

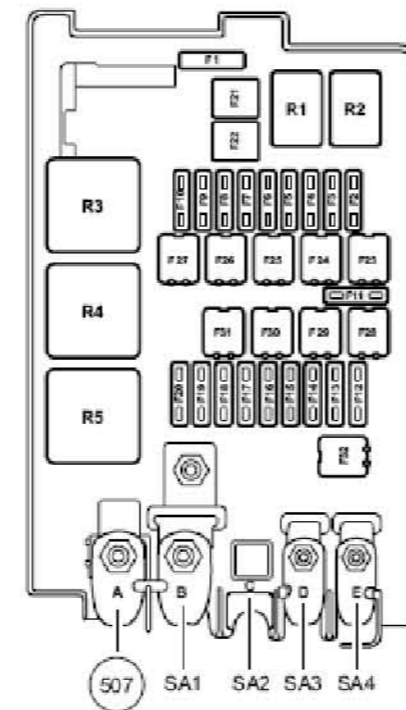
15. 车载电话电路图

车载电话电路图

说明

信息

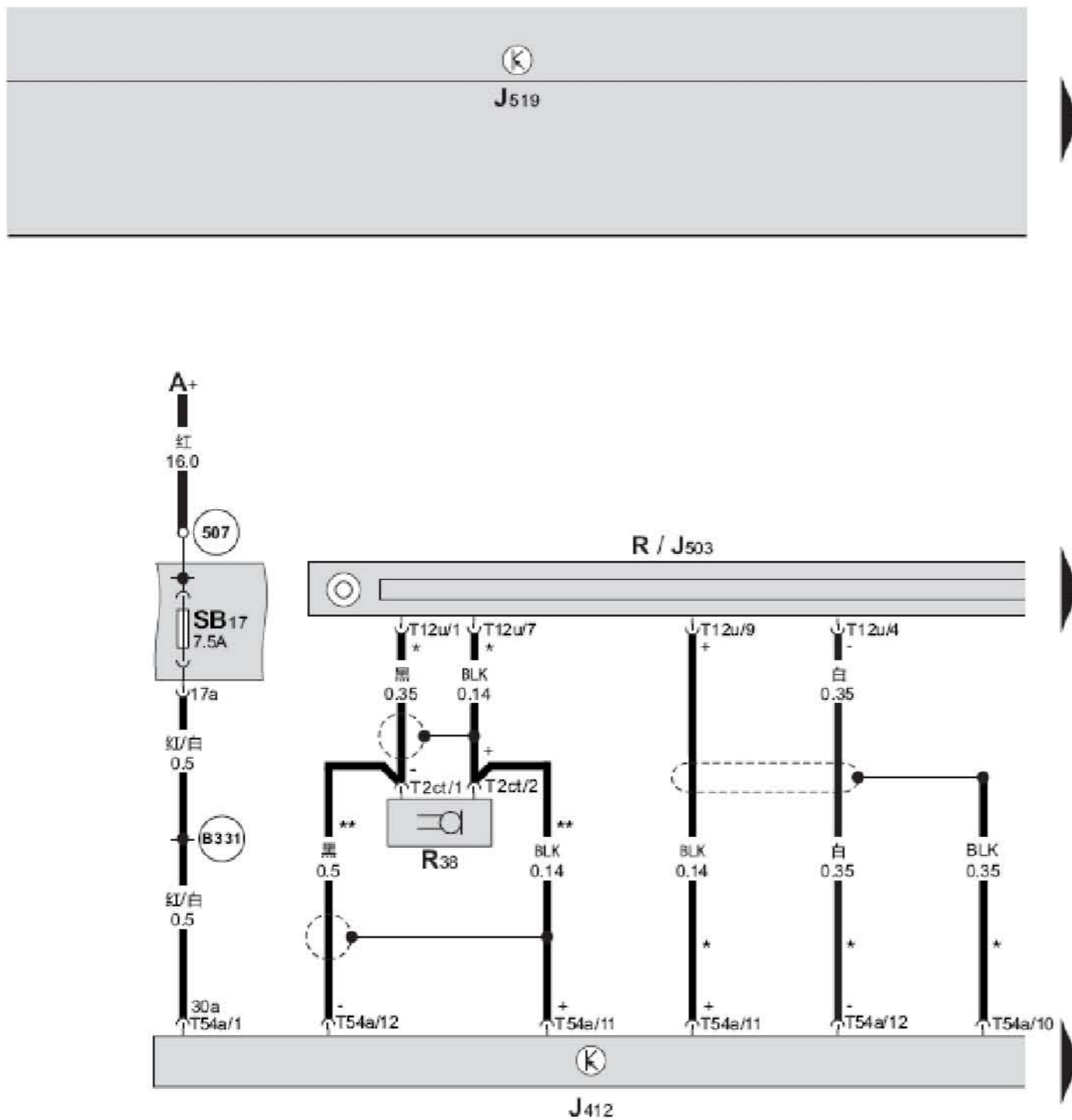
- ◆ 继电器位置分配和保险丝位置分配
 - ◆ 多针脚插头连接
 - ◆ 控制单元和继电器
 - ◆ 接地点
- => 注意在一览中的安装位置！



