

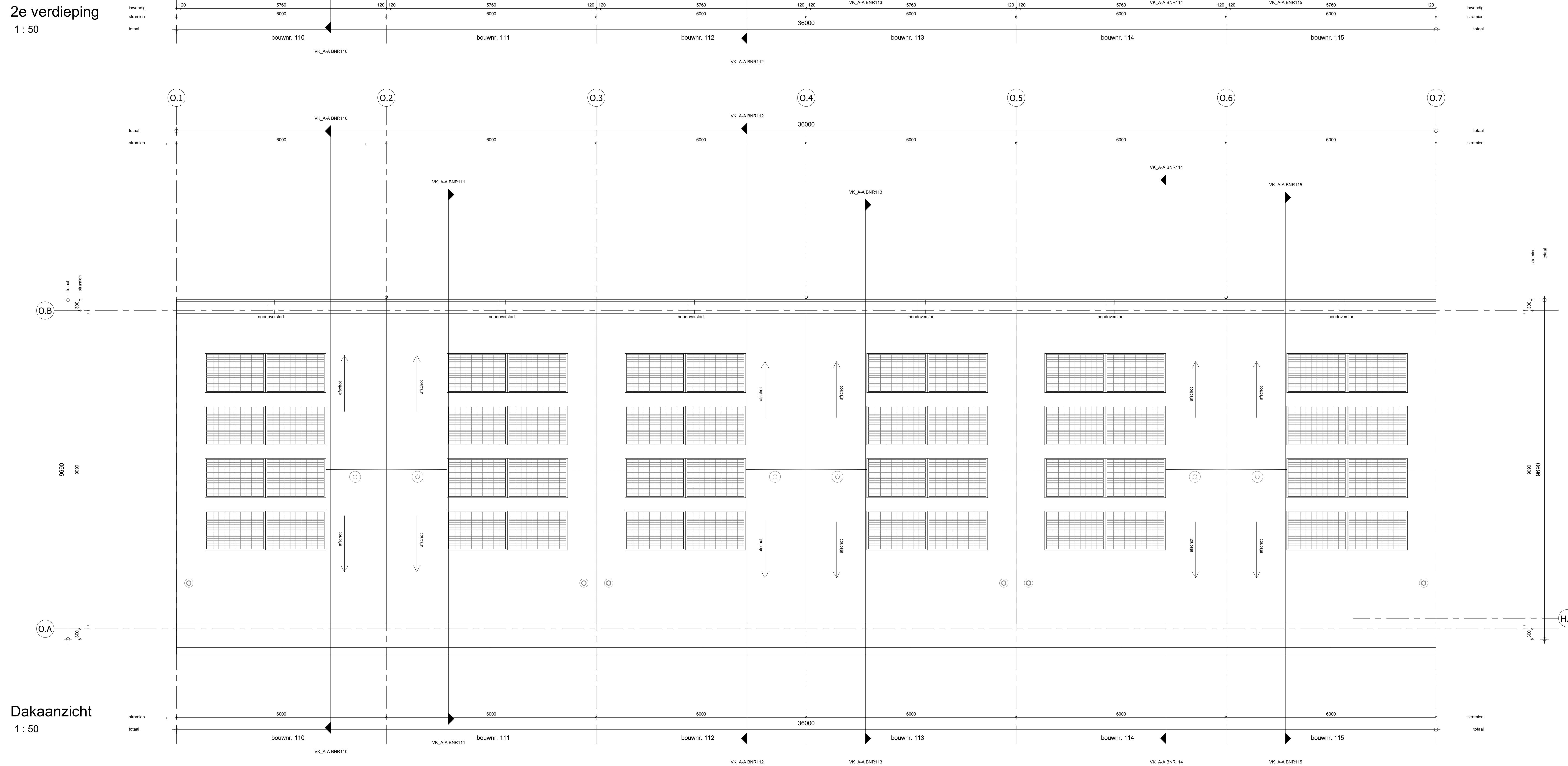
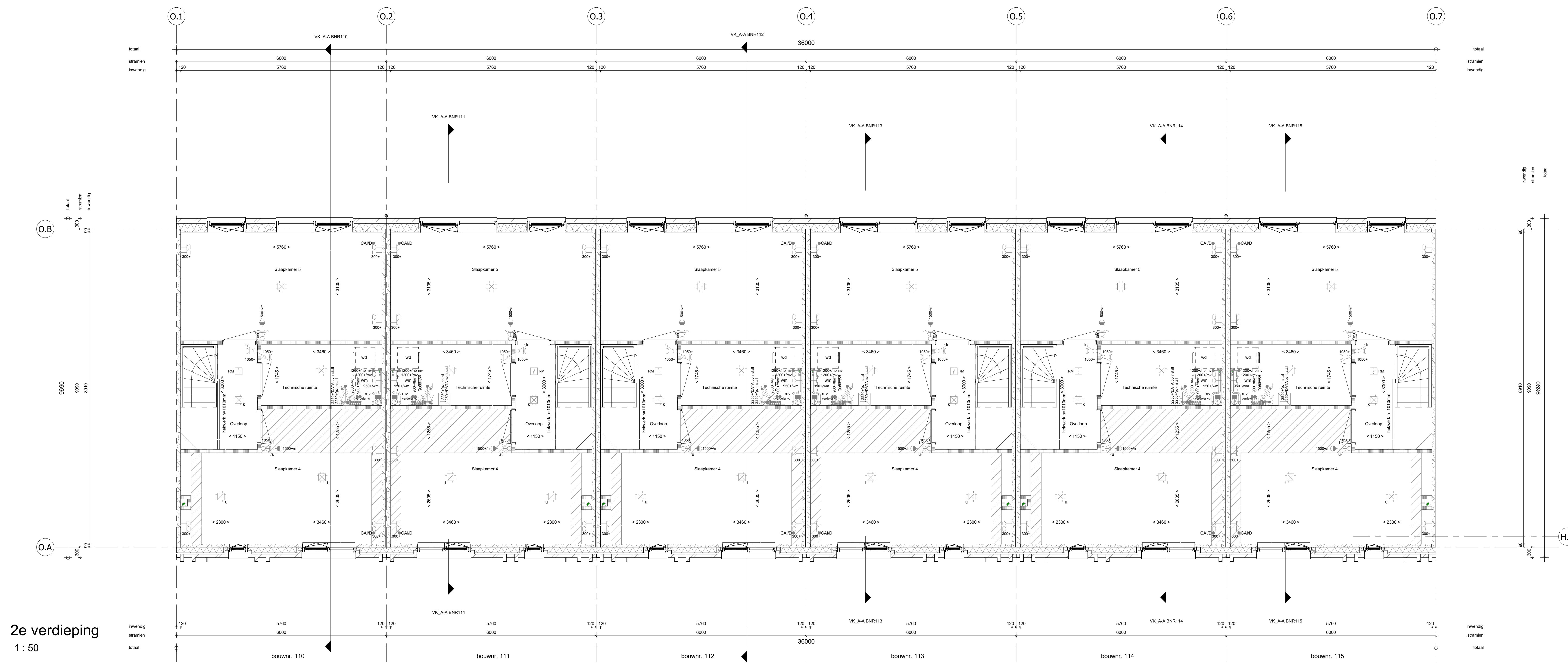
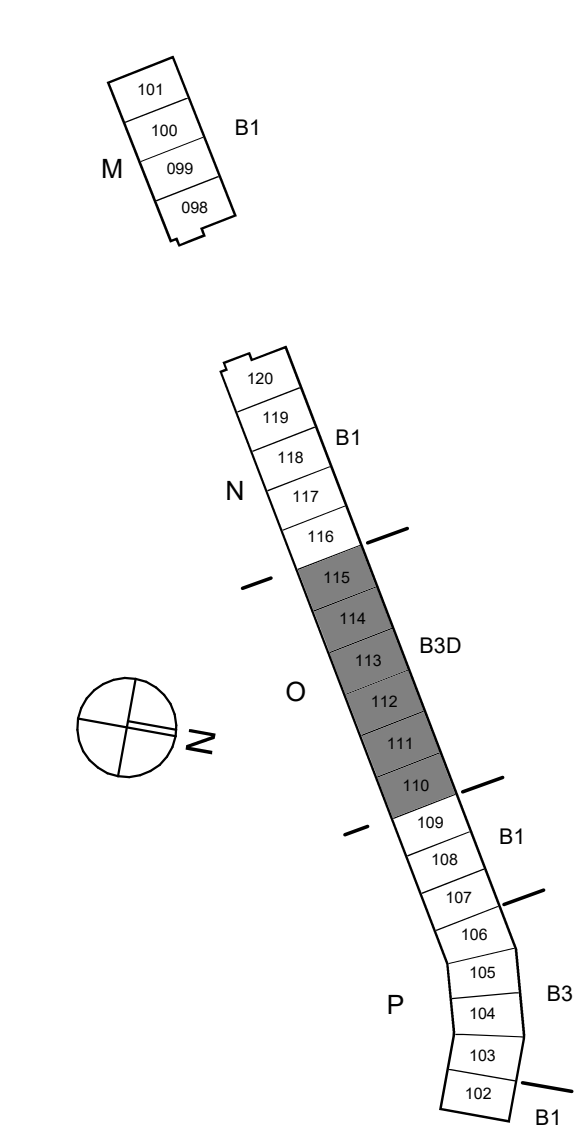
- RENVOOI**  
 Symbolen alleen van toepassing indien in de woning aangegeven
- ELEKTRISCHE INSTALLATIE**
- Aansluitpunt 3 fase, net en beschermingscontact, pv-install bedraad, niet afgemonteerd (loos in mk)
  - Aansluitpunt voeding PV-installatie (indien PV-install aanwezig)
  - Aansluitpunt niet bedraad
  - Loze liding wordt bedraad met CAI en UTP kabel, niet afgemonteerd, en op net in meterkast (pv-wat 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 tlv armatuur op wand
  - Bel
  - Centraal aansluitpunt
  - Centraaldoos tlv verlichting
  - Drukknop
  - Eikepolgje schakelaar met wandcontactdoos, verhoogde aanrakingsveiligheid
  - Aansluitpunt tlv armatuur op wand
  - Rookmelder, optisch op lichtnet conform NEN 2555
  - Schakelaar, 1-polig
  - Schakelaar, serie-
  - Schakelaar, wissel-
  - Schakelaar, wissel-, 2-voudige uitvoering
  - Schakelaar, wissel/lenkpolig
  - Schakelaar, tlv bediening ventilatie
  - Thermostaat/ruimteregelaar (t/r)
  - Verdeelverlichting
  - Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, verhoogde aanrakingsveiligheid
  - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, waterdicht
  - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, verticaal, verhoogde aanrakingsveiligheid
  - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, horizontaal, verhoogde aanrakingsveiligheid
  - Wandcontactdoos met wisselschakelaar, verhoogde aanrakingsveiligheid
  - Wandcontactdoos, perleer, 2x230V tlv fornuis
  - Omvormer PV-installatie
- PV-paneel  
 PV panelen ter indicatie, aantal en positie kan afwijken van tekening  
 aantal PV panelen conform de specifieke bouwnummer BENG berekening

