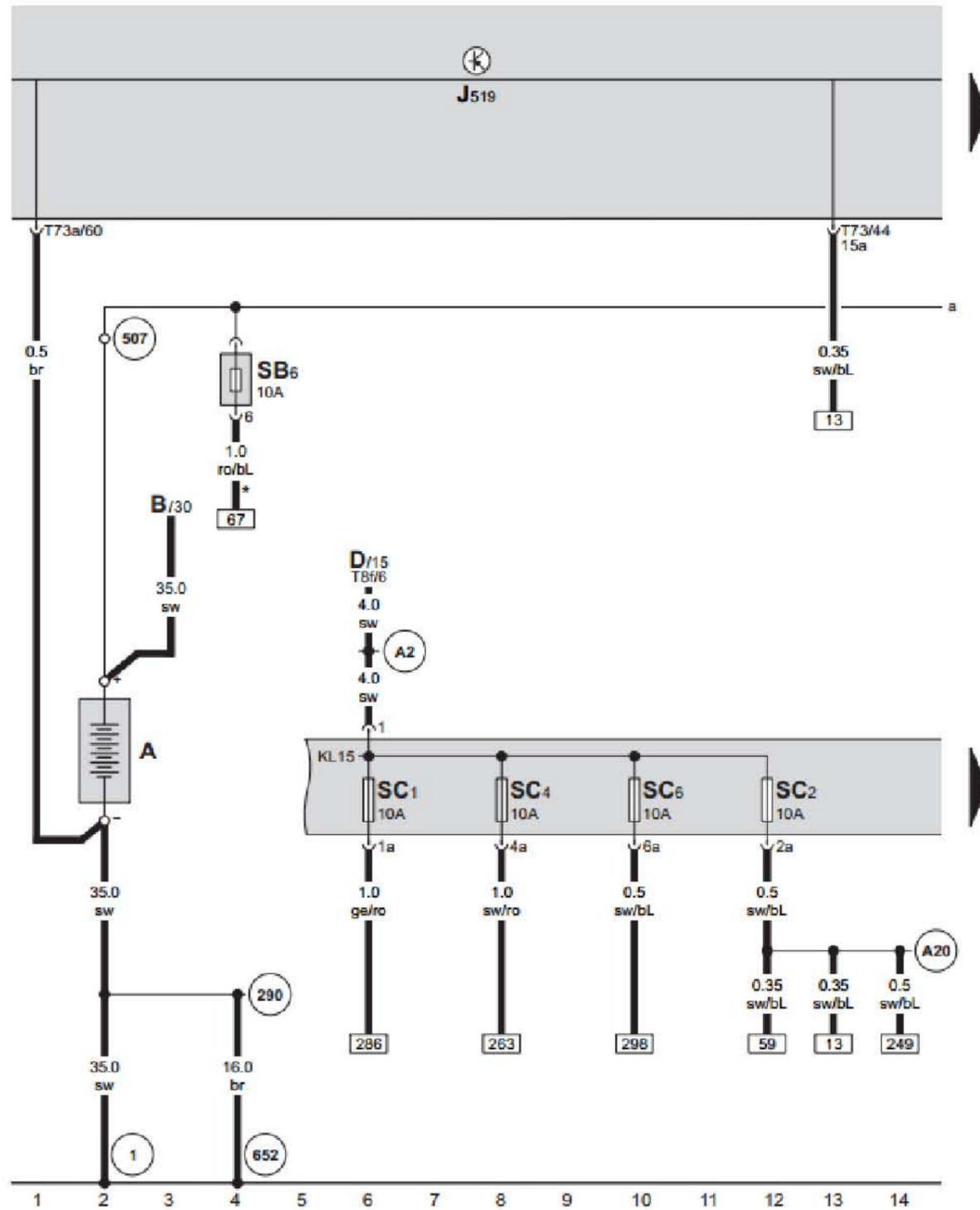


## 4.2 车身控制模块、舒适便利功能系统

### 车身控制模块, 蓄电池

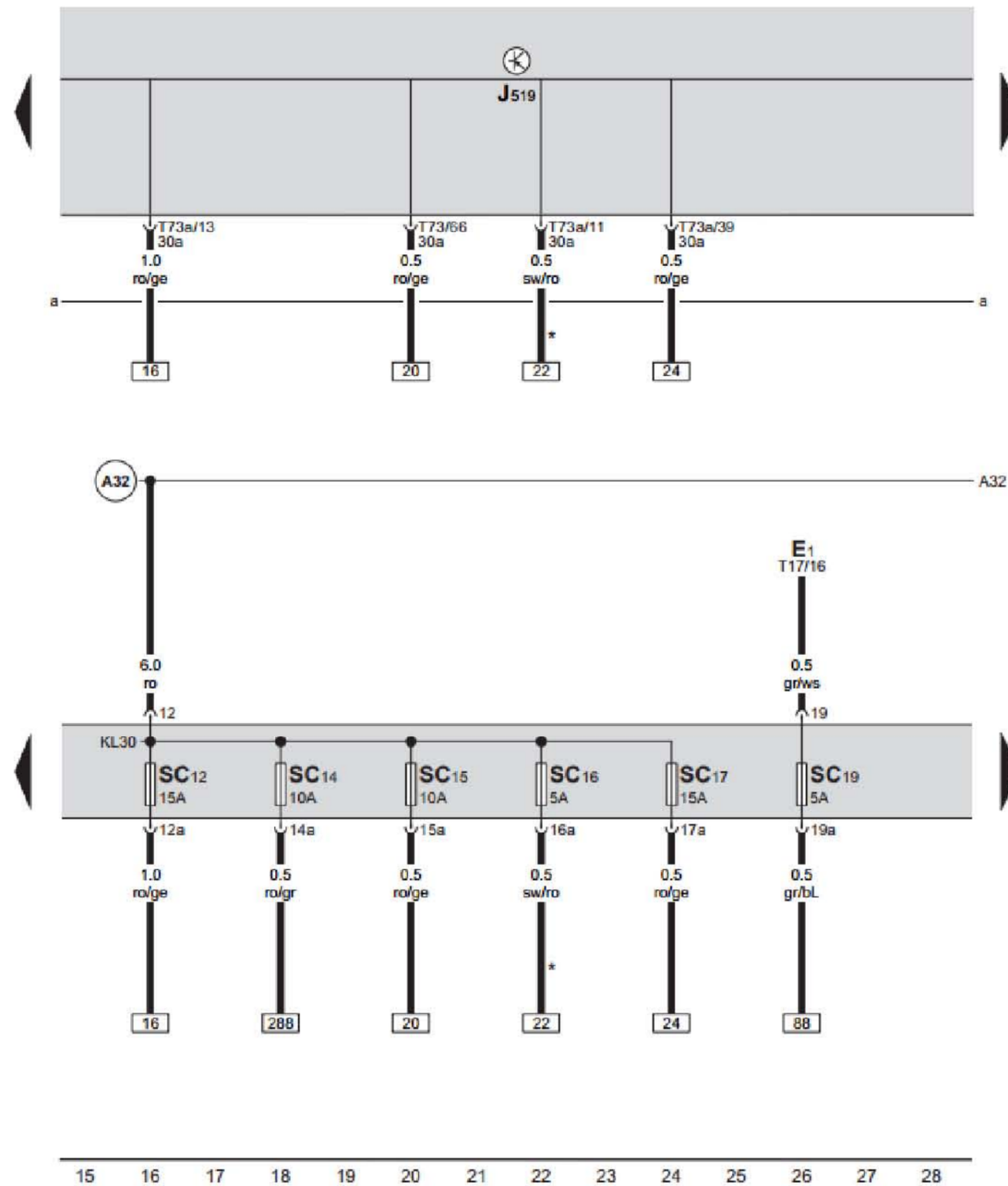


### 车身控制模块, 蓄电池

- A 蓄电池
- B 起动机
- D 点火起动开关
- J519 车身控制模块, 在仪表板左侧下方
- SB6 保险丝, 10 安培, 在蓄电池上面右侧保险丝架 6 号位
- SC1 保险丝, 10 安培, 在仪表板左侧保险丝架上 1 号位
- SC2 保险丝, 10 安培, 在仪表板左侧保险丝架上 2 号位
- SC4 保险丝, 10 安培, 在仪表板左侧保险丝架上 4 号位
- SC6 保险丝, 10 安培, 在仪表板左侧保险丝架上 6 号位
- T8f 8 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
- ① 接地点, 蓄电池-车身, 在左前纵梁顶部右侧
- ②90 蓄电池线束中的接地连接 1
- ⑤07 蓄电池保险丝架上的螺栓连接 (30)
- ⑥52 接地点, 变速箱和发动机接地, 在起动机固定螺栓上
- Ⓐ2 仪表板线束中的正极连接 (15)
- Ⓐ20 仪表板线束中的正极连接 (15a)
- \* 仅限装备舒适型的汽车

