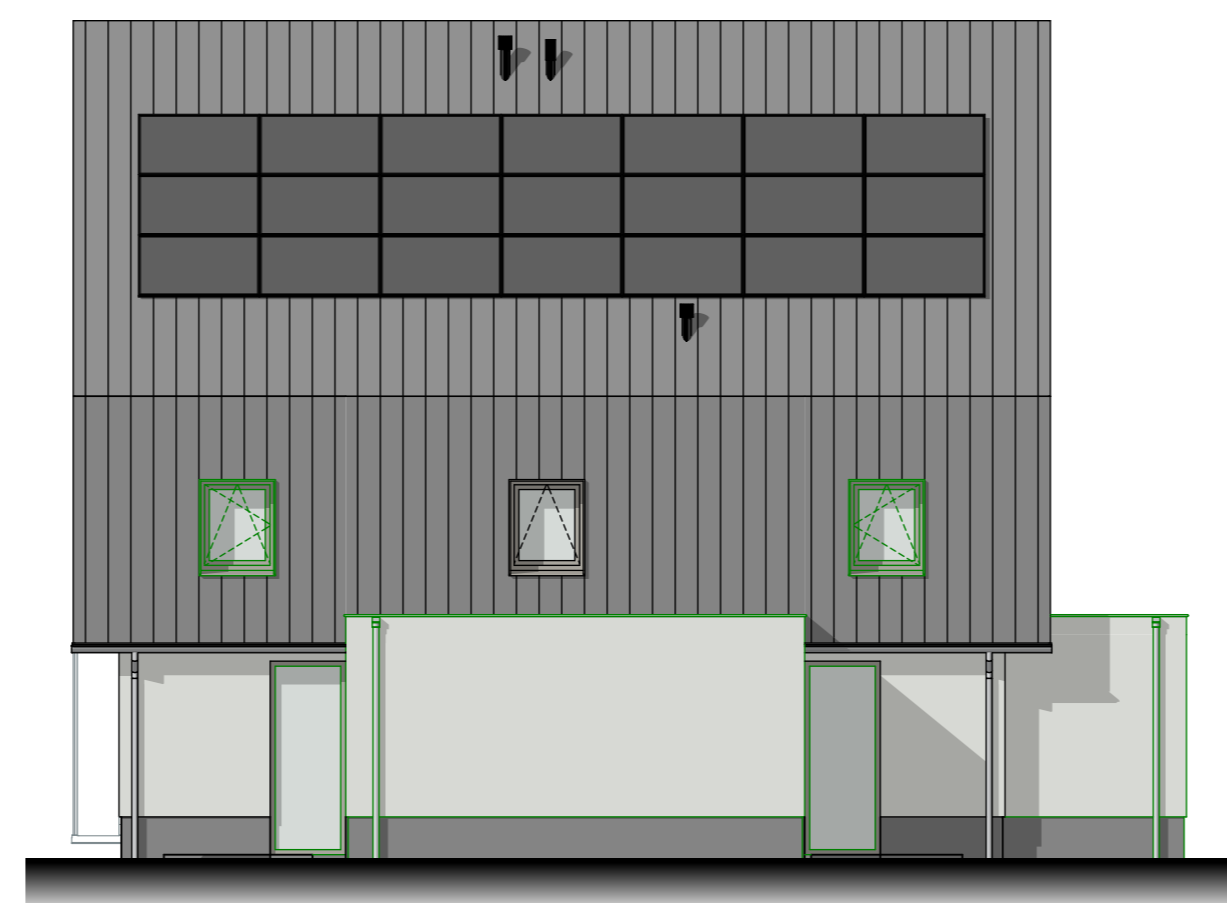
Kopgevel noord schaal 1:100