- CENTRALE VERWARMING EN WATERINSTALLATIE**
- hwa = hemelesterafvoer - voor positie zie blokoverzicht
  - opstelplaats verdeler-voorverwarming
  - verwarmingselement in badkamer
  - elektrisch

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

- BOUWKUNDIG RENVOOI**
- Kruipruimte
  - Entree symbol
  - betonwanden - langsgel 50 mm - kopgevel en woningscheidende wanden 100 mm
  - isolatie 160 mm
  - metselwerk 100 mm
  - gasbeton 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
  - wandgevelwerk v.g.s. technische omschrijving
  - screen
  - krijtstreep methode gedeelte onbenoemd
- RENVOOI BEGLAZING**
- beglazing aan benzinzijde (benzj 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
  - H = beglazing meglazig
  - ▲ = beglazing, 30 min. brandwerend
  - = beglazing, geluidswerend
  - ▲ = beglazing, zonerend

- OPSTELPLAATS**
- wm = wasmachine
  - wd = wasdroger



Wijziging nr.   Wijziging datum		Wijziging omschrijving	
Projectnaam: BLENT fase 3	Projectlocatie: Lent	Projectnr.: G107130	
Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV	Architect: Hilberinkbosch Architecten	Projectfase: Verkooptekening	Onderwerp: V2_DK Blok O, bnr 110 t/m 115
Opdracht nr. 548 JF Rotterdam	Postbus 111 5248 AD Rotterdam	T 020 - 545 51 11	F 020 - 545 51 51
Formaat: A0 verticaal	Schaal: 1:50	Datum: 13-09-2023	Gebruik: V08
		<b>VK-1.151</b>	