

**RENVOOI**  
Symbolen alleen van toepassing indien in de woning aangevoeld

**ELEKTRISCHE INSTALLATIE**

- ⚡ Aansluitpunt 3 fase, nul en beschermingscontact, pv-install bedraad, niet afgemonteerd (loos 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 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
- ⚡ Centraaldoos tbv verlichting
- ⚡ Drukknop
- ⚡ Enkeelpolige schakelaar met wandcontactdoos, verhoogde aanrakingsveiligheid
- ⚡ Aansluitpunt tbv armatuur op wand
- ⚡ Rookmelder, optisch op lichtnet conform NEN 2555
- ⚡ Schakelaar, 1-pool
- ⚡ Schakelaar, serie-
- ⚡ Schakelaar, wissel-
- ⚡ Schakelaar, wissel-, 2-voudige uitvoering
- ⚡ Schakelaar, wissel-1-enkeelpool
- ⚡ Schakelaar, tbv bediening ventilatie
- ⚡ Thermostaat/ruimtegeleider (Bv/r)
- ⚡ Verdedering
- ⚡ 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 wisselchakelaar, verhoogde aanrakingsveiligheid
- ⚡ 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 → hemelwaterafvoer - voor posities zie blokkeerzicht
- ⚡ opstelplaats verdelersverwarming
- ⚡ verwarmingselement in badkamer
- ⚡ elektrisch

