



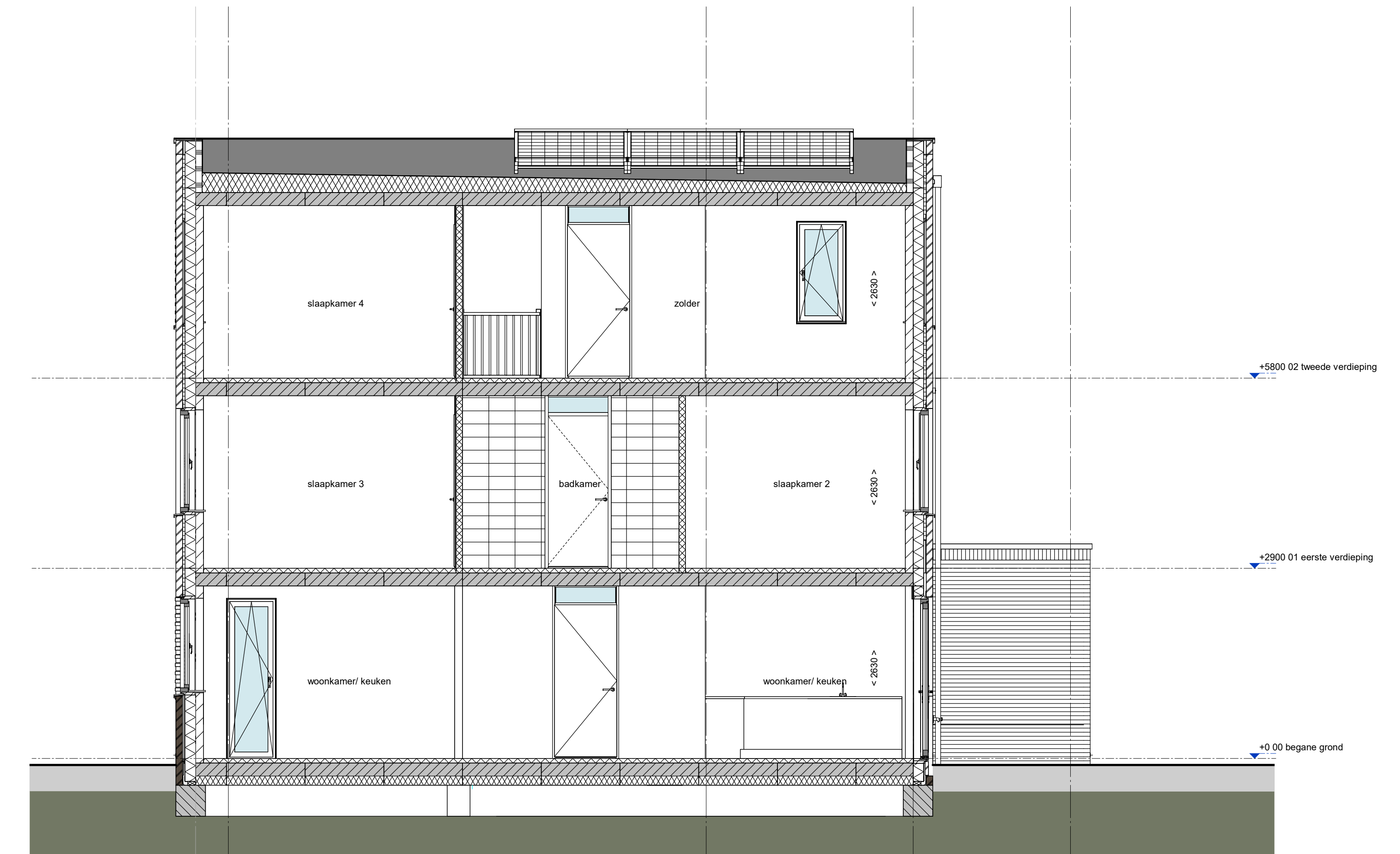
VOORGEVEL
1 : 50



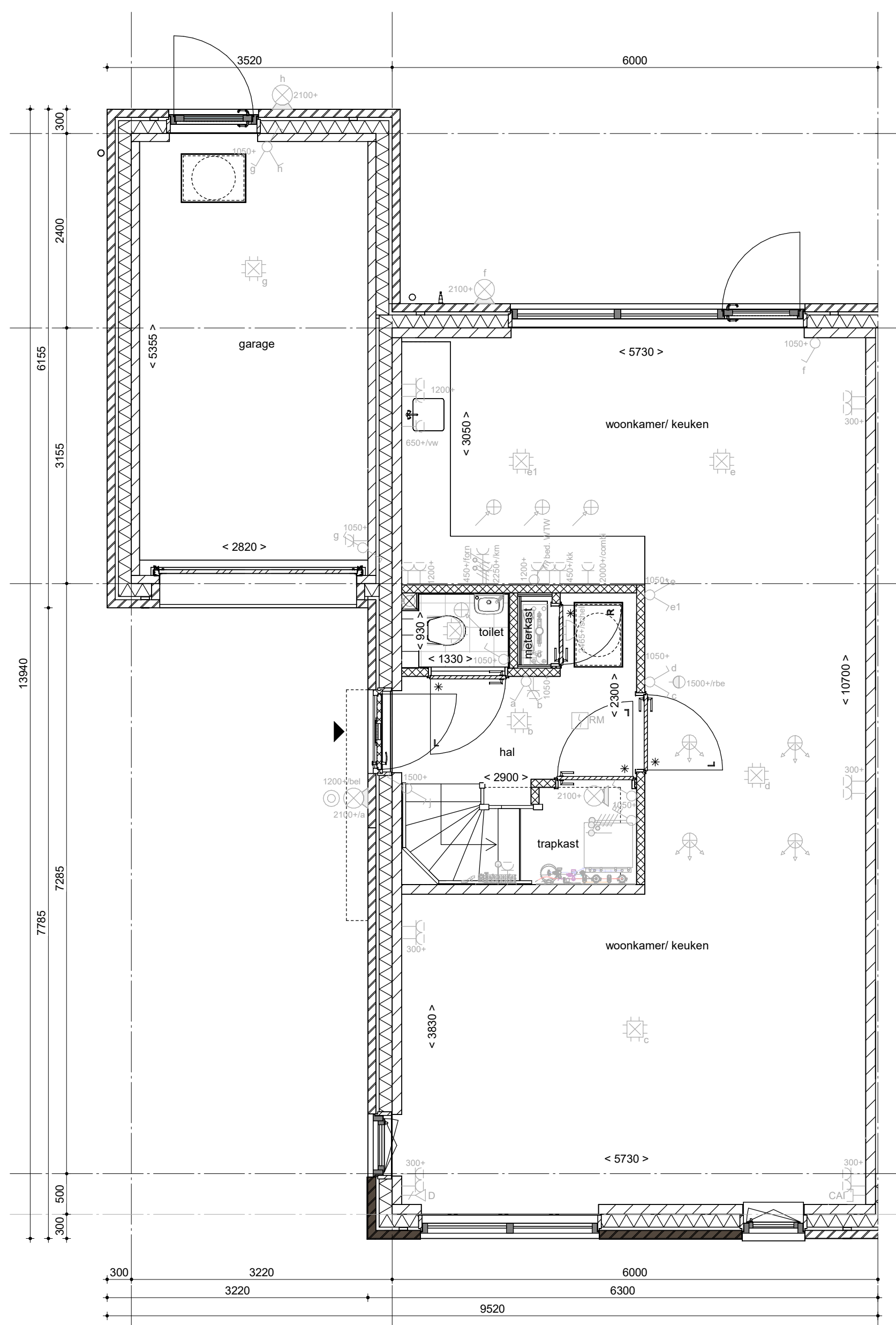
LINKERGEVEL
1 : 50



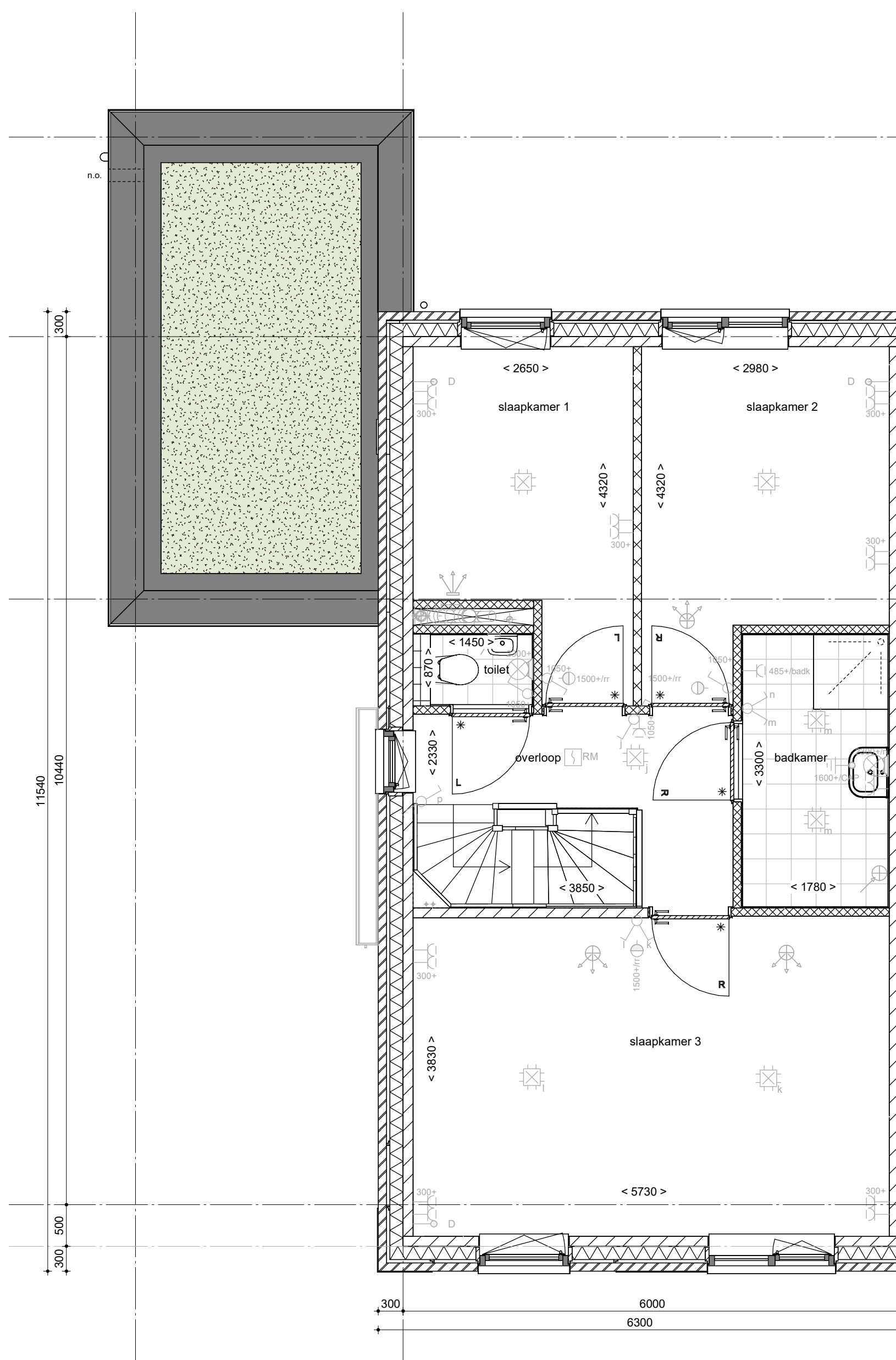
ACHTERGEVEL
1 : 50



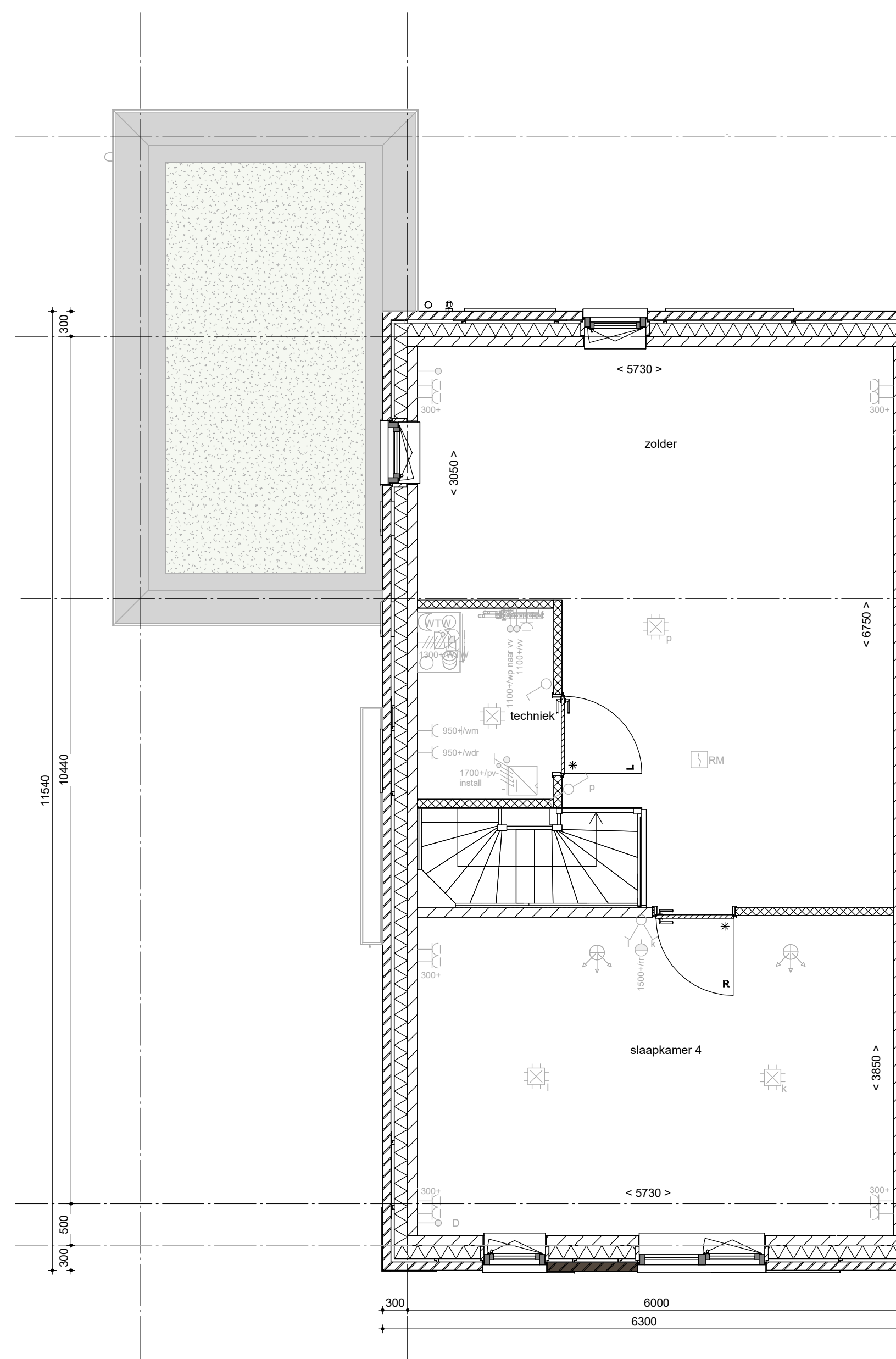
DOORSNEDE A-A
1 : 50



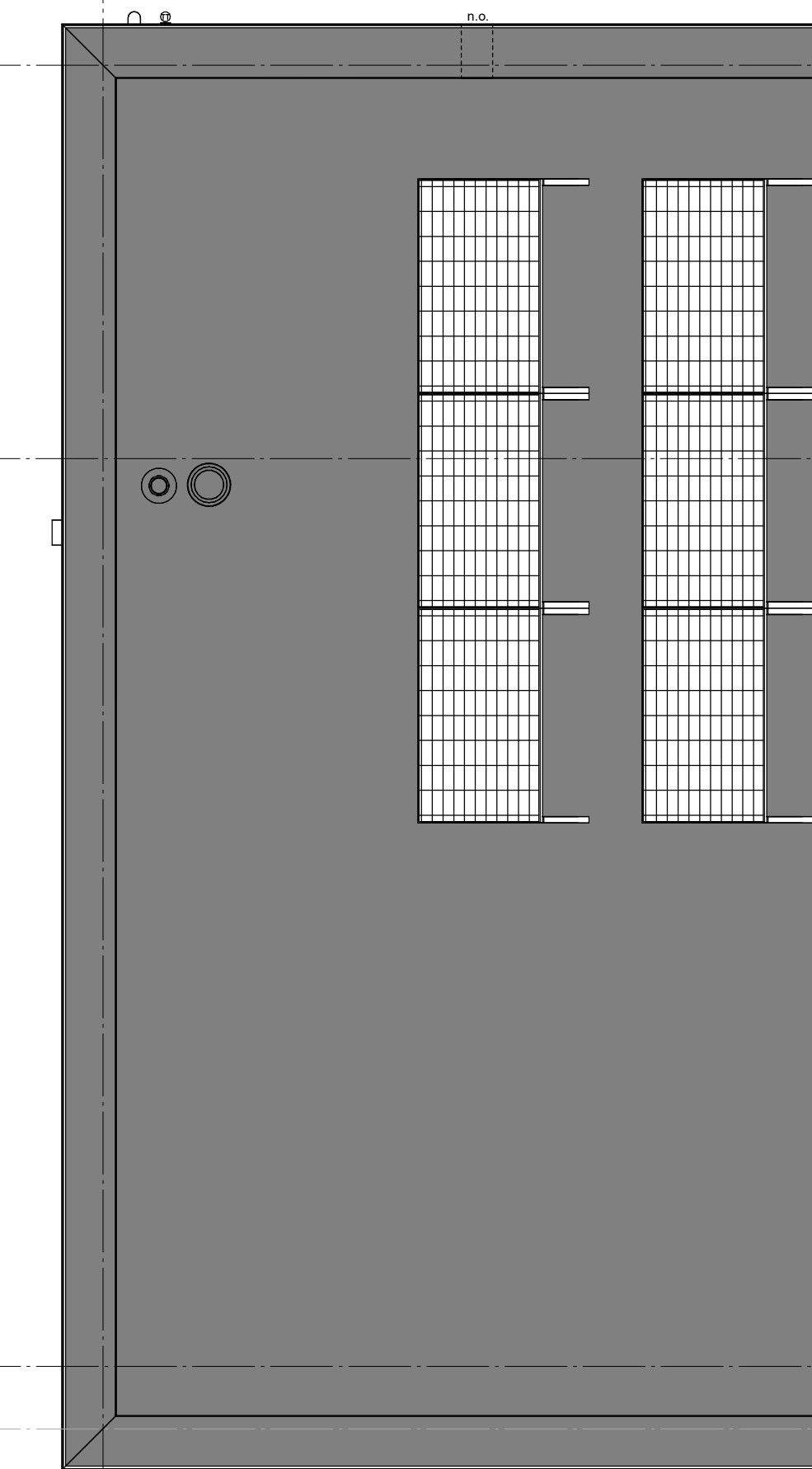
Begane grond
1 : 50



