

- RENVOOI**  
Symbolen alleen van toepassing indien in de woning aangegeven
- ELEKTRISCHE INSTALLATIE**
- Aansluitpunt 3 fase, nul en beschermingscontact, pv-install bedraad, niet afgemonteerd (bos in mk)
  - Aansluitpunt niet bedraad
  - Aansluitpunt voeding PV-installatie (indien PV-install aanwezig)
  - Aansluitpunt niet bedraad
  - Loze leiding wordt bedraad met CAI en UTP kabel, niet afgemonteerd, en op rol in meterkast (pv-inst alleen bedraad met UTP kabel)
  - Aansluitpunt TV wordt bedraad met CAI en UTP kabel, afgemonteerd met CAI wandcontactdoos en female stekkerje in meterkast
  - Aansluitpunt DATA wordt bedraad met CAI en UTP kabel, afgemonteerd met RJ45 wandcontactdoos en RJ45 stekkerje in meterkast (afgemonteerd DATA indien PV-install aanwezig)
  - Aansluitpunt tbv armatuur op wand
  - Bel
  - Centraal aardpunt
  - Centraalkaas tbv verlichting
  - Drukkopp
  - Elektrische schakelaar met wandcontactdoos, verhoogde aanravingsveiligheid
  - 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/enkeelpolig
  - Schakelaar, tbv bediening ventilatie
  - Thermostaat/ruimteregelaar (tbv nr)
  - Verselverlichting
  - Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, verhoogde aanravingsveiligheid
  - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, waterdicht
  - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, verticaal, verhoogde aanravingsveiligheid
  - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, horizontaal, verhoogde aanravingsveiligheid
  - Wandcontactdoos met wisselschakelaar, verhoogde aanravingsveiligheid
  - Wandcontactdoos, perilex, 2x230V tbv fornuis
  - 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 → hermetische waterafvoer - voor posities zie blokkoverzicht
- opstelplaats verdelervloerverwarming
- verwarmingselement in badkamer elektrisch

**MECHANISCHE INSTALLATIE**

- mv opstelplaats mechanische ventilatie
- afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
- afzuigpunt mechanische ventilatie wand

**RENVOOI GEVEL**

- A susrooster
- V ventilatorrooster
- \* doorvalveilig glas

**BOUWKUNDIG RENVOOI**

- Kruipruimte
- Entree symbol
- betonwanden - langsegevel 90 mm - kopsegevel en woningscheidende wanden 100 mm
- isolatie 160 mm
- metselwerk 100 mm
- gasbeton 70/100 mm
- lichte scheidingwand geïsoleerde wand 100 mm
- lichte scheidingwand ongeïsoleerde wand 118 mm
- dakpakket
- ribbenvloer 350 mm
- betonvloer 200 mm
- dekvloer 70 mm
- wandtegels met vlg. technische omschrijving
- screen
- krijtstreep methode gedeelte onbenoemd
- wm = wasmachine
- wd = wasdroger

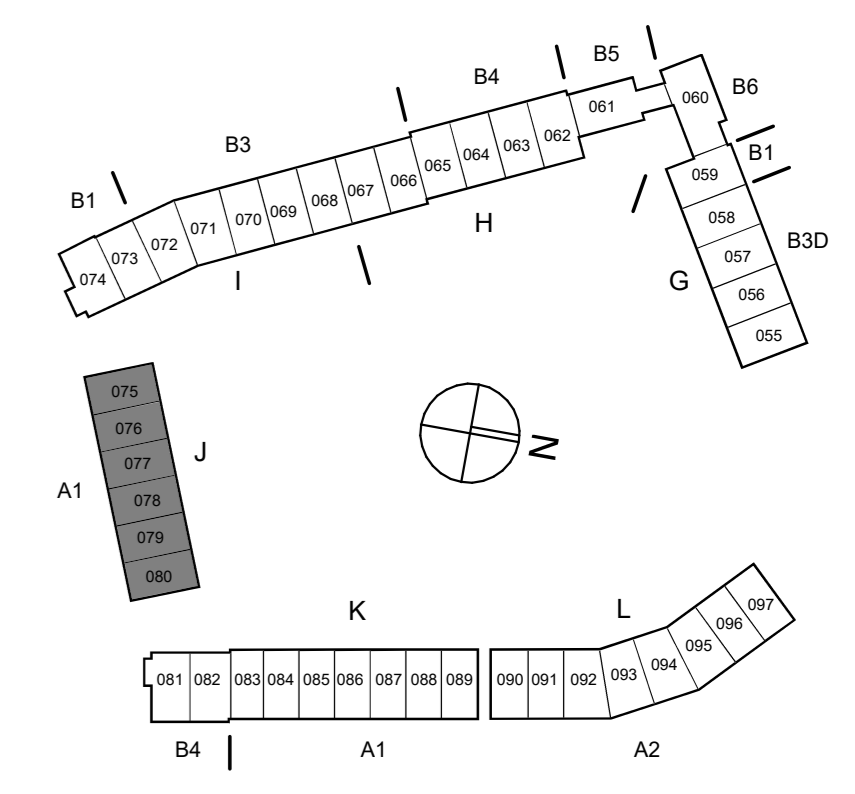
- Draarichting vloeroppervlakte
- \* Akoestische rooster / valdorpel / stofdorpel slaapkamerdeuren

