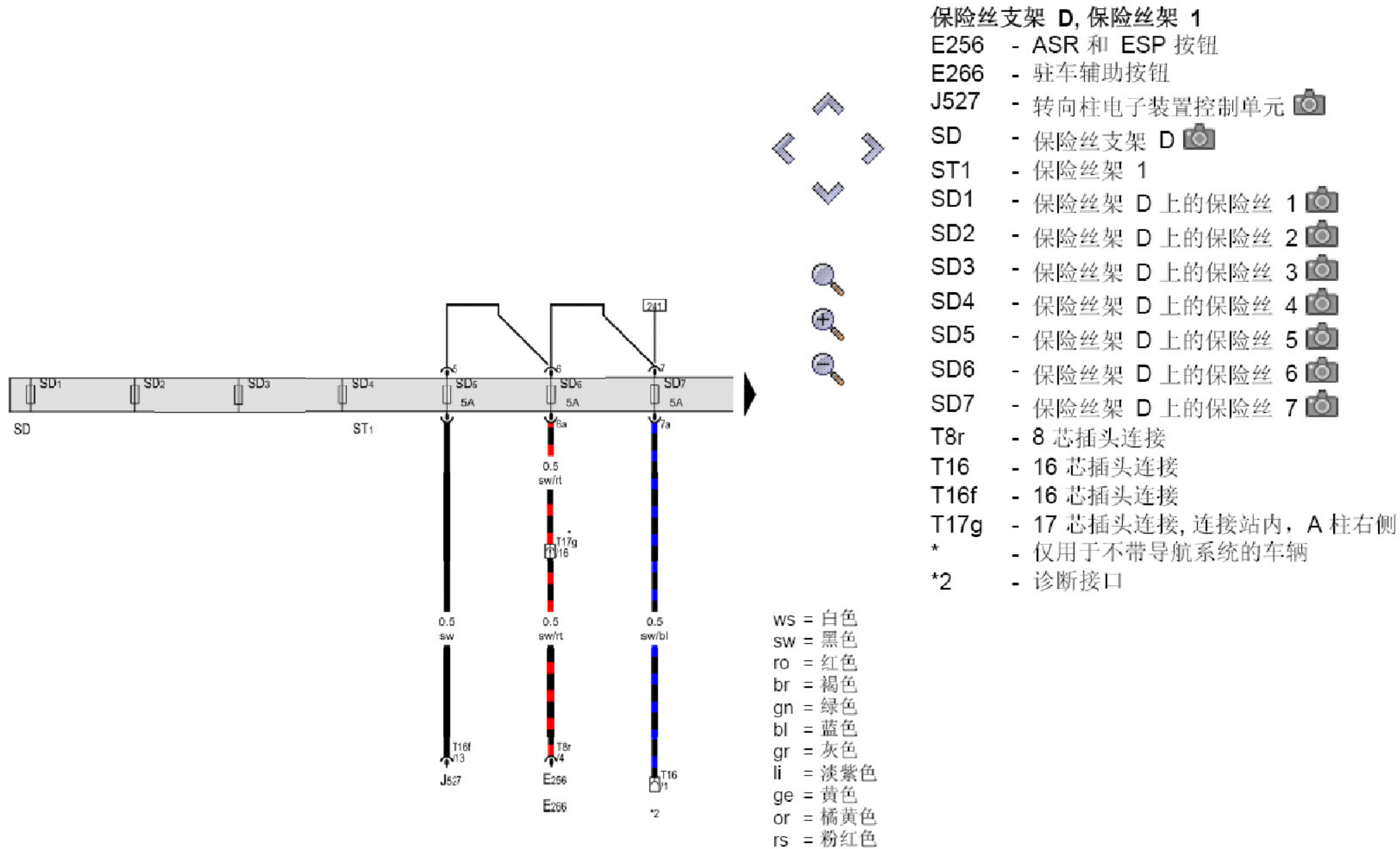
