



کتابچه راهنمای
نقشه های الکتریکی
پژو
206

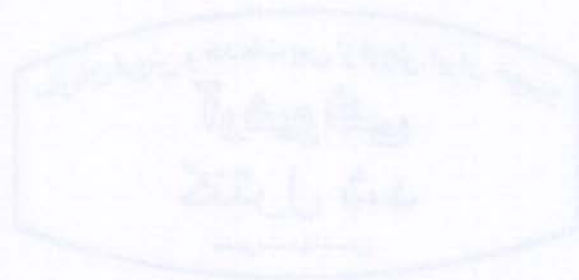
پژو 206

نقشه های الکتریکی



۲۰۵ و ۲۰۶

رنگی پتلا روله عشقه



راهنمای تعمیرات پژو ۲۰۶ (نقشه های الکتریکی) // مؤلف مدیریت مهندسی [ایران خودرو] - تهران:

قاصد، ۱۳۸۱.

۱۴۶ ص: مصور.

ISBN: 964-94342-1-6:

فهرست نویسی براساس اطلاعات فیبا.

عنوان دیگر: پژو ۲۰۶ نقشه های الکتریکی.

۱. اتومبیل پژو ۲۰۶. ۲. اتومبیل پژو ۲۰۶ -- سیم کشی برق. ۳. اتومبیل پژو ۲۰۶ -- تجهیزات برقی. الف.

سازمان فروش و خدمات پس از فروش ایران خودرو . مدیریت مهندسی. ب. عنوان: پژو ۲۰۶

نقشه های الکتریکی.

۶۲۹-۲۲۲۲

TL۲۱۵/پ۴۴۲۷

م ۸۱-۲۸۲۹۵

کتابخانه ملی ایران



مؤسسه انتشاراتی قاصد

نام کتاب : راهنمای تعمیرات پژو ۲۰۶ (نقشه های الکتریکی)

مؤلف : مدیریت فنی و مهندسی سازمان فروش و خدمات پس از فروش ایران خودرو

مجری : مؤسسه طیف آرا

ناشر : انتشارات قاصد

لیتوگرافی: فرا اندیش

چاپ: هاتف

صحافی : کهنمویی زاده

شمارگان : ۱۰۰۰ نسخه

نوبت چاپ : دوم

ISBN: 964-94342-1-6

شابک: ۹۶۴-۹۴۳۴۲-۱-۶

نظام آراستگی (۷ سین آراستگی)

تا چندی پیش کمتر کسی در کشور ما به نقش عوامل فرهنگی و نامرئی مدیریتی در محیطهای تولیدی صنعتی، فنی و خدماتی در پدید آمدن محصولات و خدمات با کیفیت پی برده و یا آنرا مطرح و ترویج می نمود، بلکه همواره بیش از اندازه بر عوامل فنی و مهندسی و ماشین و ابزار تا کیدمی گردید. اما خوشبختانه در سالهای اخیر عدهای از مدیران آرماندار و پیشتاز در صنعت کشور توجه ویژه ای به نقش همکار با کیفیت و محیط کار با کیفیت در بهبود کیفیت و افزایش بهره وری معطوف داشته و موفق گردیده اند با اجرای نظامهای مدیریتی اقتباس شده از مدیریت ژاپنی نظیر نظام پیشنهادها و نظام ۵S (5S) تحولی در محیط کار بوجود آوردند.

نظام 5S که امروزه در ایران به نام «۷ سین آراستگی» یا «آراستگی محیط کار» تغییر نام یافته و تجربه شده است، بر این باور کهنه که آلوده بودن، کثیف بودن و نامرتب و ریخت و پاش بودن محیط کار را طبیعت جدائی ناپذیر در محیطهای تولیدی و کارگاهی می داند و خط بطلان کشیده و میسر بودن تسلط طبیعت و فطرت پا کو آراسته انسان را بر طبیعت آلوده محیطهای صنعتی اثبات می کند. به راستی چرا هنوز افرادی حتی درس خوانده و جوان در کشور وجود دارند که گمان می کنند یک تعمیرگاه اتومبیل لزوماً می بایستی روغنی، آلوده، سیاه، شلوغ، درهم و برهم و ناآراسته باشد؟ چرا عدهای همچنان به خود اجازه می دهند که با همین باور در محیط کار با هر کفش و لباس و ظاهر ناآراسته ای حاضر شوند و یا لباس و کفشهای کهنه و مندرس خود و دیگران را که دیگر نمی شود در جامعه پوشید در محیط کار به عنوان لباس کار استفاده کنند؟ چرا حدود هشتاد درصد کارکنان فنی تعمیرگاهها با دمپایی و یا کفش پاشنه خوابیده و بدون بند در محیط کار ظاهر می شوند؟

آیا این واقعاً بخاطر طبیعت ما و یا طبیعت کار است که برخی محیطهایی مثل تعویض روغنی، تعمیرگاه اتومبیل، کارخانه آرد، کارخانه سیمان و کارخانه تیرسازی، باید آلوده و نامطبوع باشند؟ اگر شما هم معتقد هستید که به خاطر طبیعت خود کار است، آنوقت به این سوال باید پاسخ بدهید که چرا همین کارخانه تیرسازی و یا سیمان سازی در یک کشور پیشرفته صنعتی بسیار جذاب و آراسته است؟ چرا تعمیرگاههای اتومبیل در همان کشور به یک کلینیک شباهت دارند؟

در سالهای اخیر مدیریت شرکت تهیه و توزیع قطعات و لوازم یدکی ایران خودرو (ایسا کو) با معرفی و اجرای نظام آراستگی «۷ سین آراستگی» به همت همکاران خود و نیز برخی نمایندگان مجاز، تحول چشمگیری را در محیطهای کاری و تعمیرگاهی بوجود آورده و کارآیی این نظام فرهنگی را در بهبود داوطلبانه، معتقدانه و مشتاقانه محیطهای قدیمی تعمیرگاهی با سابقه چهل ساله خود را آراسته نموده، تاثیر آن را بر تحول رفتاری همکاران خود و نیز بر استقبال و جاذبه مشتریان و افزایش درآمد خود ابراز داشته و اجرای آنرا به دیگر نمایندگان توصیه می کنند.

به امید آنکه در آینده ای نزدیک همه ما شاهد محیط کار آراسته، همکار آراسته، رفتار آراسته و پندار آراسته داشته باشیم.

بسمه تعالی

مقدمه

تهیه و انتشار کتابهای راهنمای تعمیرات این امکان را برای متخصصین تعمیرات فراهم می‌نماید که بتوانند در هر مرحله از عملیات تعمیر و نگهداری، کار را به صورت صحیح و اصولی به انجام رسانند. کتابی که در پیش رو دارید تحت عنوان «نقشه‌های الکتریکی» می‌باشد که حاصل تلاش همکاران در اداره فنی و مهندسی خدمات پس از فروش بوده و به منظور آشنایی تعمیرکاران شبکه نمایندگی مجاز سراسر کشور با نحوه انجام تعمیرات خودروی پژو ۲۰۶ تهیه گردیده است. امید است شما تکنسین‌ها و تعمیرکاران عزیز، با مطالعه دقیق مطالب این کتاب و به کار بستن آن به هنگام تعمیرات و عیب‌یابی، در ارائه خدمات تعمیراتی استاندارد، جلب نظر مساعد و کسب رضایت مشتری توفیق یابید.

مدیرت فنی و مهندسی

سازمان فروش و خدمات پس از فروش ایران خودرو

صفحه	فهرست	عنوان
		فیوزها
۲	جعبه فیوز داخل محفظه موتور با ۳۴ فیوز (BM34)
۵	جعبه فیوز داخل اتاق سرنشین با ۱۲ فیوز (BH12)
۸	جعبه فیوز داخل اتاق سرنشین با ۲۸ فیوز (مدل بدون شیشه بالابر عقب الکتریکی) (BH28-1)
۱۱	جعبه فیوز داخل اتاق سرنشین با ۲۸ فیوز (مدل دارای شیشه بالابر عقب الکتریکی) (BH28-2)
۱۴	فیوزهای نصب شده بر روی BSI
		سوکت عیب یاب
۱۸	سوکت عیب یابی (C001)
		صفحه نشان دهنده‌ها
۲۲	صفحه نشان دهنده‌ها
		بخش قدرت
۲۶	ارتباط سیستم آلترناتور با BSI (برای مدل‌های با شیشه بالابر عقب دستی)
۲۸	ارتباط سیستم آلترناتور با BSI (برای مدل‌های با شیشه بالابر عقب الکتریکی)
۳۰	ارتباط سیستم آلترناتور با صفحه نشان دهنده‌ها
۳۲	سیستم سوخت رسانی و جرقه سازم S2000
۳۴	مدار سیستم خنک کننده موتور
۳۶	مدار گیربکس اتوماتیک AL4
		روشنایی‌های خارجی خودرو
۴۰	چراغهای مه شکن جلو و عقب
۴۲	چراغهای ترمز
۴۴	چراغهای دنده عقب
۴۶	سیستم فلاشر و راهنما
۴۸	چراغهای جانبی (چراغهای کوچک) - چراغهای پلاک
۵۰	چراغهای جلو

روشنایی‌های داخلی خودرو

۵۴ چراغ صندوق عقب

۵۶ لامپ سقفی

۵۸ سیستم روشنایی صفحه نشان دهنده‌ها

نشانگرهای وضعیت خودرو

۶۲ سیستم خنک کننده موتور

۶۴ نمایشگر دور موتور

۶۶ سیستم نمایش دهنده سطح سوخت

۶۸ لامپ هشدار فشار روغن و بالابودن ترمز دستی (کاهش سطح روغن ترمز)

۷۰ سیستم نمایشگر سرعت خودرو

۷۲ آلارم روشن بودن چراغهای جانبی (چراغ‌های کوچک)

مکانیزم‌های کمکی

۷۶ برف پاک کن و پمپ شیشه شور جلو

۷۸ برف پاک کن و پمپ شیشه شور عقب

۸۰ شیشه بالابرهای الکتریکی جلو (بدون آینه‌های جانبی الکتریکی)

۸۲ شیشه بالابرهای الکتریکی جلو (با آینه‌های جانبی الکتریکی)

۸۴ شیشه بالابرهای الکتریکی عقب

۸۶ قفل مرکزی

۸۸ آینه‌های جانبی الکتریکی

۹۰ ایربگ (کیسه هوا) و محکم کننده الکترونیکی کمربند ایمنی

۹۲ محکم کننده الکترونیکی، کمربند ایمنی

۹۴ تنظیم نور چراغهای جلو

سیستم‌های کمکی اولیه

- ۹۸ مدار سیستم ضد قفل ترمز ABS.
- ۱۰۰ بوق.

سیستم‌های آسایشی

- ۱۰۴ ساعت.
- ۱۰۶ کولر (بدون کنترل دما)
- ۱۰۸ کولر (با کنترل دما)
- ۱۱۰ مدار فن‌دک
- ۱۱۲ گرمکن شیشه عقب و آینه‌های جانبی (با کولر - بدون کنترل دما)
- ۱۱۴ گرمکن شیشه عقب و آینه‌های جانبی (با کولر - با کنترل دما)
- ۱۱۶ سیستم بازدارنده استارت خودرو (ای‌موبیلایزر)
- ۱۱۸ رادیو

اتصالات داخلی

- ۱۲۲ IC01 = اتصال داخلی دسته سیم اصلی و دسته سیم کنسول
- ۱۲۲ IC11 = اتصال داخلی دسته سیم اصلی و دسته سیم اتاق سرنشین
- ۱۲۳ IC02 = اتصال داخلی دسته سیم اصلی و دسته سیم موتور
- ۱۲۴ IC26 = اتصال داخلی دسته سیم اصلی و دسته سیم کولر.
- ۱۲۴ IC82 = اتصال داخلی دسته سیم اتاق سرنشین و دسته سیم مجموعه چراغ‌های عقب
- ۱۲۵ IC70 = اتصال داخلی دسته سیم اتاق سرنشین و دسته سیم در سمت راننده
- ۱۲۶ IC71 = اتصال داخلی دسته سیم اتاق موتور و دسته سیم در سمت کمک راننده.
- ۱۲۷ IC72 = اتصال داخلی دسته سیم اتاق سرنشین و دسته سیم در عقب سمت چپ
- ۱۲۷ IC73 = اتصال داخلی دسته سیم اتاق سرنشین و دسته سیم در عقب سمت راست
- ۱۲۸ IC91 = اتصال داخلی دسته سیم اتاق سرنشین و دسته سیم کنسول

نقشه‌های موقعیت قطعات نصب شده

- ۱۳۰ کابل‌های مثبت و منفی باتری
- ۱۳۱ دسته سیم اصلی
- ۱۳۳ دسته سیم فن
- ۱۳۴ دسته سیم موتور
- ۱۳۵ دسته سیم سیستم ضد قفل ترمز ABS
- ۱۳۶ دسته سیم اتاق سرنشین و ایربگها (کیسه‌های هوا)
- ۱۳۷ دسته سیم اتاق سرنشین
- ۱۳۸ دسته سیم کنسول
- ۱۳۹ دسته سیم سیستم بخاری
- ۱۴۰ دسته سیم در جلو سمت راننده و در جلو سمت کمک راننده
- ۱۴۱ دسته سیم درهای عقب
- ۱۴۲ دسته سیم مجموعه چراغهای عقب
- ۱۴۳ محل سیم‌ها و کانکتورها

محصول : پژو 206

بخش : فیوزها

فصل : نقشه های الکتریکی

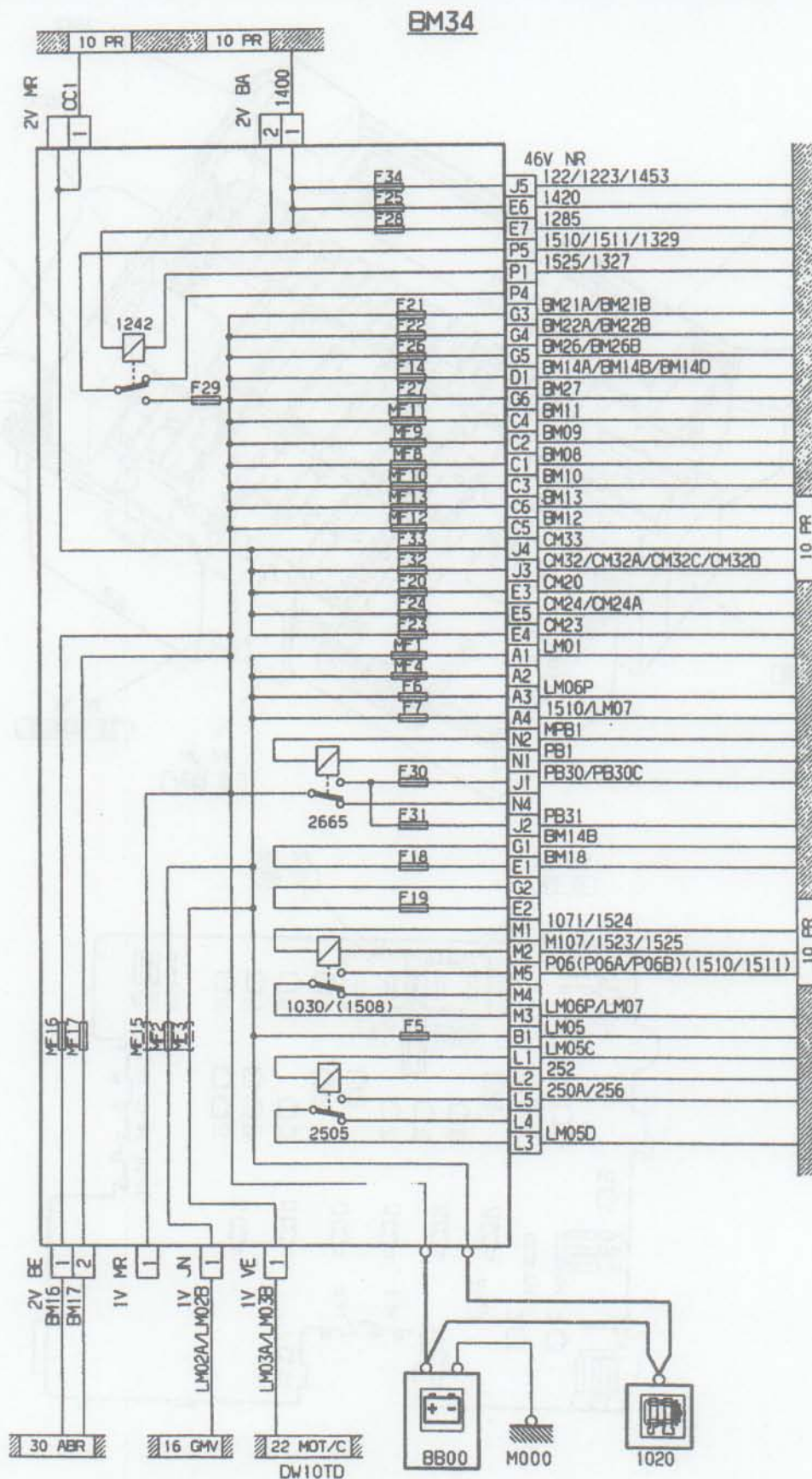
نوع فیوز	نوع فیوز	نوع فیوز	نوع فیوز
15A	20A	25A	30A
35A	40A	45A	50A
55A	60A	65A	70A
75A	80A	85A	90A
95A	100A	105A	110A
115A	120A	125A	130A
135A	140A	145A	150A
155A	160A	165A	170A
175A	180A	185A	190A
195A	200A	205A	210A
215A	220A	225A	230A
235A	240A	245A	250A
255A	260A	265A	270A
275A	280A	285A	290A
295A	300A	305A	310A
315A	320A	325A	330A
335A	340A	345A	350A
355A	360A	365A	370A
375A	380A	385A	390A
395A	400A	405A	410A
415A	420A	425A	430A
435A	440A	445A	450A
455A	460A	465A	470A
475A	480A	485A	490A
495A	500A	505A	510A
515A	520A	525A	530A
535A	540A	545A	550A
555A	560A	565A	570A
575A	580A	585A	590A
595A	600A	605A	610A
615A	620A	625A	630A
635A	640A	645A	650A
655A	660A	665A	670A
675A	680A	685A	690A
695A	700A	705A	710A
715A	720A	725A	730A
735A	740A	745A	750A
755A	760A	765A	770A
775A	780A	785A	790A
795A	800A	805A	810A
815A	820A	825A	830A
835A	840A	845A	850A
855A	860A	865A	870A
875A	880A	885A	890A
895A	900A	905A	910A
915A	920A	925A	930A
935A	940A	945A	950A
955A	960A	965A	970A
975A	980A	985A	990A
995A	1000A	1005A	1010A

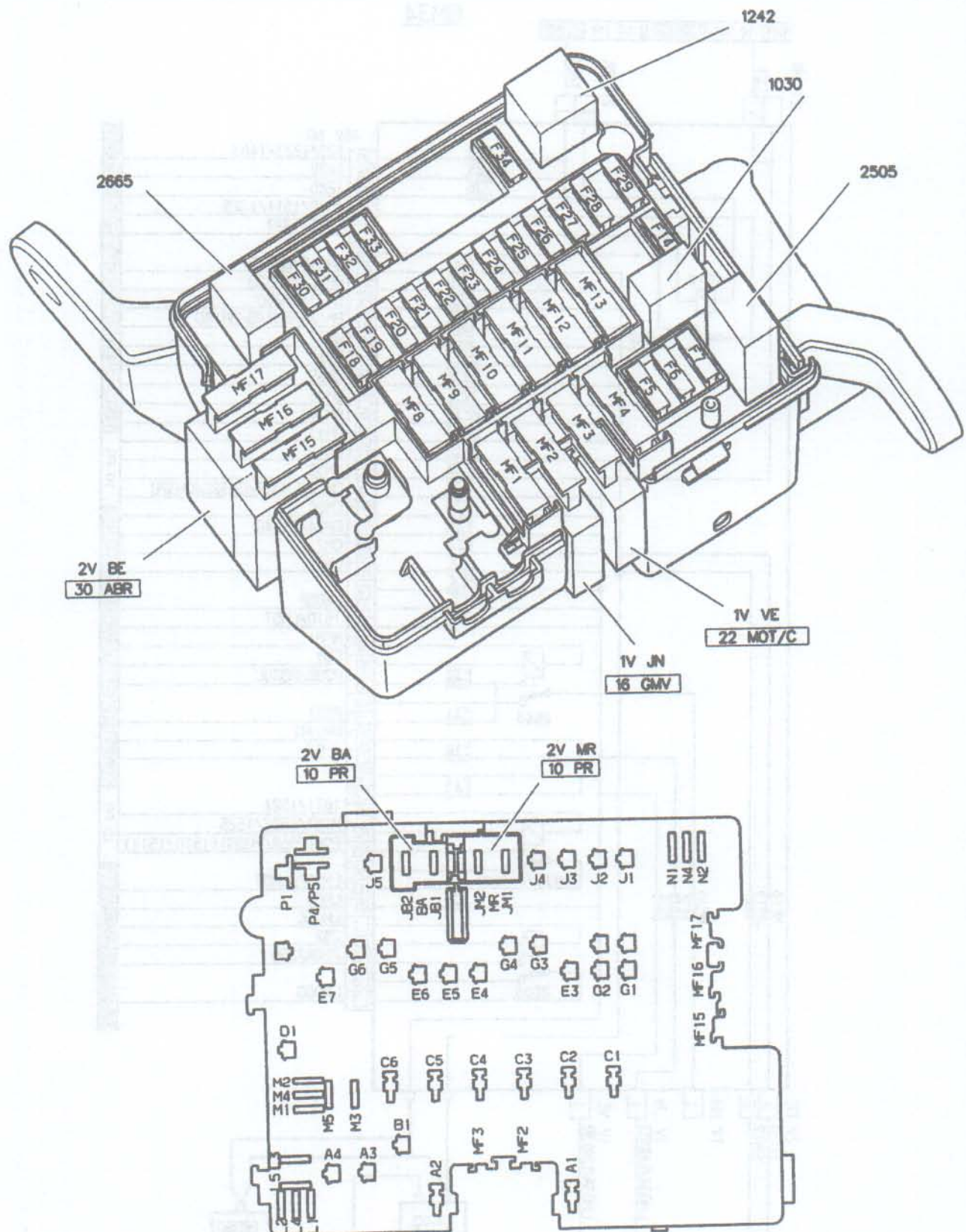
بخش

فیوزها

جعبه فیوز داخل محفظه موتور با ۳۴ فیوز (BM34) :

فیوز	ماکزیمم جریان	تغذیه الکتریکی	وسیله مرتبط
MF1	70A	آلترناتور (+)	تغذیه جعبه تقسیم محفظه موتور مربوط به گرمکن شیشه عقب و برف پاککن (جلو)
MF2	40A		فن 300W
MF3	--		آزاد
MF4	40A		آزاد
MF8	70A	باتری (+)	تغذیه جعبه فیوز داخل اتاق سرنشین
MF9	50A		تغذیه BSI (کنترلر شیشه های الکتریکی جلو)
MF10	40A		نور بالا و پایین چراغهای جلو
MF11	60A		تغذیه جعبه فیوز داخل اتاق سرنشین (در حالت شیشه بالابر عقب الکتریکی)
MF12	50A		مدارهای اصلی خودرو
MF13	40A		مدارهای اصلی خودرو
MF15	--		آزاد
MF16	30A		سیستم ضد قفل ترمز ABS
MF17	30A		سیستم ضد قفل ترمز ABS
F5	30A	آلترناتور (+)	بوق / لامپهای پارک / چراغهای مه شکن جلو
F6	20A		سیستم تهویه مطبوع
F7	20A		آزاد
F14	30A	باتری (+)	سوکت عیب یابی
F18	--	ورودی / خروجی	آزاد
F19	--		آزاد
F20	--	ولتاژ بعد از سوئیچ (+۷۵)	آزاد
F21	5A	باتری (+)	کولر (باکنترلر دما)
F22	--		آزاد
F23	5A	ولتاژ بعد از سوئیچ (+۷۵)	کنترل یونیت سیستم ABS
F24	5A		کنترل سیستم سوخت رسانی و جرقه
F25	10A	رله انژکتور	پمپ بنزین
F26	30A	باتری (+)	کنترل سیستم سوخت رسانی و جرقه / پمپ بنزین / انژکتورها / کویل / رله دوبل / گرمکن دریچه گاز / سنسور اکسیژن
F27	5A		آزاد (گیربکس اتوماتیک A14)
F28	5A	باتری (+)	آزاد
F29	30A		آزاد
F30	10A		لامپ مه شکن جلو سمت راست
F31	10A		لامپ مه شکن جلو سمت چپ
F32	10A		چراغهای دنده عقب / سنسور سرعت خودرو / سوکت عیب یابی
F33	10A	ولتاژ بعد از سوئیچ (+۷۵)	کنترل یونیت گیربکس اتوماتیک (AL4)
F34	5A	رله انژکتور	سنسور اکسیژن





جعبه فیوز داخل اتاق سرنشین با ۱۲ فیوز (BH12) :

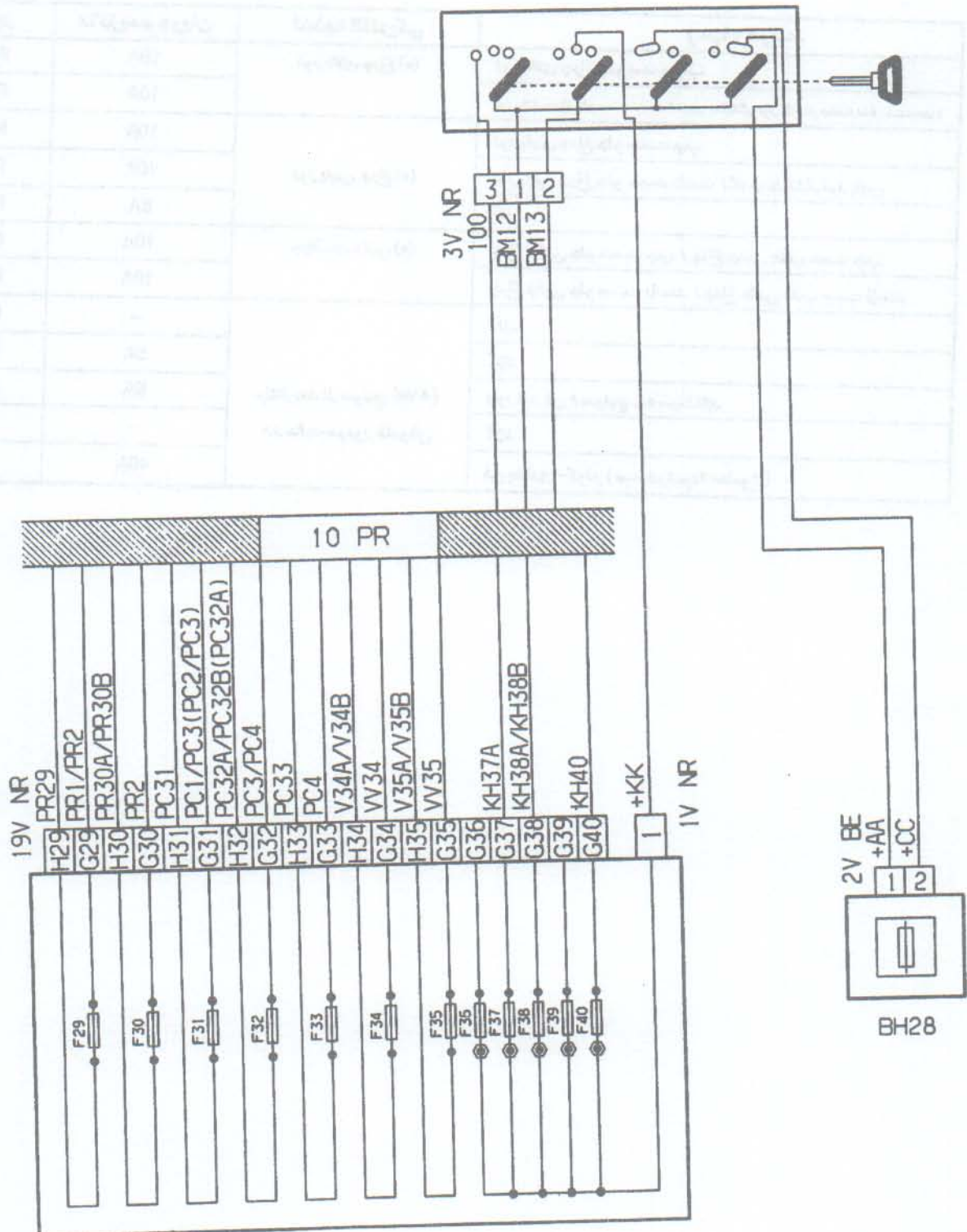
فیوز	ماکزیمم جریان	تغذیه الکتریکی	وسیله مرتبط
F29	10A	نور بالای چراغ (+)	نور بالای چراغ جلو سمت چپ
F30	10A		نور بالای چراغ جلو سمت راست / لامپ لمپشگر نور بالا (در صفحه نشانی دهنده ها)
F31	10A	نور پایین چراغ (+)	نور پایین چراغ جلو سمت چپ
F32	10A		نور پایین چراغ جلو سمت راست / لامپ هشدار نور پایین
F33	5A		آزاد
F34	10A		چراغ جانبی جلو سمت چپ / چراغ جانبی عقب سمت چپ
F35	10A	چراغهای جانبی (+)	چراغ جانبی جلو سمت راست / چراغ جانبی عقب سمت راست
F36	-		آزاد
F37	5A	ولتاژ بعد از سوئیچ (+Vb) در حالت موتور خاموش	آزاد
F38	5A		دور تند فن / سوئیچ سه مرحله ای
F39	--		آزاد
F40	40A		فن بخاری - کولر (سیستم تهویه مطبوع)

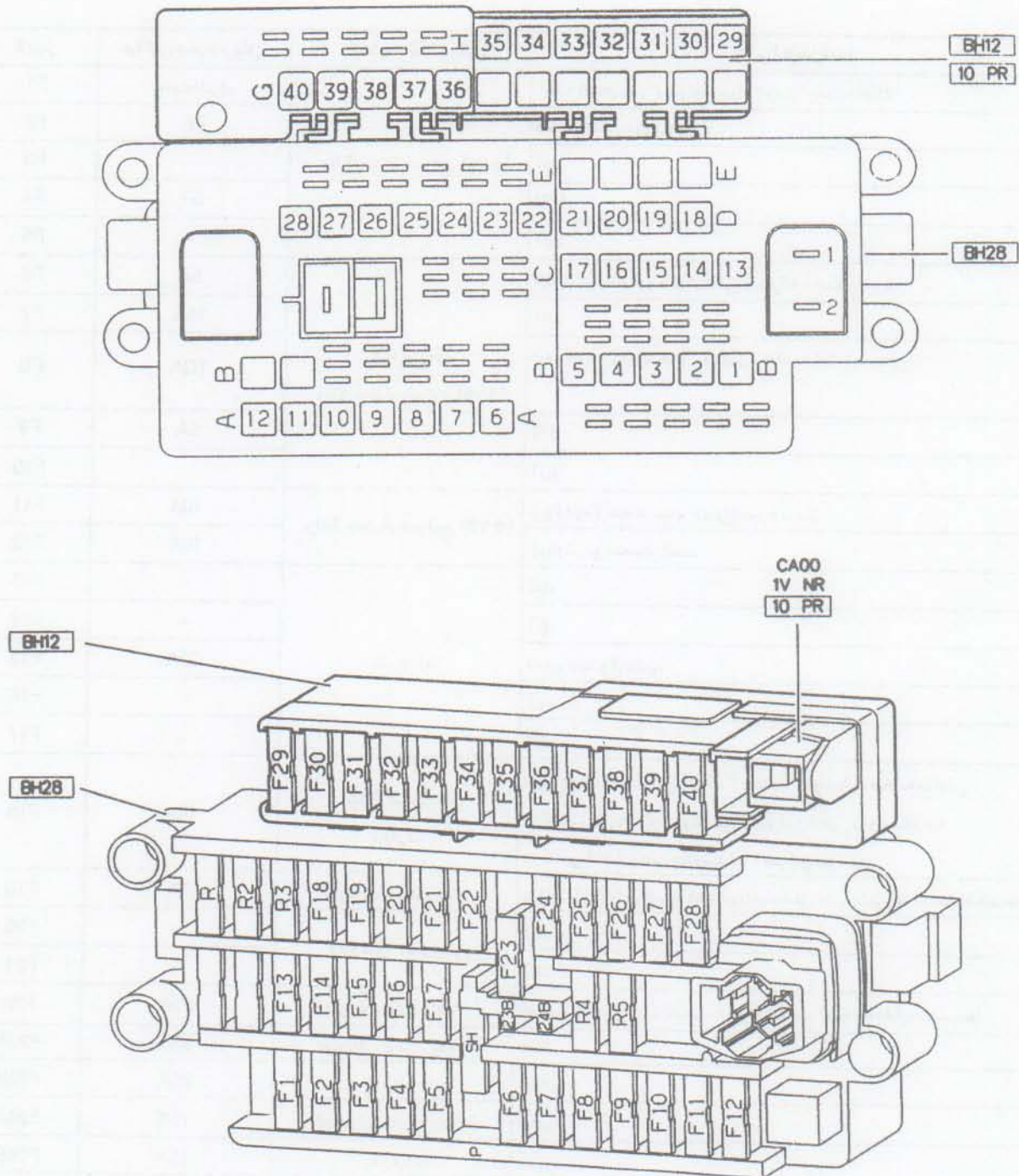
محصول : پژو 206

بخش : فیوزها

فصل : نقشه های الکتریکی

BH12



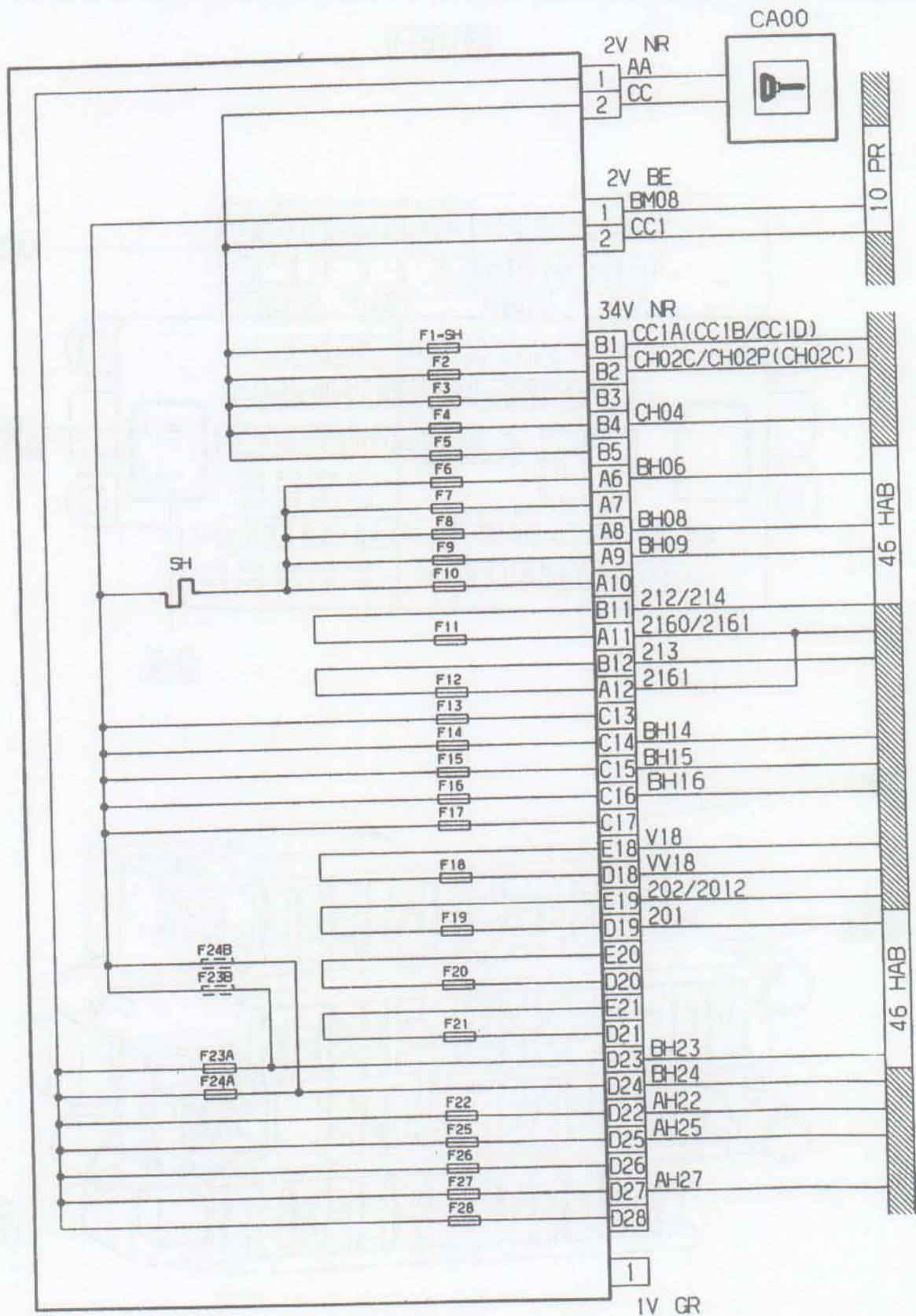


جعبه فیوز داخل اتاق سرنشین با ۲۸ فیوز (مدل بدون شیشه بالابر عقب الکتریکی) (BH28-1):

وسیله مرتبط	تغذیه الکتریکی	ماکزیمم جریان	فیوز
کیسه هوای جلو / سوئیچ چراغ ترمز / تغذیه BSI	ولتاژ بعد از سوئیچ (+ve)	شلت فلزی	F1
صفحه نشان دهنده‌ها		5A	F2
آزاد		--	F3
BSI		5A	F4
آزاد		--	F5
کنترل سیستم سوخت رسانی و جرقه - ایموبیلایزر	باتری (+ve) / ولتاژ بعد از سوئیچ (+ve)	5A	F6
آزاد		15A	F7
صفحه نشان دهنده‌ها / فلاشر / ساعت / لامپ سقفی		10A	F8
BSI		5A	F9
آزاد		--	F10
چراغ ترمز سمت چپ / چراغ سوم ترمز	ولتاژ بعد از سوئیچ (+ve)	10A	F11
چراغ ترمز سمت راست		10A	F12
آزاد	باتری (+ve)	--	F13
آزاد		--	F14
لامپ صندوق عقب		20A	F15
آزاد		--	F16
آزاد		--	F17
چراغ پلاک / روشنایی فندک / ساعت / روشنایی صفحه نمایش / روشنایی پنل بخاری / روشنایی رادیو / روشنایی زیر سیگاری / روشنایی انتخاب دنده اتوماتیک / سوئیچ خودرو	چراغ جانبی (+ve) (پارک)	10A	F18
چراغ مه شکن عقب / لامپ هشدار چراغ مه شکن عقب داخل صفحه نشان دهنده‌ها	چراغ مه شکن عقب	5A	F19
آزاد	ورودی / خروجی	--	F20
آزاد		--	F21
لامپ نقشه خوانی / لامپ سقفی / ساعت / صفحه نشان دهنده‌ها /	تجهیزات جانبی (+ve)	10A	F22
فندک	تجهیزات جانبی (+ve)	25A	F23A
فندک	باتری (+ve)	25A	F23B
رادیو	تجهیزات جانبی (+ve)	15A	F24A
رادیو	باتری (+ve)	15A	F24B
برف پاک‌کن جلو و عقب		20A	F25
آزاد	تجهیزات جانبی	--	F26
BSI		5A	F27
آزاد		--	F28

R1 = 5A , R2 = 10A , R3 = 30A , R4 = 20A , R5 = 15A

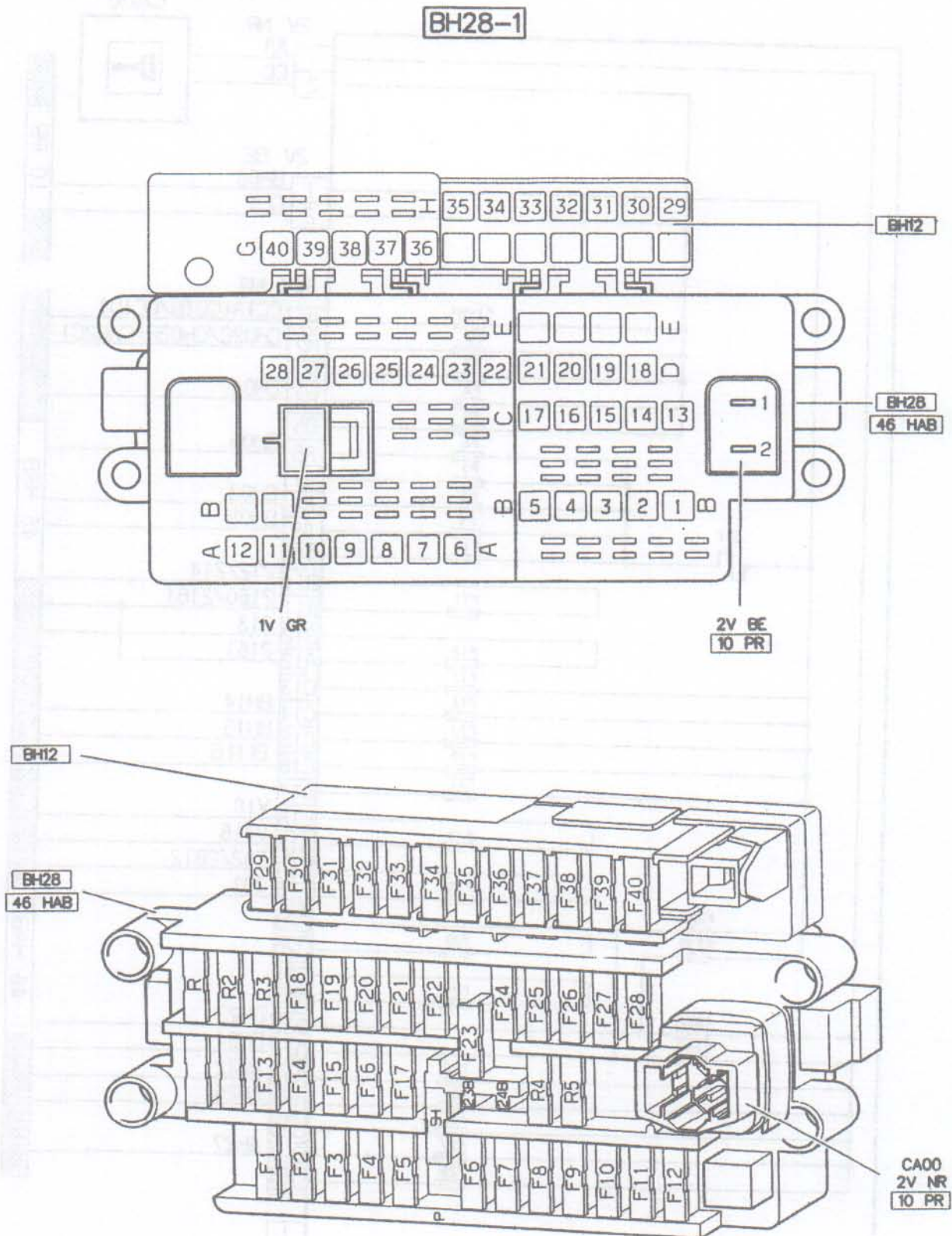
فیوزهای یکدک :



محصول : پژو 206

بخش : فیوزها

فصل : نقشه های الکتریکی



محصول : پژو 206

بخش : فیوزها

فصل : نقشه های الکتریکی

جعبه فیوز داخل اتاق سرنشین با ۲۸ فیوز (مدل دارای شیشه بالابر عقب الکتریکی) (BH28-2):

فیوز	ماکزیمم جریان	تغذیه الکتریکی	وسیله مرتبط
F1	شنت فلزی	ولتاژ بعد از سوئیچ (+ve)	کیسه هوای جلو / سوئیچ چراغ ترمز / تغذیه BSI
F2	5A		صفحه نشان دهنده ها
F3	--		آزاد
F4	5A		BSI
F5	--		آزاد
F6	5A	باتری (+ve) ولتاژ بعد از سوئیچ (+ve)	کنترل یونیت سیستم سوخت رسانی و جرّقه - ایموبلایزر
F7	15A		آزاد
F8	10A		صفحه نشان دهنده ها / فلاشر / ساعت / لامپ سقفی
F9	5A		BSI
F10	--		آزاد
F11	10A	ولتاژ بعد از سوئیچ (+ve)	چراغ ترمز سمت چپ / چراغ سوم ترمز
F12	10A		چراغ ترمز سمت راست
F13	--	باتری (+ve)	آزاد
F14	30A		شیشه بالابر عقب
F15	20A		لامپ صندوق عقب
F16	--		آزاد
F17	--		آزاد
F18	10A	چراغ جانبی (+ve)	چراغ پلاک / روشنایی فندک / ساعت / روشنایی صفحه نشان دهنده ها / روشنایی پنل بخاری / روشنایی رادیو / روشنایی زیر سیگاری / روشنایی انتخاب دنده اتوماتیک / سوئیچ خودرو
F19	5A	چراغ مه شکن عقب	چراغ مه شکن عقب / لامپ هشدار چراغ مه شکن عقب داخل صفحه نشان دهنده ها
F20	--	ورودی / خروجی	آزاد
F21	--		آزاد
F22	10A	تجهیزات جانبی (+ve)	لامپ نقشه خوانی / لامپ سقفی / ساعت / صفحه نشان دهنده ها /
F23A	25A	تجهیزات جانبی (+ve)	فندک
F23B	25A	باتری (+ve)	فندک
F24A	15A	تجهیزات جانبی (+ve)	رادیو
F24B	15A	باتری (+ve)	رادیو
F25	20A	تجهیزات جانبی (+ve)	برف پاککن جلو و عقب
F26	--		آزاد
F27	5A		BSI
F28	--		آزاد

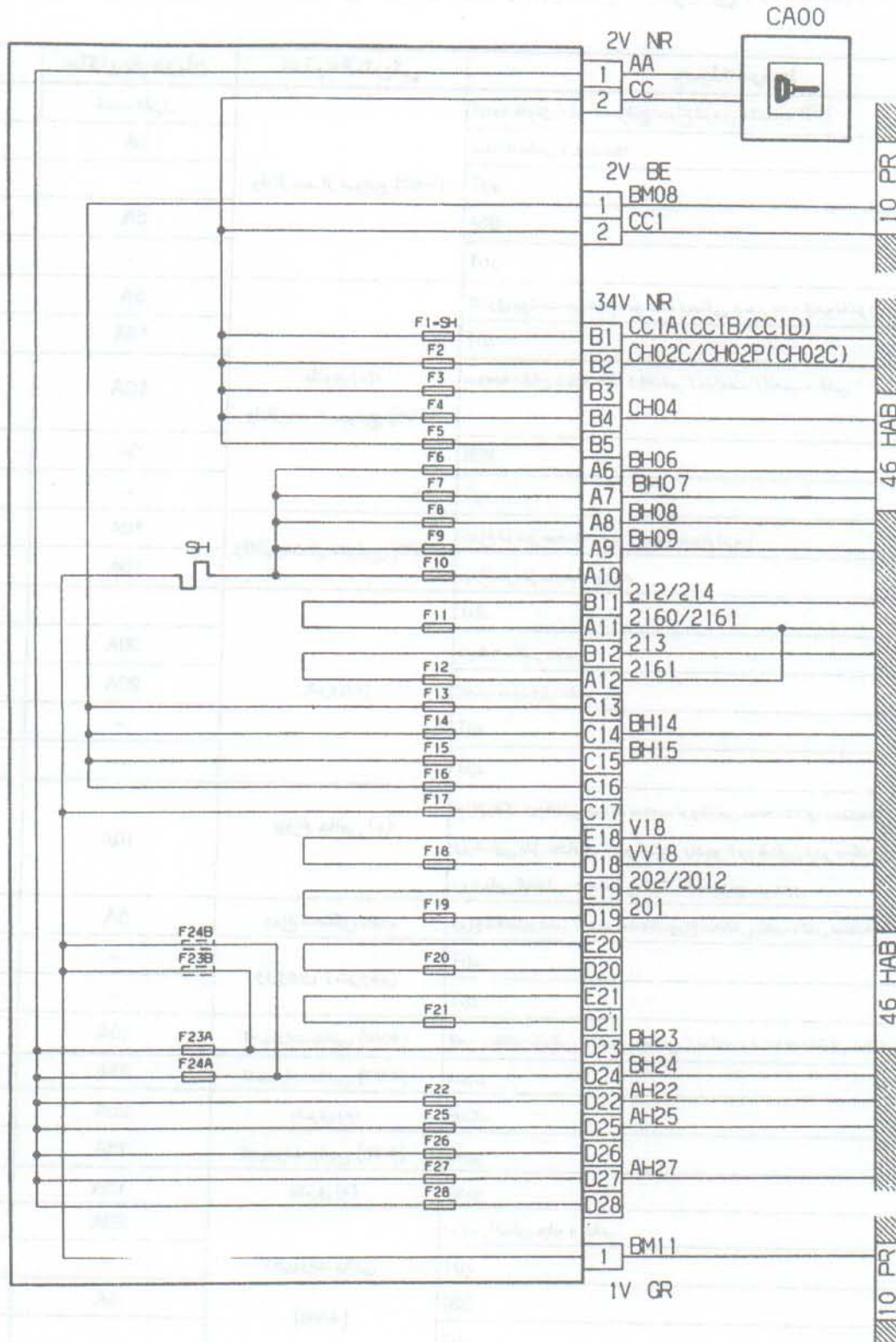
R1 = 5A , R2 = 10A , R3 = 30A , R4 = 20A , R5 = 15A

فیوزهای یدک :

محصول: پژو 206

بخش: فیوزها

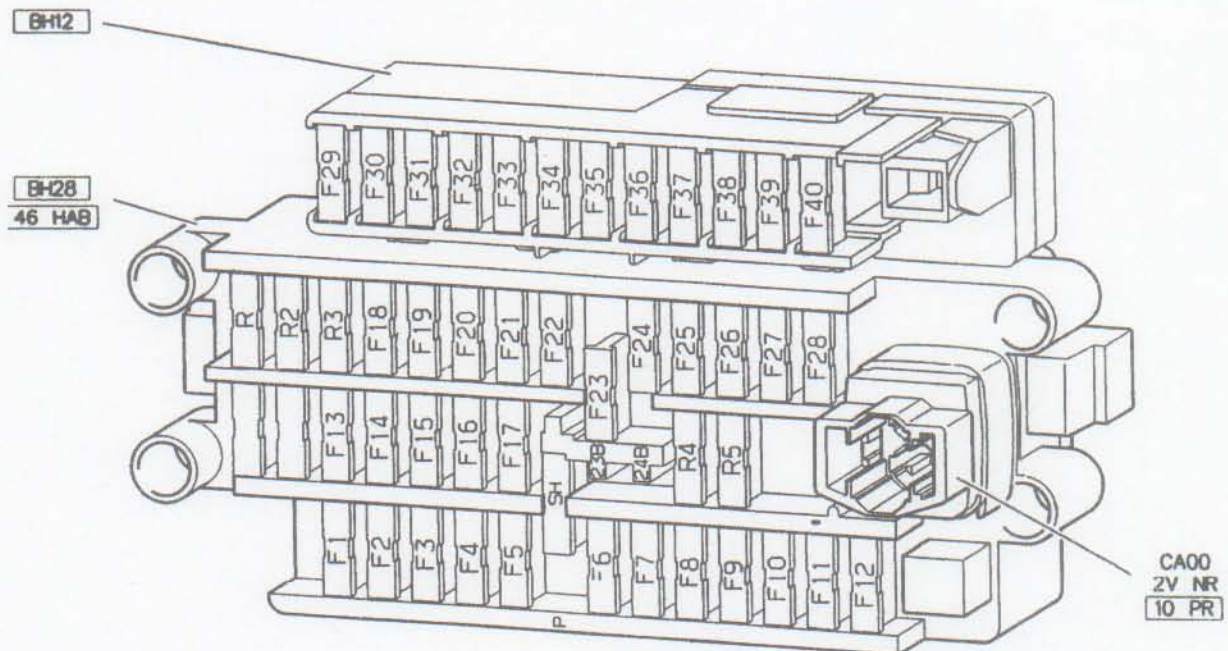
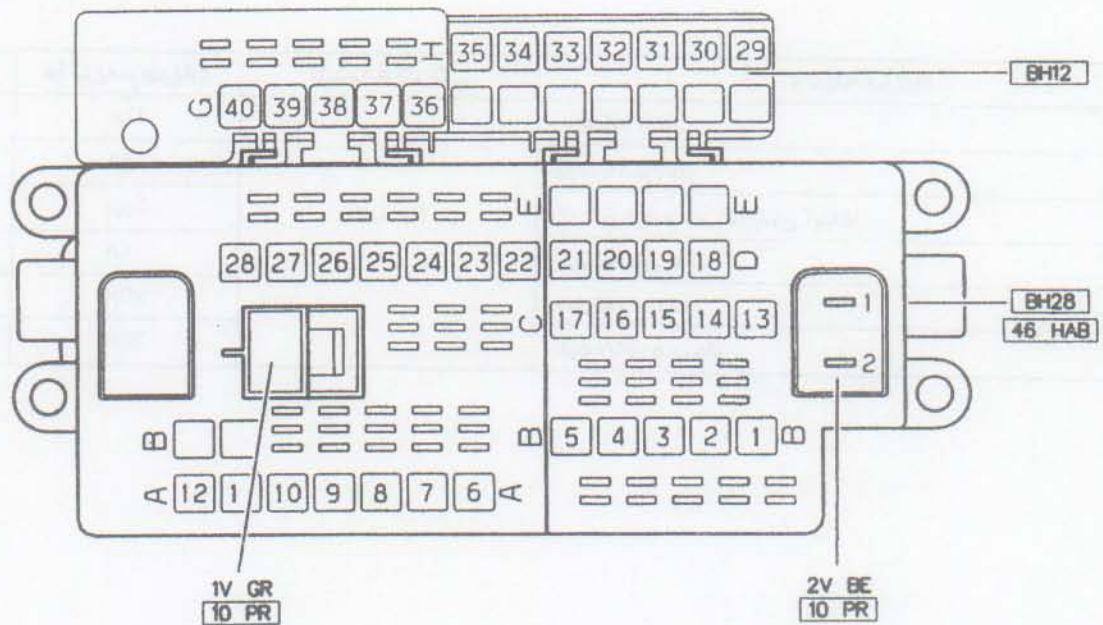
فصل: نقشه های الکتریکی



