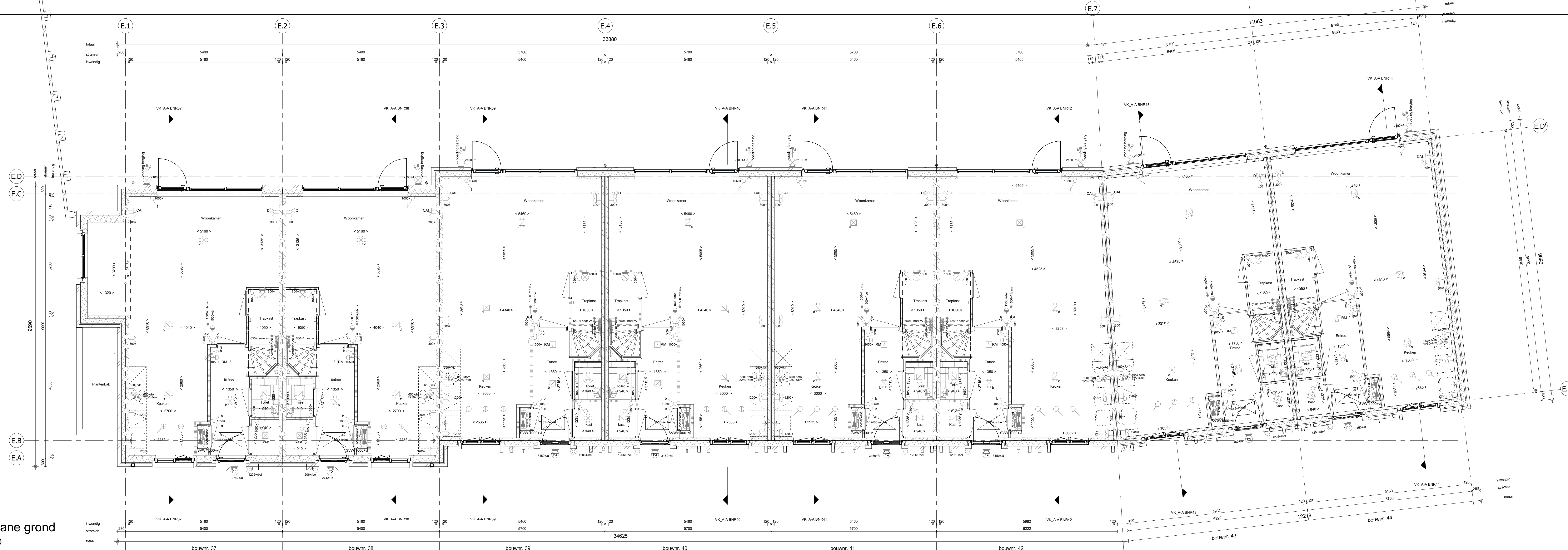
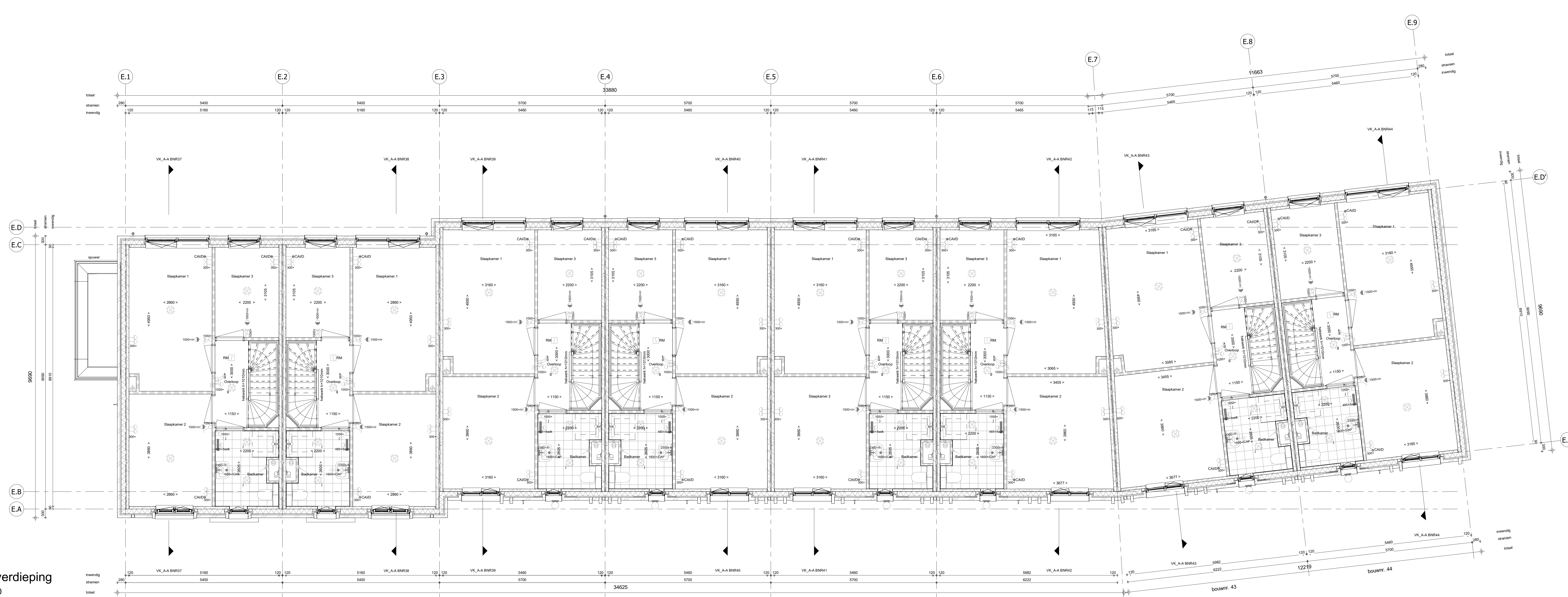


