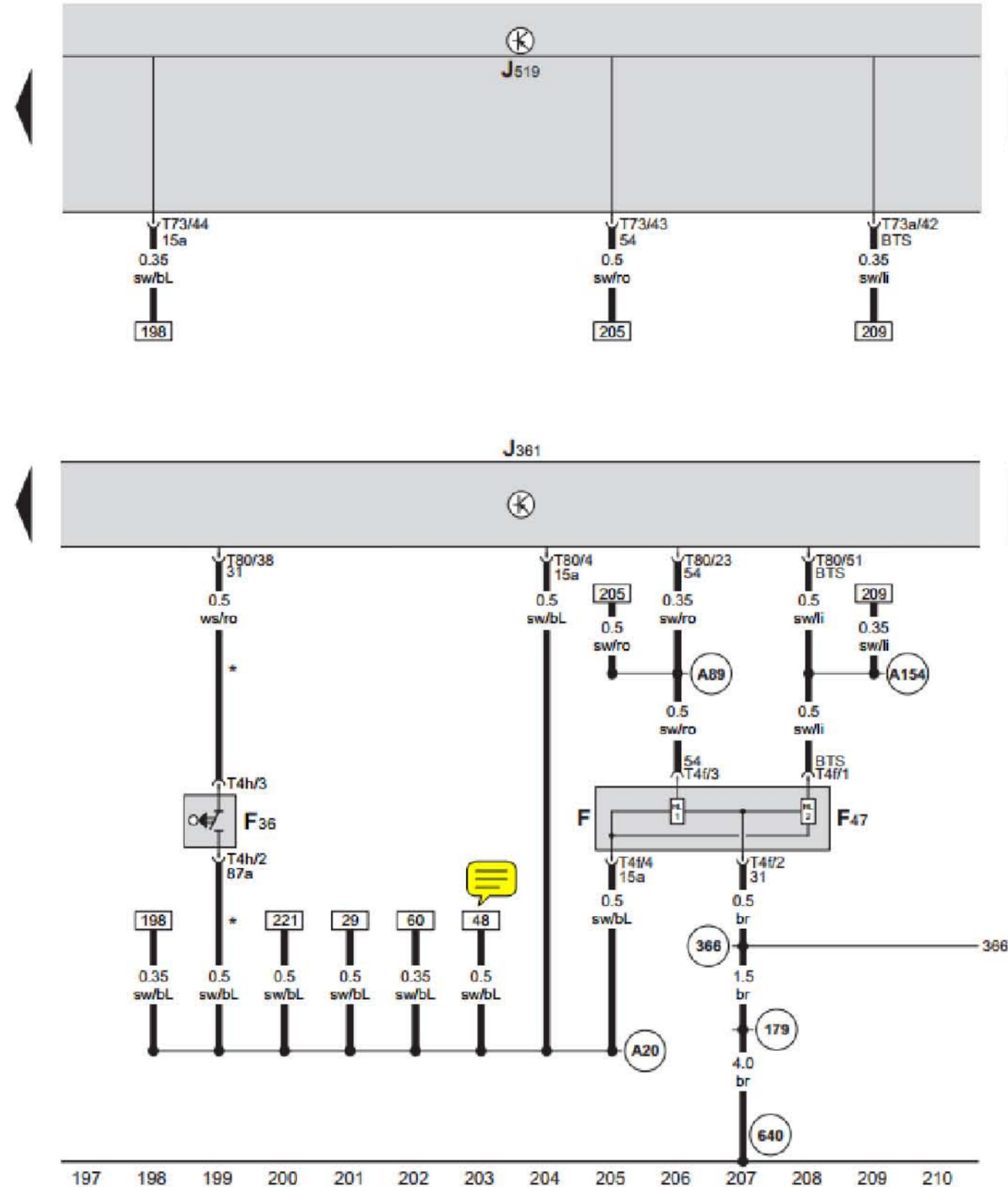


Simos 车身控制模块, 控制单元, 刹车灯开关, 离合器踏板开关, 制动踏板开关

车身控制模块, Simos 控制单元, 刹车灯开关, 离合器踏板开关, 制动踏板开关

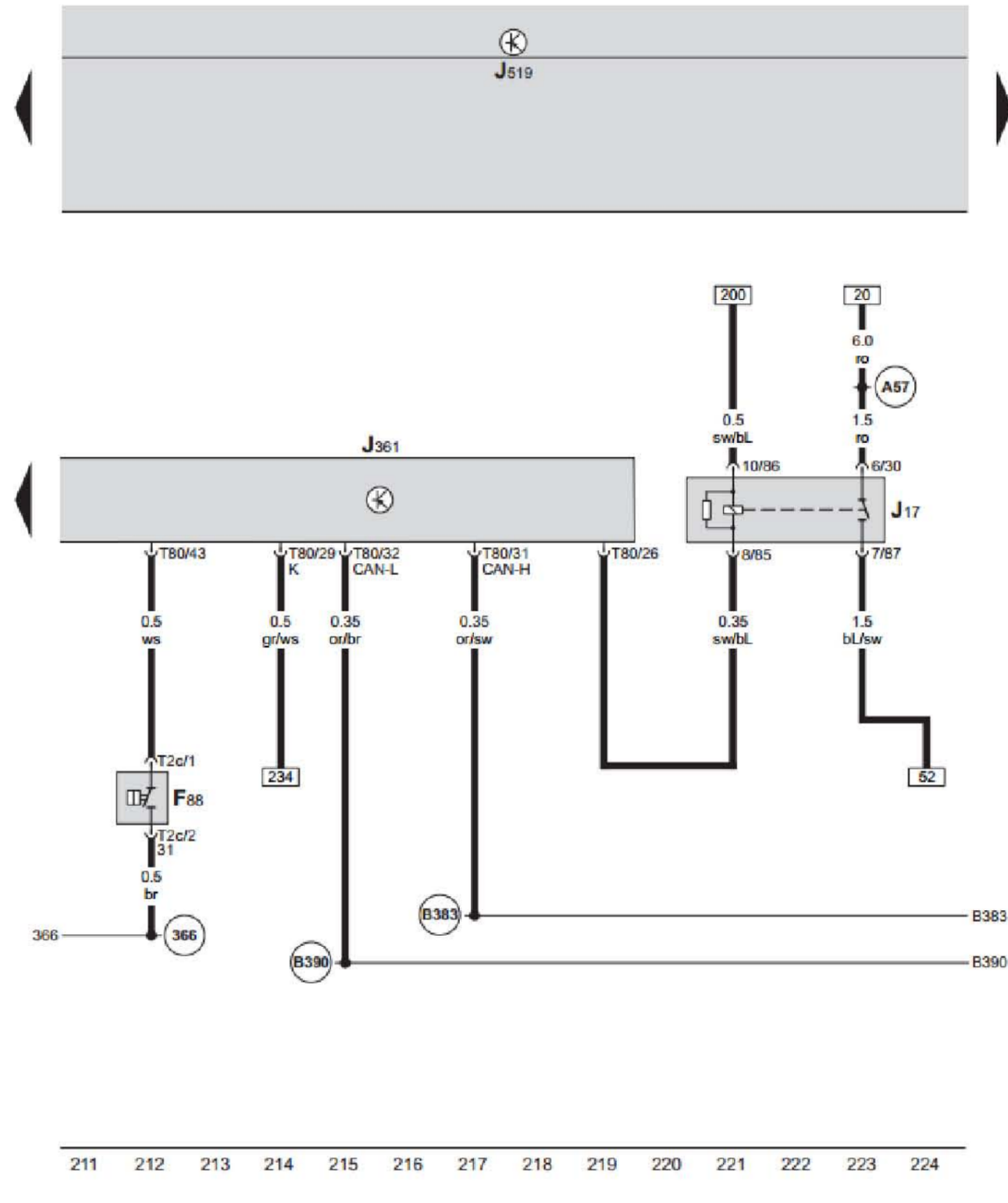


- F 刹车灯开关, 在制动主缸上
- F36 离合器踏板开关
- F47 制动踏板开关, 在制动主缸上
- J361 Simos 控制单元
- J519 车身控制模块, 在仪表板左侧下方
- T4f 4 芯黑色插头连接
- T4h 4 芯黑色插头连接
- T73 73 芯黑色插头连接
- T73a 73 芯白色插头连接
- T80 80 芯黑色插头连接
- (179) 左大灯线束中的接地连接
- (366) 主线束中的接地连接 1
- (640) 接地点, 在左前纵梁顶部中间
- (A20) 仪表板线束中的正极连接 (15a)
- (A89) 仪表板线束中的连接 2 (54)
- (A154) 仪表板线束中的连接 (制动踏板开关)
- * 仅限装备手动变速箱的汽车