محصول: پژو 206

بخش: فیوزها

فصل: نقشه های الکتریکی



محصول : پژو 206

بخش : فیوزها

فصل : نقشه های الکتریکی

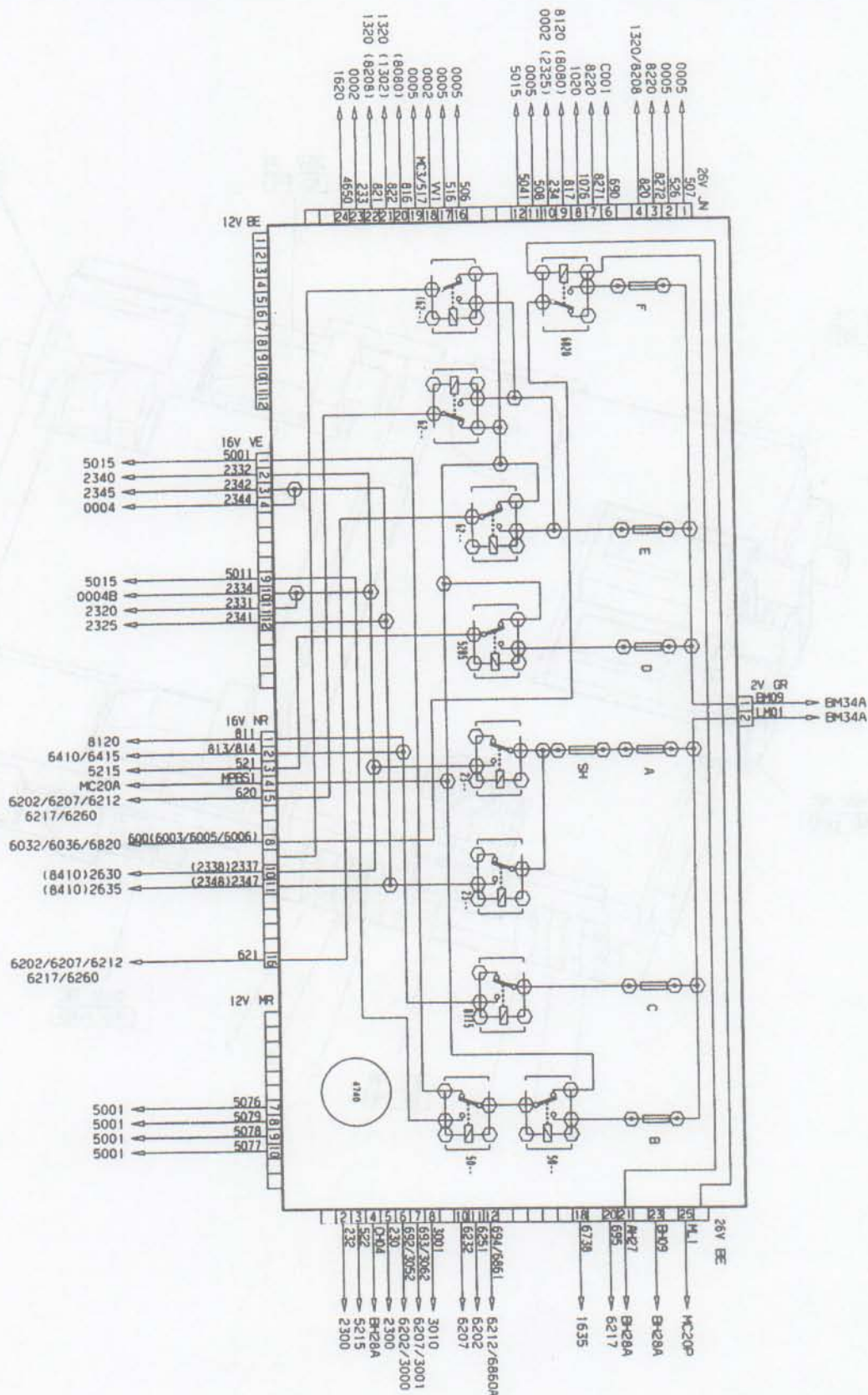
فیوزهای نصب شده بر روی BSI :

وسیله مرتبط	تغذیه الکتریکی	ماکزیمم جریان	فیوز
راهنماها / فلاشر	باتری (+)	15A	A
برف پاککن جلو		15A	B
گرمکن شیشه عقب / گرمکن آینه ها		30A	C
برف پاککن عقب		15A	D
قفل کلید درها		20A	E
شیشه بالابرهای جلو		30A	F

فصل : نقشه های الكتريكي

بخش : فيوزها

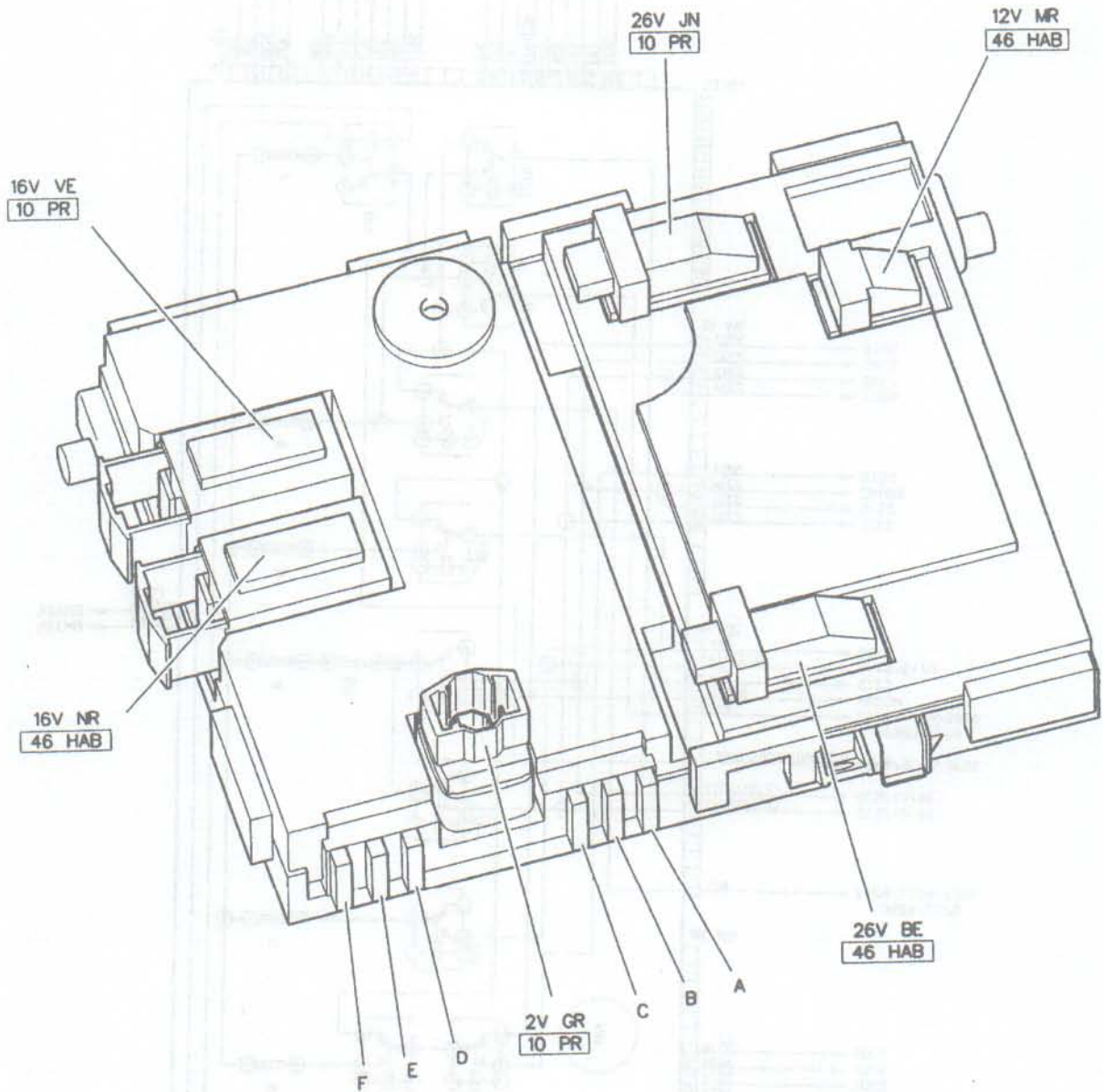
محصول : پژو 206



محصول : پژو 206

بخش : فیوزها

فصل : نقشه های الکتریکی



بخش

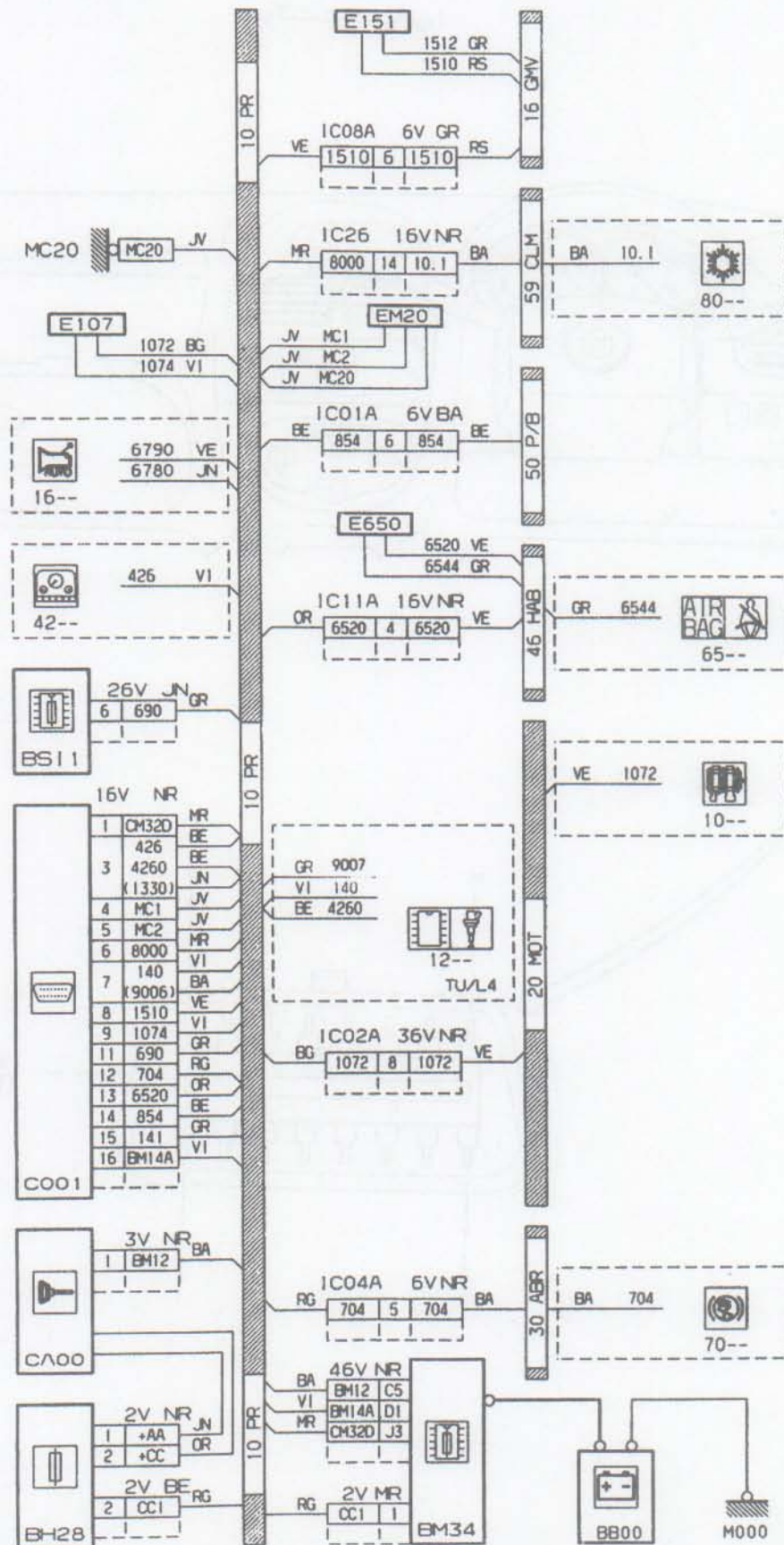
سوکت عیب یابی



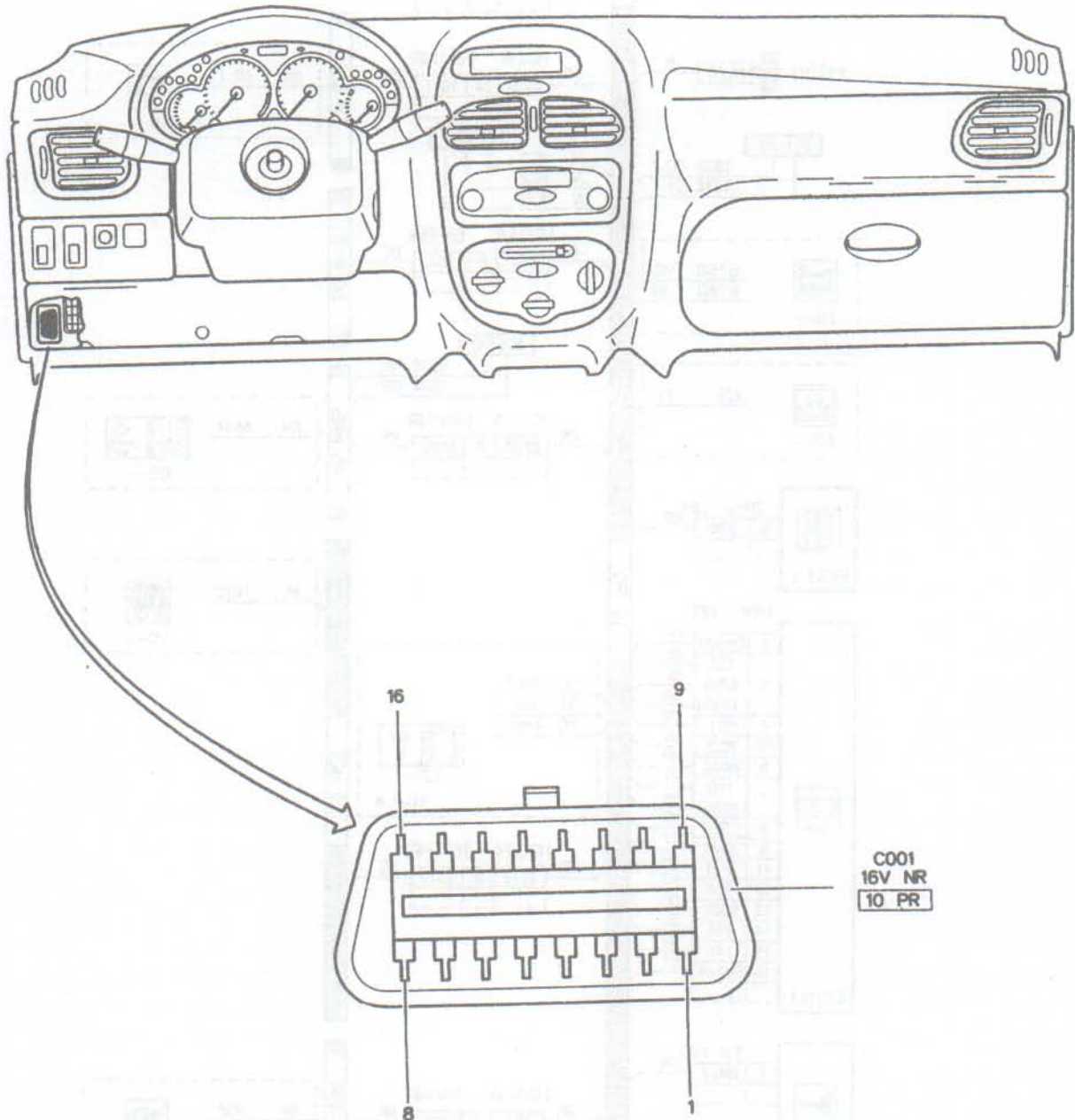
محصول : پژو 206

بخش : سوکت عیب یابی

فصل : نقشه های الکتریکی



سوکت عیب یابی :



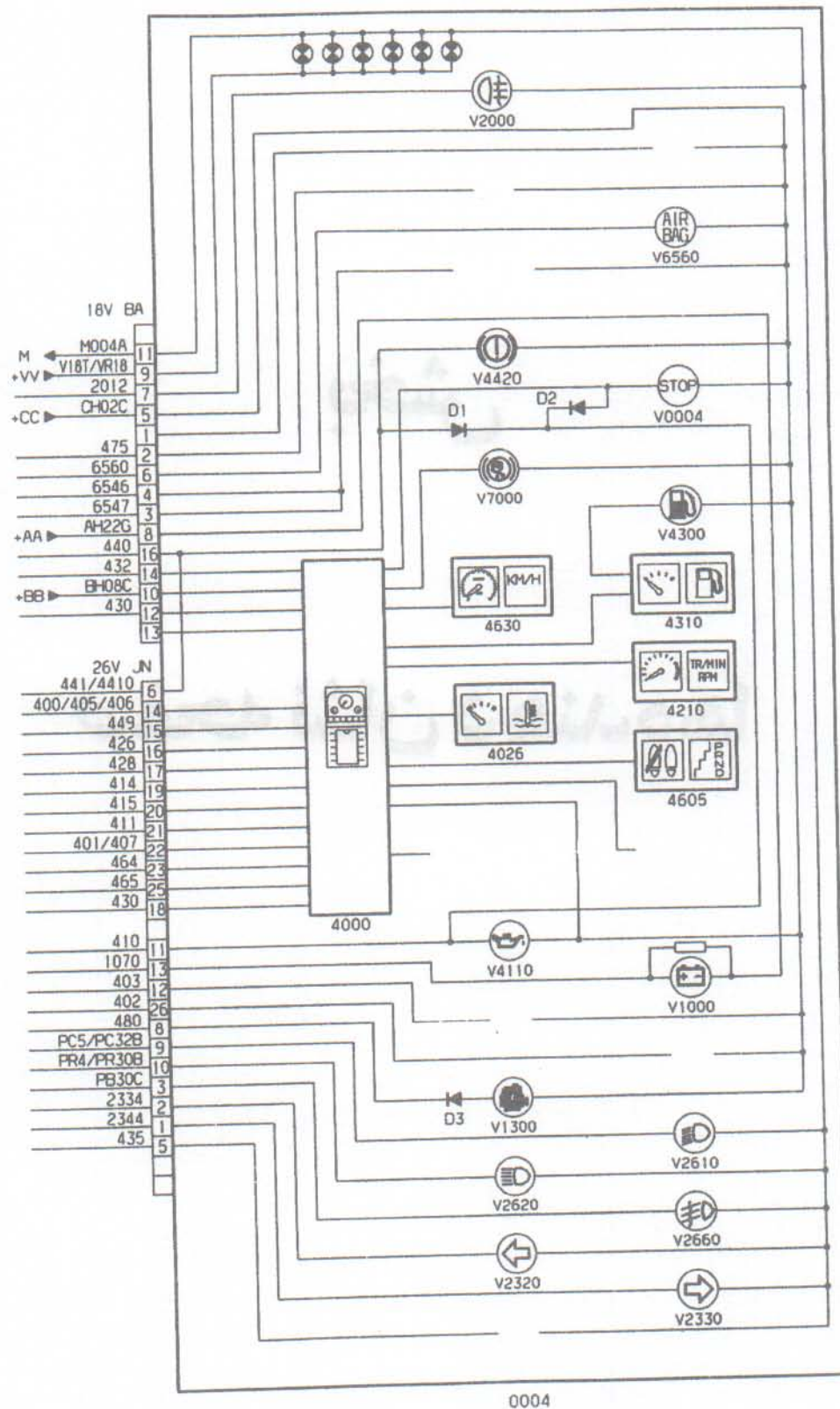
بخش

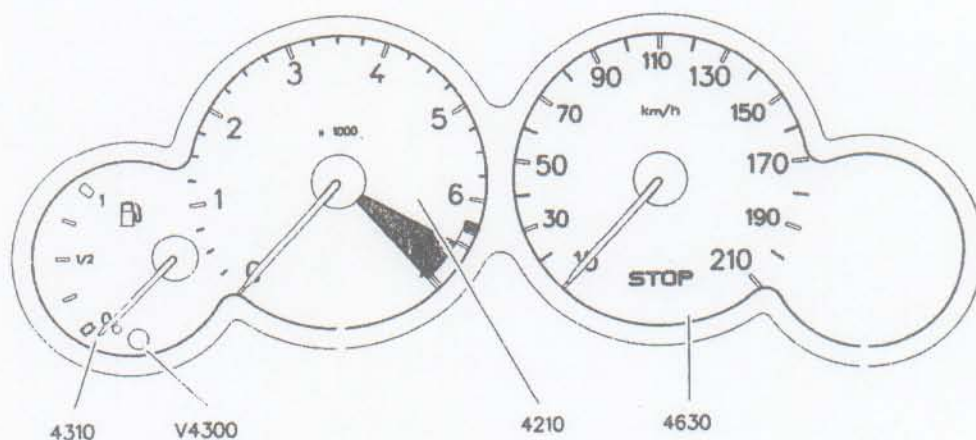
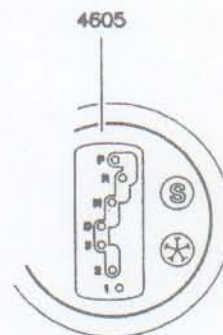
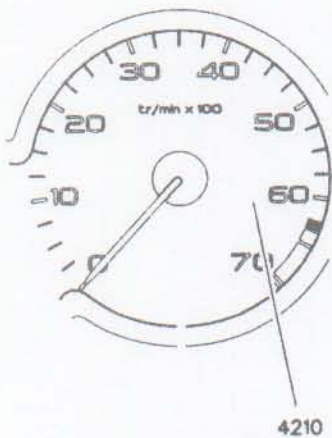
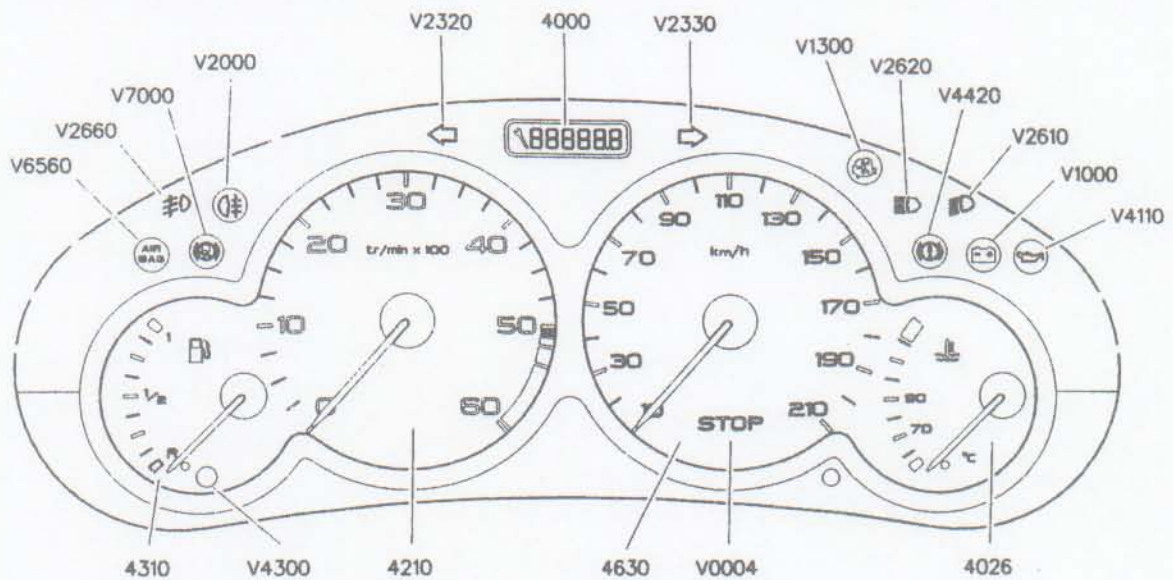
صفحه نشان دهنده ها

محصول : پژو 206

بخش : صفحه نشان دهنده ها

فصل : نقشه های الکتریکی







محصول : پژو 206

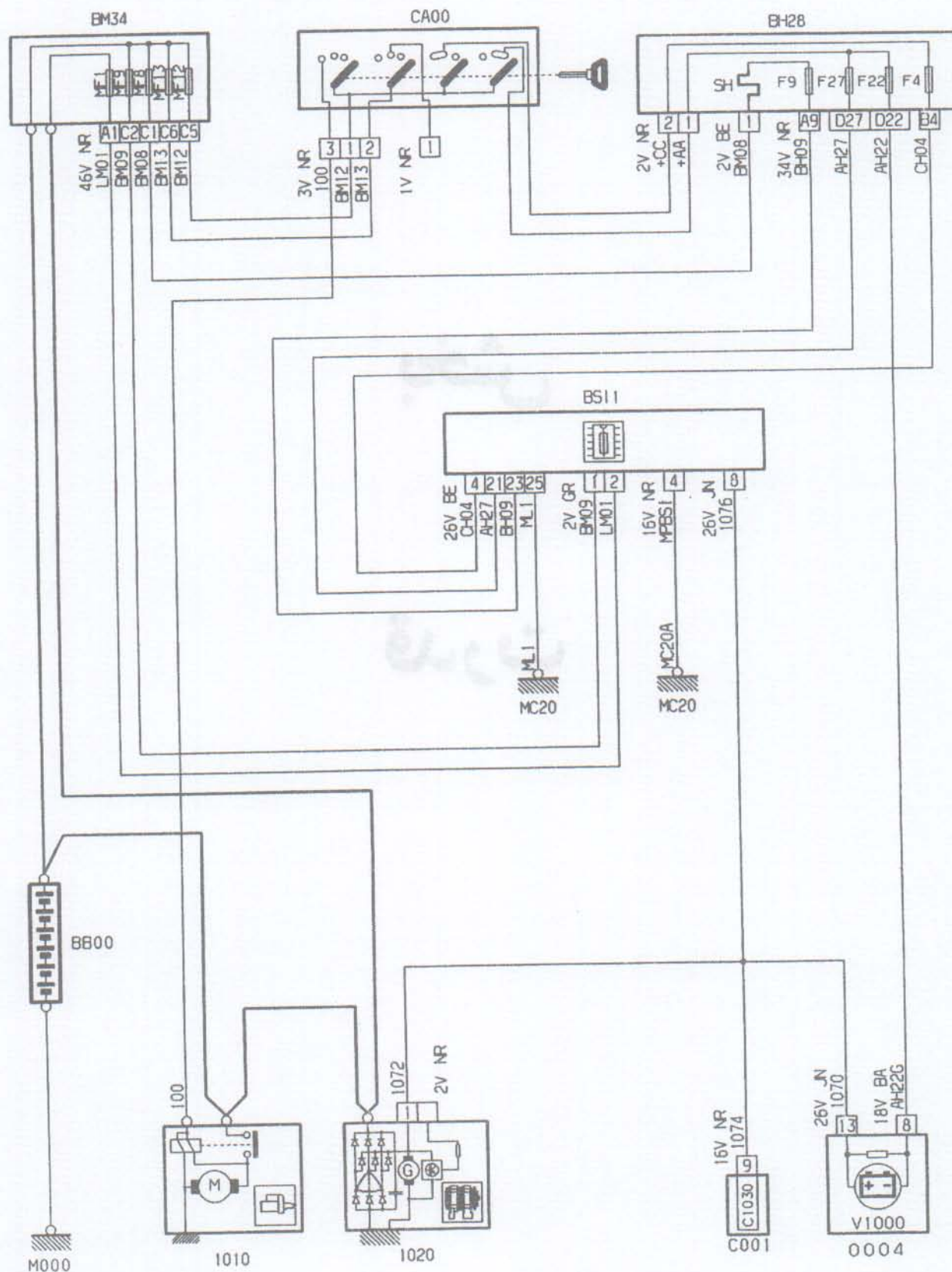
بخش : قدرت

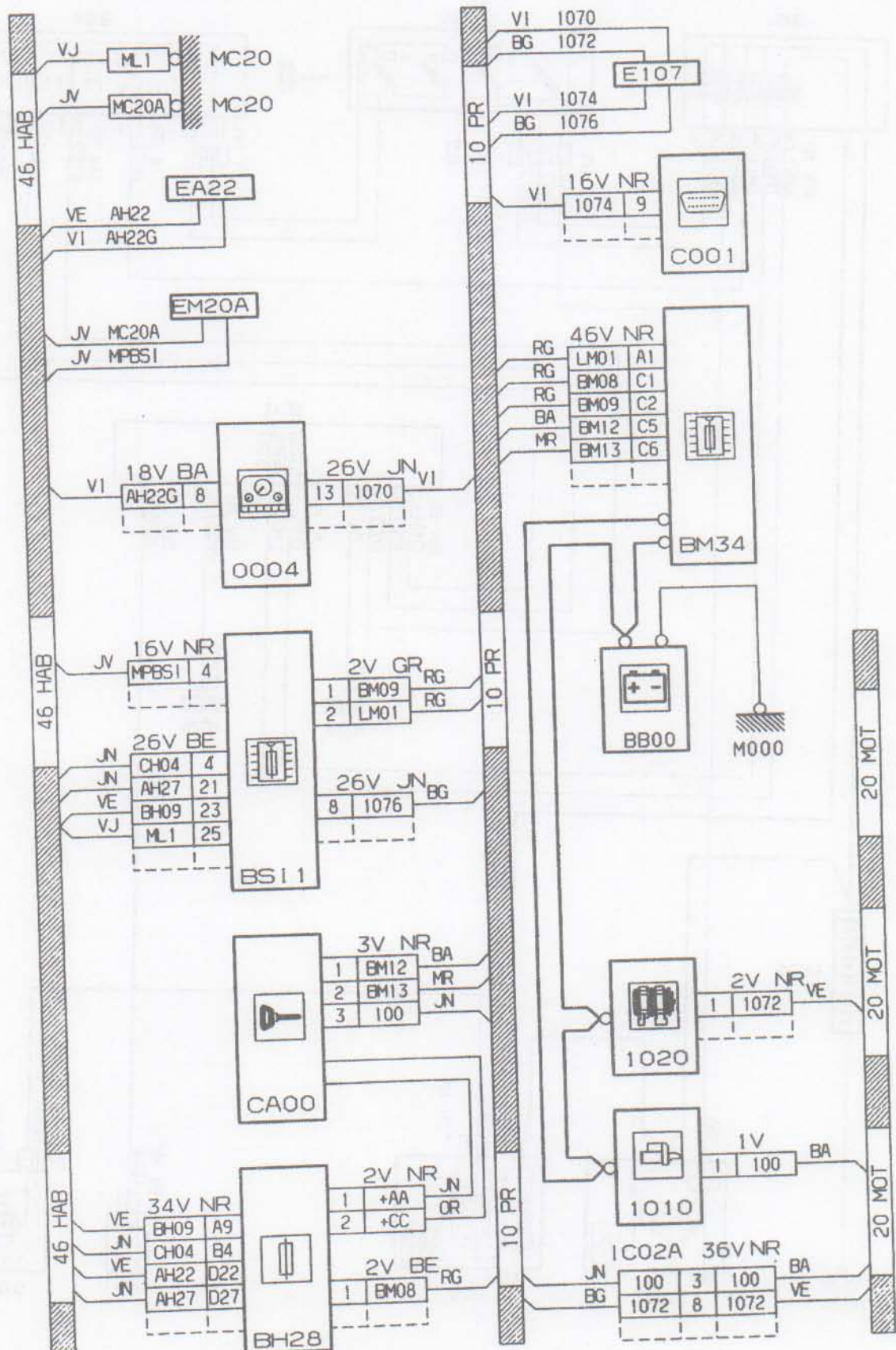
فصل : نقشه های الکتریکی

بخش

قدرت

ارتباط سیستم آلترا تاور با BSI (برای مدل های با شیشه بالابر عقب دستی) :