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

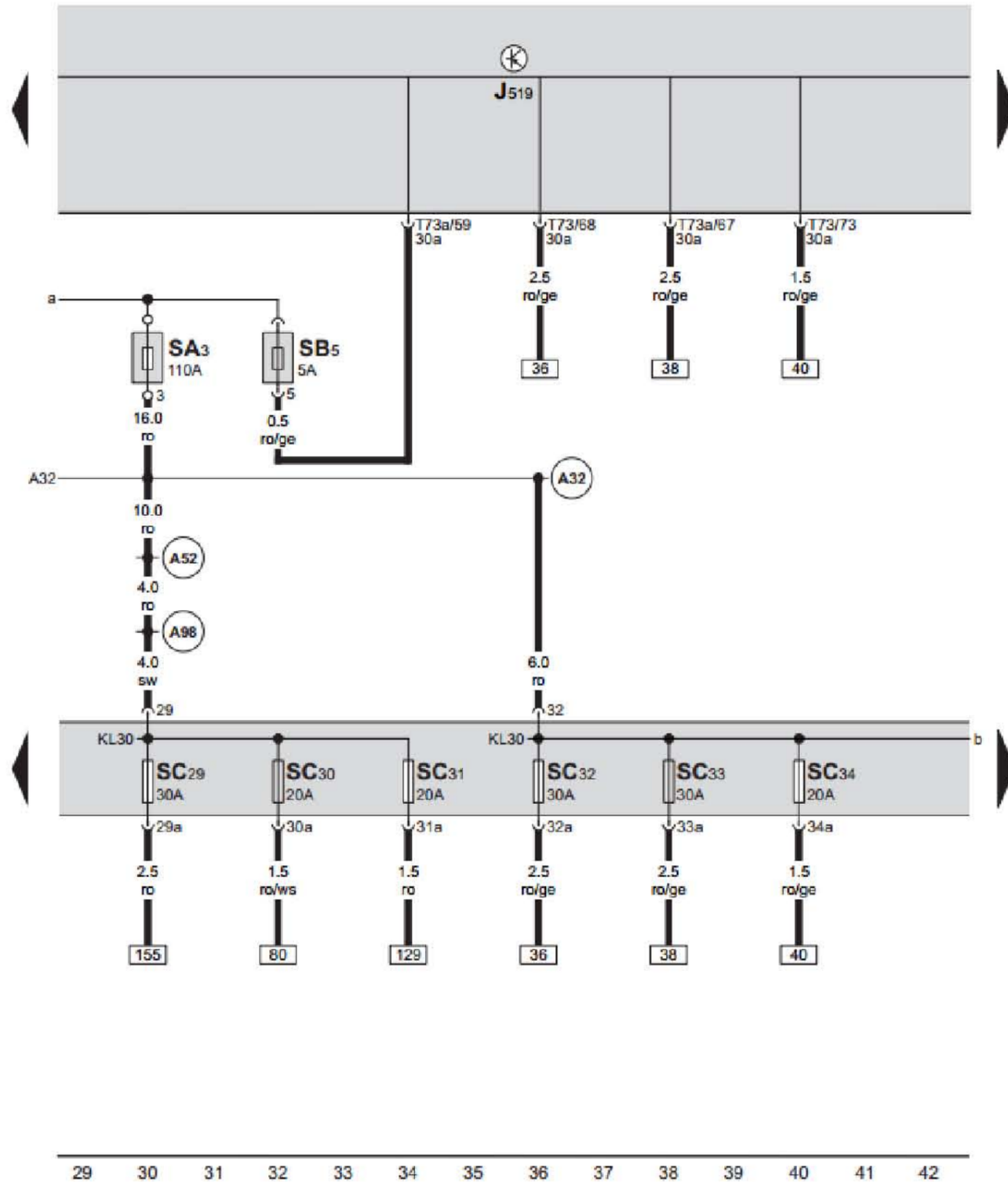
车身控制模块，保险丝 SC



车身控制模块，保险丝 SC

- E1 车灯开关
- J519 车身控制模块，在仪表板左侧下方
- SC12 保险丝，15 安培，在仪表板左侧保险丝架上 12 号位
- SC14 保险丝，10 安培，在仪表板左侧保险丝架上 14 号位
- SC15 保险丝，10 安培，在仪表板左侧保险丝架上 15 号位
- SC16 保险丝，5 安培，在仪表板左侧保险丝架上 16 号位
- SC17 保险丝，15 安培，在仪表板左侧保险丝架上 17 号位
- SC19 保险丝，5 安培，在仪表板左侧保险丝架上 19 号位
- T17 17 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
- (A32) 仪表板线束中的正极连接 (30)
- \* 仅限装备自动变速箱的汽车

