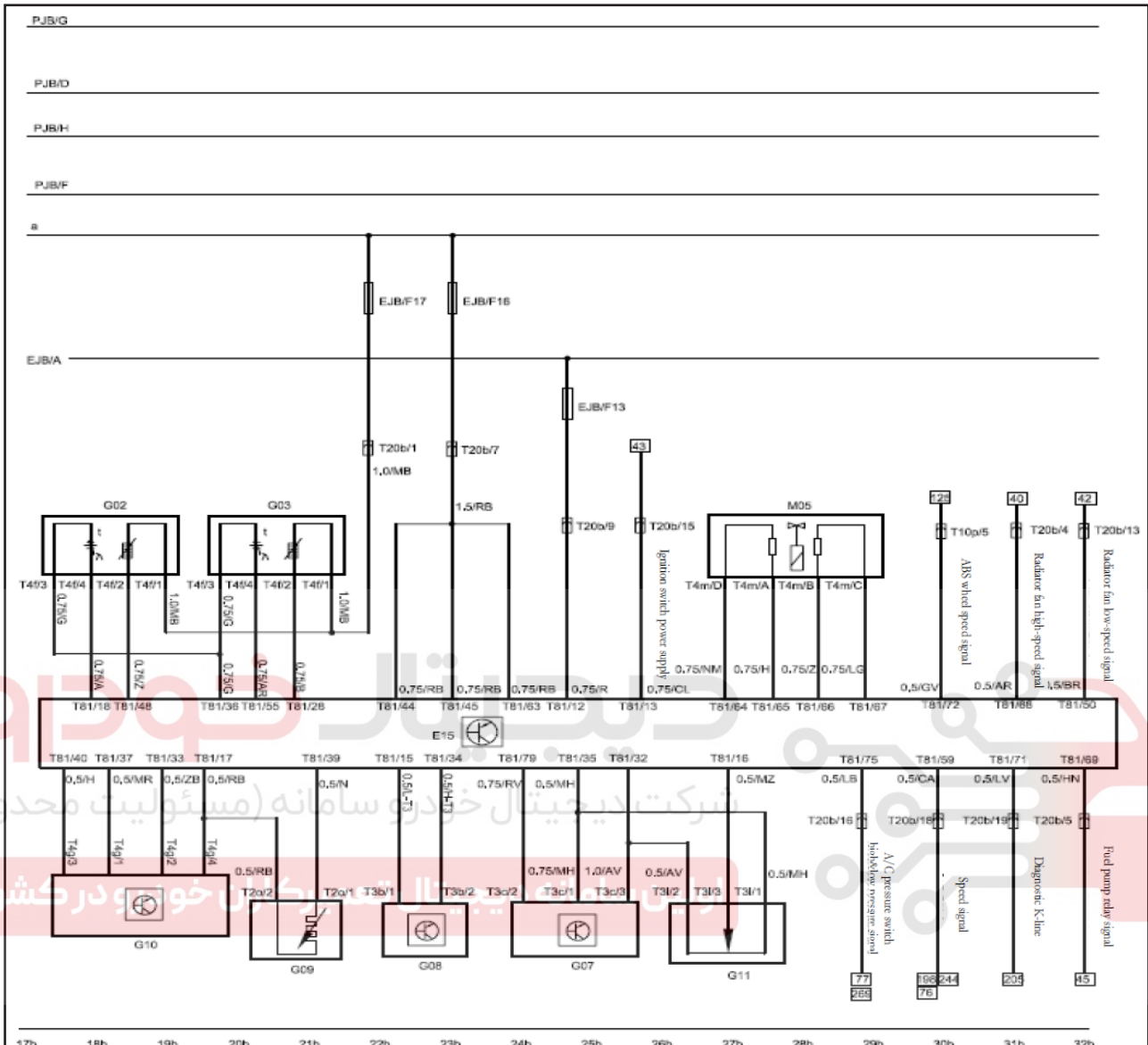
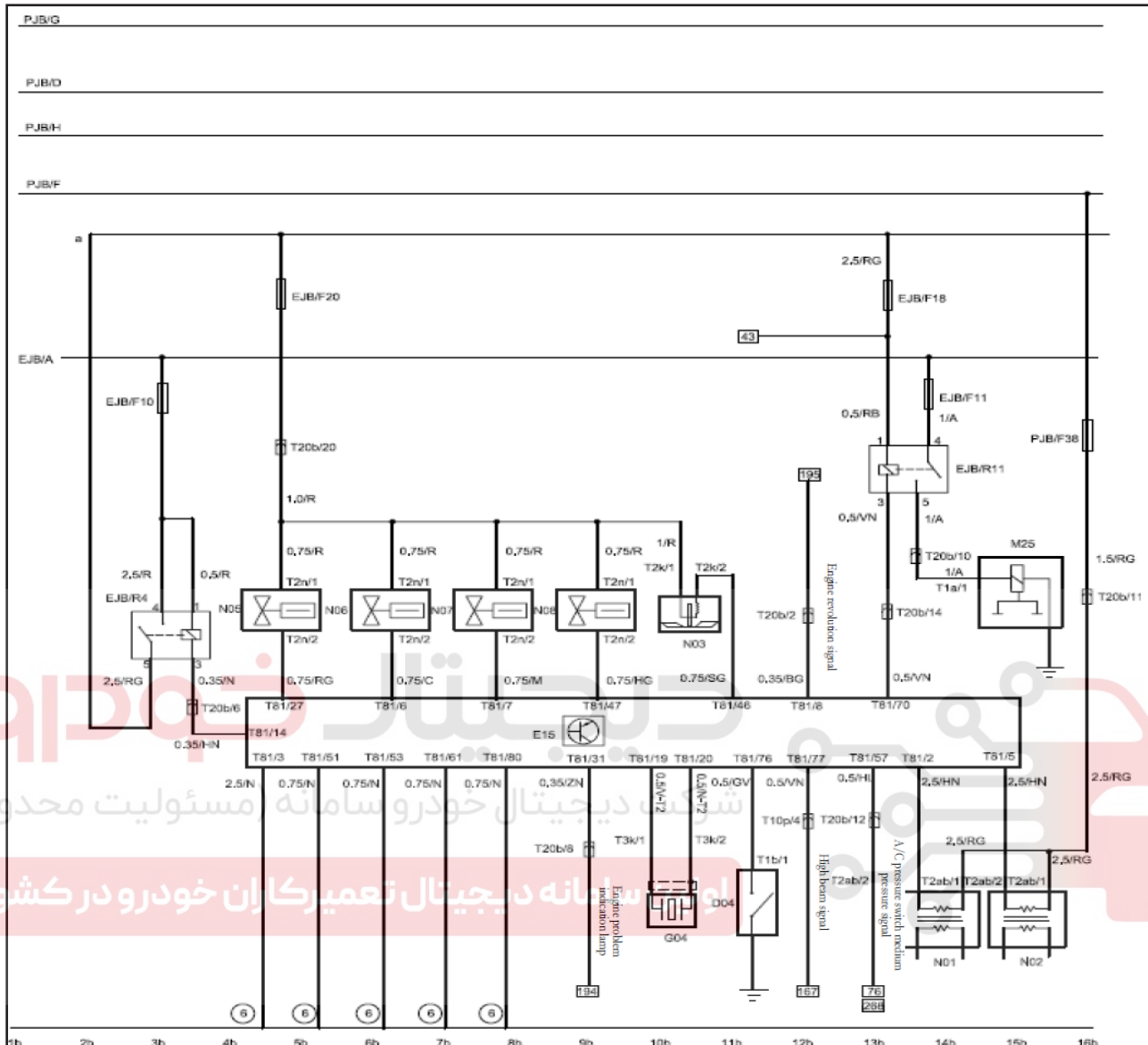