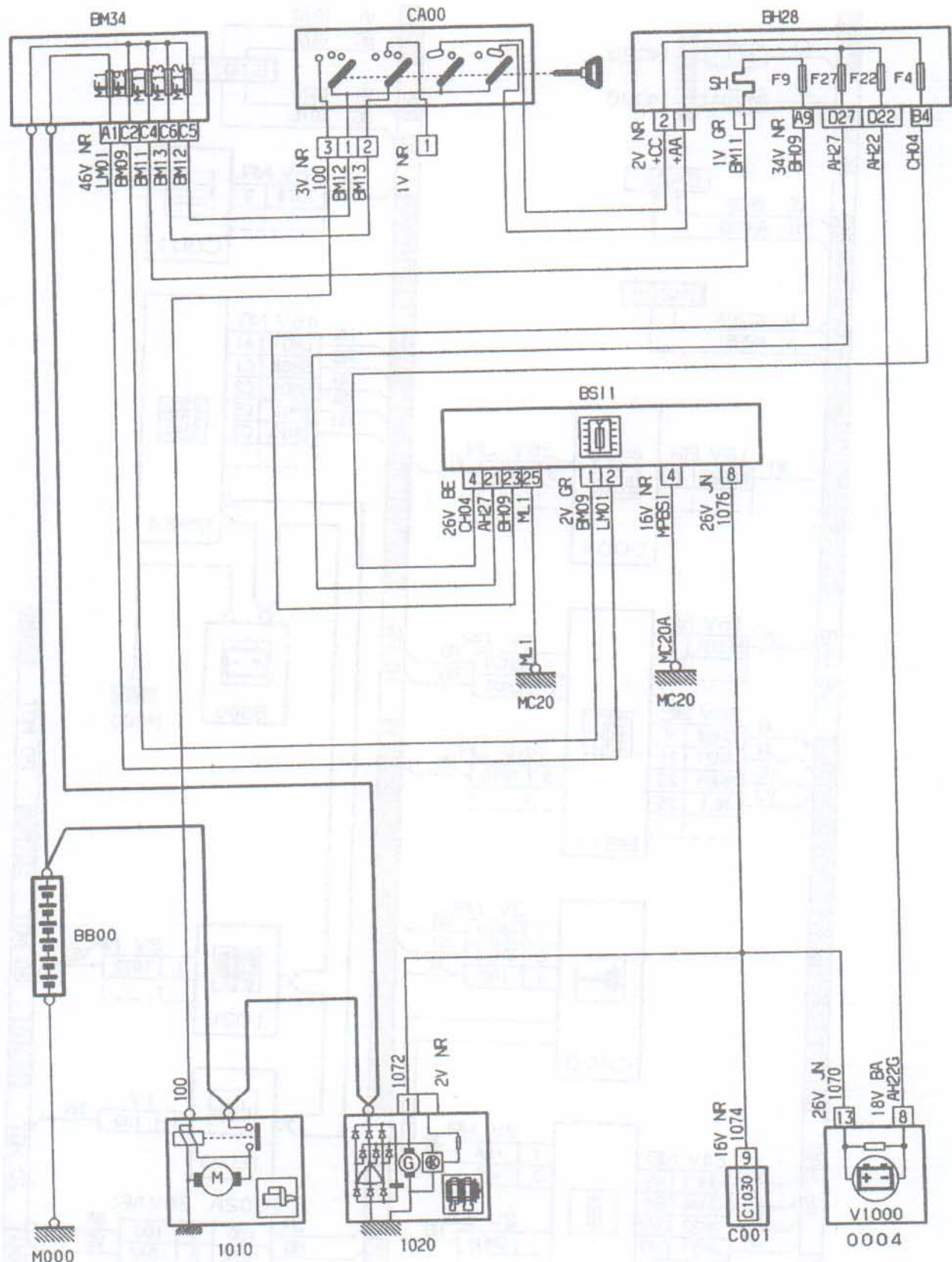


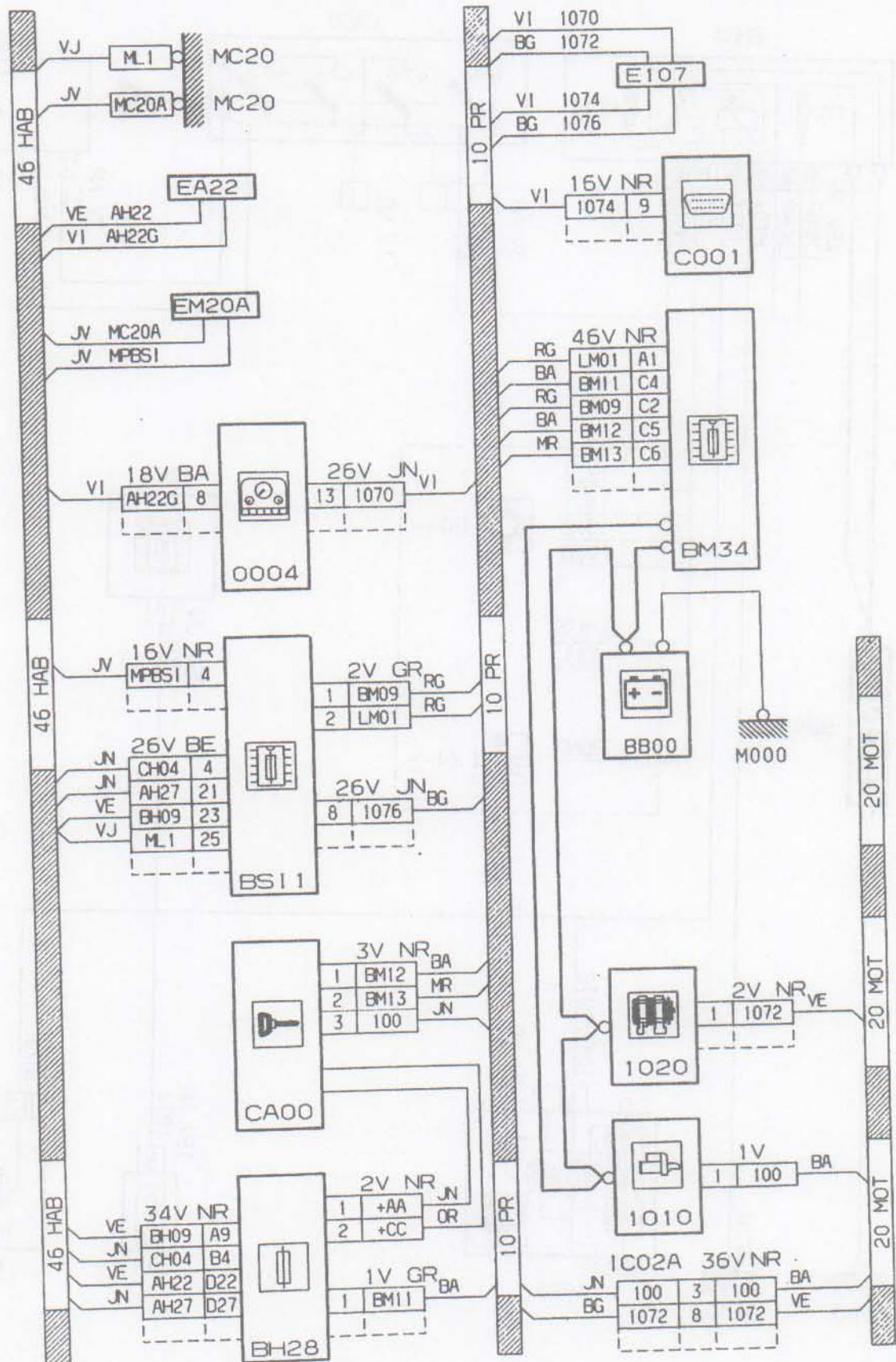


محصول: پژو 206

بخش: قدرت

فصل: نقشه های الکتریکی

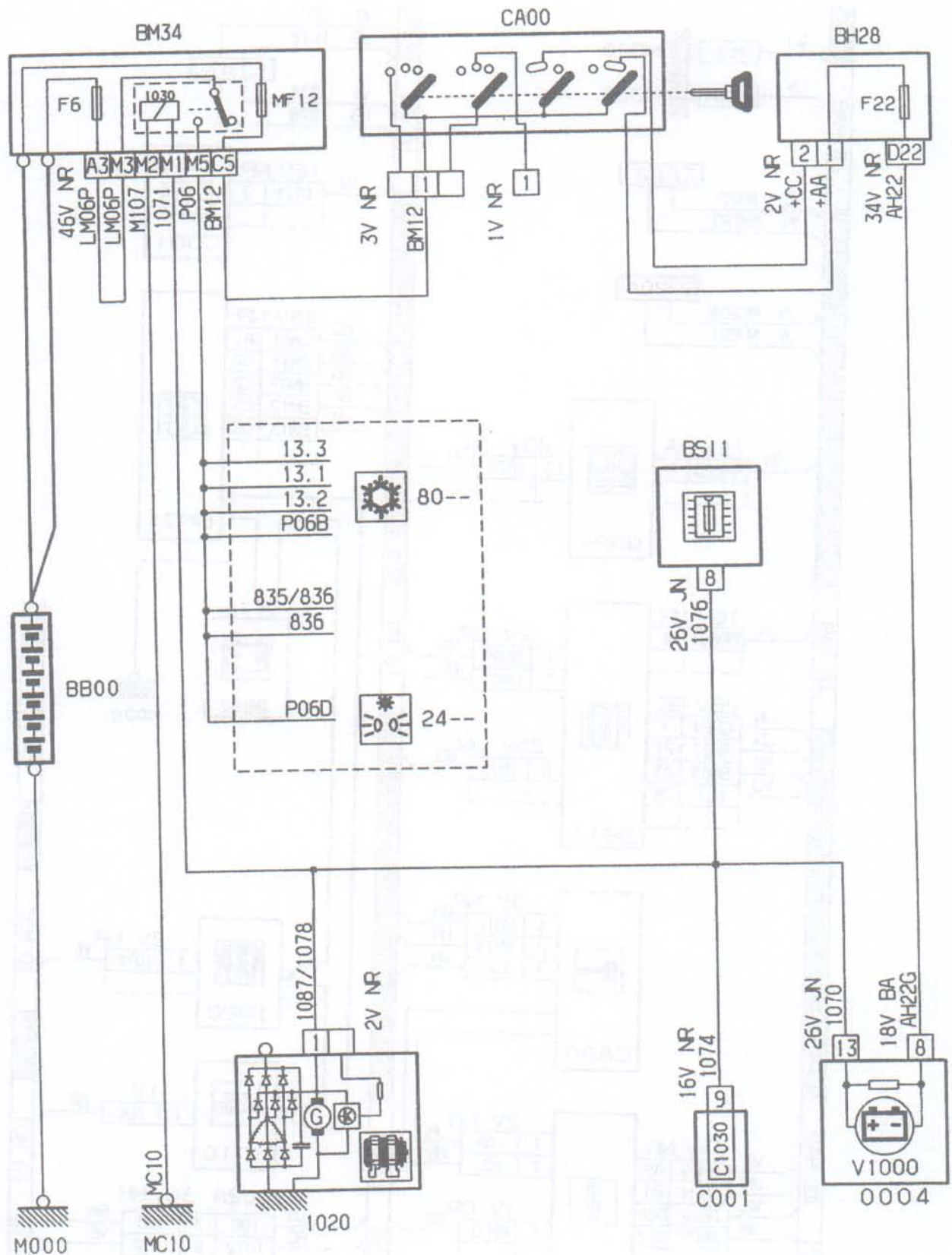


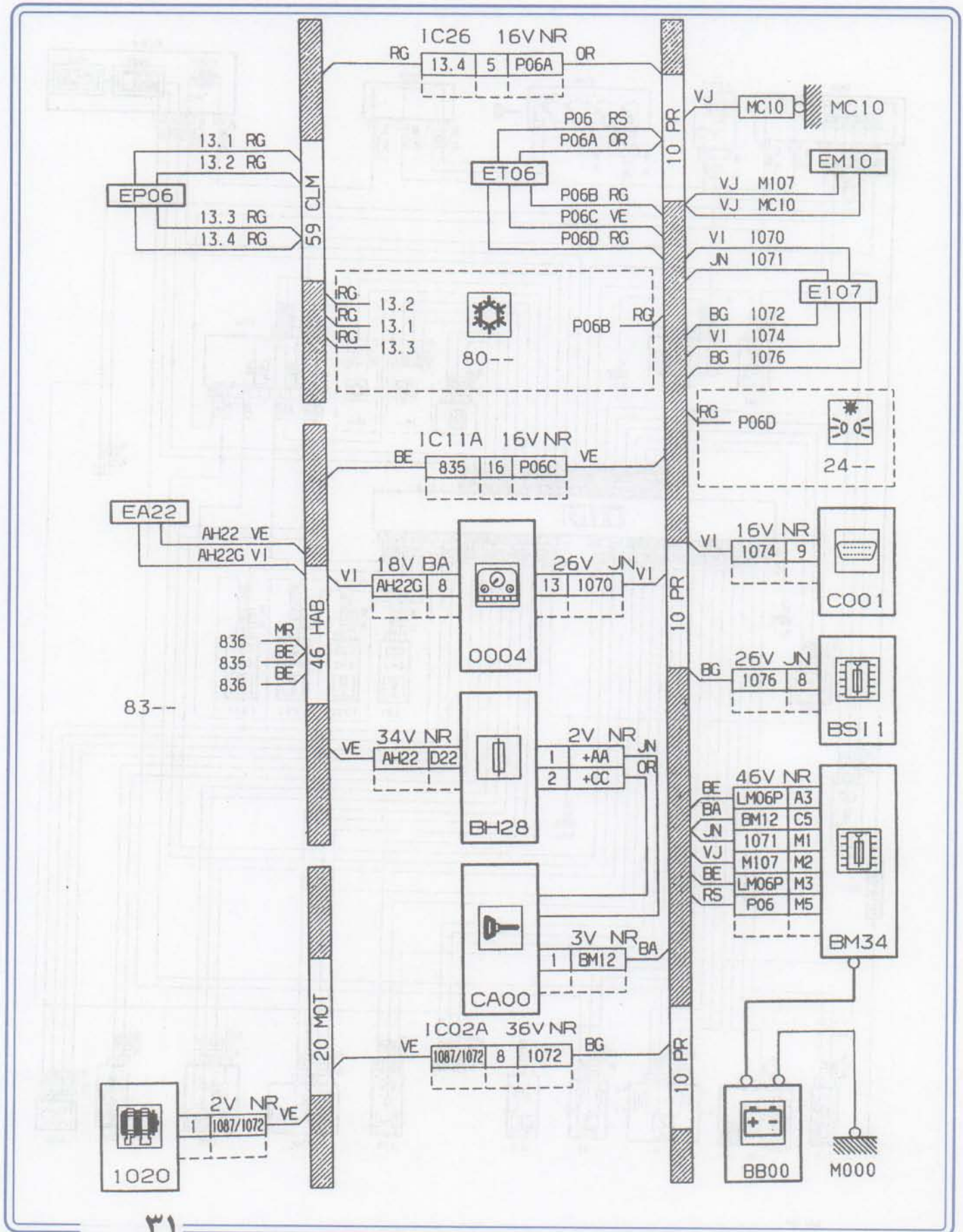


محصول : پژو 206

بخش : قدرت

فصل : نقشه های الکتریکی

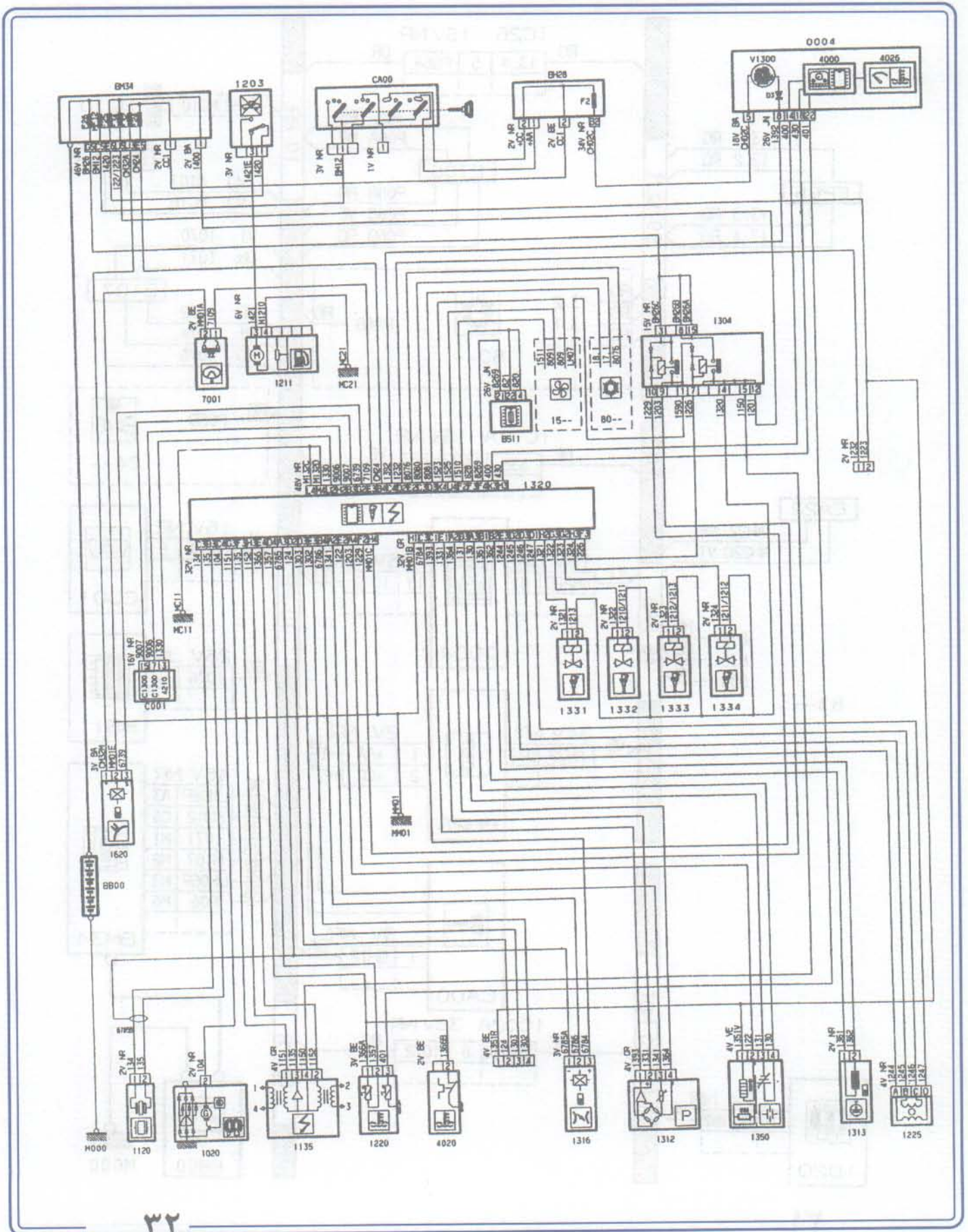


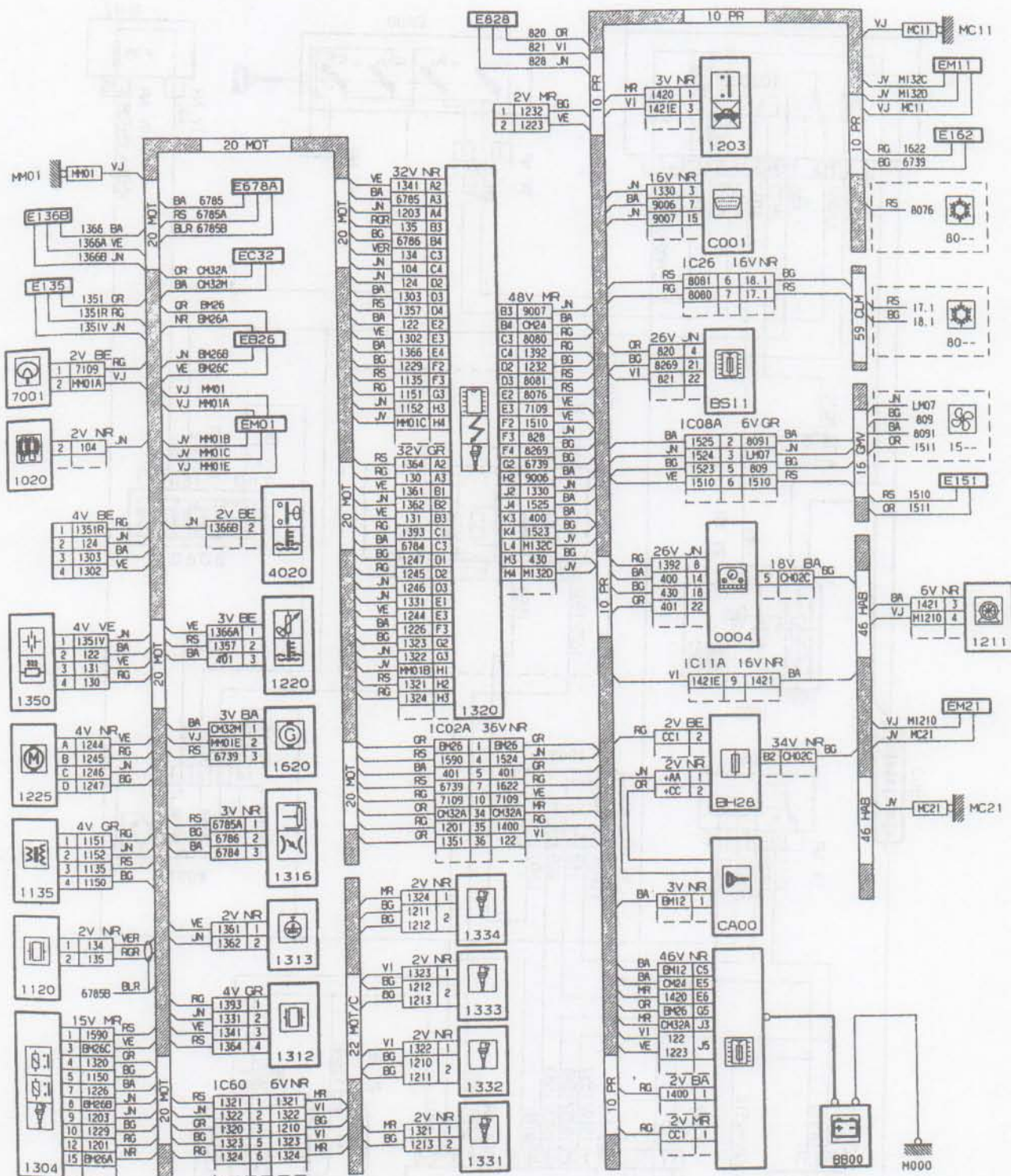


محصول : پژو 206

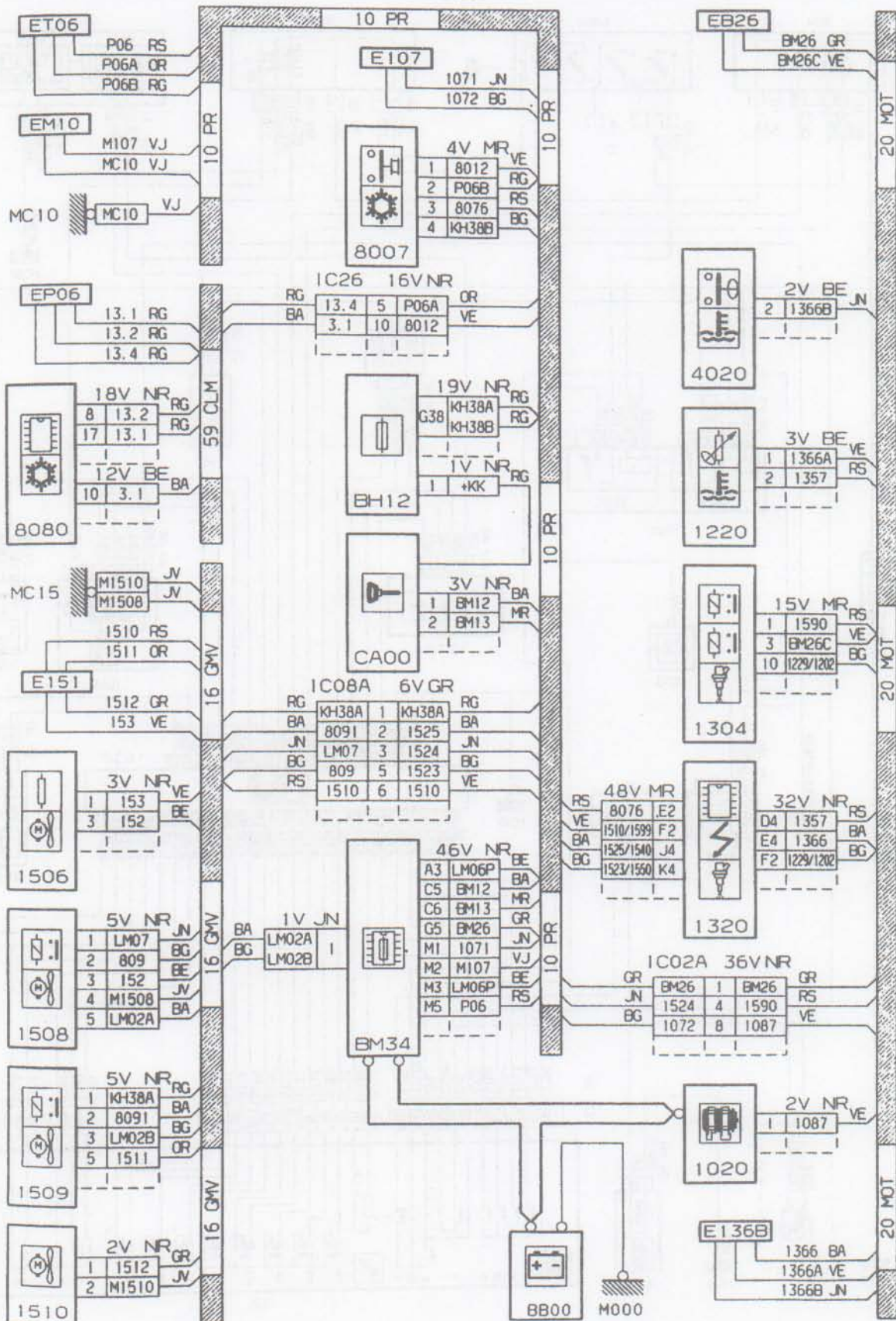
بخش : قدرت

فصل : نقشه های الکتریکی



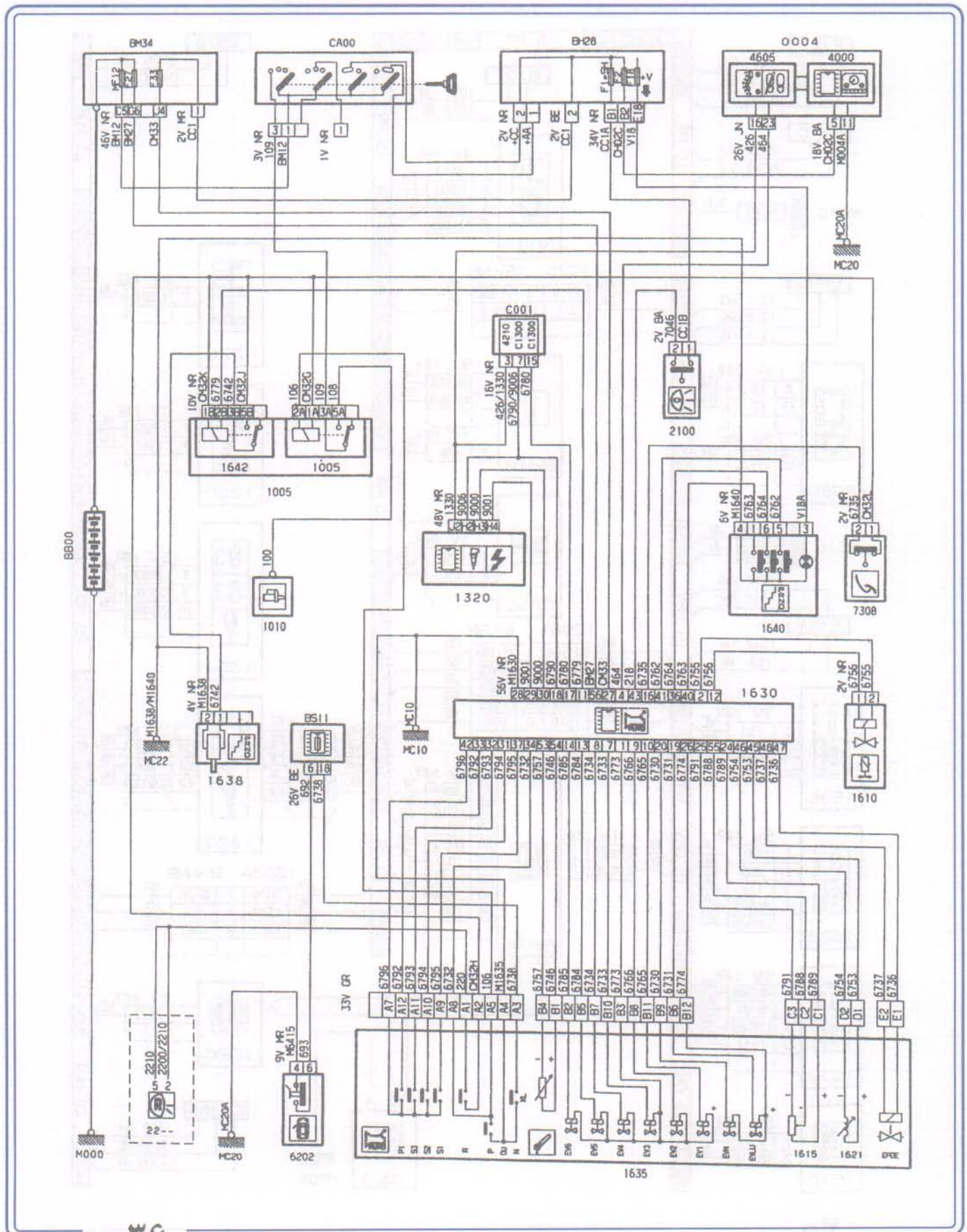






بخش : قدرت

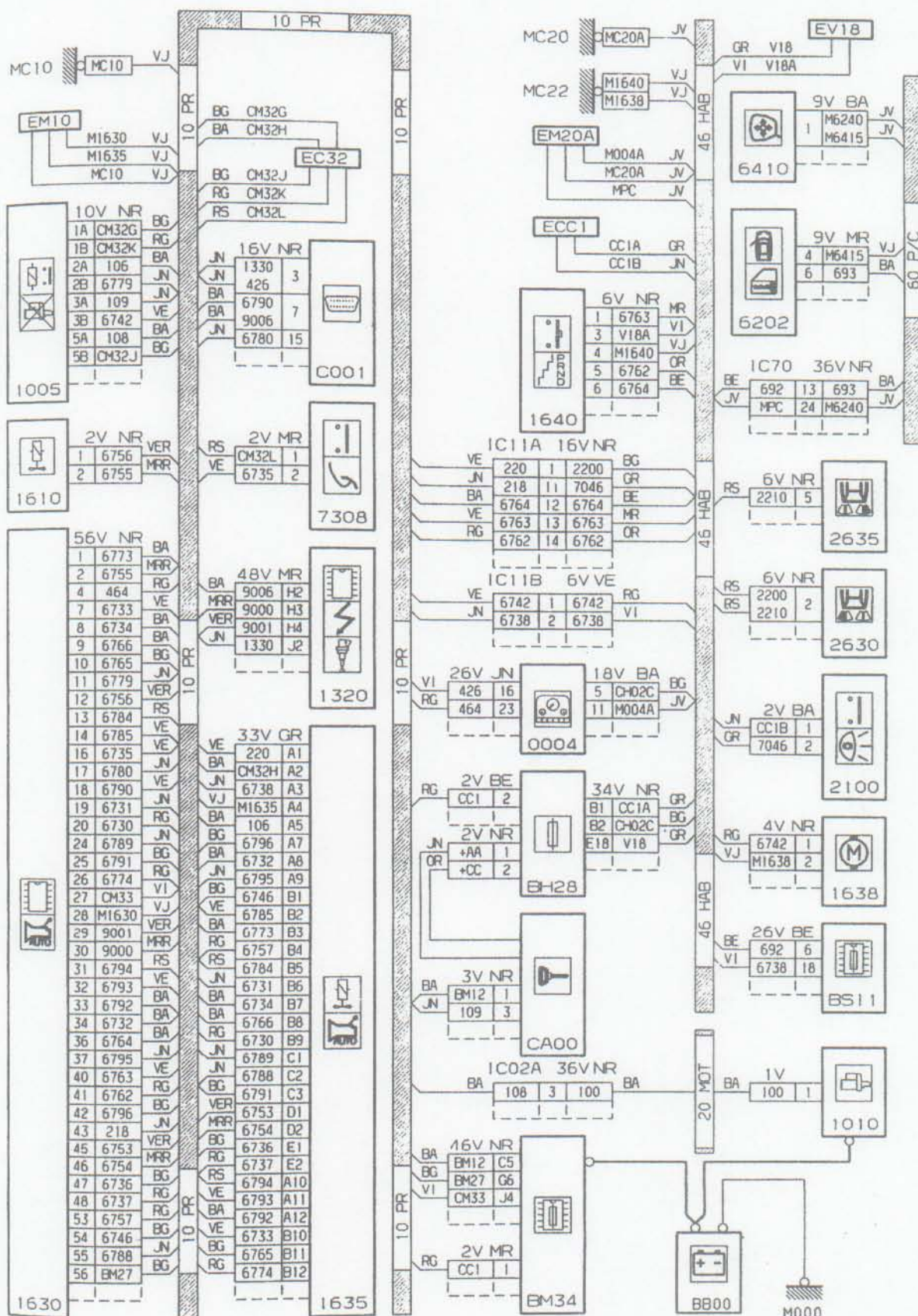
فصل : نقشه های الکتریکی

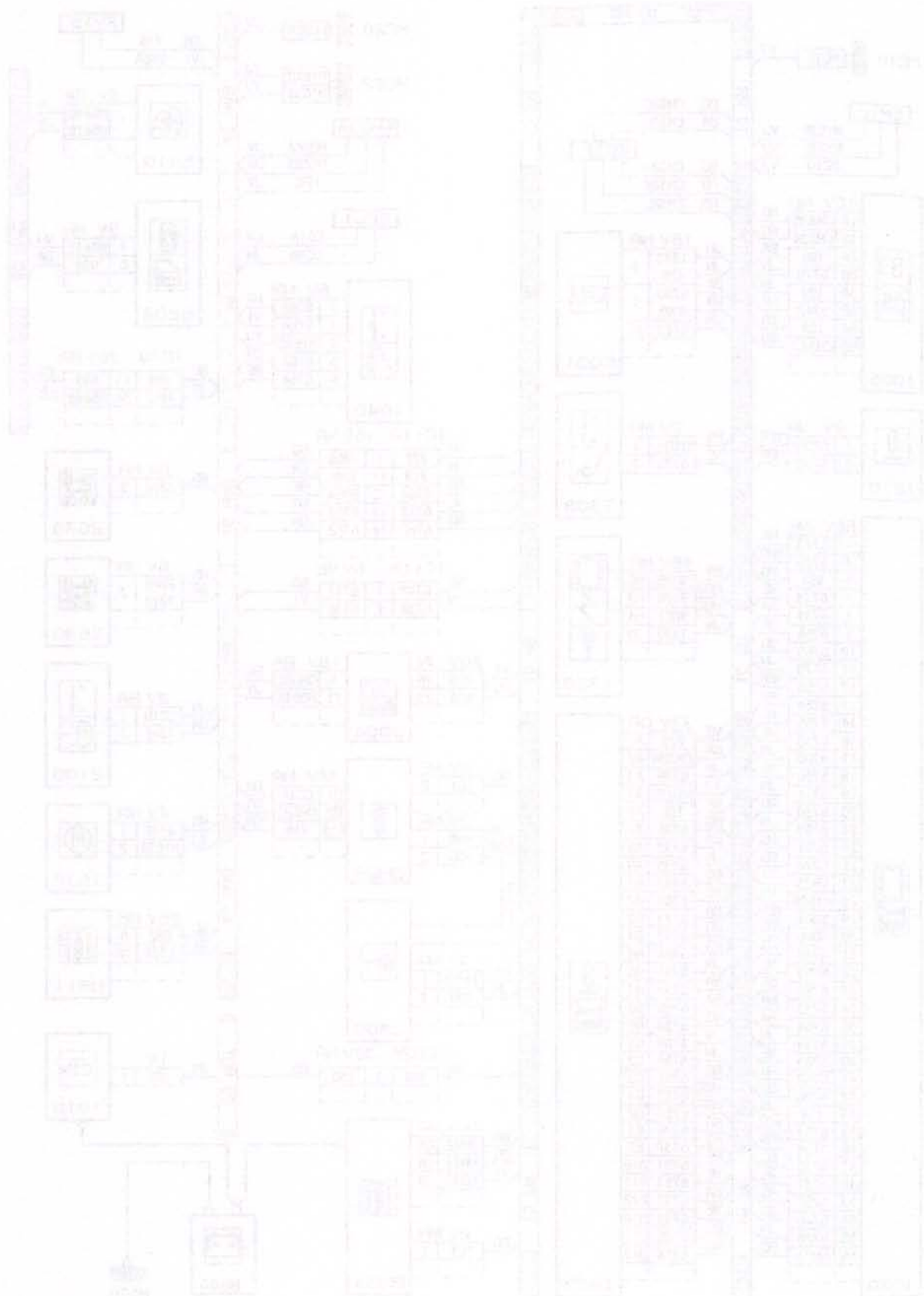


محصول : پژو ۲۰۶

بخش : قدرت

فصل : نقشه های الکتریکی





محصول : پژو 206

بخش : روشنایی های خارجی خودرو

فصل : نقشه های الکتریکی

بخش

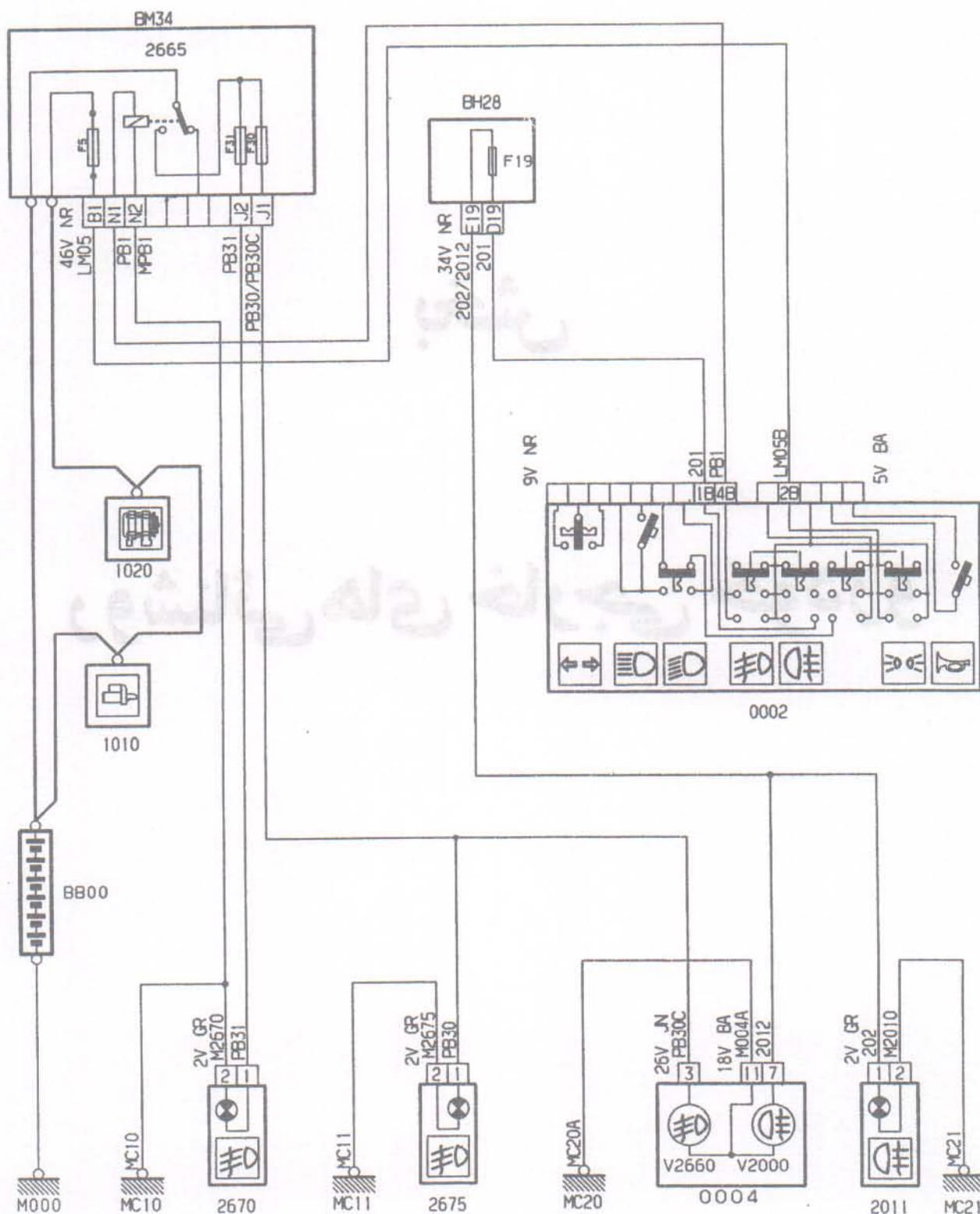
روشنائی های خارجی خودرو

محصول: پژو 206

بخش: روشنایی های خارجی خودرو

فصل: نقشه های الکتریکی

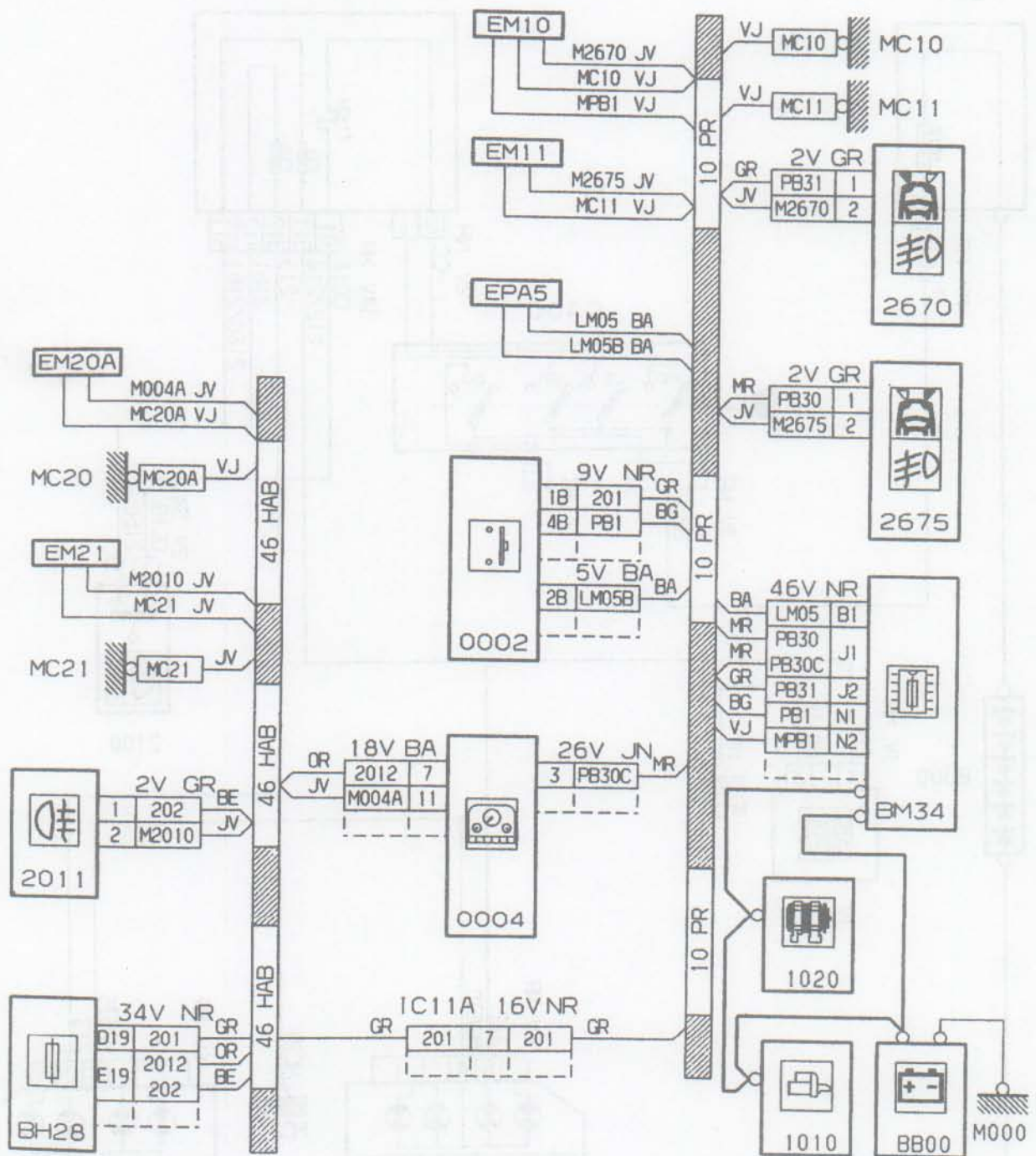
چراغهای مه شکن جلو و عقب



محصول : پژو 206

بخش : روشنایی های خارجی خودرو

فصل : نقشه های الکتریکی

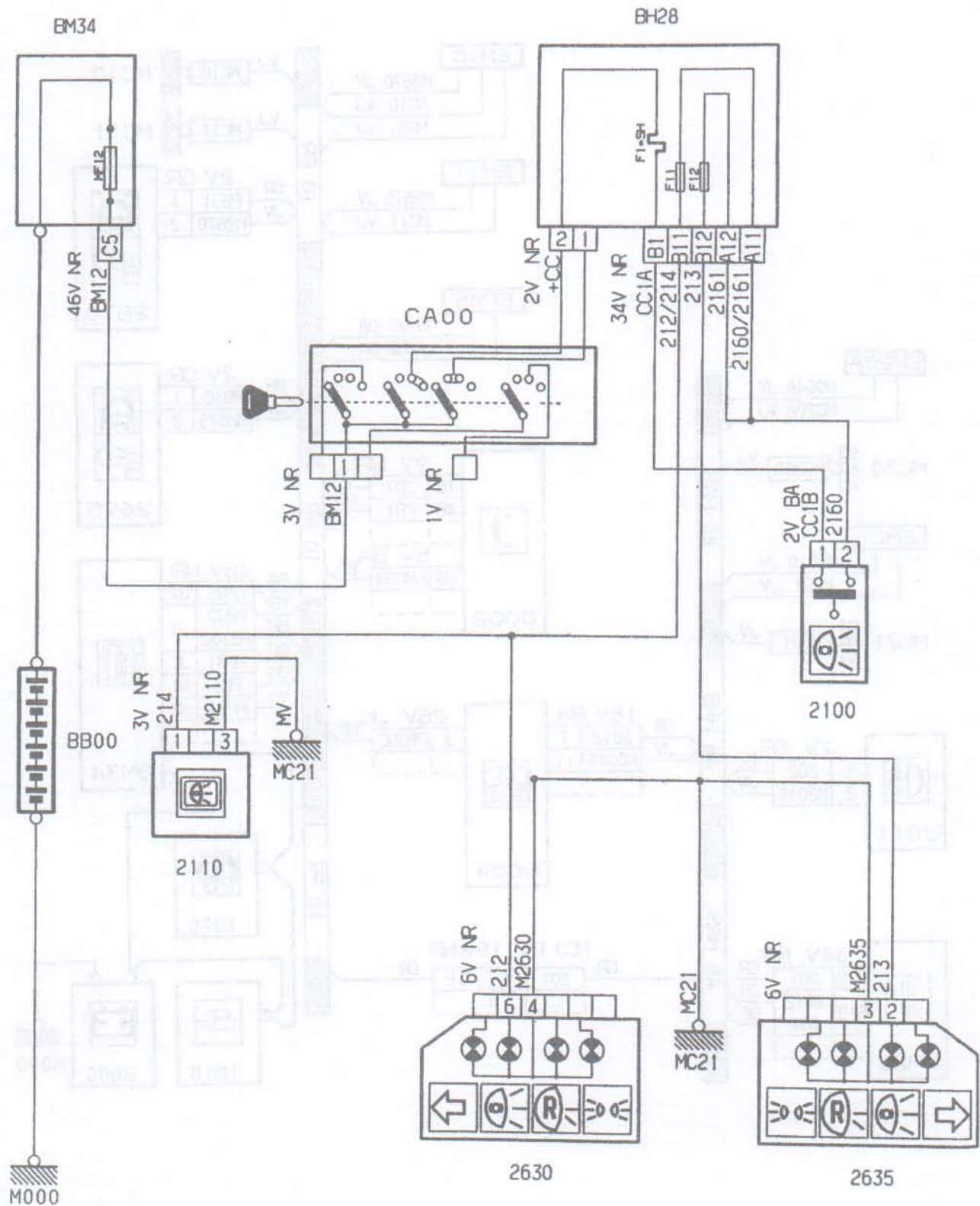


محصول: پژو 206

بخش: روشنایی های خارجی خودرو

فصل: نقشه های الکتریکی

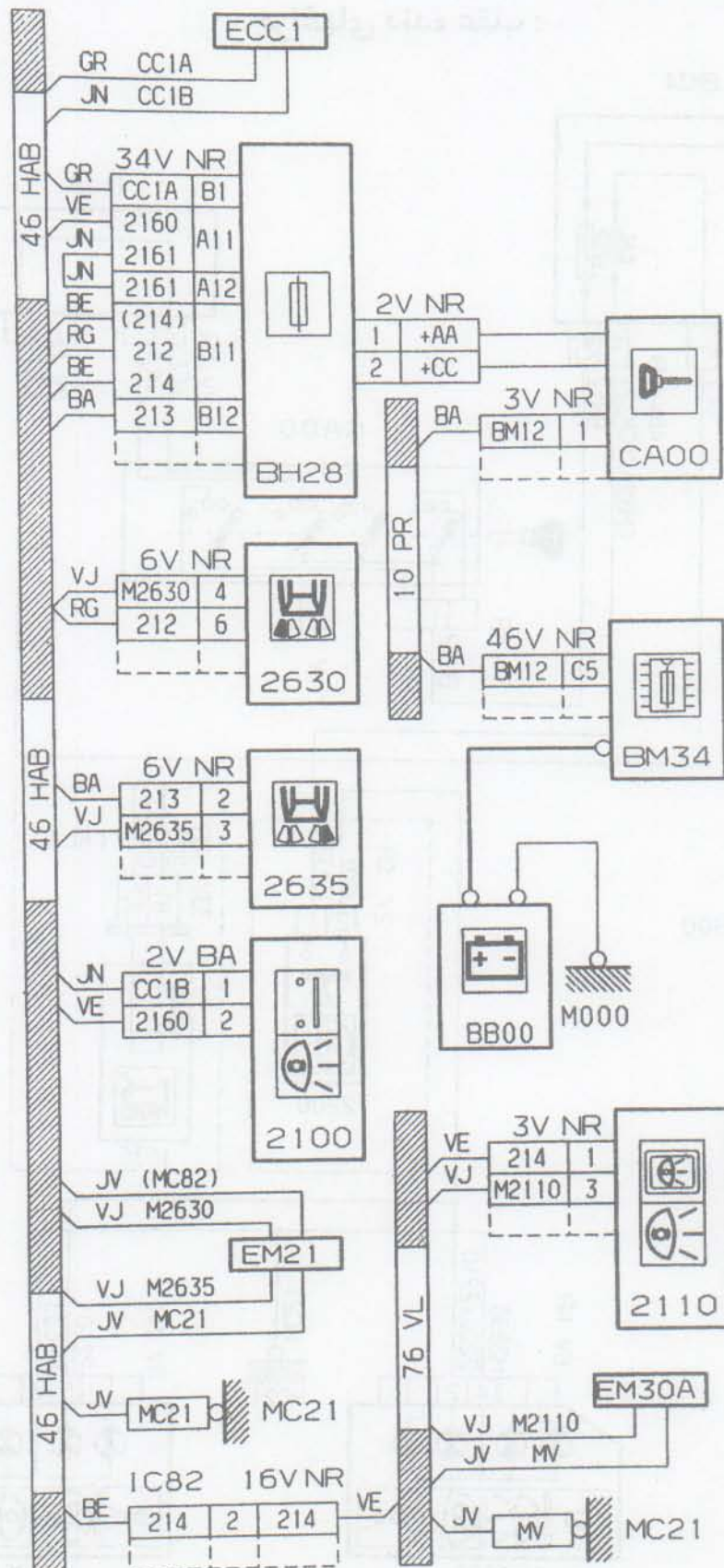
چراغهای ترمز:



محصول : پژو 206

بخش : روشنایی های خارجی خودرو

فصل : نقشه های الکتریکی

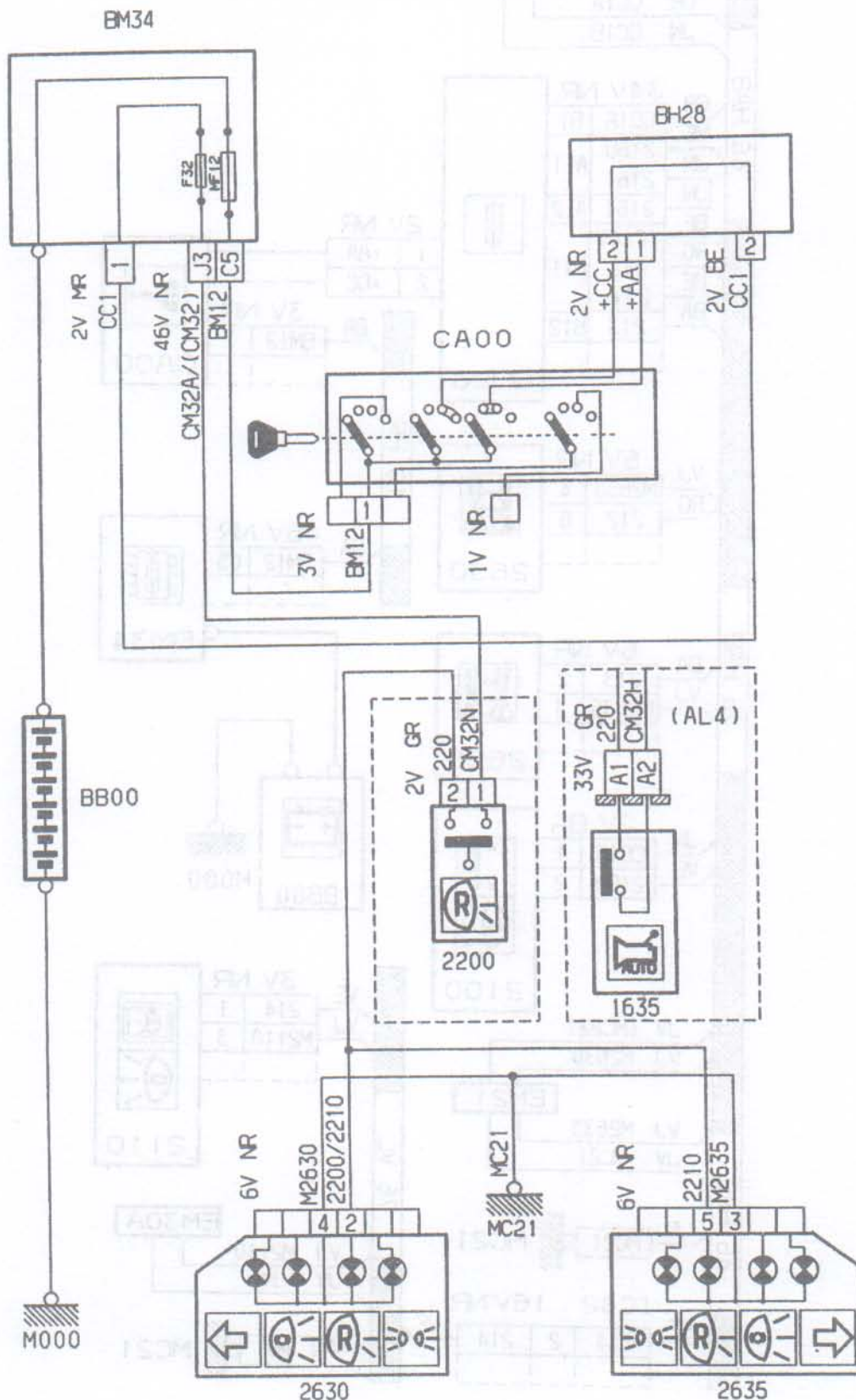


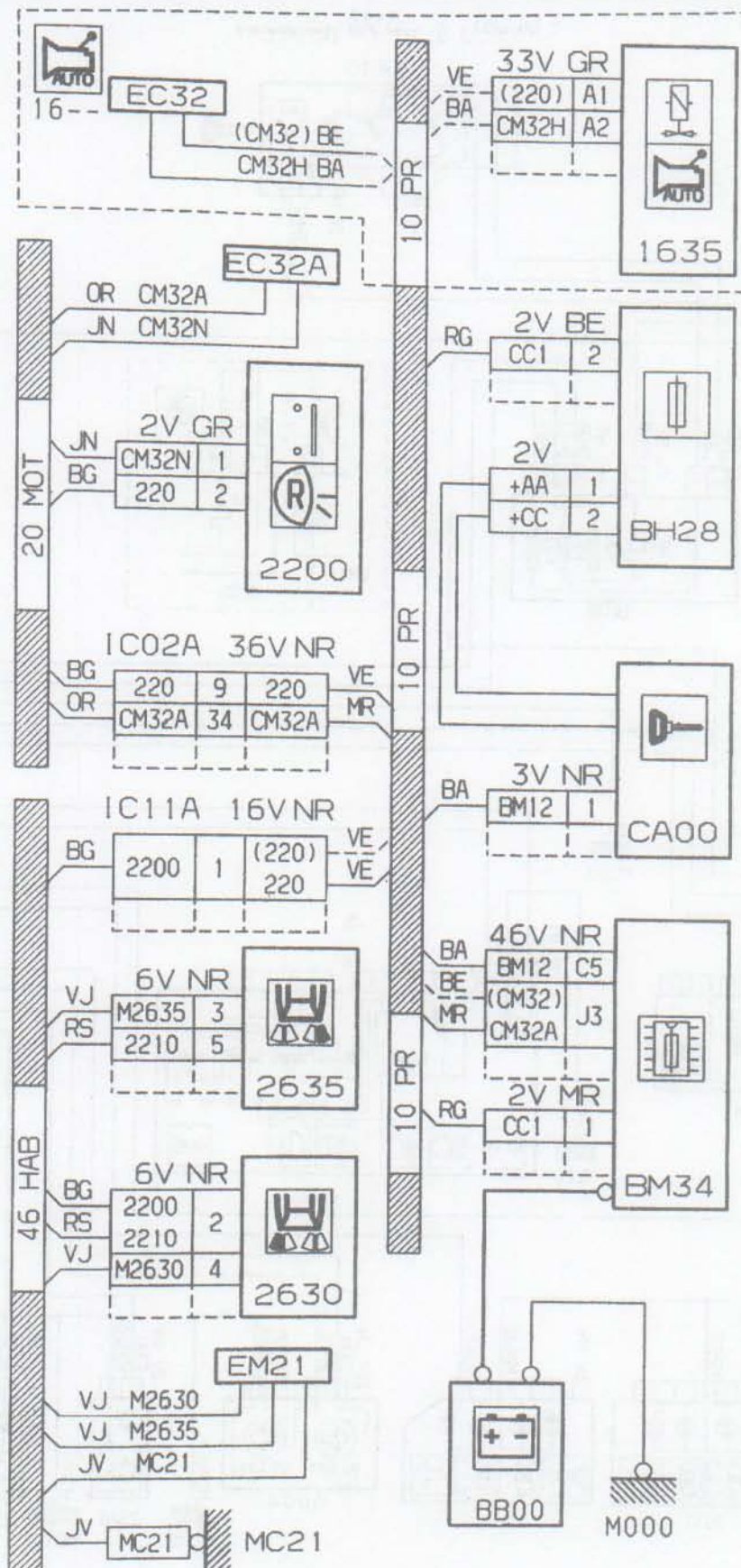
محصول: پژو 206

بخش: روشنایی های خارجی خودرو

فصل: نقشه های الکتریکی

چراغهای دنده عقب:



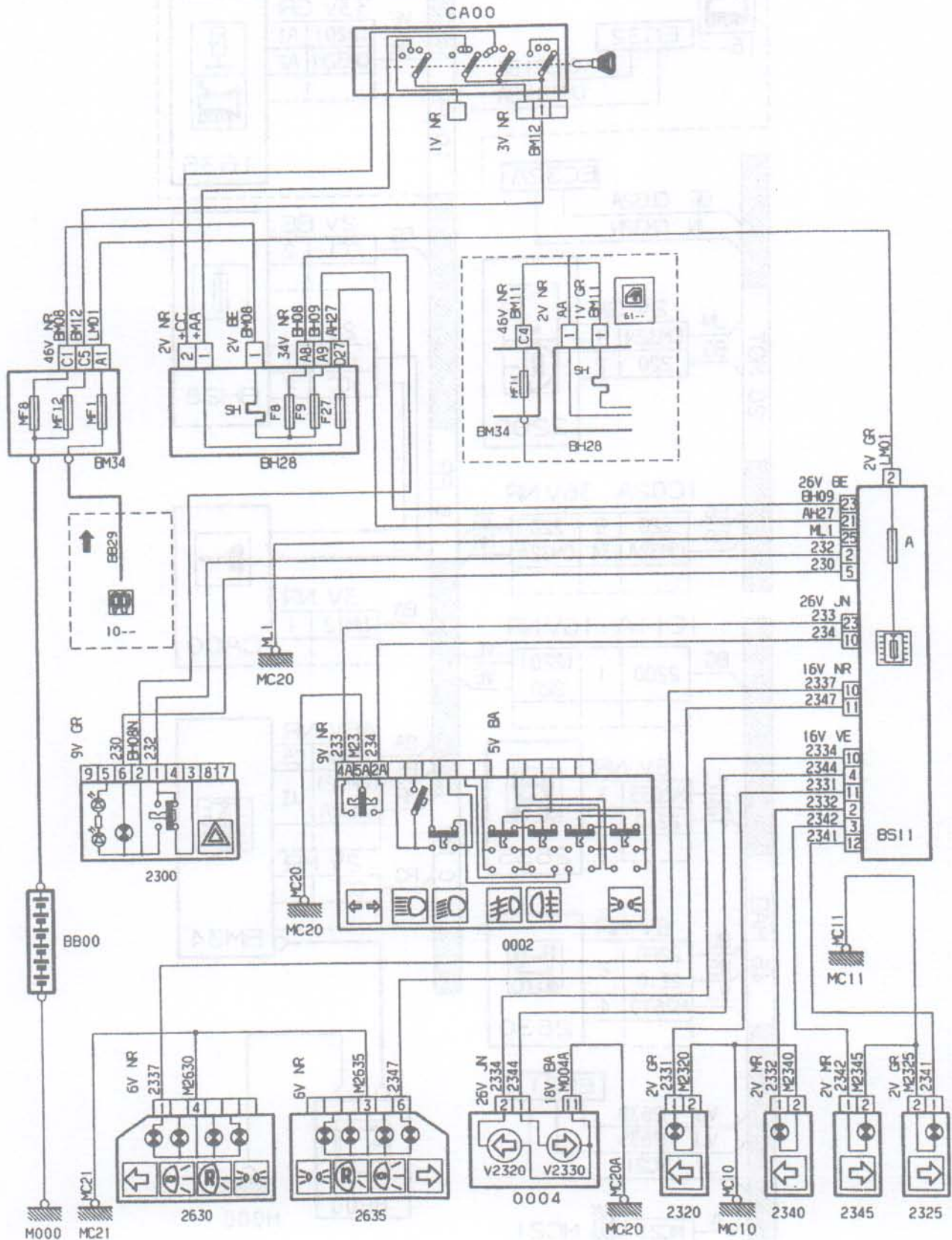


محصول : پژو 206

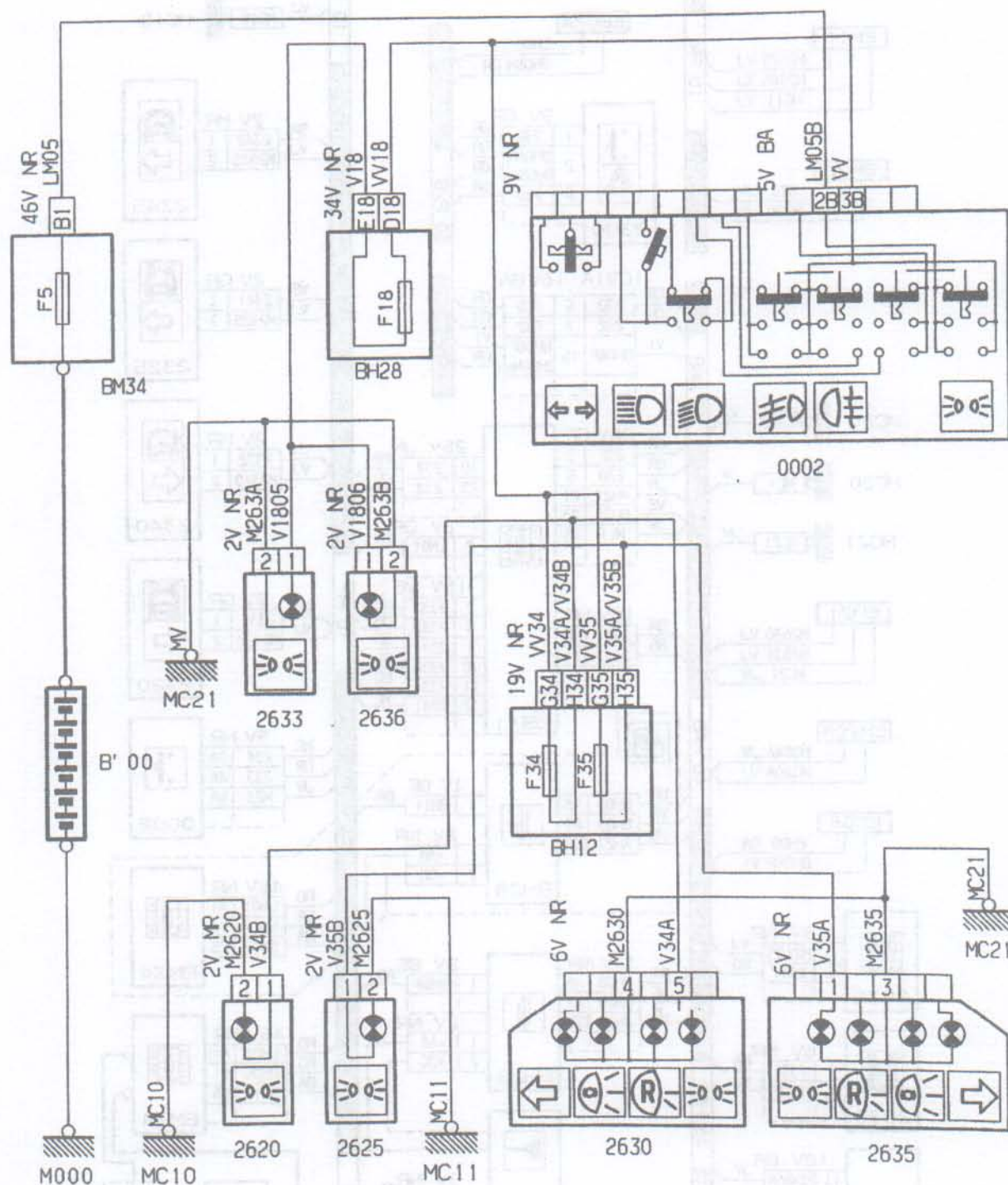
بخش : روشنایی های خارجی خودرو

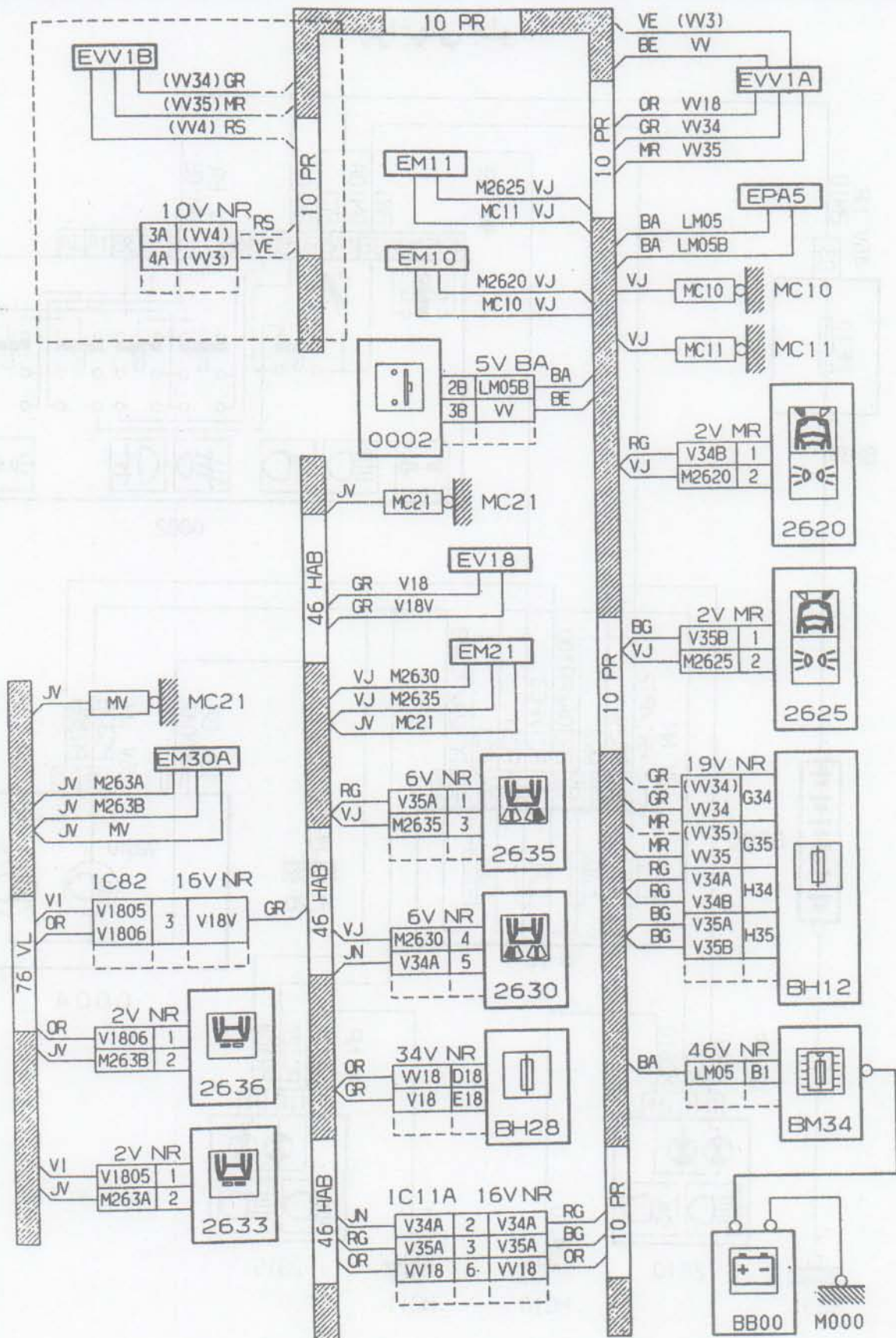
فصل : نقشه های الکتریکی

سیستم فلاشر و راهنما :

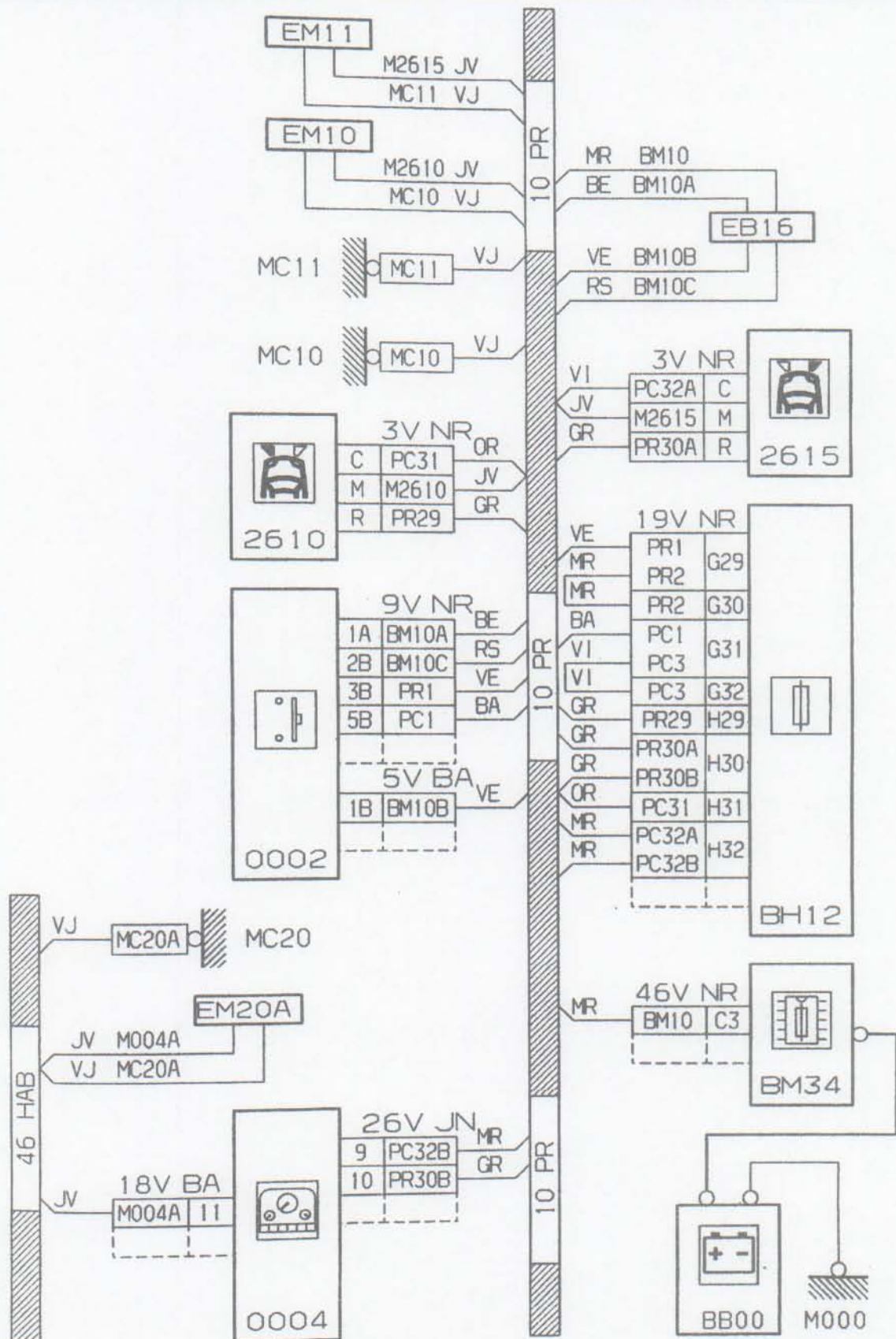


چراغهای جانبی (چراغهای کوچک) چراغهای پلاک:





[illegible]





بخش

روشنائی های داخلی خودرو

The diagram illustrates the electrical system for a vehicle, showing the following components and their connections:

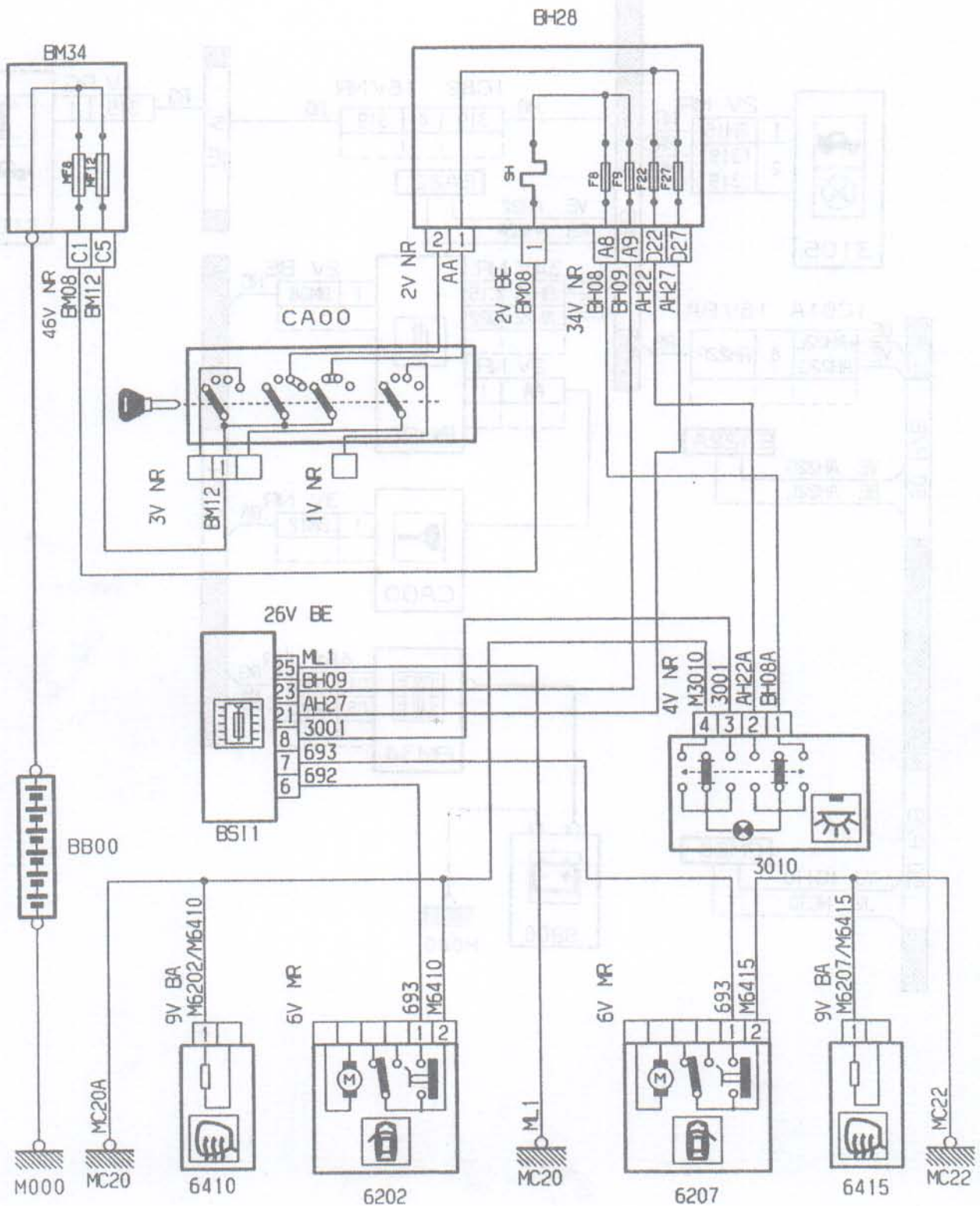
- Battery (M000):** Connected to the main power line.
- Fuse Block (BB00):** Contains fuses for various circuits.
- Engine (CA00):** Includes a 3V NR (3V No. 1) and a 1V NR (1V No. 1) circuit.
- Headlights (3105):** Connected to the 2V NR (2V No. 1) circuit.
- Taillight (3100):** Connected to the 1V NR (1V No. 1) circuit.
- Other Components:** Includes a 46V NR (46V No. 1) circuit, a 2V BE (2V Battery) circuit, a 34V NR (34V No. 1) circuit, and a 2V NR (2V No. 1) circuit.

