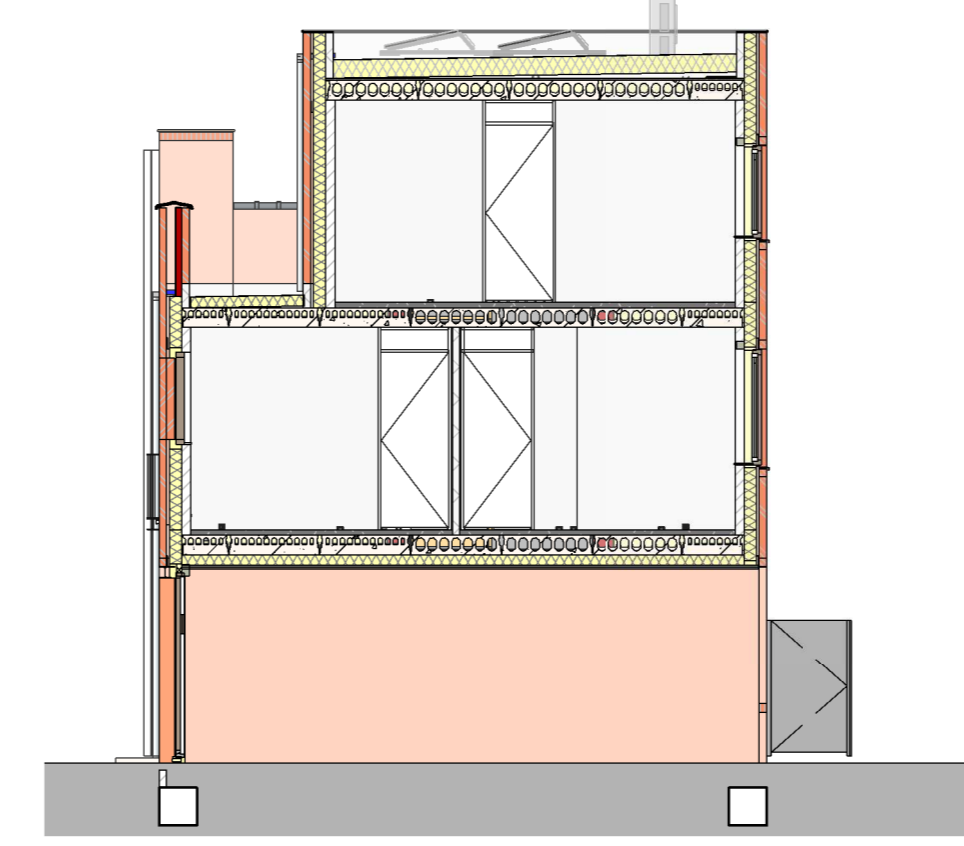
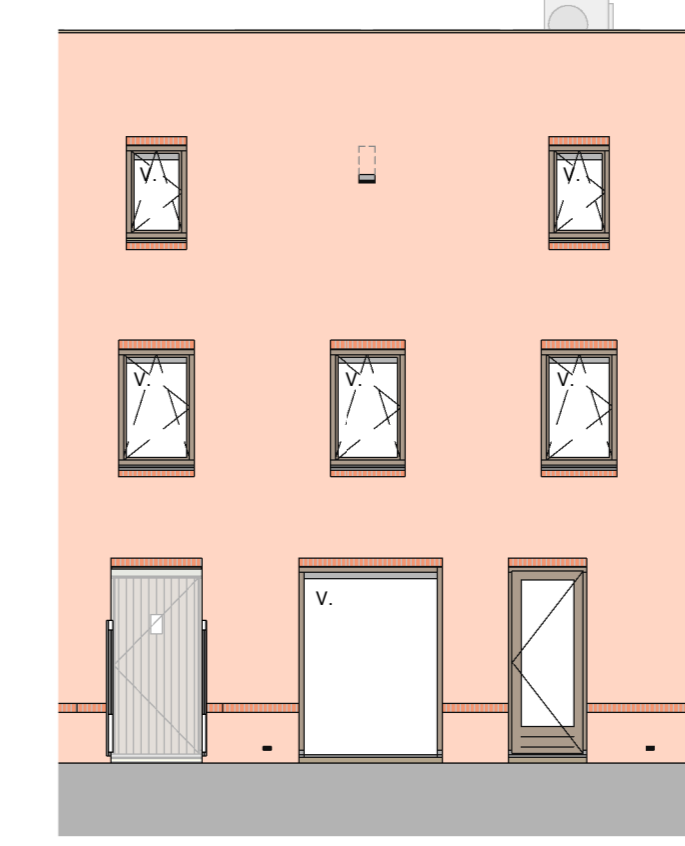