车身控制模块，保险丝

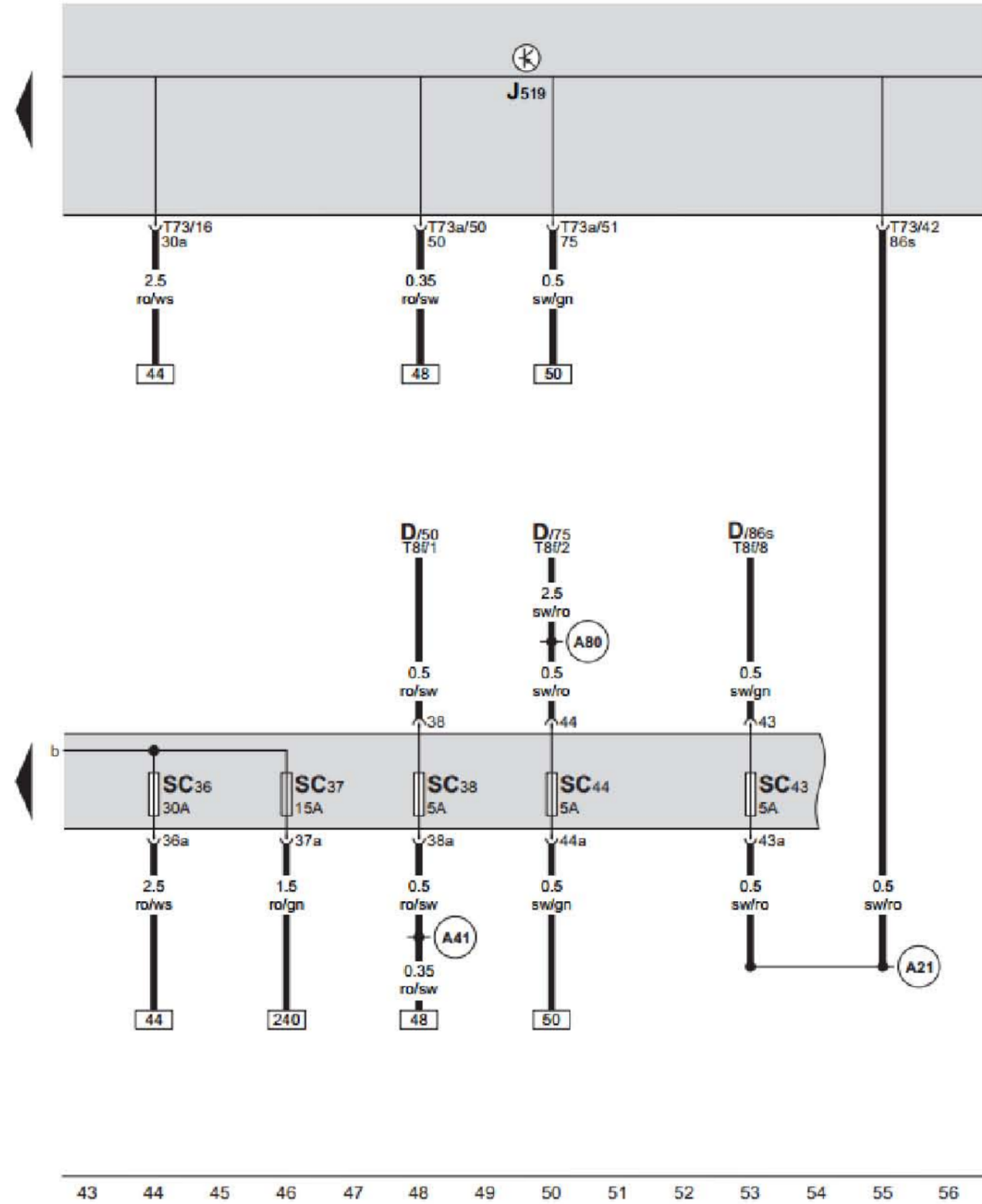


车身控制模块，保险丝

- J519 车身控制模块，在仪表板左侧下方
- SA3 保险丝，110 安培，在蓄电池上面保险丝架 3 号位
- SB5 保险丝，5 安培，在蓄电池上面右侧保险丝架 5 号位
- SC29 保险丝，30 安培，在仪表板左侧保险丝架上 29 号位
- SC30 保险丝，20 安培，在仪表板左侧保险丝架上 30 号位
- SC31 保险丝，20 安培，在仪表板左侧保险丝架上 31 号位
- SC32 保险丝，30 安培，在仪表板左侧保险丝架上 32 号位
- SC33 保险丝，30 安培，在仪表板左侧保险丝架上 33 号位
- SC34 保险丝，20 安培，在仪表板左侧保险丝架上 34 号位
- T73 73 芯黑色插头连接
- T73a 73 芯白色插头连接
- (A32) 仪表板线束中的正极连接 (30)
- (A52) 仪表板线束中的正极连接 2 (30)
- (A98) 仪表板线束中的正极连接 4 (30)