محصول : پژو 206

بخش : روشنایی های داخلی خودرو

فصل : نقشه های الکتریکی

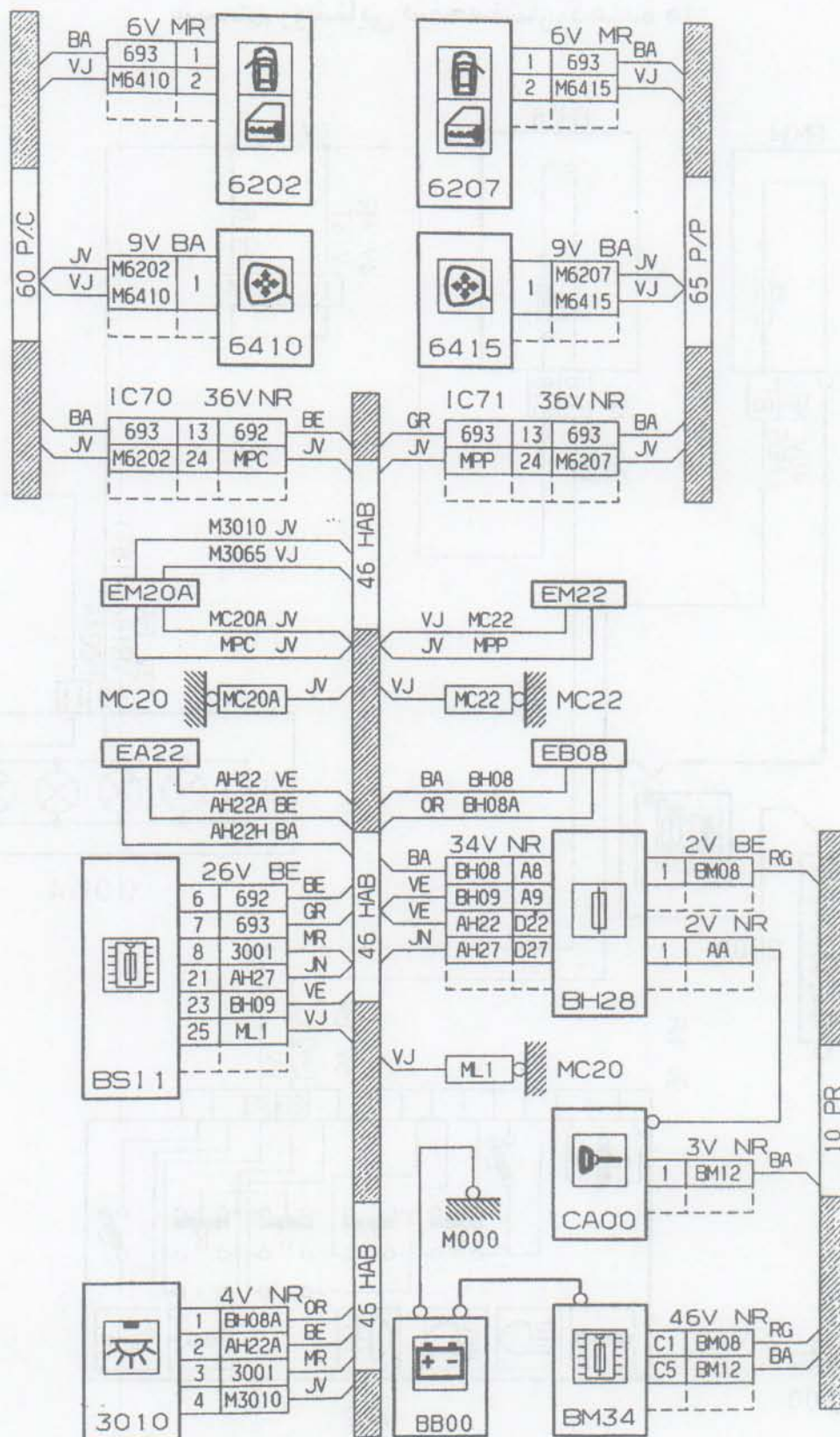
لامپ سقفی :



محصول: پژو 206

بخش: روشنایی های داخلی خودرو

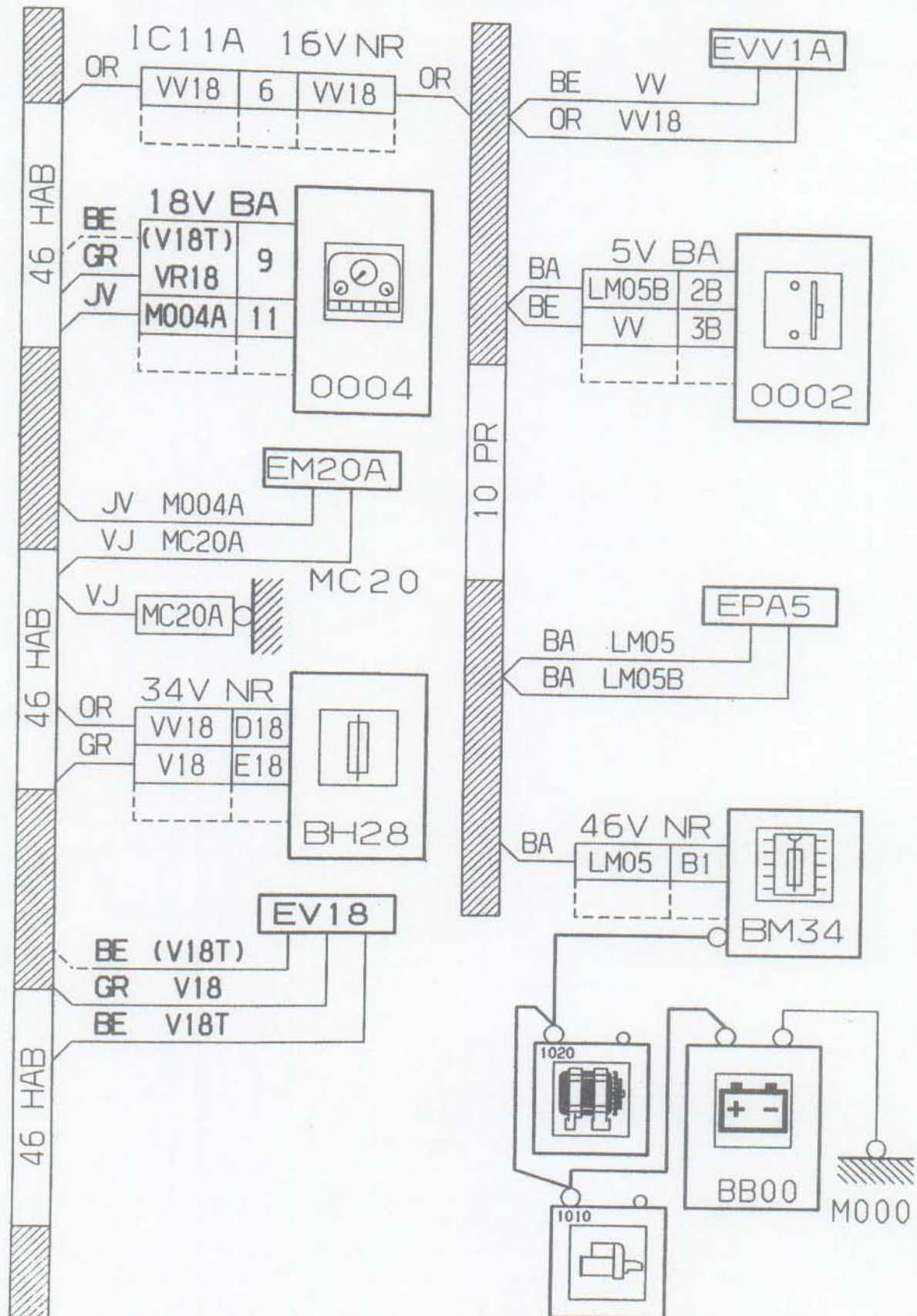
فصل: نقشه های الکتریکی



محصول : پژو 206

بخش : روشنایی های داخلی خودرو

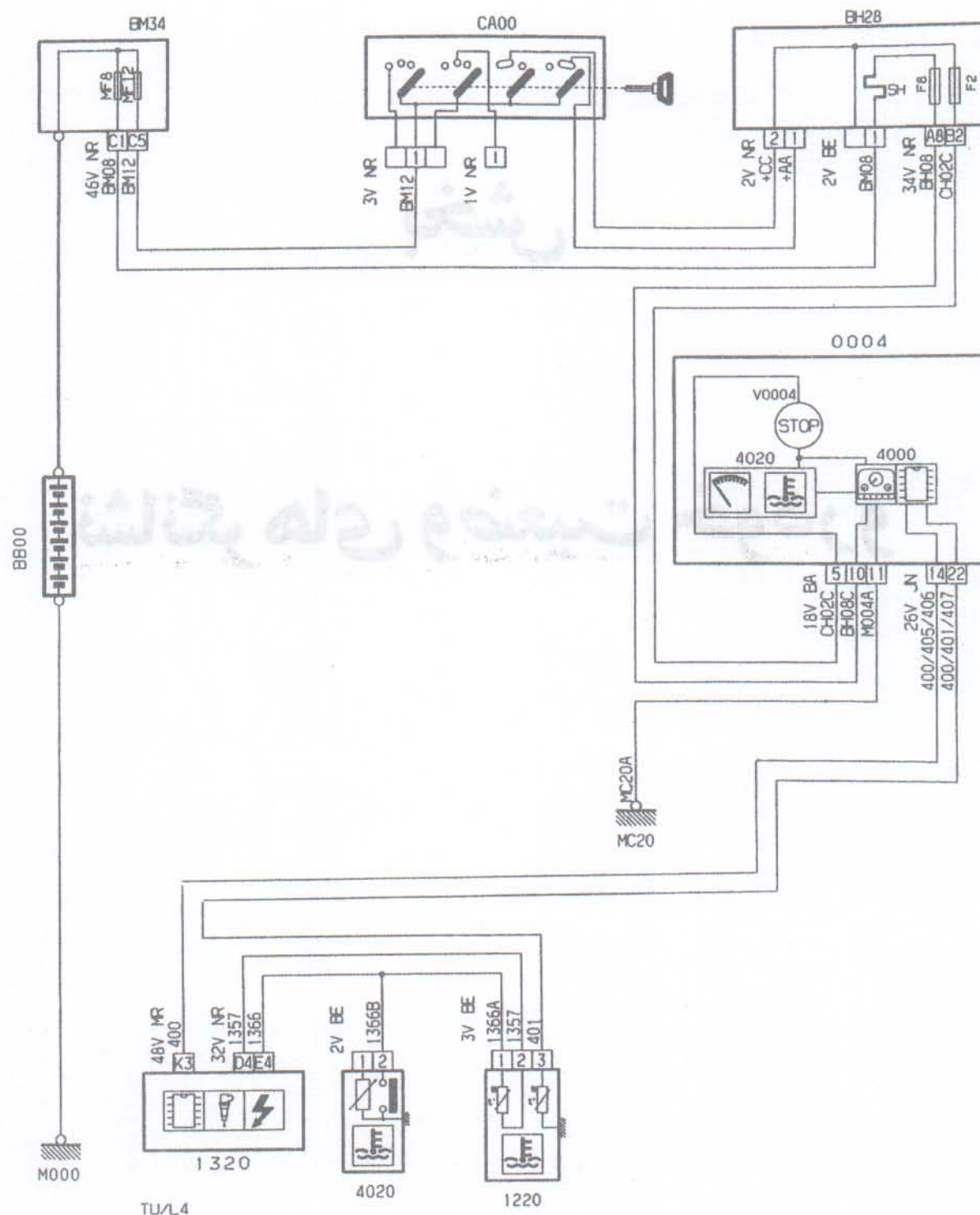
فصل : نقشه های الکتریکی



بخش

نشانگرهای وضعیت خودرو

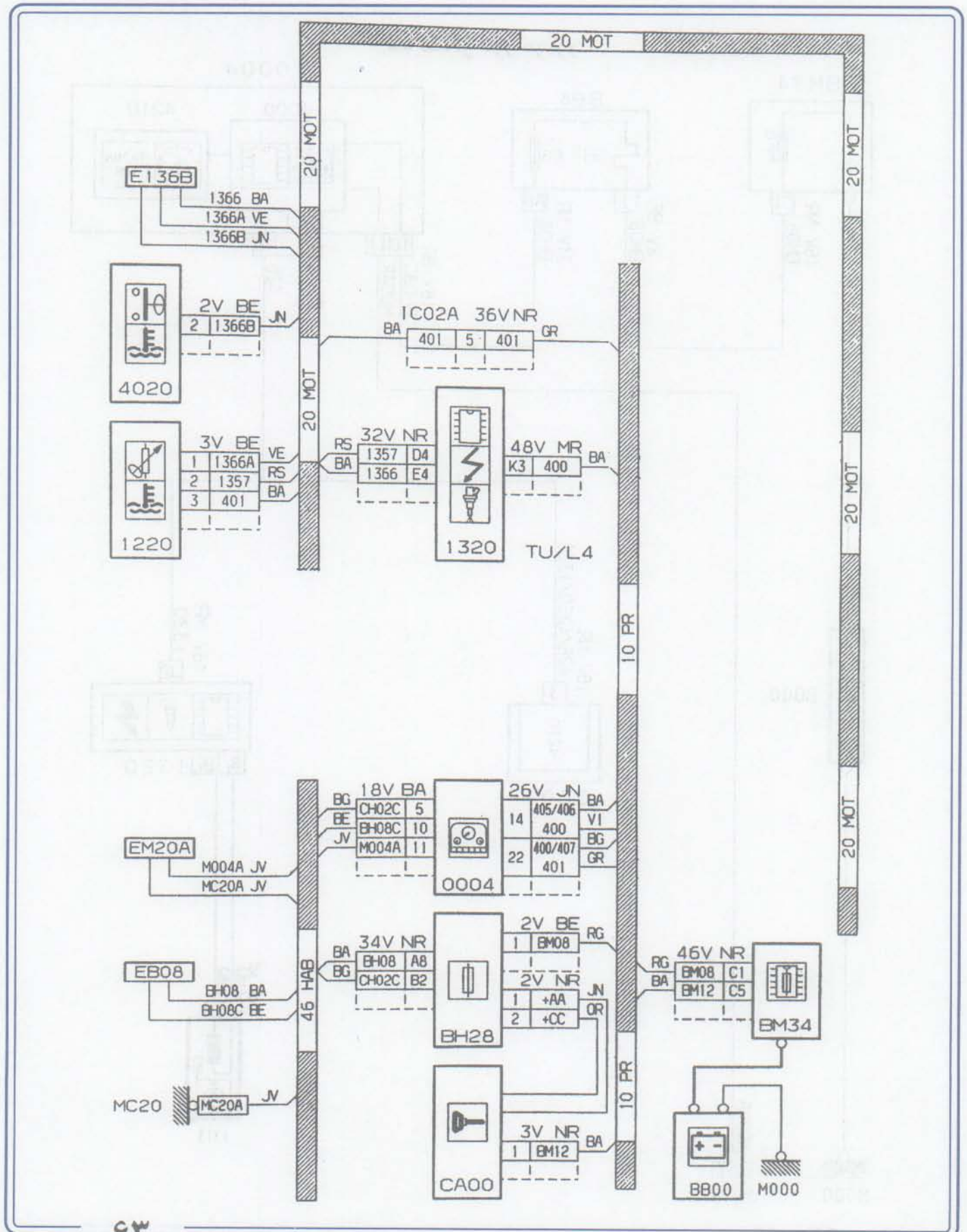
سیستم خنک کننده موتور :

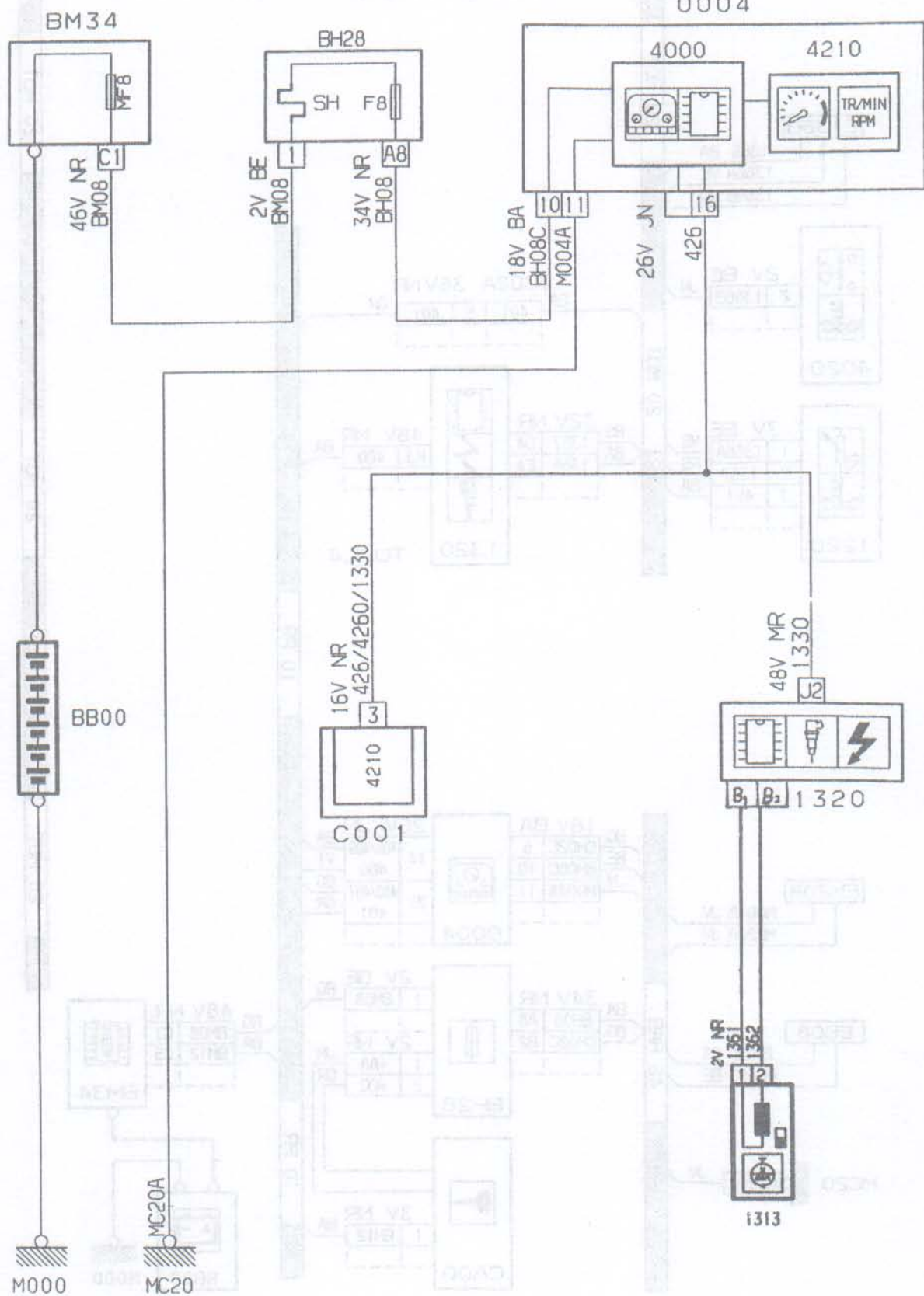
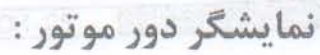


محصول : پژو 206

بخش : نشانگرهای وضعیت خودرو

فصل : نقشه های الکتریکی

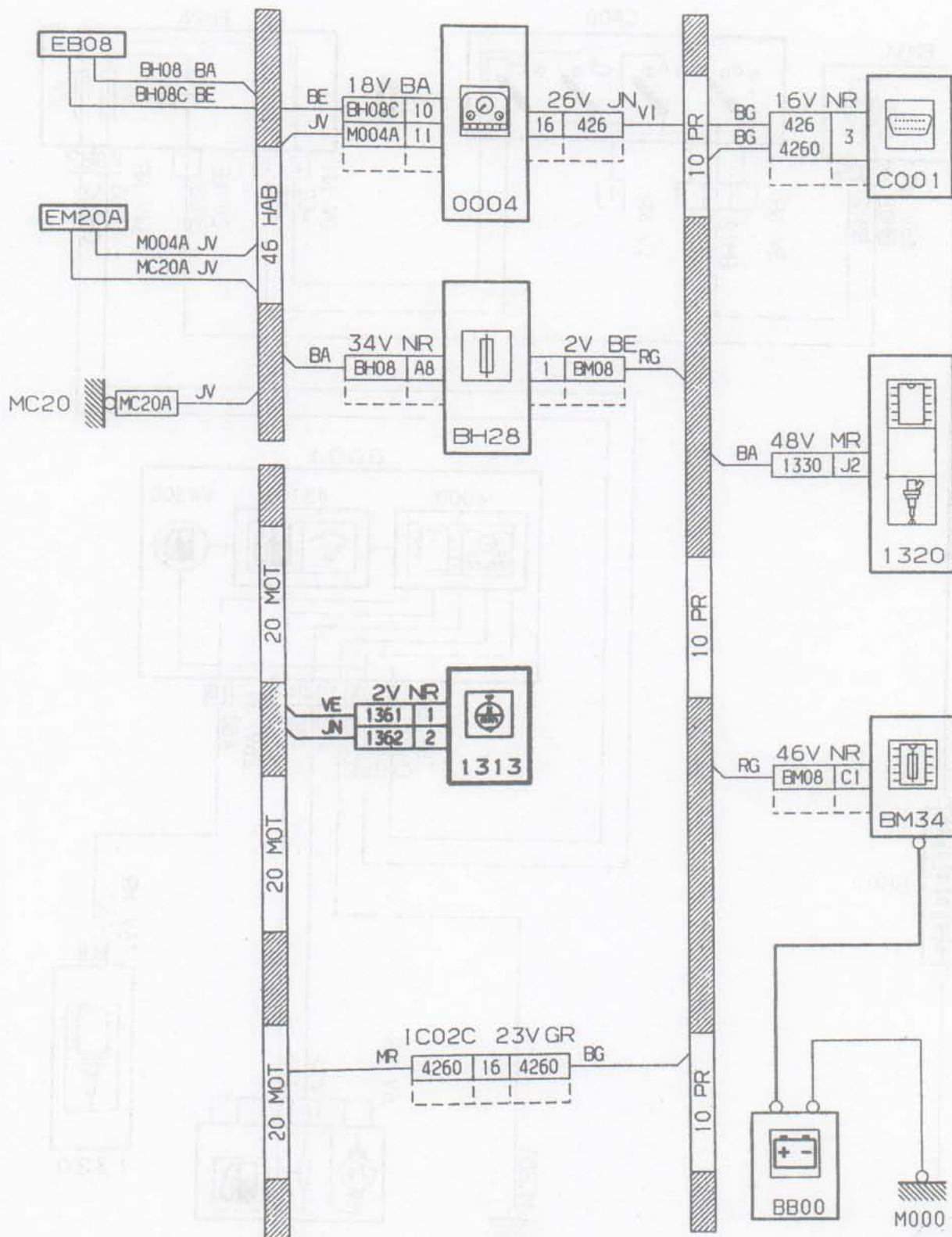




محصول : پژو 206

بخش : نشانگرهای وضعیت خودرو

فصل : نقشه های الکتریکی

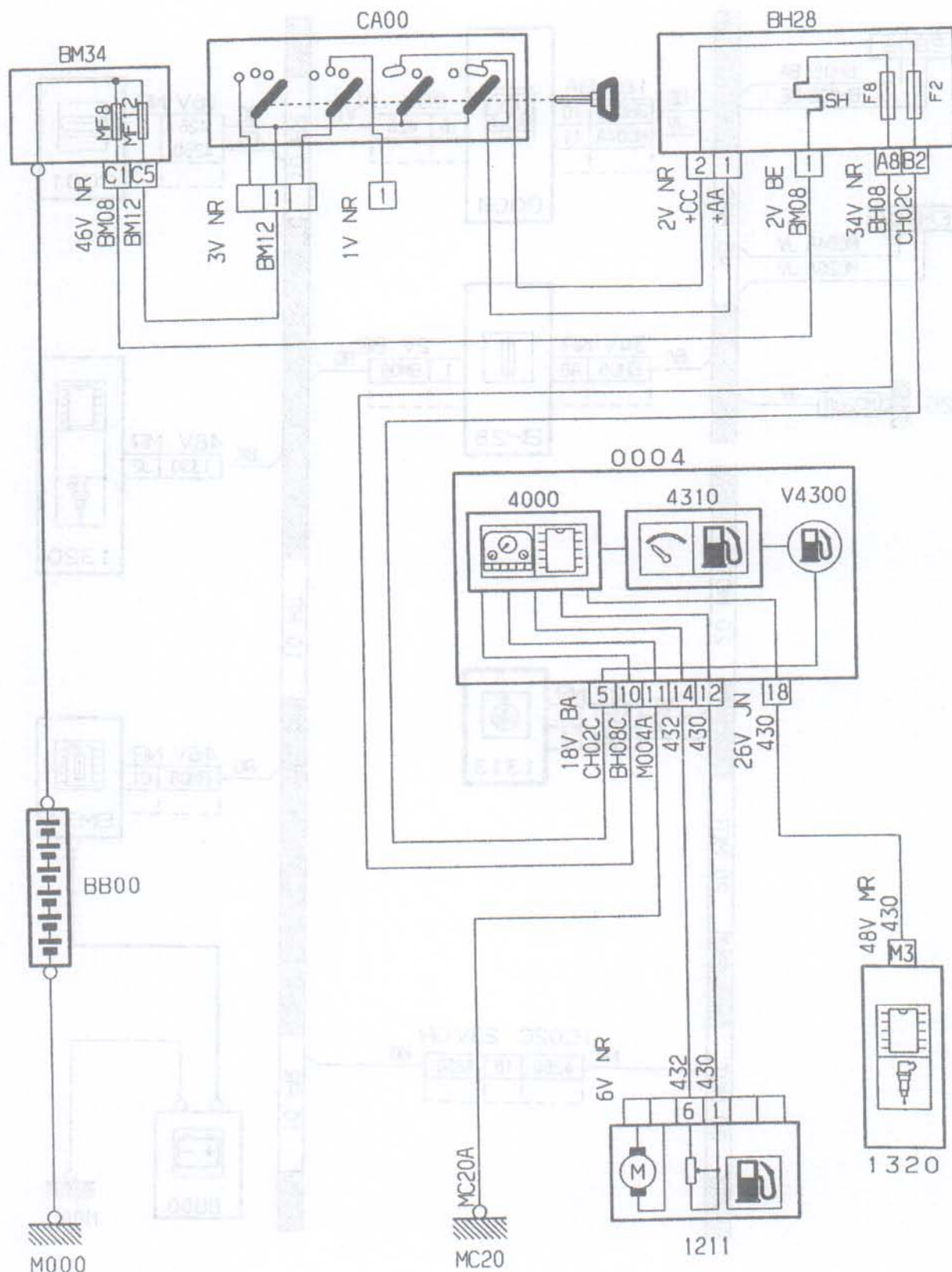


محصول: پژو 206

بخش: نشانگرهای وضعیت خودرو

فصل: نقشه های الکتریکی

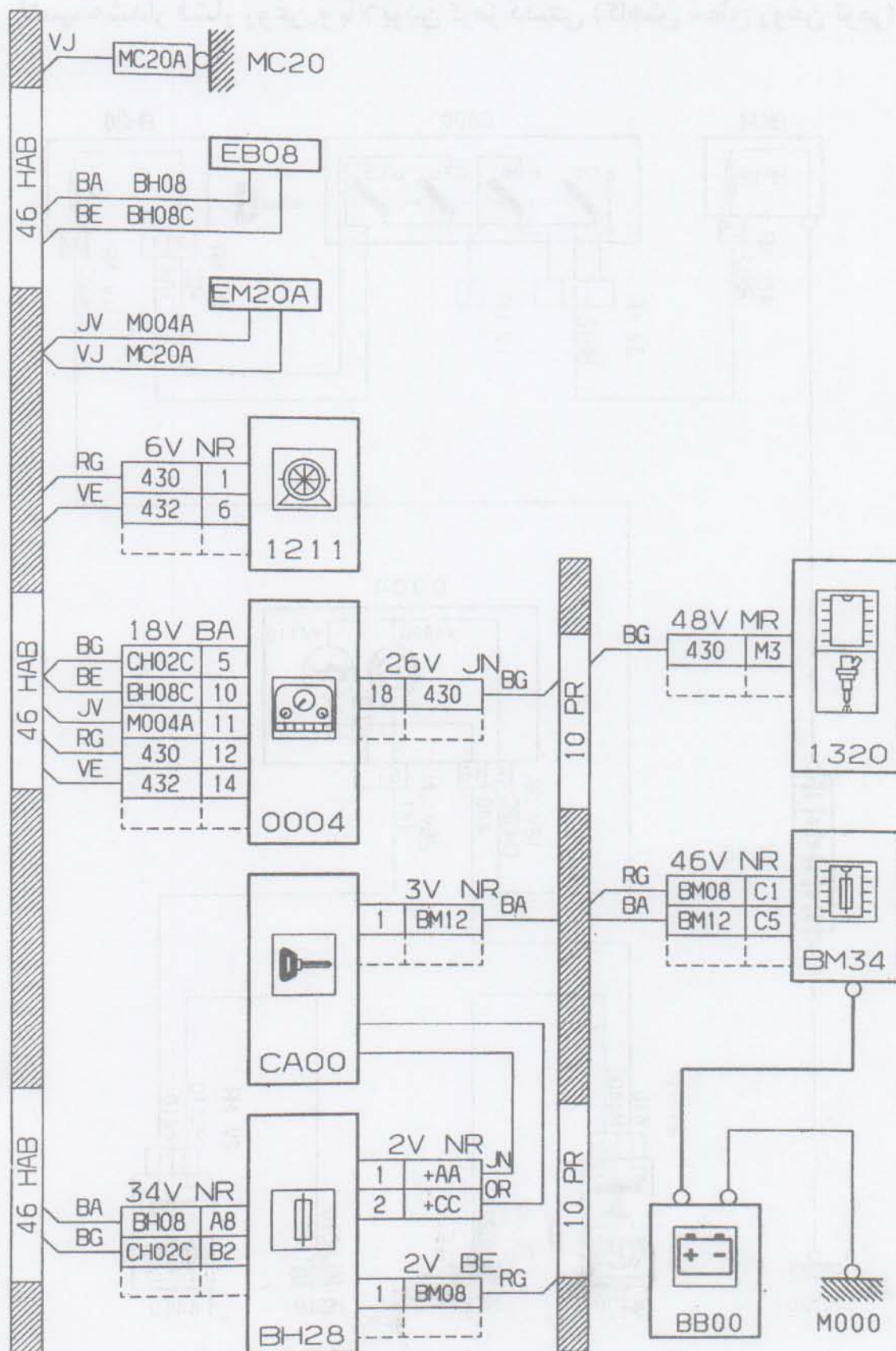
سیستم نمایش دهنده سطح سوخت:



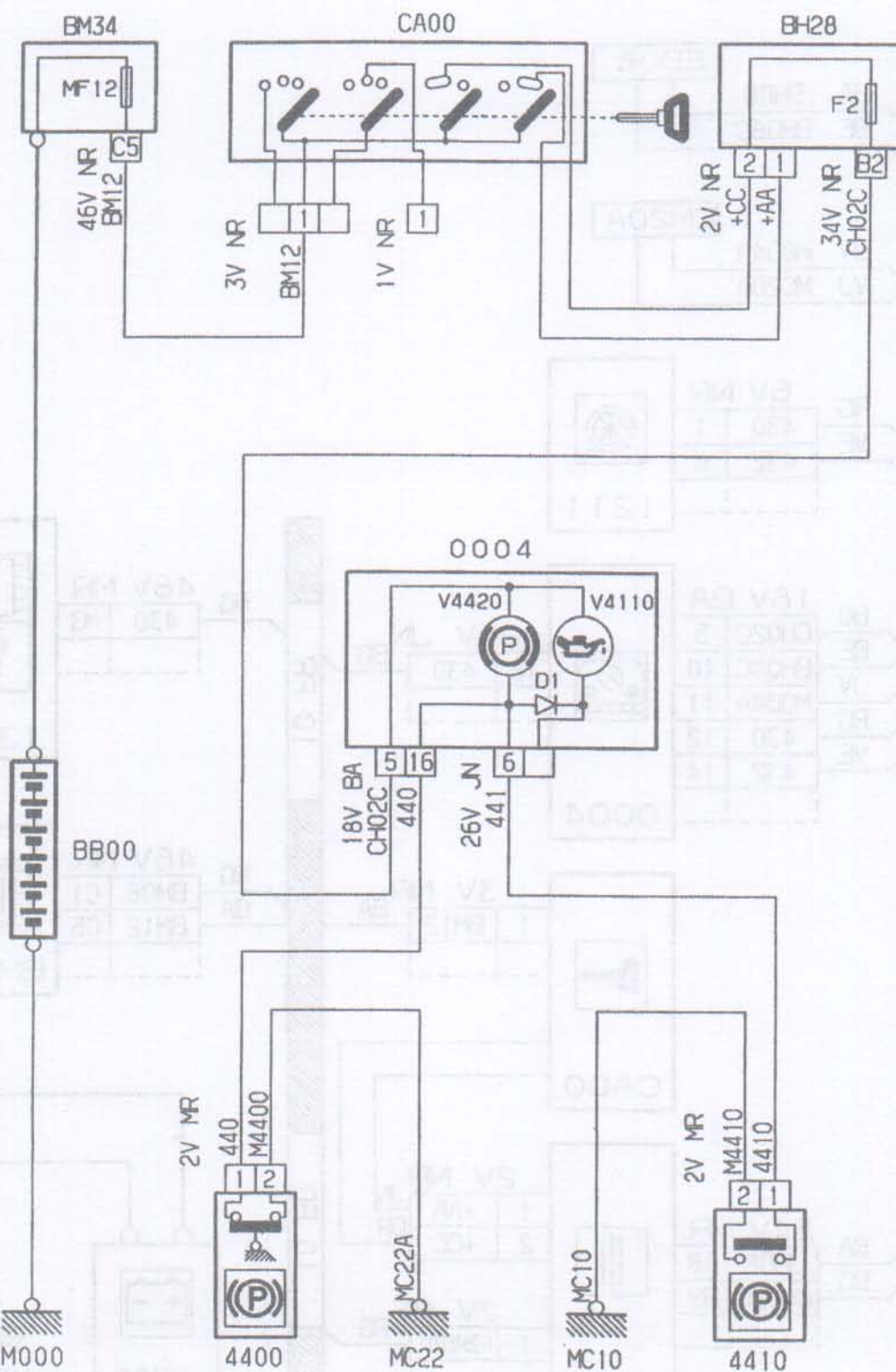
محصول : پژو 206

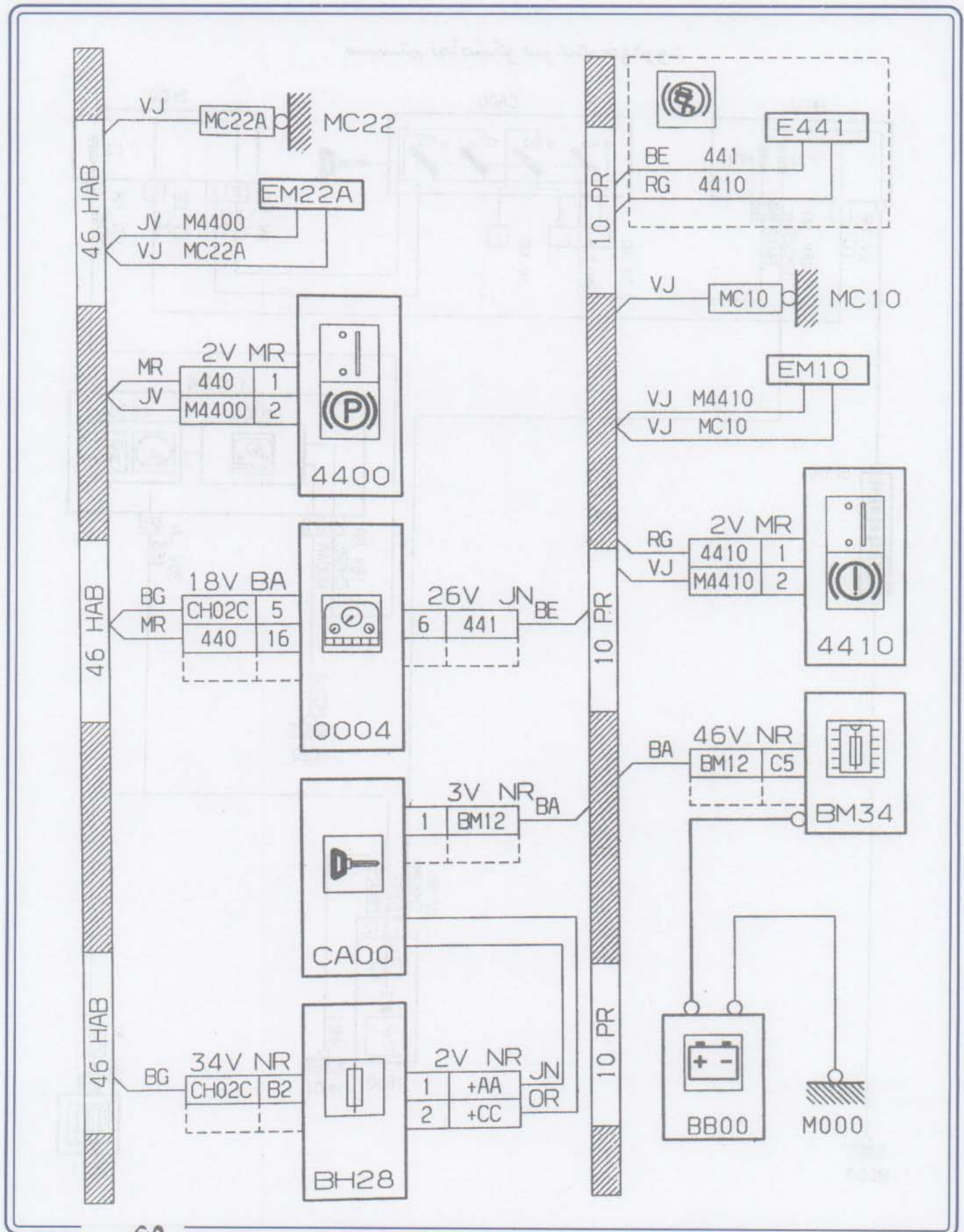
بخش : نشانگرهای وضعیت خودرو

فصل : نقشه های الکتریکی

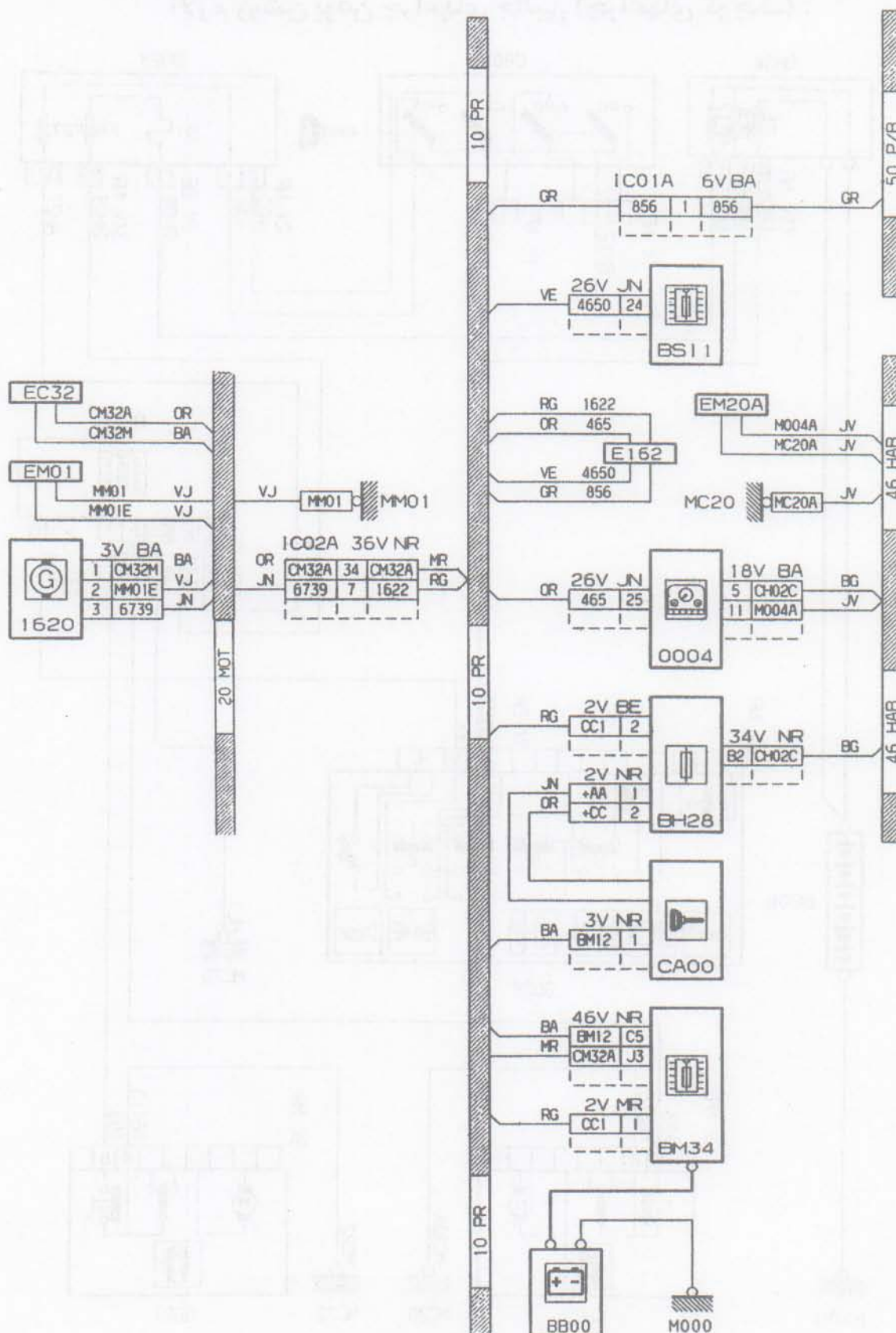


لامپ هشدار فشار روغن و بالا بودن ترمز دستی (کاهش سطح روغن ترمز):

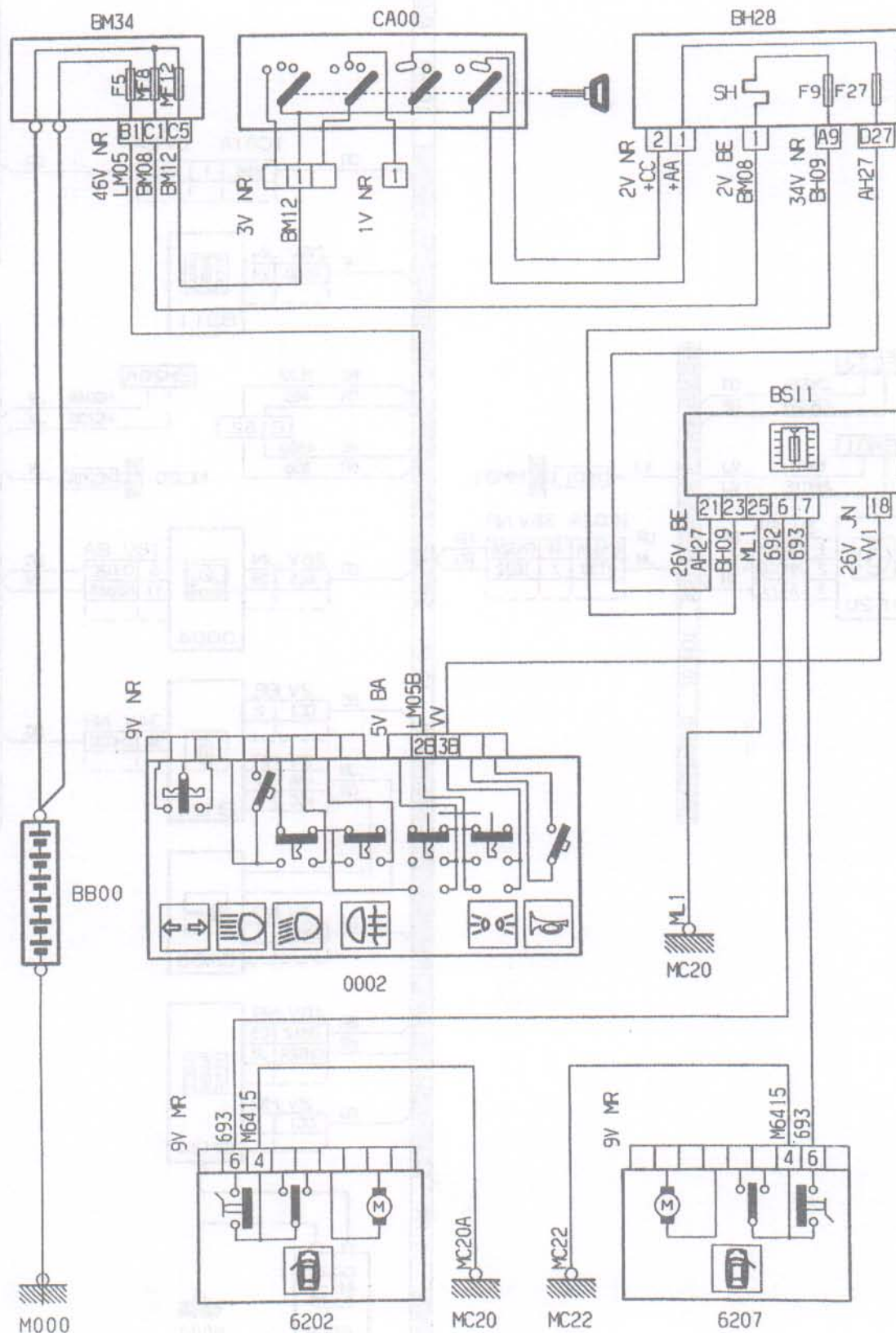




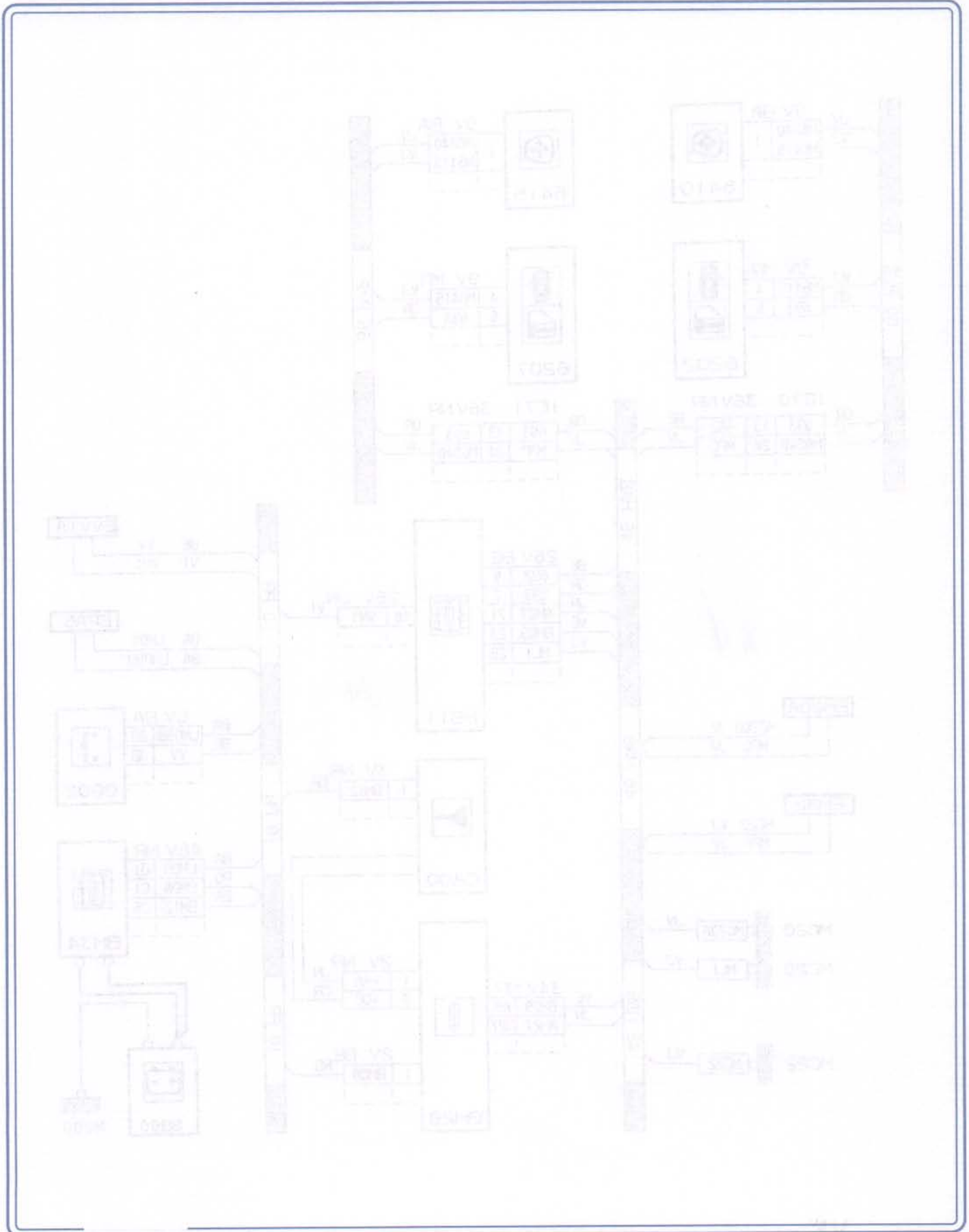
[illegible]



