



کتابچه راهنمای
نقشه های الکتریکی

پژو

206

پژو 206

نقشه های الکتریکی





راهنمای تعمیرات پژو ۲۰۶ (نقشه های الکتریکی) / مؤلف مدیریت مهندسی [ایران خودرو]. — تهران: قاصد، ۱۳۸۱.
۱۴۶ ص: مصور.

ISBN: 964-94342-1-6:

فهرستنويسي براساس اطلاعات فيها.
عنوان دیگر: پژو ۲۰۶ نقشه های الکتریکی.
۱. اتومبیل پژو ۲۰۶. ۲. اتومبیل پژو ۲۰۶ سیم کش 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

TL۲۱۵/۴۴۷

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 : کهنومویی زاده
شمارگان : ۱۰۰۰ نسخه
نوبت چاپ : دوم

ISBN: 964-94342-1-6

شابک: ۹۶۴-۹۴۳۴۲-۱-۶

سازمان فرد و سازان پاساجیر [۱۳۹۰-۱۳۹۱] ...

دسته ۱۳۹۱

۲۰۱۰ تا ۲۰۱۱

۱۰۴-۳۶۳۷۰-۴۰۰-۰۰۸۲۱

کتابخانه ملی ایران

سازمان فرد و سازان پاساجیر

۱. آنچه در این دسته از کتابخانه ملی ایران نوشته شده است، از آنها برای این دسته از کتابخانه ملی ایران انتخاب شده است.

۲. آنچه در این دسته از کتابخانه ملی ایران نوشته شده است، از آنها برای این دسته از کتابخانه ملی ایران انتخاب شده است.

آنچه در این دسته از کتابخانه ملی ایران نوشته شده است، از آنها برای این دسته از کتابخانه ملی ایران انتخاب شده است.

۷۰,۳۳۰/۱۳۷

۴۹۹۸-۳۹۹

آنچه در این دسته از کتابخانه ملی ایران نوشته شده است، از آنها برای این دسته از کتابخانه ملی ایران انتخاب شده است.

۱۰۴-۳۶۳۷۰-۴۰۰-۰۰۸۲۱



سازمان فرد و سازان پاساجیر

دسته ۱۳۹۱ : سازمان فرد و سازان پاساجیر (۱۳۹۰-۱۳۹۱)

آنچه در این دسته از کتابخانه ملی ایران نوشته شده است، از آنها برای این دسته از کتابخانه ملی ایران انتخاب شده است.

آنچه در این دسته از کتابخانه ملی ایران نوشته شده است، از آنها برای این دسته از کتابخانه ملی ایران انتخاب شده است.

آنچه در این دسته از کتابخانه ملی ایران نوشته شده است، از آنها برای این دسته از کتابخانه ملی ایران انتخاب شده است.

آنچه در این دسته از کتابخانه ملی ایران نوشته شده است، از آنها برای این دسته از کتابخانه ملی ایران انتخاب شده است.

آنچه در این دسته از کتابخانه ملی ایران نوشته شده است، از آنها برای این دسته از کتابخانه ملی ایران انتخاب شده است.

آنچه در این دسته از کتابخانه ملی ایران نوشته شده است، از آنها برای این دسته از کتابخانه ملی ایران انتخاب شده است.

آنچه در این دسته از کتابخانه ملی ایران نوشته شده است، از آنها برای این دسته از کتابخانه ملی ایران انتخاب شده است.

آنچه در این دسته از کتابخانه ملی ایران نوشته شده است، از آنها برای این دسته از کتابخانه ملی ایران انتخاب شده است.

۱۰۴-۳۶۳۷۰-۴۰۰-۰۰۸۲۱

۱۰۴-۳۶۳۷۰-۴۰۰-۰۰۸۲۱

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 مخصوصات و خدمات با کیفیت پی‌برده و یا آنرا مطرح و ترویج می‌نمود، بلکه همواره بیش از اندازه بر عوامل فنی و مهندسی و ماشین و ابزار تا کیدمی‌گردید. اما خوشبختانه در سالهای اخیر عده‌ای از مدیران آرماندار و پیشتاز در صنعت کشور توجه ویژه‌ای به نقش همکار با کیفیت و محیط کار با کیفیت در بهبود کیفیت و افزایش بهره‌وری معطوف داشته و موفق گردیده‌اند با اجرای نظامهای مدیریتی اقتباس شده از مدیریت ژاپنی نظیر نظام پیشنهادها و نظام ۵اس (5S) تحولی در محیط کار بوجود آورده‌اند.

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 آلوه بودن، کثیف بودن و نامرتب و ریخت و پاش بودن محیط کار را طبیعت جدائی ناپذیر در محیط‌های تولیدی و کارگاهی می‌داند و خط بطلان کشیده و میسر بودن تسلط طبیعت و فطرت پاک و آراسته انسان را بر طبیعت آلوه محیط‌های صنعتی اثبات می‌کند. به راستی چرا هنوز افرادی حتی درس خوانده و جوان در کشور وجود دارند که گمان می‌کنند یک تعمیرگاه اتومبیل لزوماً می‌بایستی روغنی، آلوه، سیاه، شلوغ، درهم و برهم و نا آراسته باشد؟ چرا عده‌ای همچنان به خود اجازه می‌دهند که با همین باور در محیط کار با هر کفش و لباس و ظاهر نا آراسته‌ایی حاضر شوند و یا لباس و کفشهای کهنه و مندرس خود و دیگران را که دیگر نمی‌شود 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 می‌شوند؟

ایا این واقعاً بخاطر طبیعت ما و یا طبیعت کار است که برخی محیط‌هایی مثل تعویض روغنی، تعمیرگاه اتومبیل، کارخانه آرد، کارخانه سیمان و کارخانه تایرسازی، باید آلوه 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 تایرسازی و یا سیمان سازی در یک کشور پیشرفت‌هی 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 (ایساکو) 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 مشتقانه محیط‌های قدیمی تعمیرگاهی با سابقه چهل ساله خود را آراسته نموده، تاثیر آن را بر تحول رفتاری همکاران خود و نیز بر استقبال و جانبه مشتریان و افزایش درآمد خود ابراز داشته و اجرای آنرا به دیگر نمایندگان توصیه می‌کنند.

به امید آنکه در آینده‌ای 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 تعمیر کاران شبکه نمایندگی مجاز سراسر کشور با نحوه انجام تعمیرات خودروی پژو ۲۰۶ تهیه گردیده است.

امید است شما تکنسین‌ها و تعمیر کاران 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 توفيق یابید.

مدیرت فنی و مهندسی
سازمان فروش و خدمات پس از فروش ایران خودرو

توضیحات مربوط به این بخش در پایه این صفحه آمده است.

برای مشاهده این بخش در پیشگاه اینجا کلیک کنید.

برای مشاهده این بخش در پیشگاه اینجا کلیک کنید.

برای مشاهده این بخش در پیشگاه اینجا کلیک کنید.

برای مشاهده این بخش در پیشگاه اینجا کلیک کنید.

برای مشاهده این بخش در پیشگاه اینجا کلیک کنید.

برای مشاهده این بخش در پیشگاه اینجا کلیک کنید.

برای مشاهده این بخش در پیشگاه اینجا کلیک کنید.

برای مشاهده این بخش در پیشگاه اینجا کلیک کنید.

برای مشاهده این بخش در پیشگاه اینجا کلیک کنید.

برای مشاهده این بخش در پیشگاه اینجا کلیک کنید.

برای مشاهده این بخش در پیشگاه اینجا کلیک کنید.

برای مشاهده این بخش در پیشگاه اینجا کلیک کنید.

برای مشاهده این بخش در پیشگاه اینجا کلیک کنید.

برای مشاهده این بخش در پیشگاه اینجا کلیک کنید.

برای مشاهده این بخش در پیشگاه اینجا کلیک کنید.

برای مشاهده این بخش در پیشگاه اینجا کلیک کنید.

برای مشاهده این بخش در پیشگاه اینجا کلیک کنید.

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

روشنایی‌های داخلی خودرو

نارون
۵۴	چراغ صندوق عقب
۵۶	لامپ سقفی
۵۸	سیستم روشنایی صفحه نشان دهنده‌ها

نشانگرهای وضعیت خودرو

سیستم خنک کننده موتور	۶۲
نمایشگر دور موتور	۶۴
سیستم نمایش دهنده سطح سوخت	۶۶
لامپ هشدار فشار روغن و بالابودن ترمز دستی (کاهش سطح روغن ترمز)	۶۸
سیستم نمایشگر سرعت خودرو	۷۰
آلارم روشن بودن چراغهای جانبی (چراغ‌های کوچک)	۷۲

mekanizmehai-komeki

برف پاک کن و پمپ شیشه سور جلو	۷۶
برف پاک کن و پمپ شیشه سور عقب	۷۸
شیشه بالابرهاي الکتریکی جلو (بدون آینه‌های جانبی الکتریکی)	۸۰
شیشه بالابرهاي الکتریکی جلو (با آینه‌های جانبی الکتریکی)	۸۲
شیشه بالابرهاي الکتریکی عقب	۸۴
قفل مرکزی	۸۶
آینه‌های جانبی الکتریکی	۸۸
ایریگ (کیسه هوا) و محکم کننده الکترونیکی کمریند ایمنی	۹۰
محکم کننده الکترونیکی ، کمریند ایمنی	۹۲
تنظیم نور چراغهای جلو	۹۴

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

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 پخاری
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
۱۴۴	پلاکهای ایجاد شده برای مونتاژ
۱۴۵	پلاکهای ایجاد شده برای مونتاژ
۱۴۶	پلاکهای ایجاد شده برای مونتاژ
۱۴۷	پلاکهای ایجاد شده برای مونتاژ
۱۴۸	پلاکهای ایجاد شده برای مونتاژ
۱۴۹	پلاکهای ایجاد شده برای مونتاژ
۱۵۰	پلاکهای ایجاد شده برای مونتاژ
۱۵۱	پلاکهای ایجاد شده برای مونتاژ
۱۵۲	پلاکهای ایجاد شده برای مونتاژ
۱۵۳	پلاکهای ایجاد شده برای مونتاژ
۱۵۴	پلاکهای ایجاد شده برای مونتاژ
۱۵۵	پلاکهای ایجاد شده برای مونتاژ
۱۵۶	پلاکهای ایجاد شده برای مونتاژ
۱۵۷	پلاکهای ایجاد شده برای مونتاژ
۱۵۸	پلاکهای ایجاد شده برای مونتاژ
۱۵۹	پلاکهای ایجاد شده برای مونتاژ

محصول : پژو 206

بخش : فیوزها

فصل : نقشه های الکتریکی



راهنمای تعمیرات

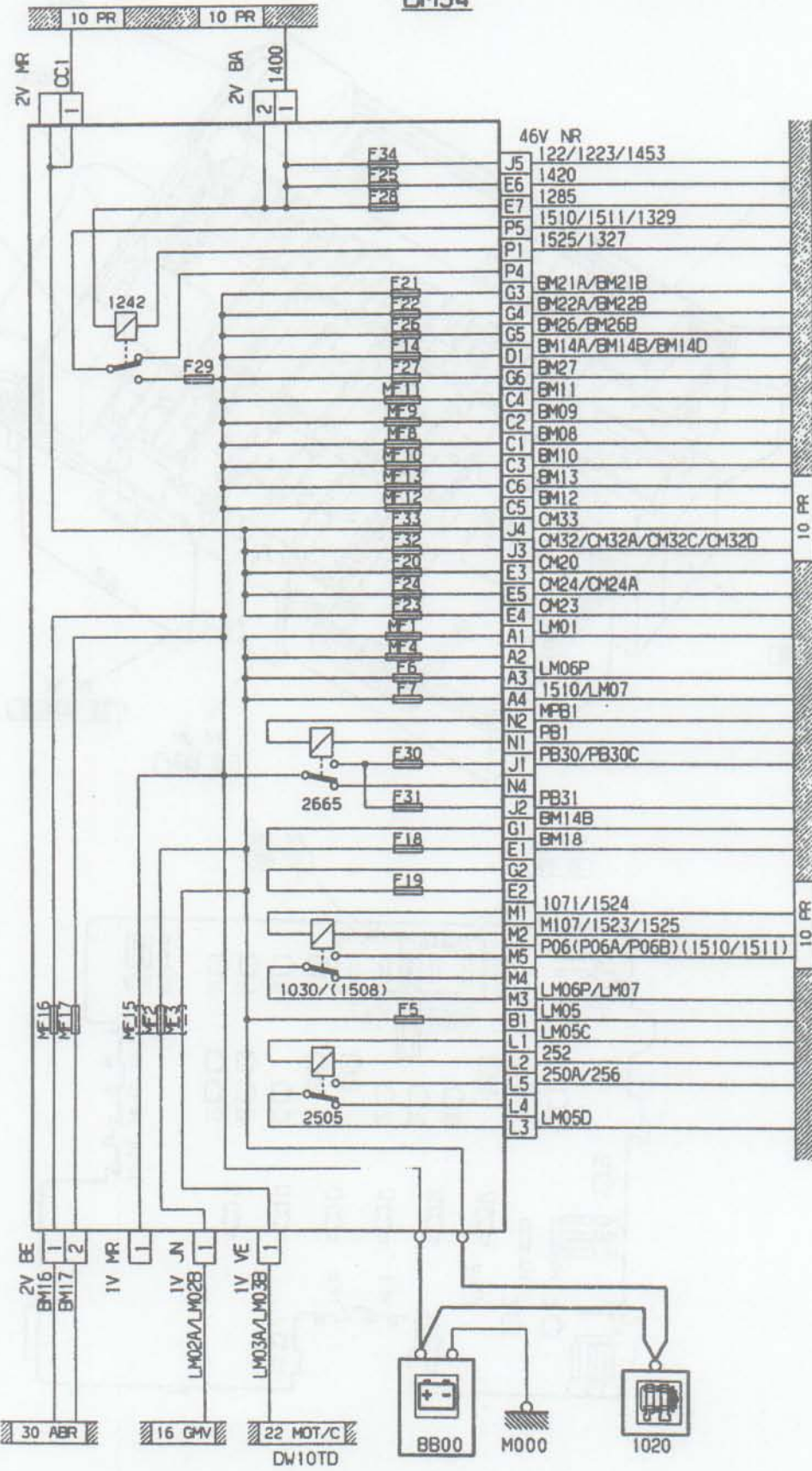
بخش

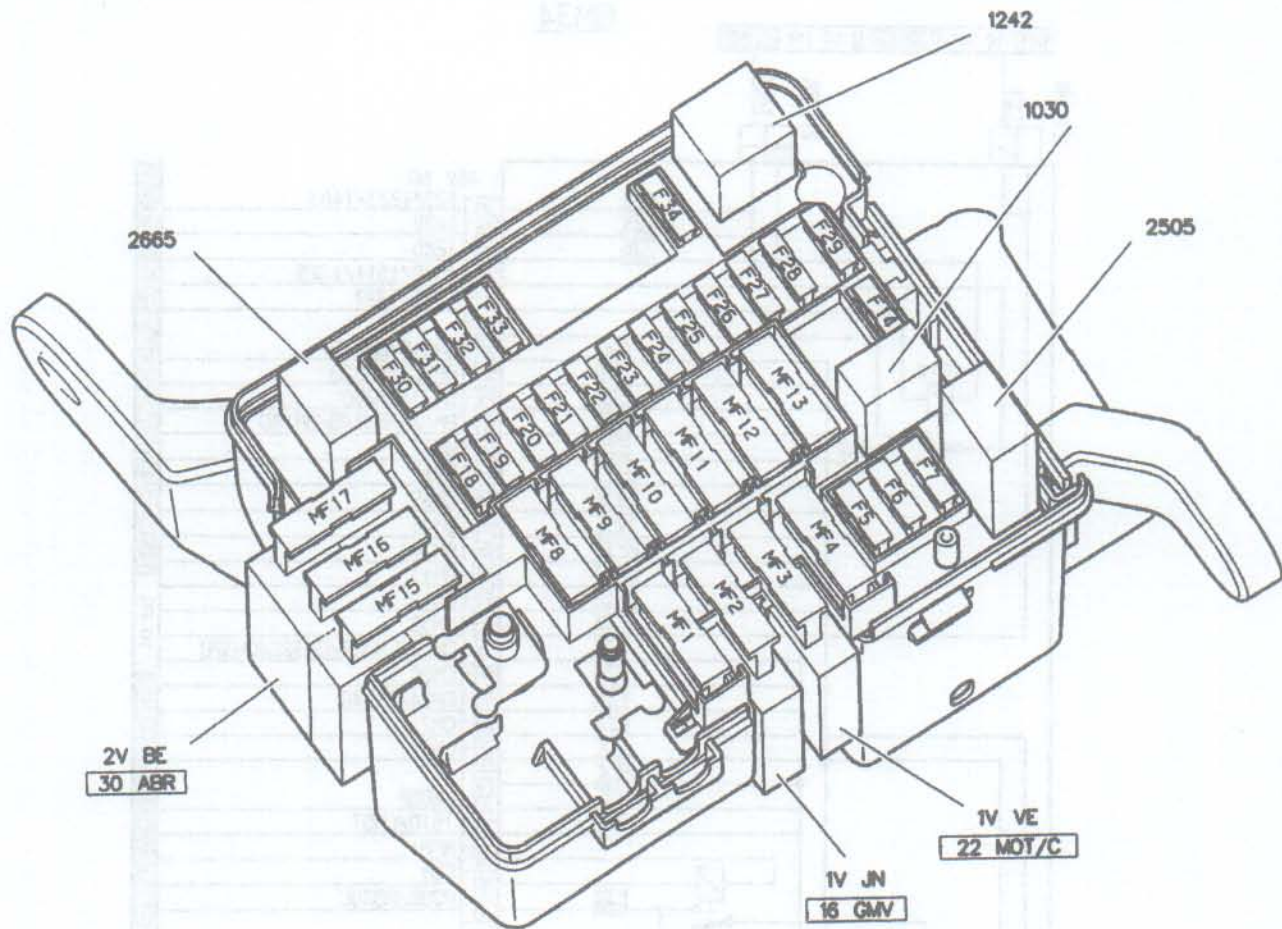
فیوزها

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

فیوز	ماکریم جریان	نقشه الکتریکی	وسیله مزدید
MF1	70A	آنالناتور (+)	تغذیه جعبه تقسیم محفظه موتور مربوط به گرمکن شیشه عقب و برف پاککن (جلو) فن 300W
MF2	40A		آزاد
MF3	--		آزاد
MF4	40A		تغذیه جعبه فیوز داخل اتاق سرنشین
MF8	70A		تغذیه BSI (کنترل مشیشه های الکتریکی جلو)
MF9	50A		نور بالا و پایین چراغهای جلو
MF10	40A		تغذیه جعبه فیوز داخل اتاق سرنشین (در حالت شیشه بالابر عقب الکتریکی)
MF11	60A		مدارهای اصلی خودرو
MF12	50A		مدارهای اصلی خودرو
MF13	40A		آزاد
MF16	30A	بانری (+)	سیستم ضد قفل ترمز ABS
MF17	30A		سیستم ضد قفل ترمز ABS
F5	30A		بوک / لامپهای پارک / چراغهای مهشکن جلو
F6	20A		سیستم تهویه مطبوع
F7	20A		آزاد
F14	30A		سوکت عیوب پابی
F18	--	ورودی / خروجی	آزاد
F19	--		آزاد
F20	--	ولتاژ بعد از سوییچ (+7θ)	آزاد
F21	5A		کولر (بالکنترل دما)
F22	--		آزاد
F23	5A	ولتاژ بعد از سوییچ (+7θ)	کنترل یونیت سیستم ABS
F24	5A		کنترل سیستم سوخترسانی و جرقه
F25	10A	رله الکترور	پمپ بلندین
F26	30A		کنترل سیستم سوخترسانی و جرقه / پمپ بلندین / انژکتورها کوبیل / رله دوبل / گرمکن دریچه گاز / سنسور اکسیژن
F27	5A		آزاد (گیربکس اتوماتیک A14)
F28	5A		آزاد
F29	30A	بانری (+)	آزاد
F30	10A		ل磴 مهشکن جلو سمت راست
F31	10A		ل磴 مهشکن جلو سمت چپ
F32	10A	ولتاژ بعد از سوییچ (+7θ)	چراغهای دندنه عقب / سنسور سرعت خودرو / سوکت عیوب پابی
F33	10A		کنترل یونیت گیربکس اتوماتیک (AL4)
F34	5A	رله الکترور	سنسور اکسیژن

BM34

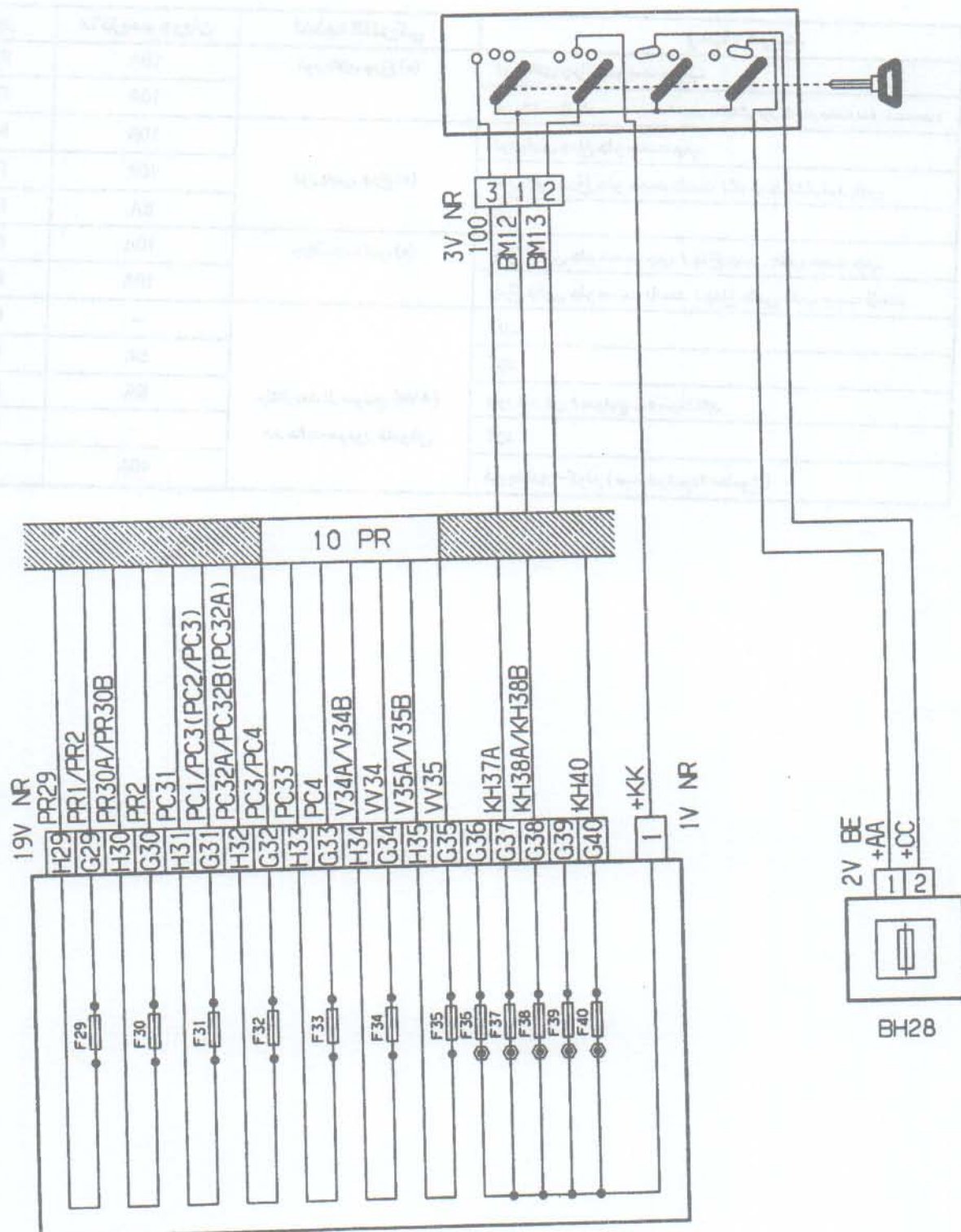


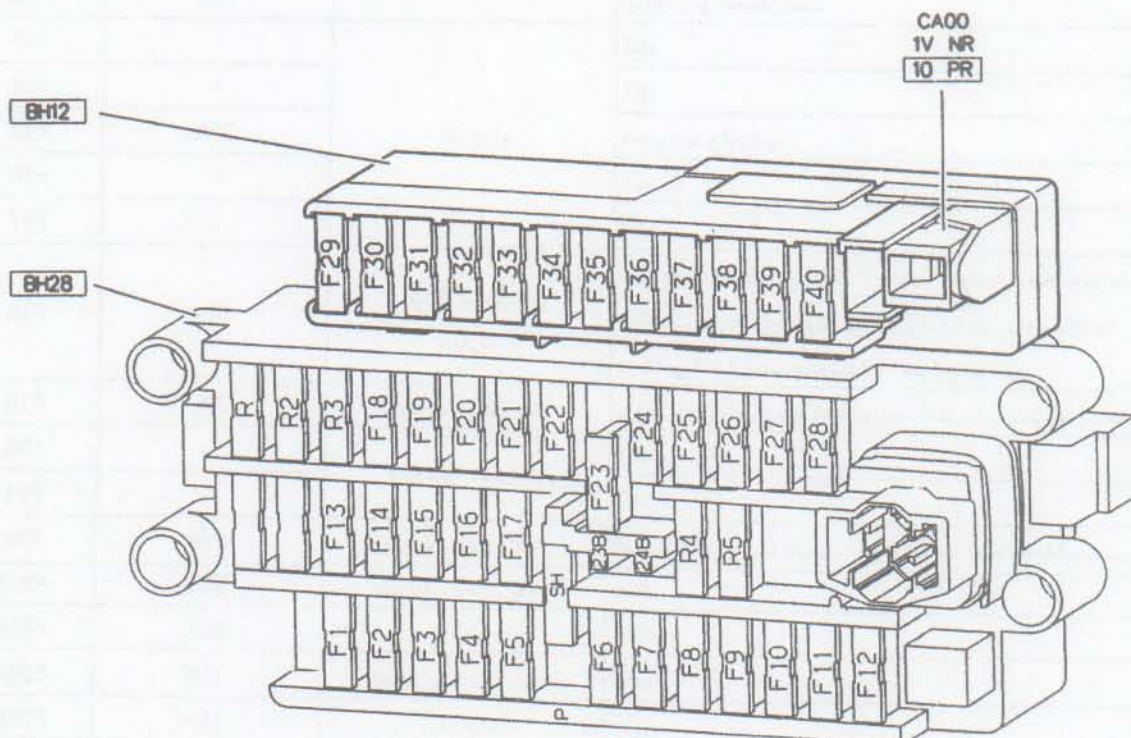
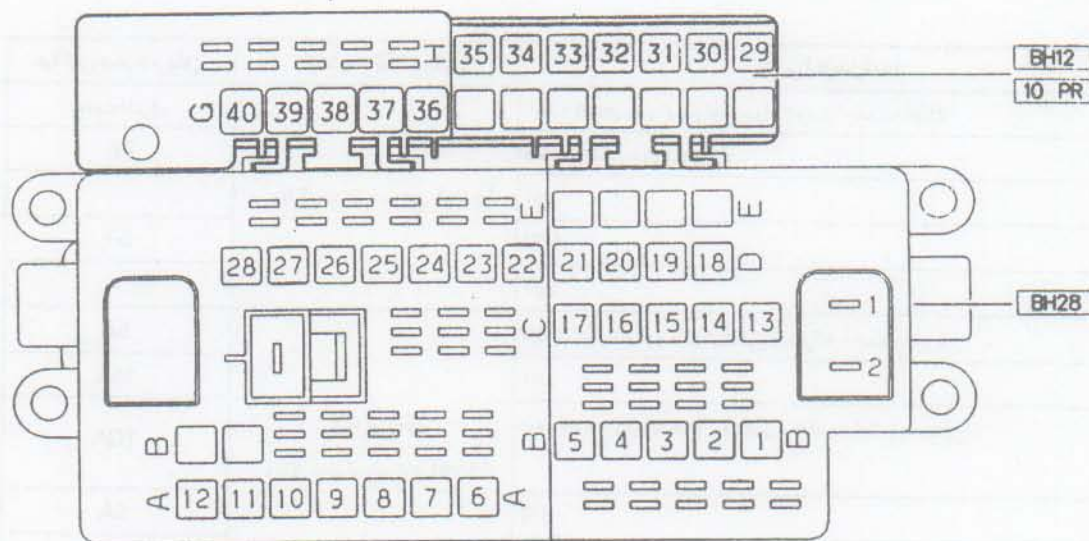


جعبه فیوز داخل آتاق سرنشیین با ۱۲ فیوز (BH12) :

فیوز	ماکلیم جریان	تفصیله الکتریکی	وسیله مرتبط
F29	10A	نور بالای چراغ جلو سمت چپ	نور بالای چراغ (+)
F30	10A	نور بالای چراغ جلو سمت راست / لامپ لمایشگر نور بالا (در صفحه لشان دهندهها)	نور بالای چراغ جلو سمت راست
F31	10A	نور پایین چراغ جلو سمت چپ	نور پایین چراغ جلو سمت چپ
F32	10A	نور پایین چراغ جلو سمت راست / لامپ هشدار نور پایین	نور پایین چراغ جلو سمت راست
F33	5A	آزاد	آزاد
F34	10A	چراغ جانبی جلو سمت چپ / چراغ جانبی عقب سمت چپ	چراغ جانبی جلو سمت چپ
F35	10A	چراغ جانبی جلو سمت راست / چراغ جانبی عقب سمت راست	چراغ جانبی جلو سمت راست
F36	-	آزاد	آزاد
F37	5A	ولتاژ بعد از سوئیچ (+Vθ)	دور تند فن / سوئیچ سه مرحله‌ای
F38	5A	در حالت موتور خاموش	آزاد
F39	--		فن بخاری - کولر (سیستم تهویه مطبوع)
F40	40A		

BH12



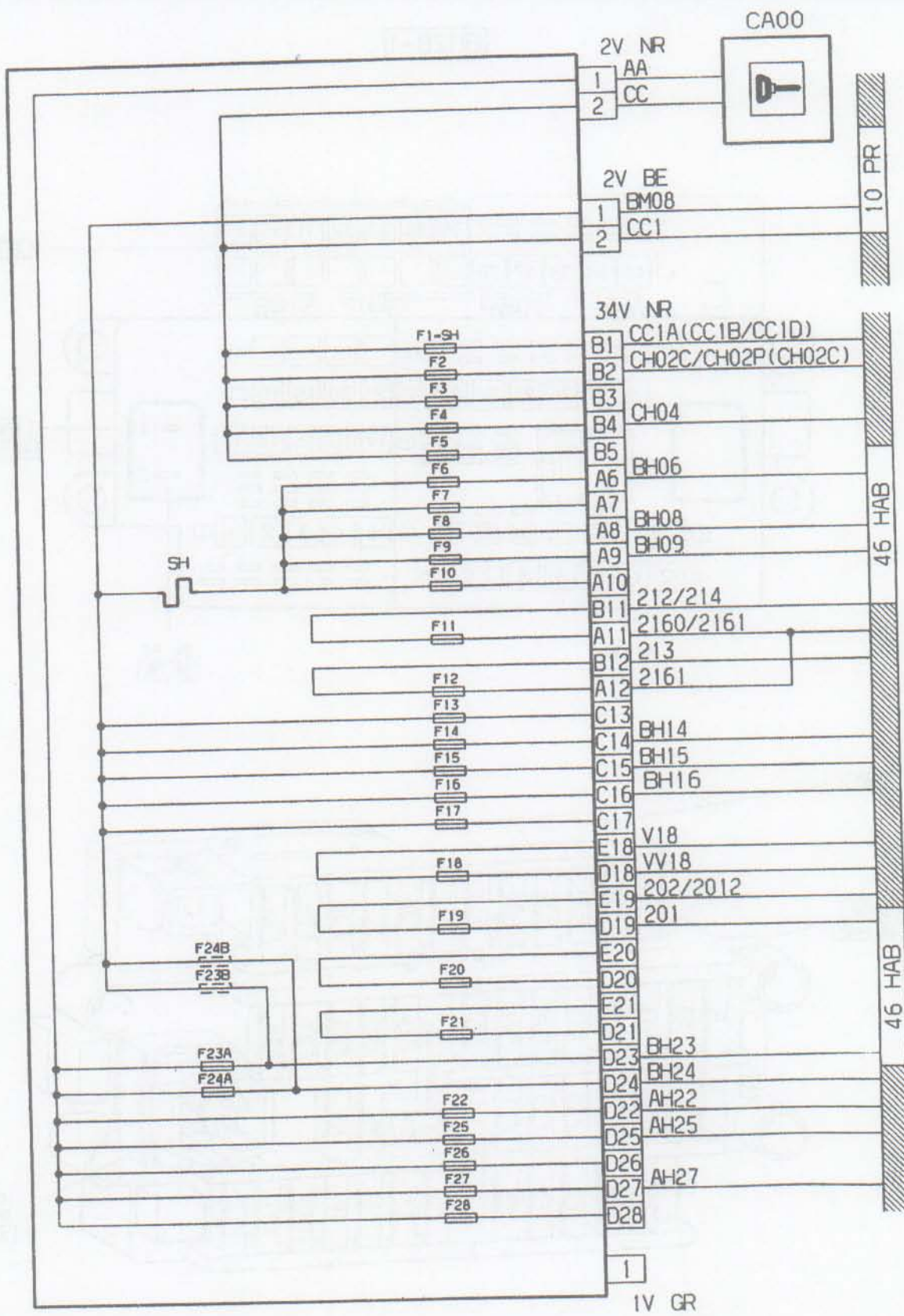


جعبه فیوز داخل اتاق سرنشین با ۲۸ فیوز (مدل بدون شیشه بالابر عقب الکتریکی) (BH28-1):

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

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

فیوزهای یدک :



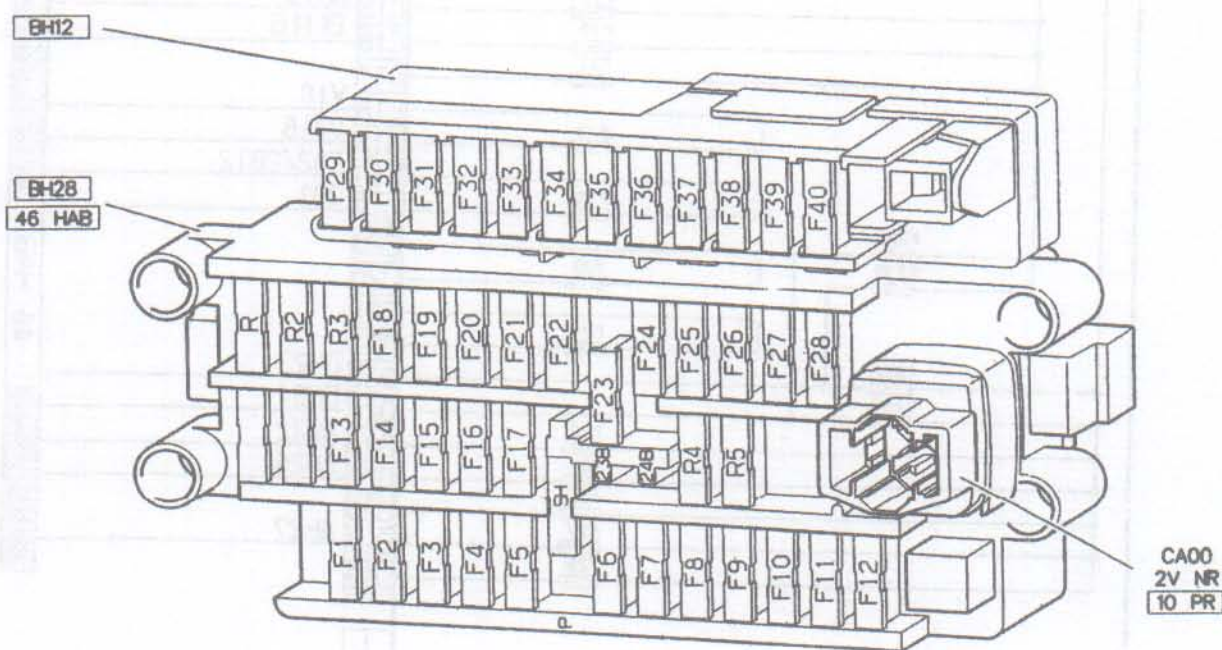
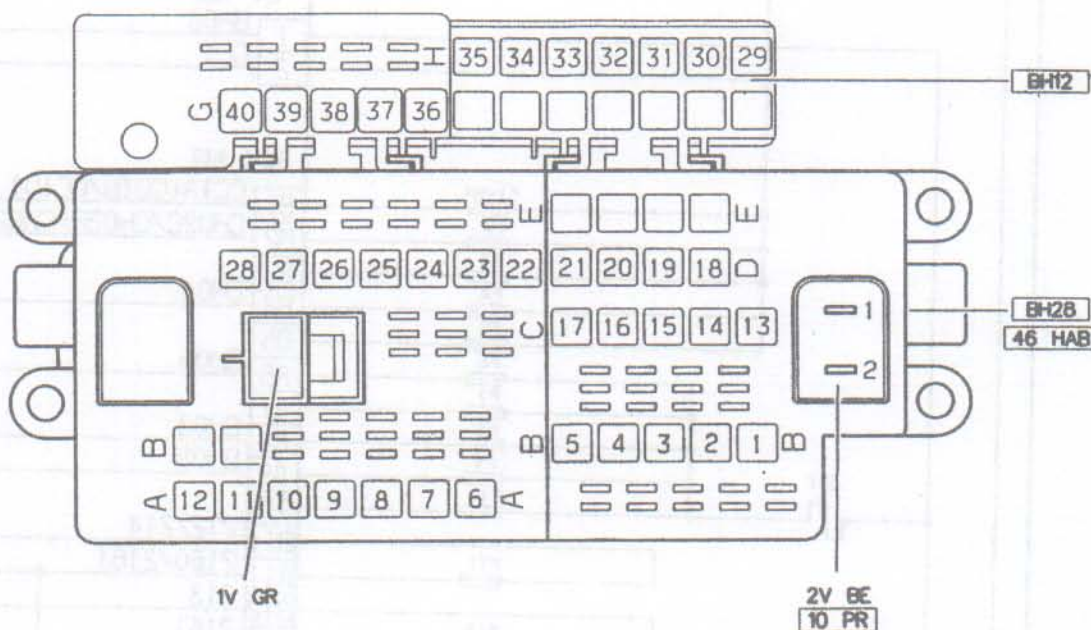
محصول : پژو 206

بخش : فیوزها

فصل : نقشه های الکتریکی

سازمان نماد و نهاد پاکنیش
ایران خودرو
راهنمای تعمیرات

BH28-1

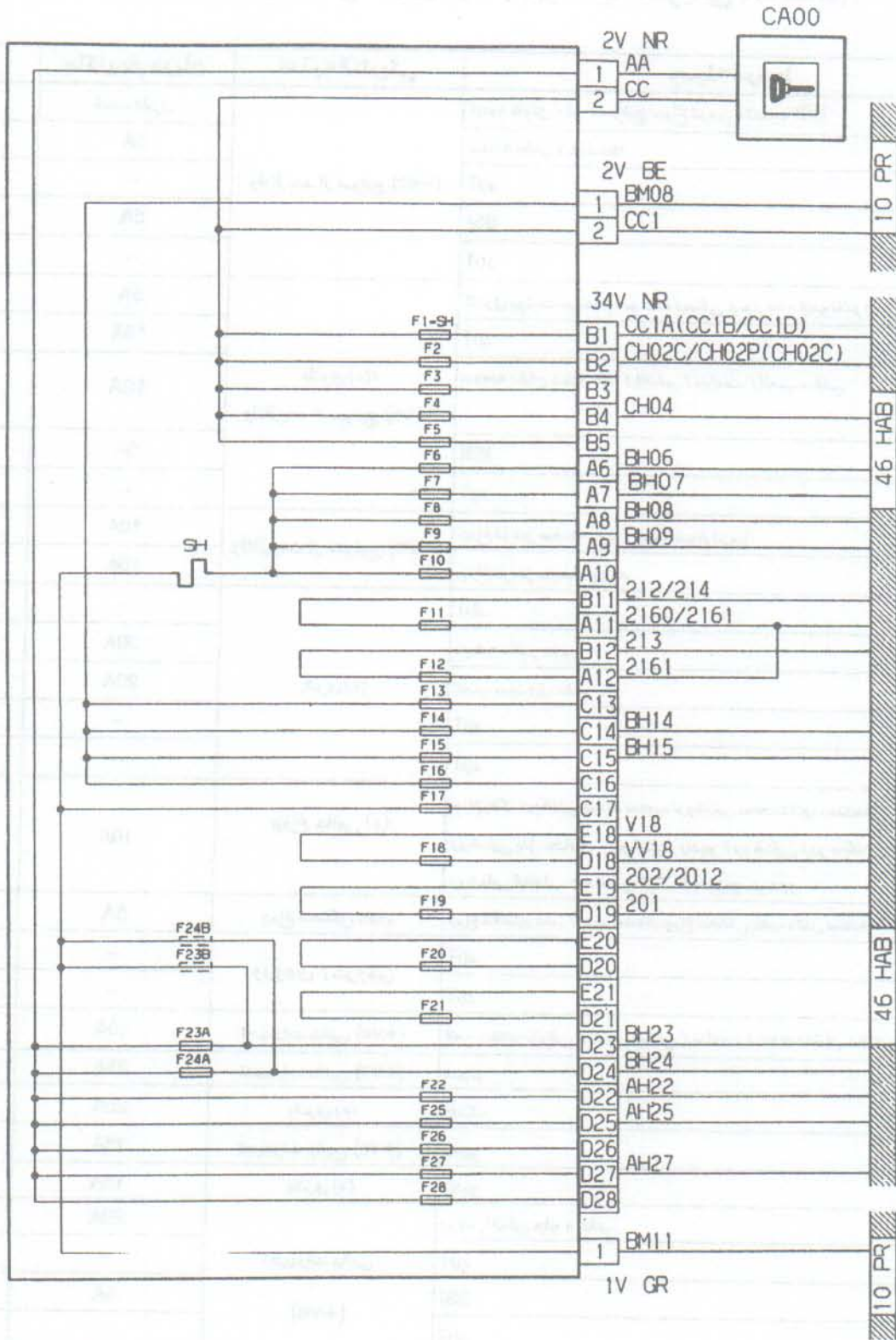


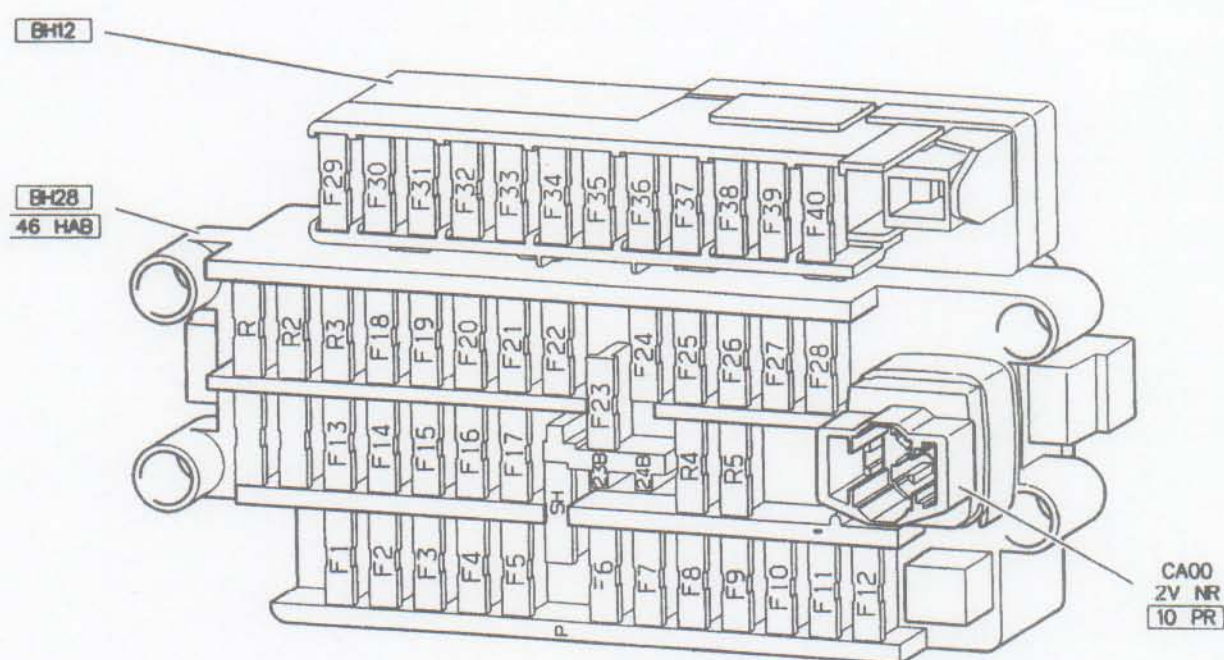
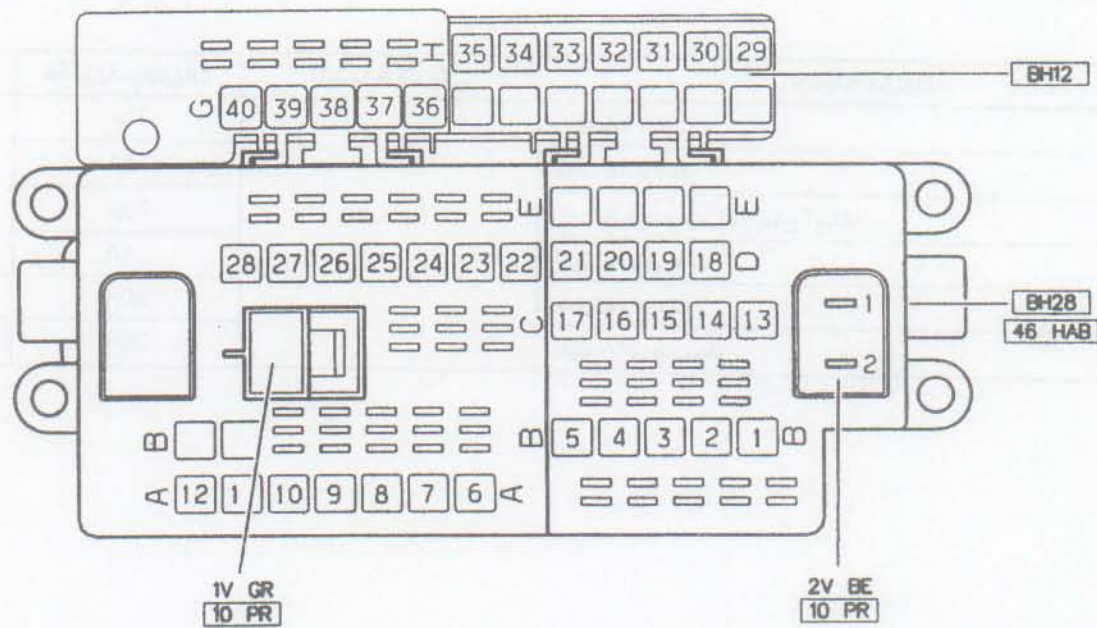
جعبه فیوز داخل آتاق سرنشین با ۲۸ فیوز (مدل دارای شیشه بالابر عقب الکتریکی) (BH28-2)

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

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

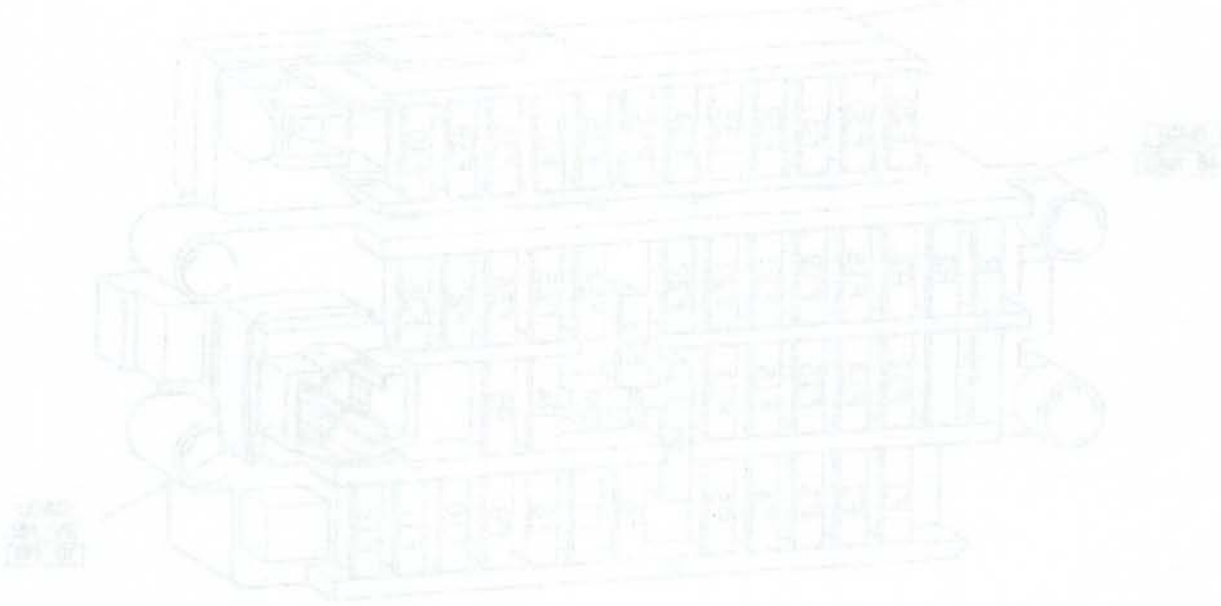
فیوزهای یدک :





فیوزهای نصب شده بر روی BSI :

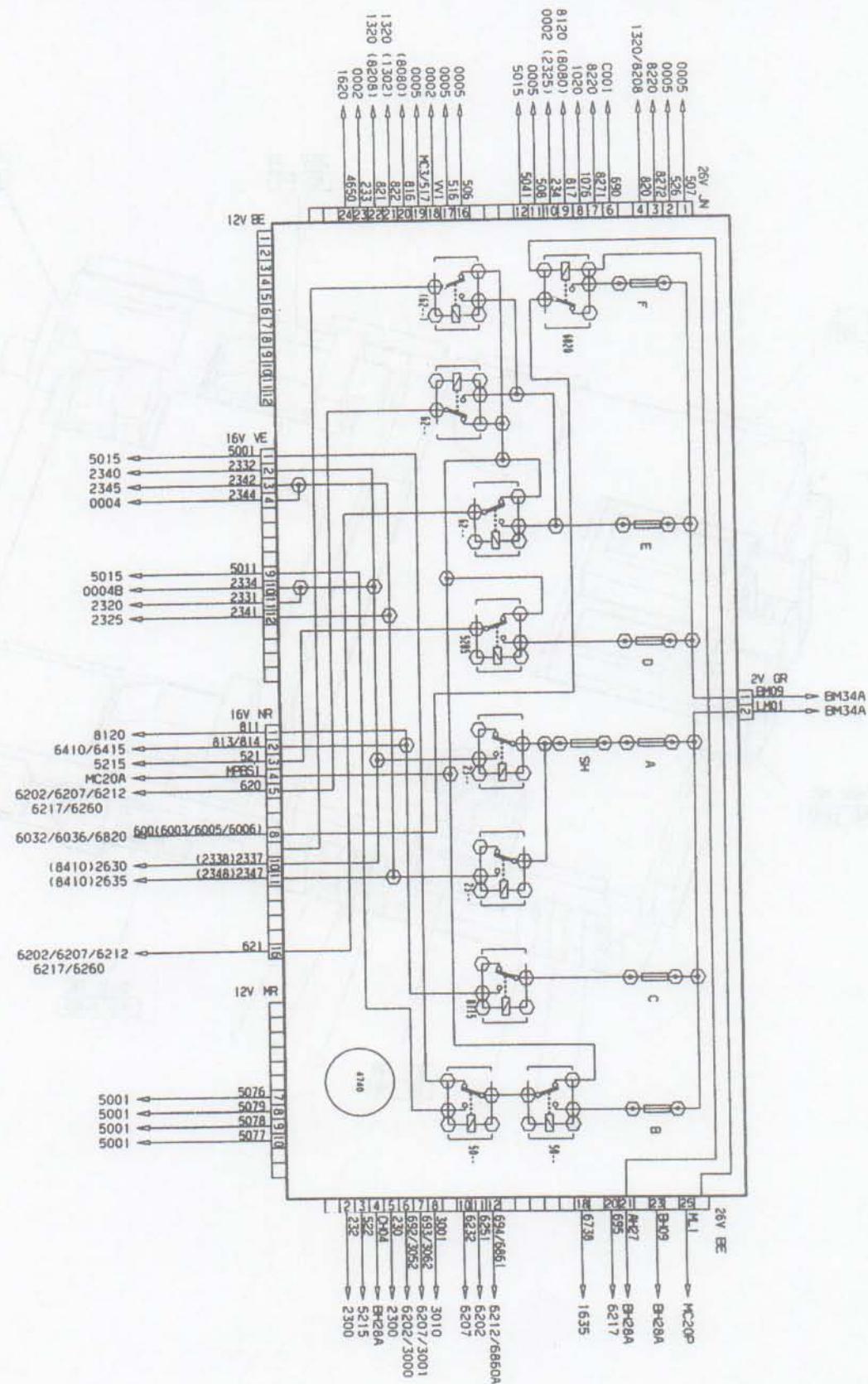
وسیله مرتبط	تفصیل الکتریکی	ماکریم جریان	فیوز
راهنمایها / فلاشر	باتری (+)	15A	A
برف پاک کن جلو		15A	B
گرمکن شیشه عقب / گرمکن آینه ها		30A	C
برف پاک کن عقب		15A	D
قفل گلندۀ درها		20A	E
شیشه بالایرها جلو		30A	F



محصول : پژو 206

بخش : فیوزها

فصل : نقشه های الکتریکی

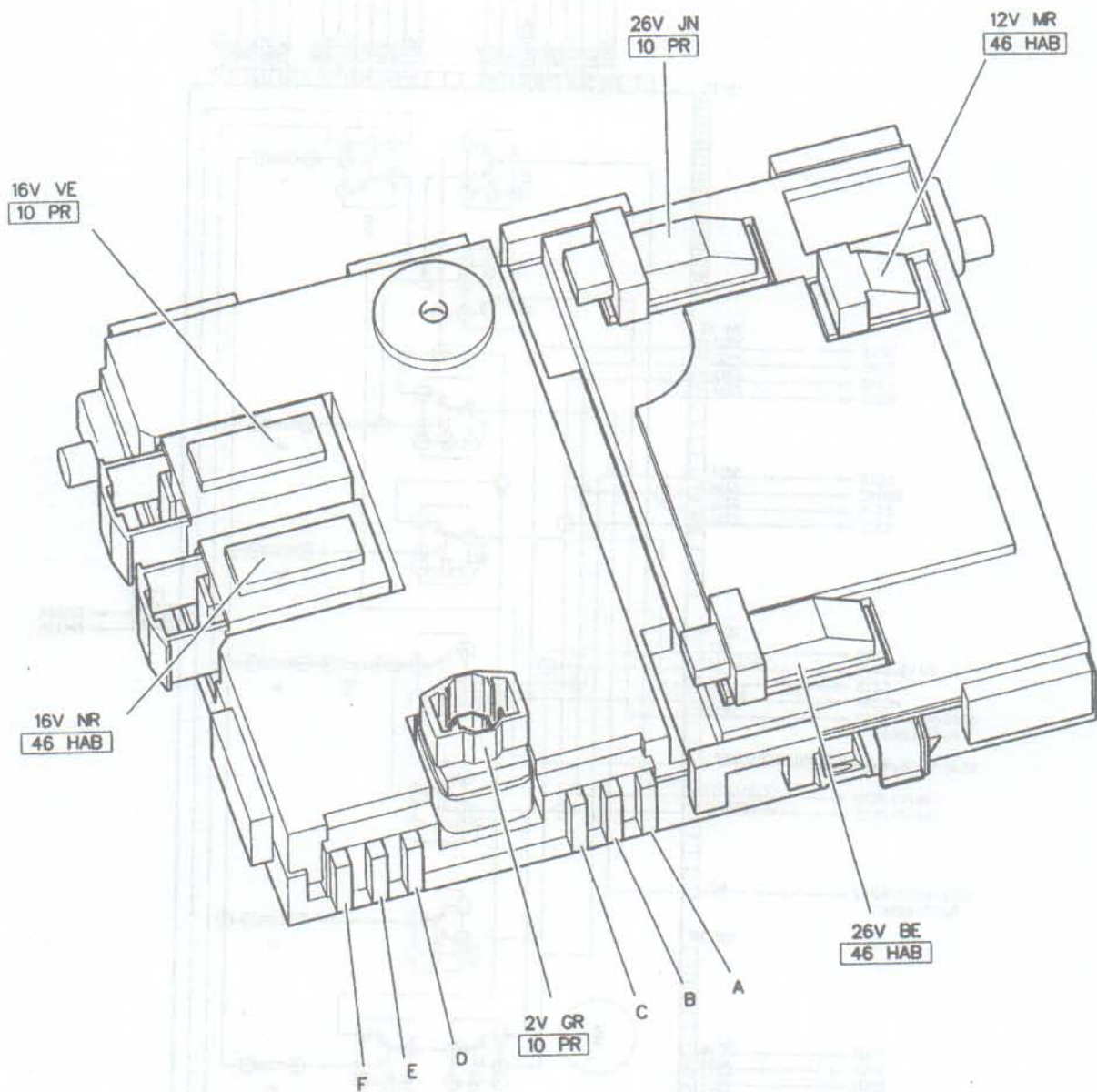


محصول : پژو 206

بخش : فیوزها

فصل : نقشه های الکتریکی

سازمان نوش و نیمهات پی از نویش
ایران خودرو
راهنمای تعمیرات



محصول : پژو 206

بخش : سوکت عیب یابی

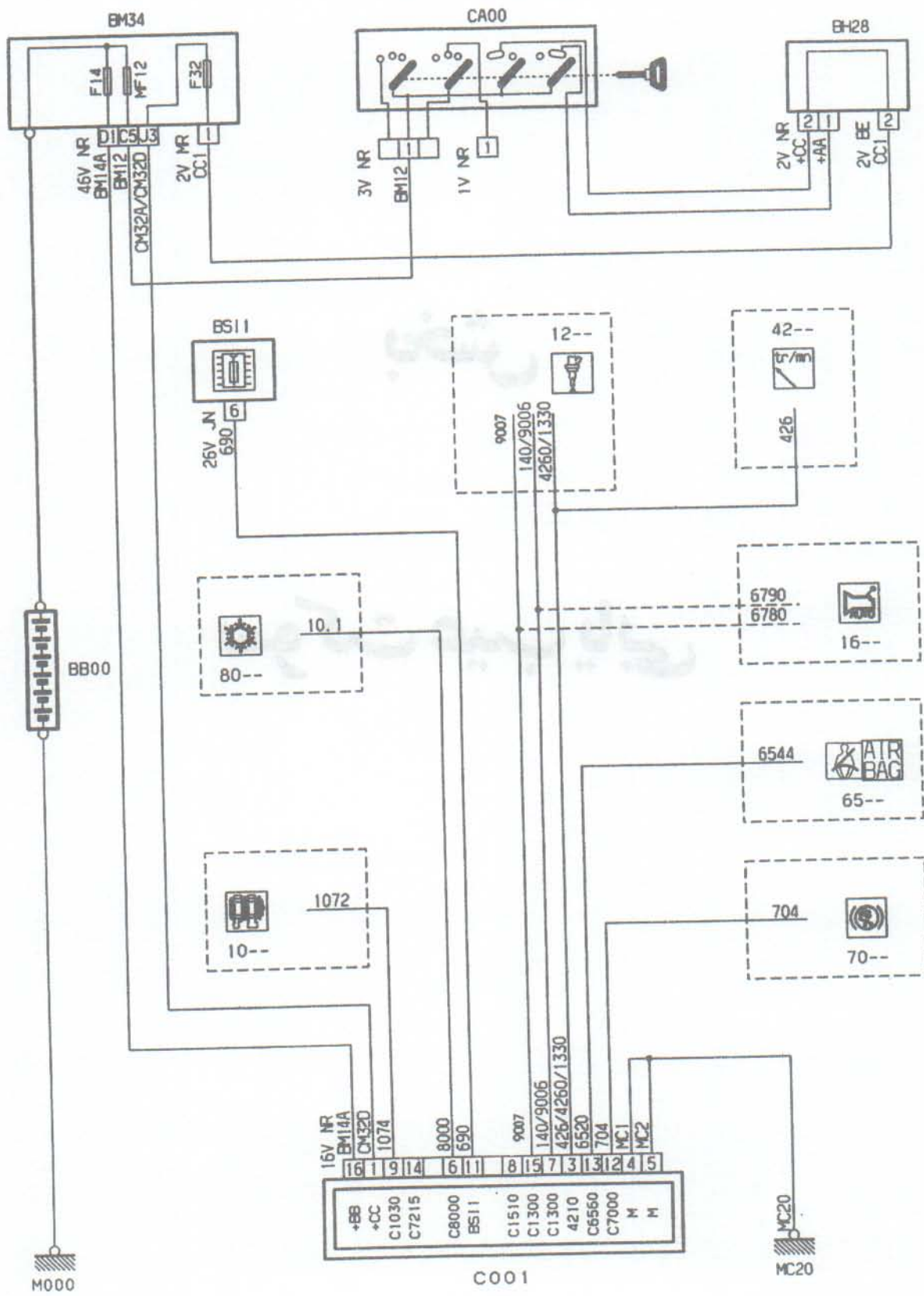
فصل : نقشه های الکتریکی

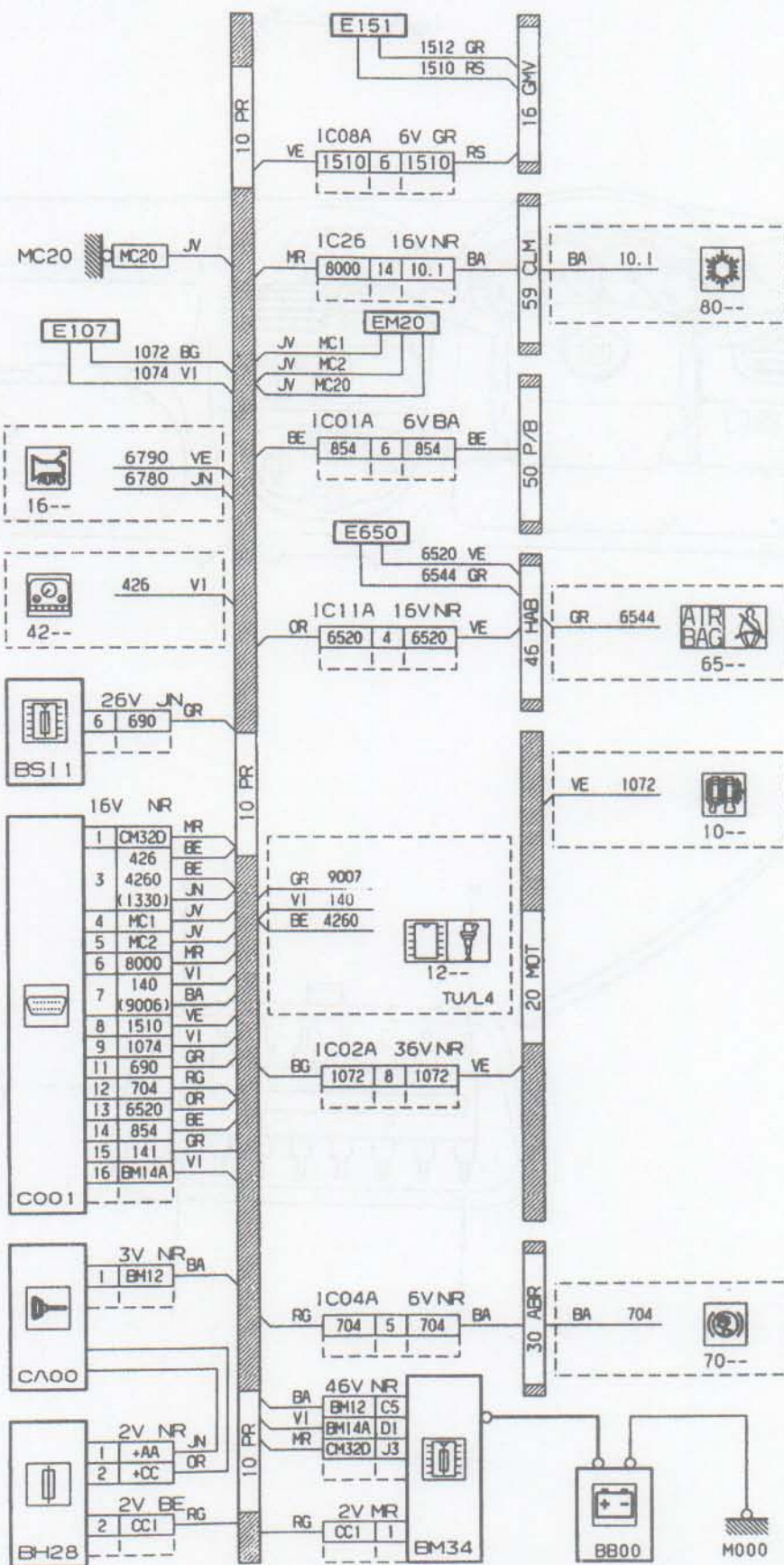


بخش

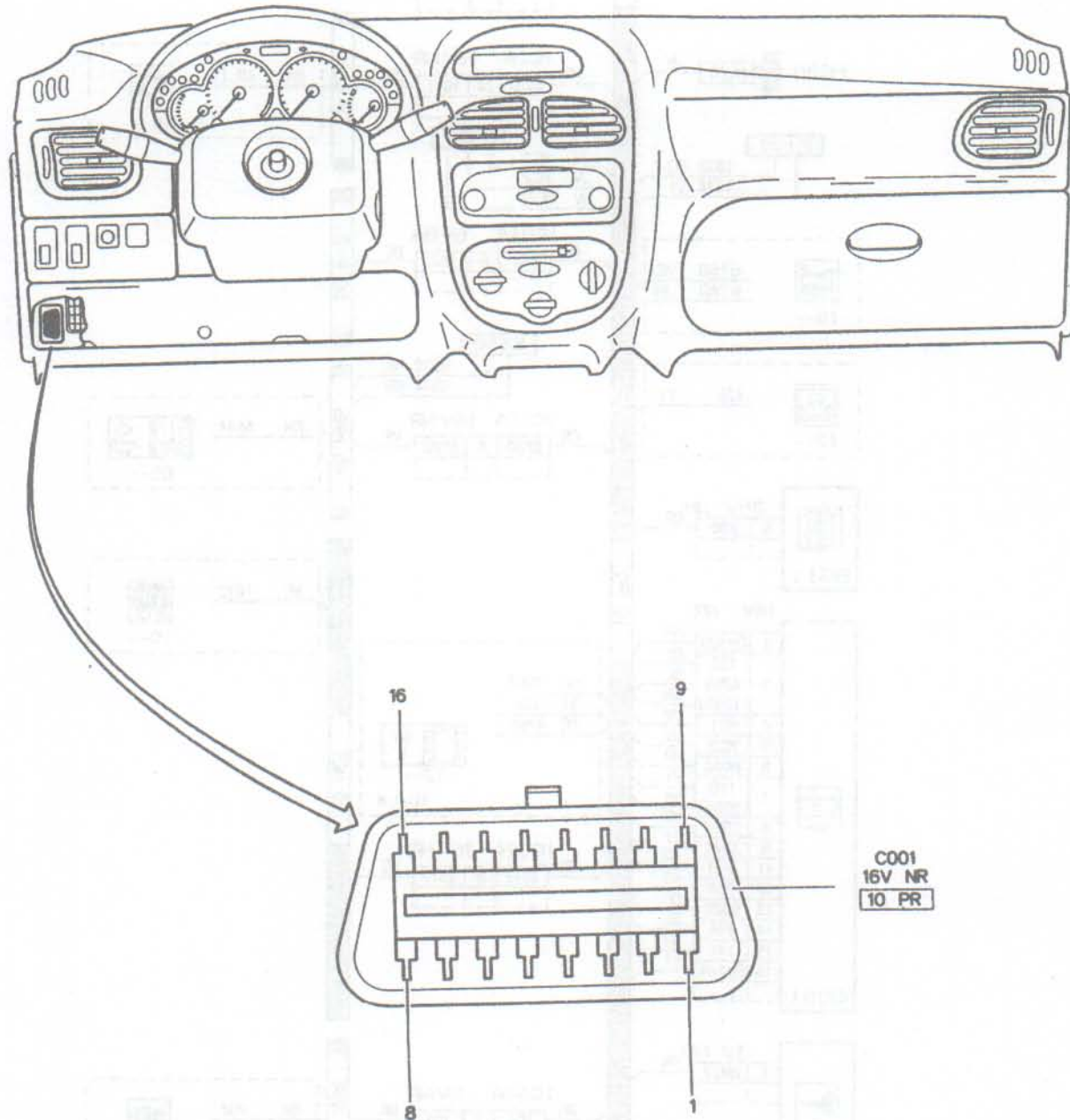
سوکت عیب یابی

سوکت عیب یابی (C001):





