

VECTRA

DIAGRAMAS ELÉTRICOS



ANDANDO NA FRENTE

GENERAL MOTORS DO BRASIL LTDA.
Departamento de Pós-Vendas - Engenharia de Serviço



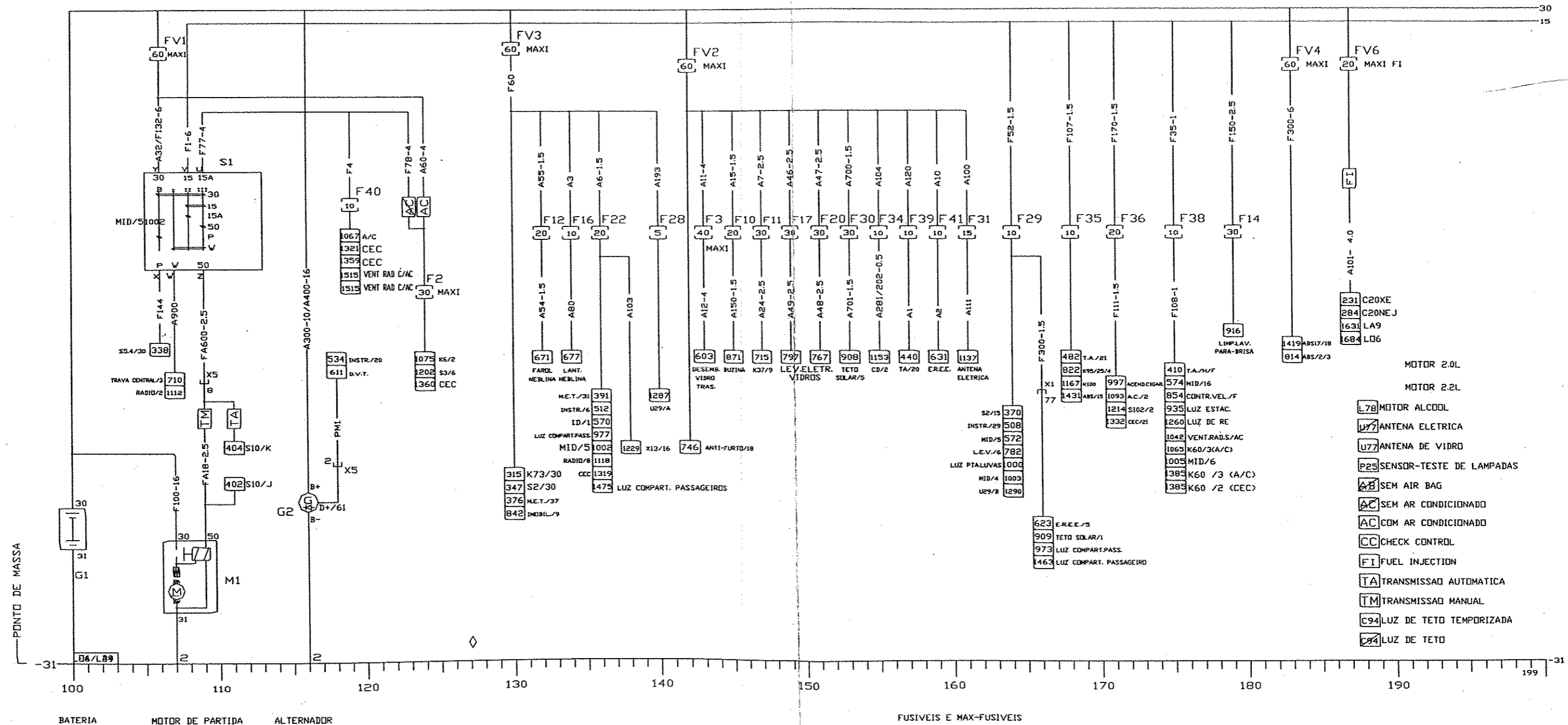
ANDANDO NA FRENTE

CIRC.	NOME	LOCAL.
F2	MAXI-FUSIVEL 30A	124
F12	FUSIVEL 20A	132
F40	FUSIVEL 10A	119
FV1	MAXI-FUSIVEL 60A	106
FV3	MAXI-FUSIVEL 60A	130
G1	BATERIA	100
G2	ALTERNADOR	116
M1	MOTOR DE PARTIDA	107
S1	INTERRUPTOR DE IGNICAD	109
X5	CONETOR-CHIC. PNL. INSTR. & MOTOR-11P	109.118

CIRC.	NOME	LOCAL.
F3	MAXI-FUSIVEL 40A	143
F10	FUSIVEL 20A	145
F11	FUSIVEL 30A	147
F16	FUSIVEL 10A	134
F17	FUSIVEL 30A	149
F20	FUSIVEL 30A	151
F22	FUSIVEL 20A	136
F29	FUSIVEL 10A	164
F30	FUSIVEL 30A	153
F31	FUSIVEL 15A	161
F34	FUSIVEL 10A	155
F39	FUSIVEL 10A	157
FV2	MAXI-FUSIVEL 60A	142
X13	CONETOR DE DIAGNOSE ALDL-16P	137
F41	FUSIVEL 10A	159
F28	FUSIVEL 5A	140

CIRC.	NOME	LOCAL.
F14	FUSIVEL 30A	179
F35	FUSIVEL 10A	168
F36	FUSIVEL 20A	171
F38	FUSIVEL 10A	175
FV4	MAXI-FUSIVEL 60A	183
FV6	MAXI-FUSIVEL 20A	187
X1	CONETOR-CHIC. PNL. INSTR. E CHIC CARROGERIA-TRAS.-80P	166

CORES DOS CIRCUITOS	
A	VERMELHO
B	AMARELO
F	PRETO
M	BRANCO
P	AZUL
R	CINZA
U	VERDE
X	MARRON
Y	VIDOLETA
CIRCUITOS SEM BITOLA	
INDICADA=0.75 MM²	



CIRC.	NOME	LOCAL.
F19	FUSIVEL 20A	201
K61	MODULO DE CONTROLE (MOTRONIC)	224
L2	BOBINA DE IGNICAO	209
M21	BOMBA ELETRICA DE COMBUSTIVEL	201
M33	ATUADOR MARCHA LENTA	223
P35	SENSOR ROTACAO MANIVELA ARVORE	214
P46	SENSOR DE DETONACAO	227
P63	SENSOR TEMPERATURA DE AGUA	231
X1	CONECTOR-CHIC. PNL. INSTR. E CHIC. CARROCERIA TRAS.-80P	201
X7	CONECTOR-CHIC. PNL. INSTR. E CHIC. MOTRONIC-24P	201,212,241,243
X13	CONECTOR DE DIAGNOSE ALDL-16P	215
X21	CONECTOR-CHIC. CARROCERIA TRAS. & TANQUE DE COMB.-4P	201
X25	CONECTOR-CHIC. TRANSMISSAO AUTOMATICA & MOTRONIC-24P	210
Y7	VALVULAS INJETORAS DE COMBUSTIVEL	---
Y7-1	VALVULA INJETORA CILINDRO NO. 1	223
Y7-2	VALVULA INJETORA CILINDRO NO. 2	225
Y7-3	VALVULA INJETORA CILINDRO NO. 3	227
Y7-4	VALVULA INJETORA CILINDRO NO. 4	229

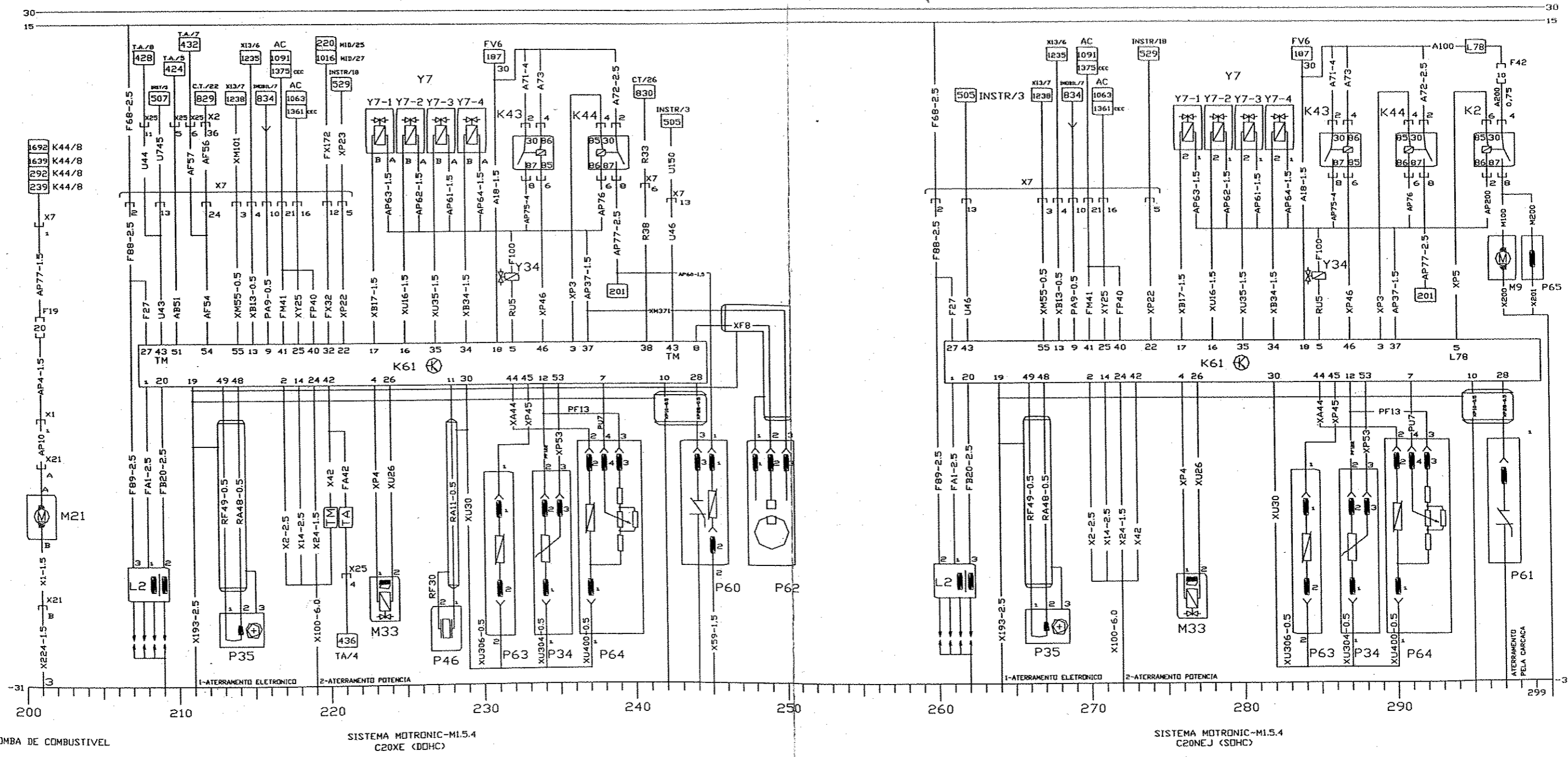
CIRC.	NOME	LOCAL.
L2	BOBINA DE IGNICAO	262
K43	RELE PRINCIPAL-SISTEMA DE INJECAD	233
K44	RELE-BOMBA DE COMBUSTIVEL	238
P34	SENSOR POSICAO DA BORBOLETA	234
P60	SENSOR LAMBDA	244
P62	SENSOR DE FASE	249
P64	SENSOR-TEMPERATURA E PRESSAO DO AR	237
Y34	VALVULA SOLENOIDE-VENTILACAO DO TANQUE DE COMB.	232

CIRC.	NOME	LOCAL.
F42	FUSIVEL 10A	290
K2	RELE PARTIDA A FRI	296
K43	RELE PRINCIPAL-SISTEMA DE INJECAD	206
K44	RELE-BOMBA DE COMBUSTIVEL	291
K61	MODULO DE CONTROLE (MOTRONIC)	277
M9	MOTDR-INJECAD DE GASOLINA(PARTIDA A FRI)	298
M33	ATUADOR MARCHA LENTA	276
P34	SENSOR POSICAO DA BORBOLETA	287
P35	SENSOR ROTACAO MANIVELA ARVORE	266
P61	SENSOR LAMBDA	297
P63	SENSOR TEMPERATURA DE AGUA	284
P64	SENSOR-TEMPERATURA E PRESSAO DO AR	290
P65	SOLENOIDE AUX. DE PARTIDA A FRI	299
X7	CONECTOR-CHIC. PNL. INSTR. & MOTRONIC-24P	267
X13	CONECTOR DE DIAGNOSE ALDL-16P	268
Y7	VALVULAS INJETORAS DE COMBUSTIVEL	---
Y7-1	VALVULA INJETORA CILINDRO NO. 1	276
Y7-2	VALVULA INJETORA CILINDRO NO. 2	270
Y7-3	VALVULA INJETORA CILINDRO NO. 3	280
Y7-4	VALVULA INJETORA CILINDRO NO. 4	282
Y34	VALVULA SOLENOIDE-VENTILACAO DO TANQUE DE COMB.	285

