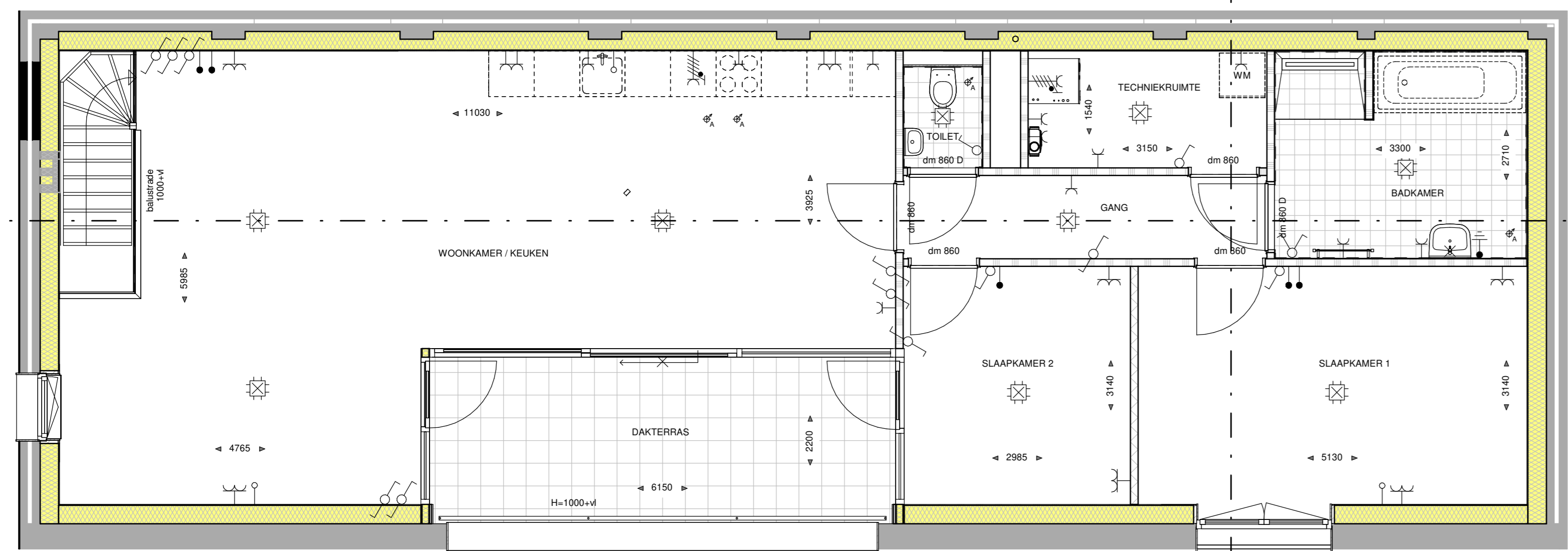


TWEDE VERDIEPING

schaal 1:50

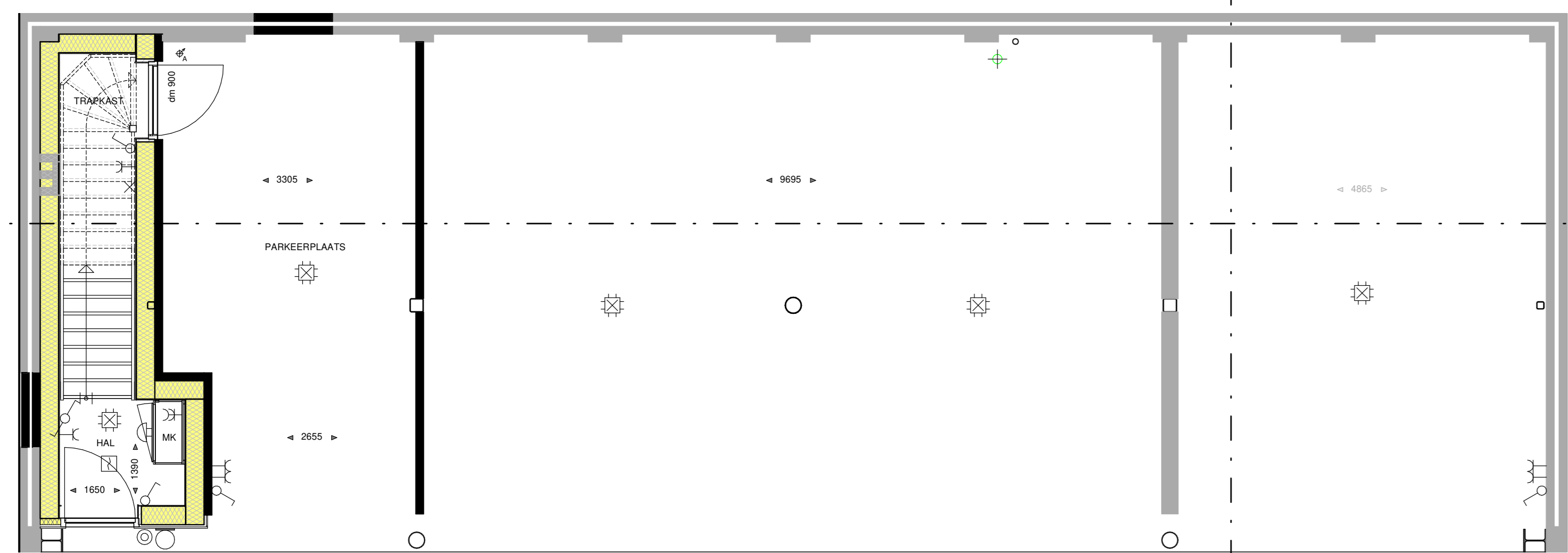
15  
F2008PDP



EERSTE VERDIEPING

schaal 1:50

