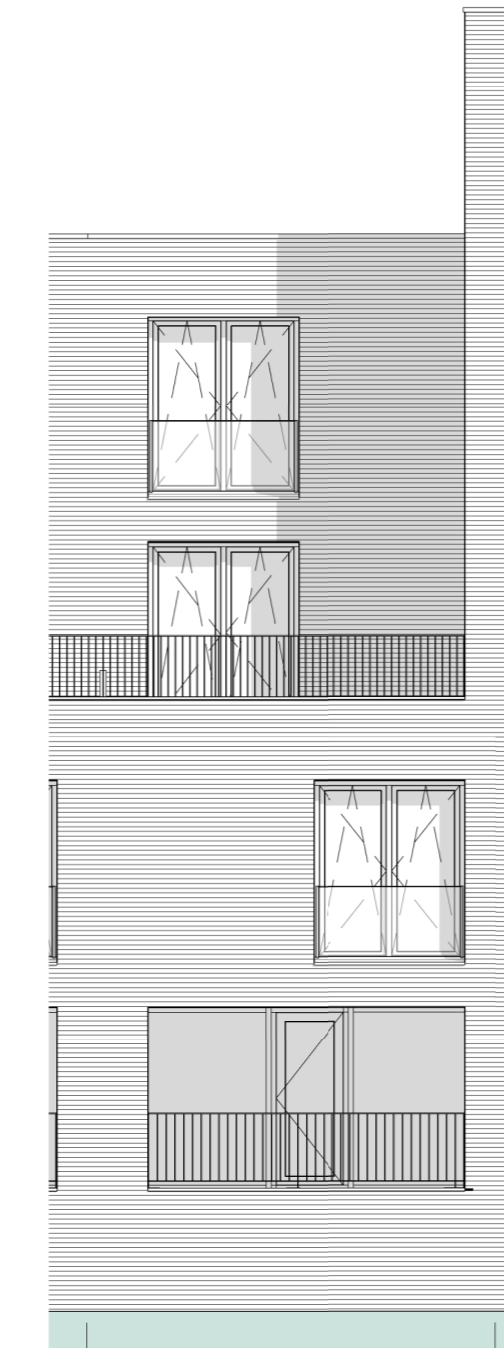
