



voorgevel



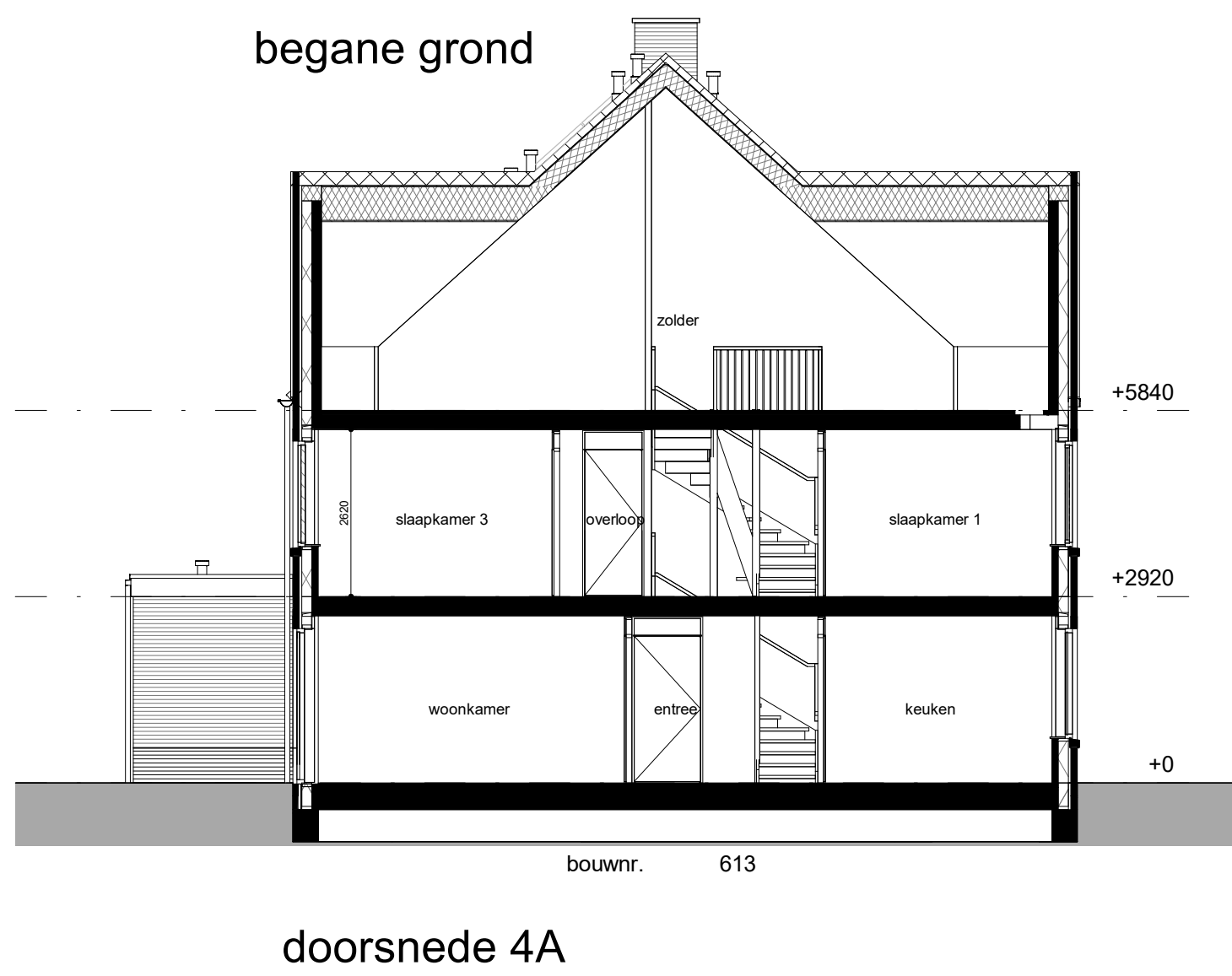
