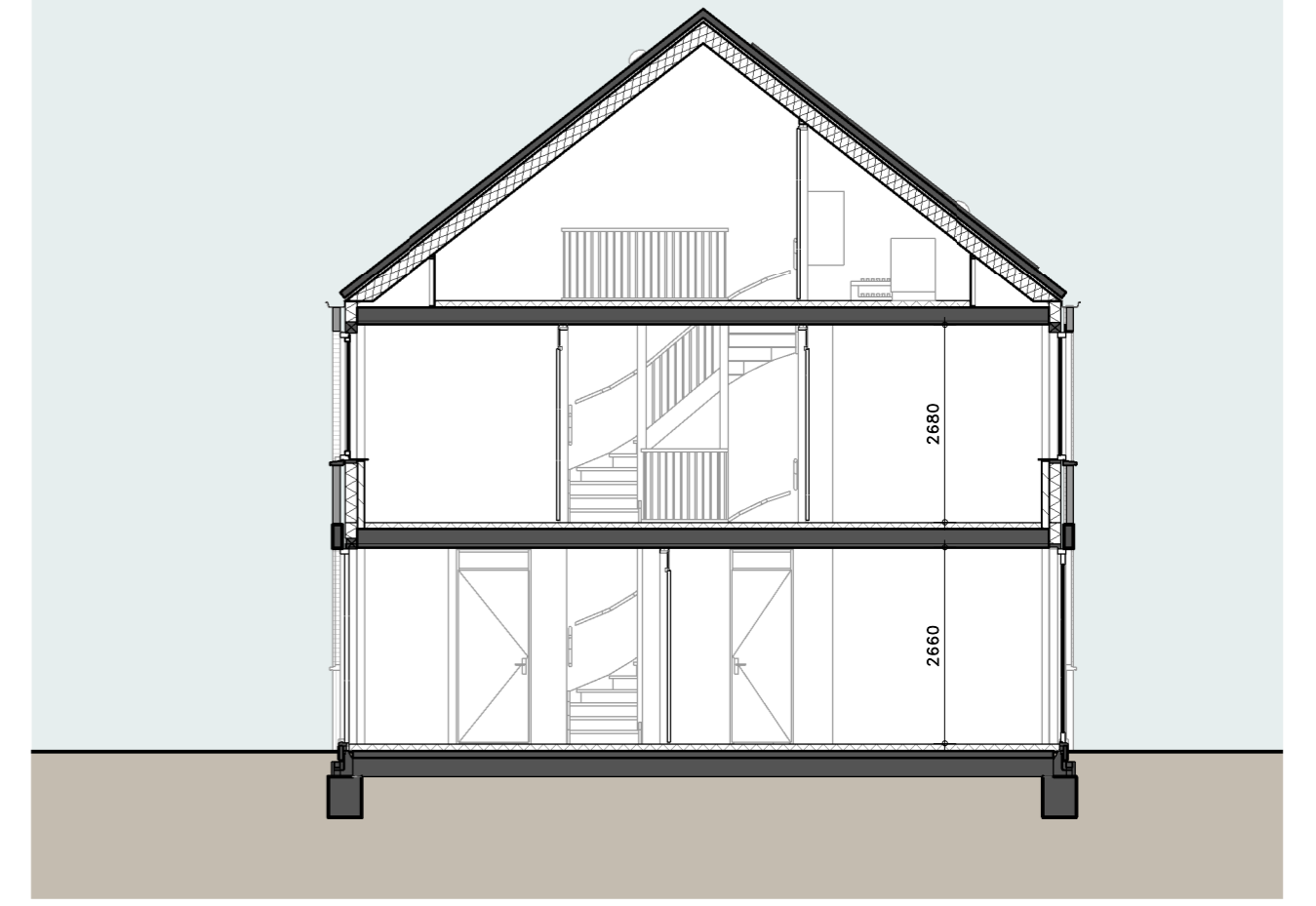




VOORGEVEL

schaal 1:100



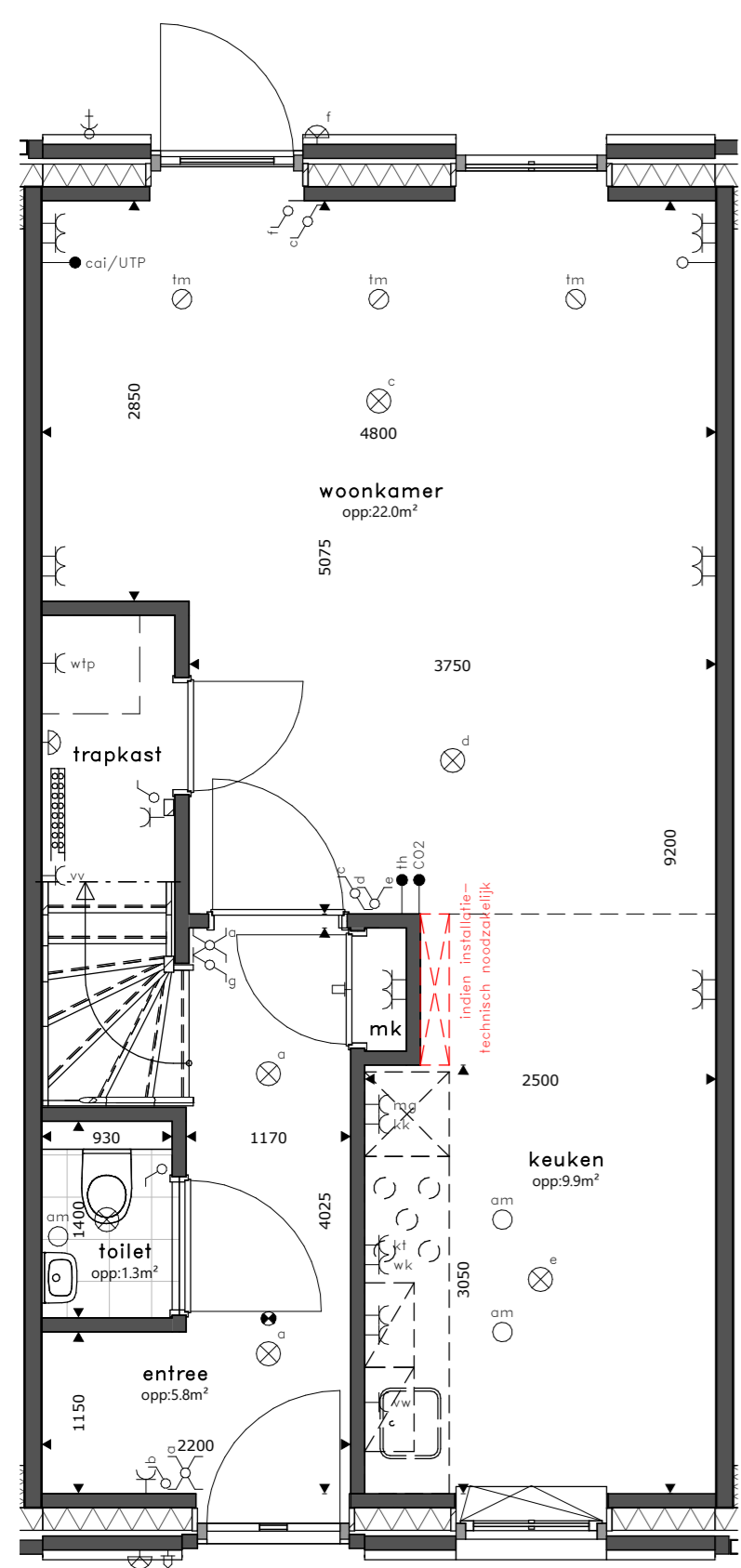
DOORSNEDE

schaal 1:100

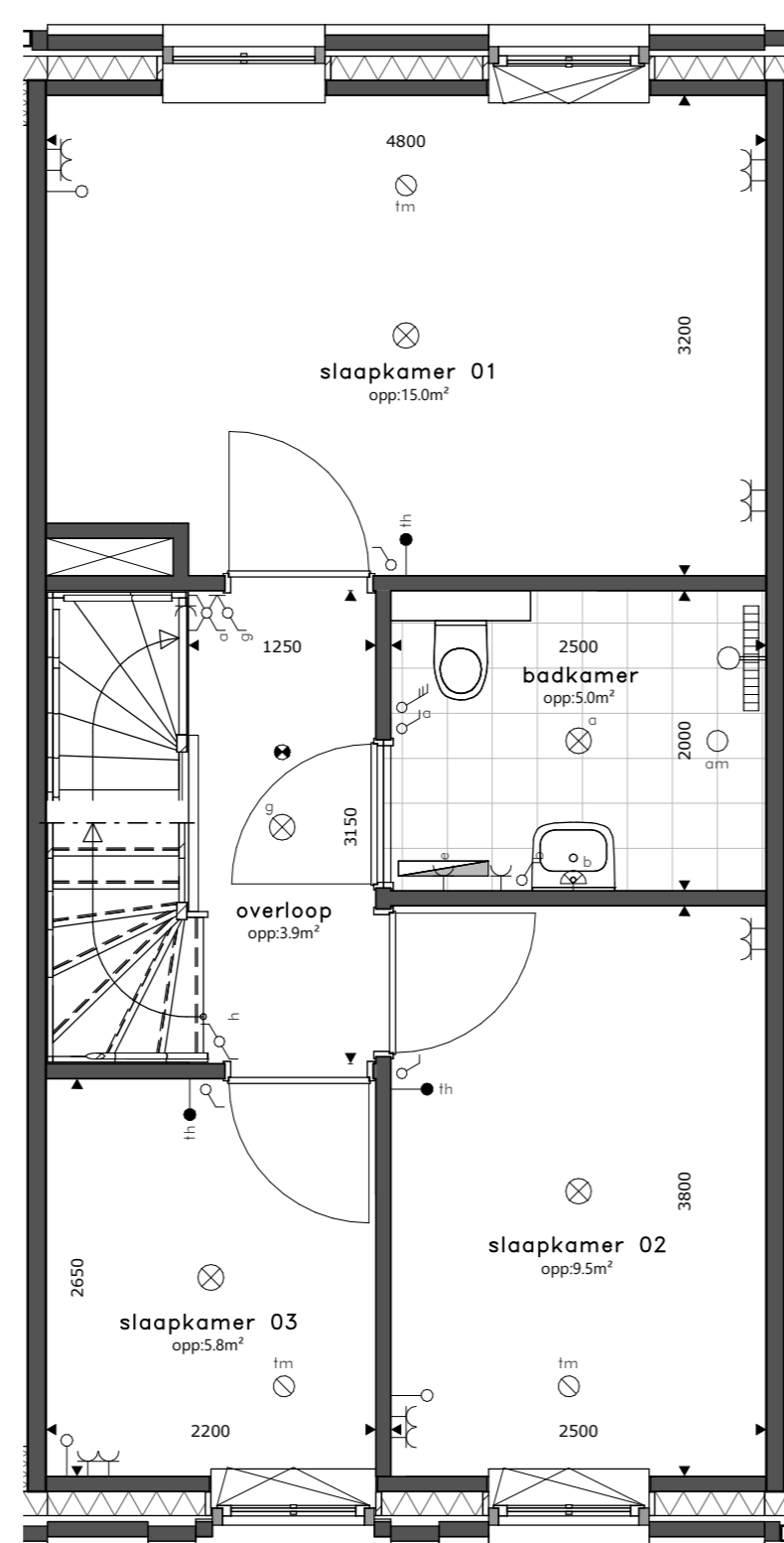


ACHTERGEVEL

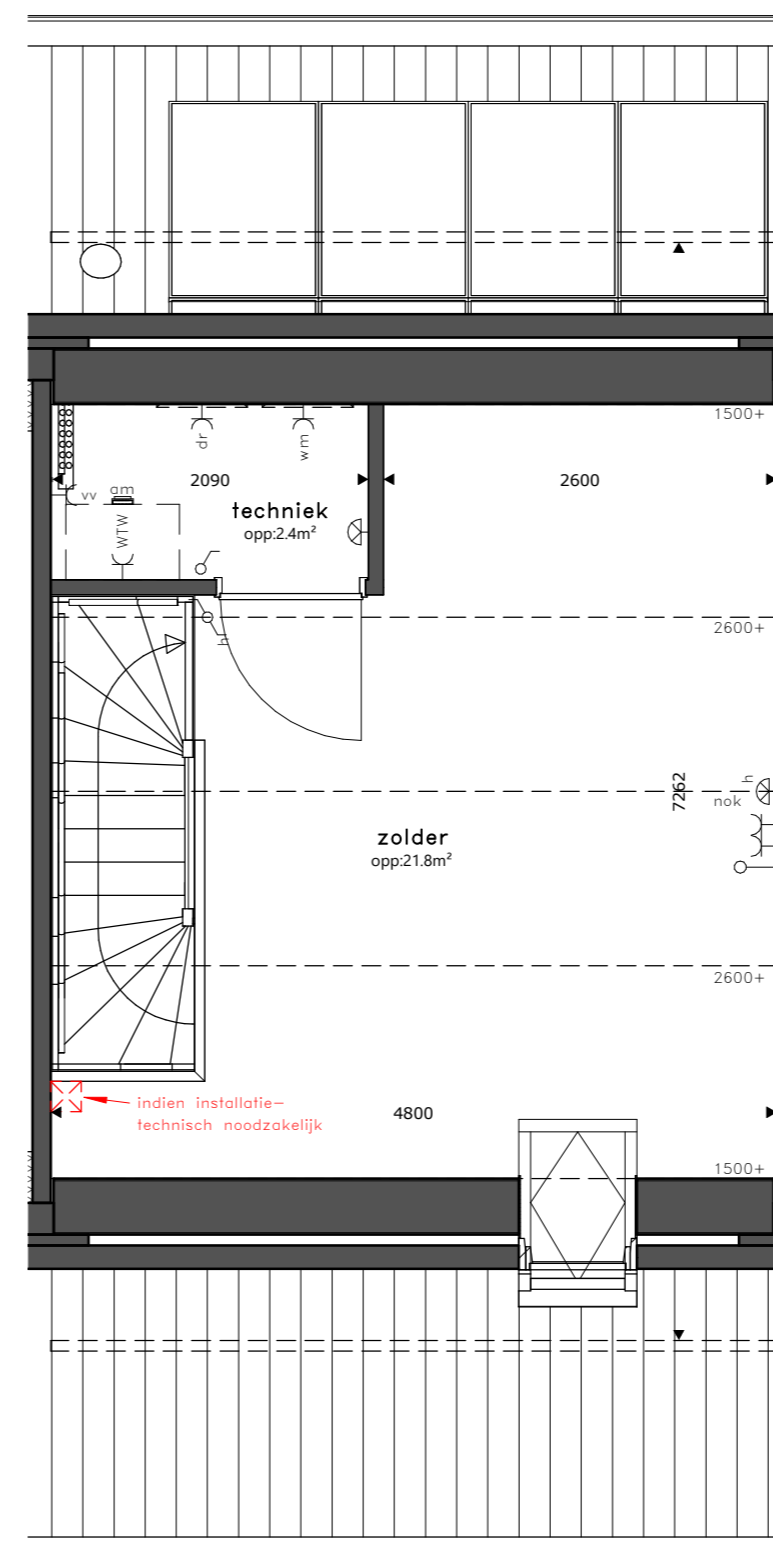
schaal 1:100



BEGANE GROND

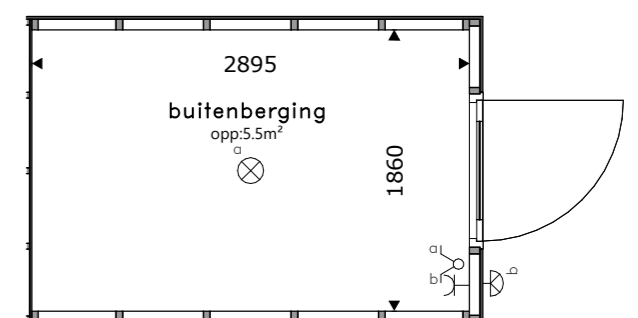


1E VERDIEPING



2E VERDIEPING

indien warmtepomp
buitenunit indicatief



