

CTC GSi-12

Aktivera dokument

Inbyggda funktioner

Buffert "knäpptank"

Buffert "volymhöjare"

*Värmesystem 2

*Frikyla

EVK

Diffempladdning

* Kan bara välja en av dessa.

Kräver expansionskort.

VVC

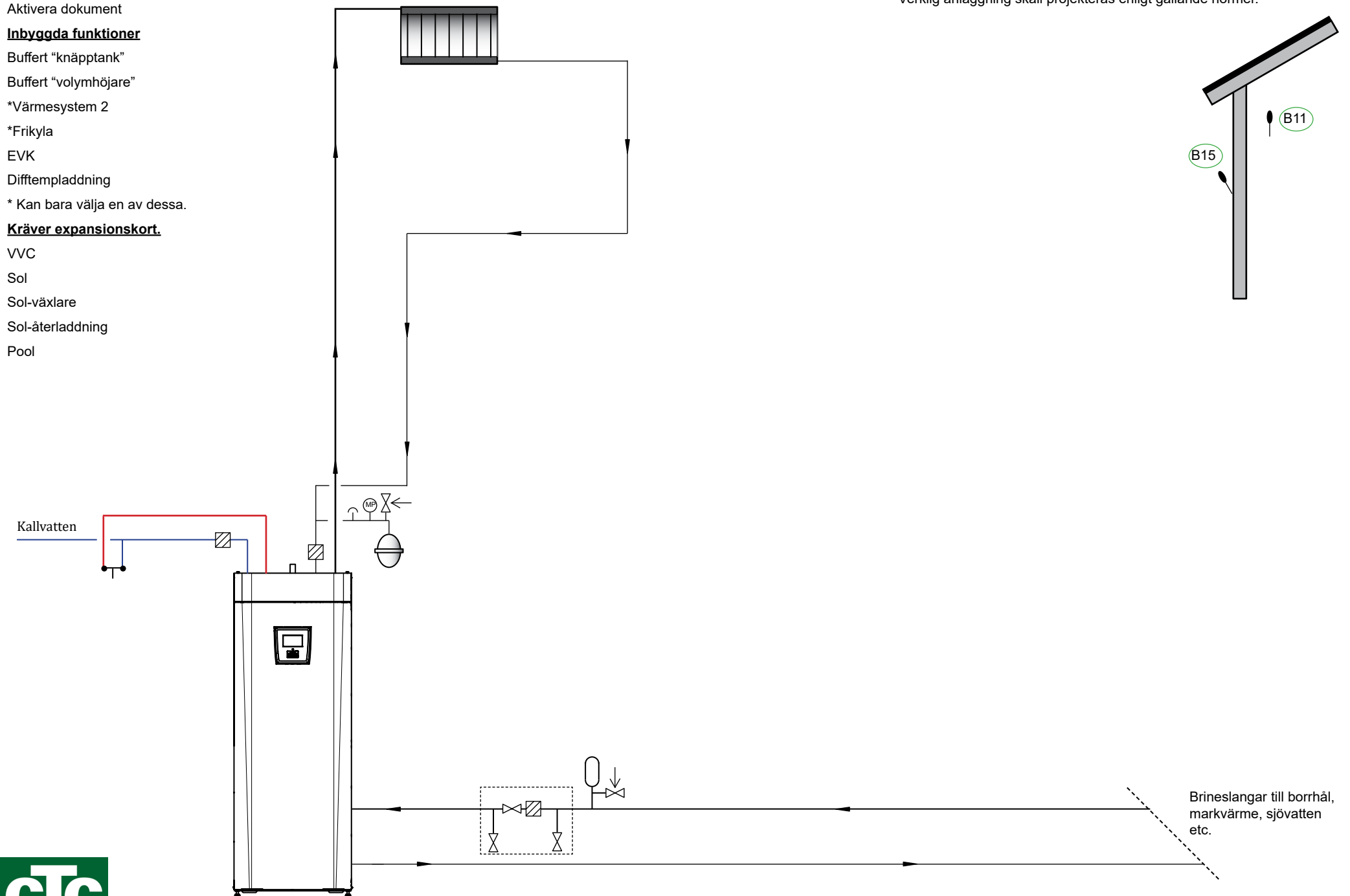
Sol

Sol-växlare

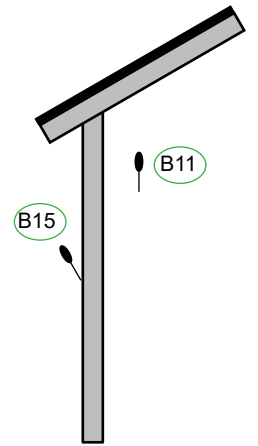
Sol-återladdning

Pool

Kallvatten



OBS! Detta är ett principschema.
Verklig anläggning skall projekteras enligt gällande normer.



Brineslangar till borrhål,
markvärme, sjövattnen
etc.

Komponentförteckning

B2	Framledningsgivare 2
B7	Returgivare (endast vid EVK)
B11	Rumsgivare 1
B12	Rumsgivare 2
B15	Utegivare
B30	Solpanelsgivare in
B31	Solpanelsgivare ut
B46	Givare diff.templaddningstank
B47	Givare extern värmekälla (EVK)
B50	Givare pool
G1	Cirkulationspump värmesystem 1
G2	Cirkulationspump värmesystem 2 alt. frikyla
G30	Cirkulationspump sol
G31	Cirkulationspump sol med växlare
G32	Cirkulationspump sol med återladdning
G40	Cirkulationspump VVC
G46	Cirkulationspump difftempladdning
G51	Cirkulationspump pool
Y2	Shunt värmesystem 2 alt. frikyla
Y31	Växelventil sol - återladdning
Y41	Shunt extern värmekälla (EVK)
Y47	Magnetventil (stänger vid strömlöst)
Y48	Klaffbackventil
Y50	Växelventil pool