- 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

车身控制模块，保险丝 SC

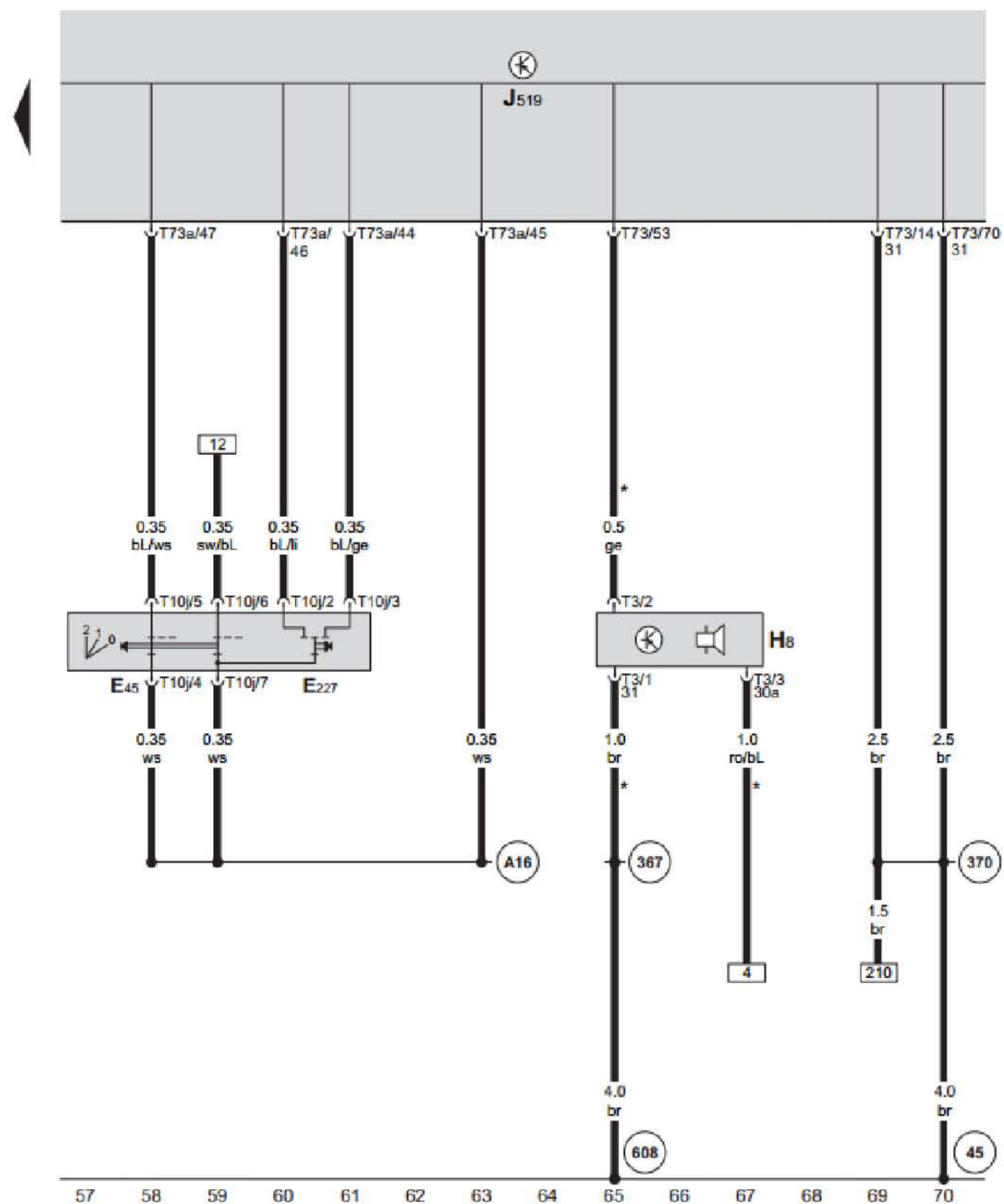


车身控制模块，保险丝 SC

- D 点火起动开关
- J519 车身控制模块，在仪表板左侧下方
- SC36 保险丝，30 安培，在仪表板左侧保险丝架上 36 号位
- SC37 保险丝，15 安培，在仪表板左侧保险丝架上 37 号位
- SC38 保险丝，5 安培，在仪表板左侧保险丝架上 38 号位
- SC43 保险丝，5 安培，在仪表板左侧保险丝架上 43 号位
- SC44 保险丝，5 安培，在仪表板左侧保险丝架上 44 号位
- T8f 8 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
- (A21) 仪表板线束中的连接 (86s)
- (A41) 仪表板线束中的正极连接 (50)
- (A80) 仪表板线束中的连接 1 (X)

