

# CTC GSi / Objekt:

Aktivera dokument

## Inbyggda funktioner

Buffert "knäpptank"

Buffert "volymhöjare"

\*Värmesystem 2

\*Frikyla 1

\*Frikyla 2

\*Frikyla 3

EVK

Difftempladdning

\* Kan bara välja en av dessa.

## Kräver expansionskort.

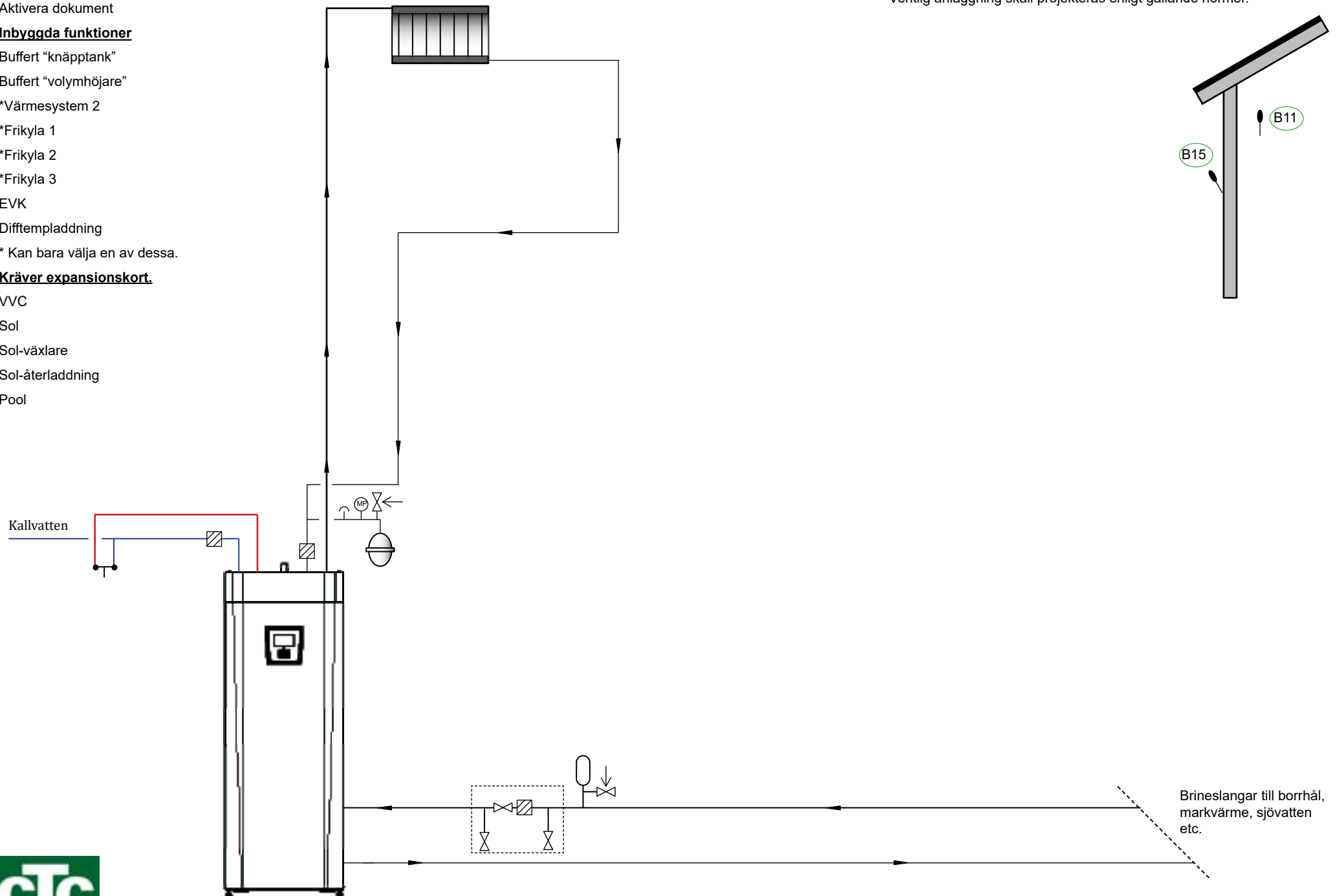
VVC

Sol

Sol-växlare

Sol-återladdning

Pool



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



# 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