آلارم روشن بودن چراغهای جانبی (چراغهای کوچک) :



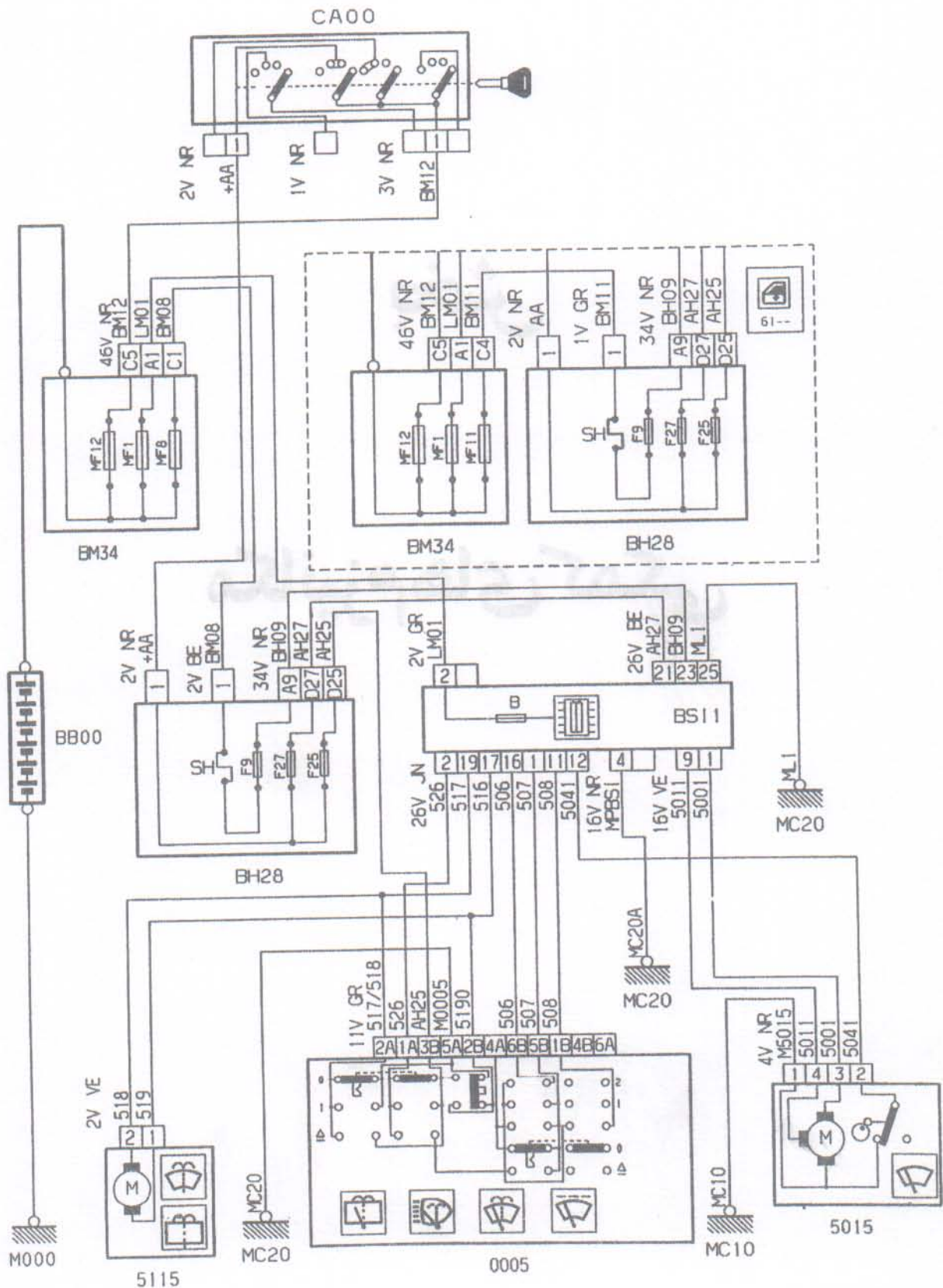




بخش

مکانیزم های کمکی

برف پاک کن و پمپ شیشه شور جلو :



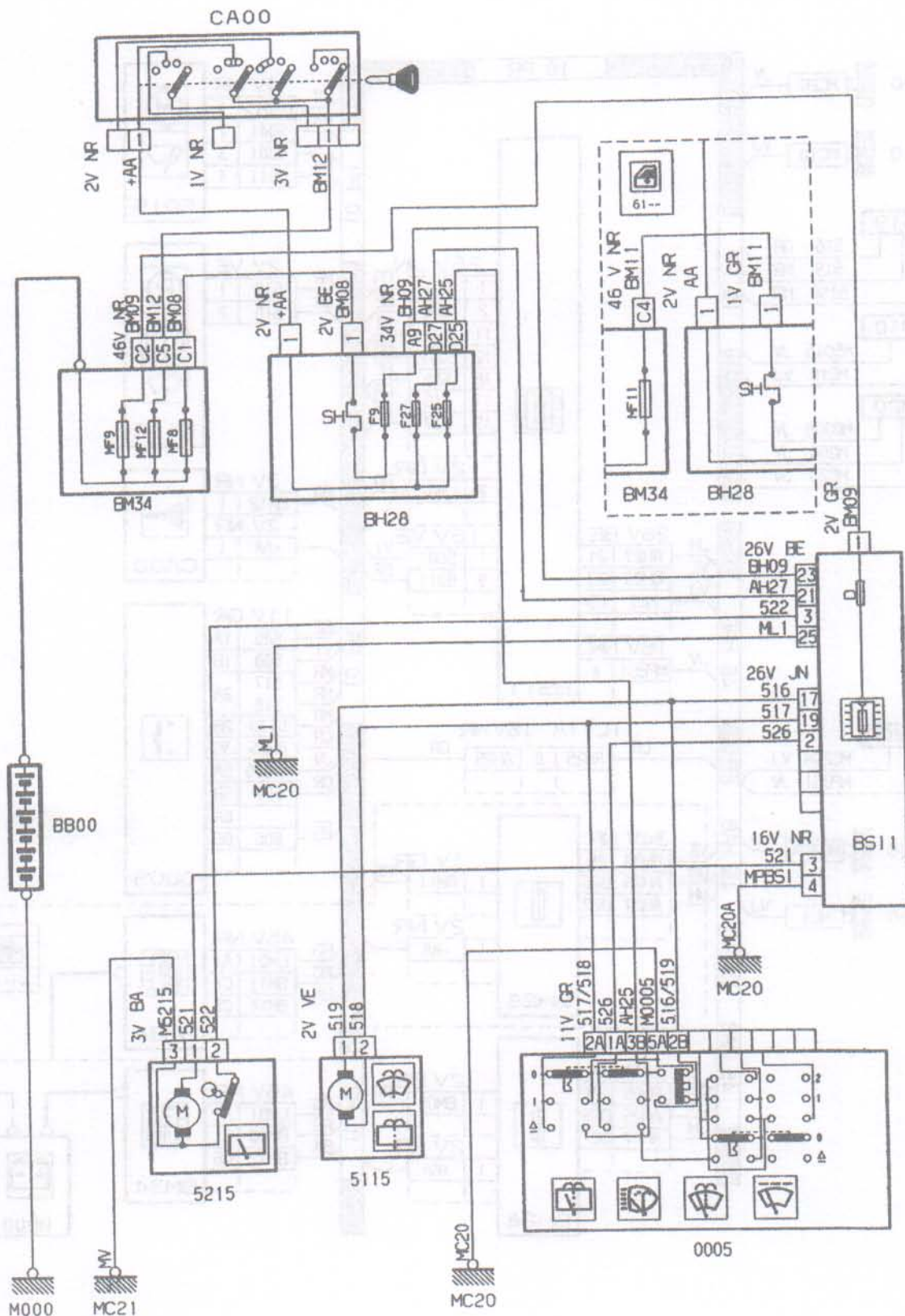


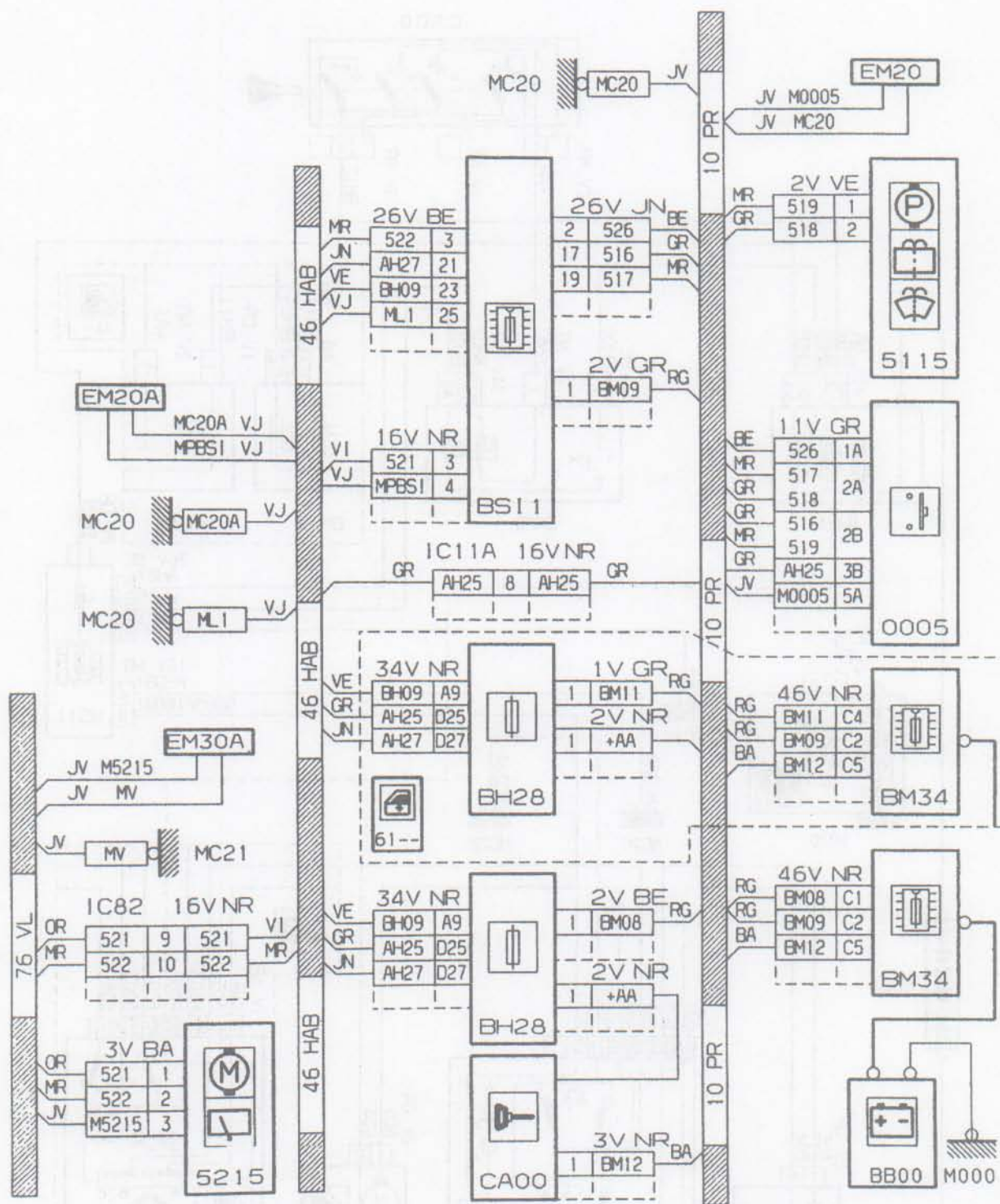
محصول : پژو 206

بخش : مکانیزم های کمکی

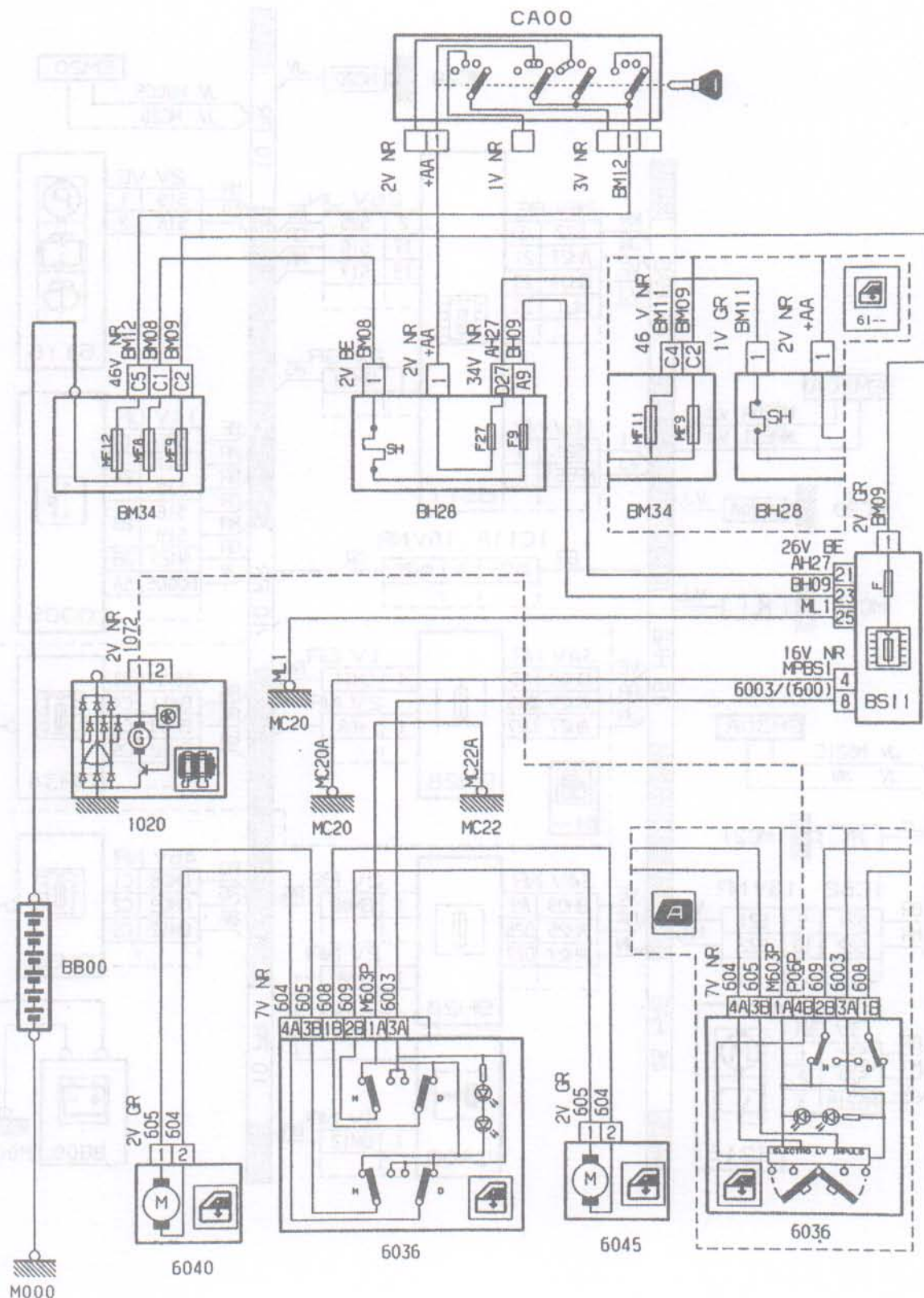
فصل : نقشه های الکتریکی

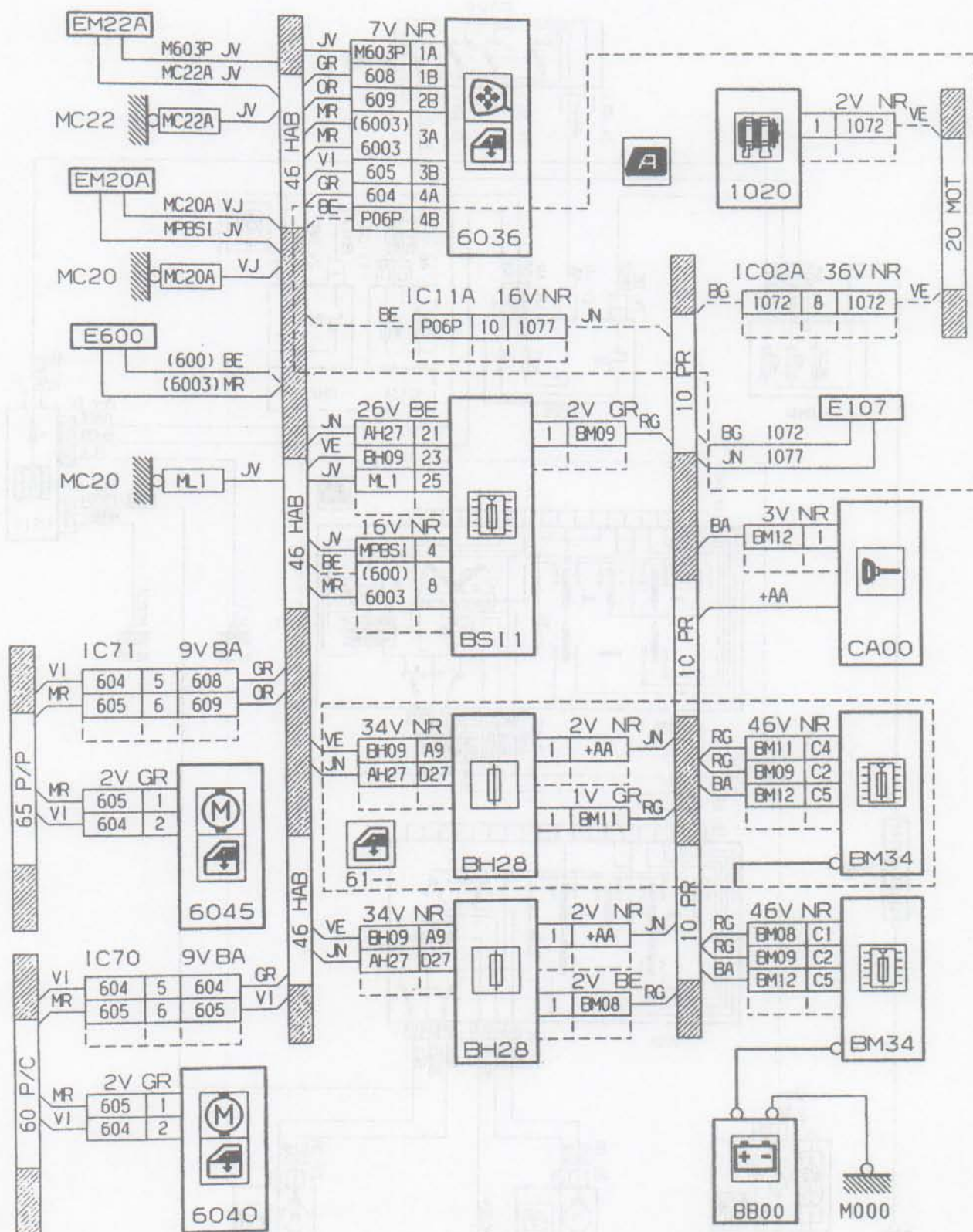
برف پاک کن و شیشه عقب :



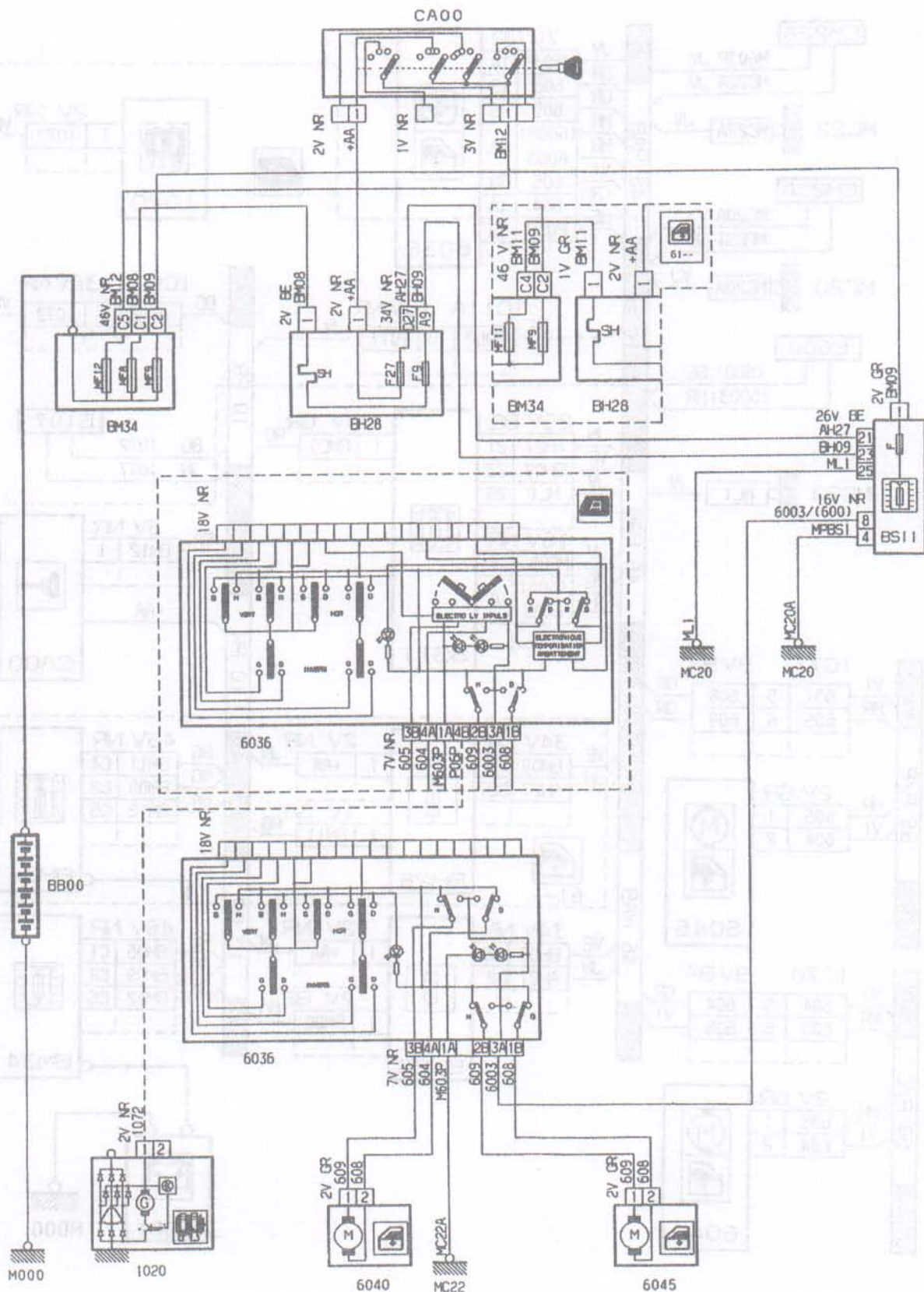


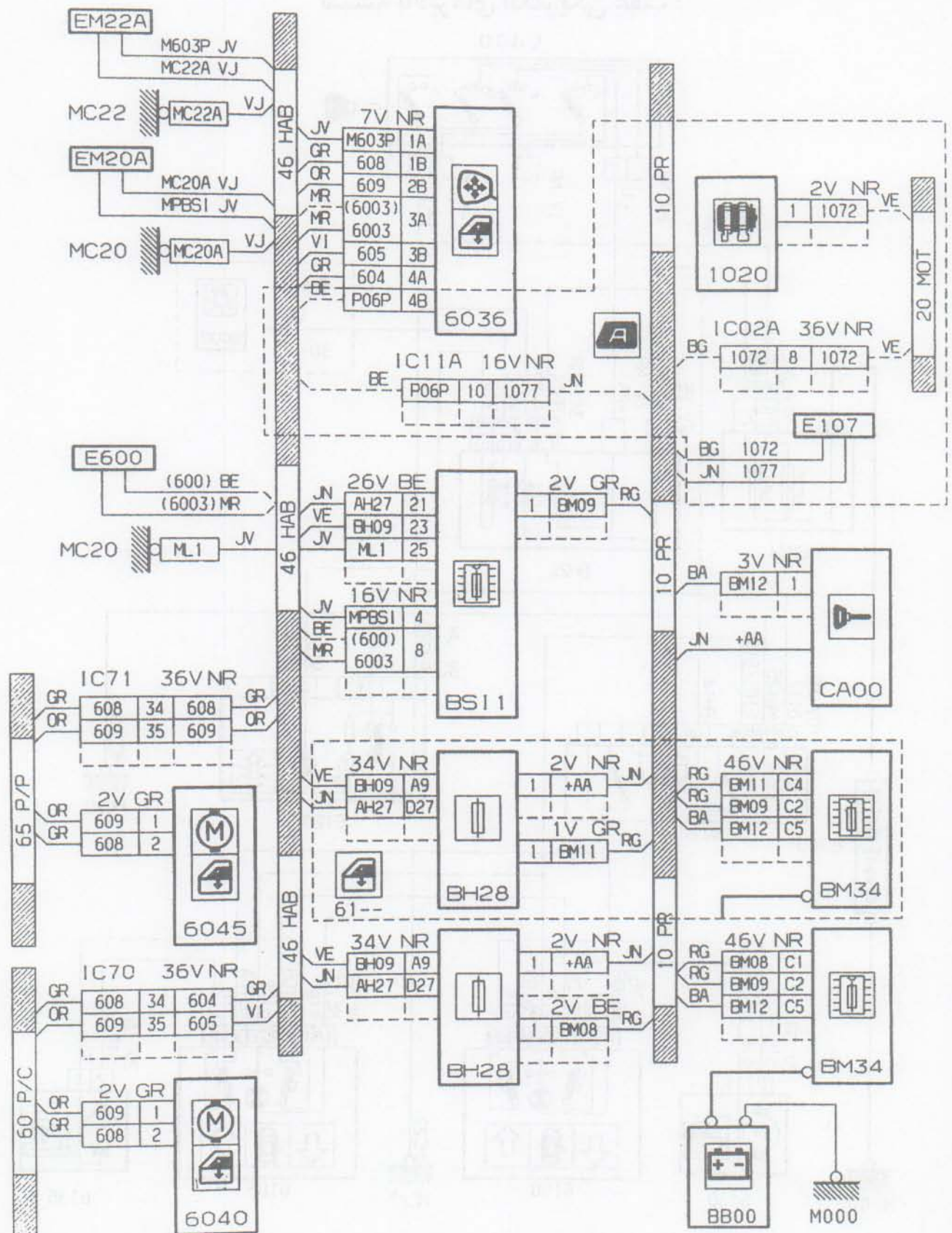
شیشه بالابرهای الکتریکی جلو (بدون آینه های جانبی الکتریکی) :



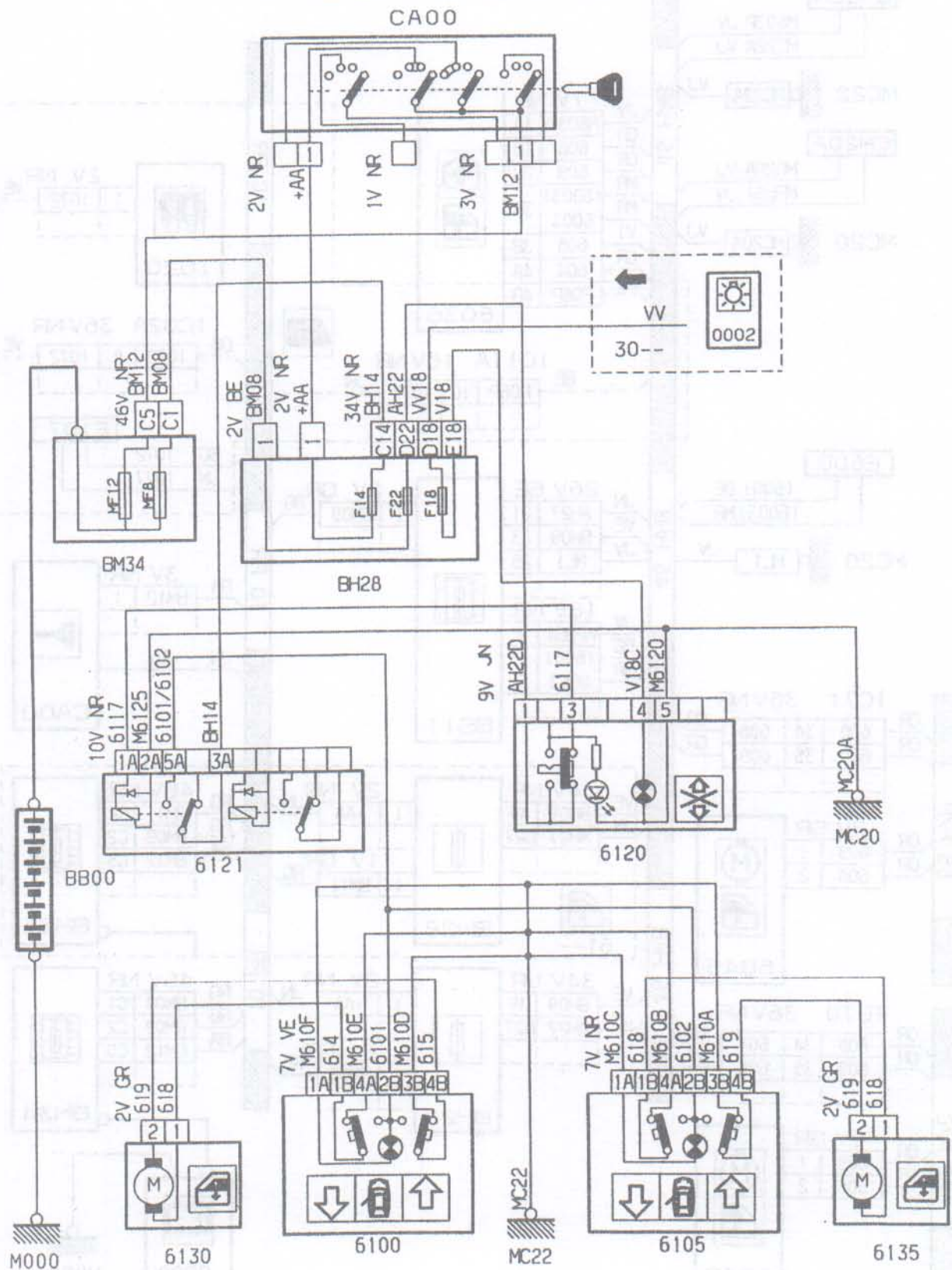


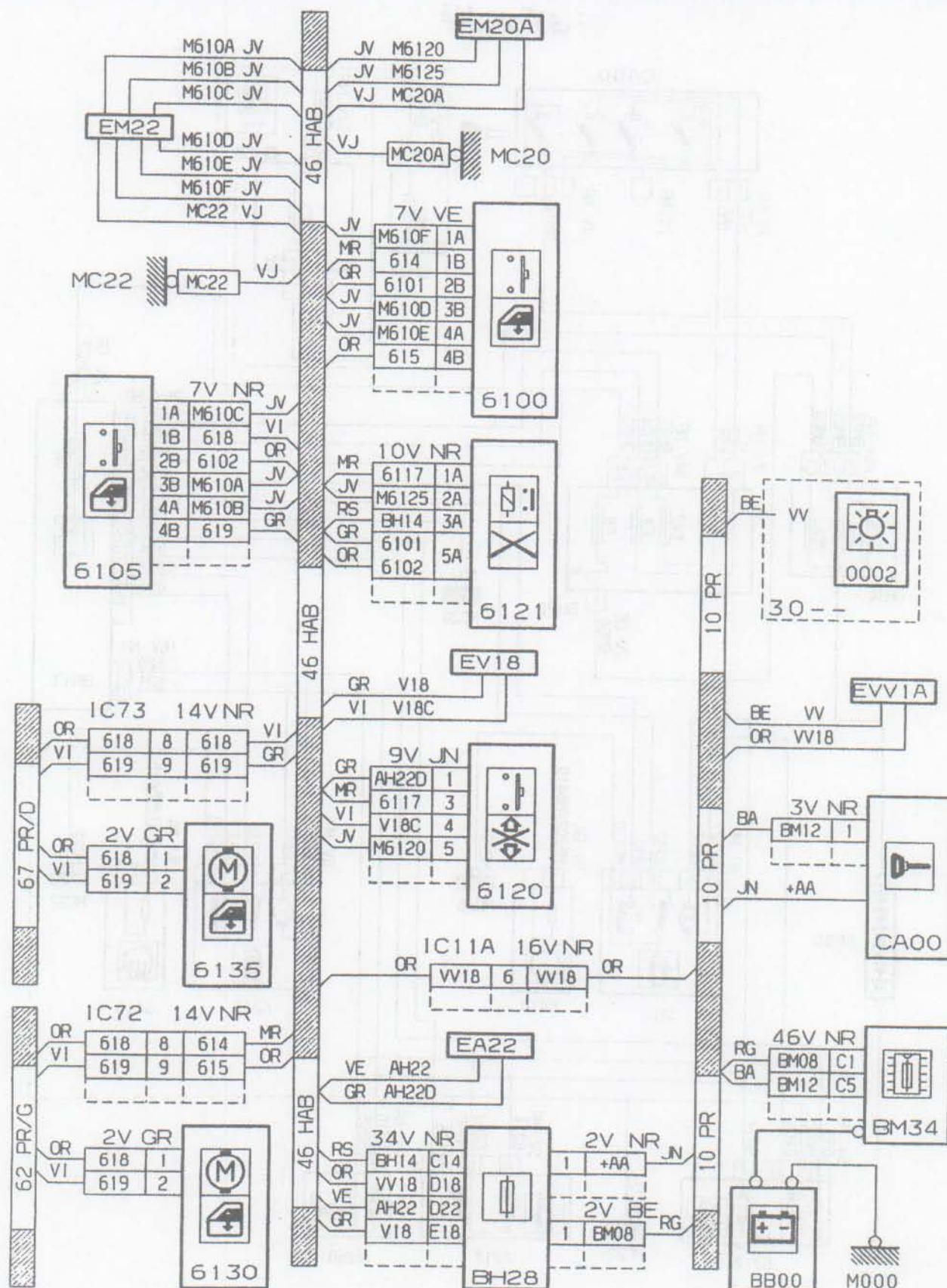
شیشه بالابرهای الکتریکی جلو (با آینه های جانبی الکتریکی) :





شیشه بالابرهای الکتریکی عقب:



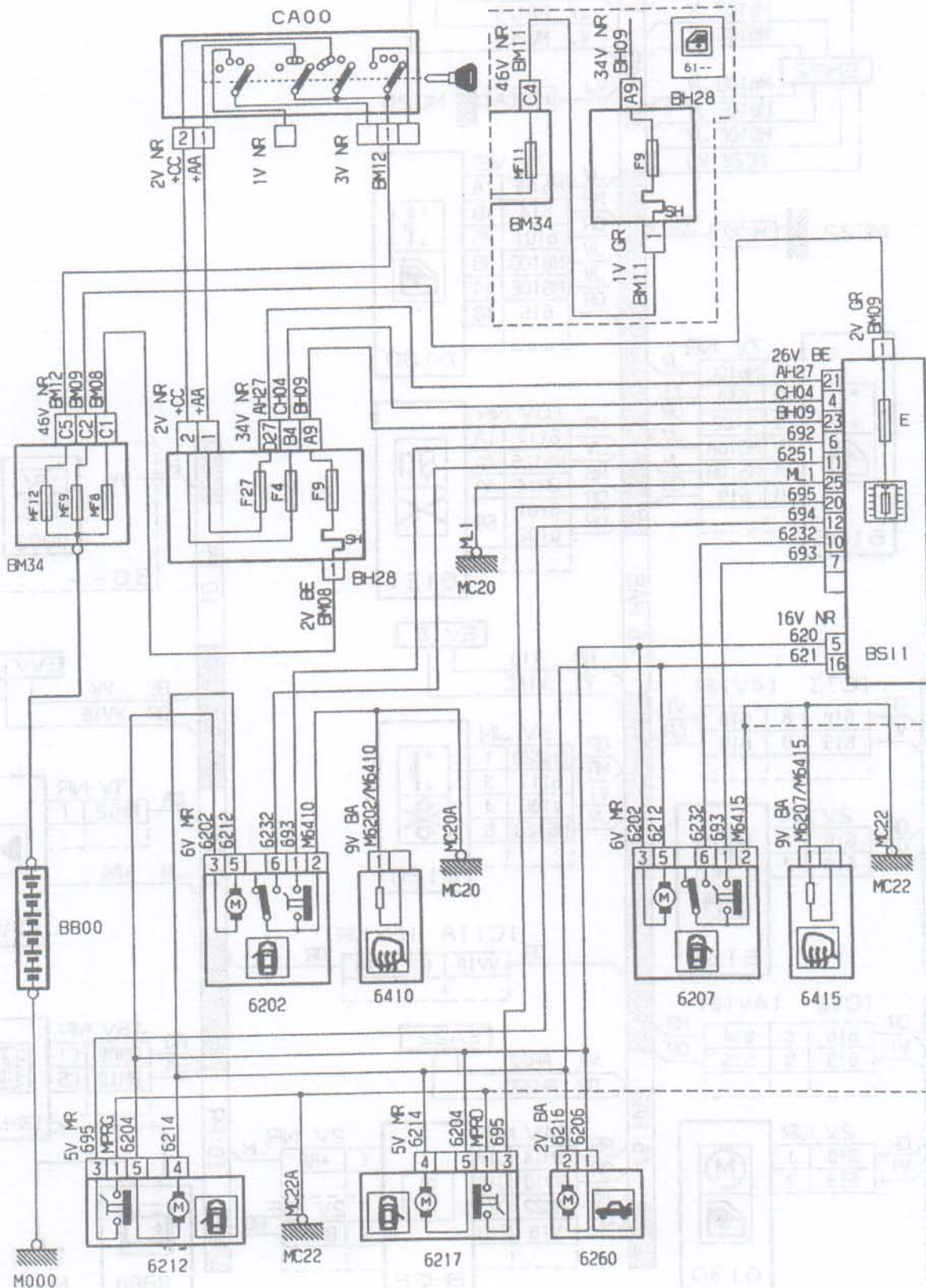


محصول : پژو 206

بخش : مکانیزم های کمکی

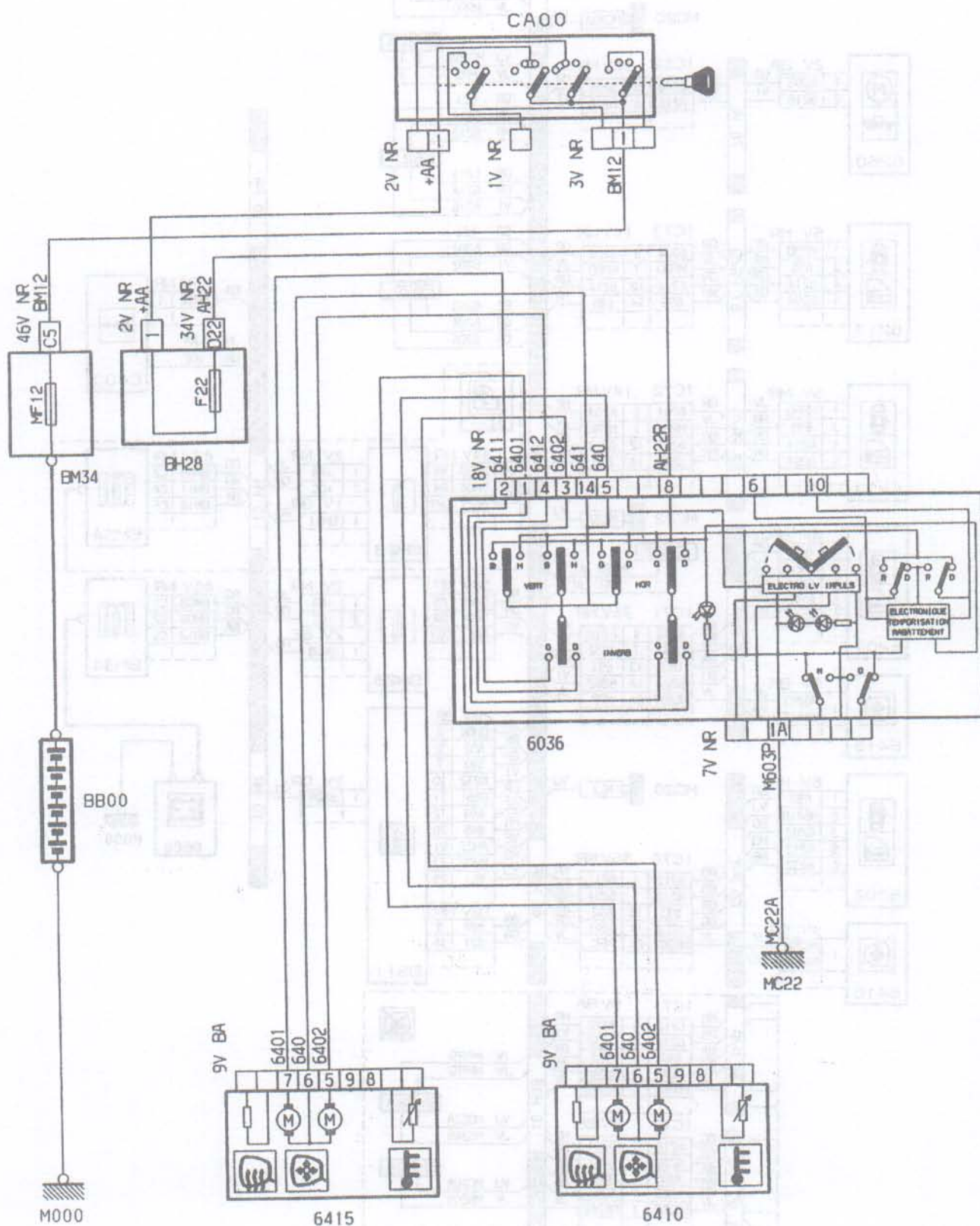
فصل : نقشه های الکتریکی

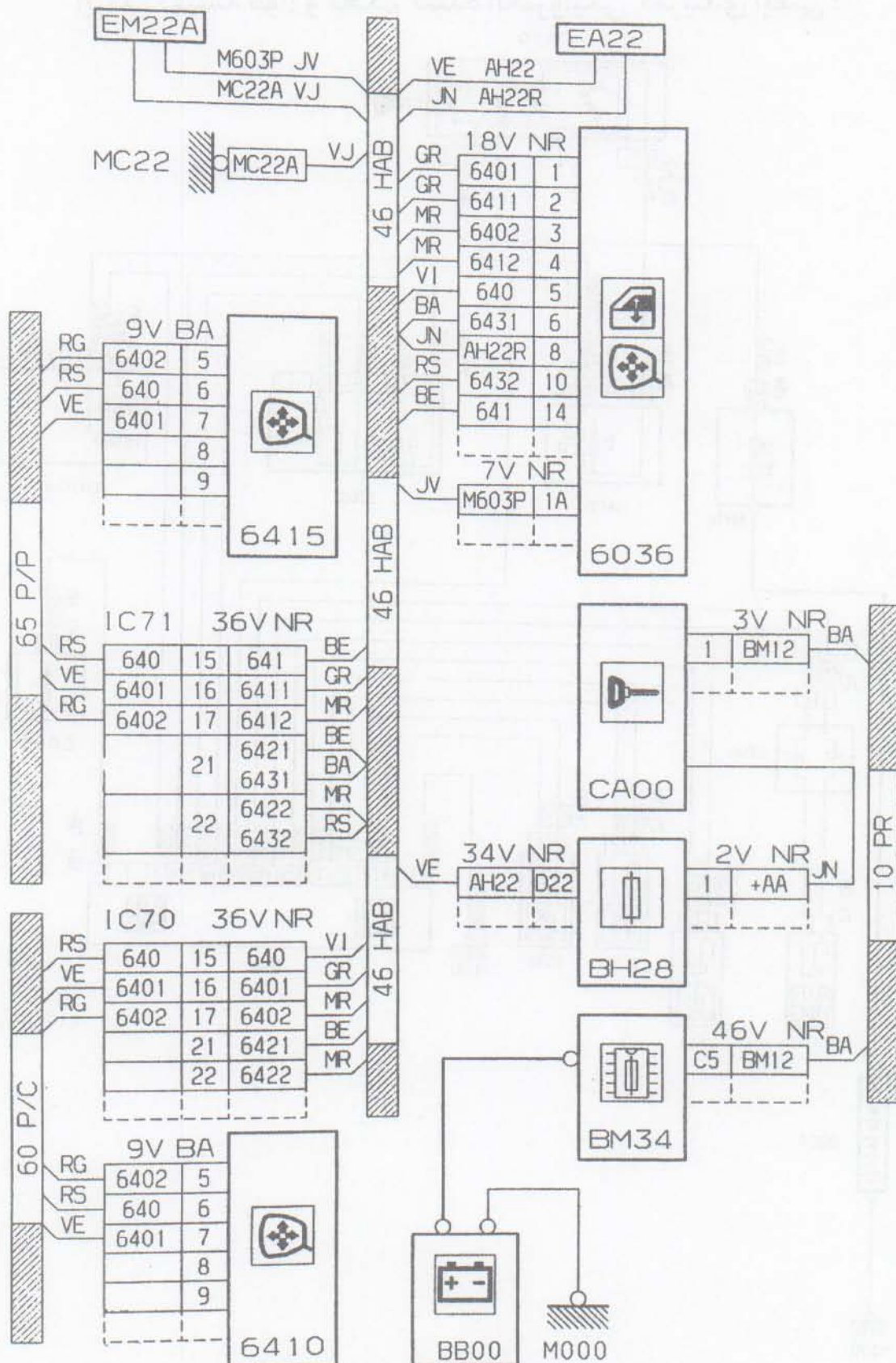
قفل مرکزی :



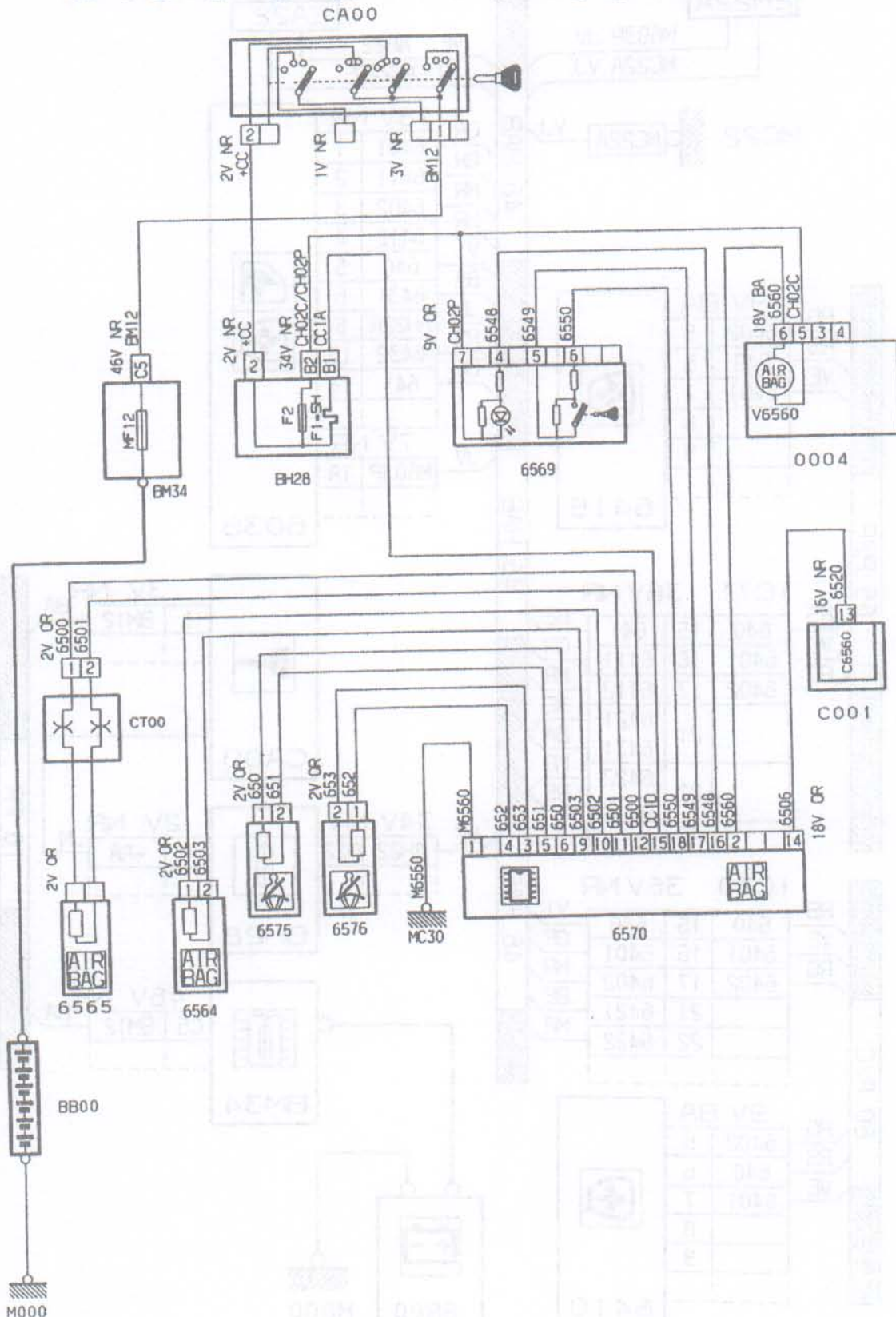


آینه های جانبی الکتریکی :





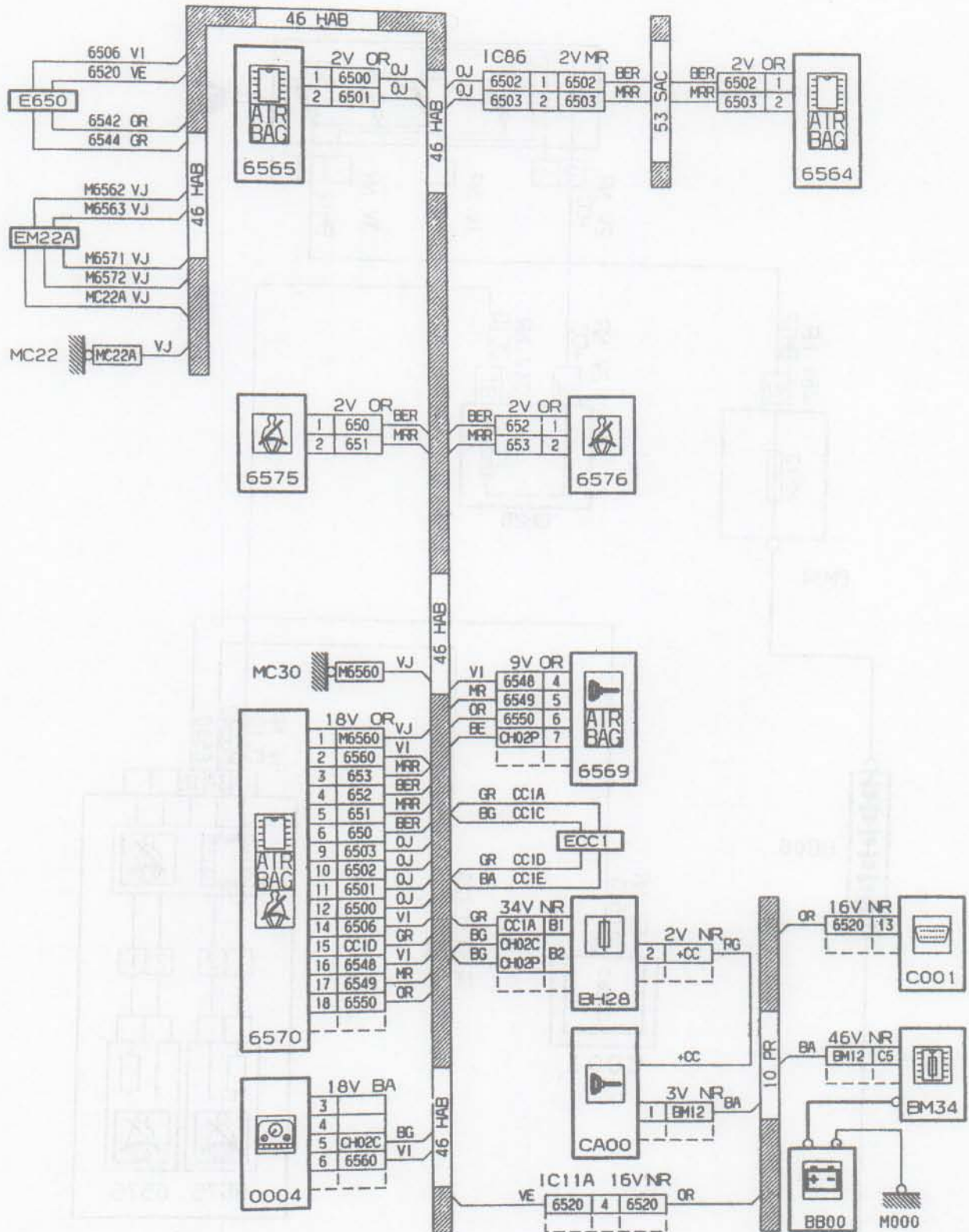
ایربگ (کیسه هوا) و محکم کننده الکترونیکی کمربندی ایمنی :



