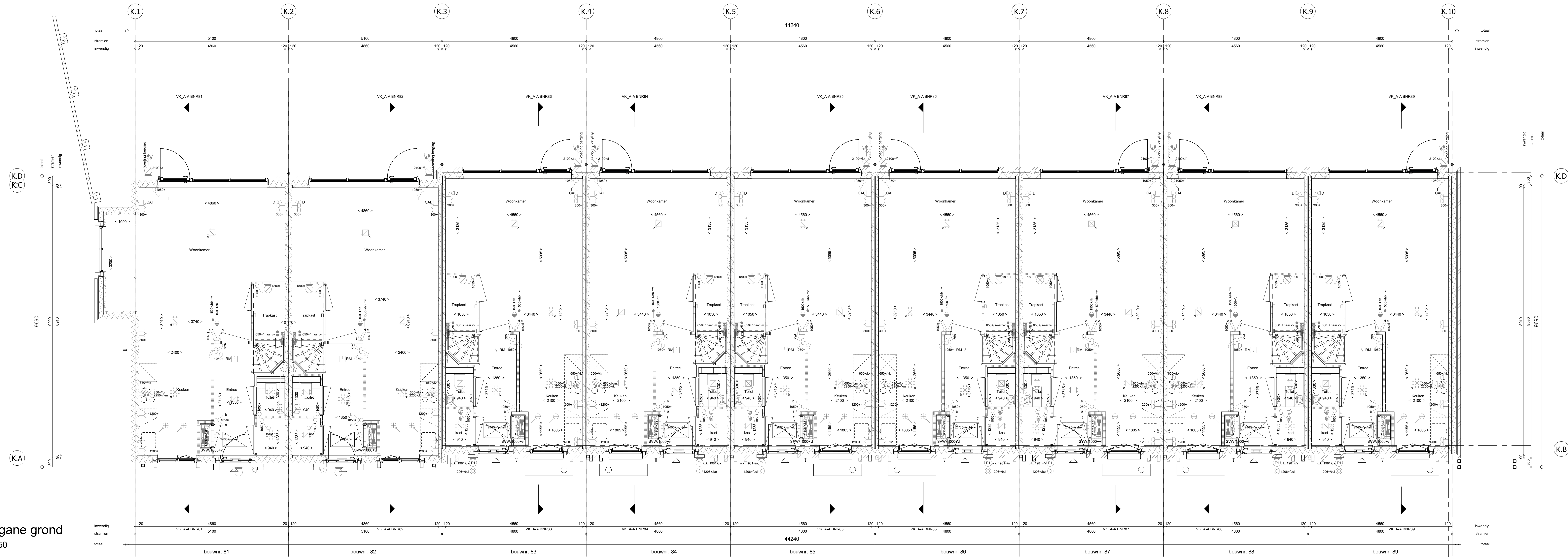
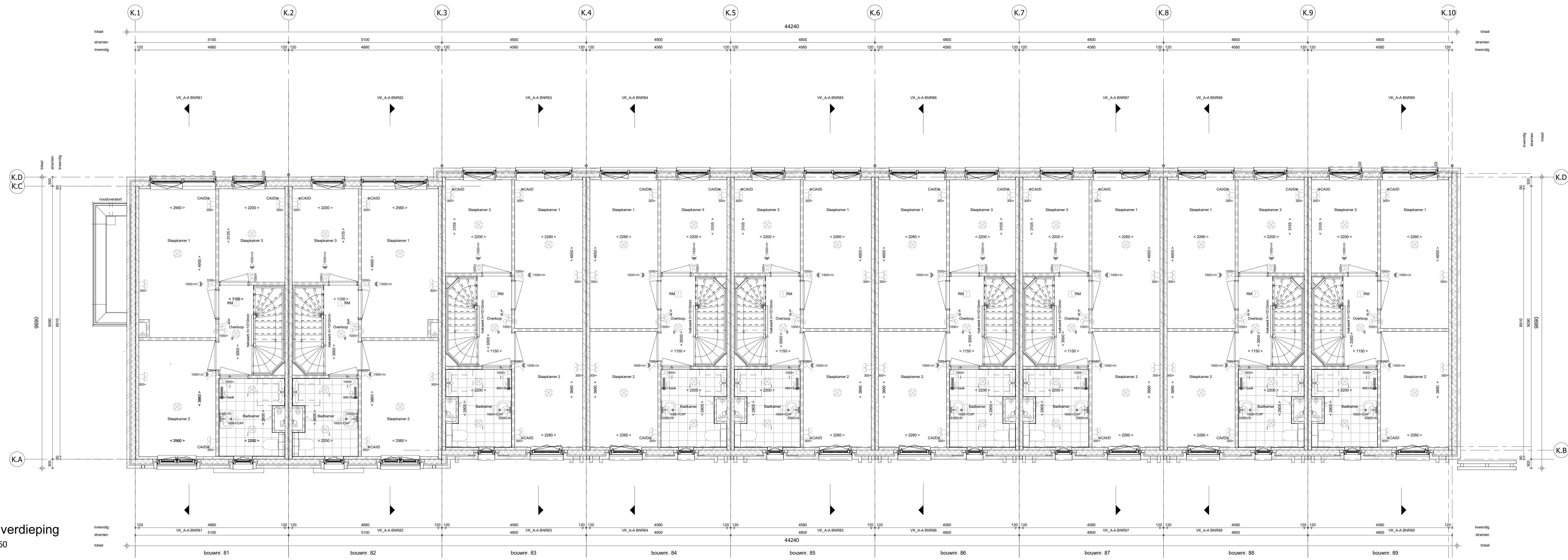


