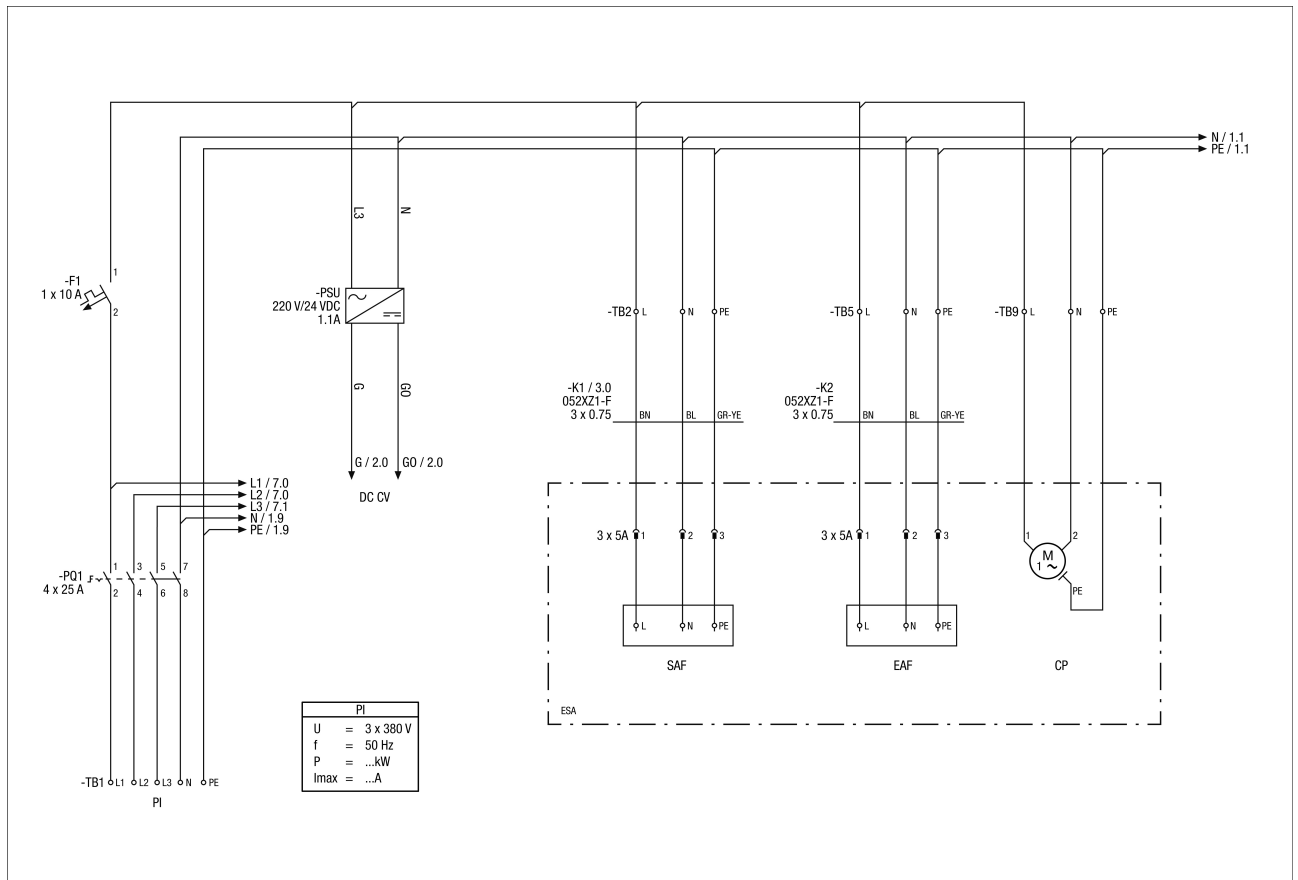




- ESA – Külső kezelőpanel
- FV 1 – Szűrő 1 szennyezett
- FV 2 – Szűrő 2 szennyezett
- R/St/Sto – Távvezérlés / Indítás / Leállítás
- RM – Füstérzékelő
- FA – Tűzjelzés
- BK – Bypass csappantyú
- ext – Külső
- disp – Kijelző
- KA – Csappantyúhajtás
- SS – Rendszerállapot
- GA – Általános riasztás
- AK – Külső levegő csappantyú
- o – Opcionális
- ABK – Elszívó csappantyú
- AT – Külső levegő hőmérséklet
- RT – Elszívott levegő hőmérséklet
- ZT – Befűjt levegő hőmérséklet
- ABT – Kimenő levegő hőmérséklet
- TPW – Lemez hőcserélő hőmérséklete
- FT – Térfogatáram-érzékelő
- T – Szenzor
- P1 – 1. csatlakozás
- P2 – 2. csatlakozás