محصول : پژو 206

بخش : مکانیزم های کمکی

فصل : نقشه های الکتریکی

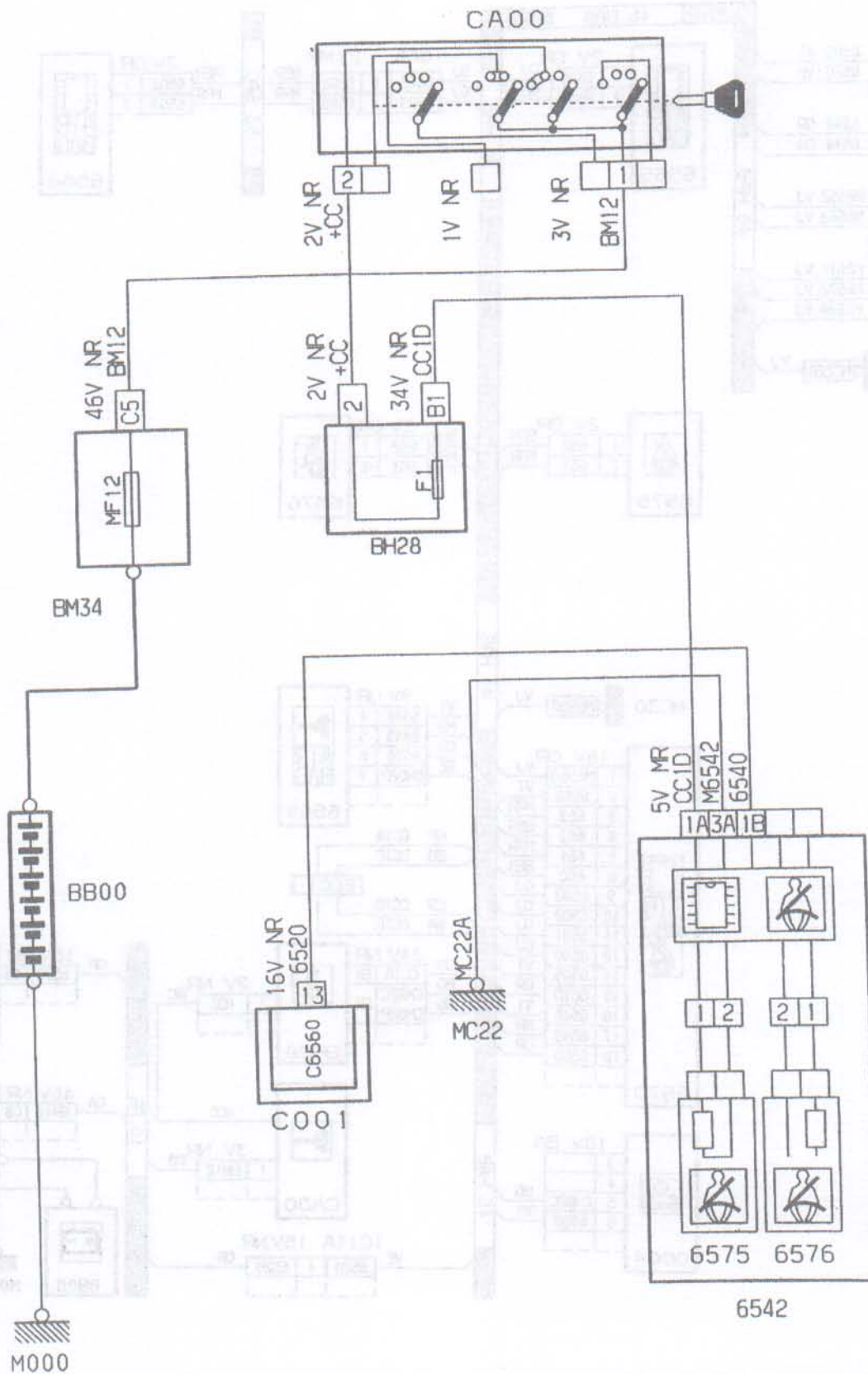


محصول: پژو 206

بخش: مکانیزم های کمکی

فصل: نقشه های الکتریکی

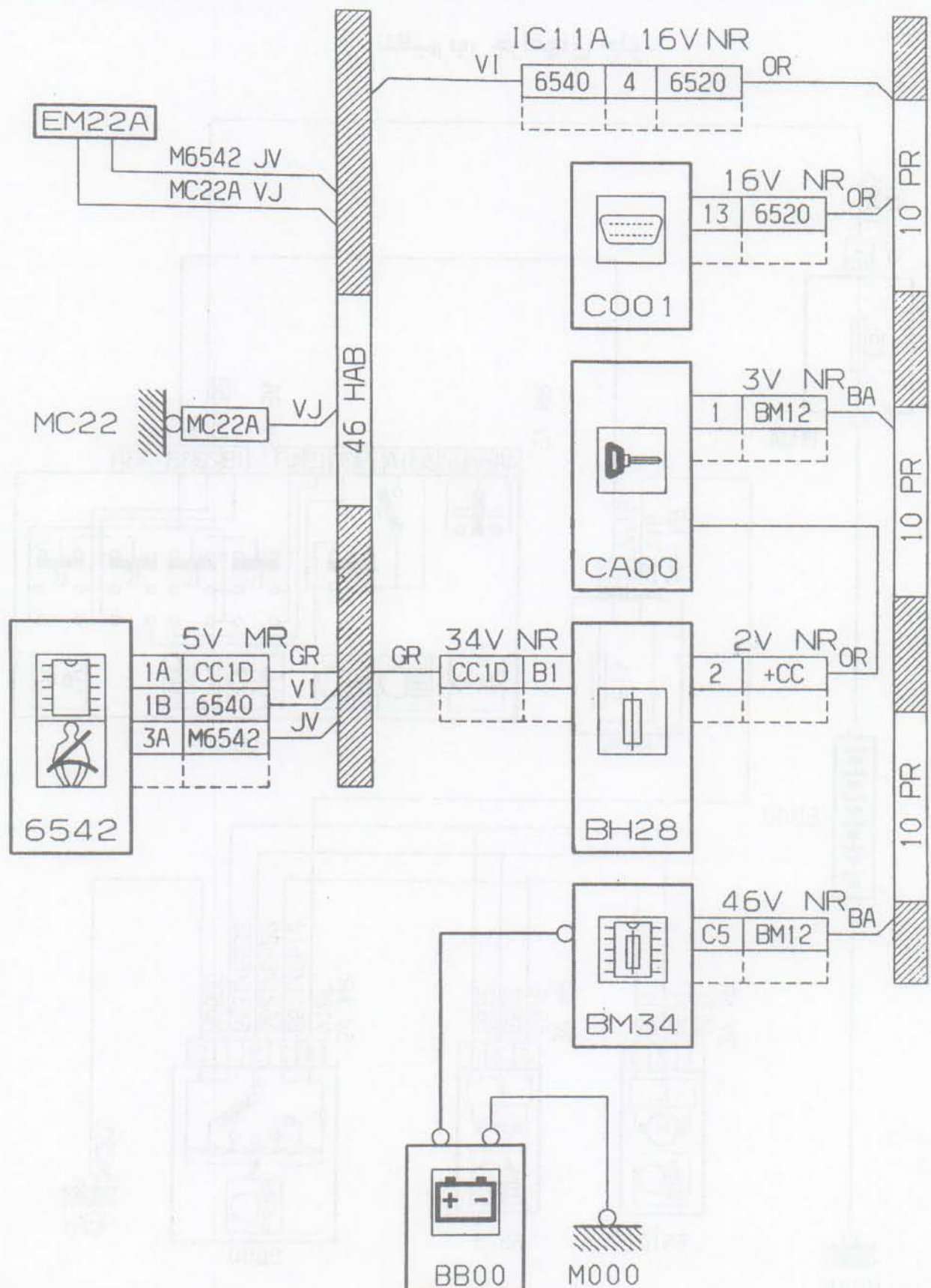
محکم کننده الکترونیکی ، کمر بند ایمنی :



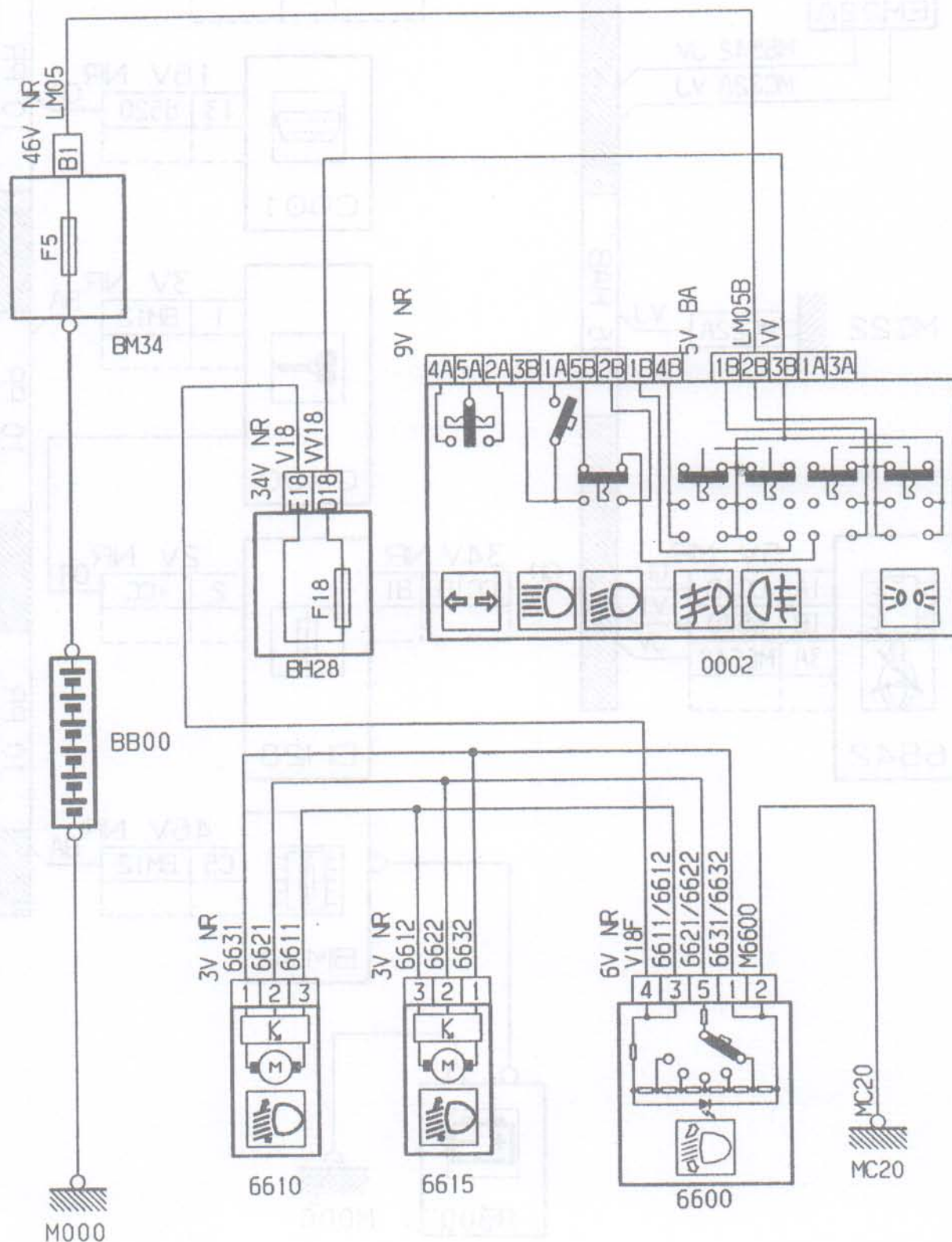
محصول : پژو 206

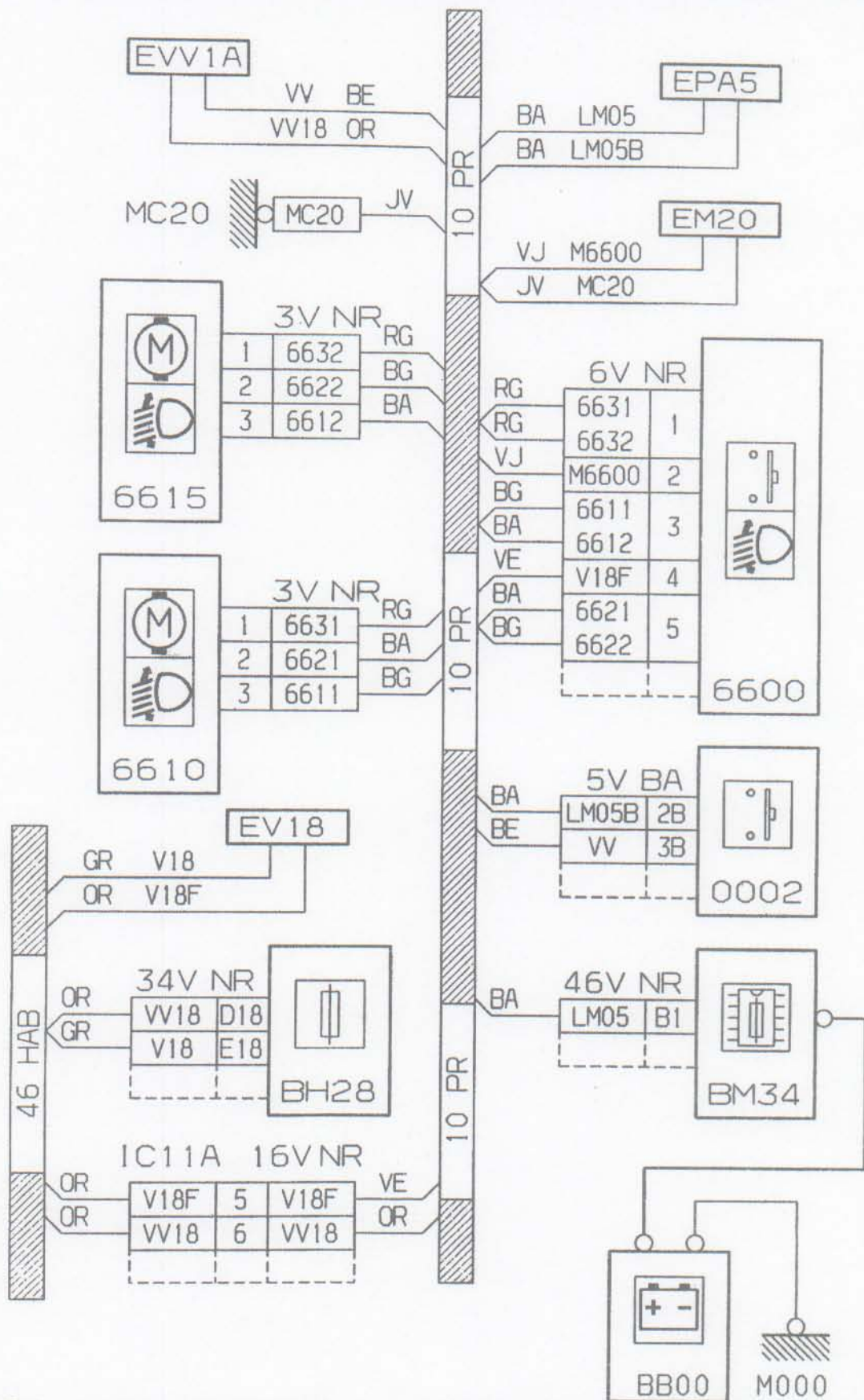
بخش : مکانیزم های کمکی

فصل : نقشه های الکتریکی



تنظیم نور چراغهای جلو :





بخش

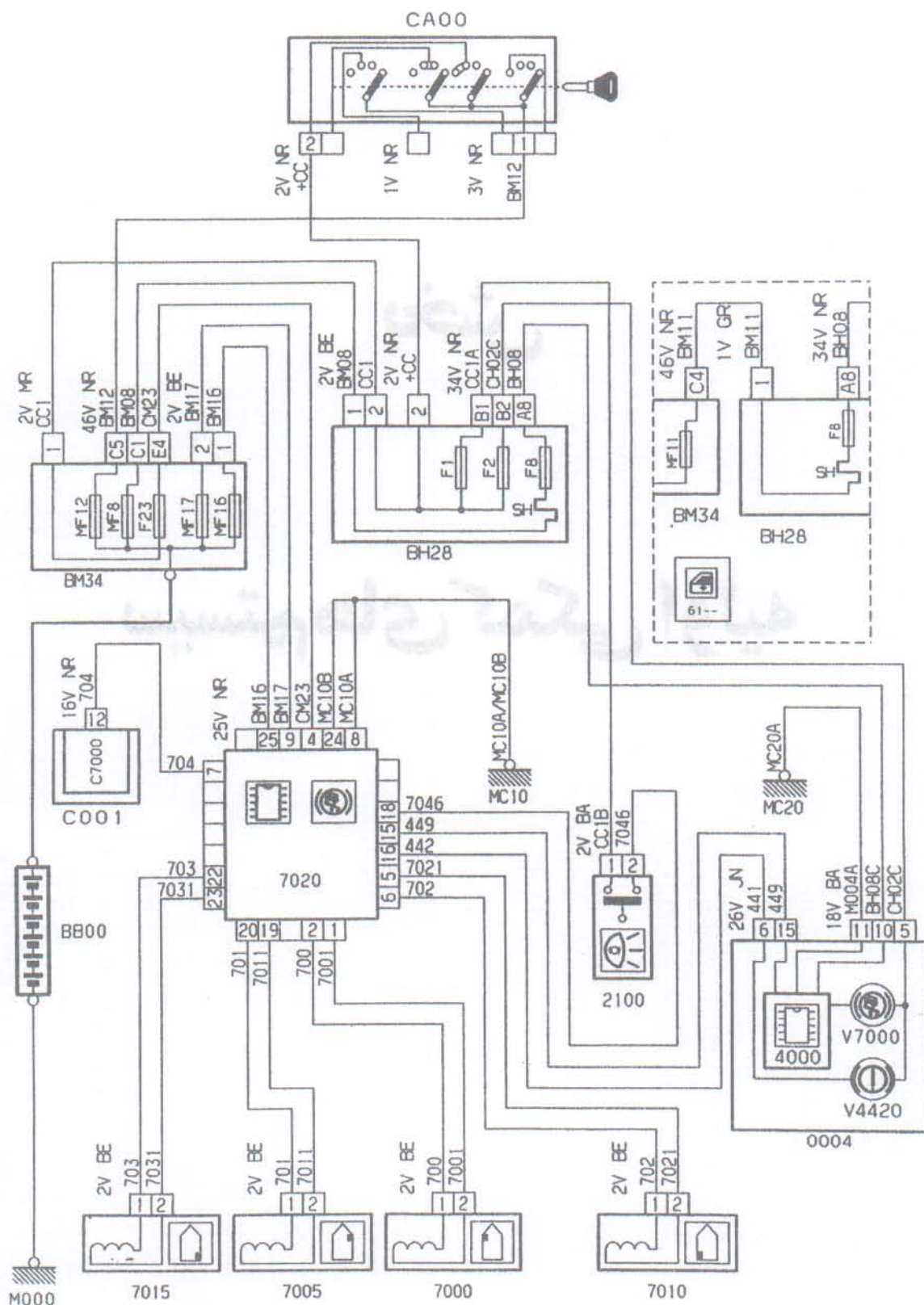
سیستم‌های کمکی اولیه

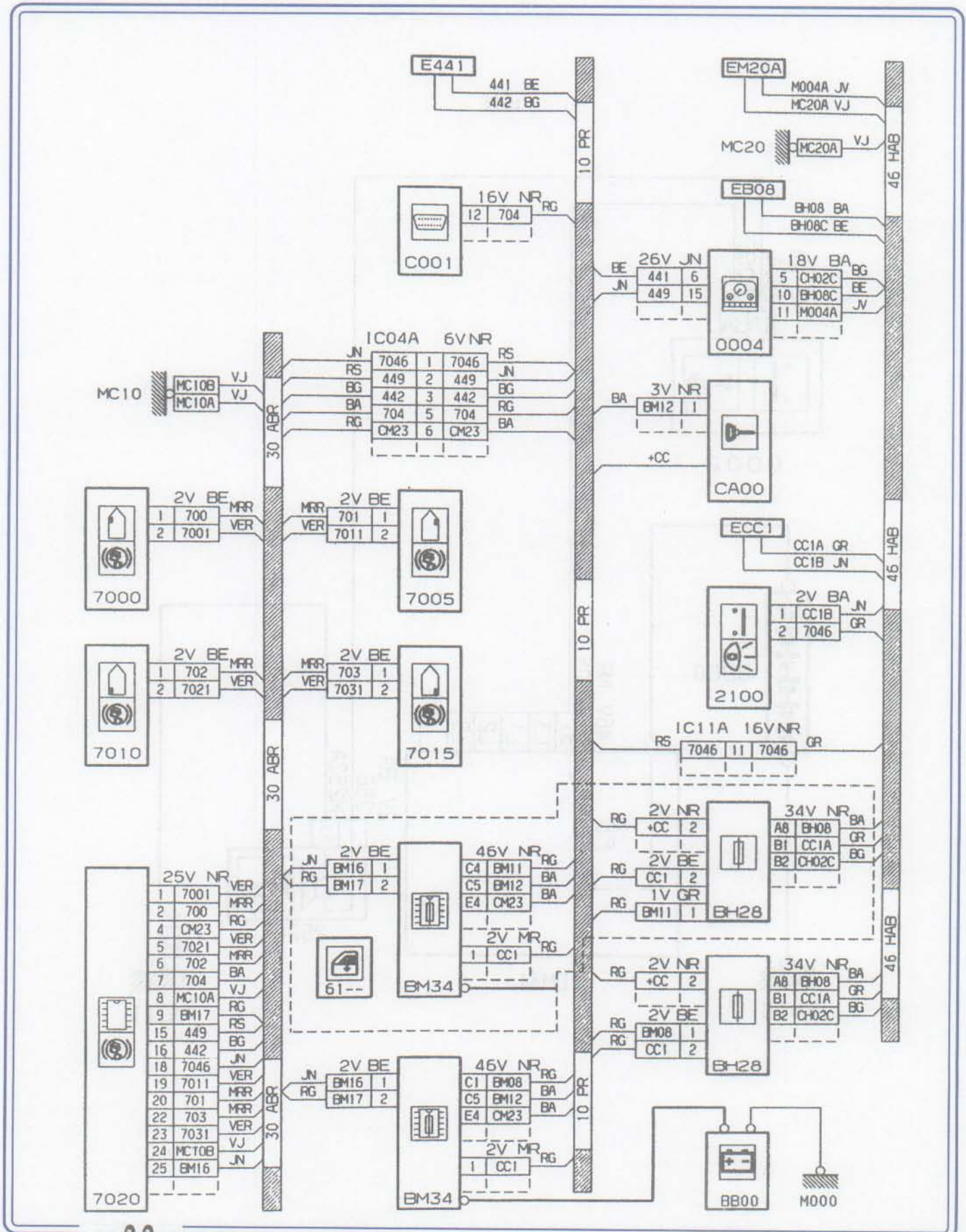
محصول : پژو 206

بخش : سیستمهای کمکی اولیه

فصل : نقشه های الکتریکی

مدار سیستم ضد ترمز ABS:



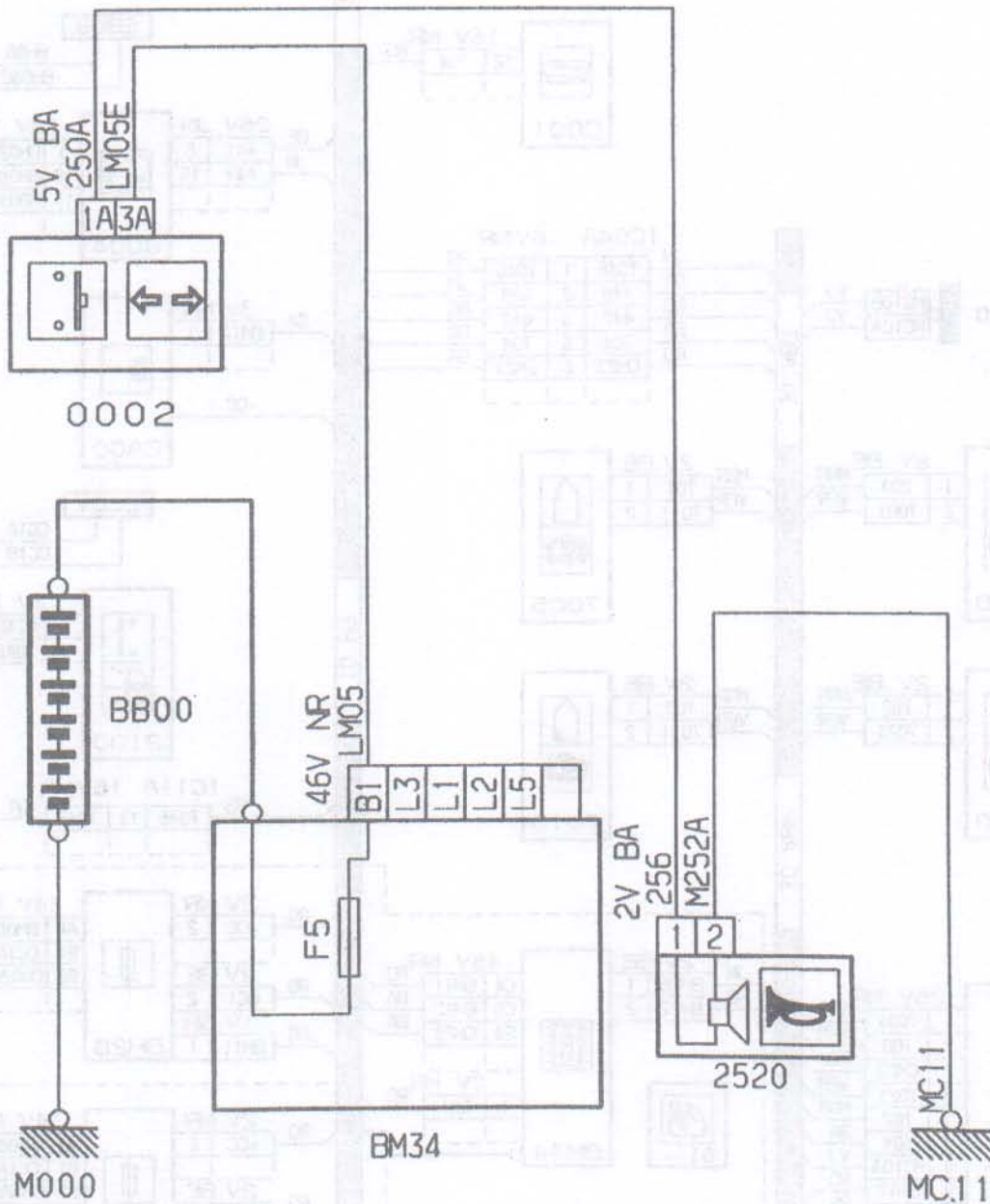


محصول : پژو 206

بخش : سیستمهای کمکی اولیه

فصل : نقشه های الکتریکی

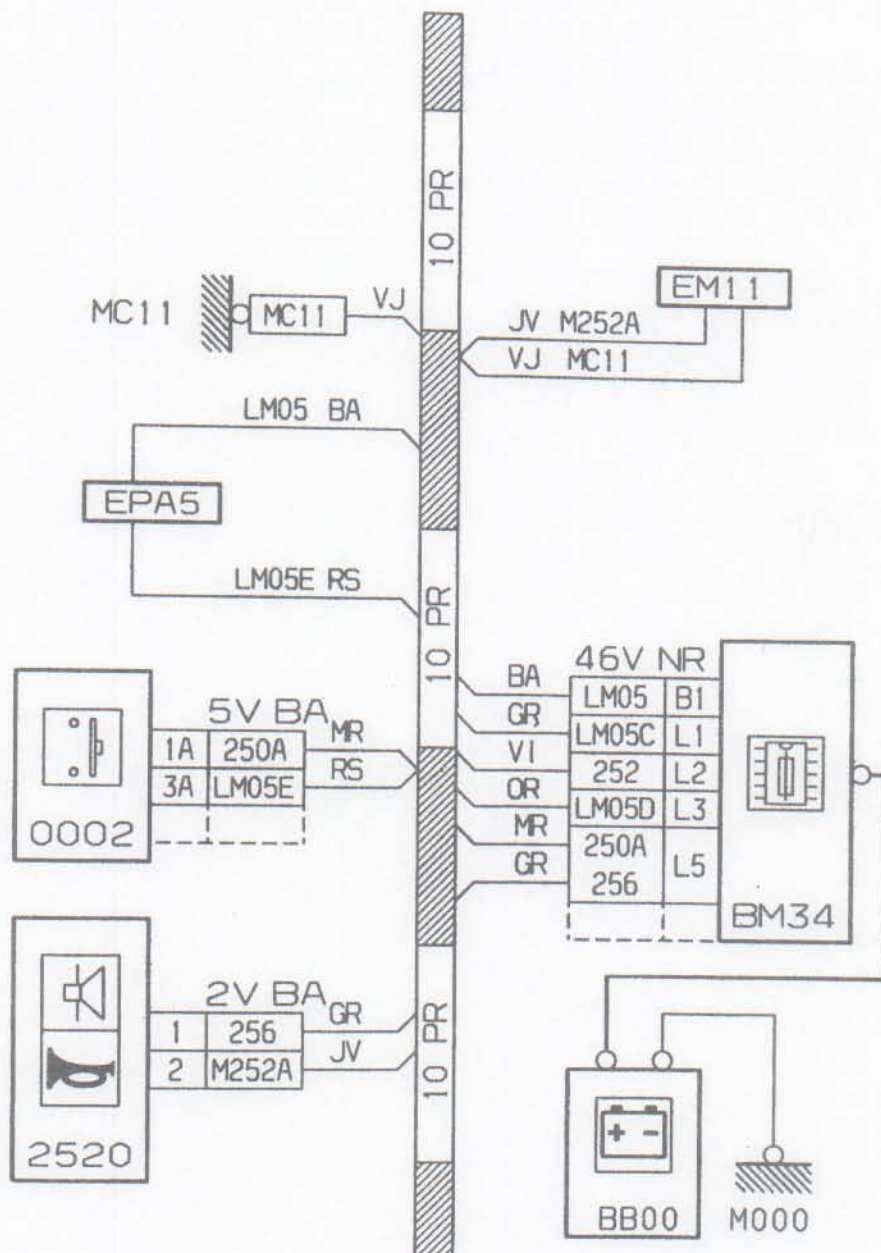
بوق :

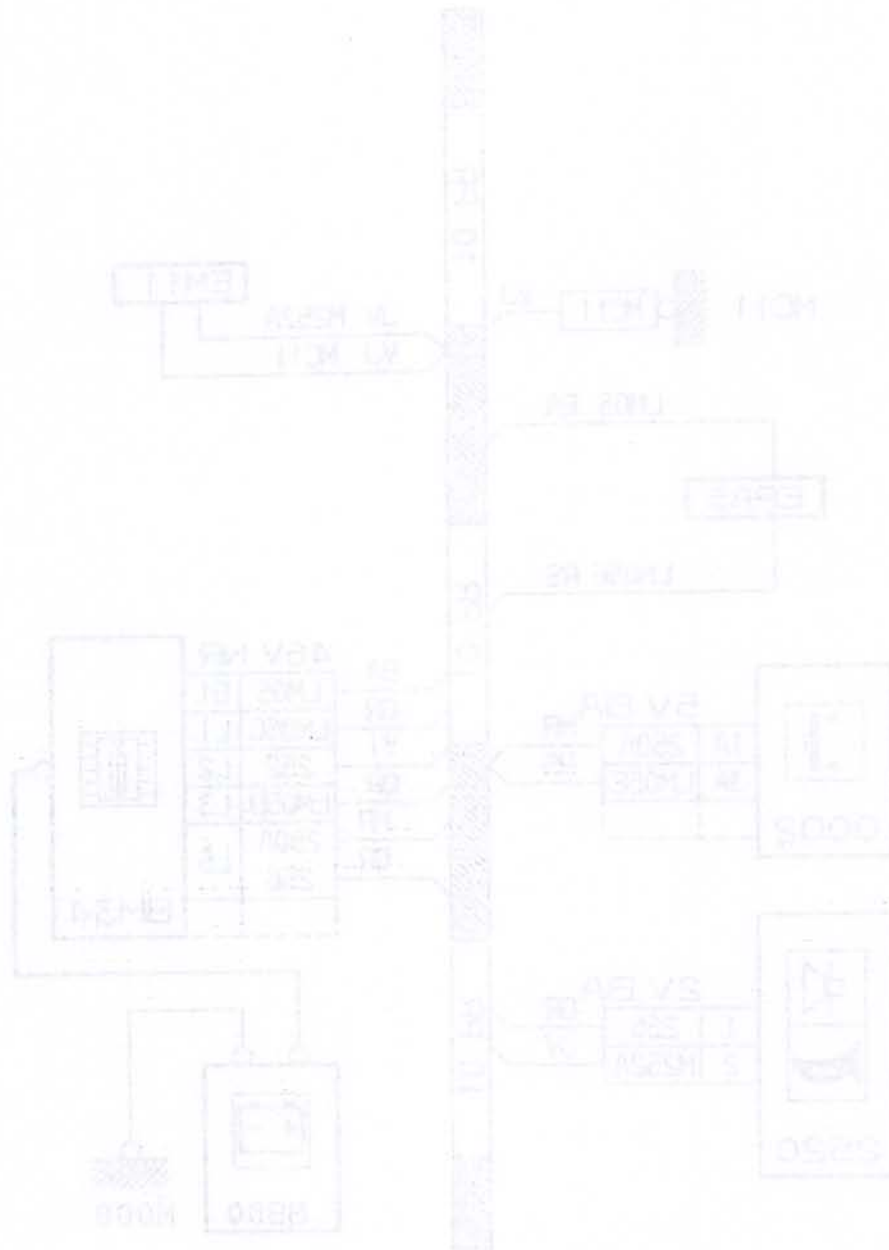


محصول : پژو 206

بخش : سیستمهای کمکی اولیه

فصل : نقشه های الکتریکی





محصول : پژو 206

بخش : سیستمهای آسایشی

فصل : نقشه های الکتریکی

بخش

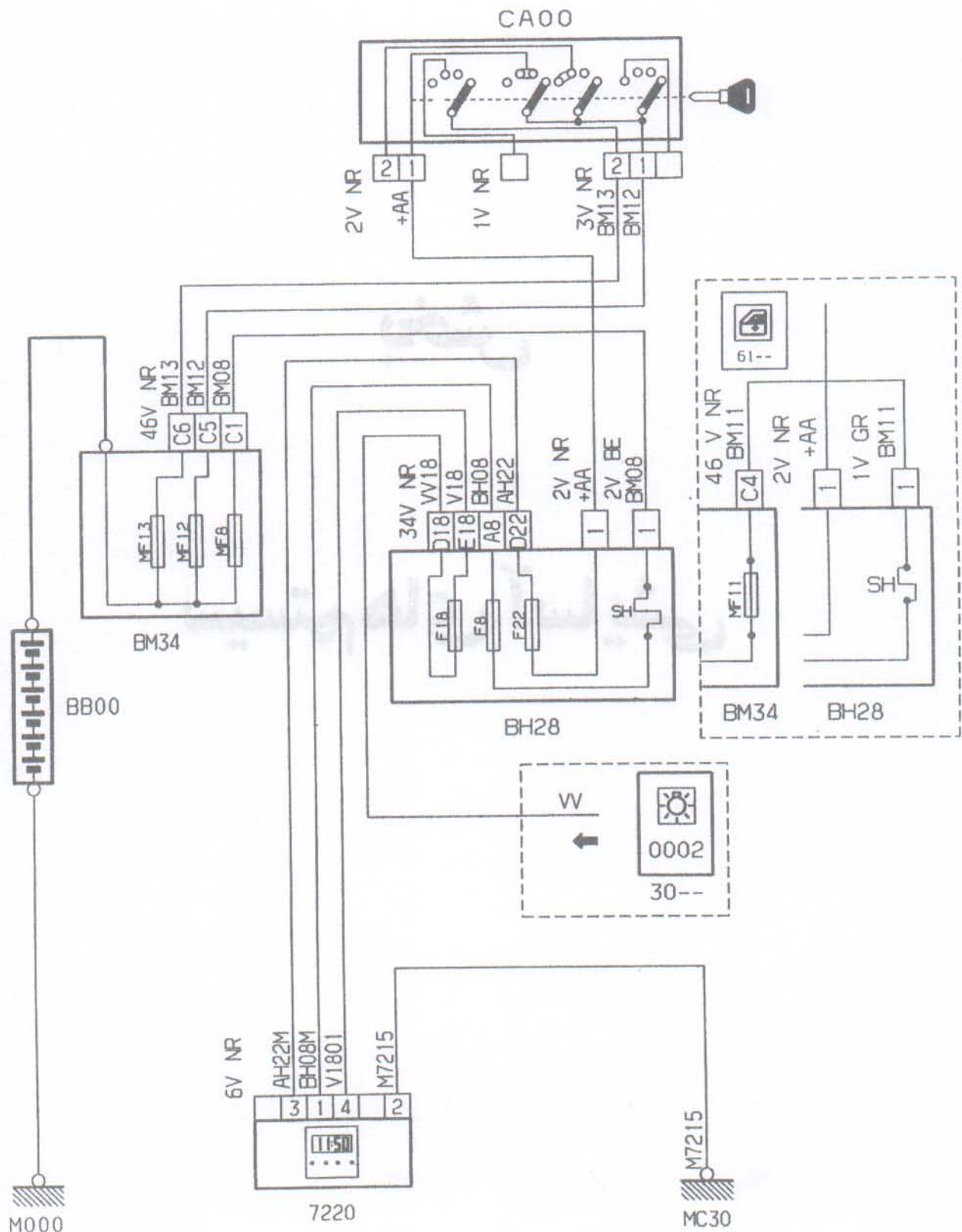
سیستم های آسایشی

محصول : پژو 206

بخش : سیستمهای آسایشی

فصل : نقشه های الکتریکی

ساعت :



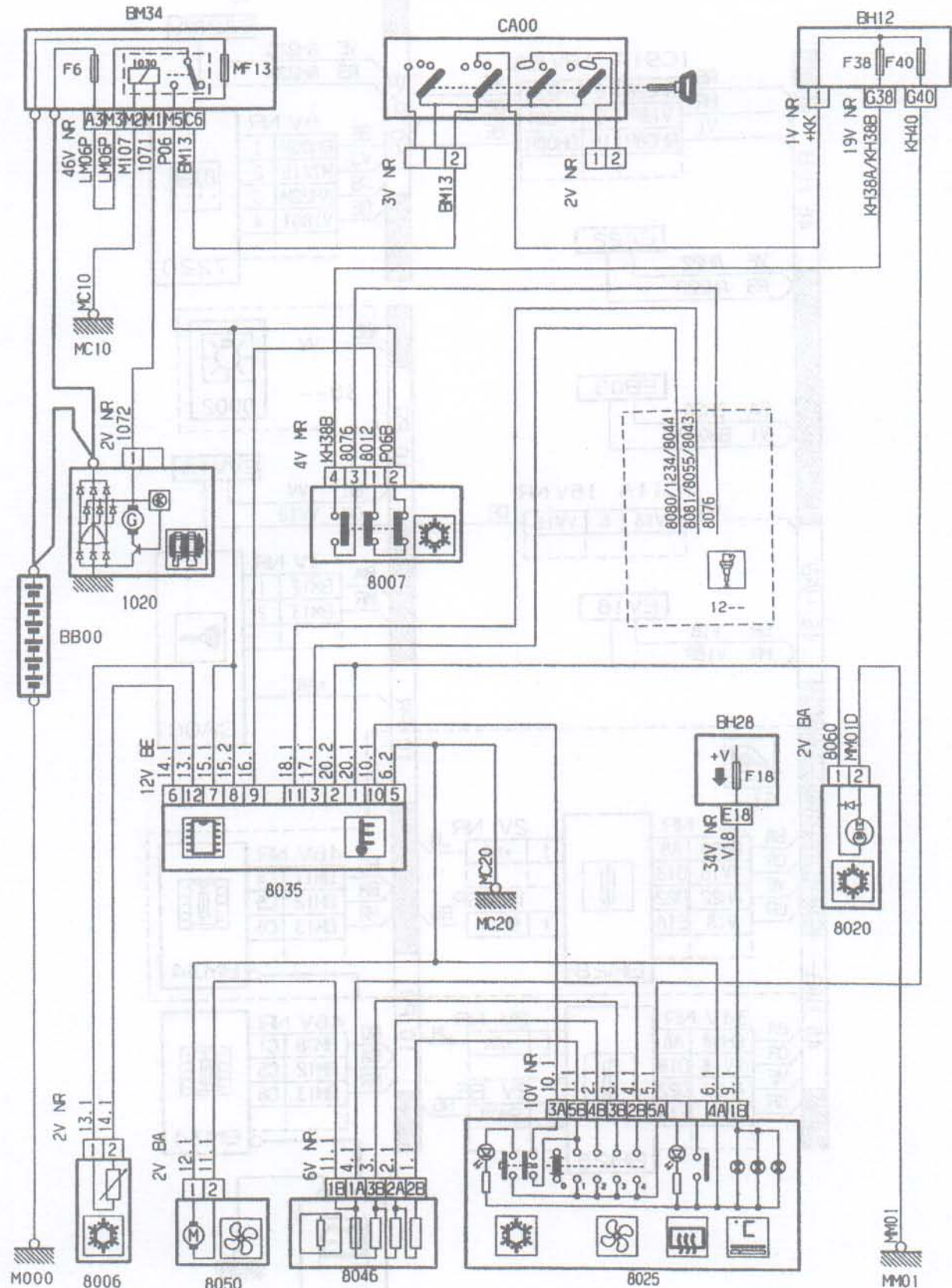


محصول : پژو 206

بخش : سیستمهای آسایشی

فصل : نقشه های الکتریکی

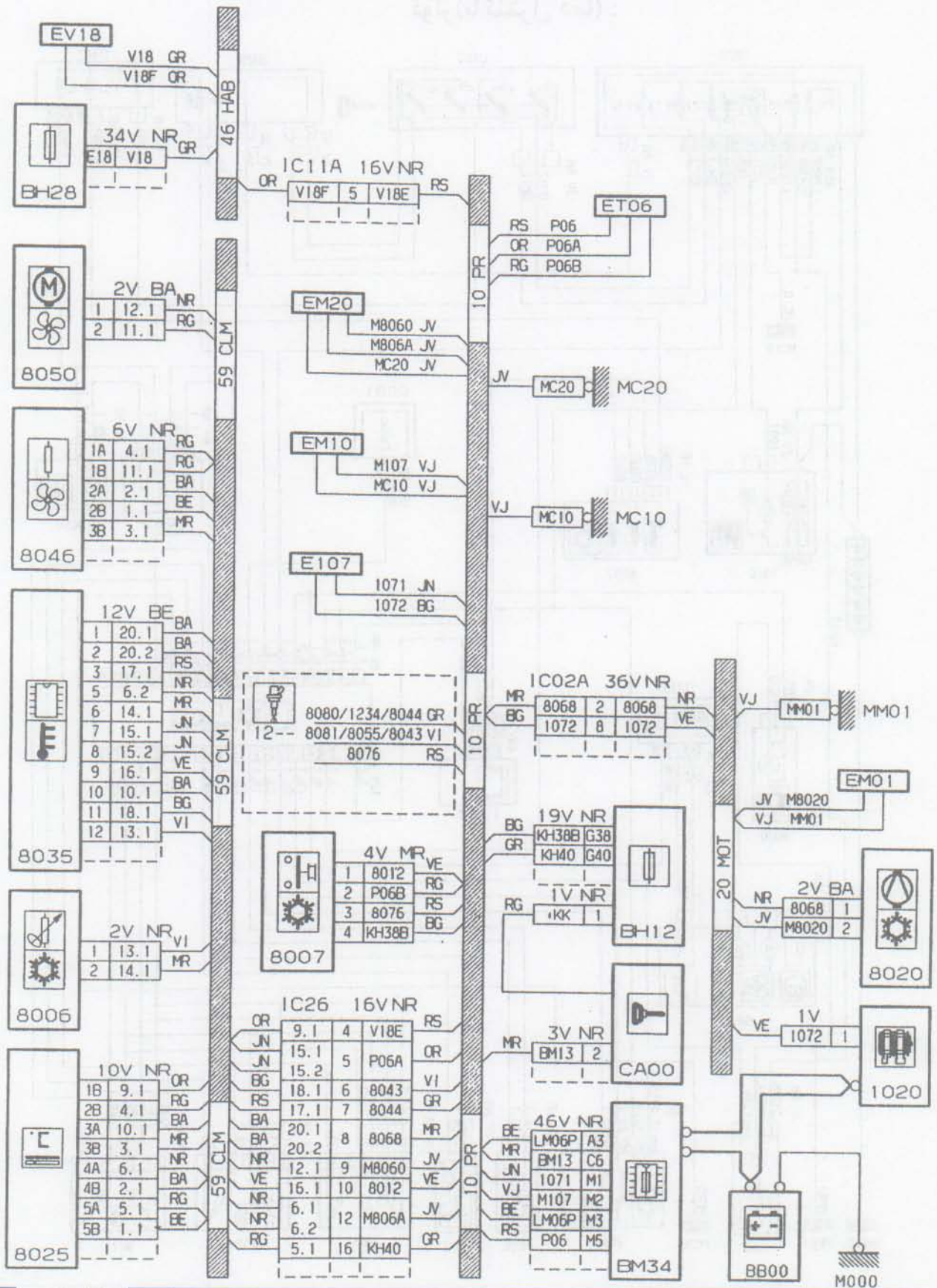
کولر (بدون کنترل دما) :



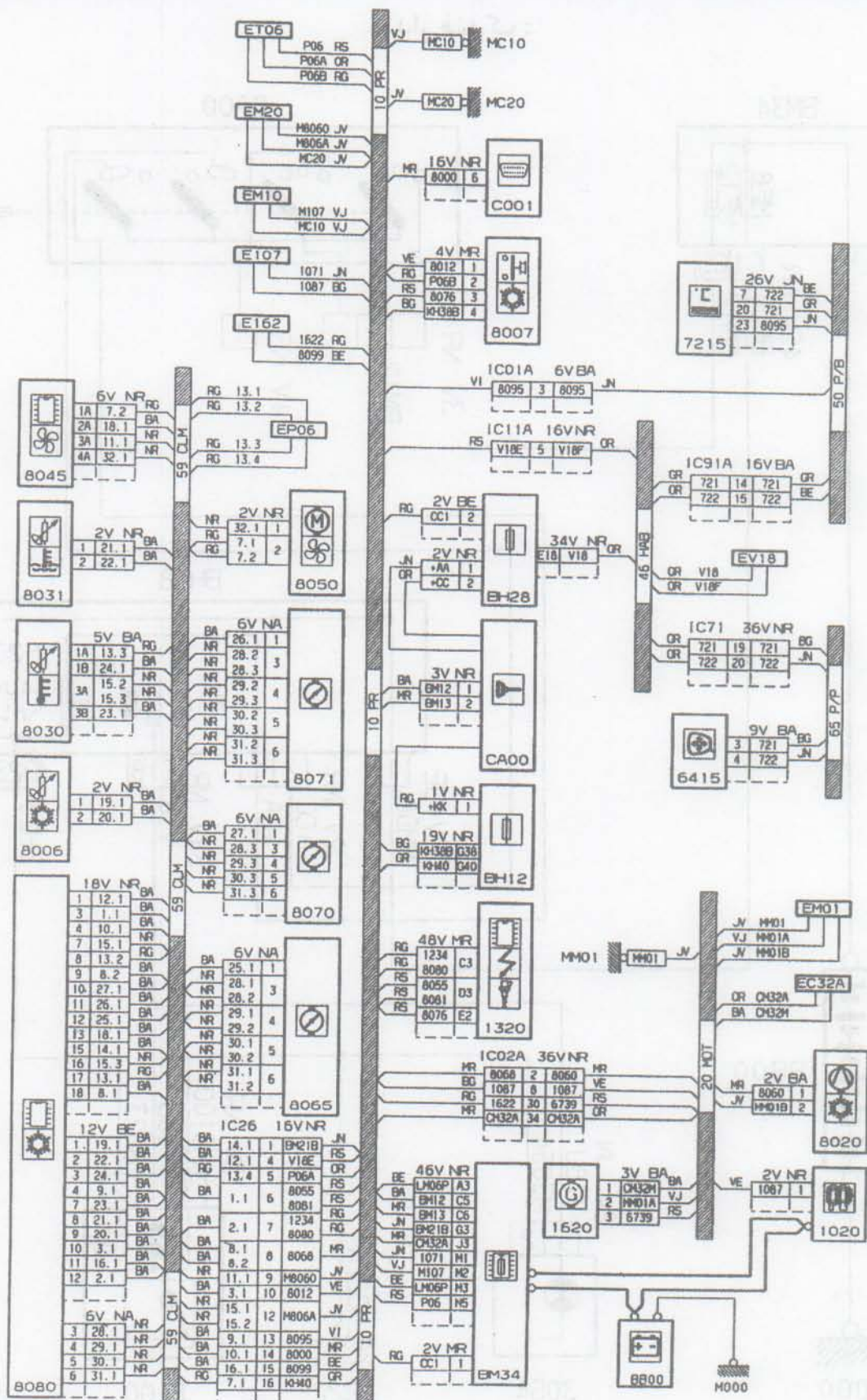
محصول : پژو 206

بخش : سیستمهای آسایشی

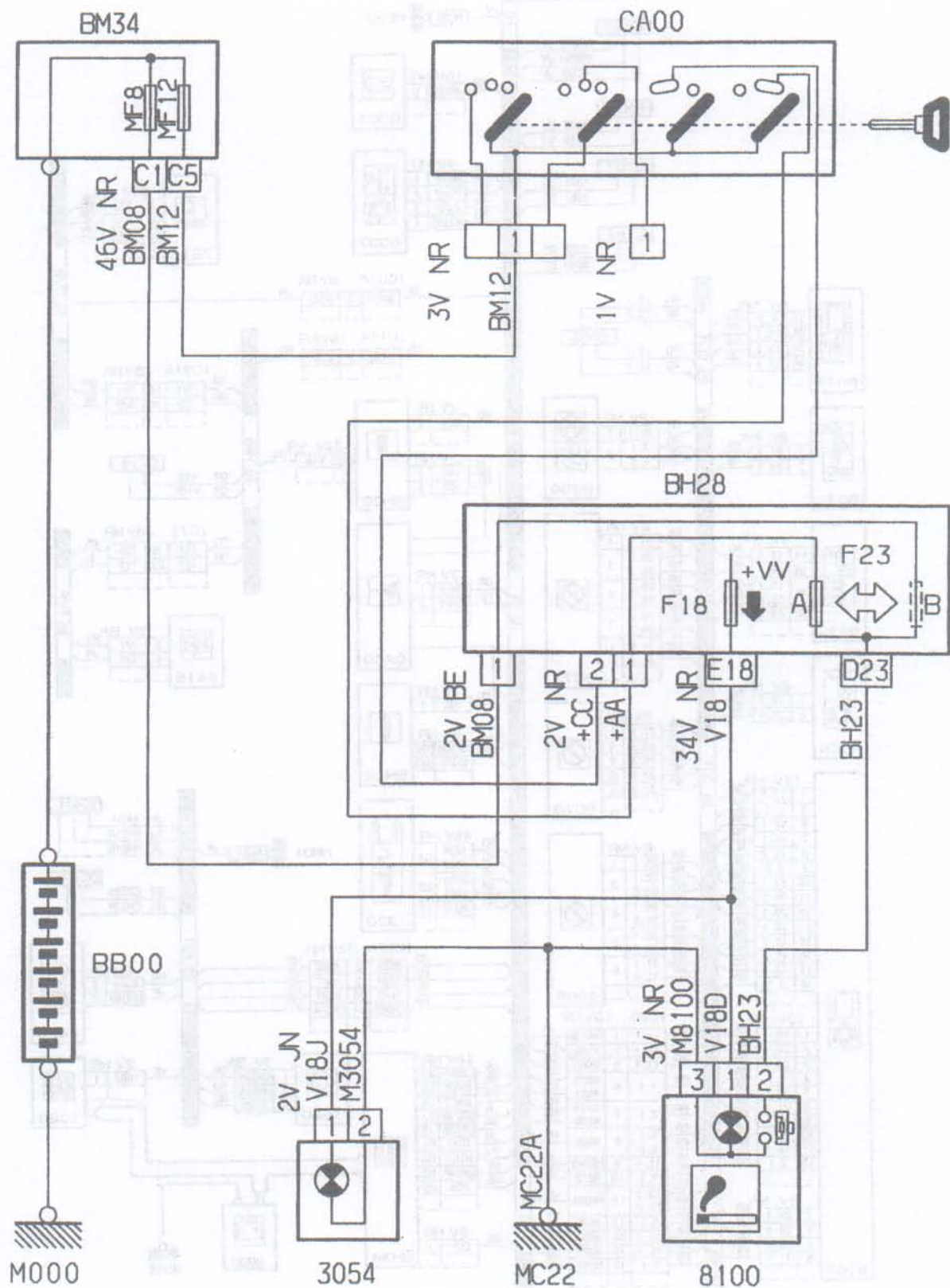
فصل : نقشه های الکتریکی

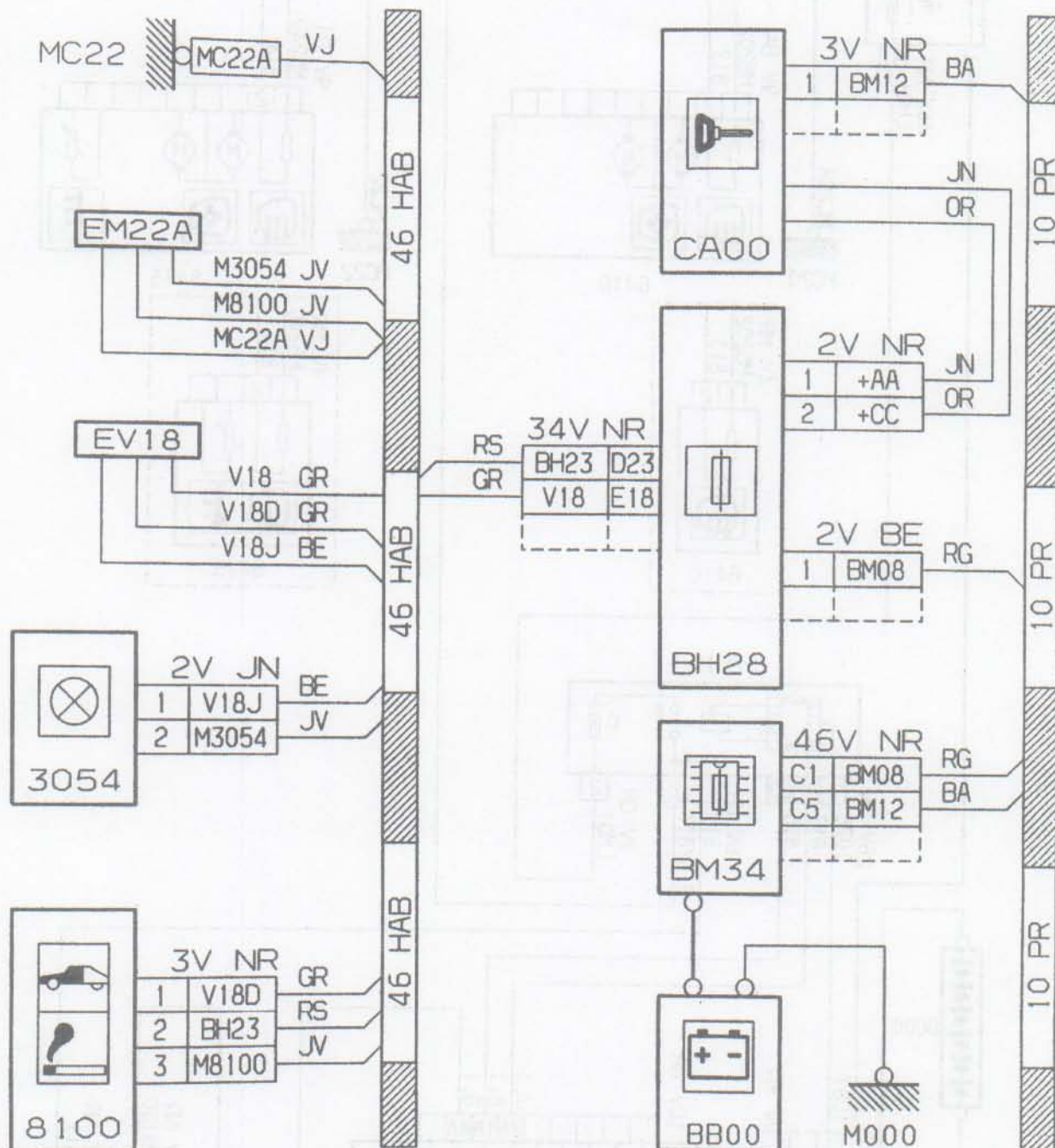


[illegible]



