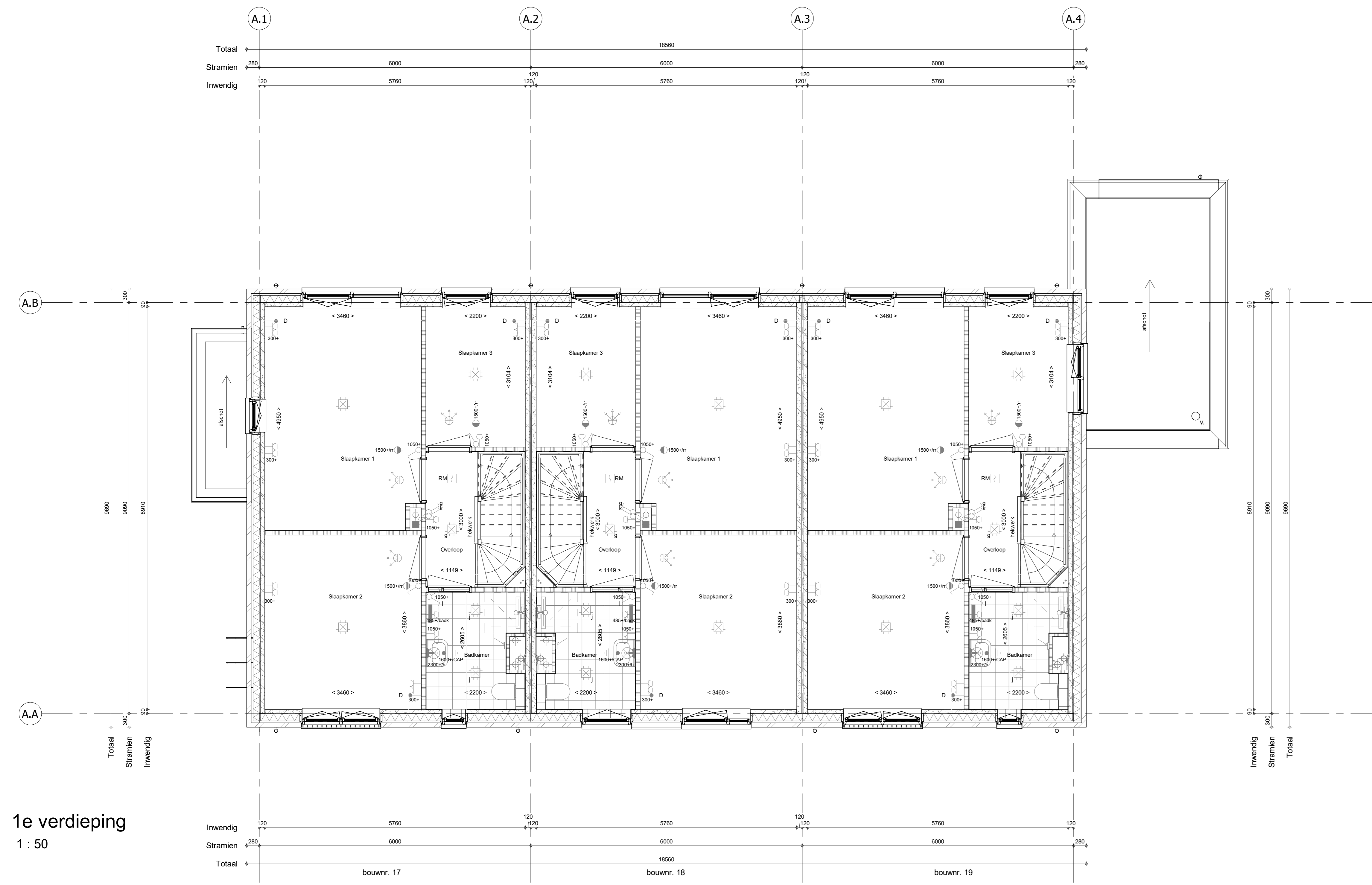


Begane grond  
1 : 50



1e verdieping  
1 : 50

- RENVOOI**  
Symbolen alleen van toepassing indien in de woning aangegeven
- ELEKTRISCHE INSTALLATIE**
- Aansluitpunt 1 fase, nul en beschermingscontact, pv-install bedraad, niet afgemonteerd (loos in mk)
  - Aansluitpunt niet bedraad
  - Aansluitpunt voeding PV-installatie (indien PV-install aanwezig)
  - Loze leiding wordt bedraad met UTP kabel, niet afgemonteerd
  - Aansluitpunt TV
  - Aansluitpunt DATA
  - Deurbel
  - Centraal aardpunt
  - Centraalkoos tbv ventilatie
  - Beldrukker
  - Enkelpolige schakelaar met wandcontactdoos
  - Aansluitpunt tbv armatuur op wand
  - Rookmelder, optisch op lichtnet conform NEN 2555
  - Schakelaar, 1-polig
  - Schakelaar, serie
  - Schakelaar, wissel
  - Schakelaar, wissel-, 2-voudige uitvoering
  - Schakelaar, wissel-enkelpolig
  - Schakelaar, 3-standen tbv bediening ventilatie
  - Sluising naar wp (be)
  - Nis-regeling (nr)
  - Butenvoeler (N-NO zijde schaduwrijk)
  - Verdeelnrichting
  - Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact
  - Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, waterdicht
  - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, verticaal
  - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, horizontaal
  - Wandcontactdoos met wisselschakelaar
  - Wandcontactdoos, perlix, 2x230V tbv fornuis
  - Wandcontactdoos, perlix, mv 230V, WP 400V
  - Dakdoorvoer t.b.v. PV
  - Ruimte-reservering omvormer PV-installatie
  - PV-paneel
  - PV panelen ter indicatie, aantal en positie kan afwijken van tekening
  - aantal PV panelen conform de specifieke bouwnummer BENG berekening
- CENTRALE VERWARMING - EN WATERINSTALLATIE**
- hwa → hemelwaterafvoer
  - buitenkraan vorstrijf
  - opstelplaats warmtepomp (WP)
  - opstelplaats expansievat
  - opstelplaats verdeler-voerverwarming
  - verwarmingselement in badkamer elektrisch
- RENVOOI GEVEL**