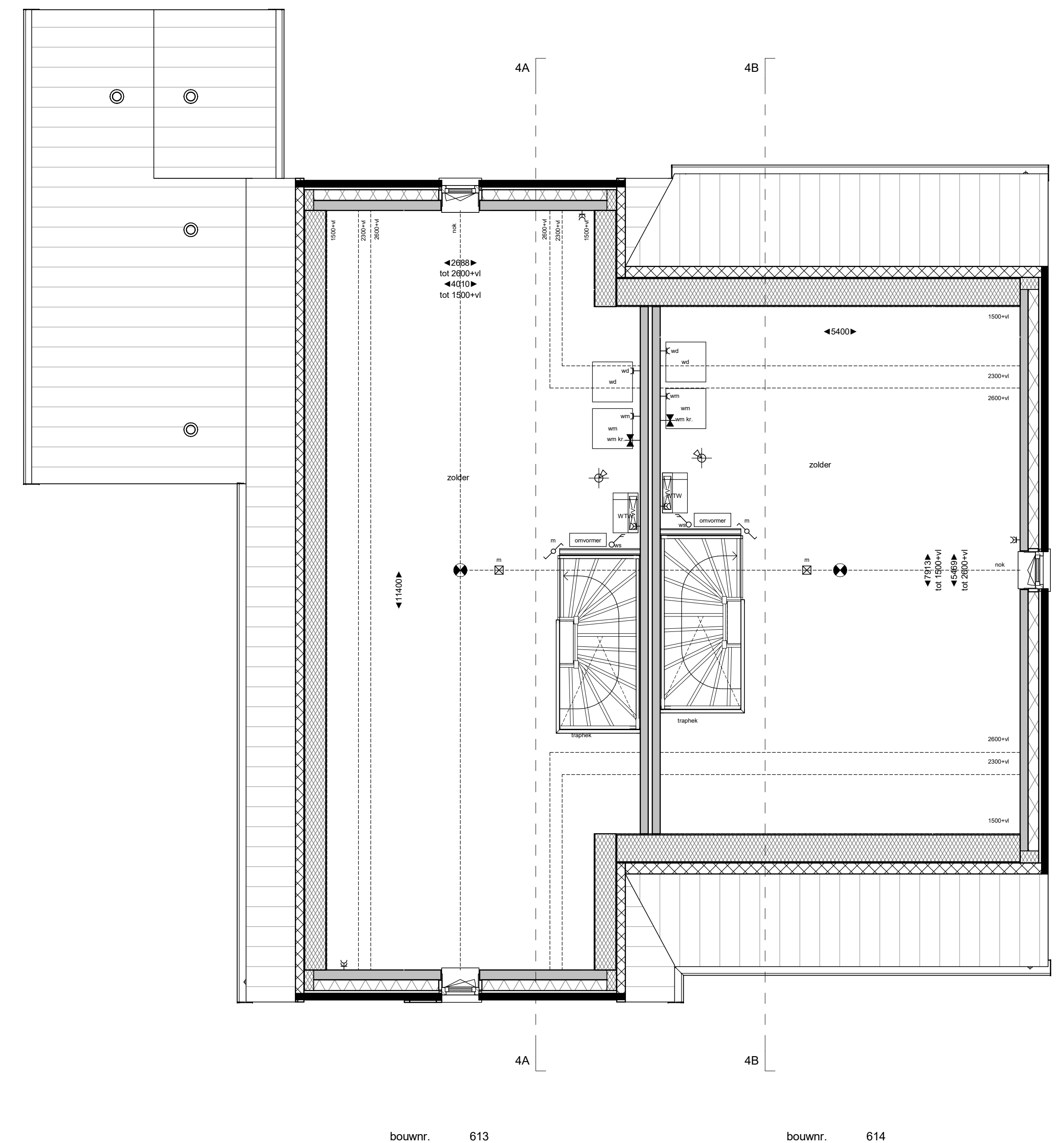