**RENVOOI BEGLAZING**

- beglazing aan binnenzijde (tenzij anders aangegeven)
- inbraakwerendheidsklasse 2 volgens NEN 5096
- beglazing dubbel isolerend
- beglazing triple isolerend
- beglazing dubbel isolerend, letselveilig
- beglazing triple isolerend, letselveilig
- beglazing dubbel isolerend, doorvalveilig
- beglazing triple isolerend, doorvalveilig
- M beglazing, matglas
- beglazing, 30 min. brandwerend
- beglazing, geluïdswerend
- ▲ beglazing, zonerend

**OPSTELPLAATS**

- wm = wasmachine
- wd = wasdroger

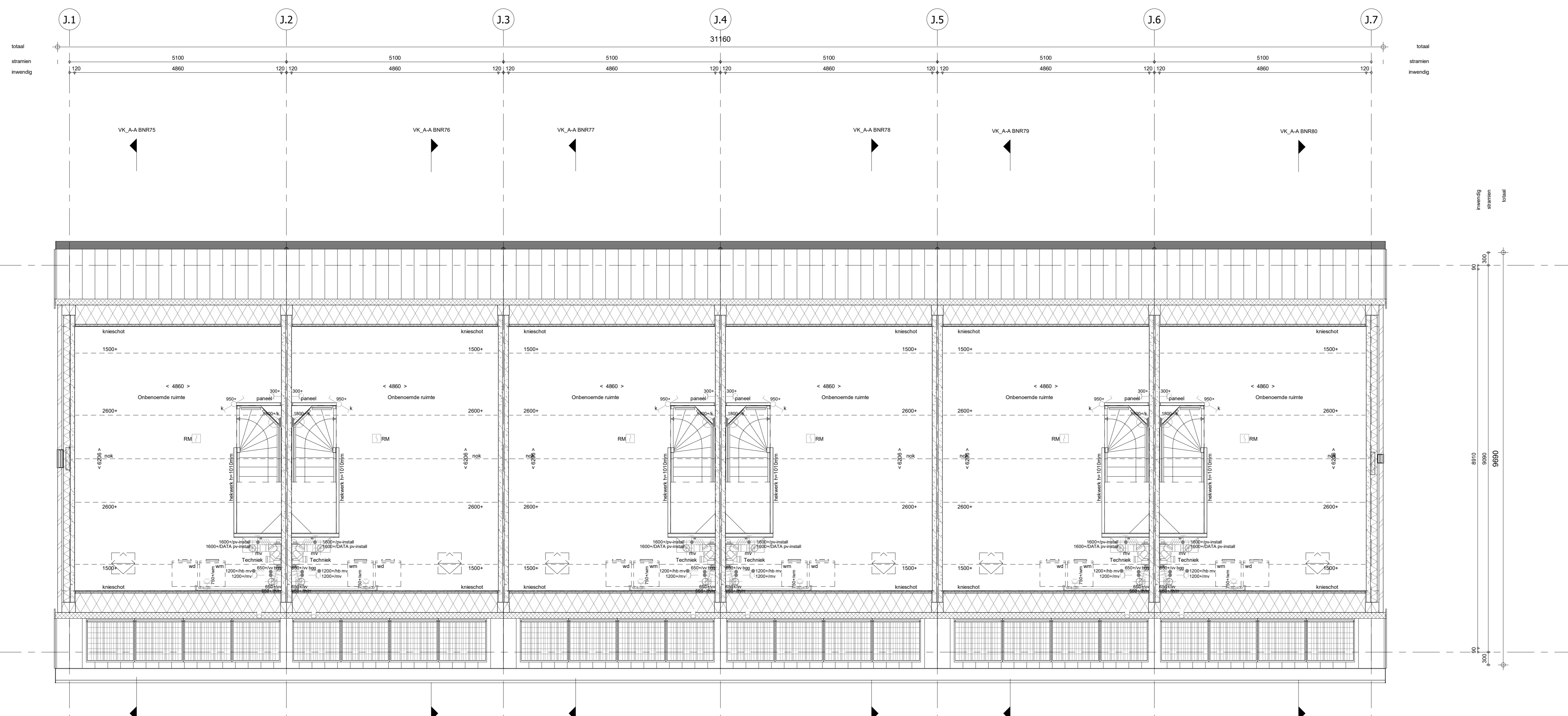


Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving
Projectnaam: BLENT fase 2	Projectlocatie: Lent	Projectnr.: G107130
Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV	Architect: Hilbertbosch Architecten	Projectfase: Verkooptekening
Onderwerp: V2_DK	Blok J, bnr 75 t/m 80	
Format: A0	Schaal: 1:50	Datum: 22-06-2023
Opsteller: VDB		