**VOORGEVEL** (GROEN HOOG NIET VOLGROEID BIJ VERKOOP)  
 schaal 1:100



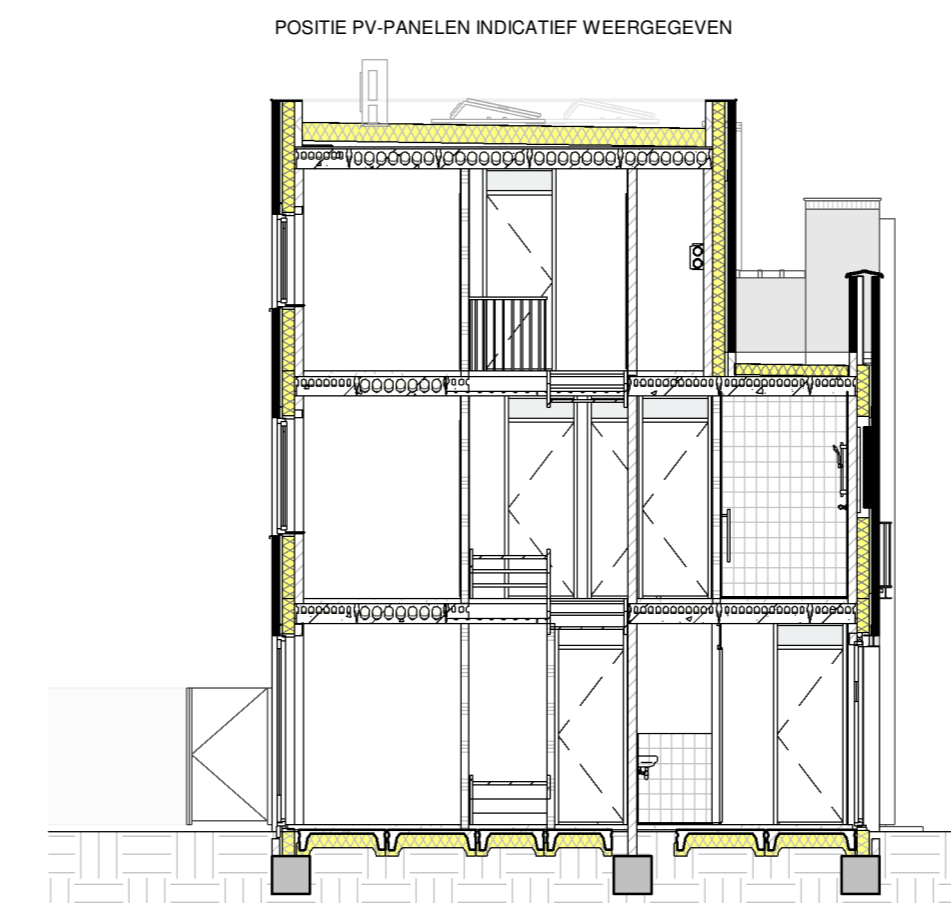
**RECHTER ZIJGEVEL**  
 schaal 1:100



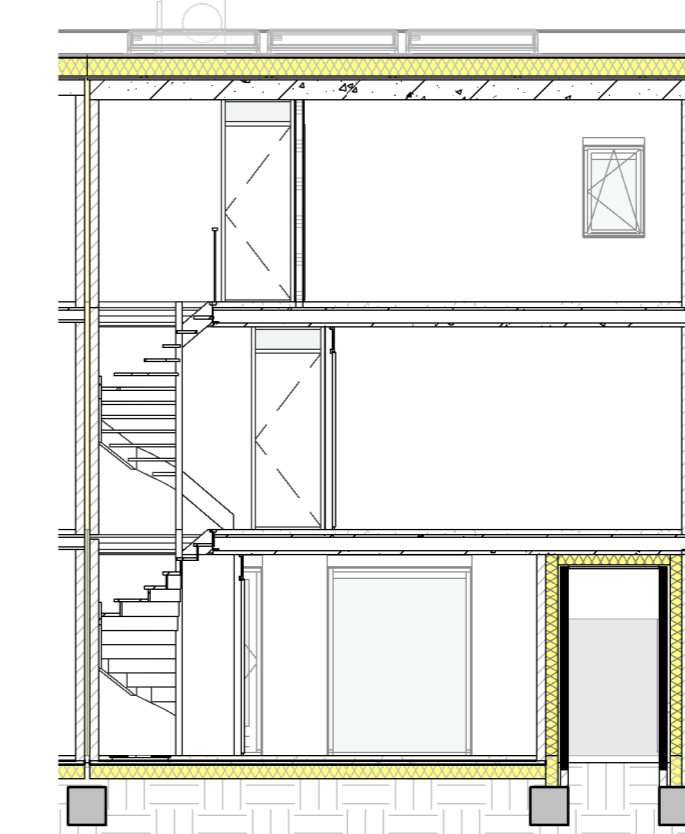
**ACHTERGEVEL**  
 schaal 1:100



