

LEGEND SYMBOLER	
	Motor Motor
\bigcirc B	Brake Broms
PTC -	Temp. sensor (PTC-resistor) Temp. givare (PTC-motstånd)
(RE)	Resolver Resolver
<u>=</u>	Protective earth Skyddsjord
	Twisted cables Tvinnade kablar
() T	Screened cables Skärmade kablar
/ // KEY PIN/STIFT	Location pin to avoid mismatch of connector Nyckelstift för att förhindra felanslutning

SHEET BLAD	CONTENT INNEHÅLL
101	List of contents Innehållsförteckning
102	Location of connection points Översikt över delningspunkter
103	Breake release unit, Serial measuring board Bromslossningsenhet, seriemätkort
104	Motor axis 1-3 Motor axel 1-3
105	Feed-back axis 1-3 Återföringsdon axel 1-3
106	Motor axis 4-6, 1,5-10/16 Motor axel 4-6, 1,5-10/16
107	Feed-back axis 4-6, 1,5-10/16 Återföringsdon axel 4-6, 1,5-10/16
108	Motor axis 4-6, 1,8-5 Motor axel 4-6, 1,8-5
109	Feed-back axis 4-6, 1,8-5 Återföringsdon axel 4-6, 1,8-5
110	Customer connection Kundanslutning
111	Integrated wirefeed cabling; OPTION Integrerat kablage F. trådmatarverk; OPTION
112	Position indicator axis 1; OPTION Lägesindikering axel 1; OPTION
113	External connections; OPTION Yttre anslutningar; OPTION

Latest revision: ECO 69647, WI 75550 Sh.113: Loop "PTC" was "PTC M" and "0V PTC".

Prepared by, date:

Lab/Office: DMRO SE/ PRIM

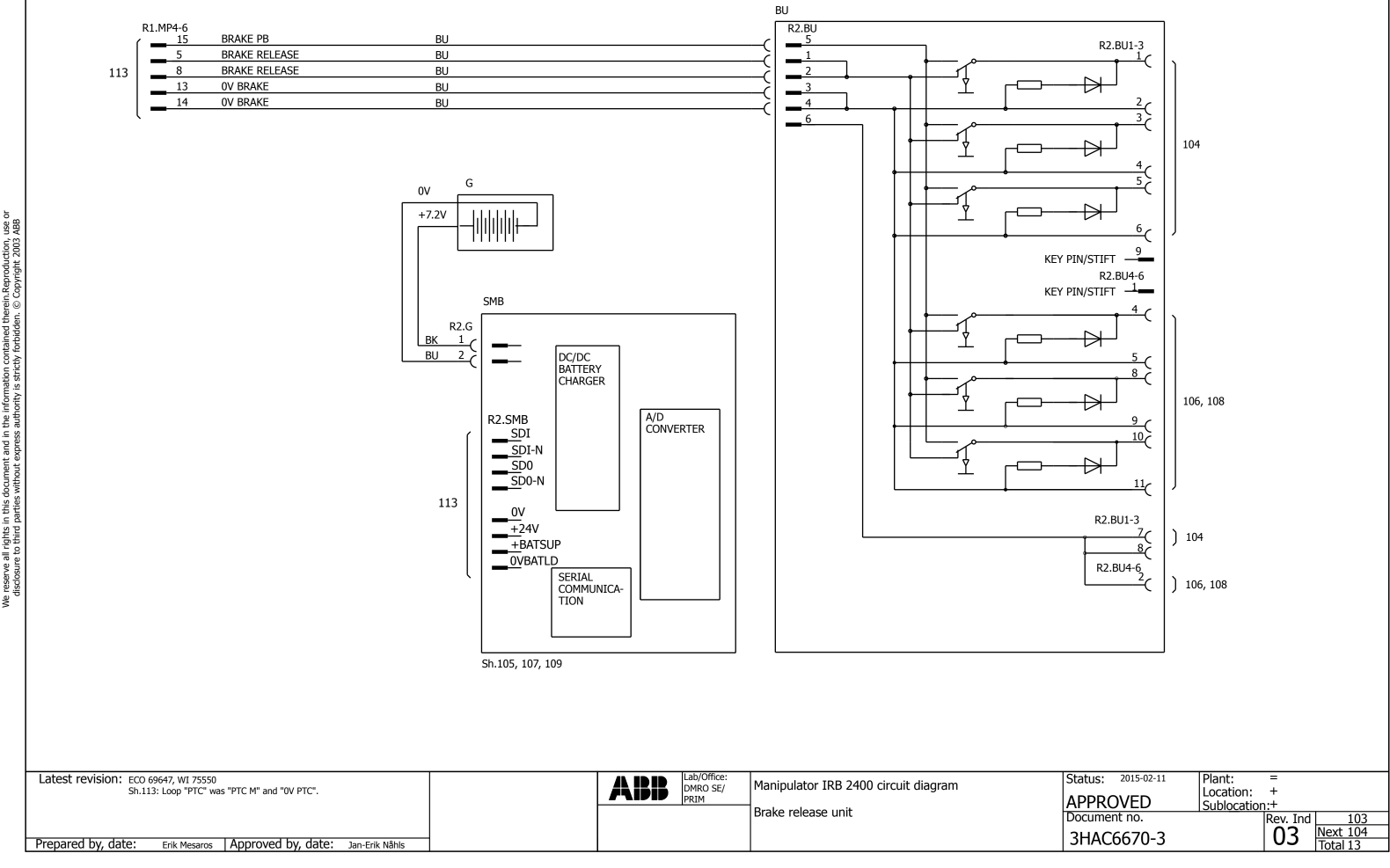
Manipulator IRB 2400 circuit diagram

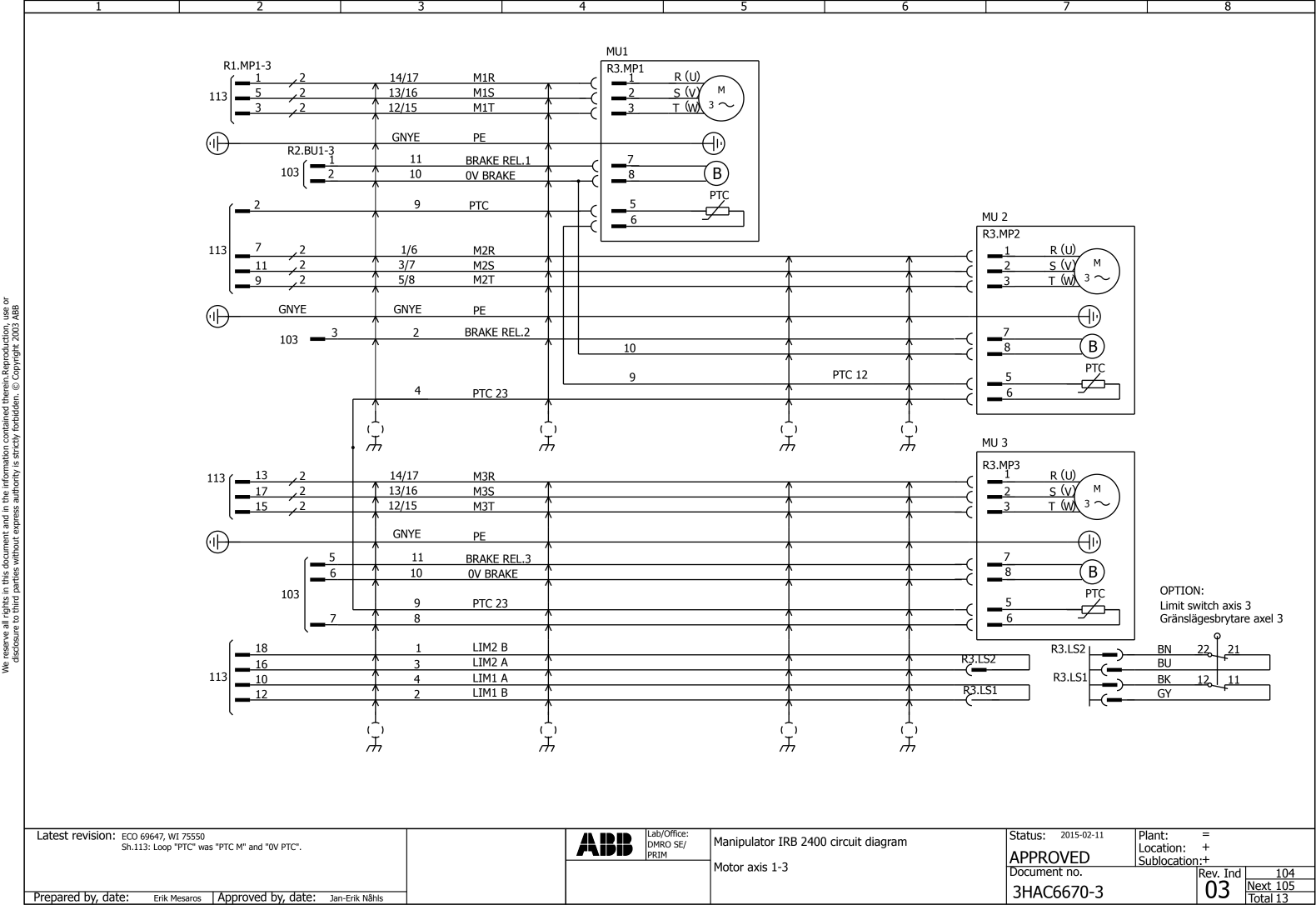
Legend/Table of contents

Status: 2015-02-11

APPROVED Document no. 3HAC6670-3 Plant: = Location: + Sublocation:+ Rev. Ind Control Rev. Next 102 Total 13

Erik Mesaros Approved by, date: Jan-Erik Nåhls





FB3

Х3

0V X3

RD

R3.FB3 ___6

1

SMB

