



bouw 22

voorgevel

1: 50



bouw 22

achtergevel

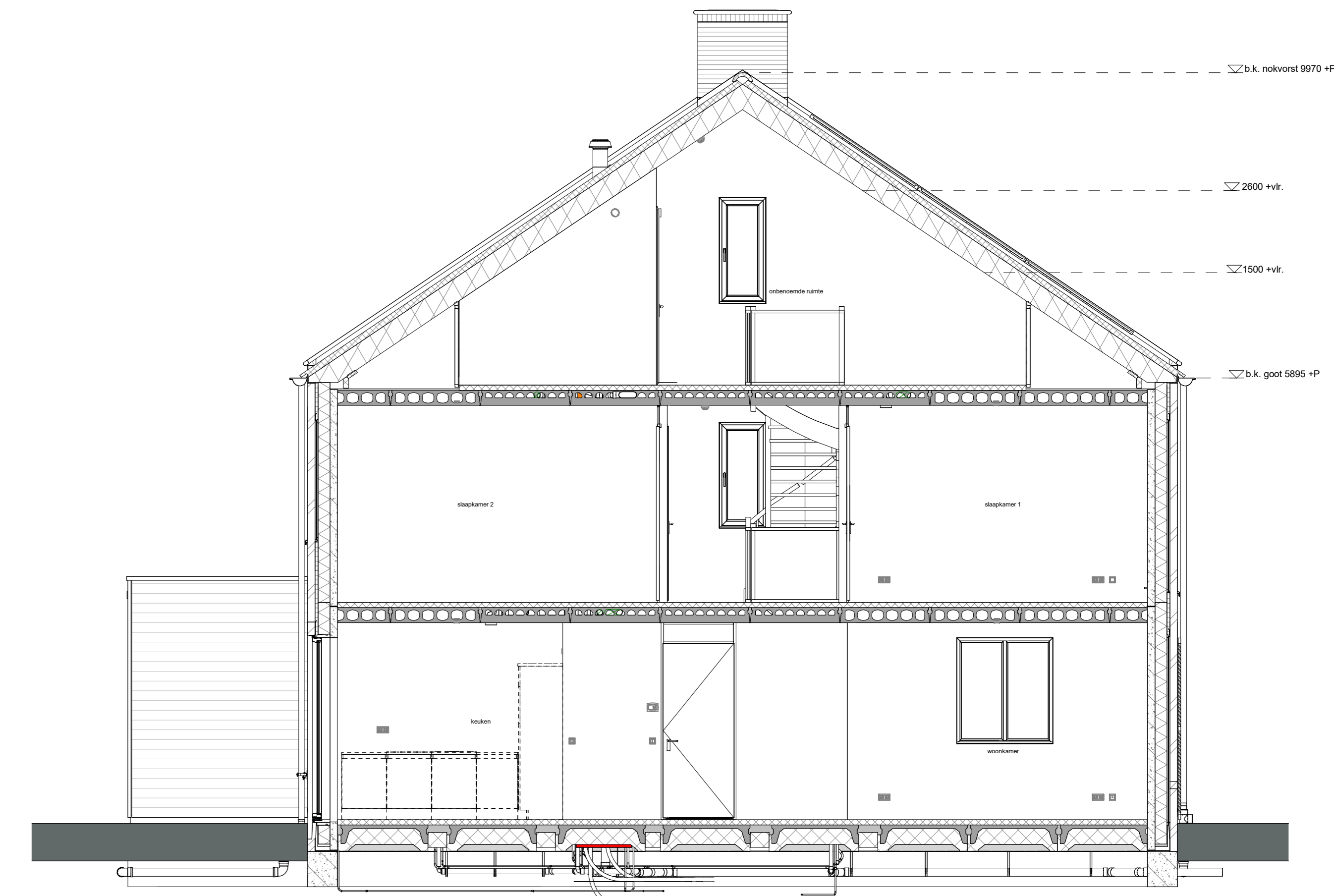
1: 50



bouw 22

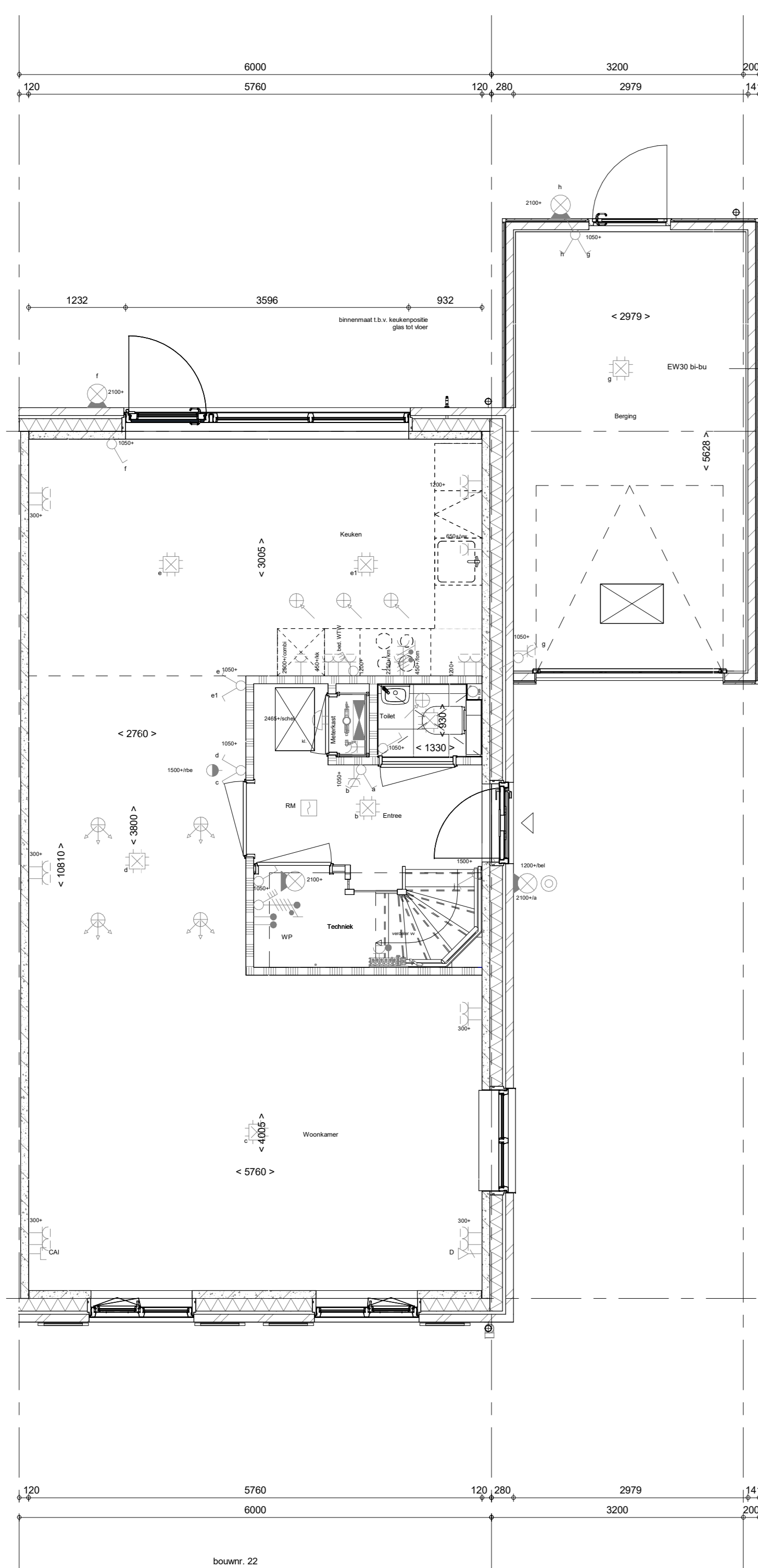
rechterzijgevel

1: 50



doorsnede A-A

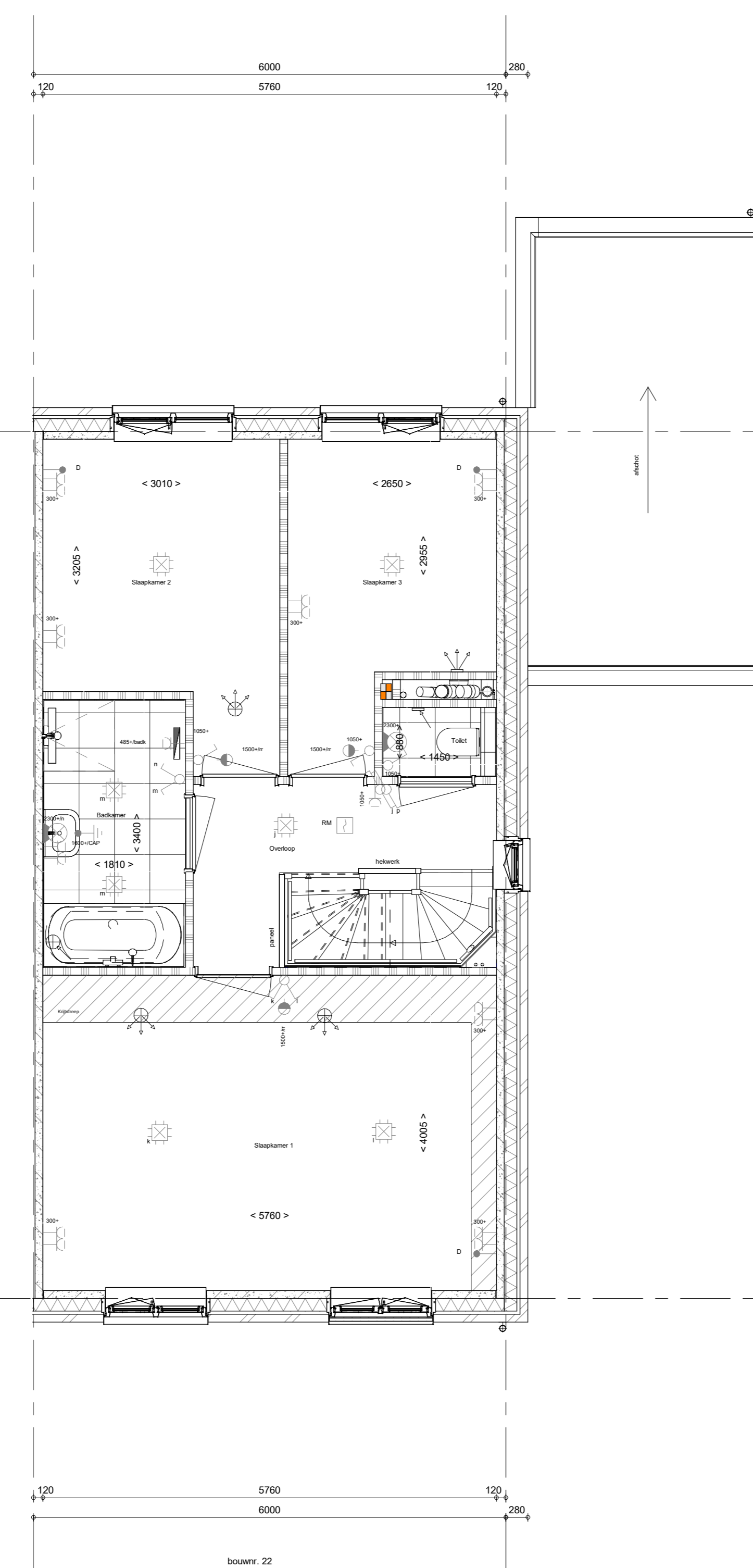
1: 50



bouw 22

Begane grond

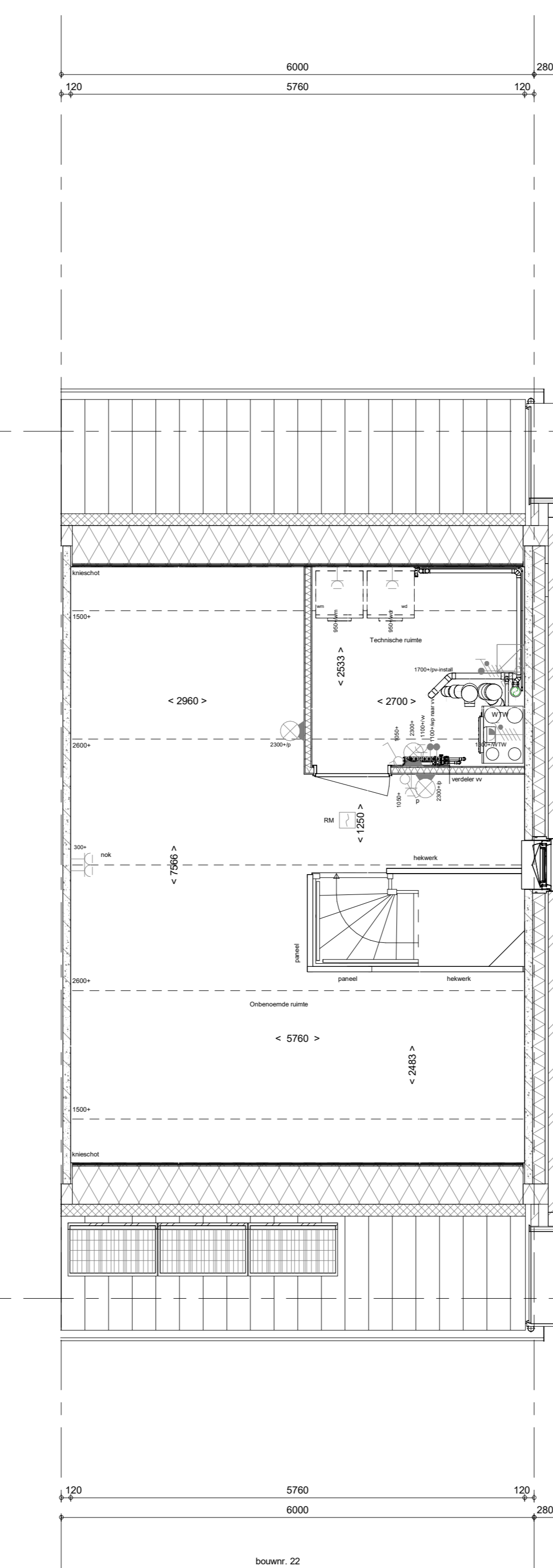
1: 50



bouw 22

1e verdieping

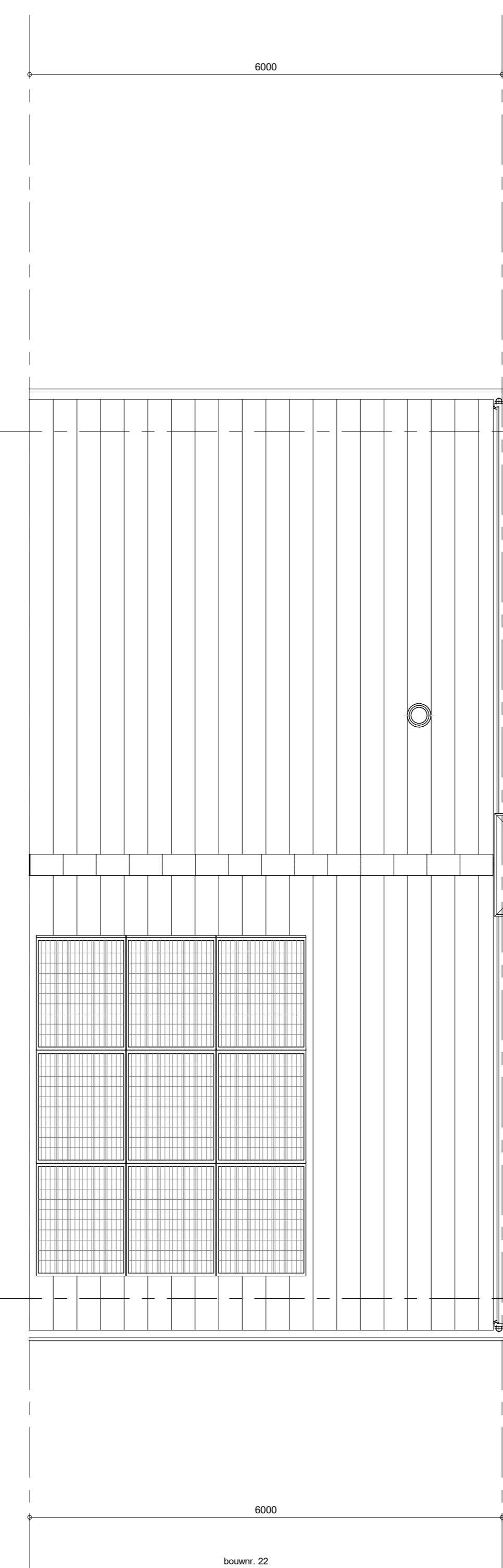
1: 50



bouw 22

2e verdieping

1: 50



bouw 22

Dekaanzicht

1: 50

RENOVOOI
Symbolen alleen van toepassing indien in de woning aangegeven

ELEKTRISCHE INSTALLATIE

- Aansluitpunt 1 fase, nul en beschermingscontact, pv-install bedraad, niet afgemonteerd (toes 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
