

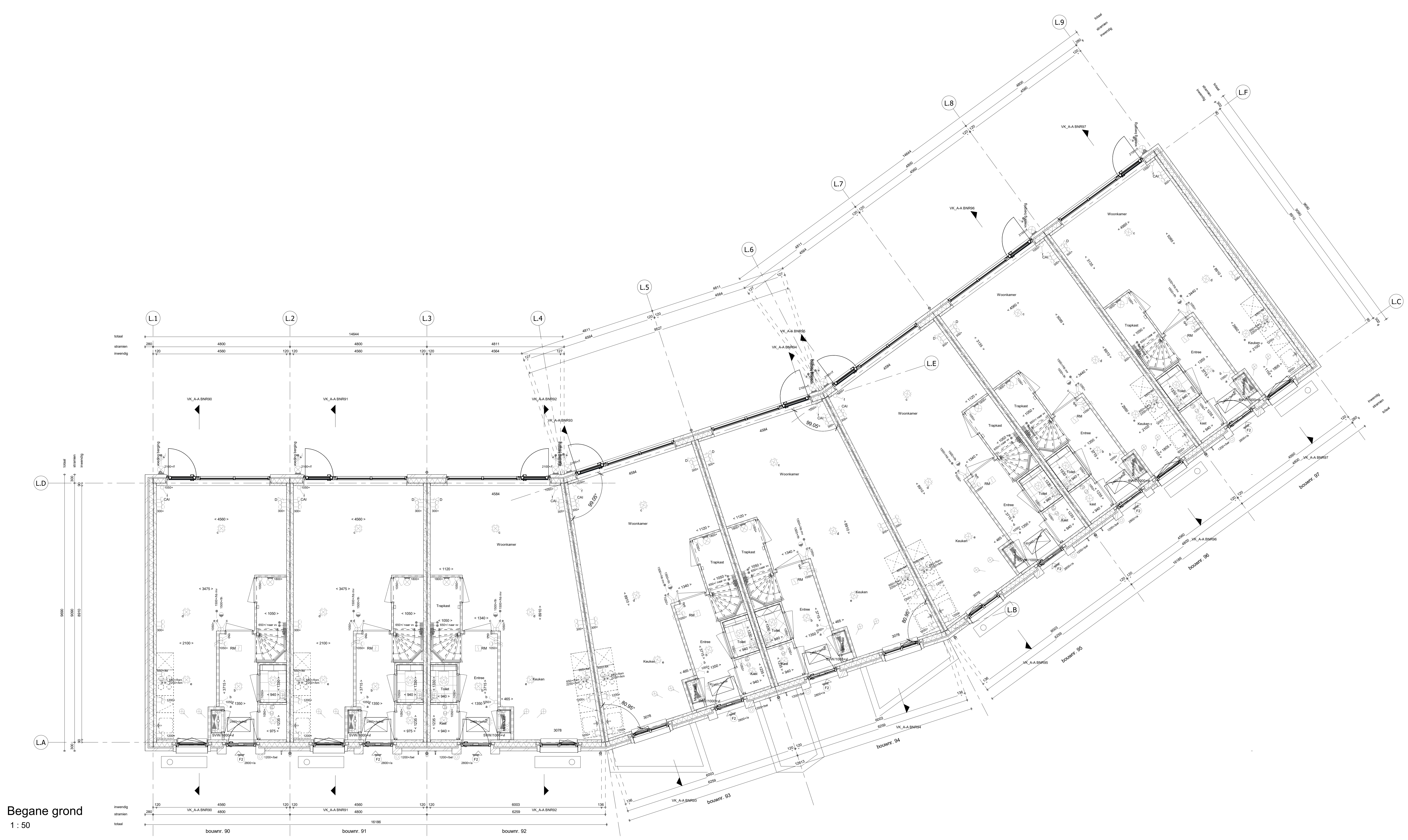
- RENVOOI**
Symbolen alleen van toepassing indien in de woning aangegeven
- ELEKTRISCHE INSTALLATIE**
- Aansluitpunt 3 fase, nul en beschermingscontact, pv-install bedraad, niet afgemonteerd (boos in mk)
 - Aansluitpunt voeding PV-installatie (indien PV-install aanwezig)
 - Aansluitpunt niet bedraad
 - 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
 - Aansluitpunt DATA wordt bedraad met CAI en UTP kabel, afgemonteerd met RJ45 wandcontactdoos en RJ45 stekkerprij 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-poolig
 - Schakelaar, serie
 - Schakelaar, wissel
 - Schakelaar, wissel, 2-voudige uitvoering
 - Schakelaar, wissel/eenkolpoelig
 - 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 formals
 - 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 + verwarmingsafvoer - voor positie zie blokoverzicht
 - opstelpaats verdeler-voorverwarming
 - verwarmingselement in badkamer
 - elektrisch