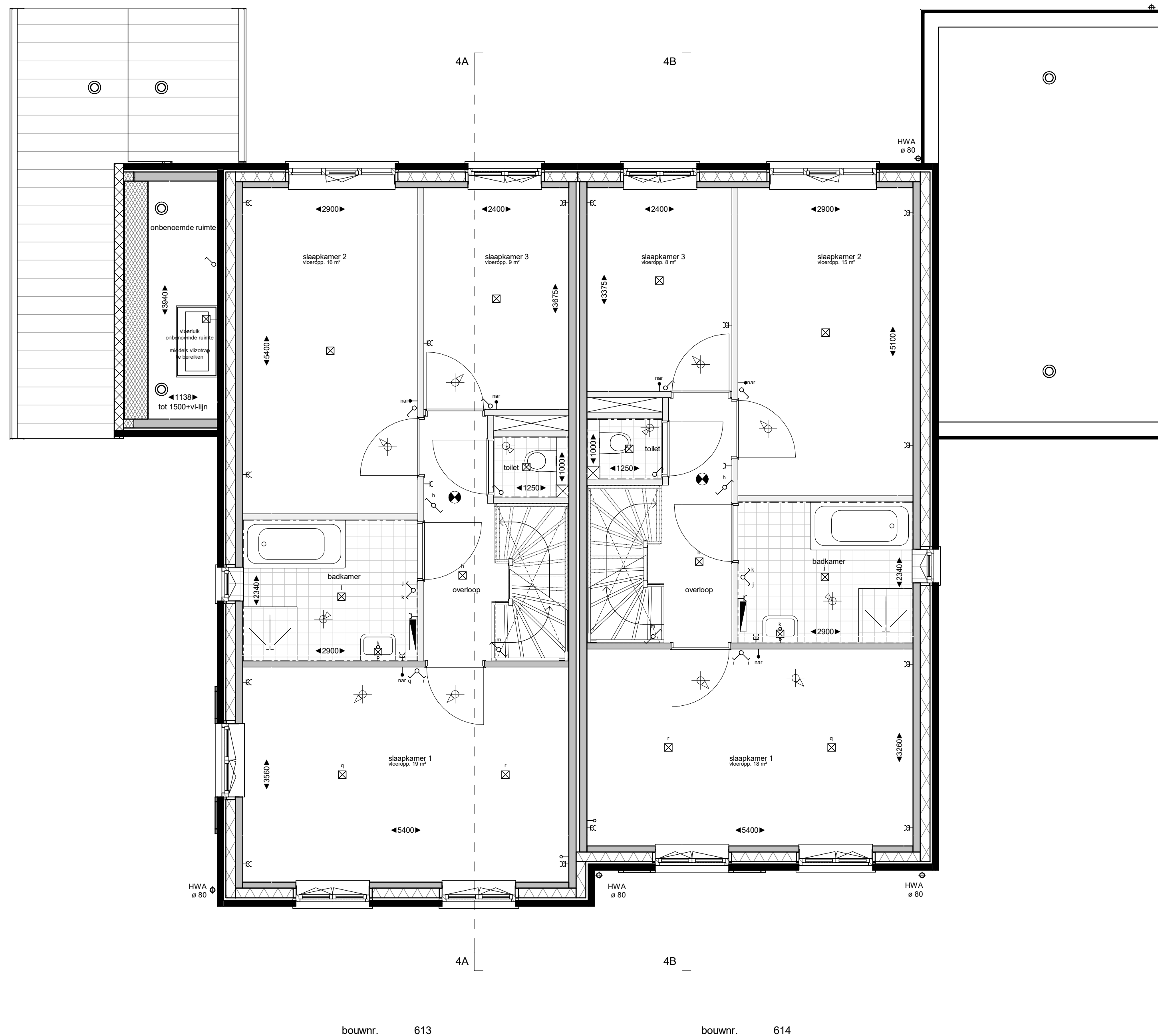
