



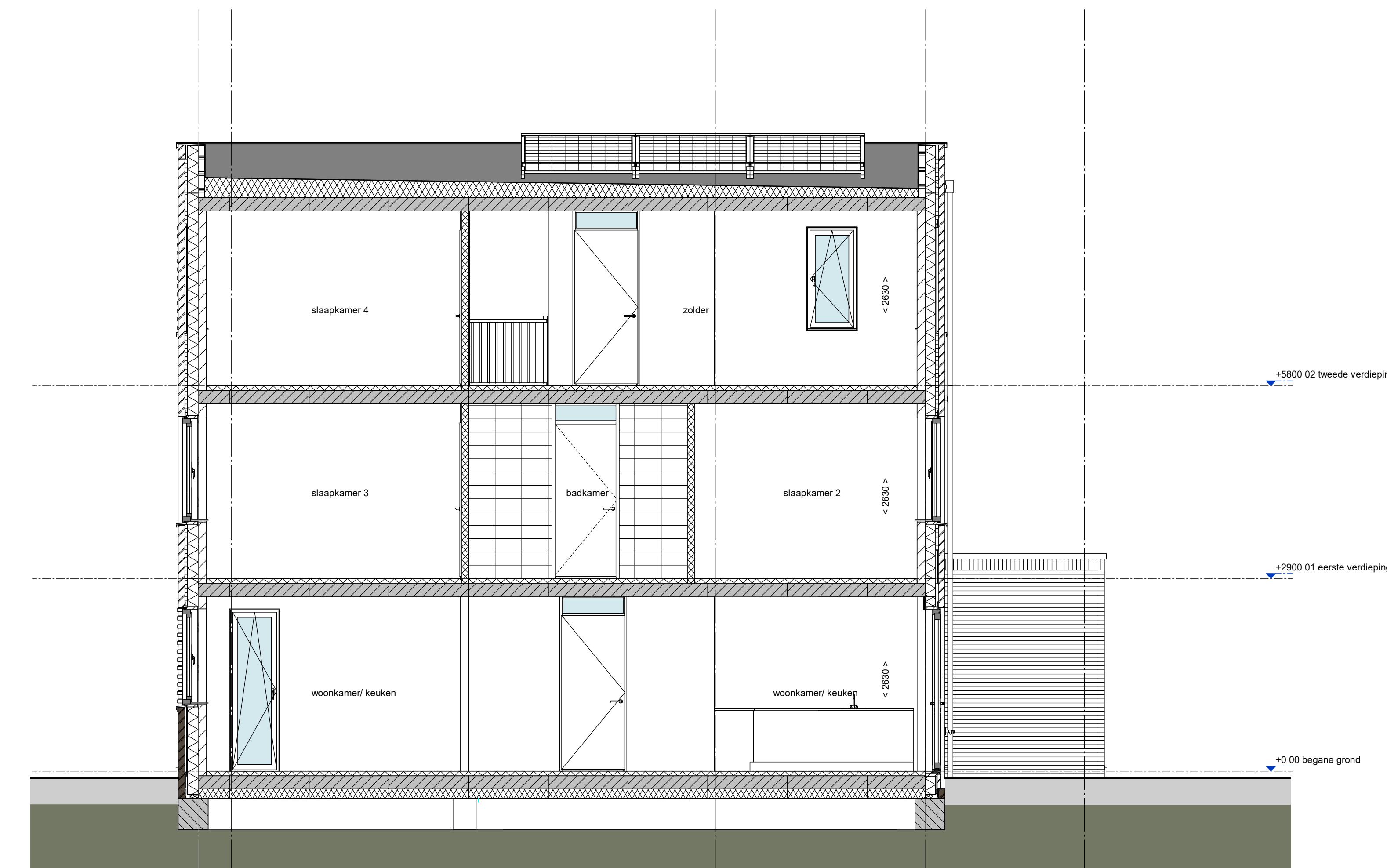
VOORGEVEL
1 : 50



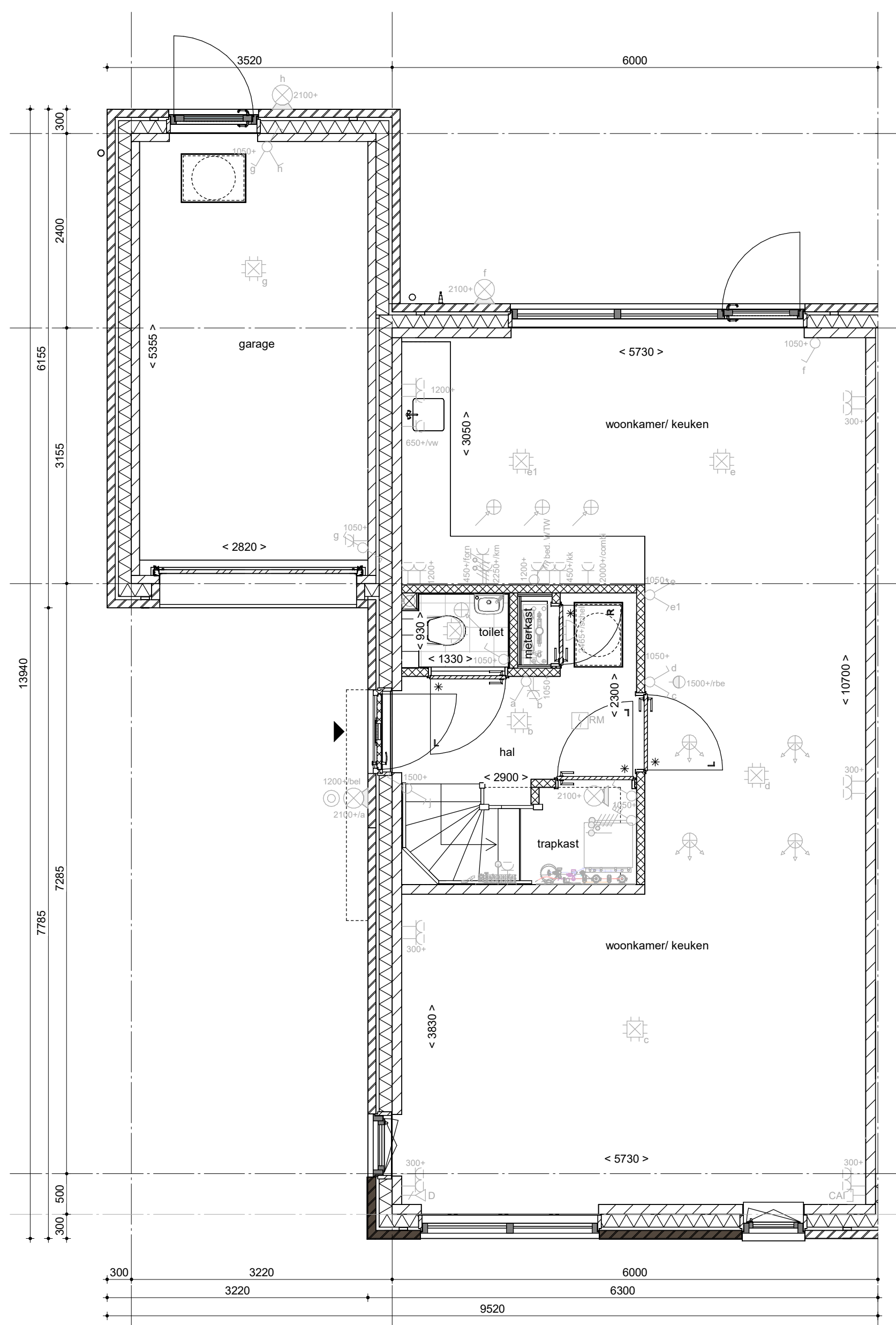
LINKERGEVEL
1 : 50



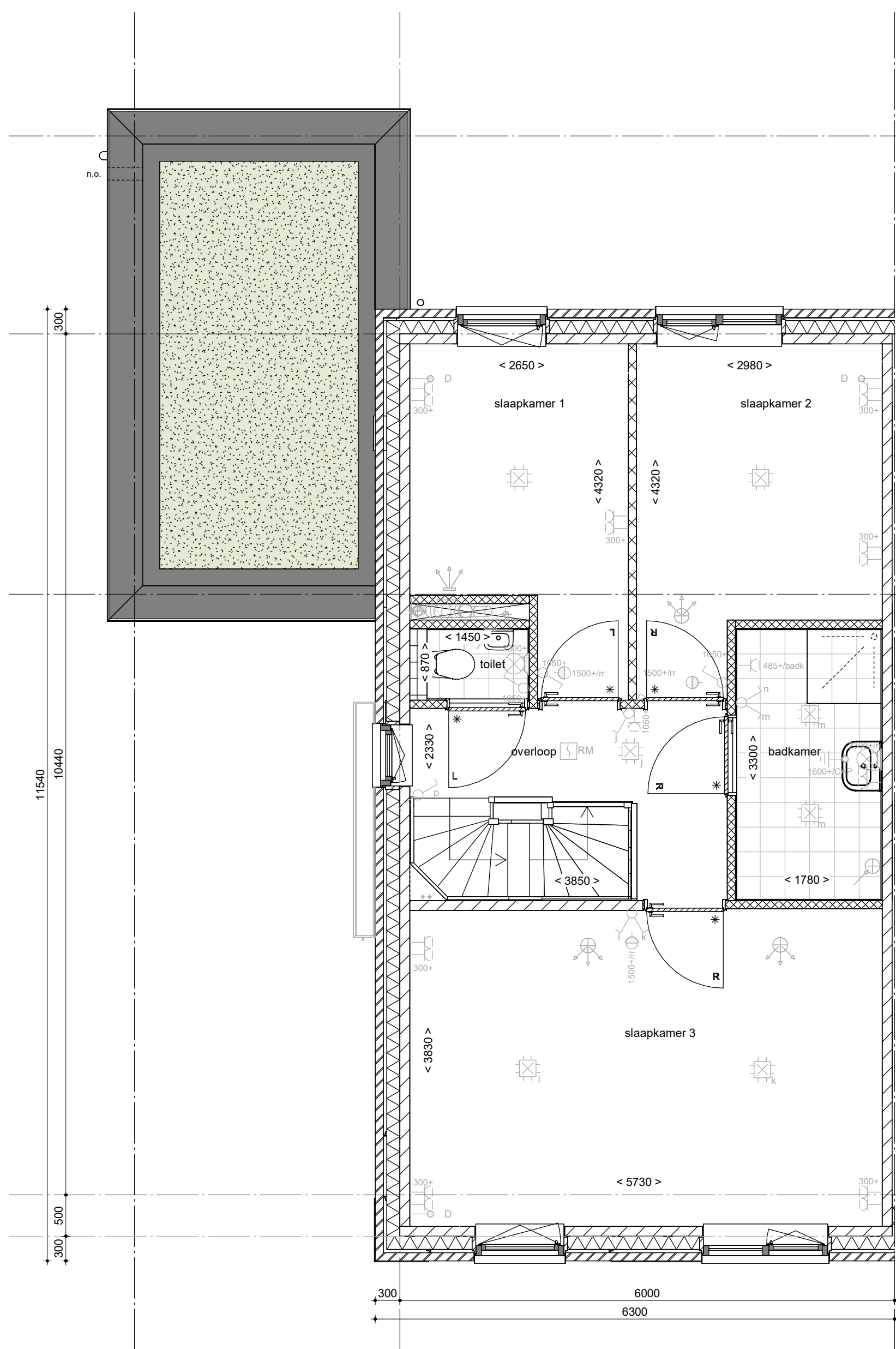
ACHTERGEVEL
1 : 50



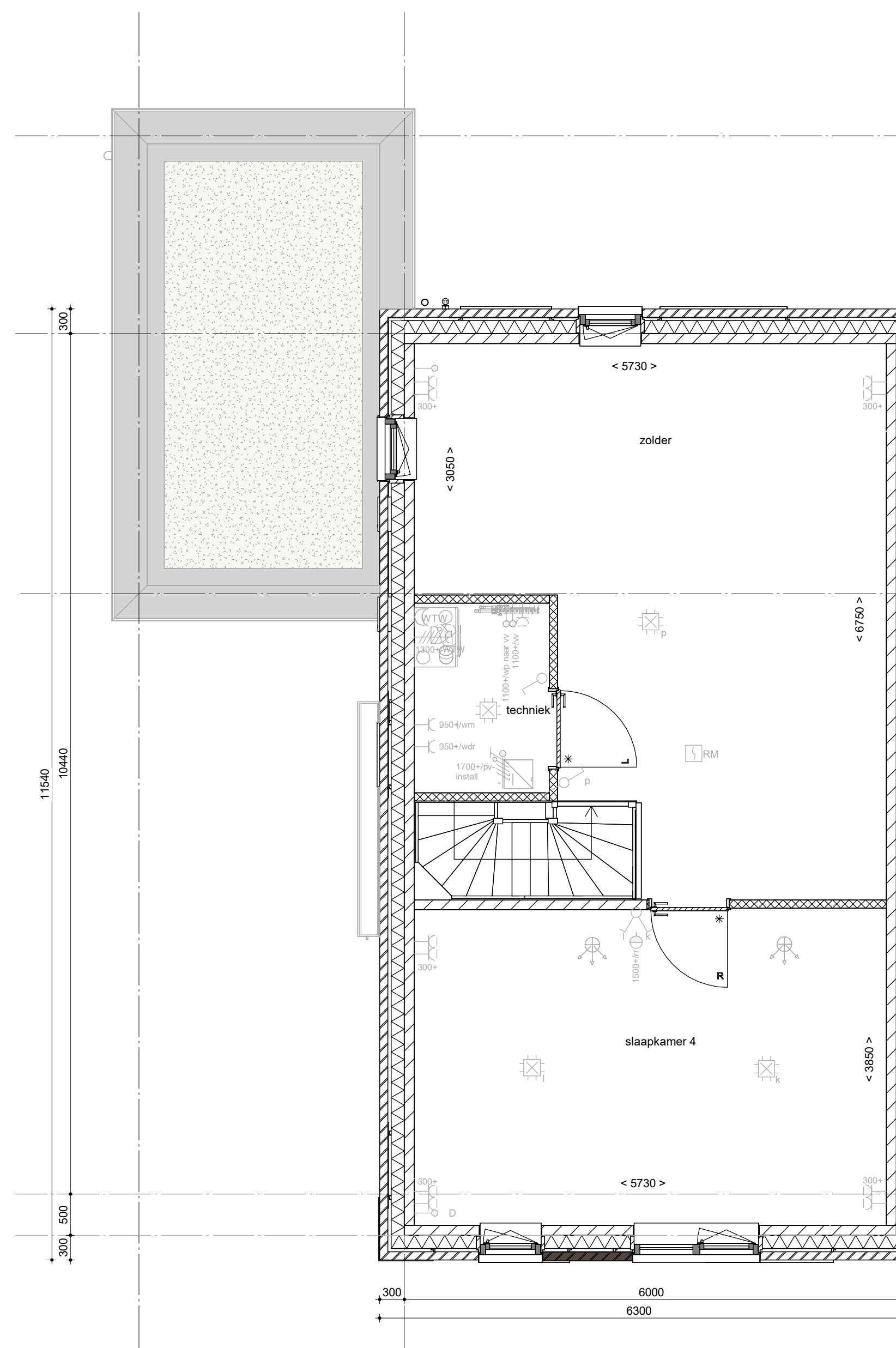
DOORSNEDE A-A
1 : 50



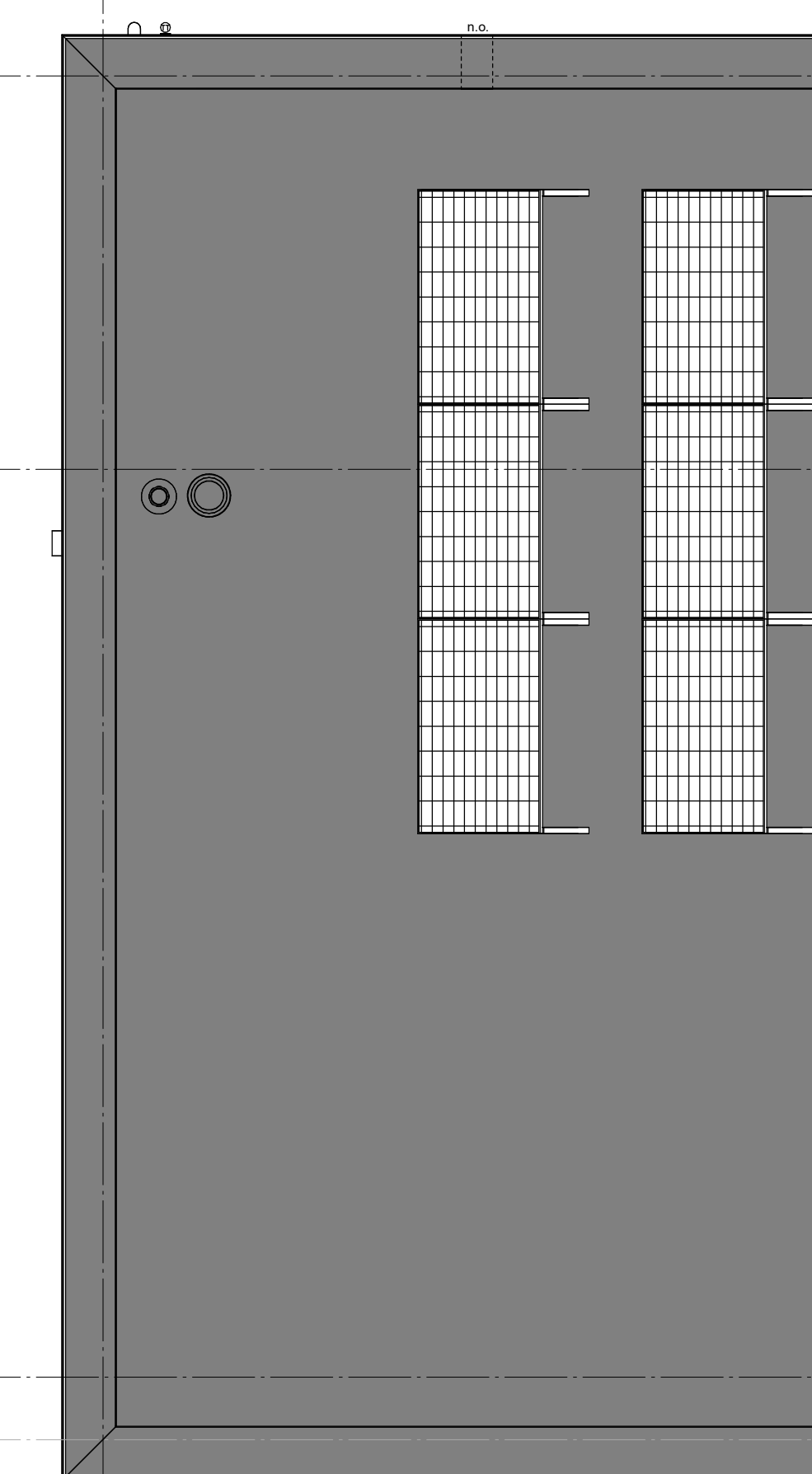
Begane grond
1 : 50



1e verdieping
1 : 50



2e verdieping
1 : 50



DAKAANZICHT
1 : 50

REVENVOI
Symbolen alleen van toepassing indien in de woning aangegeven

ELEKTRISCHE INSTALLATIE