CORES DOS CIRCUITOS

A=VERMELHO
 B=AMARELO
 F=PRETO
 M=BRANCO
 P=AZUL
 R=CINZA
 U=VERDE
 X=MARRON
 Y=VIOLETA

CIRCUITOS SEM BITOLA
 INDICADA=0.75 MM²

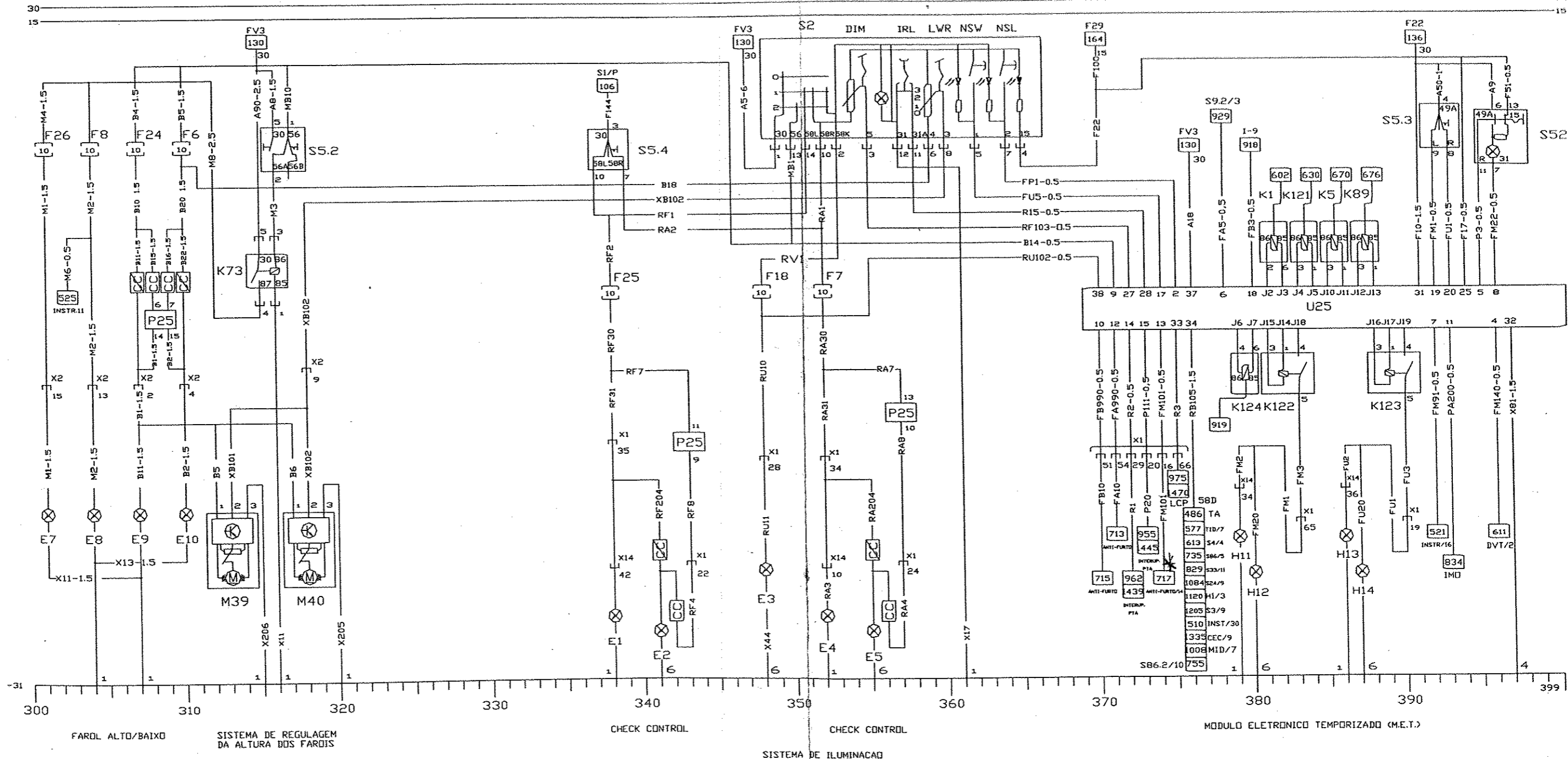


CIRC.	NOME	LOCAL.
E7	FAROL ALTO-L.E.	301
E8	FAROL ALTO-L.D.	304
E9	FAROL BAIXO-L.E.	307
E10	FAROL BAIXO-L.D.	310
F6	FUSIVEL 10A	310
F8	FUSIVEL 10A	304
F24	FUSIVEL 10A	307
F26	FUSIVEL 10A	301
K73	RELE-FAROL ALTO	316
M39	MOTOR-REG. FAROL LADO ESQUERDO	313
M40	MOTOR-REG. FAROL LADO DIREITO	318
P25	SENSOR-TESTE DE LAMPADAS	309
S5	INTERRUPTOR INDICADOR DE DIRECAO-CONJ.	---
S5.2	INTERRUPTOR COMUTADOR FAROL ALTO E BAIXO	316
X2	CONETOR-CHIC. PNL. INSTR. & CARROCERIA DIANT.-43P	301,304,307,310

CIRC.	NOME	LOCAL.
E1	LAMPADA DE ESTACIONAMENTO-LADO ESQUERDO	338
E2	LANTERNA TRASEIRA-LADO ESQUERDO	341
E3	LAMPADA-PLACA DE LICENCA	348
E4	LAMPADA DE ESTACIONAMENTO-LADO DIREITO	352
E5	LANTERNA TRASEIRA-LADO DIREITO	355
F7	FUSIVEL 10A	352
F18	FUSIVEL 10A	348
F25	FUSIVEL 10A	338
P25	SENSOR-TESTE DE LAMPADAS	342,357
S2	INTERRUPTOR DE LUZ	357
S5	INTERRUPTOR-INDICADOR DE DIRECAO-CONJ.	---
S5.4	INTERRUPTOR-LUZ DE POSICAO	338
X1	CONETOR-CHIC. PNL. INSTR. E CARROCERIA TRAS-80P	338,343,348,352,357
X14	CONETOR-CHIC. CARROCERIA TRAS. & CARROCERIA DIANT.-43P	352

CIRC.	NOME	LOCAL.
H11	LANTERNA INDICADORA DE DIRECAO-DIANT. L.E.	379
H12	LANTERNA INDICADORA DE DIRECAO-TRAS. L.E.	380
H13	LANTERNA INDICADORA DE DIRECAO-DIANT. L.D.	386
H14	LANTERNA INDICADORA DE DIRECAO-TRAS. L.D.	387
K1	RELE-DESEMBACADOR VIDRO TRASEIRO	381
K5	RELE-TIPO MINI-FAROL NEBLINA DIANTEIRO	385
K89	RELE-TIPO MINI-FAROL NEBLINA TRASEIRO	387
K121	RELE-TIPO MINI-DESEMBACADOR ESPELHO EXTERNO	383
K122	RELE-LUZ INDICADORA DE DIRECAO LADO ESQUERDO	383
K123	RELE-LUZ INDICADORA DE DIRECAO LADO DIREITO	390
K124	RELE-LIMPADOR DO PARA-BRISA	379
S5	INTERRUPTOR-INDICADOR DE DIRECAO-CONJ.	---
S5.3	INTERRUPTOR INDICADOR DE DIRECAO	392
S52	INTERRUPTOR SINALIZADOR DE EMERGENCIA	396
U25	MODULO TEMPORIZADO PARA RELES	385
X1	CONETOR-CHIC. PNL. INSTR. E CARROCERIA TRAS-80P	383,390
X14	CONETOR-CHIC. CARROCERIA TRAS. & CARROCERIA DIANT.-43P	379,386

CORES DOS CIRCUITOS	
A=	VERMELHO
B=	AMARELO
F=	PRETO
M=	BRANCO
P=	AZUL
R=	CINZA
U=	VERDE
X=	MARRON
Y=	VIOLETA
CIRCUITOS SEM BITOLA	
INDICADA=0.75 MM²	

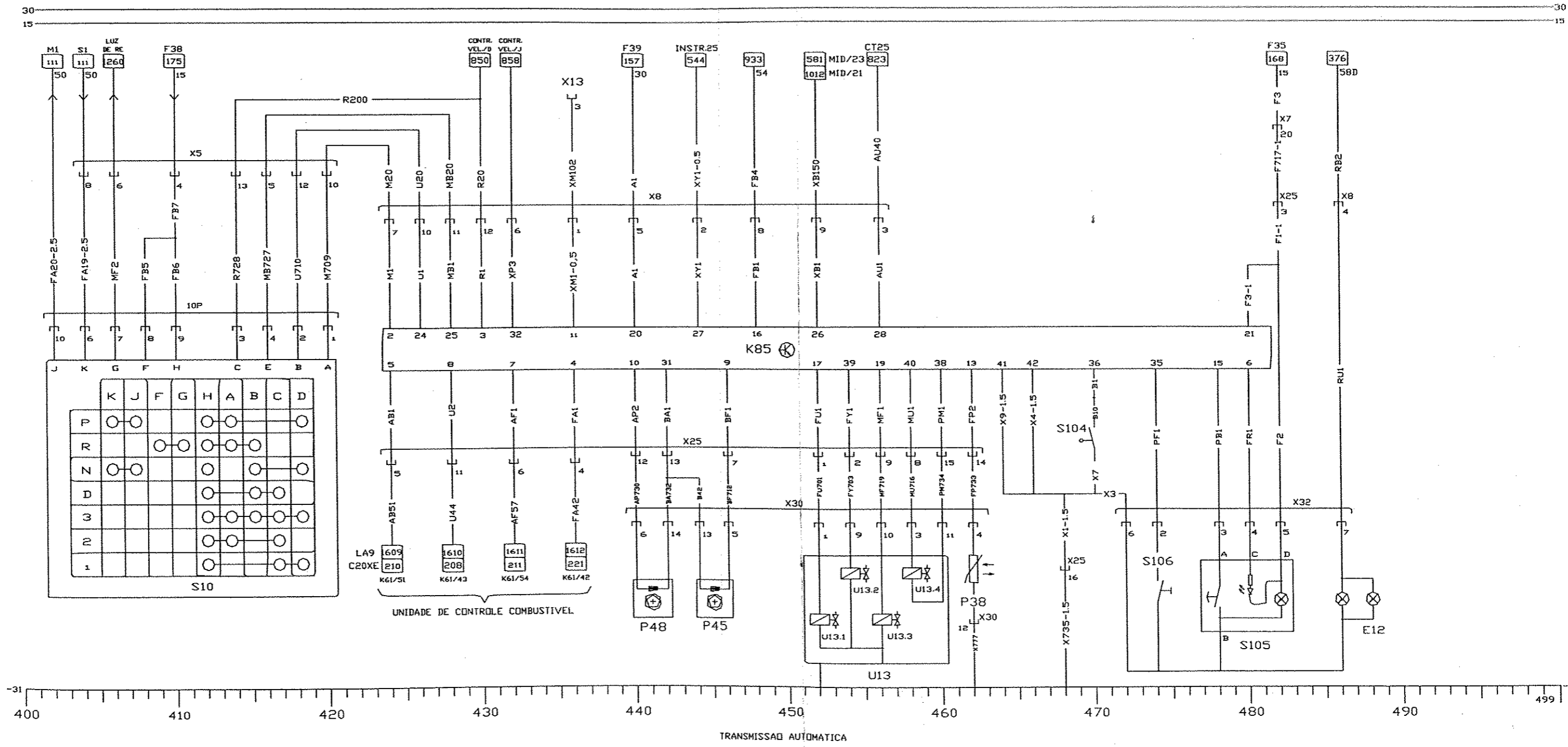


CIRC.	NOME	LOCAL.
S10	INTERRUPTOR-SELETOR DE POSICAO TRANSMISSAO AUTOMATICA	410
X5	CONECTOR-CHI. PNL. INSTR. & MOTOR-IIP	410

CIRC.	NOME	LOCAL.
K85	UNIDADE DE CONTROLE - TRANSMISSAO AUTOMATICA	448
P38	SENSOR DE TEMP. DO OLEO.(TRANS. AUTOM.)	462
P45	SENSOR DE ROTACAO-ENTRADA (TRANSMISSAO AUTOMATICA)	444
P48	SENSOR DE ROTACAO-SAIDA (TRANSMISSAO AUTOMATICA)	440
U13	VALVULA SOLENOIDE CONJUNTO	---
U13.1	VALVULA SOLENOIDE NO. 1	452
U13.2	VALVULA SOLENOIDE NO. 2	454
U13.3	VALVULA SOLENOIDE NO. 3	456
U13.4	VALVULA SOLENOIDE NO. 4	458
X8	CONECTOR-CHIC. PNL. INSTR. & TRANSMISSAO AUTOMATICA-12P	440
X13	CONECTOR DE DIAGNOSE ALDL-16P	436
X25	CONECTOR-CHIC TRANSMISSAO AUTOMATICA & MOTRONIC-24P	443
X30	CONECTOR-CHIC. MOTRONIC & VALVULAS SOLENOIDES T.A-12P	450,462

CIRC.	NOME	LOCAL.
E12	LAMPADA-SELETOR DE POSICAO (TRANSMISSAO AUTOMATICA)	488
S104	INTERRUPTOR-KICK DOWN	470
S105	INTERRUPTOR-START UP ASSISTANCE	480
S106	INTERRUPTOR-VERSAD ESPORTIVA/ECONOMICA	474
X7	CONECTOR-PAINEL INSTR. E MOTRONIC - 24P	482
X8	CONECTOR-CHIC. PNL. INSTR. & TRANSMISSAO AUTOMATICA-12P	486
X25	CONECTOR-CHIC TRANSMISSAO AUTOMATICA & MOTRONIC-24P	468,482
X32	CONECTOR-CHIC. TRANSMISSAO AUTOMATICA & SELETOR DE POSICAO-9P	482

CORES DOS CIRCUITOS	
A	=VERMELHO
B	=AMARELO
F	=PRETO
M	=BRANCO
P	=AZUL
R	=CINZA
U	=VERDE
X	=MARRON
Y	=VIDEETA
CIRCUITOS SEM BITOLA	
INDICADA=0.75 MM²	