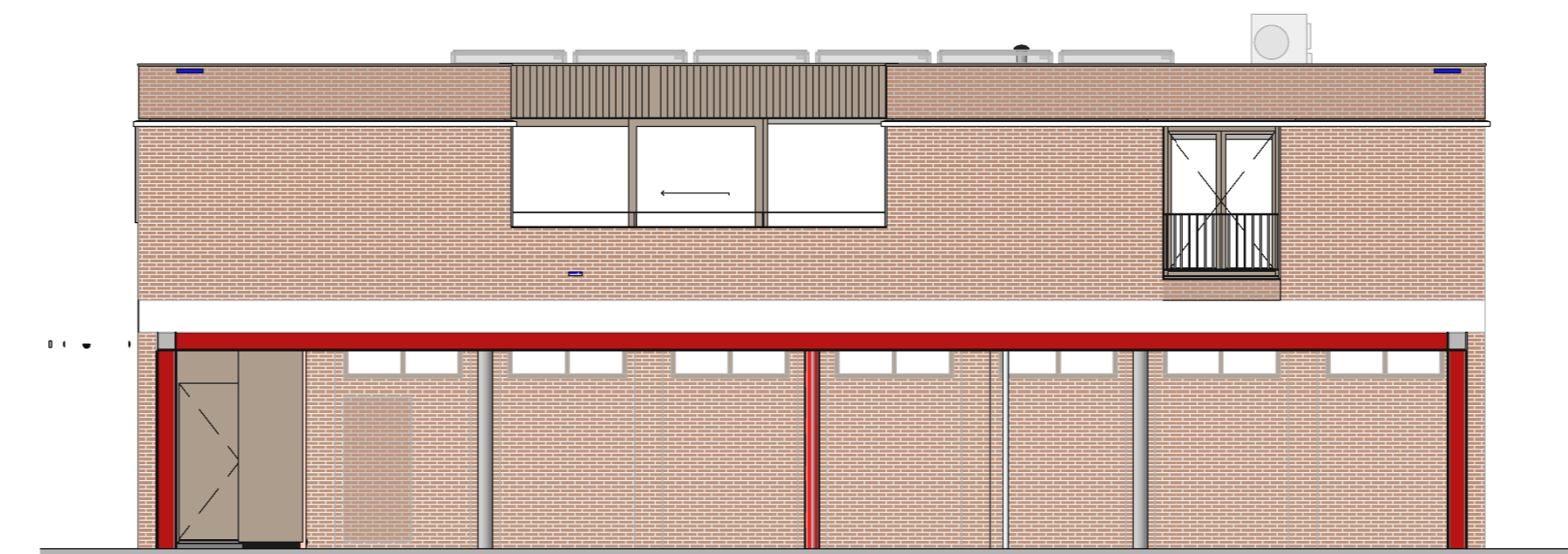
15  
F2008PDP



BEGANE GROND

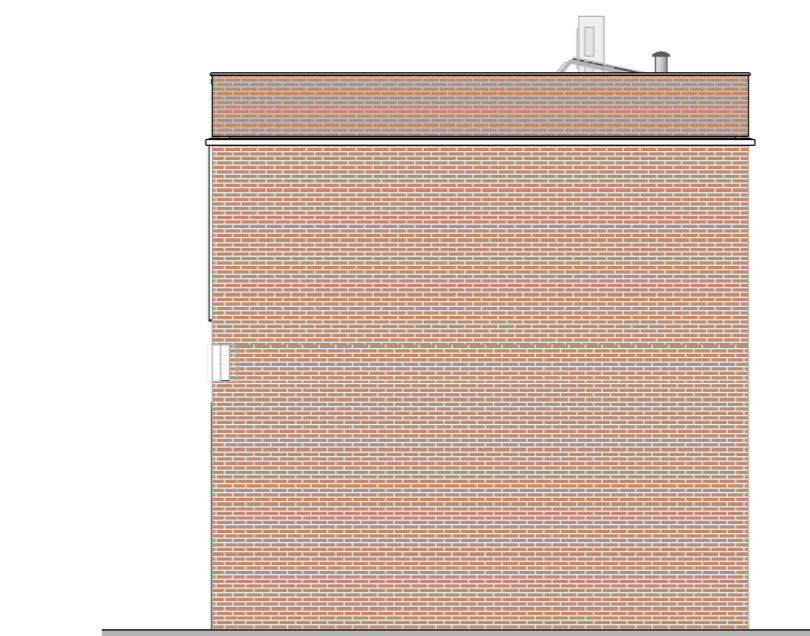
schaal 1:50

15  
F2008PDP



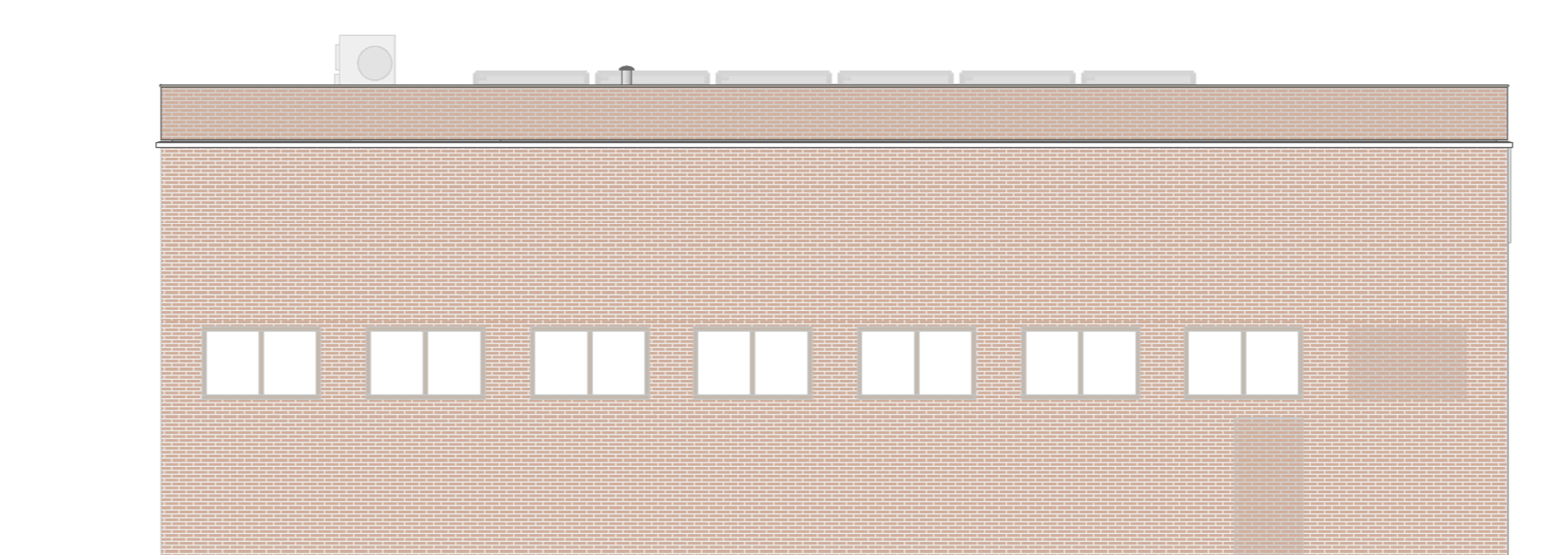
