



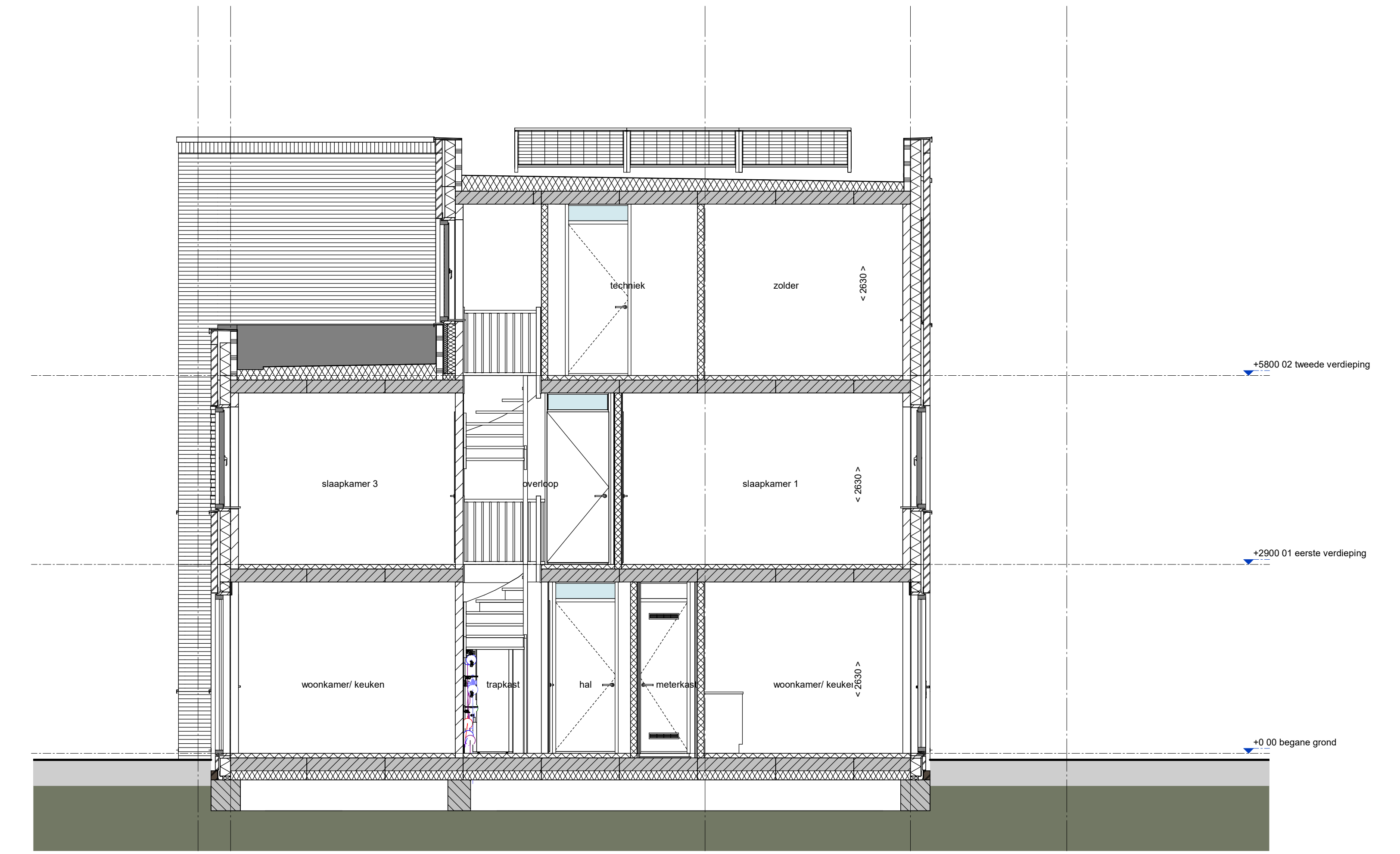
Voorgevel
1 : 50



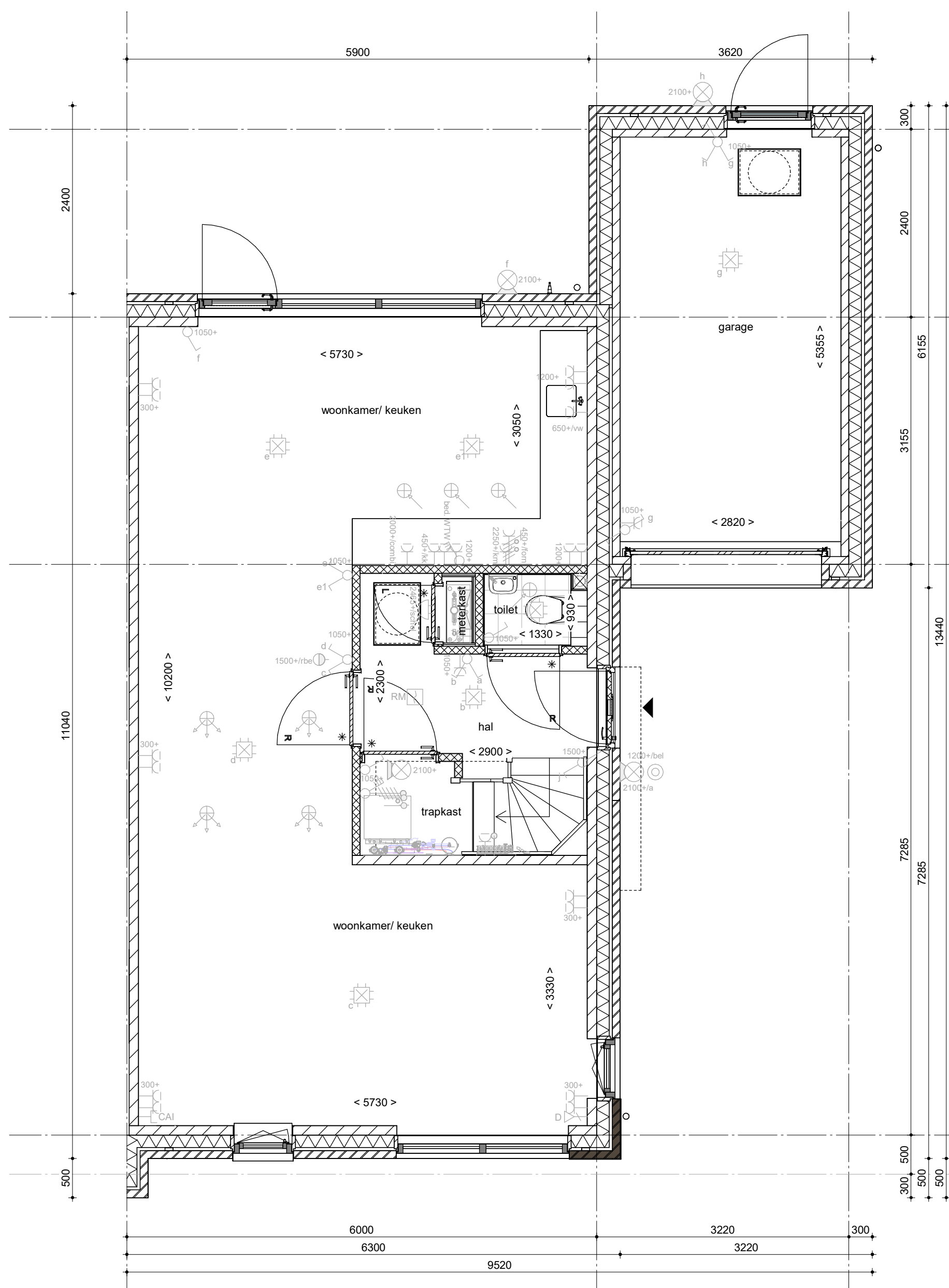
Rechtergevel
1 : 50



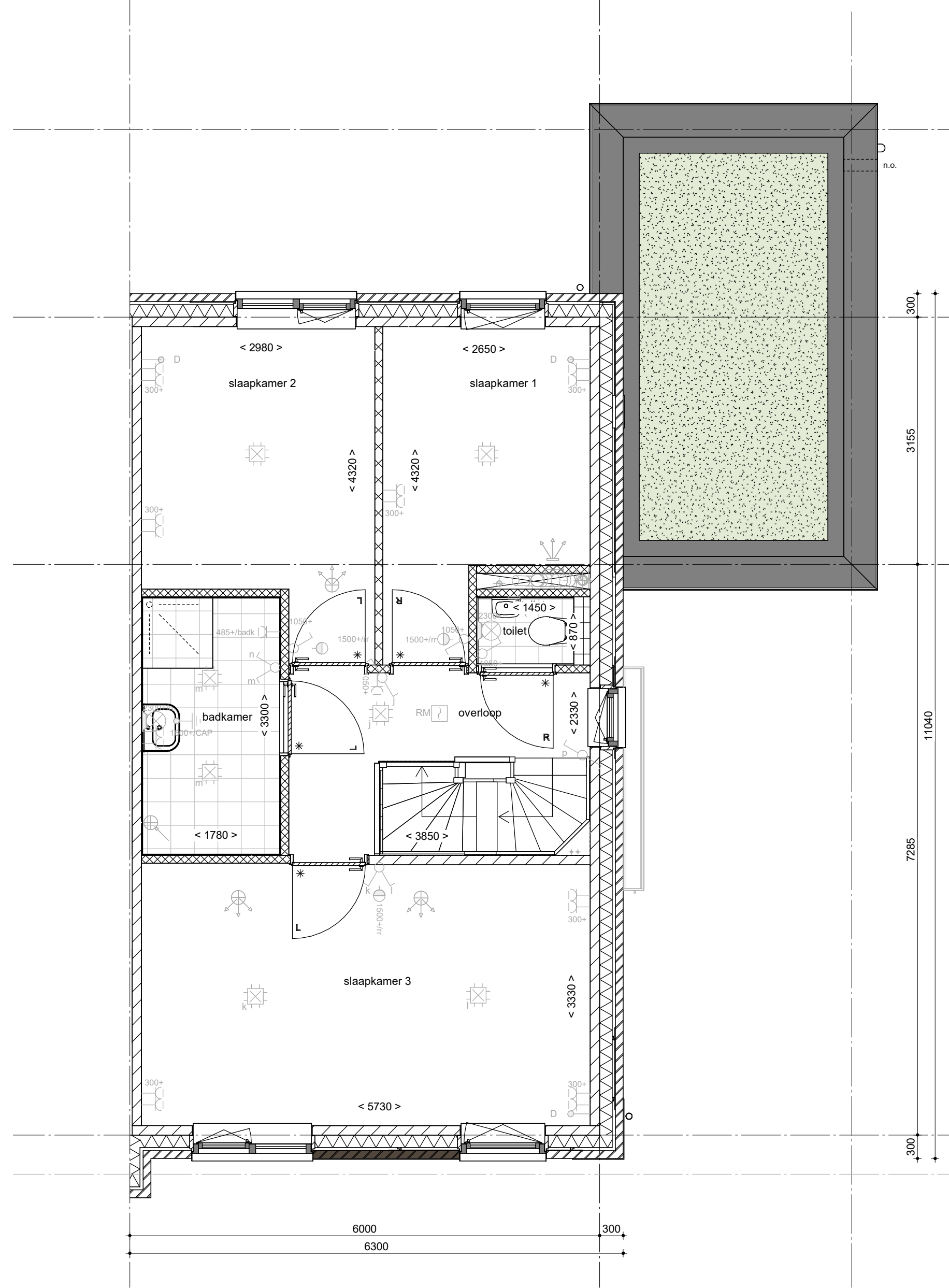
Achtergevel
1 : 50



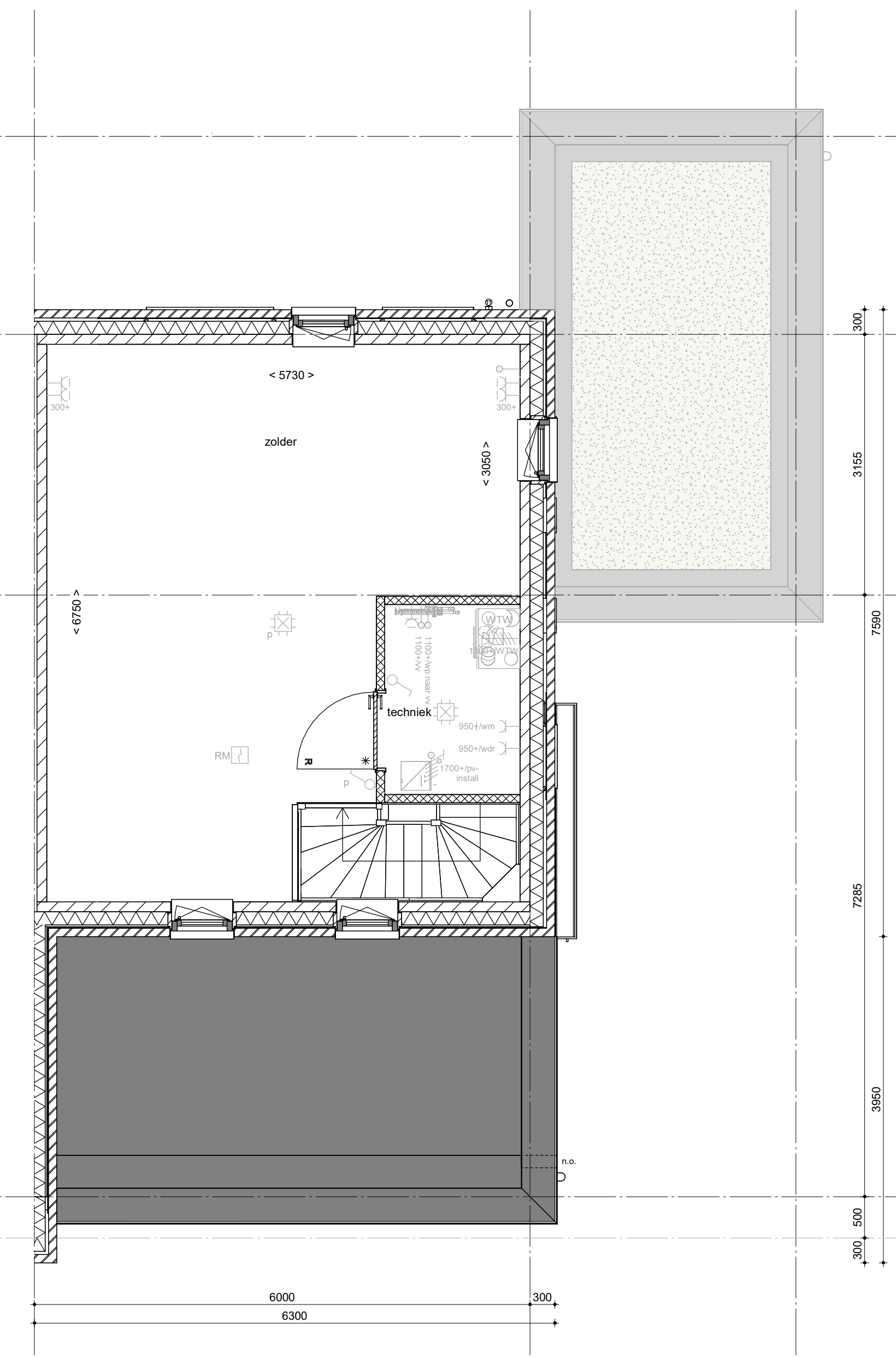
Doorsnede A-A
1 : 50



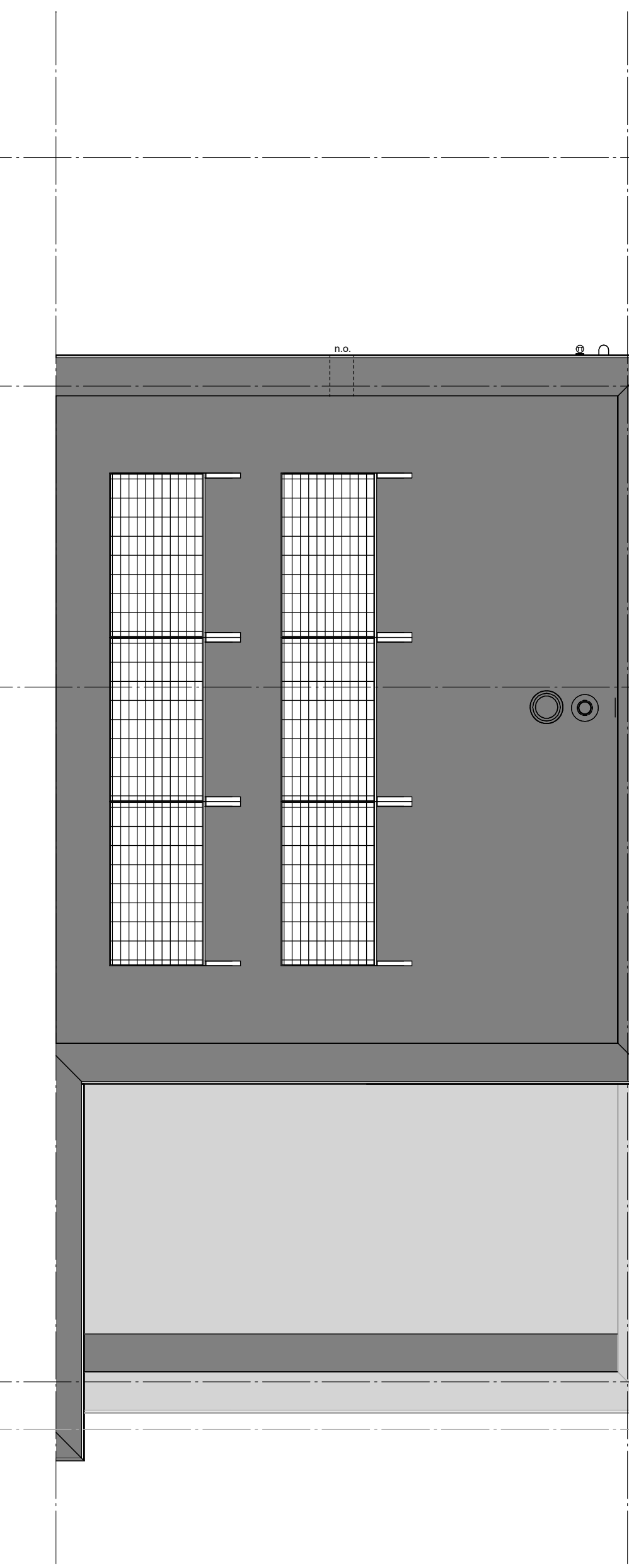
Begane grond
1 : 50



1e verdieping
1 : 50



2e verdieping
1 : 50



Dakaanzicht
1 : 50

RENOVOI

Symboolen allen van toepassing indien in de woning aangegeven

ELEKTRISCHE INSTALLATIE

- Aansluitpunt 1 fase, nul en beschermingscontact: pv-installatiedraad, niet afgemonteerd (loos in mtk)
- Aansluitpunt 2-fasedig PV-installatie (eigen PV-installatie)