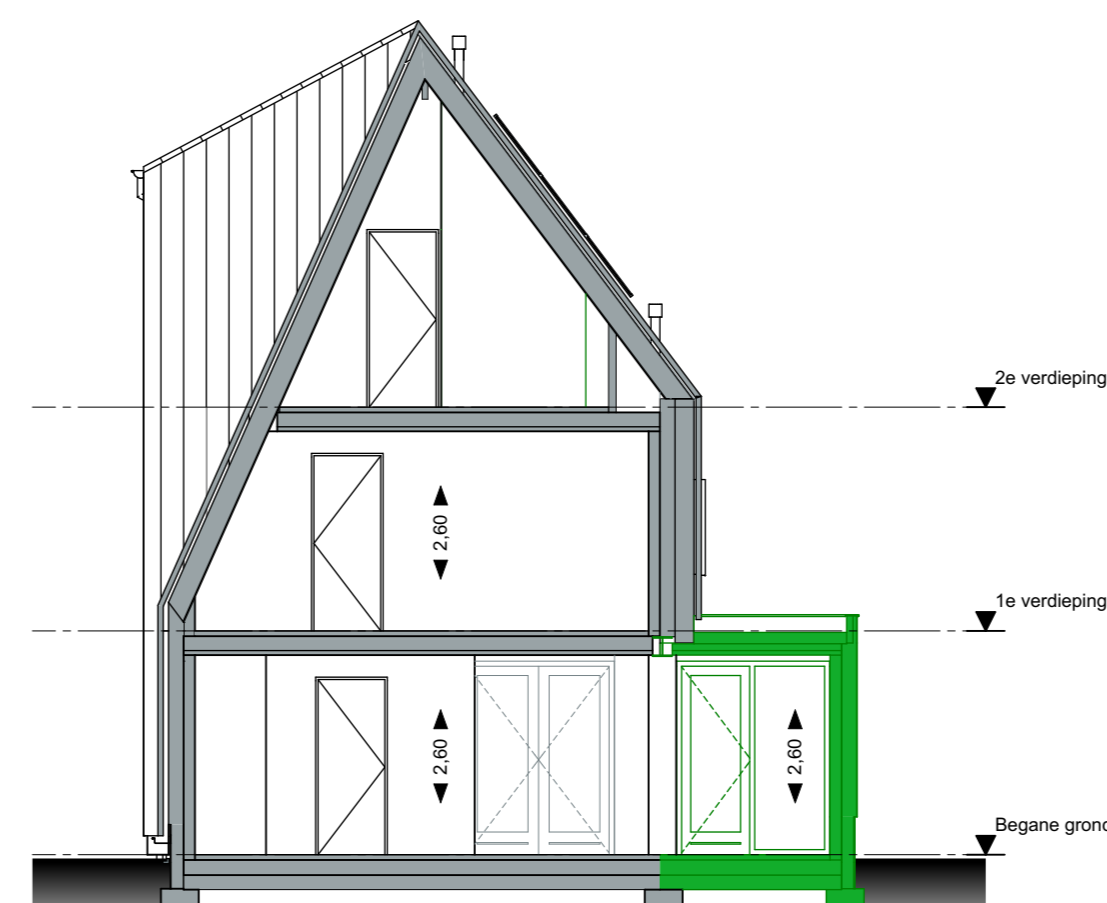
Zijgevel oost schaal 1:100



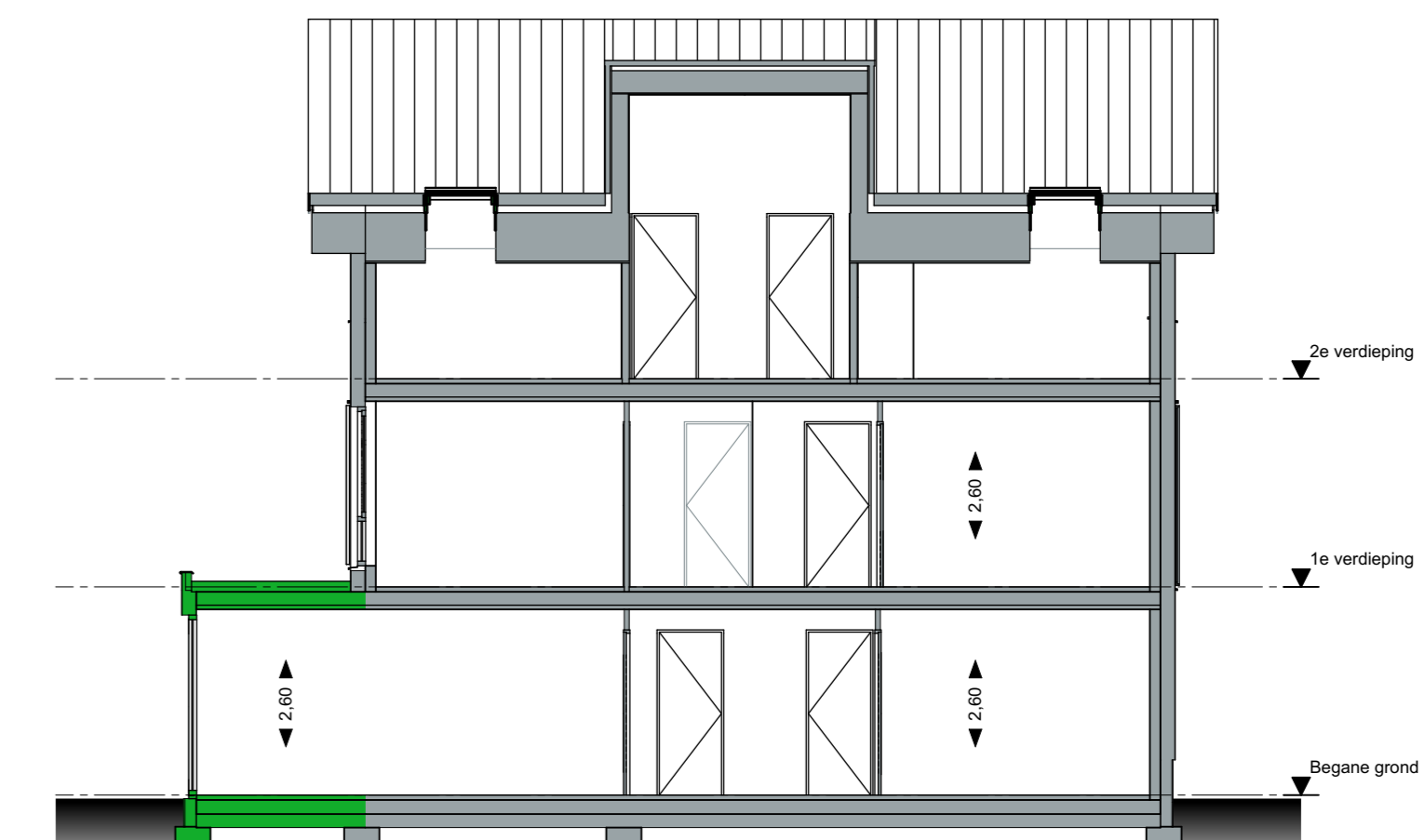
