

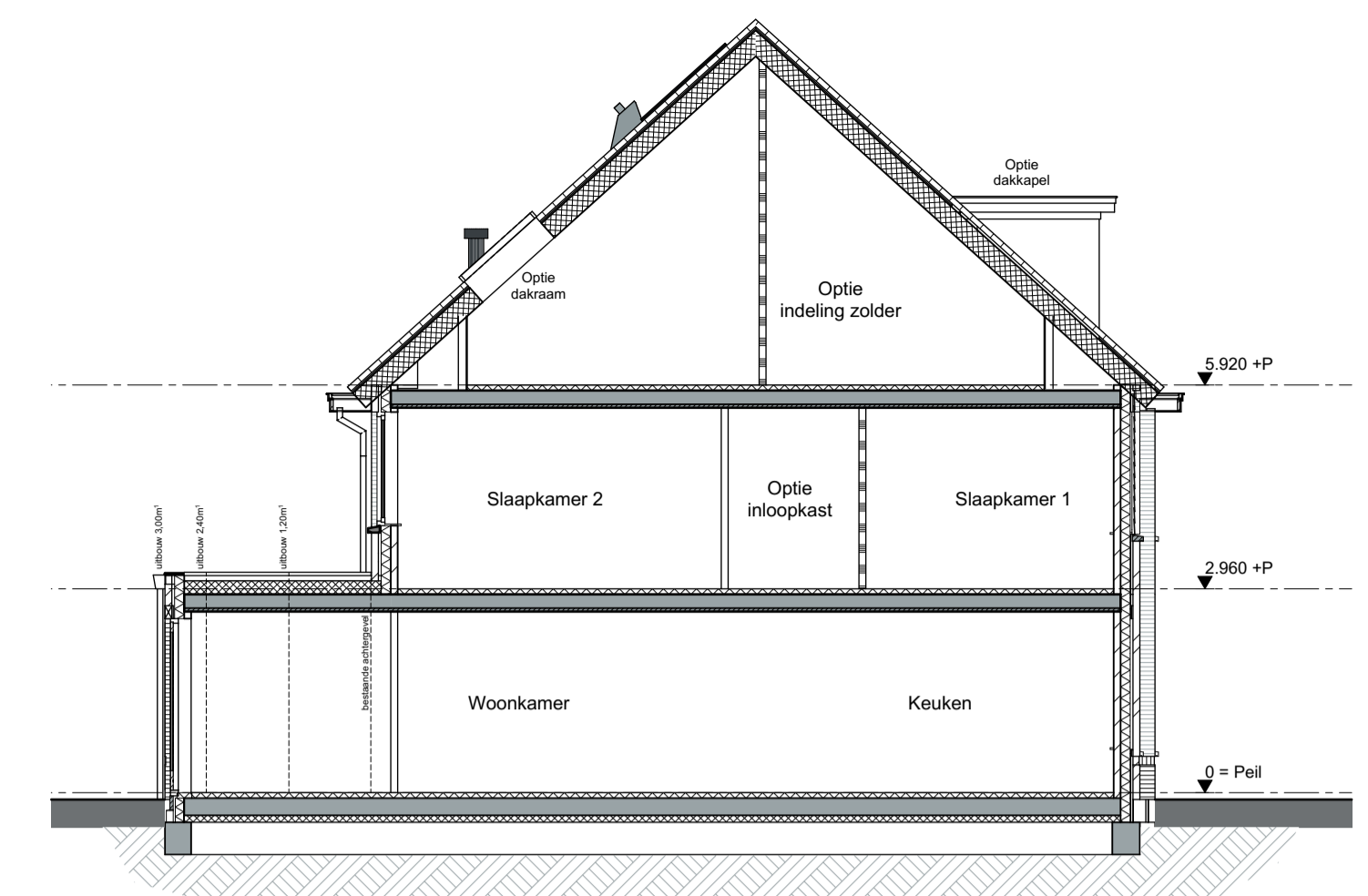
Linker zijgevel
Schaal 1:100



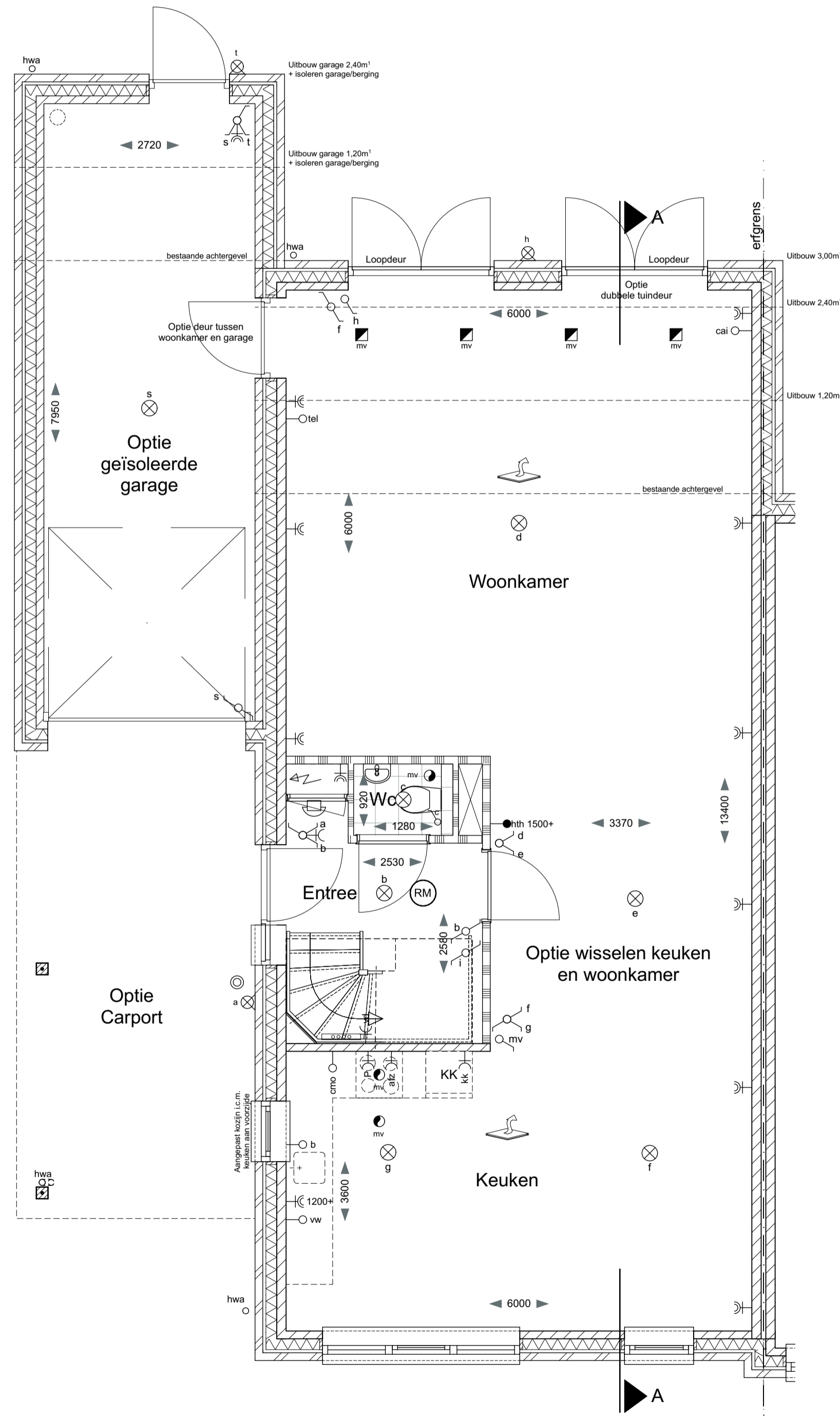
Voorgevel
Schaal 1:100