CIRC.	NOME	LOCAL.
E11	LAMPADAS-ILUMINACAO PAINEL DE INSTRUMENTOS	516
H3	LAMPADA-INDICADORA DE DIRECAO (PNL. INSTR.)	521
H5	LAMPADA-SISTEMA DE FREIO	531
H8	LAMPADA INDICADORA DE FAROL ALTO-PAINEL INSTRUMENTOS	525
H15	LAMPADA INDICADORA DE COMBUSTIVEL NA RESERVA-PNL. INSTR.	514
H22	LAMPADA INDICADORA FAROL DE NEBLINA	527
H30	LAMPADA INDICADORA FALHA SISTEMA DE INJECAO-PNL. INSTR.	529
P1	INDICADOR DE COMBUSTIVEL-PAINEL DE INSTRUMENTOS	502
P2	INDICADOR DE TEMPERATURA AGUA DO MOTOR-PNL. INSTR.	504
P4	MEDIDOR DE COMBUSTIVEL	502
P5	SENSOR DE TEMPERATURA AGUA DO MOTOR	504
P7	TACOMETRO-PAINEL DE INSTRUMENTOS	507
P43	VELOCIMETRO	510
S11	INTERRUPTOR-NIVEL DE FLUIDO DE FREIO	532
S13	INTERRUPTOR-FREIO DE ESTACIONAMENTO	531
X1	CONECTOR-CHIC. PNL. INSTR. E CARROCERIA TRAS.-80P	502,531
X2	CONECTOR-CHICOTE PNL. INSTR. & CARROCERIA DIANT.-43P	532
X7	CONECTOR-CHIC. PNL. INSTR. & MOTORIC-24P	504
X13	CONECTOR DE DIAGNOSE ALDL-16P	502
X21	CONECTOR-CHIC. CARROCERIA TRAS. & TANQUE DE COMBUSTIVEL-4P	502

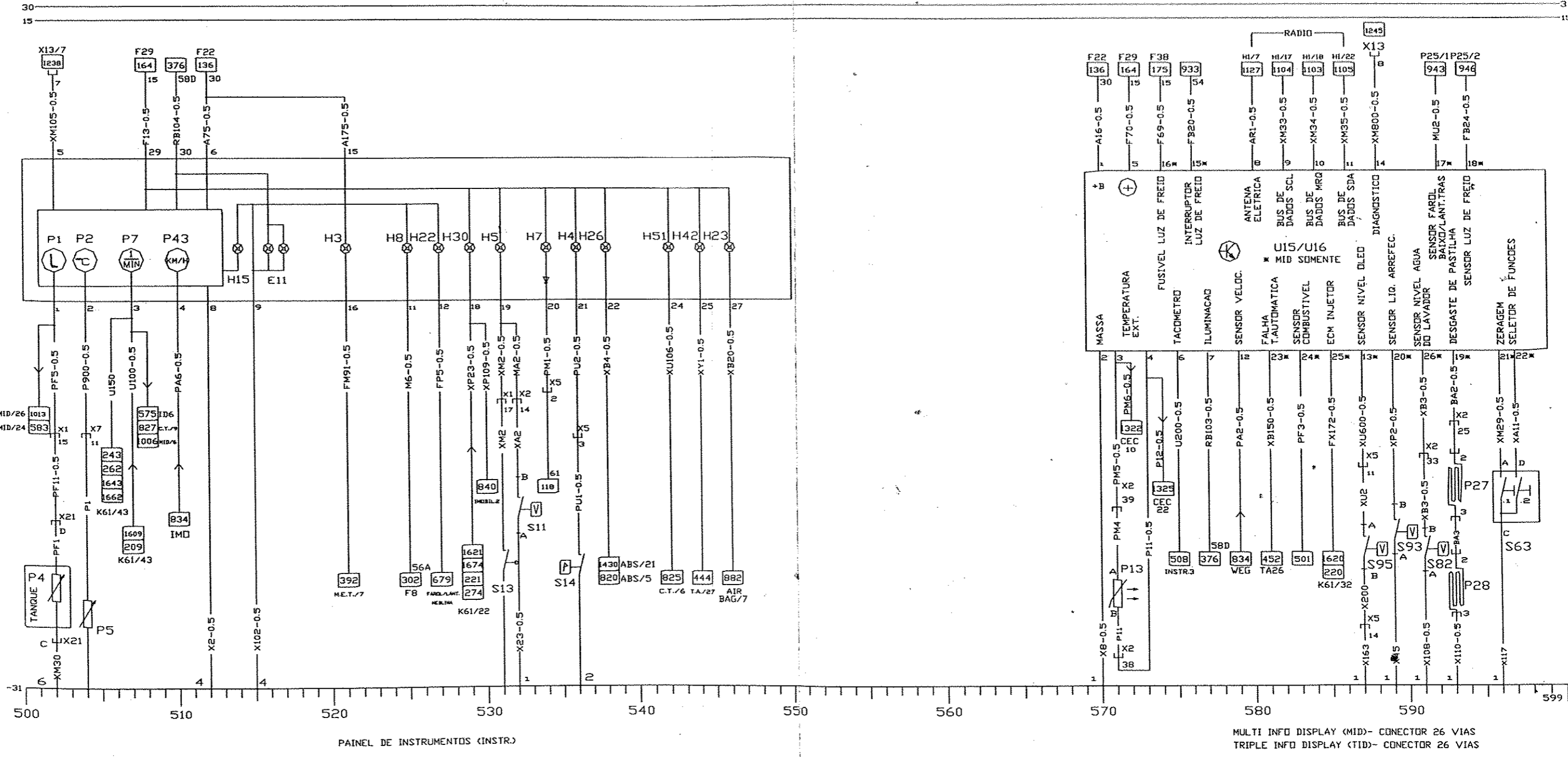
CIRC.	NOME	LOCAL.
H4	LAMPADA PRESSAO DE OLEO-PAINEL DE INSTRUMENTOS	536
H7	LAMPADA INDICADORA DE CARGA-PAINEL INSTRUMENTOS	534
H23	LAMPADA INDICADORA SISTEMA AR-BAG	546
H26	LAMPADA INDICADORA DE FALHA ABS	538
H42	LAMPADA INDICADORA SISTEMA TRANS. AUTOMATICA	544
H51	LAMPADA INDICADORA DO CONTROLE DE TRACAO	542
S14	INTERRUPTOR-PRESSAO DO OLEO	536
X5	CONECTOR-CHIC. PNL. INSTR. & MOTOR-11P	534,536

CIRC.	NOME	LOCAL.
P13	SENSOR DE TEMPERATURA DO AR EXTERNO	571
P27	SENSOR - DESGASTE DE FREIO LADO ESQUERDO	593
P28	SENSOR - DESGASTE DE FREIO LADO DIREITO	593
S63	INTERRUPTOR - DISPLAY (TID/MID)	597
S63.1	INTERRUPTOR - DISPLAY RESET	596
S63.2	INTERRUPTOR - DISPLAY SELETOR DE FUNCOES	597
S82	INTERRUPTOR-MIN. CAPACIDADE DE AGUA NO RES. P/LAVADOR DO PARA BRISA	591
S93	INTERRUPTOR-MIN. CAPACIDADE DE AGUA NO RES. TANQUE DE EXPANSAO	509
S95	INTERRUPTOR-MIN. CAPACIDADE DE OLEO NO MOTOR	507
U15	DISPLAY-TID	585
U16	DISPLAY-MID	585
X2	CONECTOR-CHICOTE PNL. INSTR. & CARROCERIA DIANT.-43P	571,591,593
X5	CONECTOR-CHIC. PNL. INSTR. & MOTOR-11P	507
X13	CONECTOR DE DIAGNOSE ALDL-16P	588

CORES DOS CIRCUITOS

A=VERMELHO
 B=AMARELO
 F=PRETO
 M=BRANCO
 P=AZUL
 R=CINZA
 U=VERDE
 X=MARRON
 Y=VIOLETA

CIRCUITOS SEM BITOLA
 INDICADA=0.75 MM²



CIRC.	NOME	LOCAL.
E19	VIDRO TRASEIRO DESEMBACANTE	603
K1	RELE-DESEMBACADOR DO VIDRO TRASEIRO	603
K121	RELE-ESPELHO EXTERNO TIPO MINI DESEMBACADOR	631
M30	MOTOR-ESPELHO EXTERNO LADO ESQUERDO	625
M31	MOTOR-ESPELHO EXTERNO LADO DIREITO	631
S4	INTERRUPTOR-DESEMB. DO VIDRO TRAS./ESPELHO RETROVISOR EXTERNO	613
S68	INTERRUPTOR CONJUNTO-ESPELHOS ELETRICOS	623
S68.1	INTERRUPTOR DE AJUSTE DOS ESPELHOS	620
S68.2	INTERRUPTOR DE AQUECIMENTO DOS ESPELHOS	626
S68.3	INTERRUPTOR DE SELECAO L.E./L.D.-ESPELHOS	626
X1	CONETOR-CHIC. PNL. INSTR. E CARROCERIA TRAS.-80P	613
X15	CONETOR-CHIC. CARROCERIA TRAS. & PORTA DIANT. L.E.-30P	620,623,628
X16	CONETOR-CHIC. CARROCERIA TRAS. & PORTA DIANT. L.D.-30P	627,629

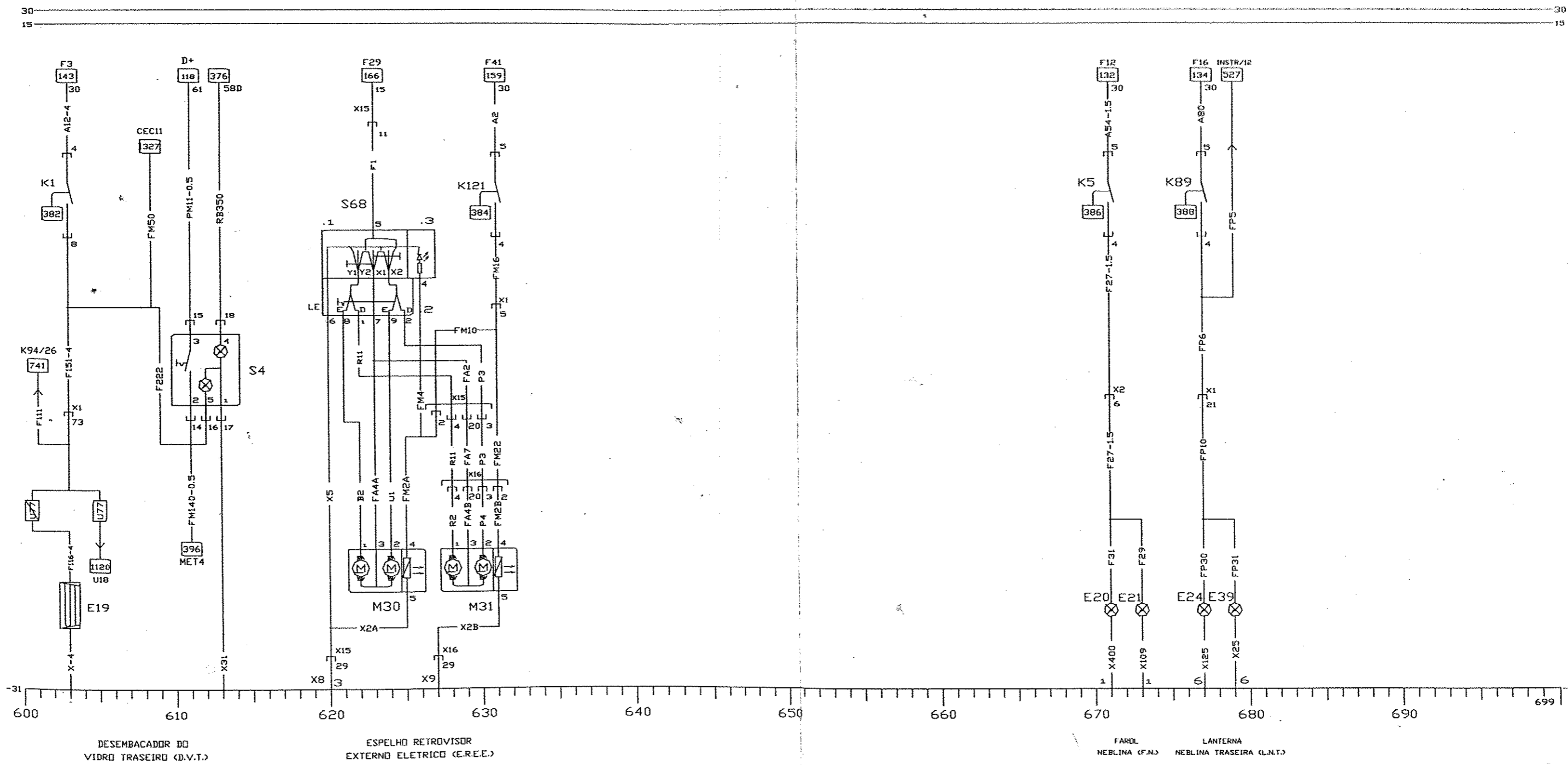
CIRC.	NOME	LOCAL.
-------	------	--------

CIRC.	NOME	LOCAL.
E20	FAROL DE NEBLINA-LADO ESQUERDO	671
E21	FAROL DE NEBLINA-LADO DIREITO	673
E24	FAROL DE NEBLINA TRASEIRO-ESQUERDO	677
E39	FAROL DE NEBLINA TRASEIRO-DIREITO	679
K5	RELE-TIPO MINI-FAROL NEBLINA DIANTEIRO	671
K89	RELE-TIPO MINI-FAROL NEBLINA TRASEIRO	677
X1	CONETOR-CHIC. PNL. INSTR. E CARROCERIA TRAS.-80P	677
X2	CONETOR-CHICOTE PNL. INSTR. & CARROCERIA DINAT.-43P	671

