

- ### ELEKTRISCHE INSTALLATIE
- Aansluitpunt 1 fase, nul en beschermingscontact, pv-install bedraad, niet afgemonteerd (boos 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)
  - Armatuur met invoegpunt aan buitenzijde, op wand
  - Bel
  - Centraal aardpunt
  - Centraaldoos tbv verlichting
  - Drukknop
  - Enkeelpolige schakelaar met wandcontactdoos, verhoogde aanraakveiligheid
  - Aansluitpunt tbv armatuur op wand
  - Rookmelder, oplicht op lichtnet conform NEN 2555
  - Schakelaar, 1-polig
  - Schakelaar, 1-polig, met ingebouwde signaallamp, scene schakelaar "ALLES UIT" free@home
  - Schakelaar, serie-
  - Schakelaar, wissel-
  - Schakelaar, wissel-, 2-voudige uitvoering
  - Schakelaar, wissel/enkeelpolig
  - Schakelaar, wissel/enkeelpolig met ingebouwde signaallamp
  - Schakelaar, 3-standen tbv bediening ventilatie
  - Sturing naar wp (bpe)
  - Buitemvoeler (N-NO zijde schaduwrijk)
  - Verdeellichting
  - Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, verhoogde aanraakveiligheid
  - Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, waterdicht
  - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, verticaal, verhoogde aanraakveiligheid
  - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, horizontaal, verhoogde aanraakveiligheid
  - Wandcontactdoos met wissel/schakelaar, verhoogde aanraakveiligheid
  - Wandcontactdoos, perlex, 2x230V tbv fornuis
  - Wandcontactdoos, perlex, mv 230V, WP 400V
  - Omvormer PV-installatie
  - PV-paneel
  - aantal en positie PV panelen locatie specifiek
  - extra PV-panelen vallen onder aanvullende maatregelen om te voldoen aan de BENG-eisen

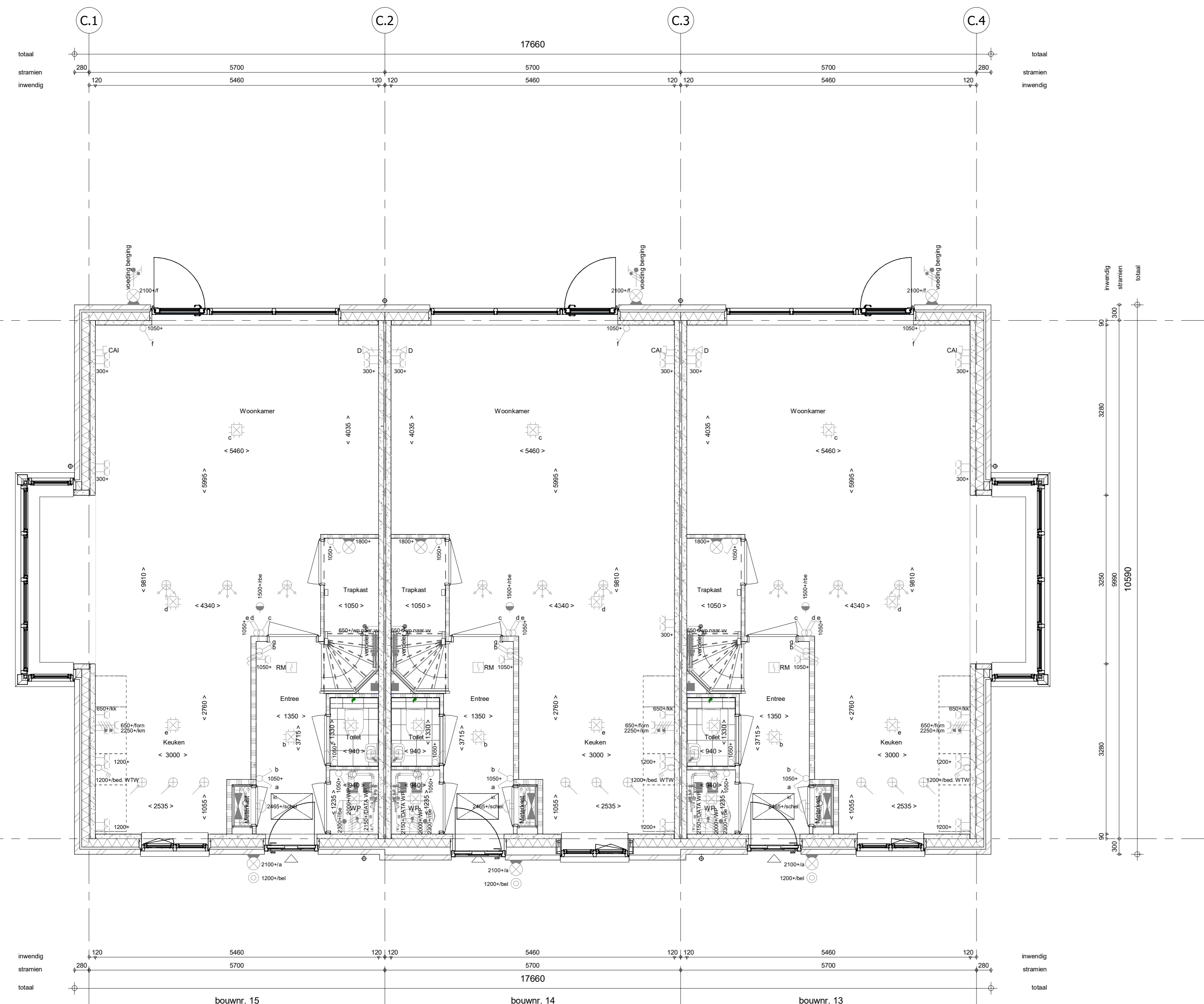
- ### CENTRALE VERWARMING - EN WATERINSTALLATIE
- hwa + hemelwaterafvoer -
  - voor posities zie blokeverzicht
  - buitenkraan voorstrijp
  - opstelplaats warmtepomp (WP)
  - opstelplaats expansievat
  - opstelplaats verdelervloerverwarming
  - verwarmingselement in badkamer elektrisch

