

Tekening - Berghem

FASE I

- blad III - verwijzing van 8k1 - moet zijn 604.5
- I/O lijst aanvullen met E1.4 en E1.5 ^{geheel gestopt} ~~terugnelding~~ reset
- ~~hoogwater melding van 4k3~~
- Verwijzing van gk4 op blad 117 DI15 ontbreekt. reset kan't later te vervallen
- SLOOP FASE II onduidelijk.

DIEREN

(nu interface)

- inputs pomp 1 en 2 in bezit van contacten van 2Q2 - 2Q5.
- input Hoogwater contact van 3k1. (INTERFACE)
- input START/stop contact van 5k2. (INTERFACE)
- Verwijzing stuurspanning klopt niet 13-2 moet zijn 11-7.
- Terugnelding reset niet aanwezig in Fase 1.
- ~~ok~~ Als nu nog niets al verwijderd is hoe zit het dan met de contacten op pag 103.
- Sloop FASE II mist gegevens FASE I

402.4

DENNENBERG

- ~~- in lokale blad staat "geen PB" is niet nodig.~~
- Sloop FASE II mist gegevens FASE I.
- Profibus aanpassing SINEAX ontbreekt pag 10-492

Donkenweg.

- Gegevens uit Fase I niet verwerkt in FASE II

* profinet/profibus converter. waarom niet getekend op pin-LAYOUT profibus en RS232.
Hoe worden de componenten SINEAX ^{CB} in de