مدار فندک :





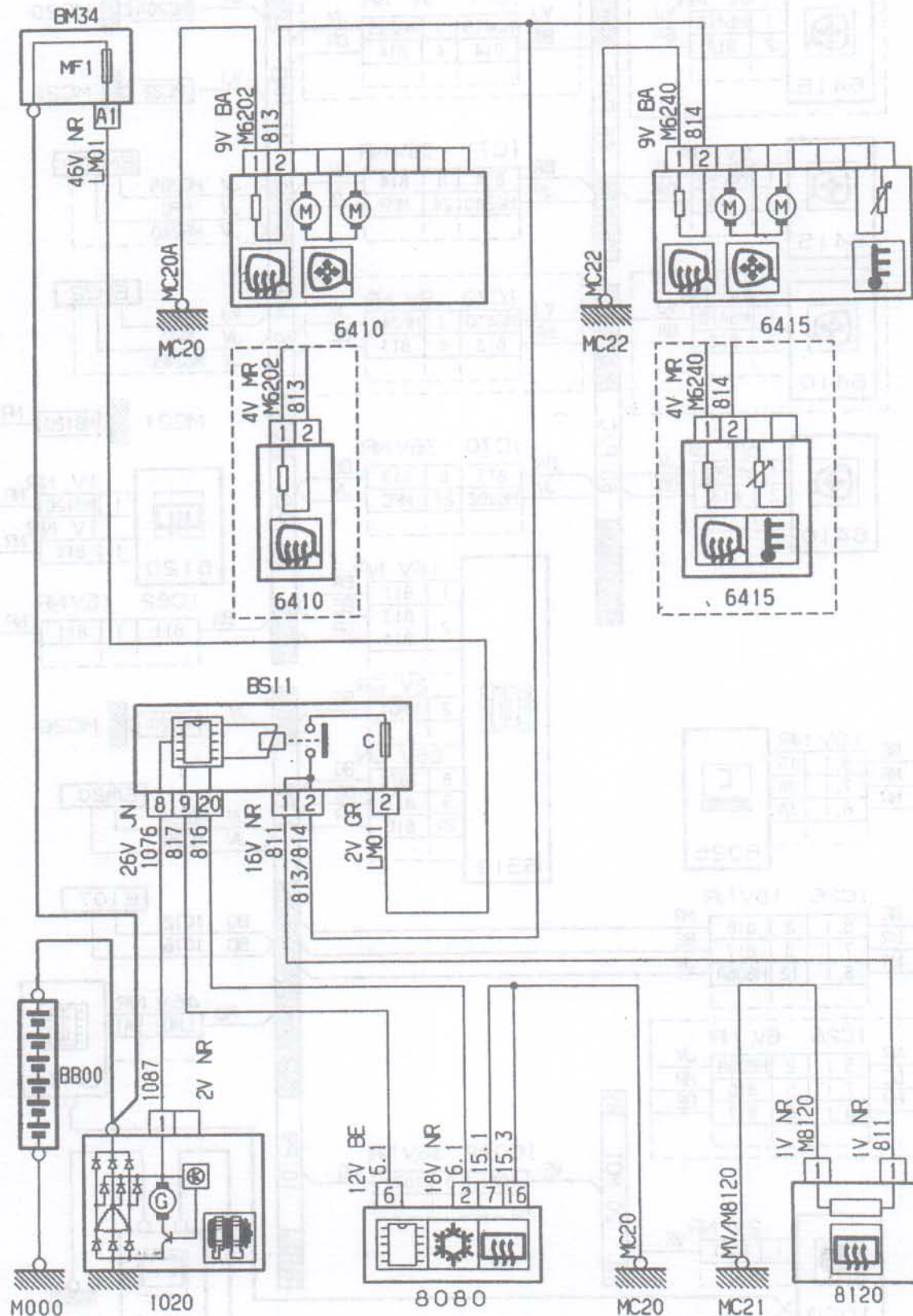


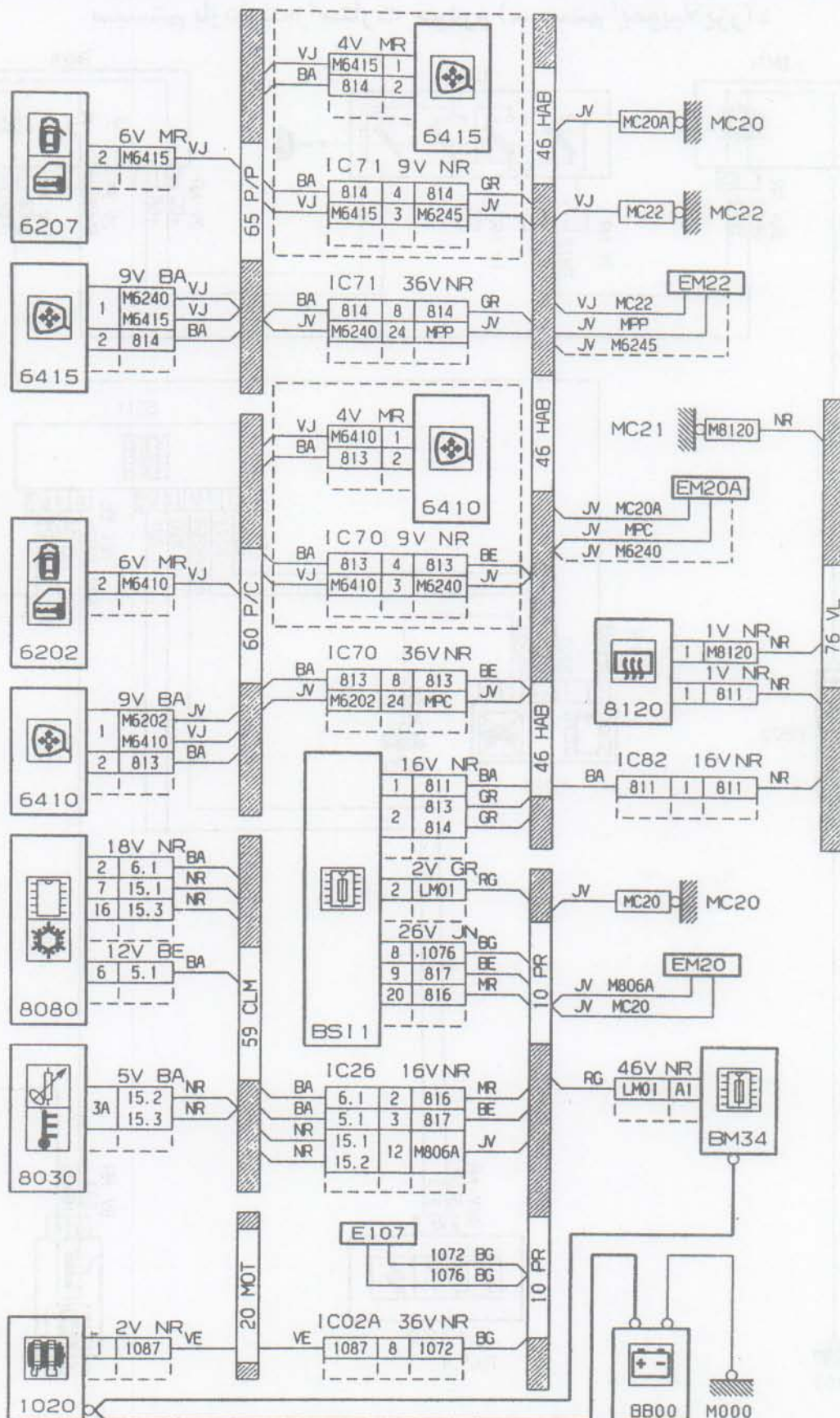
محصول: پژو 206

بخش: سیستمهای آسایشی

فصل: نقشه های الکتریکی

گرمکن شیشه عقب و آینه های جانبی (با کولر-باکنترل دما):





Schematic diagram of the power supply section of a radio receiver

The diagram illustrates the power supply circuit, starting with the transformer (M000) and the rectifier (BB00). The output of the rectifier is connected to a series of voltage regulators and capacitors. Key components include:

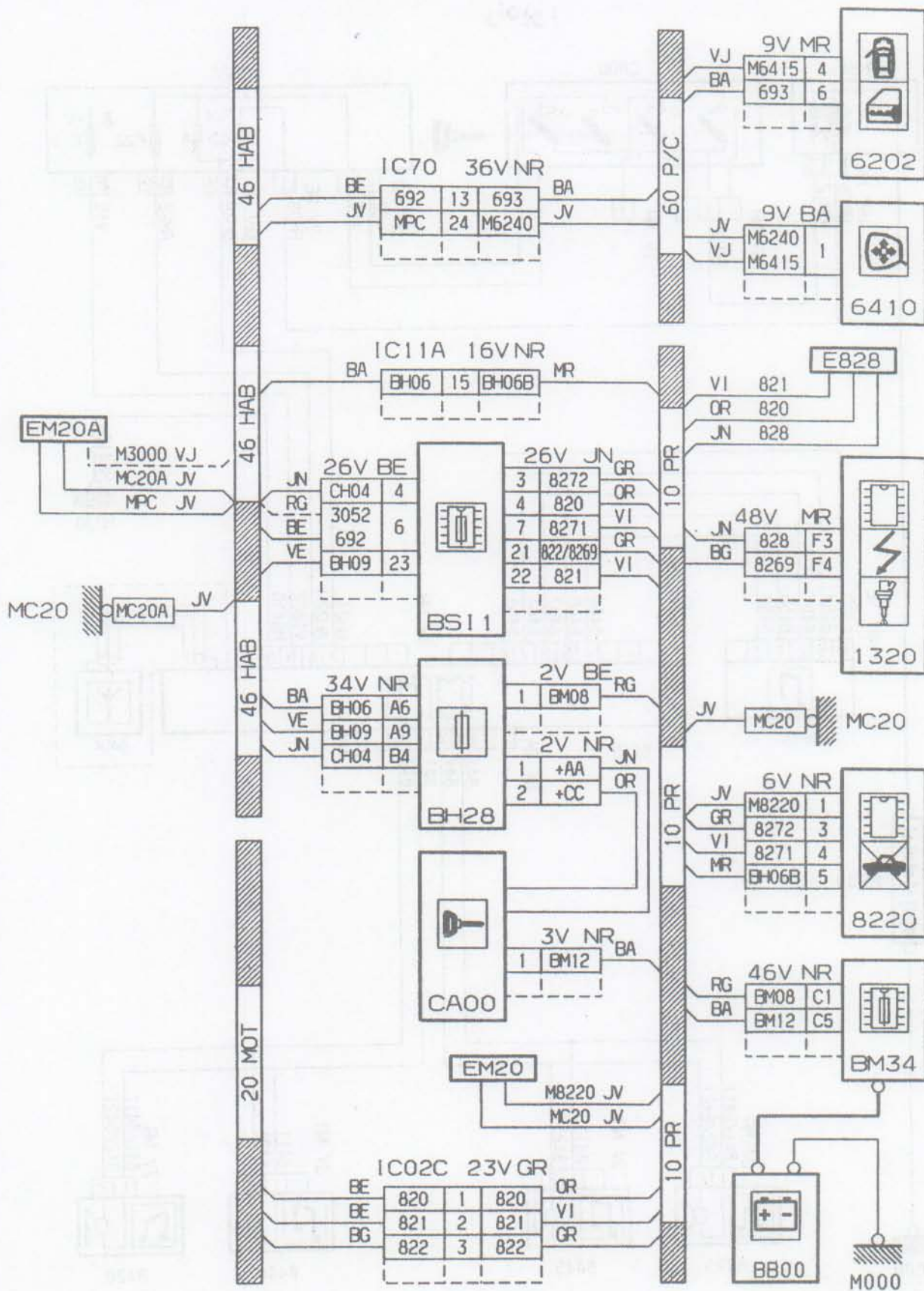
- CA00:** A voltage regulator (likely a 5V regulator) connected to the 46V NR line.
- BS11:** A voltage regulator (likely a 26V regulator) connected to the 26V NR line.
- 1320:** A voltage regulator (likely a 1.3V regulator) connected to the 48V NR line.
- 6202:** A voltage regulator (likely a 6.2V regulator) connected to the 9V NR line.

The circuit also includes various capacitors (C1 through C100) and resistors (R1 through R100) for filtering and biasing. The diagram is labeled with component values and part numbers, and includes a title 'Schematic diagram of the power supply section of a radio receiver'.

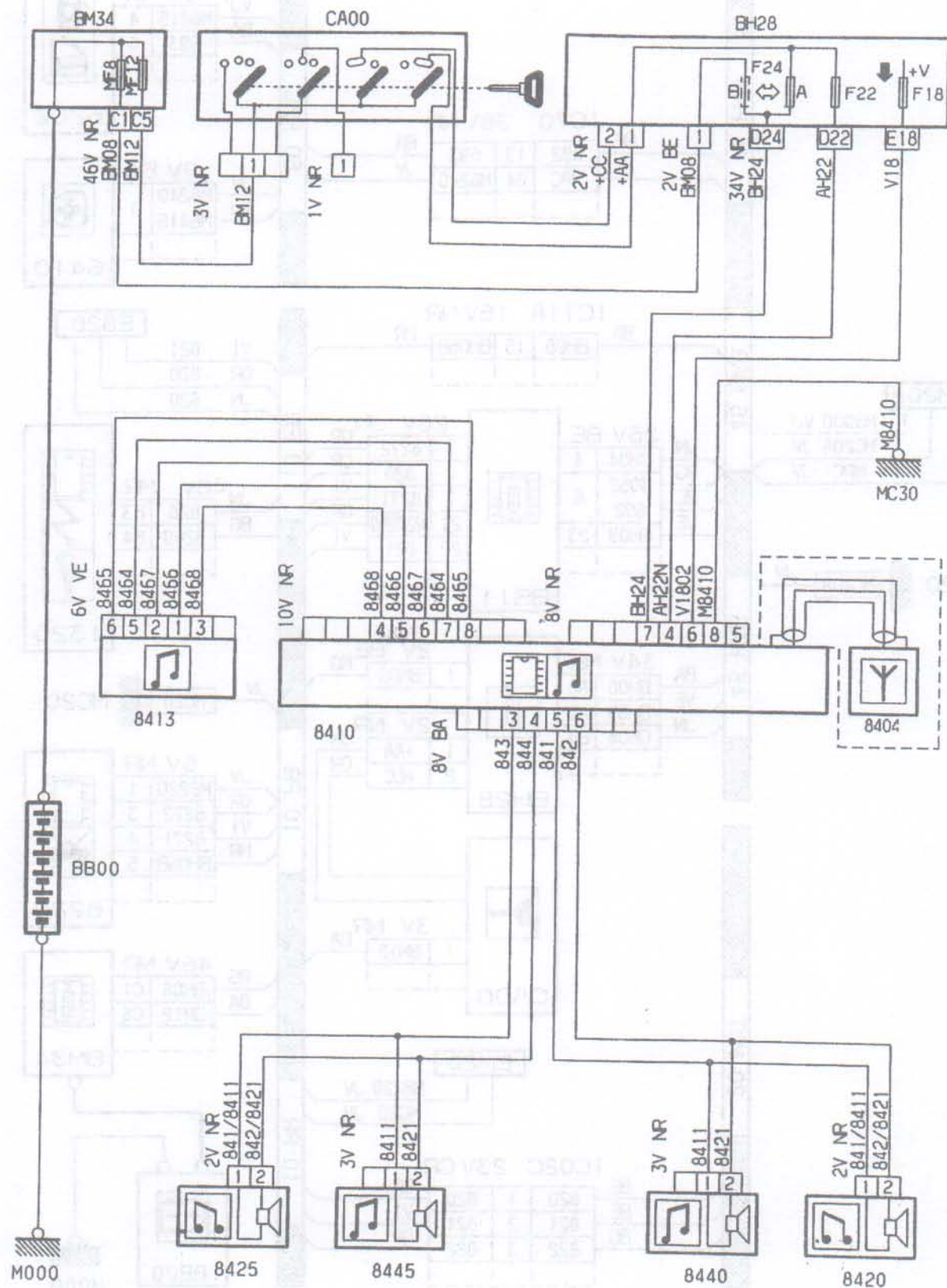
محصول : پژو 206

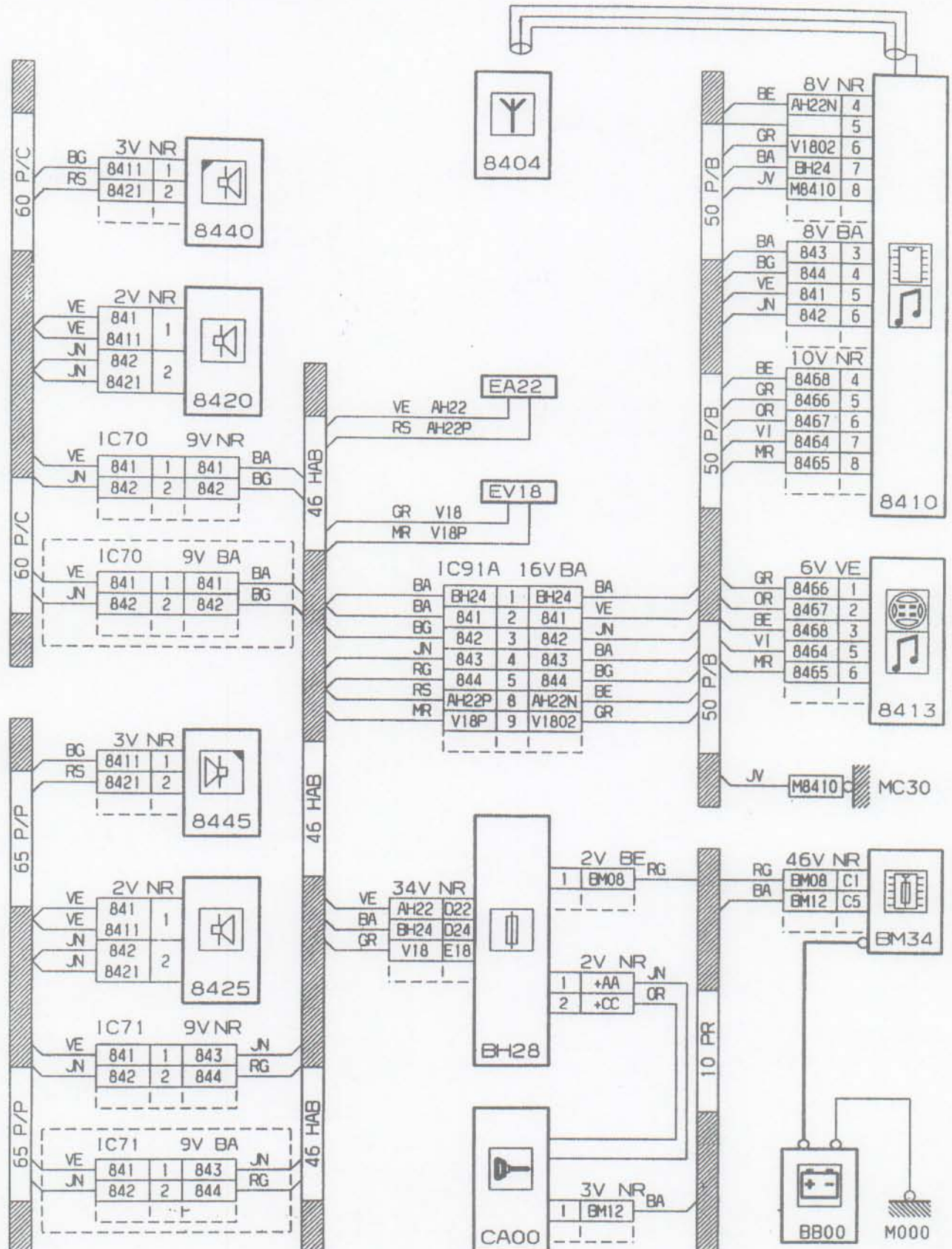
بخش : سیستمهای آسایشی

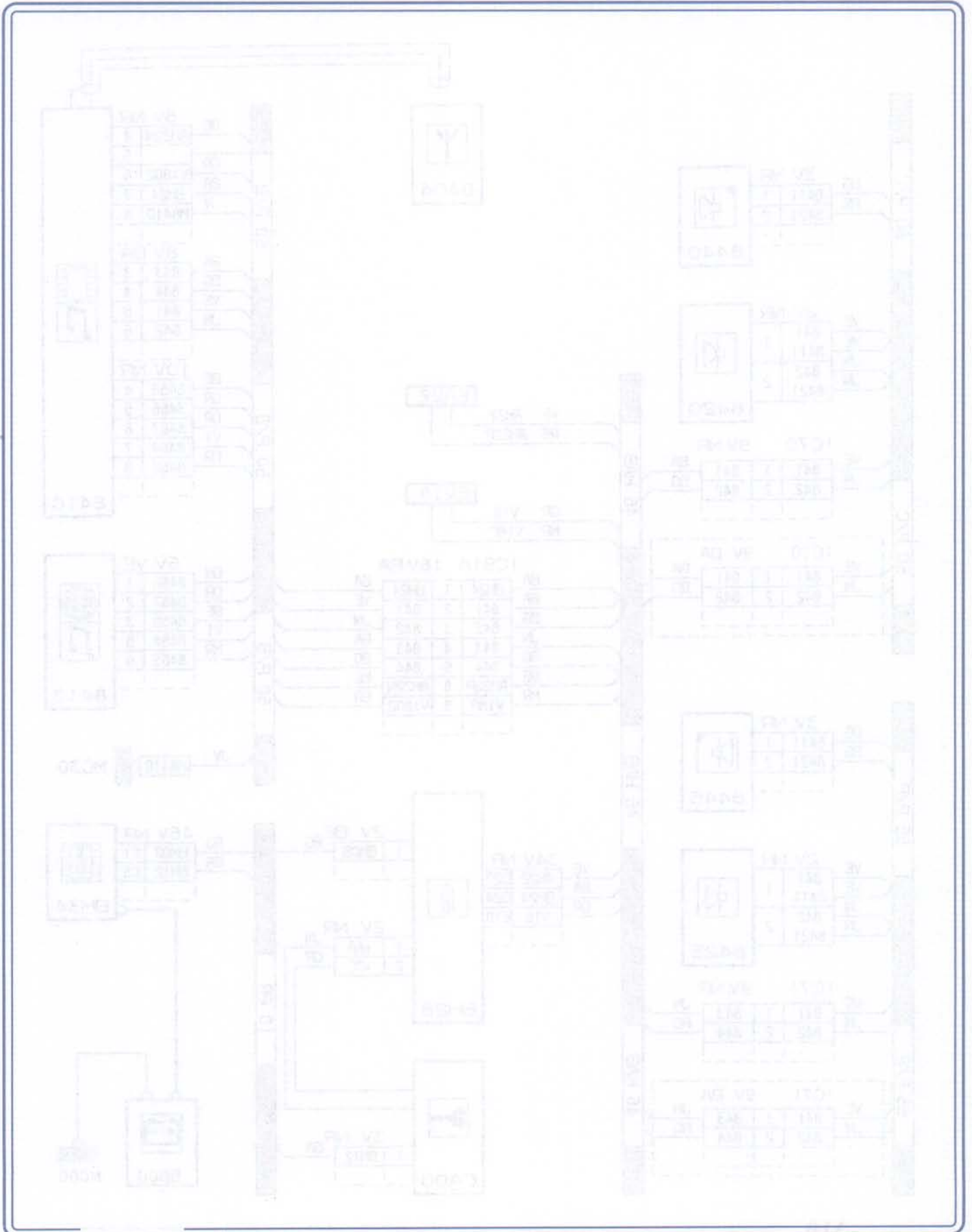
فصل : نقشه های الکتریکی



رادیو :







محصول : پژو 206

بخش : اتصالات داخلی

فصل : نقشه های الکتریکی

بخش

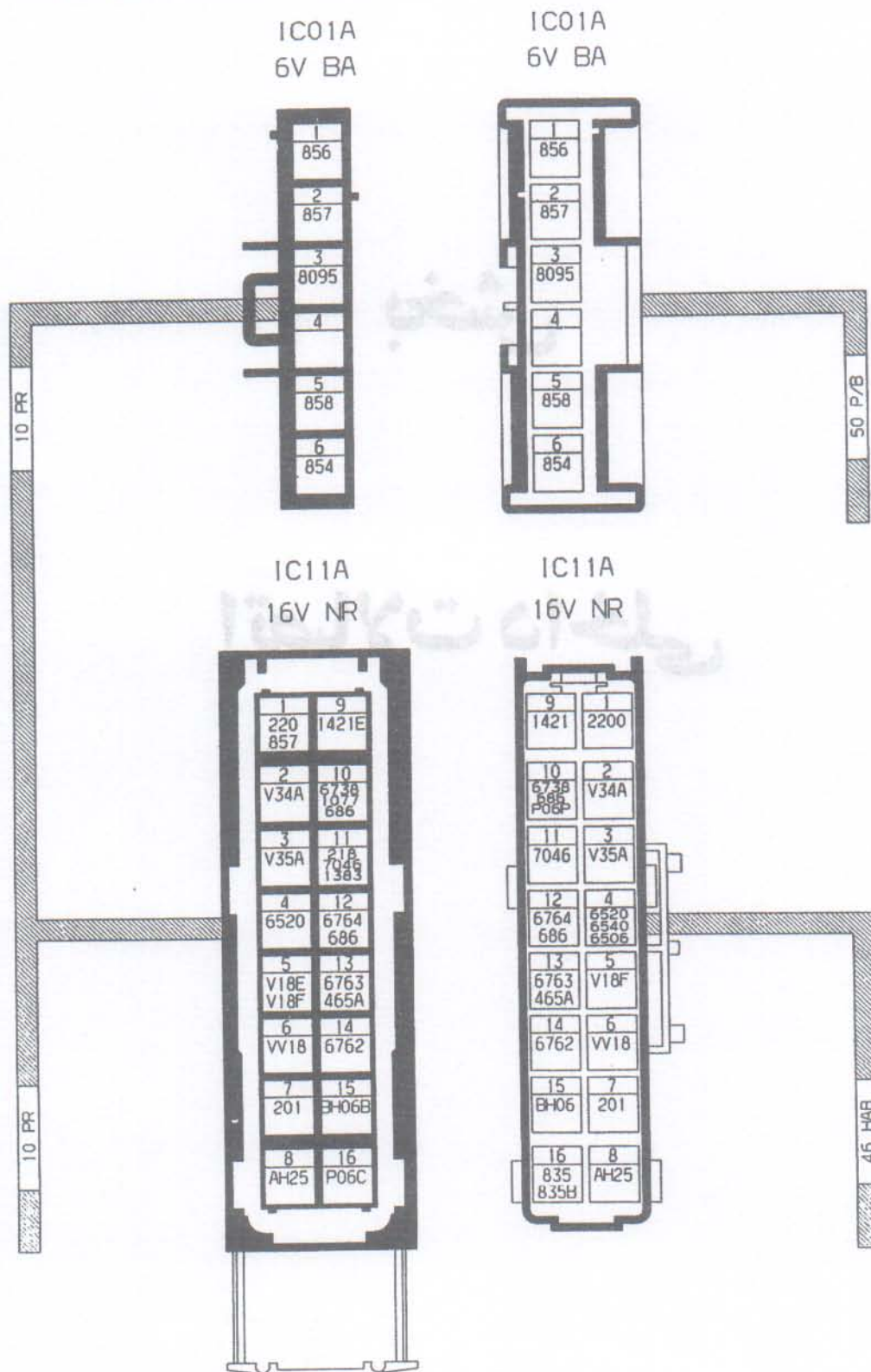
اتصالات داخلی

محصول : پژو 206

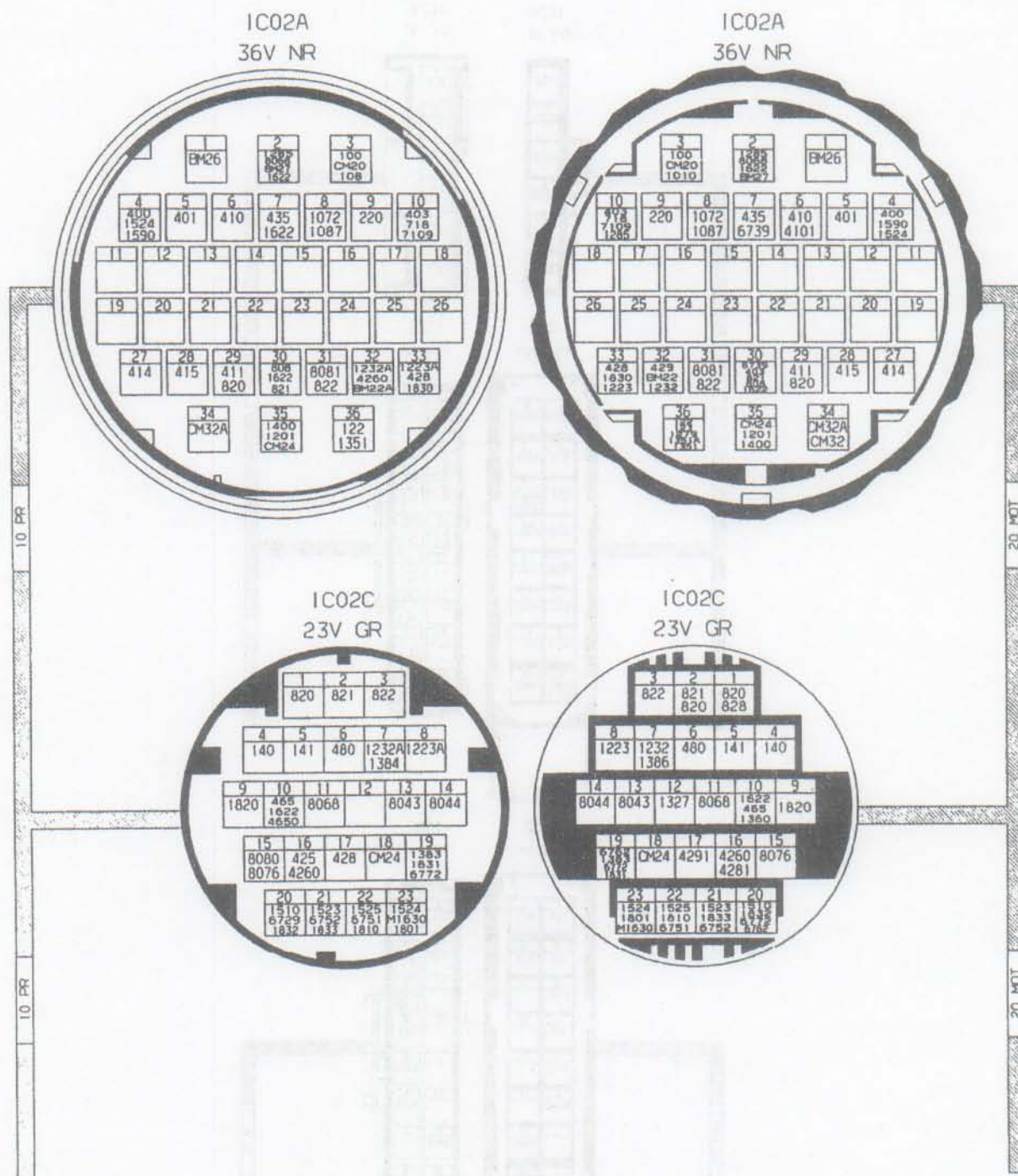
بخش : اتصالات داخلی

فصل : نقشه های الکتریکی

IC01 : اتصال داخلی دسته سیم اصلی و دسته سیم کنسول
IC11 : اتصال داخلی دسته سیم اصلی و دسته سیم اتاق سرنشین



IC02 : اتصال داخلی دسته سیم اصلی و دسته سیم موتور

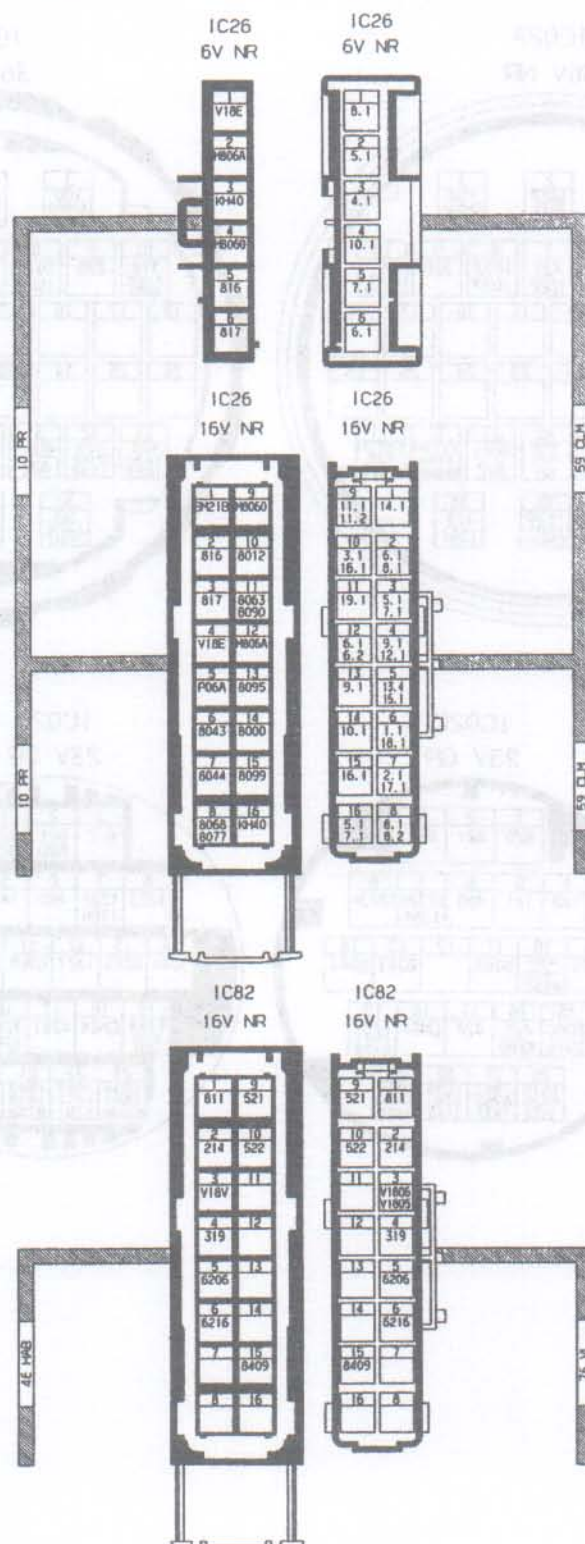


محصول : پژو 206

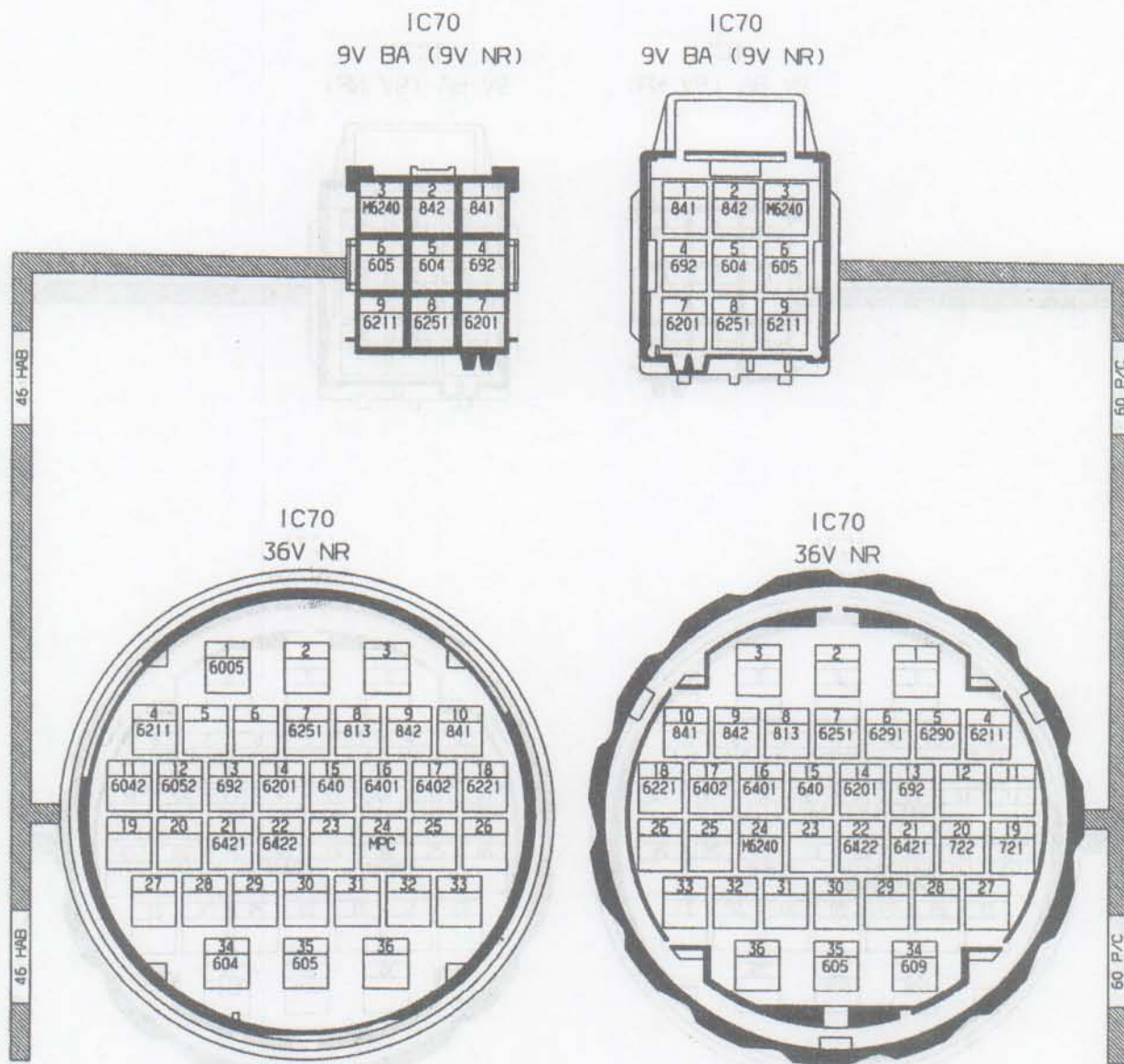
بخش : اتصالات داخلی

فصل : نقشه های الکتریکی

IC26 : اتصال داخلی دسته سیم اصلی و دسته سیم کولر
IC82 : اتصال داخلی دسته سیم اتاق سرنشین و دسته سیم مجموعه چراغهای عقب



IC70 : اتصال داخلی دسته سیم اتاق سرنشین و دسته سیم در سمت راننده :

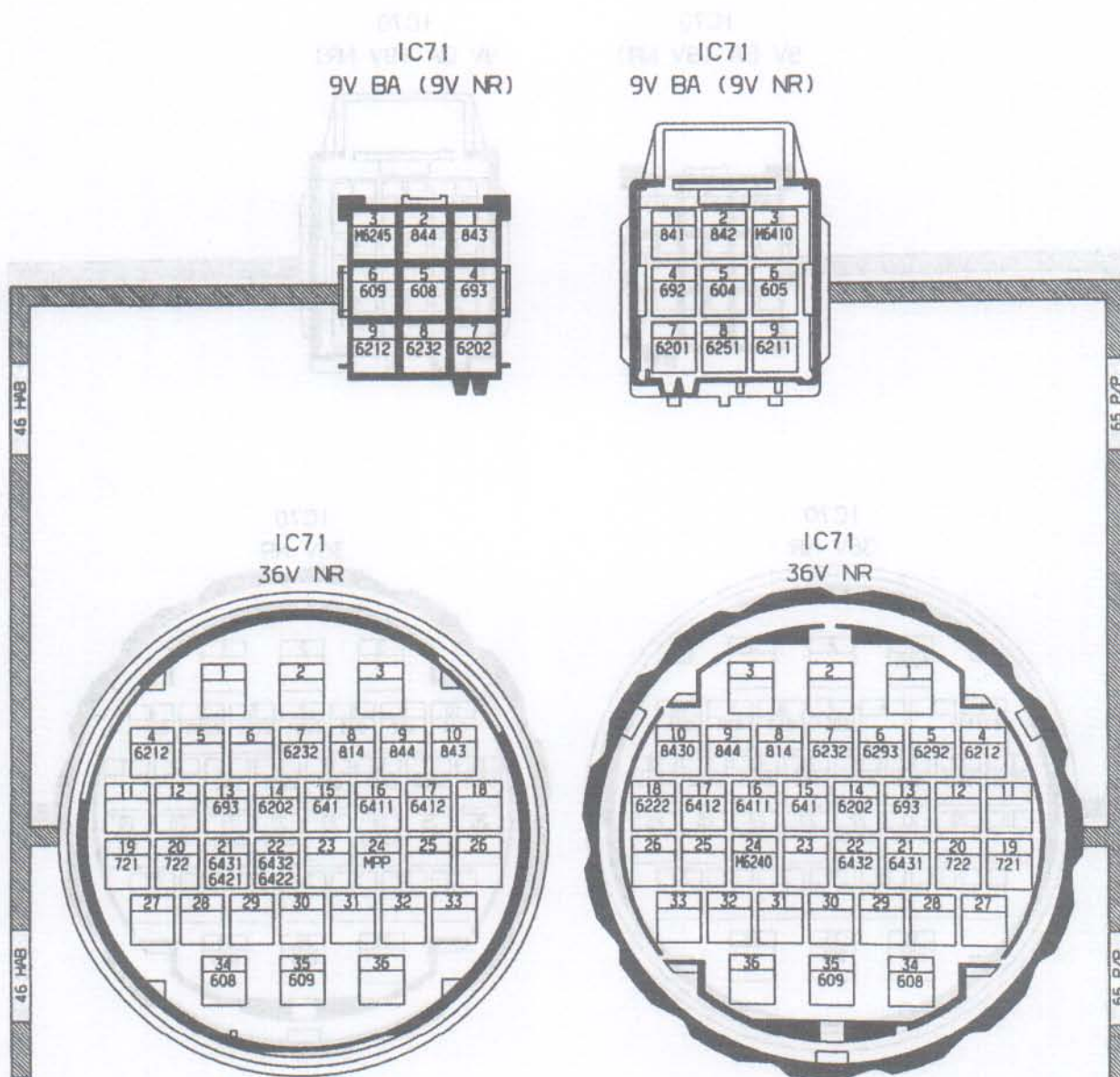


محصول : پژو 206

بخش : اتصالات داخلی

فصل : نقشه های الکتریکی

IC71 : اتصال داخلی دسته سیم موتور و دسته سیم در سمت کمک راننده :

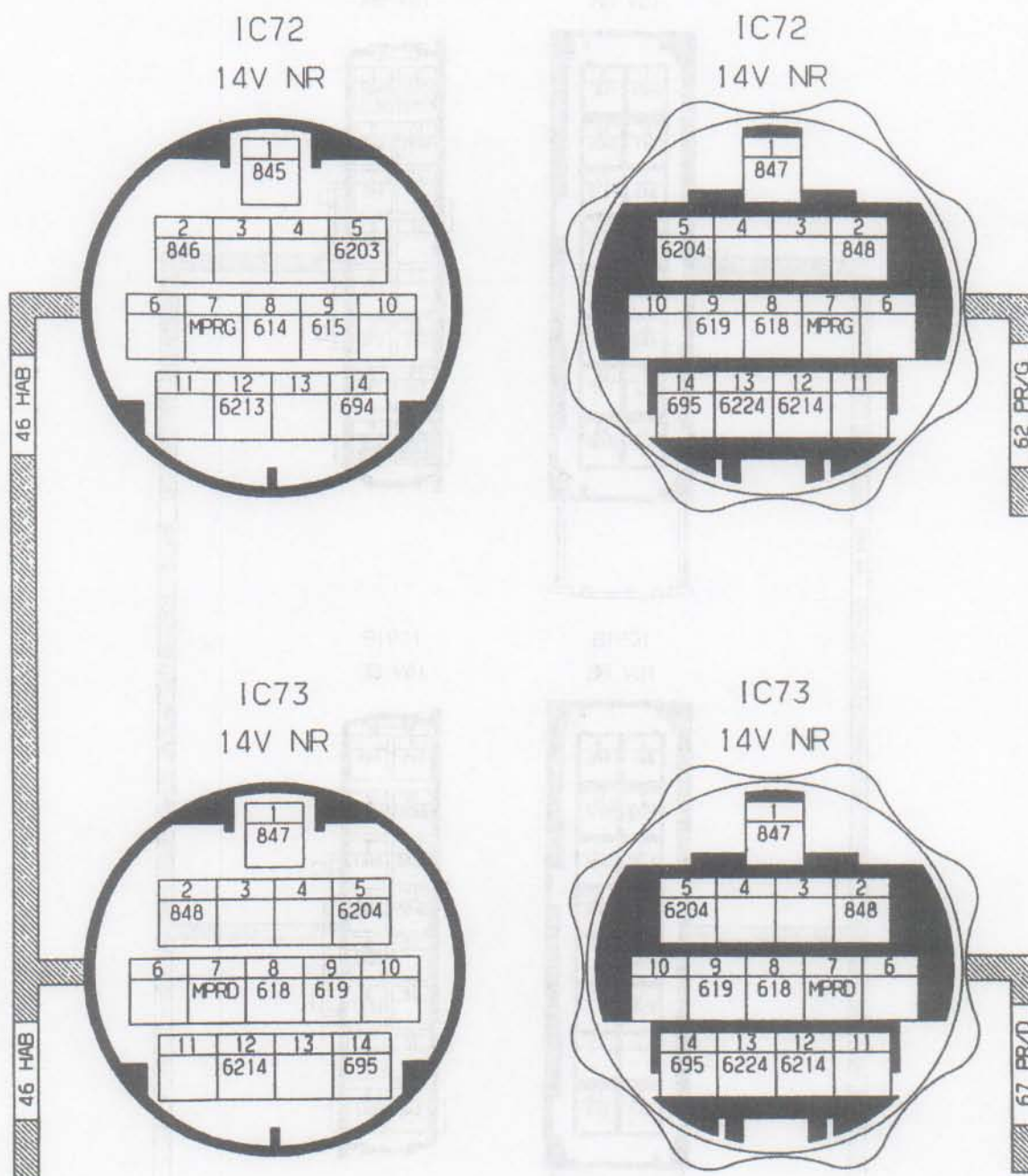


محصول: پژو 206

بخش: اتصالات داخلی

فصل: نقشه های الکتریکی

IC72 : اتصال داخلی دسته سیم اتاق سرنشین و دسته سیم در عقب سمت چپ :
 IC73 : اتصال داخلی دسته سیم اتاق سرنشین و دسته سیم در عقب سمت راست :



محصول : پژو 206

بخش : اتصالات داخلی

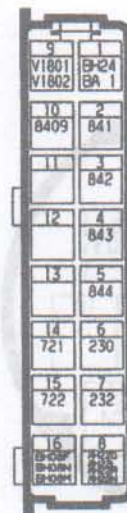
فصل : نقشه های الکتریکی

IC91 : اتصال داخلی دسته سیم اتاق سرنشین و دسته سیم کنسول :