1e verdieping
1 : 50



2e verdieping
1 : 50



DAKAANZICHT
1 : 50

RENNVOI
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-reenkeelpolig
- Schakelaar, 3-standen tbv bediening ventilatie
- Sturing naar vs (0/1)
- Nis-regeling (n)
- Butervoeler (N-NO zijde schaduwrijk)
- Verdeelinrichting
- 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
- Ruimtereservering omvormer PV-installatie
- PV
- 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
electrisch

RENNVOI GEVEL

- 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
- draarichting
Vergens Draarichting
- krijtstrepmethode gedeeltel onbemonend

BOUWKUNDIG

- kruippluk
- entree symbol
- kalkzandsteen
- isolatie 160 mm
- messewerk 100 mm
- gaskleef 70/100mm
- ongelisolerde lichte scheidingswand 100 mm
- gelisoleerde lichte scheidingswand 100 mm
- HSB-wand, 118mm
- houten wand berging / zij-aanbouw
- dakpakket
- gelisoleerde betonvloer 340 mm
- betonvloer 200 mm
- dekvloer 70 mm
- wandtegels vlg. technische omschrijving
- OPSTELPLAATS
- wm = wasmachine
- wd = wasdroger
- draarichting
Vergens Draarichting
- krijtstrepmethode gedeeltel onbemonend

RENNVOI BEGLAZING

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

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
Overwerp: Overzichtstekening BNR 07		