- Aansluitpunt niet bedraad
- Loze leiding wordt bedraad met UTP kabel, niet afgemonteerd
- Aansluitpunt TV
- Aansluitpunt DATA
- Deurbel
- Centraal aardpunt
- Centraalkleefbus tlv-verlichting
- Beldrukker
- Enkelepolige schakelaar met wandcontactdoos
- Aansluitpunt tlv-armatuur op wand
- Rookmelder, optisch en knipnet conform NEN 2555
- Schakelaar, 1-polig
- Schakelaar, serie-
- Schakelaar, wissel-
- Schakelaar, wissel-/enkelepolig
- Schakelaar, 3-standen tlv-bediening ventilatie
- Sturing naar wv (0/1e)
- Ni-regelring (n)
- Butervoeler (N-N0 zijde schaduwijk)
- 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 tlv-formis
- Wandcontactdoos, perlex, mv 230V, WP 400V
- Dakdoorvoer l.v.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 + hemelwaterafvoer
- buiterkraan vorstvrij
- opstelplaats warmtepomp (WP)
- opstelplaats expansievat
- opstelplaats verdeler-vloerverwarming
- verwarmingselement in badkamer elektrisch

RENOVOI BEGLAZING

- afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
- afzuigpunt mechanische ventilatie wand
- WTW doorvoer
- ontdichting rotering
- sunrooster
- ventilatie-rooster
- screen
- toevoerpunt mechanische ventilatie plafond
- toevoerpunt mechanische ventilatie wand

BOUWKUNDIG

- knijpluik
- entree symbool
- kalkzandsteen
- isolatie 160 mm
- metselwerk 100 mm
- gablesten 70/100mm