**Fő tápellátás**

PI – Tápellátás

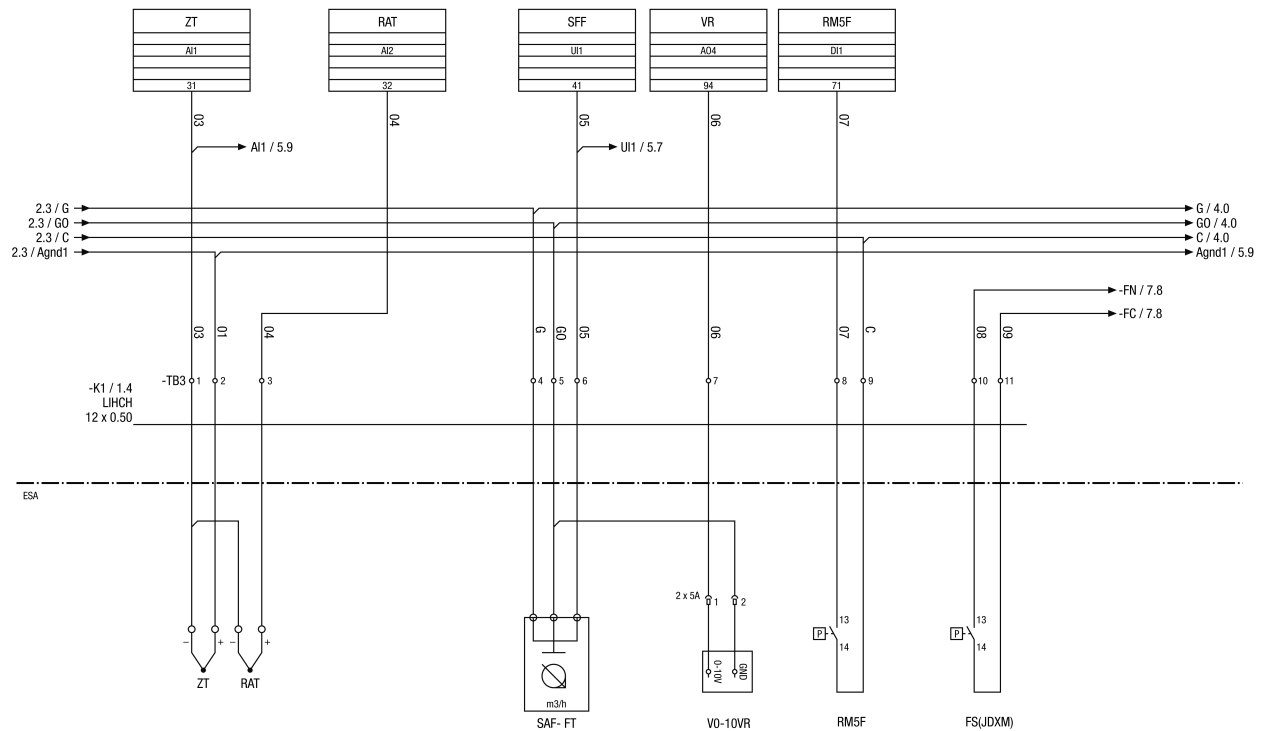
DC – CV vezérlőfeszültség

SAF – Befúvó ventilátor

EAF – Elszívó ventilátor

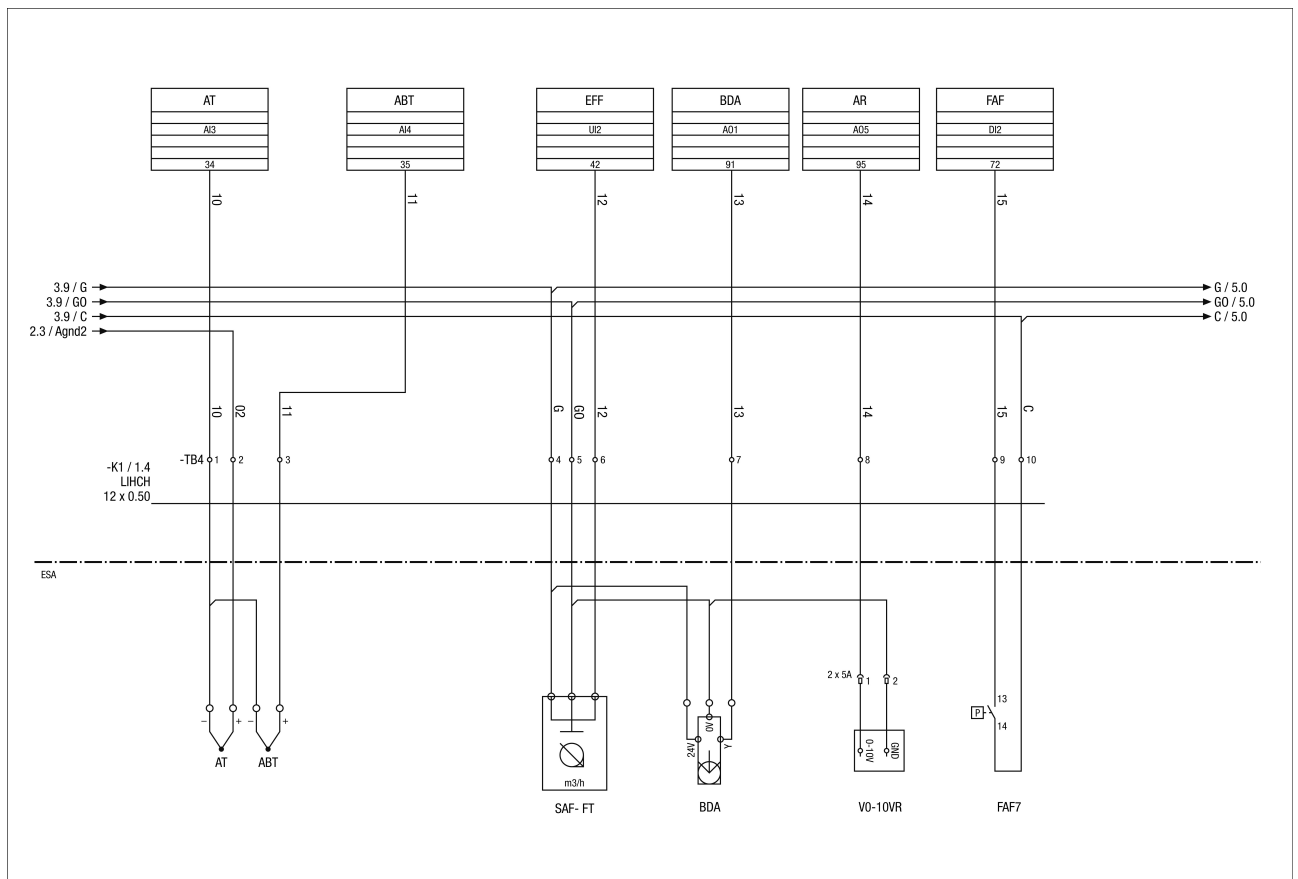