**MECHANISCHE INSTALLATIE**

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

**RENVOOI GEVEL**

- A susrooster
- V ventilatorooster
- doorvalveilig glas

**BOUWKUNDIG RENVOOI**

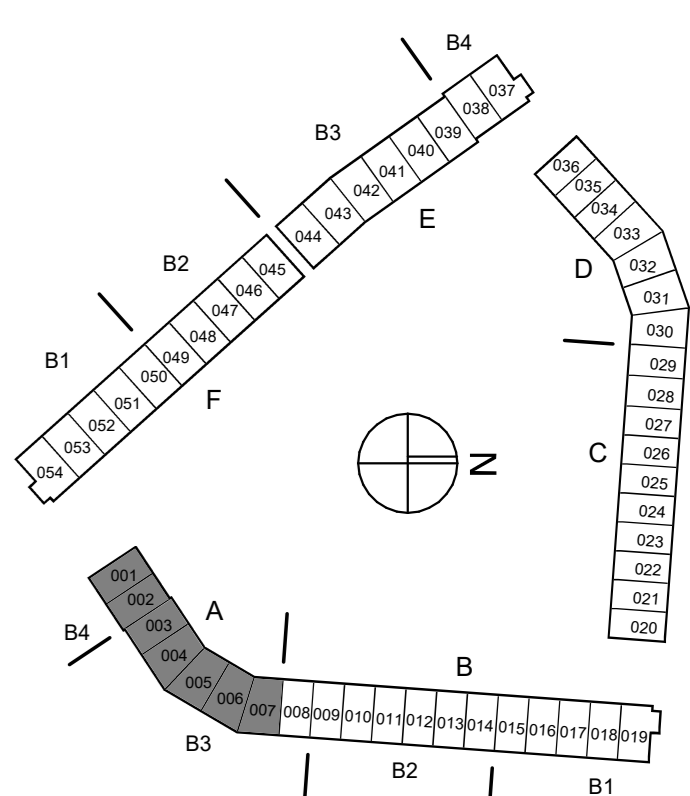
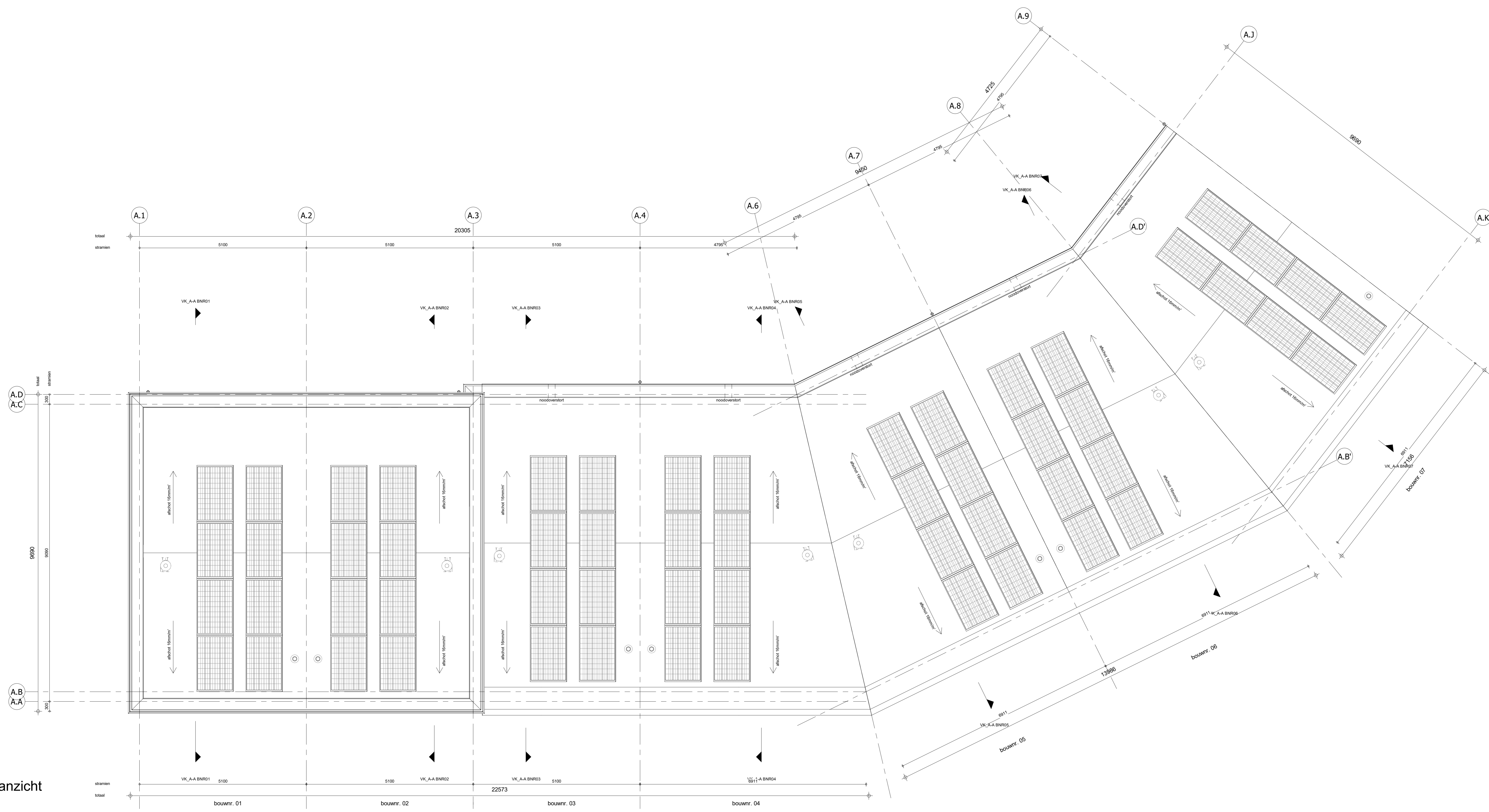
- ⊠ Kruipruik
- ⊠ Entree symbol
- ⊠ betonwanden - langsgelief 90 mm
- ⊠ -koppelvel en woningcheidende wanden 100 mm
- ⊠ isolatie 160 mm
- ⊠ metselwerk 100 mm
- ⊠ gasbeton 70/100 mm
- ⊠ lichte scheidingwand geïsoleerde wand 100 mm
- ⊠ lichte scheidingwand ongeïsoleerde wand 116 mm
- ⊠ dakpakket
- ⊠ ribbenvloer 350 mm
- ⊠ betonvloer 200 mm
- ⊠ dekplaat 70 mm
- ⊠ wandtgelwerk vlg. technische omschrijving
- ⊠ screen
- ⊠ w/m = wasmachine
- ⊠ wd = wasdroger (wcd en afvoer optioneel)

**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
- H beglazing, matglas
- ⬆ beglazing, 30 min. brandwerend
- ⬆ beglazing, geluïdwerend
- ⬆ beglazing, zonwerend

**OPSTELPLAATS**

- ⊠ w/m = wasmachine
- ⊠ wd = wasdroger (wcd en afvoer optioneel)



Wijziging nr.   Wijziging datum	Wijziging omschrijving
Projectnaam: BLENT fase 1 Projectlocatie: Lent Projectnr.: G105447	Woningbouw Grafiker: 05 1 203 545 51 11 1000 JF Rotterdam 020 420 0000 Datum: 10-03-2023 Getek.: VDS
Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV Architect: Hilberinkbosch Architecten Projectfase: Verkoopoplekening Onderwerp: DK Blok A, bnr 01 t/m 07	Formaat: A0 verticaal Schaal: 1:50 Getek.: VDS <b>VK-1.053</b>