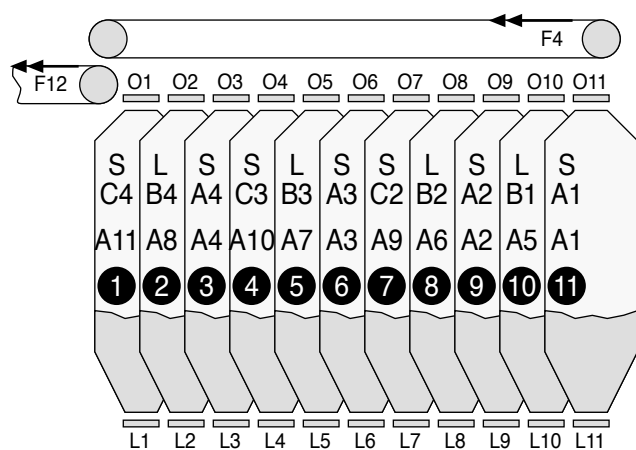
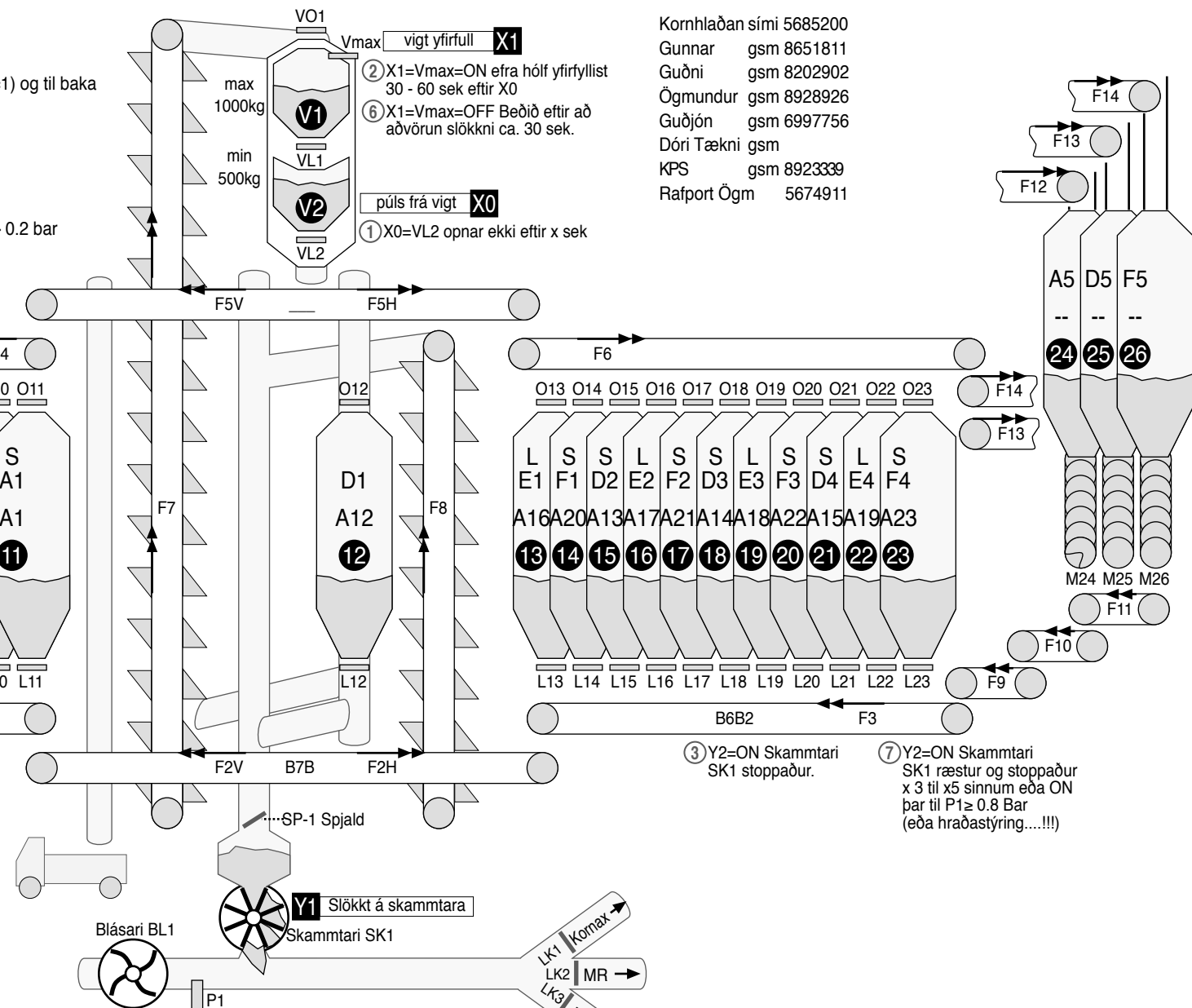