VOORGEVEL

schaal 1:100



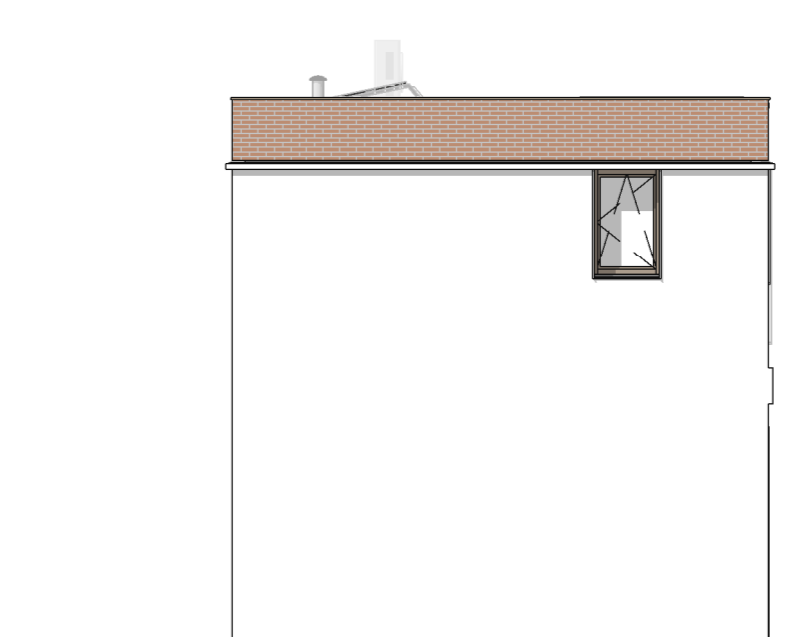
RECHTER ZIJGEVEL

schaal 1:100



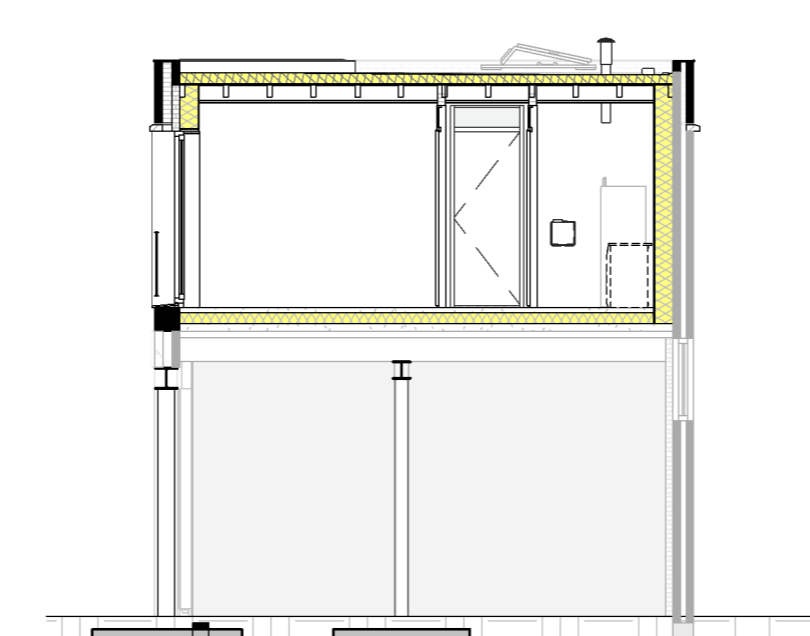