سوکت عیب یابی :



محصول : پژو 206

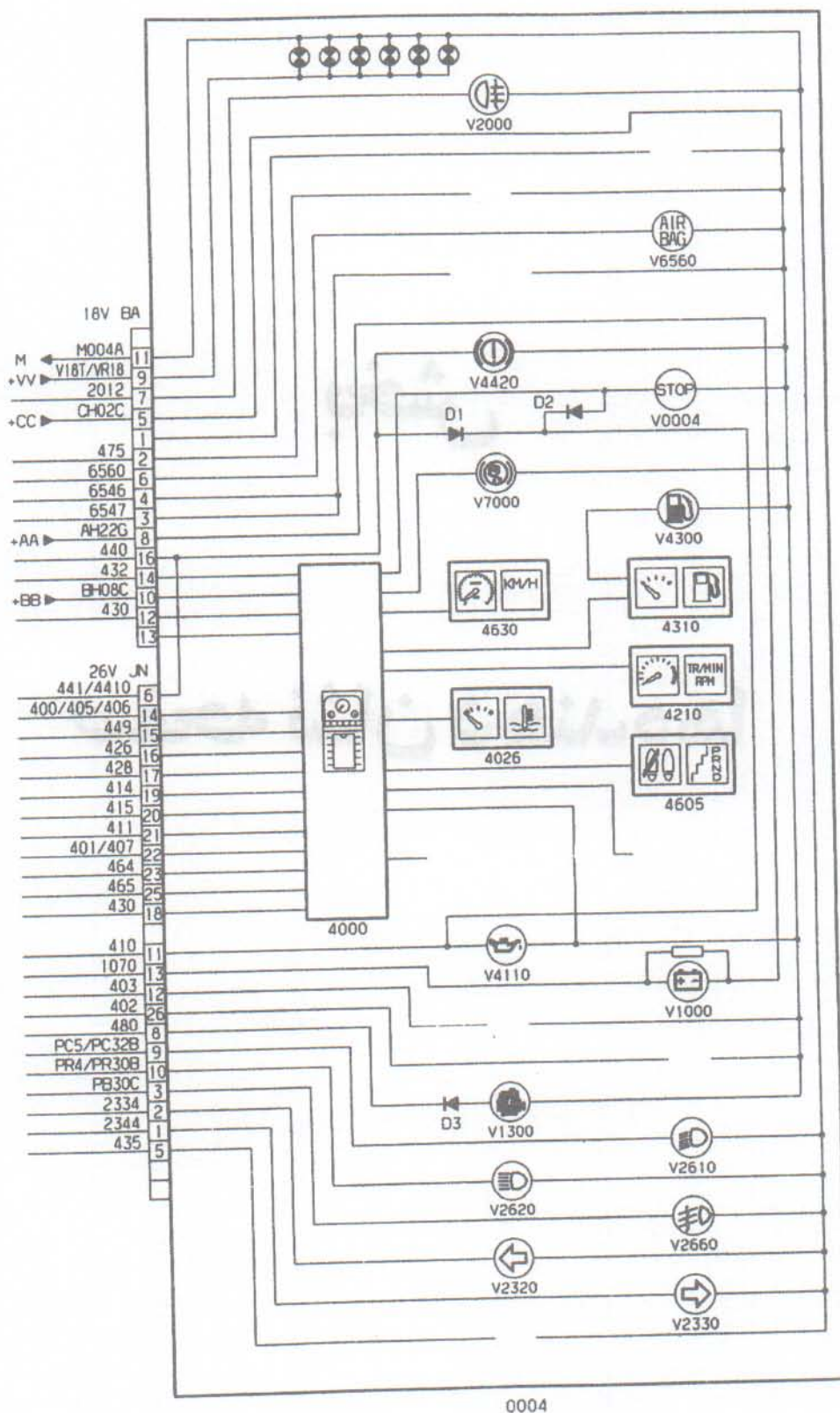
بخش : صفحه نشان دهنده ها

فصل : نقشه های الکتریکی



بخش

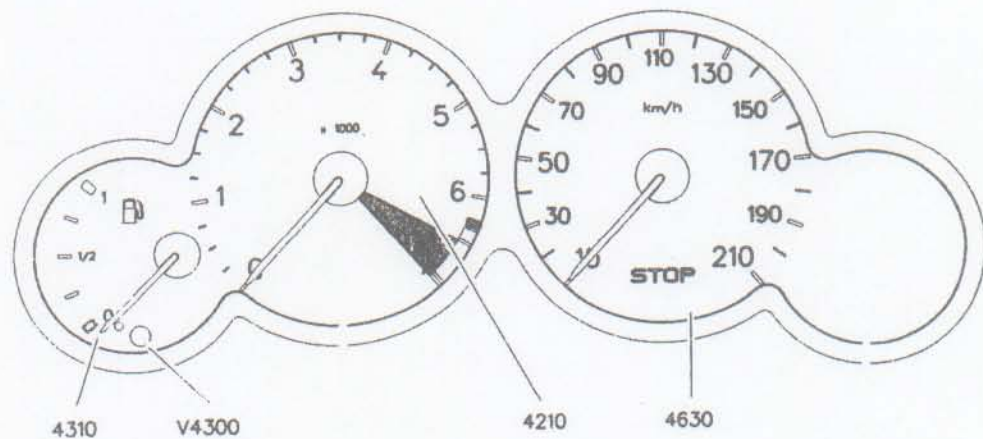
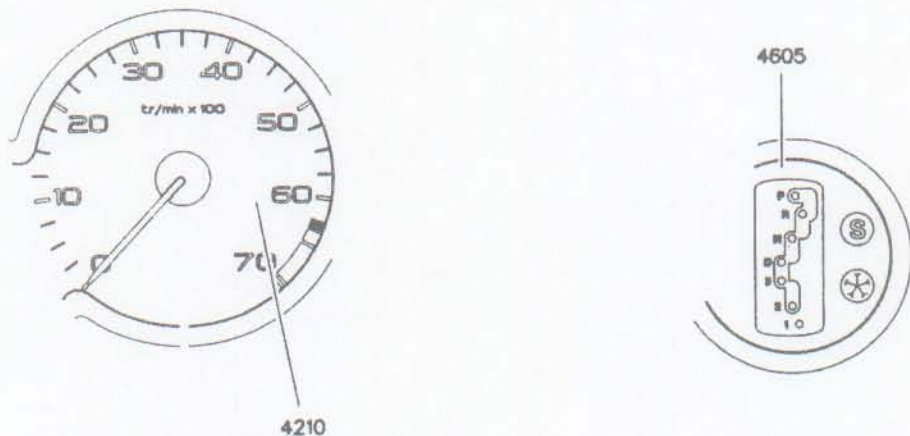
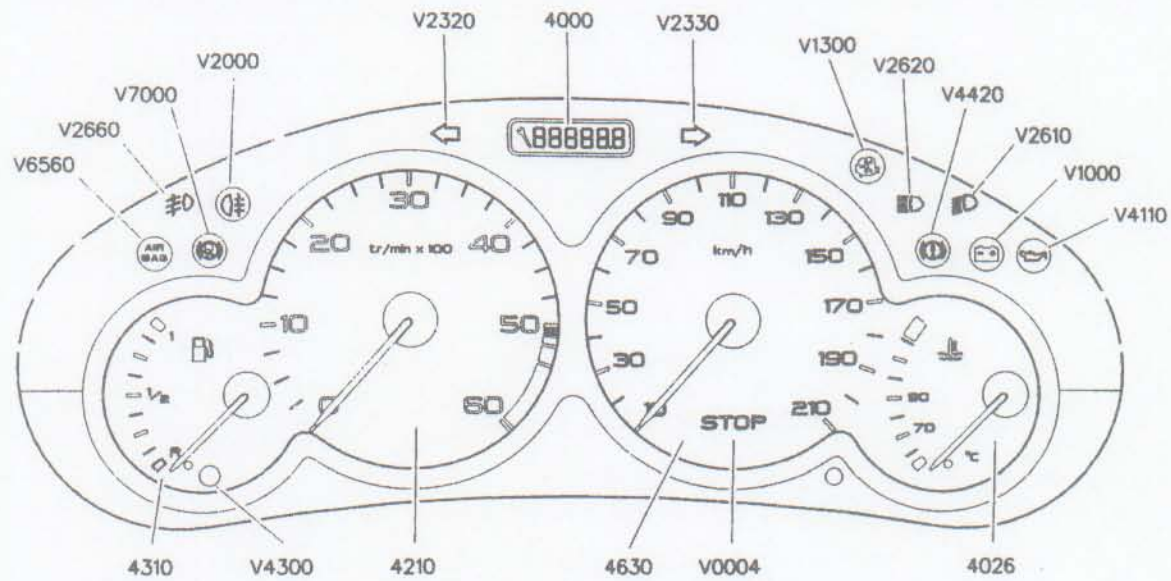
صفحه نشان دهنده ها

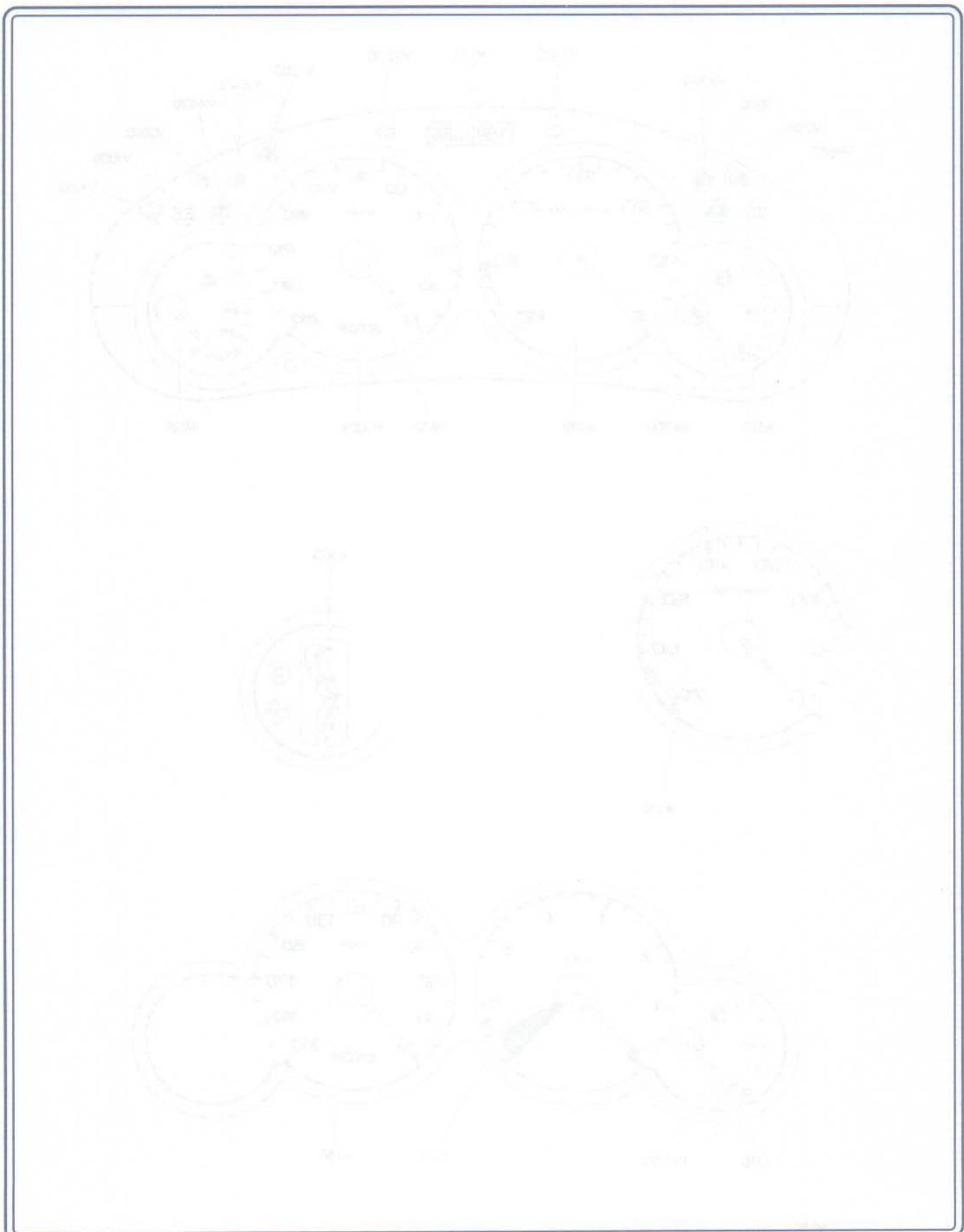
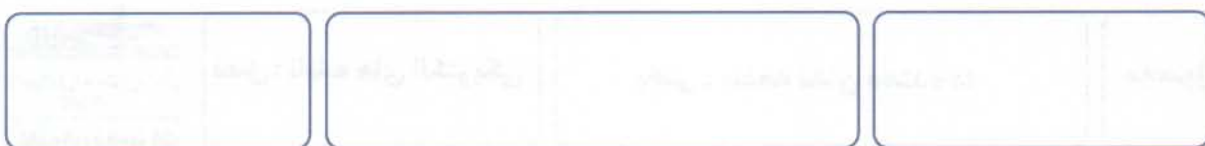


محصول : پژو 206

بخش : صفحه نشان دهنده ها

فصل : نقشه های الکتریکی





محصول : پژو 206

بخش : قدرت

فصل : نقشه های الکتریکی

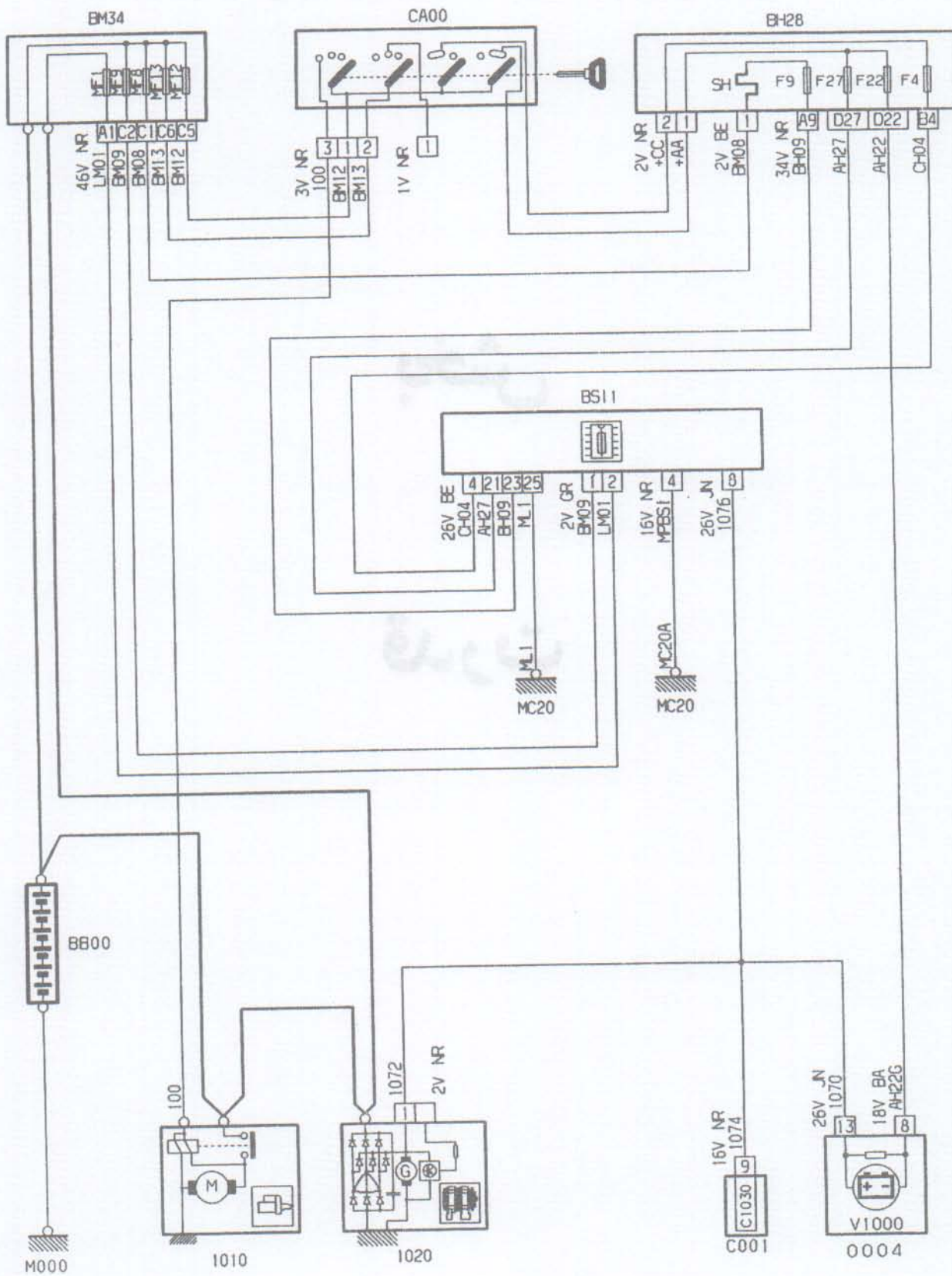


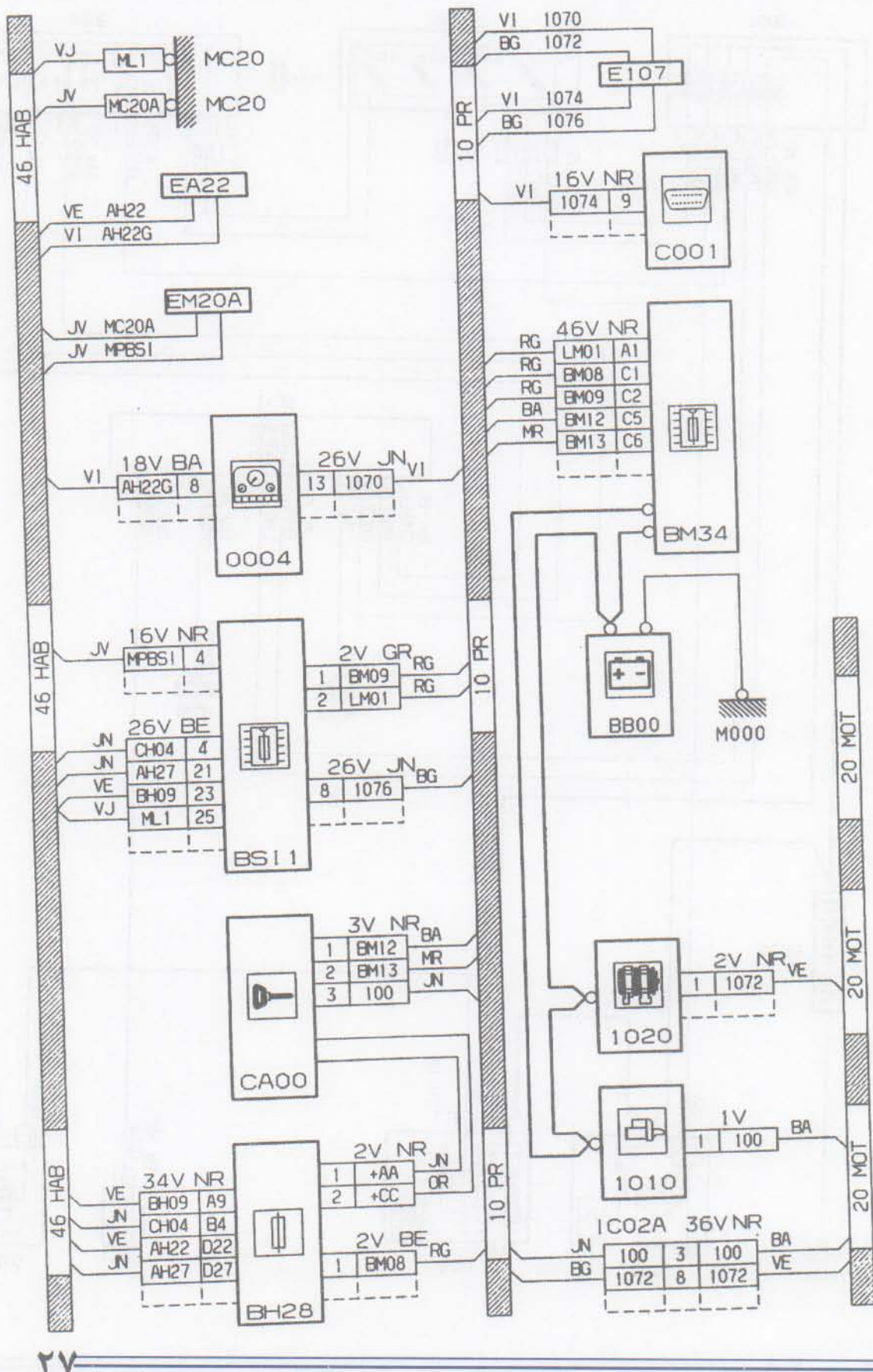
راهنمای تعمیرات

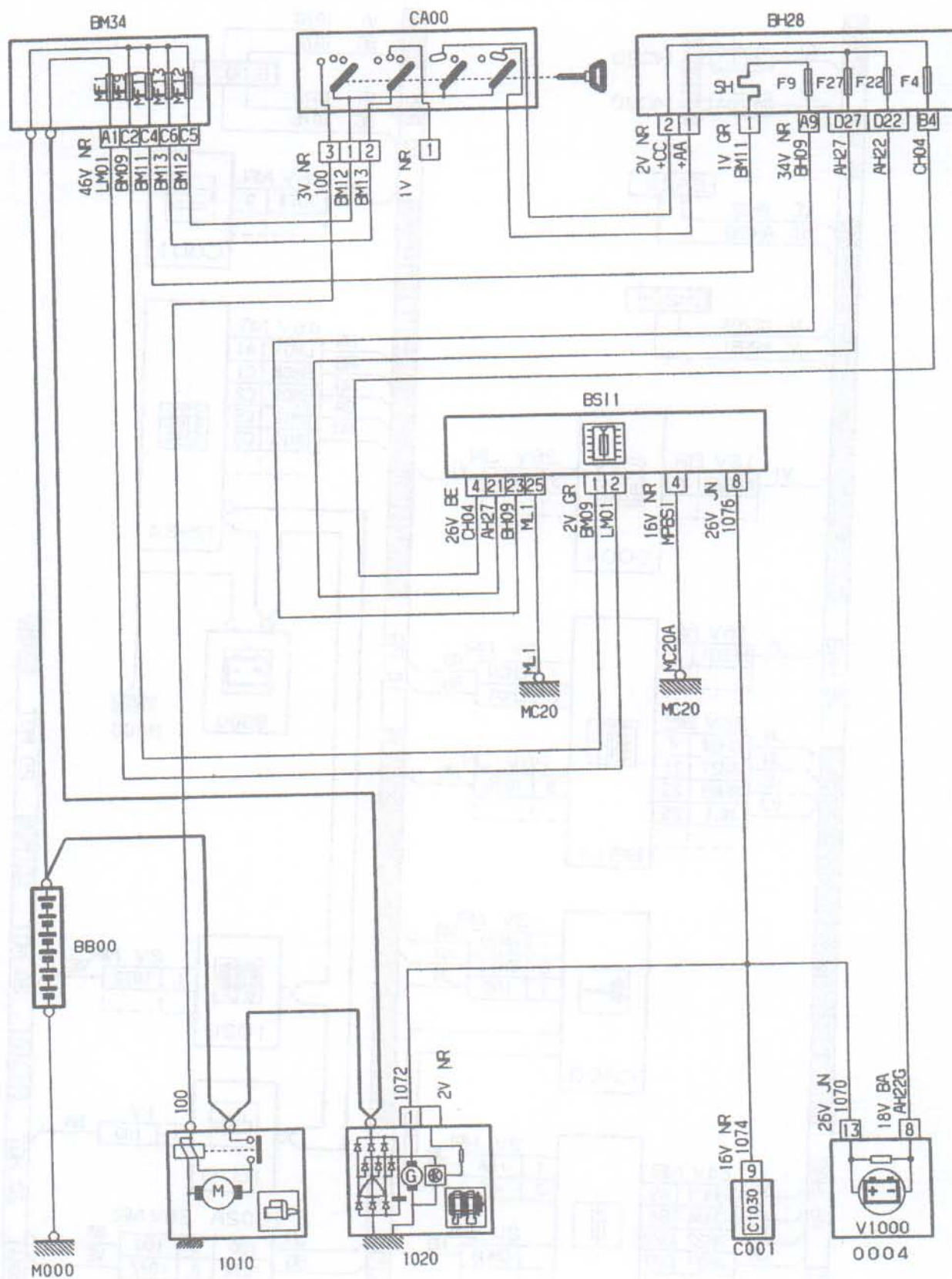
بخش

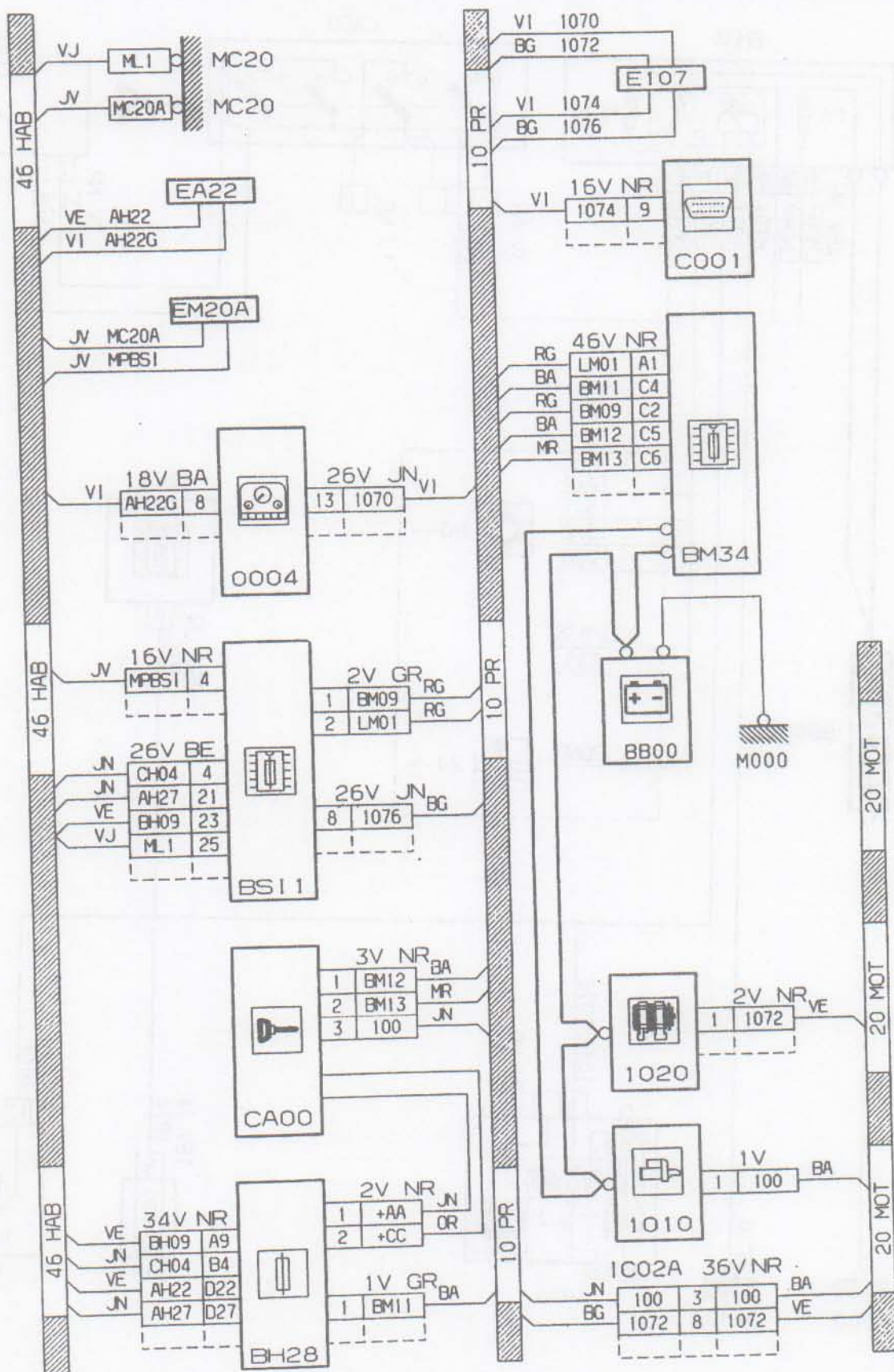
قدرت

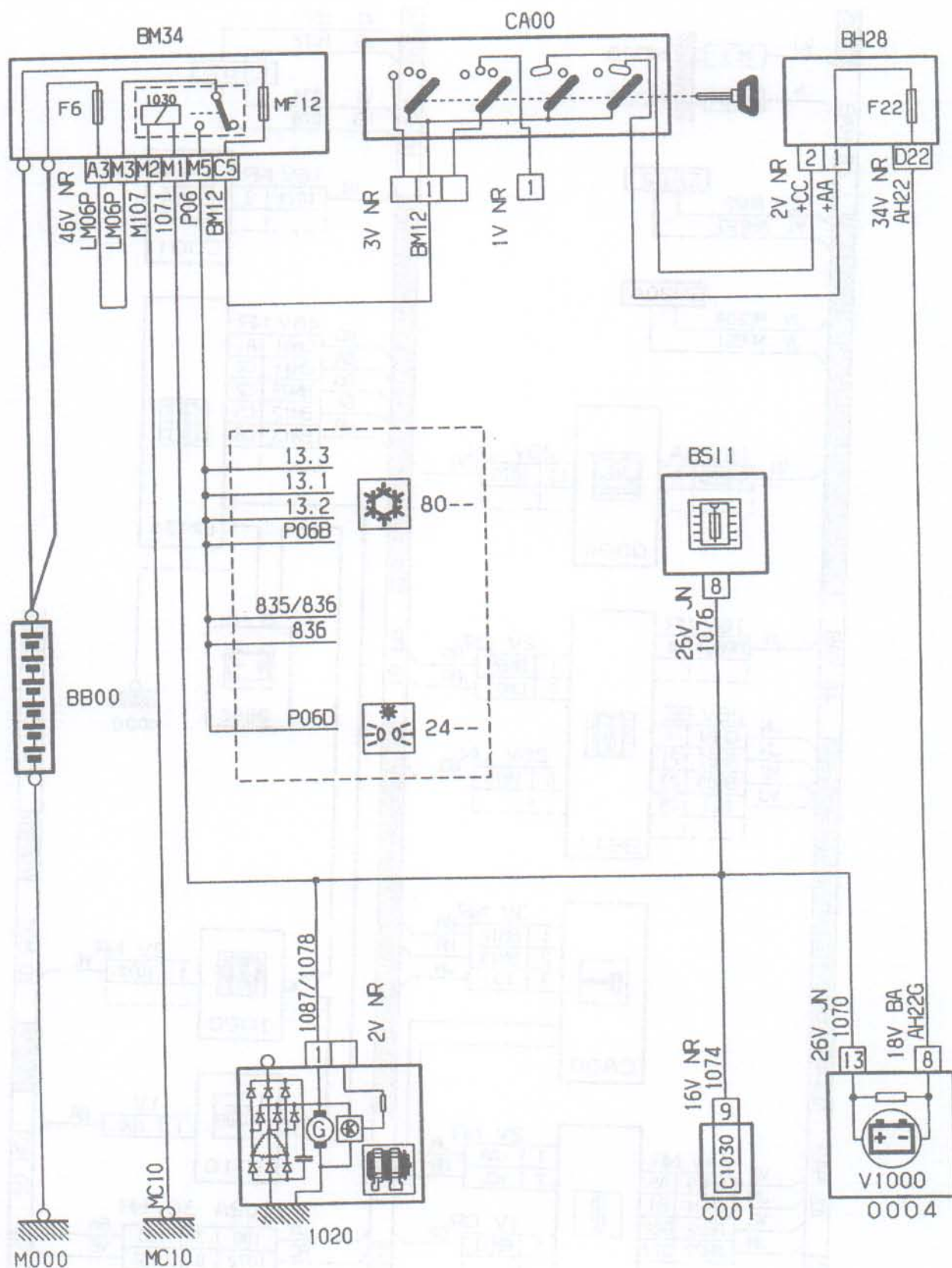
ارتباط سیستم آلترناتور با BSI (برای مدل های با شیشه بالابر عقب دستی) :