- ws = 白色
- sw = 黑色
- ro = 红色
- br = 褐色
- gn = 绿色
- bl = 蓝色
- gr = 灰色
- li = 淡紫色
- ge = 黄色
- or = 橘黄色
- rs = 粉红色

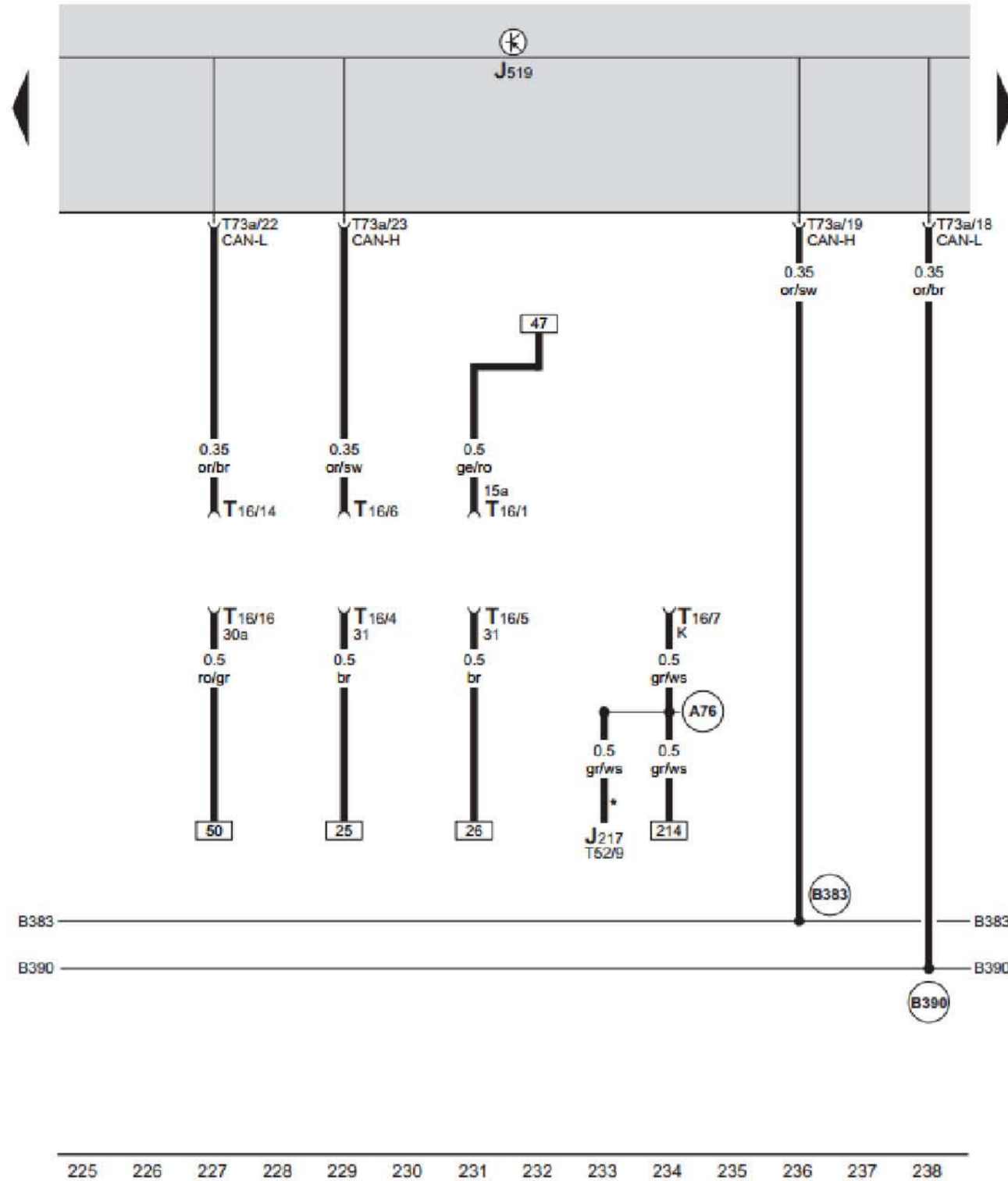
Simos 控制单元, 燃油泵继电器, 伺服转向系的压力开关

Simos 控制单元, 燃油泵继电器, 伺服转向系的压力开关



- F88 伺服转向系的压力开关
- J17 燃油泵继电器, 在仪表板左下方继电器支架上 9/2 号位 (449 继电器)
- J361 Simos 控制单元
- J519 车身控制模块, 在仪表板左侧下方
- T2c 2 芯黑色插头连接
- T80 80 芯黑色插头连接
- 366 主线束中的接地连接 1
- A57 仪表板线束中的正极连接 3 (30)
- B383 主线束中的连接 1 (驱动系统 CAN总线高频)
- B390 主线束中的连接1 (驱动系统 CAN总线低频)