**STRAATBEELD** (GROEN HOOG NIET VOLGROEID BIJ VERKOOP)  
 schaal 1:200



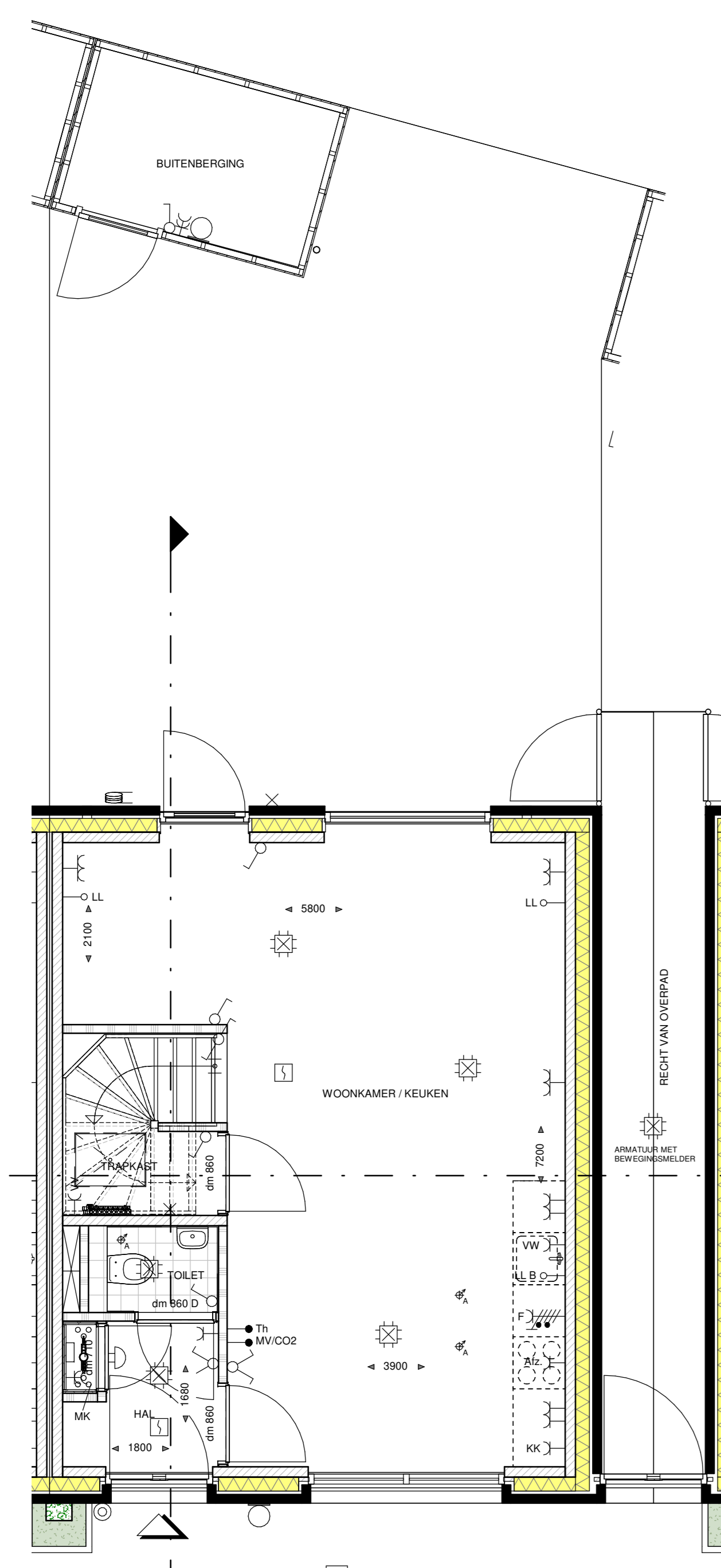
**DOORSNEDE**  
 schaal 1:100



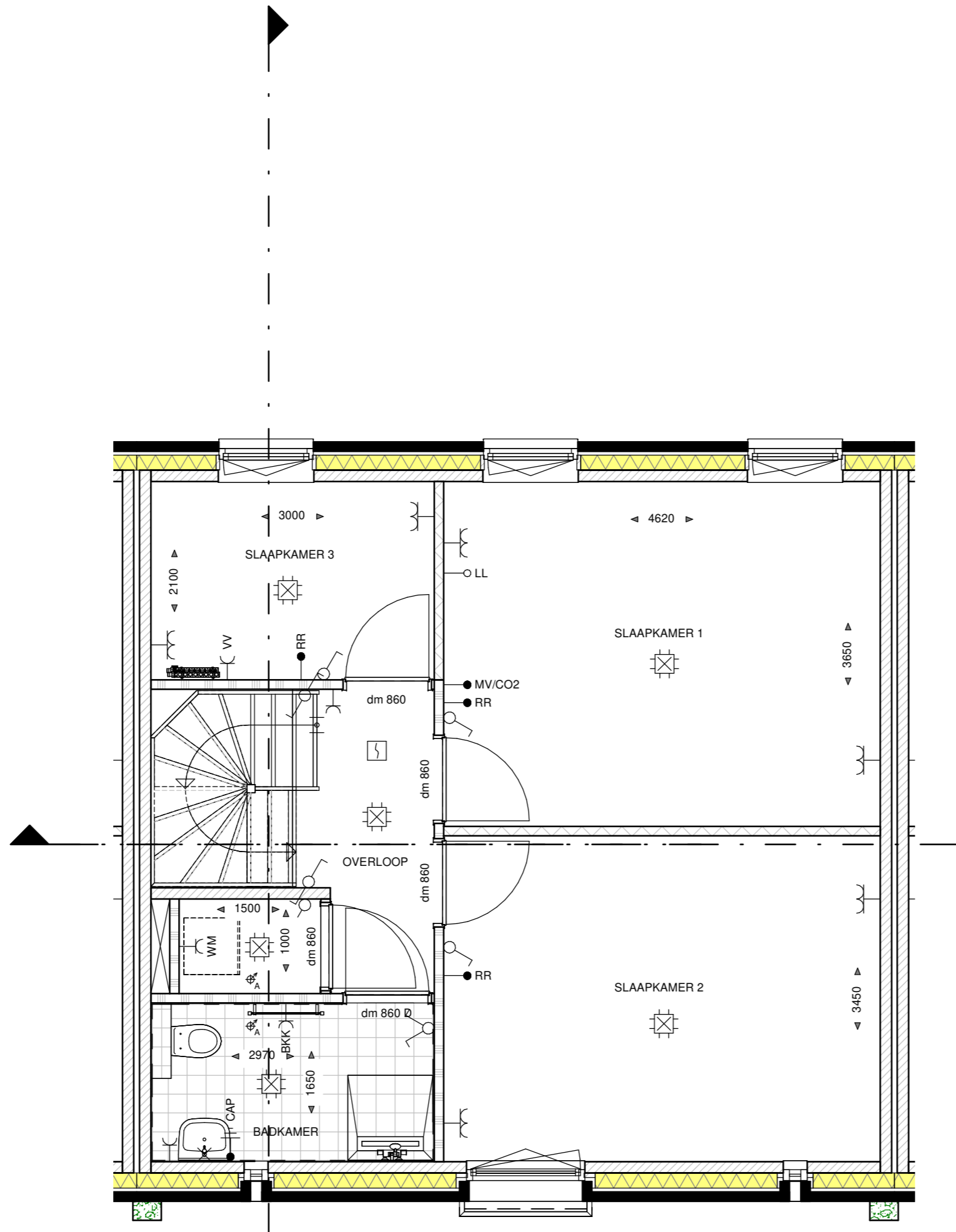
**DOORSNEDE**  
 schaal 1:100

- WANDEN:**
- BUITENMETSELWERK (ENKELZIJDIG SCHOONWERK)
  - RW GESTORT BETON
  - PREFAB BETON
  - KALKZANDSTENEN
  - GASBETON G4800
  - GASBETON G5800
  - GASBETON INCL. TEGELWERK
  - T.P.V. BADKAMER TOT OK. PLAFOND
  - T.P.V. TOILET 1500-VL.