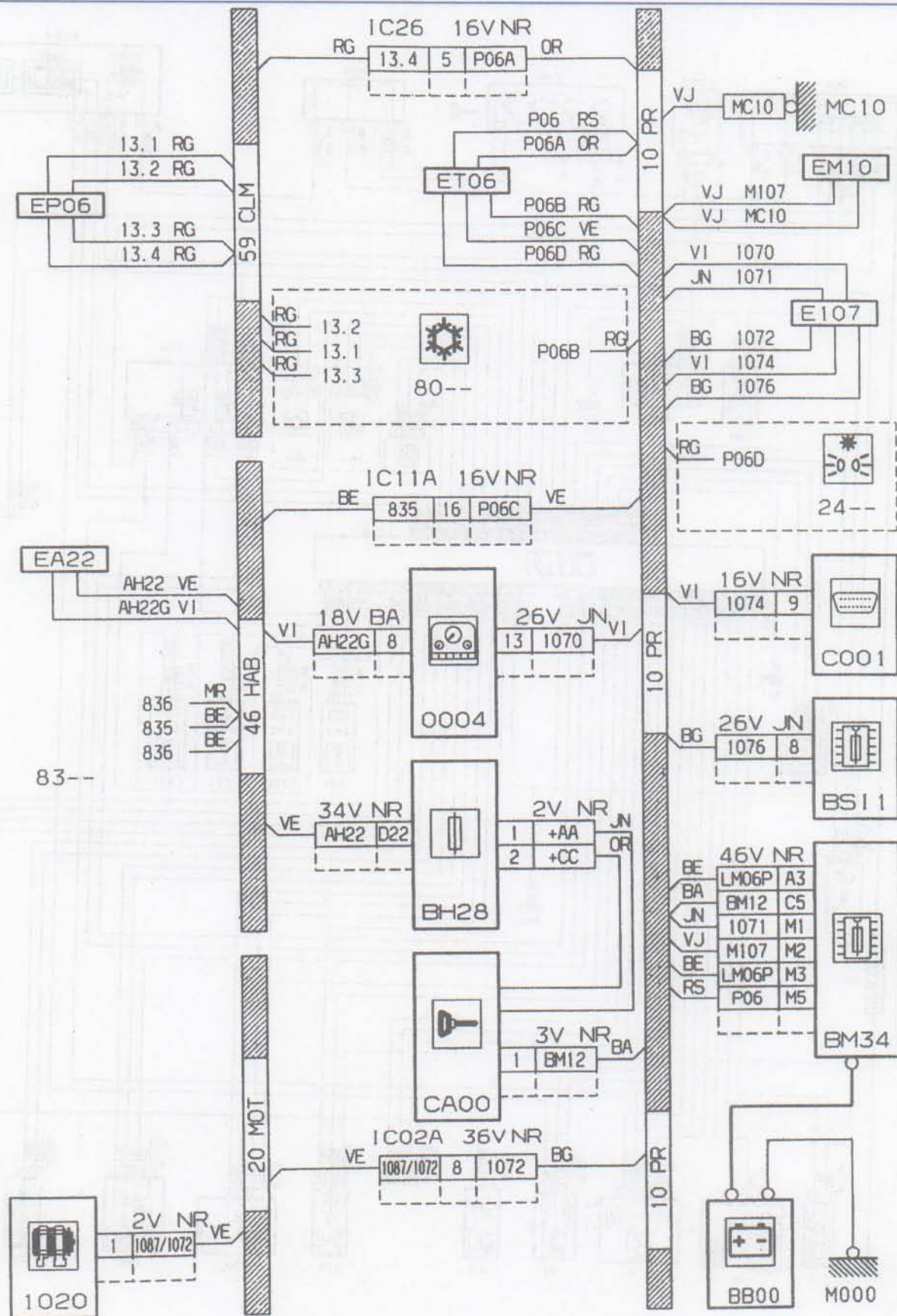


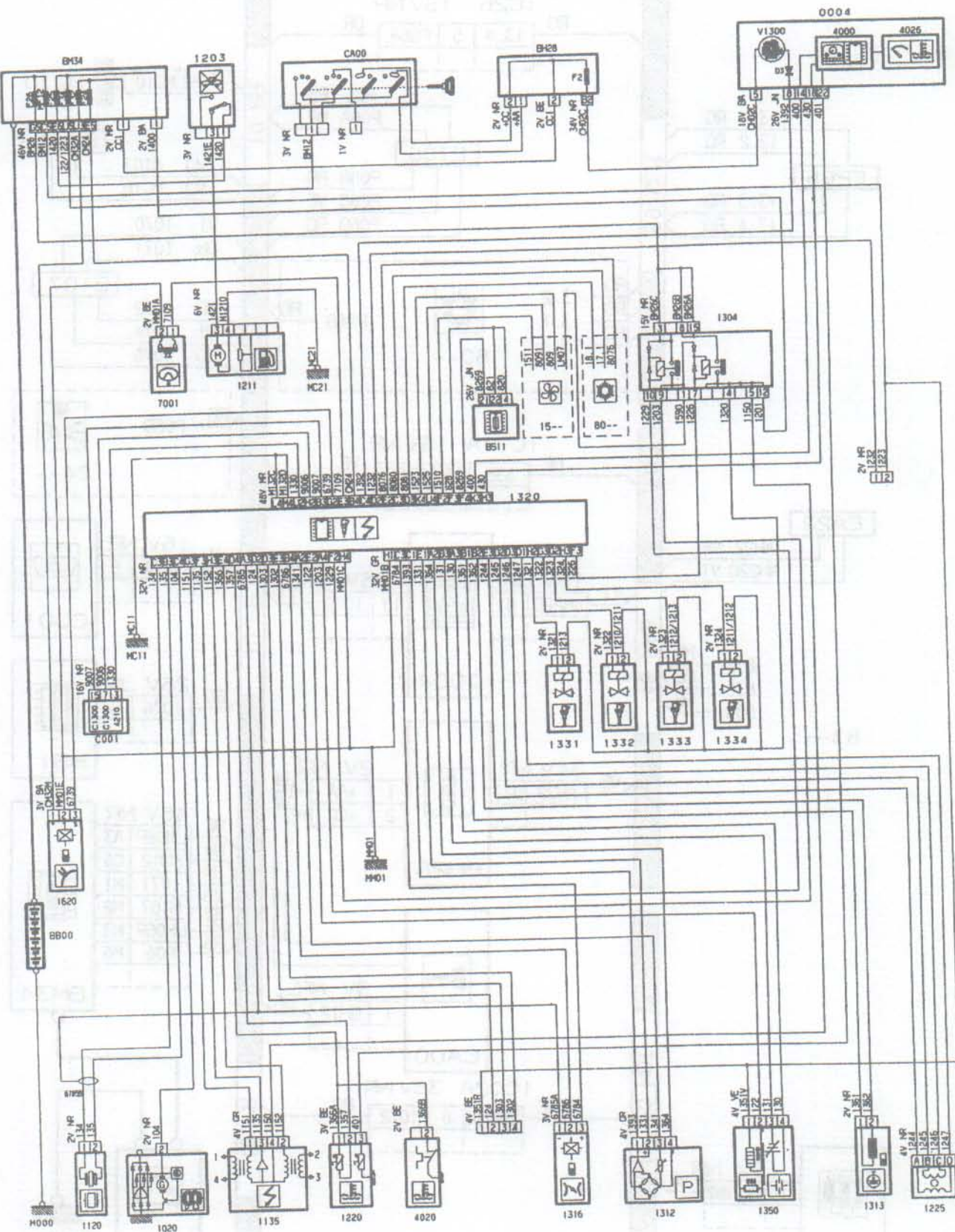


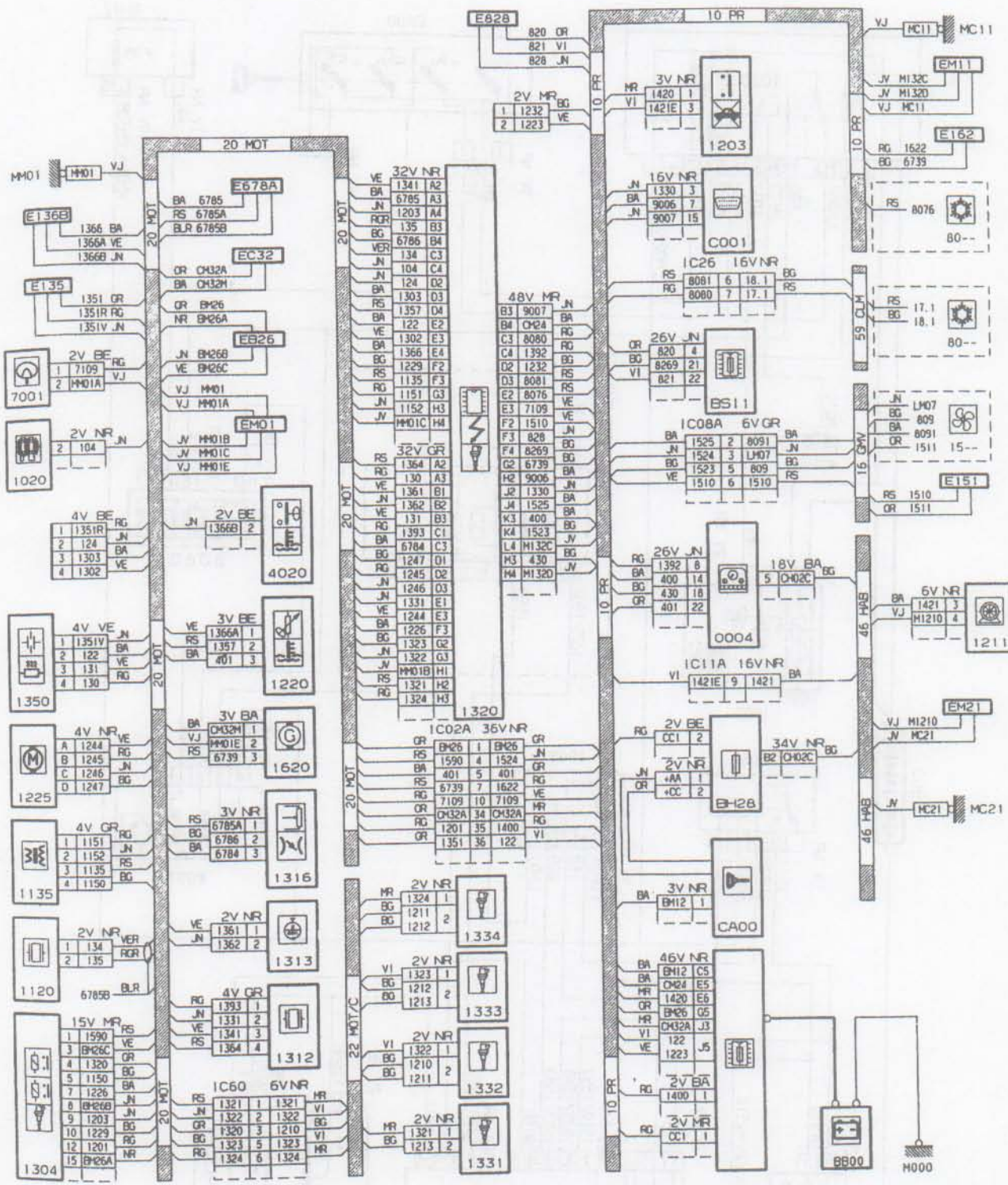


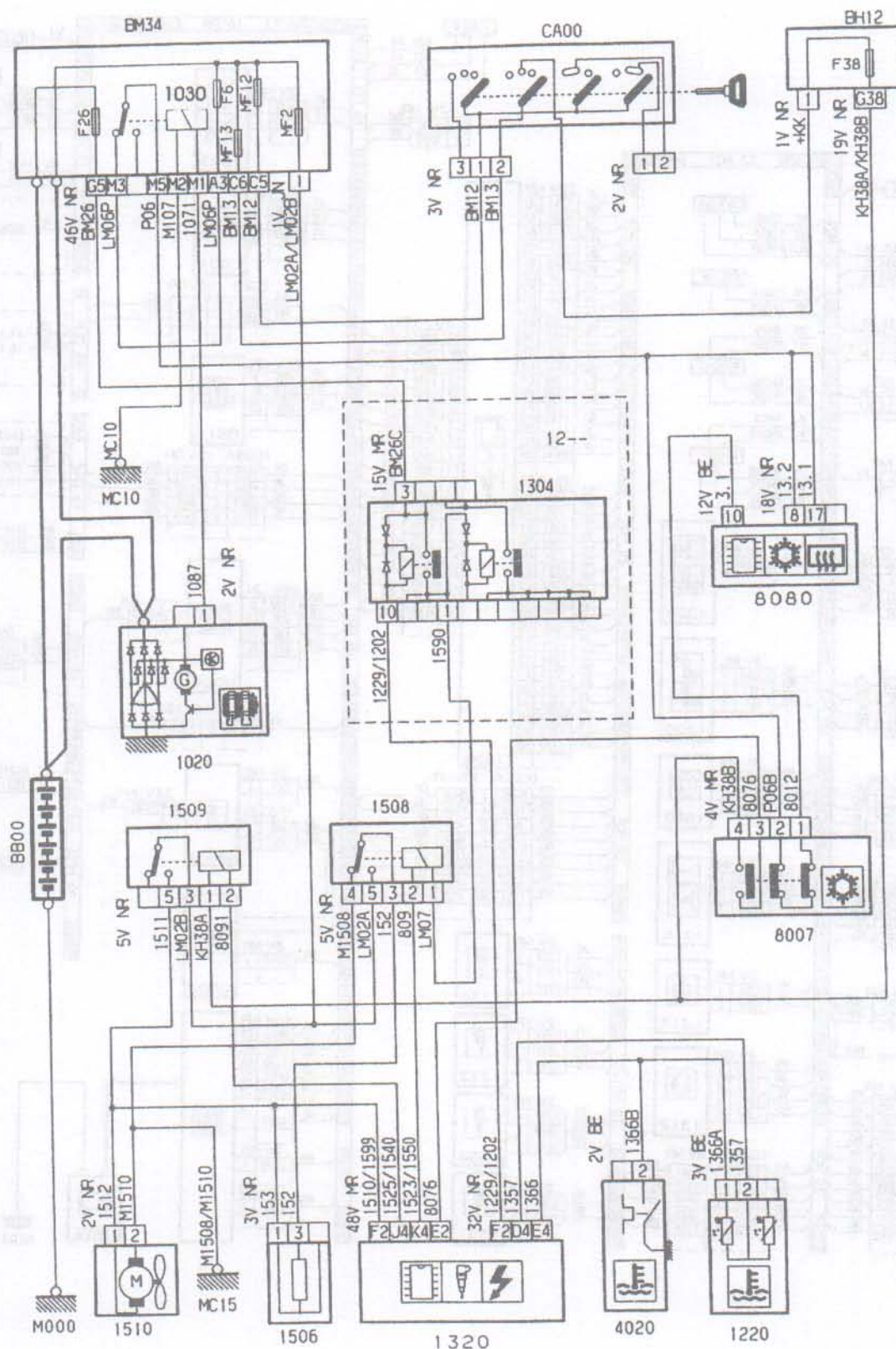


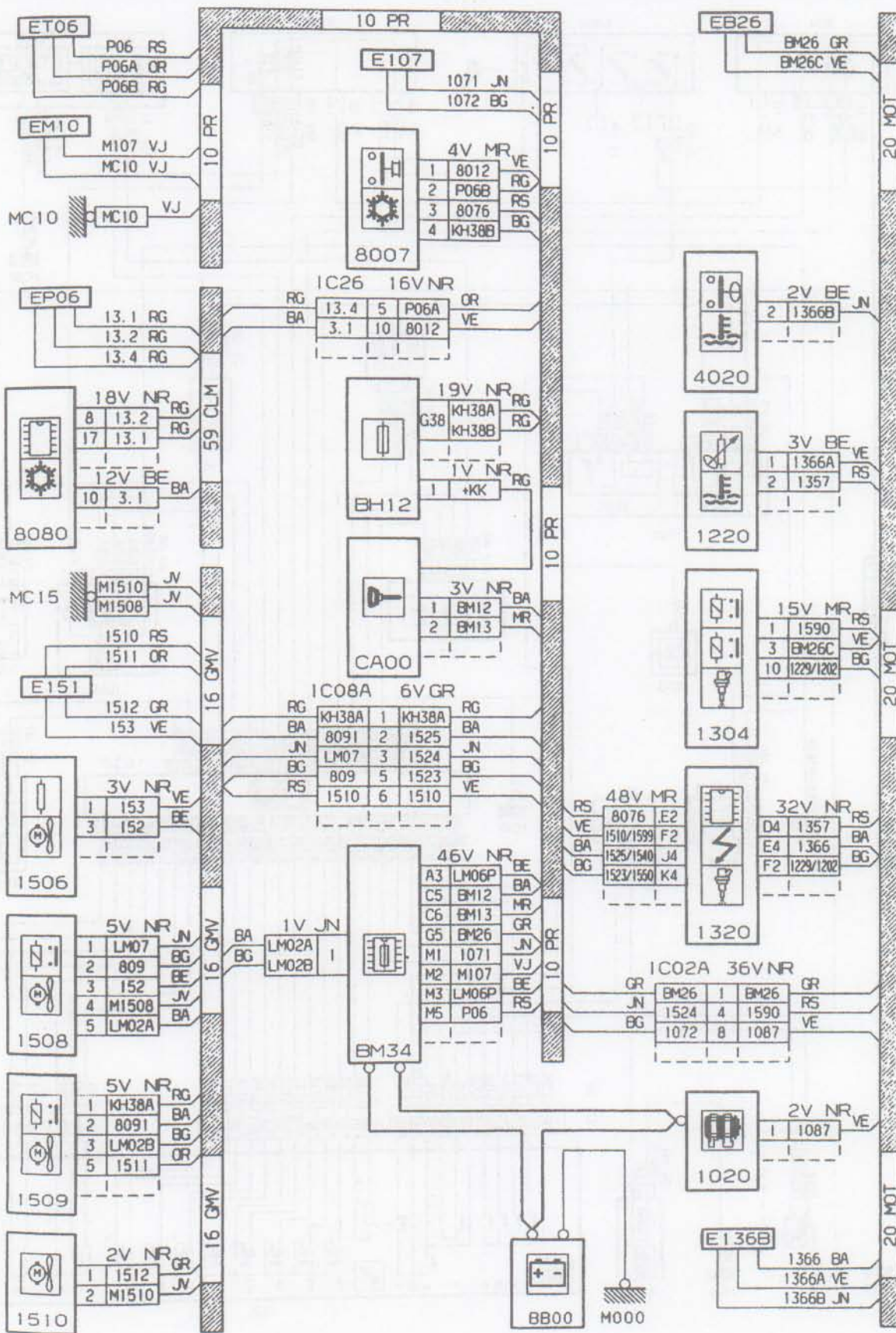








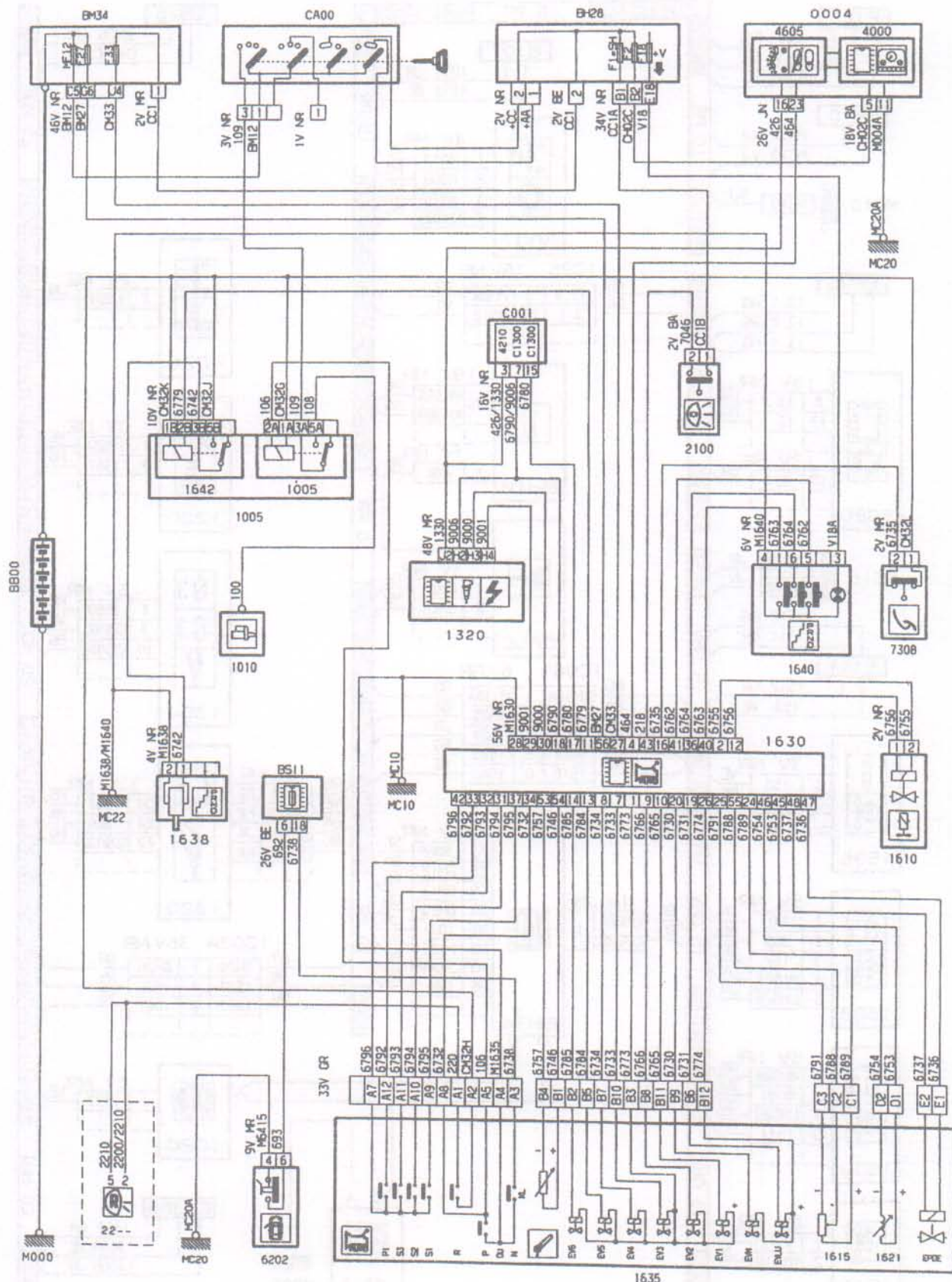


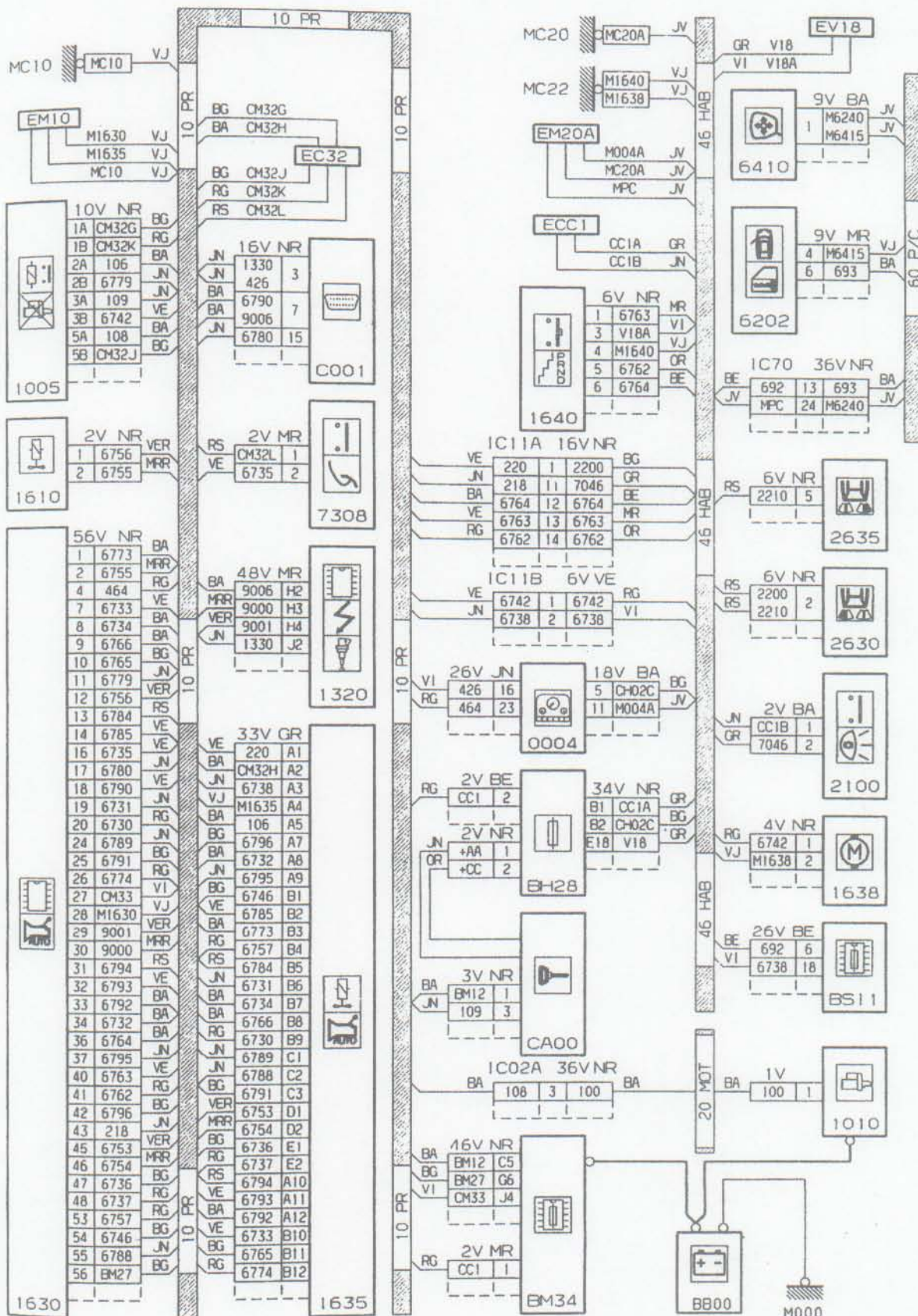


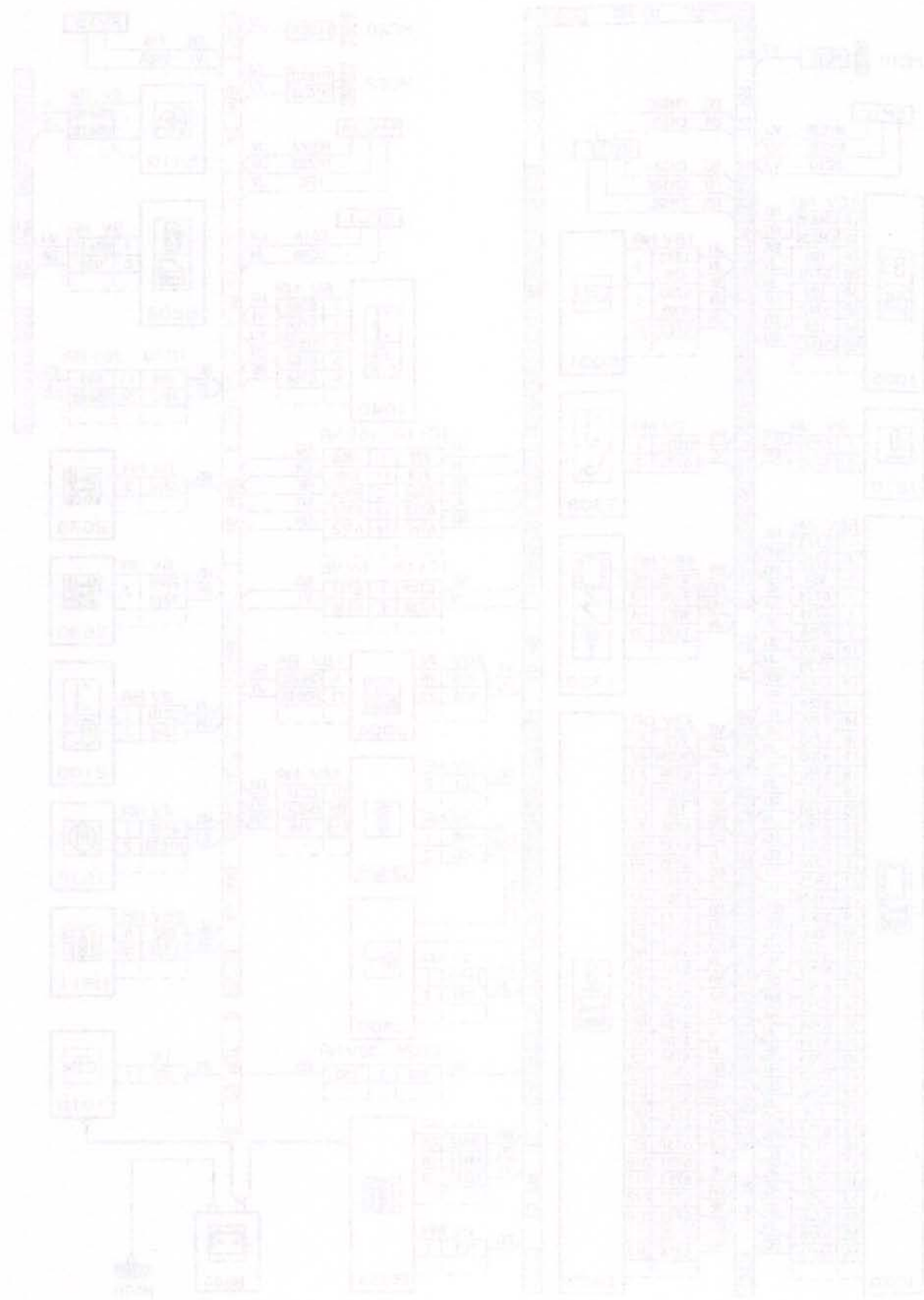
محصول : پژو 206

بخش : قدرت

فصل : نقشه های الکتریکی







محصول : پژو 206

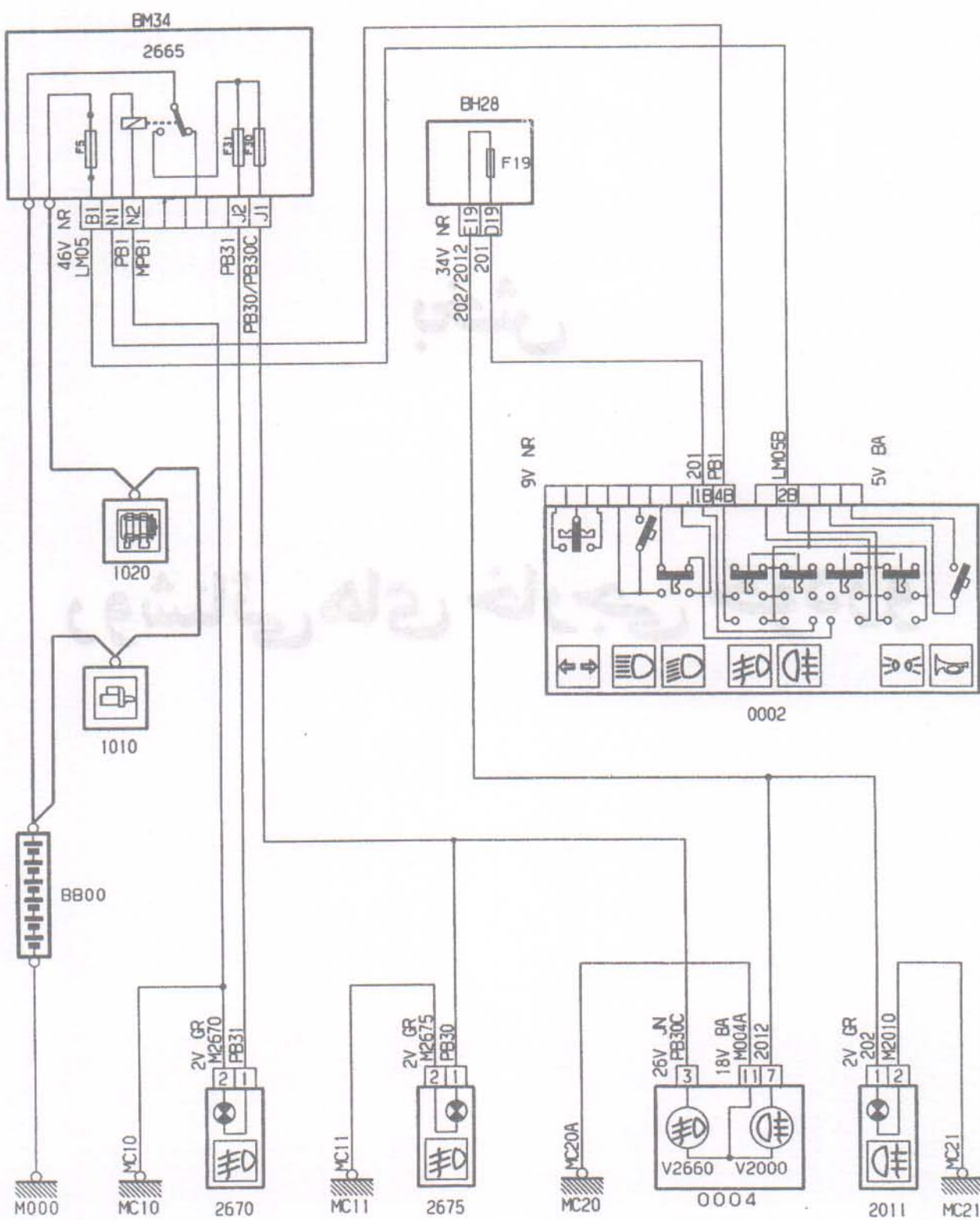
بخش : روشنایی های خارجی خودرو

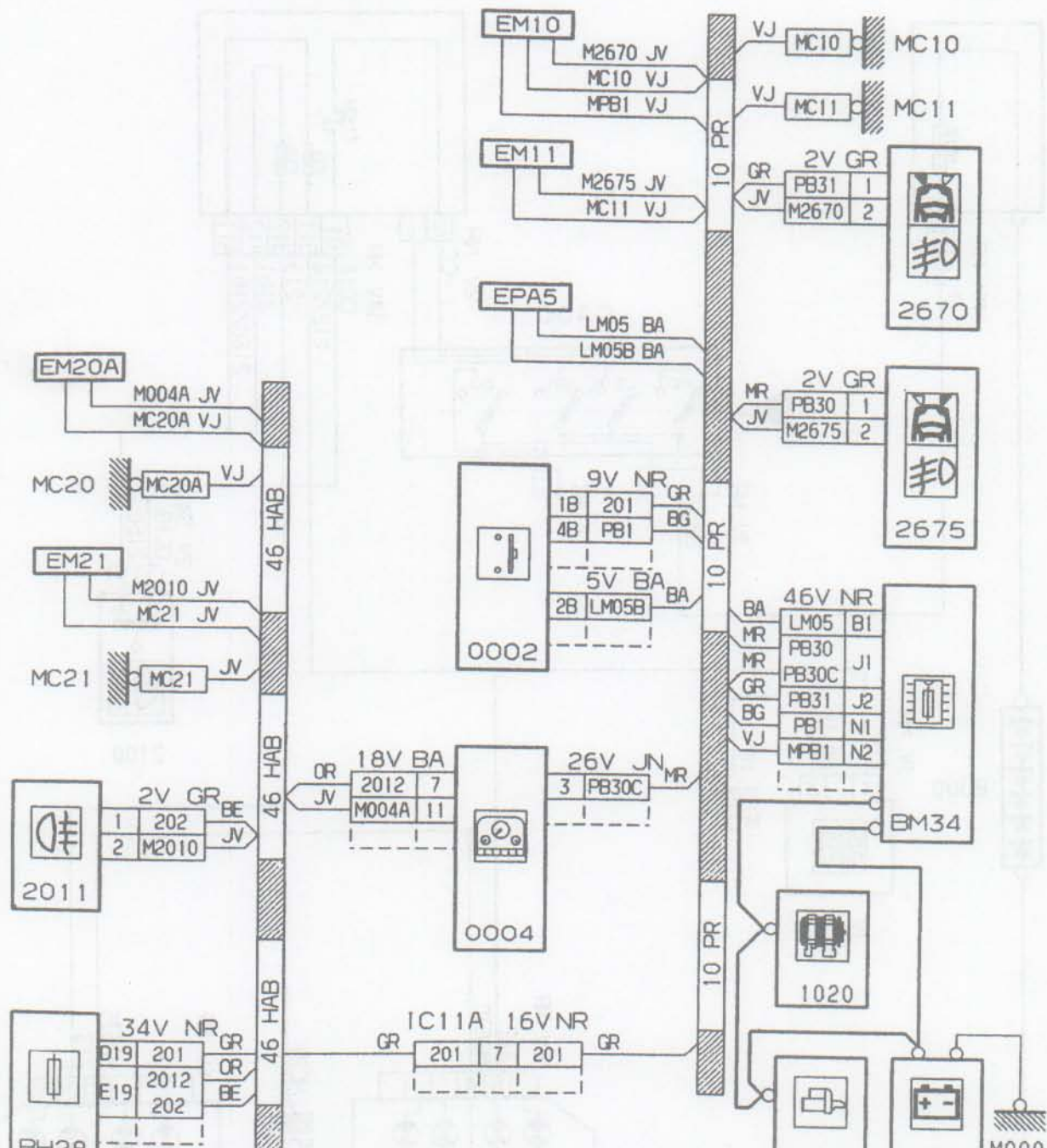
فصل : نقشه های الکتریکی

بخش

روشنایی های خارجی خودرو

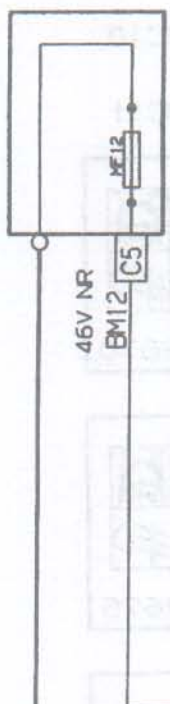
چراغهای مه شکن جلو و عقب



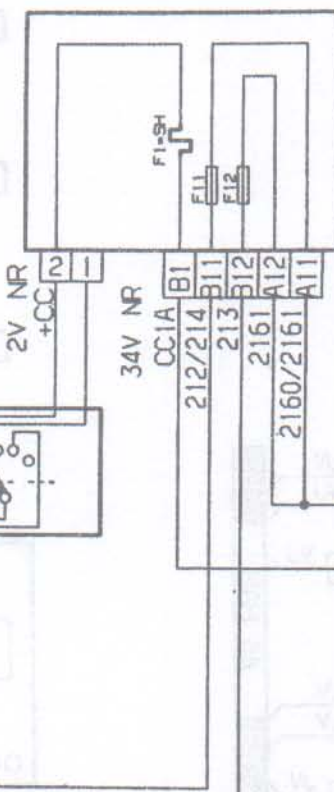


چراغهای ترمز :

BM34



BH28



3V NR

BM12

CA00

1V NR

BM12

BB00

3V NR

214

M2110

MV

MC21

2110

M000

2100

6V NR

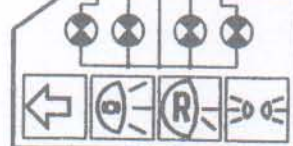
212

M2630

6V NR

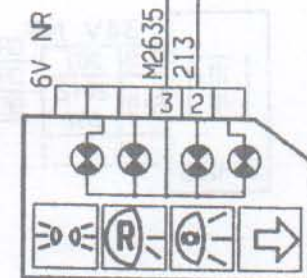
213

M2635

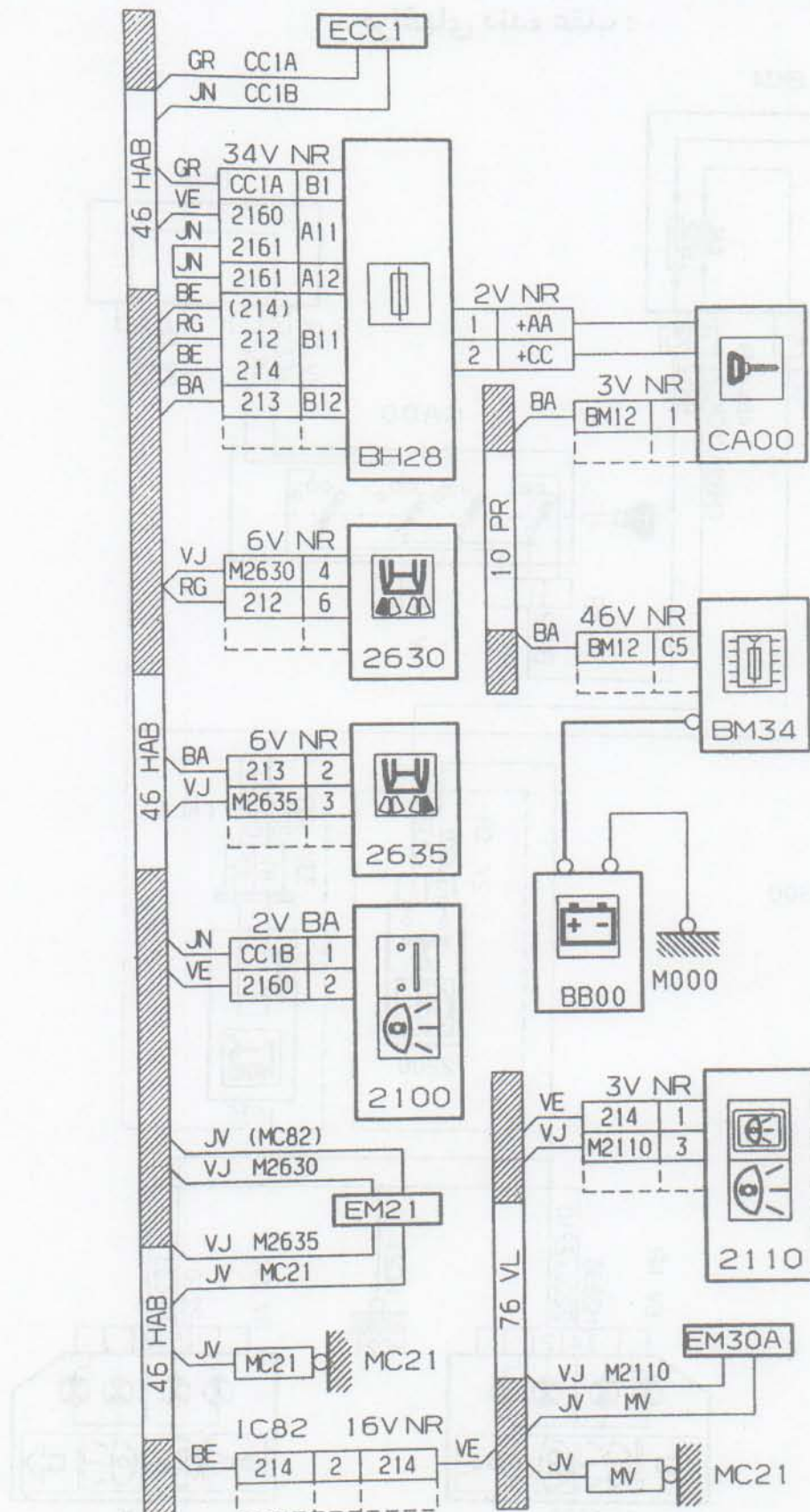


2630

MC21

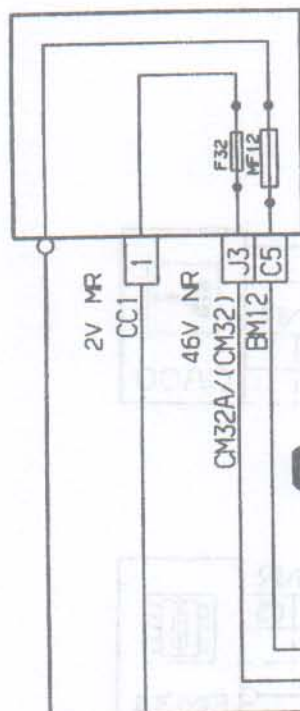


2635

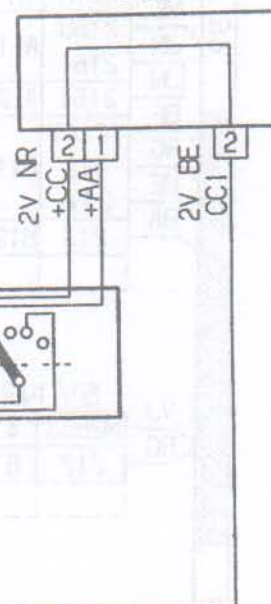


چراغهای دندنه عقب :

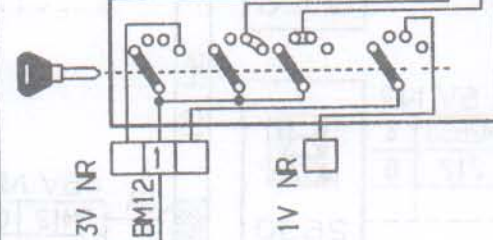
BM34



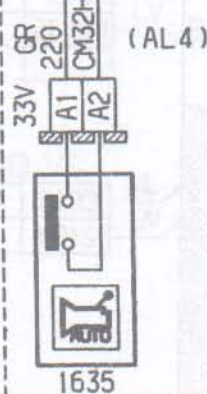
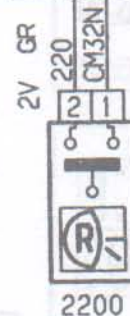
BH28



CA00

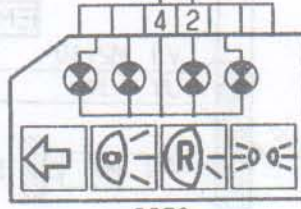


BB00



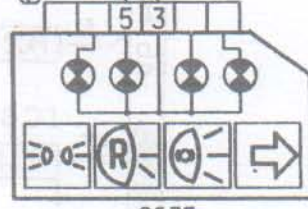
6V

NR
M2630
2200/2210

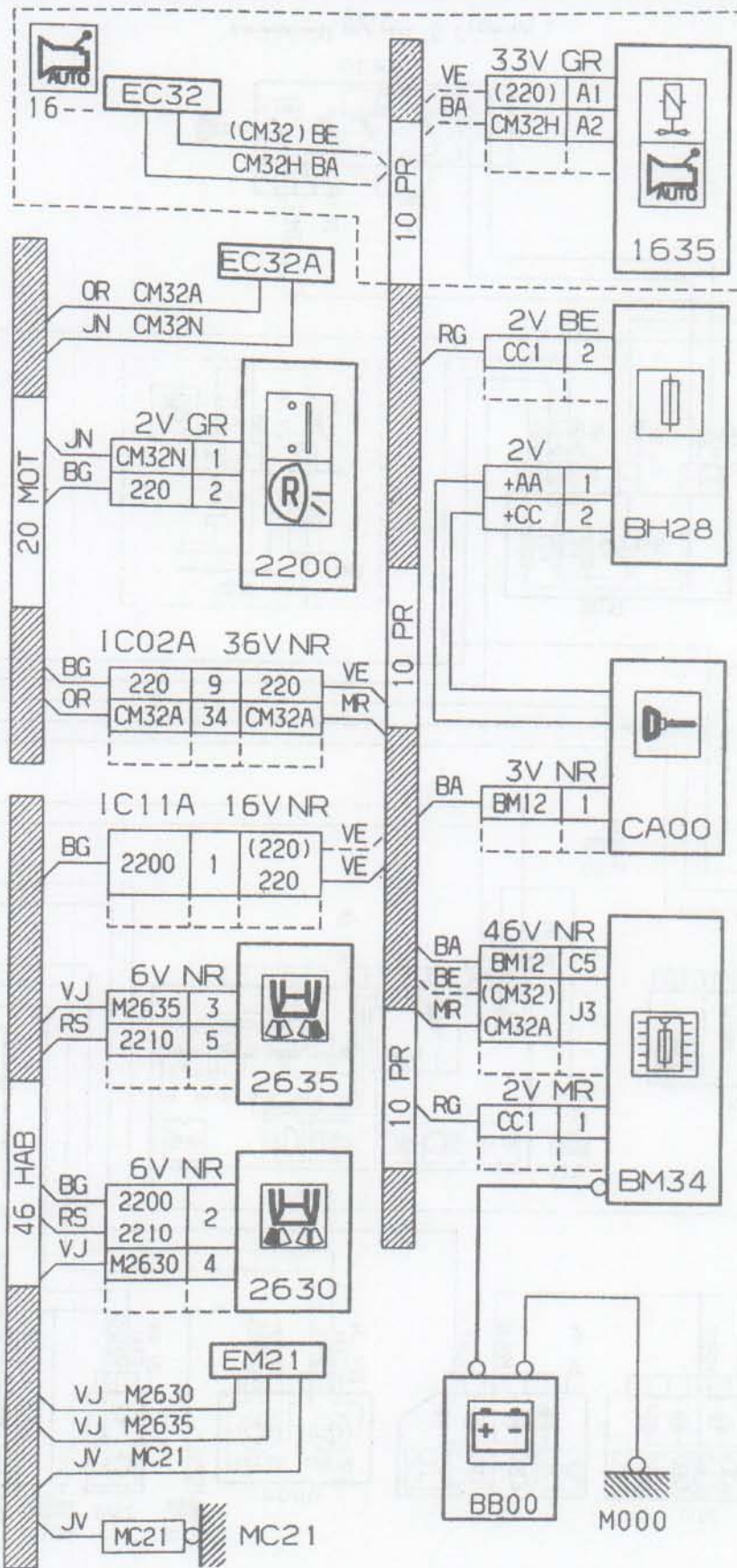


2630

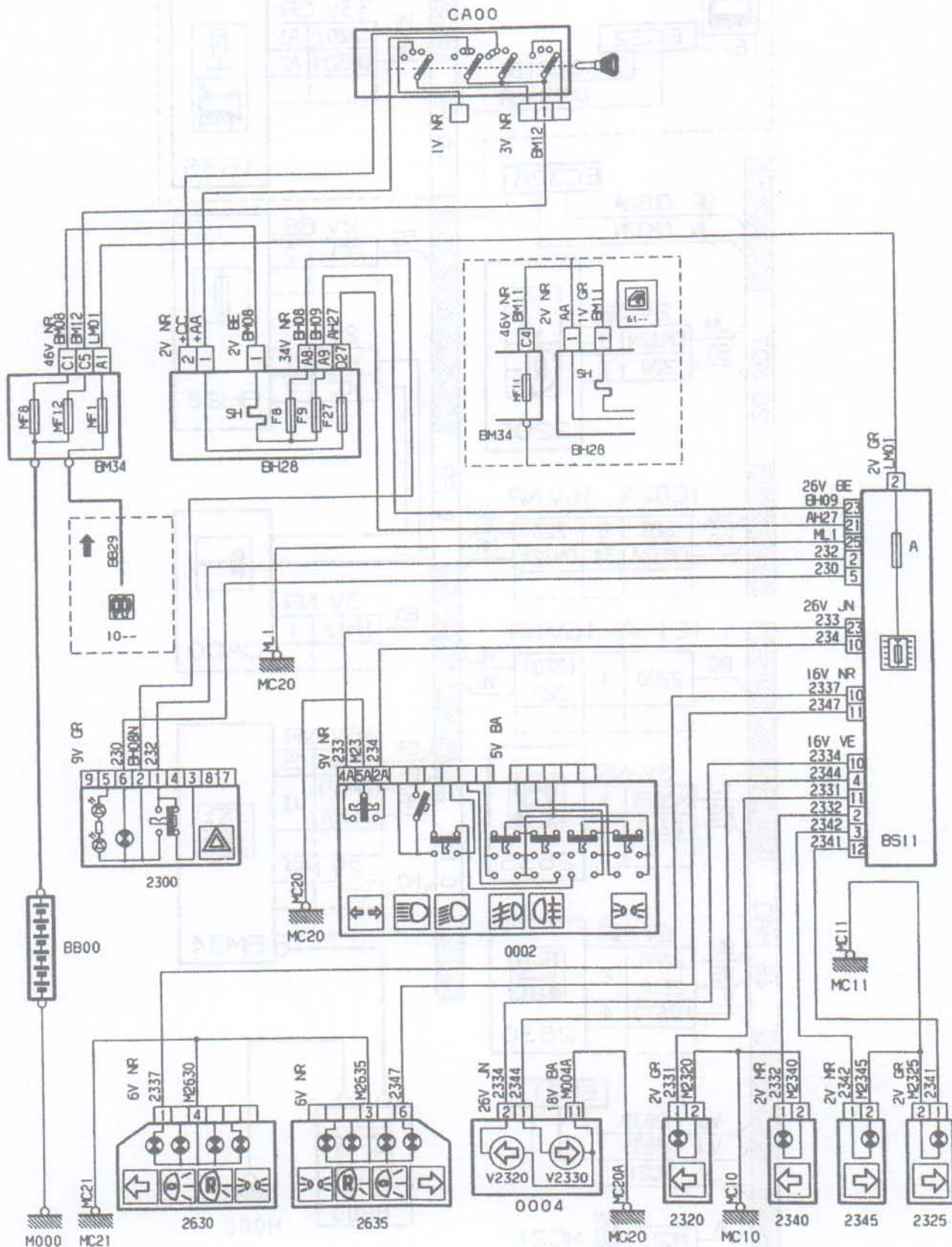
6V
NR
M2635
2210

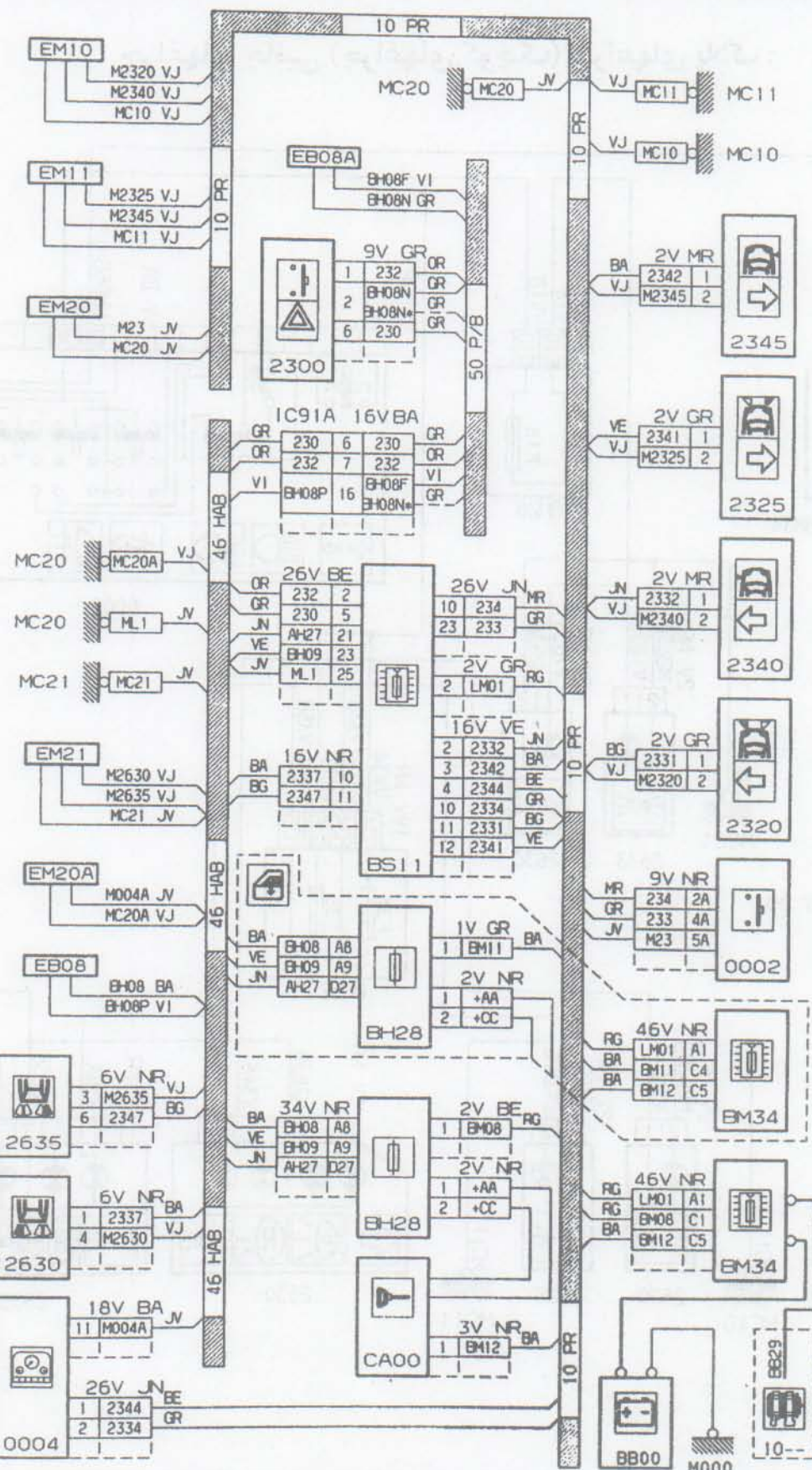


2635

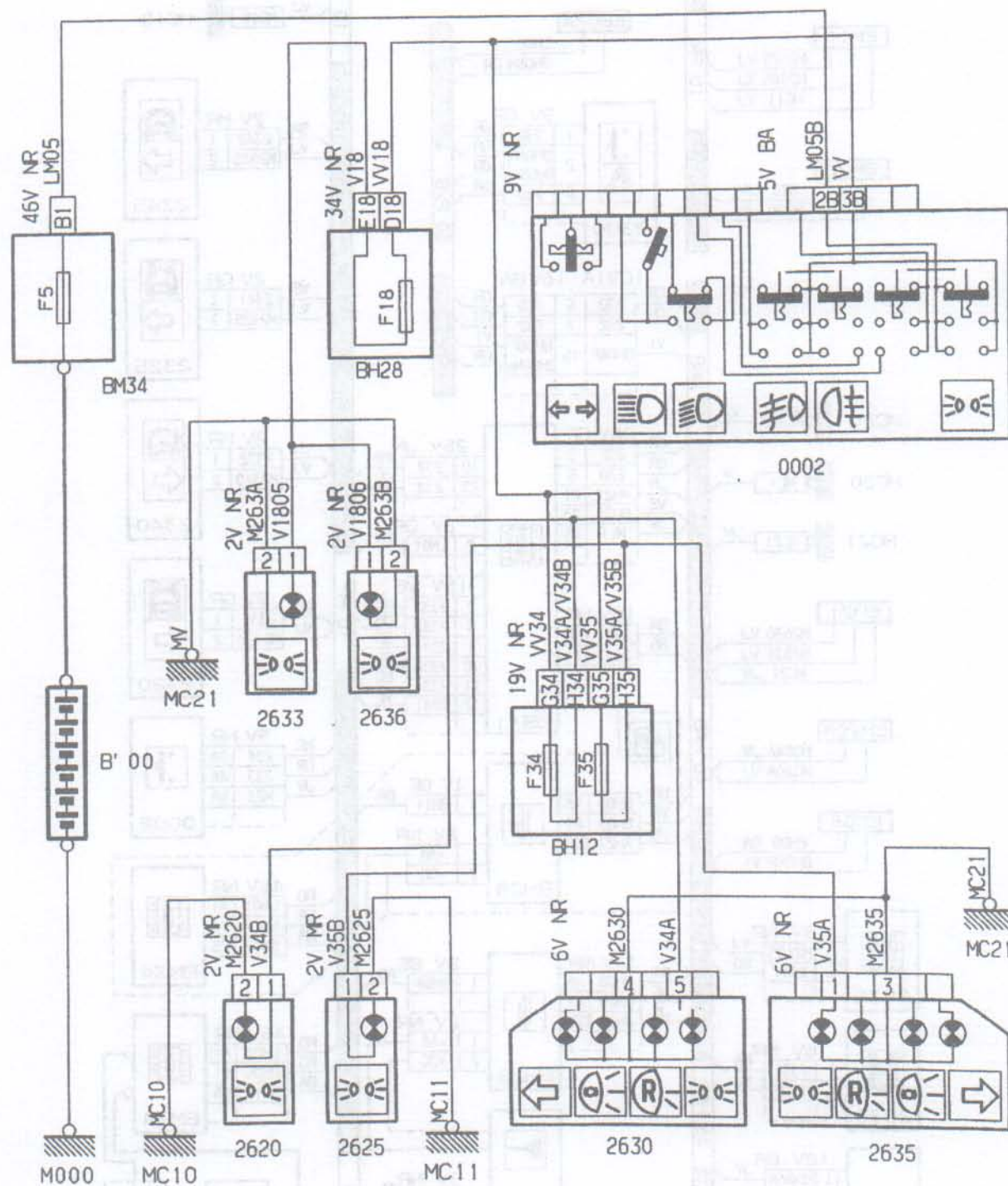


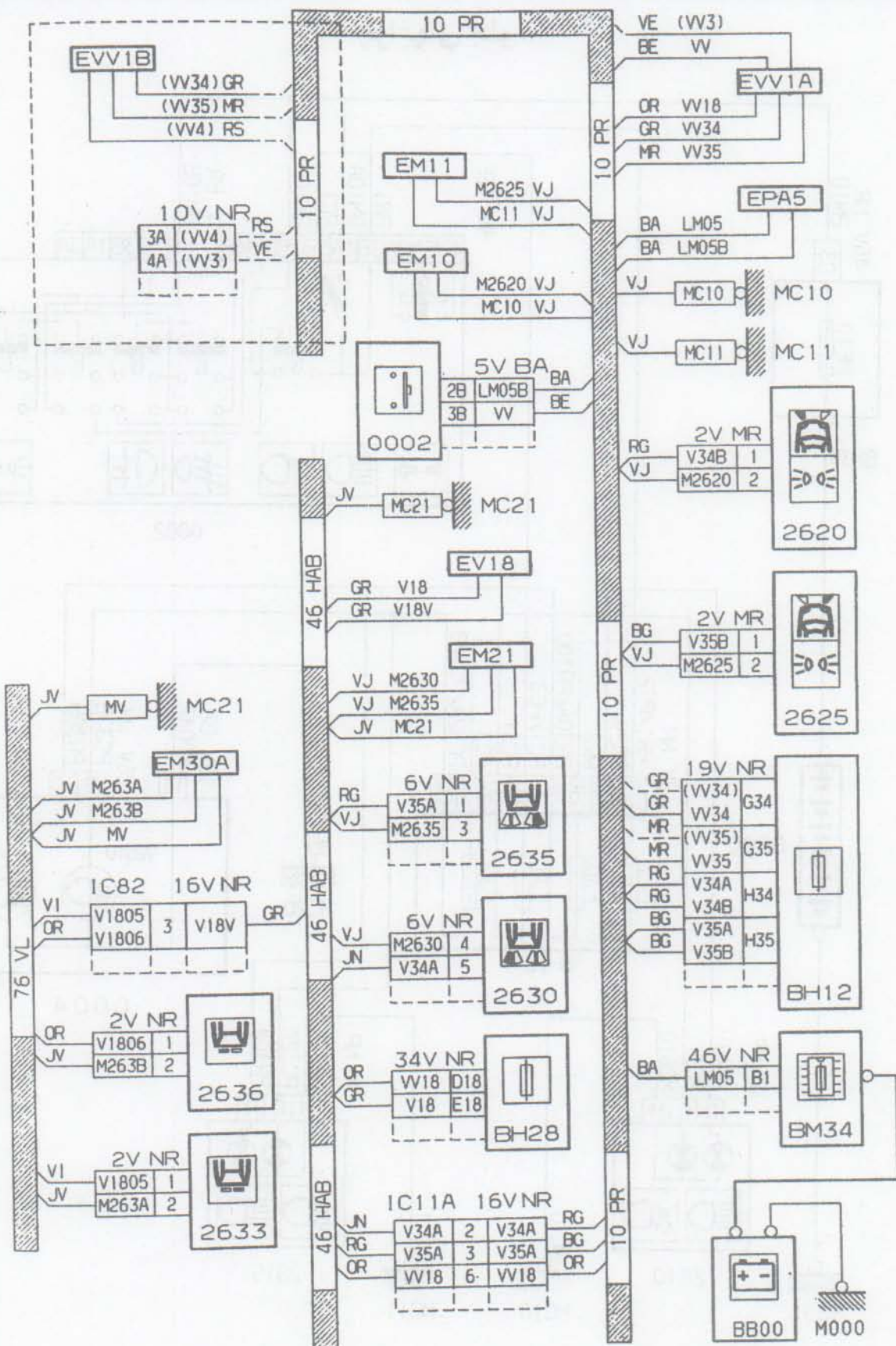
سیستم فلاشر و راهنمای



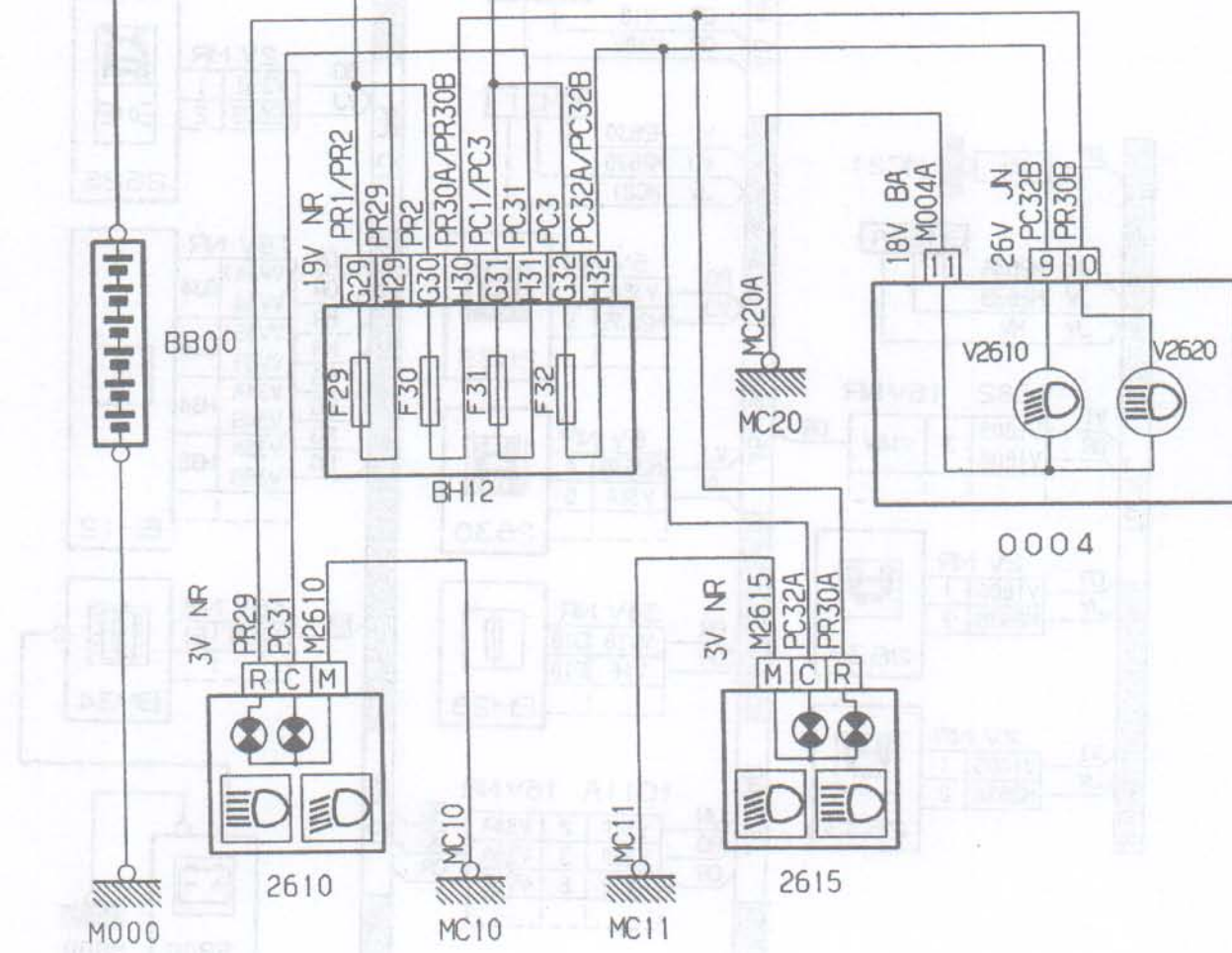
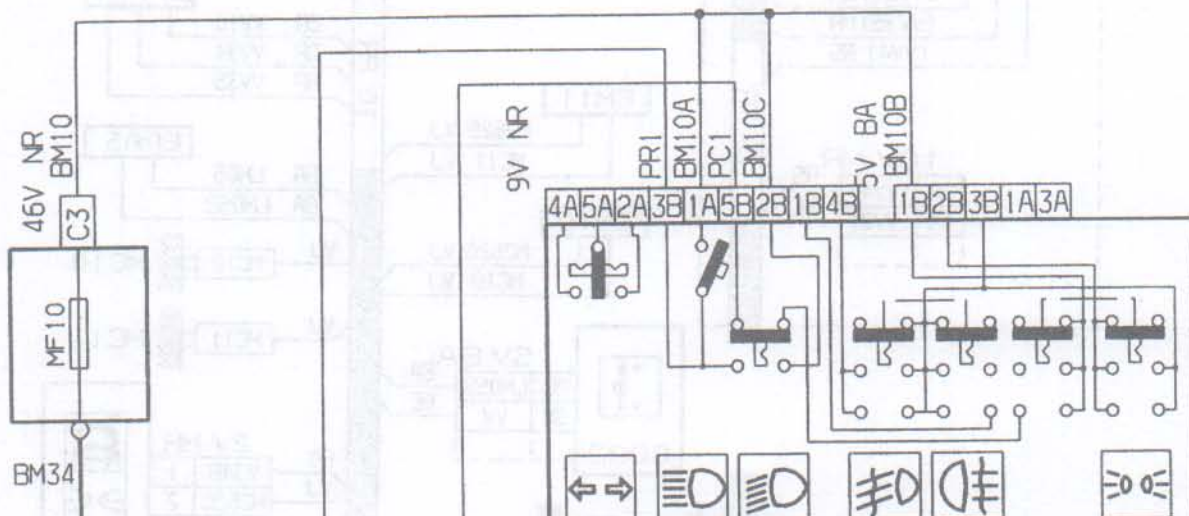


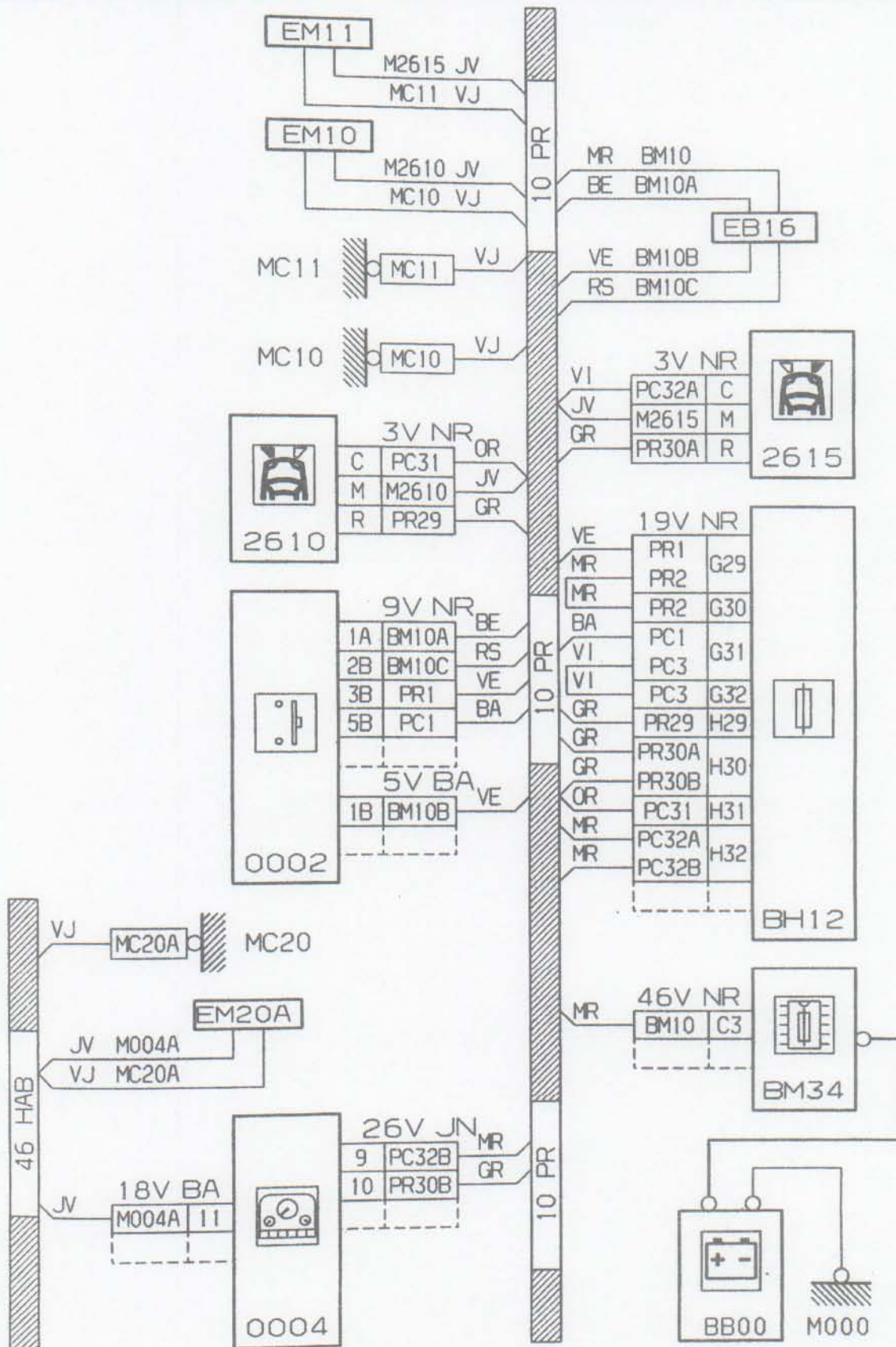
چراغهای جانبی (چراغهای کوچک) چراغهای پلاک :

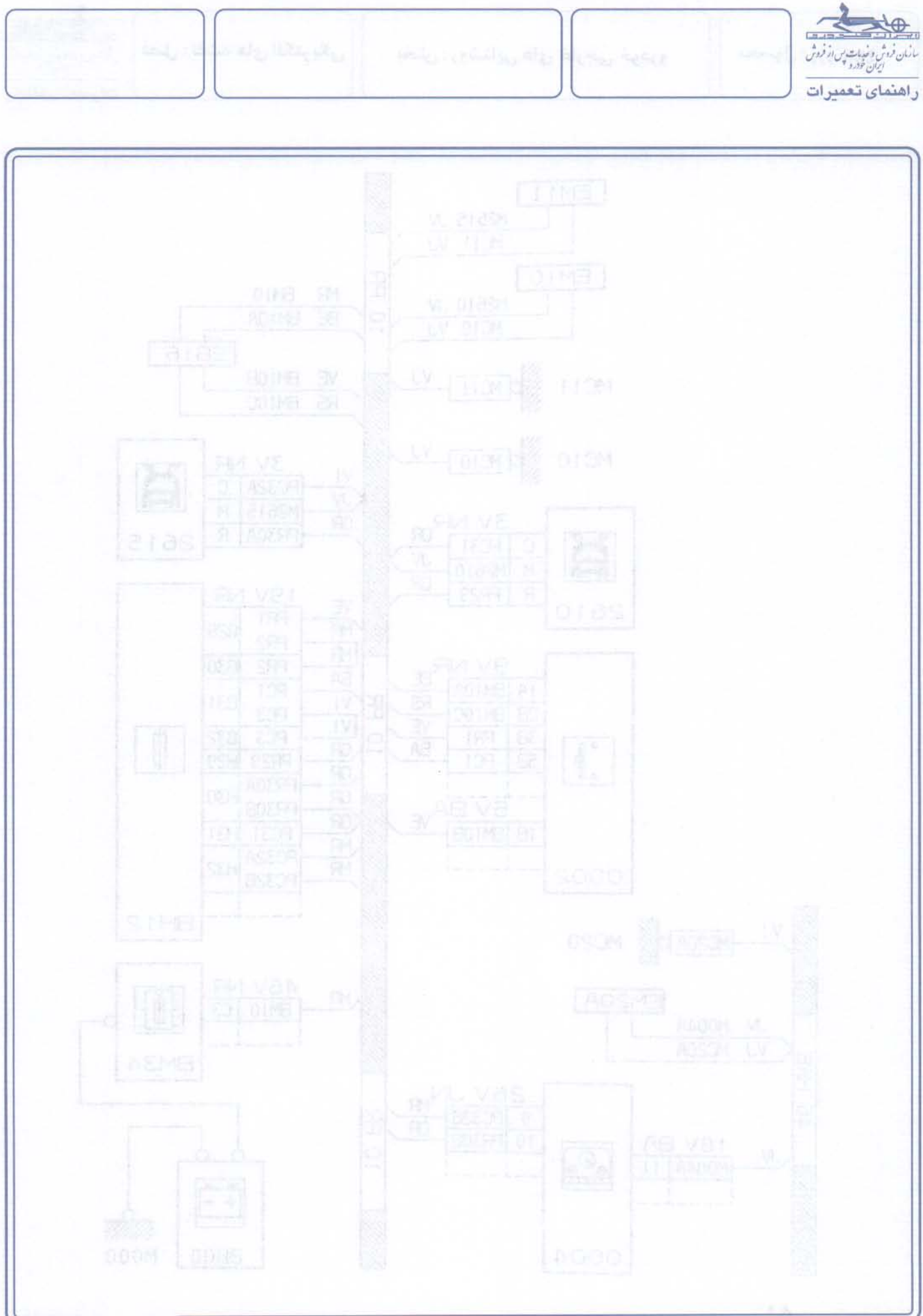




چراغهای جلو :







محصول : پژو 206

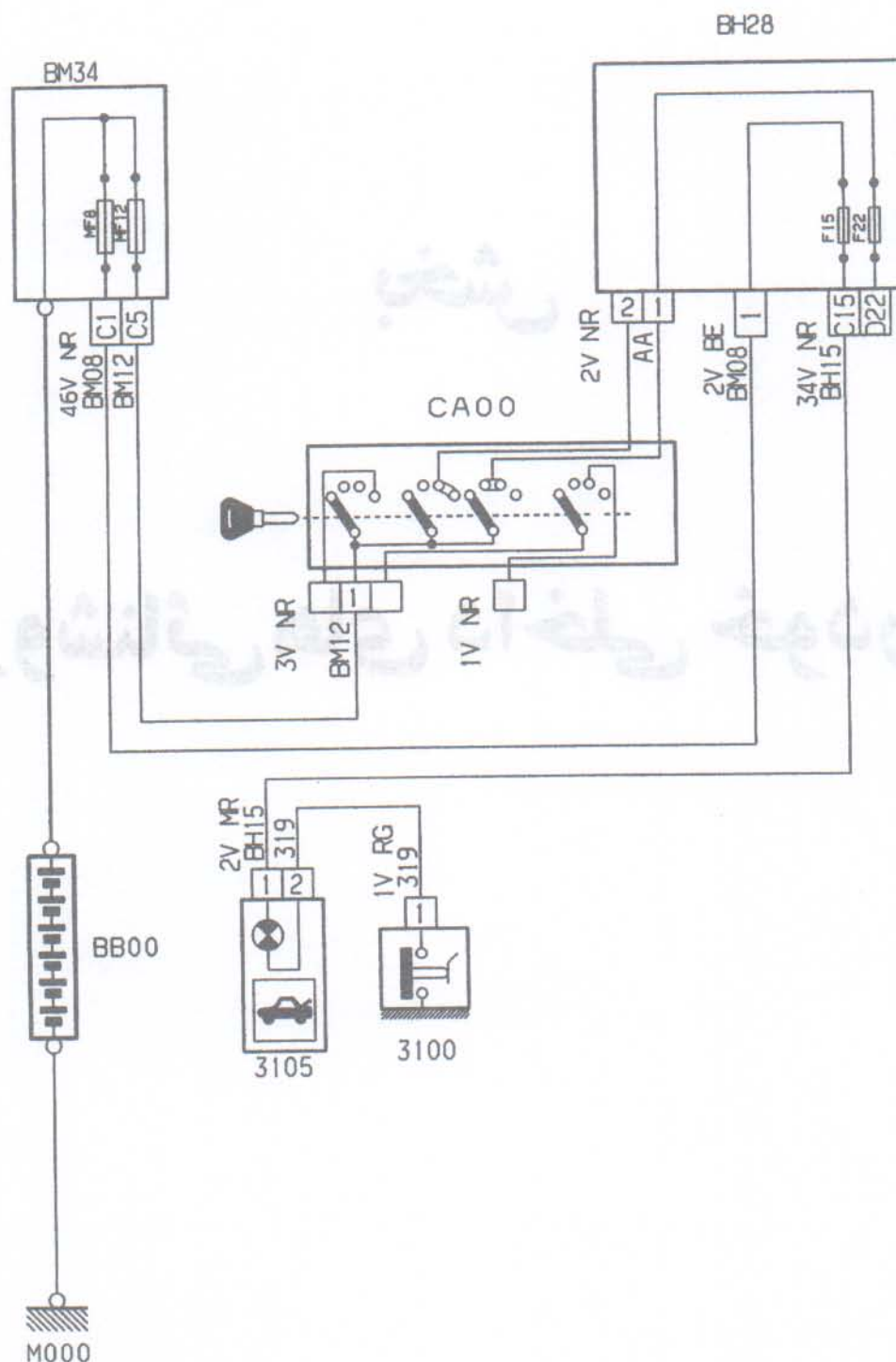
بخش : روشنایی های داخلی خودرو

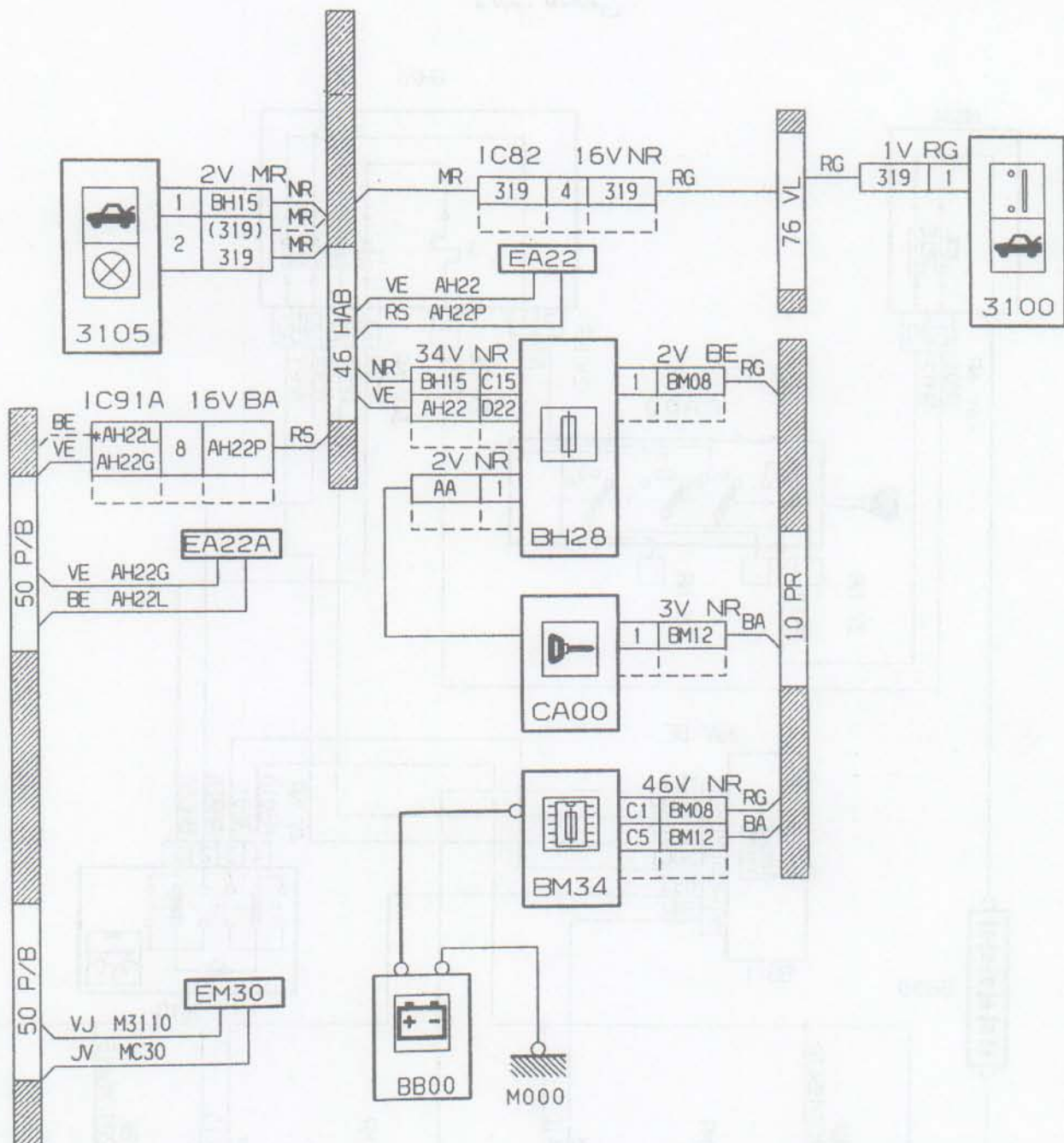
فصل : نقشه های الکتریکی

بخش

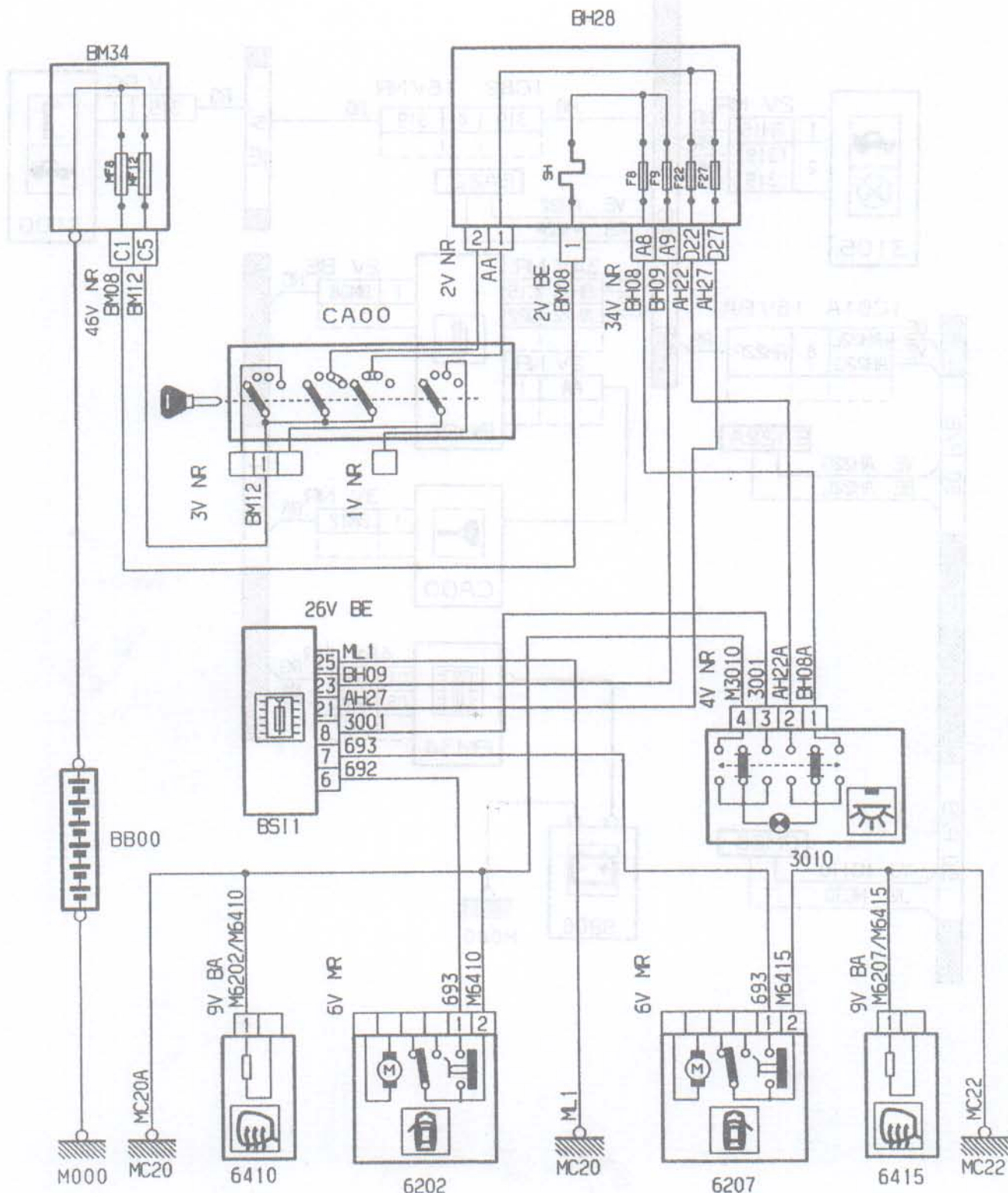
روشنایی های داخلی خودرو

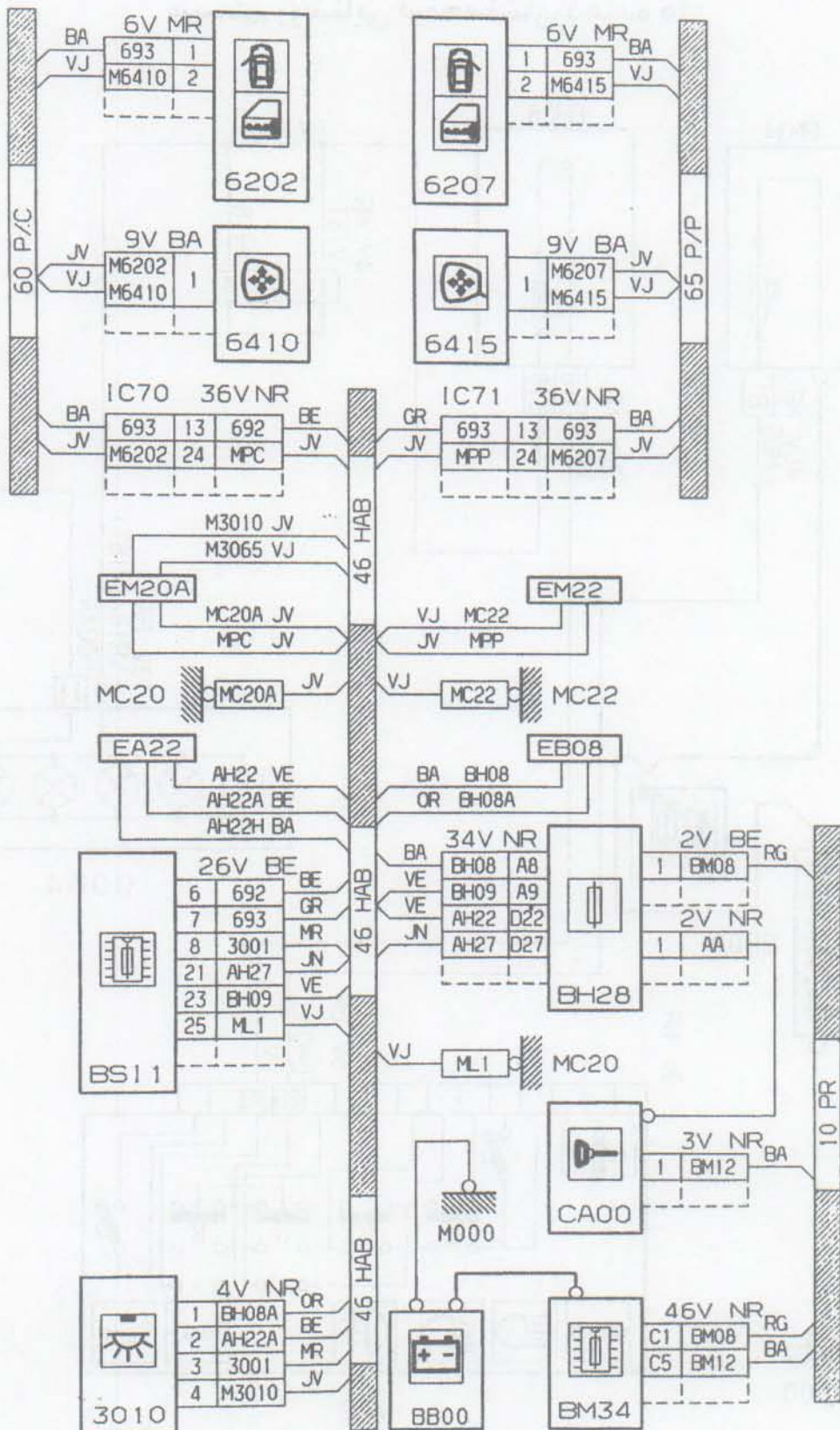
چراغ صندوق عقب :



