

Fig. 14-2

### Traktorer med LS-system

LS-signal tas ut under på denne blokka. Under her sitter to plugger og signalet tas ut på den fremmere pluggen.

Uttak fra traktor tas da parralelt med uttak til laster for å få LS-signalet til å virke på traktor.

#### 14.2 STYREBLOKK.

Styreblokken inneholder de fem LC-ventillene som styrer hovedfunksjonene på maskinen. De har ikke V-nummer, men har samme nummer som de elektriske ledningene de er tilkoblet.

(Se koblingsskjema, fig. 13.1).

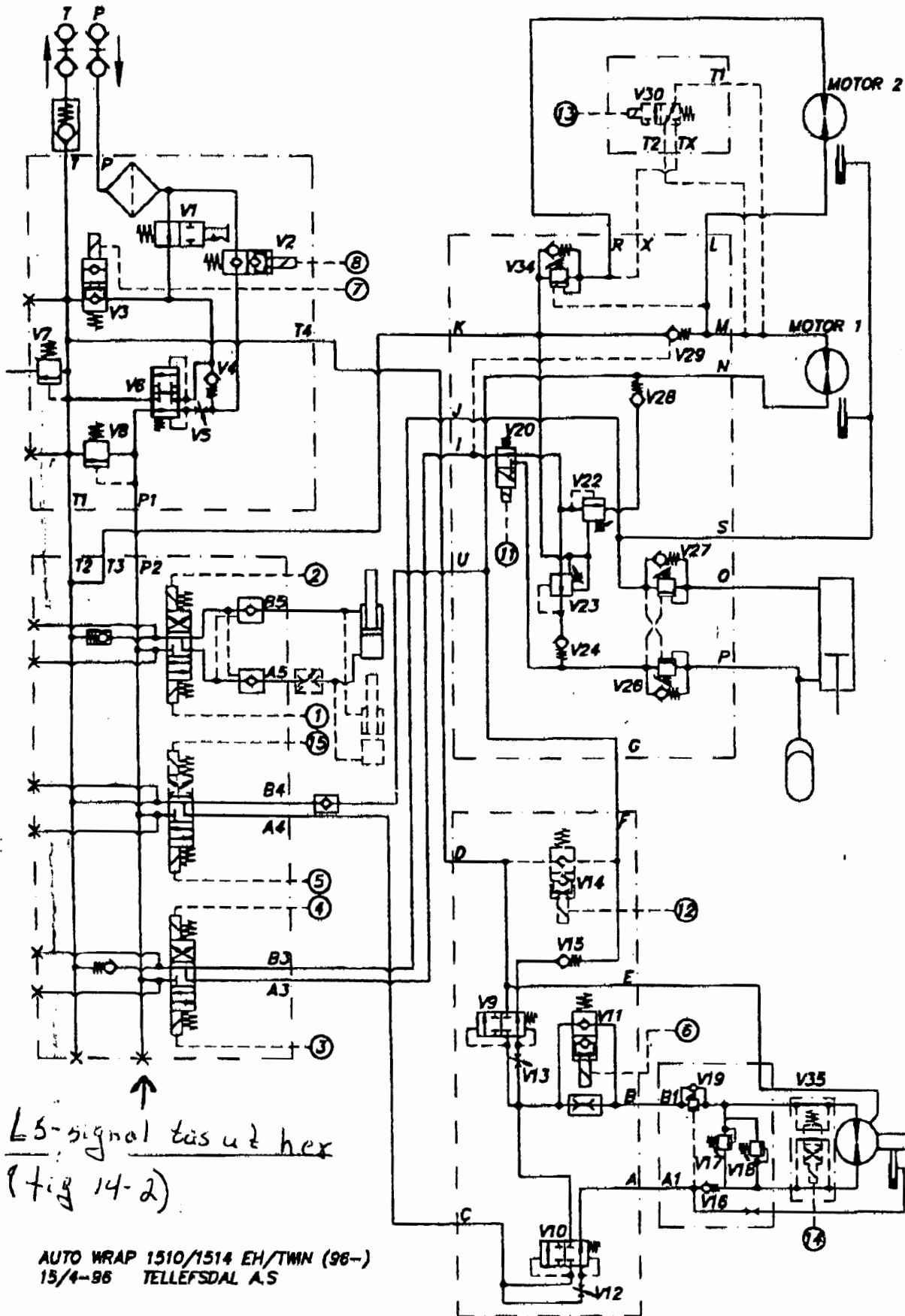
1. Kniv "åpne".
2. Kniv "lukke".
3. Brekke "inn".
4. Brekke "ut".
5. Start ruller og sveiv.

#### Kniven.

For å hindre at trykket på kniven synker slik at den ikke holder plastfolien tilstrekkelig lenge, så sitter det en dobbel pilotstyrt tilbakeslagsventil, (A, fig. 14-2), under magnetventillene for kniven. Under tilbakeslagsventilen, i selve blokka, er det enda en tilbakeslagsventil som skal forhindre at trykket i returledningen kan åpne den pilotstyrte tilbakeslags-ventilen.

På TWIN-maskiner er det montert en regulerbar strupeventil, (B, fig. 14-2), på pluss-siden av knivsyllinderen. Den brukes til å justere hastigheten på kniven når den åpner. (På standard maskiner er det også en struping, men den er fast og sitter montert inne i ventilblokken).

# HYDRAULIKK, AUTO WRAP 1510 / 1514 / TWIN



\* Nedstopp: se kapittel 2.1