发动机舱内左侧电控箱

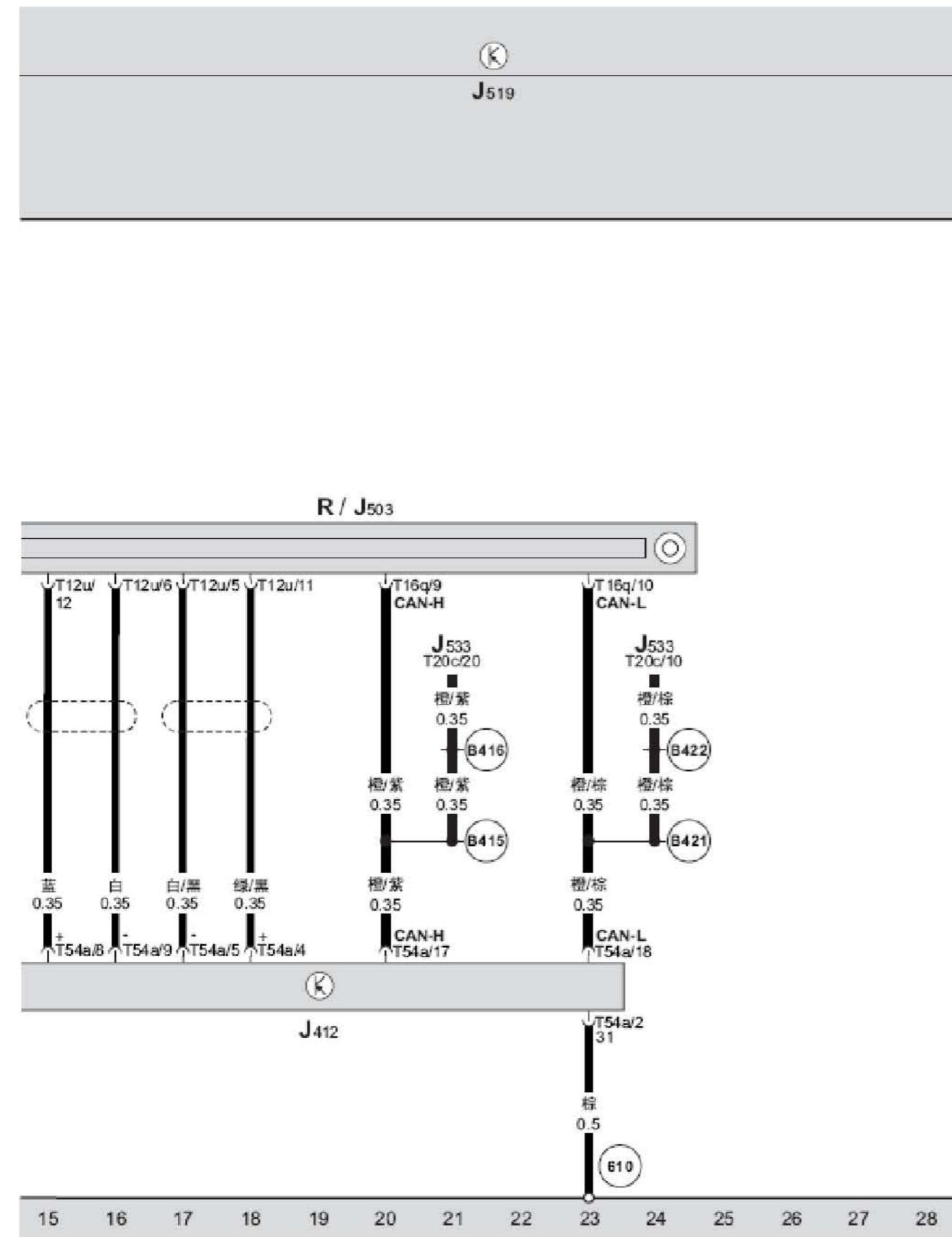
A (507) — 正极螺栓连接点 (30)

