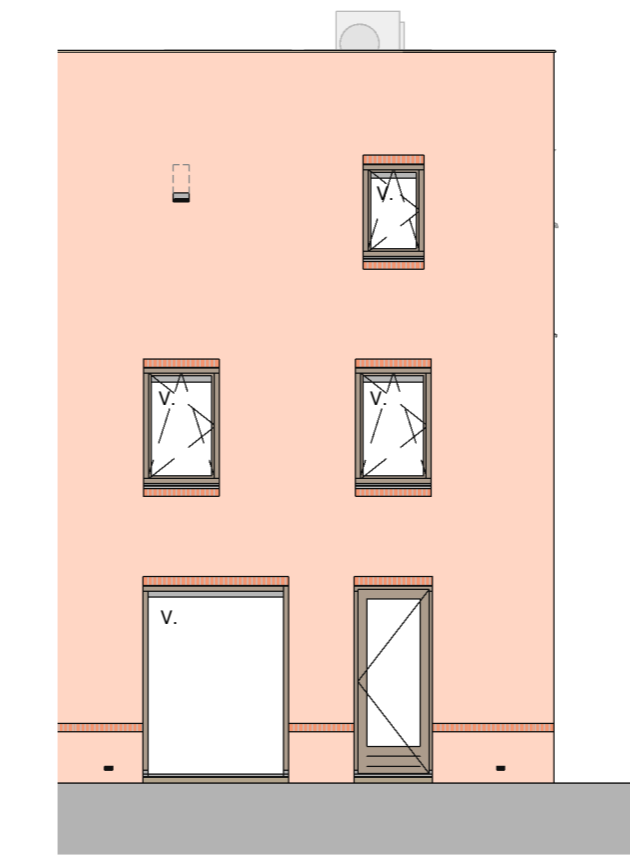
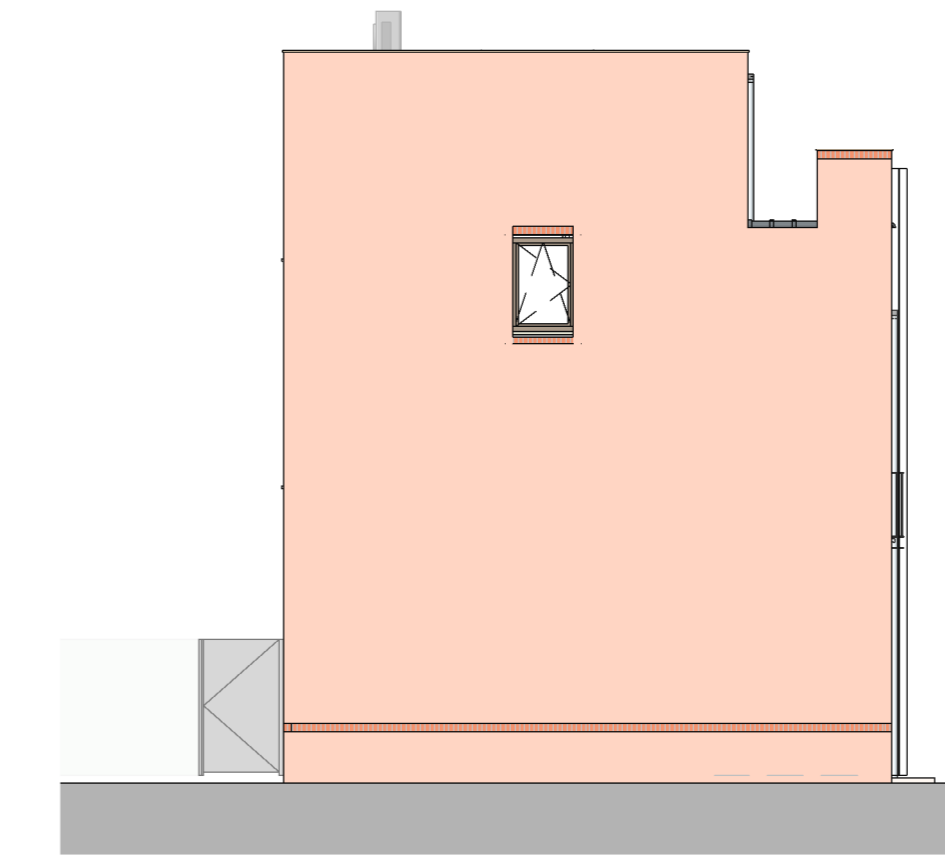