BERGING

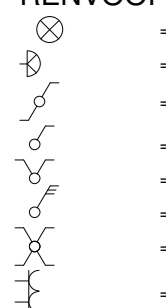
schaal 1:50



SITUATIE

schaal 1:1000

RENVOOI



—	= plafondchiptpunt	—	= wandcontactdoos enkel	—	= elektrische radiator (bijkverwarming)	dr	= droger
—	= wandlichtpunt	—	= aansluitpunt bedraad	kk	= koekest	th	= thermostaat
—	= schakelaar dubbelpolig	—	= losse leiding	ak	= afzuigkap (recirculatie)	CO2	= CO2 meter ventilatiesysteem
—	= schakelaar enkelpolig	—	= schel	vw	= vaatwasmachine	vv	= verdeler vloerverwarming
—	= gecombineerde schakelaar enkelpolig	—	= bel	kt	= kooktoestel	WTW	= warmterugwinning installatie
—	= bediening ventilatiesysteem	—	= rookmelder op elektriciteitsnet	mg	= magnetron / oven	wtp	= warmtepompinstallatie
—	= schakelaar kruis	—	= afvoerpunt mech. ventilatie	ek	= elektrisch kookplaat	cal / UTP	= keuze koper coax of UTP
—	= wandcontactdoos dubbel	—	= wand afvoerpunt mech. ventilatie	wm	= wasmachine		
		—	= toevoerpunt mech. ventilatie				

- * alle maten in millimeters
- * kleine wijzigingen 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 08

TYPE C.01

BLAD v-108 SCHAAL 1:100 \ 1:50 DATUM 30-11-2022 REVISIE FORMAAT 594 x 841

30066_P0_A_EGW_01.dwg