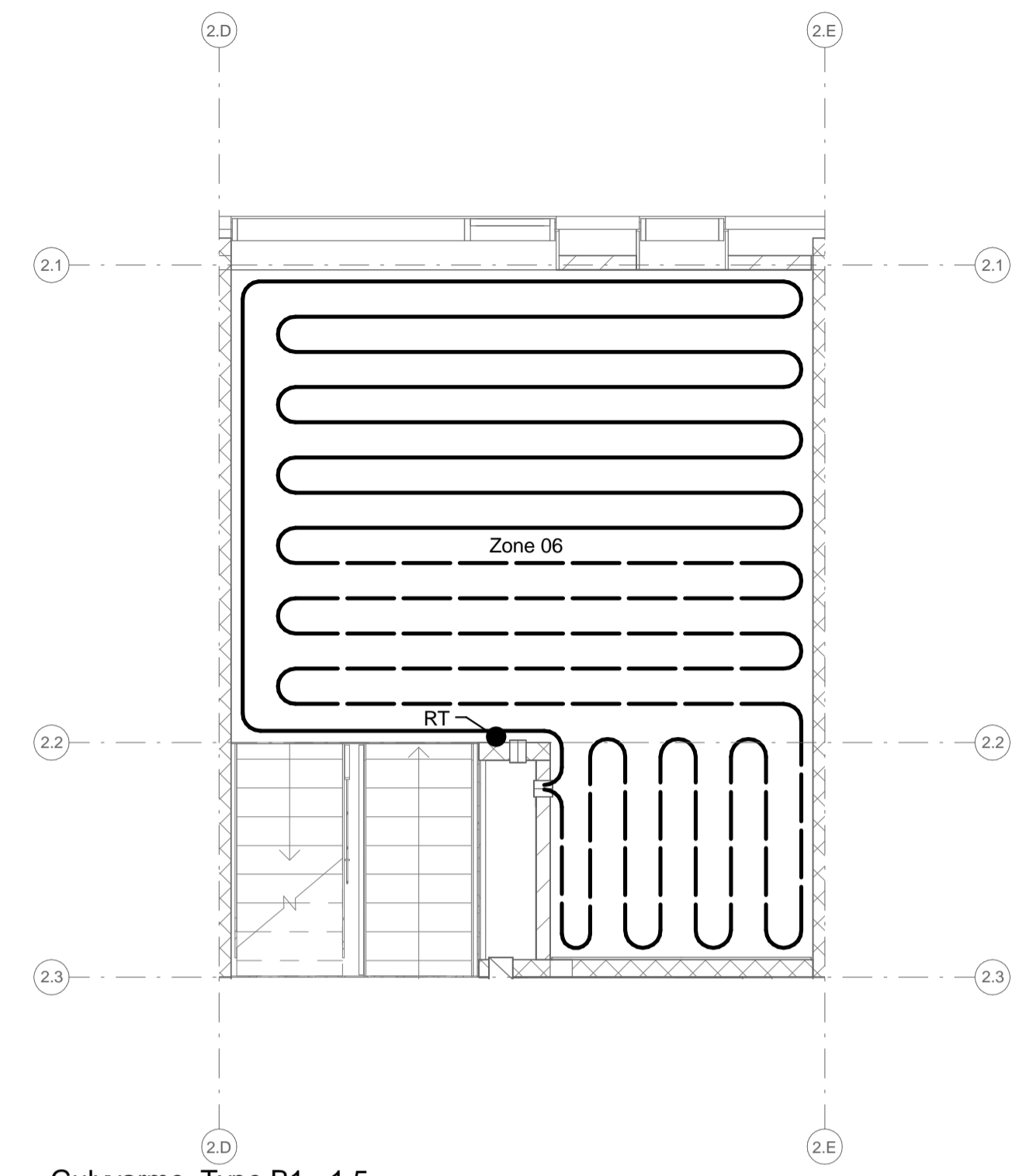
