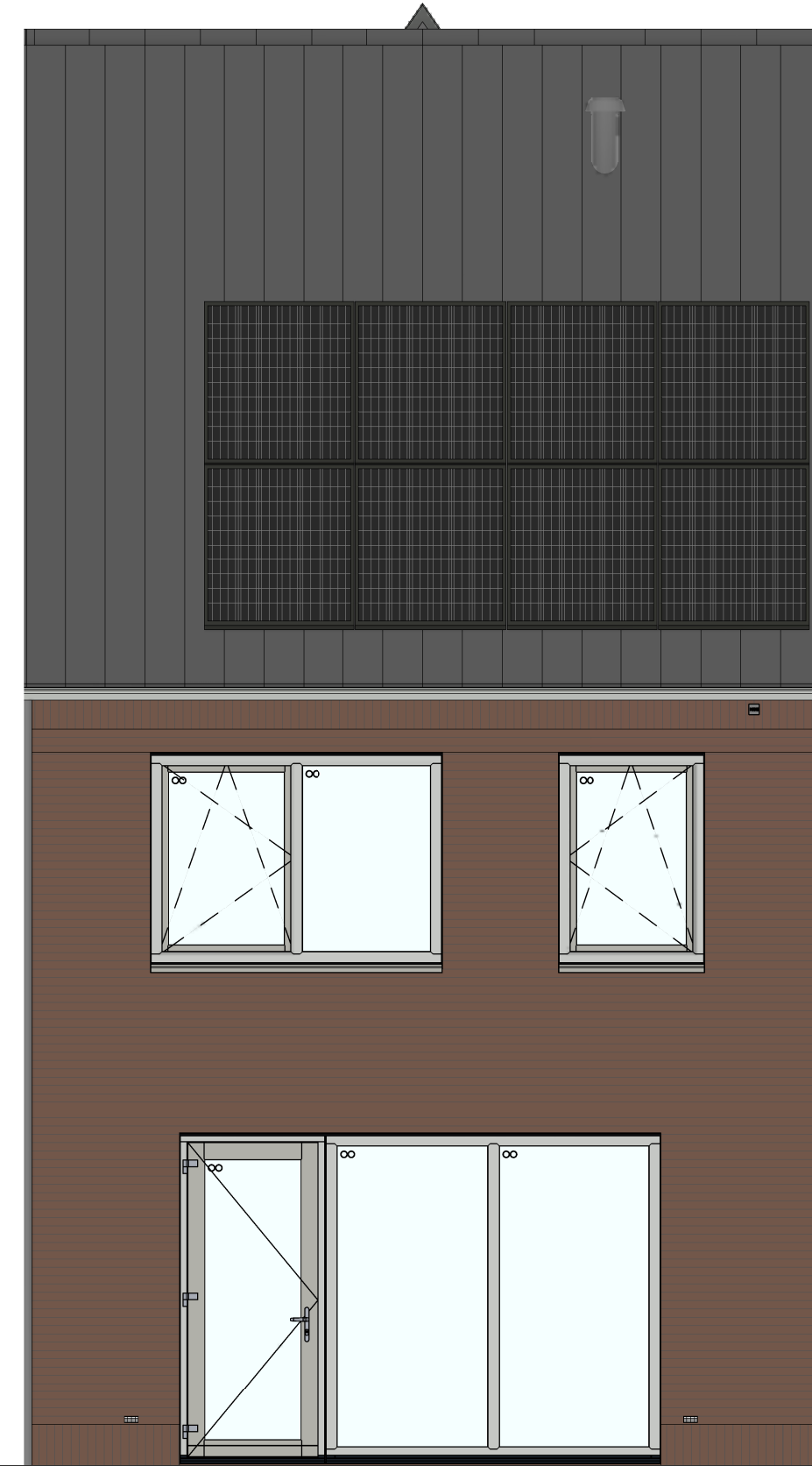




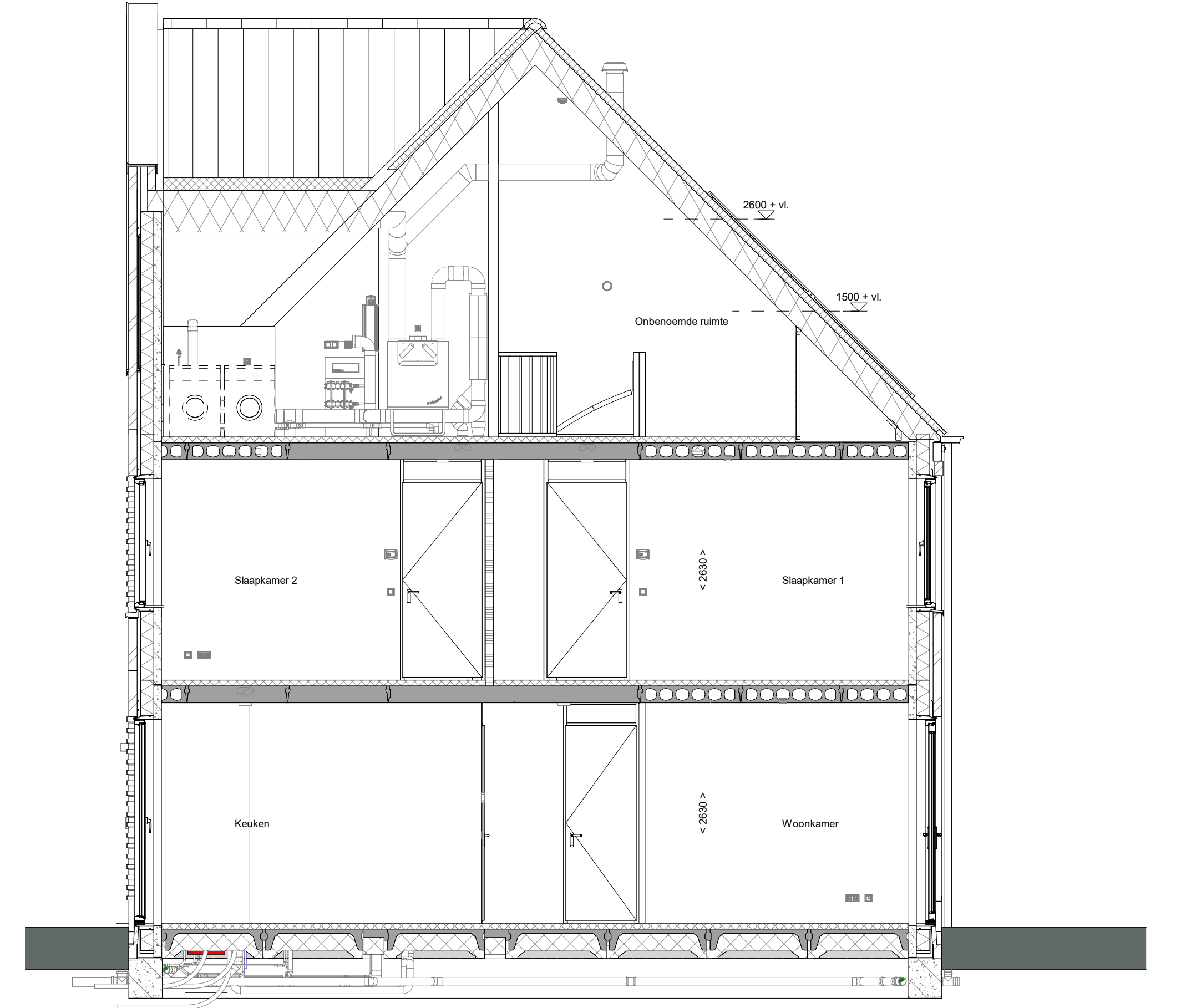
bouwnr. 21

voorgevel
1 : 50

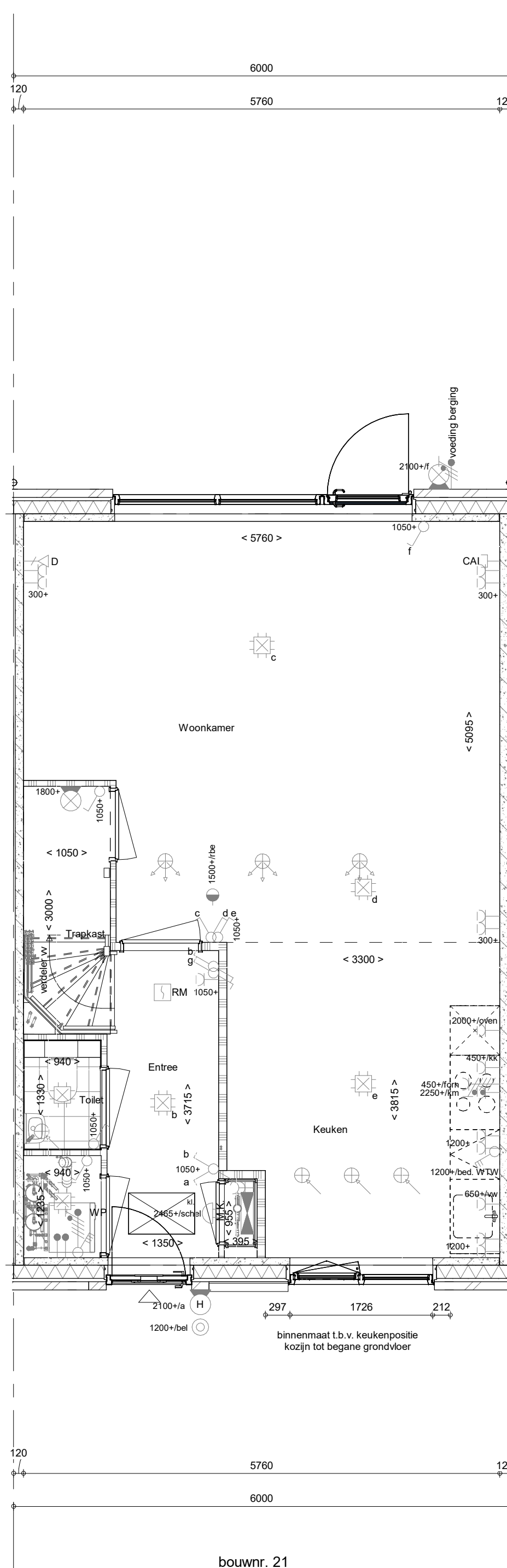


bouwnr. 21

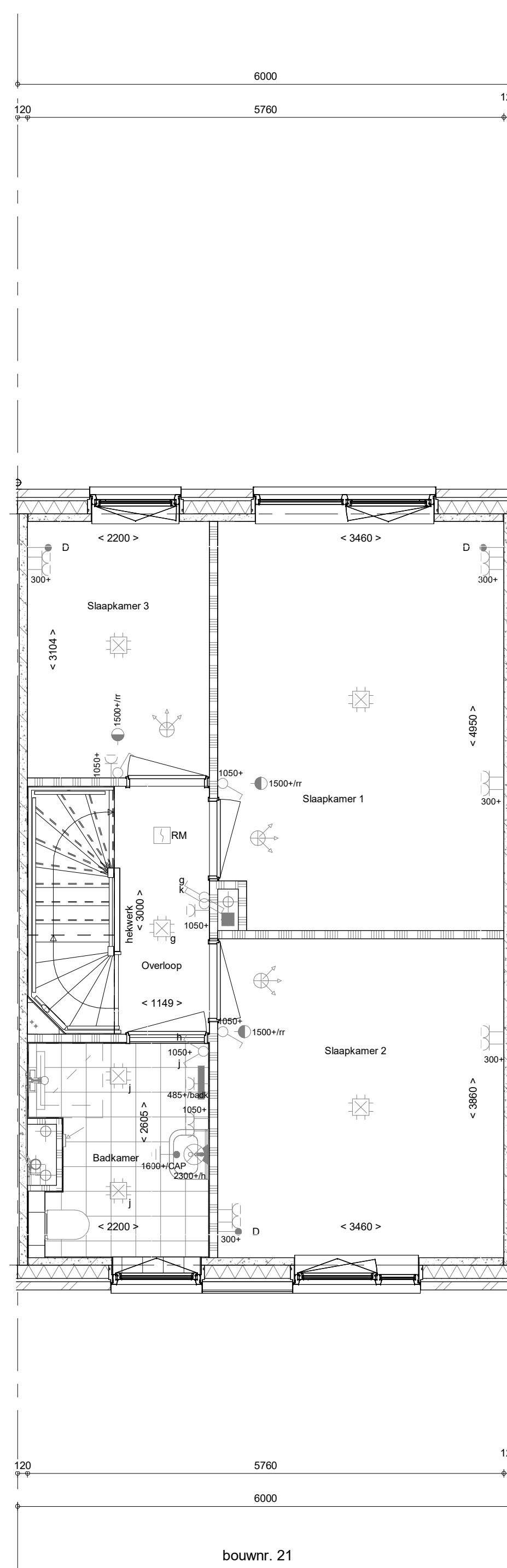
achtergevel
1 : 50



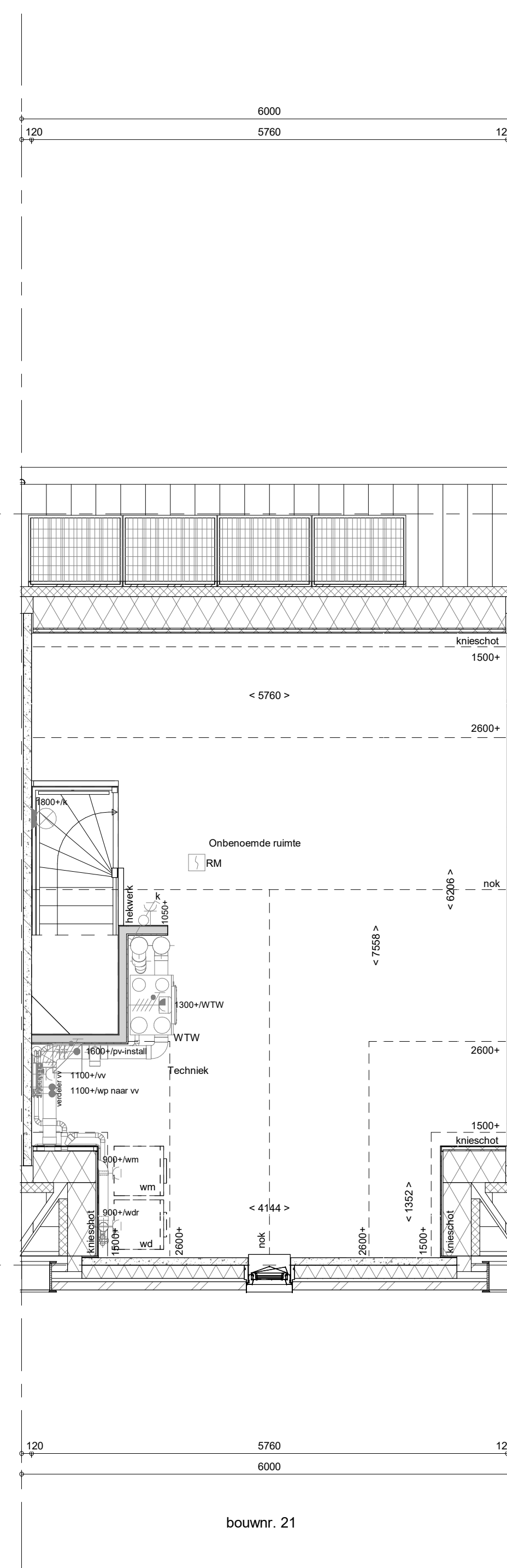
doorsnede A-A
1 : 50



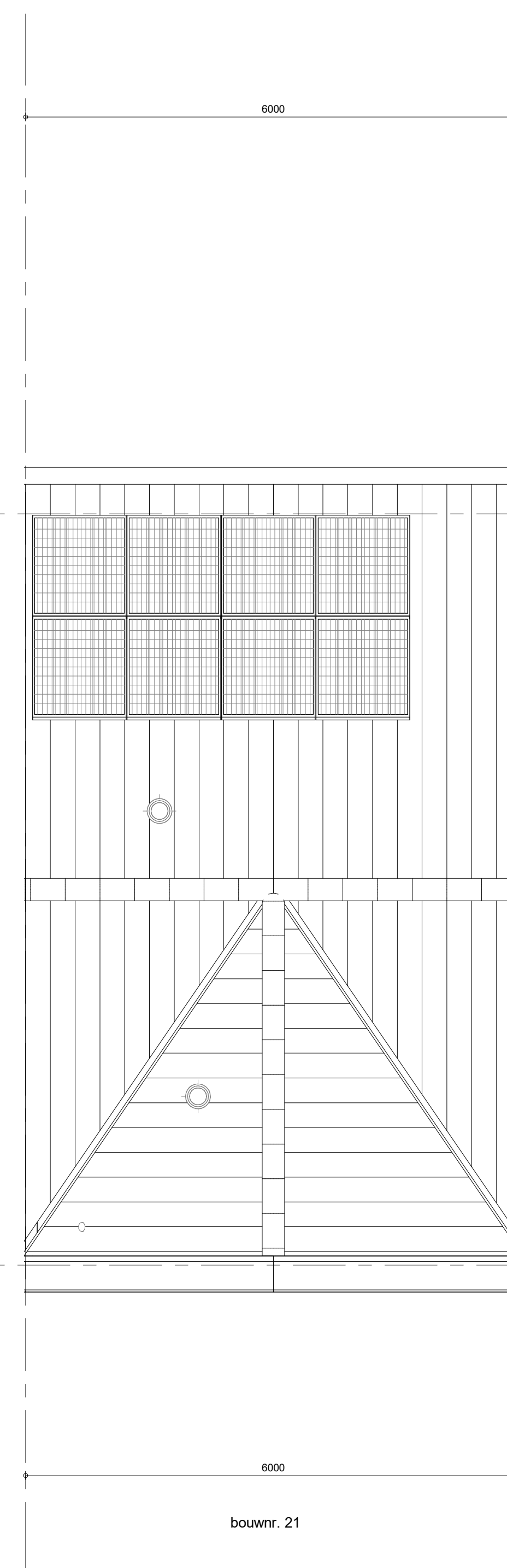
Begane grond
1 : 50



1e verdieping
1 : 50



2e verdieping
1 : 50



Dakaanzicht
1 : 50

- RENNVOOI**
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
 - Beldrukker
 - Enkeelpolige 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-enkeelpolig