- 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

车身控制模块, GRA 开关, GRA 的 SET 按钮, 防盗报警装置信号喇叭

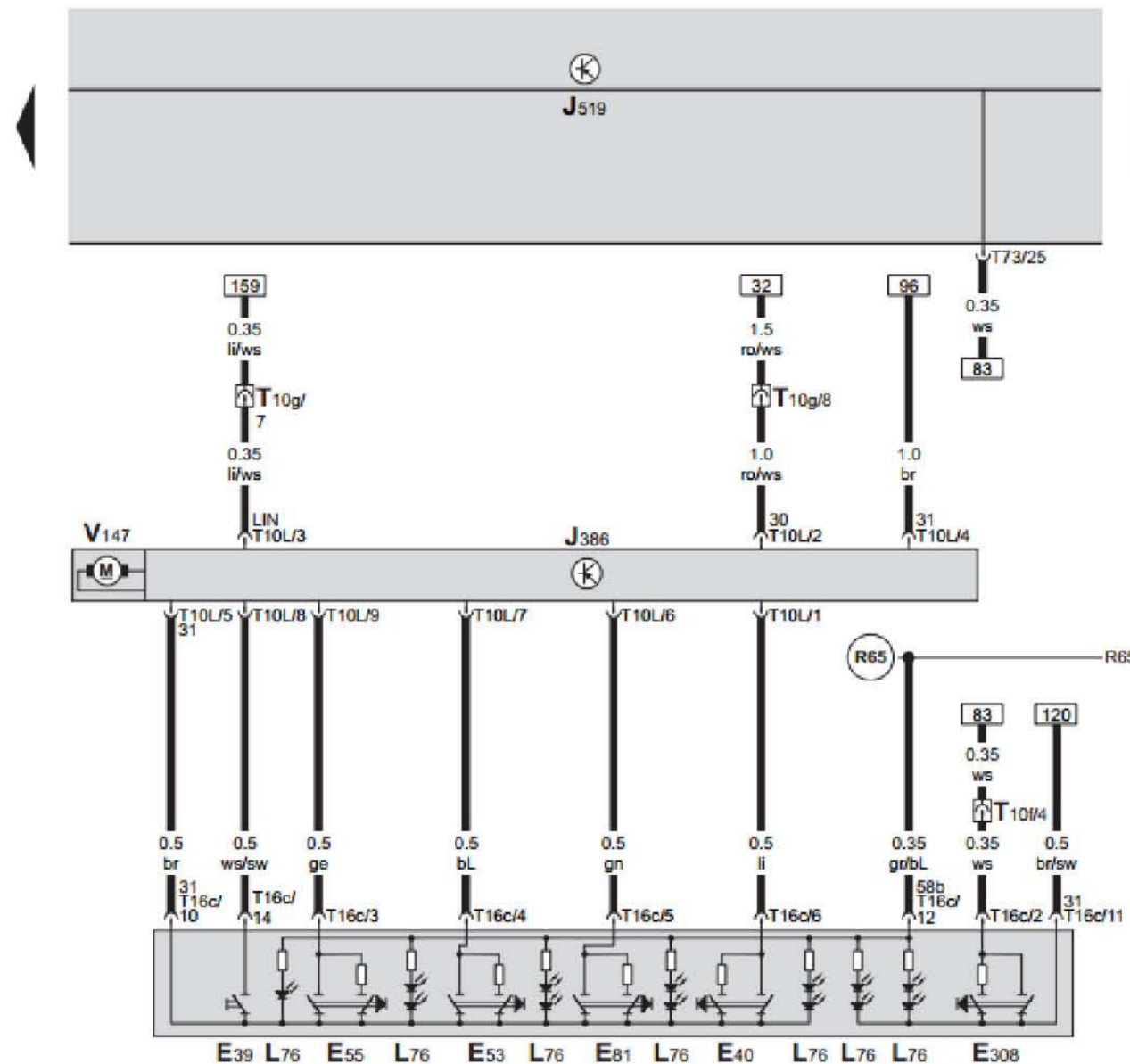


车身控制模块, GRA 开关, GRA 的 SET 按钮, 防盗报警装置信号喇叭

- E45 GRA 开关
- E227 GRA 的 SET 按钮
- H8 防盗报警装置信号喇叭, 在排水槽内中部
- J519 车身控制模块, 在仪表板左侧下方
- T3 3 芯黑色插头连接
- T10j 10 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
- 45 接地点, 在仪表板中部空调器右侧支架上
- 367 主线束中的接地连接 2
- 370 主线束中的接地连接 5
- 608 接地点, 在排水槽中部
- A16 仪表板线束中的连接 (GRA)
- \* 仅限装备舒适型的汽车

