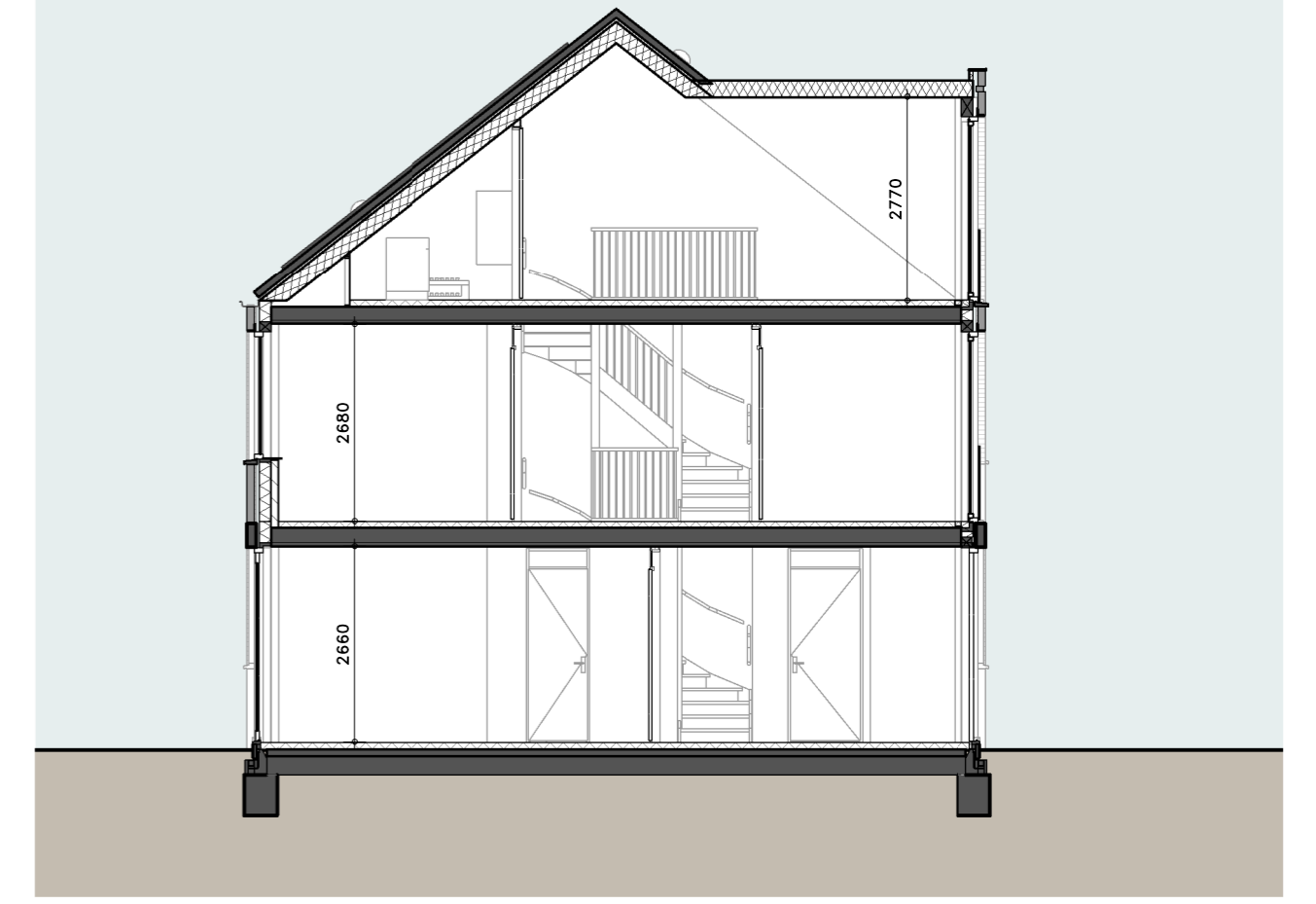




## VOORGEVEL

schaal 1:100



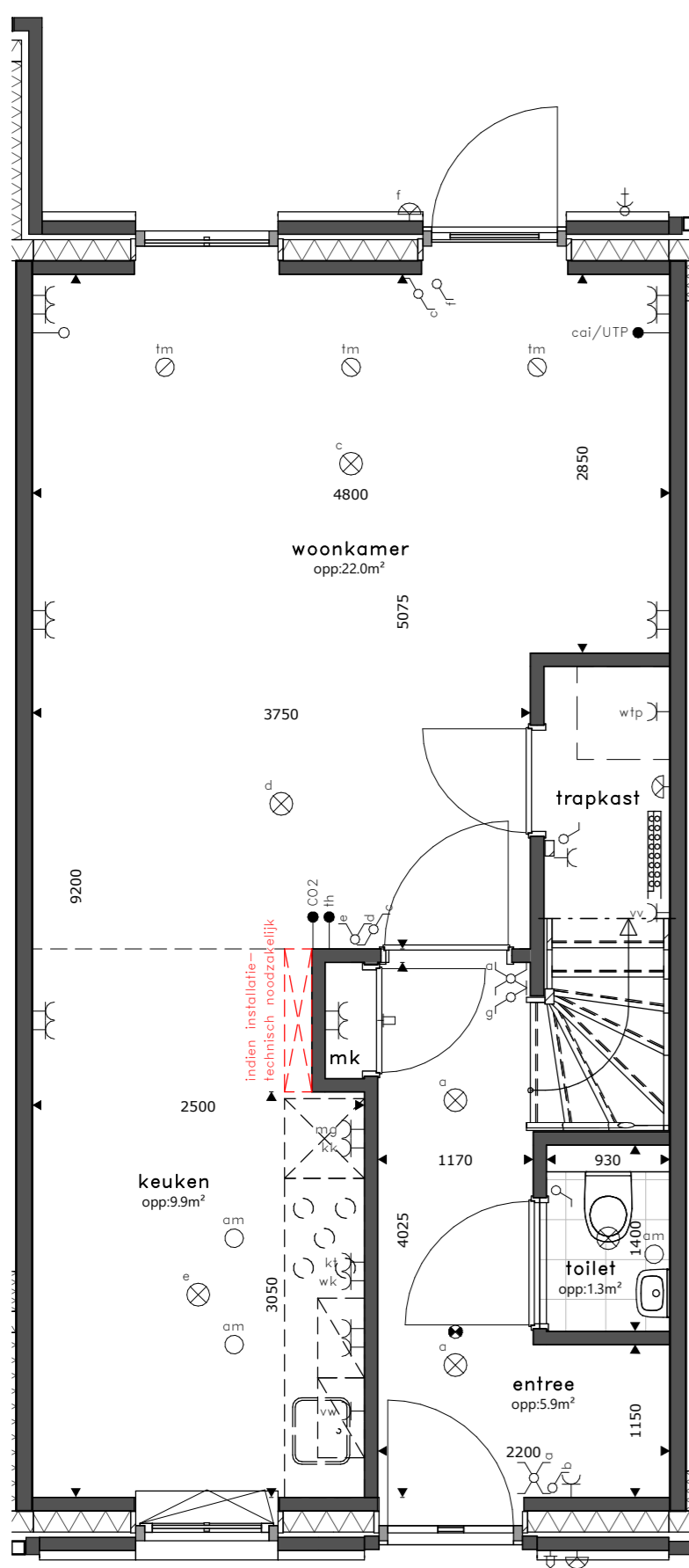
## DOORSNEDE

schaal 1:100

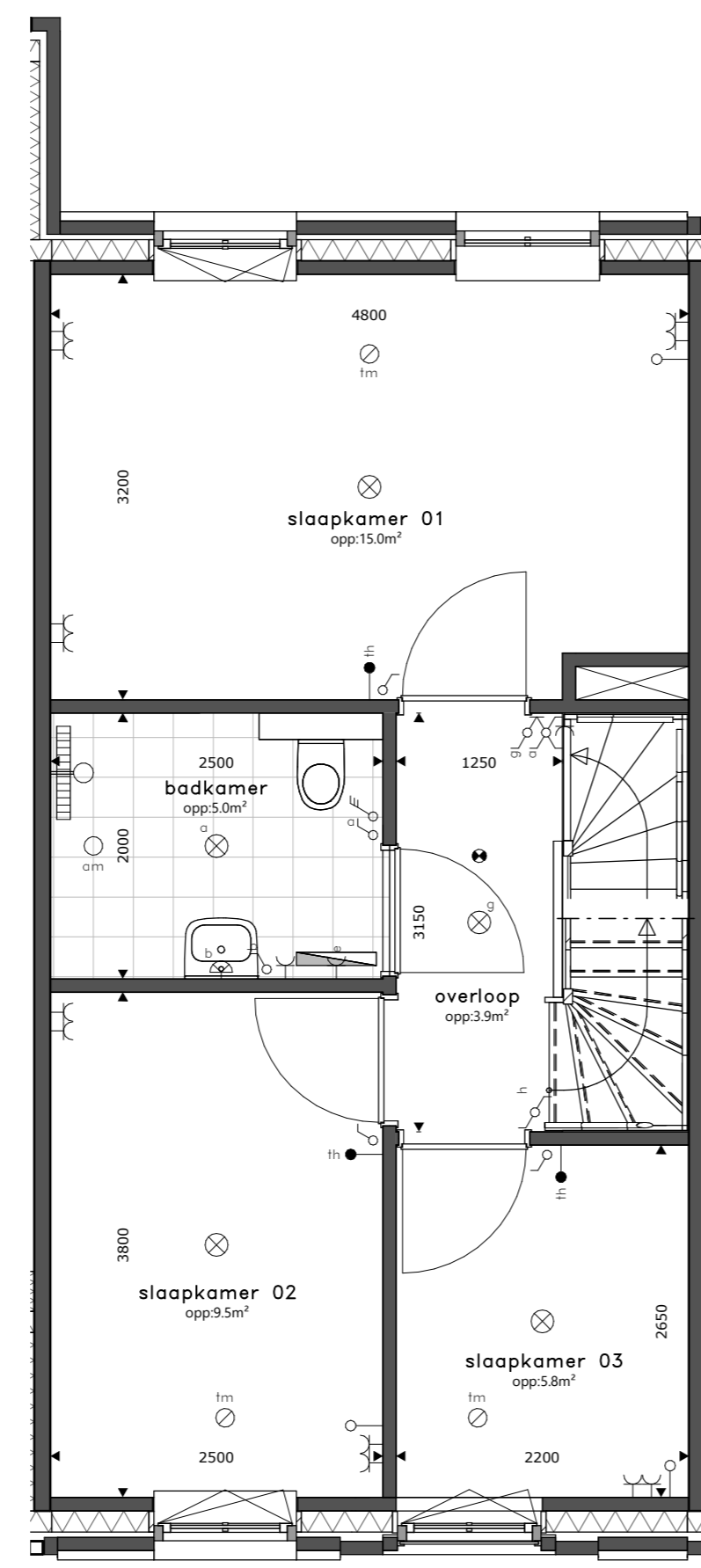


## ACHTERGEVEL

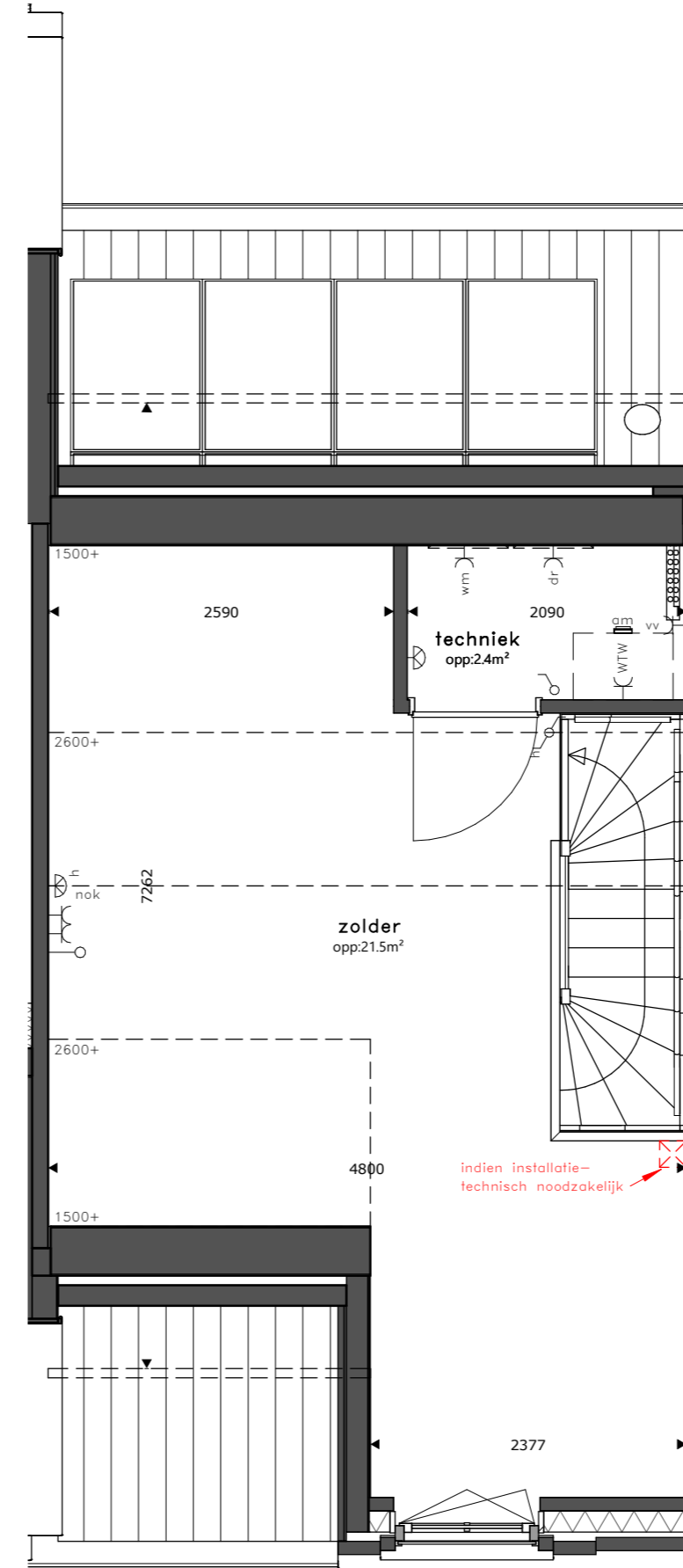
schaal 1:100



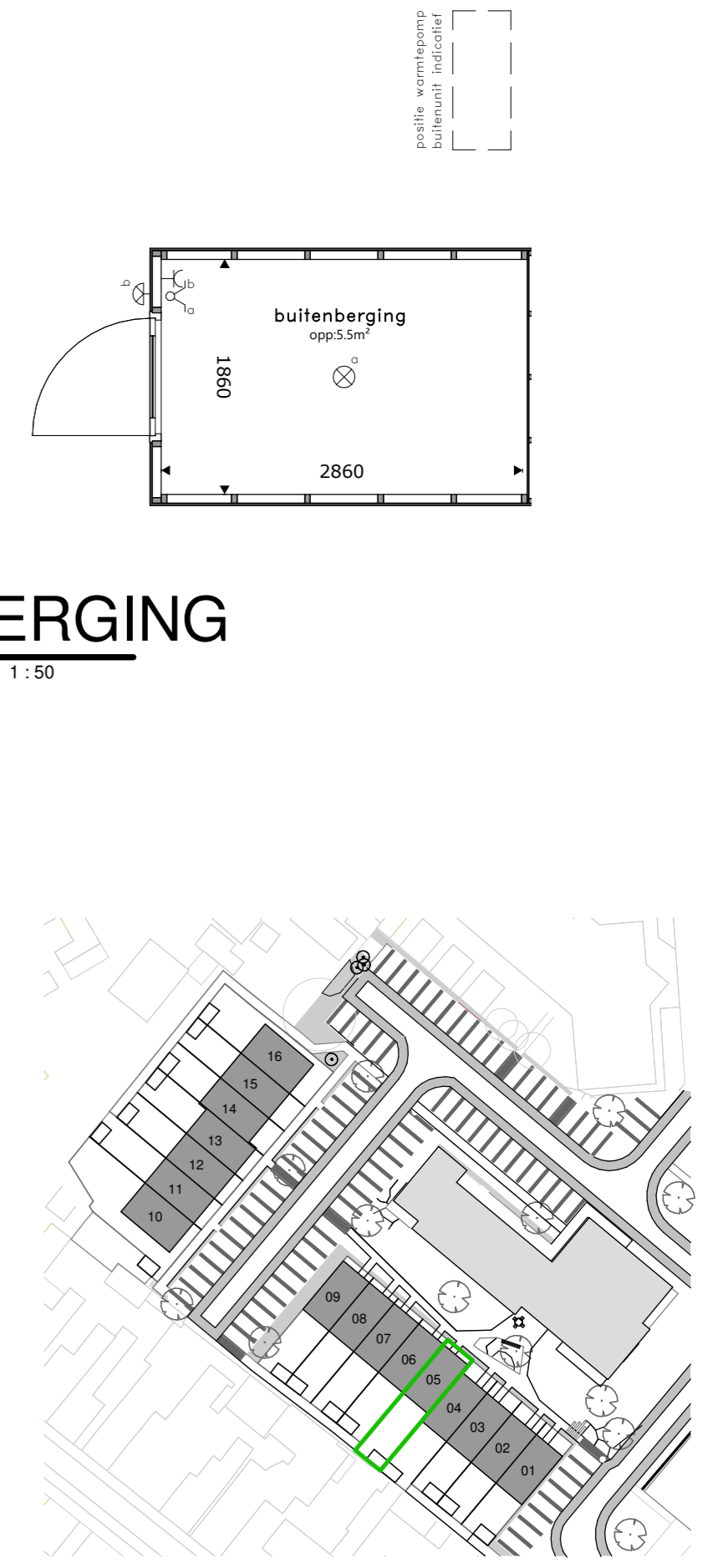