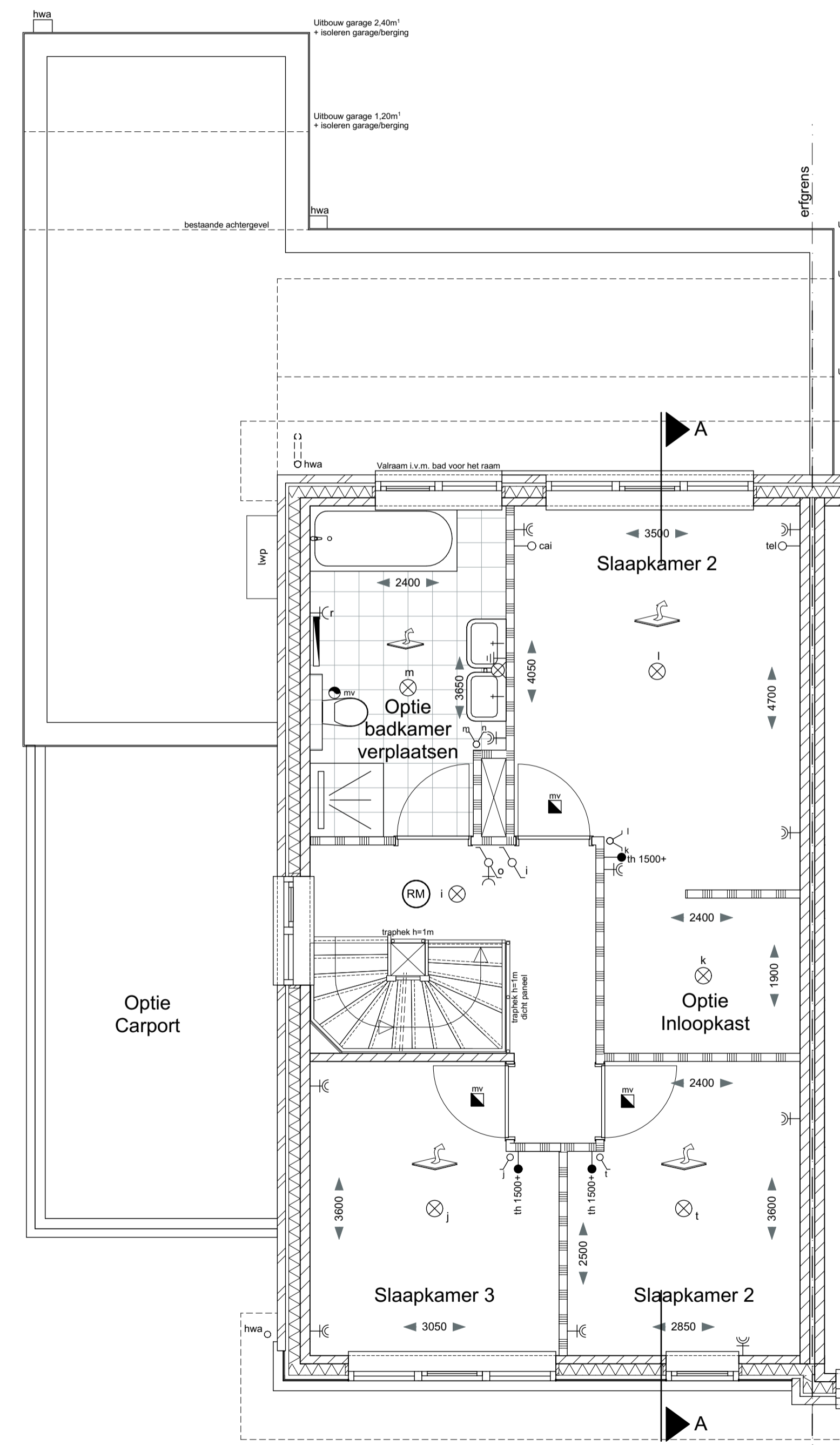
Achtergevel
Schaal 1:100



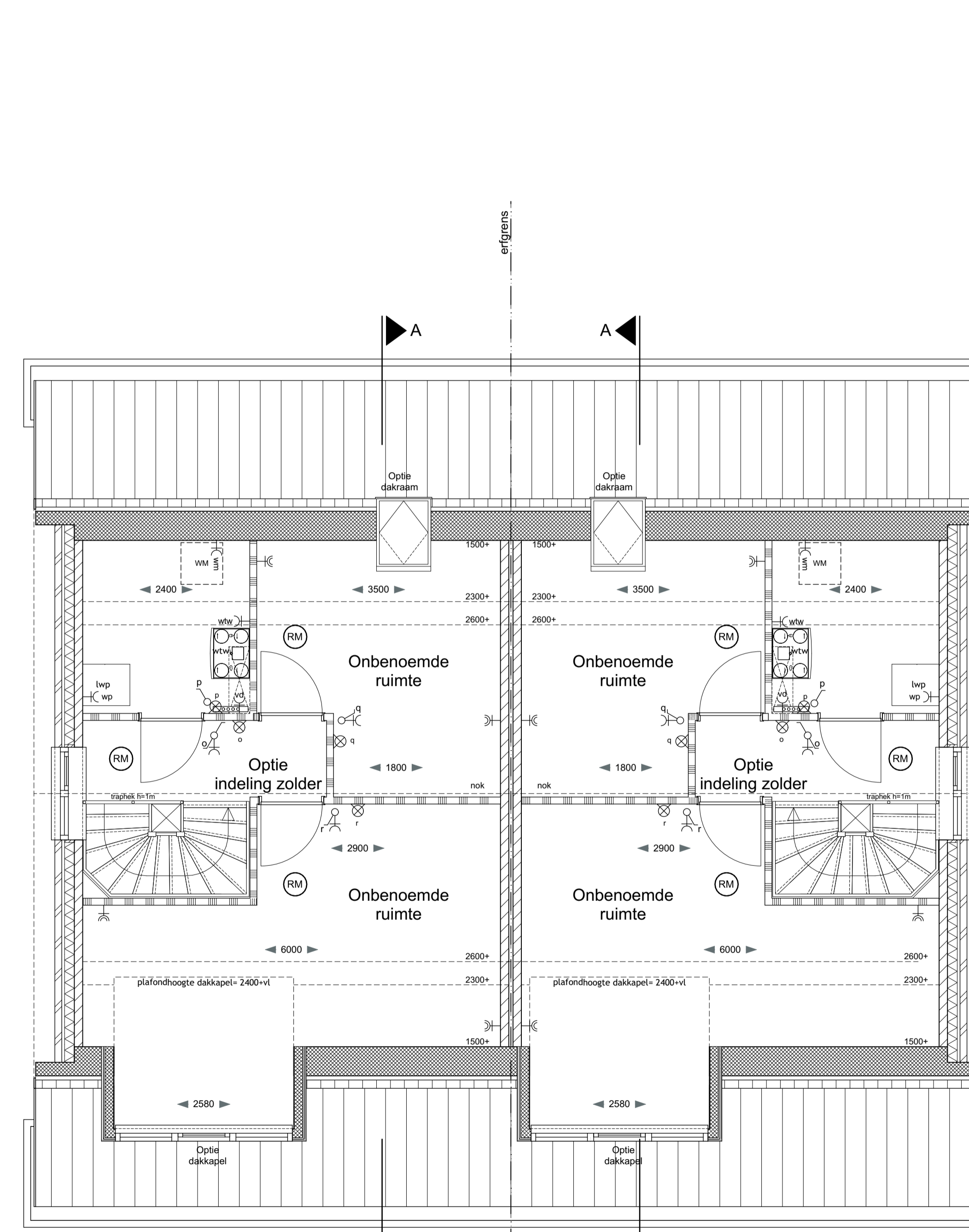
Doorsnede A-A
Bwnr. 156, 158 en 160
Schaal 1:100



