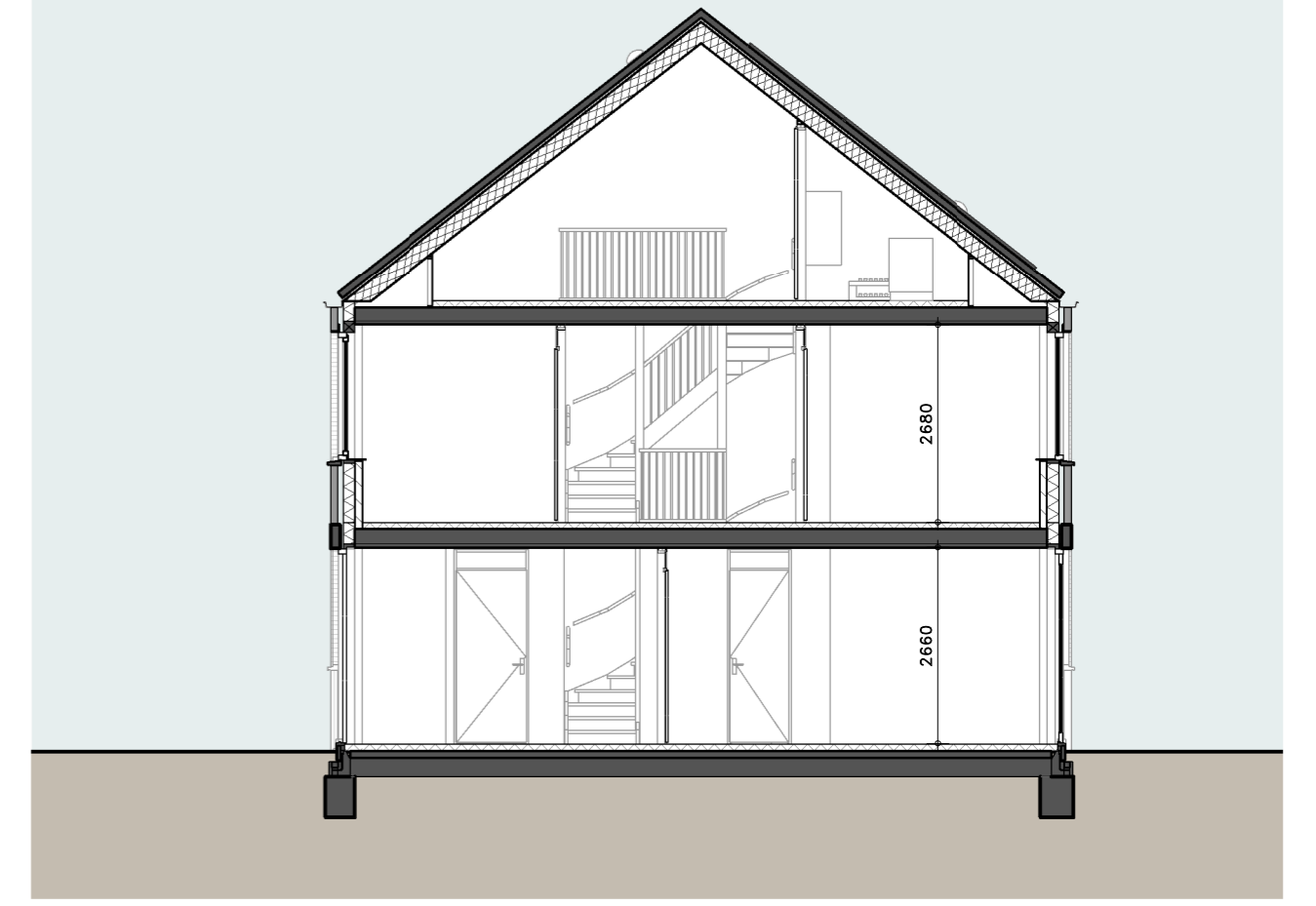




VOORGEVEL

schaal 1:100



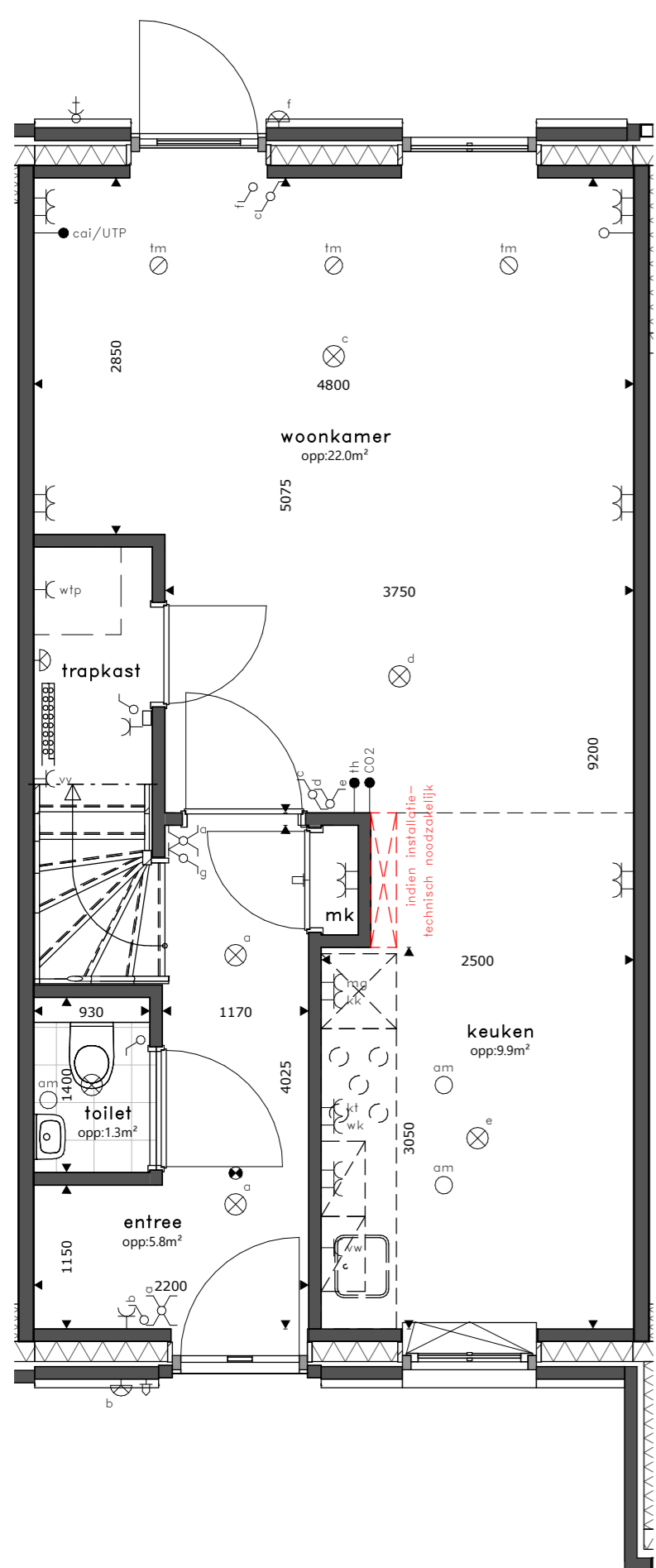
DOORSNEDE

schaal 1:100

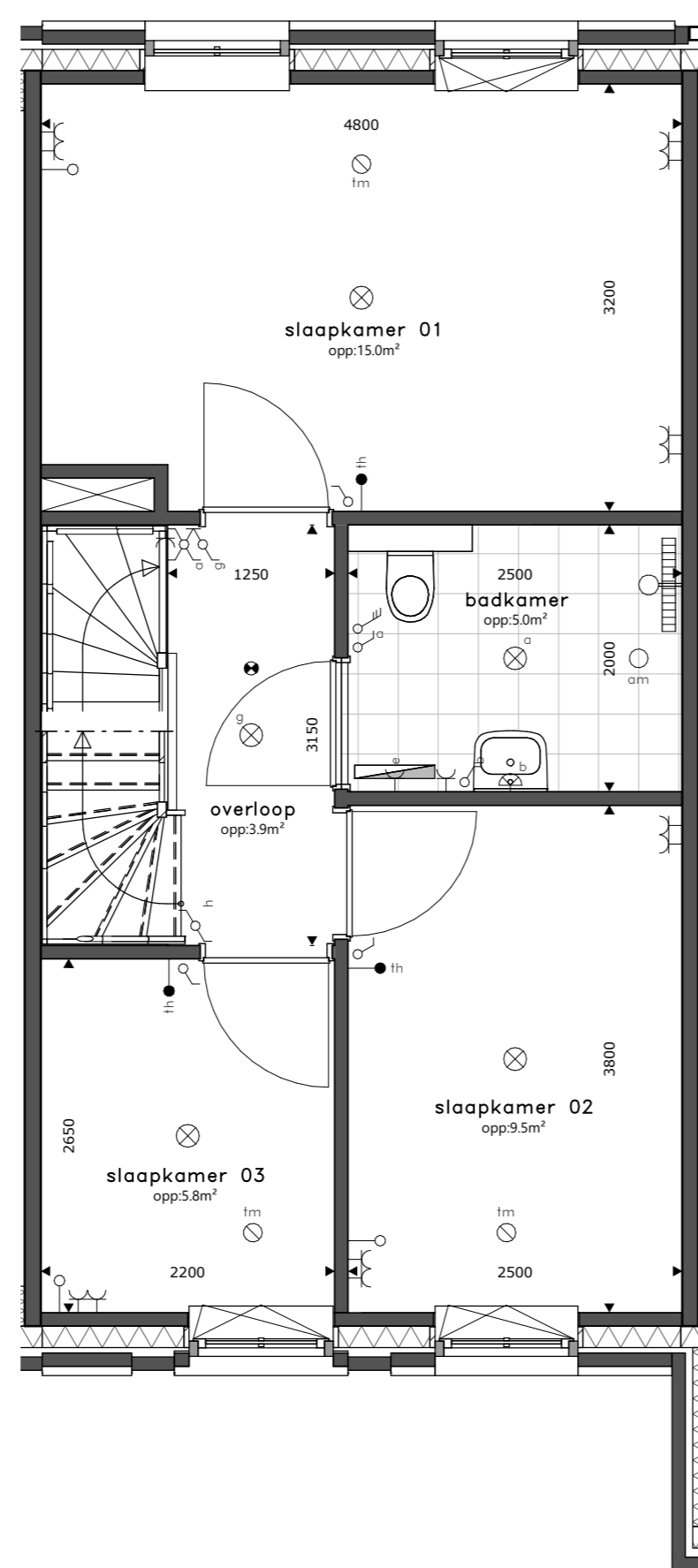


ACHTERGEVEL

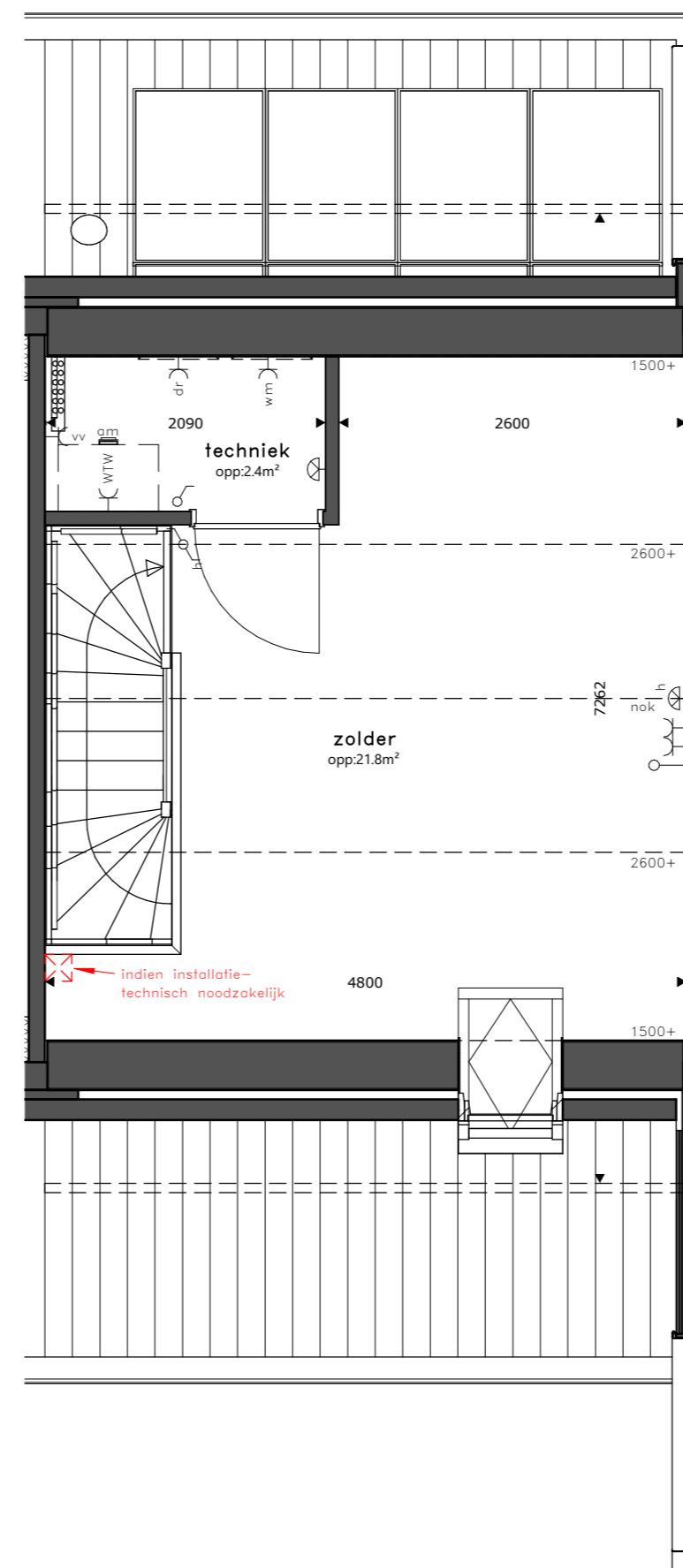
schaal 1:100



