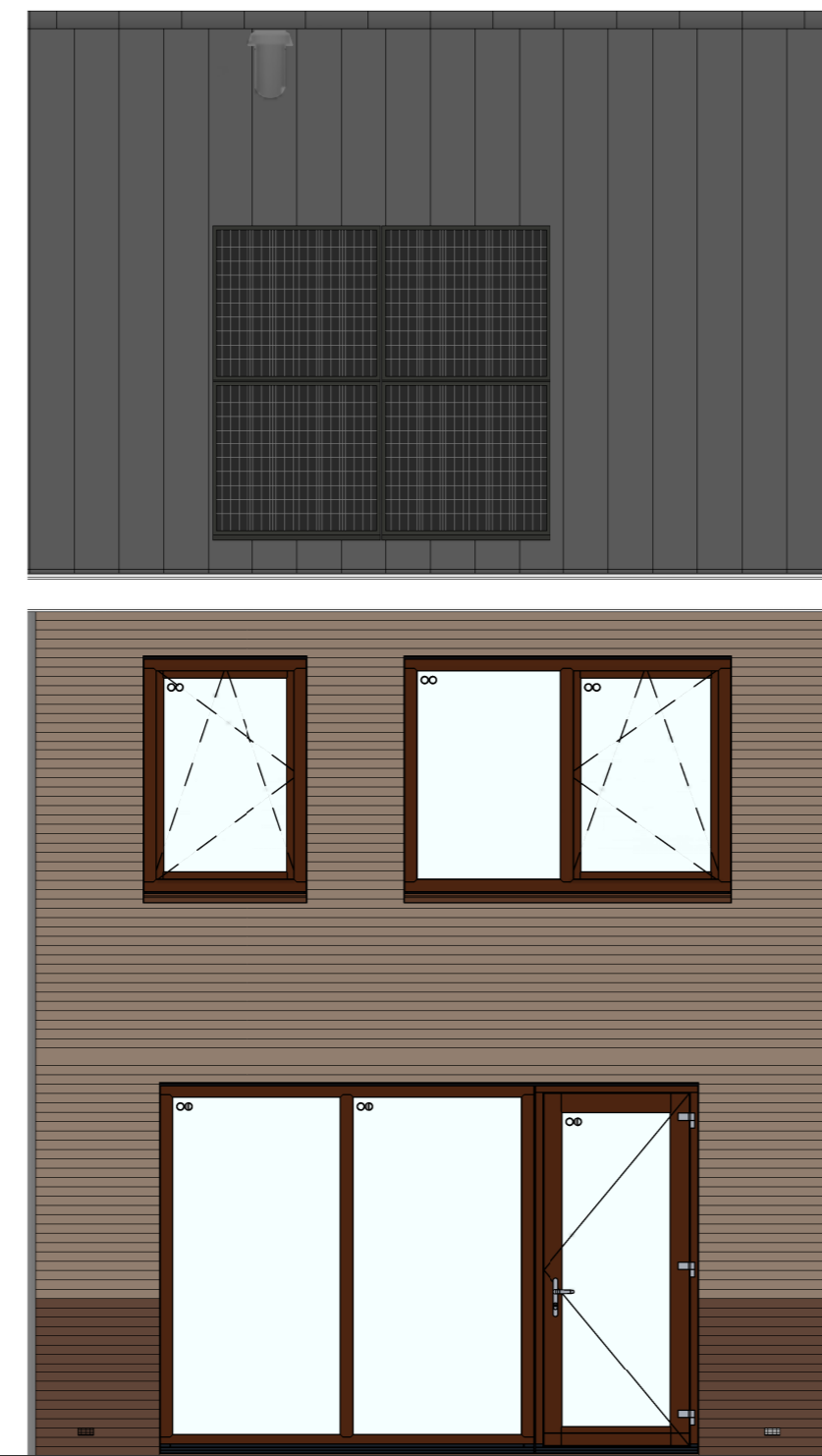




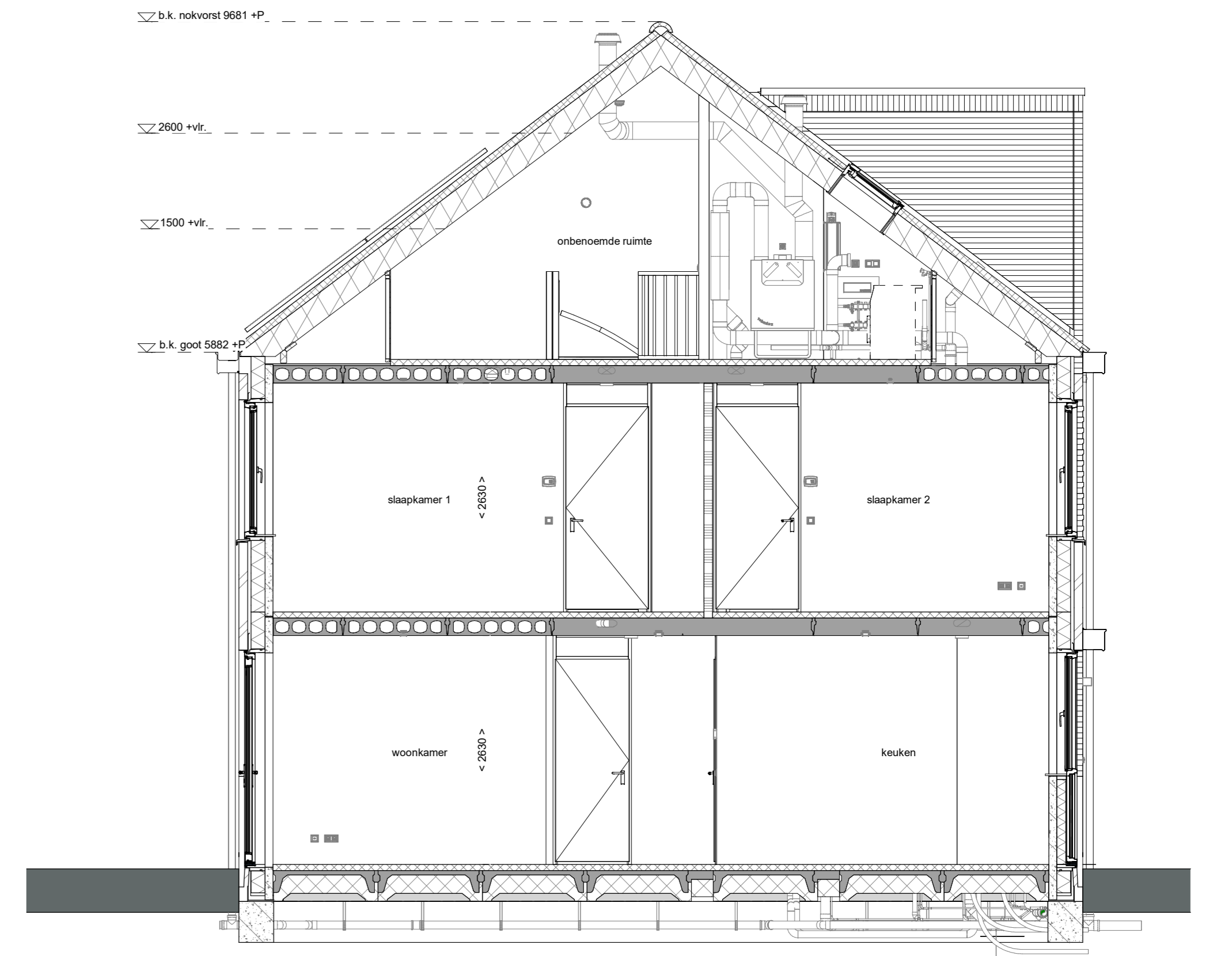
bouwnr. 21

voorgevel  
1 : 50

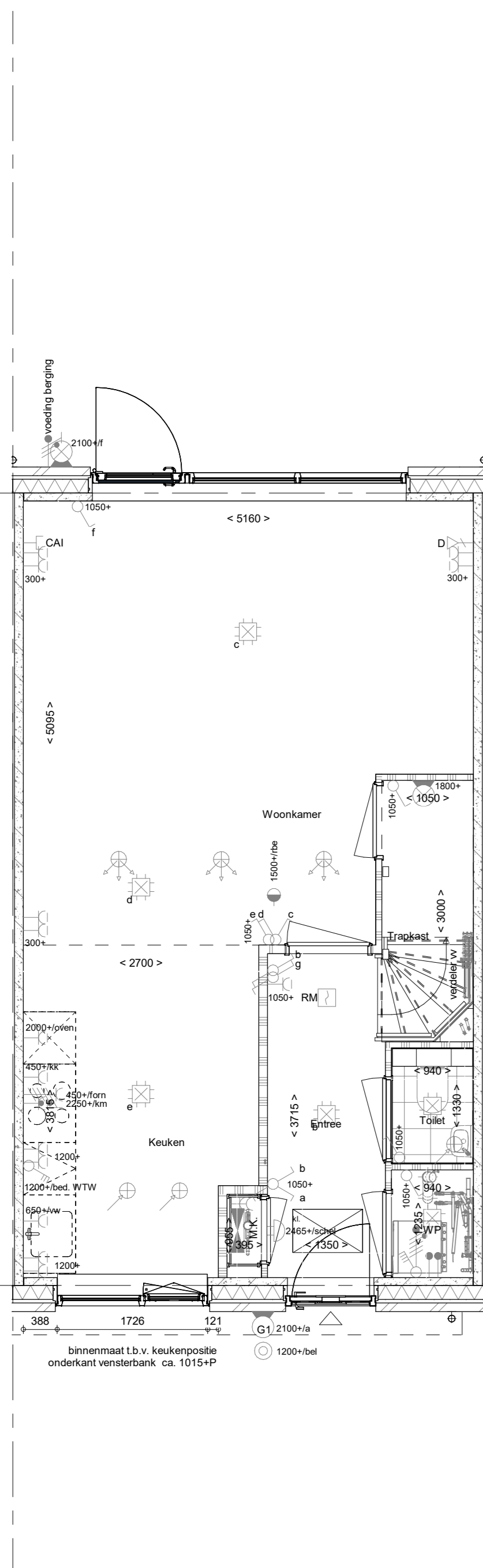


bouwnr. 21

achtergevel  
1 : 50

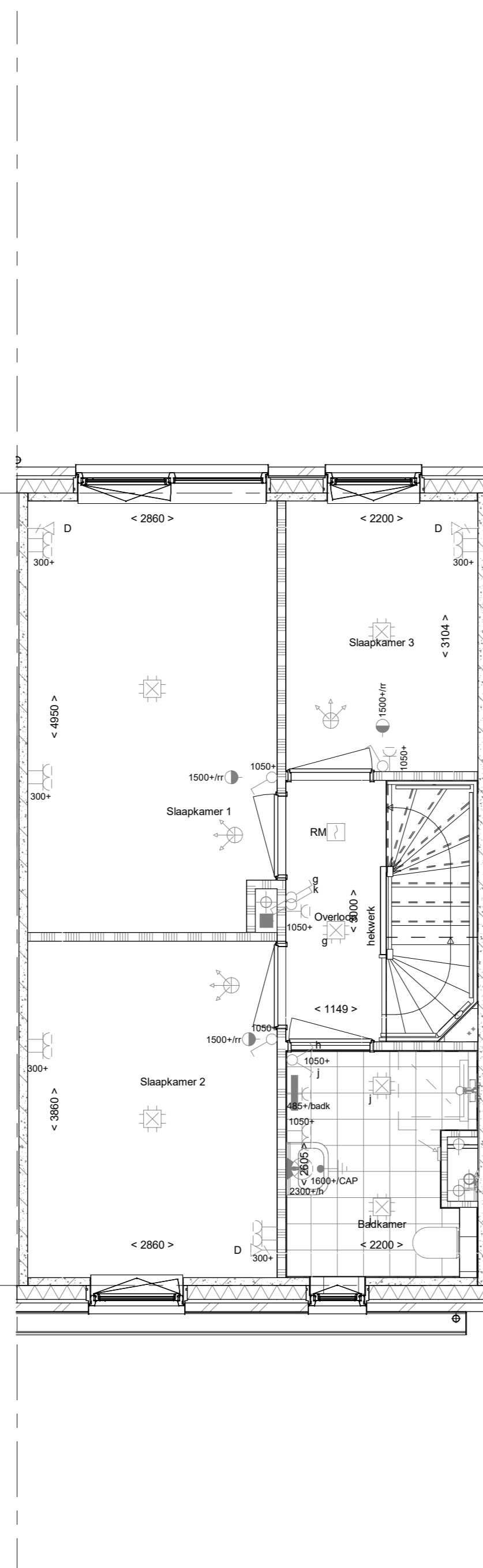


doorsnede A-A  
1 : 50



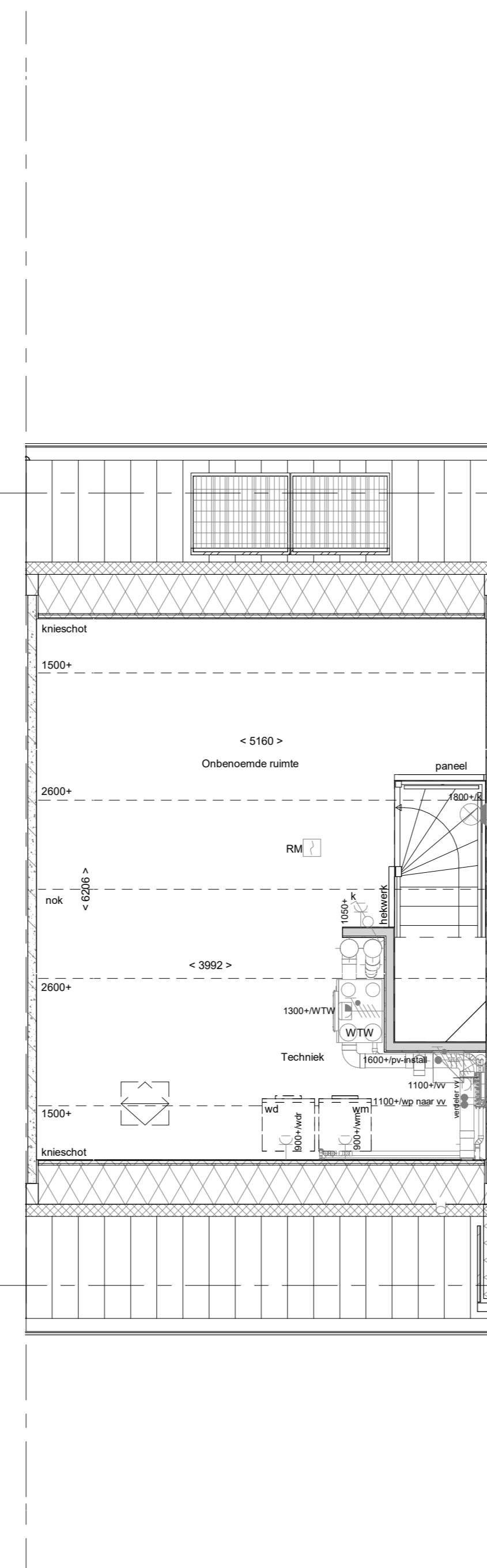
bouwnr. 21

Begane grond  
1 : 50



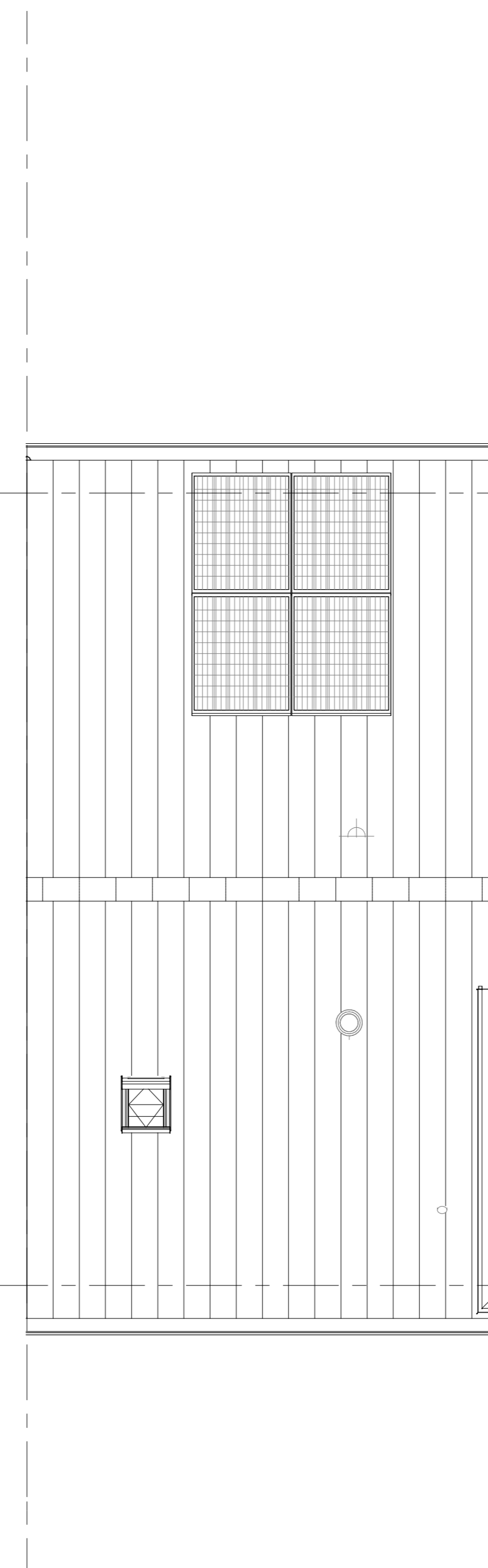
bouwnr. 21

1e verdieping  
1 : 50



bouwnr. 21

2e verdieping  
1 : 50



bouwnr. 21

Dakaanzicht  
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 (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