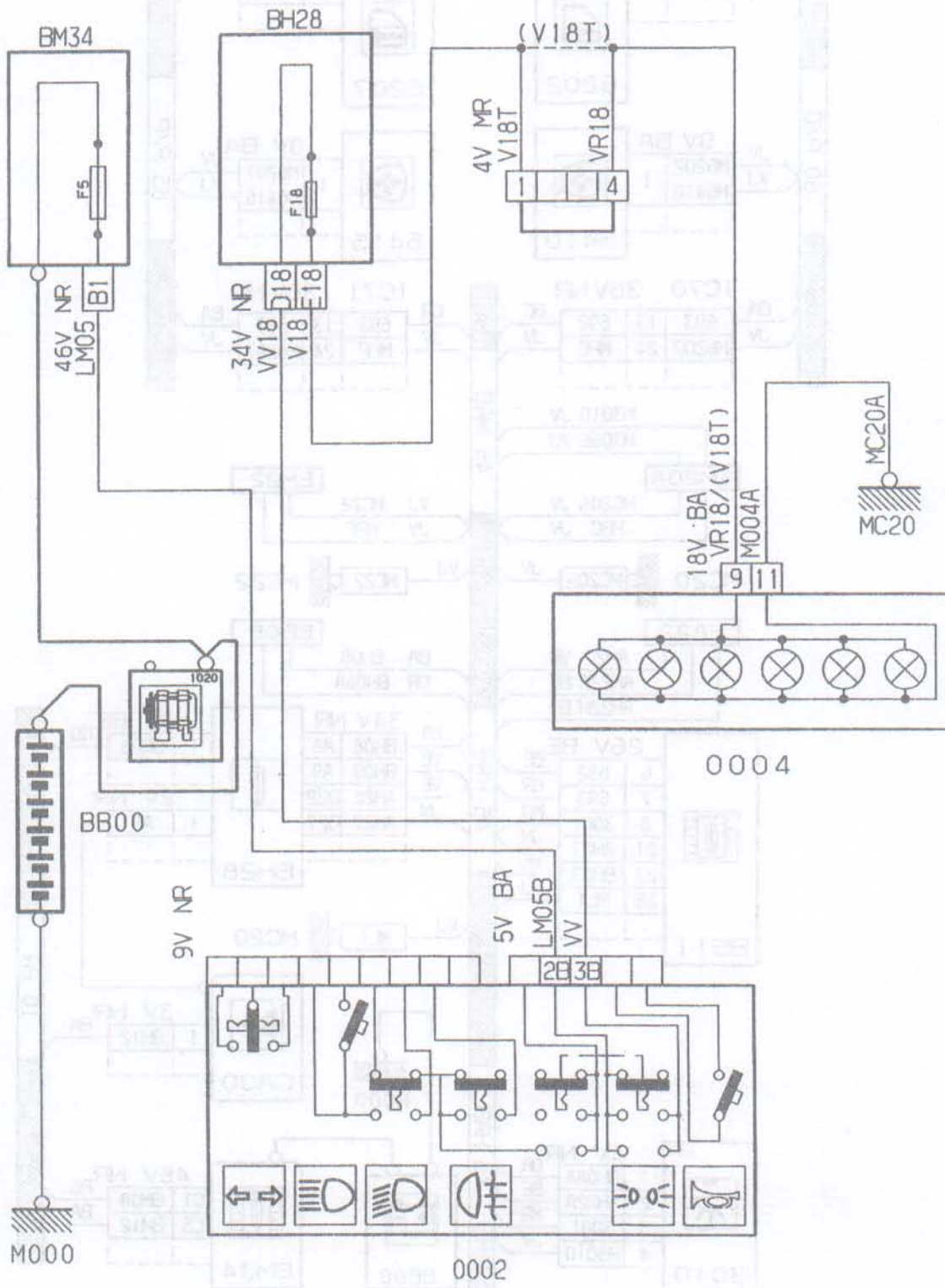


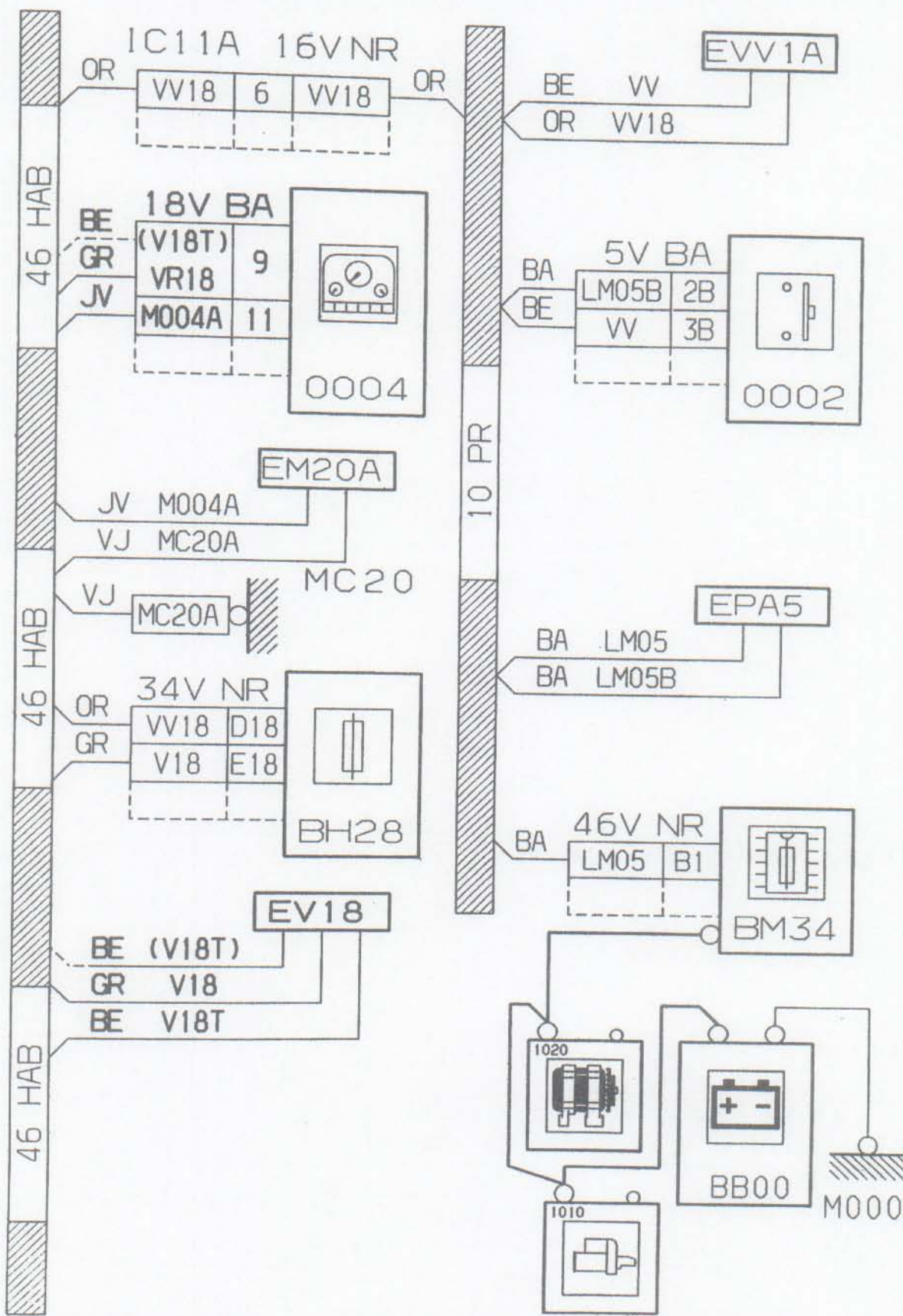
لامپ سقفی :

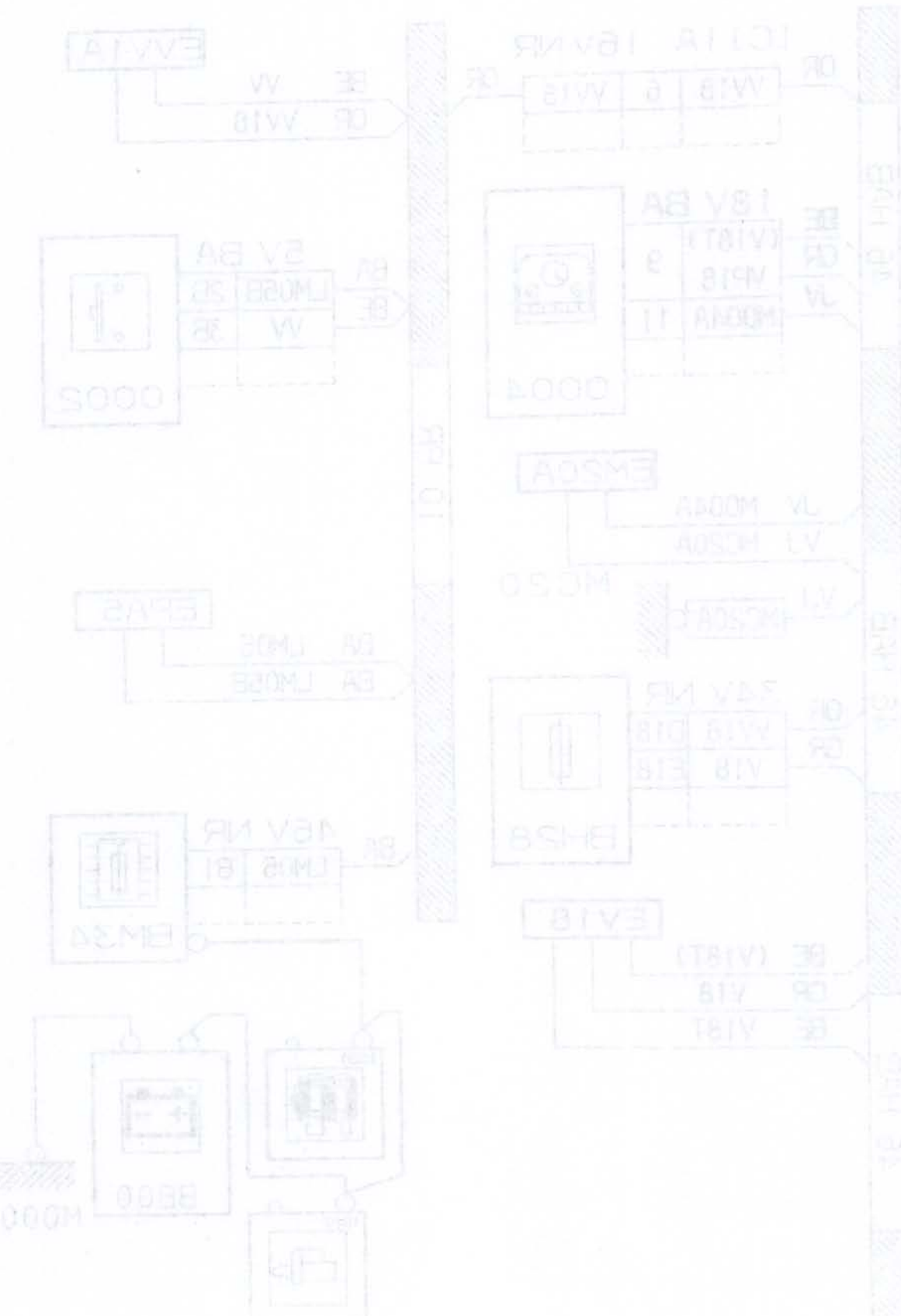




سیستم روشنایی صفحه نشان دهنده ها :







محصول : پژو 206

بخش : نشانگرهای وضعیت خودرو

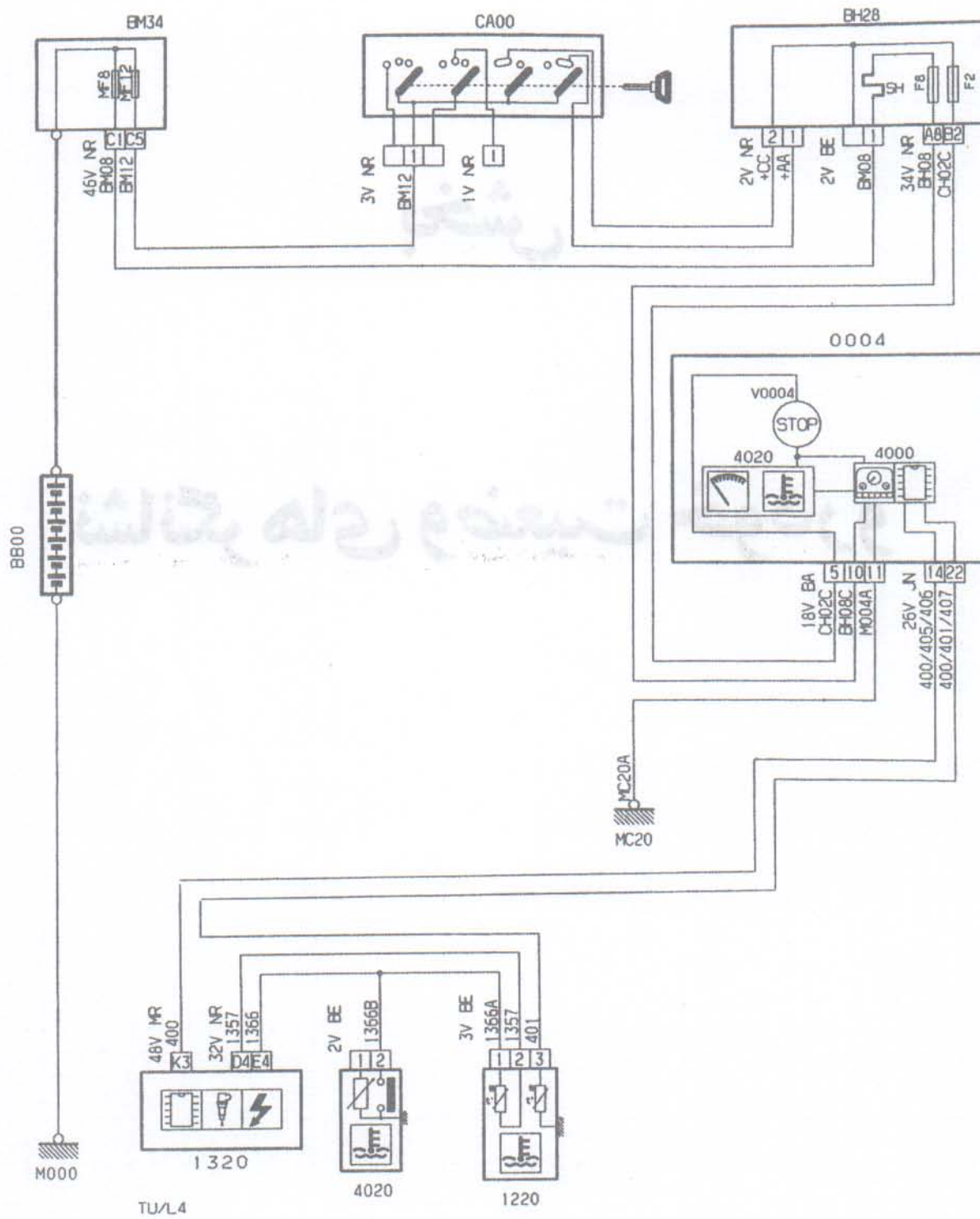
فصل : نقشه های الکتریکی



بخش

نشانگرهای وضعیت خودرو

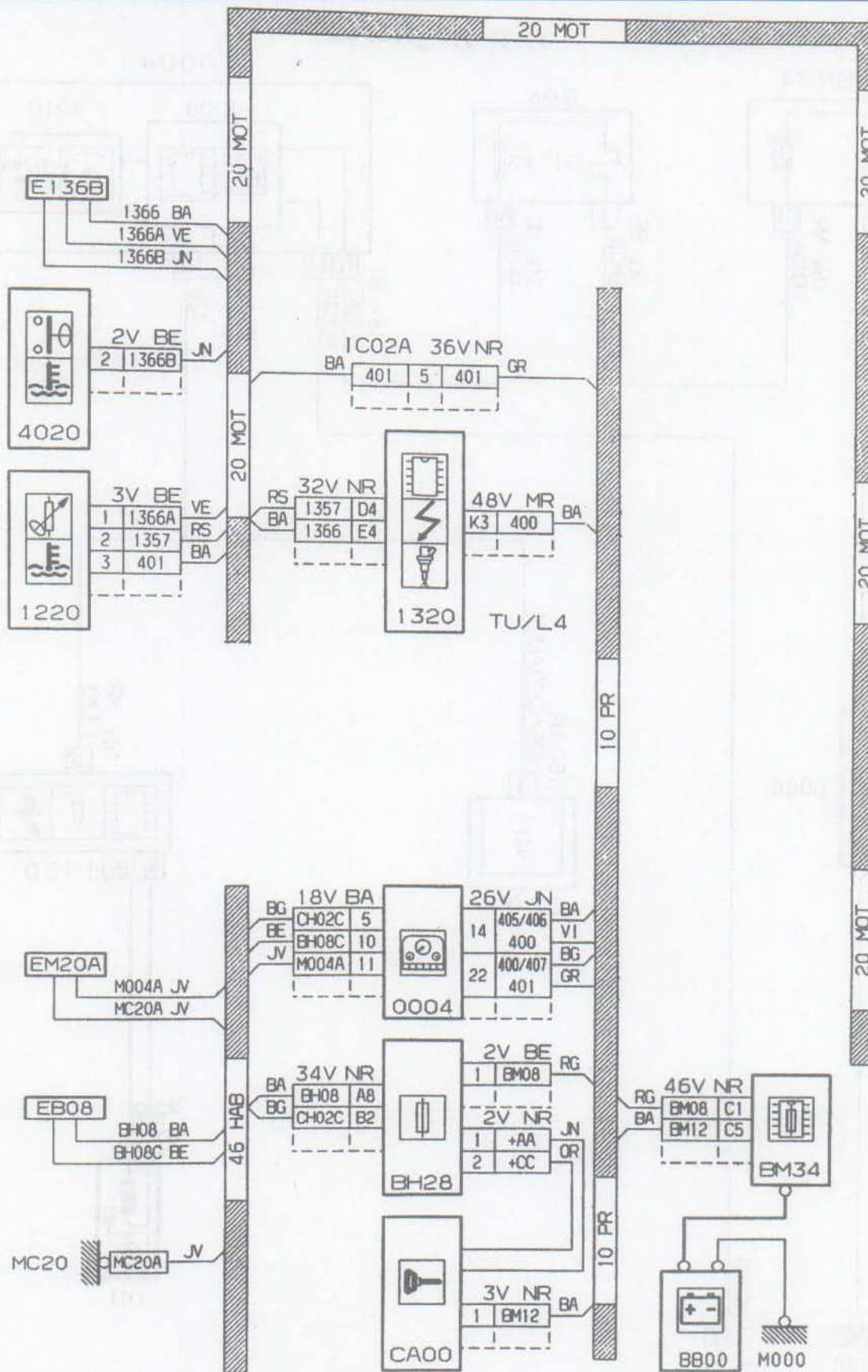
سیستم خنک کننده موتور :



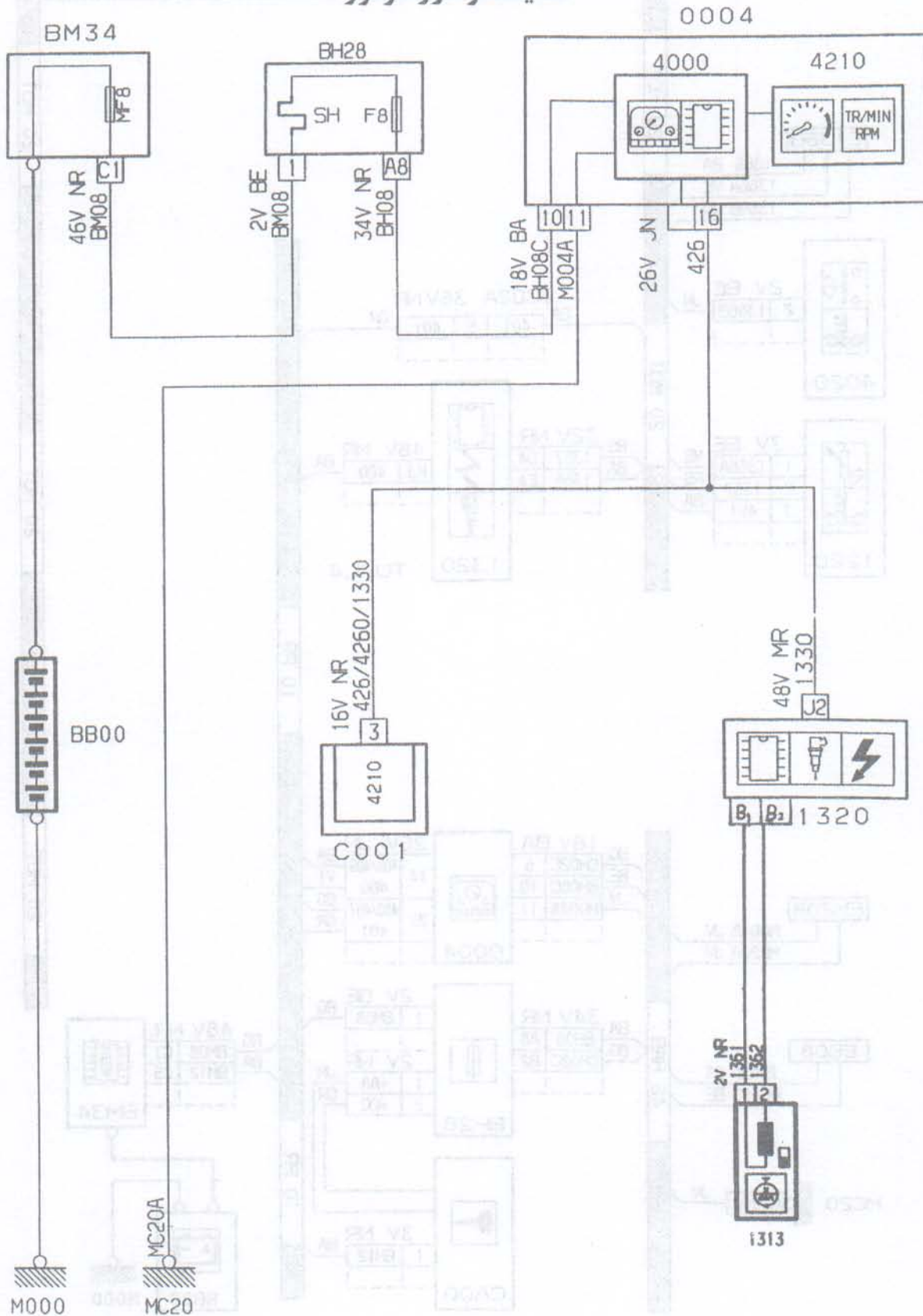
محصول: پژو 206

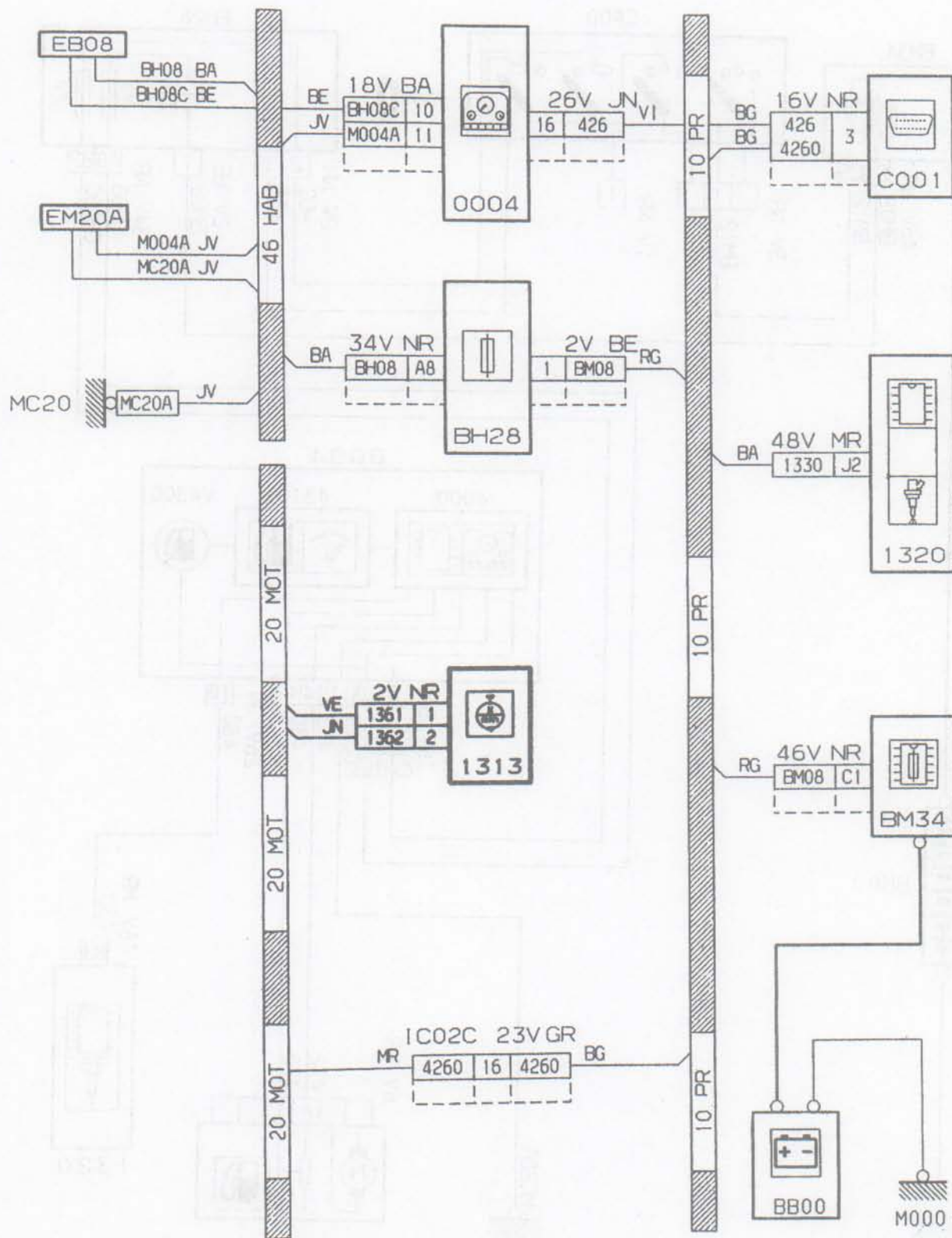
بخش: نشانگرهای وضعیت خودرو

فصل: نقشه های الکتریکی

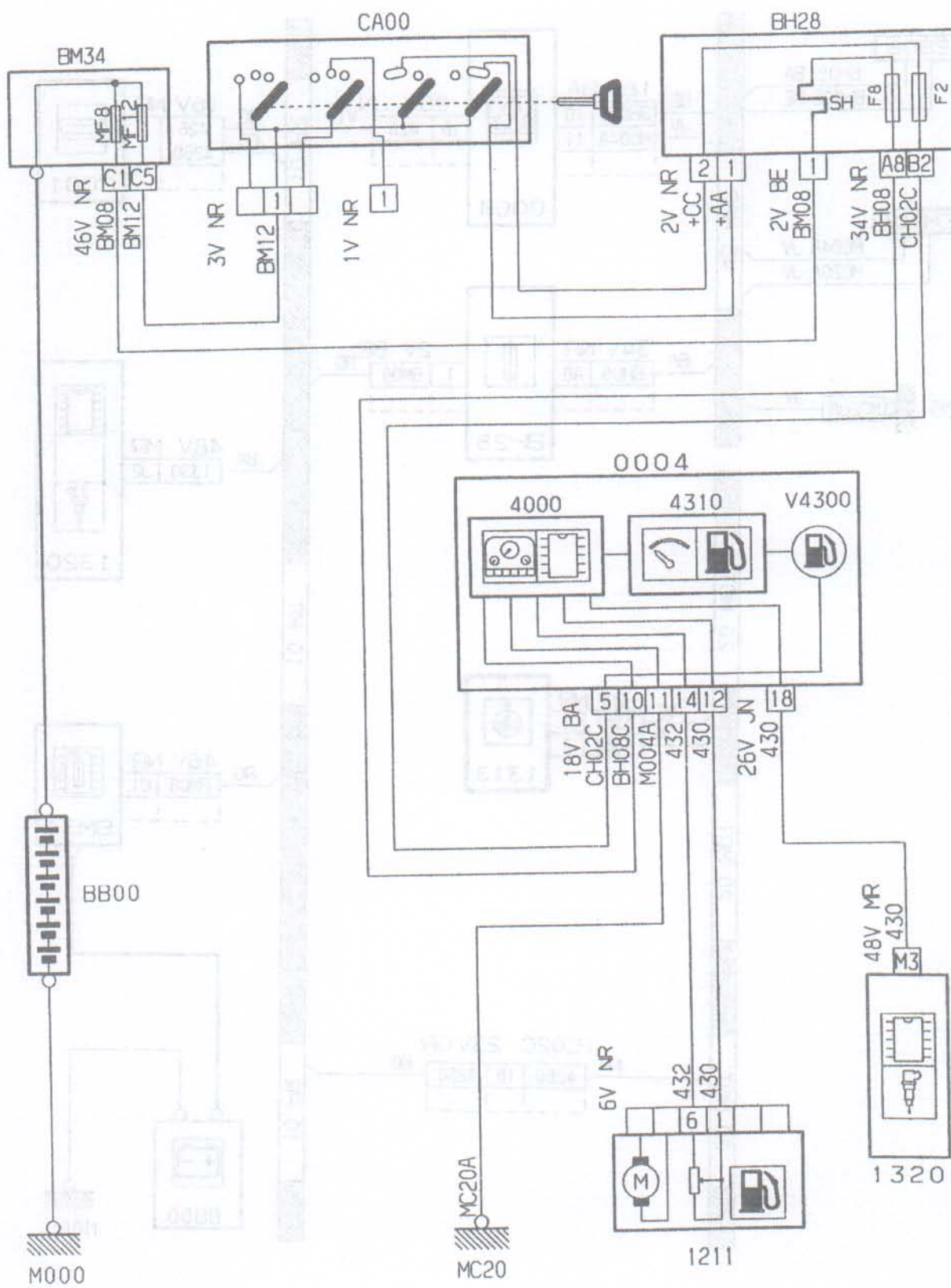


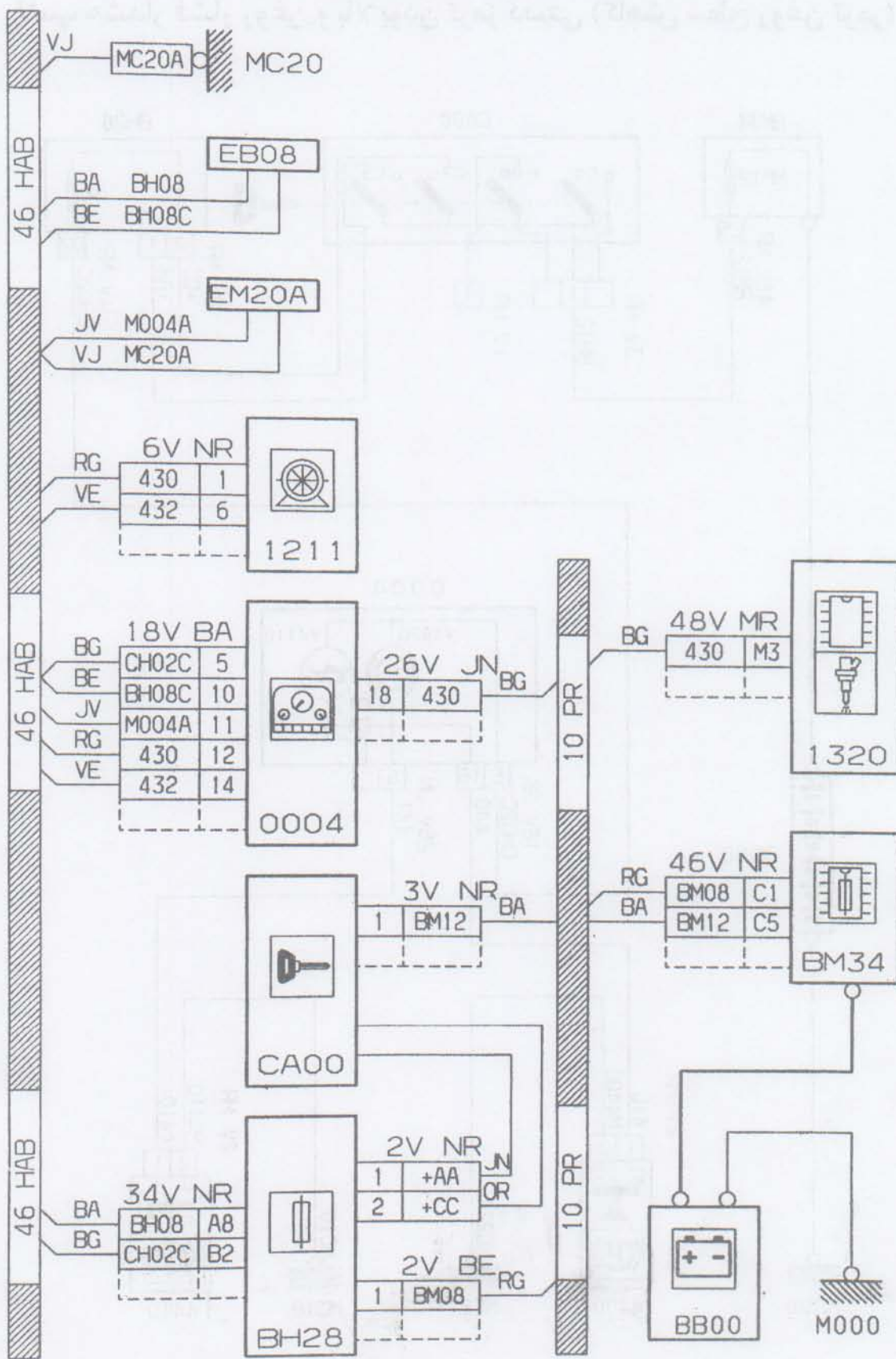
نمایشگر دور موتور :



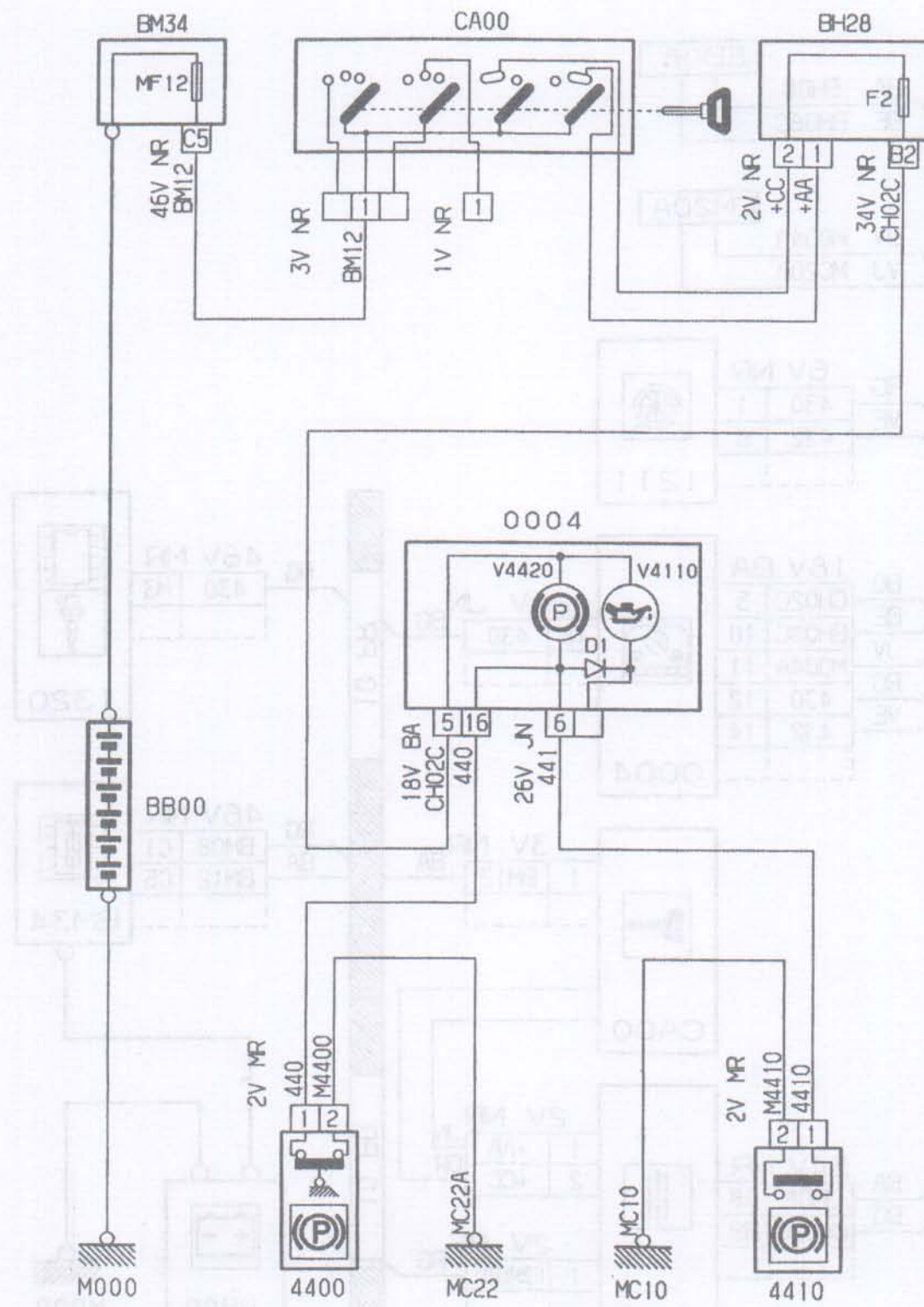


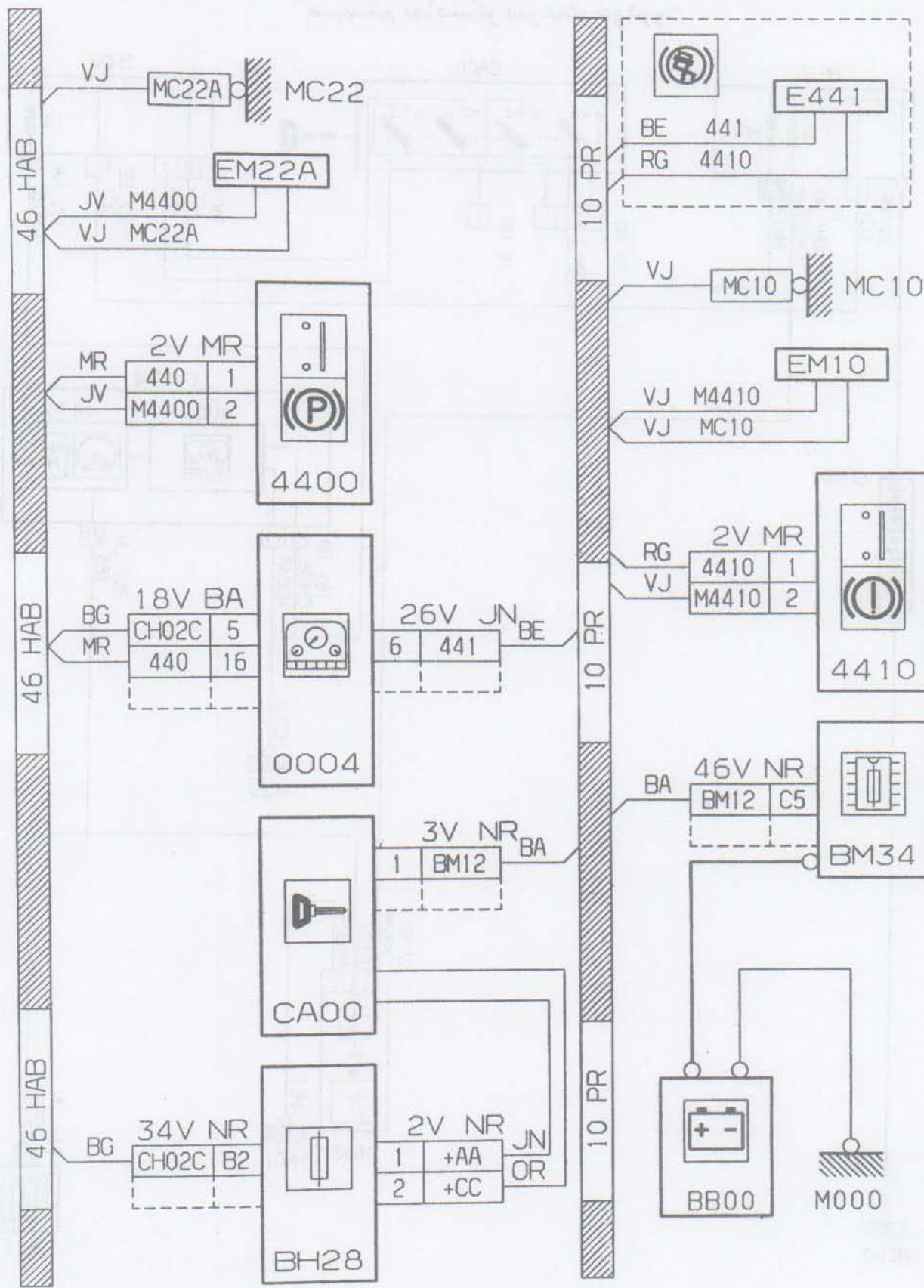
سیستم نمایش دهنده سطح سوخت :



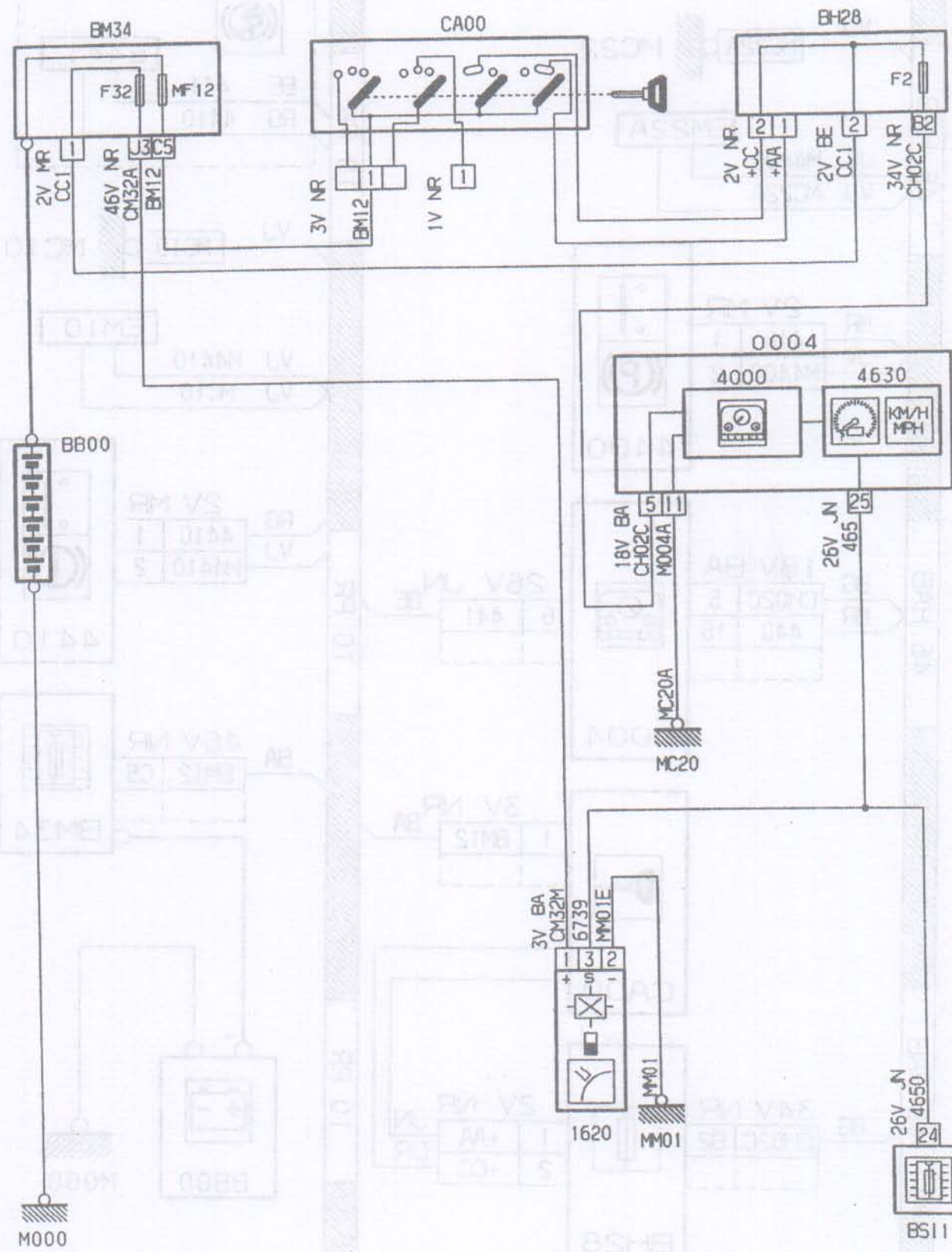


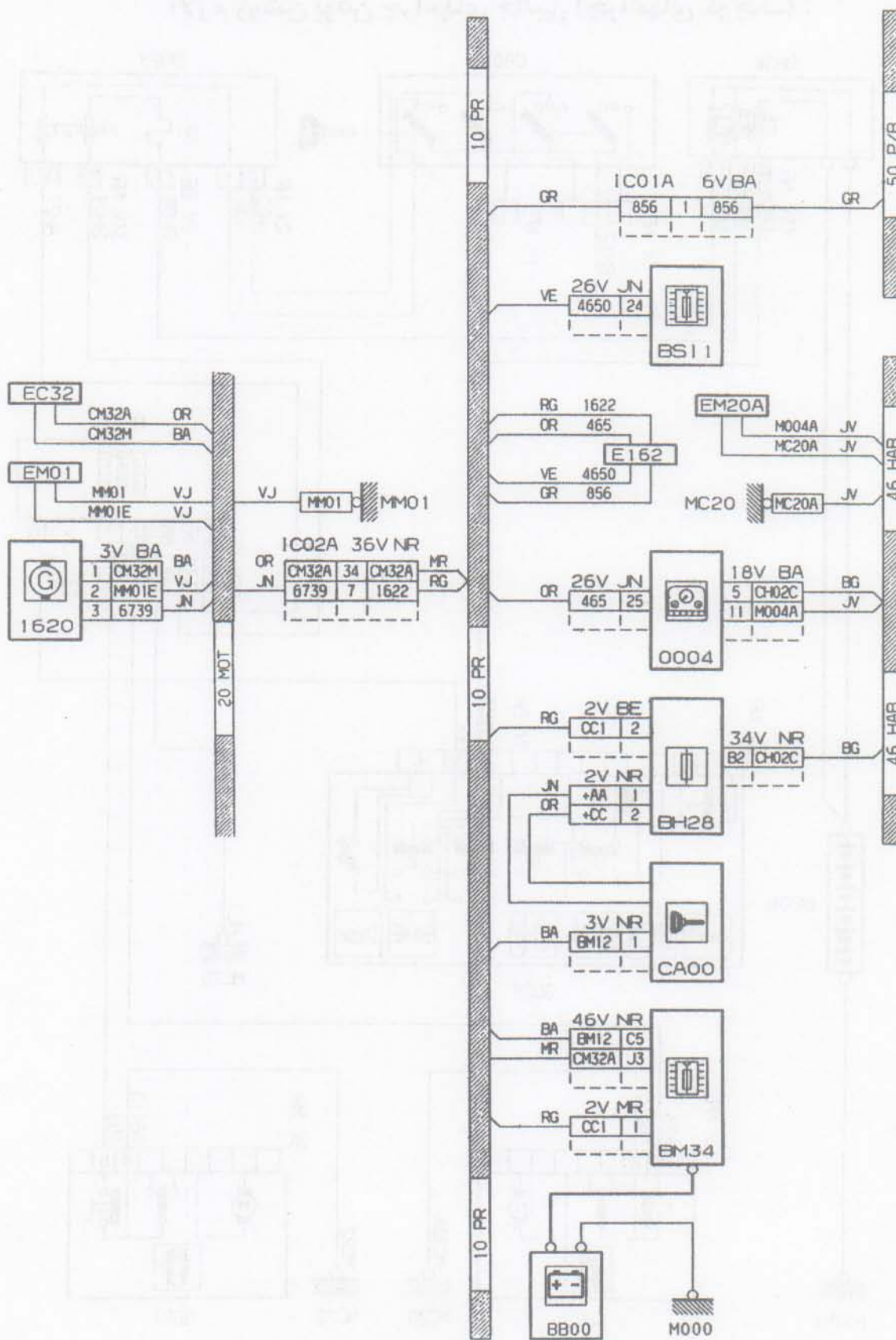
لامپ هشدار فشار روغن و بالا بودن ترمز دستی (کاهش سطح روغن ترمز) :



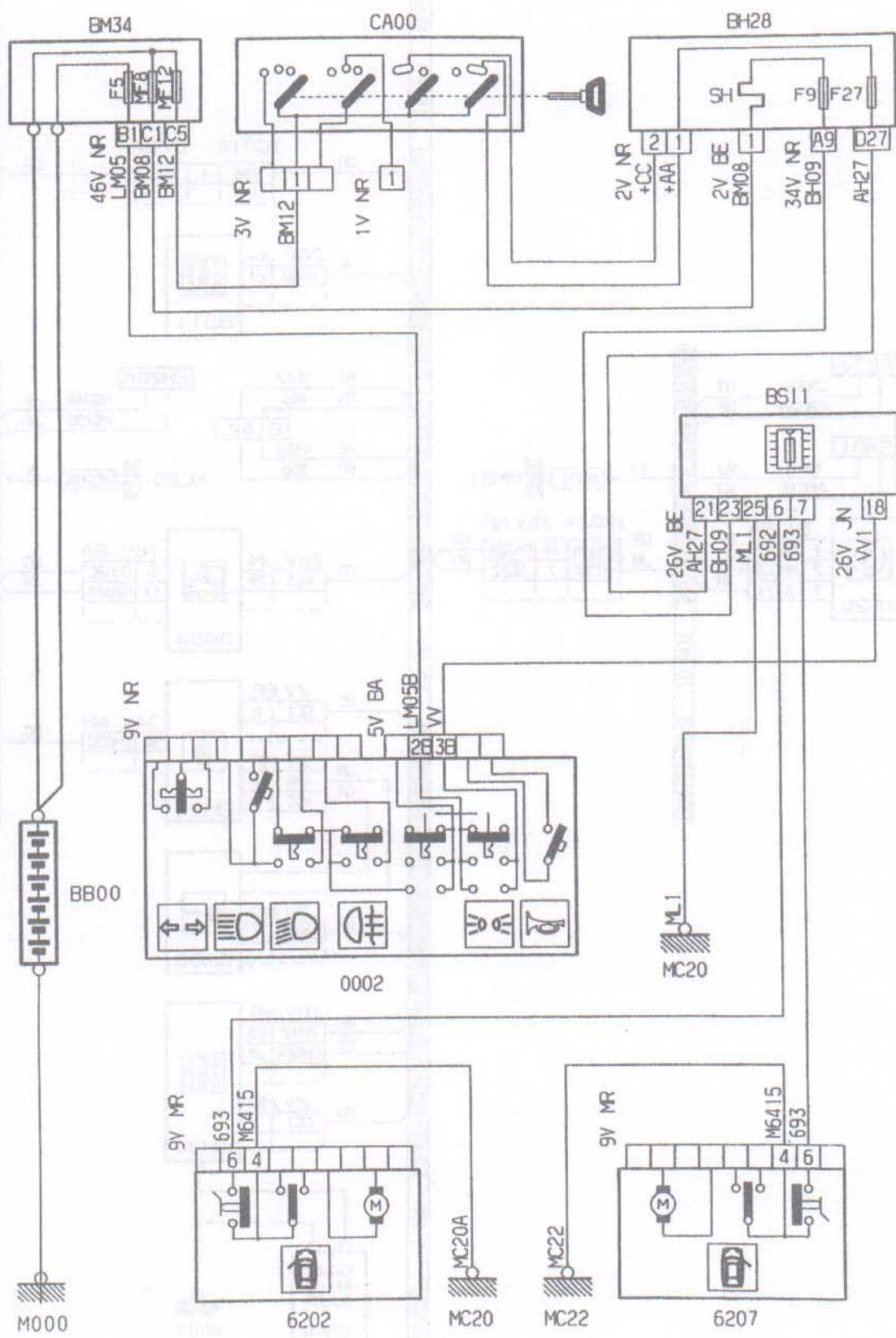


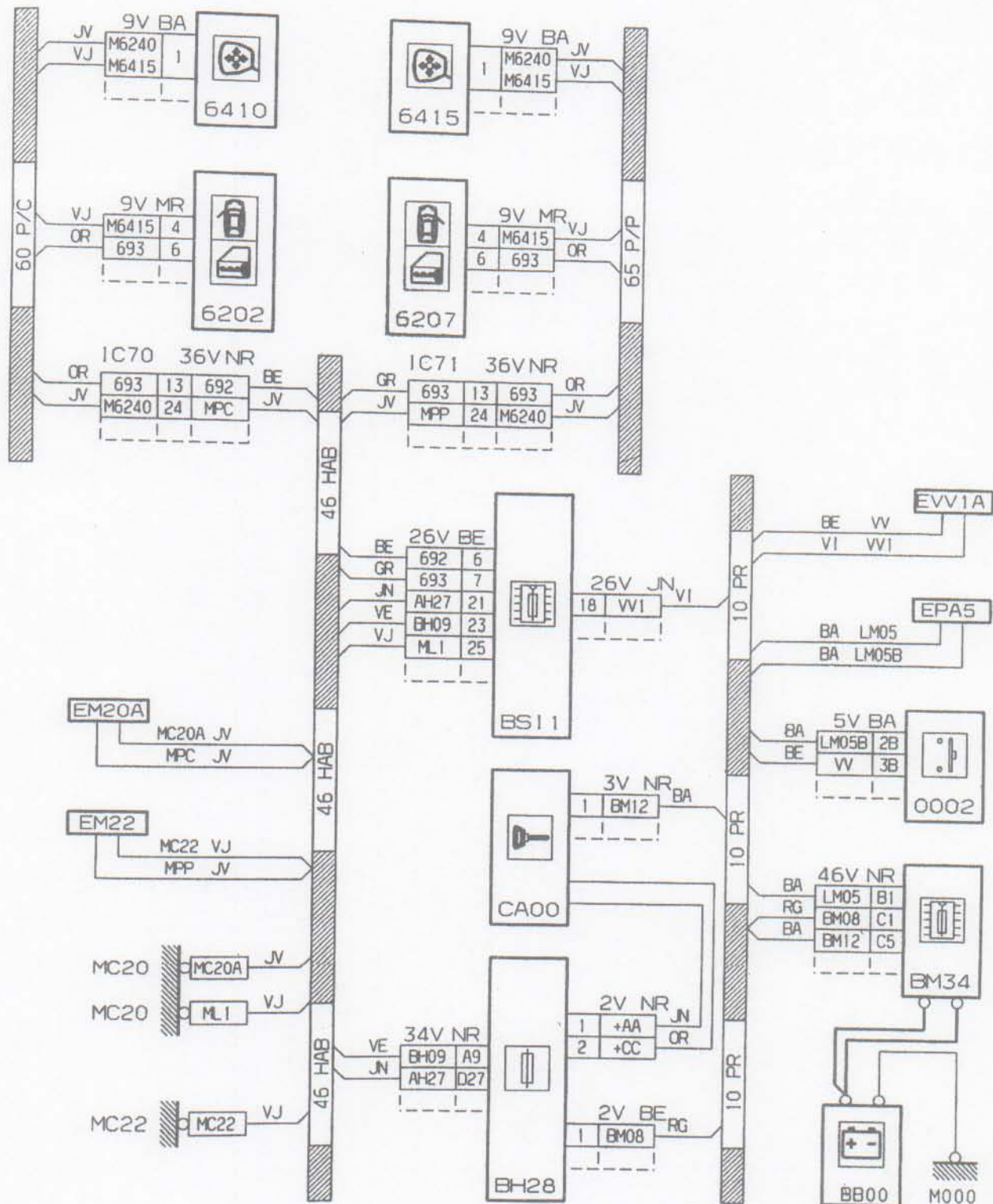
سیستم نمایشگر سرعت خودرو :