- A → sunrooster
  - V → ventilatorrooster
  - S → screen
  - toevoerpunt mechanische ventilatie plafond
  - toevoerpunt mechanische ventilatie wand
- VENTILATIE INSTALLATIE**
- opstelplaats gebalanceerde ventilatie (WTW)
  - afzuggpunt mechanische ventilatie plafond
  - afzuggpunt mechanische ventilatie wand
  - WTW deuren
  - ontfuchting rolrolg
- BOUWKUNDIG**
- kruipruimte
  - entree symbol
  - betonwanden
  - isolate 160 mm
  - metselwerk 100 mm
  - gasbeton 70/100mm
  - ongeisoleerde lichte scheidingswand 100 mm
  - geisoleerde lichte scheidingswand 100 mm
  - HSB-wand, 118mm
  - houten wand berging / zij-aanbouw
  - dakpakket
  - ribbenvloer 350 mm
  - betonvloer 200 mm
  - dekvloer 70 mm
  - wandgetelwerk vigs. technische omschrijving
  - Drasrichting vlgens DIN 18104
  - krijtstreepmethode gedeelte onbenaemd
- RENVOOI BEGLAZING**
- beglazing aan binnenzijde (tenzij anders aangegeven)
  - inbraakwerendheidsklasse 2 volgens NEN 5096
  - ○ ○ beglazing dubbel isolerend
  - ○ ○ ○ beglazing triple isolerend
  - ○ ○ ○ ○ beglazing dubbel isolerend, letsel veilig
  - ○ ○ ○ ○ ○ beglazing dubbel isolerend, doorval veilig
  - ○ ○ ○ ○ ○ ○ beglazing triple isolerend, doorval veilig
  - M beglazing, matglas
  - ▲ beglazing, 30 mm. brandwerend
  - ▲ beglazing, geluudwerend
  - ▲ beglazing, zonwerend
- OPSTELPLAATS**
- wm = wasmachine
  - wd = wasdroger

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving

Projectnaam: Nuenen-West 17 woningen veld E Projectlocatie: Nuenen-West Projectnr.: VB23-07500-17 / GY05558	Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV Architect: Omni Architecten Projectfase: Verkooptekening Onderwerp: Begane grond en 1e verdieping Blok A	Formaat: A0 Schaal: 1:50 Datum: 10-10-2023 Getek.: VDB
---	---	---

**heijmans**  
Woningbouw

Gedeeltelike: 02    Projectnr.: 020\_04531111  
 024: J. Rommelen    0240-AD-Planmaker    F: 020\_04531111  
 F: 020\_04531111

**VK-1.010-A**