- ### VENTILATIE INSTALLATIE
- opstelplaats gebalanceerde ventilatie (WTW)
  - afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
  - afzuigpunt mechanische ventilatie wand
  - RENVOOI GEVEL
  - A sunrooster
  - V ventilatierooster
  - S screen
  - toevoerpunt mechanische ventilatie plafond
  - toevoerpunt mechanische ventilatie wand

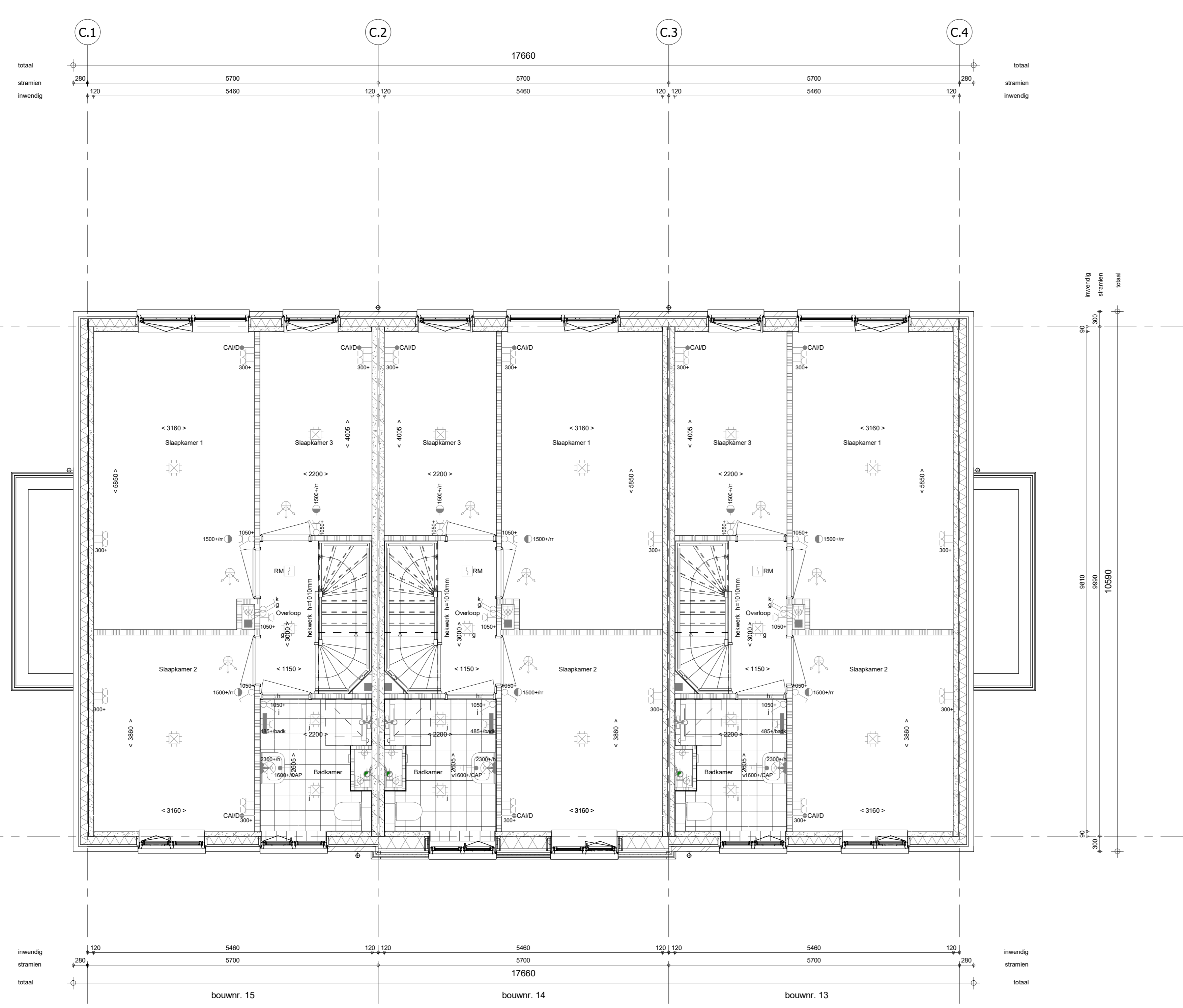
- ### BOUWKUNDIG RENVOOI
- Draairichting Volgens DIN-norm
  - Kruipkuk
  - Entree symbol
  - betonwanden
  - langsgewel 90 mm
  - koppelgewel en woningscheidende wanden 100 mm
  - isolatie 160 mm
  - metseiwerk 100 mm
  - gasbeton 70/100 mm
  - ongesoleerde lichte scheidingswand 100 mm
  - geïsoleerde lichte scheidingswand 100 mm
  - HSB-wand, 118mm
  - dakpakket
  - ribbenvloer 350 mm
  - betonvloer 200 mm
  - dekvloer 70 mm
  - wandlegelwerk vlg. technische omschrijving
  - \* Akoestische rooster / valdorpel / stofdorpel slaapkamerdeuren

- ### RENVOOI BEGLAZING
- beglazing aan binnenzijde (tenzij anders aangegeven)