CP – Kondenzátumszivattyú

## RLT FLAT 1200 M4012H L Mode 3

**Fő készülék szenzor kapcsolási terv**

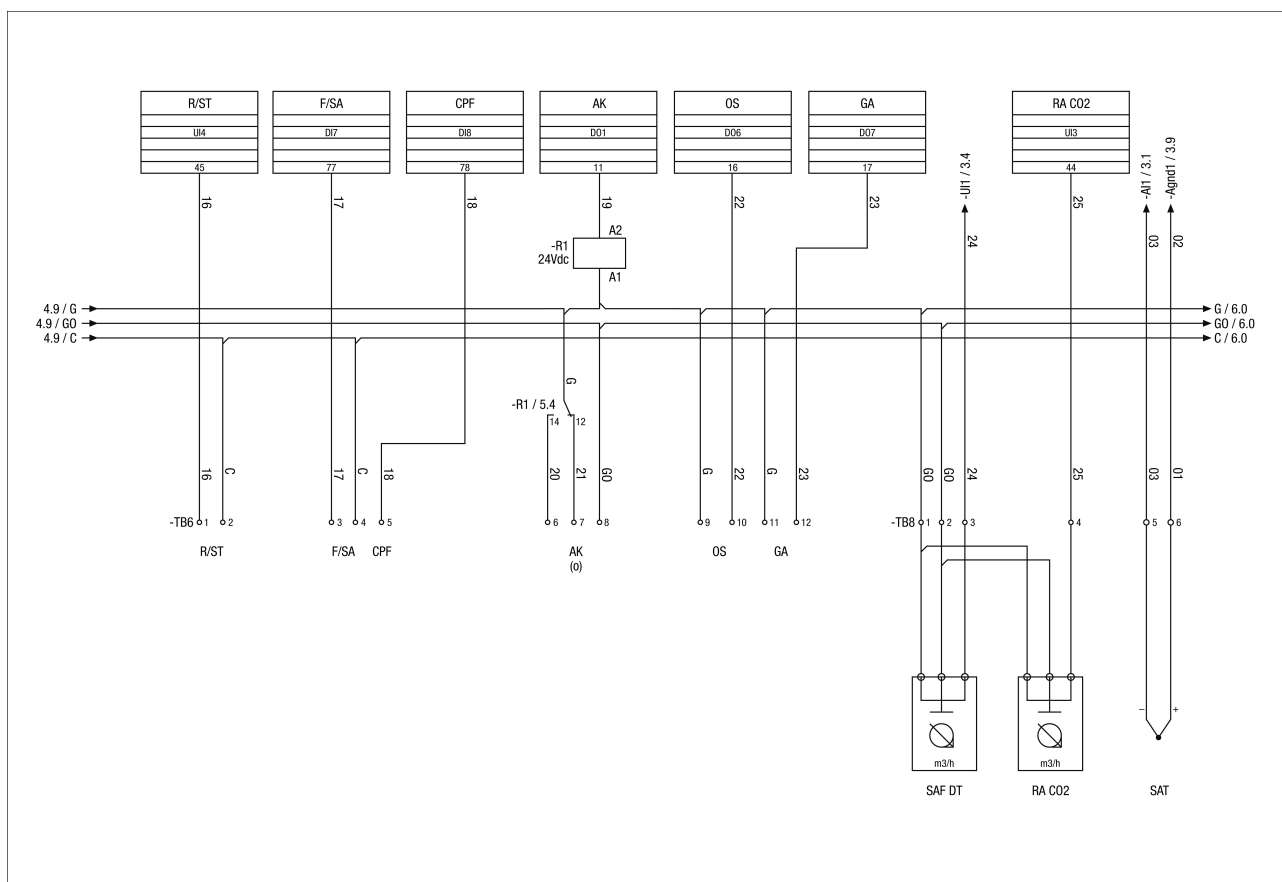
- ZT – AI1 – befűvott levegő hőmérő  
 RAT – AI2 – elszívott levegő hőmérő  
 SFF – UI1 – befűvő ventilátor térfogatáram  
 VR 0–10 V R – AO4 – ventilátor 0–10 V referencia  
 RM5F – DI1 – elszívott levegő szűrő M5  
 FS (JDXM) – ventilátor állapot

