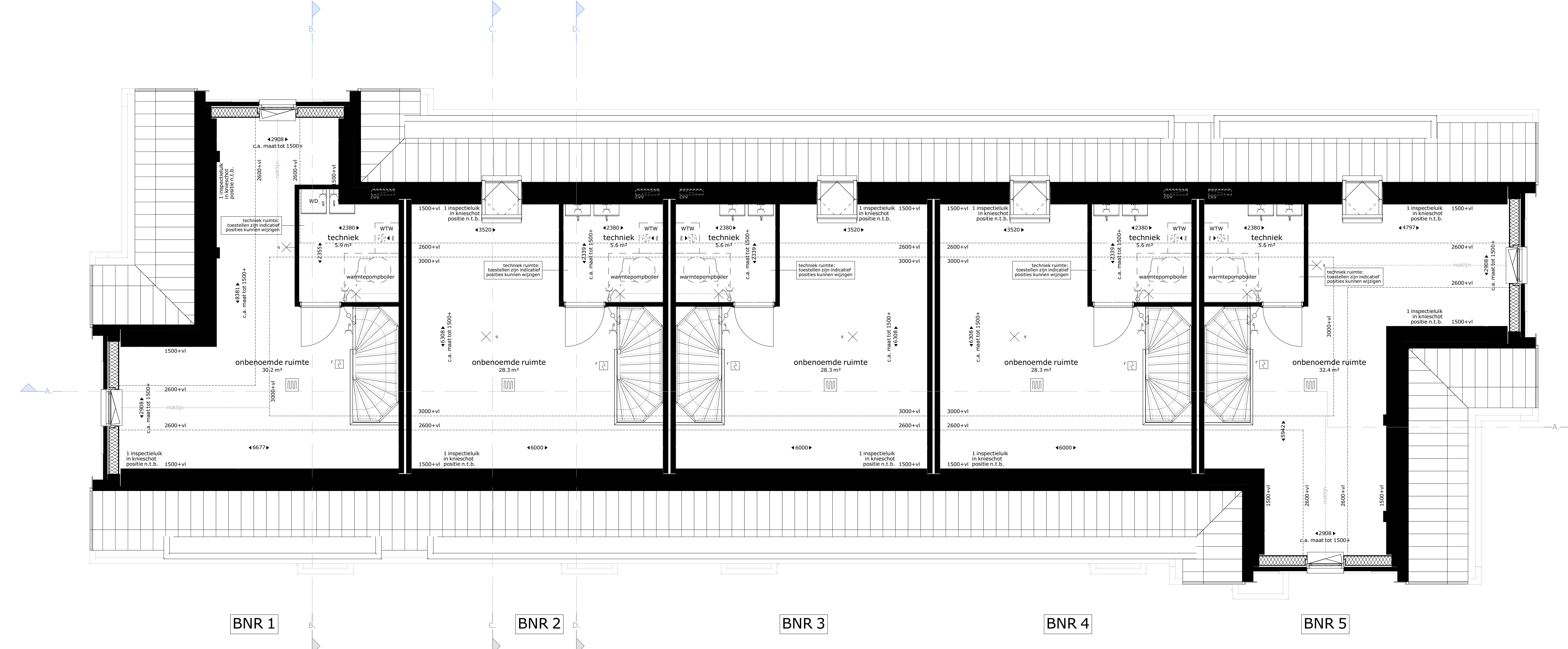
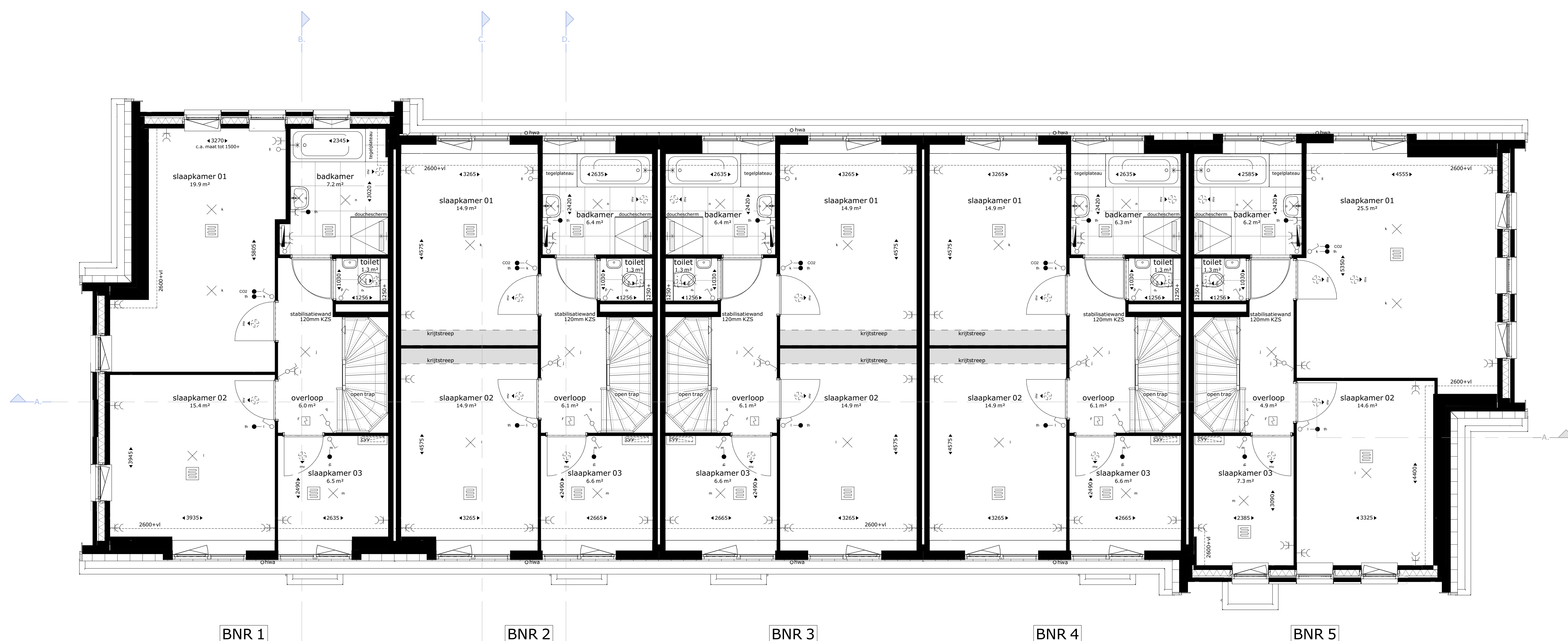