## BEGANE GROND



## 1E VERDIEPING



## 2E VERDIEPING



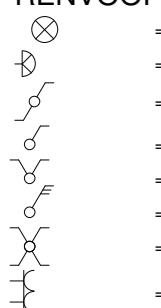
## BERGING

schaal 1:50

## SITUATIE

schaal 1:1000

### RENVOOI



- = wandcontactdoos enkel
- = aansluitpunt bedraad
- = losse leding
- = schel
- = bel
- = rookmelder op elektriciteitsnet
- = afvoerpunt mech. ventilatie
- = wand afvoerpunt mech. ventilatie
- = toevoerpunt mech. ventilatie

- = elektrische radiator (bijverwarming)
- kk = koekast
- ak = afzuigkap (recirculatie)
- vw = vaatwasmachine
- kt = kooktoestel
- mg = magnetron / oven
- ek = elektrisch kookplaat
- wm = wasmachine

- dr = droger
- th = thermostaat
- CO2 = CO2 meter ventilatiesysteem
- vw = verdeler vloerverwarming
- WTW = warmtepompinstallatie
- wtp = warmtepompinstallatie
- cal / UTP = keuze koper coax of UTP

- \* alle maten in millimeters
- \* kleine wijgingen voorbehouden
- \* aan maatvoering kunnen geen rechten worden ontleend
- \* onder de kap gemaatvoerd tot een vrije hoogte van 1500mm
- \* verwarmingselementen, keukenopstelling, rookmelders en pv panelen indicatief weergegeven (plaats en afmeting)
- \* aantal PV panelen volgens BENG berekening

Theresiakwartier EGW  
Raamsdonksveer

KAVEL 05  
TYPE C.01

BLAD v-105 SCHAAL 1:100 \ 1:50 DATUM 30-11-2022 REVISIE FORMAAT 594 x 841

30066\_P01\_A\_EG09\_01.rvt