CORES DOS CIRCUITOS

- A=VERMELHO
- B=AMARELO
- F=PRETO
- M=BRANCO
- P=AZUL
- R=CINZA
- U=VERDE
- X=HARRON
- Y=VIOLETA

CIRCUITOS SEM BITOLA
INDICADA=0.75 MM²



CIRC.	NOME	LOCAL.
K37	UNIDADE DE CONTROLE-TRAVA CENTRAL DAS PORTAS 12P	718
K94	UNIDADE DE CONTROLE-SISTEMA ALARME ANTI-FURTO 28P	720
M18	MOTOR TRAVA CENTRAL-PORTA DIANTEIRA L.E.	705
M19	MOTOR TRAVA CENTRAL-PORTA TRASEIRA L.E.	720
M20	MOTOR TRAVA CENTRAL-PORTA TRASEIRA L.D.	724
M32	MOTOR TRAVA CENTRAL-PORTA DIANTEIRA L.D.	715
M37	MOTOR TRAVA CENTRAL-PORTA-MALAS	729
M41	MOTOR TRAVA CENTRAL-BOCAL DE ABASTECIMENTO DE COMBUSTIVEL	719
S41	INTERRUPTOR-CENTRAL DE TRAVAMENTO DAS PORTAS (PTALE)	708
S92	INTERRUPTOR-TRAVA PORTA-MALAS (ANTI-FURTO)	732
X1	CONETOR-CHIC. PNL. INSTR. E CARROCERIA TRAS.-80P	712
X13	CONETOR-DIAGNOSE ALDL-16P	712
X15	CONETOR-CHIC. CARROCERIA TRAS. & PTA. DIANT. L.E.-30P	705
X16	CONETOR-CHIC. CARROCERIA TRAS. & PTA. DIANT. L.D.-30P	713
X17	CONETOR-CHIC. CARROCERIA & PORTA TRASEIRA L.E.-15P	720
X18	CONETOR-CHIC. CARROCERIA & PORTA TRASEIRA L.D.-15P	724
X22	CONETOR-CHIC. CARROCERIA & FECHADURA TPA. PTA.-MALAS-6P	729,733

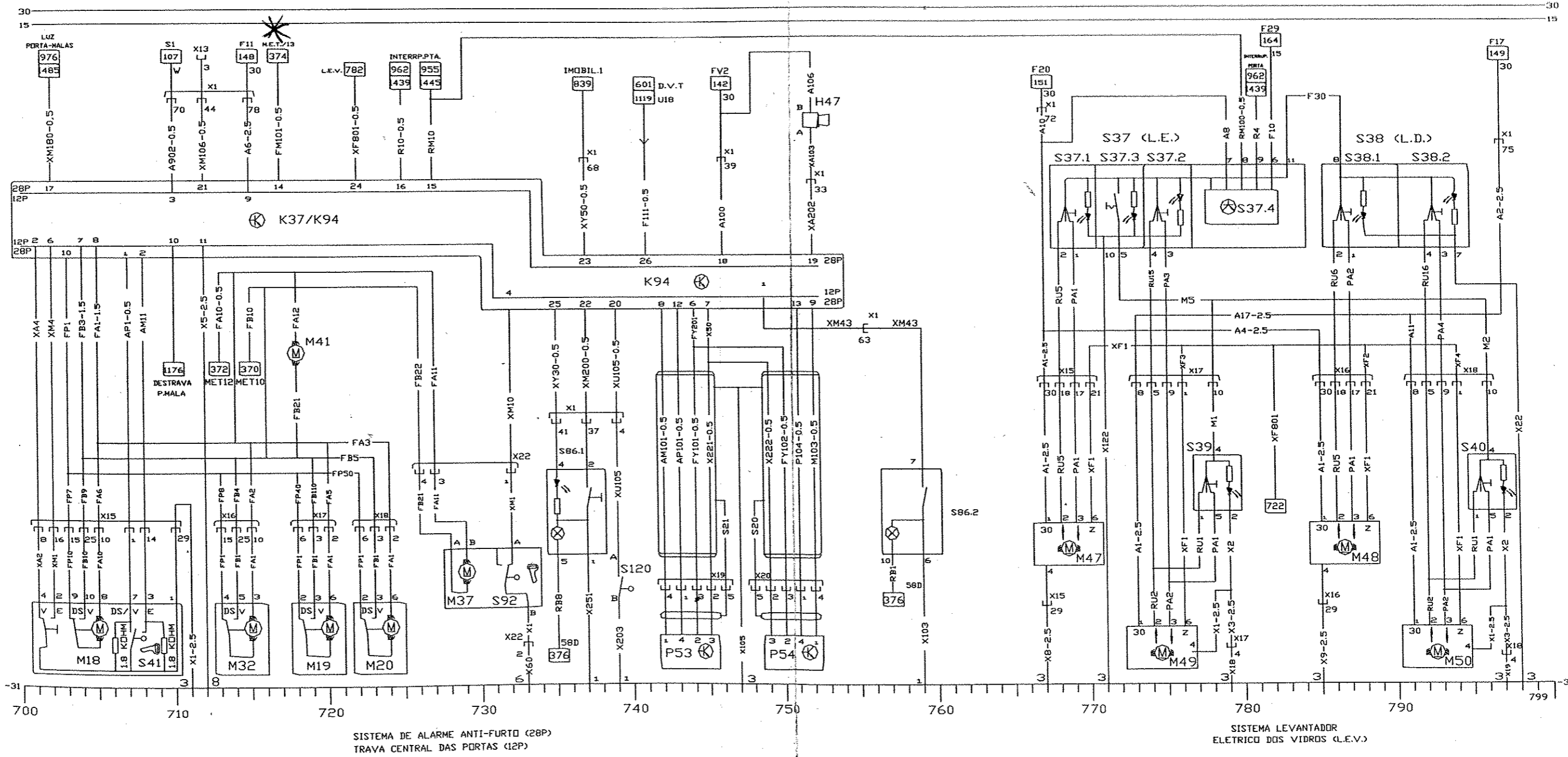
CIRC.	NOME	LOCAL.
H47	BUZINA DO ALARME ANTI-FURTO	752
K94	UNIDADE DE CONTROLE-SISTEMA ALARME ANTI-FURTO	742
P53	SENSOR-UNIDADE ANTI-FURTO LADO ESQUERDO	743
P54	SENSOR-UNIDADE ANTI-FURTO LADO DIREITO	750
S86.1	INTERRUPTOR-ANTI-FURTO COMPARTIMENTO DE PASSAGEIROS	735
S86.2	INTERRUPTOR DESTRAVA PORTAS (PAINEL)	758
S120	INTERRUPTOR-ANTI-FURTO COMPARTIMENTO DO MOTOR	739
X1	CONETOR-CHIC. PNL. INSTR. E CARROCERIA TRAS.-80P	735,737,746,752,756
X19	CONETOR-CHIC. CARROCERIA & SENSOR ANTI-FURTO L.E.-8P	745
X20	CONETOR-CHIC. CARROCERIA & SENSOR ANTI-FURTO L.D.-8P	749

CIRC.	NOME	LOCAL.
M47	MOTOR LEVANTADOR VIDRO-PORTA DIANTEIRA L.E.	770
M48	MOTOR LEVANTADOR VIDRO-PORTA DIANTEIRA L.D.	788
M49	MOTOR LEVANTADOR VIDRO-PORTA TRASEIRA L.E.	776
M50	MOTOR LEVANTADOR VIDRO-PORTA TRASEIRA L.D.	794
S37	INTERRUPTOR CONJUNTO-LEVANTADOR DOS VIDROS-L.E.	770
S37.1	INTERRUPTOR LEVANTADOR VIDRO DIANTEIRO L.E.	769
S37.2	INTERRUPTOR LEVANTADOR VIDRO TRASEIRO L.E.	775
S37.3	INTERRUPTOR-SEGURANCA	772
S37.4	INTERRUPTOR LEVANTADOR VIDRO (AUTOMATICO)	781
S38	INTERRUPTOR CONJUNTO-LEVANTADOR DOS VIDROS-L.D.	790
S38.1	INTERRUPTOR LEVANTADOR VIDRO DIANTEIRO L.D.	787
S38.2	INTERRUPTOR LEVANTADOR VIDRO TRASEIRO L.D.	792
S39	INTERRUPTOR-LEVANTADOR VIDRO PORTA TRASEIRA L.E.	778
S40	INTERRUPTOR-LEVANTADOR VIDRO PORTA TRASEIRA L.D.	796
X1	CONETOR-CHIC. PNL. INSTR. E CARROCERIA TRAS.-80P	767,797
X15	CONETOR-CHIC. CARROCERIA TRAS. & PTA. DIANT. L.E.-30P	767,768
X16	CONETOR-CHIC. CARROCERIA TRAS. & PTA. DIANT. L.D.-30P	785,786
X17	CONETOR-CHIC. CARROCERIA & PORTA TRAS. L.E.-15P	776,779
X19	CONETOR-CHIC. CARROCERIA & PORTA TRAS. L.D.-15P	794,797

CORES DOS CIRCUITOS

A=VERMELHO
 B=AMARELO
 F=PRETO
 H=BRANCO
 P=AZUL
 R=CINZA
 U=VERDE
 X=MARRON
 Y=VIOLETA

CIRCUITOS SEM BITOLA
 INDICADA=0.75 MM²



CIRC.	NOME	LOCAL.
K50	UNIDADE DE CONTROLE-ABS	816
K95	UNIDADE DE CONTROLE ABS COM CONTROLE DE TRACAD	820
P17	SENSOR DE ROTACAO DIANTEIRO ESQUERDO	801
P18	SENSOR DE ROTACAO DIANTEIRO DIREITO	804
P19	SENSOR DE ROTACAO TRASEIRO ESQUERDO	807
P20	SENSOR DE ROTACAO TRASEIRO DIREITO	810
S33	INTERRUPTOR-CONTROLE DE TRACAD	829
X2	CONECTOR-CHIC. PNL. INSTR. & CARROCERIA DIANTEIRA-43P	818,825
X13	CONECTOR DE DIAGNOSE ALDL-16P	816
X14	CONECTOR-CHIC. CARROCERIA TRAS. & CARROCERIA DIANTEIRA-43P	808
X34	CONECTOR-CARROCERIA TRAS. & SENSOR REVOLUCAD-6P	808

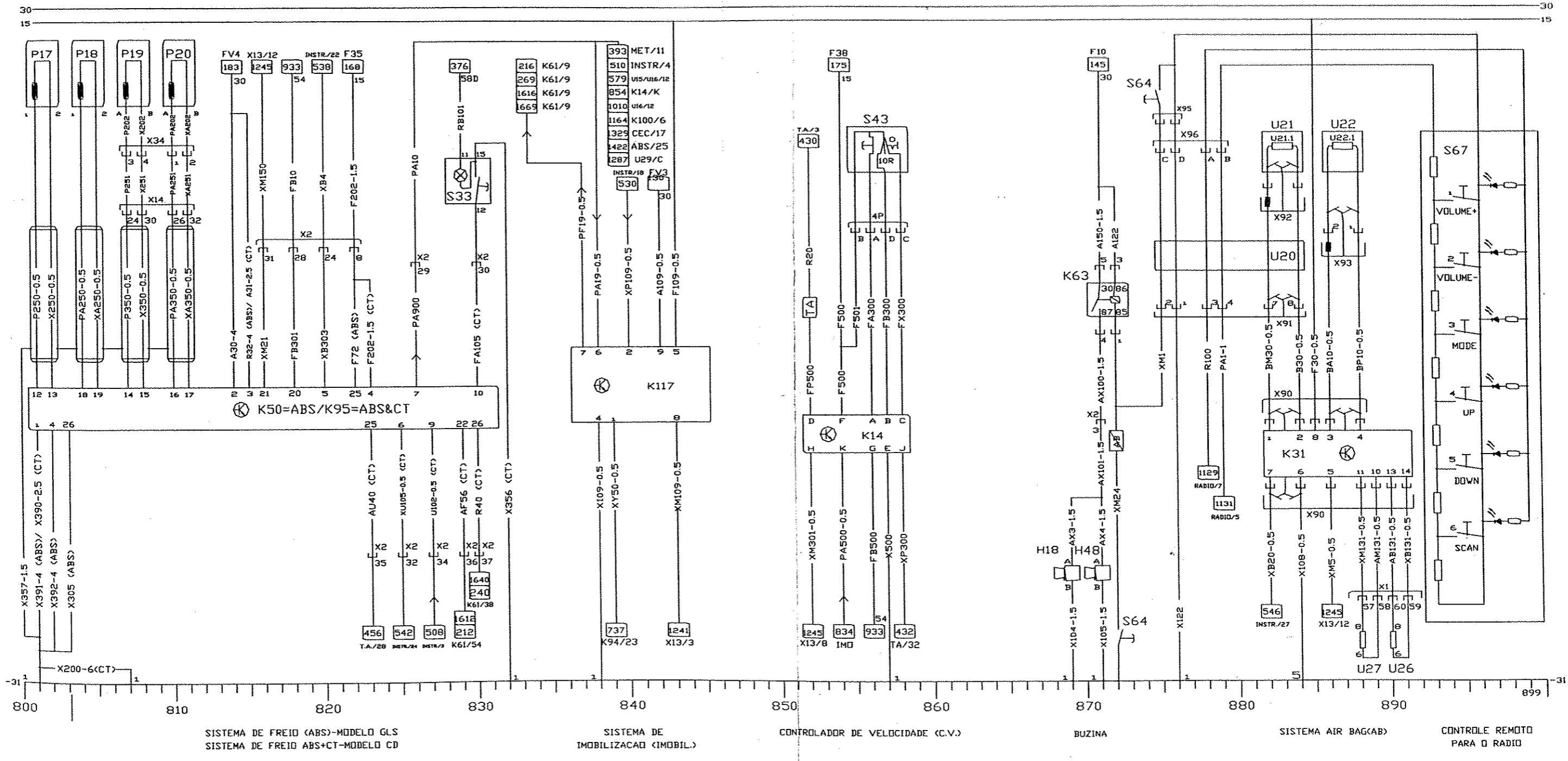
CIRC.	NOME	LOCAL.
K14	CONTROLE DE VELOCIDADE (CRUISE CONTROL)	856
K117	UNIDADE DE CONTROLE-SISTEMA DE IMOBILIZACAO	843
S43	INTERRUPTOR-CRUISE CONTROL	857
X13	CONECTOR DE DIAGNOSE ALDL-16P	843,852