Begane grond
1 : 50



1e verdieping
1 : 50



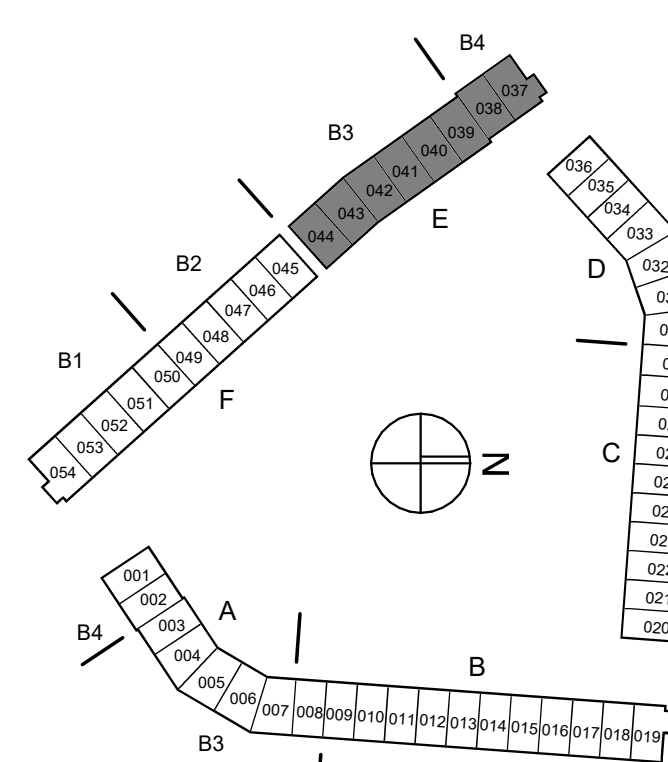
- RENVOOI**
Symbool alleen van toelassing indien in de woning aangegeven
- ELEKTRISCHE INSTALLATIE**
- Aansluitpunt 3 fase, net en beschermingscontact, pv install bedraad, niet afgemonteerd (dos in mtk)
 - Aansluitpunt voeding PV-installatie (indien PV-install aanwezig)
 - Aansluitpunt met bedraad
 - Loze liding wordt bedraad met CAI en UTP kabel, niet afgemonteerd, en op rd is meterkast (pv-uit alleen bedraad met UTP kabel)
 - Aansluitpunt tv wordt bedraad met CAI en UTP kabel, afgemonteerd met CAI wandcontactdoos en female stekertje in meterkast
 - Aansluitpunt DATA wordt bedraad met CAI en UTP kabel, afgemonteerd met RJ45 wandcontactdoos en RJ45 stekertje in meterkast (afgemonteerd DATA indien PV-install aanwezig)
 - Aansluitpunt tv armatuur op wand
 - Bel
 - Centraal aansluitpunt
 - Centraaldoos tlv verlichting
 - Draakloop
 - Enkeelpolige schakelaar met wandcontactdoos, verhoogde aanraakveiligheid
 - Aansluitpunt tv armatuur op wand
 - Roosterkast, conform op licent conform NEN 2555
 - Schakelaar, 1-polig
 - Schakelaar, serie-
 - Schakelaar, wissel-
 - Schakelaar, wissel-, 2-voudige uitvoering
 - Schakelaar, wissel-venkelpolig
 - Schakelaar, tlv bediening ventilatie
 - Thermostaat/ruimteregelaar (tlv r1)
- Verdeesrichting**
- Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, verhoogde aanraakveiligheid
 - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, wafelnet
 - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, verticaal, verhoogde aanraakveiligheid
 - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, horizontaal, verhoogde aanraakveiligheid
 - Wandcontactdoos met wisselschakelaar, verhoogde aanraakveiligheid
 - Wandcontactdoos, perlex, 2x230V tlv formul
- Omvormer PV-installatie**
- PV paneel
 - PV panelen tlv indicatie, aantal en positie kan afwijken van tekening
 - aantal PV panelen conform de specifieke bouwnummer BENG berekening