Kopgevel zuid schaal 1:100



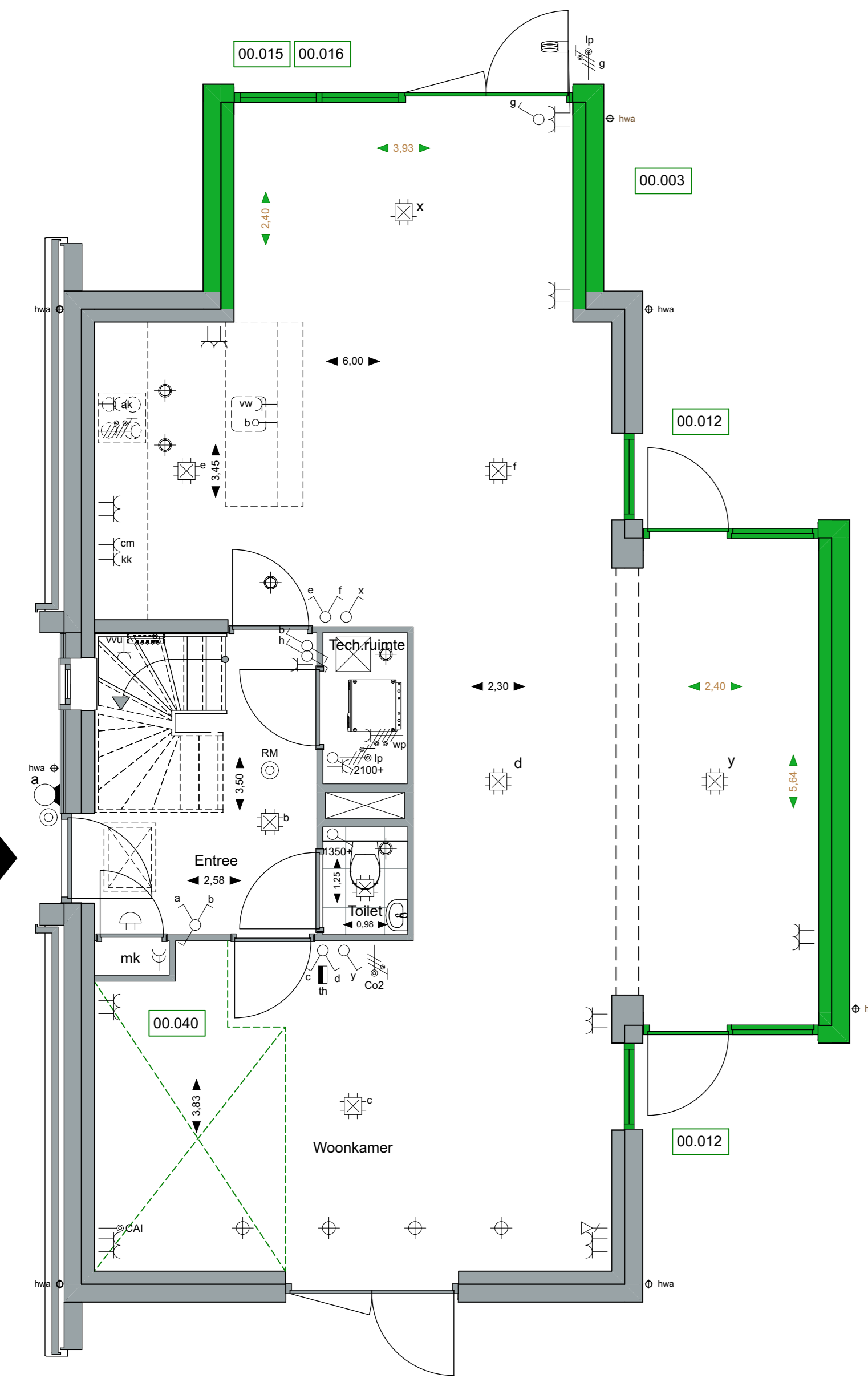