CIRC.	NOME	LOCAL.
H18	BUZINA	869
H48	BUZINA	871
K31	UNIDADE DE CONTROLE AR BAG	884
K63	RELE-BUZINAS	871
S64	INTERRUPTOR DA BUZINA	872,875
S67	INTERRUPTOR-CONTROLE REMOTO DO RADIO	893
U20	MODULO DE CONTATO (AR BAG)	883
U21	MODULO AR BAG CONJUNTO (LADO MOTORISTA)	883
U22	MODULO AR BAG CONJUNTO (LADO PASSAGEIRO)	887
U27	PRE TENSIONADOR DE CINTO DE SEGURANCA-LADO ESQUERDO	888
U26	PRE TENSIONADOR DE CINTO DE SEGURANCA-LADO DIREITO	891
X1	CONECTOR-CHIC. PNL. INSTR. E CARROCERIA TRAS.-80P	889
X2	CONECTOR-CHIC. PNL. INSTR. & CARROCERIA DIANTEIRA-43P	871
X13	CONECTOR DE DIAGNOSE ALDL-16P	886
X90	CONECTOR-CHIC. PNL. INSTR. & UNIDADE CONTROLE AR BAG-26P	882
X91	CONECTOR-CHIC. PNL. INSTR. & MODULO DE CONTATO AR BAG-8P	882
X92	CONECTOR-CHIC. MODULO DE CONTATO & CONTROLE AR BAG(L)-2P	882
X93	CONECTOR-CHIC. MODULO DE CONTATO & CONTROLE AR BAG(R)-2P	886
X95	CONECTOR-CHIC. MODULO DE CONTATO & INTERRUPTOR BUZINA-2P	873
X96	CONECTOR-CHIC. MODULO DE CONTATO & INTERRUPTOR CONTR. REMOTO RADIO-4P	876

CORES DOS CIRCUITOS

A=VERMELHO
 B=AMARELO
 F=PRETO
 M=BRANCO
 P=AZUL
 R=CINZA
 U=VERDE
 X=MARRON
 Y=VIOLETA

CIRCUITOS SEM BITOLA
 INDICADA=0.75 MM²

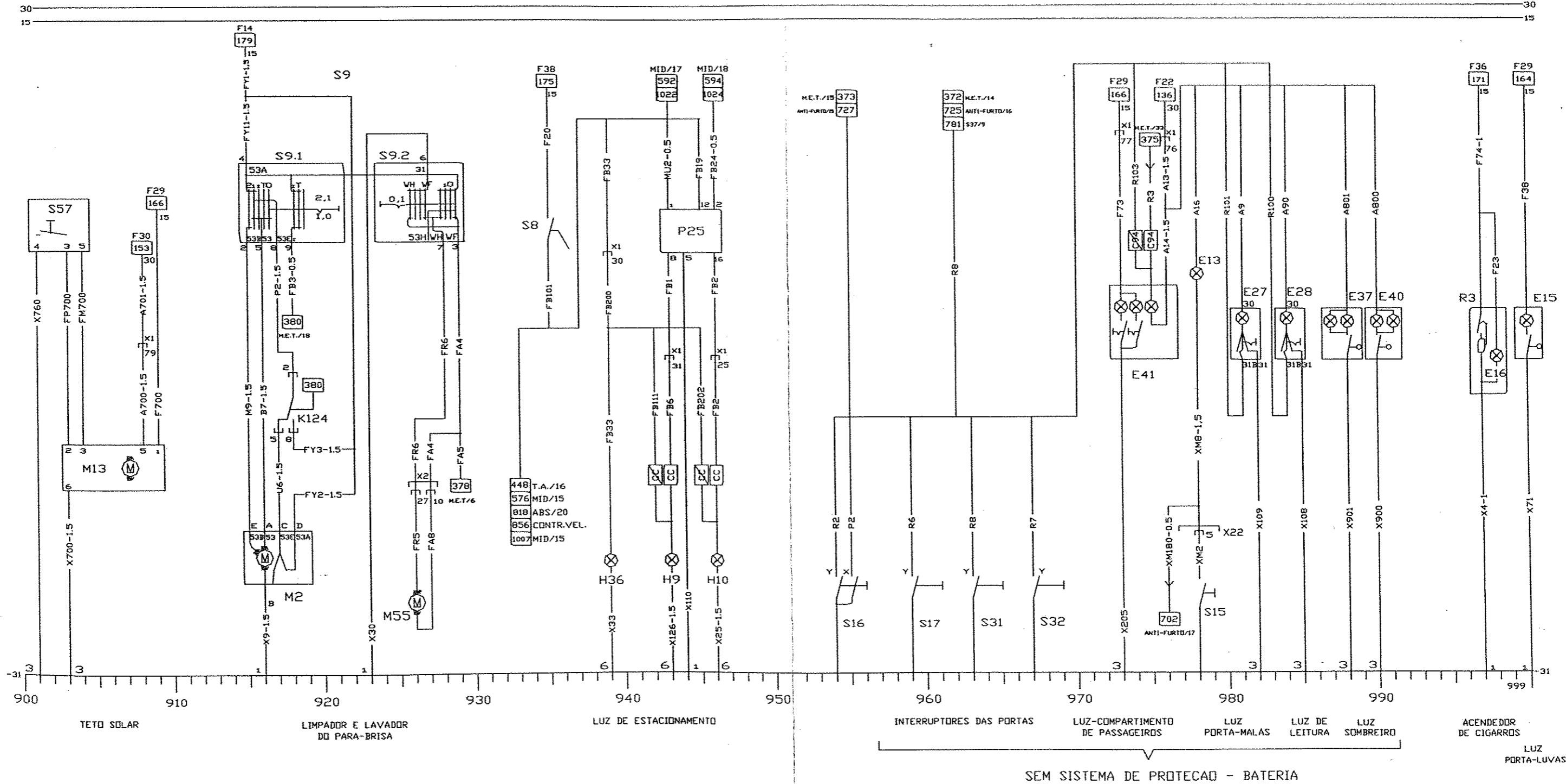


CIRC.	NOME	LOCAL.
K124	RELE-LIMPADOR DO PARA-BRISA	918
M2	MOTOR-LIMPADOR DO PARA-BRISA	916
M13	MODULO-TETO SOLAR	903
M55	BOMBA DE AGUA-LIMPADOR DO PARA-BRISA	926
S9	INTERRUPTOR CONJUNTO-LIMPADORES	922
S9.1	INTERRUPTOR-LIMPADOR DO PARA-BRISA	918
S9.2	INTERRUPTOR-LIMPADOR E LAVADOR DO PARA-BRISA	927
S57	INTERRUPTOR-TETO SOLAR	903
X1	CONETOR-CHIC. PNL. INSTR. & CARROCERIA TRAS.-80P	908
X2	CONETOR-CHIC. PNL. INSTR. E CARROCERIA DIANT.-43P 926	

CIRC.	NOME	LOCAL.
H9	LAMPADA-FREIO LADO ESQUERDO	943
H10	LAMPADA-FREIO LADO DIREITO	946
H36	LAMPADA-FREIO CENTRAL	939
P25	SENSOR-TESTE DE LAMPADAS	944
S8	INTERRUPTOR-LUZ DE FREIO	935
S16	INTERRUPTOR-PORTA DIANTEIRA ESQUERDA	954
S17	INTERRUPTOR-PORTA DIANTEIRA DIREITA	959
S31	INTERRUPTOR-PORTA TRAS. ESQUERDA	963
X1	CONETOR-CHIC. PNL. INSTR. & CARROCERIA TRAS.-80P	939,943,946

CIRC.	NOME	LOCAL.
E13	LAMPADA-COMPARTIMENTO DE CARGA	978
E15	LAMPADA-PORTA-LUVAS	1000
E16	ILUMINACAO DO ACENDEDOR DE CIGARROS	998
E27	LAMPADA DE LEITURA TRASEIRA-L.E.	981
E28	LAMPADA DE LEITURA TRASEIRA-L.D.	984
E37	ILUMINACAO-SOMBREIRO LADO ESQUERDO	988
E40	ILUMINACAO-SOMBREIRO LADO DIREITO	990
E41	LAMPADA-COMPARTIMENTO DO PASSAGEIRO	973
R3	ACENDEDOR DE CIGARROS	997
S15	INTERRUPTOR-COMPARTIMENTO CARGA	978
S32	INTERRUPTOR-PORTA TRASEIRA DIREITA	967
X1	CONETOR-CHIC.PNL. INSTR. E CARROCERIA TRAS. -80P	973,977
X22	CONETOR-CHIC.CARROCERIA E PORTA-MALAS	978

CORES DOS CIRCUITOS	
A=	VERMELHO
B=	AMARELO
F=	PRETO
M=	BRANCO
P=	AZUL
R=	CINZA
U=	VERDE
X=	MARRON
Y=	VIOLETA
CIRCUITOS SEM BITOLA	
INDICADA=0,75 MM²	



CIRC.	NOME	LOCAL.
P13	SENSOR DE TEMPERATURA DO AR EXTERNO	1003
P27	SENSOR - DESGASTE DE FREIO LADO ESQUERDO	1024
P28	SENSOR - DESGASTE DE FREIO LADO DIREITO	1024
S63	INTERRUPTOR - DISPLAY (MID)	1027
S63.1	INTERRUPTOR - DISPLAY RESET	1027
S63.2	INTERRUPTOR - DISPLAY SELETOR DE FUNCOES	1027
S82	INTERRUPTOR-NEL CAPACIDADE DE AGUA NO REE PV LAVAGEM DO PARA BRISA	1022
S93	INTERRUPTOR-NEL CAPACIDADE DE AGUA NO REE TAMBOR DE EXPANSAO	1020
U16	DISPLAY - MID	1000
X2	CONECTOR - CHICOTE PNL. INSTR. & CARROCERIA DAINT. -43P	1003,1022,1024
X13	CONECTOR DE DIAGNOSE ALDL -16P	1020

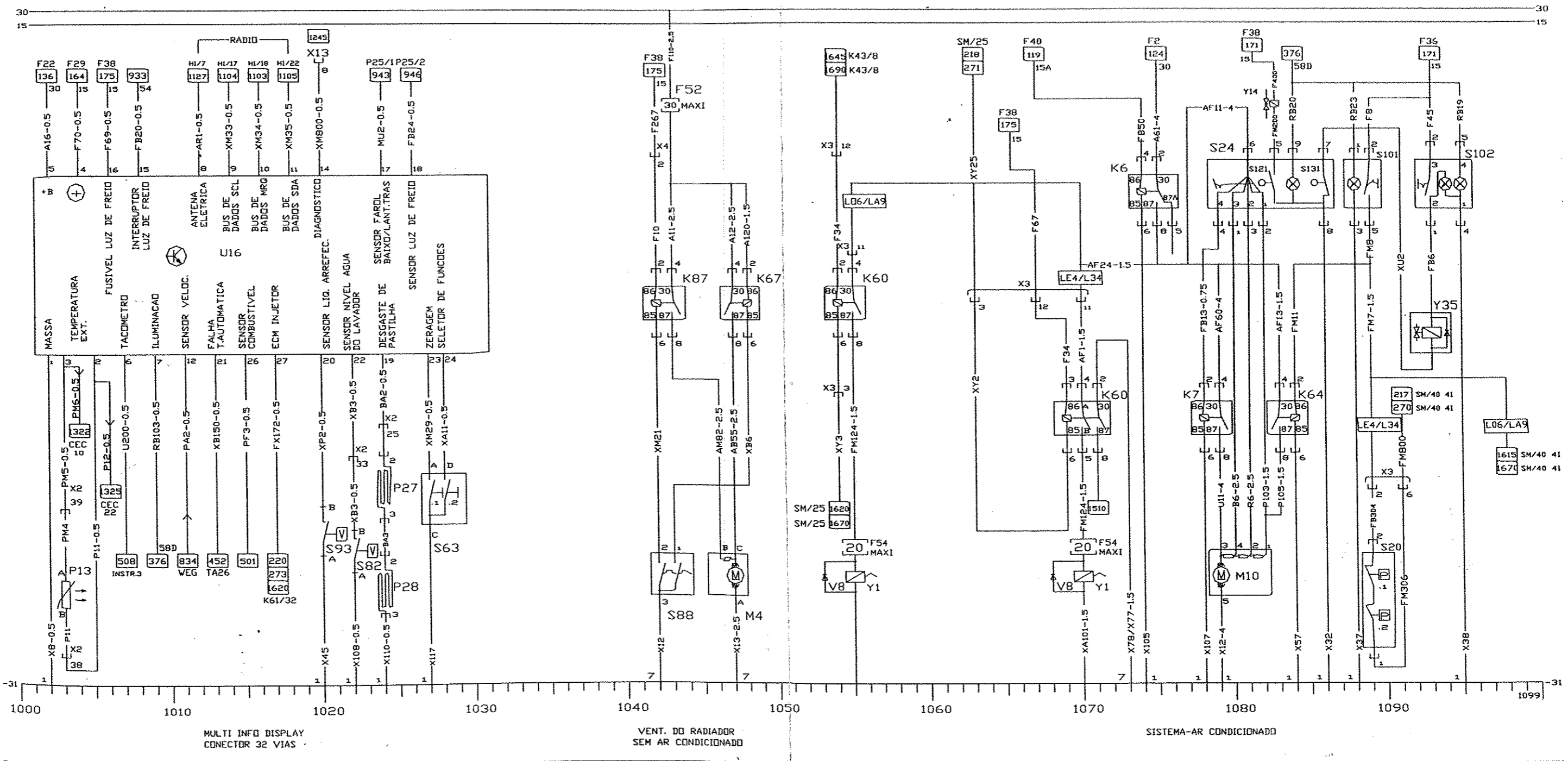
CIRC.	NOME	LOCAL.
F52	MAXI-FUSIVEL 30A	1043
F54	MAXI FUSIVEL 20A	1056
K60	RELE COMPRESSOR AR CONDICIONADO	1055
K67	RELE-VENTILADOR DO RADIADOR	1048
K87	RELE-VENTILADOR DO RADIADOR	1043
M4	MOTOR-VENTILACAO DO RADIADOR	1047
S88	INTERRUPTOR-TEMPERATURA (2 ESTAGIOS)	1042
V8	DIODO - COMPRESSOR DO AR CONDICIONADO	1052
X3	CONECTOR-CHIC. PNL. INSTR. & VENTILACAO-11P	1067,1052,1053,1054
X4	CONECTOR-CHIC. PNL. INSTR. & VENTILACAO-6P	1042
Y1	COMPRESSOR - AR CONDICIONADO	1056