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

车身控制模块, 驾驶员侧车门控制单元, 驾驶员侧车窗升降器电机, 后部车窗升降器锁止开关, 车窗升降器开关、驾驶员侧车内联锁按钮



车身控制模块, 驾驶员侧车门控制单元, 驾驶员侧车窗升降器电机, 后部车窗升降器锁止开关, 车窗升降器开关、驾驶员侧车内联锁按钮

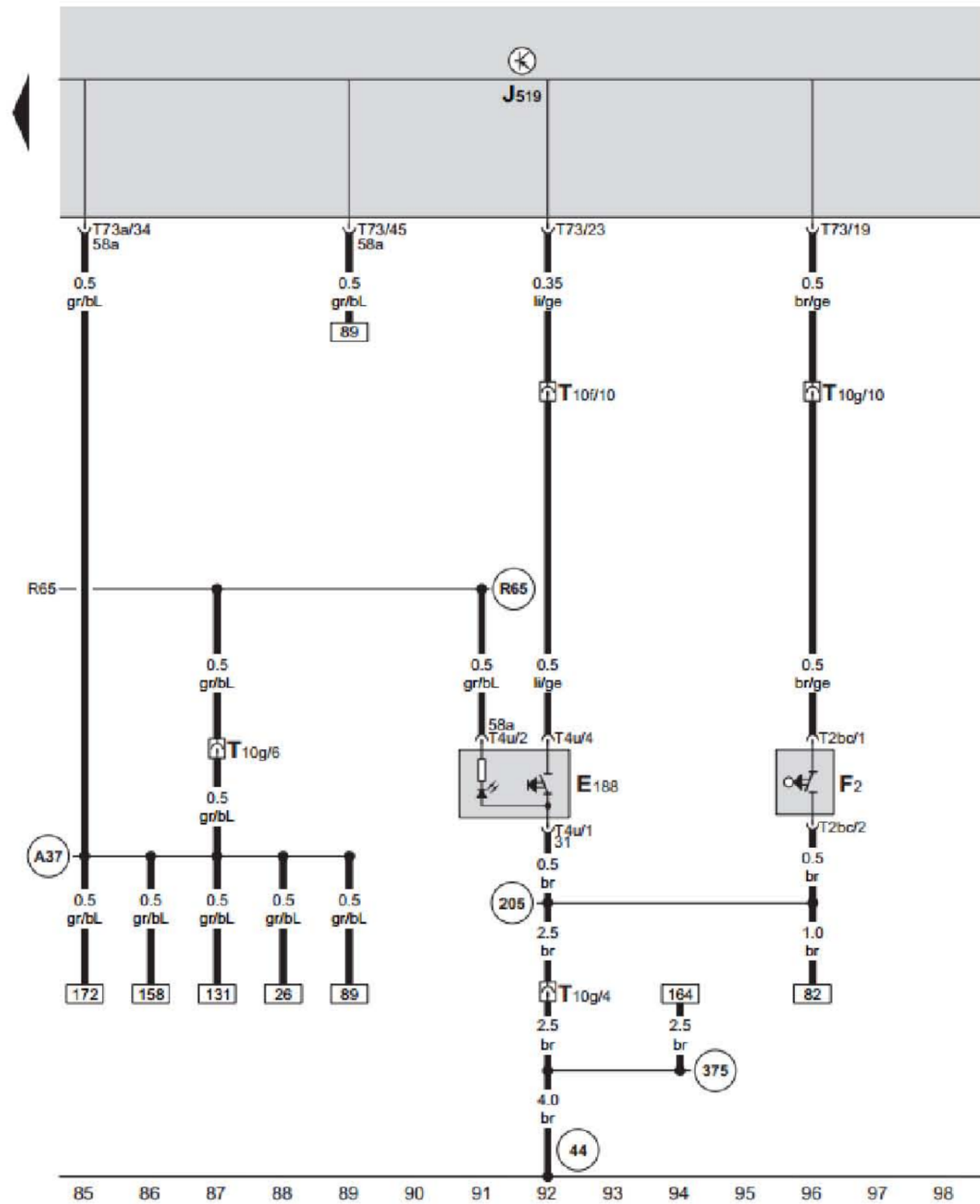
- E39 后部车窗升降器锁止开关
- E40 左前车窗升降器开关
- E53 驾驶员侧车门内的左后车窗升降器开关
- E55 驾驶员侧车门内的右后车窗升降器开关
- E81 驾驶员侧车门内的右前车窗升降器开关
- E308 驾驶员侧车内联锁按钮
- J386 驾驶员侧车门控制单元
- J519 车身控制模块, 在仪表板左侧下方
- L76 按钮照明
- T10f 10 芯白色插头连接, 在左 A 柱下部 2 号位
- T10g 10 芯黑色插头连接, 在左 A 柱下部 1 号位
- T10L 10 芯灰色插头连接
- T16c 16 芯棕色插头连接
- T73 73 芯黑色插头连接
- V147 驾驶员侧车窗升降器电机
- (R65) 驾驶员侧车门拉线线束中的正极连接 (58)

- 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

71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84

车身控制模块，后行李箱盖遥控开锁开关，驾驶员侧车门触点开关

车身控制模块，后行李箱盖遥控开锁开关，驾驶员侧车门触点开关



- E188 后行李箱盖遥控开锁开关
- F2 驾驶员侧车门触点开关
- J519 车身控制模块，在仪表板左侧下方
- T2bc 2 芯黑色插头连接
- T4u 4 芯黑色插头连接
- T10f 10 芯白色插头连接，在左 A 柱下部 2 号位
- T10g 10 芯黑色插头连接，在左 A 柱下部 1 号位
- T73 73 芯黑色插头连接
- T73a 73 芯白色插头连接
- 44 接地点，在左侧 A 柱下部
- 205 驾驶员侧车门电缆线束中的接地连接
- 375 主线束中的接地连接 10
- A37 仪表板线束中的连接 ( 58a )
- R65 驾驶员侧车门拉线线束中的正极连接 ( 58 )

- 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