- ongel isoleerde lichte scheidingwand 100 mm
- geïsoleerde lichte scheidingwand 100 mm
- HSB-wand, 118mm
- houden wand berging / zij-aanbouw
- dakpakket
- geïsoleerde betonvloer 340 mm
- betonvloer 200 mm
- dekplaat 70 mm
- wandtegels vlg. technische omschrijving
- Drainrichting
- Vergoed Opleg
- knijpstreepmethode gedeelte onbemoend
- RENVOI BEGLAZING
- beglazing aan binnenzijde (benzj anders aangegeven)
- inbraakwerendheidsklasse 2 volgens NEN 5096
- OO beglazing dubbel isolerend
- OOO beglazing triple isolerend
- OOO beglazing dubbel isolerend, letselveilig
- OOO beglazing triple isolerend, letselveilig
- OOO beglazing dubbel isolerend, doorvalveilig
- OOO beglazing triple isolerend, doorvalveilig
- OOO beglazing, multi glas
- OOO beglazing, 30 min. brandwerend
- OOO beglazing, geluïdwerend
- OOO beglazing, zonerend

OPSTELPLAATS

- wm = wasmachine
- wd = wasdroger

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving



Projectnaam: Vrijburgh Drachten fase 2
Projectlocatie: Drachten
Projectnr.: G 106027

Opdrachtgever: Heijmans Woningbouw Noord
Architect: Adema architecten
Projectfase: Definitief Ontwerp
Onderwerp: Overzichtstekening BNR 02

heijmans
Onderaans 111
5243 AD Drachten
T 051 543 51 11
F 051 543 51 51

Formaat: A0+ (841x1400)
Schaal: 1:50
Datum: 20-10-2023
Categorie: BK

VK-OZT-BNR-02