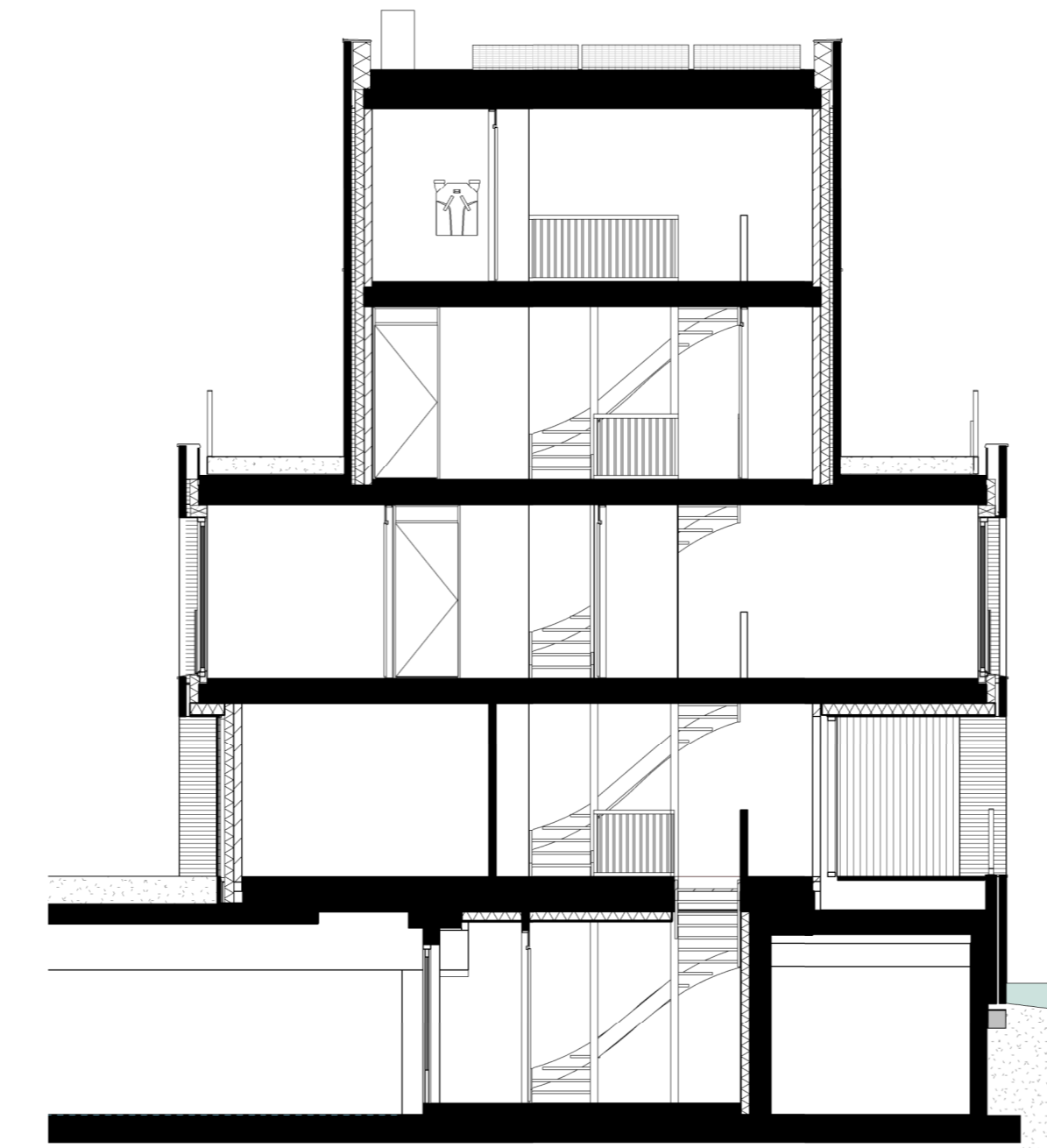