- 1 Skynjari á vigt Safnker yfirfall=1
- 2 eða ef taktur á vigt er ekki réttur!
- 3 Rofi vigt frá START -> PAUSE -> STOP (X0=1) og til baka
- 4 Biða í ca. 1/2 mínútu
- 5 Ath, hvaða tankar/færibönd eru í gangi
- 6 Ræsa færibönd
- 7 Dæling lokið
- 8 Loka fyrir tanka
- 9 Biða í ca. 10 mín eða þegar þrýstingur 0.7 -> 0.2 bar
- 10 slökkva á öllu kerfi



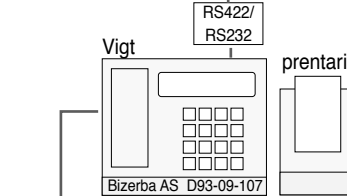
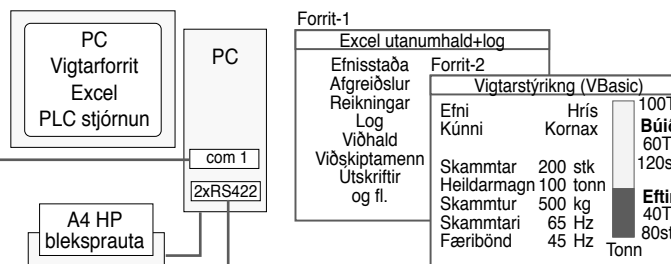
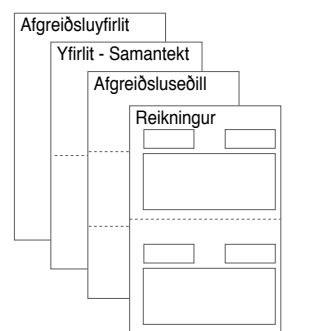
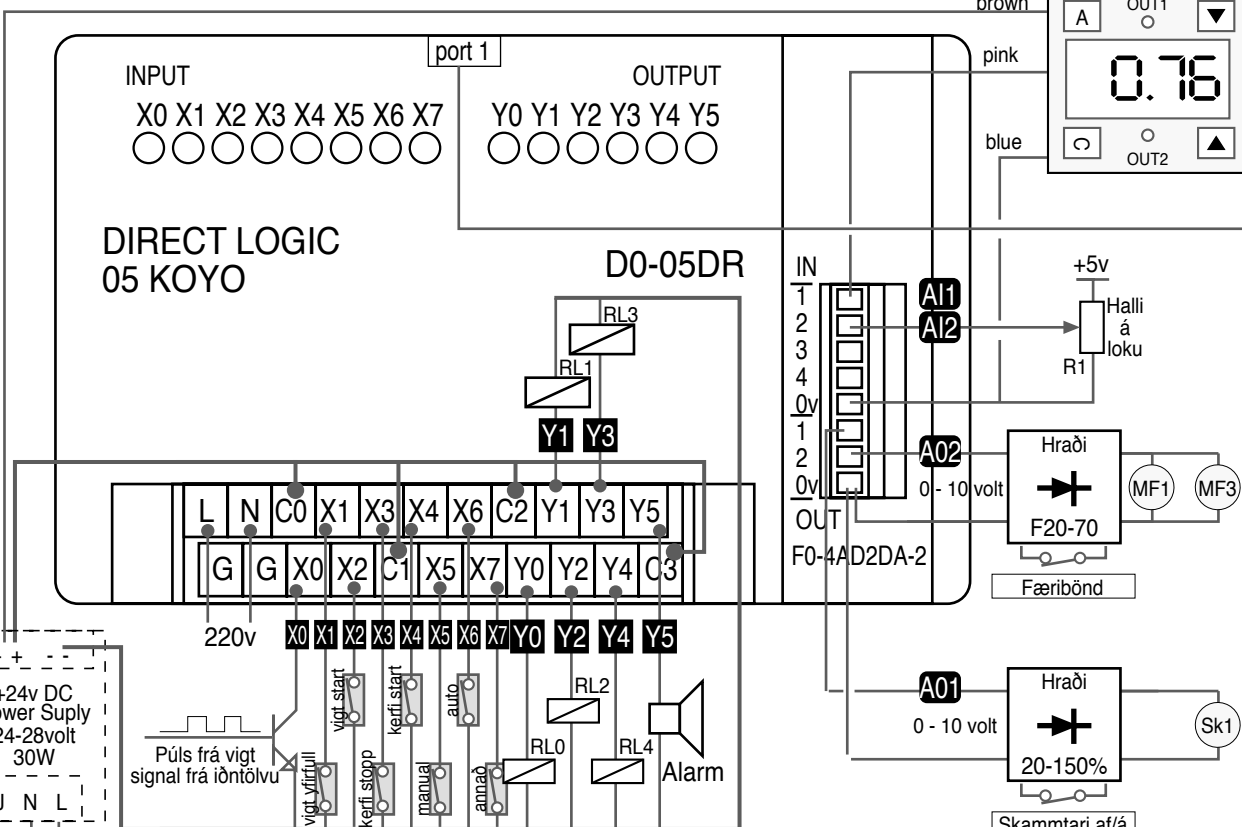
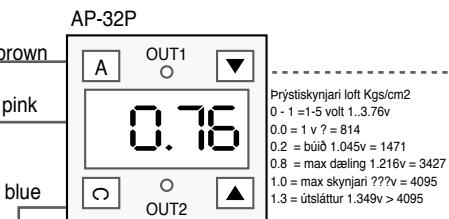
- 3 Y1=ON Dæling stöðvuð. Fæðibönd F1, F2H, F7 stoppuð ef X1=ON og X2=ON
- 8 Y1=OFF Dæling ræst. Fæðibönd F1, F2H, F7 ræst ef X1=ON og X2=ON og búið að tæma þ.e. P1<0.2 Bar -> kerfi RÆST



Kornhlaðan sími 5685200
 Gunnar gsm 8651811
 Guðni gsm 8202902
 Ögmundur gsm 8928926
 Guðjón gsm 6997756
 Dóri Tækni gsm
 KPS gsm 8923339
 Rafport Ögm 5674911

- 3 Y1=ON Dæling stöðvuð. Fæðibönd F1, F2H, F7 stoppuð ef X1=ON og X2=ON
- 8 Y1=OFF Dæling ræst. Fæðibönd F1, F2H, F7 ræst ef X1=ON og X2=ON og búið að tæma þ.e. P1<0.2 Bar -> kerfi RÆST

- 3 Y2=ON Skammtari SK1 stoppaður.
- 7 Y2=ON Skammtari SK1 ræstur og stoppaður x 3 til x5 sinnum eða ON þar til P1 ≥ 0.8 Bar (eða hraðastýring.....!!!)



Sælir

- Hægt er að tengja vigtina á 3 mismunandi vegu
- a) RS 232 notast þegar um er að ræða stuttar leiðir ekki einangrun milli tækja
 - b) TTY Gamall straumslaufustaðal, ekki notaður lengur
 - c) RS432 Straumslaufa, kostir hægt að nota á löngum leiðum og það fæst rafræn einangrun á milli tækja

Með kveðju,
 Kjartan P. Sigurðsson