۴. دیاگرام شماره ۲ مدار واحد پاشش الکترونیکی MT



کانکتور سنسور موقعیت میل سوپاپ، ۳ پین	T3c	منبع تغذیه رله اصلی	a
سنسور موقعیت دریچه گاز	G11	ECU موتور MT	E15
کانکتور کابل پاشش الکترونیکی و کابل اصلی، ۲۰ پین، مشکی	T20b	دمای آب ۱	G09
کانکتور سنسور اکسیژن MT، ۴ پین	T4f	سنسور اکسیژن جلو	G02
کانکتور استپ موتور MT، ۴ پین	T4m	سنسور اکسیژن عقب	G03
کانکتور کابل پاشش الکترونیکی MT و کابل اصلی، ۱۰ پین، مشکی	T10p	اتصال ECU پاشش الکترونیکی MT، ۸۱ پین، مشکی	T81
اتصال، مسیر جعبه فیوز داخل اتاق	PJB D	کانکتور سنسور دمای آب، ۲ پین	T2o
اتصال، مسیر جعبه فیوز داخل اتاق	PJB G	سنسور موقعیت میل سوپاپ	G07
اتصال، مسیر جعبه فیوز داخل اتاق	PJB F	سنسور موقعیت میل لنگ	G08
اتصال، مسیر جعبه فیوز داخل اتاق	PJB H	سنسور نرخ جریان هوا	G10
اتصال، جعبه فیوز محفظه موتور متصل شده به قطب مثبت باتری	EJB	کانکتور سنسور موقعیت دریچه گاز، ۳ پین	T3i
	PJB	استپ موتور	M05
	EJB A	کانکتور سنسور نرخ جریان هوا، ۴ پین	T4g
		کانکتور سنسور موقعیت میل لنگ، ۳ پین	T3b

۵. دیگرام شماره ۱ مدار واحد پاشش الکترونیکی MT



کانکتور سنسور موقعیت میل سوپاپ، ۳ پین	T3c	منبع تغذیه رله اصلی	a
سنسور موقعیت دریچه گاز	G11	ECU موتور MT	E15
کانکتور کابل پاشش الکترونیکی و کابل اصلی، ۲۰ پین، مشکی	T20b	دمای آب ۱	G09
کانکتور سنسور اکسیژن MT، ۴ پین	T4f	سنسور اکسیژن جلو	G02
کانکتور استپ موتور MT، ۴ پین	T4m	سنسور اکسیژن عقب	G03
کانکتور کابل پاشش الکترونیکی MT و کابل اصلی، ۱۰ پین، مشکی	T10p	اتصال ECU پاشش الکترونیکی MT، ۸۱ پین، مشکی	T81
اتصال، مسیر جعبه فیوز داخل اتاق	PJB D	کانکتور سنسور دمای آب، ۲ پین	T2o
اتصال، مسیر جعبه فیوز داخل اتاق	PJB G	سنسور موقعیت میل سوپاپ	G07
اتصال، مسیر جعبه فیوز داخل اتاق	PJB F	سنسور موقعیت میل لنگ	G08
اتصال، مسیر جعبه فیوز داخل اتاق	PJB H	سنسور نرخ جریان هوا	G10
اتصال، جعبه فیوز محفظه موتور متصل شده به قطب مثبت باتری	EJB	کانکتور سنسور موقعیت دریچه گاز، ۳ پین	T3i
جعبه فیوز داخل اتاق	PJB	استپ موتور	M05
اتصال، جعبه فیوز محفظه موتور به قطب مثبت باتری	EJB A	کانکتور سنسور نرخ جریان هوا، ۴ پین	T4g
		کانکتور سنسور موقعیت میل لنگ، ۳ پین	T3b