Begane grond  
1 : 50



1e verdieping  
1 : 50



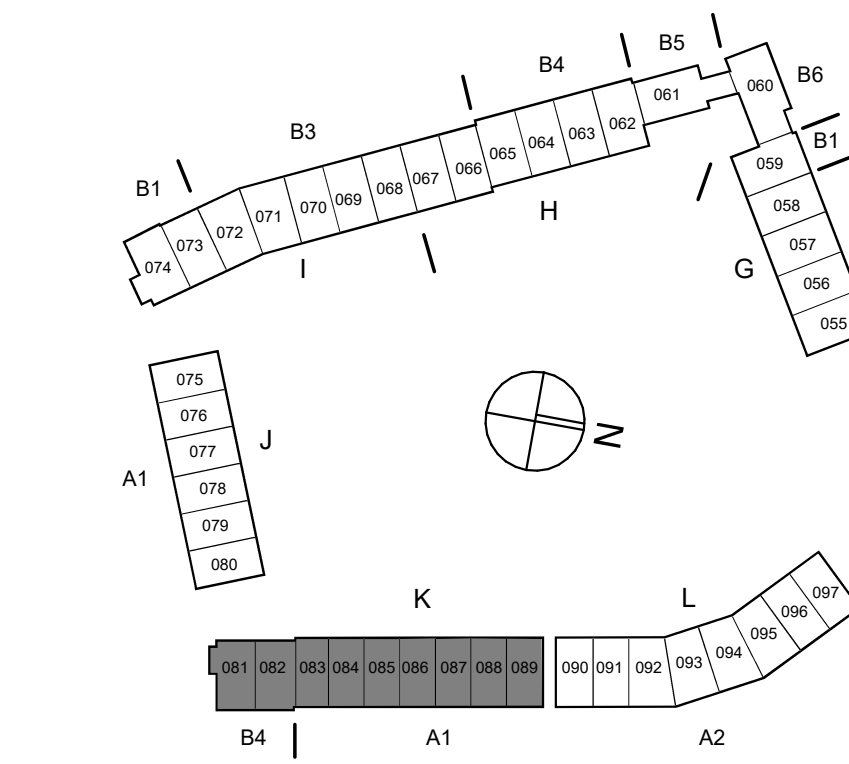
- RENVOOI**  
Symbolen alleen van toepassing indien in de woning aangegeven
- ELEKTRISCHE INSTALLATIE**
- Aansluitpunt 3 fase, nul en beschermingscontact, pv- installatie, niet afgemonteerd (boos in mk)
  - Aansluitpunt voeding PV-installatie (indien PV-install aanwezig)
  - Aansluitpunt niet bedraad
  - Loze leiding wordt bedraad met CAI en UTP kabel, niet afgemonteerd, en op rol in meterkast (pv- install alleen bedraad met UTP kabel)
  - Aansluitpunt TV wordt bedraad met CAI en UTP kabel, afgemonteerd met CAI wandcontactdoos en female stekker in meterkast
  - Aansluitpunt DATA wordt bedraad met CAI en UTP kabel, afgemonteerd met RJ45 wandcontactdoos en RJ45 stekker in meterkast (afgemonteerd DATA indien PV-install aanwezig)
  - Aansluitpunt tlv armatuur op wand
  - Bel
  - Centraal aardpunt
  - Centraaldoos tlv verlichting
  - Drüknop
  - Eenkolpoige schakelaar met wandcontactdoos, verhoogde aanrakingveiligheid
  - Aansluitpunt tlv armatuur op wand
  - Rookmelder, optisch op kabinet conform NEN 2555
  - Schakelaar, 1-polig
  - Schakelaar, serie
  - Schakelaar, wissel
  - Schakelaar, wissel, 2-voudige uitvoering
  - Schakelaar, wissel/eenkolpoig
  - Schakelaar, tlv bediening verplaats
  - Thermostaat radiatorregelaar (t/r)
  - Verdeleerlichting
  - Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, verhoogde aanrakingveiligheid
  - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, waterdicht
  - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, verticaal, verhoogde aanrakingveiligheid
  - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, horizontaal, verhoogde aanrakingveiligheid
  - Wandcontactdoos met wisselschakelaar, verhoogde aanrakingveiligheid
  - Wandcontactdoos, perlex, 2x30V tlv 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 + fersmewaterafvoer - voor positie zie blokoverzicht
  - opstelplaats verdeler-verwarming
  - verwarmingselement in badkamer
  - elektrisch