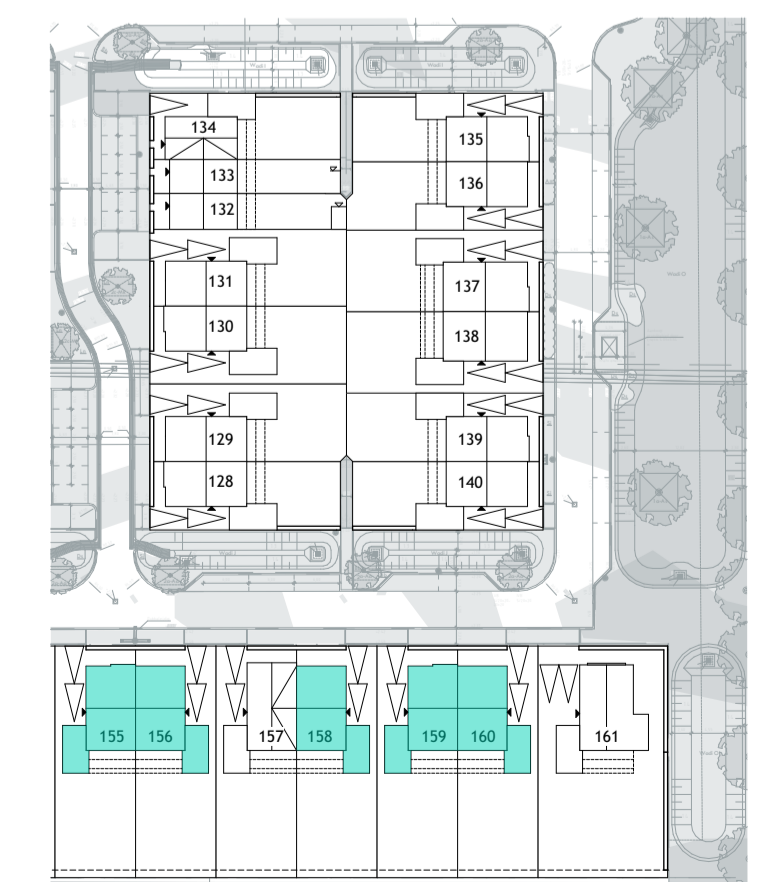
Begane grond
Bwnr. 156, 158 en 160
Schaal 1:50
Optie uitbouw 1,20m³, 2,40m³ en 3,00m³
Optie uitbouw garage 1,20m³ en 2,40m³
Optie isoleren (uitgebouwde) garage
Optie wisselen keuken en woonkamer
Optie carport
Optie deur tussen woonkamer en garage
Optie dubbele tuindeuren