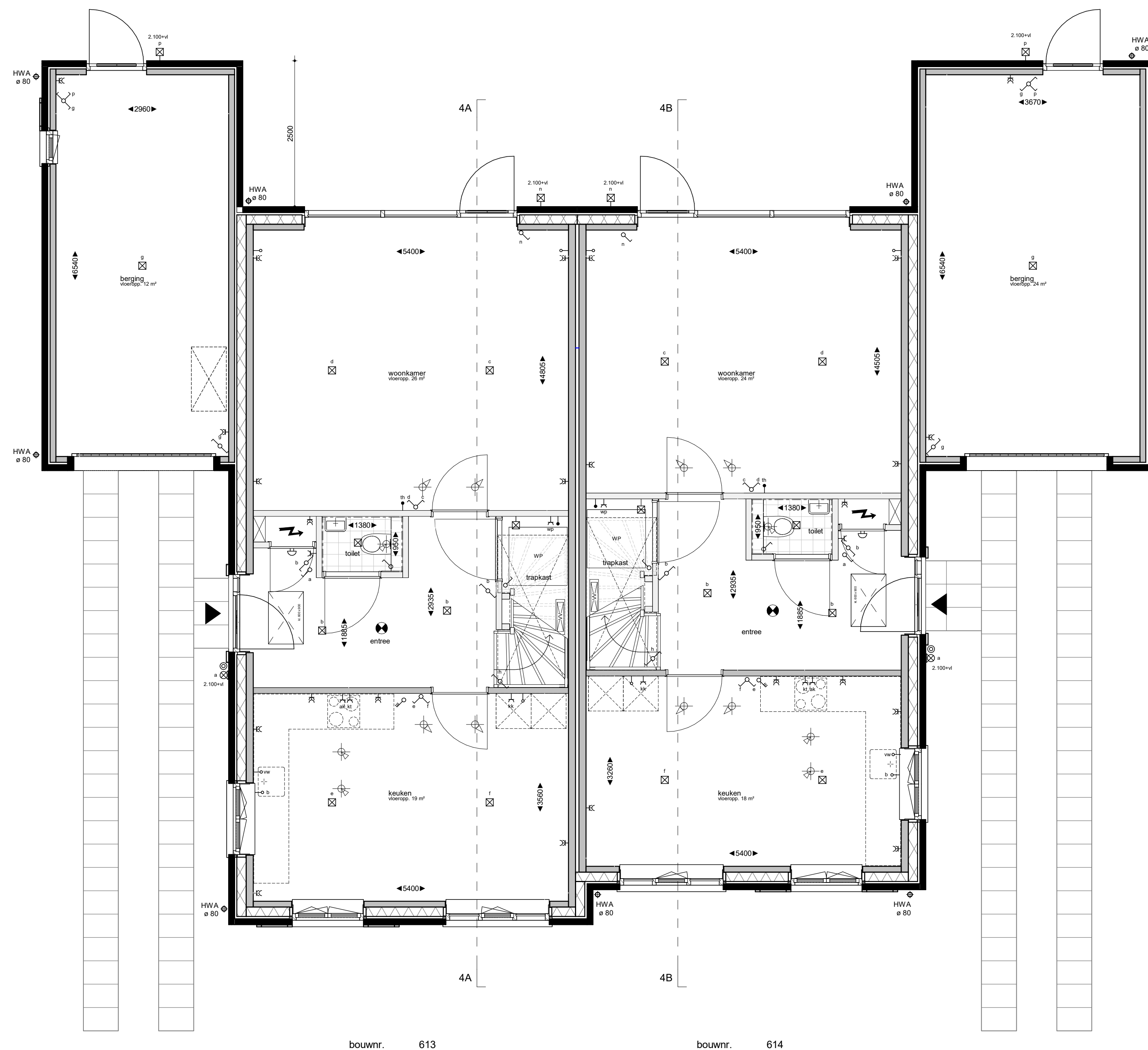
rechter zijgevel