Zijgevel west schaal 1:100



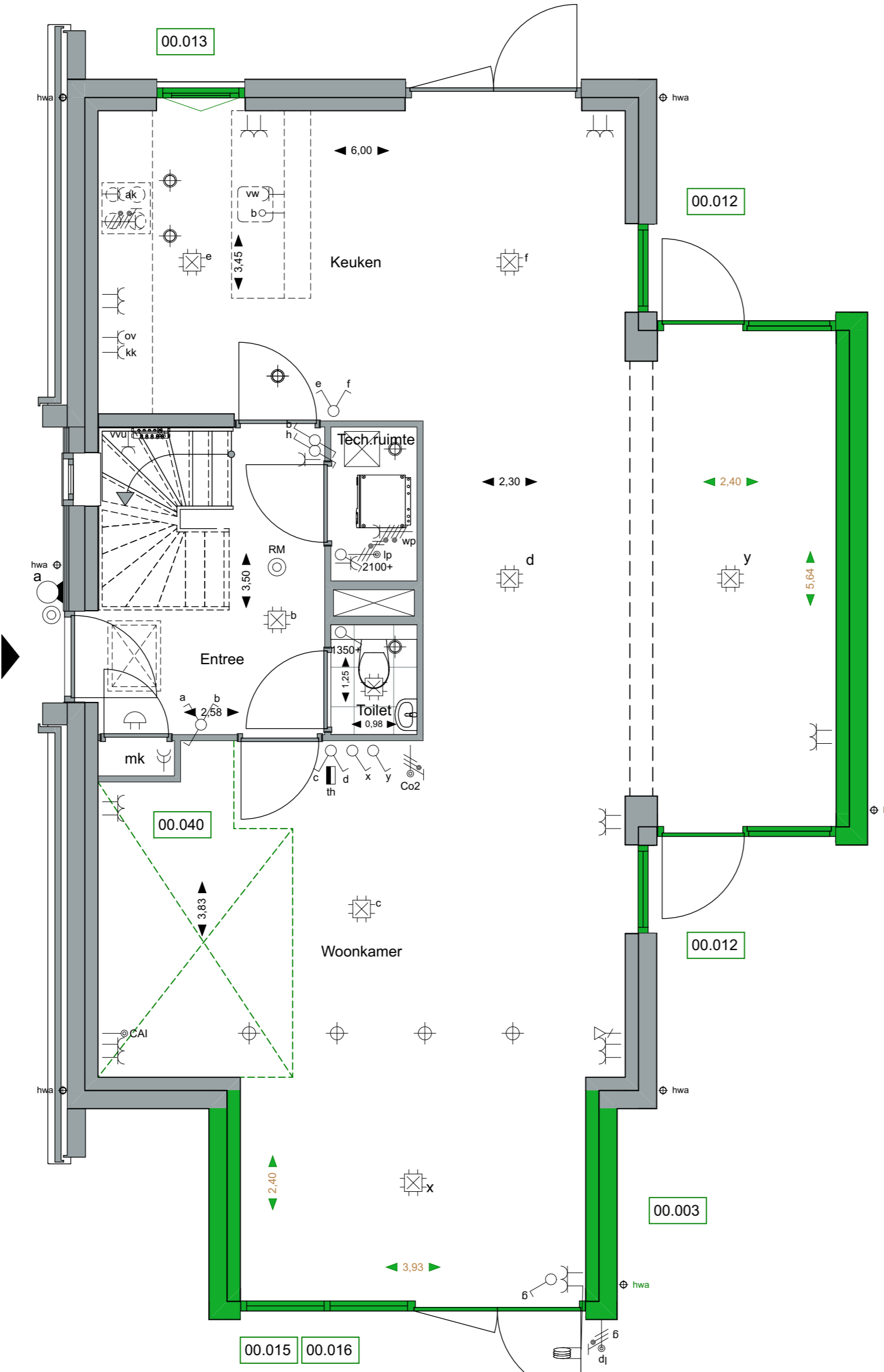
Doorsnede A-A