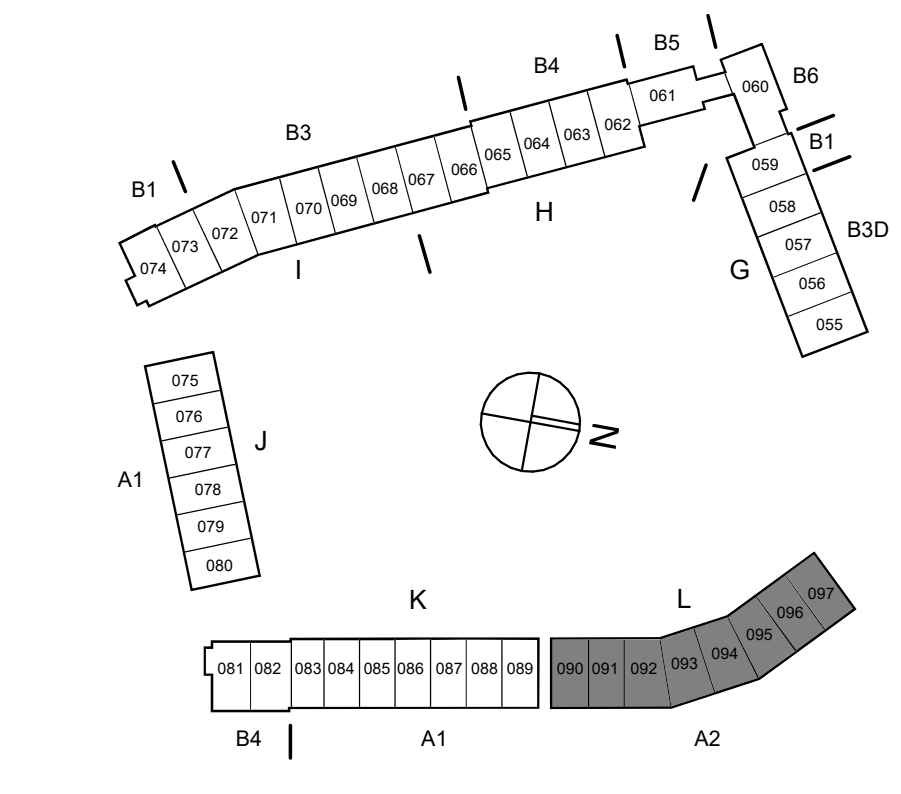
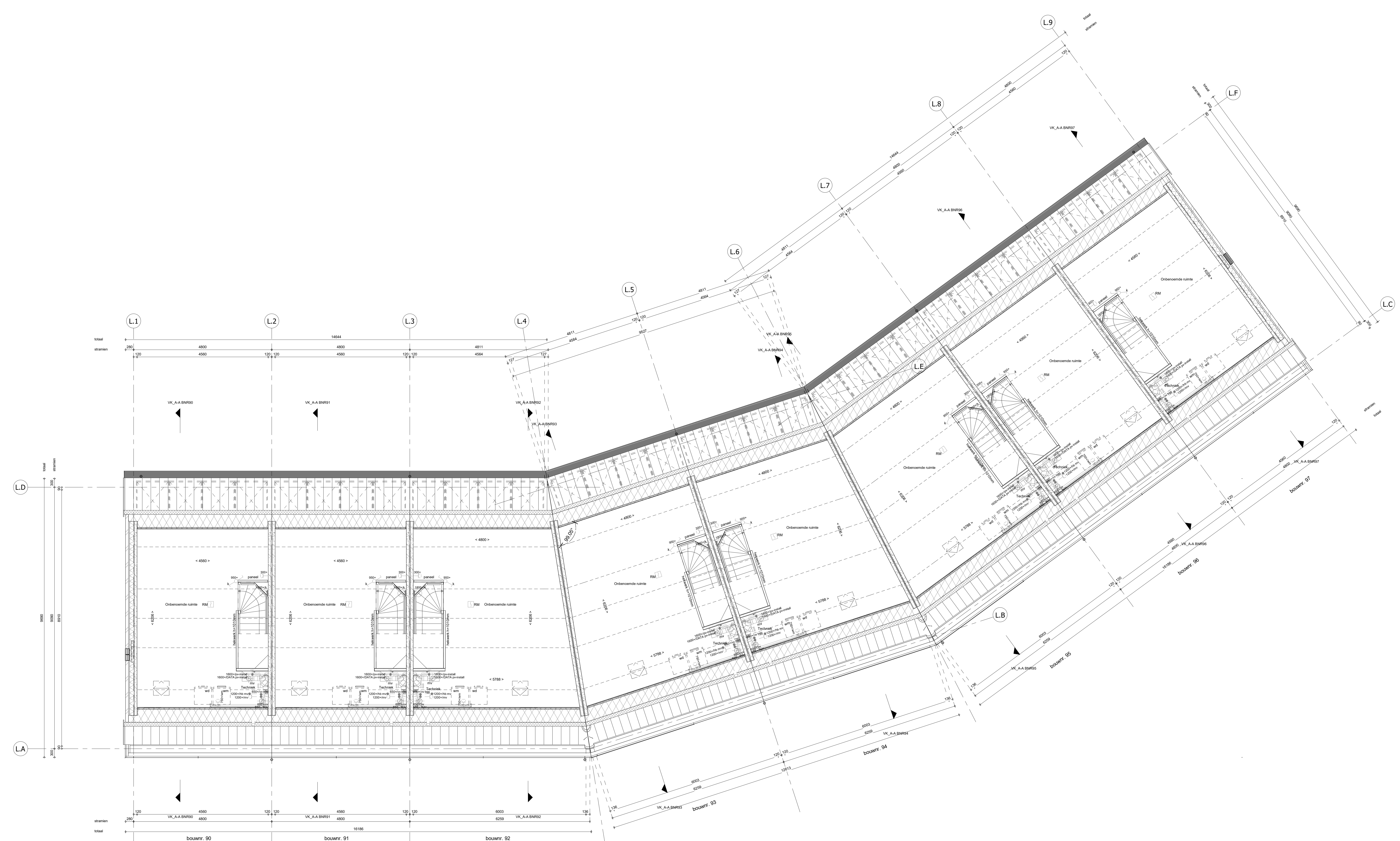


