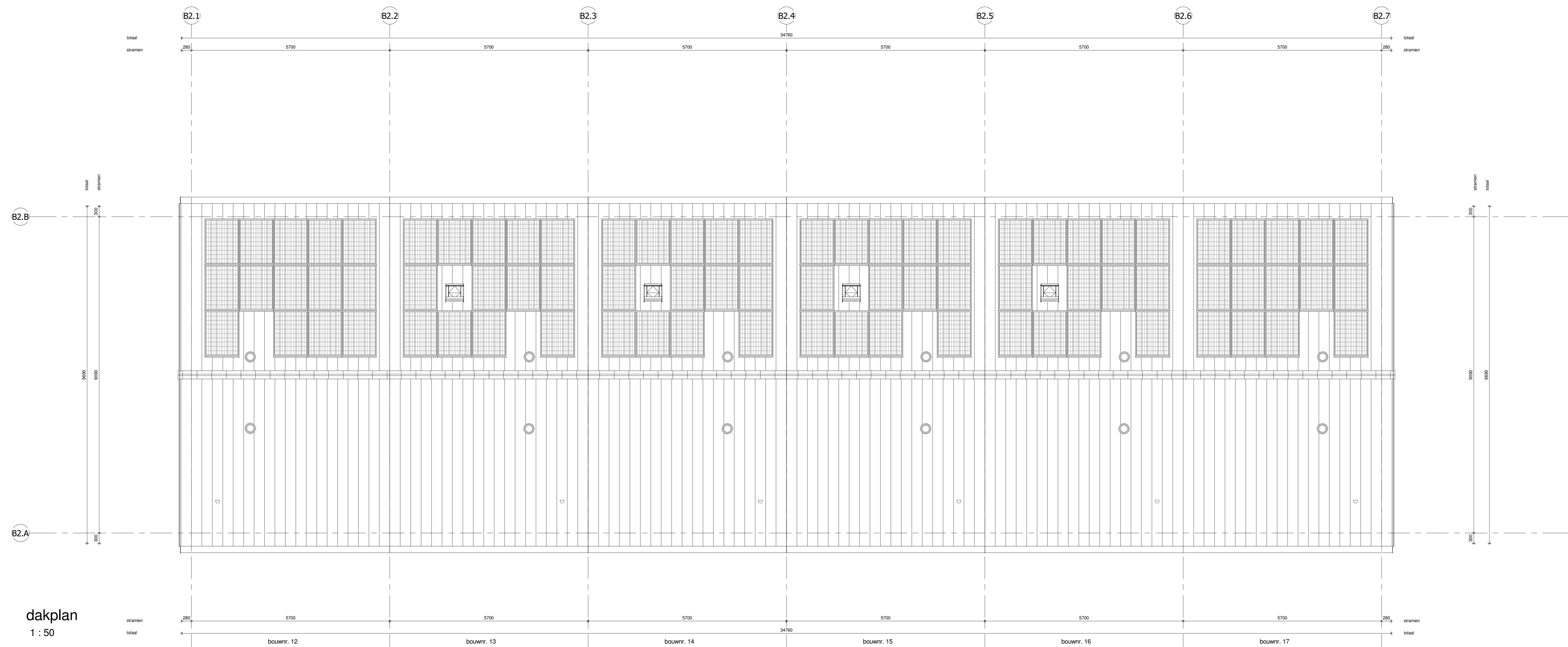


2e verdieping  
1 : 50



dakplan  
1 : 50

- ELEKTRISCHE INSTALLATIE**
- Aansluitpunt 1 fase, nul en beschermingscontact, pv-install bedraad, niet afgezonderd (loos in mk)
  - Aansluitpunt voeding PV installatie (indien PV install aanwezig)
  - Aansluitpunt niet bedraad
  - Loze leiding wordt bedraad met CAI en UTP kabel, niet afgezonderd, en op rol in meterkast (pv-inst alleen bedraad met UTP kabel)
  - Aansluitpunt TV wordt bedraad met CAI en UTP kabel, afgezonderd met CAI wandcontactdoos en female stekker in meterkast
  - Aansluitpunt DATA wordt bedraad met CAI en UTP kabel, afgezonderd met RJ45 wandcontactdoos en RJ45 stekker in meterkast (afgezonderd DATA indien PV-install aanwezig)
  - Armatuur met invoerpunt aan buitenzijde, op wand
  - Bel
  - Centraal aardpunt
  - Centraaldoos tbv verlichting
  - Drankroep
  - Eenkeelpolige schakelaar met wandcontactdoos, verhoogde aanrakingsveiligheid
  - Aansluitpunt tbv armatuur op wand
  - Rookmelder, optisch op lichtnet conform NEN 2555
  - Schakelaar, 1-polig
  - Schakelaar, 1-polig, met ingebouwde signaalampe, scene schakelaar "ALLES UIT" free@home
  - Schakelaar, serie-
  - Schakelaar, wissel-
  - Schakelaar, wissel-, 2-voudige uitvoering
  - Schakelaar, wissel-tenkeelpolig
  - Schakelaar, 3-slakden tbv bediening ventilatie
  - Sturing naar wp (fbc)
  - Balkenvoeler (N-NO zijde schaduwijk)
  - Ventilatorbediening
  - Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, verhoogde aanrakingsveiligheid
  - Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, waterdicht
  - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, verticaal, verhoogde aanrakingsveiligheid
  - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, horizontaal, verhoogde aanrakingsveiligheid
  - Wandcontactdoos met wissel-schakelaar, verhoogde aanrakingsveiligheid
  - Wandcontactdoos, perlex, 2x230V tbv fornuis
  - Wandcontactdoos, perlex, mv 230V WP 400V

- CENTRALE VERWARMING - EN WATERINSTALLATIE**
- hwa = hofwasmeterkast - voor posities zie blokkoverzicht
  - buitenkraan vorstvrij
  - opstelplaats warmtepomp (WP)
  - opstelplaats expansievat
- 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**
- Kruisplak
  - Entree symbol
  - betonwanden - langsgelvel 90 mm - kopsgelvel en weringsheldende wanden 100 mm
  - isolatie 160 mm
  - metseelwerk 100 mm
  - gasbeton 70/100 mm
  - ongesoleerde metalstud wand 100 mm
  - geïsoleerde metalstud wand 100 mm
  - HSB-wand, 118mm
  - dakpakket
  - ribbenvloer 350 mm
  - betonvloer 200 mm
  - dekplaat 70 mm
  - wandtegels vlg. technische omschrijving
- OPSTELPLAATS**
- wm = wasmachine
  - wd = wasdroger

**Bouwnummers 12/t/m 17**

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving
<p>Projectnaam: <b>Soniuspark fase 5, 34 Koopwoningen</b></p> <p>Projectlocatie: <b>Son en Breegel (bouwveld K)</b></p> <p>Projectnr.: <b>G.104184_11938</b></p>		
<p>Opdrachtgever: <b>Heijmans Vastgoed BV</b></p> <p>Architect: <b>Bedaux de Brouwer Architecten</b></p> <p>Projectfase: <b>Verkooptekening</b></p> <p>Onderwerp: <b>2e Verdieping &amp; dakaanzicht Blok B2 - B01_57 LK</b></p>		
<p>Granatien 05 1000 07 Pictogram 1 033 545 51 11 104184 Rev.001 F. 033 143 51 51</p>		<p>heijmans Woningbouw</p> <p>Formaat: A0 verhoogd Schaal: 1:50 Datum: 13-12-2019 Teknik: H4</p>
		<b>VK-1.031</b>

011908\_Son\_pn\_BreegelREV0101\_2\_knaal010404\_11938\_001\_BWK\_WAC\_DPK\_PDF\_04