 - Schakelaar, 3-standen tbv bediening ventilatie
 - Sluring naar wp (the)
 - Na-regeling (rr)
 - Buitemoeter (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, perlex, 2x230V tbv fornuis
 - Wandcontactdoos, perlex, mv 230V, WP 400V
 - Dakdoorvoer 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
 - buitenkraan voorstrij
 - opstelplaats warmtepomp (WP)
 - opstelplaats expansievat
 - opstelplaats verdeler-voerverwarming
 - verwarmingselement in badkamer
 - elektrisch
- RENNVOOI GEVEL**
- A susrooster
 - V ventilatorrooster
 - S screen
 - toevoerpunt mechanische ventilatie plafond
 - toevoerpunt mechanische ventilatie wand
- VENTILATIE INSTALLATIE**
- afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
 - afzuigpunt mechanische ventilatie wand
 - WTW deorraer
 - ontluchting rotering
- BOUWKUNDIG**
- kruipruimte
 - entree symbol
 - betonwanden
 - isolatie 160 mm
 - metselwerk 100 mm
 - gasbeton 70/100mm
 - ongelisoleerde lichte scheidingwand 100 mm
 - gelisoleerde lichte scheidingwand 100 mm
 - HSB-wand, 118mm
 - houten wand berging / zij-aanbouw
 - dakpakket
 - ribbenvloer 350 mm