- CENTRALE VERWARMING EN WATERINSTALLATIE**
- hwa = hemelwaaierafvoer voor positie zie blokkoversicht
 - optelplaats verdeler-afvoerwarming verwarmingselement in badkamer elektrisch

- MECHANISCHE INSTALLATIE**
- optelplaats mechanische ventilatie
 - afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
 - afzuigpunt mechanische ventilatie wand
- RENVOOI GEVEL**
- A = susrooster
 - V = ventilatorrooster
 - = doorvalveilig glas

- BOUWKUNDIG RENVOOI**
- Kruipkolk
 - Entree symbool
 - betonwanden - langgevel 80 mm - koppeld en weerscheidende wanden 100 mm
 - isolatie 160 mm
 - metsekw 100 mm
 - gasbeton 70/100 mm
 - lichte scheidingwand geïsoleerde wand 100 mm
 - lichte scheidingwand ongeïsoleerde wand 118 mm
 - dakpakket
 - ribbetvloer 350 mm
 - betonvloer 200 mm
 - dakvloer 70 mm
 - wandpluggewerk vlg. technische omschrijving
 - OPSTELPLAATS
 - wm = wasmachine
 - wd = wasdroger (wee en afvoer optioneel)
 - Draakloop volgens NEN 2555
 - * Afscheidende rooster / valstrop / stotstrop slaapkamerdeuren

- RENVOOI BEGLAZING**
- beglazing aan binnenzijde (indien anders aangegeven)
 - intraiswennedubbelglas 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, magneet
 - beglazing, 30 min. brandwerend
 - beglazing, geluidswerend
 - beglazing, zonwerend



Wijziging nr.:	Wijziging datum:	Wijziging omschrijving:
Projectnaam: BLENT fase 1	Projectlocatie: Leir	Projectnr.: G105447
Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV	Architect: Hilberinkbosch Architecten	Projectfase: Verkopen/verhuur
Onderwerp: BG 1e Blok E, bnr 37 t/m 44		

heijmans
Woningbouw

Formaat: A3 verticaal
Schaal: 1:50
Datum: 15-03-2023
Getek.: VGB

VK-1.030