车身控制模块，自诊断接口

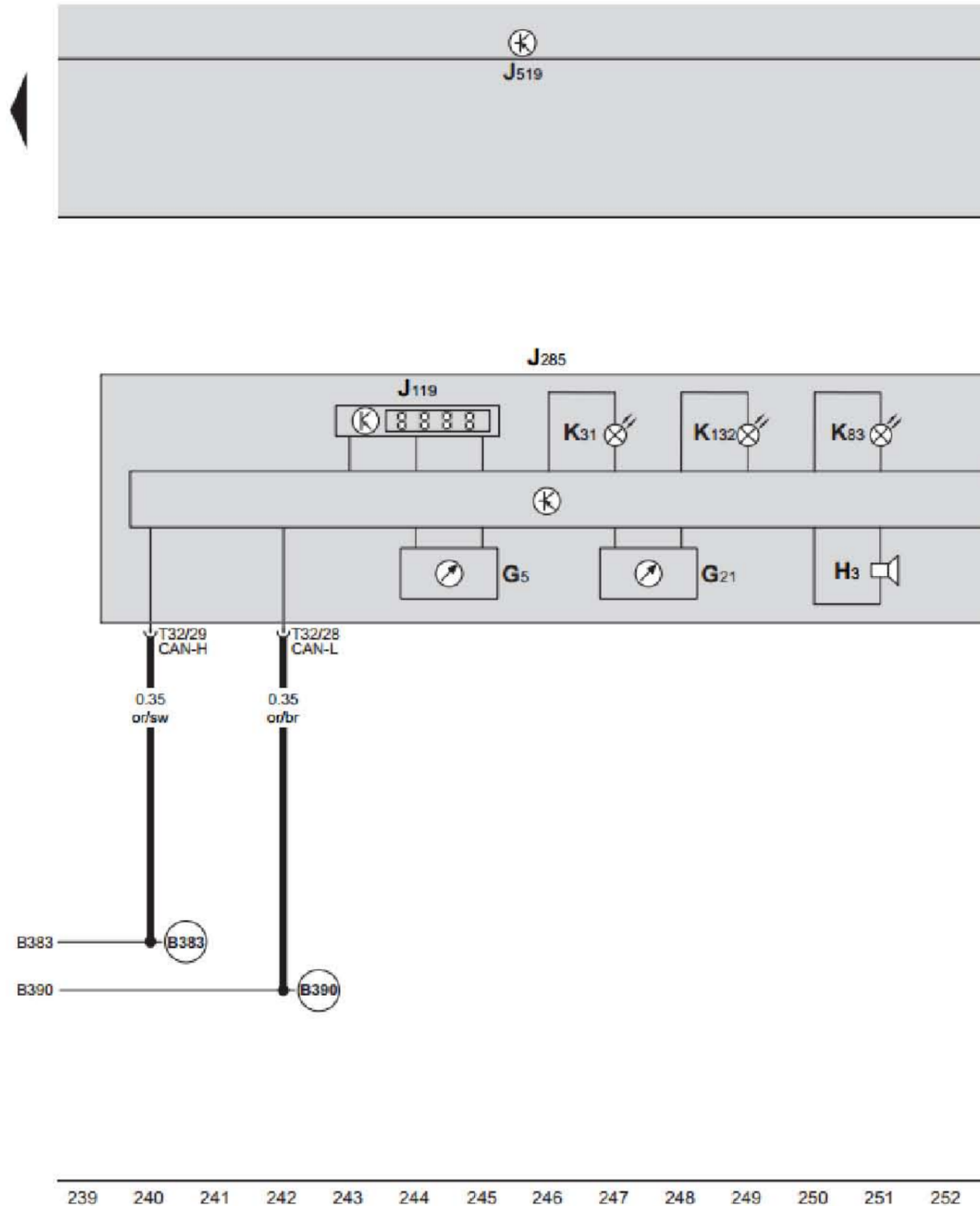


车身控制模块，自诊断接口

- J217 自动变速箱控制单元，在排水槽内右侧
- J519 车身控制模块，在仪表板左侧下方
- T16 16 芯黑色插头连接，自诊断接口
- T52 52 芯黑色插头连接
- T73a 73 芯白色插头连接
- (A76) 仪表板线束中的连接 (K-诊断导线)
- (B383) 主线束中的连接 1 (驱动系统 CAN总线高频)
- (B390) 主线束中的连接 1 (驱动系统 CAN总线低频)
- * 仅限装备自动变速箱的汽车

- ws = 白色
- sw = 黑色
- ro = 红色
- br = 褐色
- gn = 绿色
- bl = 蓝色
- gr = 灰色
- li = 淡紫色
- ge = 黄色
- or = 橘黄色
- rs = 粉红色