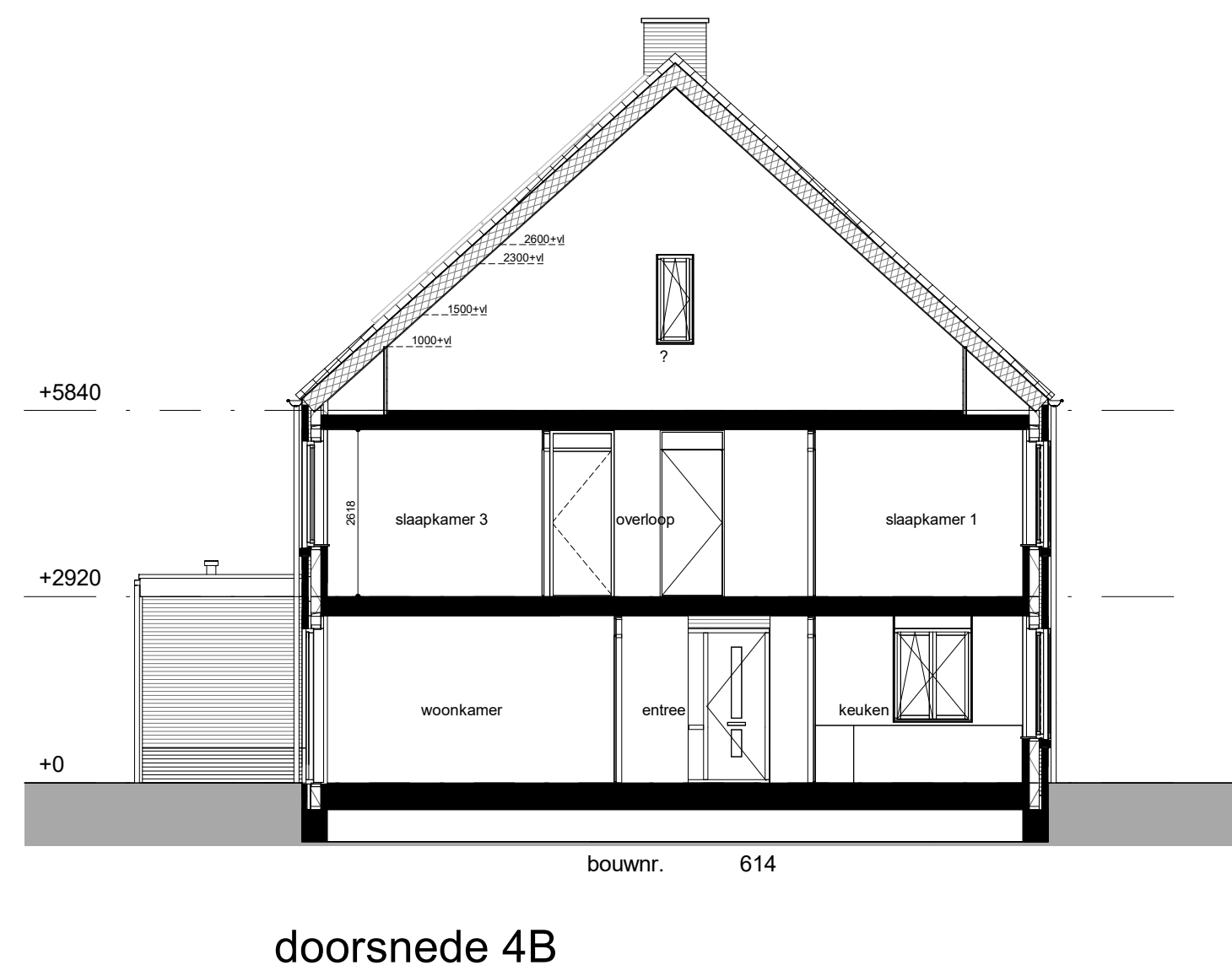
achtergevel



linker zijgevel

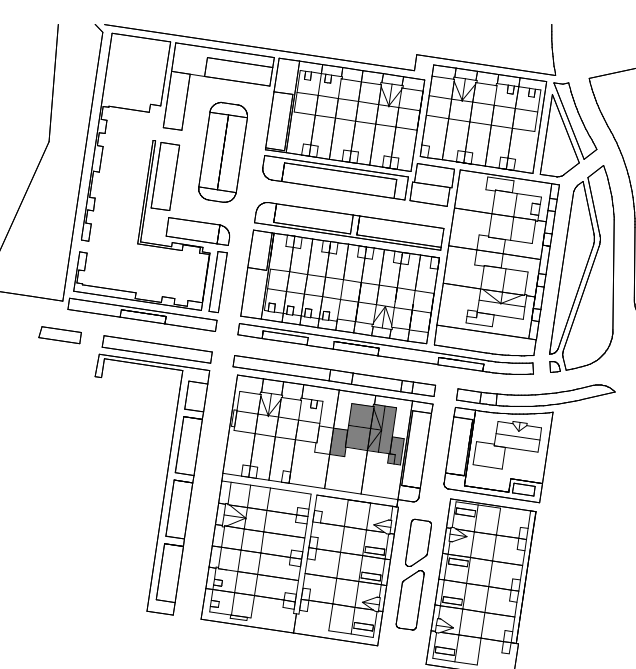


doorsnede 4A



doorsnede 4B

| Renvooi algemeen | | Renvooi installaties | | Renvooi materiaal | |
|------------------|---|----------------------|---|-------------------|----------------------------------|
| | openbaar waterpunt | | inwendige ventilatie | | betonnen metselwerk |
| | openbaar waterpunt met stroomvoorziening | | inwendige mechanische ventilatie | | bouwruimte isolatie: dik 100mm |
| | openbaar waterpunt met stroomvoorziening en warmtepomp | | inwendige natuurlijke ventilatie | | bouwruimte isolatie: dik 150mm |
| | openbaar waterpunt met stroomvoorziening en warmtepomp en zonnepanelen | | inwendige natuurlijke ventilatie met zonwering | | lichte scheidingswand: dik 100mm |
| | openbaar waterpunt met stroomvoorziening en warmtepomp en zonnepanelen en dakzonnepanelen | | inwendige natuurlijke ventilatie met zonwering en dakzonnepanelen | | metselwand: dik 100mm |
| | openbaar waterpunt met stroomvoorziening en warmtepomp en zonnepanelen en dakzonnepanelen en zonnecollectoren | | inwendige natuurlijke ventilatie met zonwering, dakzonnepanelen en zonnecollectoren | | stankplaat |
| | openbaar waterpunt met stroomvoorziening en warmtepomp en zonnepanelen en dakzonnepanelen en zonnecollectoren en zonnepanelen | | inwendige natuurlijke ventilatie met zonwering, dakzonnepanelen, zonnecollectoren en zonnepanelen | | isolatie |
| | openbaar waterpunt met stroomvoorziening en warmtepomp en zonnepanelen en dakzonnepanelen, zonnecollectoren en zonnepanelen en zonnepanelen | | inwendige natuurlijke ventilatie met zonwering, dakzonnepanelen, zonnecollectoren, zonnepanelen en zonnepanelen | | |
| | openbaar waterpunt met stroomvoorziening en warmtepomp en zonnepanelen en dakzonnepanelen, zonnecollectoren, zonnepanelen en zonnepanelen | | inwendige natuurlijke ventilatie met zonwering, dakzonnepanelen, zonnecollectoren, zonnepanelen en zonnepanelen | | |
