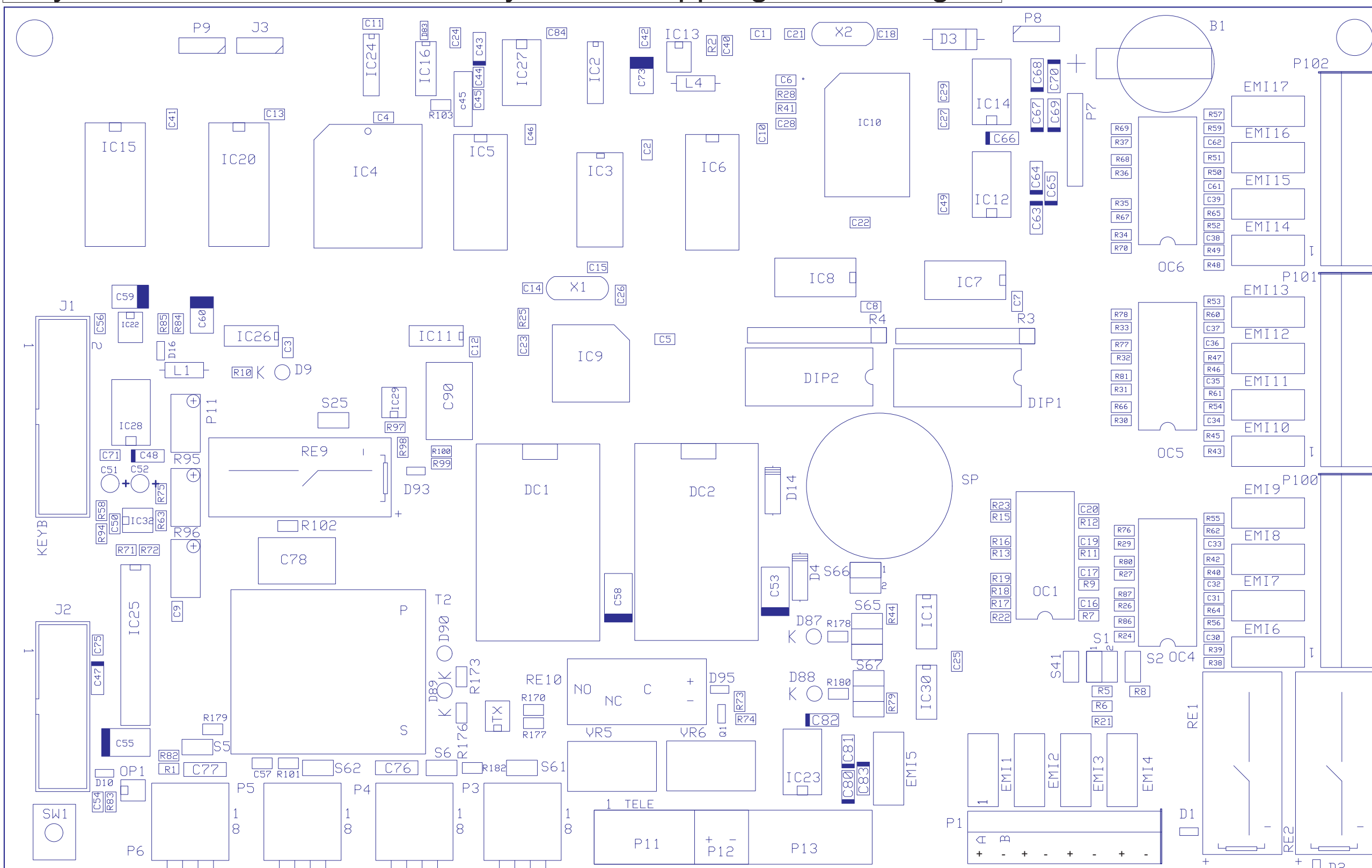


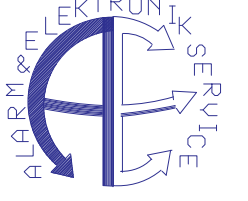
Layout JBC95MC Pulsar-2000 system, inkopplingshänvisning



Sektion 16 -
Sektion 16 +
Sektion 15 -
Sektion 15 +
Sektion 14 -
Sektion 14 +
Sektion 13 -
Sektion 13 +

Sektion 12 -
Sektion 12 +
Sektion 11 -
Sektion 11 +
Sektion 10 -
Sektion 10 +
Sektion 9 -
Sektion 9 +

Sektion 8 -
Sektion 8 +
Sektion 7 -
Sektion 7 +
Sektion 6 -
Sektion 6 +
Sektion 5 -
Sektion 5 +



Fiber in från C-app, ev via enhet före. RXA	Fiber ut till nästa enhet efter denna. TXA	Fiber ut till nästa enhet efter denna. RXB	Fiber in från C-app, ev via enhet före. TXB
---	--	--	---

A-kanal går ut från C-app mot yttre enheter eventuellt i serie
B-kanal går tillbaka med svar till C-app eller mellanliggande enheter manövrar. Larm kan bara visas i manöver om UC eller manöver ligger efter från C-app räknat. Aktiviteter alltid överallt.

Tele in/ut Skruv 1-4	12 V 150mA Skr. 1-2	RS-232C RxA, TxA, RxB, TxB 0- Skruv 1-5
-------------------------	---------------------------	---

In skruvpar 1-4 = 8 skruv
Motsvarar sektion 1-4
Sektion 2 och 4 kan användas till utgångar via S41 (se2) och S42 (4), S1, 1+2 tas bort (se2), S3, 1+2 tas bort (se4). Om S2 sitter kvar får man ut - på A-skruv (se2). Lika S4 för (se4)

