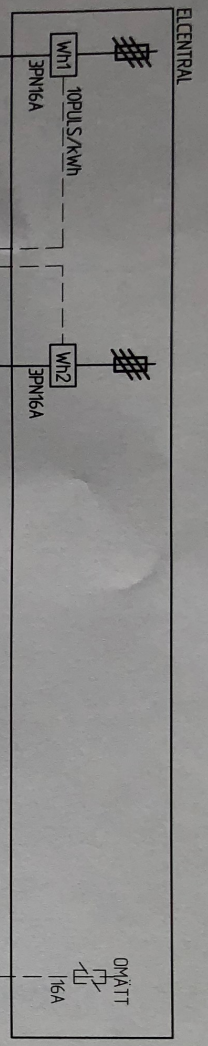
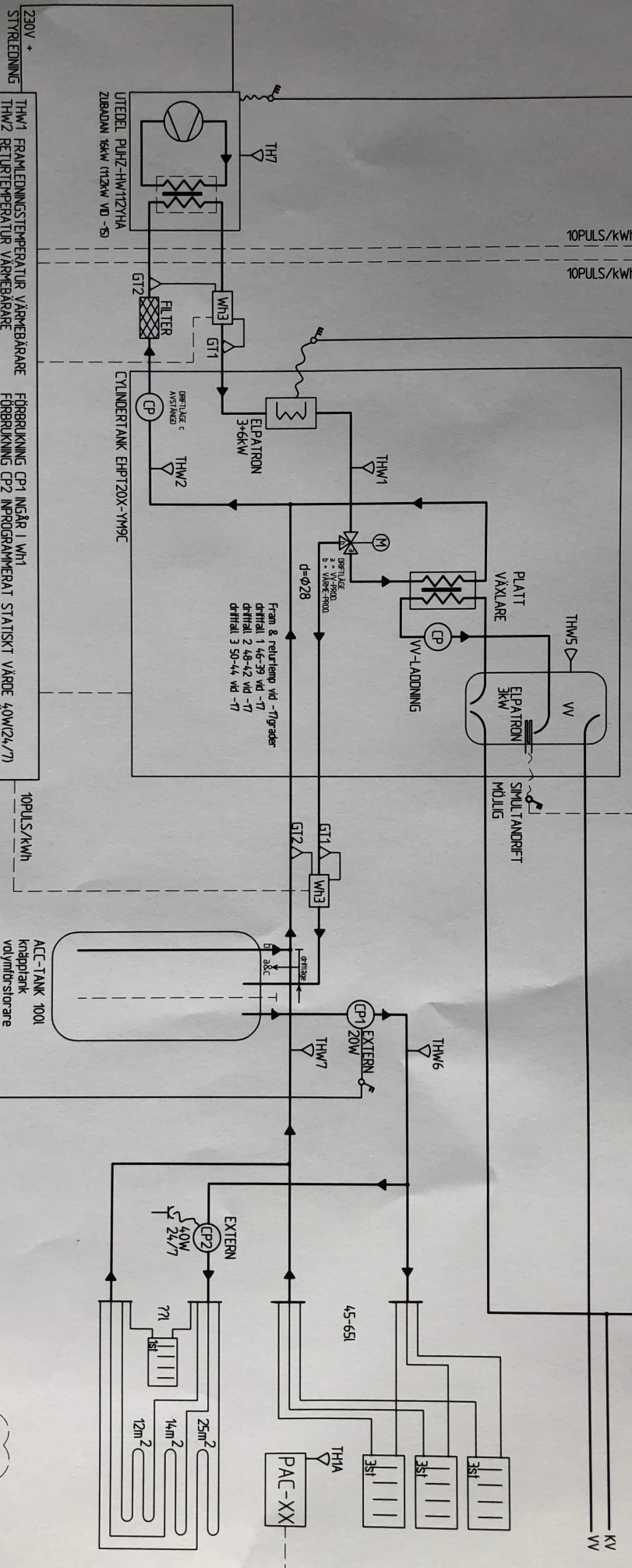


Driftid 2017/10/04-1018/0101 AVISti WH1 Fårbruket P1 AVISti P2 (WH3) COP (inkl. ALLT även CP2)
 2018/04/23 P1= 11300kW 11300kW P2= 25216kW 223 ← Uruselt ? (r)
 P1= 77050kW 5750kW P2= 11307kW 197 ← uruselt ? (r) Jan-feb-mars kallaste/sämsta månader för VP



NFO: Anläggning sddra uppland (Inland)
 55m2 soderängkällare med delonghållaget
 (golvvärme 2st slingor + 1st rad)
 90*70m2 timmerstomme tilläggsstaterad med ny stående panel.
 25m2 golvvärme, resten radisar.



230V + STYRELNING
 THW1 FRAVÄDDNINGSTEMPERATUR VÄRMEBÄRARE
 THW2 RETURTEMPERATUR VÄRMEBÄRARE
 THW5 VÄRMEVÄNTTEMPERATUR
 THW6 FRAVÄDDNINGSTEMPERATUR ZON 1
 THW7 RETURTEMPERATUR ZON 1
 THA RUMSTEMPERATUR (GRAD- EL. TRÅDLÖS GIVARE)
 REGELCENTRAL CYLINDERTANK EHP120X-VM9C

FÖRBRUKNING CP1 INGAR I WH1
 FÖRBRUKNING CP2 INPROGRAMMERAT STATISKT VÄRDE 40W/24V/7
 LOGGNING TILLFÖRD ENERGI = WH1 + WH2 + STATISKT VÄRDE
 LOGGNING PRODUCERAD ENERGI = WH3
 PROGRAMVARA SIMKORTSAVLÄSNING ?? LOGGDATA 300GR
 WWW.123XYZ.COM

INFORMATIONSKODER
 002 DRIFTID KOMPRESSOR X10 (?)
 003 STARTER KOMPRESSOR X100 (?)
 016 FENKENS KOMPRESSOR HZ
 aväst värde 665 = 6650timmar (0 dk 1) lam 2018/04/23
 aväst värde 95 = 9500startar (0 dk 7) lam 2018/04/23
 max aväst 1st gång 705 (0 omgå alltid typ kring 70-80)
 WH1 aväst tillord P=6.3kW, cos (0) 0.99 dvs 100% mestastad
 VP då aväst kod 016 som visar på 93Hz
 WH1 topp aväst tillord P=6.3kW

skiss 2018-04-23
 PAC-XX
 PAC-wifi
 WIFI/
 INTERNET
 WWW.MELCLODE.COM
 ADMIN+
 LOGGNING
 Irådlöst