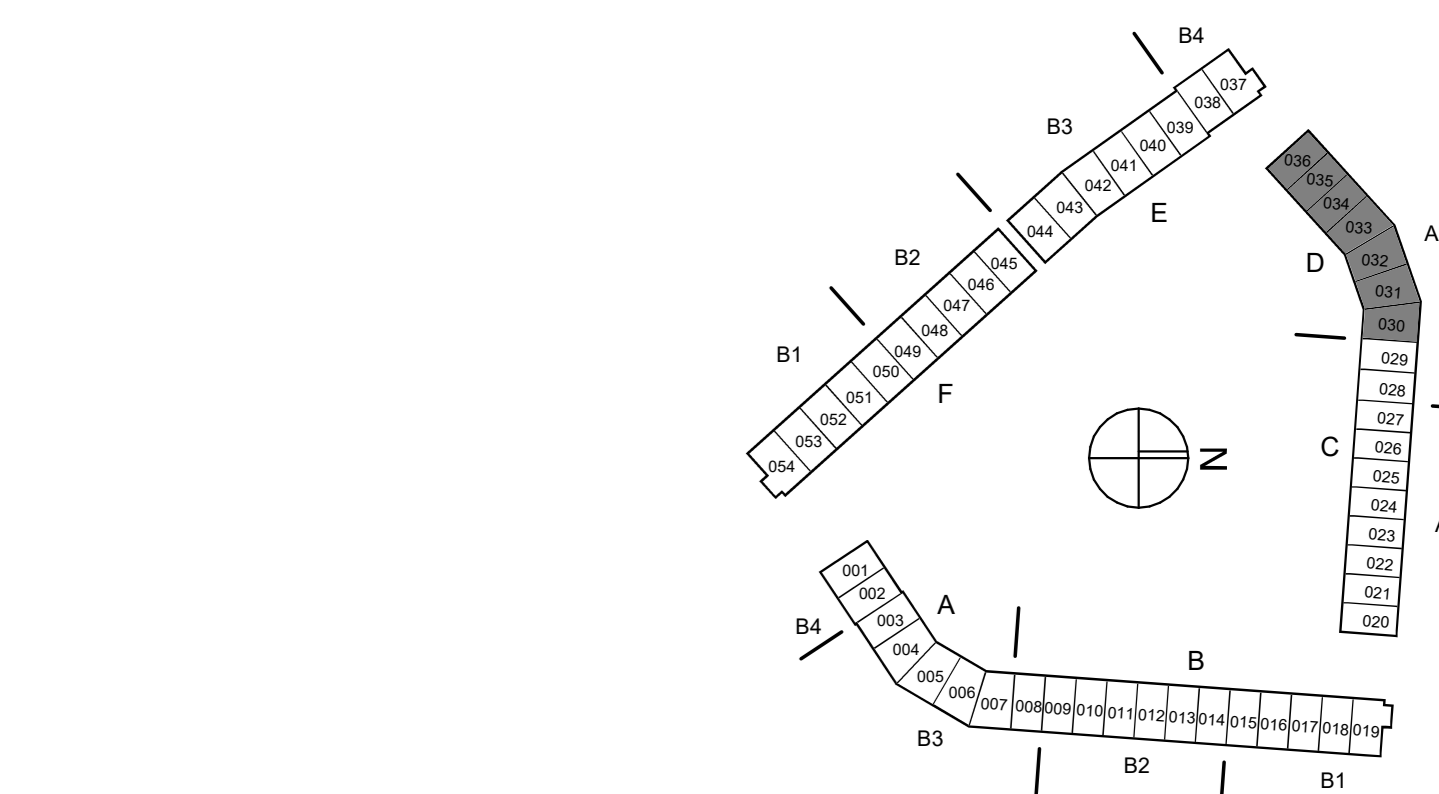


1e verdieping
1 : 50

- RENVOOI**
Symbolen alleen van toepassing indien in de woning aangegeven
- ELEKTRISCHE INSTALLATIE**
- ⚡ Aansluitpunt 3 fase, nul en beschermingscontact, pv-install bedraad, niet afgemonteerd (bos 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
 - Centraalkaas tbv verlichting
 - Drukknop
 - Elektrische 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-/enkeelpolig
 - Schakelaar, tbv bediening ventilatie
 - Thermostaat/ruimteregelaar (tbv nr)
 - Verdelerschikking
 - 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, perlex, 2x230V tbv formis
 - Omvormer PV-installatie

- CENTRALE VERWARMING EN WATERINSTALLATIE**
- hwa → hermelwatervoer - voor posities zie blokeverzicht
 - opstelplaats verdeler-voorverwarming verwarmingselement in badkamer elektrisch
- MECHANISCHE INSTALLATIE**
- mv → opstelplaats mechanische ventilatie
 - afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
 - afzuigpunt mechanische ventilatie wand
- RENVOOI GEVEL**
- A susrooster
 - V ventilatorrooster
 - * doorvalveilig glas

- BOUWKUNDIG RENVOOI**
- Kruipkluik
 - Entree symbol
 - betonwanden - langsgevel 90 mm - koppegevel en woningscheidende wanden 100 mm
 - isolatie 160 mm
 - metselwerk 100 mm
 - gesbeton 70/100 mm
 - lichte scheidingwand geïsoleerde wand 100 mm
 - lichte scheidingwand ongeïsoleerde wand 118 mm
 - dakpakket
 - ribbenvloer 350 mm
 - betonvloer 200 mm
 - dekvloer 70 mm
 - wandtegels vlgs. technische omschrijving
 - screens
- OPSTELPLAATS**
- wm = 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
 - M beglazing, matglas
 - beglazing, 30 min. brandwerend
 - beglazing, geluïdswerend
 - ▲ beglazing, zonwerend
- DRASICHTING**
Vlaamse DRAZICHTING
- * Akoestische rooster / valddorpel / stofdorpel slaapkamerdeuren



Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving
Projectnaam: BLENT fase 1	Projectlocatie: Lent	Projectnr.: G105447
Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV	Architect: Hilberinkbosch Architecten	Projectfase: Verkooptekening
Onderwerp: 1e Blok D, bnr 30 t/m 36		
heijmans Woningbouw	Omvang: 02 Project: 01 Datum: 15-03-2023 Catalogus: VDB	Formaat: A0 Schaal: 1:50 Datum: 15-03-2023 Catalogus: VDB
		VK-1.021

BIM 360://620275502/Fat van Heijmans fase 1041/BIM-CO_BIM_VDB_0201.44