Voorgevel

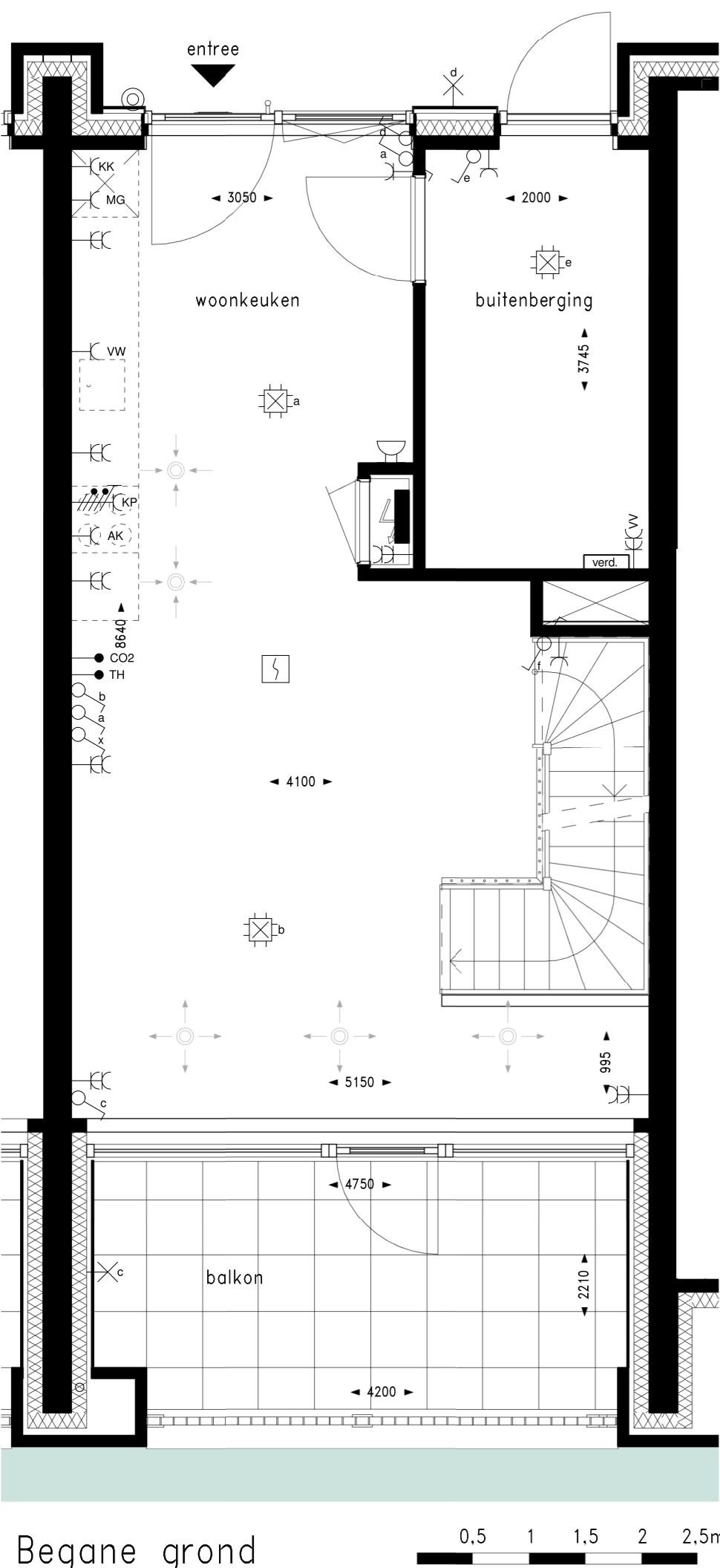


Achtergevel

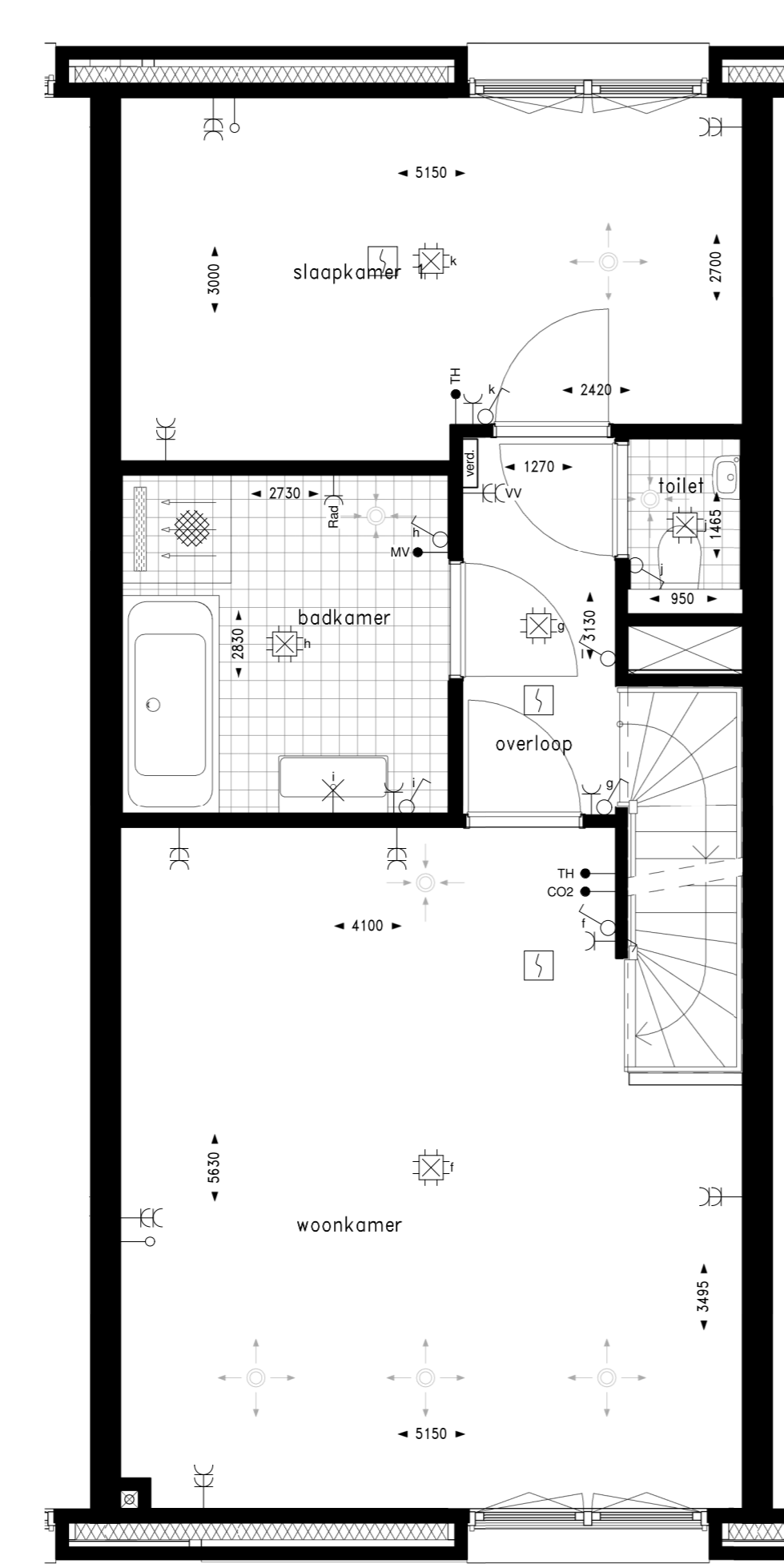


Doorsnede

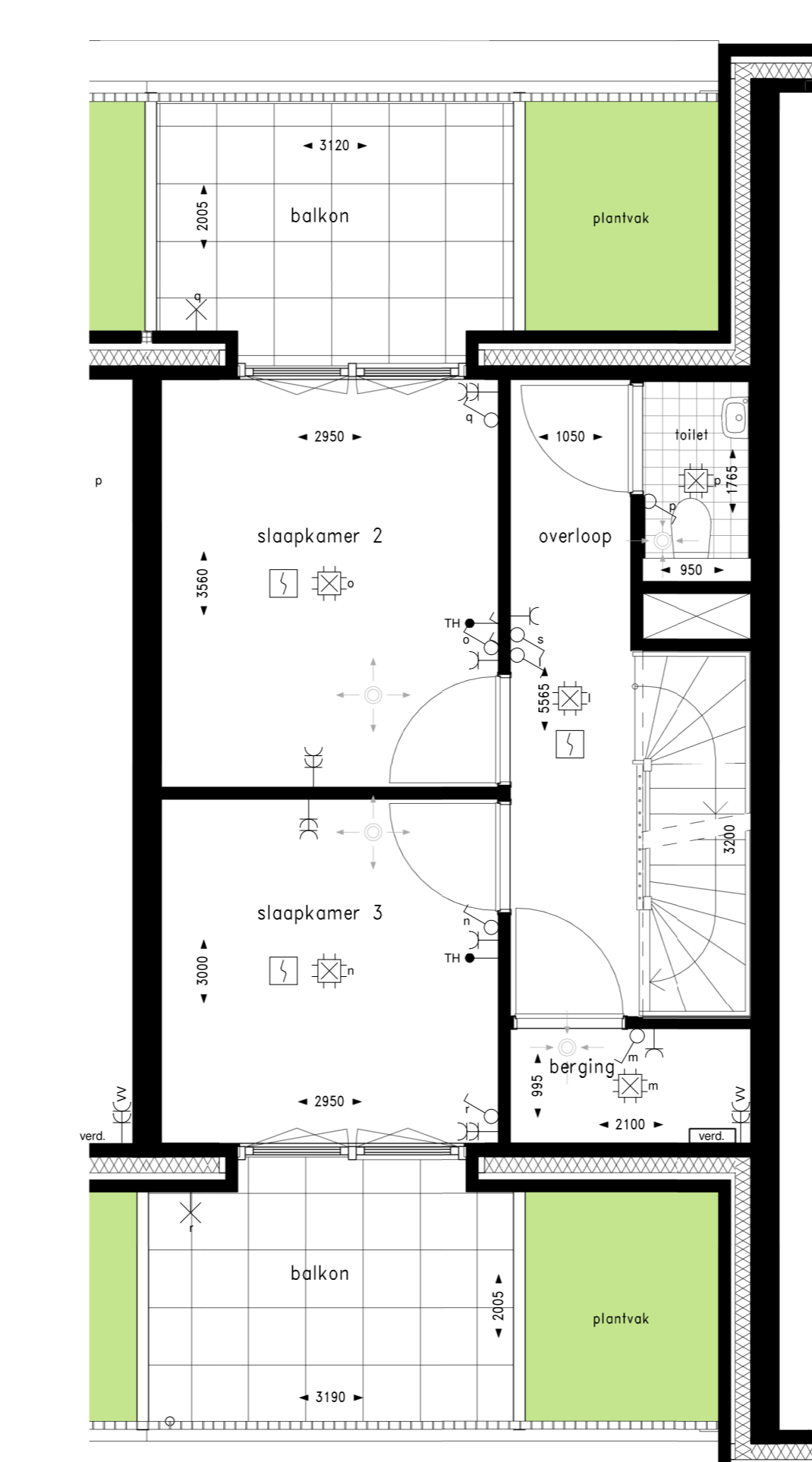
1 2 3 4 5m



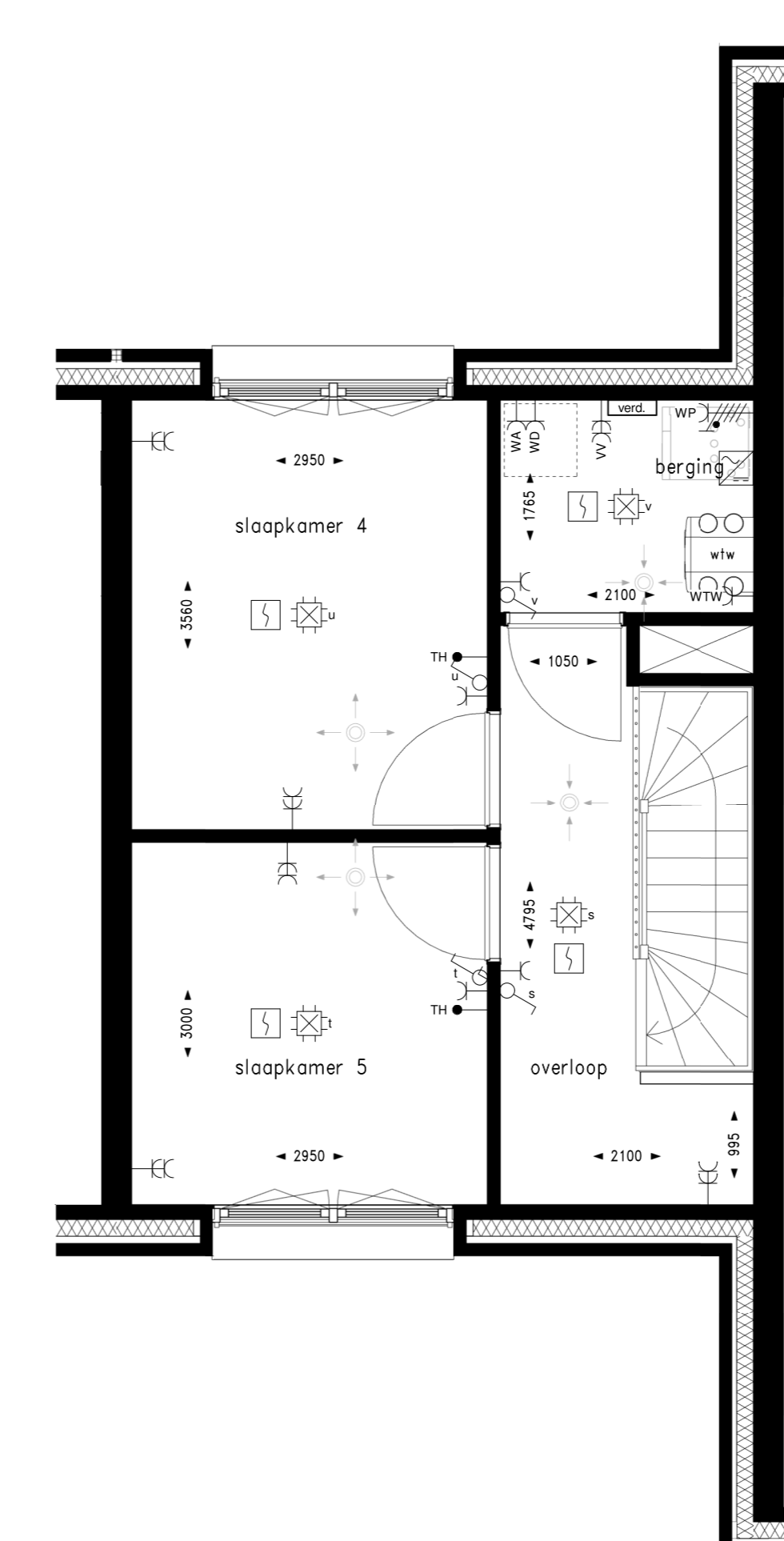
0,5 1 1,5 2 2,5m



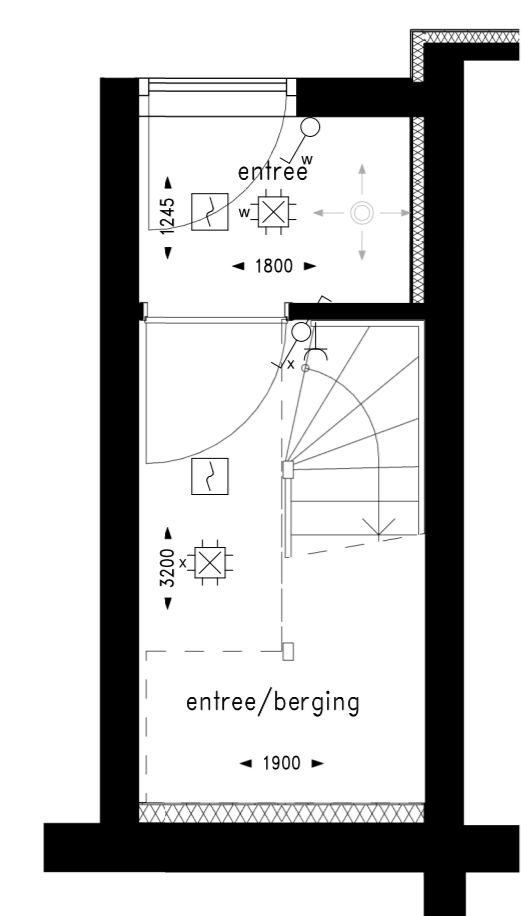
1e verdieping