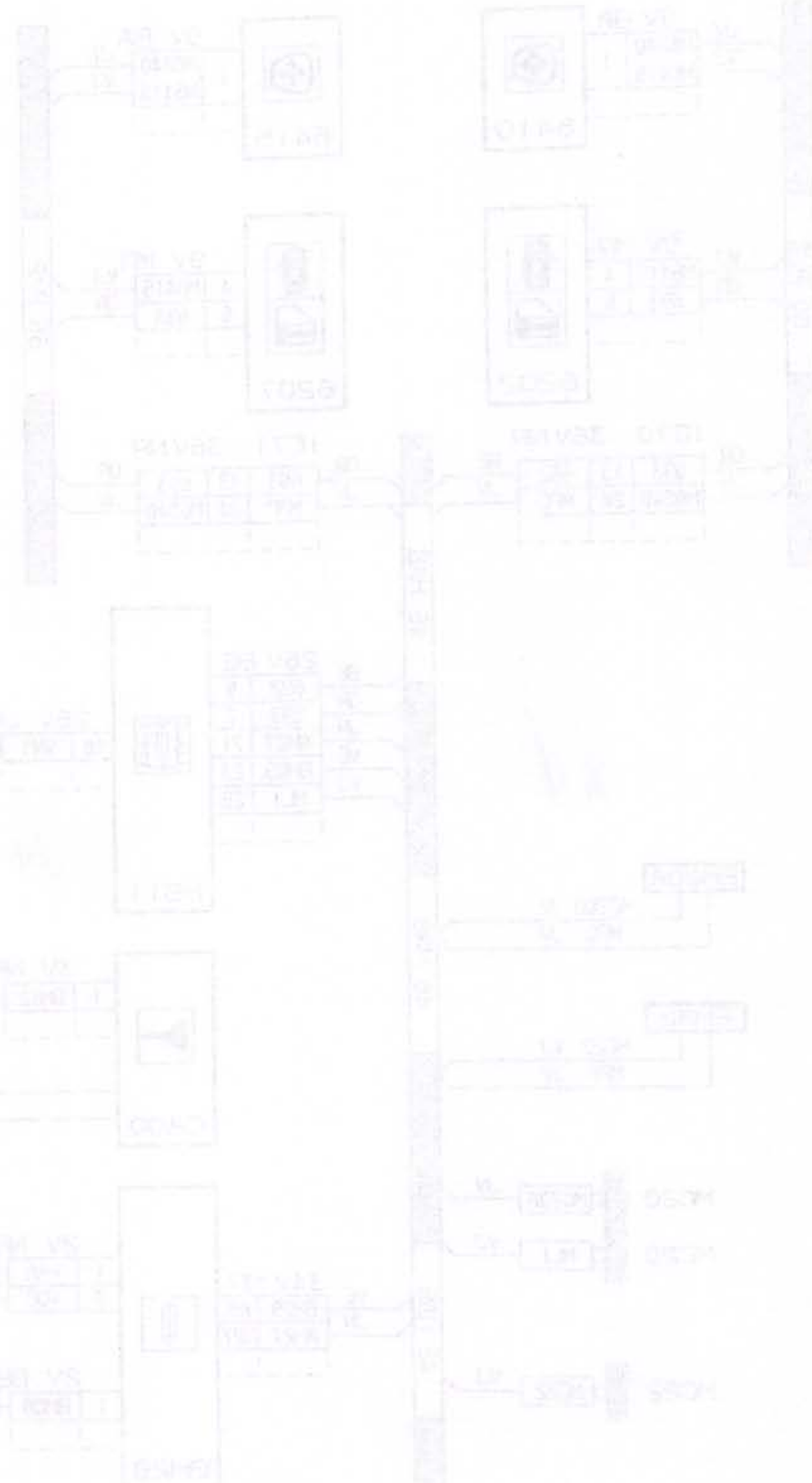




آلارم روشن بودن چراغهای جانبی (چراغهای کوچک) :







محصول : پژو 206

بخش : مکانیزم های کمکی

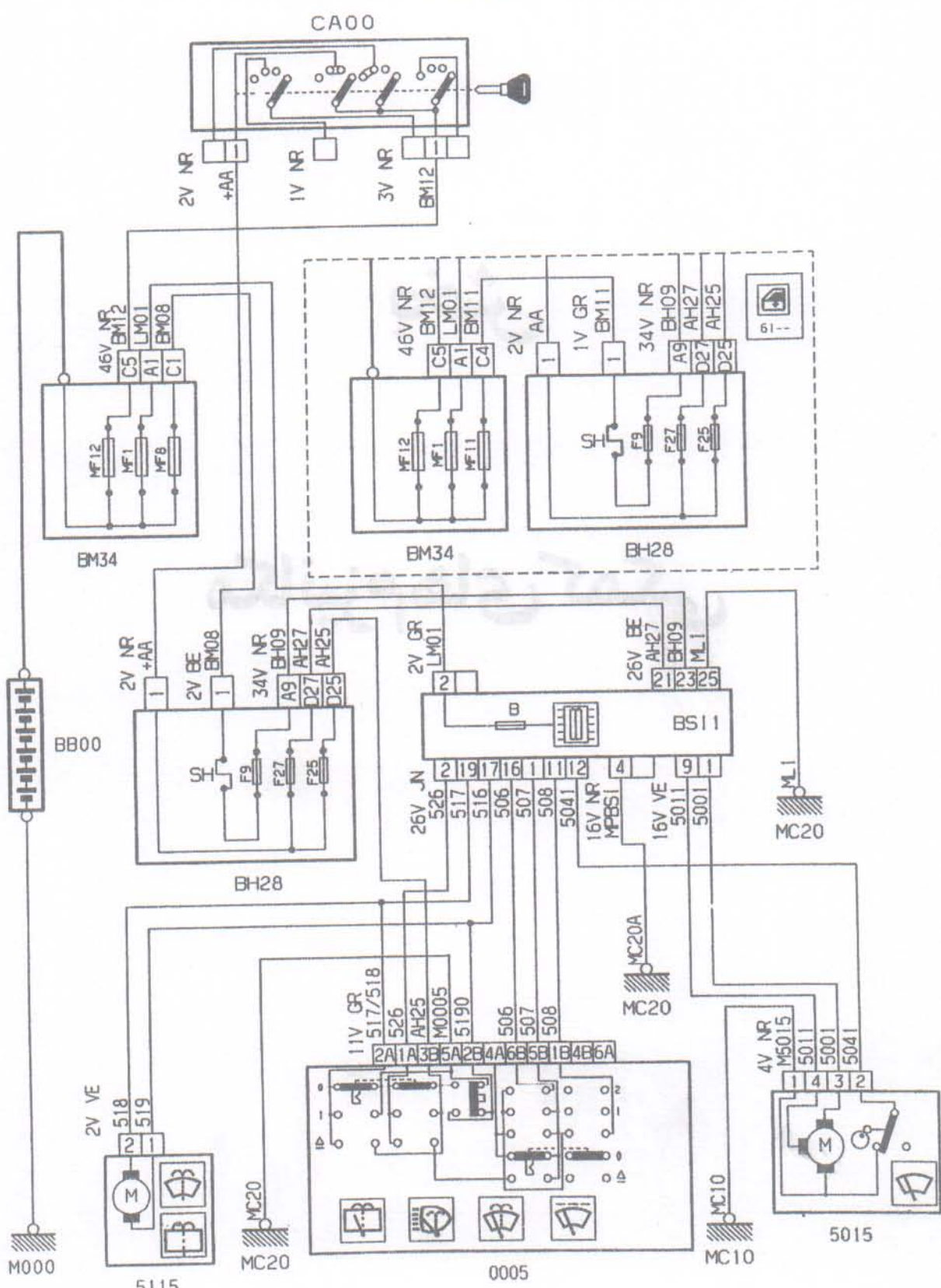
فصل : نقشه های الکتریکی

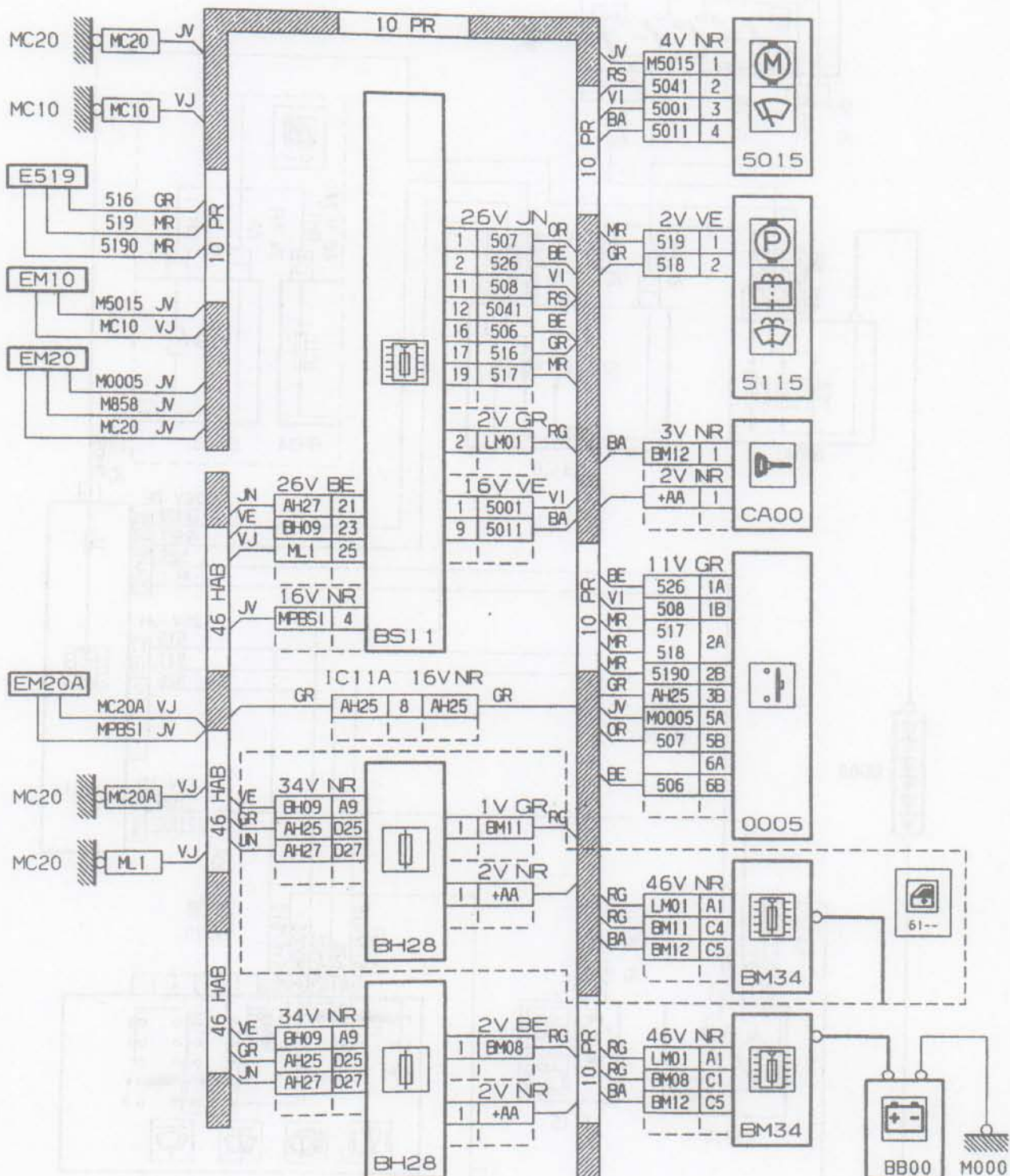


بخش

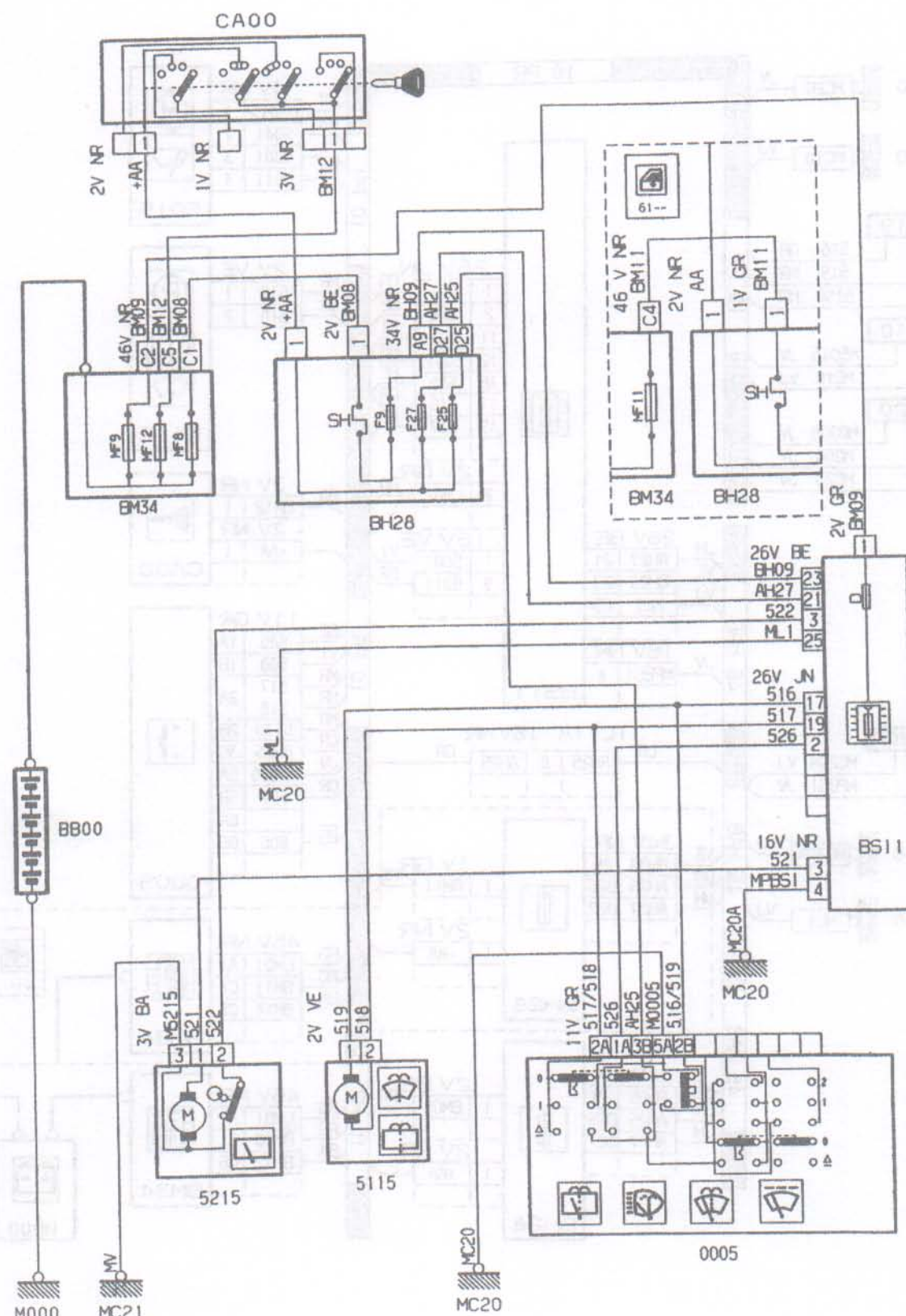
مکانیزم های کمکی

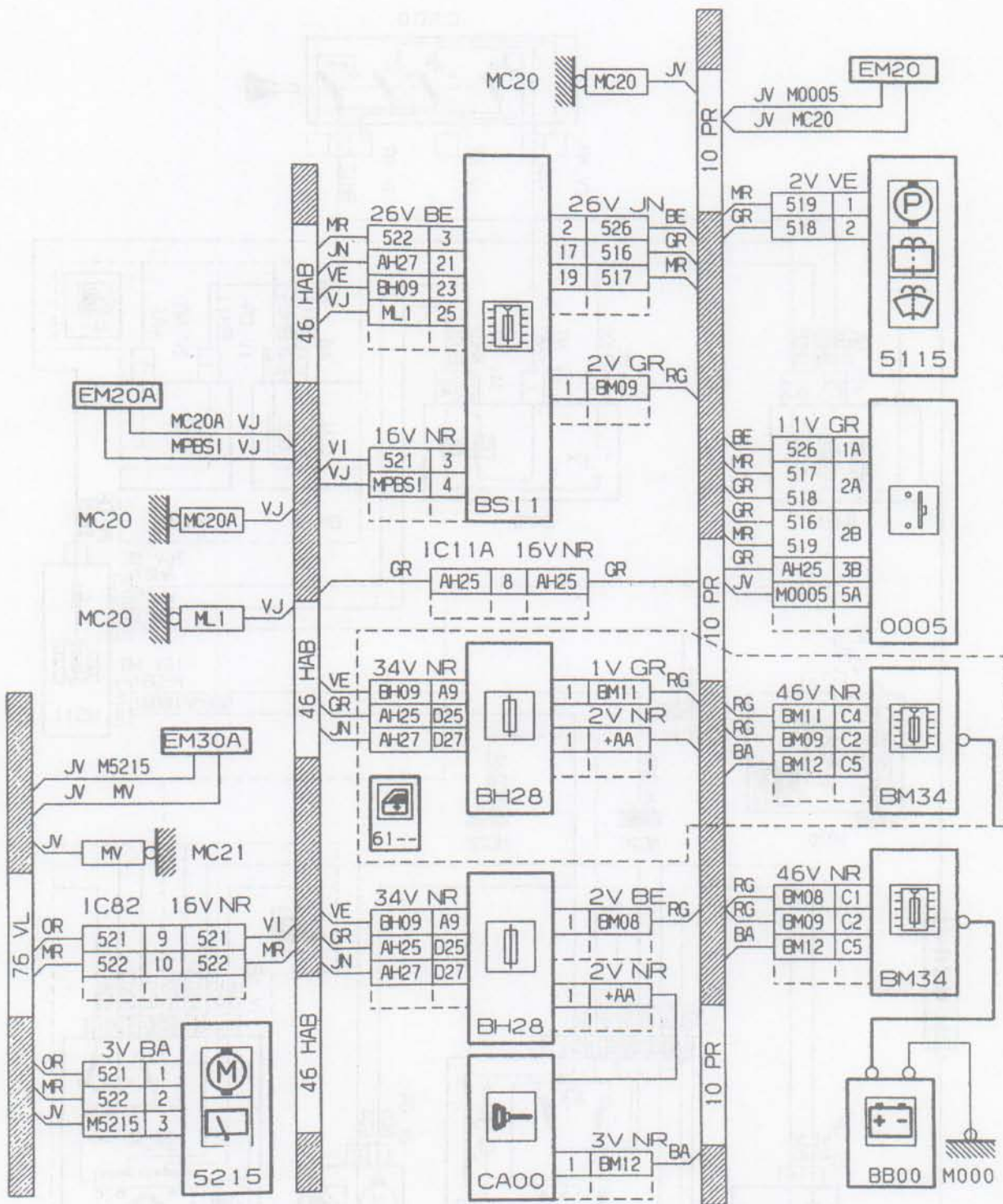
برف پاک کن و پمپ شیشه شور جلو :



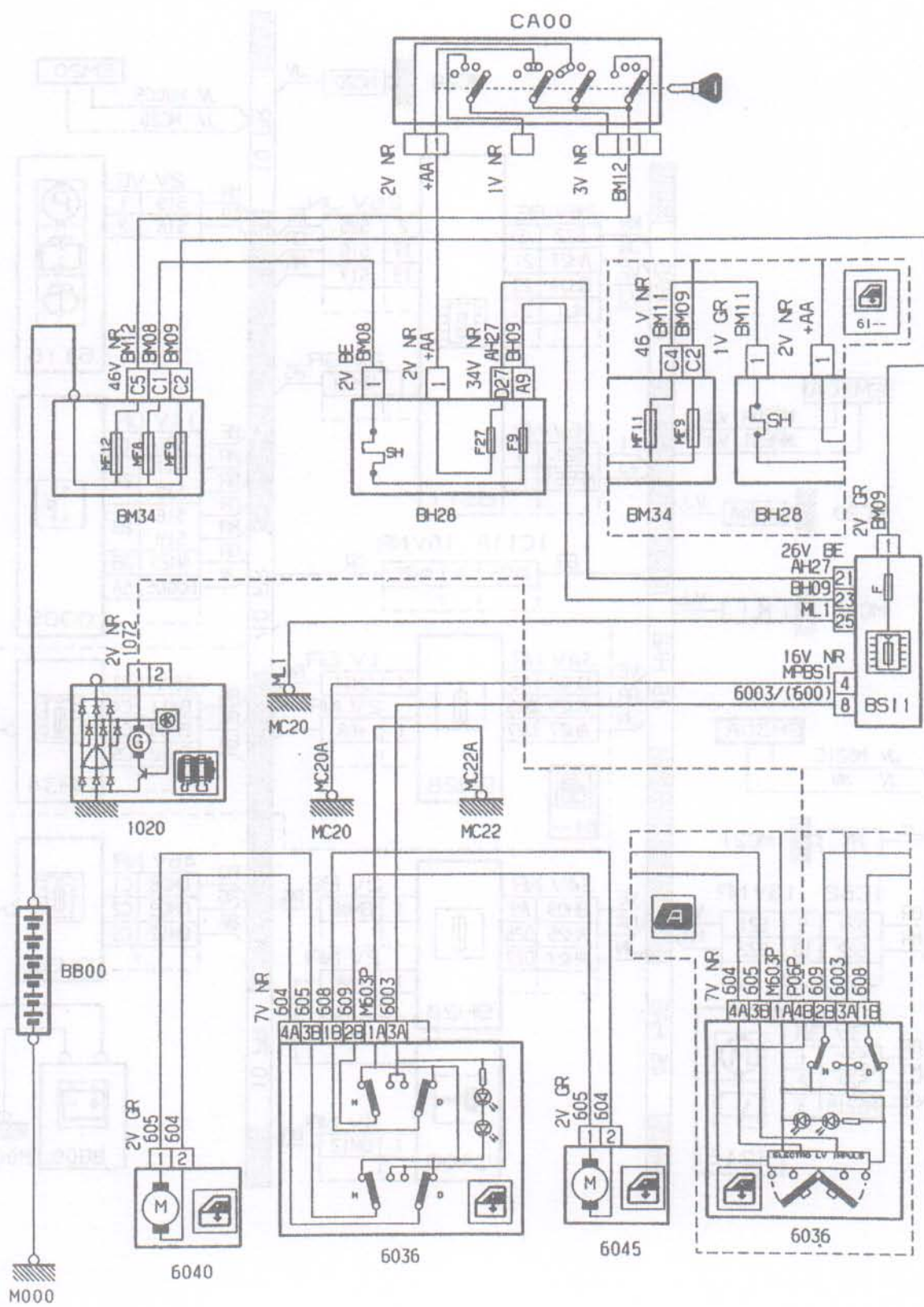


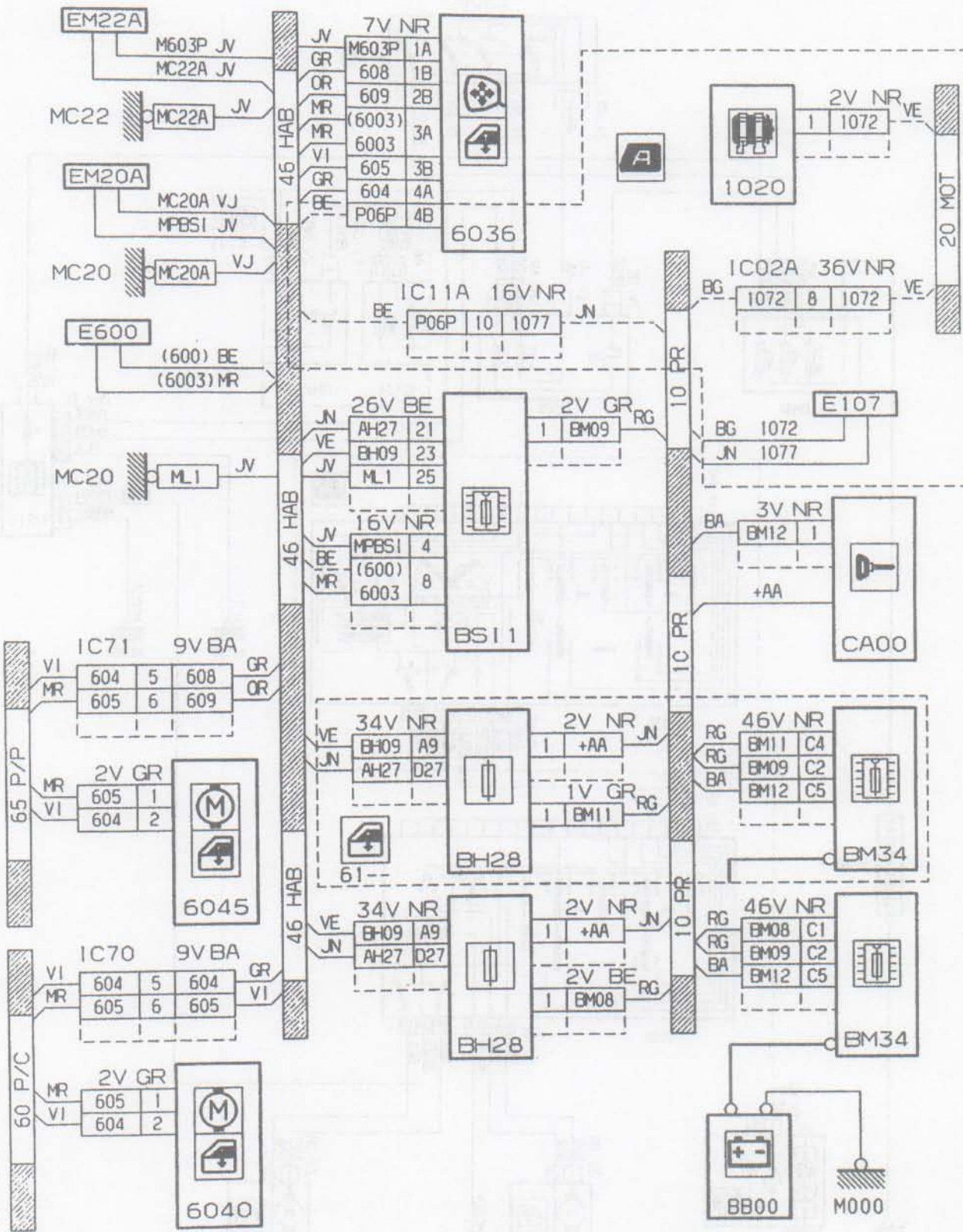
برف پاک کن و شیشه عقب :



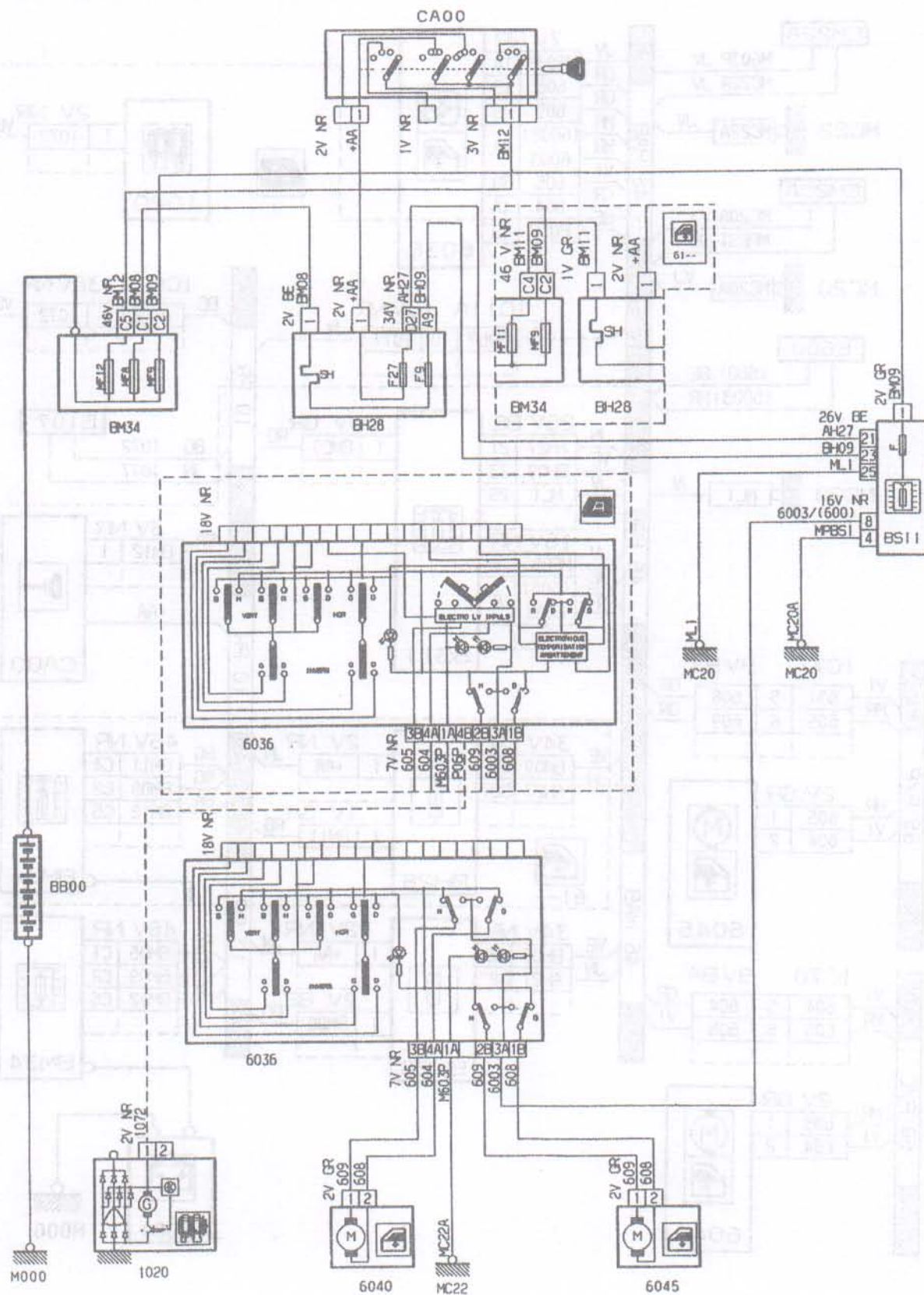


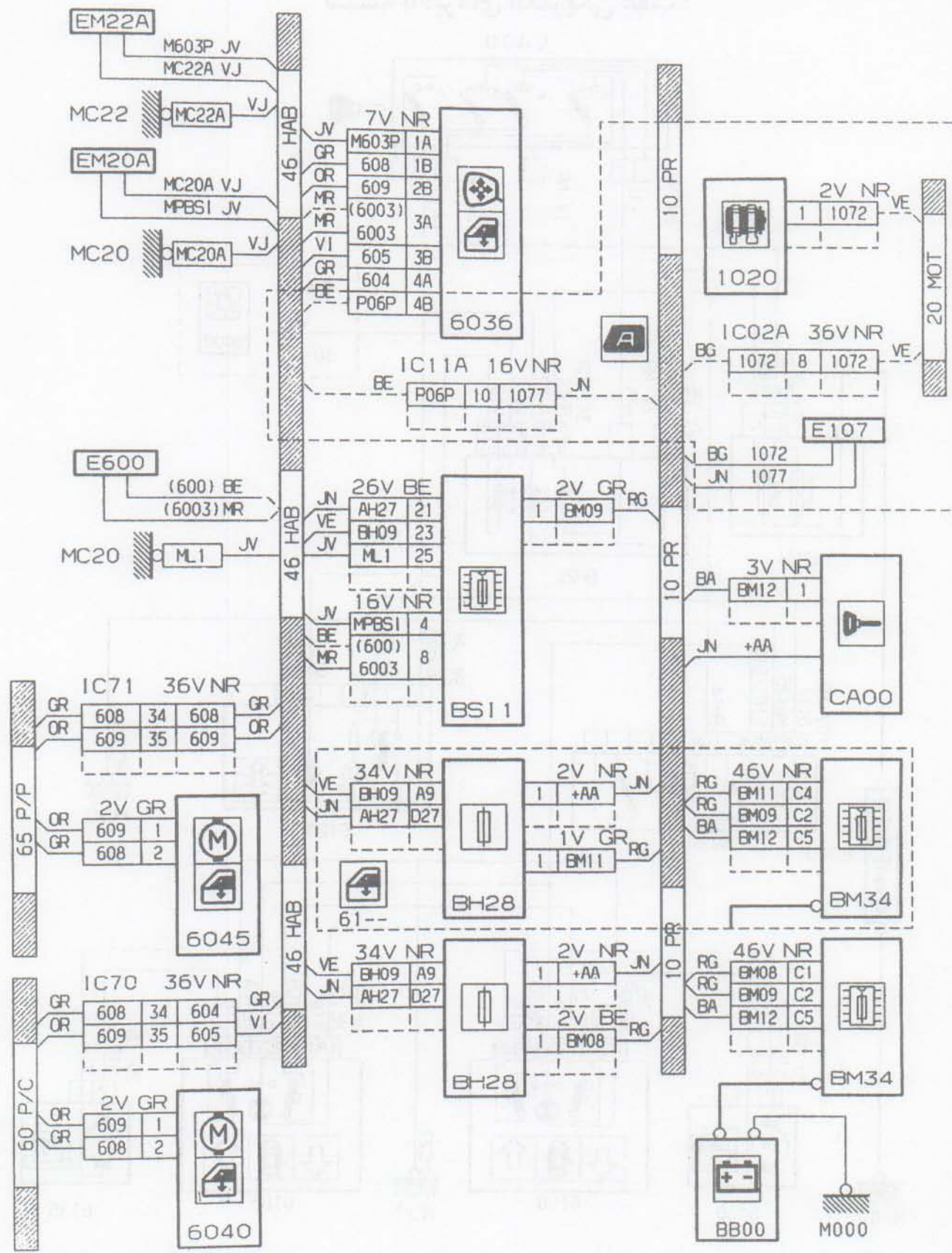
شیشه بالابرهاي الکتریکی جلو (بدون آينه های جانبی الکتریکی) :



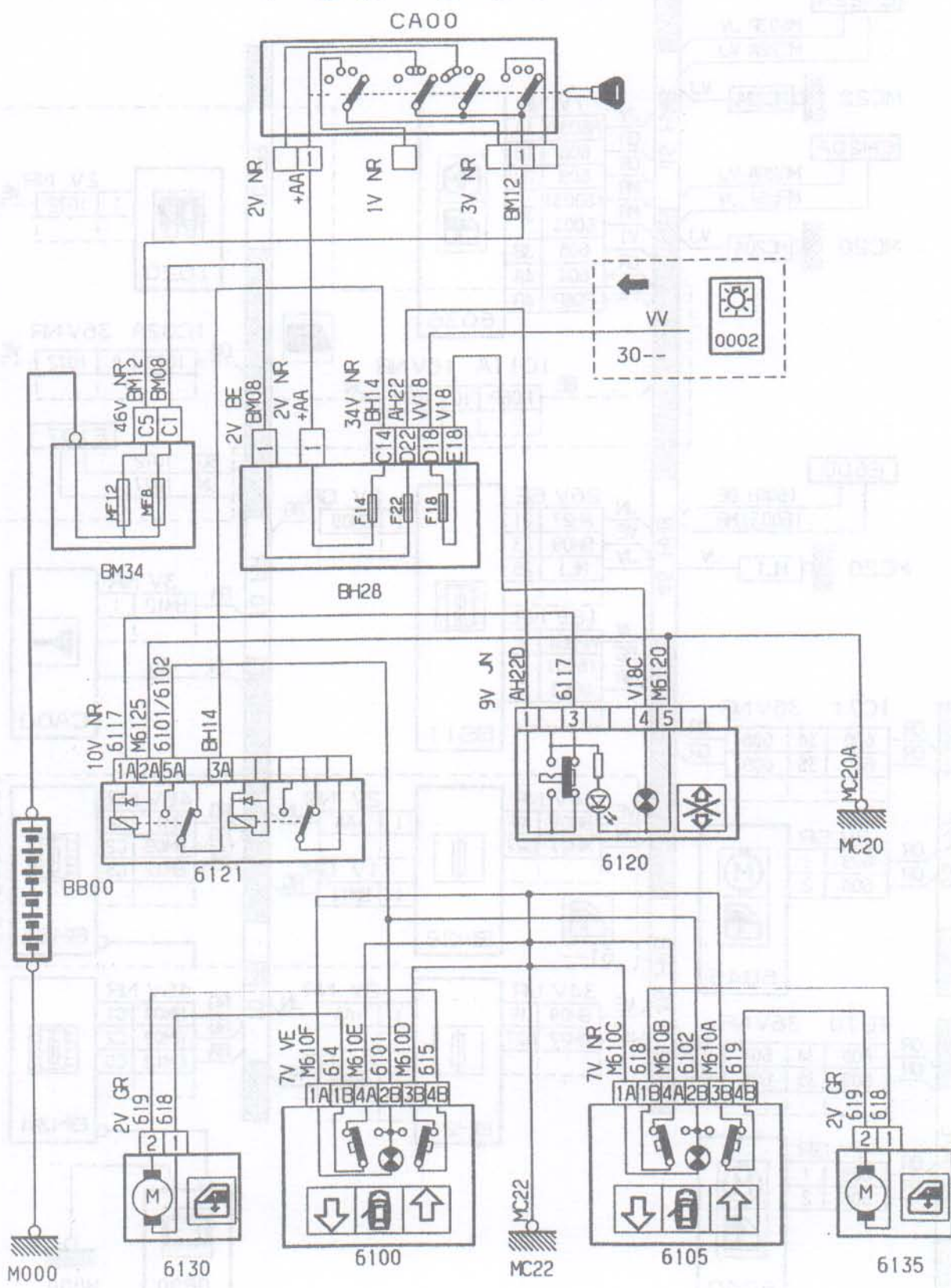


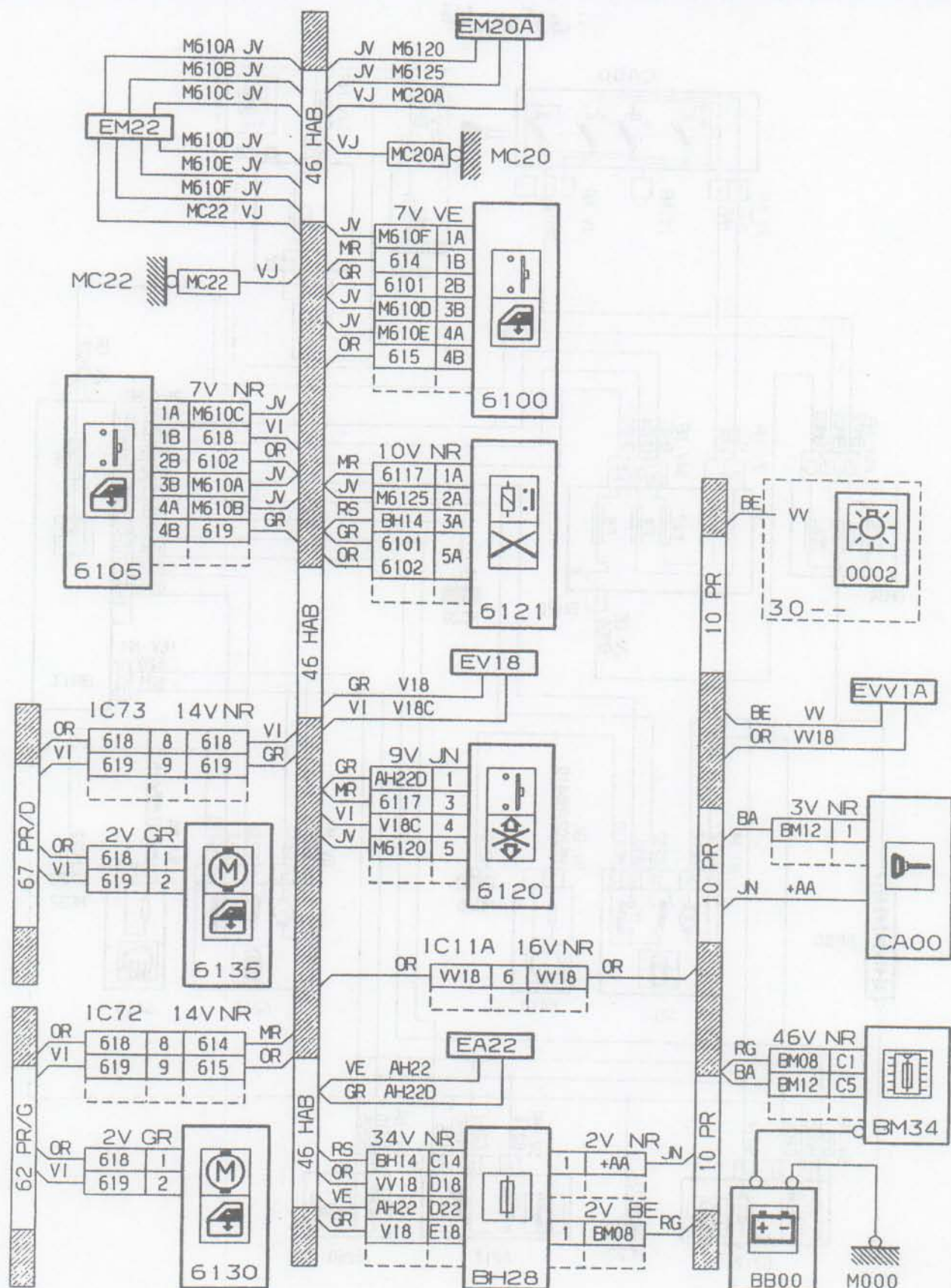
شیشه بالابرهاي الکتریکی جلو (با آينه های جانبی الکتریکی) :



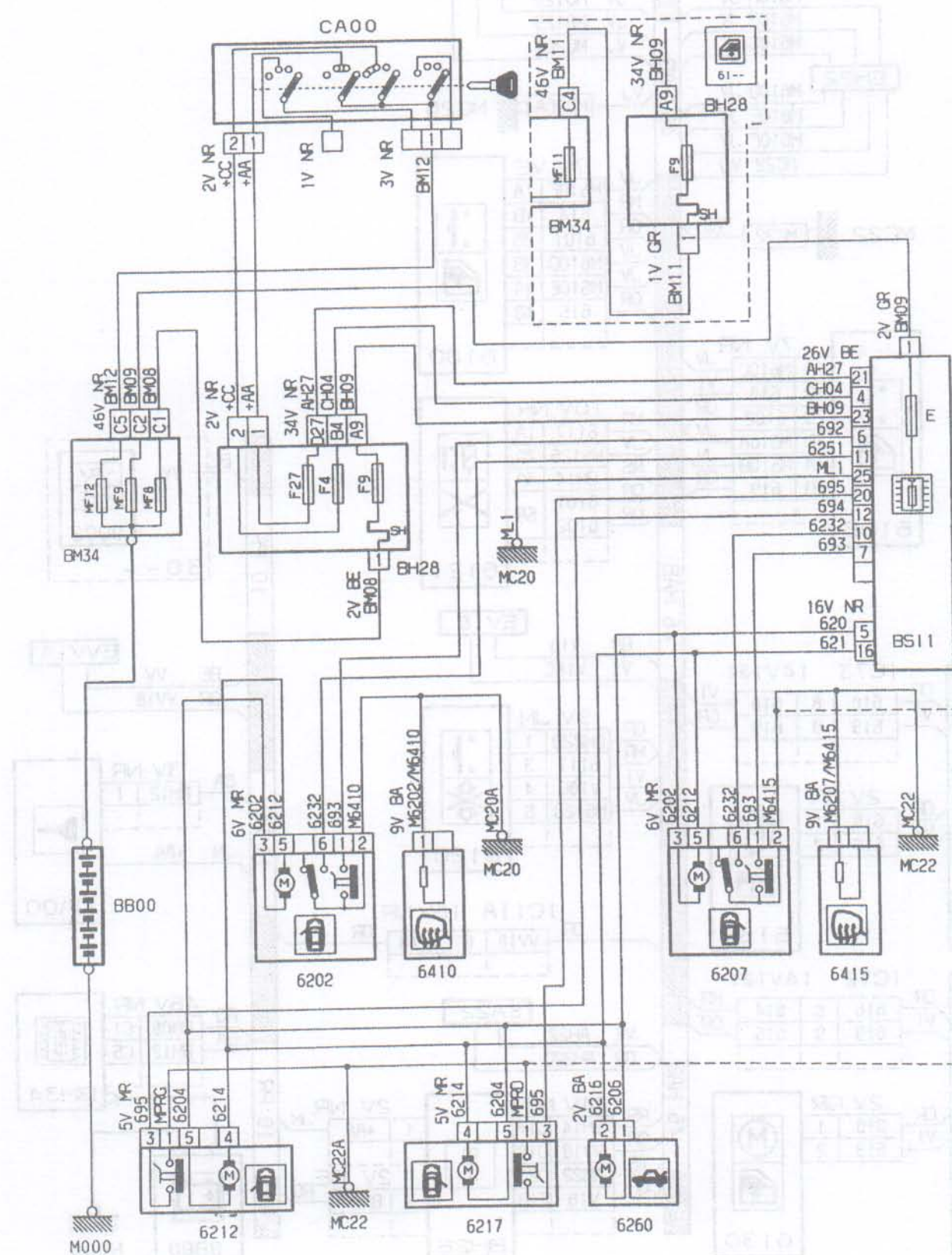


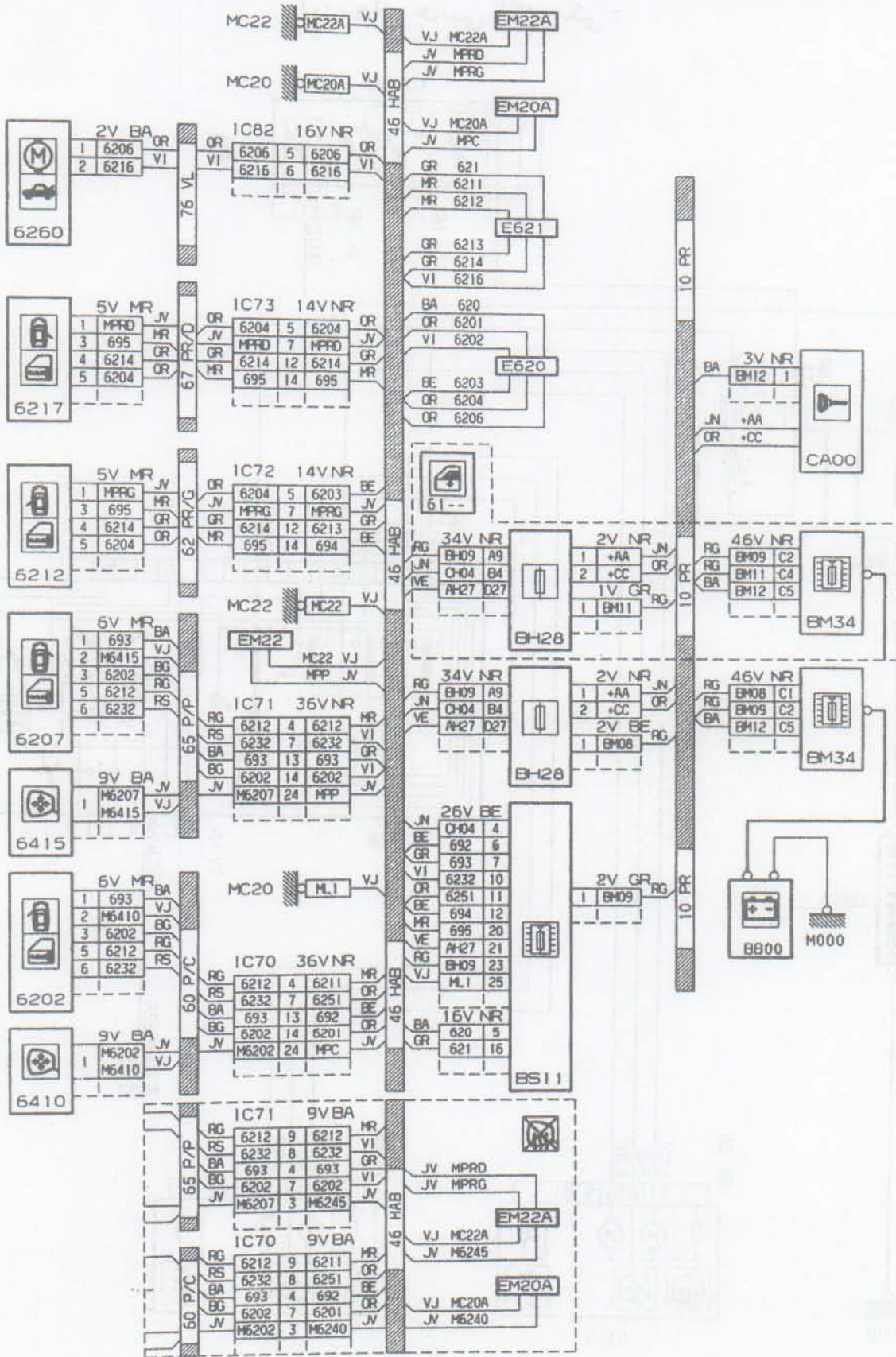
شیشه بالابرها الکتریکی عقب :



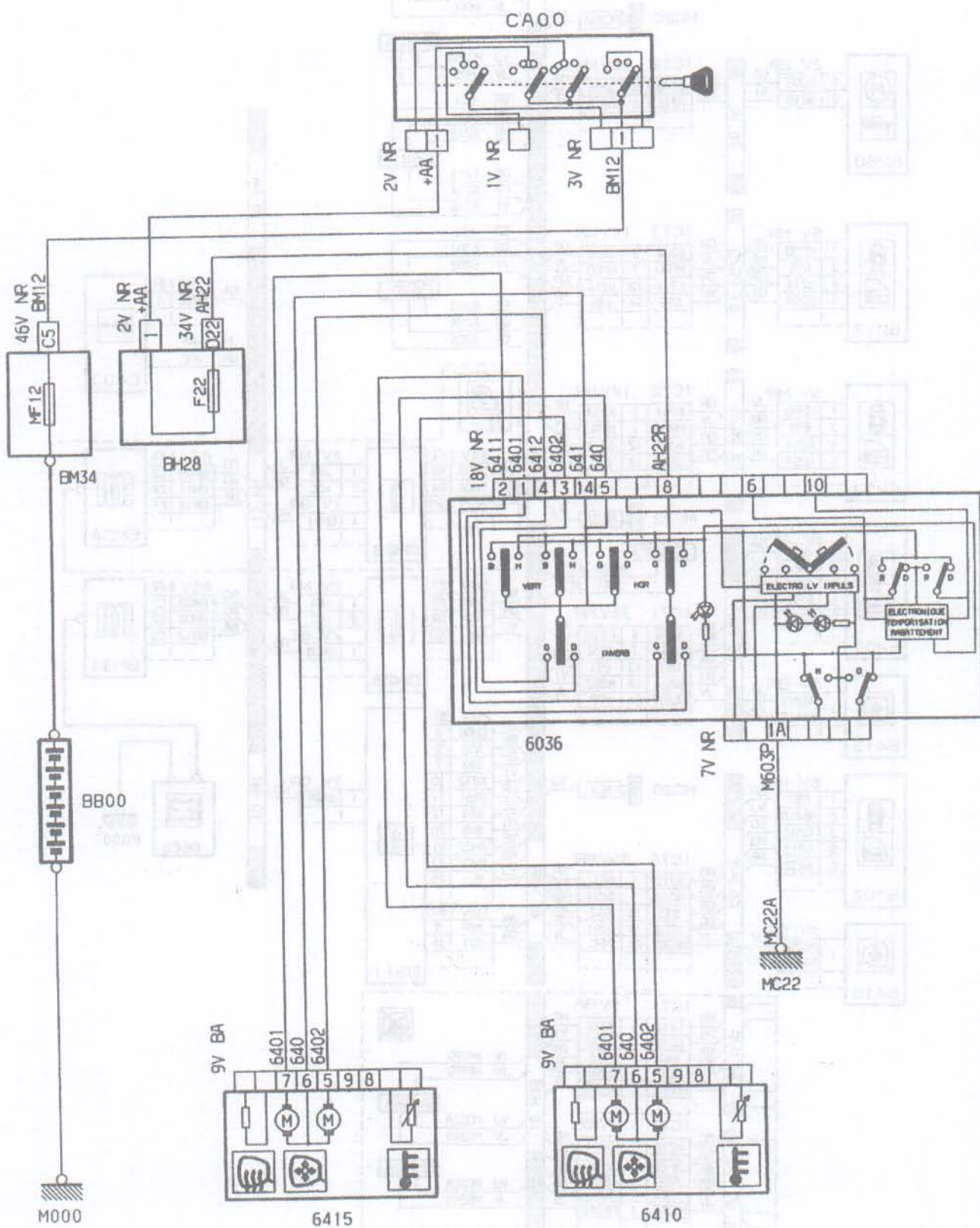


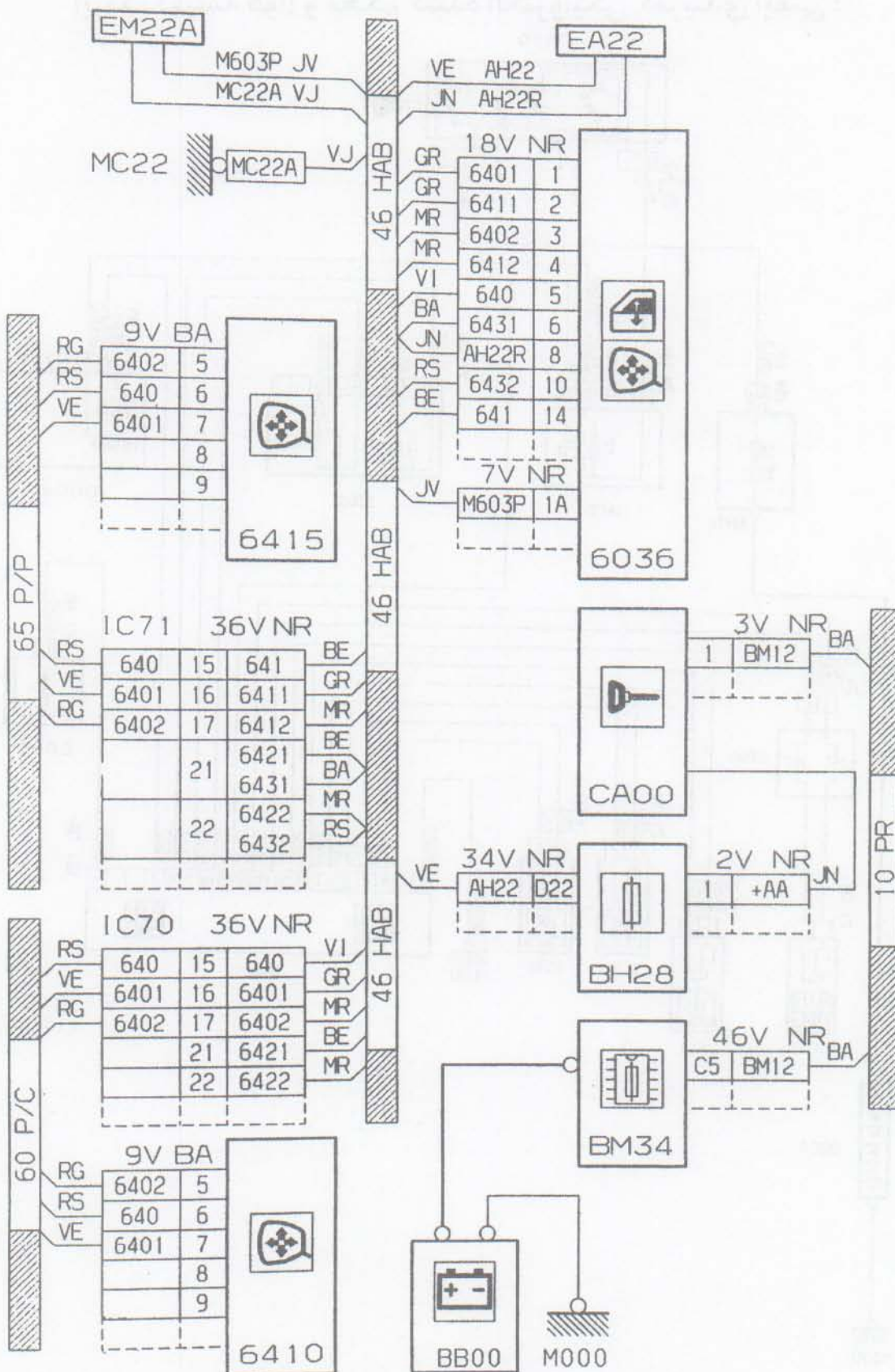
قفل مرکزی :



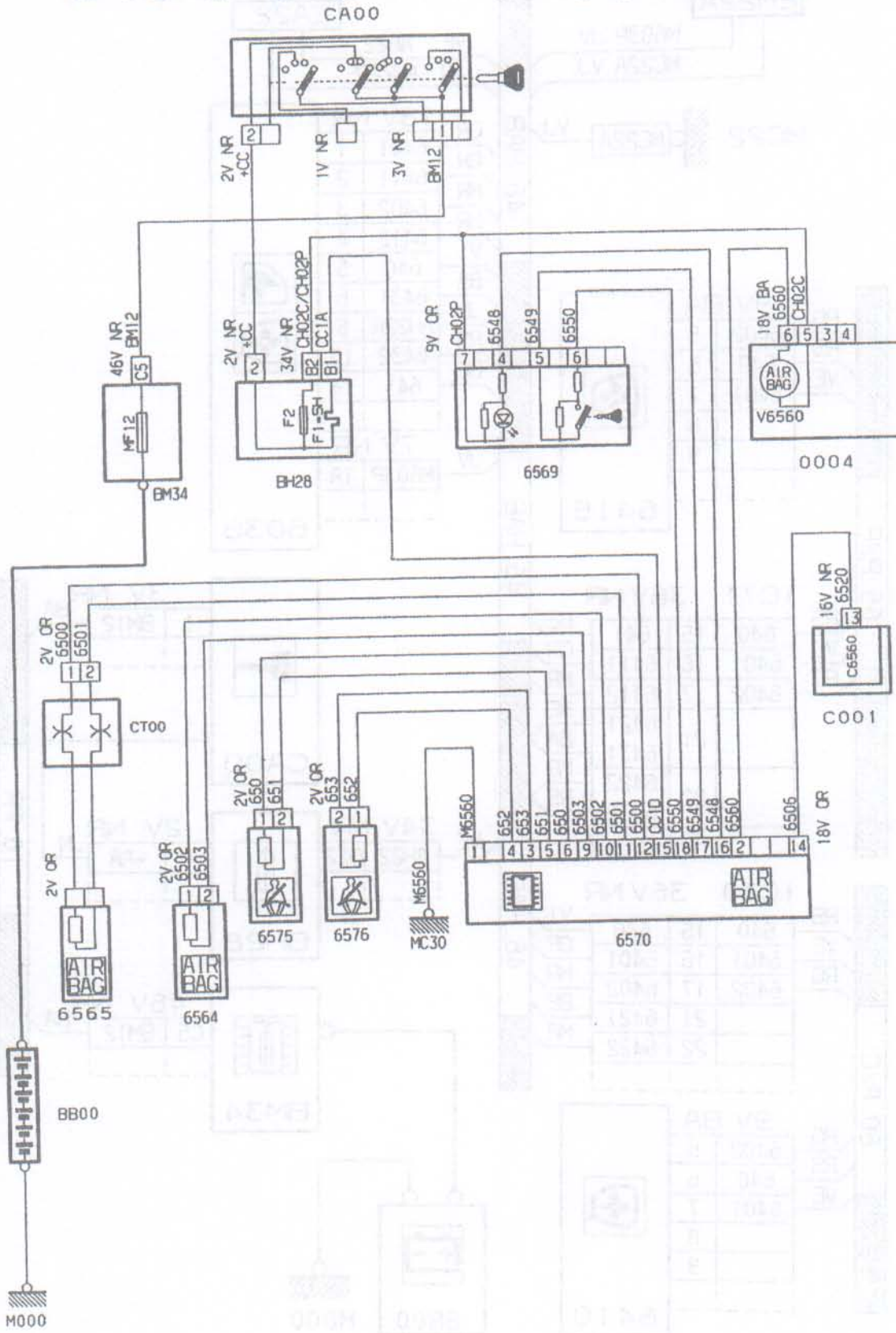


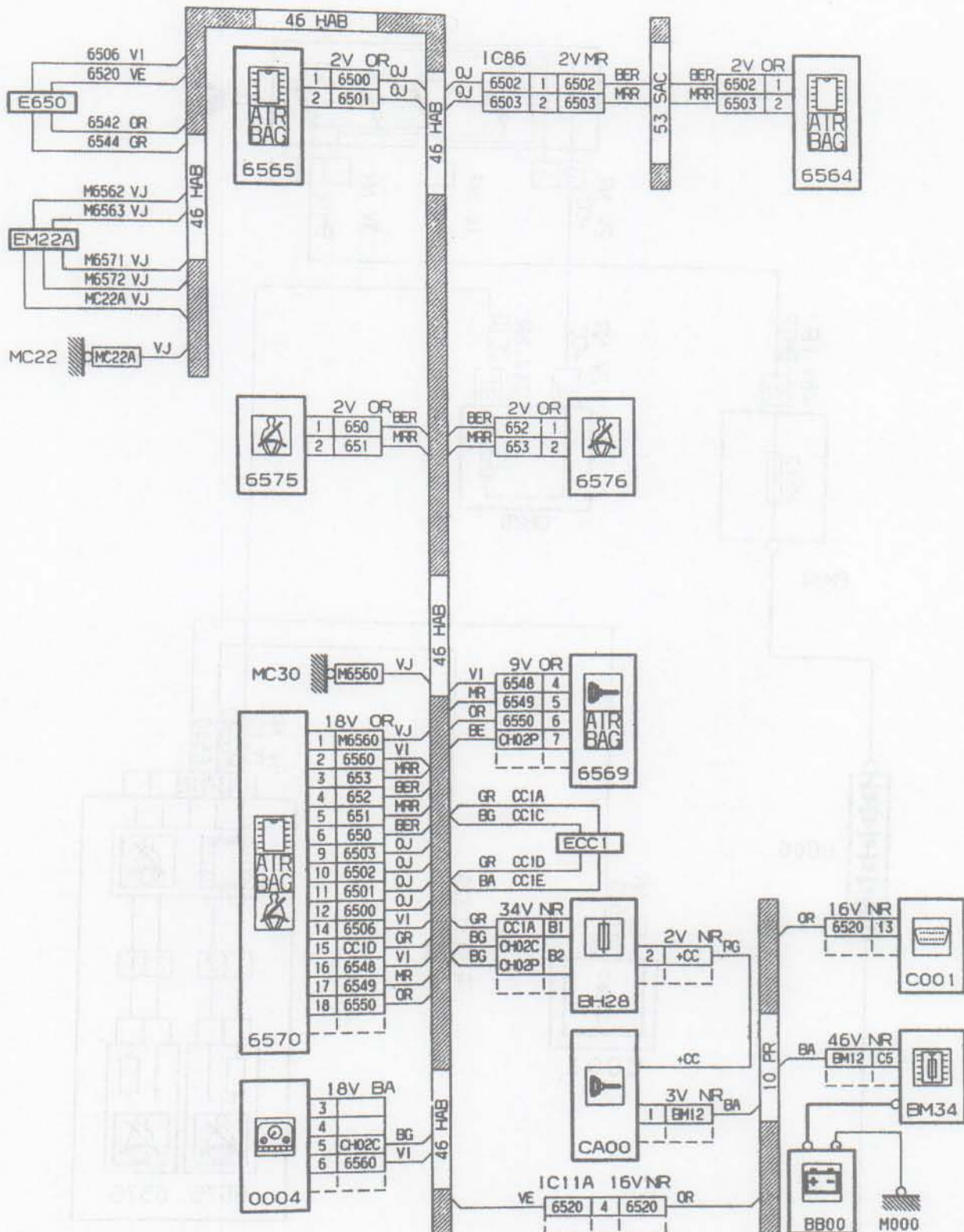
آینه های جانبی الکتریکی :