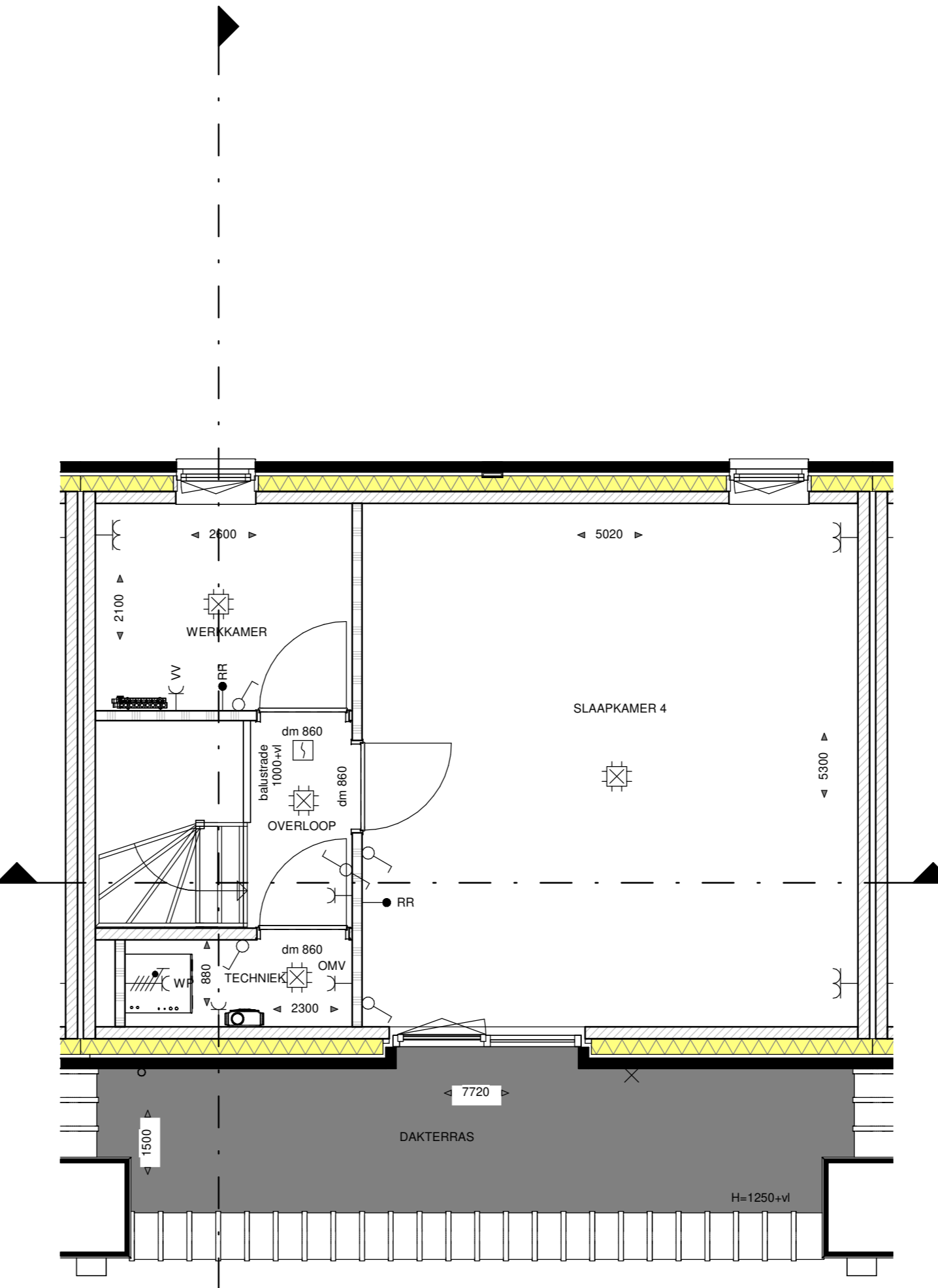
- RENVOOI INSTALLATIES:**
- ENKELPOLIGE SCHAKELAAR
  - SERIESCHAKELAAR
  - WESLSCHAKELAAR
  - KRUISCHAKELAAR
  - ENKELPOLIGE SCHAKELAAR MET ENKELE WCD (HORIZONTAAL)
  - WESLSCHAKELAAR MET ENKELE WCD (VERTICAAL)
  - ENKELE WCD MET RANDAARDE
  - DUBBELE WCD MET RANDAARDE (HORIZONTALE MONTAGE)
  - DUBBELE WCD MET RANDAARDE (VERTICALE MONTAGE)
  - DUBBELE WCD MET RANDAARDE (HALF-SPROUW)
  - ENKELE WCD MET RANDAARDE (SPATWATERDICHT)
  - DUBBELE WCD MET RANDAARDE (SPATWATERDICHT)
  - WCD 2X230 VOLT PER LEX T.B.V. FORNUIS
  - WCD 2X230 VOLT PER LEX T.B.V. WARMTEPOMP
  - WCD 400 VOLT PER LEX T.B.V. FORNUIS
  - ANSLUITPUNT 230 VOLT (HOOFDBEDRIJFING MV)
  - ANSLUITPUNT THERMOSTAAT
  - ANSLUITPUNT RUMTEREGELING (BIJ WARMTEPOMP)
  - ANSLUITPUNT MECHANISCHE VENTILATIE
  - ANSLUITPUNT COP-MELDER
  - ANSLUITPUNT LOZE LEIDING (V.Z.V. CONTROLEERAAD)
  - PLAFONDLICHTPUNT
  - ROOMMELDER
  - ONDERVERBEEKAST / METERSKAST
  - BEDRIJCKER
  - SCHIEP
  - CENTRAAL AARDPUNT
  - ELECTRISCHE RADIATOR - ENKELE WCD MET RANDAARDE
  - VERDELER VLOERVERWARMING
  - CIRCA MATEN IN MM
  - DN 700 DAGMAAT (RUSSEN KOPPELWERK); DEURMAAT BREEDTE 730MM
  - DN 800 DAGMAAT (RUSSEN KOPPELWERK); DEURMAAT BREEDTE 800MM