- Dourbel
- Centraal aardpunt
- Centraal aansluitpunt tbv verlichting
- Bedrader
- Enkelepolige schakelaar met wandcontactdoos
- Aansluitpunt tbv armatuur op wand
- Rookmelder, optisch op lichtnet conform NEN 2555
- Schakelaar, 1-poolig
- Schakelaar, serie
- Schakelaar, wissel
- Schakelaar, wissel-2-voudige uitvoering
- Schakelaar, wissel-tenkelpolig
- Schakelaar, 3 standen tbv bediening ventilatie
- Sturing naar wp (tbe)
- Na-regeling (tr)
- Buitenvoeler (N-NO zijde schaduwrijk)
- Verdelersbuis
- 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, perilex, 2x230V tbv formuis
- Wandcontactdoos, perilex, mv 230V, WP 400V
- Dakdoorvoer i.b.v. PV
- Ruimteoverbrenging 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 = hemelwatersloof
- buikenkraan voorstrij
- opstelplaats warmtepomp (WP)
- opstelplaats expansievat
- opstelplaats verdeler-voerverwarming
- verwarmingselement in badkamer
- electrach

RENOVOOI GEVEL

- A = suurooster
- V = ventilatierooster
- S = screen
- toeverpunt mechanische ventilatie plafond
- toeverpunt mechanische ventilatie wand

VENTILATIE INSTALLATIE

- opstelplaats gebalanceerde ventilatie (WTW)
- afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
- afzuigpunt mechanische ventilatie wand
- WTW doorvoer
- ontluchting roering
- Draarichting
- Vrijgaten DIN norm