| | openbaar waterpunt met stroomvoorziening en warmtepomp en zonnepanelen en dakzonnepanelen, zonnecollectoren, zonnepanelen en zonnepanelen | | inwendige natuurlijke ventilatie met zonwering, dakzonnepanelen, zonnecollectoren, zonnepanelen en zonnepanelen | | |
| | openbaar waterpunt met stroomvoorziening en warmtepomp en zonnepanelen en dakzonnepanelen, zonnecollectoren, zonnepanelen en zonnepanelen | | inwendige natuurlijke ventilatie met zonwering, dakzonnepanelen, zonnecollectoren, zonnepanelen en zonnepanelen | | |
| | openbaar waterpunt met stroomvoorziening en warmtepomp en zonnepanelen en dakzonnepanelen, zonnecollectoren, zonnepanelen en zonnepanelen | | inwendige natuurlijke ventilatie met zonwering, dakzonnepanelen, zonnecollectoren, zonnepanelen en zonnepanelen | | |
| | openbaar waterpunt met stroomvoorziening en warmtepomp en zonnepanelen en dakzonnepanelen, zonnecollectoren, zonnepanelen en zonnepanelen | | inwendige natuurlijke ventilatie met zonwering, dakzonnepanelen, zonnecollectoren, zonnepanelen en zonnepanelen | | |
| | openbaar waterpunt met stroomvoorziening en warmtepomp en zonnepanelen en dakzonnepanelen, zonnecollectoren, zonnepanelen en zonnepanelen | | inwendige natuurlijke ventilatie met zonwering, dakzonnepanelen, zonnecollectoren, zonnepanelen en zonnepanelen | | |
| | openbaar waterpunt met stroomvoorziening en warmtepomp en zonnepanelen en dakzonnepanelen, zonnecollectoren, zonnepanelen en zonnepanelen | | inwendige natuurlijke ventilatie met zonwering, dakzonnepanelen, zonnecollectoren, zonnepanelen en zonnepanelen | | |
| | openbaar waterpunt met stroomvoorziening en warmtepomp en zonnepanelen en dakzonnepanelen, zonnecollectoren, zonnepanelen en zonnepanelen | | inwendige natuurlijke ventilatie met zonwering, dakzonnepanelen, zonnecollectoren, zonnepanelen en zonnepanelen | | |