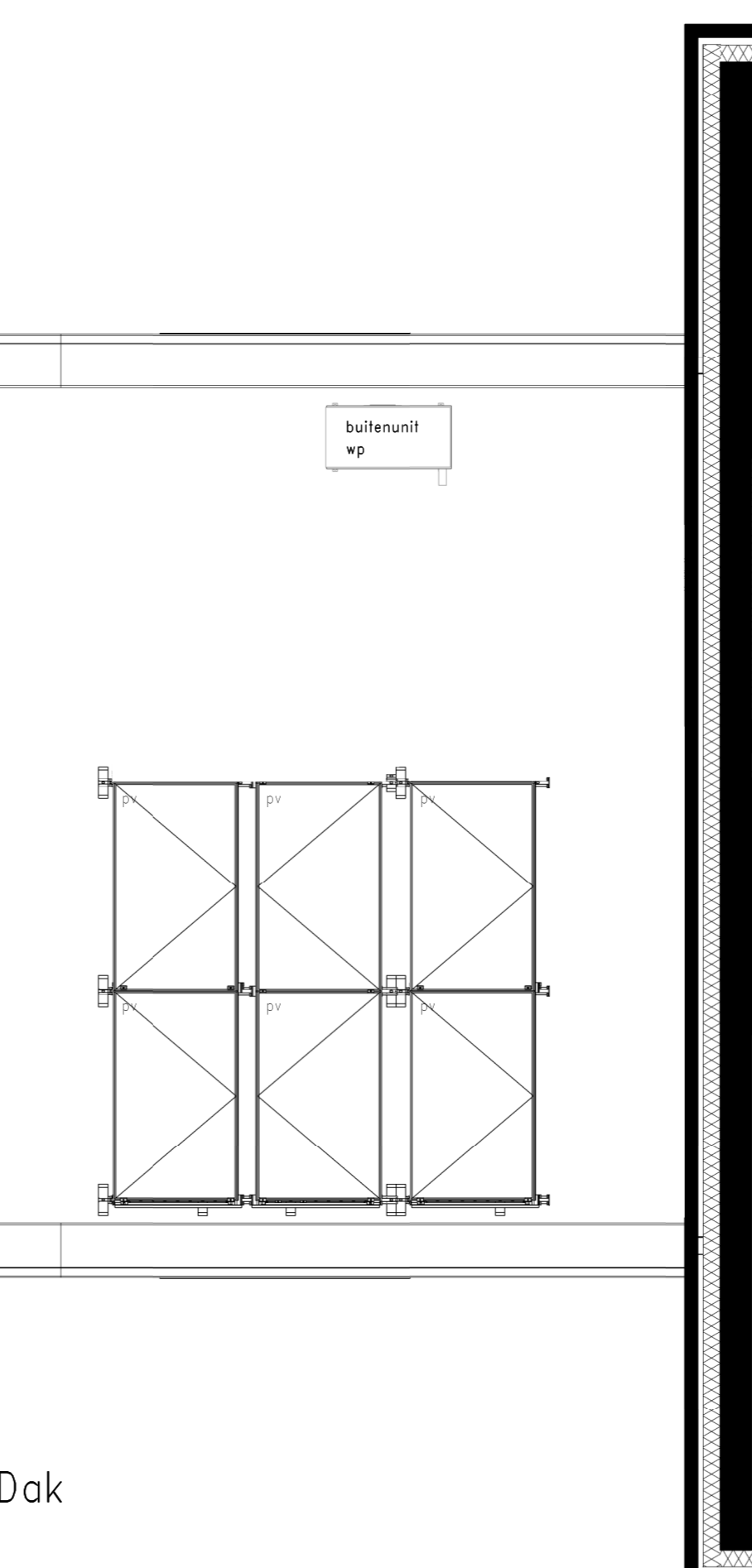
2e verdieping



3e verdieping



Kelder

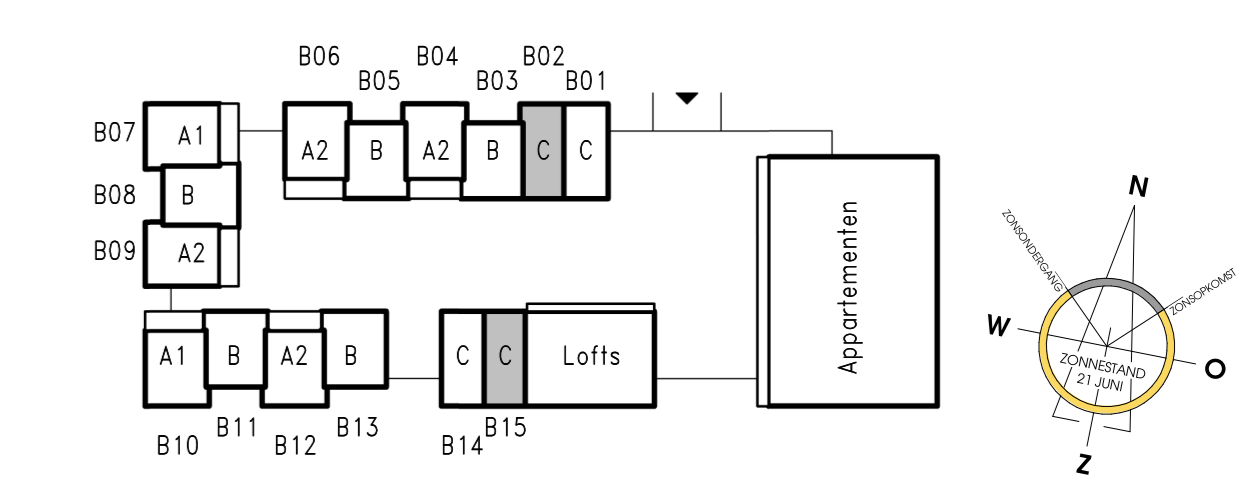


Dak

Renvoer afkortingen	Renvoer omschrijving
AK	Opstelplaats afgaskap
CO2	CO2-sensor
KK	Opstelplaats koekast
KP	Opstelplaats kookplaat
MG	Loze leiding t.b.v. opstelplaats magnetron