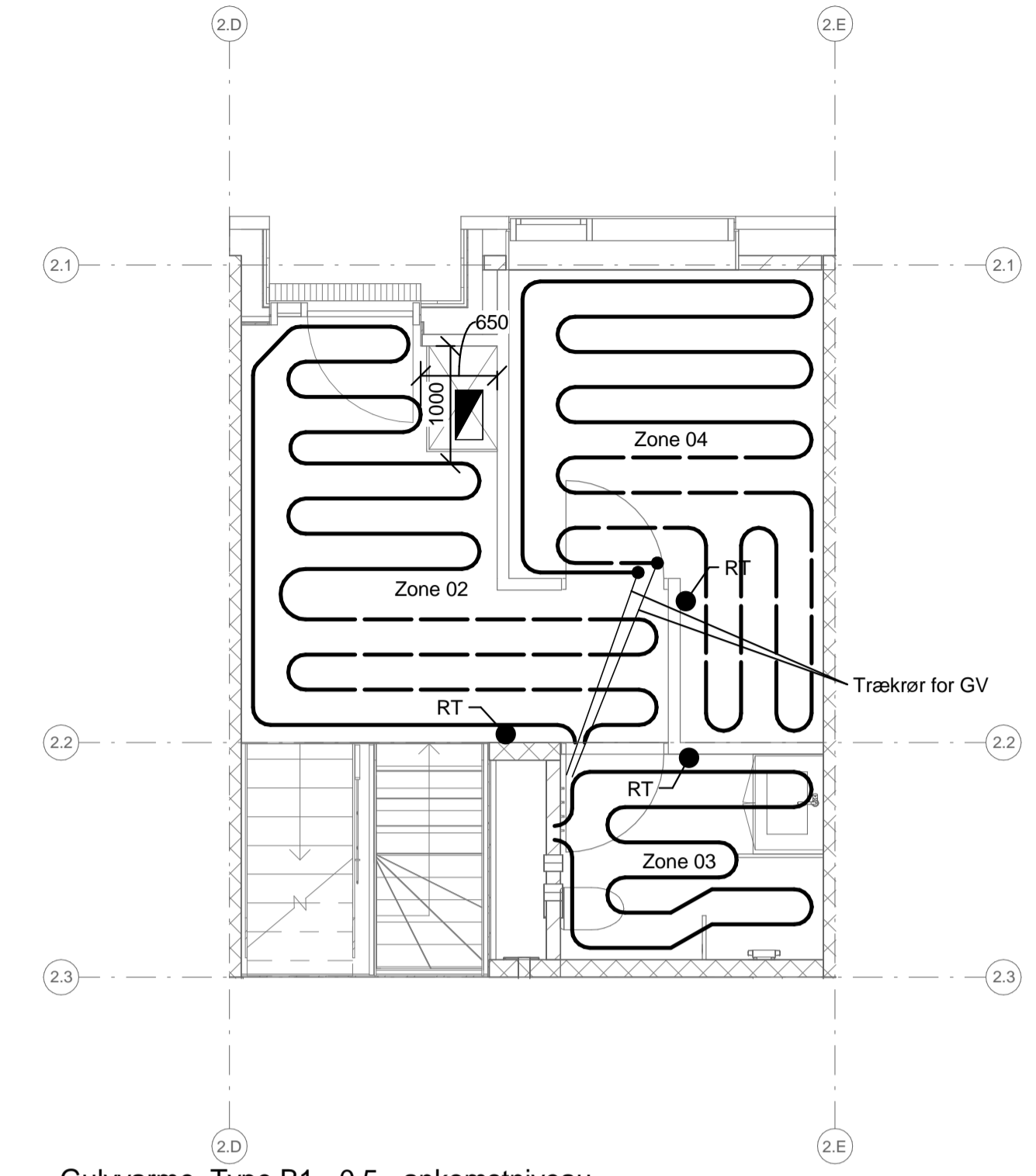