begane grond



tweede verdieping



eerste verdieping

### Renvoel

|  |  |  |                                    |
|--|--|--|------------------------------------|
|  | kruipruimte  |  | vloerverwarming                    |
|  | meterkast  |  | plafond lichtpunt                  |
|  | opstelsel koeltoestel  |  | wand lichtpunt met armatuur        |
|  | opstelsel warmwater / wasdroger                                      |  | rookmelder                         |
|  | afvoerpunt WTW-installatie (plafond)<br>positie en aantal indicatief |  | enkeelpolig schakelaar             |
|  | afvoerpunt WTW-installatie (plafond)<br>positie en aantal indicatief |  | enkeelpolig dubbel schakelaar      |
|  | afvoerpunt WTW-installatie (plafond)<br>positie en aantal indicatief |  | CO2                                |
|  | afvoerpunt WTW-installatie (plafond)<br>positie en aantal indicatief |  | thermostaat                        |
|  | afvoerpunt WTW-installatie (plafond)<br>positie en aantal indicatief |  | deurbel                            |
|  | afvoerpunt WTW-installatie (plafond)<br>positie en aantal indicatief |  | schel                              |
|  | afvoerpunt WTW-installatie (plafond)<br>positie en aantal indicatief |  | gubbele w. c. d.                   |
|  | afvoerpunt WTW-installatie (plafond)<br>positie en aantal indicatief |  | toze leiding, enkele inbouwdoos    |
|  | afvoerpunt WTW-installatie (plafond)<br>positie en aantal indicatief |  | enkele w. c. d.                    |
|  | afvoerpunt WTW-installatie (plafond)<br>positie en aantal indicatief |  | enkele w. c. d. t.b. v. wasmachine |
|  | afvoerpunt WTW-installatie (plafond)<br>positie en aantal indicatief |  | enkele w. c. d. t.b. v. wasdroger  |
|  | afvoerpunt WTW-installatie (plafond)<br>positie en aantal indicatief |  | whv ventilatie opstelling          |
|  | afvoerpunt WTW-installatie (plafond)<br>positie en aantal indicatief |  |                                    |

De krijtstreep methode  
 In meerdere verbruikersruimtes is de krijtstreep methode toegepast. Een ruimte heeft binnen de bouwoptelling het teken dat wijzen onderaan de zijde. Dit kan gewerkt worden met een 'Telesse' scheidingconstructie voor een functioneel, veilig gebied, verrijdbare, functioneel van verbruikersruimte.  
 Deze methode wordt toegepast als een gebied niet aan de open voor daglichtaanslag kan worden. De oppervlakte van het verbruikersruimte wordt afgelezen op de beschikbare foto's van de bouwoptelling.  
 Aan- en afvoerpunten WTW-installatie kunnen nog wijzen - deze zijn indicatief weergegeven op tekening.

1m 2m 3m 4m 5m

**Van Manen**

aan de Weide

**NIERSMAN**  
 Nieuwbouw van 5 woningen aan de Leidseweg te Voorschoten

omschrijving  
**Plattegronden**

|   |                               |                |                          |
|---|-------------------------------|----------------|--------------------------|
| opdrachtgever<br>Niersman<br>Projectontwikkeling BV | schaal<br>1:50                | gewoep<br>1:50 | projectnummer<br>5548_00 |
| formaat<br>A3 (1/2 tekening)                        | status<br>technische tekening |                | tekeningnummer<br>N2102  |
| gebied<br>vrij                                      | datum<br>01.06.2023           |                |                          |

Bouwkosten: Rijpleeg 3 (2023-09), Rijpleeg 3 (2023-09), Rijpleeg 3 (2023-09), Rijpleeg 3 (2023-09), Rijpleeg 3 (2023-09)  
 Telefoon: 071 76 17 200 | E-mail: info@van-manen.nl | Website: www.van-manen.nl