## RLT FLAT 1200 M4012H L Mode 3

**RLT FLAT – fő készülék szenzor kapcsolási terv**

- AT – AI3 – külső levegő hőmérő
- ABT – AI4 – elvezetett levegő hőmérő
- EFF – UI2 – elvezetett levegő ventilátor térfogatáram
- BDA – AO1 – bypass csappantyúhajtás
- AR – AO5 – szívó oldali referencia nyomás
- FAF – DI2 – külső levegő szűrő F7
- V010VR – ventilátor 0–10 V referencia

## RLT FLAT 1200 M4012H L Mode 3

**RLT FLAT – Szenzor kapcsolási terv, 3. és 5. mód**

R/ST – UI4 távoli indítás

F/SA – DI7 tűz- / füstjelzés

CPF – DI8 kondenzátumszivattyú hiba

AK – DO1 külső levegő csappantyú

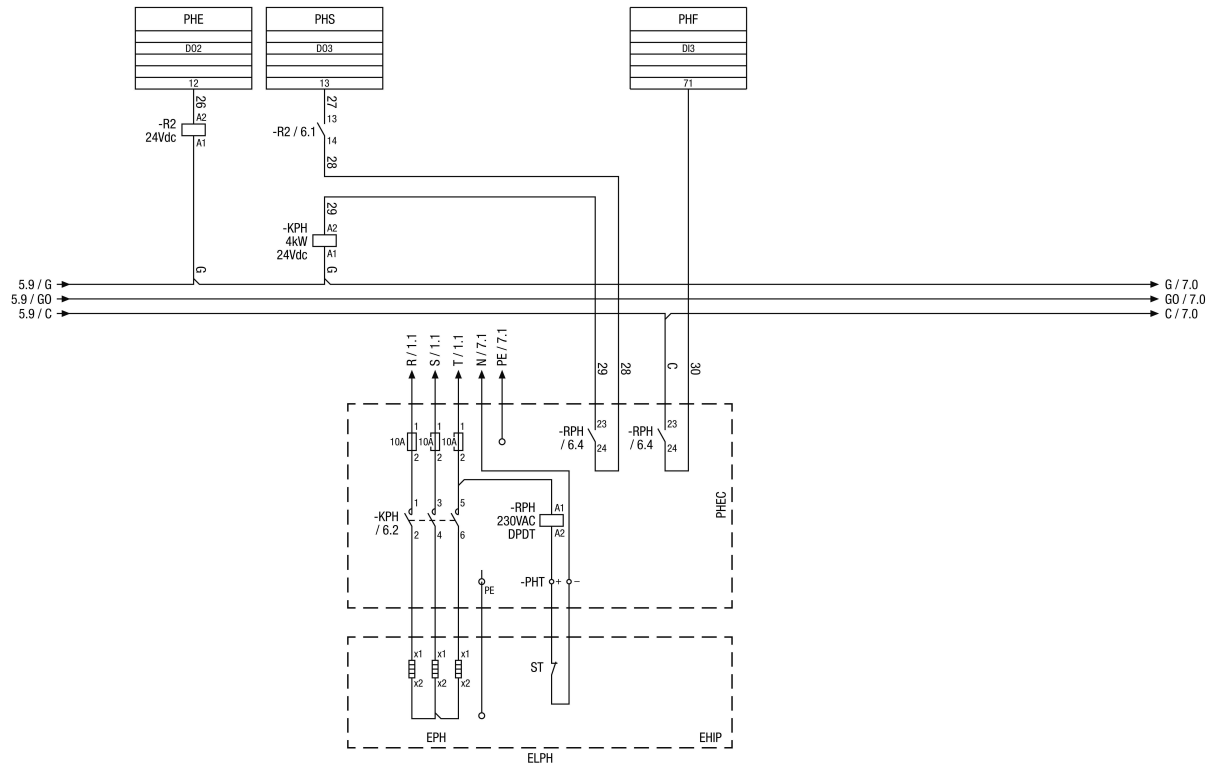
OS – DO6 üzemállapot

GA – DO7 általános riasztás

RA CO# – UI3 elszívott levegő CO# (ppm)