1e Verdieping
Bwnr. 156, 158 en 160
Schaal 1:50
Optie uitbouw 1,20m³ en 2,40m³
Optie uitbouw garage 1,20m³ en 2,40m³
Optie carport
Optie badkamer verplaatsen naar achtergevel
Optie inloopkast, alleen mogelijk i.c.m. optie badkamer verplaatsen



2e Verdieping
Bwnr. 155, 156, 158, 159 en 160
Schaal 1:50
Optie indeling zolder
Optie dakkapel
Optie dakraam



Situatie
Schaal 1:1000

Renvooi

- spouwmuur: Rc=4,5m²KW
100-180-100/120
geïsoleerd spouwmuur met kalkzandsteen
- engelsolierde garagewand
geïsoleerd d=100
- woninggevelde wand 120-60-120
kalkzandsteen-spouw kalkzandsteen
- lichte scheidingwand d=70mm
- lichte scheidingwand d=100mm
- kalkzandsteenwand d=100mm
- dak: Rc=6,5m²KW
dakpannen volgens kleur- en materiaalstaat
geïsoleerde dakplaat
- 1e verdiepingvloer:
zandcement dekplaat d=80
Breedplaat vloer d=250
- 2e verdiepingvloer:
zandcement dekplaat d=50
Breedplaat vloer d=250
- begane grondvloer: Rc=3,5m²KW
zandcement dekplaat d=80
geïsoleerde ribcassette vloer d=350
- rookkleef (aangesloten op lichtnet)
conform NEN 2555
- plafondafzuigpunt mechanische ventilatie
posities indicatief weergegeven
- plafondafzuigpunt mechanische ventilatie
posities indicatief weergegeven
- optieplaats kooktoestel
- spoebak
- optieplaats kookkast
- WTW ventilatie unit
- verdelers vloerverwarming
- Luchtwarmtepomp met boiler van 180 liter
- meterkast
- elektrische radiator
- PV-paneel voor vermeld bouwnummer xx
- optieplaats wasmachine
- vrijhangend toilet met inbouwreservoir en plateau
- fontein
- wastafel
- douche
- bad
- vloerverwarming
- bel / schel
- plafondlichtpunt
- wandlichtpunt
- enkelepolige schakelaar
- wisselchakelaar
- dubbelepolige schakelaar
- dubbele wandcontactdoos gearnd
op 1,2m boven de vloer
- dubbele wandcontactdoos gearnd
op 1,2m boven de vloer
- enkele wandcontactdoos gearnd
- enkele wandcontactdoos gearnd t.b.v.
afzuigkap
- K-P aansluiting kooktoestel max. 7kW
- enkele wandcontactdoos gearnd
t.b.v. kookkast
- KK aansluiting warmtepomp
- K-w aansluiting warmtepompinstallatie
- K-r aansluiting elektrische badkachel
- tel aansluiting telecom loos
- cal aansluiting cai loos
- vv aansluiting loos t.b.v. vaatwasser
- O-m aansluiting loos t.b.v. combiwasdroogtrommel
- O-b aansluiting boiler
- hwa hemelwaterafvoer
- mth 1500+ aansluiting hoofdthermostaat vloerverwarming
- th 1500+ aansluiting nantethermostaat vloerverwarming
- tp centraal aandingspunt

- Positie en aantallen ventilatiepunten worden door de installateur bepaald.
- Dak- en geveldoorvoeren zijn indicatief op tekening aangegeven. Aantal en positie worden door installateur bepaald.
- Posities installatie-onderdelen zijn indicatief op tekening aangegeven.
- Alle maten zijn circa-maten in millimeters en zijn niet geschikt voor opdrachten aan derden.
- Voor Rc-waarden van dak, gevel en vloer zie technische omschrijving.
- Voor constructies is opgave van de constructeur maatgevend.

Project: **VICTORIA** Fase 3A
Opdrachtgever: **VOF Victoria Haarsteeg**
Postbus 40018 - 6504 AA - Nijmegen
Omschrijving: **Woningtype Linde 1 (E1)**
Verkoop Opties
Schaal: 1:50, 1:100, 1:1000
datum: 16-06-2021
gevoelings: 02-07-2021
formaat: A1+
getekend: JB
06-07-2021