VOORGEVEL (GROEN HOOG NIET VOLGROED BIJ VERKOOP)  
schaal 1:100



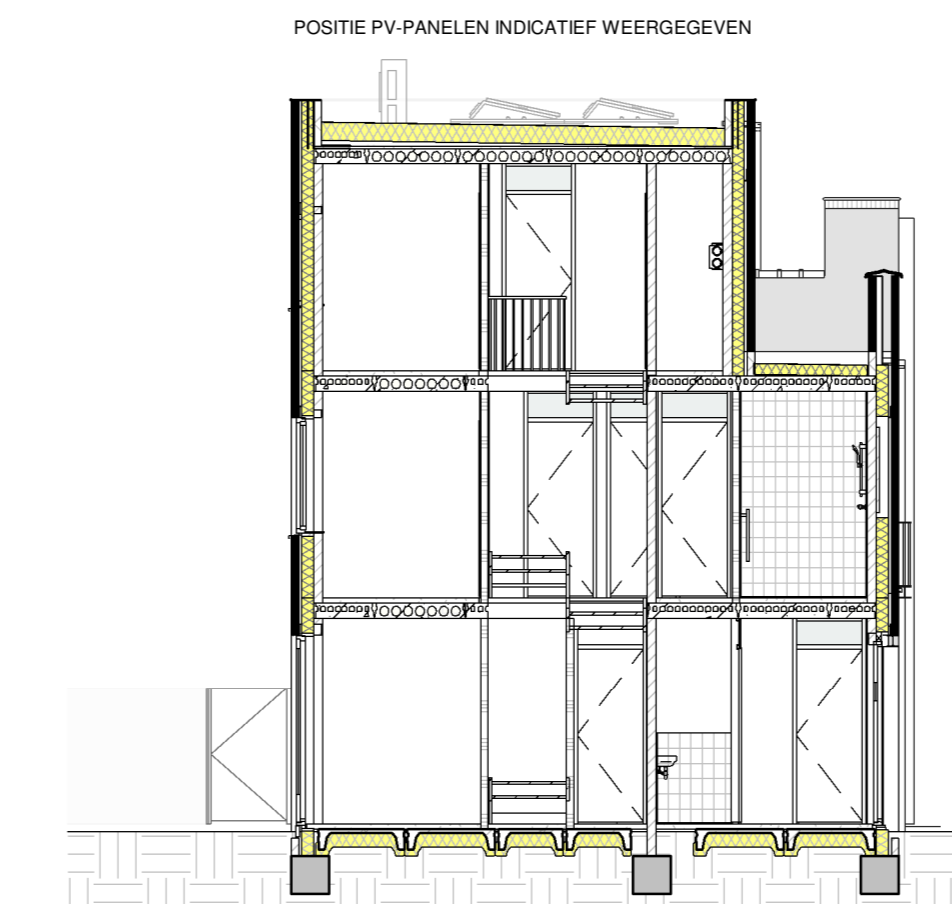
ACHTERGEVEL  
schaal 1:100



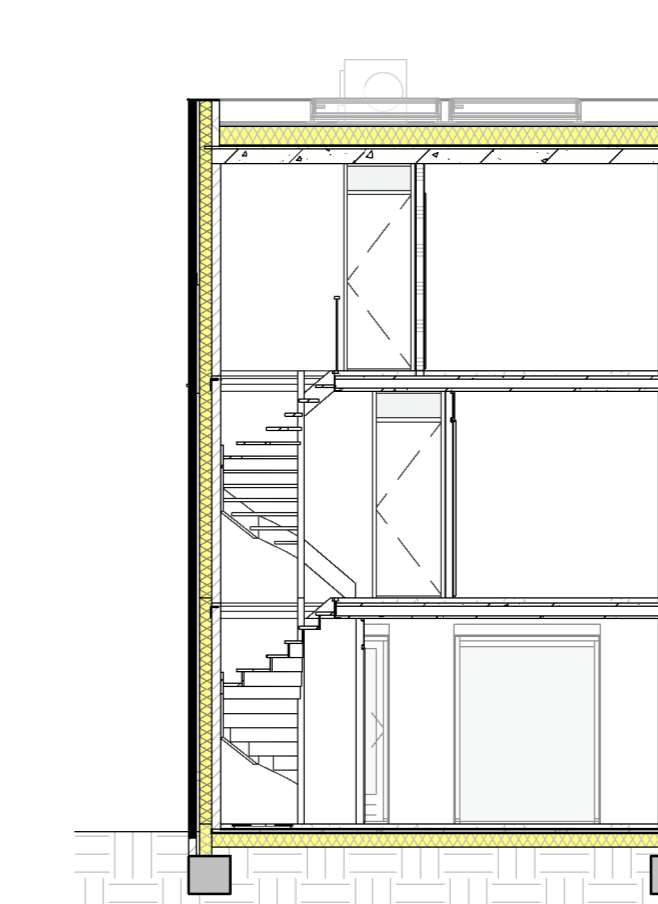
LINKER ZIJGEVEL  
schaal 1:100



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



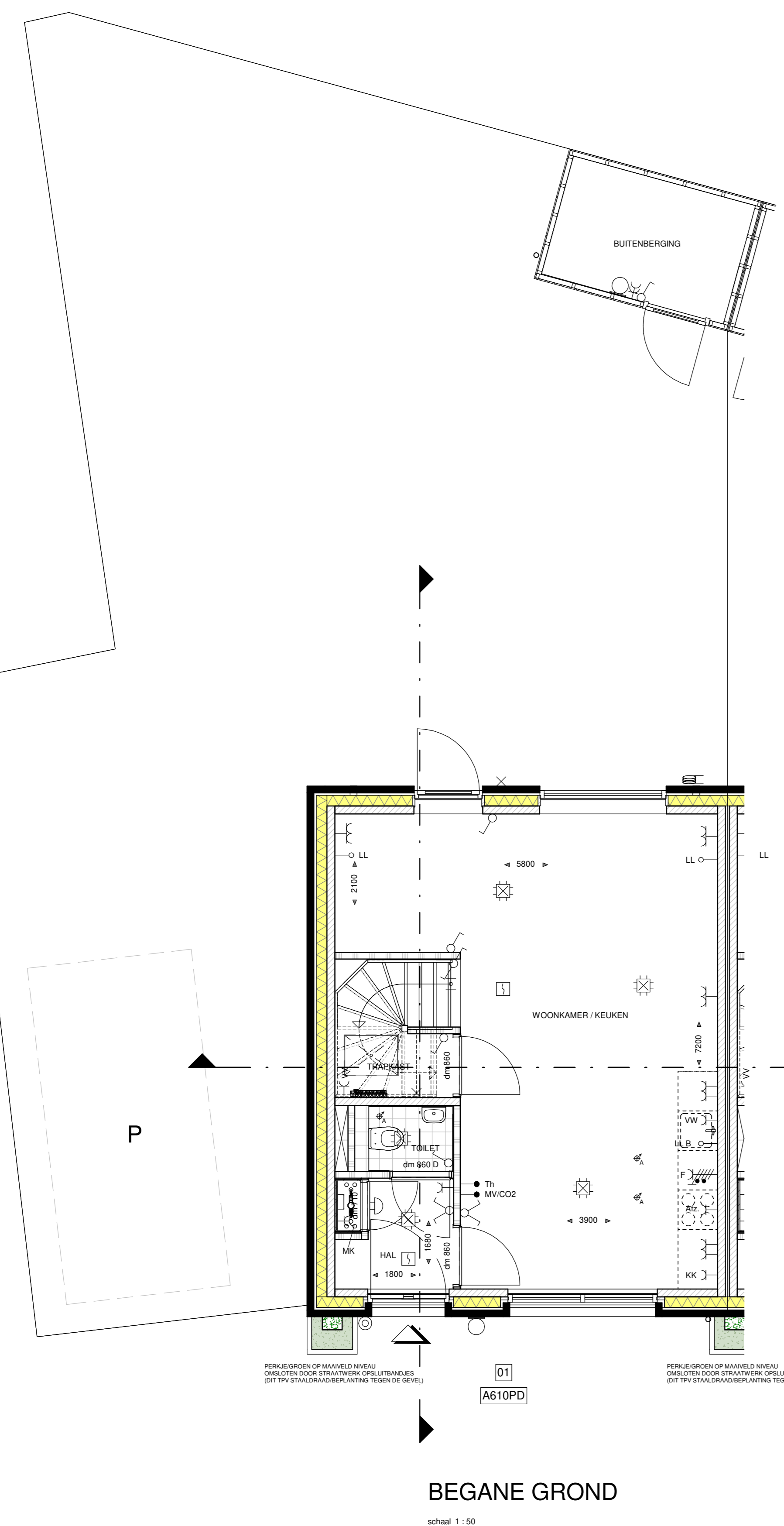
DOORSNEDE  
schaal 1:100



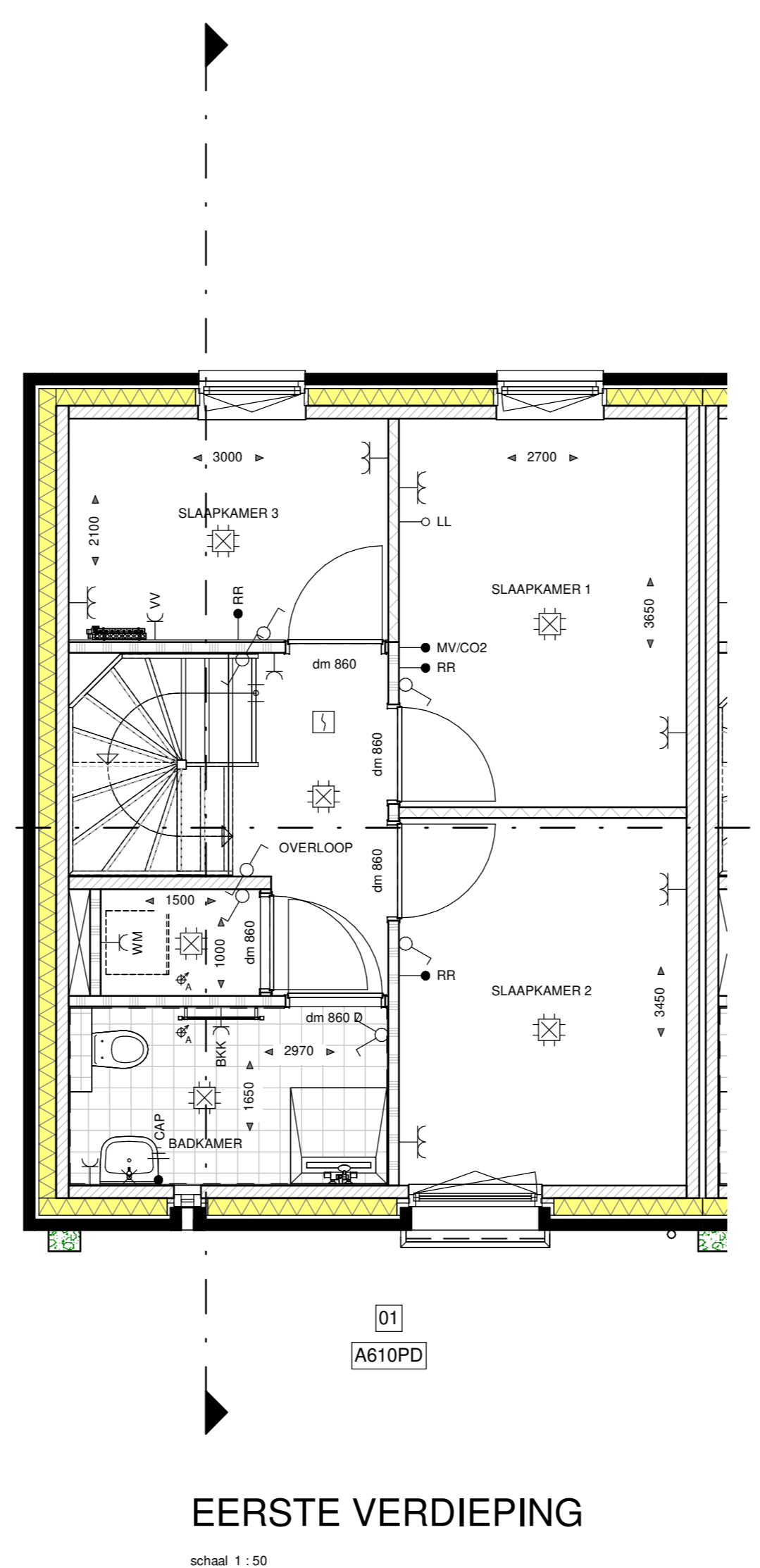
DOORSNEDE  
schaal 1:100

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

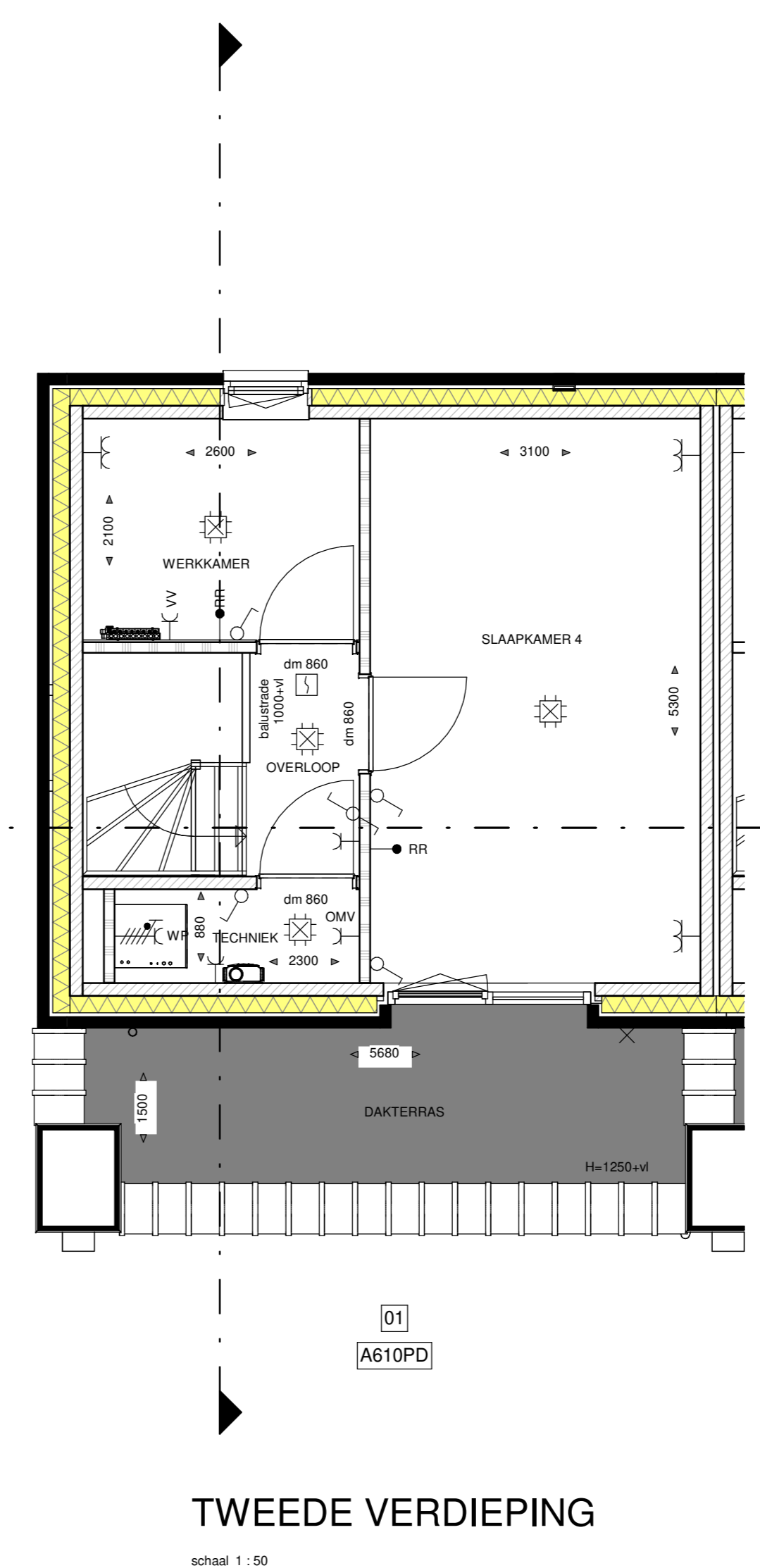
- RENVOOI INSTALLATIES:**
- ENKELPOLIGE SCHAKELAAR
  - SERIESCHAKELAAR
  - WIESELSCHAKELAAR