CIRC.	NOME	LOCAL.
F2	MAXI-FUSIVEL 30A	1075
F54	MAXI-FUSIVEL 20A	1070
K6	RELE-AR CONDICIONADO	1074
K7	RELE-VENTILACAO AR CONDICIONADO	1078
K60	RELE-COMPRESSOR AR CONDICIONADO	1071
K64	RELE-VENTILACAO AR CONDICIONADO	1064
M10	MOTOR-VENTILACAO INTERNA AR CONDICIONADO	1079
S20	INTERRUPTORES DE PRESSAO CONJUNTO-AR CONDICIONADO	1090
S20.1	INTERRUPTOR DO COMPRESSOR-BAIXA PRESSAO-A/C	1089
S20.2	INTERRUPTOR DO COMPRESSOR-ALTA PRESSAO-A/C	1089
S24	INTERRUPTOR-VENTILACAO AR CONDICIONADO	1081
S101	INTERRUPTOR DE COMANDO DO COMPRESSOR-A/C	1089
S102	INTERRUPTOR-CIRCULADOR DE AR	1095
S131	INTERRUPTOR-SELETOR AR CONDICIONADO	1086
S121	INTERRUPTOR-LIMITE TEMPERATURA	1083
V8	DIODO-COMPRESSOR DO AR CONDICIONADO	1068
X3	CONECTOR-CHIC. PNL. INSTR. & VENTILACAO-11P	1066,1089
Y1	COMPRESSOR-AR CONDICIONADO	1070
Y14	VALVULA SOLENOIDE AR QUENTE	1083
Y35	VALVULA SOLENOIDE-CIRCULACAO DE AR	1093

CORES DOS CIRCUITOS

A=VERMELHO
 B=AMARELO
 F=PRETO
 M=BRANCO
 P=AZUL
 R=CINZA
 U=VERDE
 X=MARRON
 Y=VIOLETA

CIRCUITOS SEM BITOLA
 INDICADA=0.75 MM*



CIRC.	NOME	LOCAL.
E19	VIDRO TRASEIRO DESEMBACANTE	1123
H1	RADIO	1116
H37	ALTO-FALANTE-PORTA DIANTEIRA ESQUERDA	1103
H38	ALTO-FALANTE-PORTA DIANTEIRA DIREITA	1107
H39	ALTO-FALANTE-PORTA TRASEIRA ESQUERDA	1111
H40	ALTO-FALANTE-PORTA TRASEIRA DIREITA	1115
H52	TWEETER-PORTA DIANTEIRA ESQUERDA	1103
H53	TWEETER-PORTA DIANTEIRA DIREITA	1107
H57	TWEETER-PORTA TRASEIRA ESQUERDA	1111
H58	TWEETER-PORTA TRASEIRA DIREITA	1115
U17	AMPLIFICADOR-ANTENA DO TETO	1129
U18	AMPLIFICADOR-ANTENA NO VIDRO TRASEIRO	1124
X1	CONETOR-CHIC. PNL. INSTR. & CARROCERIA TRAS.-80P	1108,1131
X15	CONETOR-CHIC. CARROCERIA TRAS. & PTA. DIANT. L.E.-30P	1103
X16	CONETOR-CHIC. CARROCERIA TRAS. & PTA. DIANT. L.D.-30P	1107
X17	CONETOR-CHIC. CARROCERIA TRAS. & PTA. DIANT. L.E.-15P	1112
X18	CONETOR-CHIC. CARROCERIA TRAS. & PTA. DIANT. L.D.-15P	1116
H59	WOOFER PORTA DIANTEIRA ESQUERDA	1103
H60	WOOFER PORTA DIANTEIRA DIREITA	1107

CIRC.	NOME	LOCAL.
H1	RADIO	1144
P17	SENSOR DE VELOCIDADE DIANTEIRO ESQUERDO	1158
U24	PORTA CDS	1145
M26	MOTOR - ANTENA AUTOMATICA	1135
X1	CONETOR-CHIC. PNL. INSTR. & CARROCERIA TRAS.-80P	1137,1140,1150,1153
X2	CONETOR-CHIC. CARROC. DIANT. E PAINEL INSTRUMENTOS	1164

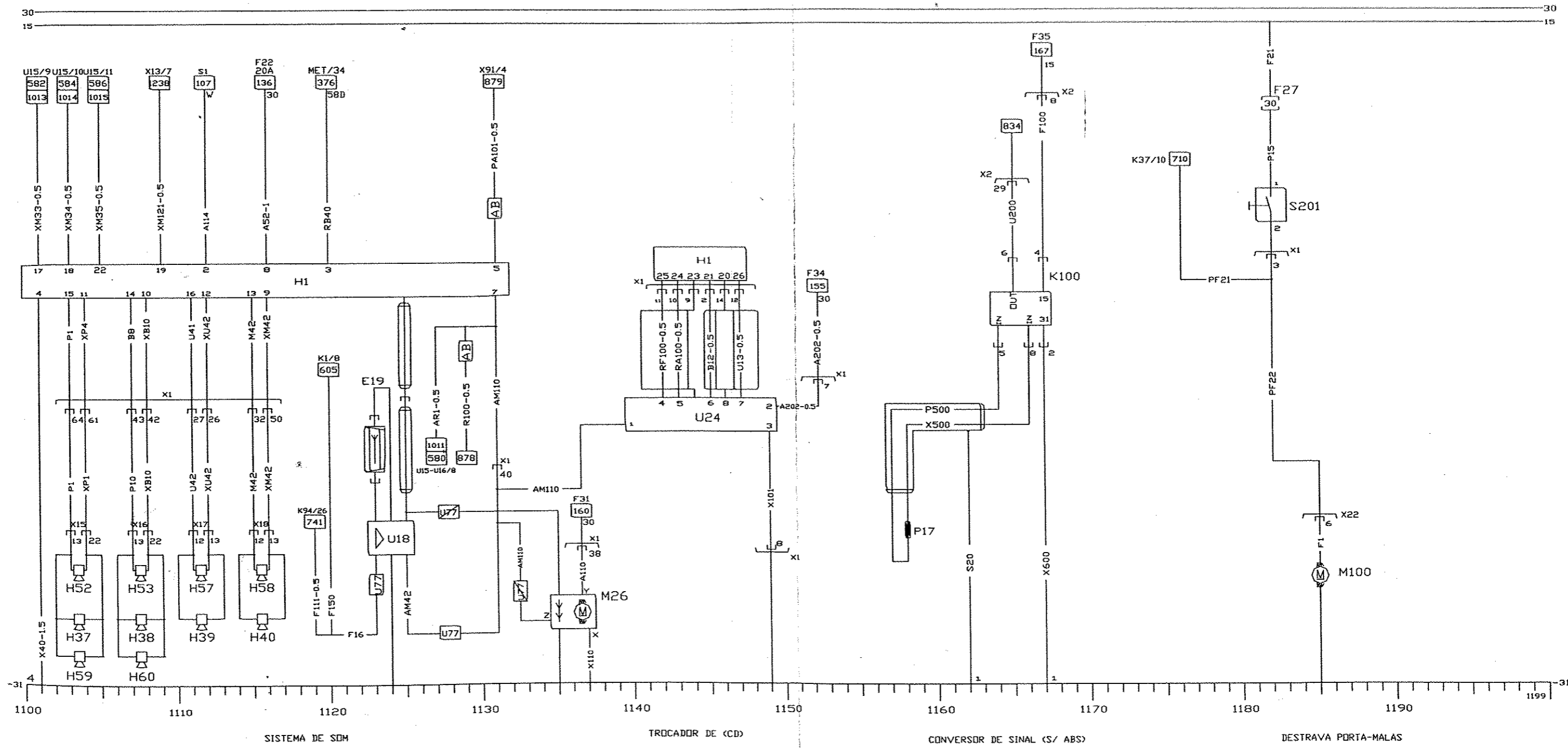
CIRC.	NOME	LOCAL.
F27	FUSIVEL 30A	1182
K100	CONVERSOR DE SINAL	1167
M100	MOTOR-DESTRAVA PORTA-MALAS	1105
S201	INTERRUPTOR-DESTRAVA PORTA-MALAS	1182
X1	CONETOR-CHIC.PAINEL INSTRUMENTOS E CARROC.TRAS.-80P	1183
X22	CONETOR-CHIC. CARROC. E TAMPA PORTA MALAS	1185
X2	CONETOR-CHIC. CARROC. DIANT. E PAINEL INSTRUMENTOS	1169

CORES DOS CIRCUITOS

- A=VERMELHO
- B=AMARELO
- F=PRETO
- M=BRANCO
- P=AZUL
- R=CINZA
- U=VERDE
- X=MARRON
- Y=VIOLETA

CIRCUITOS SEM BITOLA

INDICADA=0.75 MM²



CIRC.	NOME	LOCAL.
M10	MOTOR-VENTILACAO INTERNA-AR CONDICIONADO	1200
S3	INTERRUPTOR-VENTILACAO AR QUENTE	1200
S102	INTERRUPTOR-CIRCULACAO	1216
S131	INTERRUPTOR-SELETOR AR CONDICIONADO	1207
Y35	VALVULA SOLENOIDE CIRCULACAO	1214

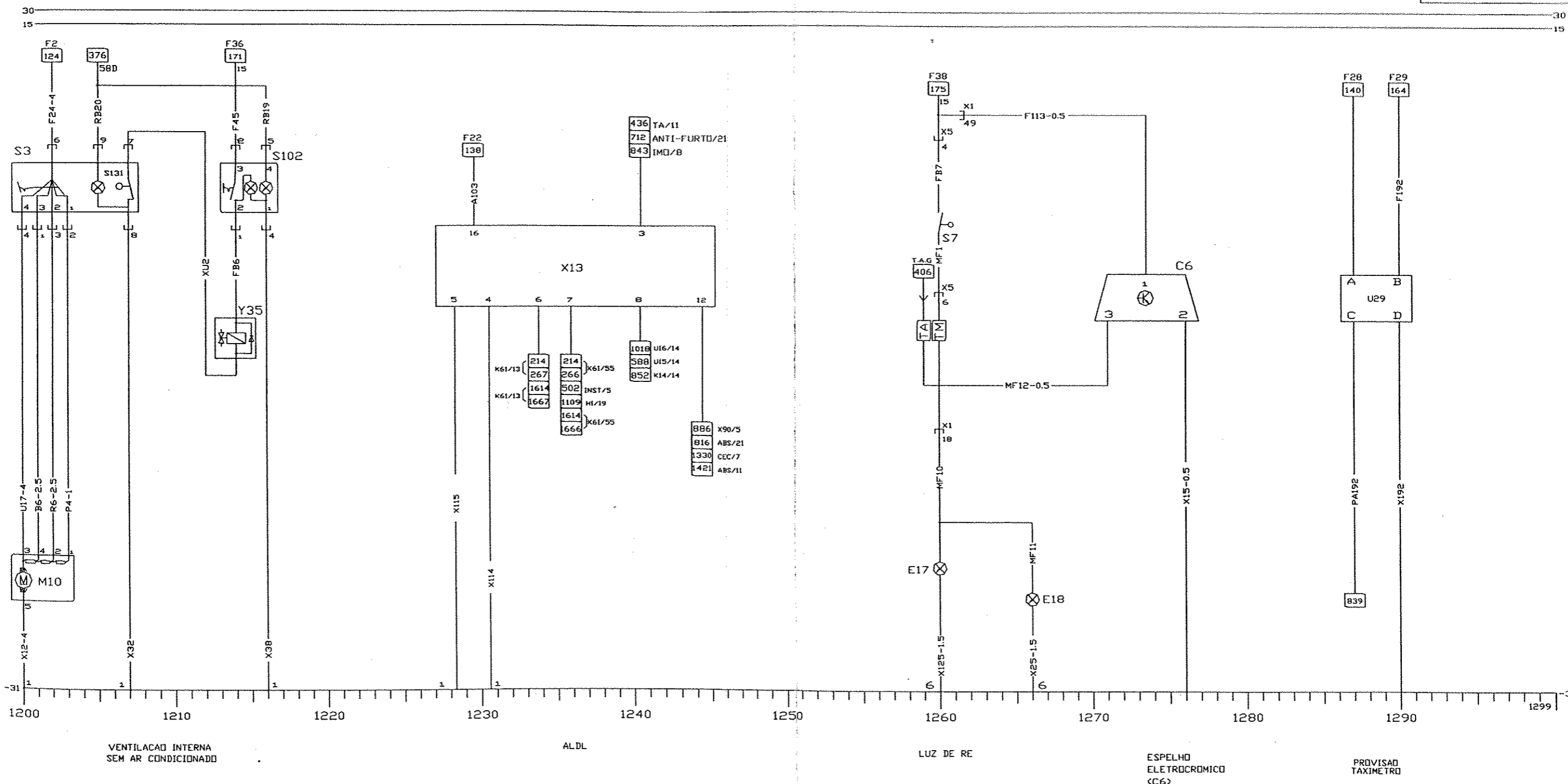
CIRC.	NOME	LOCAL.
X13	CONECTOR - ALDL	1240
X5	CONN - CHIC PAINEL INSTRUM E MOTOR	1260
S7	INTERRUPTOR MARCHA-A-RE	1260
X1	CONN - CHIC PAINEL INSTRUM E CARROC TRASEIRA	1260,1263
E17	LAMPADA DE RE - LE	1260
E18	LAMPADA DE RE - LD	1260
C6	CONN - ESPELHO ELETROCRONICO	1272