- krijstroepmethode gedeelte onbenaemd

BOUWKUNDIG

- knijpluk
- entree symbool
- betonwanden
- isolatie 160 mm
- metselwerk 100 mm
- gasbeton 70/100mm
- ongeïsoleerde lichte scheidingswand 100 mm
- geïsoleerde lichte scheidingswand 100 mm
- HSB-wand, 118mm
- houten wand berging / zij-aanbouw
- dakpakket
- ribbenvloer 350 mm
- betonvloer 200 mm
- dekplaat 70 mm
- wandlogewerk vlg. technische omschrijving
- beglazing aan binnenzijde (tenzij anders aangegeven)
- inbraakwerendheidsklasse 2 volgens NEN 5096
- beglazing dubbel isolierend
- beglazing triple isolierend
- beglazing dubbel isolierend, letsveilig
- beglazing triple isolierend, letsveilig
- beglazing dubbel isolierend, doorvalveilig
- beglazing triple isolierend, doorvalveilig
- beglazing, multiplex
- beglazing, 30 min. brandwerend
- beglazing, geluïdwerend
- beglazing, zonwerend

OPSTELPLAATS

- wm = wasmachine
- wd = wasdroger

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving

Projectnaam: Borg en Buiten fase 2c
 Projectlocatie: Giesburg
 Projectnr.: G. 58584

Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed Midden
 Architect: Bouwman Duizend Architecten
 Projectfase: Verkooppromerij
 Oorsprong: Overzichtstekening BNR 22
 Plattegr. gevel, doorsnede

heijmans
Vastgoed

Projectnr.: G. 58584
 Datum: 20-10-2023
 Schaal: 1:50
 Gevel: 105

VK-9.022