  - KRUISCHAKELAAR
  - ENKELPOLIGE SCHAKELAAR MET ENKELE WCD (HORIZONTAAL)
  - WIESELSCHAKELAAR MET ENKELE WCD (VERTICAAL)
  - ENKELE WCD MET RANDAARDE
  - Y Y DUBBELE WCD MET RANDAARDE (HORIZONTALE MONTAGE)
  - Y Y DUBBELE WCD MET RANDAARDE (VERTICALE MONTAGE)
  - Y DUBBELE WCD MET RANDAARDE (HALF-OPBOUW)
  - Y ENKELE WCD MET RANDAARDE (SPATWATERDICHT)
  - Y DUBBELE WCD MET RANDAARDE (SPATWATERDICHT)
  - WCD 2X230 VOLT PERLEX T.B.V. FORNUIS
  - WCD 2X230 VOLT PERLEX T.B.V. WARMTEPOMP
  - WCD 400 VOLT PERLEX T.B.V. FORNUIS
  - ANSLUITPUNT 230 VOLT (HOOFDREDENING MV)
  - TH ANSLUITPUNT THERMOSTAAT
  - TH ANSLUITPUNT RUMTEREGELING (BIJ WARMTEPOMP)
  - MV ANSLUITPUNT MECHANISCHE VENTILATIE
  - COP ANSLUITPUNT COP-MEDELER
  - LL ANSLUITPUNT LOZE LEIDING (V.Z.V. CONTROLEERAAD)
  - PLAFONDLICHTPUNT
  - R ROKMEDELER
  - ONDERVERBEEKAST / METERKAST
  - B BELORAKKER
  - S SCHIJS
  - CAP CENTRAAL AARDPUNT
  - E ELEKTRISCHE RADIATOR - ENKELE WCD MET RANDAARDE
  - VV VERDELER VLOERVERWARMING
  - C CIRCA MATEN IN MM
  - Ø 700 DAGMAAT (LUSSEN HOOGTE/RIJ); DEURMAAT BREEDTE 700MM
  - Ø 800 DAGMAAT (LUSSEN HOOGTE/RIJ); DEURMAAT BREEDTE 800MM
  - Ø 900 DAGMAAT (LUSSEN HOOGTE/RIJ); DEURMAAT BREEDTE 900MM