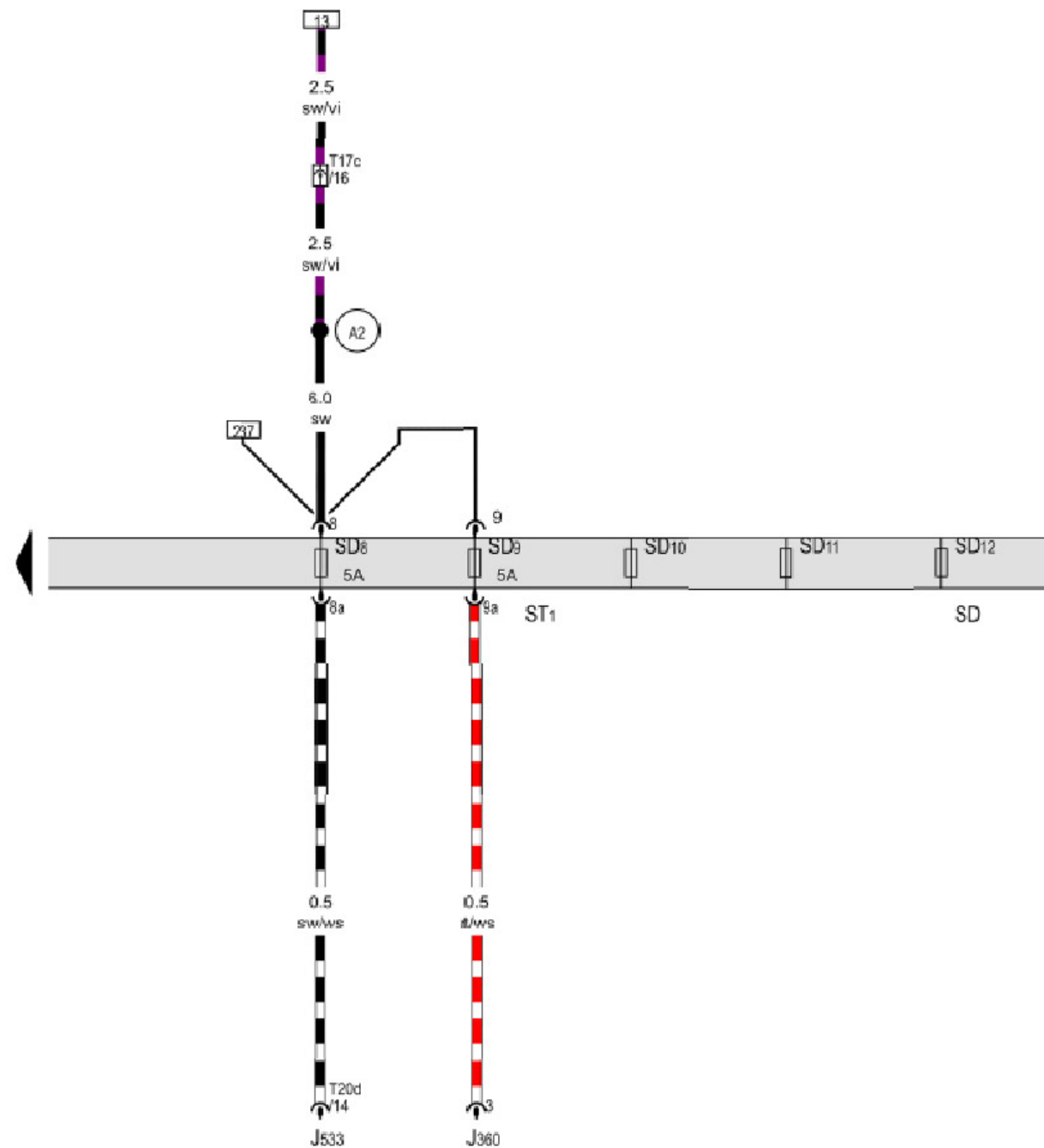