ACHTERGEVEL

schaal 1:100



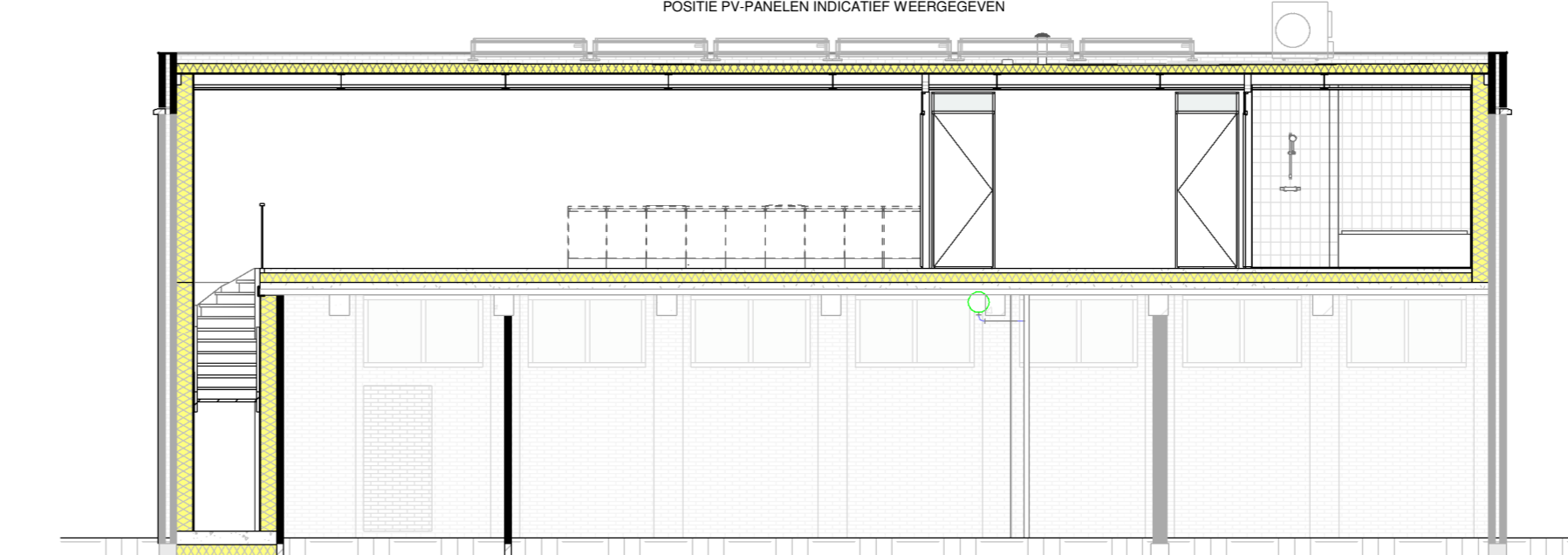
LINKER ZIJGEVEL

schaal 1:100



DOORSNEDE

schaal 1:100



DOORSNEDE

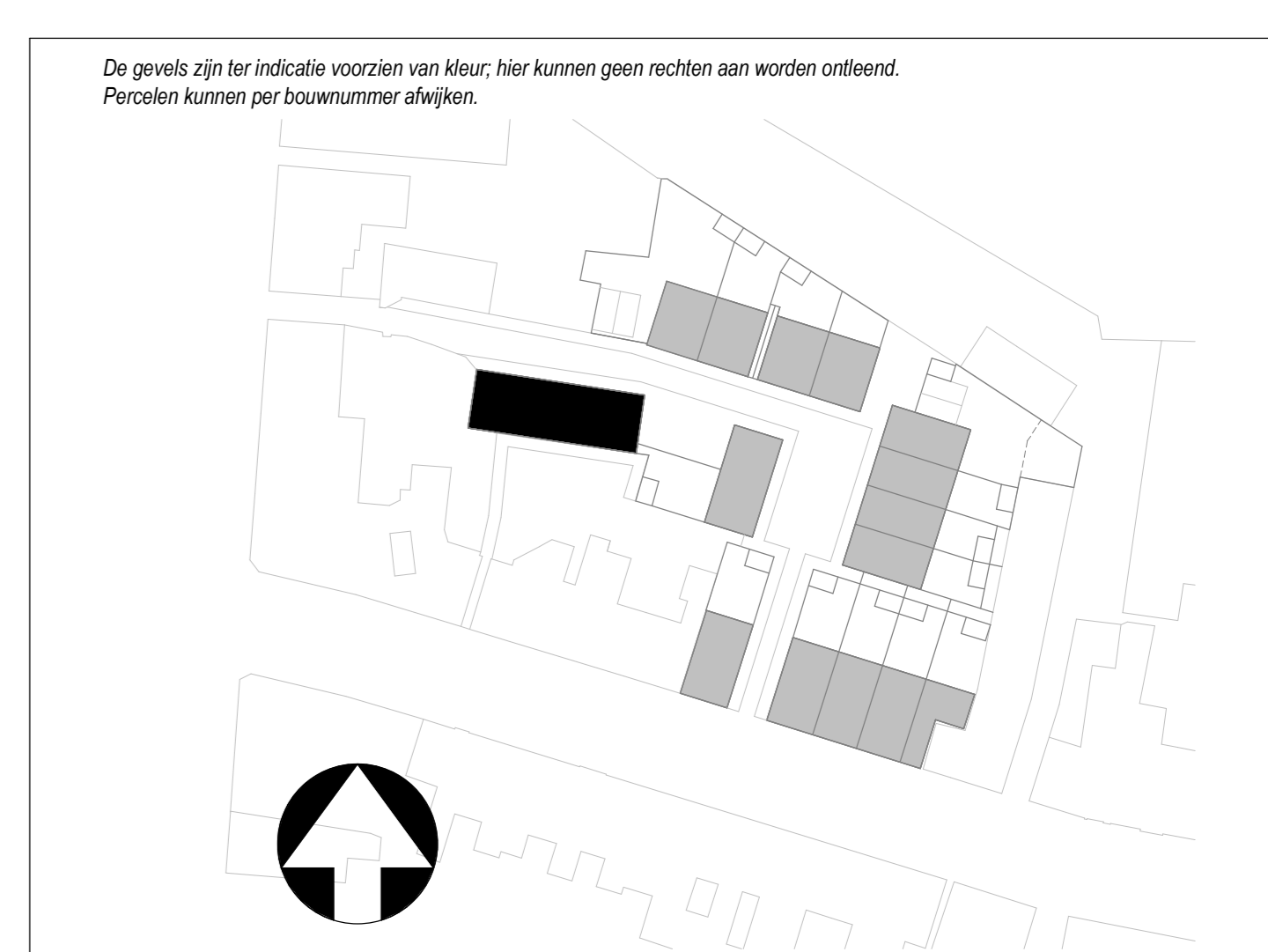
schaal 1:100

**WANDEN:**

- BESTAANDE WANDEN EN VLOEREN
- BUITENMETSELWERK, ENKELZIJDS SCHOONWERK
- HW GESTORT BETON
- PREFAB BETON
- KALKZANDSTEEN
- GASBETON G4800
- GASBETON G5800
- GASBETON INCL. TEGELWERK
- T.P.V. BAKKAMER TOT OK. PLAFOND
- T.P.V. TOILET 1500-VL.
- METAL. STUO. GIPSPLAAT, ISOLATIE, GIPSPLAAT