- Aansluitpunt 1 fase, nul en beschermingscontact, pv-install bedraad, niet afgemonteerd (doos in mk)
- Aansluitpunt veding PV-installatie (orden 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
- Bedrukker
- Eenkeelpolige schakelaar met wandcontactdoos
- Aansluitpunt tbv armatuur op wand
- Rookmelder, optisch en knipnet conform NEN 2555
- Schakelaar, 1-polig
- Schakelaar, serie-
- Schakelaar, wissel
- Schakelaar, wissel, 2-voudige uitvoering
- Schakelaar, wissel-reekeelpolig
- Schakelaar, 3-standen tbv bediening ventilatie
- Sturing naar wv (0-10v)
- Ni-regeling (n)
- Butervoeler (N-NO zijde schaduwrijk)
- 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, perlek, 2x230V tbv fornuis
- Wandcontactdoos, perlek, mv 230V, WP 400V
- Daakdoorvoer t.b.v. PV
- Ruimte-reservering 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
- bulterkraan vorstvrij
- opstelplaats warmtepomp (WP)
- opstelplaats expansievat
- opstelplaats verdeler-
vloerverwarming
verwarmingselement in badkamer
elektrisch

REVENVOI BEGLAZING

- sunrooster
- ventilatorrooster
- screen
- toevoerpunt mechanische ventilatie plafond
- toevoerpunt mechanische ventilatie wand

VENTILATIE INSTALLATIE

- opstelplaats gebalanceerde ventilatie (WTW)
- afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
- afzuigpunt mechanische ventilatie wand
- WTW doorvoer
- ontdichting rokering

BOUWKUNDIG

- knijpluik
- entree symbol
- kalkzandsteen
- isolatie 160 mm
- messewerk 100 mm
- gaskleef 70/100mm
- ongelisolerde lichte scheidingswand 100 mm
- gelisolerde lichte scheidingswand 100 mm
- HSB-wand, 118mm