仪表板中控制单元，多功能显示器，转速测量表，车速表，排气警示灯，电控节气门故障信号灯，蜂鸣器和报警音，GRA 指示灯

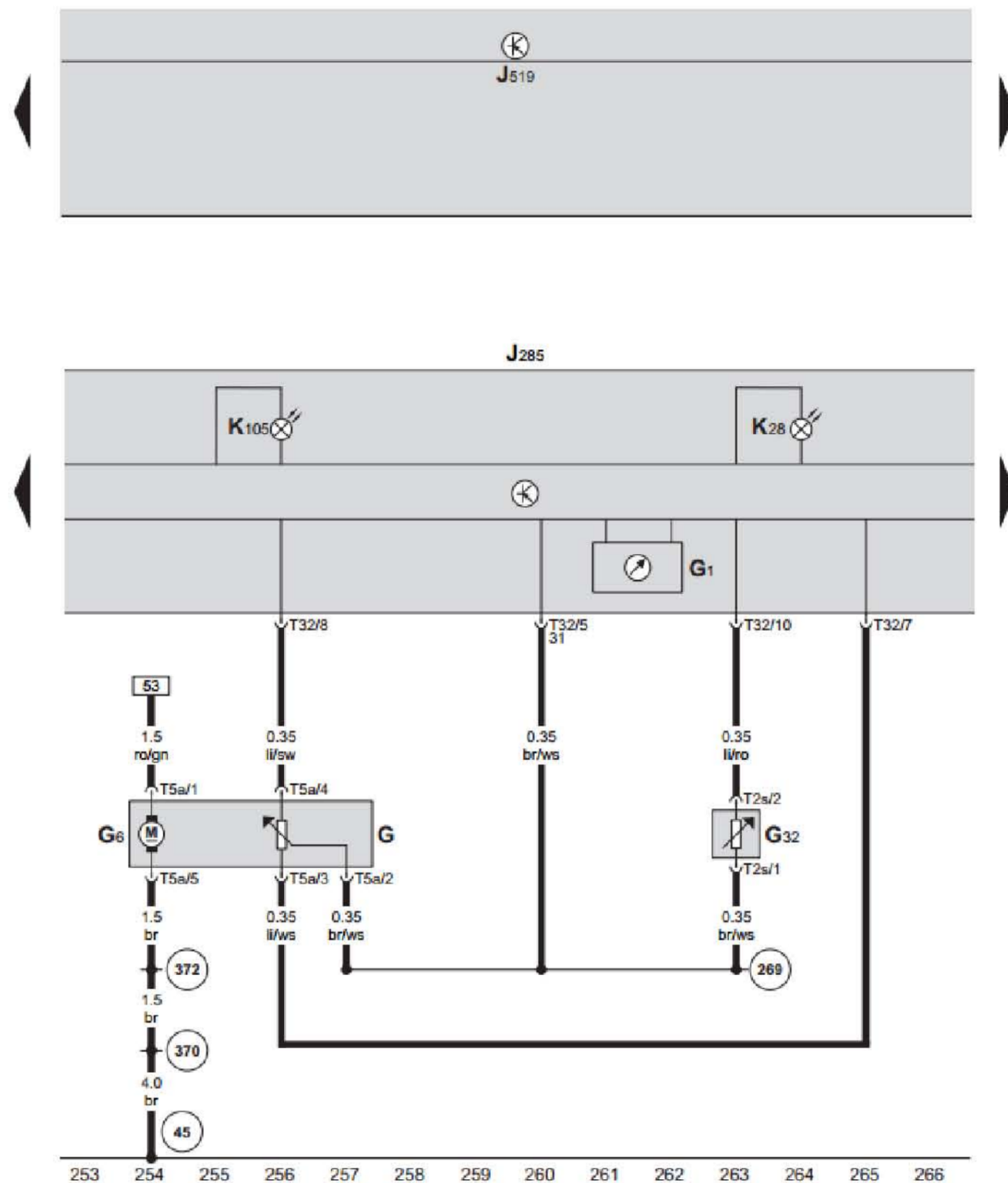


仪表板中控制单元，多功能显示器，转速测量表，车速表，排气警示灯，电控节气门故障信号灯，蜂鸣器和报警音，GRA 指示灯

- G5 转速测量表
- G21 车速表
- J119 多功能显示器
- J285 仪表板中控制单元
- J519 车身控制模块，在仪表板左侧下方
- K31 GRA 指示灯
- K83 排气警示灯
- K132 电控节气门故障信号灯
- H3 蜂鸣器和报警音
- T32 32 芯蓝色插头连接
- (B383) 主线束中的连接 1 (驱动系统 CAN总线高频)
- (B390) 主线束中的连接 1 (驱动系统 CAN总线低频)

- ws = 白色
- sw = 黑色
- ro = 红色
- br = 褐色
- gn = 绿色
- bl = 蓝色
- gr = 灰色
- li = 淡紫色
- ge = 黄色
- or = 橘黄色
- rs = 粉红色