SAT DT – csatorna érzékelő (csak 3-as módhoz)

SAT – befűvott levegő hőmérő (kiszerezési alkalmazásokhoz)



### RLT FLAT kapcsolási terv – elektromos előfűtő

PHE – DO2 – előfűtő aktiválása

PHS – DO3 – előfűtő indítása

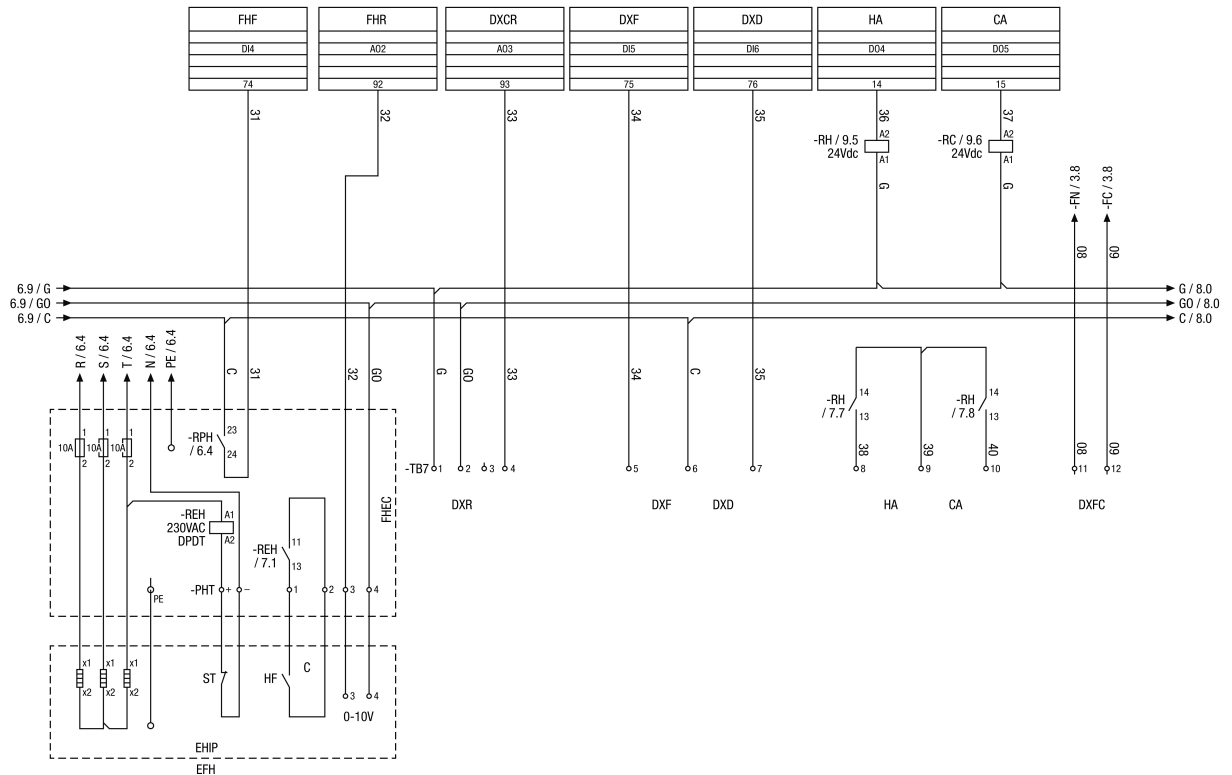
PHF – DI3 – előfűtő hiba

PHEC – előfűtő bővítőkártya

ST – biztonsági termosztát

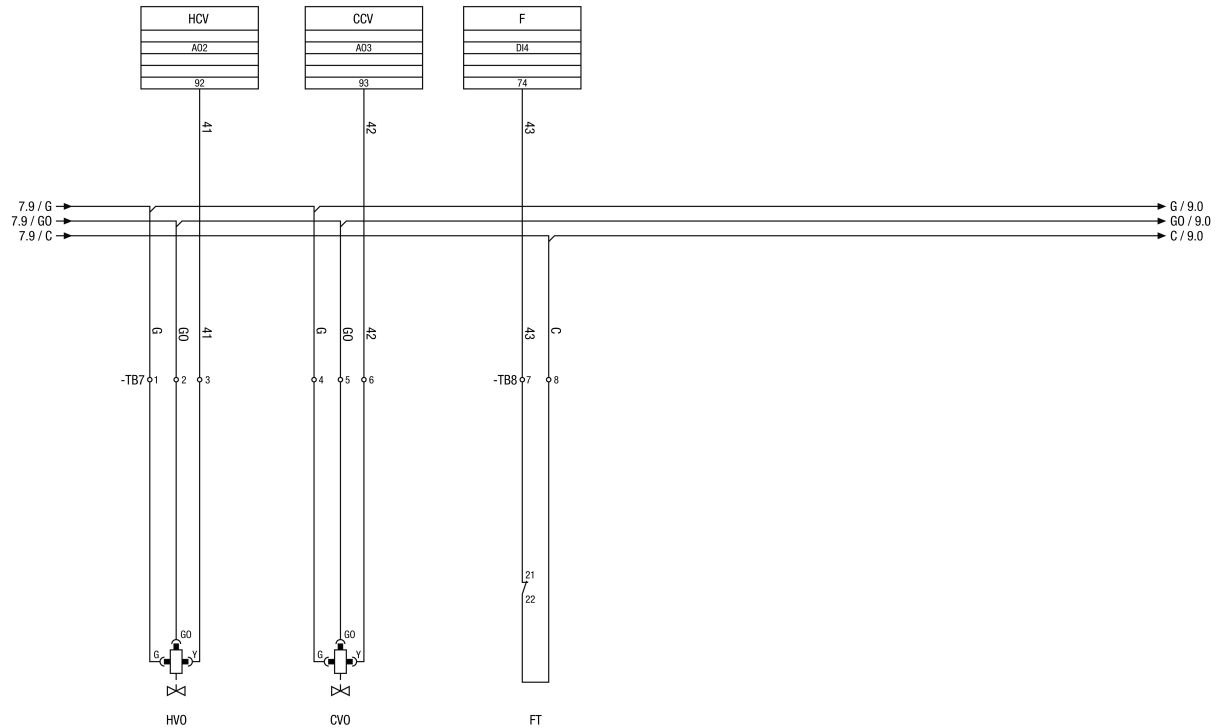
EPH / ELPH – elektromos előfűtő

EHIP – elektromos előfűtő belső panel



### RLT FLAT kapcsolási terv – elektromos utófűtő

- FHF – DI4 – utófűtő hiba
- FHR – AO2 – utófűtő referencia
- DXCR – AO3 – DX hűtőregiszter referencia
- DXF – DI5 – DX hiba
- DXD – DI6 – DX leolvasztás
- HA – DO4 – fűtés aktív
- CA – DO5 – hűtés aktív
- ST – biztonsági termosztát
- HF – fűtési hiba
- C – kontaktus
- EHIP – elektromos fűtőregiszter belső panel
- EFH – elektromos utófűtő
- DXR – DX referencia 0–10 V (2–4-es kapocs)
- DXFC – DX térfogatáram-ellenőrzés