  - Enkelpolige 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-enkelpolig
  - Schakelaar, 3-standen tbv bediening ventilatie
  - Sluring naar wp (the)
  - Na-regeling (rr)
  - Buttervoeler (N-NO zijde schaduwijk)
  - 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 vorstvrij
  - opstelplaats warmtepomp (WP)
  - opstelplaats expansievat
  - opstelplaats verdeler-voerverwarming
  - verwarmingselement in badkamer
  - elektrisch
- RENOVOOI 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 doorvoer
  - ontluchting rotering
- BOUWKUNDIG**
- kruipruimte
  - entree symbool
  - betonwanden
  - isolate 160 mm
  - metselewerk 100 mm
  - gasbeton 70/100mm
  - ongesoldeerde lichte scheidingwand 100 mm
  - gesoldeerde lichte scheidingwand 100 mm
  - HSB-wand, 118mm
  - houten wand berging / zij-aanbouw
  - dakpakket
  - ribbenvloer 350 mm
  - betonvloer 200 mm
  - dekvloer 70 mm
  - wandegewerk vigs. technische omschrijving
  - OPSTELPLAATS
  - wm = wasmachine
  - wd = wasdroger
  - Drasrithing
  - Vloer D180mm
  - krijtstrepmethode gedeelte onbenaemd
- RENOVOOI BEGLAZING**
- beglazing aan binnenzijde (tenzij anders aangegeven)