  - DN 850 DAGMAAT (RUSSEN KOPPELWERK); DEURMAAT BREEDTE 850MM
  - DN 900 DAGMAAT (RUSSEN KOPPELWERK); DEURMAAT BREEDTE 900MM
  - OMV OPSTELPLAATS ONVORMER PV-PANEELEN
  - WP OPSTELPLAATS CENTRAAL VERWARMINGSTOESTEL (WARMTEPOMP)
  - MV OPSTELPLAATS MECHANISCHE VENTILATIE-LIJN
  - BKK ELEKTRISCHE VERWARMING
  - WM OPSTELPLAATS WASMACHINE
  - WD OPSTELPLAATS WASROOIER
  - CM COMBIMAGNETRON
  - AFZ AFZUIGKAP (RECIRCULATIE)
  - VW VAATWASSER
  - B BOILER
  - MIZINGEN IN TOILET, BADKAMER, HEDEREN, TECHNISCHE RUIMTE, NABU OPSTELLING WM EN WD
  - A PLAFOND-AFVOERPUNT MECHANISCHE VENTILATIE
  - BEA BUIKOP-AFVOERPUNT MECHANISCHE VENTILATIE
  - BSG GIRONDEKABEL T.B.V. BUITENBERGING
  - B BUITENKRAAN MET GEVELKOM EN SCHROEFPUT
  - G GASHEKWERK 1,8M HOOG
  - G GASHEKWERK 1,8M HOOG MET HEDERA (naar aangegeven dmv heder)
  - S-S SCHUTTING 1,8M HOOG MET HEDERA (naar aangegaven dmv heder)
  - V VENTILATIE-ROOSTER (als rapportage)
  - T.P.V. BUITENMET WARMTEPOMP-BETONDELER MET SPARINGEN ERONDER GEDROEGD (T.B.V. CONTOURVOERLIJNEN T.P.V. PREFAB BEREIKEN BETONVOER)
  - OF OPFRES DIE DEN RELATIE HEBBEN MET HET DAK. MOGELIJK ZIJN, HANDELT AF VAN DE SITUERING WONING TOV IN PL. EN HET DAARBIJ BEREIKENDE AANTAL PV-PANEELEN.