仪表板中控制单元, 燃油存量显示传感器, 燃油存量显示, 燃油泵, 冷却液不足显示传感器, 冷却液温度和冷却液不足显示的指示灯, 燃油储备指示灯



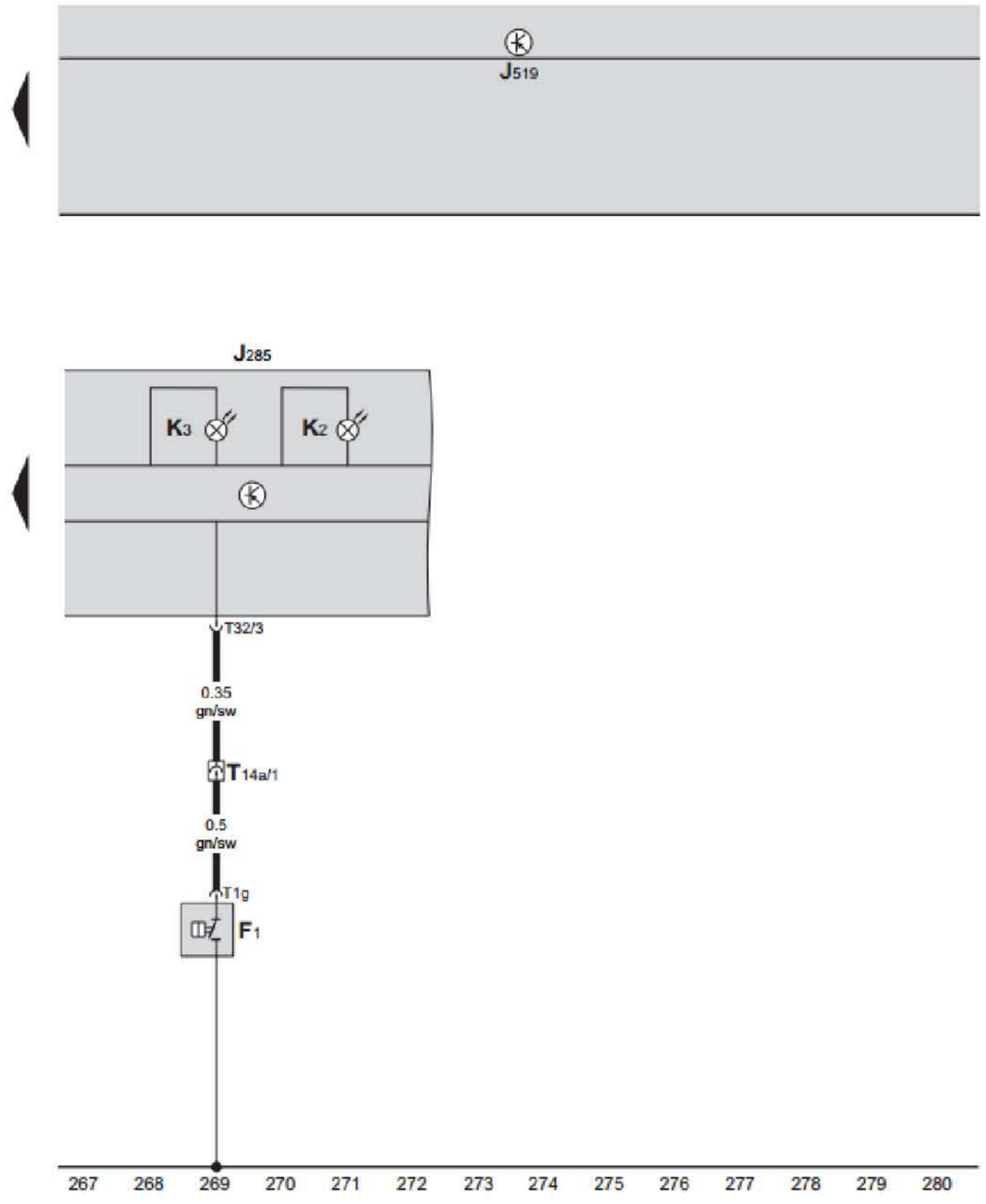
仪表板中控制单元, 燃油存量显示传感器, 燃油存量显示, 燃油泵, 冷却液不足显示传感器, 冷却液温度和冷却液不足显示的指示灯, 燃油储备指示灯

- G 燃油存量显示传感器
- G1 燃油存量显示
- G6 燃油泵
- G32 冷却液不足显示传感器
- J285 仪表板中控制单元
- J519 车身控制模块, 在仪表板左侧下方
- K28 冷却液温度和冷却液不足显示的指示灯
- K105 燃油储备指示灯
- T2s 2 芯黑色插头连接
- T5a 5 芯黑色插头连接
- T32 32 芯蓝色插头连接
- 45 接地点, 在仪表板中部空调器右侧支架上
- 269 仪表板线束中的接地连接 (传感器接地) 1
- 370 主线束中的接地连接 5
- 372 主线束中的接地连接 7

ws = 白色
 sw = 黑色
 ro = 红色
 br = 褐色
 gn = 绿色
 bl = 蓝色
 gr = 灰色
 li = 淡紫色
 ge = 黄色
 or = 橘黄色
 rs = 粉红色

仪表板中控制单元, 油压开关, 发电机指示灯, 油压指示灯

仪表板中控制单元, 油压开关, 发电机指示灯, 油压指示灯



- F1 油压开关
- J285 仪表板中控制单元
- J519 车身控制模块, 在仪表板左侧下方
- K2 发电机指示灯
- K3 油压指示灯
- T1g 1 芯黑色插头连接
- T14a 14 芯黑色插头连接, 在发动机舱内左大灯后面
- T32 32 芯蓝色插头连接

- ws = 白色
- sw = 黑色
- ro = 红色
- br = 褐色
- gn = 绿色
- bl = 蓝色
- gr = 灰色
- li = 淡紫色
- ge = 黄色
- or = 橘黄色
- rs = 粉红色