BEGANE GROND

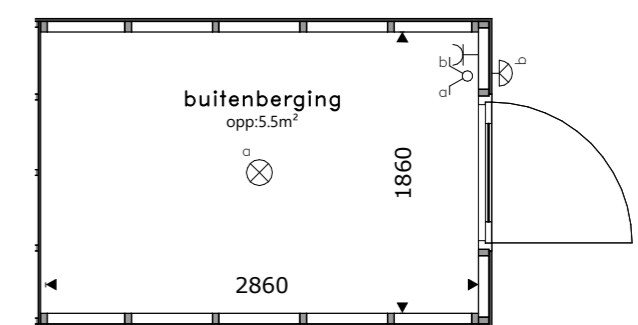


1E VERDIEPING



2E VERDIEPING

alle afmetingen in millimeters
indien installatie-technisch noodzakelijk



BERGING

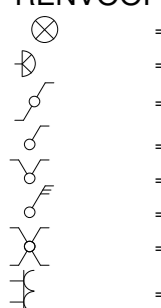
schaal 1:50



SITUATIE

schaal 1:1000

RENVOOI



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

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

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

* alle maten in millimeters
* kleine wijzigingen voorbehouden
* aan maatvoering kunnen geen rechten worden ontleend
* onder de kap gemaakt 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 04
TYPE C.01

BLAD v-104 SCHAAL 1:100 \ 1:50 DATUM 30-11-2022 REVISIE FORMAAT 594 x 841

30066_P01_A_EGWR_01.rvt