保险丝配置 (续)



225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238

保险丝配置 (续)

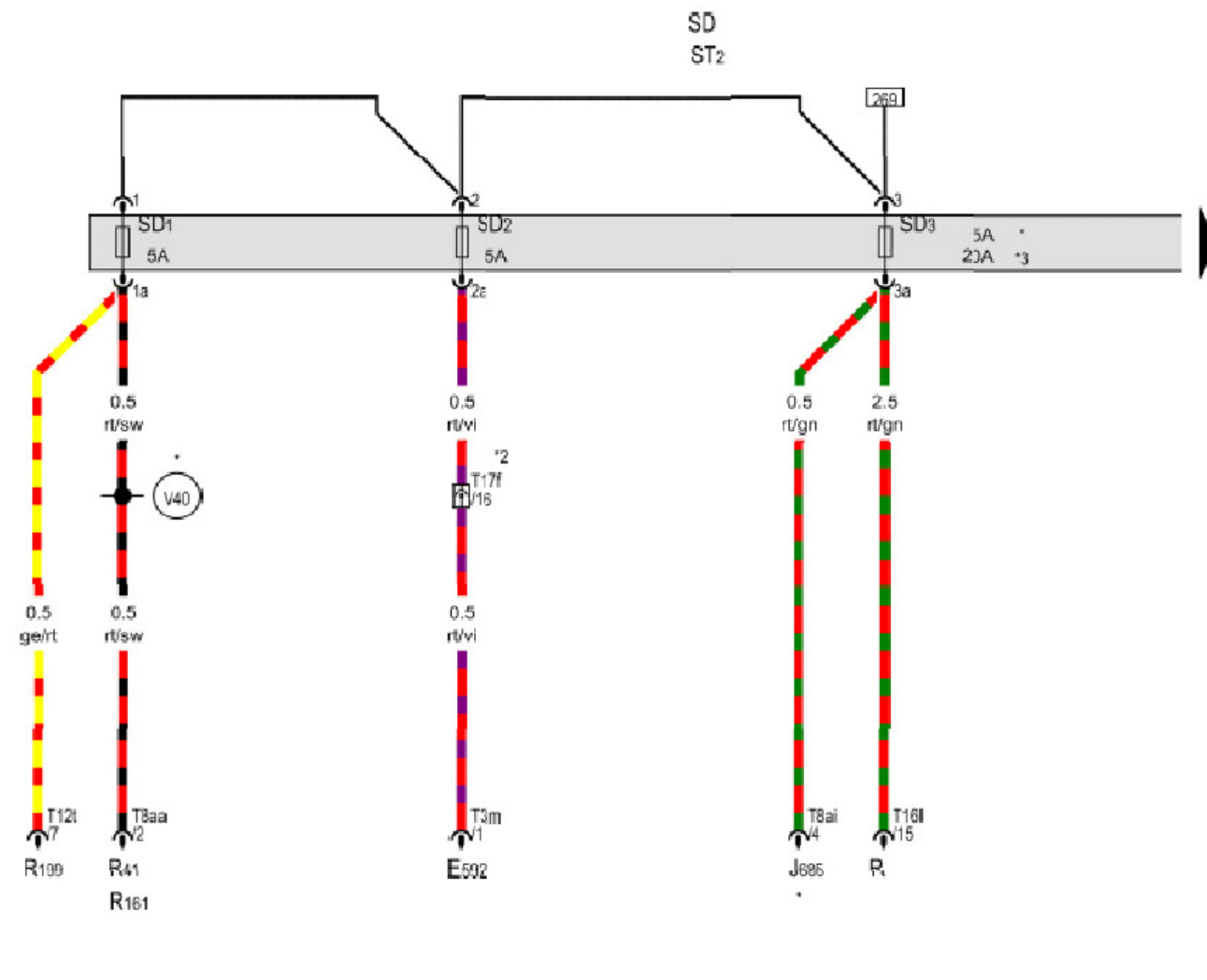


保险丝支架 D, 保险丝架 1

- J360 - 大加热功率继电器
- J533 - 数据总线诊断接口
- SD - 保险丝支架 D
- ST1 - 保险丝架 1
- SD8 - 保险丝架 D 上的保险丝 8
- SD9 - 保险丝架 D 上的保险丝 9
- SD10 - 保险丝架 D 上的保险丝 10
- SD11 - 保险丝架 D 上的保险丝 11
- SD12 - 保险丝架 D 上的保险丝 12
- T17c - 17 芯插头连接, 接线站内, 左侧 A 柱
- T20d - 20 芯插头连接
- A2 - 正极连接 (15), 在仪表板导线束中

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

保险丝配置 (续)