### RLT FLAT kapcsolási terv – víz utófűtés / hűtőregiszter

HCV – AO2 – fűtőregiszter szelep

CCV – AO3 – hűtőregiszter szelep

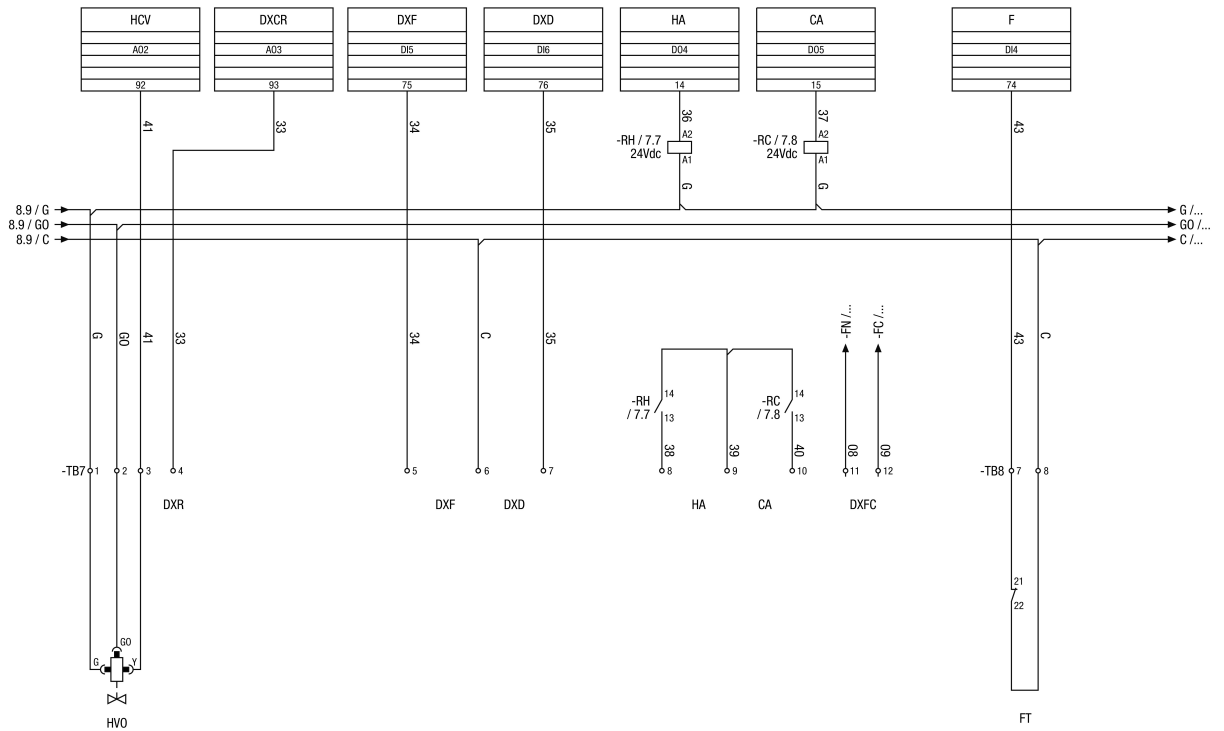
F – DI4 – fagy

HVO – Fűtőregiszter szelep (opcionális)

CVO – Hűtőregiszter szelep (opcionális)

FT – fagytermosztát

## RLT FLAT 1200 M4012H L Mode 3

**RLT FLAT kapcsolási terv – DX fűtő/hűtő egység**

- HCV – AO2 fűtőregiszter szelep
- DXCR – AO3 DX hűtési referencia
- DXF – DI5 DX hiba
- DXD – DI6 DX leolvasztás
- HA – DO4 fűtés aktív
- CA – DO5 – hűtés aktív
- F – DI4 – fagy
- DXR – DX referencia 0–10 V (2–4-es kapocs)
- DXFC – DX áram-ellenőrzés
- FT – Fagytermosztát