 - betonvloer 200 mm
 - dekplaat 70 mm
 - wandegelwerk vigs. technische omschrijving
 - OPSTELPLAATS
 - wm = wasmachine
 - wd = wasdroger
 - Drasrichting
 - Vloerplaat
 - krijtstreepmethode gedeelte onbetoend
- RENNVOOI BEGLAZING**
- beglazing aan binnenzijde (tenzij anders aangegeven)
 - inbraakwerendheidsklasse 2 volgens NEN 5096
 - o beglazing dubbel isolerend
 - o beglazing triple isolerend
 - o beglazing dubbel isolerend, letselveilig
 - o beglazing triple isolerend, letselveilig
 - o beglazing dubbel isolerend, doorvalveilig
 - o beglazing triple isolerend, doorvalveilig
 - o beglazing, matglas
 - o beglazing, 30 min. brandwerend
 - o beglazing, geluidswerend
 - o beglazing, zonerend

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving

Projectnaam: Nuenen-West 17 woningen veld E Projectlocatie: Nuenen-West Projectnr.: VB23-07500-17 / GY05558	Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV Architect: Omni Architecten Projectfase: Verkooptekening Onderwerp: OVZT BNR 21 Plattegr, gevel, doorsnede	heijmans Woningbouw Oostvliet 11 3242 ZP Rotterdam T 070-343 91 11 F 070-343 91 11
---	--	--