F17 SB17 - 保险丝 17, 7.5 安培



收音机、收音机和导航系统的带显示单元的控制单元、电话话筒、移动电话电子操作装置控制单元

- A — 蓄电池
- J412 — 移动电话电子操作装置控制单元，在前座乘客座椅下方
- J503 — 收音机和导航系统的带显示单元的控制单元，在仪表板中部出风口下方
- J519 — BCM 车身控制单元，在仪表板左侧下方
- R — 收音机，在仪表板中部出风口下方
- R38 — 电话话筒，在车顶前部中间内顶灯旁
- SB17 — 保险丝 17, 7.5 安培，移动电话电子操作装置控制单元、数据总线诊断接口、双音喇叭继电器保险丝，在发动机舱内左侧电控箱正面保险丝架上
- T2ct — 2 针插头，黑色，电话话筒插头
- T12u — 12 针插头，绿色，收音机和导航系统的带显示单元的控制单元插头
- T54a — 54 针插头，黑色，移动电话电子操作装置控制单元插头
- ⑤07 — 正极螺栓连接点 (30)，在发动机舱内左侧电控箱前面主保险丝支架上
- ⑥331 — 正极连接线 (30a)，在主导线束中
- * — 用于装备 RNS 510 导航系统的车型
- ** — 用于装备 RCD 510 MP3 收音机的车型



收音机、收音机和导航系统的带显示单元的控制单元、移动电话电子操作装置控制单元

- J412 — 移动电话电子操作装置控制单元，在前座乘客座椅下方
- J503 — 收音机和导航系统的带显示单元的控制单元，在仪表板中部出风口下方
- J519 — BCM 车身控制单元，在仪表板左侧下方
- J533 — 数据总线诊断接口，在仪表板左侧下方制动踏板支架右侧
- R — 收音机，在仪表板中部出风口下方
- T12u — 12 针插头，绿色，收音机和导航系统的带显示单元的控制单元插头
- T16q — 16 针插头 (1-8 针棕色，9-16 针黑色)，收音机和导航系统的带显示单元的控制单元插头
- T20c — 20 针插头，红色，数据总线诊断接口插头
- T54a — 54 针插头，黑色，移动电话电子操作装置控制单元插头
- (610) — 接地点 (音频)，在中央通道上，空气分配器右侧下方
- (B415) — 连接线 (信息娱乐系统 CAN 总线，高位)，在主导线束中
- (B416) — 连接线 (信息娱乐系统 CAN 总线，高位)，在主导线束中
- (B421) — 连接线 (信息娱乐系统 CAN 总线，低位)，在主导线束中
- (B422) — 连接线 (信息娱乐系统 CAN 总线，低位)，在主导线束中