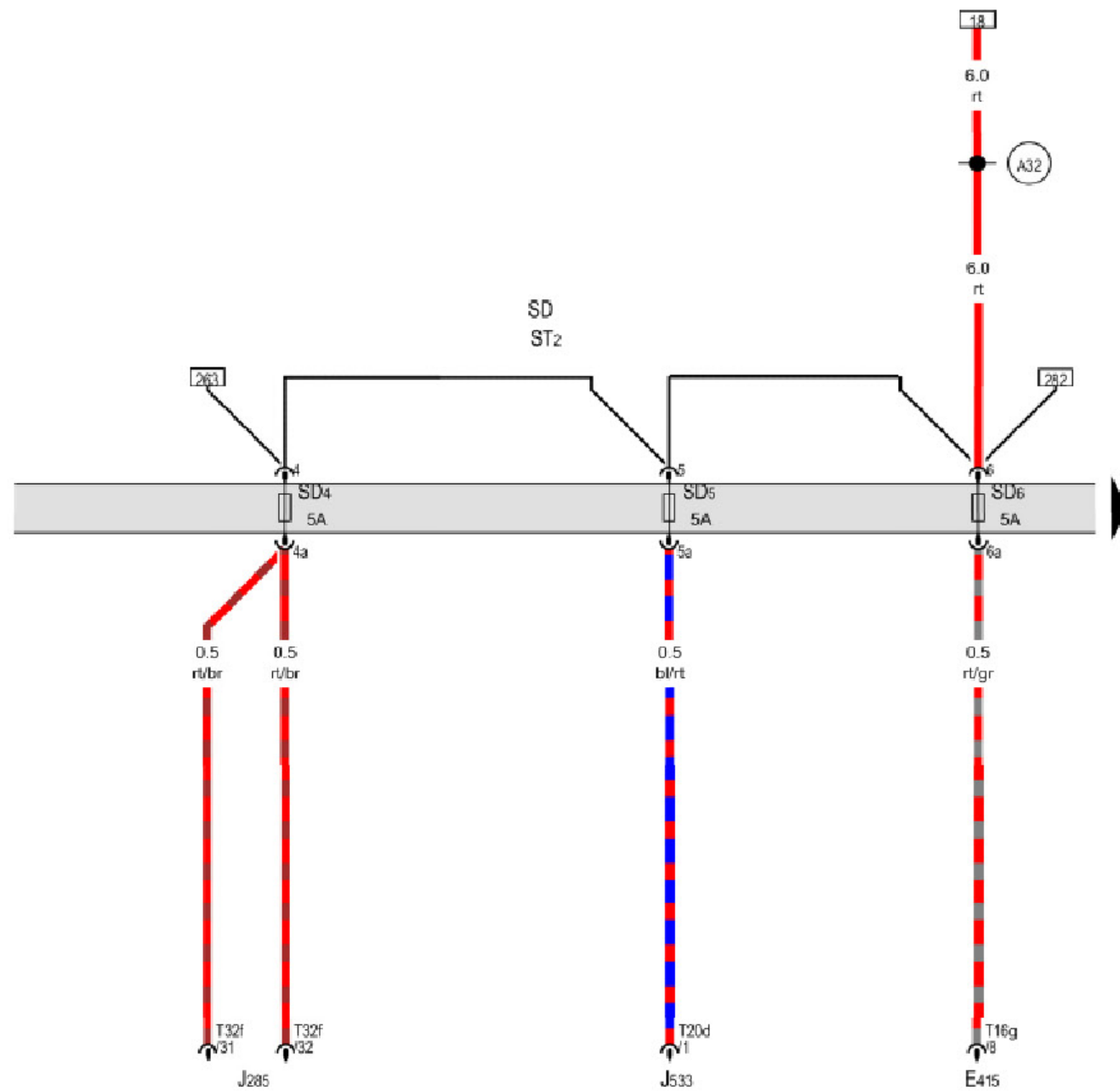
保险丝支架 D, 保险丝架 2

- E592 - 行驶模式选择开关模体
 - J685 - 前部信息显示和操作单元控制器的显示单元 📷
 - R - 收音机, 黑色 📷
 - R41 - CD 转换盒 📷
 - R161 - DVD 换碟机
 - R199 - 外部音频源接口
 - SD - 保险丝支架 D 📷
 - SD1 - 保险丝架 D 上的保险丝 1 📷
 - SD2 - 保险丝架 D 上的保险丝 2 📷
 - ST2 - 保险丝架 2
 - SD3 - 保险丝架 D 上的保险丝 3 📷
 - T3m - 3 芯插头连接
 - T8aa - 8 芯插头连接
 - T8ai - 8 芯插头连接
 - T12t - 12 芯插头连接
 - T16l - 16 芯插头连接
 - T17f - 17 芯插头连接, 连接站内, A 柱右侧
 - V40 - 在 CD 光盘转换盒导线束中的连接 2
- * - 参见 MMI (信息电子系统) 所适用的电路图
 *2 - 仅用于不带导航系统的车辆
 *3 - 参见收音机 / 收音机导航系统所适用的电路图

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

253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266

保险丝配置 (续)



保险丝支架 D, 保险丝架 2

- E415 - 进入及起动许可开关
- J285 - 仪表板中的控制单元
- J533 - 数据总线诊断接口
- SD - 保险丝支架 D
- ST2 - 保险丝架 2
- SD4 - 保险丝架 D 上的保险丝 4
- SD5 - 保险丝架 D 上的保险丝 5
- SD6 - 保险丝架 D 上的保险丝 6
- T16g - 16 芯插头连接
- T20d - 20 芯插头连接
- T32f - 32 芯插头连接
- A32 - 正极连接 (30), 在仪表板导线束中

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

267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280