- MECHANISCHE INSTALLATIE**
- opstelplaats mechanische ventilatie
  - afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
  - afzuigpunt mechanische ventilatie wand
- RENVOOI GEVEL**
- surrooster
  - ventilatorooster
  - doorvalveilig glas

- BOUWKUNDIG RENVOOI**
- Kruipruimte
  - Entree symbol
  - betonwanden - langgevel 80 mm
  - kopgevel en woningscheidende wanden 100 mm
  - isolatie 160 mm
  - metsewerk 100 mm
  - gasbeton 70/100 mm
  - lichte scheidingswand geïsoleerde wand 100 mm
  - lichte scheidingswand ongeïsoleerde wand 118 mm
  - dakpakket
  - ribbenvloer 350 mm
  - betonvloer 200 mm
  - dakvloer 70 mm
  - wandpluggewerk vigs, technische omschrijving
  - screen
  - krijlsteep methode gedeelte onbenaemd
- RENVOOI BEGLAZING**
- inbraakwerendeheidsklasse 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
  - beglazing, matglas
  - beglazing, 30 min. brandwerend
  - beglazing, geluïdsdwerend
  - beglazing, zonnwerend

- OPSTELPLAATS**
- w/m = wasmachine
  - wd = wasdroger



Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving
Projectnaam:	BLENT fase 2	
Projectlocatie:	Lent	
Projectnr.:	G107130	
Opdrachtgever:	Heijmans Vastgoed BV	Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV Architect: Hilberinkbosch Architecten Projectfase: Verkooptekening Onderwerp: BG_1e Blok K, bnr 81 t/m 89
Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV Architect: Hilberinkbosch Architecten Projectfase: Verkooptekening Onderwerp: BG_1e Blok K, bnr 81 t/m 89		Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV Architect: Hilberinkbosch Architecten Projectfase: Verkooptekening Onderwerp: BG_1e Blok K, bnr 81 t/m 89