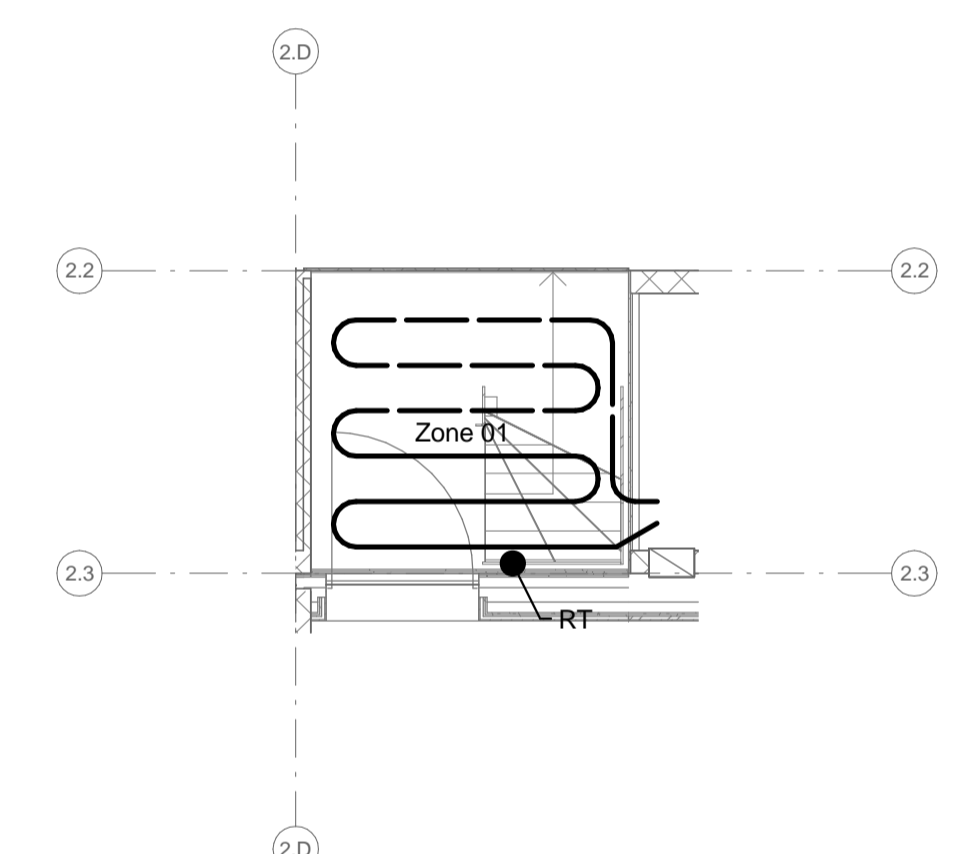
Gulvarme, Type B1 - 2.5
1:50



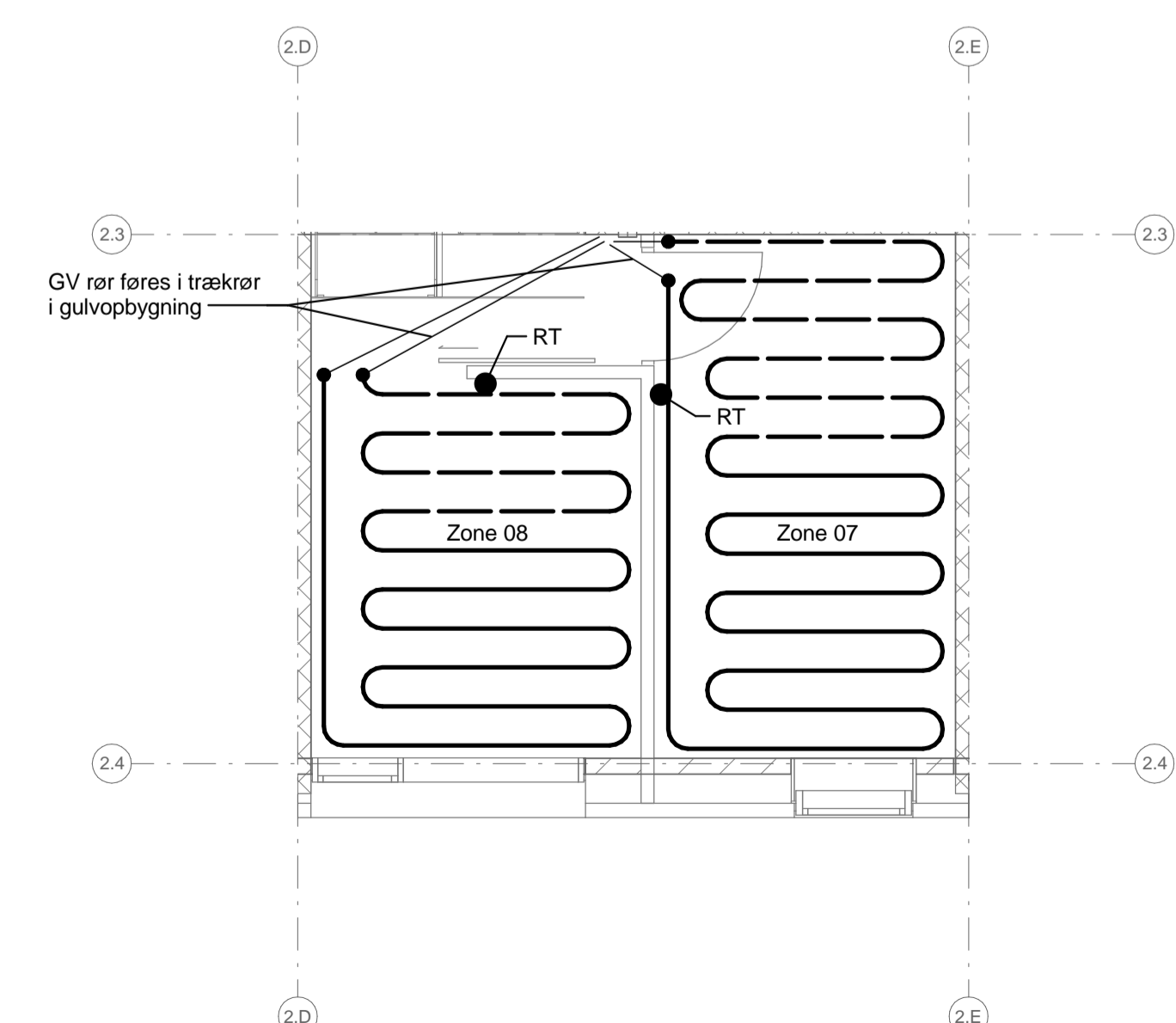