schaal 1:100



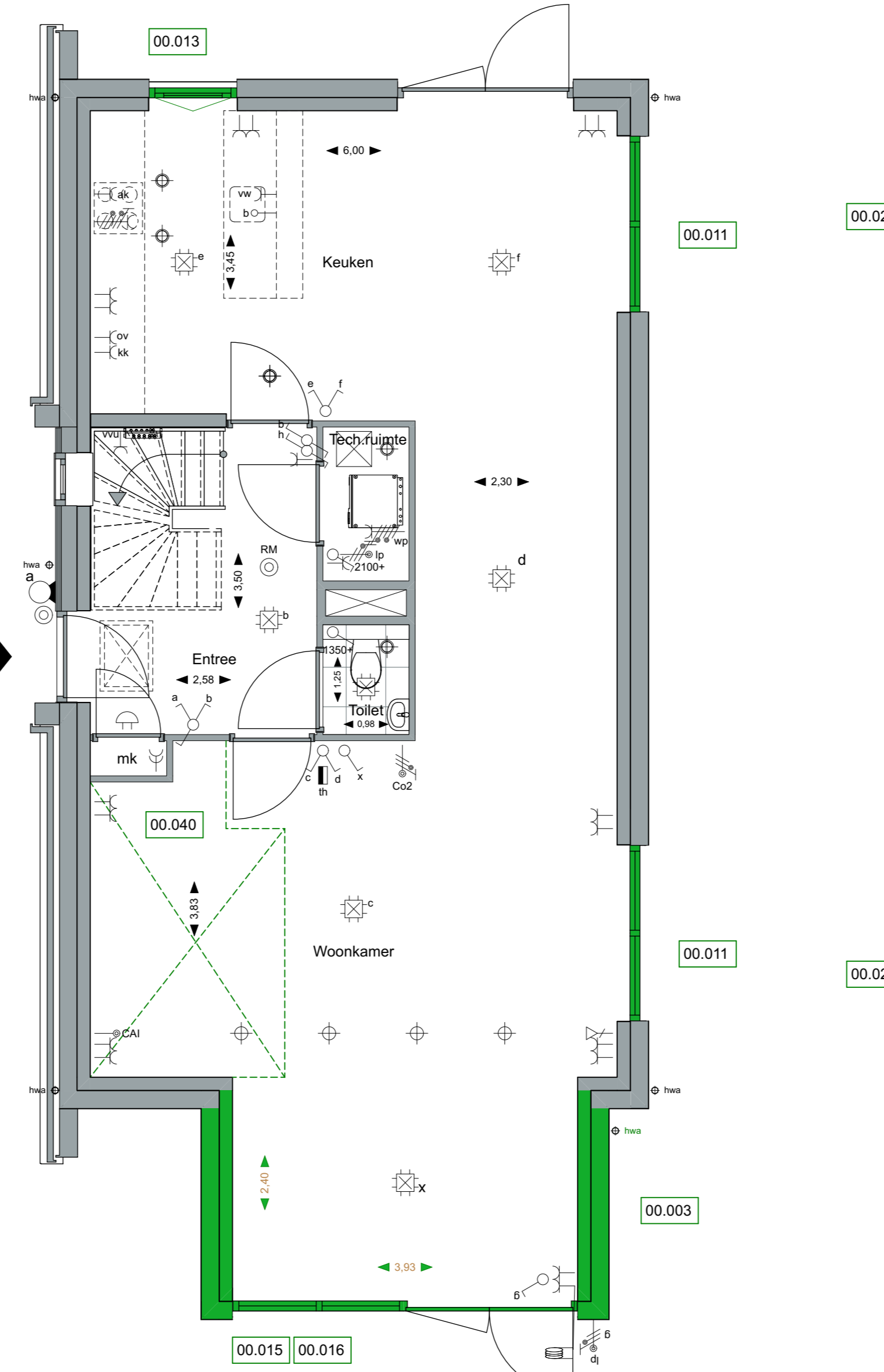
Doorsnede B-B schaal 1:100



