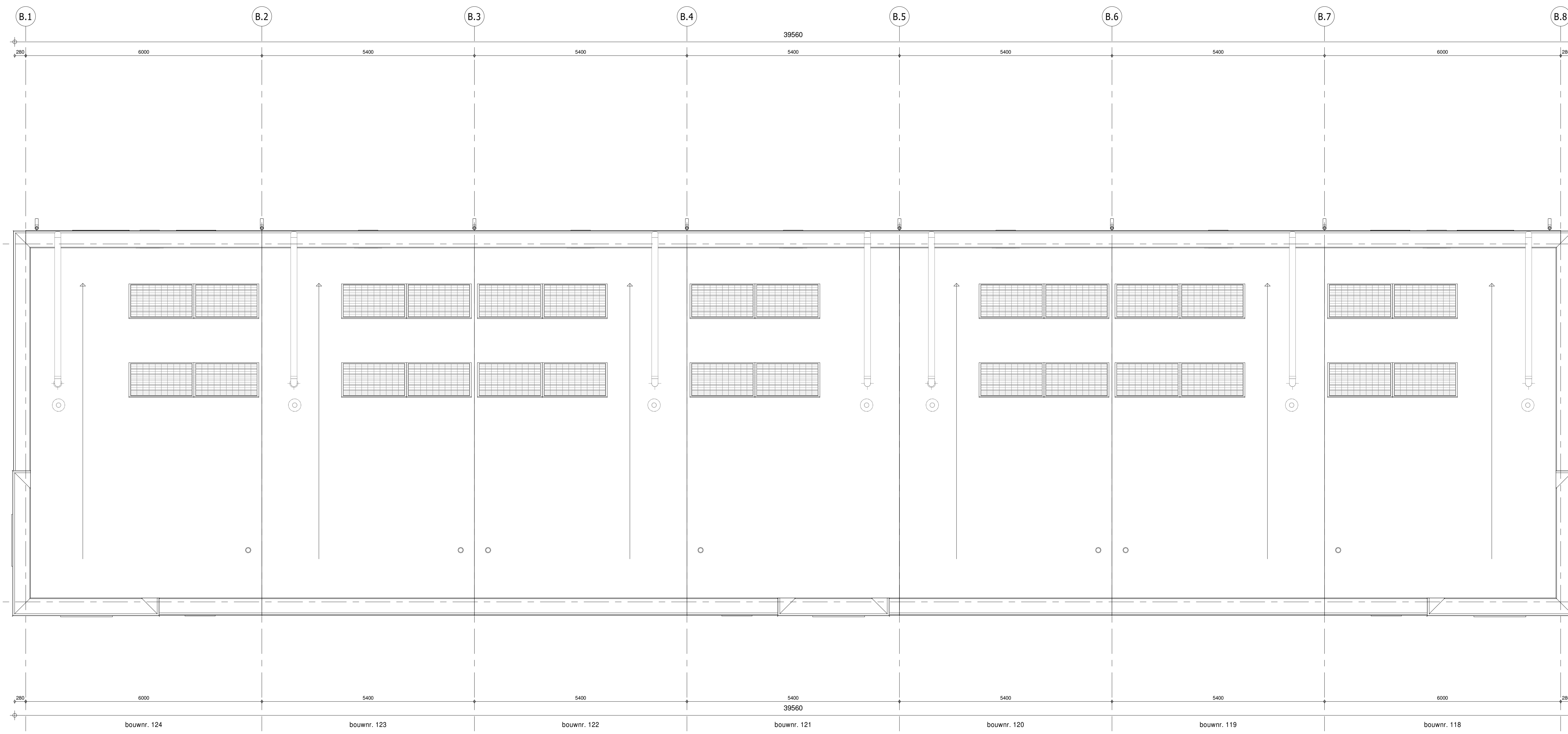
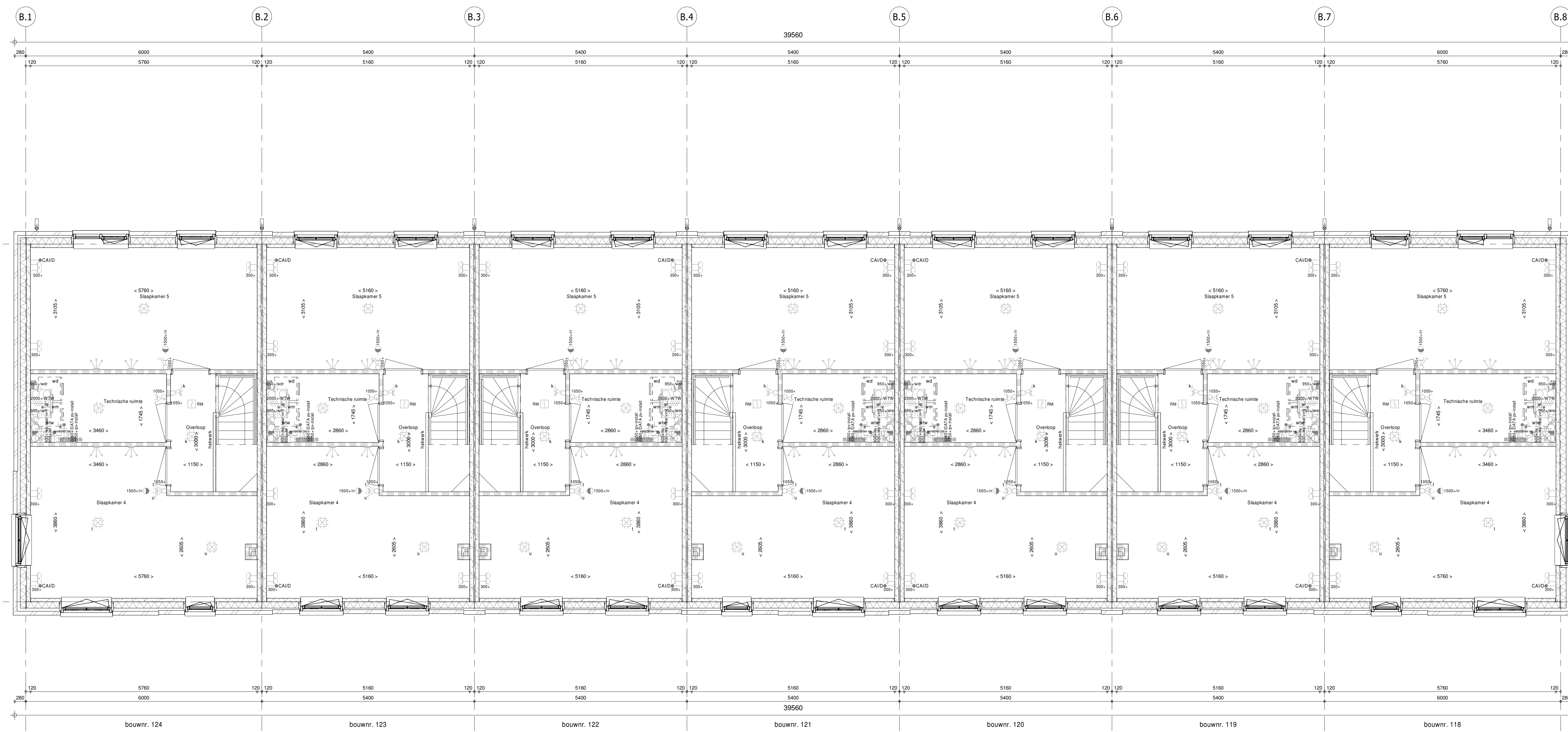