Gulvarme, Type B1 - 1.5
1:50



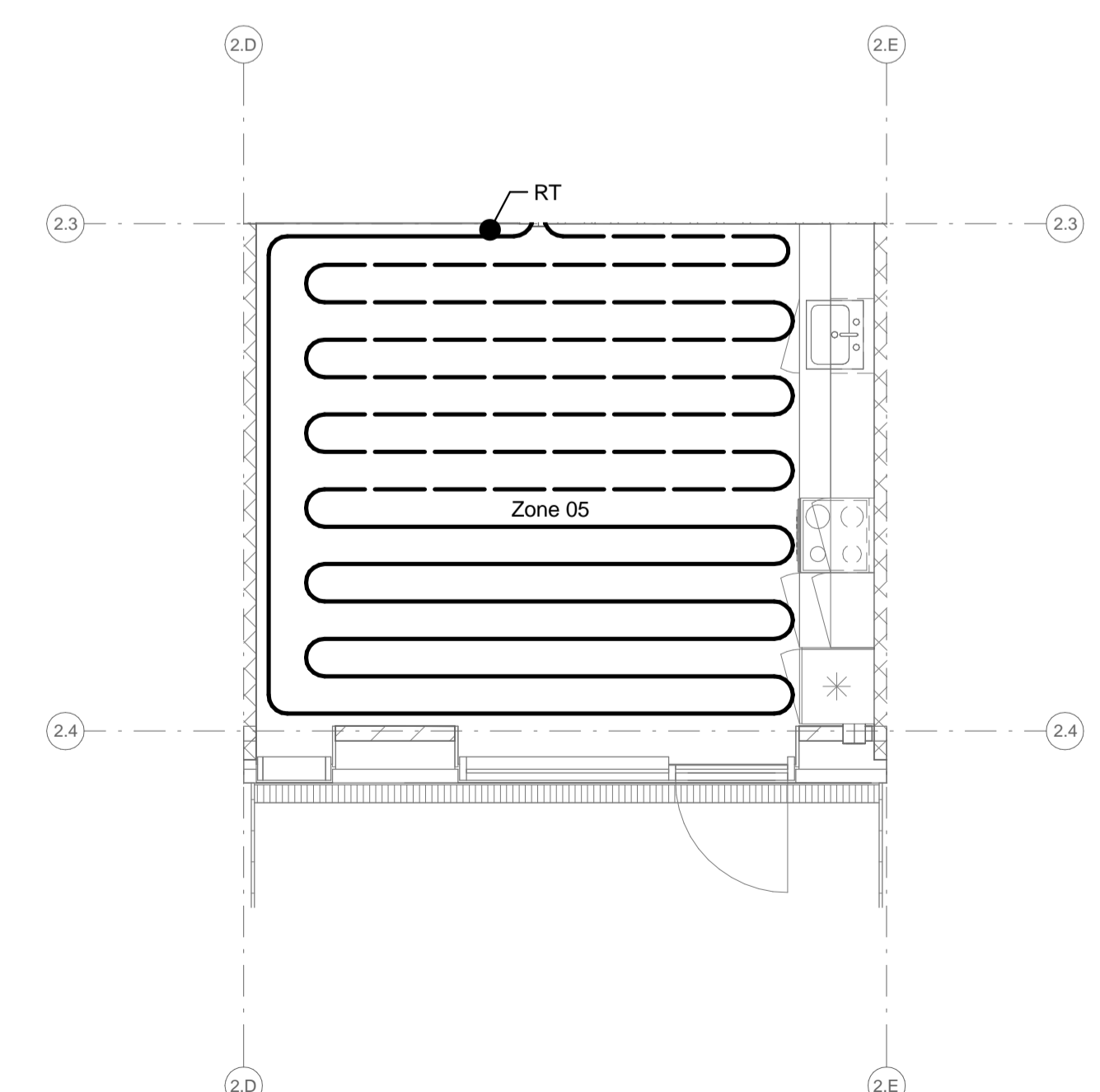
Gulvarme, Type B1 - 0.5 - ankomstniveau
1:50