IC91A
16V BA



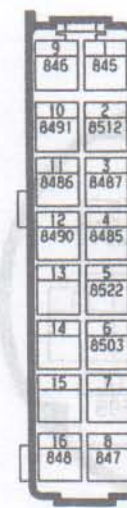
IC91A
16V BA



IC91B
16V BE



IC91B
16V BE



محصول : پژو 206

بخش : نقشه های موقعیت قطعات نصب شده

فصل : نقشه های الکتریکی

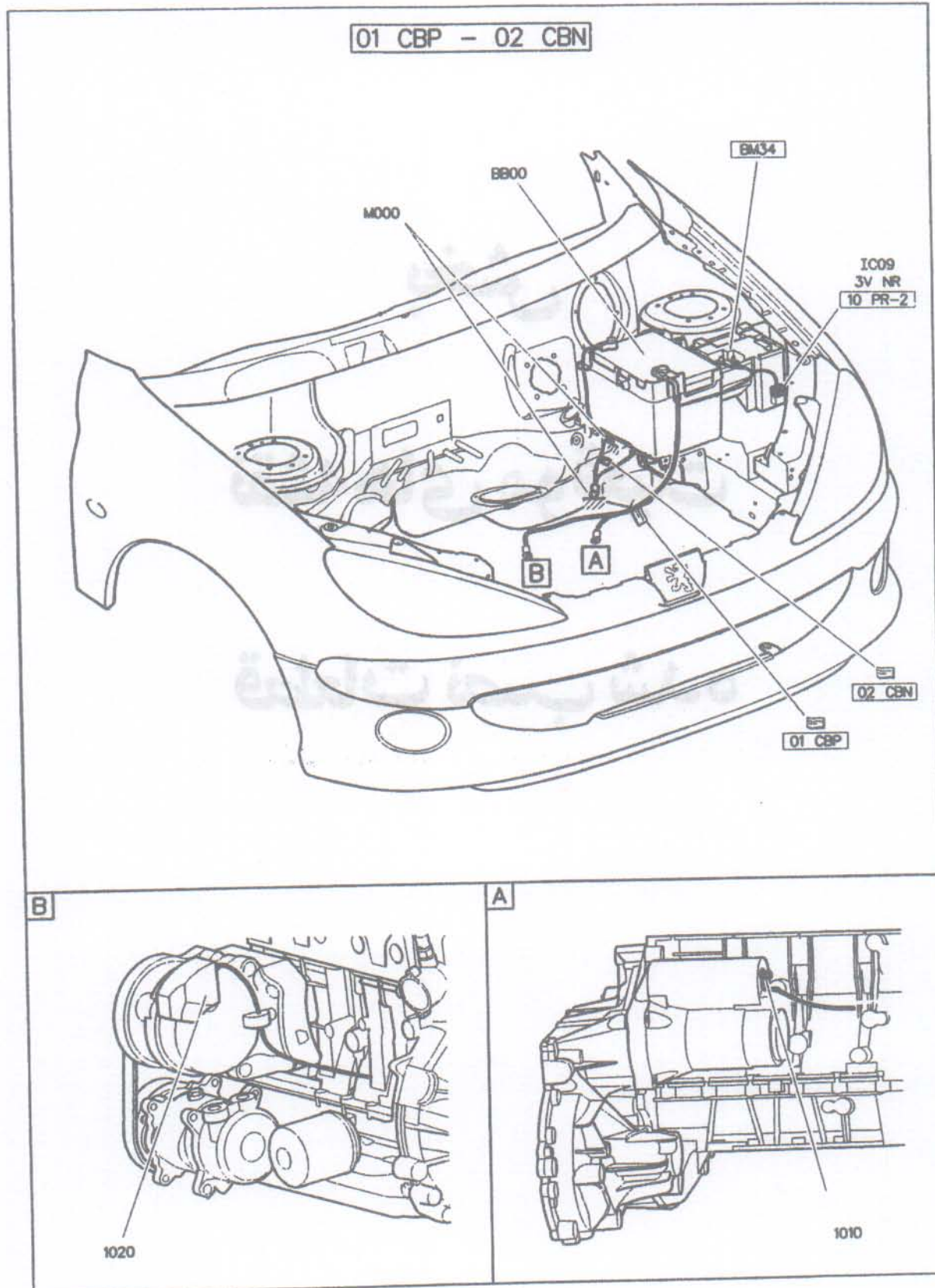
بخش نقشه های موقعیت قطعات نصب شده

محصول : پژو 206

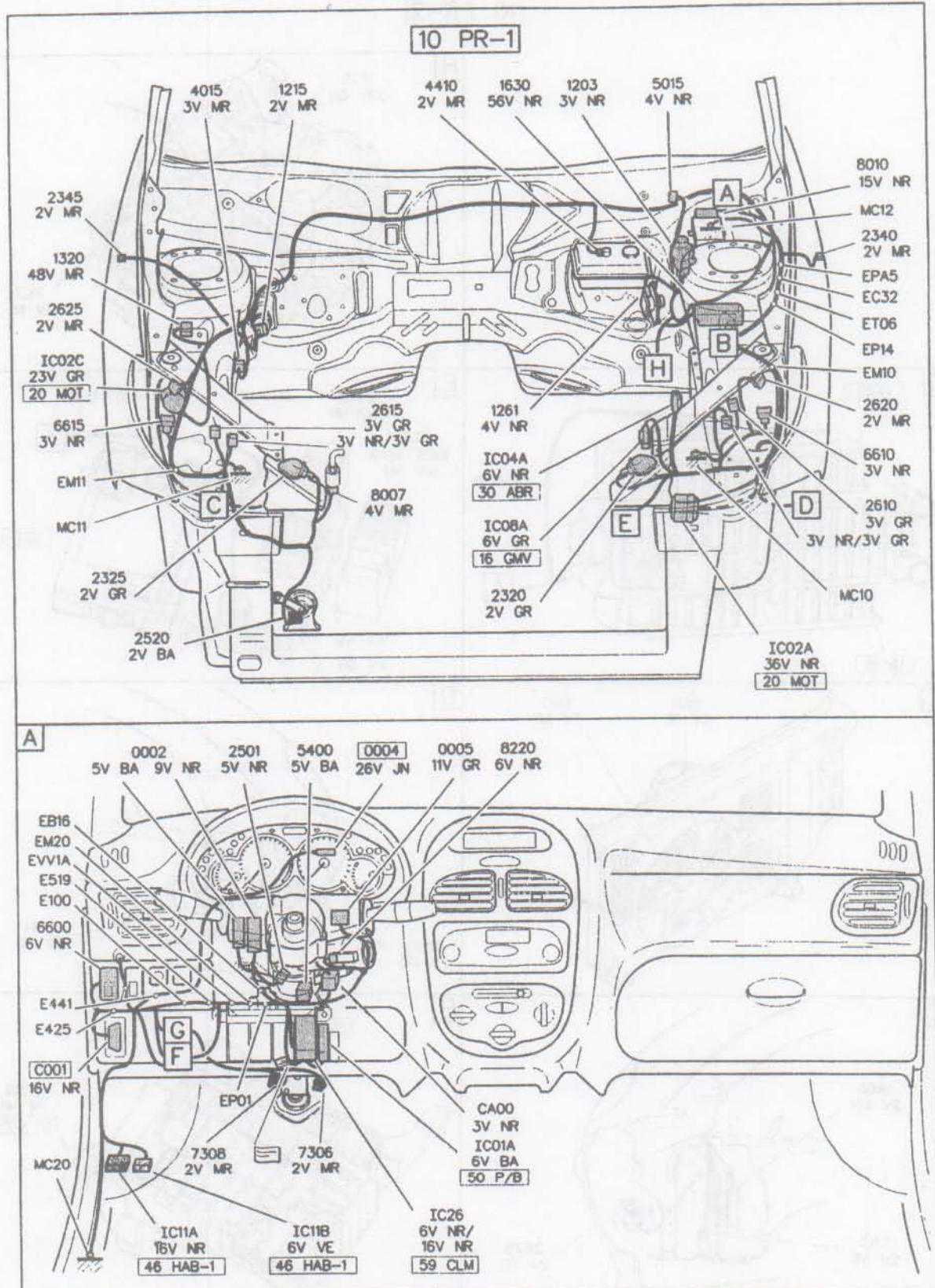
بخش : نقشه های موقعیت قطعات نصب شده

فصل : نقشه های الکتریکی

کابل‌های مثبت و منفی باتری :



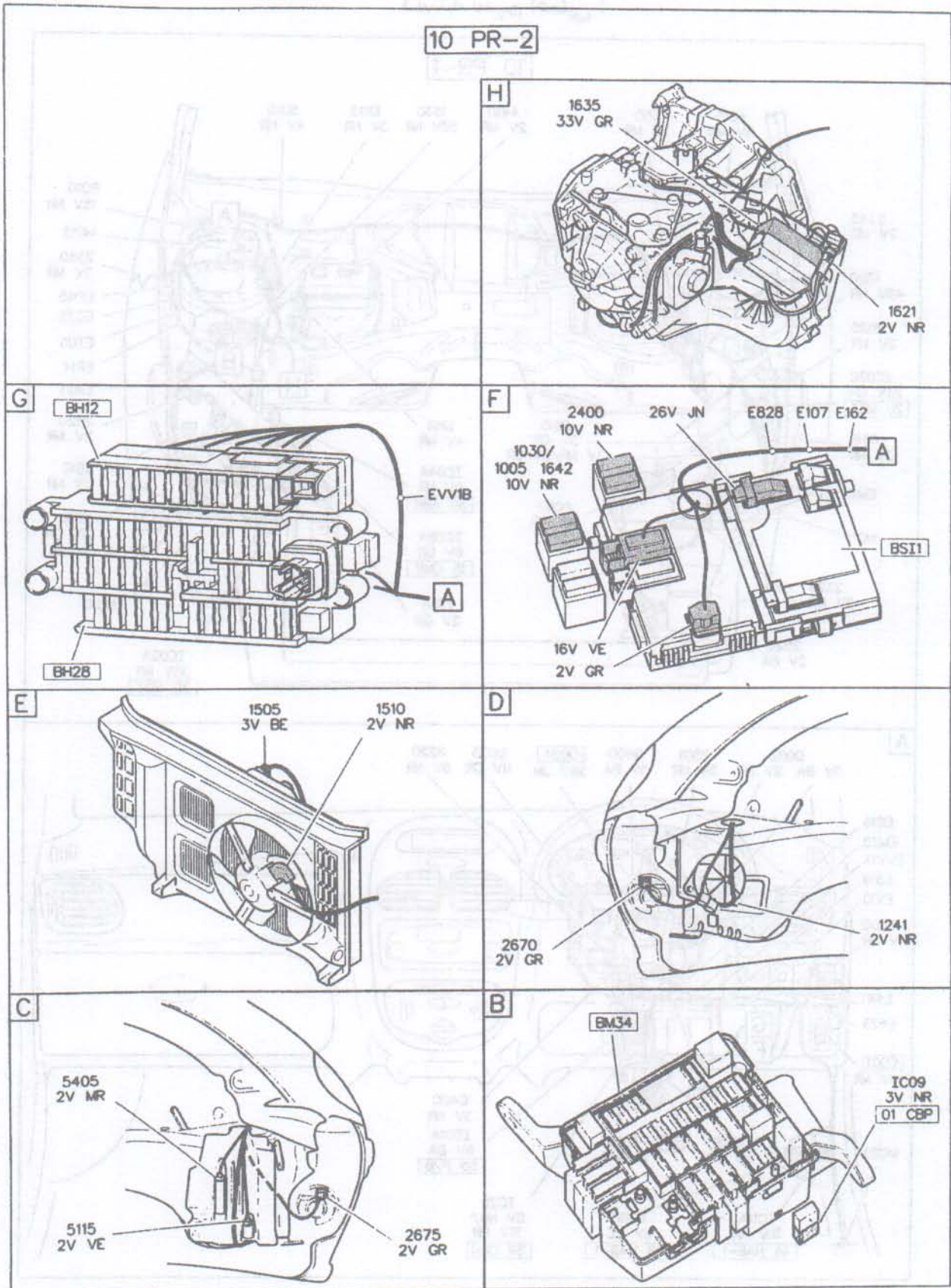
دسته سیم اصلی :



محصول : پژو 206

بخش : نقشه های موقعیت قطعات نصب شده

فصل : نقشه های الکتریکی

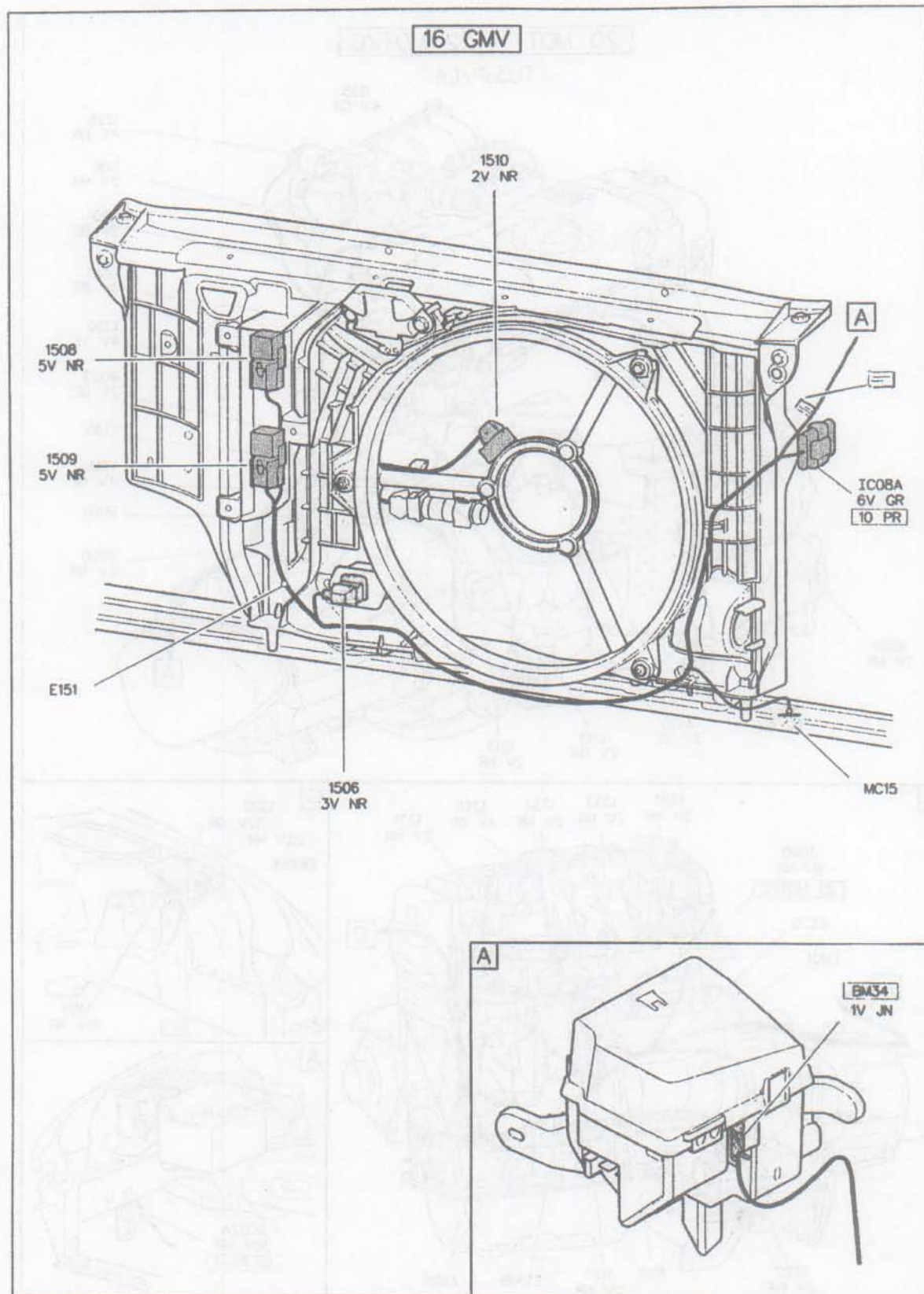


محصول : پژو 206

بخش : نقشه های موقعیت قطعات نصب شده

فصل : نقشه های الکتریکی

دسته سیم فن :

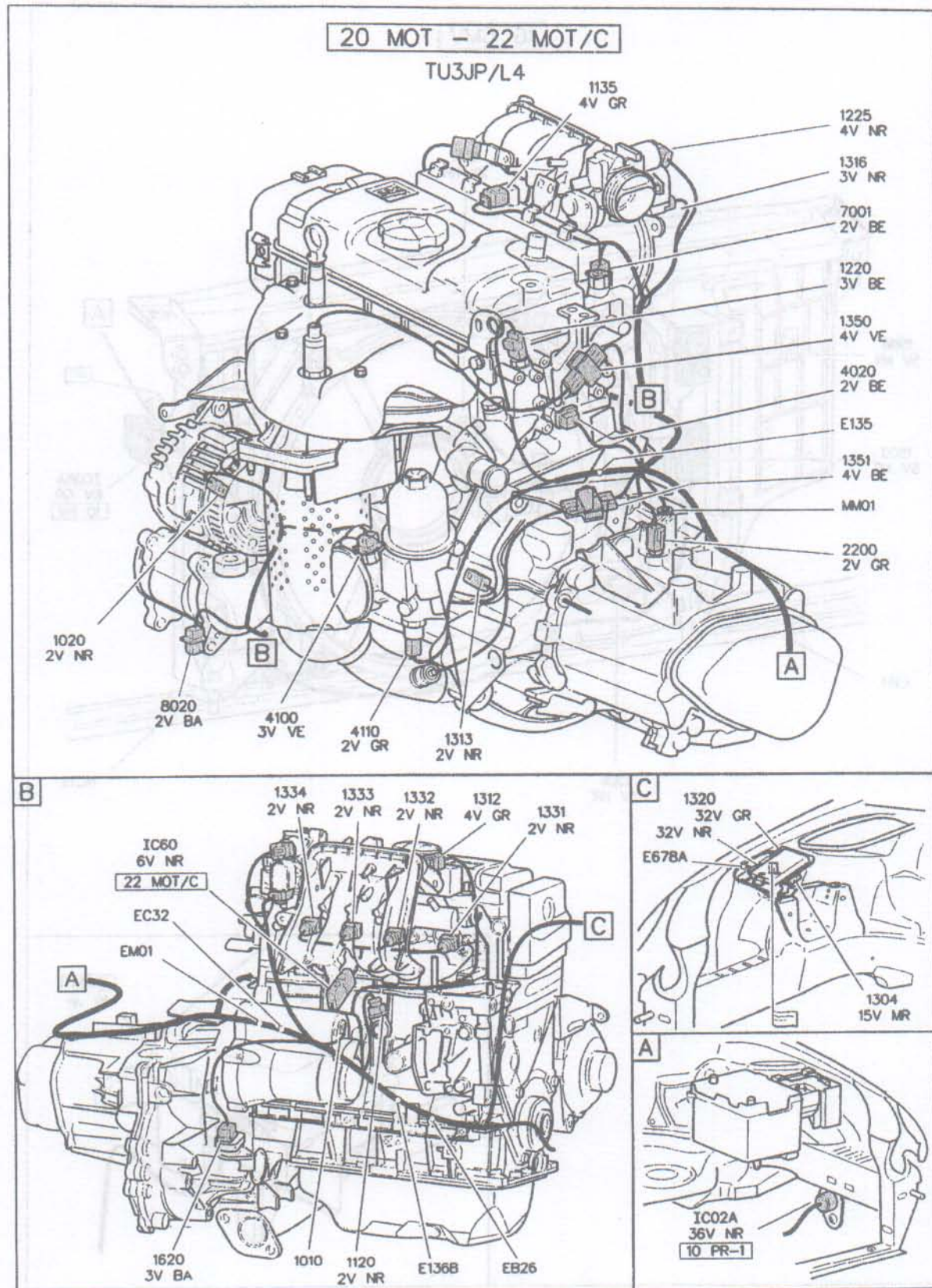


محصول : پژو 206

بخش : نقشه های موقعیت قطعات نصب شده

فصل : نقشه های الکتریکی

دسته سیم موتور :

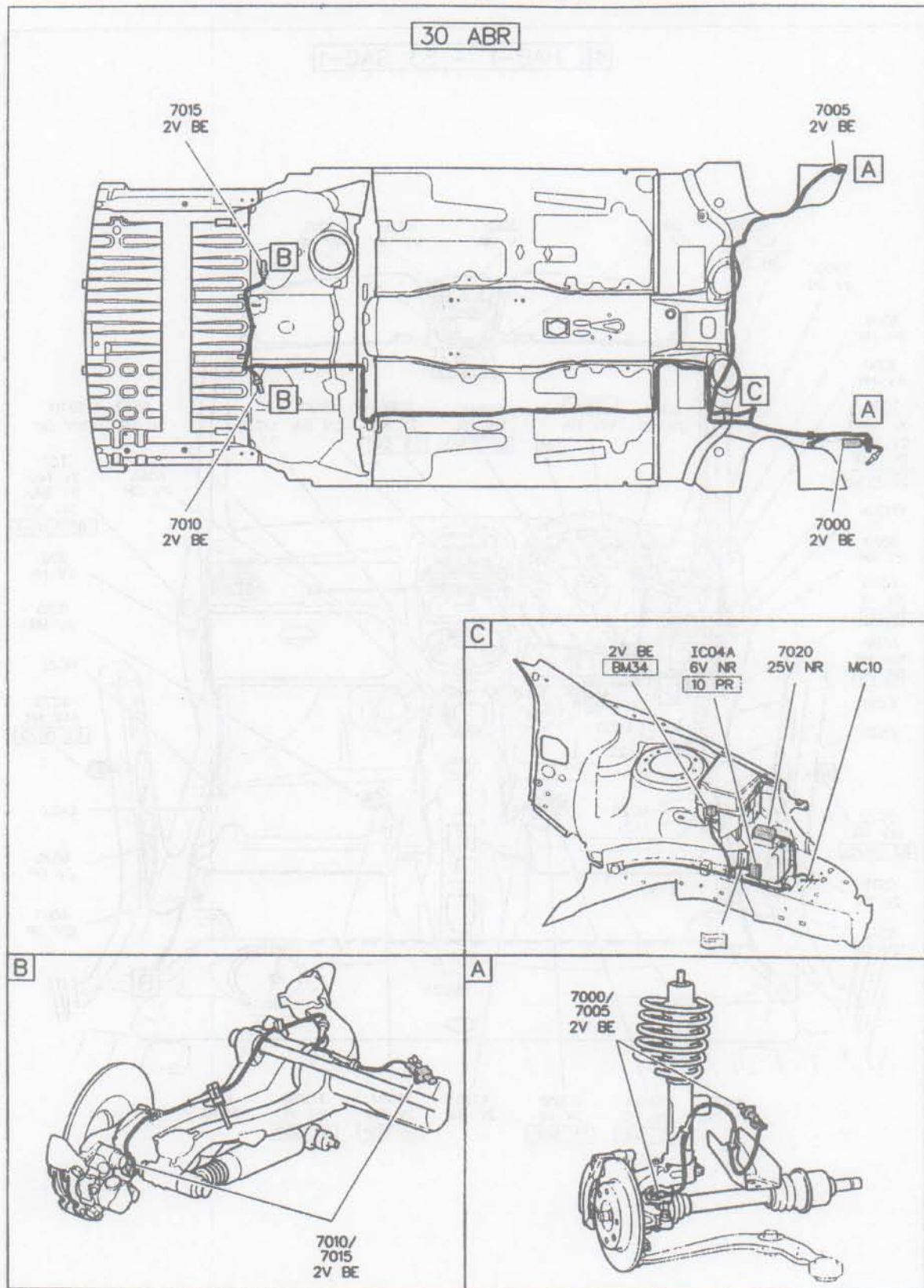


محصول : پژو 206

بخش : نقشه های موقعیت قطعات نصب شده

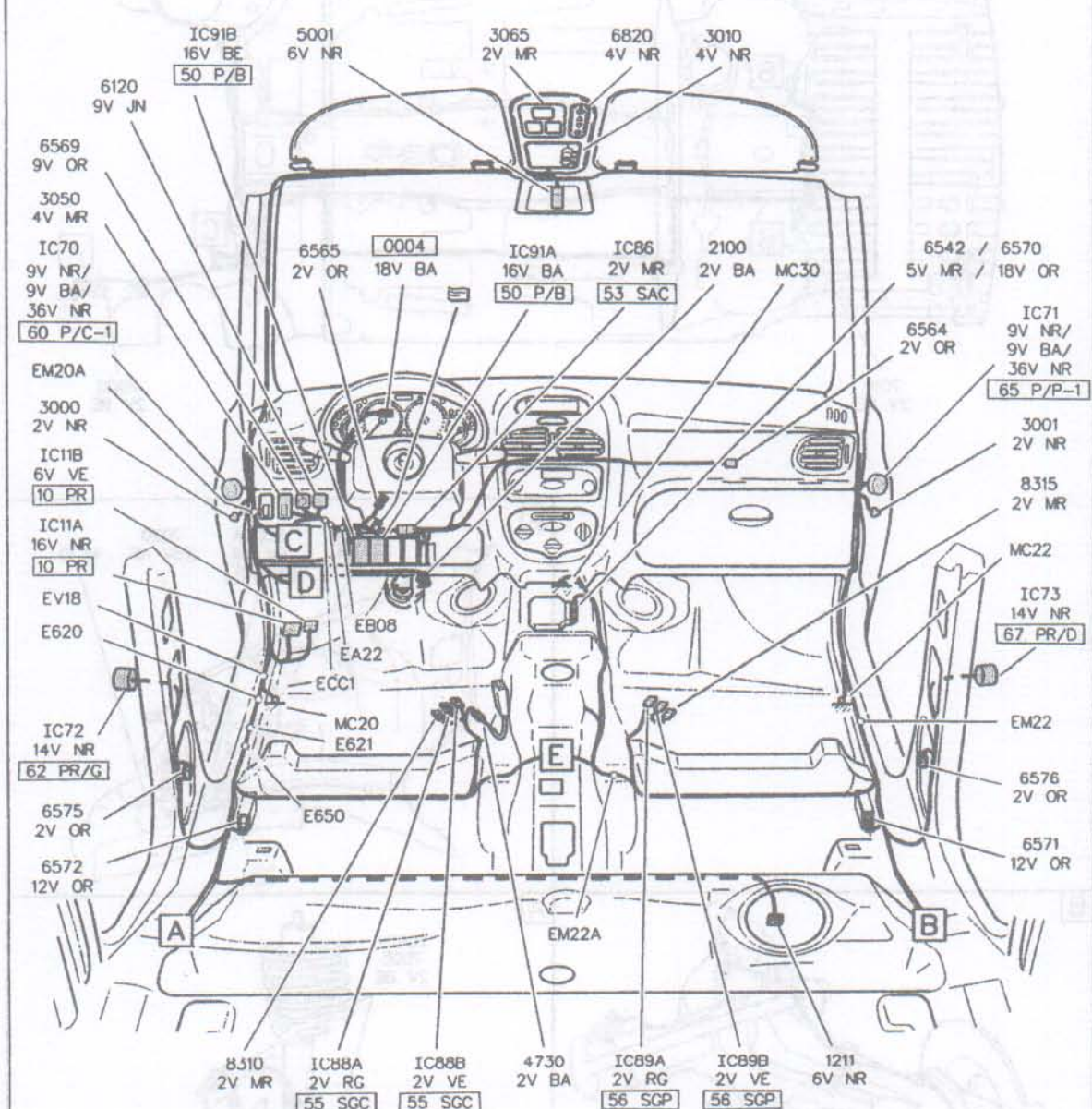
فصل : نقشه های الکتریکی

دسته سیم سیستم ضد قفل ترمز ABS :



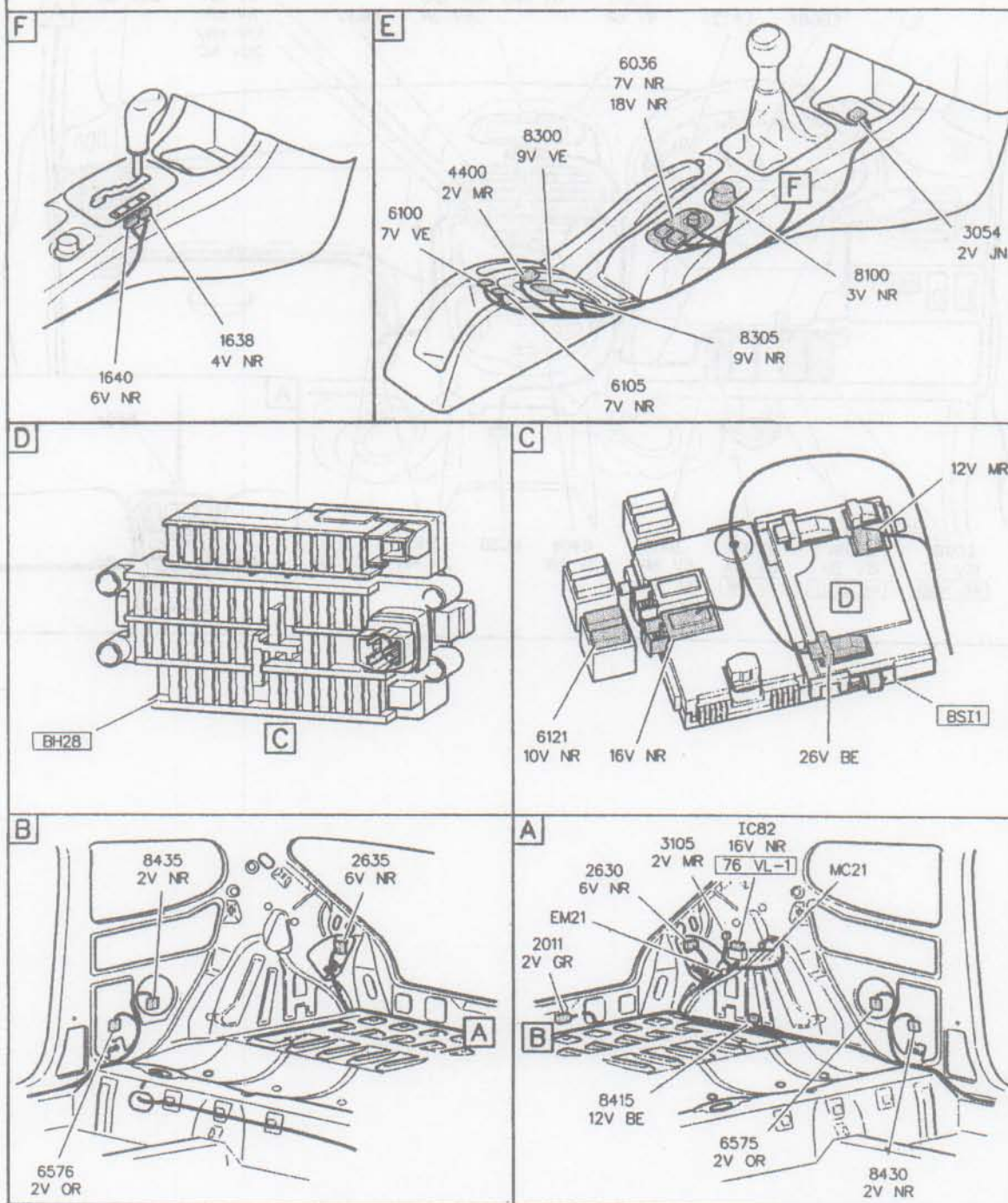
فصل : نقشه های الکتریکی

46 HAB-1 - 53 SAC-1



دسته سیم اتاق سرنشین :

46 HAB-2

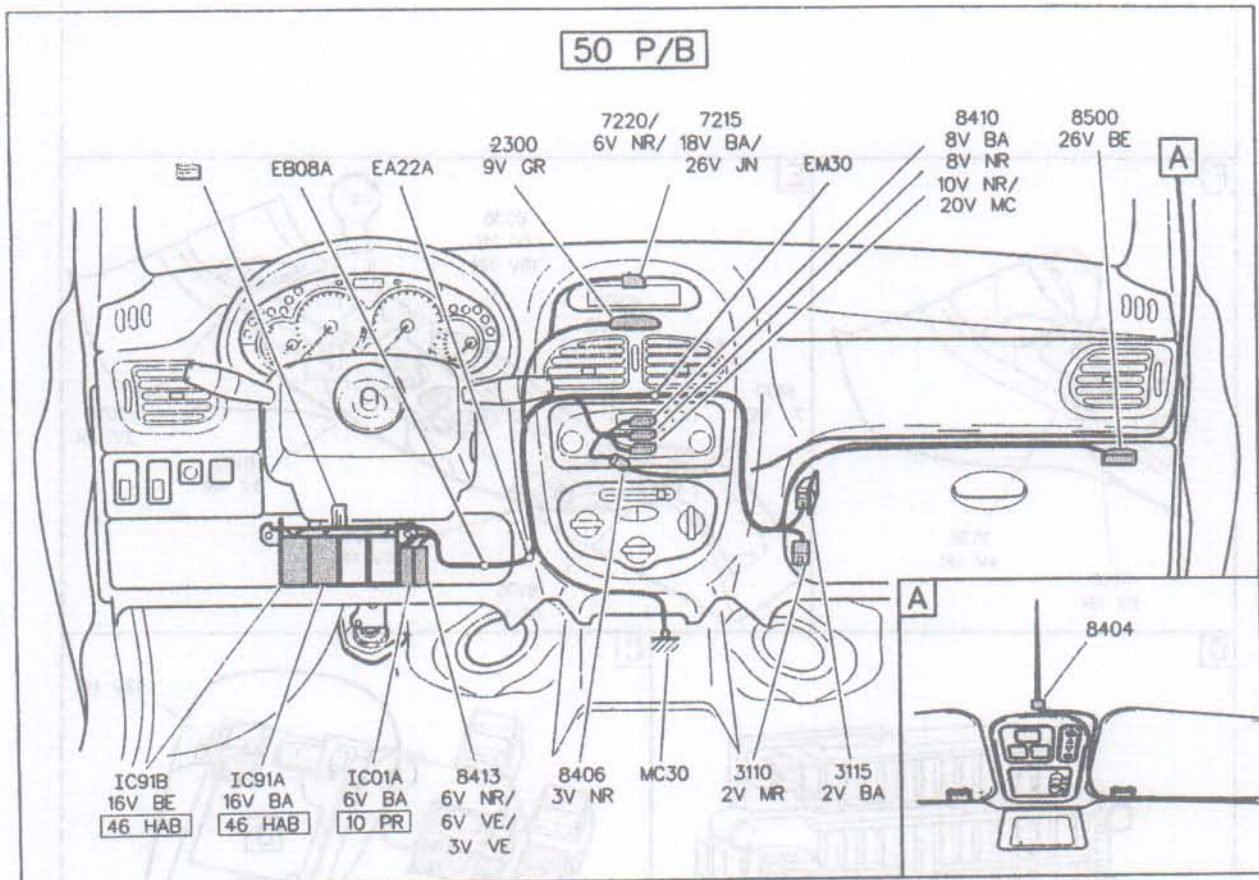


محصول : پژو 206

بخش : نقشه های موقعیت قطعات نصب شده

فصل : نقشه های الکتریکی

دسته سیم کنسول :

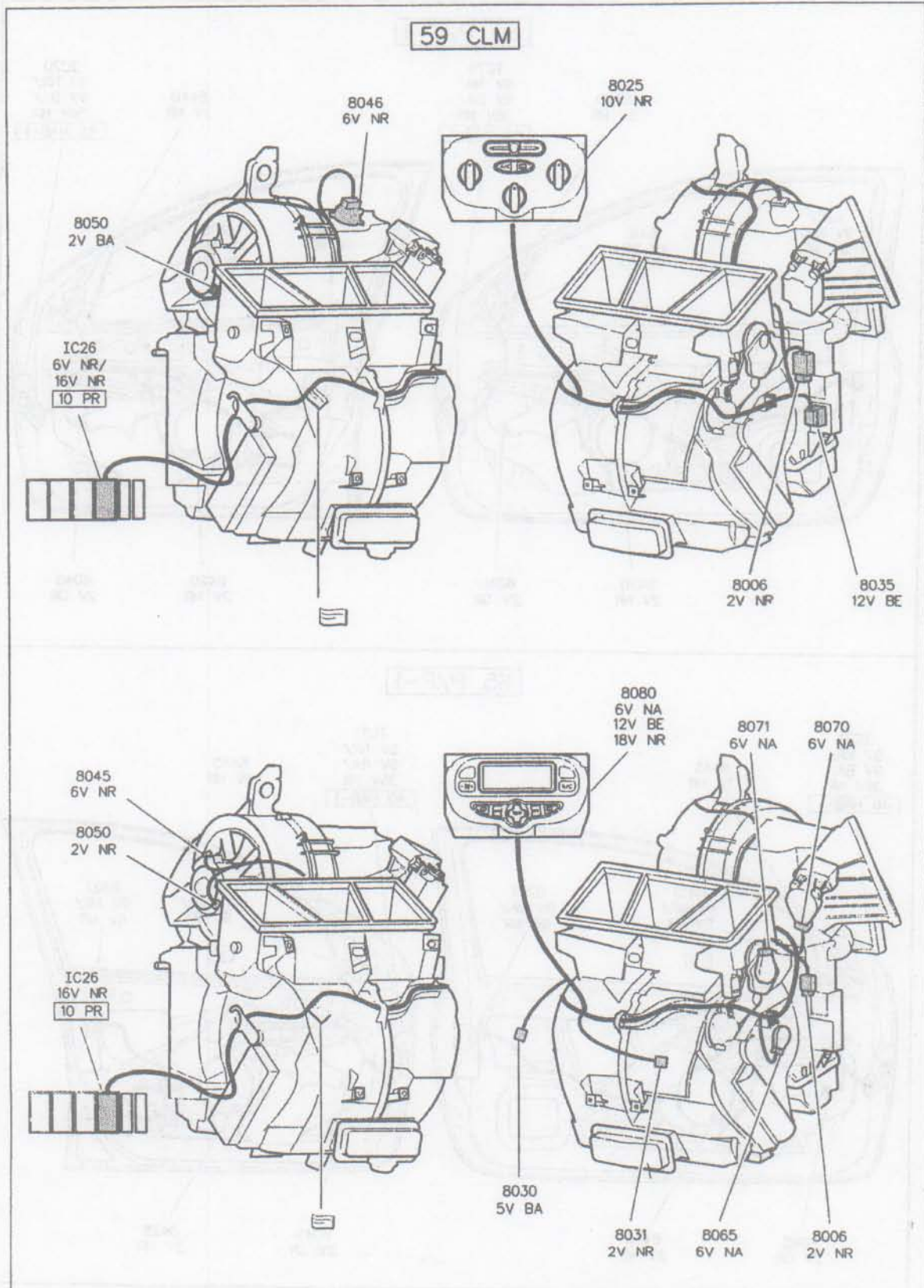


محصول : پژو 206

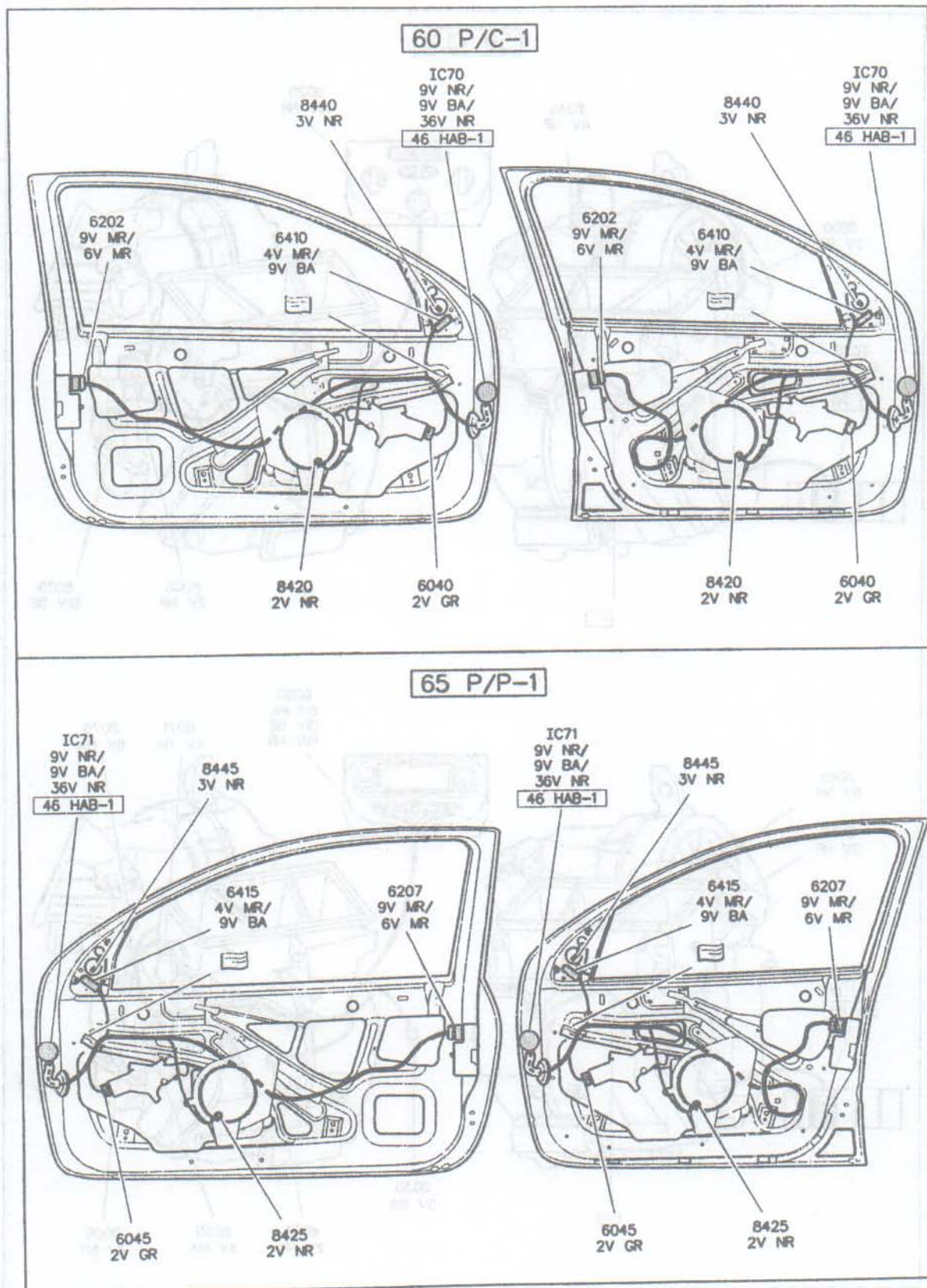
بخش : نقشه های موقعیت قطعات نصب شده

فصل : نقشه های الکتریکی

دسته سیم سیستم بخاری :



دسته سیم در جلو سمت راننده و در جلو سمت کمک راننده :

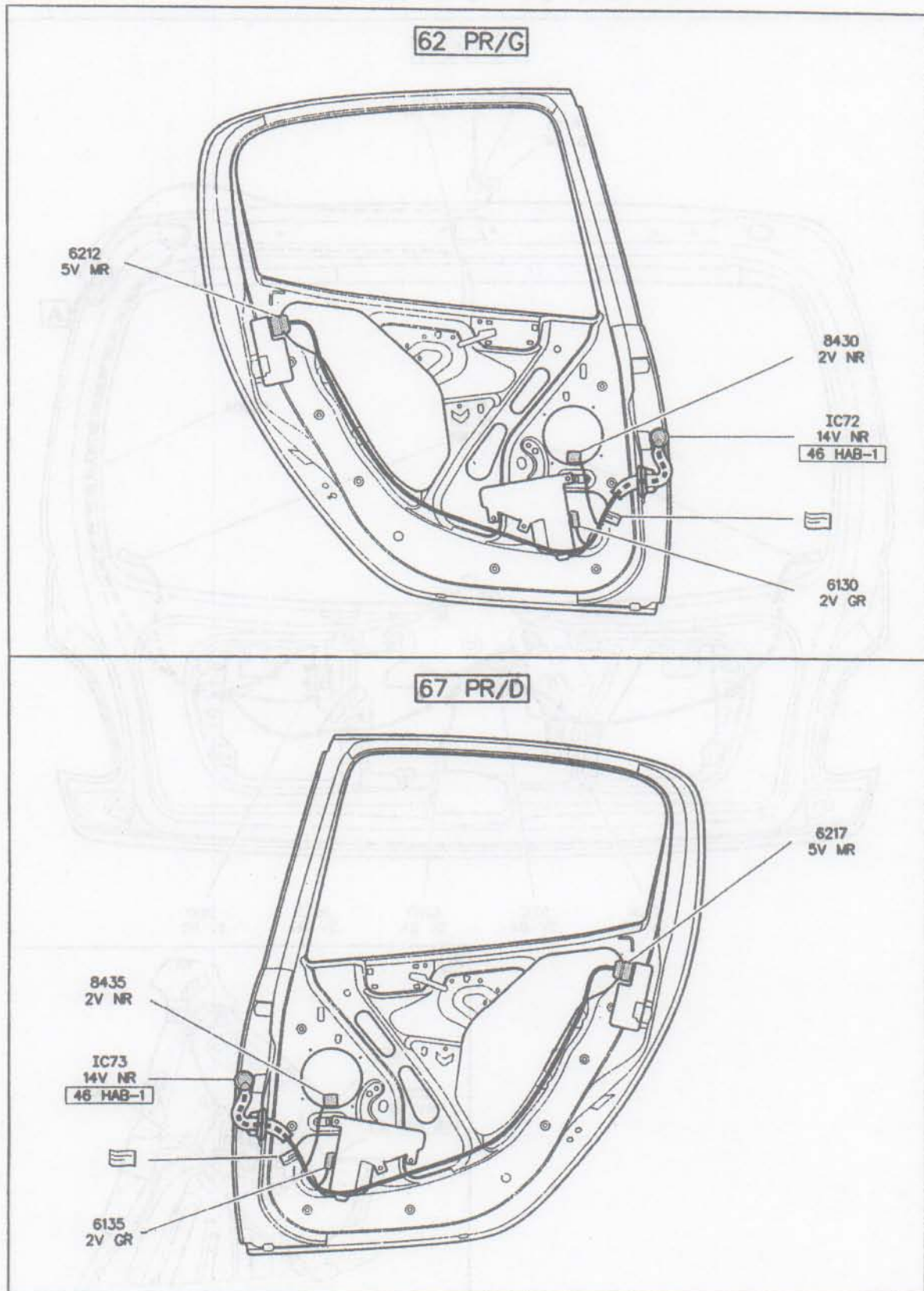


محصول : پژو 206

بخش : نقشه های موقعیت قطعات نصب شده

فصل : نقشه های الکتریکی

دسته سیم درهای عقب :

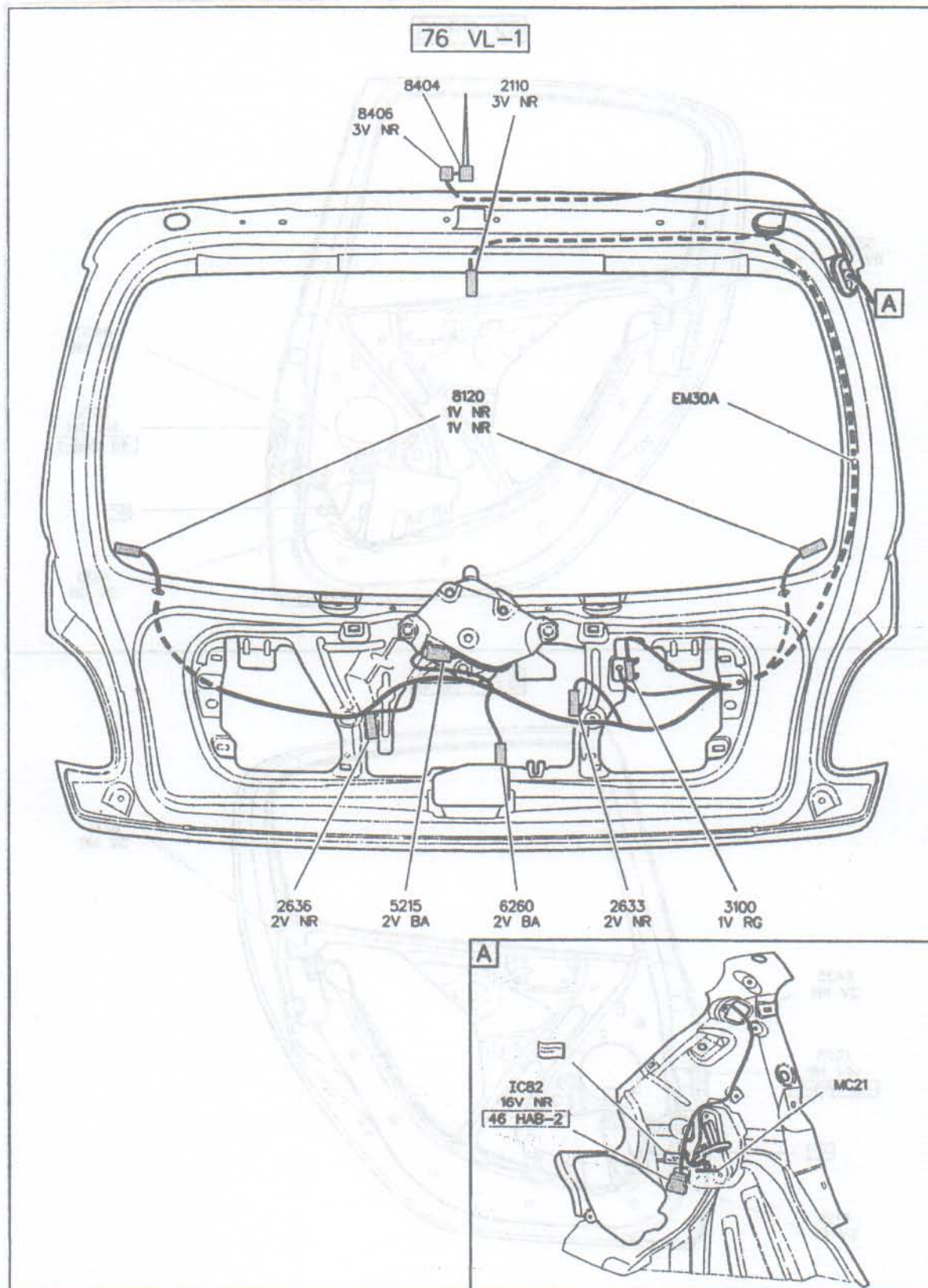


محصول : پژو 206

بخش : نقشه های موقعیت قطعات نصب شده

فصل : نقشه های الکتریکی

دسته سیم مجموعه چراغهای عقب :

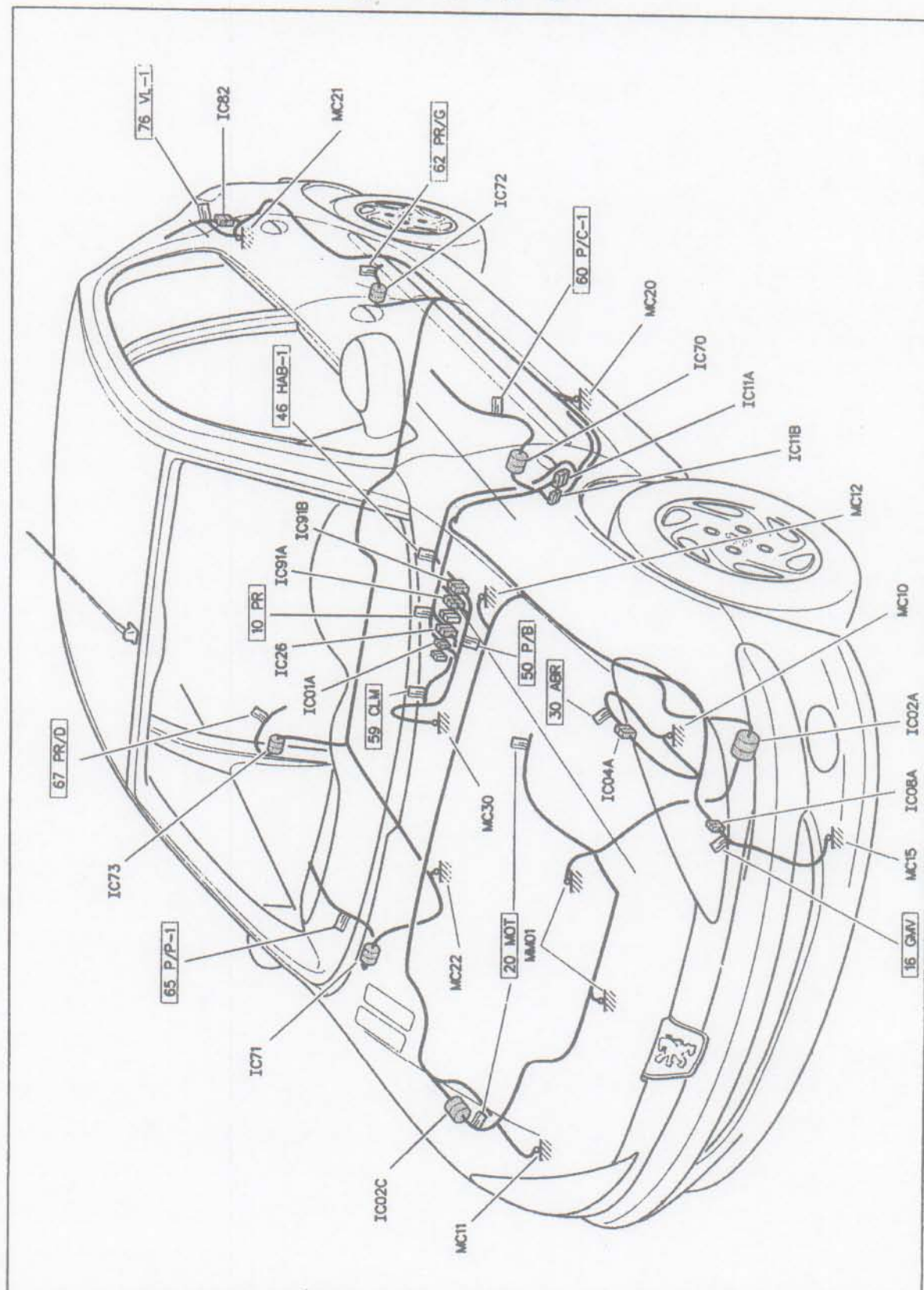


محصول : پژو 206

بخش : نقشه های موقعیت قطعات نصب شده

فصل : نقشه های الكتريكي

محل سيمها و كانكتورها :



نمای کلی از سیستم تعلیق



محیط کار باید از نظر :

زیبایی و هماهنگی	مثل	گردشگاه
پاکیزگی و بهداشت	مثل	آرایشگاه
دلبستگی و تعلق خاطر	مثل	زادگاه
روحیه کار و تلاش	مثل	ورزشگاه
معرفت اعتقادی و اخلاقی	مثل	عبادتگاه
اندیشه و دانش	مثل	دانشگاه
هنر خلاقیت و محصول جدید	مثل	نمایشگاه
رعایت نظم و انضباط	مثل	اردوگاه
کار ، تولید و صنعت	مثل	کارگاه
جستجوی مشکل و حل آن	مثل	شکارگاه
حل مشکلات زندگی و املیت خاطر	مثل	پناهگاه
	باشد.	

<p>1. $\frac{1}{2}$ of the population is female.</p> <p>2. $\frac{1}{3}$ of the population is male.</p>	<p>3. $\frac{1}{4}$ of the population is female.</p> <p>4. $\frac{1}{5}$ of the population is male.</p>	<p>5. $\frac{1}{6}$ of the population is female.</p> <p>6. $\frac{1}{7}$ of the population is male.</p>
---	---	---