MV	Mechanische ventilatie
TH	Thermostaat
VV	Vloerverwarming
VW	Loze leiding t.b.v. opstelplaats vaatwasser
WA	Opstelplaats wasautomaat
WD	Opstelplaats wasdroger
WP	Warme pomp
WTW	WTW-unit

Renvoer symbolen	Omschrijving
W	Windcontactdoos, 1- en 2-voudig
Wd	Wandcontactdoos, 3-fase
A	Aansluitpunt, bedraad/onbedraad
R	Rookmelder
P	Plafondpunct
D	Wandpunct
S	Schakelaar
SS	Schakelaar, serie
SW	Schakelaar, wissel
I	Intercom
C	Schel
B	Beldrukker
A	Aardmat
V	Verdeekast
VV	Vloerverwarming verdeler
Ri	Rozet, inlaas
Rt	Rozet, retour

Waarschuwing: In de plattegronden zijn "deco" muren, ledingen en constructies aangegeven voor installateur. Elektra wordt conform gegenereerde installatie uitgevoerd. Aanstellen en plaatsen consulteringen / schakelaars indicatief, deze worden conform oppgegeven installateur uitgevoerd. Alle gekende ventielaten en rookmelders zijn indicatief. De installateur bepaalt de definitieve locaties en posities. Zoneregelanen indicatief, aantal panelen, positie en oriëntatie conform BENG-berekening.



StadsEiland, Zwolle

N
W
S
O

Z

PROJECTNR : 211199
DATUM : 25-09-2023
SCHAAL : 1:50
FORMAT : A0
TEKENINGNUMMER : VK-104