Gulvarme, Type B1 - 0.0 - kælder
1:50



Gulvarme, Type B1 - 2.0
1:50



Gulvarme, Type B1 - 1.0 - haveniveau
1:50

SIGNATURER:

- _____ Gulvarmeslanger
- RT Rumregulator placeres 1,6m ofg.

BEMÆRKNINGER:

Trækrør for gulvvarme trækkes over huldeæk i isoleringslaget.
 Placering af trækrør se plantegning: Type A: V-A-X-1-110
 Type B1: V-B1-X-1-110
 Type B2: V-B2-X-1-110
 Type C: V-C-X-1-110

Placering af varmeslanger er vist som princip.
 Løsningsprincip i boder og værelser skal udformes som "paralelt" princip med skiftevis frem og retur.
 Varmeslanger skal lægges ud i nicher ved vinduespartier.

V-B1-X-1-150 A

revisjoner				
Rev.	Dato	Tegn.	Godk.	Tekst
A	2014-11-03	BRIAND MOE		Bemærkning tilføjet

BYHUSE PÅ ISLANDS BRYGG BYHUSE
 Matr. nr. 114, 115, 119, 148 & 179 Sagsnr.: 29900353
 Samt på del af nuværende vejareal matr. nr. 80a alle eksercerpladsen, København

Dato: 2014-09-26 tegnet af: BRIAND godk. af: MOE mål: 1:50 fase: Hovedprojekt
 omne: VVS-installationer
 Plan - Lejl. Type B1
 Gulvarme V-B1-X-1-150 A

BYGHERRE: NCC BOUG A/S	ØSTMARKEN 38	2860 SOEBORG	info@ncc.dk	TLF 3910 3700
INGENIØRER: NCC CONSTRUCTION A/S	ØSTMARKEN 38	2860 SOEBORG	info@ncc.dk	TLF 3910 3910
ARKITEKTER: TEGNESTUEN VANDKUNSTEN A/S	KRUDTLØBSVEJ 14	1439 KOBENHAVN K	vandkunst@vandkunst.dk	TLF 3254 2111
LANDSKAB: TEGNESTUEN VANDKUNSTEN A/S	KRUDTLØBSVEJ 14	1439 KOBENHAVN K	vandkunst@vandkunst.dk	TLF 3254 2111