  - inbraakwerendheidsklasse 2 volgens NEN 5096
  - o beglazing dubbel isolerend
  - o-o beglazing triple isolerend
  - o-o-o beglazing dubbel isolerend, letsel veilig
  - o-o-o-o beglazing triple isolerend, letsel veilig
  - o-o-o-o-o beglazing dubbel isolerend, doorval veilig
  - o-o-o-o-o-o beglazing triple isolerend, doorval veilig
  - o-o-o-o-o-o-o beglazing, matglas
  - o-o-o-o-o-o-o-o beglazing, 30 min. brandwerend
  - o-o-o-o-o-o-o-o-o beglazing, geluidswerend
  - o-o-o-o-o-o-o-o-o-o beglazing, zonerend

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving

<p>Projectnaam: 24 woningen Vrijburgh</p> <p>Projectlocatie: Drachten</p> <p>Projectnr.: G-106027</p>	<p>Opdrachtgever: Heijmans Woningbouw Noord</p> <p>Architect: Adema Architecten</p> <p>Projectfase: Verkooptekening</p> <p>Onderwerp: OVZT BNR 21</p> <p>Plattegr, gevel, doorsnede</p>	<p><b>heijmans</b> Woningbouw</p> <p>Opdrachtgever: Heijmans Woningbouw Noord</p> <p>Projectlocatie: Drachten</p> <p>Projectnr.: G-106027</p> <p>Formaat: A0</p> <p>Schaal: 1:50</p> <p>Datum: 08-09-2023</p> <p>Gebruik: VDB</p> <p><b>VK-9.021</b></p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