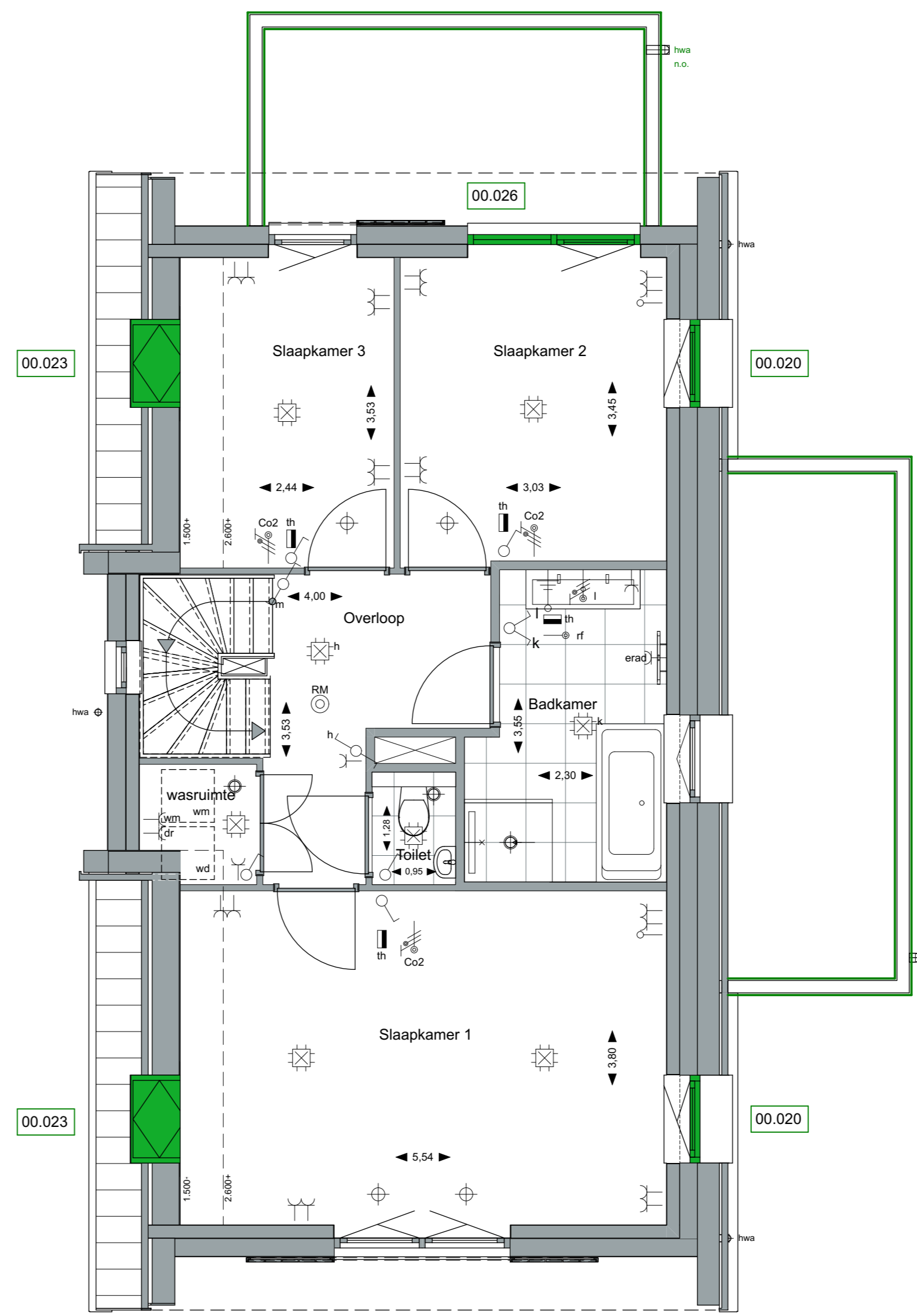
Begane grond bouwnummer 7 schaal 1:50