**RENVOOI INSTALLATIES:**

- ENKELPOLIGE SCHAKELAAR
- SERIESCHAKELAAR
- WISELSCHAKELAAR
- KRUISCHAKELAAR
- ENKELPOLIGE SCHAKELAAR MET ENKELE WCD (HORIZONTAAL)
- WISELSCHAKELAAR 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-OPBOUW)
- ENKELE WCD MET RANDAARDE (SPATWATERDICHT)
- 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
- AANSLUITPUNT 230 VOLT (HOOFDBEDRIJFING MV)
- AANSLUITPUNT THERMOSTAAT
- AANSLUITPUNT RUMTEREGELING (BU WARMTEPOMP)
- AANSLUITPUNT MECHANISCHE VENTILATIE
- AANSLUITPUNT COP-MEELDER
- AANSLUITPUNT LOZE LEIDING (V.Z.V. CONTROLEERAAD)
- PLAFONDLICHTPUNT
- WANDLICHTPUNT
- ONDERVERBEEKAST, METERKAST
- BELORAKKER
- SCHIJS
- CENTRAAL AARDPUNT
- ELEKTRISCHE RADIATOR - ENKELE WCD MET RANDAARDE
- VERDELER VLOERVERWARMING
- CIRCA MATEN IN MM
- 0m 700 DAGMAAT (LUSSEN 1400x1400); DEURMAAT BREEDTE 700MM
- 0m 800 DAGMAAT (LUSSEN 1400x1400); DEURMAAT BREEDTE 800MM
- 0m 850 DAGMAAT (LUSSEN 1400x1400); DEURMAAT BREEDTE 850MM
- 0m 900 DAGMAAT (LUSSEN 1400x1400); DEURMAAT BREEDTE 900MM
- OMV OPSTELPLAATS ONTVORMER P.V. PANELEN
- WP OPSTELPLAATS CENTRAAL VERWARMINGSTESTEL (WARMTEPOMP)
- MW OPSTELPLAATS MECHANISCHE VENTILATIE-LIJN
- BKK ELEKTRISCHE VERWARMING
- WM OPSTELPLAATS WARMACHINE
- WD OPSTELPLAATS WASROOIER
- CM COMBIMAGNETRON
- AFZ AFZJUKKAP (RECIRCULATIE)
- VW VAATWASSER
- B BOILER
- MZGZONG IN TOILET BAKKAMER, HEUKEN, TECHNISCHE RUIMTE, NABU OPSTELLING WM EN WD
- A PLAFOND-AFVOERPUNT MECHANISCHE VENTILATIE
- BA AUKLUIP-AFVOERPUNT MECHANISCHE VENTILATIE
- BK GRONDKABEL T.B.V. BUITENBEREING
- B BUITENKRAAN MET GEVELKAM EN SCHROEFPUT
- G GASHEKWERK 1,8M HOOG
- G GASHEKWERK 1,8M HOOG MET HEDERA (naar aangegeven om te plaatsen)
- S SCHUTTING 1,8M HOOG MET HEDERA (naar aangegeven om te plaatsen)
- P PRIVACYSCHERM
- V VENTILATERCOÖSTER (als rapportage)
- T.P.V. BUITENMET WARMTEPOMP-BETONWALDER MET SPARING EN ERONDER GEBRUIKTE T.B.V. CONDENSATIEAFVALLEN T.P.V. PREFAB BEREINGEN (BETONVLOER)
- OF OFTREFS DIE EN RELATIE HEBBEN MET HET DAK, MOGELIJK ZIJN, HANDELT AF VAN DE SITUERING WONING TOV IN PL. EN HET DAMBIL-BEREINGENDE ALTAAL P.V. PANELEN.



GEVELAANZICHTEN, PLATTEGRONDEN, DOORSNEDE EN SITUATIE

PROJECT NIEUWBOUW 15 WON TILBURG  
 ONDERDEEL BOUWNUMMER 15  
 SCHAL 1:50/1:100/1:200  
 DATUM 25-03-2024  
 FASE VERKOOP  
 FORMAAT A0

BLADNUMMER VK-15