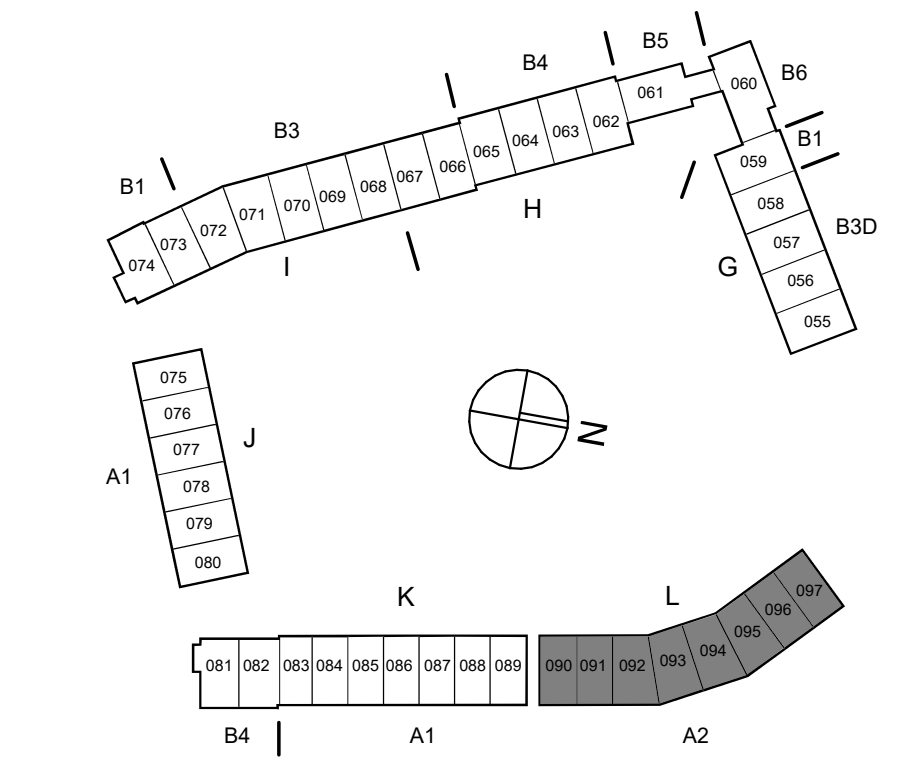
- MECHANISCHE INSTALLATIE**
- opstelpaats mechanische ventilatie
 - afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
 - afzuigpunt mechanische ventilatie wand
- RENVOOI GEVEL**
- suurooster
 - ventilatorooster
 - doorvalveilig glas

- BOUWKUNDIG RENVOOI**
- Kruipruimte
 - Entree symbol
 - betonwanden - langgevel 80 mm
 - kopgevel 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
 - galkleef 70 mm
 - wandgelewerk vigs, technische omschrijving
 - screen
 - krijlsteep methode gedeelte onbenedend
- OPSTELPLAATS**
- wt = wasmachine
 - wd = wasdroger
- 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
 - beglazing, matglas
 - beglazing, 30 min. brandwerend
 - beglazing, geluidswerend
 - beglazing, zonerend

- BOUWKUNDIG RENVOOI**
- Draairichting
 - Vloerplaat
 - * Akoestische rooster / valdorpel
 - / stofporpel slaapkamerdeuren



Begane grond
1 : 50



Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving

Projectnaam: BLENT fase 2 Projectlocatie: Lent Projectnr.: G107130		
Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV Architect: Hilberinkbosch Architecten Projectfase: Verkooptekening Onderwerp: BG Blok L, bnr 90 t/m 97	Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV Architect: Hilberinkbosch Architecten Projectfase: Verkooptekening Onderwerp: BG Blok L, bnr 90 t/m 97	Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV Architect: Hilberinkbosch Architecten Projectfase: Verkooptekening Onderwerp: BG Blok L, bnr 90 t/m 97