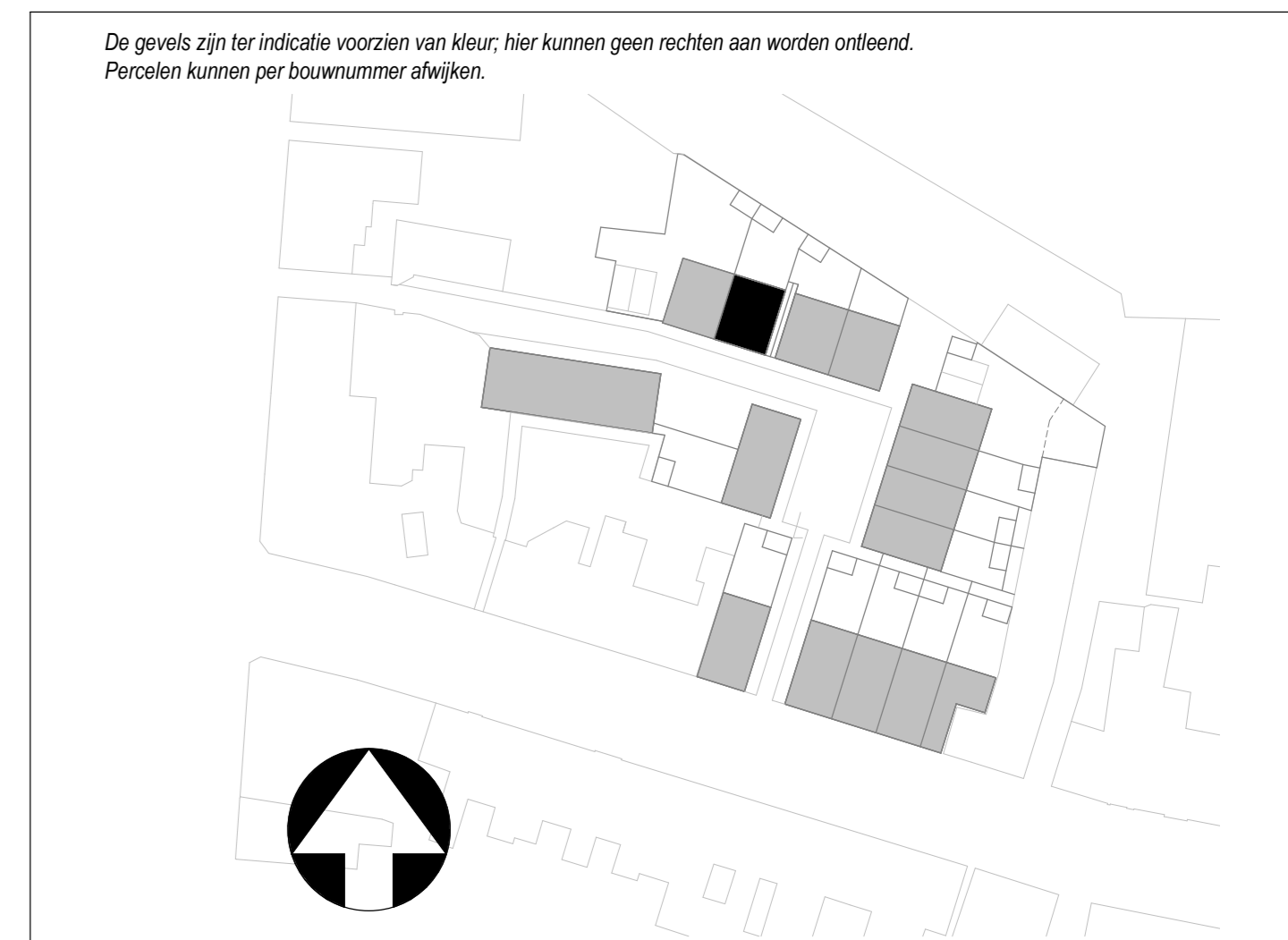
**BEGANE GROND**  
 schaal 1:50



**EERSTE VERDIEPING**  
 schaal 1:50



**TWEDE VERDIEPING**  
 schaal 1:50



**GEVELAANZICHTEN, PLATTEGRONDEN, DOORSNEDE EN SITUATIE**

PROJECT NIEUWBOUW 15 WON TILBURG  
 ONDERDEEL BOUWNUMMER 02  
 SCHAL 1:50/1:100/1:200  
 DATUM 19-10-2022  
 FASE VERKOOP  
 FORMAAT A0

BLADNUMMER VK-02