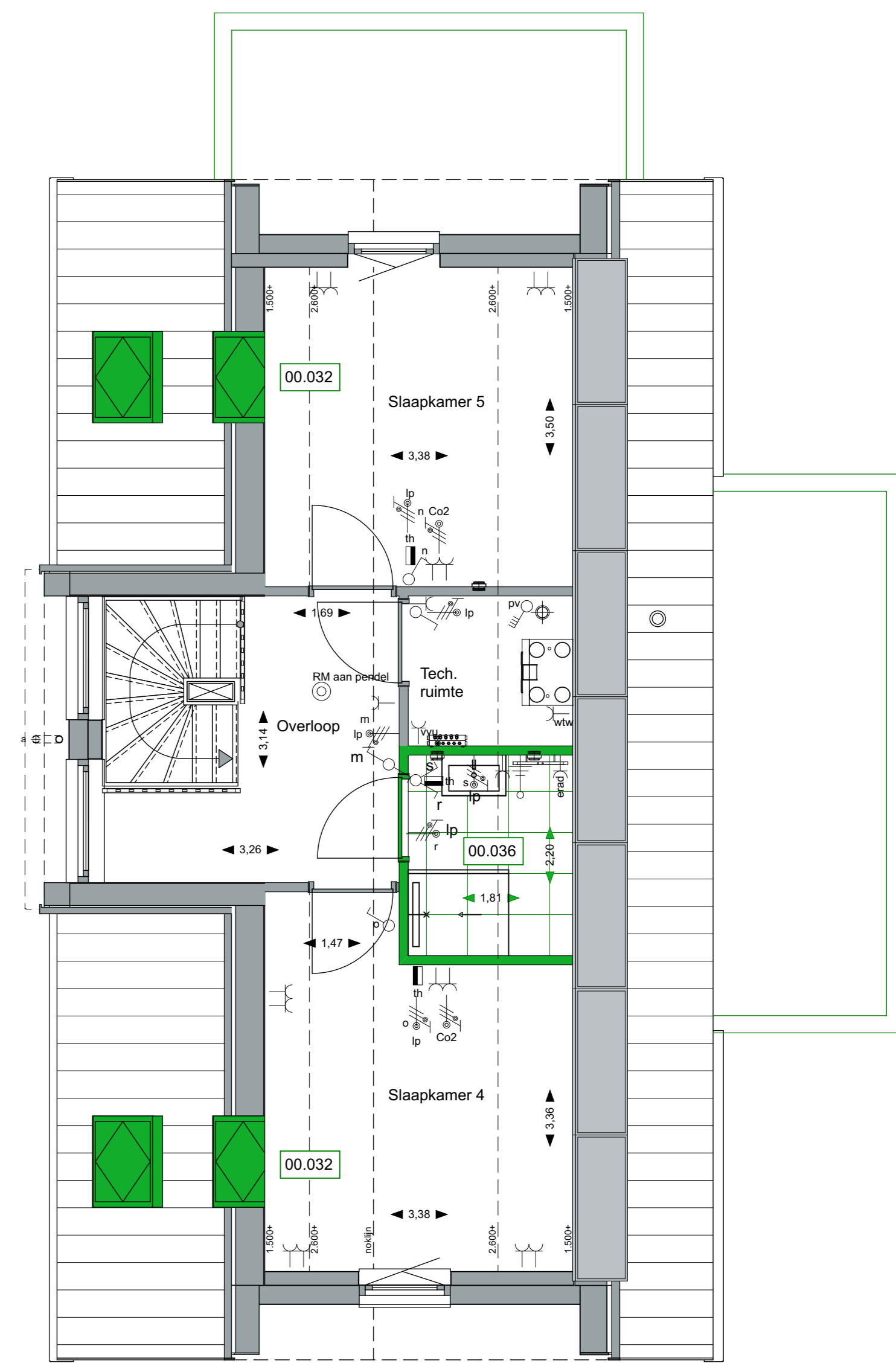
Begane grond bouwnummer 1, 4 en 6 schaal 1:50



