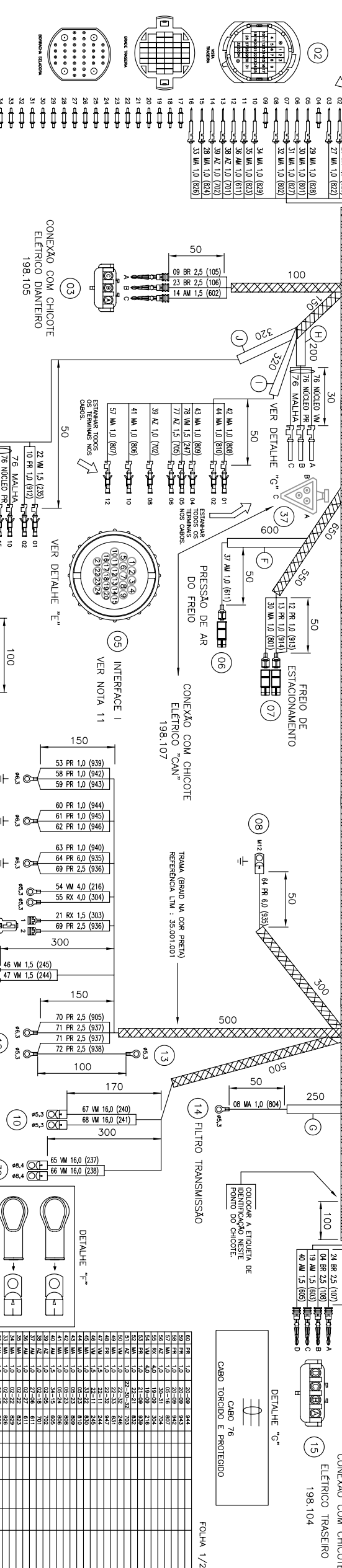
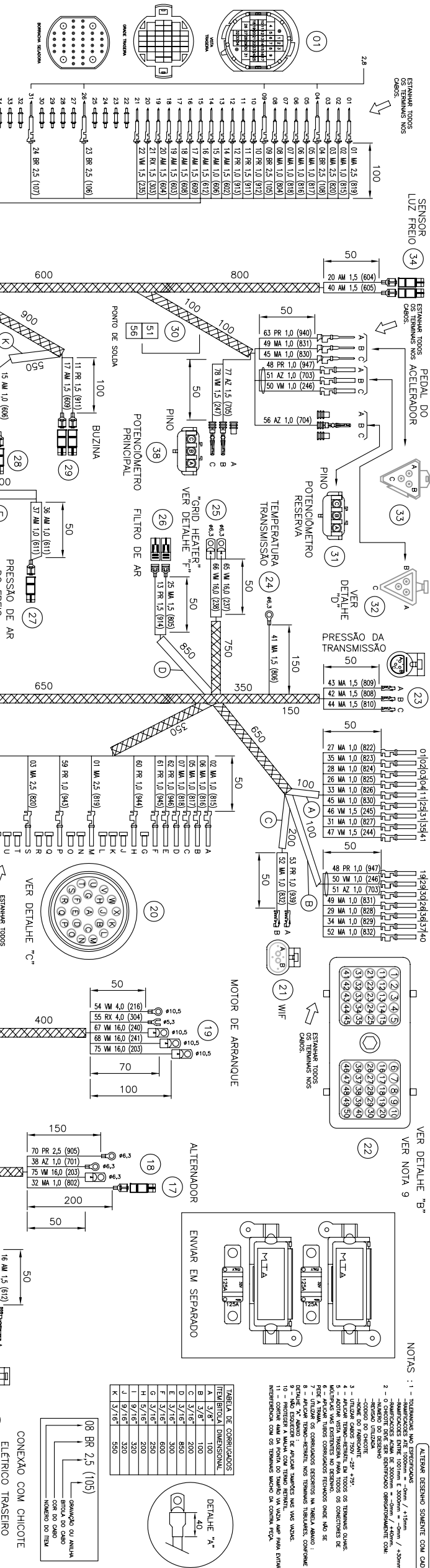


