

- RENVOOI**
Symbolen alleen van toepassing indien in de woning aangegeven
- ELEKTRISCHE INSTALLATIE**
- Aansluitpunt 1 fase, nul 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 UTP kabel, niet afgemonteerd
 - Aansluitpunt TV
 - Aansluitpunt DATA
 - Deurbel
 - Centraal aardpunt
 - Centraaldoos tbv verlichting
 - Baldrakker
 - Enkelpolige schakelaar met wandcontactdoos
 - Aansluitpunt tbv armatuur op wand
 - Rookmelder, optisch op lichtnet conform NEN 2555
 - Schakelaar, 1-polig
 - Schakelaar, serie-
 - Schakelaar, wissel-
 - Schakelaar, wissel-, 2-voudige uitvoering
 - Schakelaar, wissel-enkelpolig
 - Schakelaar, 3-standen tbv bediening ventilatie
 - Sturing naar wv (rbe)
 - Nu-regeling (rt)
 - Buitenvoeler (N-NO zijde schaduwwijk)
 - Verdeelrichting
 - Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact
 - Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, waterdicht
 - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, verticaal
 - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, horizontaal
 - Wandcontactdoos met wisselschakelaar
 - Wandcontactdoos, perlex, 2x230V tbv fornuis
 - Wandcontactdoos, perlex, mv 230V, WP 400V
 - PV Dakdoorvoer t.b.v. PV
 - Ruimtereservering 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 e hemelwaterafvoer
- bullenkraan vorstvrij
- opstelplaats warmtepomp (WP)
- opstelplaats expansievat
- opstelplaats verdeler-
vloerverwarming
- verwarmingselement in badkamer
electrisch

VENTILATIE INSTALLATIE

- opstelplaats gebalanceerde ventilatie (WTW)
- afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
- afzuigpunt mechanische ventilatie wand
- WTW doorvoer
- onluchting rotering
- opvoerpunt mechanische ventilatie plafond
- toevoerpunt mechanische ventilatie wand

BOUWKUNDIG

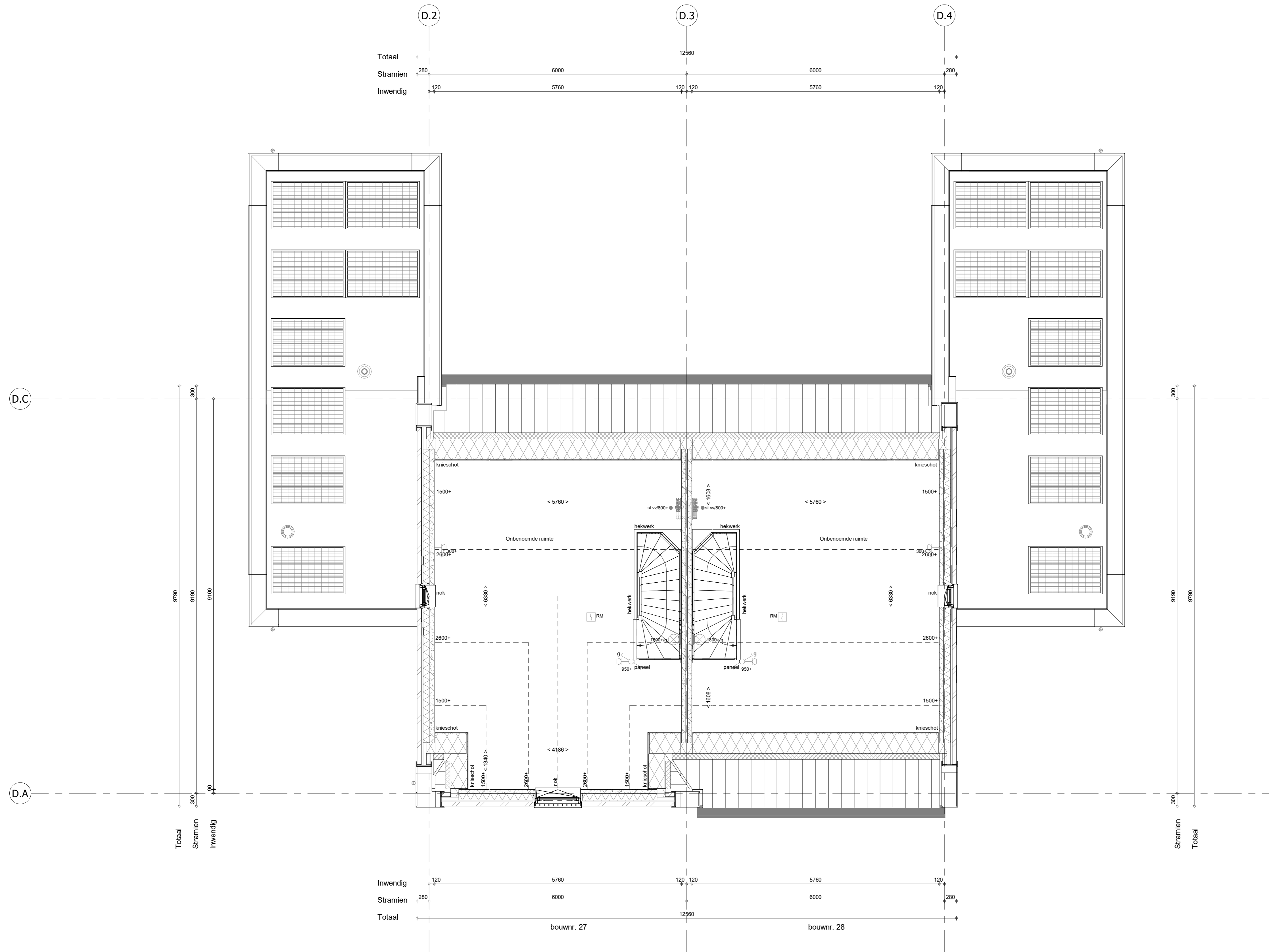
- knijpluik
- entree symbool
- betonwanden
- isolatie 160 mm
- metalwerk 100 mm
- gasbeton 70/100mm
- ongesoleerde lichte scheidingswand 100 mm
- gesoleerde lichte scheidingswand 100 mm
- HSB-wand, 118mm
- houten wand berging / zij-aanbouw
- dakpakket
- ribbenvloer 350 mm
- betonvloer 200 mm
- dekvloer 70 mm
- wandtegels vlg. technische omschrijving
- Opstelling
Volgens DIN-norm
- krijtstreepmethode gedeelte onbenoemd

RENVOOI BEGLAZING

- beglazing aan binnenzijde (tenzij anders aangegeven)
- inbraakwerendheidsklasse 2 volgens NEN 5096
- beglazing dubbel isolierend
- beglazing dubbel isolierend, letselveilig
- beglazing dubbel isolierend, letselveilig, doorvalveilig
- beglazing dubbel isolierend, doorvalveilig
- beglazing, matglas
- beglazing, 30 min. brandwerend
- beglazing, geluidswerend
- beglazing, zonwerend

OPSTELPLAATS

- wtm = wasmachine
- wd = wasdroger



1e verdieping
1 : 50

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving

Projectnaam: De Watervolier Projectlocatie: Nueren-West Projectnr.: VB23-07500-17 / G106558	Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV Architect: Omni Architecten Projectfase: Verkooptekening Onderwerp: 1e verdieping Blok D	
Ontwerper: G2 Plaats: ST Telefoon: 020-463 91 11 E-mail: info@heijmans.nl Website: www.heijmans.nl	Formaat: A0 Schaal: 1:50 Datum: 20-10-2023 Tekent: VDB	VK-1.011-D