  - Ø 900 DAGMAAT (LUSSEN HOOGTE/RIJ); DEURMAAT BREEDTE 900MM
  - OMV OPSTELPLAATS OMVORMER PV-PANEELEN
  - WP OPSTELPLAATS CENTRAAL VERWARMINGSTOESTEL (WARMTEPOMP)
  - MV OPSTELPLAATS MECHANISCHE VENTILATIE-LIJN
  - BKK ELEKTRISCHE VERWARMING
  - WM OPSTELPLAATS WASMACHINE
  - WD OPSTELPLAATS WASROOIER
  - CM COMBIMAGNETRON
  - AFZ AFZIGKAP (RECIRCULATIE)
  - VW VAATWASSER
  - B BODEL
  - WZIGING IN TOILET, BADKAMER, KEUKEN, TECHNISCHE RUIMTE, NABU OPSTELLING WM EN WD
  - A PLAFOND-AFVOERPUNT MECHANISCHE VENTILATIE
  - BA AUKLAF-OF/ONDERSTROMPUNT MECHANISCHE VENTILATIE
  - BK BRUG
  - B BUITENKRAAN T.B.V. BUITENBERGING
  - S BUITENKRAAN MET GEVELKOM EN SCHROEFPUT
  - G GASHEKWERK 1,8M HOOG
  - G GASHEKWERK 1,8M HOOG MET HEDERA (naar aangegeven omv. inkt)
  - S SCHUTTING 1,8M HOOG MET HEDERA (naar aangegaven omv. inkt)
  - V VENTILATORCOÖSTER (als rapportage)
  - T.P.V. BUITENMET WARMTEPOMP-BETONWALDEUR MET SPARINGS-EN ERONDERGROEFDEUR (T.B.V. CONDENSATIEAFVALLEN T.P.V. PREFAB-BERGING)
  - OF OFPREFDEUR EN RELATIE HEBBEN MET HET DAK. MOGELIJK ZIJN HANDELT AF VAN DE SITUERING WONING TOV IN PL. EN HET DAKBANK-BEHORENDE ALTAAL PV-PANEELEN.