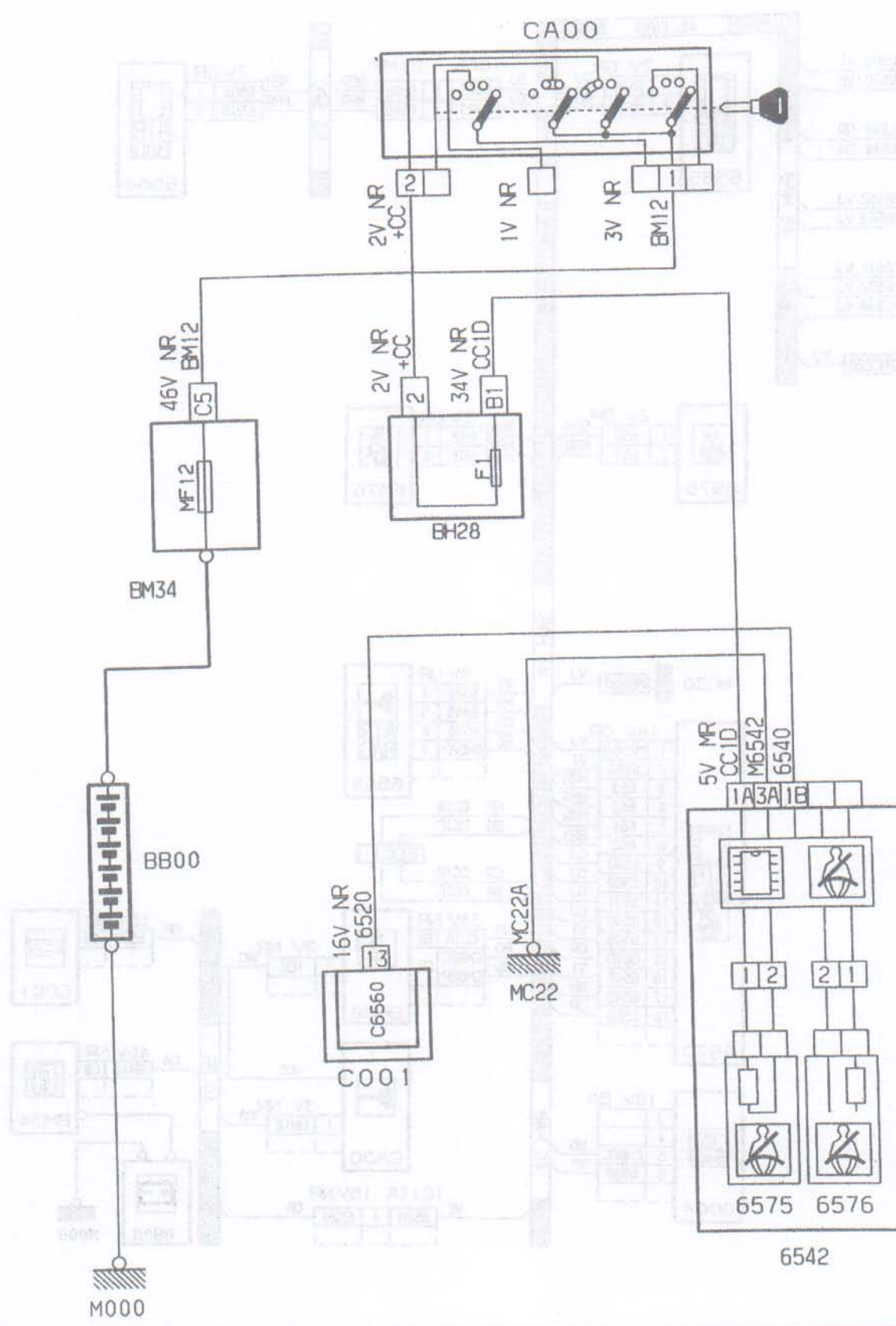


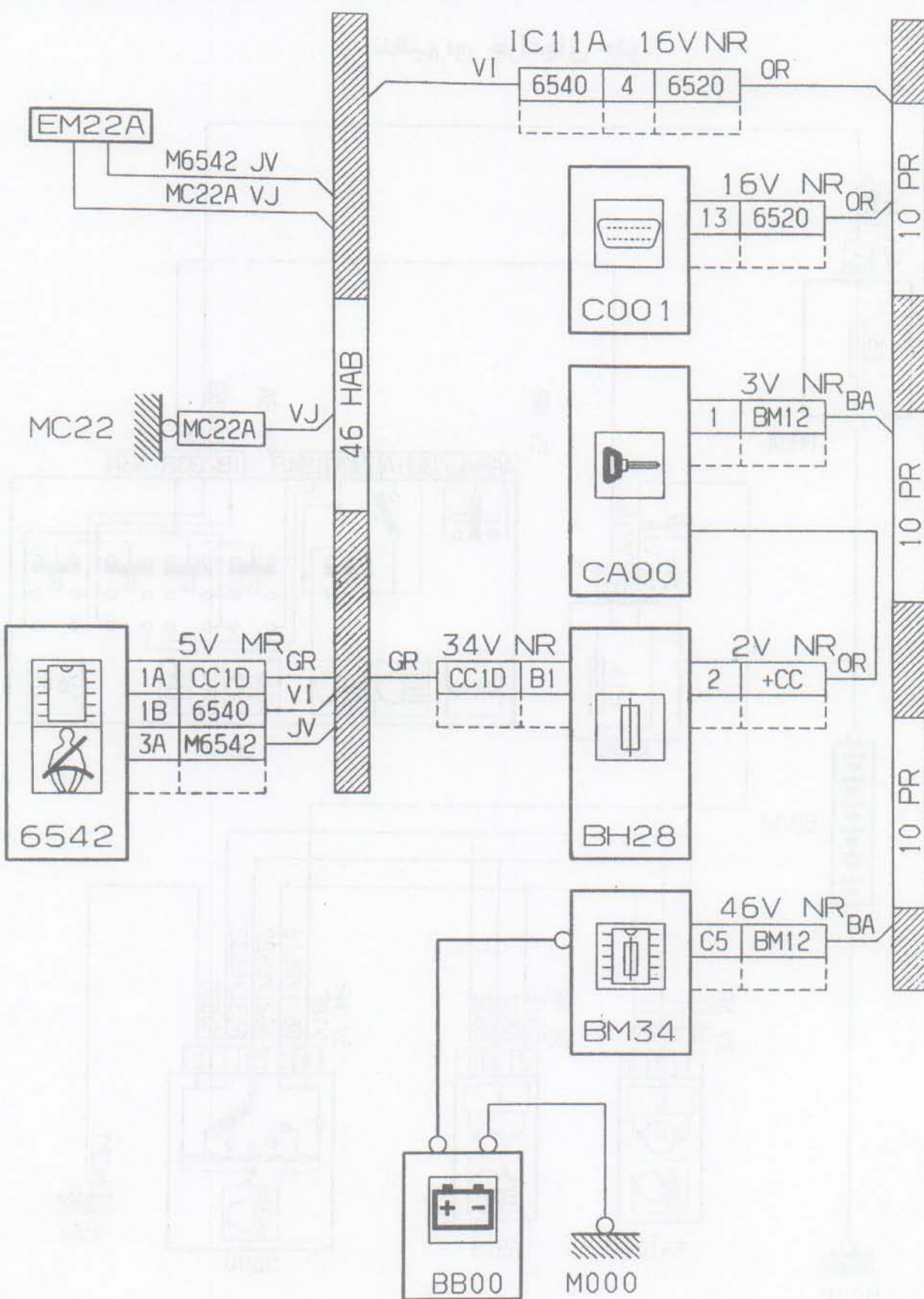
ایربگ (کیسه هوا) و محکم کننده الکترونیکی کمر بندی ایمنی :



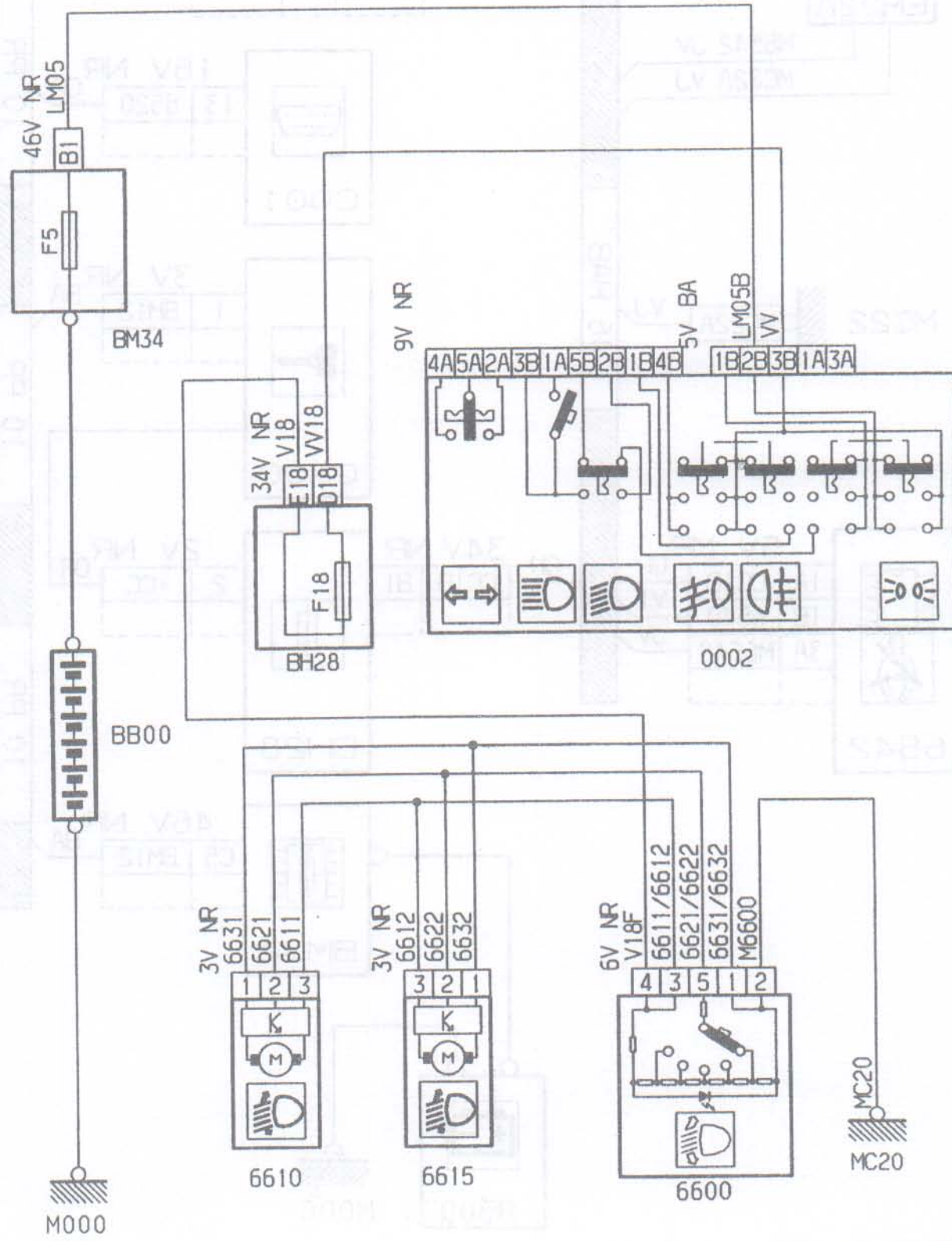


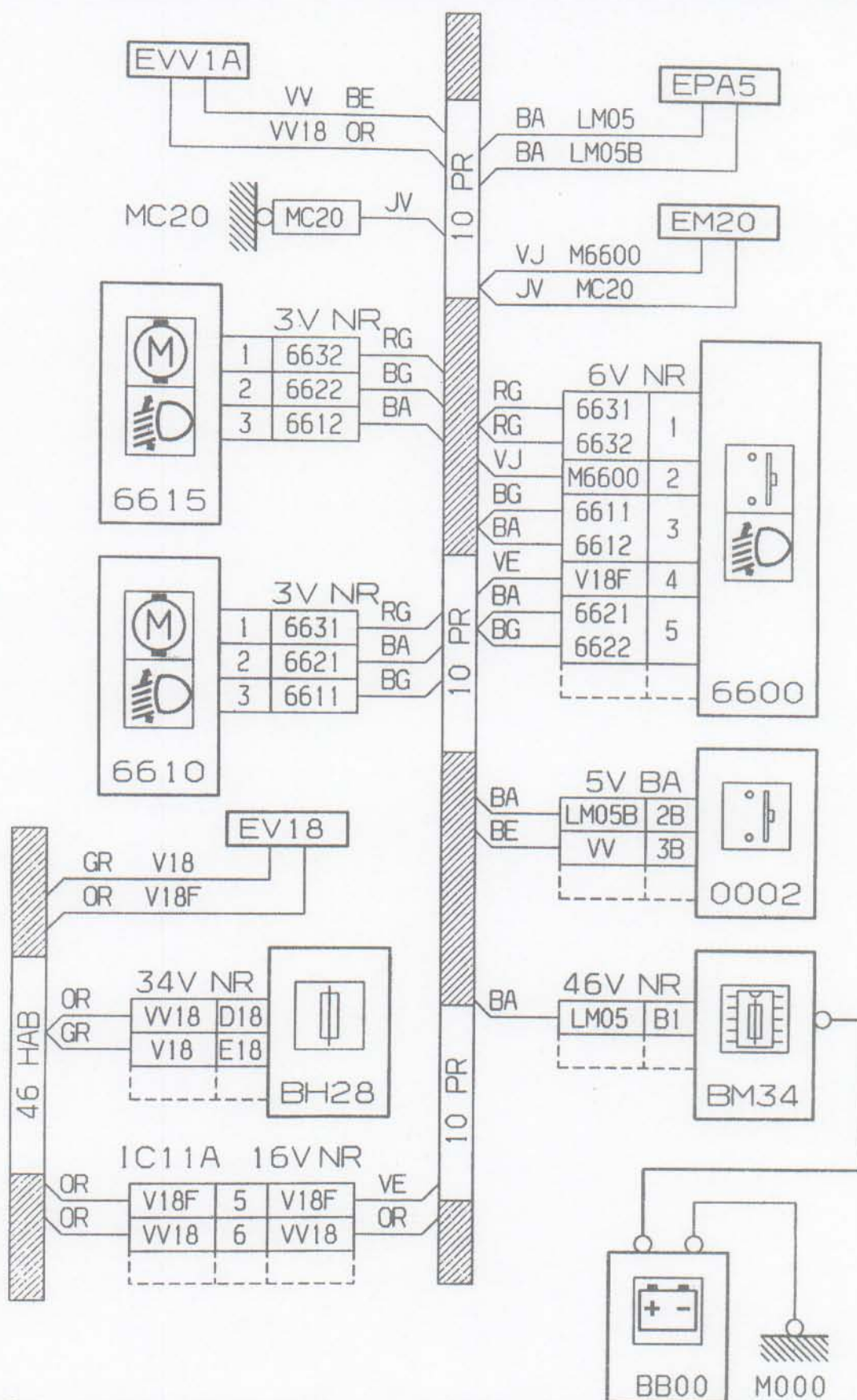
محکم کننده الکترونیکی ، کمر بند ایمنی :

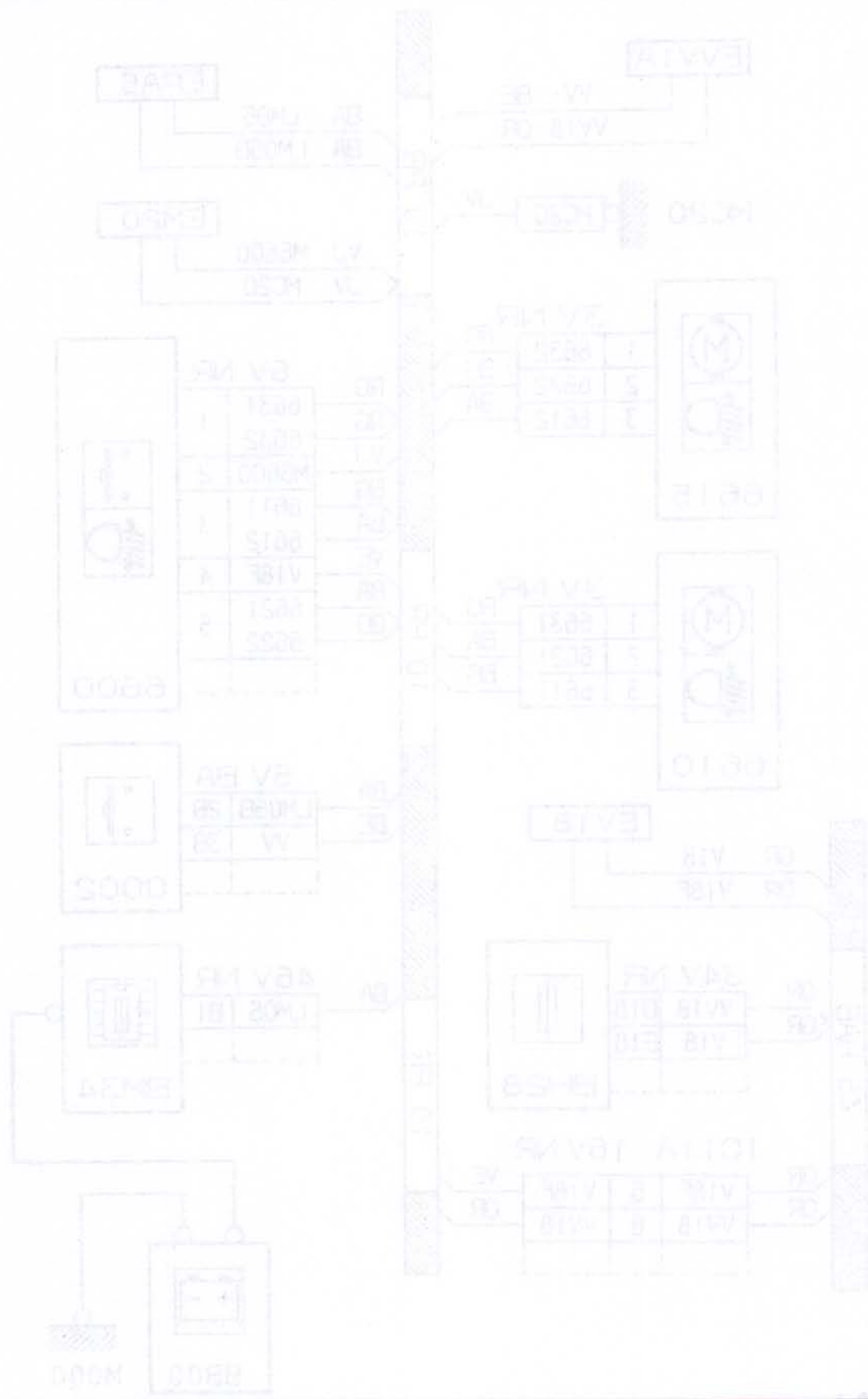




تنظیم نور چراغهای جلو :







محصول : پژو 206

بخش : سیستمهای کمکی اولیه

فصل : نقشه های الکتریکی

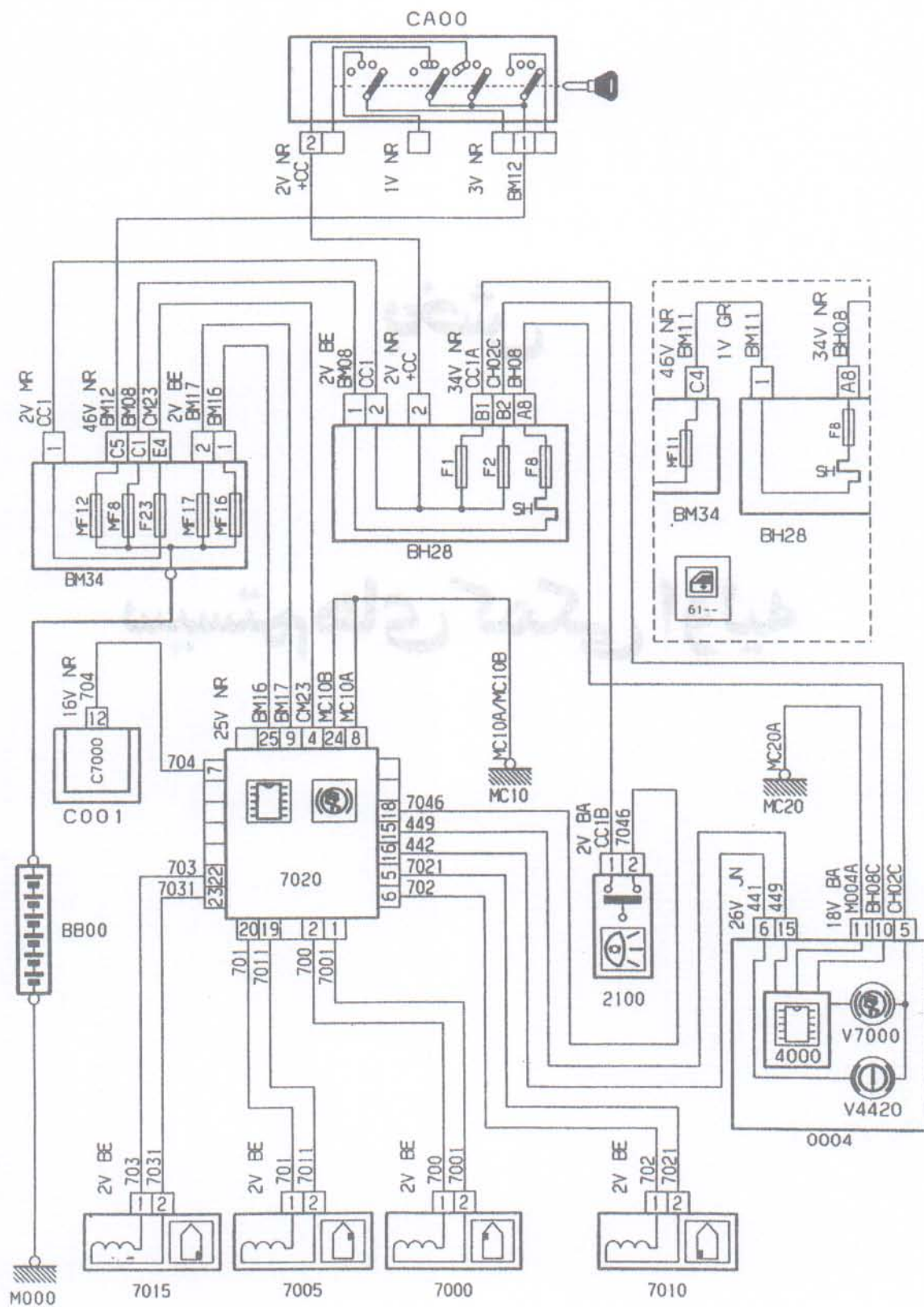


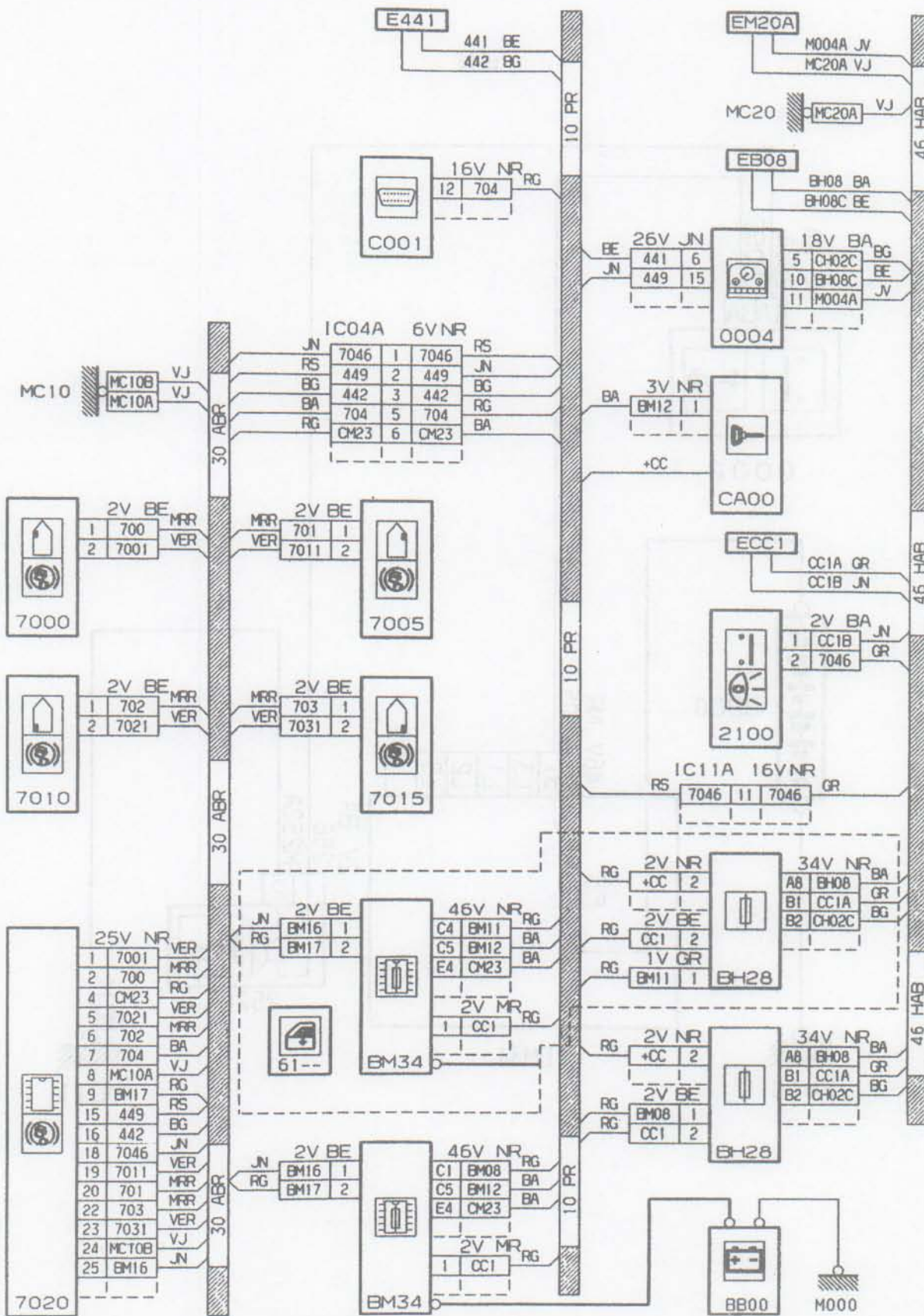
سازمان فرهنگ و اسناد پارس آزاد فرهنگ
ایران خودرو
راهنمای تعمیرات

بخش

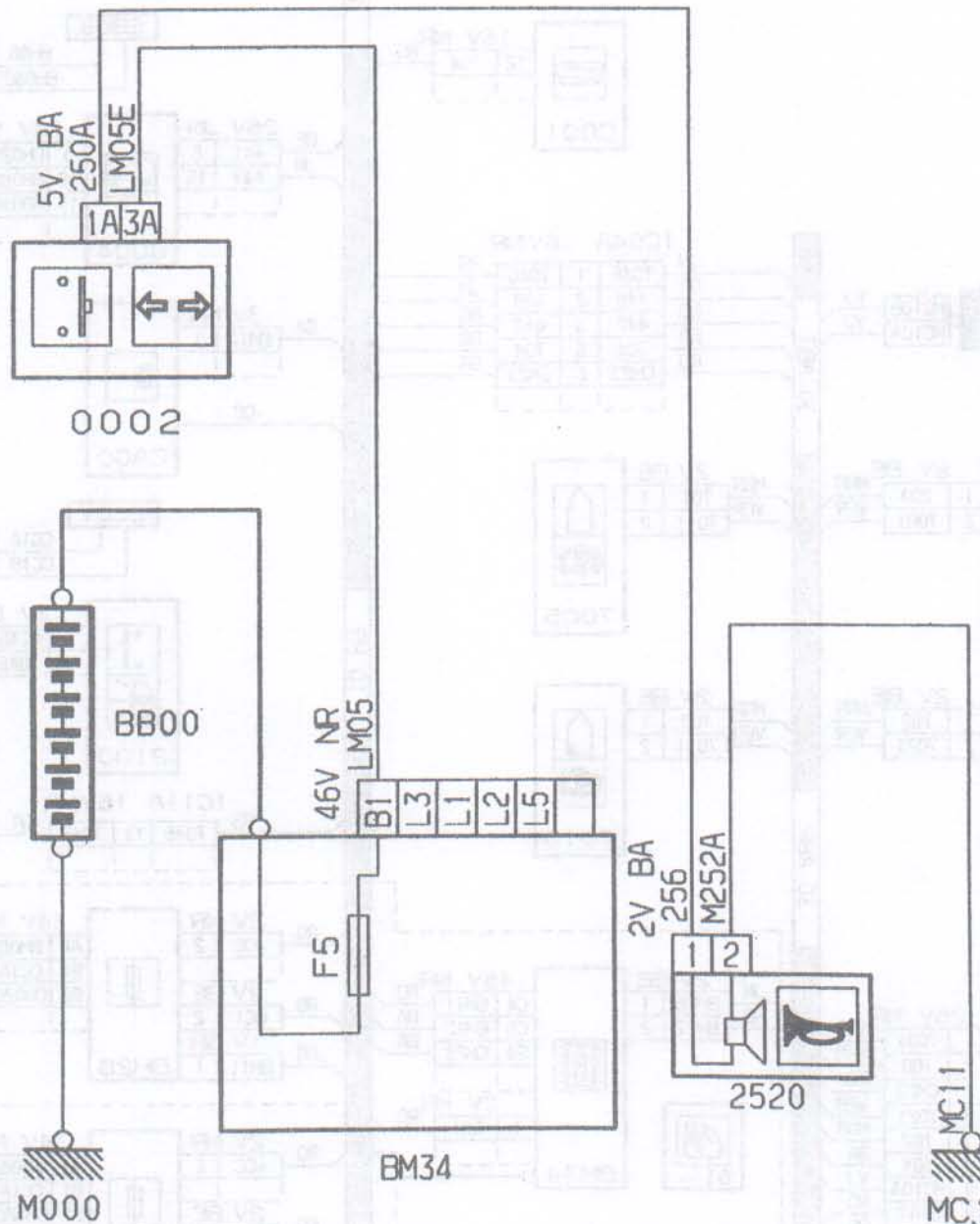
سیستم های کمکی اولیه

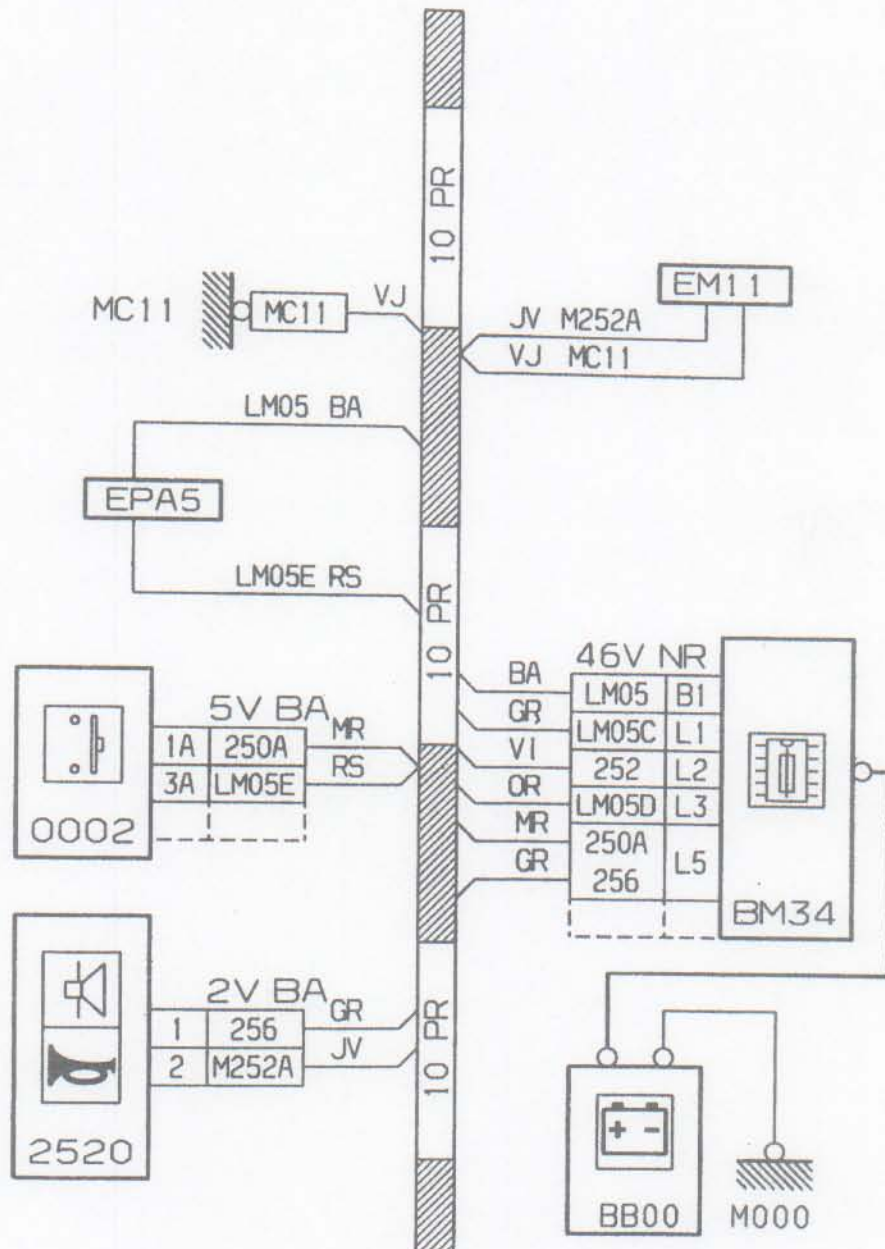
مدار سیستم ضد ترمز ABS

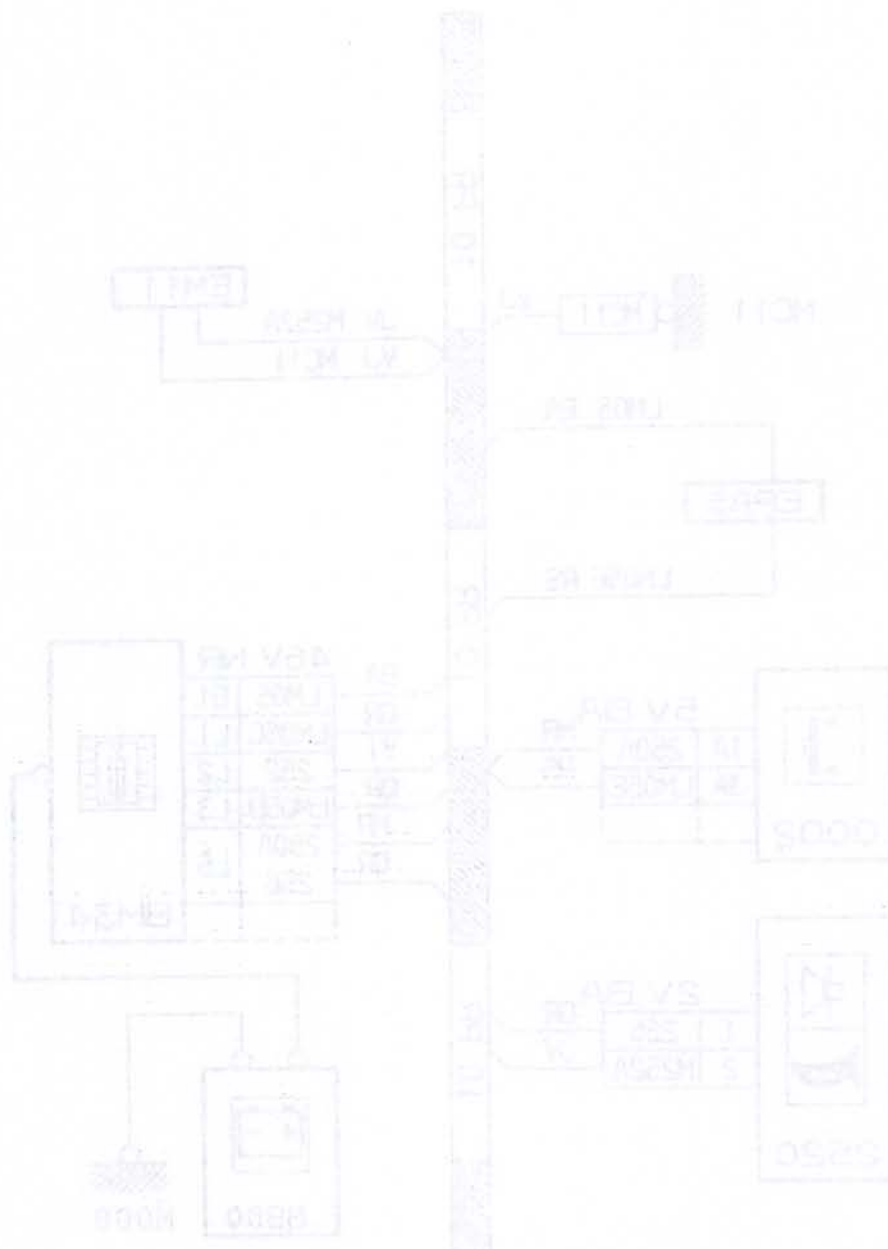




بوق :







محصول : پژو 206

بخش : سیستم‌های آسایشی

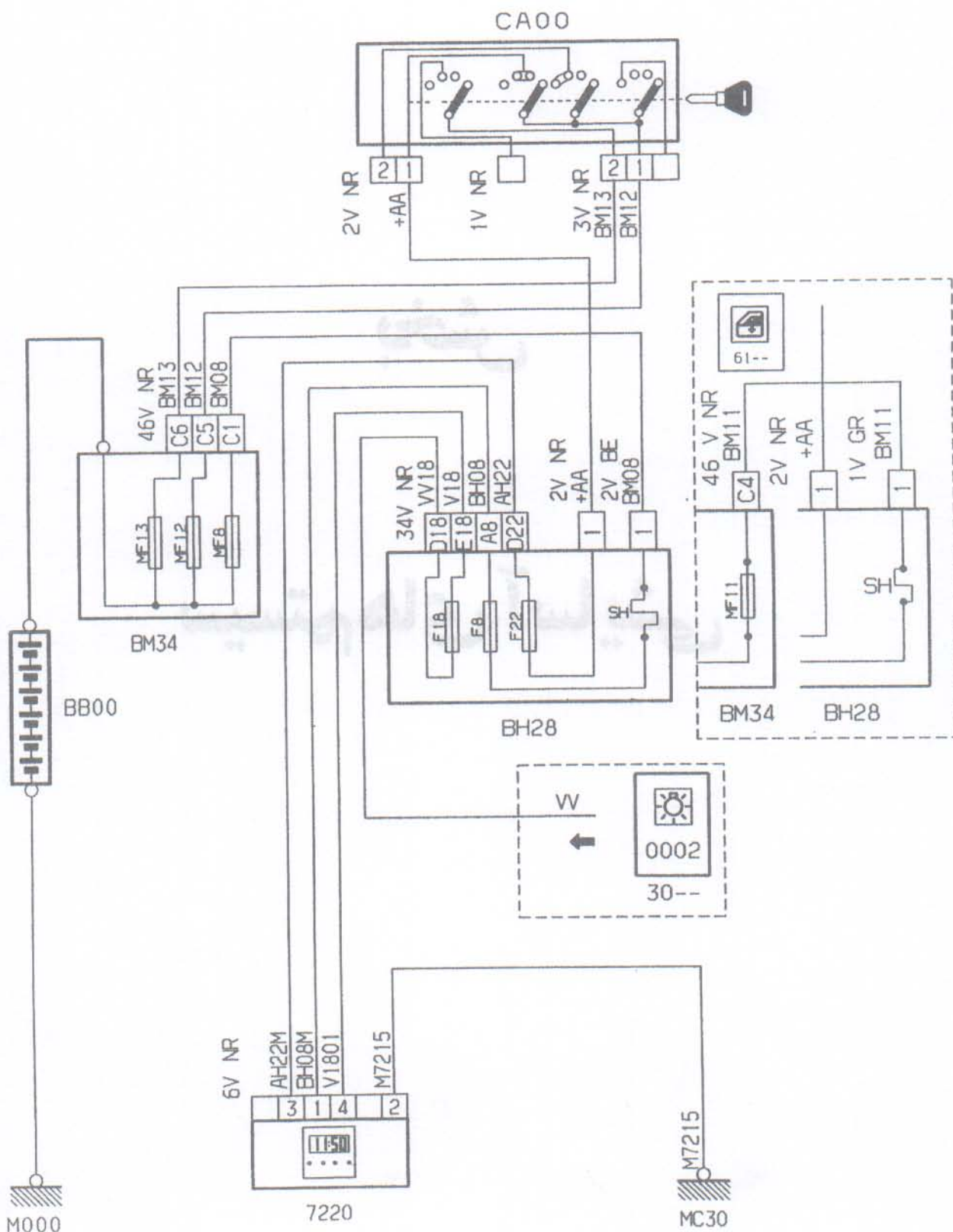
فصل : نقشه‌های الکتریکی

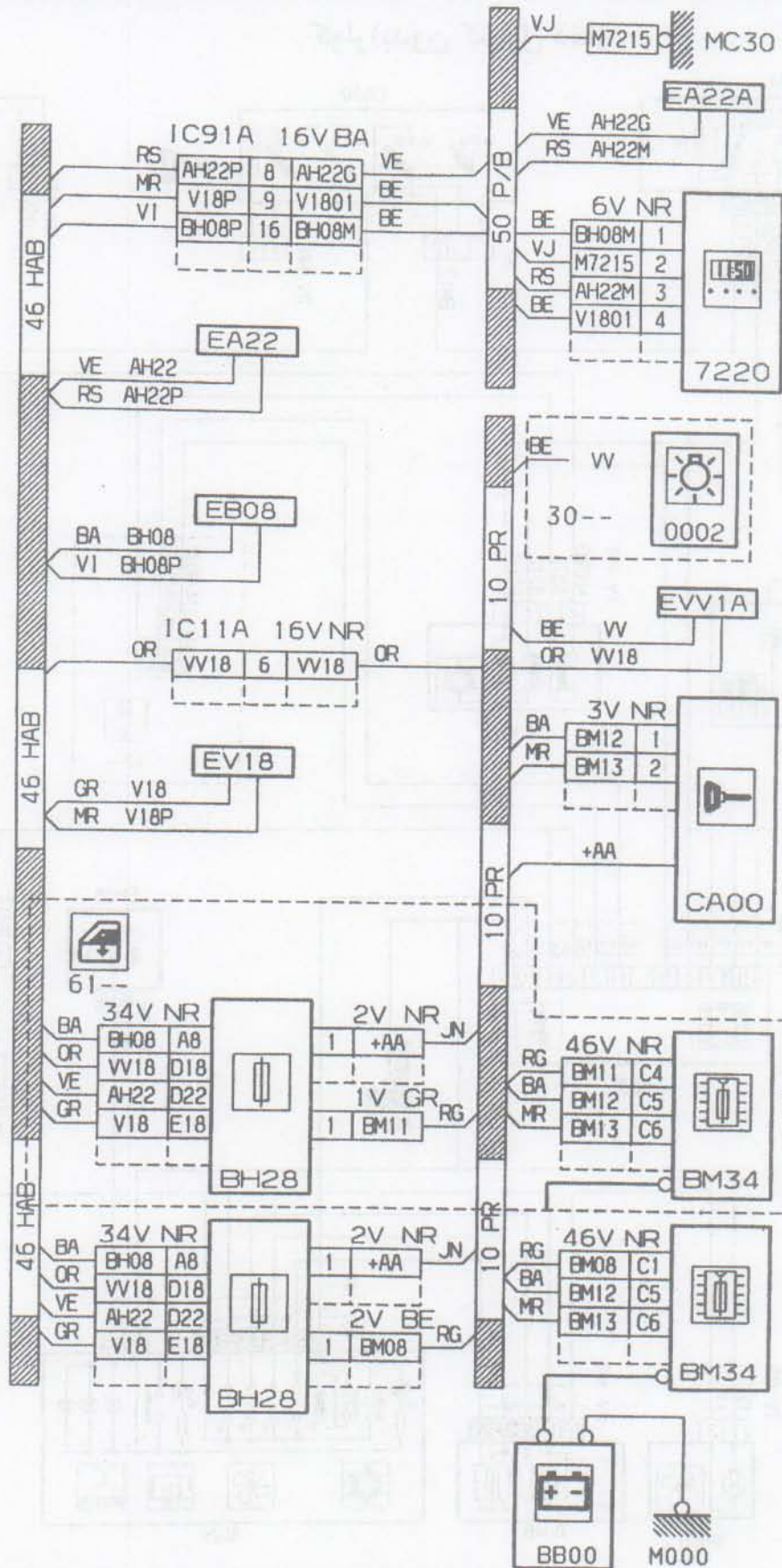


بخش

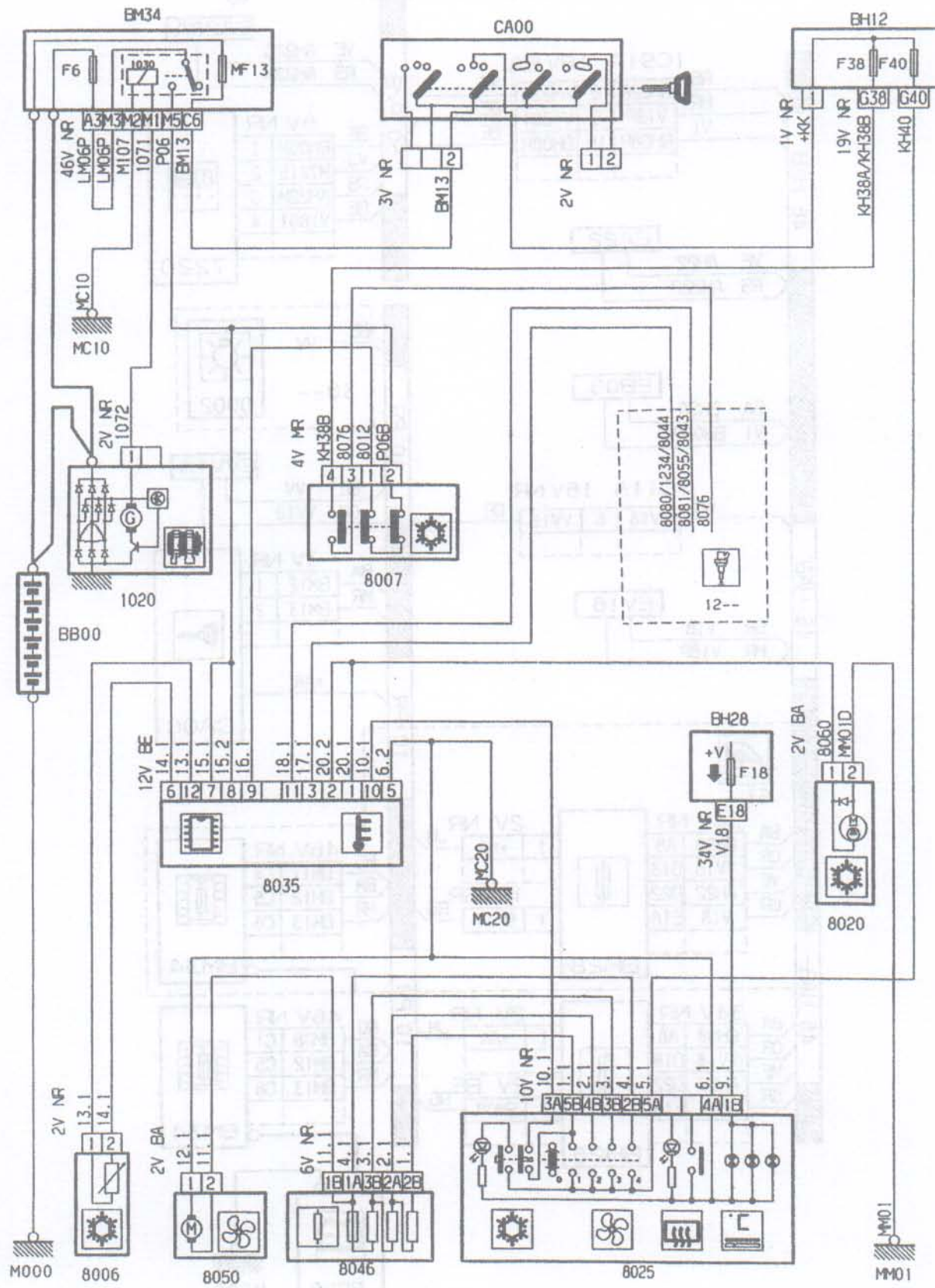
سیستم‌های آسایشی

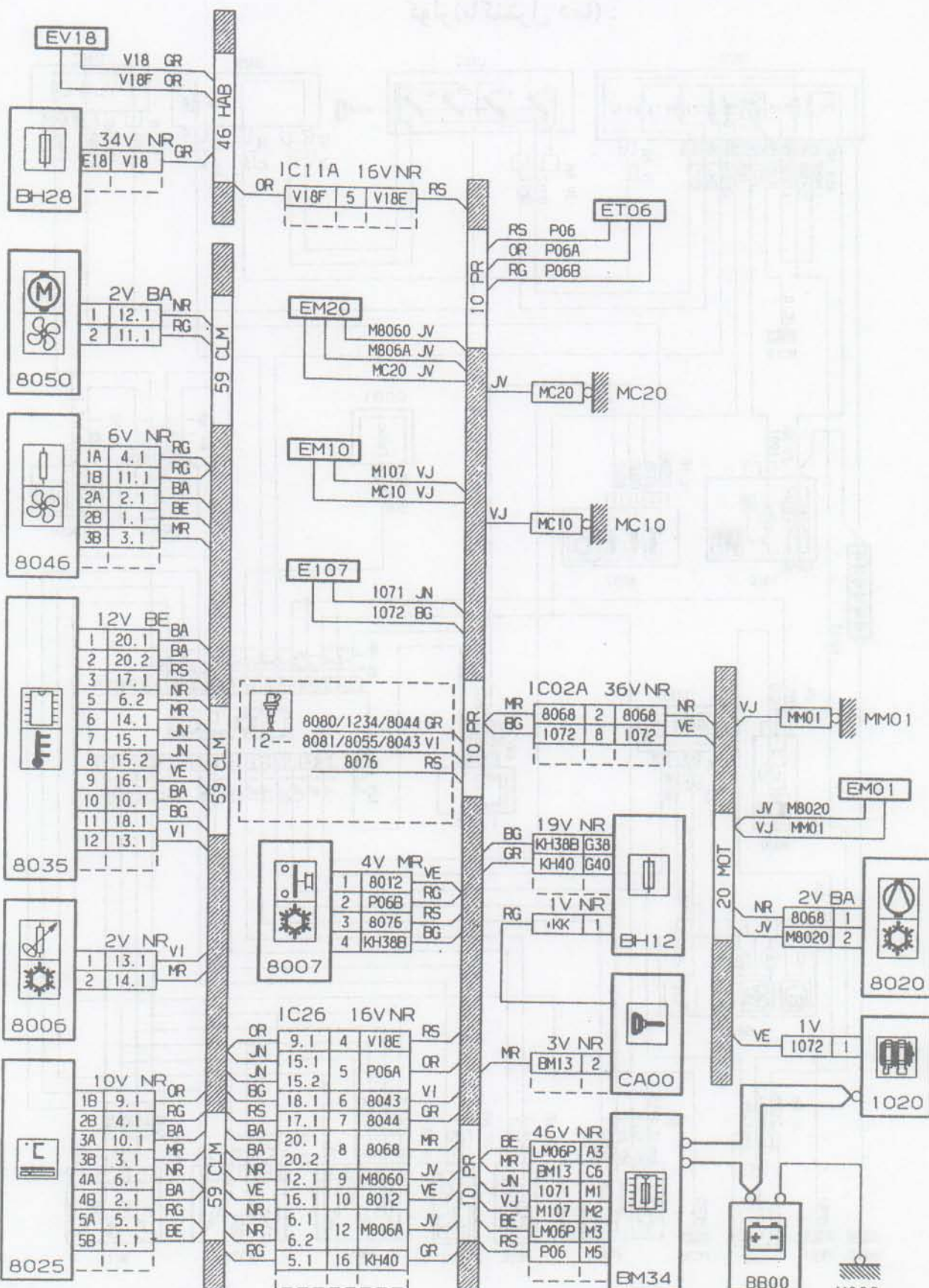
: ساعت :



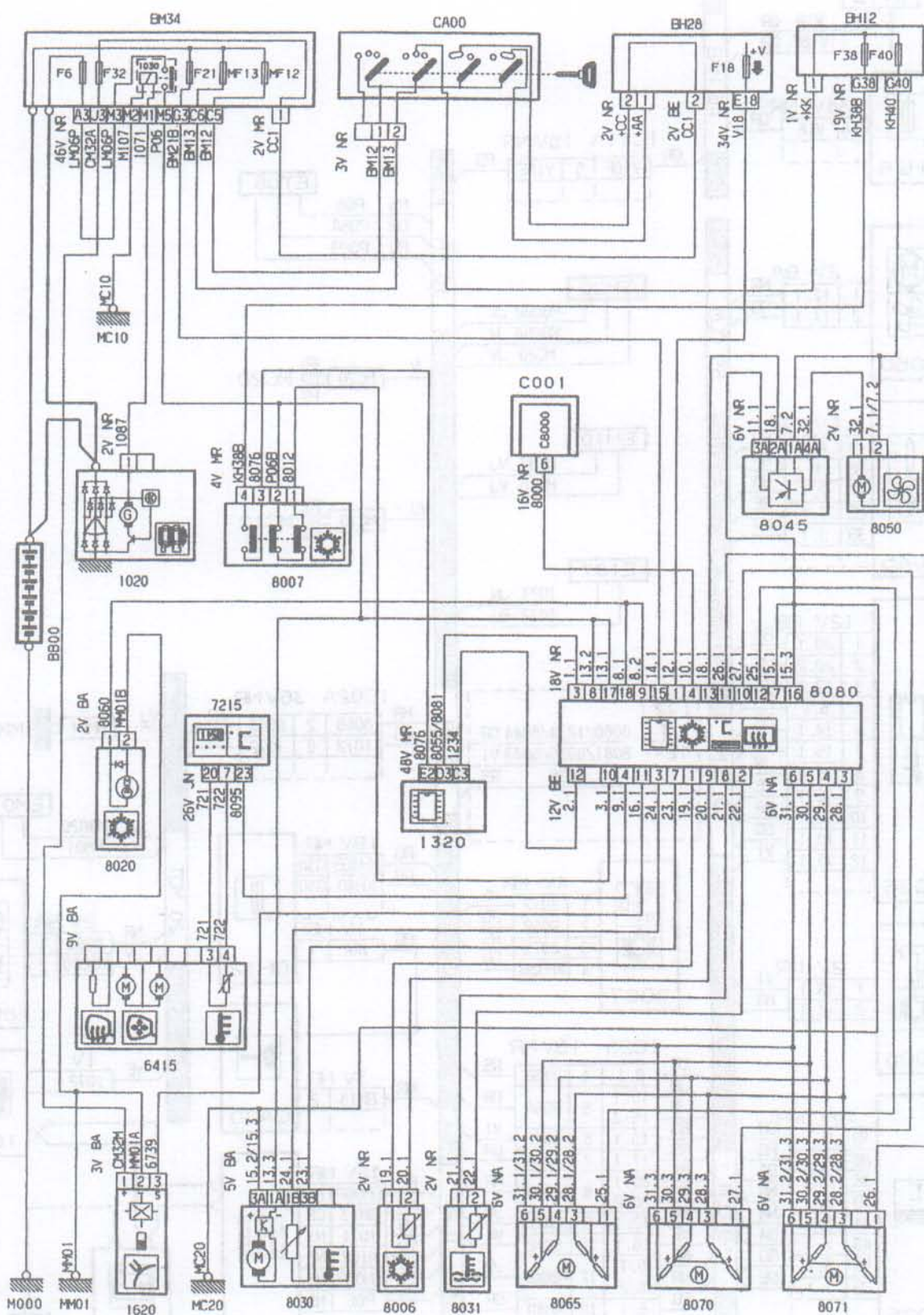


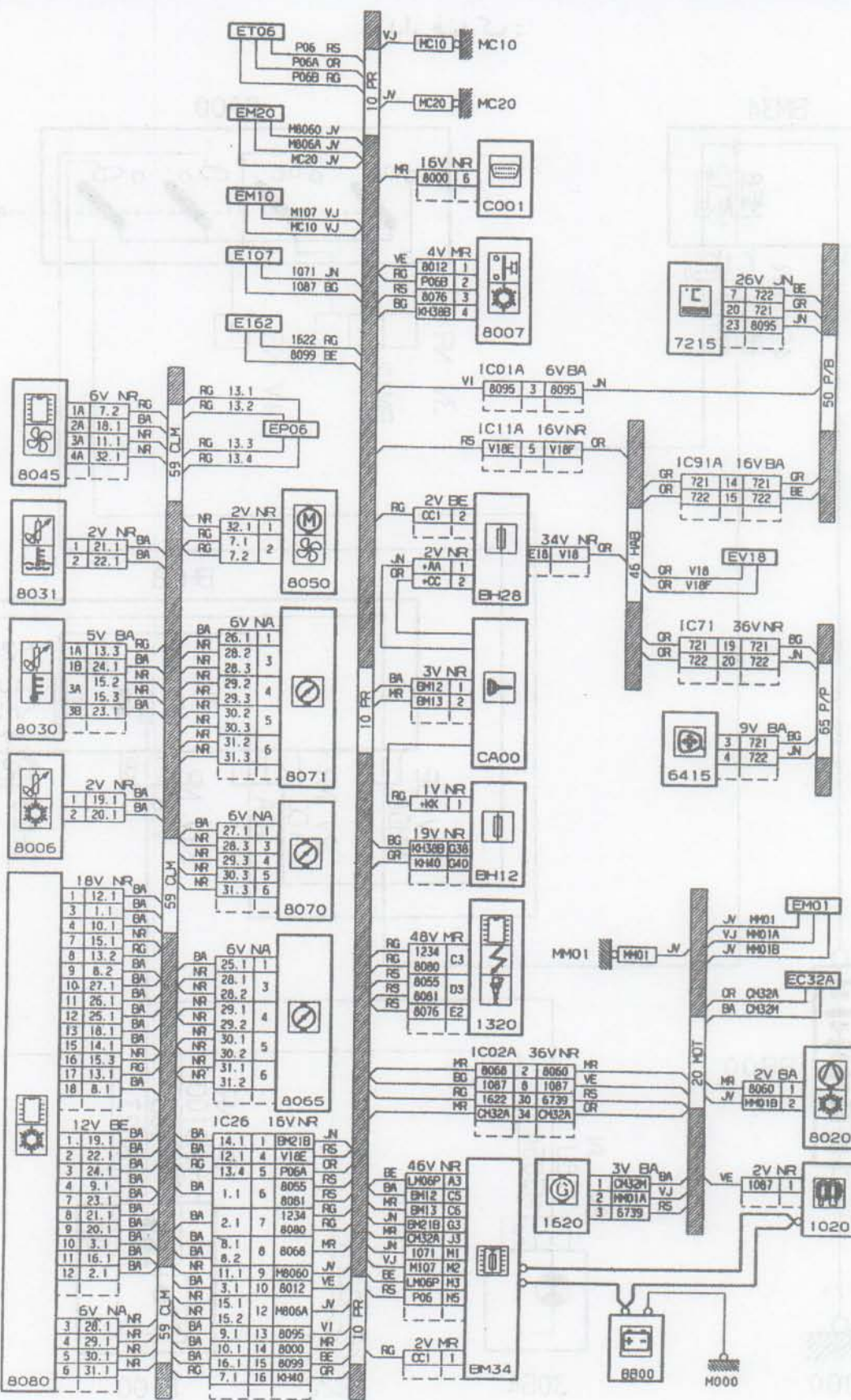
کولر(بدون کنترل دما):