- RENVOOI**  
Symbolen alleen van toepassing indien in de woning aangegeven
- ELEKTRISCHE INSTALLATIE**
- Aansluitpunt 3 fase, nul en beschermingscontact, pv-install bedraad, niet afgemonteerd (boos in mk)
  - Aansluitpunt voeding PV installatie (indien PV-install aanwezig)
  - Aansluitpunt niet bedraad
  - Loze leiding wordt bedraad met CAI en UTP kabel, niet afgemonteerd, en op rol in meterkast (pv-inst 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
  - Drukknop
  - Eenkolpoelige schakelaar met wandcontactdoos, verhoogde aanrakingsveiligheid
  - 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/tenkelpolig
  - Schakelaar, tlv bediening ventilatie
  - Thermostaat radiatorregelaar (t/r)
- Verdeelverlichting**
- Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, verhoogde aanrakingsveiligheid
  - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, waterdicht
  - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, verticaal, verhoogde aanrakingsveiligheid
  - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, horizontaal, verhoogde aanrakingsveiligheid
  - Wandcontactdoos met wisselschakelaar, verhoogde aanrakingsveiligheid
  - Wandcontactdoos, perlex, 2x230V tlv formis
- Omvormer PV-installatie**
- PV-paneel**
- PV paneelen ter indicatie, aantal en positie kan afwijken van tekening
  - aantal PV panelen conform de specifieke bouwnummer BENG berekening

- CENTRALE VERWARMING EN WATERINSTALLATIE**
- hwa + verwarmingsafvoer - voor posities zie blokoverzicht
  - opstelplaats verdelersvoerverwarming
  - verwarmingselement in badkamer
  - elektrisch

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

- BOUWKUNDIG RENVOOI**
- Kruipkijk
  - Entree symbool
  - betonwanden - langgevel 80 mm
  - kopgevel en woningscheidende wanden 100 mm
  - isolatie 160 mm
  - metselwerk 100 mm
  - gasbeton 70/100 mm
  - lichte scheidingswand geïsoleerde wand 100 mm
  - lichte scheidingswand ongeïsoleerde wand 118 mm
  - dakpakket
  - ribbenvloer 350 mm
  - galkvloer 70 mm
  - wandpluggewerk vigs. technische omschrijving
  - screen
  - krijtstreep methode gedeelte onbenaemd
- OPSTELPLAATS**
- wt = wasmachine
  - wd = wasdroger
- RENVOOI BEGLAZING**
- braakwerendheidsklasse 2 volgens NEN 5096
  - beglazing dubbel isolierend
  - beglazing triple isolierend
  - beglazing dubbel isolierend, letselveilig
  - beglazing triple isolierend, letselveilig
  - beglazing dubbel isolierend, doorvalveilig
  - beglazing triple isolierend, doorvalveilig
  - beglazing, matglas
  - beglazing, 30 min. brandwerend
  - beglazing, geluïdwerend
  - beglazing, zonerend



2e verdieping  
1 : 50

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving
Projectnaam:	BLENT fase 2	
Projectlocatie:	Lent	
Projectnr.:	G107130	
Opdrachtgever:	Heijmans Vastgoed BV	
Architect:	Hilberts Bosch Architecten	
Projectfase:	Verkooptekening	
Onderwerp:	V2 Blok L, bnr 90 t/m 97	

Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV  
 Architect: Hilberts Bosch Architecten  
 Projectfase: Verkooptekening  
 Onderwerp: V2  
 Blok L, bnr 90 t/m 97

Formaat: A0 verticaal  
 Schaal: 1:50  
 Datum: 22-06-2023  
 Geknik: VCB

**VK-1.122**