CIRC.	NOME	LOCAL.
U29	PROVISAO TAXIMETRO	1208

CORES DOS CIRCUITOS

- A=VERMELHO
- B=AMARELO
- F=PRETO
- H=BRANCO
- P=AZUL
- R=CINZA
- U=VERDE
- X=MARRON
- Y=VIOLETA

CIRCUITOS SEM BITOLA
INDICADA=0.75 MM²

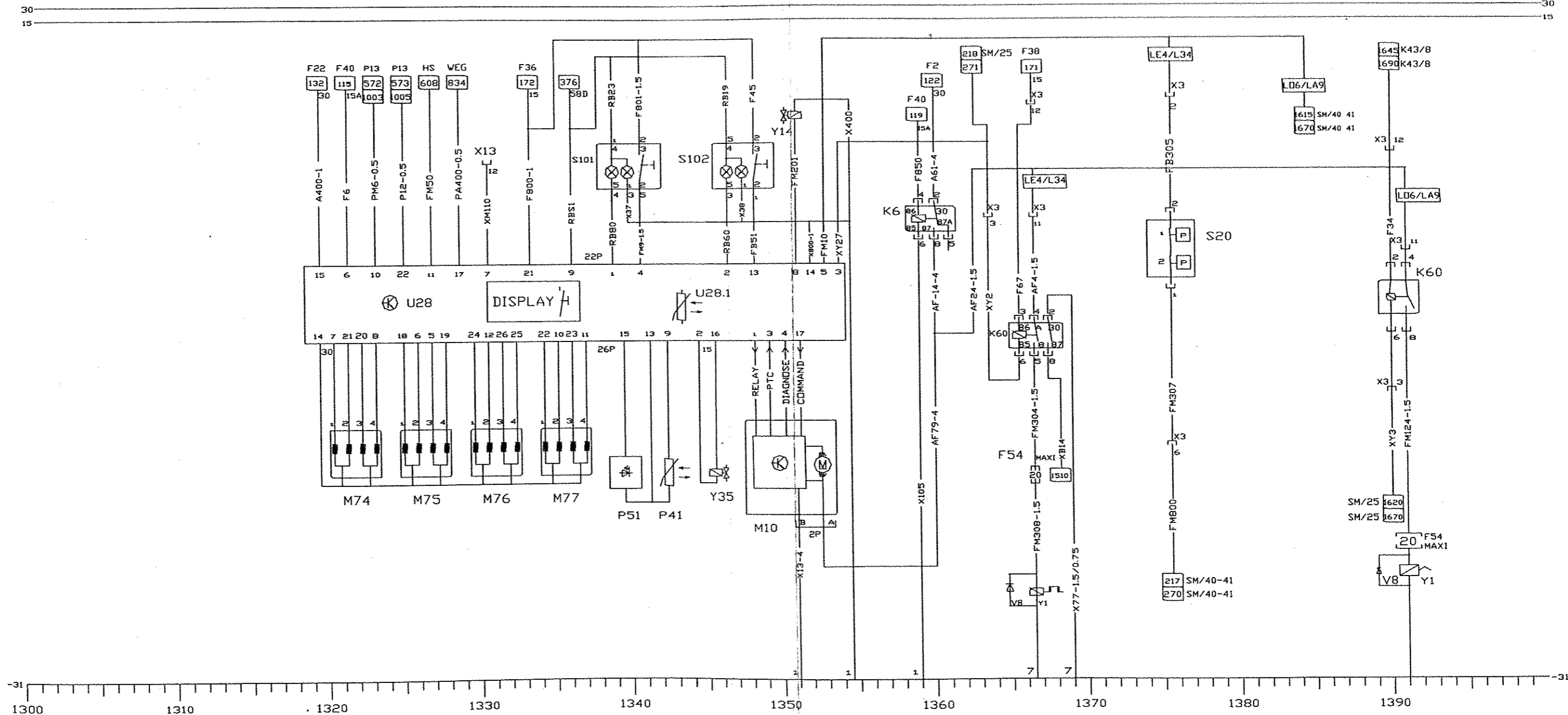


CIRC.	NOME	LOCAL.
M74	ATUADOR-DEFROST	1321
M75	ATUADOR-COMPTO PERNAS	1325
M76	ATUADOR-VENTILACAO CENTRAL	1331
M77	ATUADOR-FLAP MISTURADOR(AR)	1335
P41	SENSOR-TEMPERATURA EXTERNA	1342
P51	SENSOR SOLAR	1340
S101	INTERRUPTOR A/C	1340
S102	INTERRUPTOR A/C	1345
U28	UNIDADE C.J AJUSTE - C.E.C.	1340
U28.1	SENSOR-TEMPERATURA COMPTO	1342
Y35	VALVULA SOLENOIDE-VENTILACAO	1345
X13	DIAGNOSTICO (ALDL)	1330

CIRC.	NOME	LOCAL.
F54	MAXI-FUSIVEL (20A)-COMPRESSOR A/C	1367
K6	RELE-AR CONDICIONADO	1360
K60	RELE COMPRESSOR-AR CONDICIONADO	1367
M10	MOTOR-VENTILADOR (A/C)	1350
S20	INTERRUPTOR - PRESSAO	1375
S20.1	INTERRUPTOR - COMPRESSOR (BAIXA PRESSAO)	1375
S20.2	INTERRUPTOR - COMPRESSOR (ALTA PRESSAO)	1375
V8	DIODO - COMPRESSOR	1365
Y1	COMPRESSOR - A/C	1366
Y14	VALVULA SOLENOIDE - A/C	1350
X3	CONECTOR - CHIC PNEU INSTR. E VENTILACAO IIP	1363,1368,1375

CIRC.	NOME	LOCAL.
F54	MAXI-FUSIVEL 20A	1391
K60	RELE COMPRESSOR DO AR CONDICIONADO	1390
Y1	COMPRESSOR - AR CONDICIONADO	1391
V8	DIODO COMPRESSOR - AR CONDICIONADO	1389
X3	CONECTOR - CHIC PNEU INSTR. E VENTILACAO - IIP	1386,1387,1391

CORES DOS CIRCUITOS	
A=	VERMELHO
B=	AMARELO
F=	PRETO
M=	BRANCO
P=	AZUL
R=	CINZA
U=	VERDE
X=	MARRON
Y=	VIDEETA
CIRCUITOS SEM BITOLA	
INDICADA=0.75 MM²	



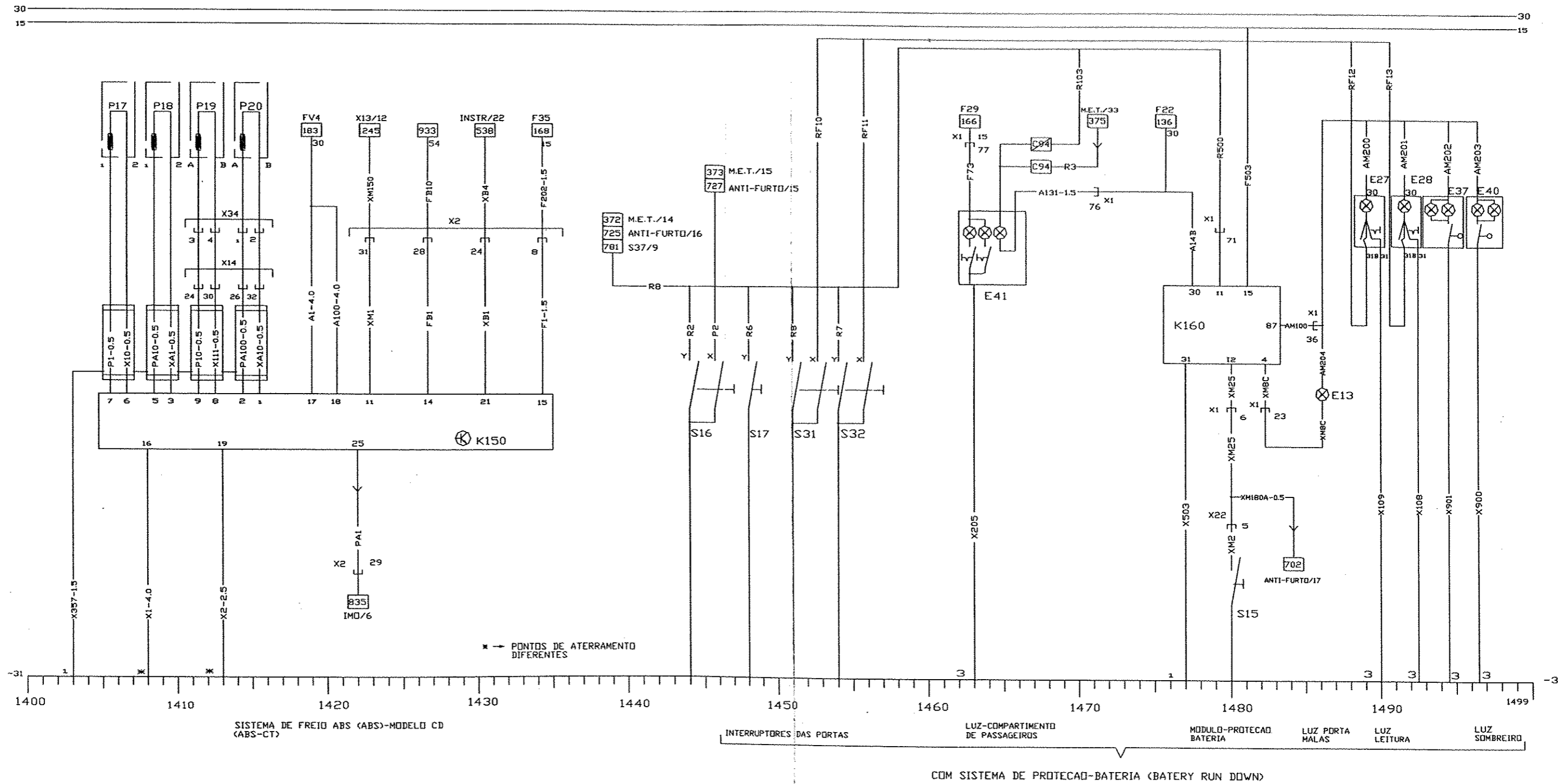
CONTROLE ELETRONICO DE CLIMATIZACAO (CEC)

CIRC.	NOME	LOCAL.
K150	UNIDADE DE CONTROLE ABS	1420
P17	SENSOR DE ROTACAO DIANTEIRO ESQUERDO	1405
P18	SENSOR DE ROTACAO DIANTEIRO DIREITO	1408
P19	SENSOR DE ROTACAO TRASEIRO ESQUERDO	1410
P20	SENSOR DE ROTACAO TRASEIRO DIREITO	1412
X2	CONECTOR-CHIC PNEU INSTR E CARR. DIANTEIRA	1428
X13	CONECTOR DIAGNOSE ALDL - 16P	1421
X14	CONECTOR-CHIC CARR. TRASEIRA E CARR. DIANTEIRA	1410
X34	CONECTOR-CARR. TRAS. E SENSOR REVOLUCAD	1410

CIRC.	NOME	LOCAL.
E41	LAMPADA - COMPT. PASSAGEIRO	1463
S16	INTERRUPT. PORTA DIANT. ESQUERDA	1444
S17	INTERRUPT. PORTA DIANT. DIREITA	1448
S31	INTERRUPT. PORTA TRAS. ESQUERDA	1452
S32	INTERRUPT. PORTA TRAS. DIREITA	1453
X1	CONECTOR-CHIC. PNEU INSTR E CARR. TRAS.	1463,1472

CIRC.	NOME	LOCAL.
E13	LAMPADA-COMPART. CARGA	1485
E27	LAMPADA-LEITURA TRAS. LE	1490
E28	LAMPADA-LEITURA TRAS. LD	1492
E37	ILUMINACAO-SOMBREIRO LE	1493
E40	ILUMINACAO SOMBREIRO - LD	1495
S15	INTERRUPTOR-COMPT. CARGA	1480
K160	MODULO PROTECAO-BATERIA	1480
X1	CONECTOR-CHIC. PNEU INSTR. E CARR. TRAS.	1479,1482
X22	CONECTOR-CHIC CARR. E PORTA MALAS	1480

CORES DOS CIRCUITOS	
A	VERMELHO
B	AMARELO
F	PRETO
H	BRANCO
P	AZUL
R	CINZA
U	VERDE
X	MARRON
Y	VIOLETA
CIRCUITOS SEM BITOLA	
INDICADA=0.75 MM²	