2e verdieping
1 : 50

Dakaanzicht
1 : 50



- ELEKTRISCHE INSTALLATIE**
- Aansluitpunt 1 fase, met 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-nal 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)
 - Armatuur met invoerpunt aan buitenzijde, op wand in / opbouwarmatuur in/tegen plafond
 - Dak
 - Centraal aardpunt
 - Centraaldoos tbv verlichting
 - Drukkopp
 - Elektronische schakelaar met wandcontactdoos, verhoogde aanrakingsveiligheid
 - Aansluitpunt tbv lichtpunt op wand
 - Rookmelder, opdsch op lichtbet conform NEN 2555
 - Schakelaar, 1-poolig
 - Schakelaar, serie
 - Schakelaar, wissel
 - Schakelaar, wissel, 2-voudige uitvoering
 - Schakelaar, wissel/foelgeloopig
 - Schakelaar, 3-standen tbv bediening ventilatie
 - Sluring naar wj (btp) / naar vv
 - Bulbmelder (N-NO gewij)
 - Verdeelverlichting
 - Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, verhoogde aanrakingsveiligheid
 - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, waardicht
 - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, verticaal, verhoogde aanrakingsveiligheid
 - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, horizontaal, verhoogde aanrakingsveiligheid
 - Wandcontactdoos met wisselschakelaar, verhoogde aanrakingsveiligheid
 - Wandcontactdoos, potex, 2x230V tbv fornuis en warmtepomp
 - Omvormer PV-installatie
 - PV-paneel
 - aantal en positie PV panelen locatie specifiek

CENTRALE VERWARMING - EN WATERINSTALLATIE

- nemeewaterafvoer - voor posties zie blokeverzicht
- buitenkraan vorstvrij
- opstelplaats warmtepomp (WP)
- opstelplaats expansievat
- opstelplaats verdeler
- vloerverwarming
- verwarmingselement in badkamer
- electrisc

VENTILATIE INSTALLATIE

- opstelplaats gebalanceerde ventilatie (WTW)
- afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
- afzuigpunt mechanische ventilatie wand
- natuurlijk ventilatiepunt
- toevoerpunt mechanische ventilatie plafond
- toevoerpunt mechanische ventilatie wand

BOUWKUNDIG RENVOOI

- Kruipklak
- Entree symbool
- betonwanden - langsgesvel 50 mm
- koppelvel en woningscheidende wanden 100 mm
- isolatie 160 mm
- metseletwerk 100 mm
- gasbeton 70/100 mm
- ongeboldeerde metalstul wand 100 mm
- geïsoleerde metalstul wand 100 mm
- HSB-wand, 118mm
- dakpakket
- ribbenvloer 350 mm
- betonvloer 200 mm
- dakvloer 70 mm
- wandvloerwerk vgs. technische omschrijving
- Opstelplaats
- wm = wasmachine
- wd = wasdroger
- BOUWKUNDIG RENVOOI BENG
- zonwering glas
- scoren
- *keuze maatregelen worden ingezet indien noodzakelijk om te voldoen aan BENG-eisen
- *extra PV-panelen vallen ook onder aanvullende maatregelen om te voldoen aan BENG-eisen

bouwnummers: 118 t/m 124

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving

Projectnaam: Land van Dico - Fase 4
 Projectlocatie: Uden
 Projectnr.: G104189_12407

Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed B.V.
 Architect: Omni Architecten
 Projectfase: Verkooptekening
 Onderwerp: 2e verdieping en dakaanzicht Blok 45

heijmans
Woningbouw

Opdrachten 05: 2548 JF Noordlaan
 Postbus 171: 5248 AD Ruisland
 T 031 544 51 11
 F 031 544 51 51

Formaat: A0 verticaal
 Schaal: 1:50
 Datum: 09-07-2021
 Gemaakt: KWIC

VK-1.451