| | openbaar waterpunt met stroomvoorziening en warmtepomp en zonnepanelen en dakzonnepanelen, zonnecollectoren, zonnepanelen en zonnepanelen | | inwendige natuurlijke ventilatie met zonwering, dakzonnepanelen, zonnecollectoren, zonnepanelen en zonnepanelen | | |
| | openbaar waterpunt met stroomvoorziening en warmtepomp en zonnepanelen en dakzonnepanelen, zonnecollectoren, zonnepanelen en zonnepanelen | | inwendige natuurlijke ventilatie met zonwering, dakzonnepanelen, zonnecollectoren, zonnepanelen en zonnepanelen | | |
| | openbaar waterpunt met stroomvoorziening en warmtepomp en zonnepanelen en dakzonnepanelen, zonnecollectoren, zonnepanelen en zonnepanelen | | inwendige natuurlijke ventilatie met zonwering, dakzonnepanelen, zonnecollectoren, zonnepanelen en zonnepanelen | | |
| | openbaar waterpunt met stroomvoorziening en warmtepomp en zonnepanelen en dakzonnepanelen, zonnecollectoren, zonnepanelen en zonnepanelen | | inwendige natuurlijke ventilatie met zonwering, dakzonnepanelen, zonnecollectoren, zonnepanelen en zonnepanelen | | |
| | openbaar waterpunt met stroomvoorziening en warmtepomp en zonnepanelen en dakzonnepanelen, zonnecollectoren, zonnepanelen en zonnepanelen | | inwendige natuurlijke ventilatie met zonwering, dakzonnepanelen, zonnecollectoren, zonnepanelen en zonnepanelen | | |
| | openbaar waterpunt met stroomvoorziening en warmtepomp en zonnepanelen en dakzonnepanelen, zonnecollectoren, zonnepanelen en zonnepanelen | | inwendige natuurlijke ventilatie met zonwering, dakzonnepanelen, zonnecollectoren, zonnepanelen en zonnepanelen | | |



weusten liedenbaum architecten

Project: "Hoog Dalem", Middengebied D6 - Gorinchem
 Projectnummer: 22-2263

Onderdeel: V.O.F. Ooster-Linge 2 Status: definitief
 Datum: 27-01-2025
 Wicrijng B Wicrijng C
 Wicrijng D Wicrijng E
 Wicrijng F Wicrijng G

Uitwerking: 310-B09
 6612 AR, Arnhem
 020 443 6972
 info@weustenliedenbaum.nl
 www.weustenliedenbaum.nl

Schaal: 1:100
 Tekeningnummer: AWW
 VK.104