  - inbraakwerendheidsklasse 2 volgens NEN 5096
  - o beglazing dubbel isolerend
  - o-o beglazing triple isolerend\*
  - o-o-o beglazing dubbel isolerend, veiligheidsglas
  - M beglazing, matglas
  - o-o-o beglazing triple isolerend, veiligheidsglas\*
  - o-o-o beglazing, matglas
  - o-o-o beglazing, brandwerend
  - o-o-o beglazing, geluidswerend
  - o-o-o beglazing, zonerend\*
  - \* Deze maatregelen worden ingezet indien noodzakelijk om te voldoen aan de BENG-eisen

- ### OPSTELPLAATS
- wm = wasmachine



Begane grond  
1 : 50



1e verdieping  
1 : 50

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving

Projectnaam: 20 woningen Tuindershof Zuid, fase 5 Projectlocatie: Pijnacker Projectnr.: G-105738 / 07500.270	Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV Architect: Van Marren Architecten Projectfase: Verkooptekening Onderwerp: <b>BG_1e Blok C</b>	Woningbouw Projectleider: P. H. J. van der Vlist Projectmanager: G. J. A. van der Vlist Formaat: A0 Schaal: 1:50 Datum: 12-05-2022 Cadeau: VDB	VK-1.030-C
--	--	--	------------