- houten wand berging / zij-aanbouw
- dakpakket
- gelisolerde betonvloer 340 mm
- betonvloer 200 mm
- dekplaat 70 mm
- wandtegels vlg. technische omschrijving

OPSTELPLAATS

- wm = wasmachine
- wd = wasdroger

REVENVOI BEGLAZING

- beglazing aan binnenzijde (benzij anders aangegeven)
- inbraakwerendheidsklasse 2 volgens NEN 5096
- o beglazing dubbel isolerend
- oo beglazing triple isolerend
- oo beglazing dubbel isolerend, letsel veilig
- oo beglazing triple isolerend, letsel veilig
- oo beglazing dubbel isolerend, doornval veilig
- oo beglazing triple isolerend, doornval veilig
- m beglazing, multi glas
- ▲ beglazing, 30 min. brandwerend
- ▲ beglazing, geluiddwerend
- ▲ beglazing, zonerend

OPSTELPLAATS

- draarichting
- verpers D/verpers
- hijststroommethode gedeelte onbemonst



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 03	Postbus 111 5244 AD Rotterdam T 020 - 545 51 11 F 020 - 545 51 51
--	---	--

Opdracht nr.: 04-14-1400 Schaal: 1:50 Datum: 20-10-2023 Getek.: DL	VK-OZT-BNR-03
---	----------------------