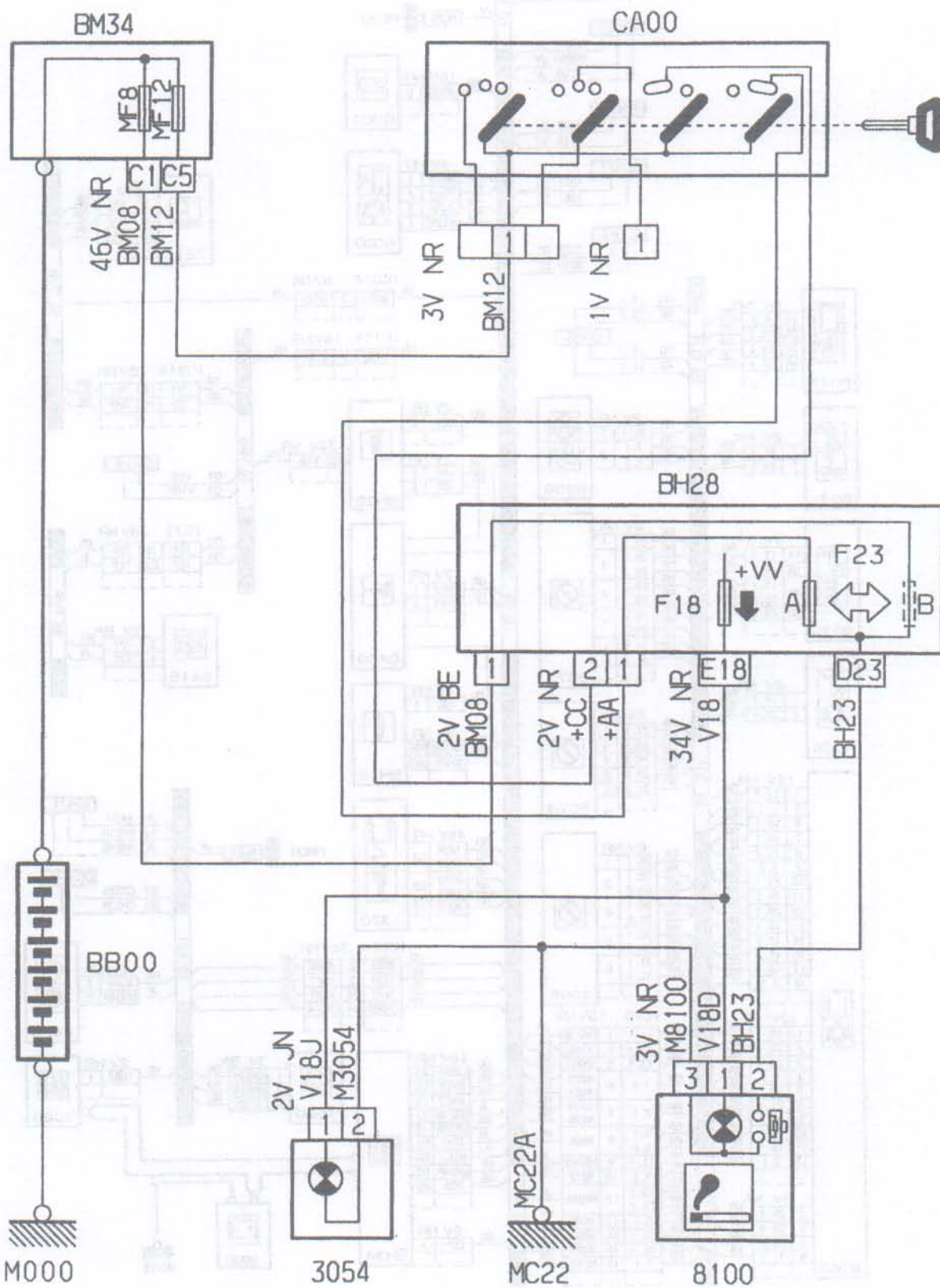


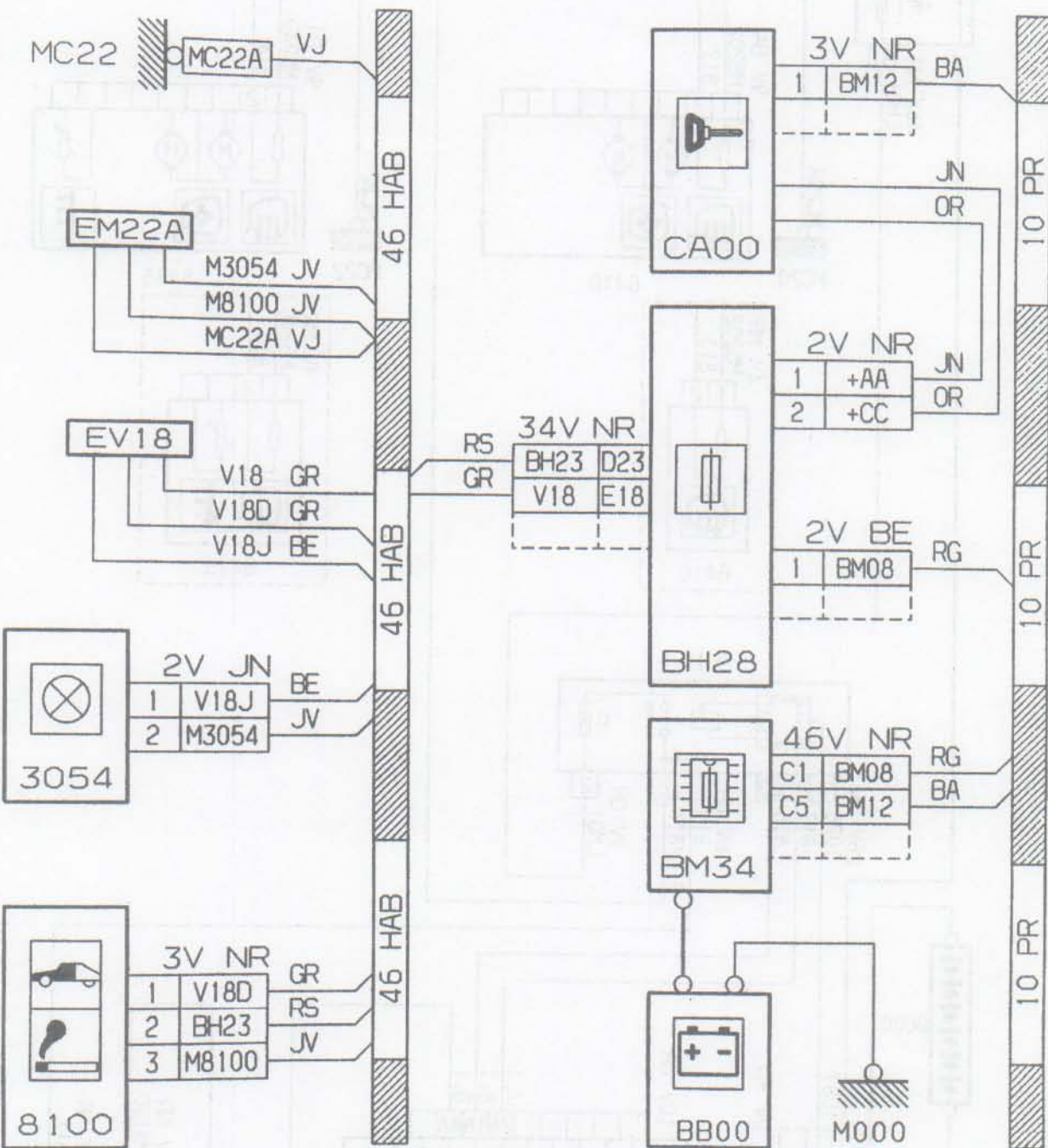
کولر(باکنترل دما):



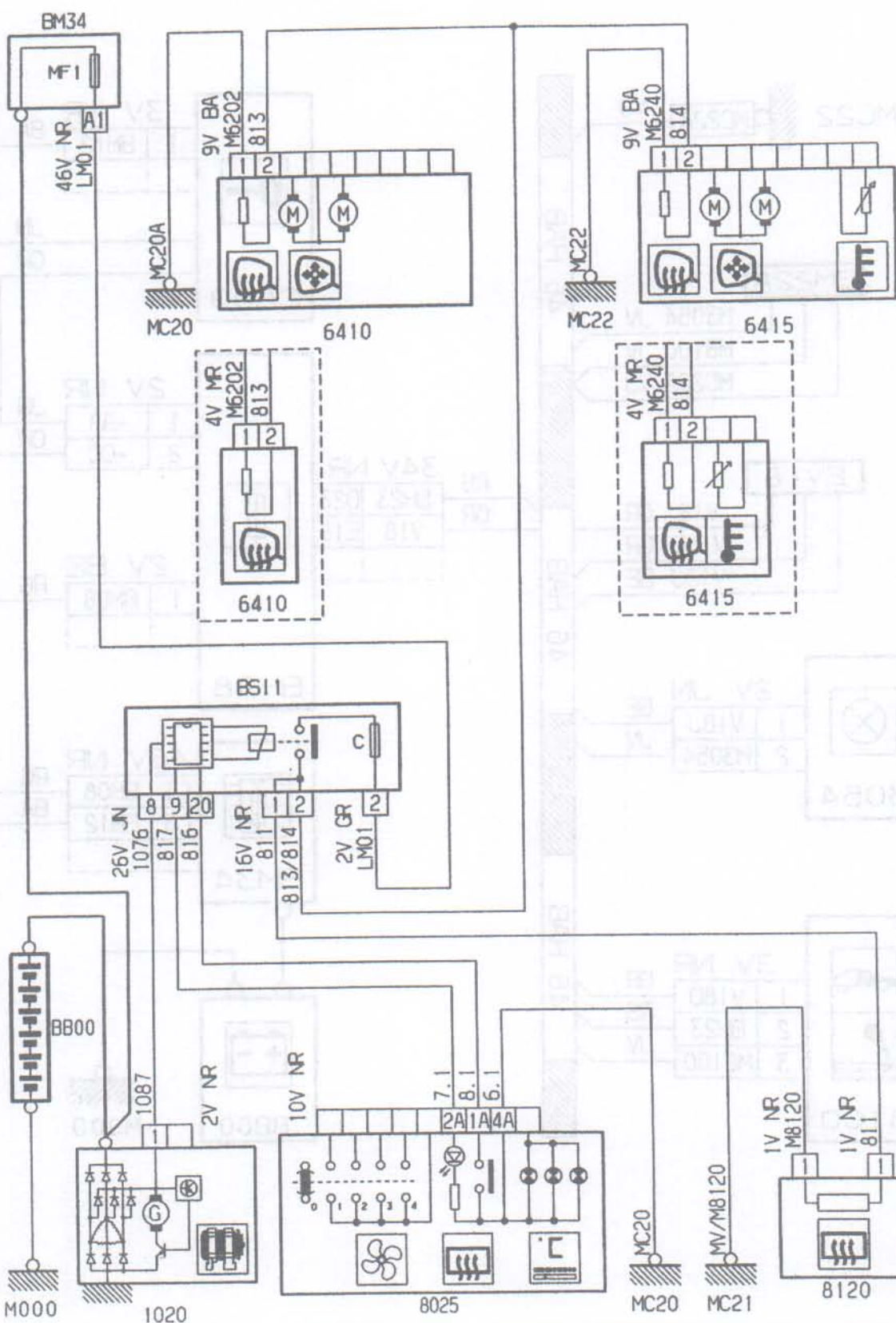


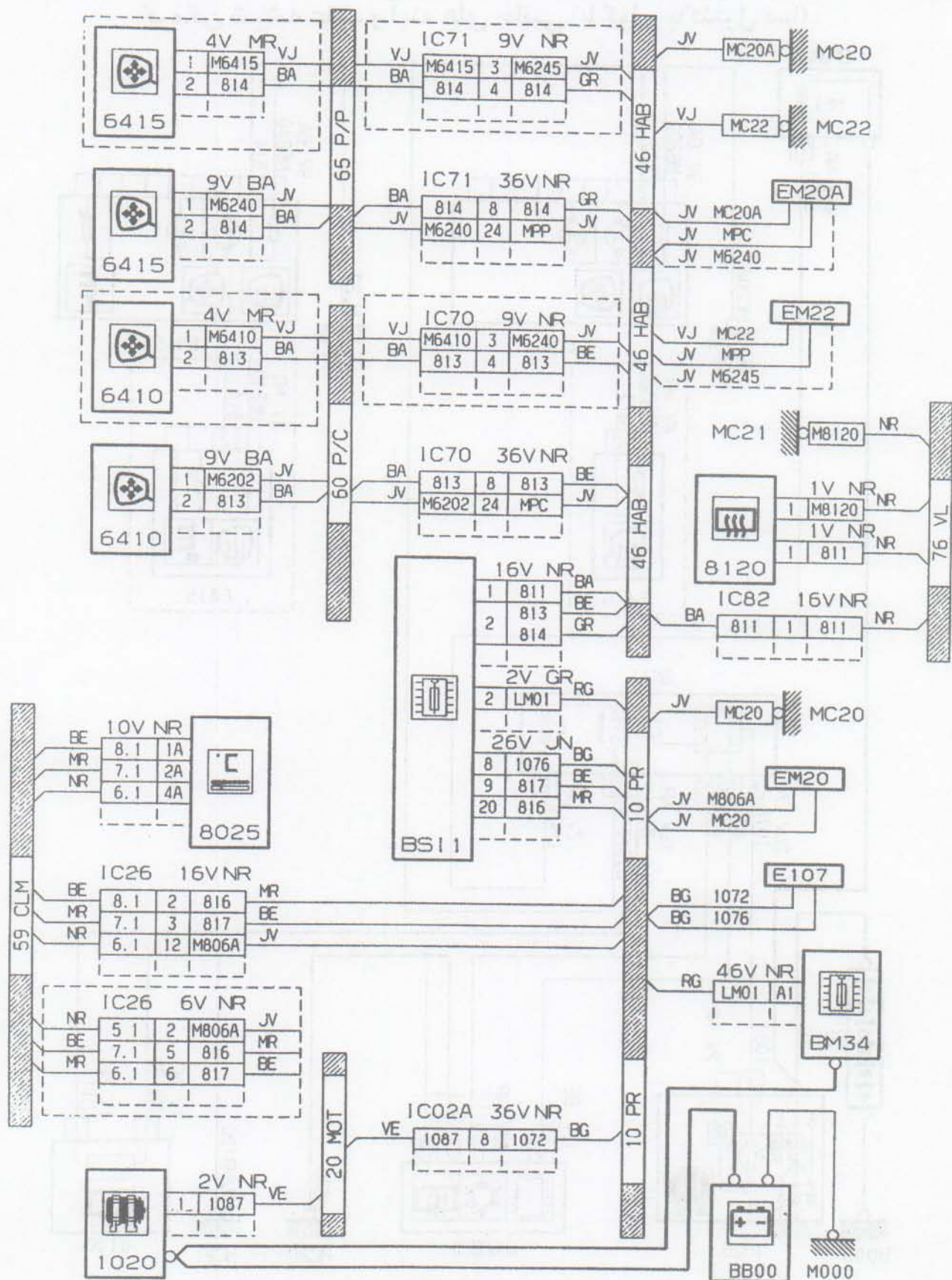
مدار فندک :



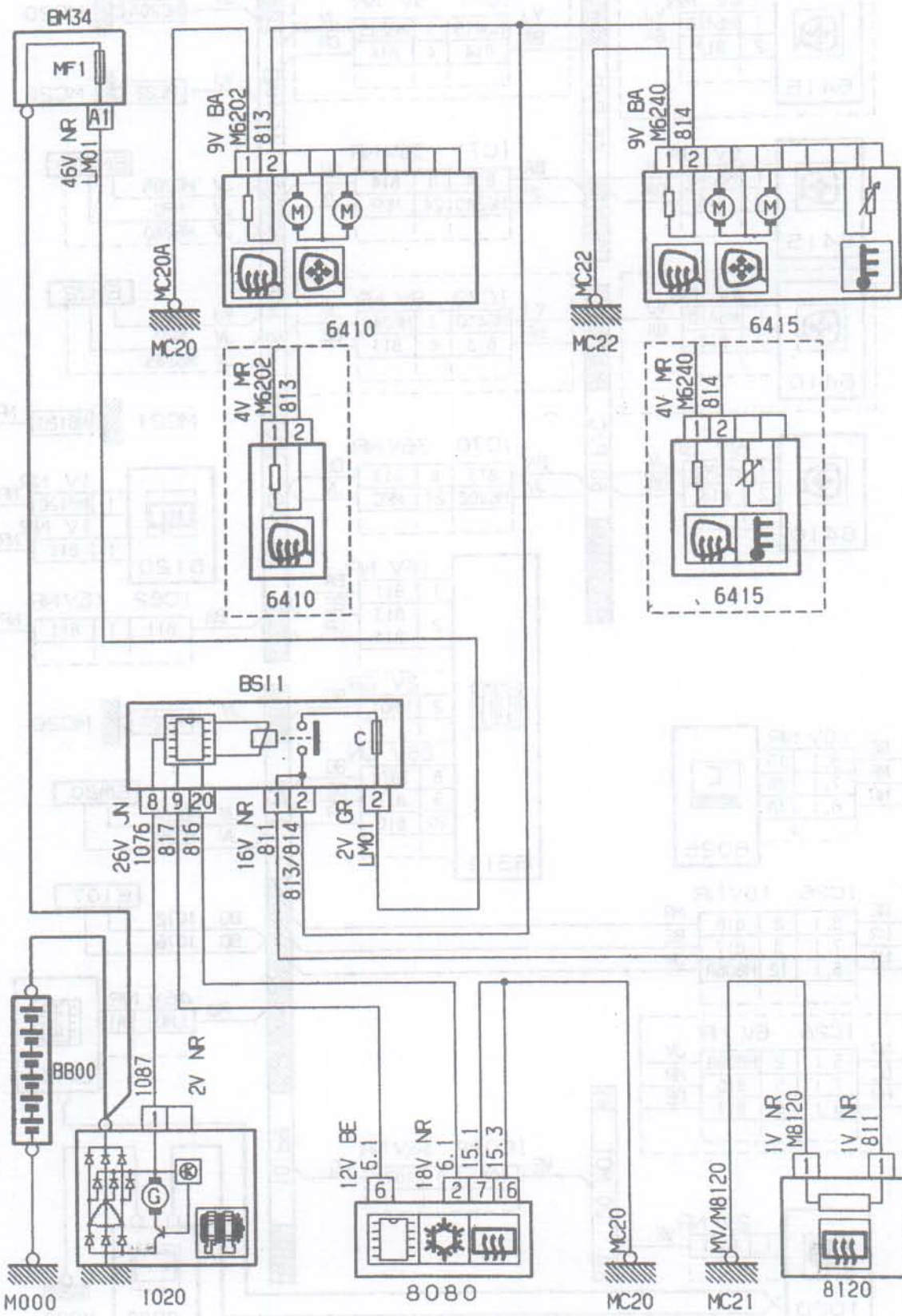


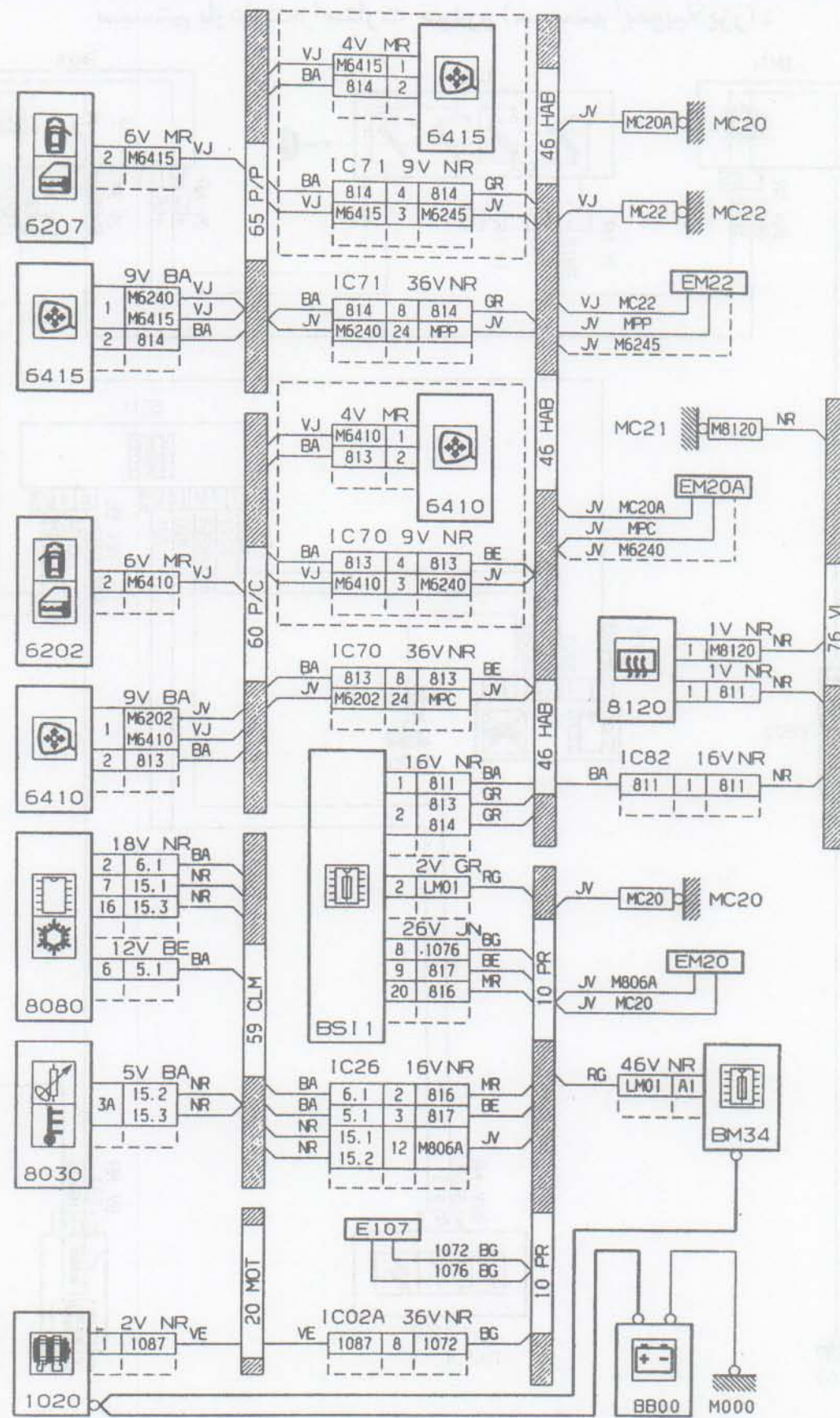
گرمکن شیشه عقب و آینه های جانبی (با کولر - بدون کنترل دما)

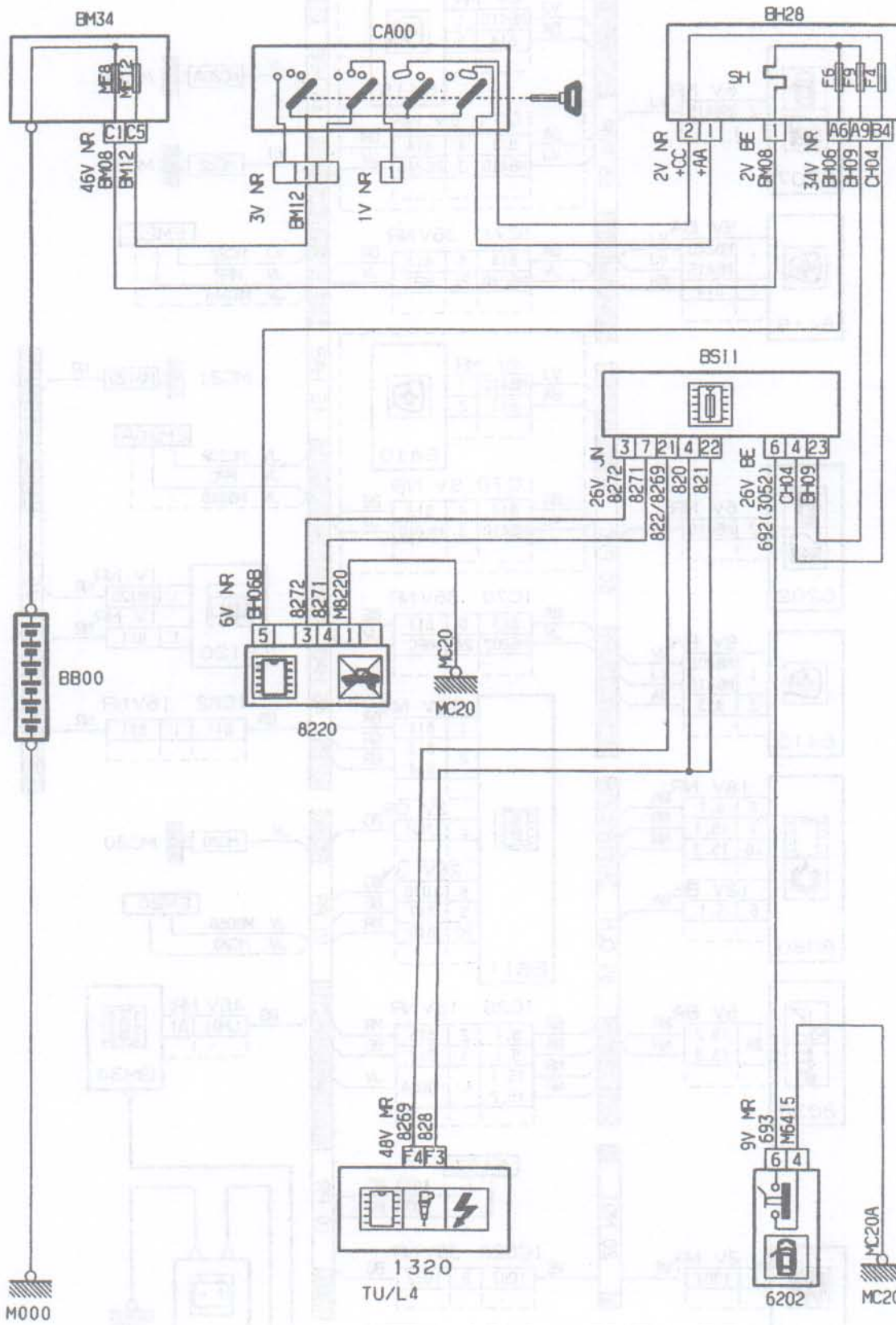


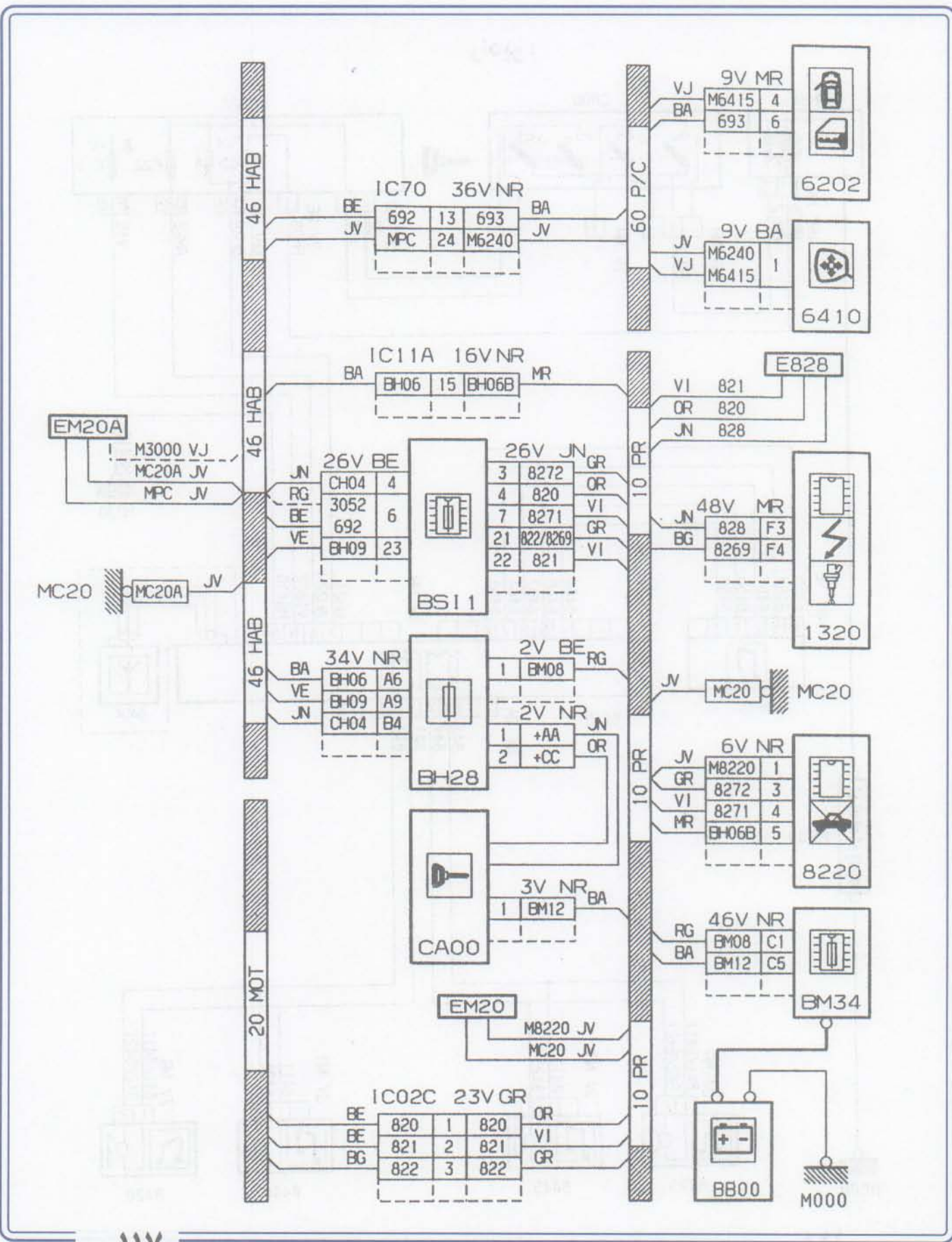


گرمکن شیشه عقب و آینه های جانبی (با کولر-باکنترل دما) :

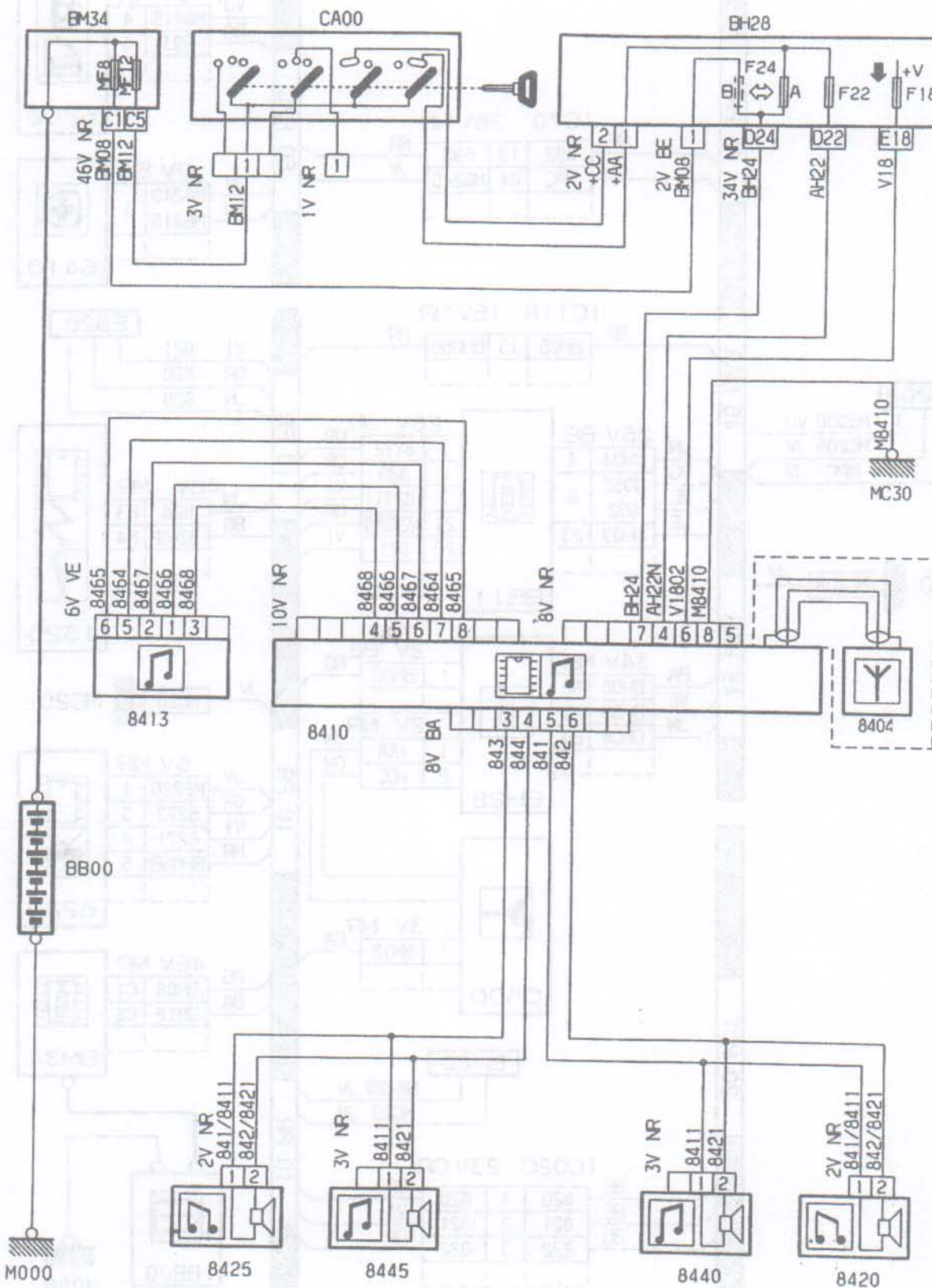


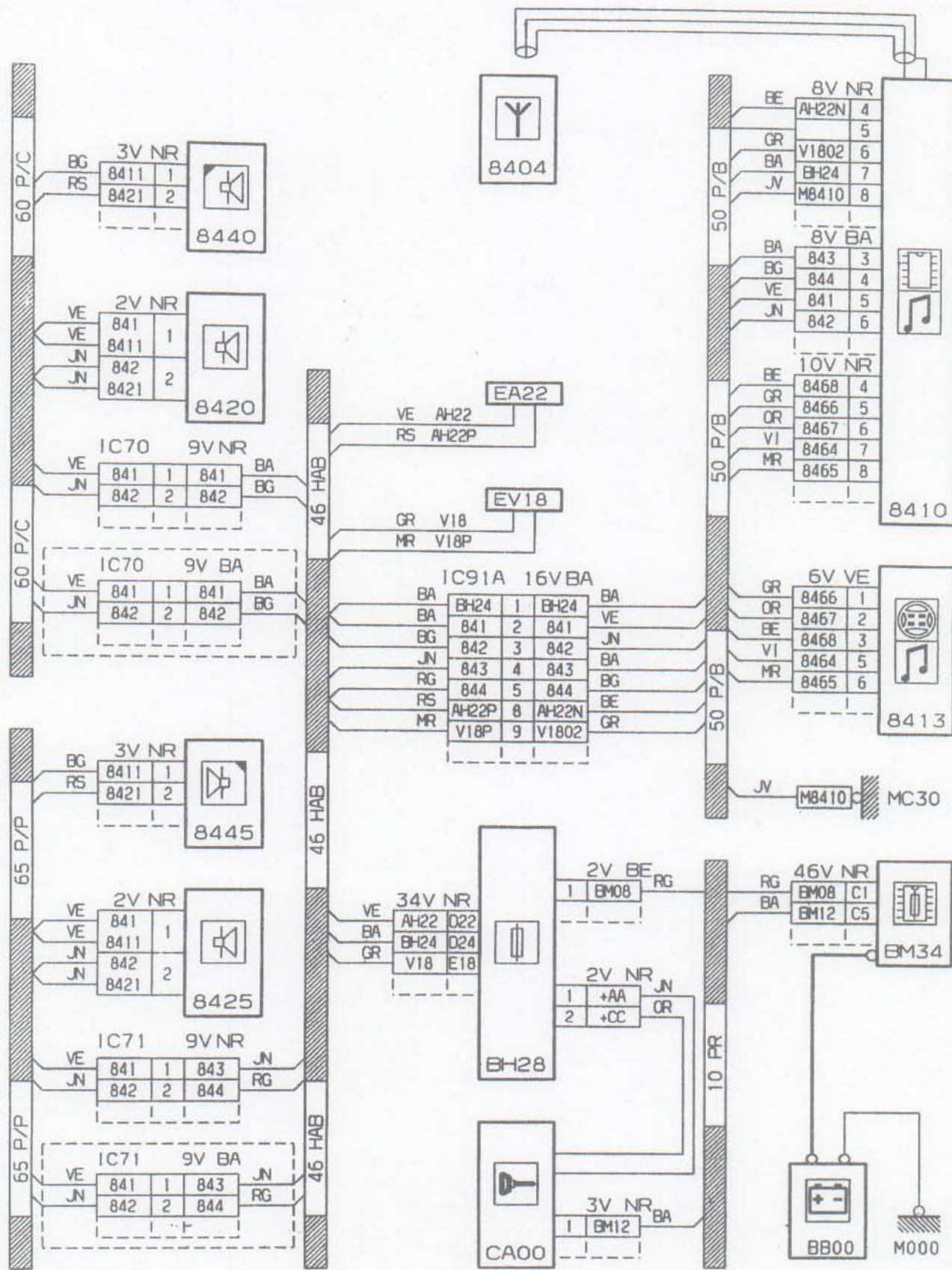


سیستم باز دارنده استارت خودرو (سیستم ایموبیلایزر) :




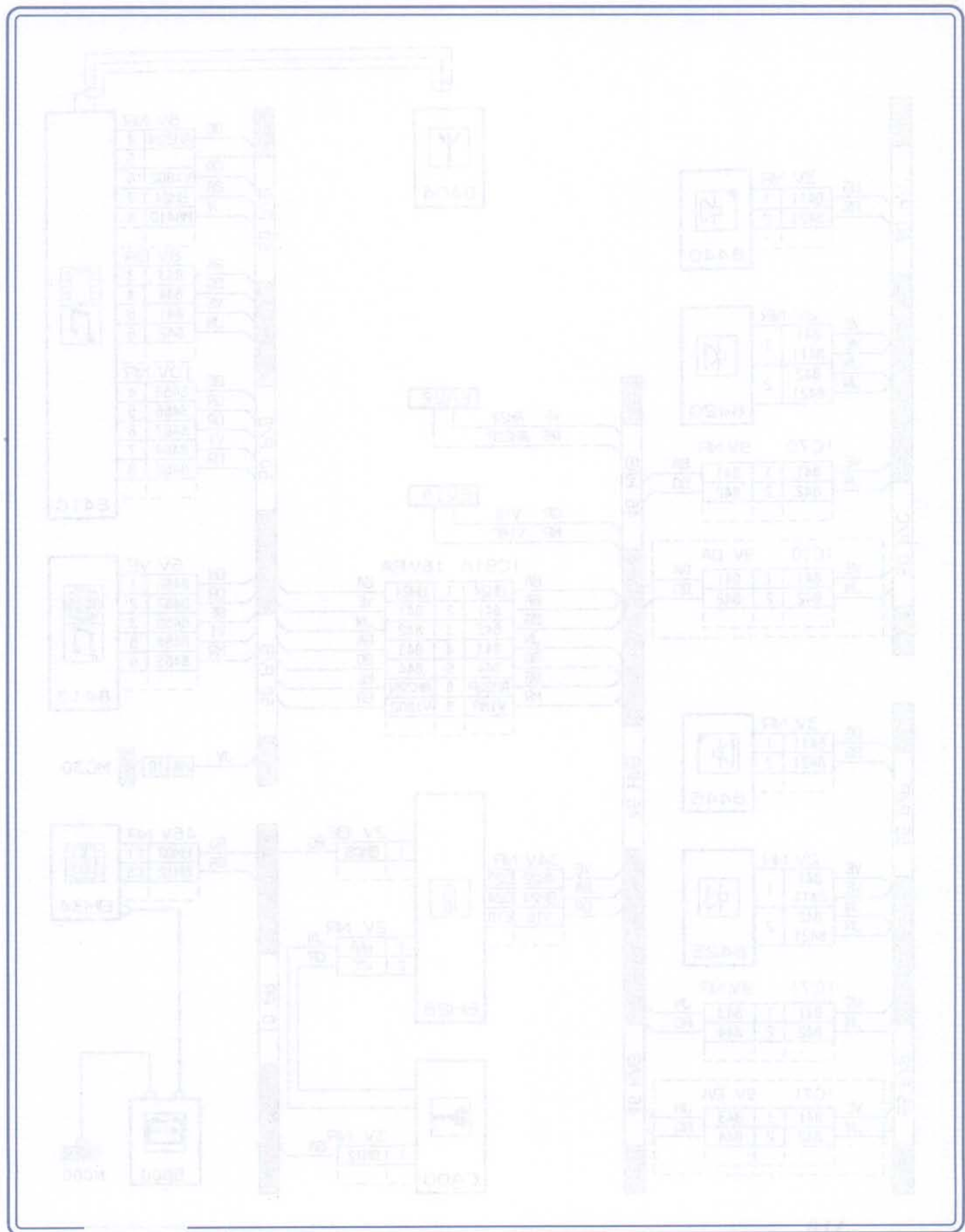
رادیو :







راهنمای تعمیرات



محصول : پژو 206

بخش : اتصالات داخلی

فصل : نقشه های الکتریکی

بخش

اتصالات داخلی

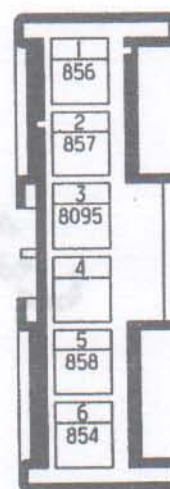
IC01 : اتصال داخلی دسته سیم اصلی و دسته سیم کنسول

IC11 : اتصال داخلی دسته سیم اصلی و دسته سیم آتاق سرنشیین

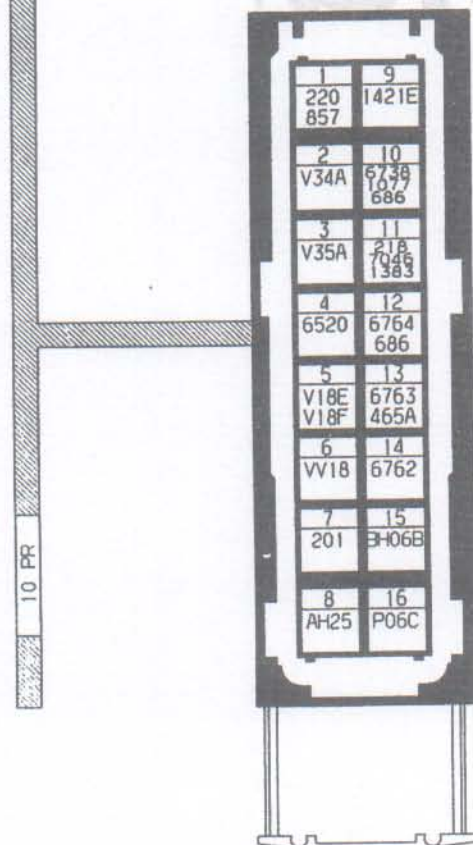
IC01A
6V BA



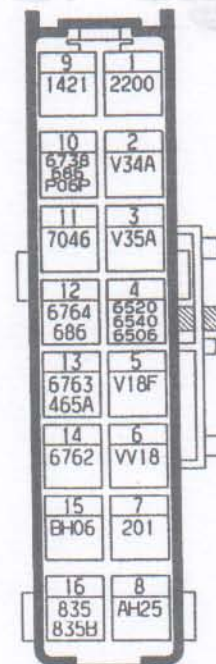
IC01A
6V BA



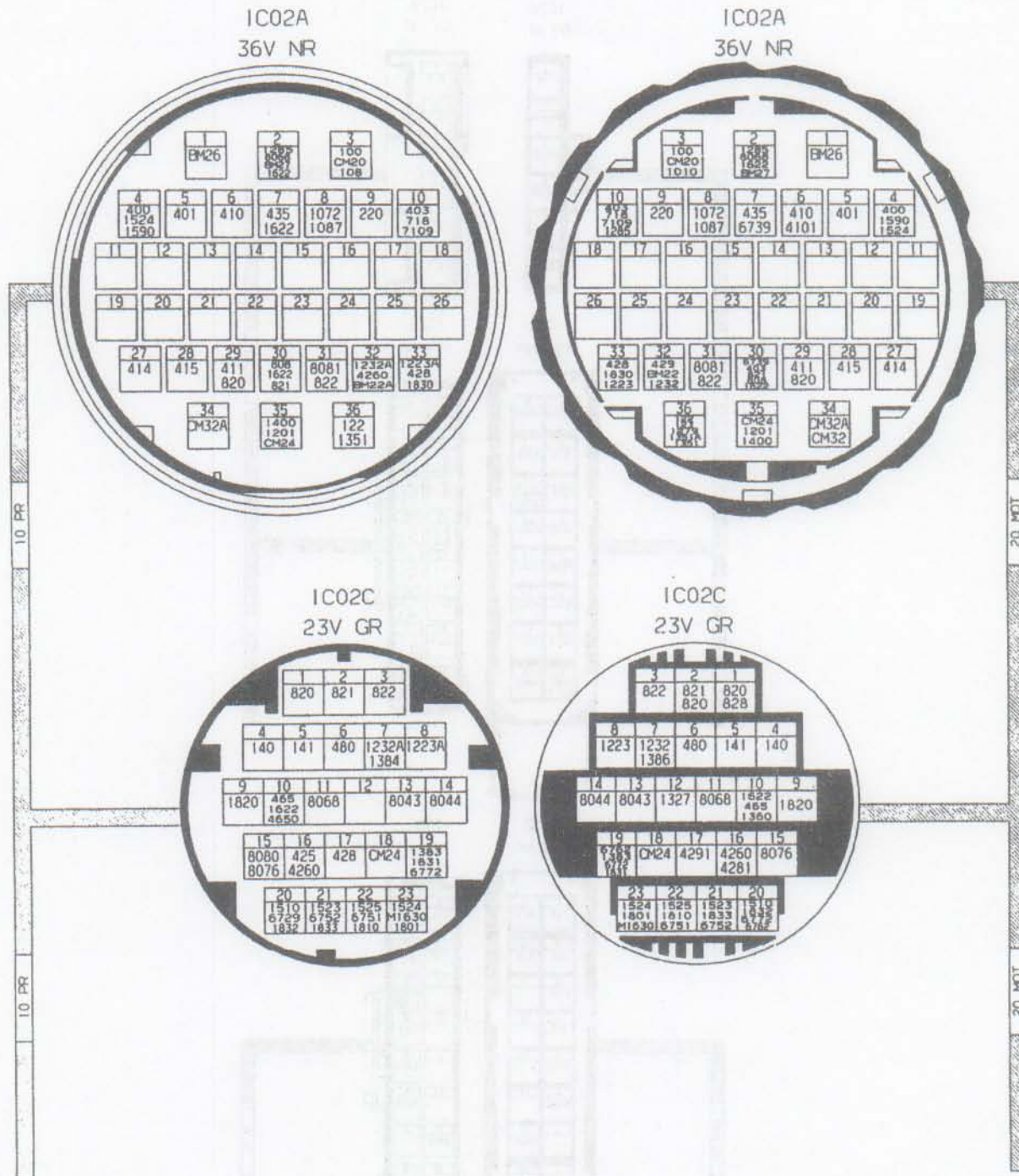
IC11A
16V NR



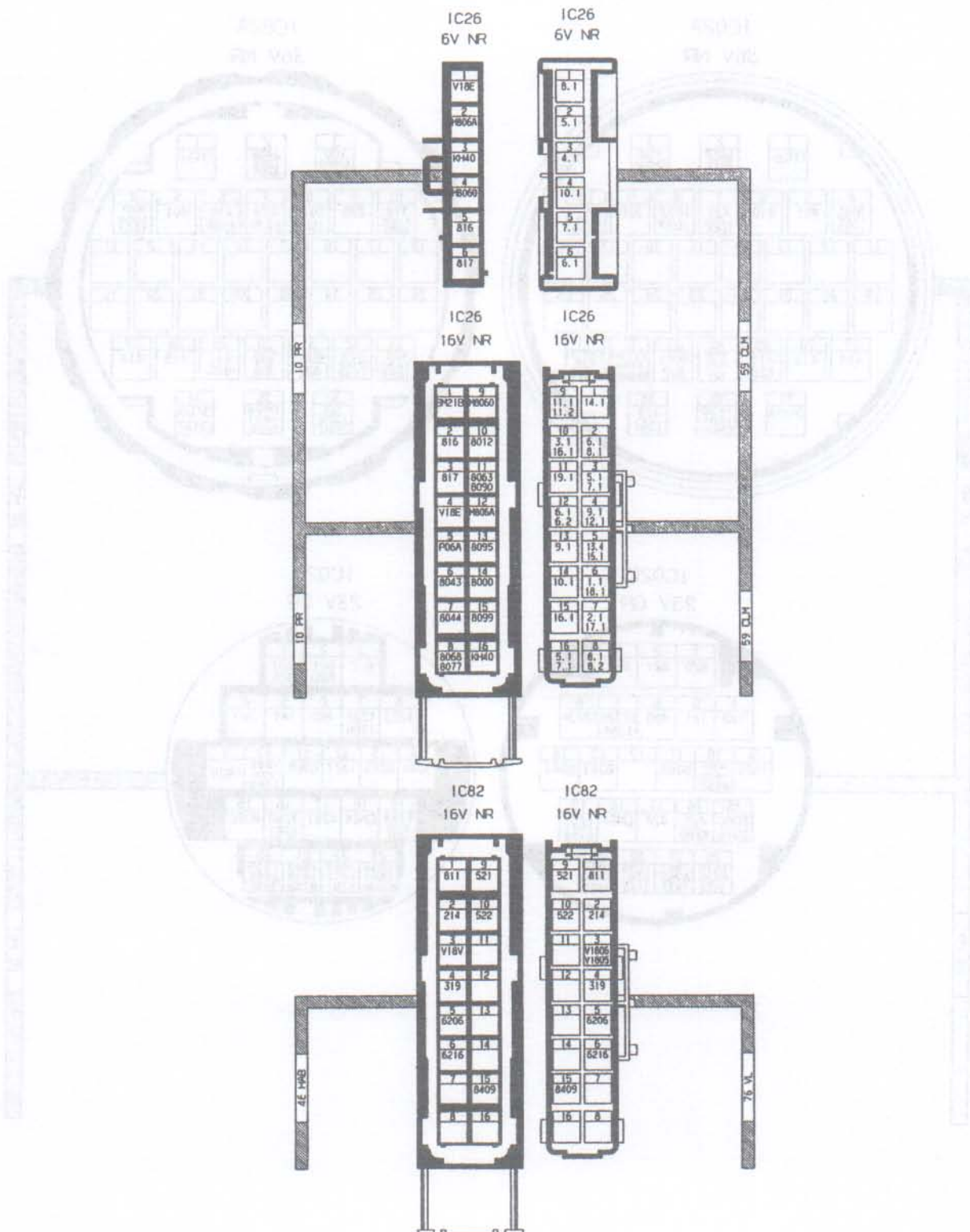
IC11A
16V NR



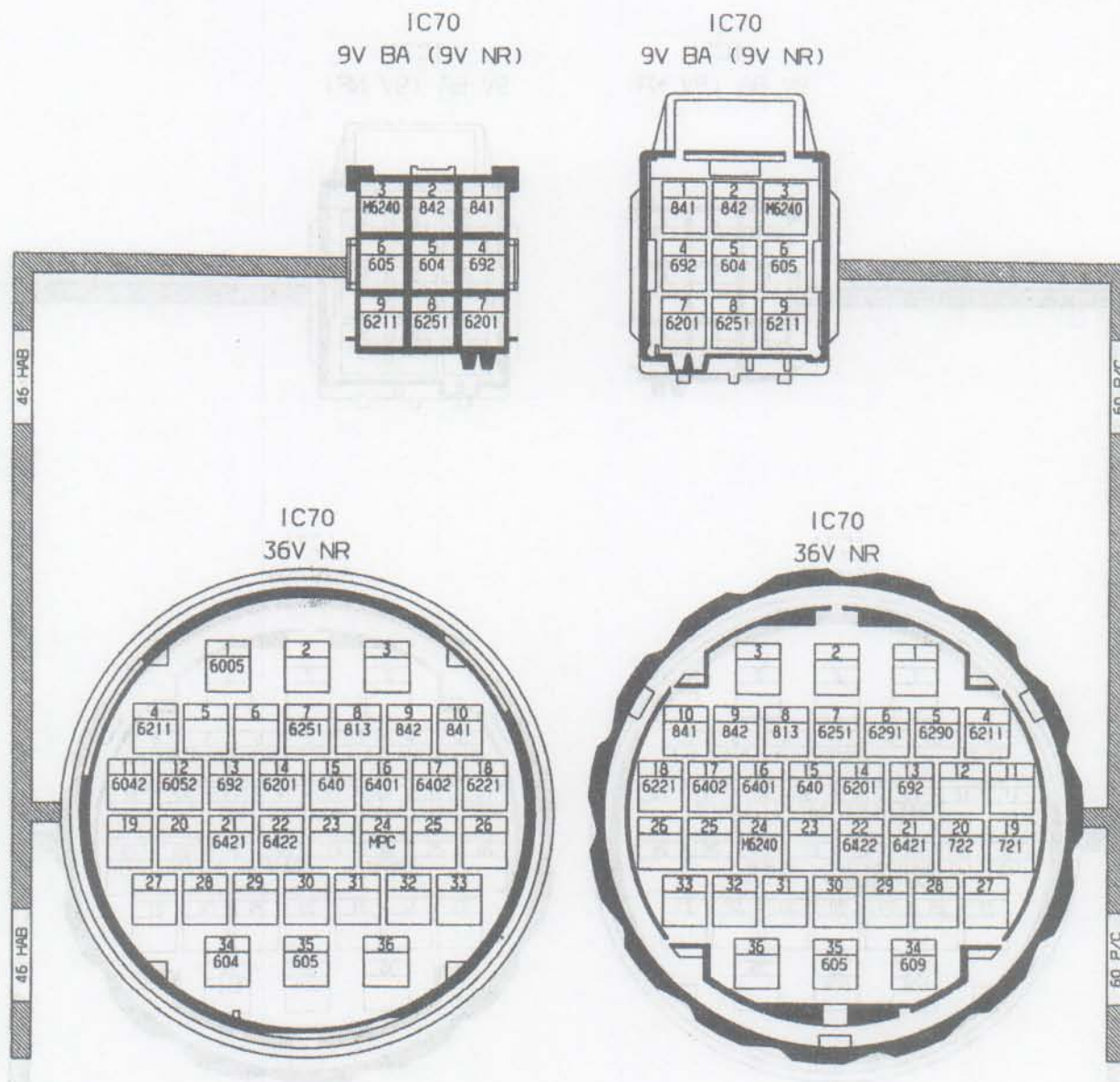
IC02 : اتصال داخلی دسته سیم اصلی و دسته سیم موتور



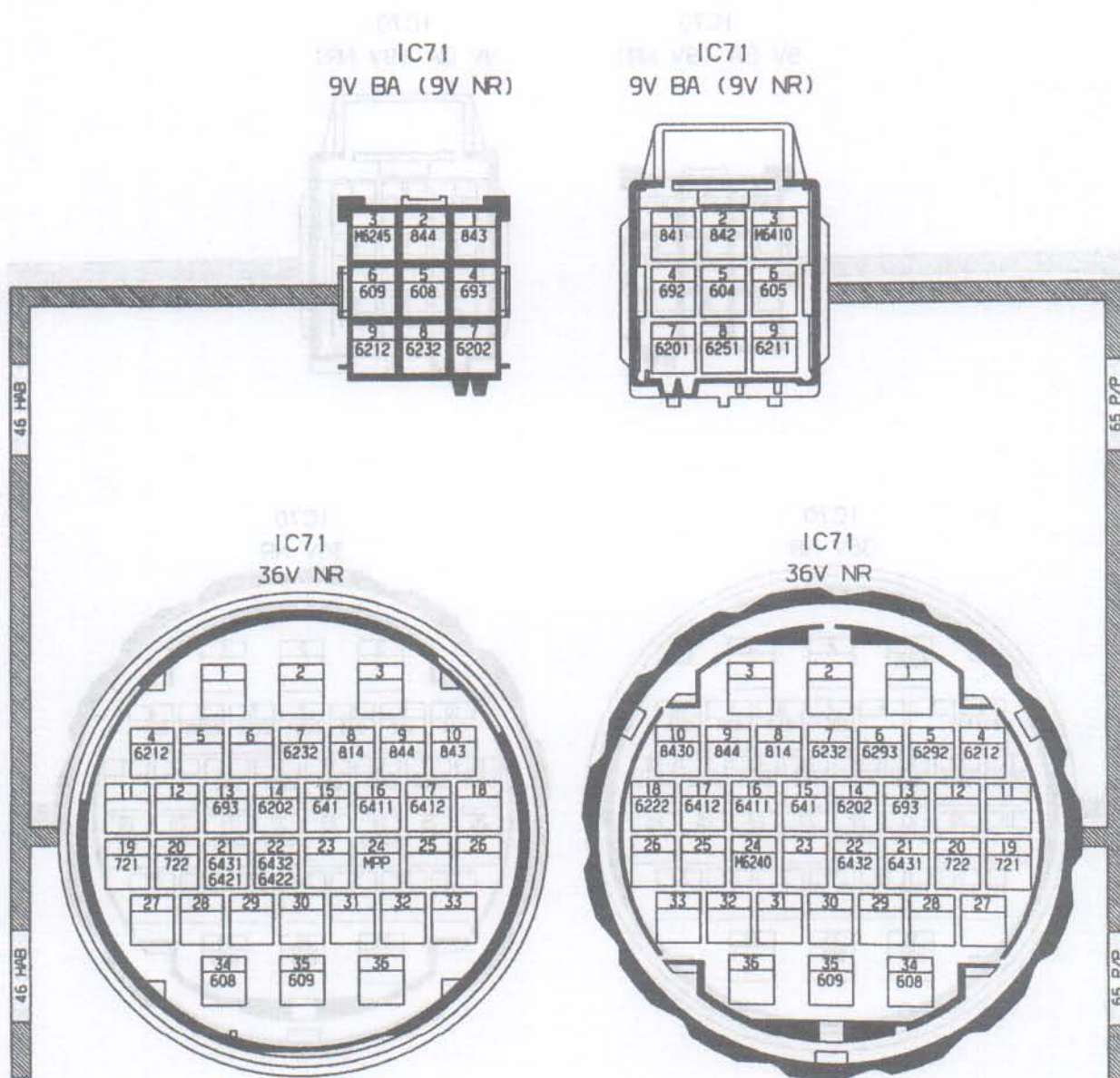
IC26 : اتصال داخلی دسته سیم اصلی و دسته سیم کولر
IC82 : اتصال داخلی دسته سیم اتاق سرنشین و دسته سیم مجموعه چراغهای عقب



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

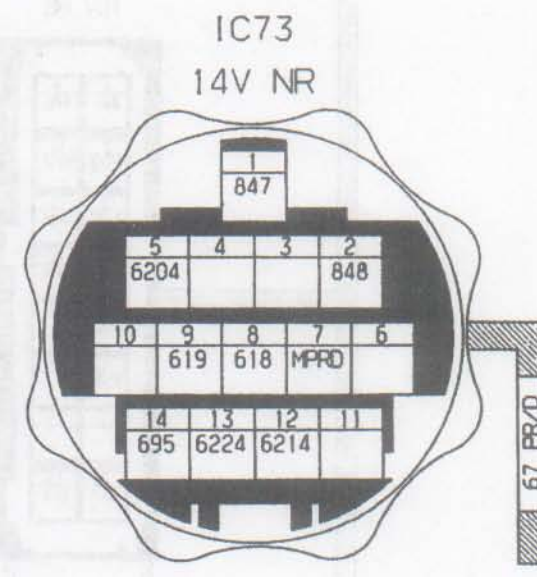
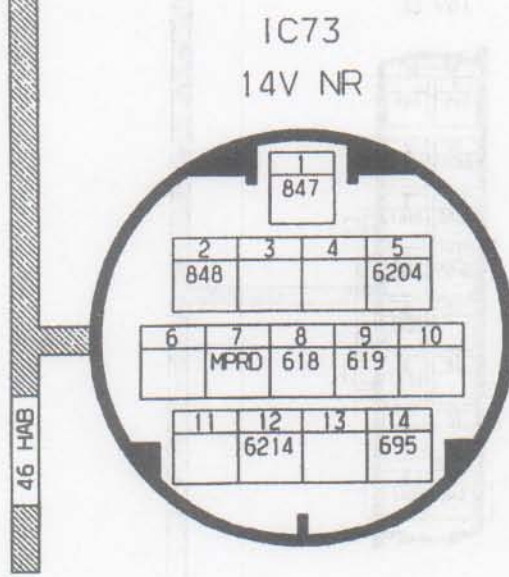
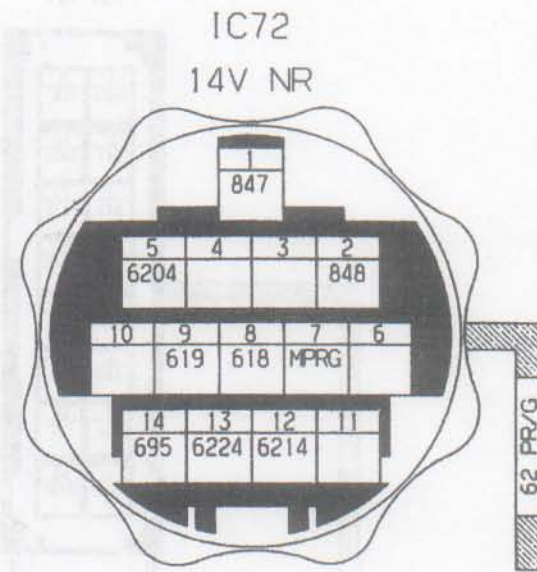
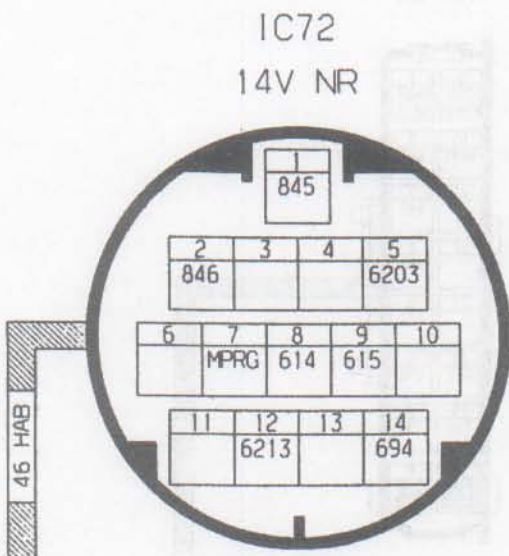


