

- 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 tbv armatuur op wand
  - Bel
  - Centraal aansluitpunt
  - Centraaldoos tbv verlichting
  - Drukknop
  - Enkelpolige 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-tenkelpolig
  - Schakelaar, tbv bediening ventilatie
  - Thermostaat, numeriek (tj/r)
  - Verdeelinrichting
  - 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 → hewarmwateraansluitpunt - voor positie zie blokoverzicht
  - opstelpaats ventiler-voerverwarming
  - verwarmingselement in badkamer
  - elektrisch

- MECHANISCHE INSTALLATIE**
- mv opstelpaats mechanische ventilatie
  - afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
  - afzuigpunt mechanische ventilatie wand
- RENVOOI GEVEL**
- A surooster
  - v ventilatorooster
  - + doorvalveilig glas

- BOUWKUNDIG RENVOOI**
- Kruipruimte
  - Entree symbolen
  - betonwanden - langgevel 90 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
  - betonvloer 200 mm
  - dakvloer 70 mm
  - wandpluggewerk vigs, technische omschrijving
  - screen
  - krijtstreep methode gedeelte onbetoend
  - wn = wasmachine
  - wd = wasdroger
- RENVOOI BEGLAZING**
- beglazing aan binnenzijde (tenzij anders aangegeven)
  - inbraakwerendheidsklasse 2 volgens NEN 5096
  - o beglazing dubbel isolerend
  - o-o beglazing triple isolerend
  - o-e beglazing dubbel isolerend, letsveilig
  - o-c beglazing triple isolerend, letsveilig
  - o-b beglazing dubbel isolerend, doorvalveilig
  - o-m beglazing triple isolerend, doorvalveilig
  - M beglazing, matglas
  - ▲ beglazing, 30 min. brandwerend
  - beglazing, geluidswerend
  - ▲ beglazing, zonwerend

- OPSTELPLAATS**
- wn = wasmachine
  - wd = wasdroger

- OPSTELPLAATS**
- wn = wasmachine
  - wd = wasdroger

- OPSTELPLAATS**
- wn = wasmachine
  - wd = wasdroger

- OPSTELPLAATS**
- wn = wasmachine
  - wd = wasdroger

- OPSTELPLAATS**
- wn = wasmachine
  - wd = wasdroger

- OPSTELPLAATS**
- wn = wasmachine
  - wd = wasdroger

- OPSTELPLAATS**
- wn = wasmachine
  - wd = wasdroger

- OPSTELPLAATS**
- wn = wasmachine
  - wd = wasdroger

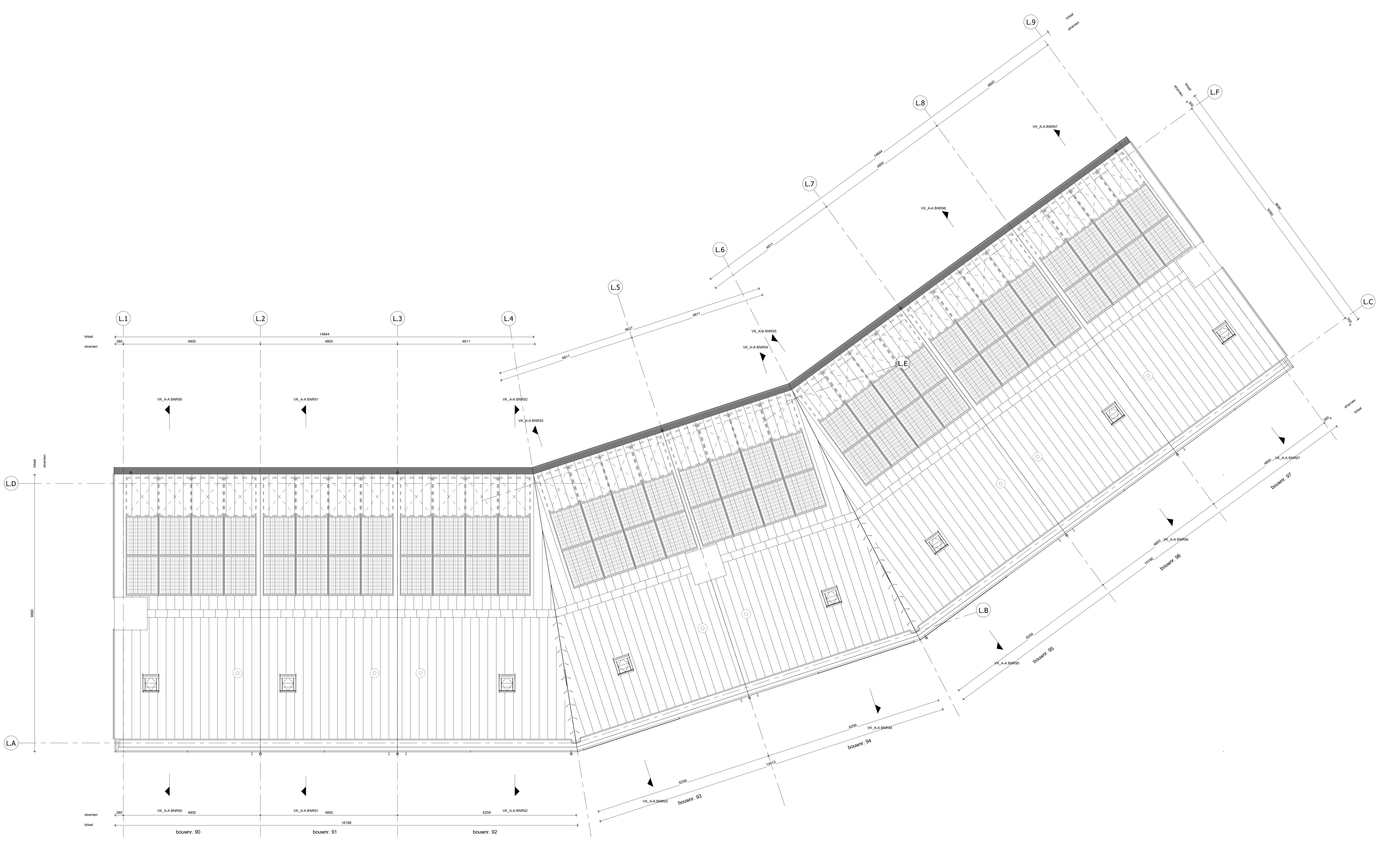
- OPSTELPLAATS**
- wn = wasmachine
  - wd = wasdroger

- OPSTELPLAATS**
- wn = wasmachine
  - wd = wasdroger

- OPSTELPLAATS**
- wn = wasmachine
  - wd = wasdroger



- OPSTELPLAATS**
- wn = wasmachine
  - wd = wasdroger

- OPSTELPLAATS**
- wn = wasmachine
  - wd = wasdroger



Dakaanzicht  
 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: DKvl Blok L, bnr 90 t/m 97	Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV Architect: Hilberinkbosch Architecten Projectfase: Verkooptekening Onderwerp: DKvl Blok L, bnr 90 t/m 97	Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV Architect: Hilberinkbosch Architecten Projectfase: Verkooptekening Onderwerp: DKvl Blok L, bnr 90 t/m 97