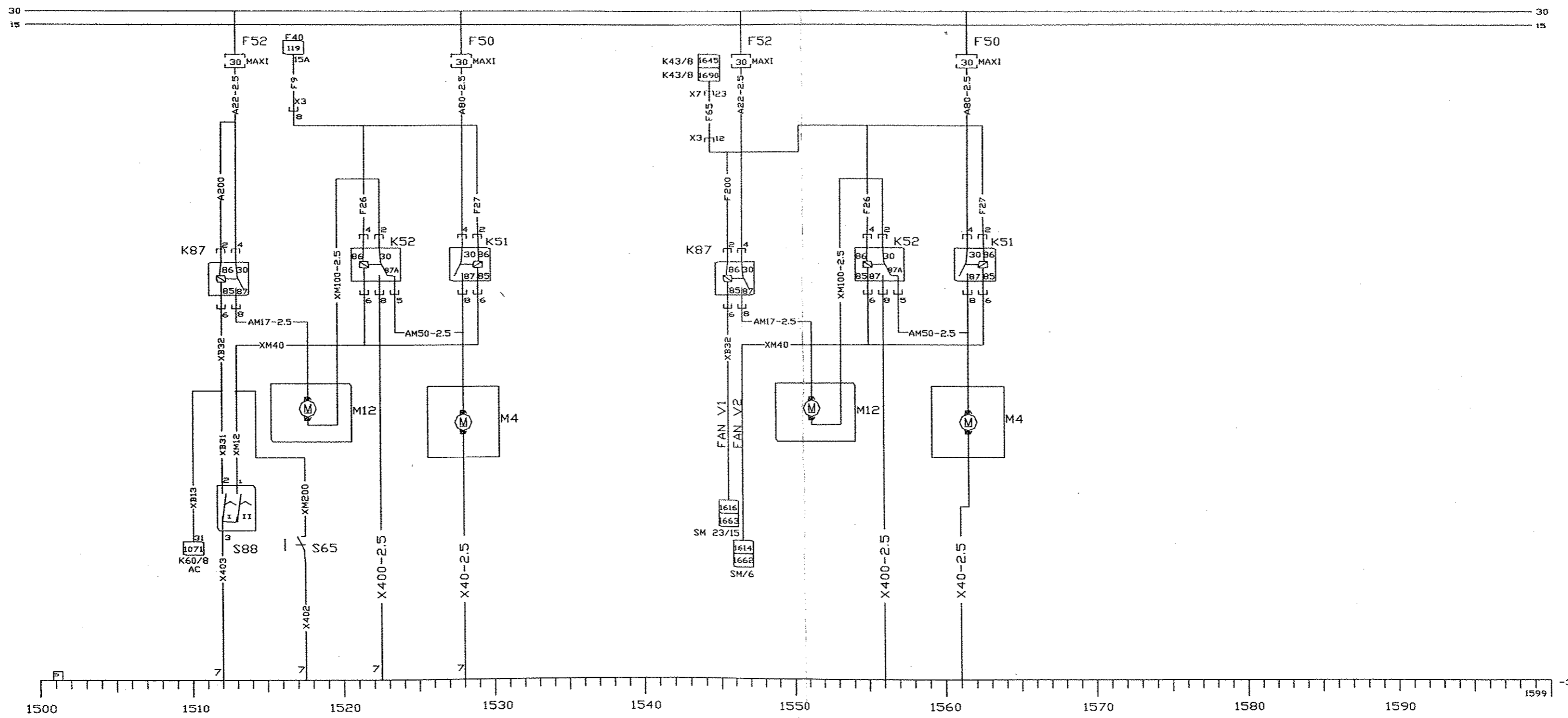


CIRC.	NOME	LOCAL.
F50	MAXI-FUSIVEL 30A	1529
F52	MAXI-FUSIVEL 30A	1511
K51	RELE-VENTILADOR DO RADIADOR A/C	1529
K52	RELE-VENTILADOR DO RADIADOR A/C	1522
K87	RELE-VENTILADOR DO RADIADOR A/C	1512
M4	MOTOR VENTILADOR DO RADIADOR	1529
M12	MOTOR VENTILADOR DO RADIADOR	1518
S65	INTERRUPTOR-PRESSAO A/C	1517
S88	INTERRUPTOR-TEMPERATURA (2 ESTAGIOS)	1512
X3	CONECTOR-CHIC. PNEL INSTR E VENTILACAO	1516

CIRC.	NOME	LOCAL.
F50	MAXI-FUSIVEL 30A	1561
F52	MAXI-FUSIVEL 30A	1545
K51	RELE-VENTILADOR DO RADIADOR A/C	1561
K52	RELE-VENTILADOR DO RADIADOR A/C	1555
K87	RELE-VENTILADOR DO RADIADOR A/C	1545
M4	MOTOR VENTILADOR DO RADIADOR	1560
M12	MOTOR VENTILADOR DO RADIADOR	1550
X3	CONECTOR-CHIC. PNEL INSTR E VENTILACAO	1540,1550,1555
X7	CONECTOR-CHIC. PNEL INSTR & MOTRONIC	1540,1555

CIRC.	NOME	LOCAL.
-------	------	--------

CORES DOS CIRCUITOS	
A	VERMELHO
B	AMARELO
F	PRETO
M	BRANCO
P	AZUL
R	CINZA
U	VERDE
X	MARRON
Y	VIOLETA
CIRCUITOS SEM BITOLA	
INDICADA=0.75 MM²	



VENTILACAO RADIADOR COM AR
CONDICIONADO PARA MOTORES LE4/L34
< 2.0 LITROS >

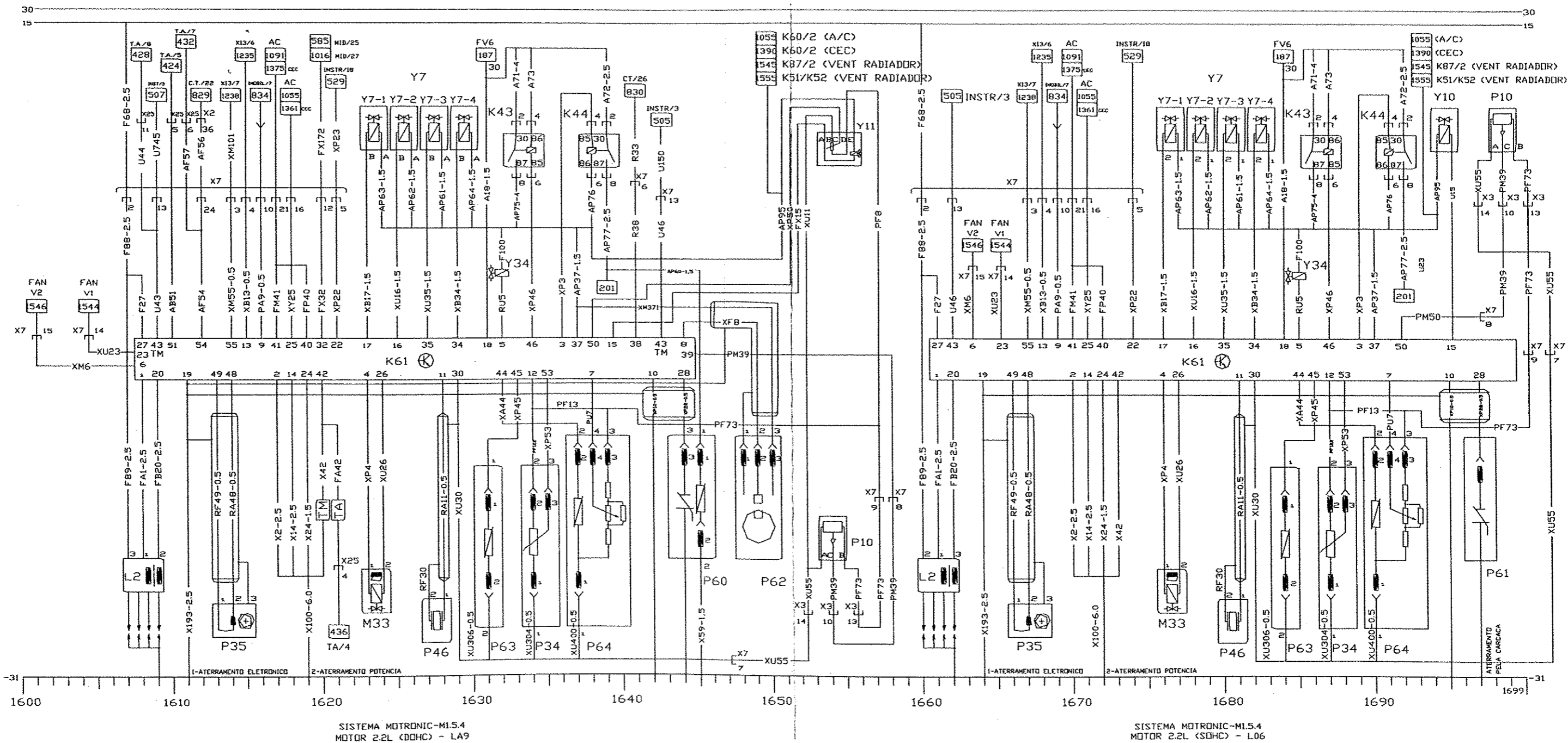
VENTILACAO RADIADOR COM AR
CONDICIONADO PARA MOTORES L06/LA9
< 2.2 LITROS >

CIRC.	NOME	LOCAL.
K61	MODULO DE CONTROLE (MOTRONIC)	1624
L2	BOBINA DE IGNICAO	1609
M33	ATUADOR MARCHA LENTA	1623
P35	SENSOR ROTACAO MANIVELA ARVORE	1614
P46	SENSOR DE DETONACAO	1627
P63	SENSOR TEMPERATURA DE AGUA	1631
X7	CONETOR-CHIC. PNL. INSTR. E CHIC. MOTRONIC-24P	1612,1641,1643
X13	CONETOR DE DIAGNOSE ALDL-16P	1615
X25	CONETOR-CHIC. TRANSMISSAO AUTOMATICA & MOTRONIC-24P	1610
Y7	VALVULAS INJETORAS DE COMBUSTIVEL	---
Y7-1	VALVULA INJETORA CILINDRO NO. 1	1623
Y7-2	VALVULA INJETORA CILINDRO NO. 2	1625
Y7-3	VALVULA INJETORA CILINDRO NO. 3	1627
Y7-4	VALVULA INJETORA CILINDRO NO. 4	1629

CIRC.	NOME	LOCAL.
K43	RELE PRINCIPAL-SISTEMA DE INJECAD	1633
K44	RELE-BOMBA DE COMBUSTIVEL	1638
L2	BOBINA DE IGNICAO	1662
P10	TRANSDUCER DE PRESSAO	1654
P34	SENSOR POSICAO DA BORBOLETA	1634
P60	SENSOR LAMBDA	1644
P62	SENSOR DE FASE	1649
P64	SENSOR-TEMPERATURA E PRESSAO DO AR	1637
Y34	VALVULA SOLENOIDE-VENTILACAO DO TANQUE DE COMB.	1632
X7	CDN CHIC PNL INSTR. E MOTRONIC	1641,1643
Y11	VALVULA EGR	1654

CIRC.	NOME	LOCAL.
K43	RELE PRINCIPAL-SISTEMA DE INJECAD	1606
K44	RELE-BOMBA DE COMBUSTIVEL	1691
K61	MODULO DE CONTROLE (MOTRONIC)	1677
M33	ATUADOR MARCHA LENTA	1670
P10	TRANSDUCER DE PRESSAO	1698
P34	SENSOR POSICAO DA BORBOLETA	1697
P35	SENSOR ROTACAO MANIVELA ARVORE	1666
P61	SENSOR LAMBDA	1697
P63	SENSOR TEMPERATURA DE AGUA	1684
P64	SENSOR-TEMPERATURA E PRESSAO DO AR	1690
X7	CONETOR-CHIC. PNL. INSTR. & MOTRONIC-24P	1667
X13	CONETOR DE DIAGNOSE ALDL-16P	1668
Y7	VALVULAS INJETORAS DE COMBUSTIVEL	---
Y7-1	VALVULA INJETORA CILINDRO NO. 1	1676
Y7-2	VALVULA INJETORA CILINDRO NO. 2	1679
Y7-3	VALVULA INJETORA CILINDRO NO. 3	1680
Y7-4	VALVULA INJETORA CILINDRO NO. 4	1682
Y10	VALVULA EGR	1695
Y34	VALVULA SOLENOIDE-VENTILACAO DO TANQUE DE COMB.	1695

CORES DOS CIRCUITOS	
A=VERMELHO	
B=AMARELO	
F=PRETO	
M=BRANCO	
P=AZUL	
R=CINZA	
U=VERDE	
X=MARRON	
Y=VIOLETA	
CIRCUITOS SEM BITOLA	
INDICADA=0.75 MM*	



CHICOTES

CIRC.	NOME	LOCAL
KBS1	PAINEL DE INSTRUMENTOS	-
KBS2	CARRUAGEM TRASEIRA	-
KBS3	CARRUAGEM DIANTEIRA	-
KBS4	MOTOR	-
KBS5	DISTRIBUIDOR DE POTENCIA	-
KBS6	DISTRIBUIDOR DE TERRA	-
KBS7	VENTILADOR DO RADIADOR	-
KBS8	INJECAO ELETRONICA (MOTRONIC)	-
KBS9	TRANSMISSAO AUTOMATICA	-
KBS11	SENSOR ANTI-FURTO (MOTORISTA)	-
KBS12	SENSOR ANTI-FURTO (PASSAGEIRO)	-
KBS15	TAMPA PORTA-MALAS	-
KBS16	SENSOR REVOLUCAO	-
KBS17	TANQUE DE COMBUSTIVEL	-
KBS18	PORTA DIANTEIRA MOTORISTA	-
KBS19	PORTA TRASEIRA (L)	-
KBS20	PORTA DIANTEIRA(PASSAGEIRO)	-
KBS21	PORTA TRASEIRA (L)	-

PONTOS DE ATERRAMENTO(MASSA)

CIRC.	NOME	LOCAL
1	MASSA CENTRAL-COMPARTIMENTO DO MOTOR	-
2	MASSA DO MOTOR,MOTOR DE PARTIDA,ALTERNADOR	-
3	MASSA-COLUNA A A	-
4	MASSA-COLUNA DE DIRECAO E PAINEL INSTRUMENTOS	-
5	MASSA-AIR BAG	-
6	MASSA-PAINEL TRASEIRO	-
7	MASSA-VENTILADOR DO RADIADOR	-
8	MASSA-TRAVA CENTRAL	-
9	MASSA-MOTOR	-
10	MASSA-MOTOR	-
11	MASSA-SENSOR DE OXIGENIO	-
12	MASSA-MOTOR	-

CORES DOS CIRCUITOS

- A=VERMELHO
 - B=AMARELO
 - F=PRETO
 - M=BRANCO
 - P=AZUL
 - R=CINZA
 - U=VERDE
 - X=MARROM
 - Y=VIOLETA
- CIRCUITOS SEM BITOLA
INDICADA=0,75 MM²