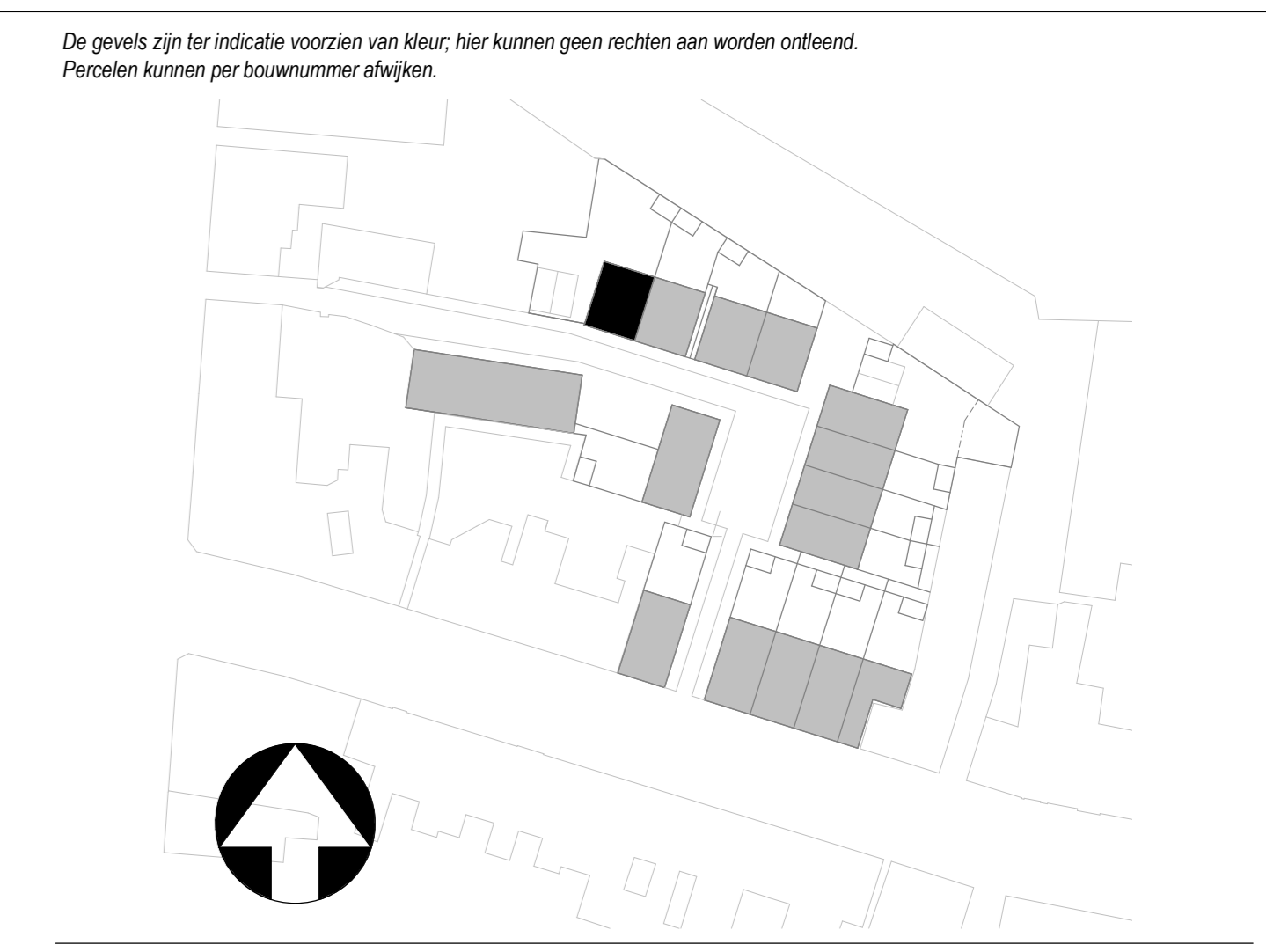
BEGANE GROND  
schaal 1:50



EERSTE VERDIEPING  
schaal 1:50



TWEDE VERDIEPING  
schaal 1:50



HET STADS HOF

GEVELAANZICHTEN, PLATTEGRONDEN, DOORSNEDE EN SITUATIE

PROJECT NIEUWBOUW 15 WON TILBURG  
ONDERDEEL BOUWNUMMER 01  
SCHAL 1:50/1:100/1:200  
DATUM 19-10-2022  
FASE VERKOOP  
FORMAAT A0

BLADNUMMER VK-01