۱۰۱ : اتصال داخلی دسته سیم موتور و دسته سیم در سمت کمک راننده :

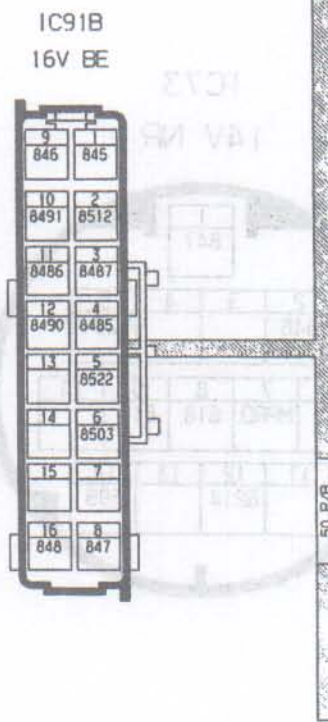
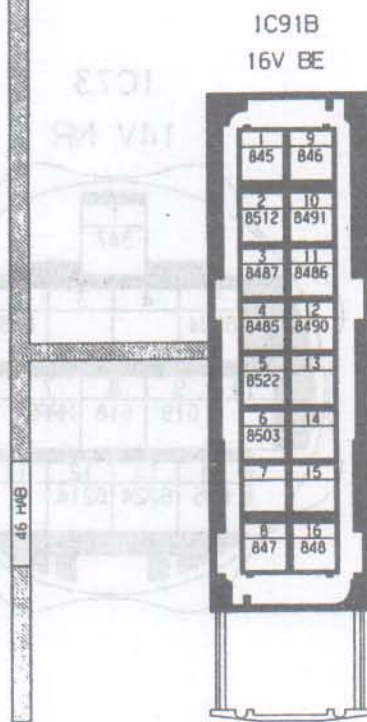
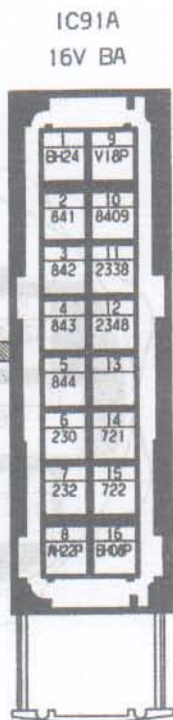


: اتصال داخلی دسته سیم اتاق سرفشین و دسته سیم در عقب سمت چپ :

: اتصال داخلی دسته سیم اتاق سرفشین و دسته سیم در عقب سمت راست :



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



محصول : پژو 206

بخش : نقشه های موقعیت قطعات نصب شده

فصل : نقشه های الکتریکی

بخش

نقشه های موقعیت

قطعات نصب شده

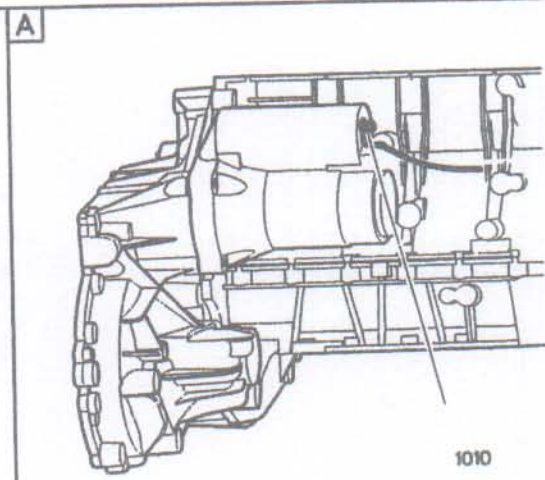
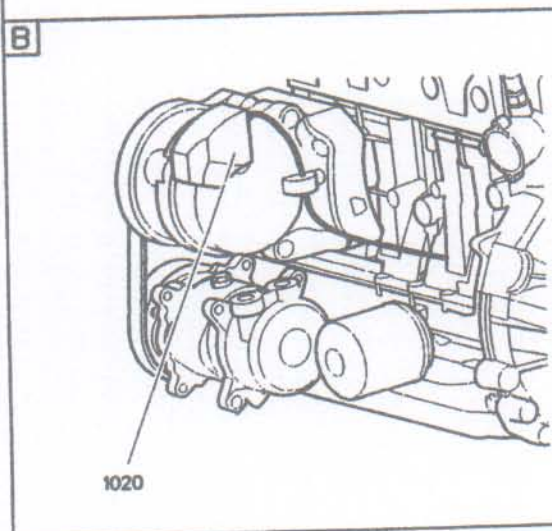
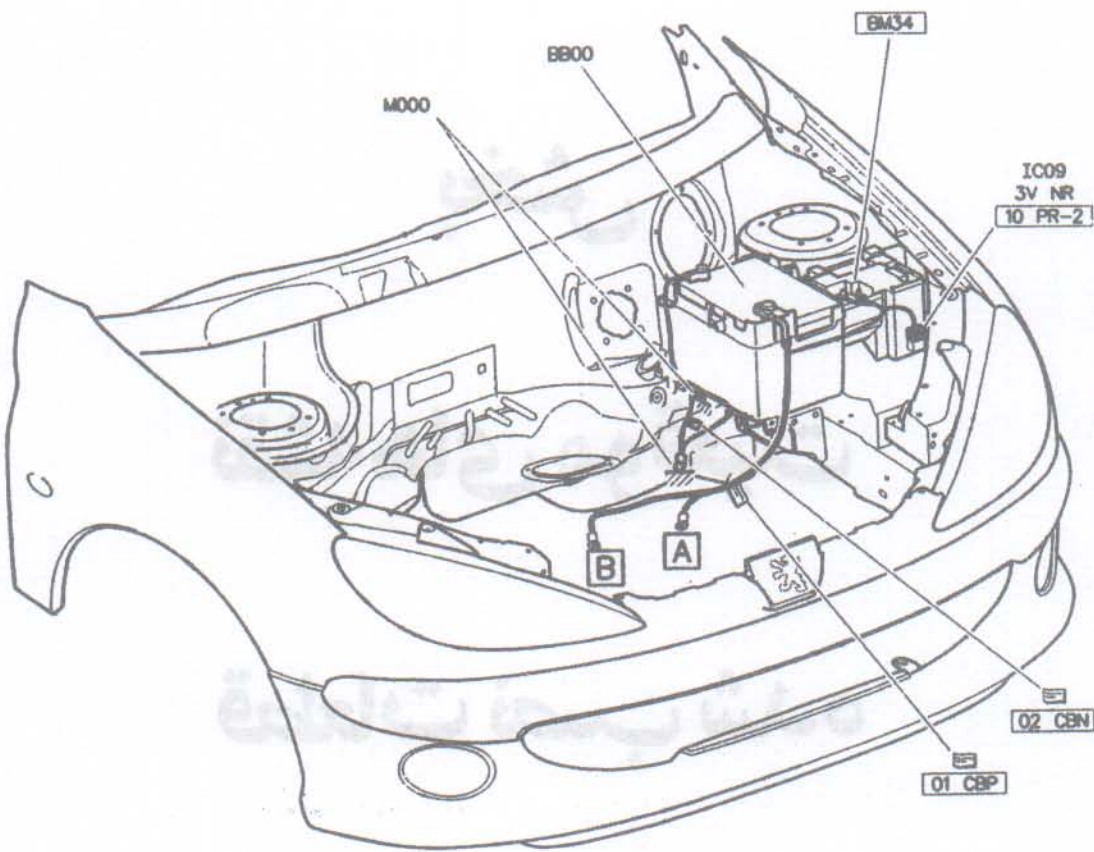
محصول : پژو 206

بخش : نقشه های الکتریکی

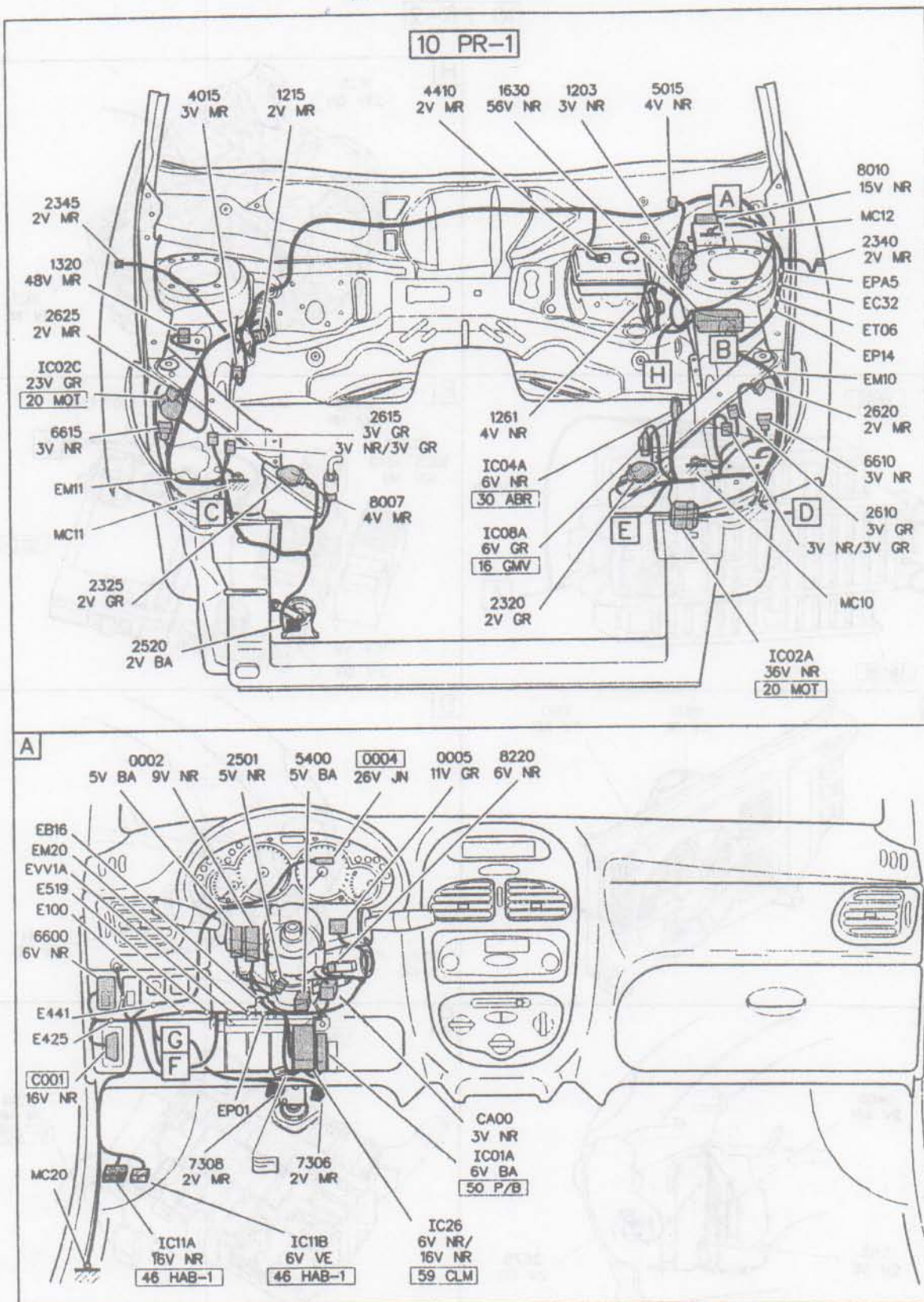
فصل : نقشه های الکتریکی

کابل های مثبت و منفی باتری :

01 CBP - 02 CBN



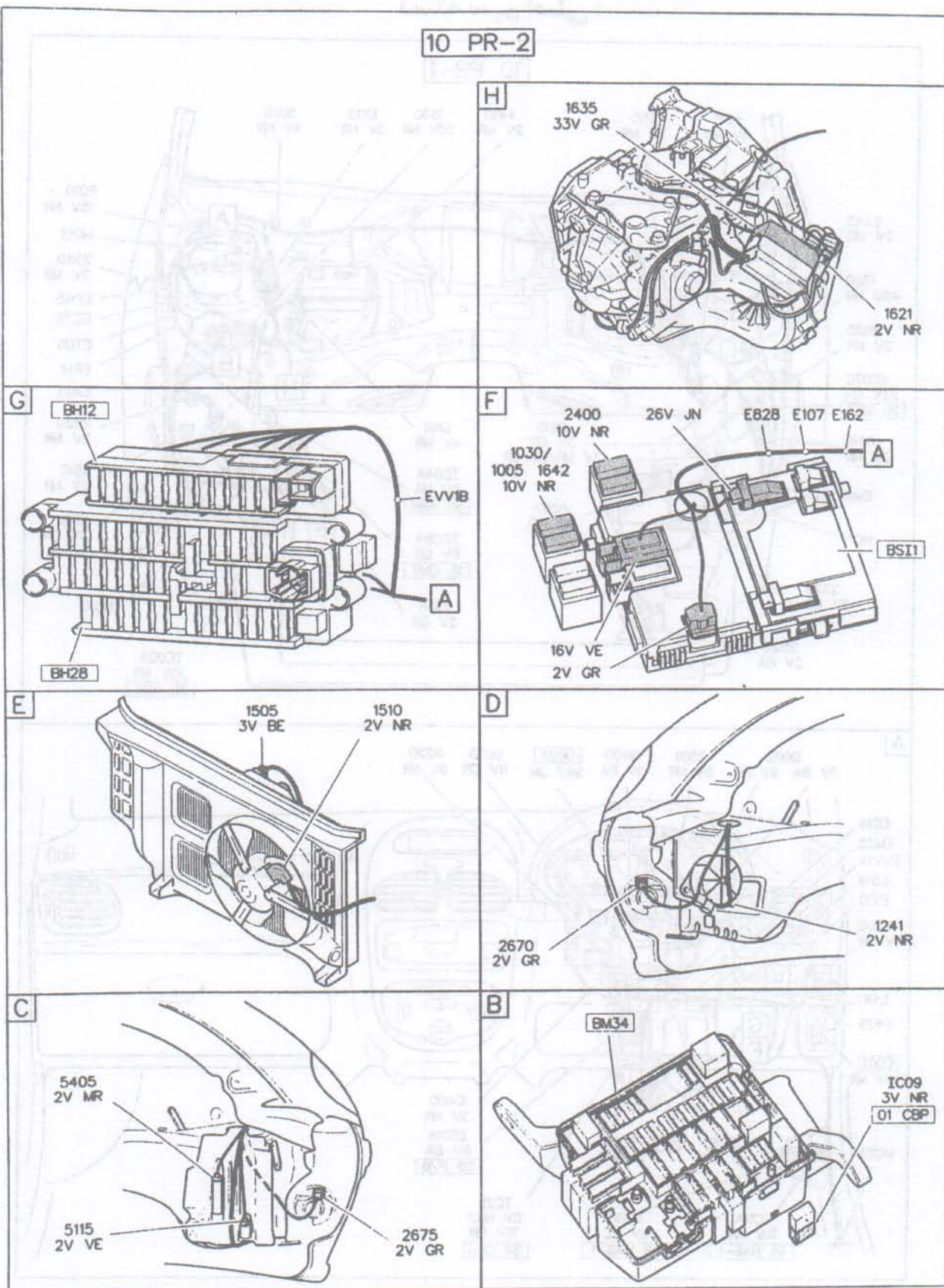
دسته سیم اصلی :



محصول : پژو 206

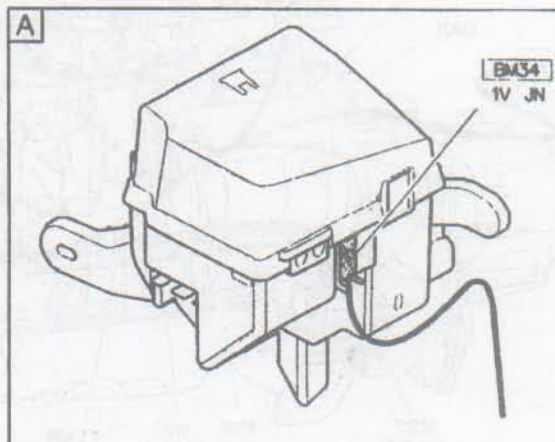
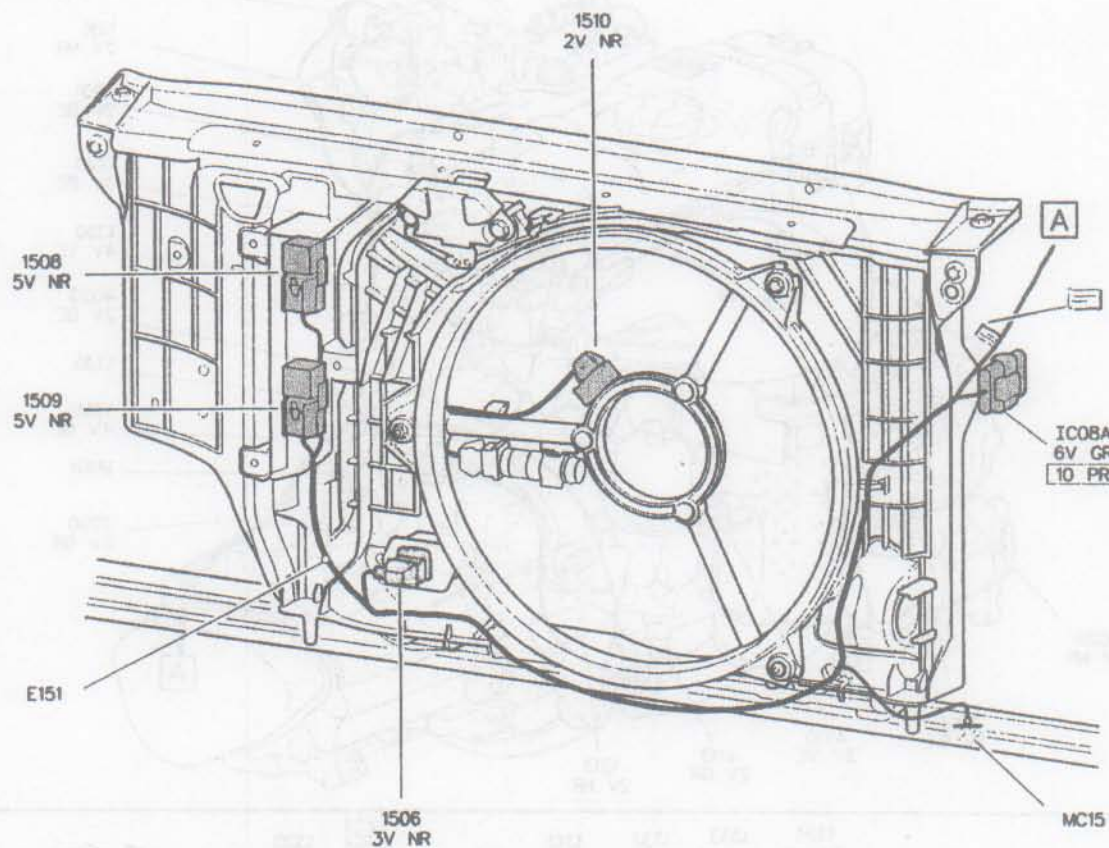
بخش : نقشه های موقعیت قطعات نصب شده

فصل : نقشه های الکتریکی



دسته سیم فن :

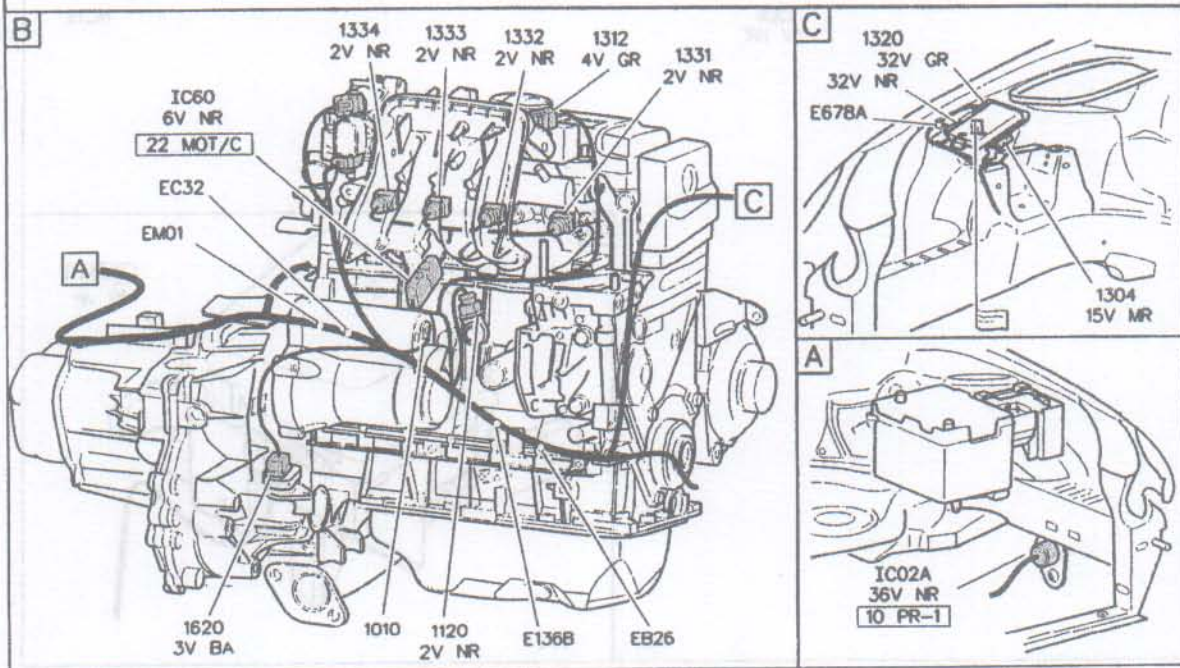
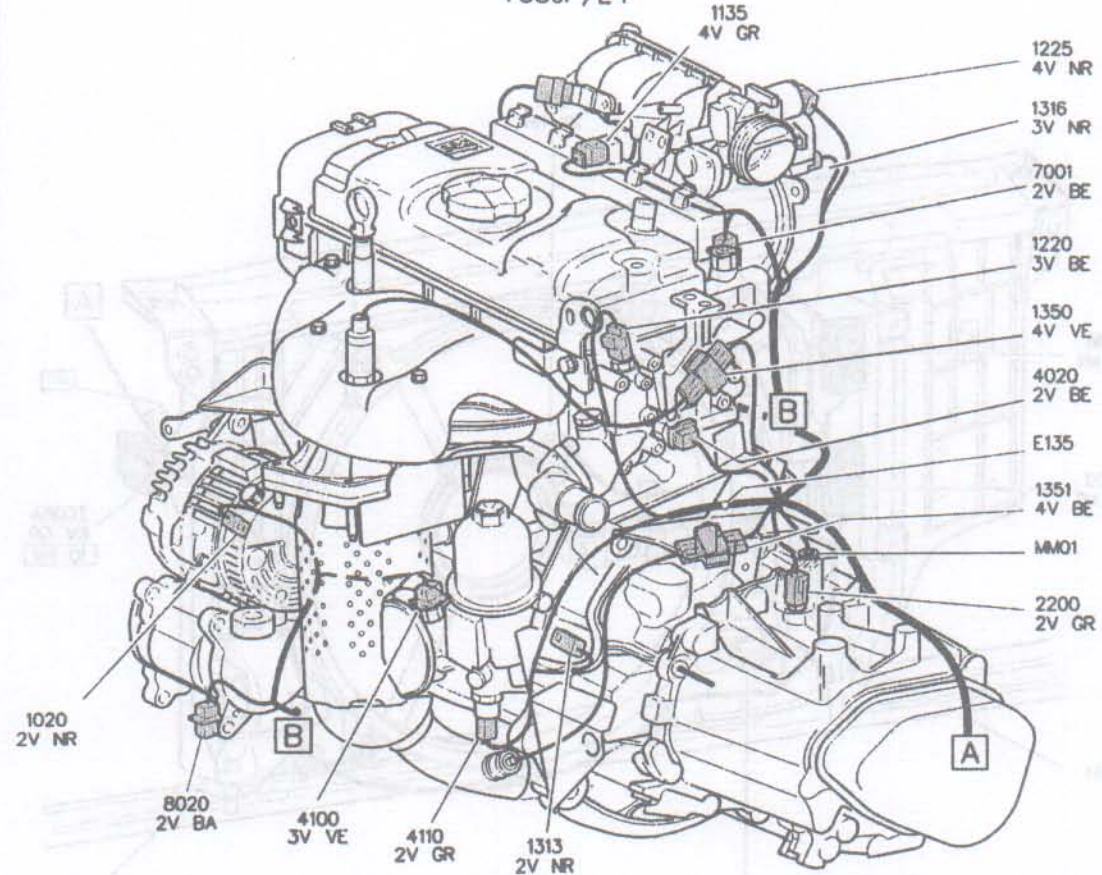
16 GMV



دسته سیم موتور :

20 MOT - 22 MOT/C

TU3JP/L4



محصول : پژو 206

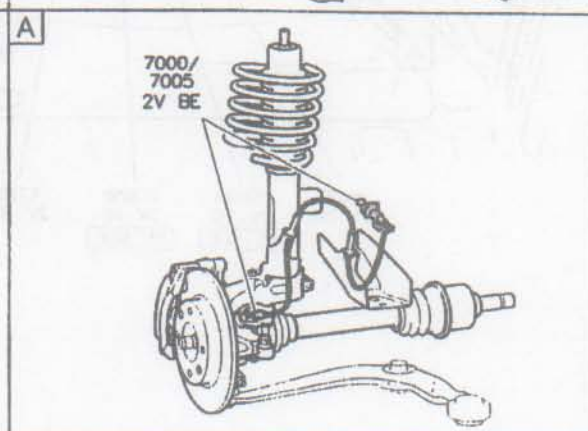
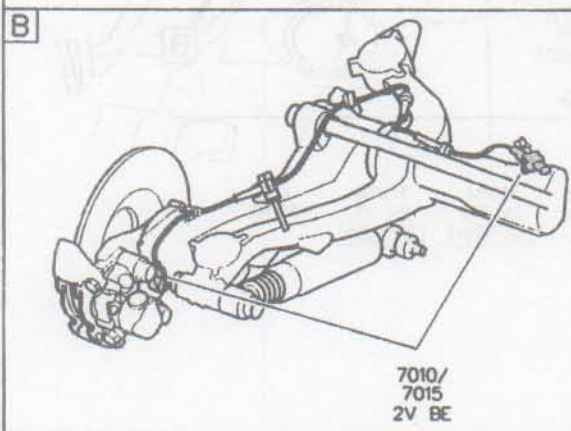
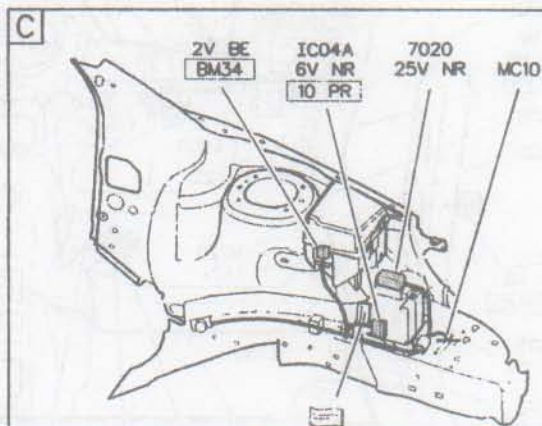
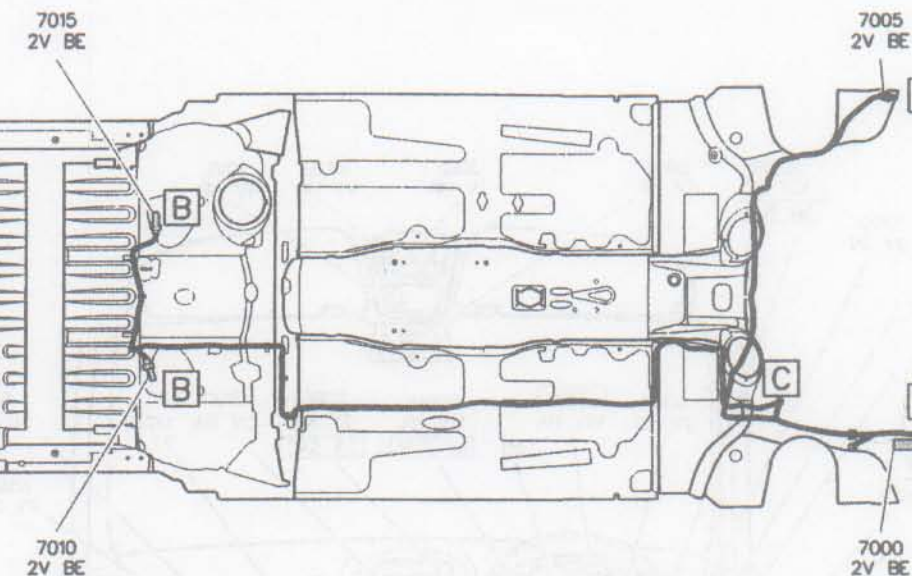
بخش : نقشه های موقعیت قطعات نصب شده

فصل : نقشه های الکتریکی

سازمان نوآوری و فناوری ایران خودرو
راهنمای تعمیرات

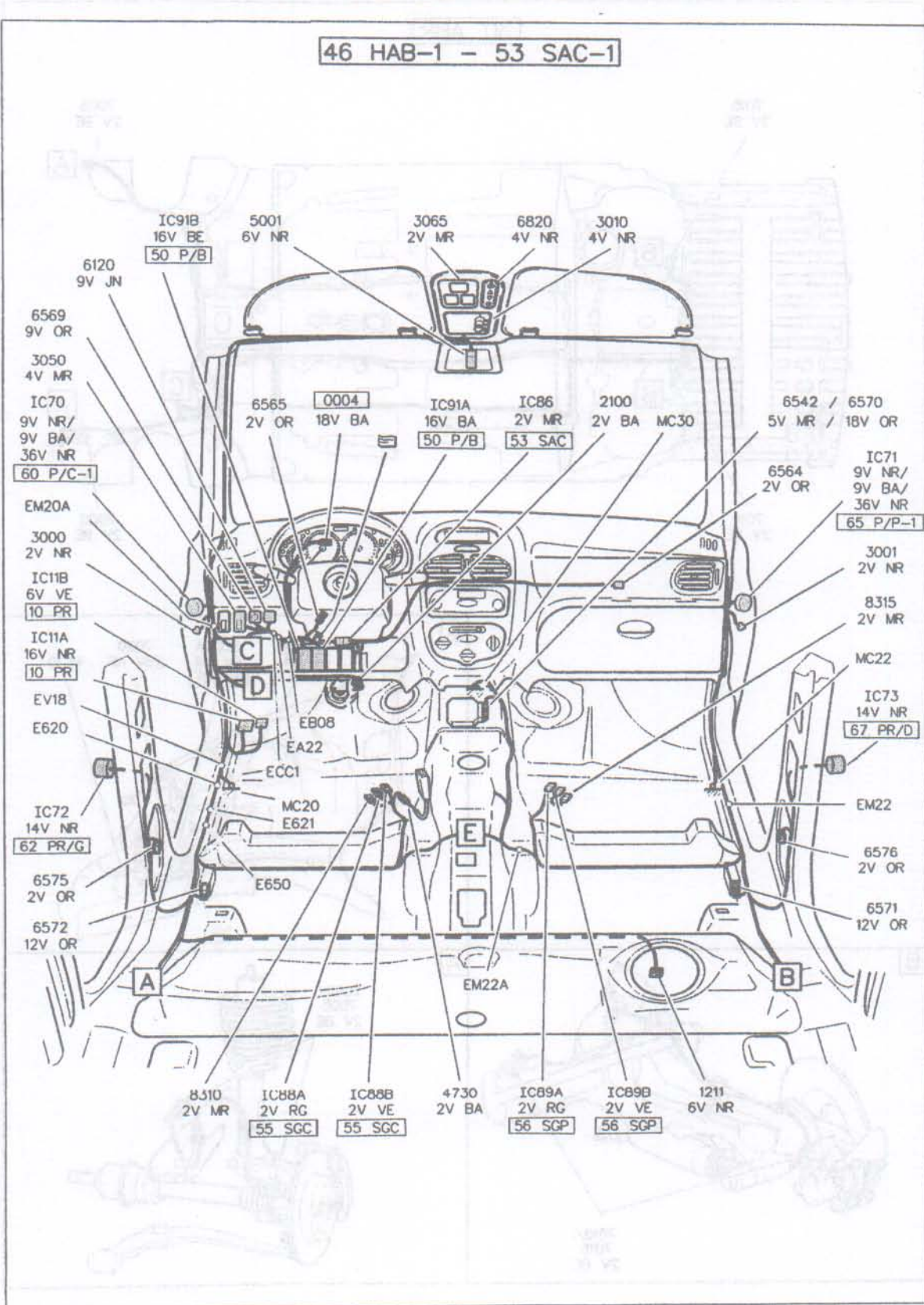
دسته سیم سیستم ضد قفل ترمز : ABS

30 ABR



دسته سیم اتاق سرنشین و ایربگها (کیسه هوا) :

46 HAB-1 – 53 SAC-1



محصول : پژو 206

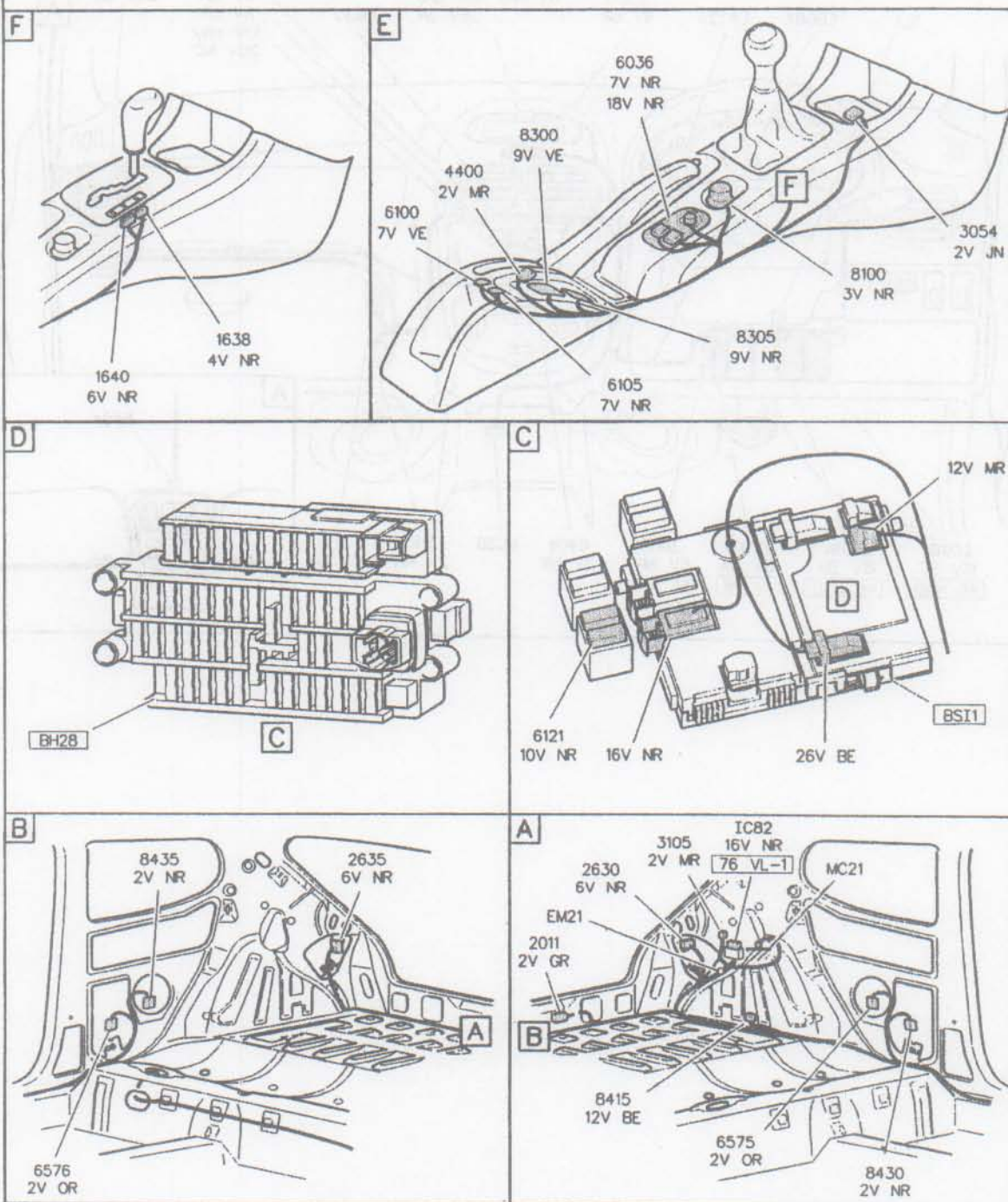
بخش : نقشه های موقعیت قطعات نصب شده

فصل : نقشه های الکتریکی



دسته سیم اتاق سرنشین :

46 HAB-2



محصول : پژو 206

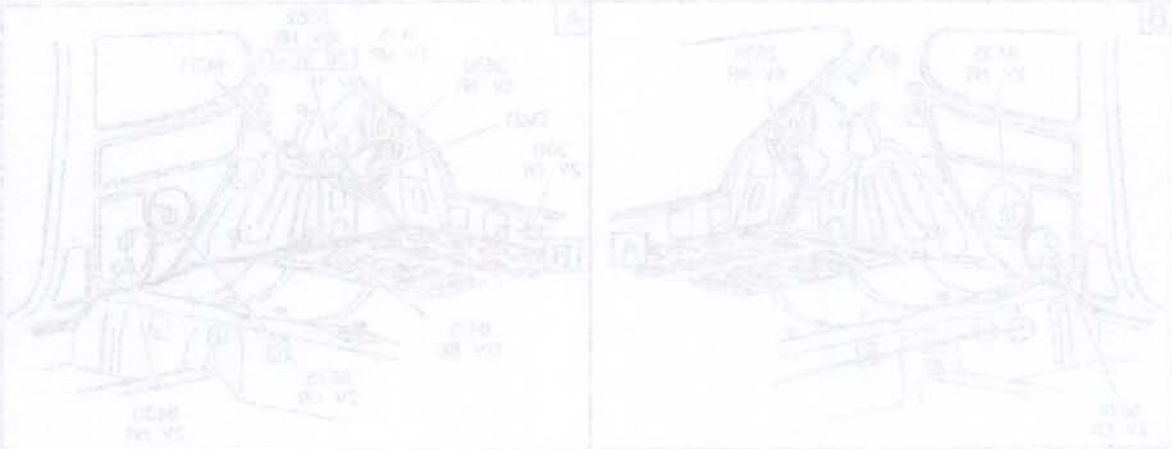
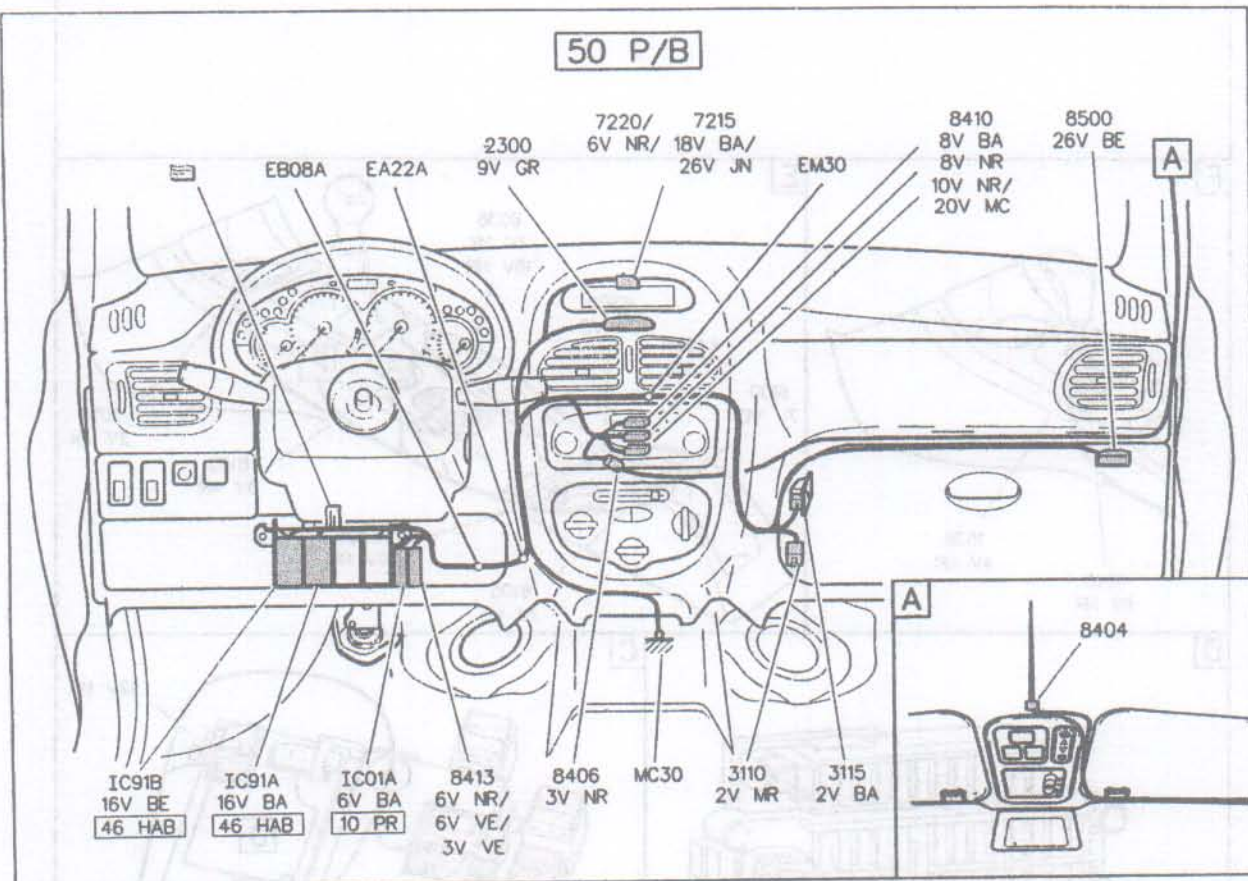
بخش : نقشه های موقعیت قطعات نصب شده

فصل : نقشه های الکتریکی



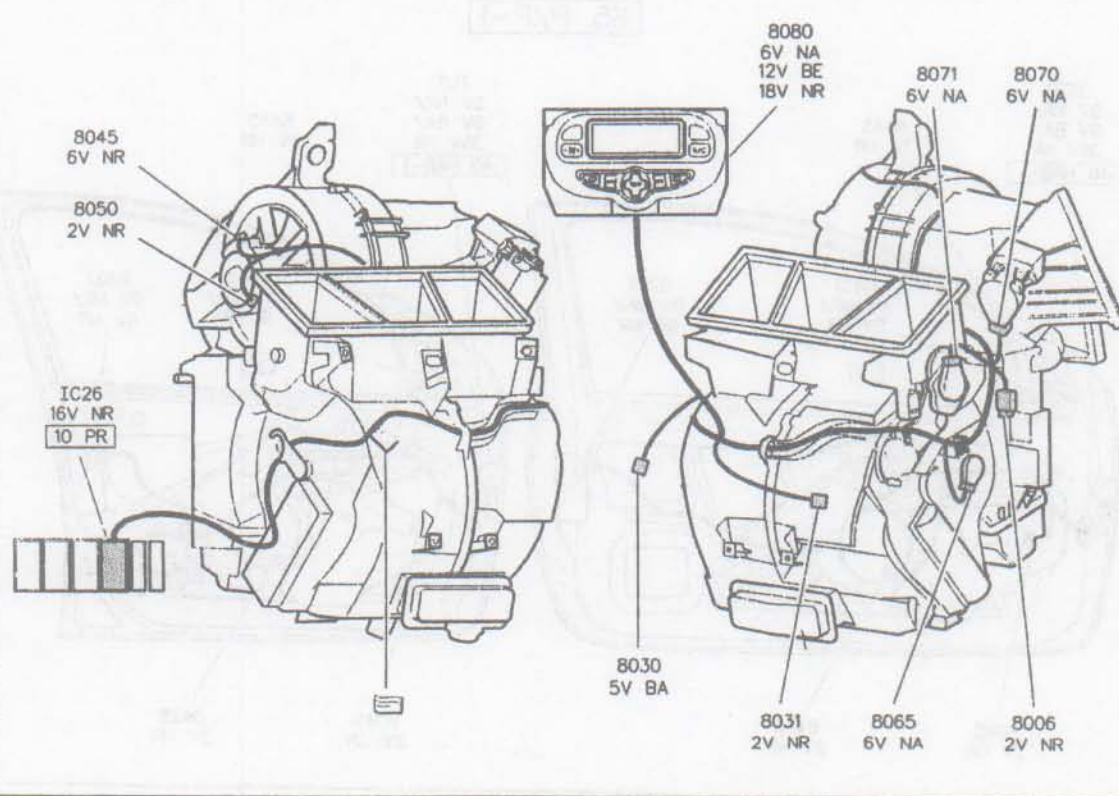
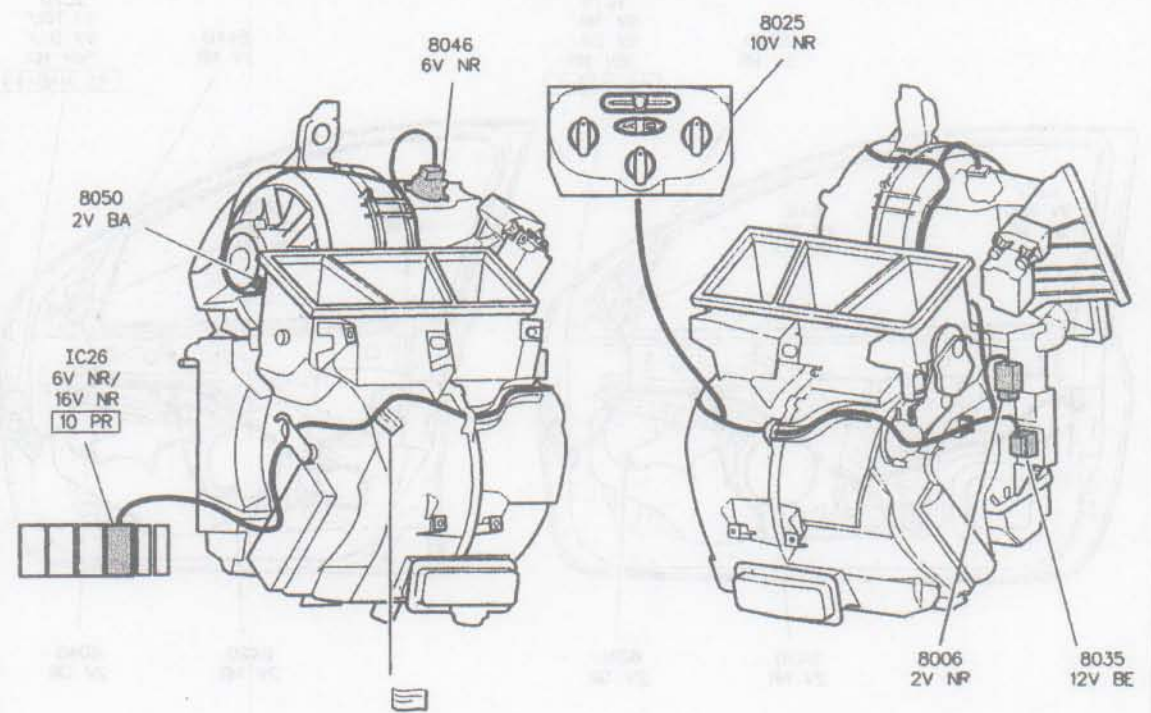
راهنمای تعمیرات

دسته سیم کنسول :



دسته سیم سیستم بخاری :

59 CLM



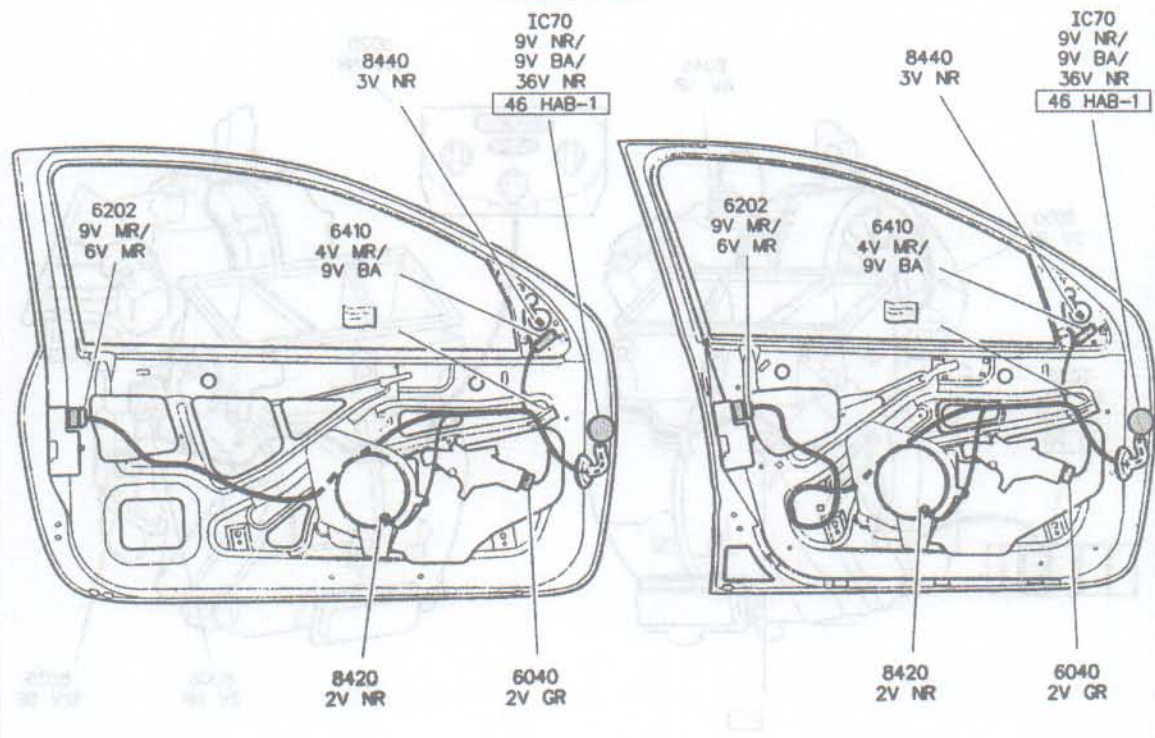
محصول : پژو 206

بخش : نقشه های موقعیت قطعات نصب شده

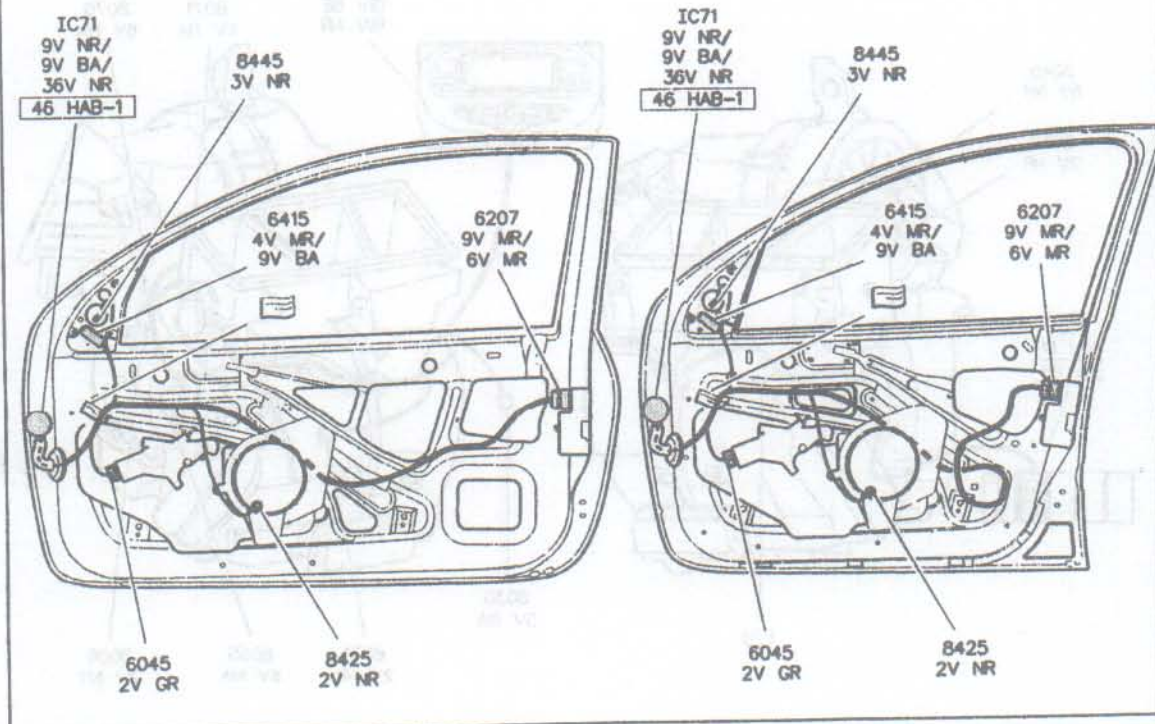
فصل : نقشه های الکتریکی

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

60 P/C-1



65 P/P-1



محصول : پژو 206

بخش : نقشه های موقعیت قطعات نصب شده

فصل : نقشه های الکتریکی

دسته سیم درهای عقب :

62 PR/G

6212
5V MR

8430
2V NR

IC72
14V NR
46 HAB-1

6130
2V GR

67 PR/D

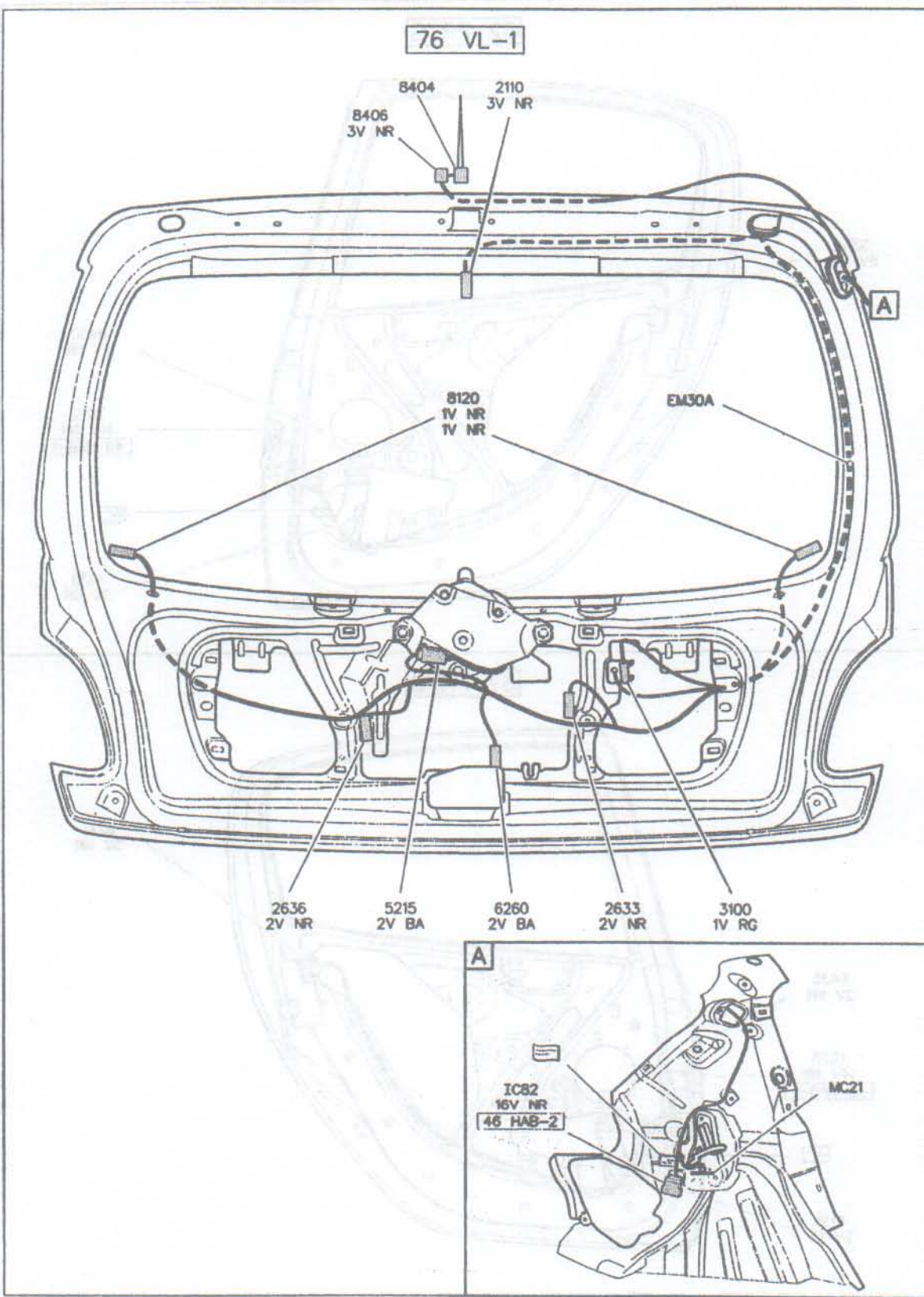
6217
5V MR

8435
2V NR

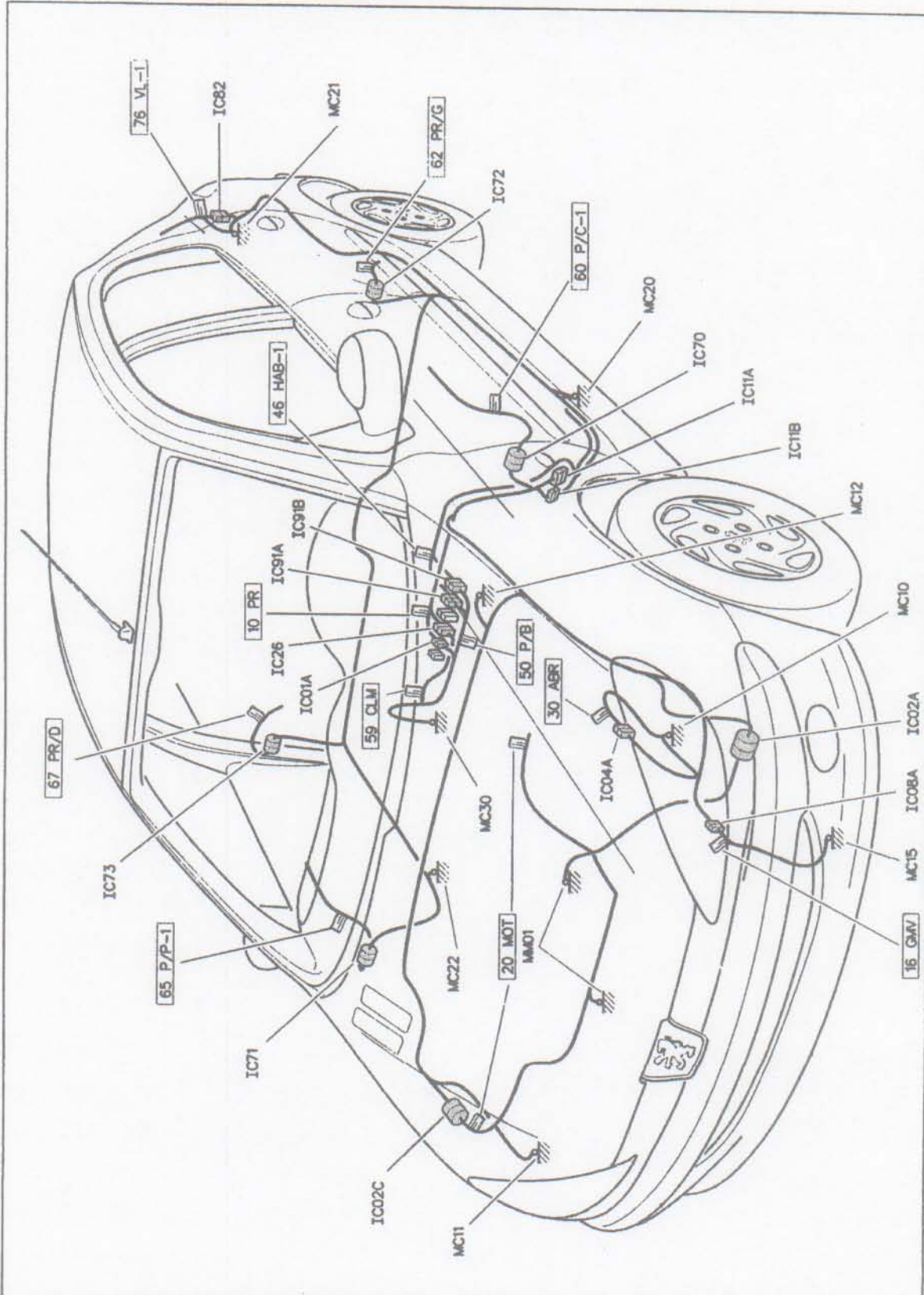
IC73
14V NR
46 HAB-1

6135
2V GR

دسته سیم مجموعه چراغهای عقب :



محل سیمها و کانکتورها :





محیط کار باید از نظر:

گردشگاه	مثل	زیبایی و هماهنگی
آرایشگاه	مثل	باکیزگی و پیدا شت
زادگاه	مثل	دلبستگی و تعلق خاطر
ورزشگاه	مثل	روحیه کار و تلاش
عبادتگاه	مثل	معرفت اعتقادی و اخلاقی
دانشگاه	مثل	اندیشه و دانش
لماپیشگاه	مثل	هلنر خلاقیت و محصول جدید
اردوگاه	مثل	رعایت لظم و افبیاض
کارگاه	مثل	کار، تولید و صنعت
شکارگاه	مثل	جستجوی مشکل و حل آن
بناهگاه	مثل	حل مشکلات زندگی و امنیت خاطر
		باشد.



سازمان زنجان و خراسان غربی

ایران گردش

راهنمای تعمیرات

تعمیرات موتور

کلید فرمان

کلید

کلید

کلید سرمه

کلید

کلید

کلید قابله

کلید

کلید

کلید عکس

کلید

کلید

کلید بسته

کلید

کلید

کلید کلید

کلید

کلید

کلید پنجه ایجاد

کلید

کلید

کلید کلید

کلید

کلید

کلید کلید

کلید

کلید

کلید بسته

کلید

کلید

کلید بسته

کلید

کلید

کلید