Begane grond bouwnummer 5 schaal 1:50



1e verdieping schaal 1:50



2e verdieping schaal 1:50

- renvooi bouwkundig
- hemelwaterafvoer
 - noodoverloop
 - krupluk
 - dubbele deur met de loopdeur rechts
 - dubbele raamkozijn met een kiepraam rechts
 - draaakpraam
 - schuifrichting luik
 - douche hoek met draingoot en glazen douchescher
 - ligbad
 - dubbele wastafel
 - enkele wastafel
 - toilet met inbouwreservoir
 - fontein
 - opties

- renvooi elektra
- enkele wandcontactdoos
 - dubbele wandcontactdoos
 - enkelepolige schakelaar
 - serieschakelaar
 - wissel + enkelepolige schakelaar
 - wisselschakelaar
 - aansluitpunt data
 - plafondlichtpunt
 - loze leiding
 - bedrade leiding
 - perilex wandcontactdoos i.b.v. koken
 - schel
 - beldrukker
 - thermostaat
 - wandlichtpunt
 - aanding
 - CO2
 - CO2 melders
 - wandmatuur waterdicht
 - schakelaar omvormer pv-panelen
- afkortingen
- vw vaatwasser
 - sk koelkast
 - ak afzuigkap
 - cm combimagnetron
 - wn wasmachine
 - dr droogtrommel
 - vu vloerverwarmingunit
 - erad elektrische radiator
 - ca centrale antenne-afzending
- renvooi installaties
- RM optische rookmelder
 - toevoer ventil mechanische ventilatie
 - afvoer ventil mechanische ventilatie
 - afvoer ventil mechanische ventilatie
 - verdelers vloerverwarming
 - warmtepomp + boiler
 - VTW unit
 - elektrische radiator

project:

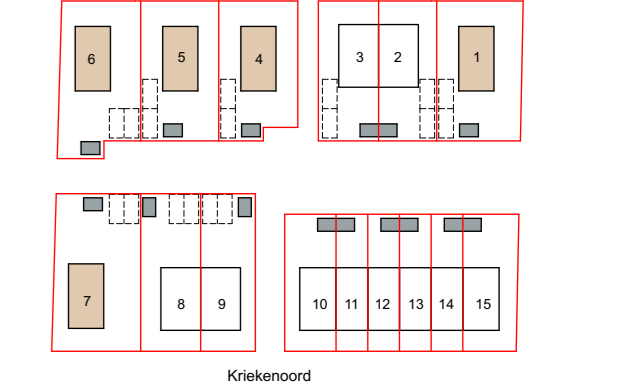
VILLA LOTTA

realisatie: **AALBERTS**

onderdeel: **Opbouwktekening**

type Lotta - vrijstaande woning
bouwnummers: 1, 4, 5, 6 en 7
tekeningsnummer: O-01
datum: 01-03-2019
schaal: 1:50, 1:100
www.villalotta.nl

situatie: met een figuur



noordpijl:



De op deze tekening aangegeven meten zijn op de afgetekende plannen te meten. Het is de opdrachtgever's verantwoordelijkheid te controleren of de afgetekende plannen overeenkomen met de werkelijkheid. De afgetekende plannen zijn een voorbeeld van een tekening. Het is de opdrachtgever's verantwoordelijkheid te controleren of de afgetekende plannen overeenkomen met de werkelijkheid. De afgetekende plannen zijn een voorbeeld van een tekening. Het is de opdrachtgever's verantwoordelijkheid te controleren of de afgetekende plannen overeenkomen met de werkelijkheid.