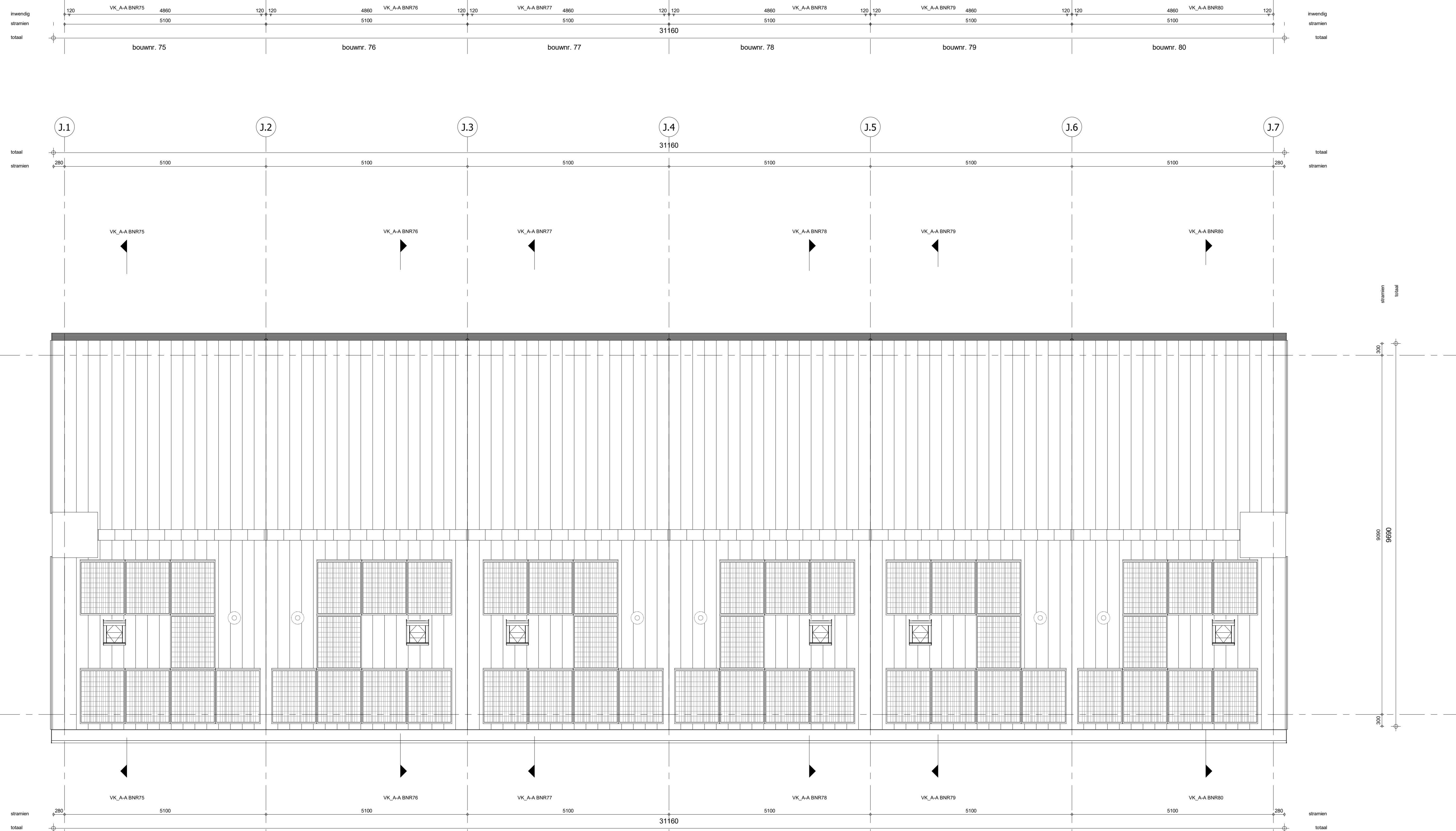
**heijmans**  
Woningbouw

020 485 91 11  
020 485 91 11  
020 485 91 11

**VK-1.101**



2e verdieping  
1 : 50



Dakaanzicht  
1 : 50