CONEXÃO COM CHICOTE ELÉTRICO DOS FUSÍVEIS E RELES 198.102

CONEXÃO COM CHICOTE ELÉTRICO DOS FUSÍVEIS E RELES 198.102



REF.	QTD.	DESCRICO	REF. T.M.	QTD.
01	1	TRAMA CONECTOR PINO DEUTSCH SV	4.010.028	01
02	1	CONECTOR P/REC 6.3 2V TT	4.002.002	01
03	1	CONECTOR P/REC 6.3 2V TT	12.002.014	03
04	1	TRABAJO VA VADA CONECTOR FG	1.002.040	01
05	1	CONECTOR P/REC 6.3 2V TT	4.030.500	01
06	1	CONECTOR P/REC 6.3 2V TT	4.001.002	01
07	1	CONECTOR P/REC 6.3 2V TT	4.001.009	01
08	1	CONECTOR P/REC 6.3 2V TT	4.001.009	01
09	1	CONECTOR P/REC 6.3 2V TT	4.001.009	01
10	1	CONECTOR P/REC 6.3 2V TT	4.001.009	01
11	1	CONECTOR P/REC 6.3 2V TT	4.001.009	01
12	1	CONECTOR P/REC 6.3 2V TT	4.001.009	01
13	1	CONECTOR P/REC 6.3 2V TT	4.001.009	01
14	1	CONECTOR P/REC 6.3 2V TT	4.001.009	01
15	1	CONECTOR P/REC 6.3 2V TT	4.001.009	01
16	1	CONECTOR P/REC 6.3 2V TT	4.001.009	01
17	1	CONECTOR P/REC 6.3 2V TT	4.001.009	01
18	1	CONECTOR P/REC 6.3 2V TT	4.001.009	01
19	1	CONECTOR P/REC 6.3 2V TT	4.001.009	01
20	1	CONECTOR P/REC 6.3 2V TT	4.001.009	01
21	1	CONECTOR P/REC 6.3 2V TT	4.001.009	01
22	1	CONECTOR P/REC 6.3 2V TT	4.001.009	01
23	1	CONECTOR P/REC 6.3 2V TT	4.001.009	01
24	1	CONECTOR P/REC 6.3 2V TT	4.001.009	01
25	1	CONECTOR P/REC 6.3 2V TT	4.001.009	01
26	1	CONECTOR P/REC 6.3 2V TT	4.001.009	01
27	1	CONECTOR P/REC 6.3 2V TT	4.001.009	01
28	1	CONECTOR P/REC 6.3 2V TT	4.001.009	01
29	1	CONECTOR P/REC 6.3 2V TT	4.001.009	01
30	1	CONECTOR P/REC 6.3 2V TT	4.001.009	01
31	1	CONECTOR P/REC 6.3 2V TT	4.001.009	01
32	1	CONECTOR P/REC 6.3 2V TT	4.001.009	01
33	1	CONECTOR P/REC 6.3 2V TT	4.001.009	01
34	1	CONECTOR P/REC 6.3 2V TT	4.001.009	01
35	1	CONECTOR P/REC 6.3 2V TT	4.001.009	01
36	1	CONECTOR P/REC 6.3 2V TT	4.001.009	01
37	1	CONECTOR P/REC 6.3 2V TT	4.001.009	01
38	1	CONECTOR P/REC 6.3 2V TT	4.001.009	01
39	1	CONECTOR P/REC 6.3 2V TT	4.001.009	01

NOTAS :

- 1 - TORÇOES NA CONEXÃO DEVE SER FEITA COM O TORÇO DE 1.5mm.
- 2 - O CHICOTE DEVE SER IDENTIFICADO CORRETAMENTE COM O CHICOTE UTILIZADO.
- 3 - UTILIZE O CHICOTE 70V-25+2V.
- 4 - APLICAR TUBO-PROTETOR EM TODOS OS TORÇOS QUANDO FOR NECESSÁRIO.
- 5 - APLICAR TUBO-PROTETOR EM TODOS OS TORÇOS QUANDO FOR NECESSÁRIO.
- 6 - APLICAR TUBO-PROTETOR EM TODOS OS TORÇOS QUANDO FOR NECESSÁRIO.
- 7 - UTILIZE OS CONECTORES DESCRITOS NA TABELA ABAIXO.
- 8 - NÃO DESMONTAR AS ALICATAS NUNCA SEM O TUBO-PROTETOR.
- 9 - NÃO DESMONTAR AS ALICATAS NUNCA SEM O TUBO-PROTETOR.
- 10 - NÃO DESMONTAR AS ALICATAS NUNCA SEM O TUBO-PROTETOR.
- 11 - NÃO DESMONTAR AS ALICATAS NUNCA SEM O TUBO-PROTETOR.

TABELA DE CONECTORES

TIPO DE CONECTOR	TIPO DE DIMENSÃO	REF. T.M.	QTD.
A	3/16"	100	100
B	3/16"	200	200
C	3/16"	300	300
D	3/16"	400	400
E	3/16"	500	500
F	3/16"	600	600
G	3/16"	700	700
H	3/16"	800	800
I	3/16"	900	900
J	3/16"	1000	1000

HISTÓRICO DE REVISÕES

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DESIGNADO	APROVADO	DATA
A	ELABORADO POR EDUARDO	EDUARDO	MITSUBAWA	20.11.03
B	REVISÃO DE EDUARDO	EDUARDO	MITSUBAWA	16.03.04
C	REVISÃO DE EDUARDO	EDUARDO	MITSUBAWA	27.09.04
D	REVISÃO DE EDUARDO	EDUARDO	MITSUBAWA	01.08.05

CHICOTE ELÉTRICO PRINCIPAL

CT262 - TER 2

DYNAPAC

198.103