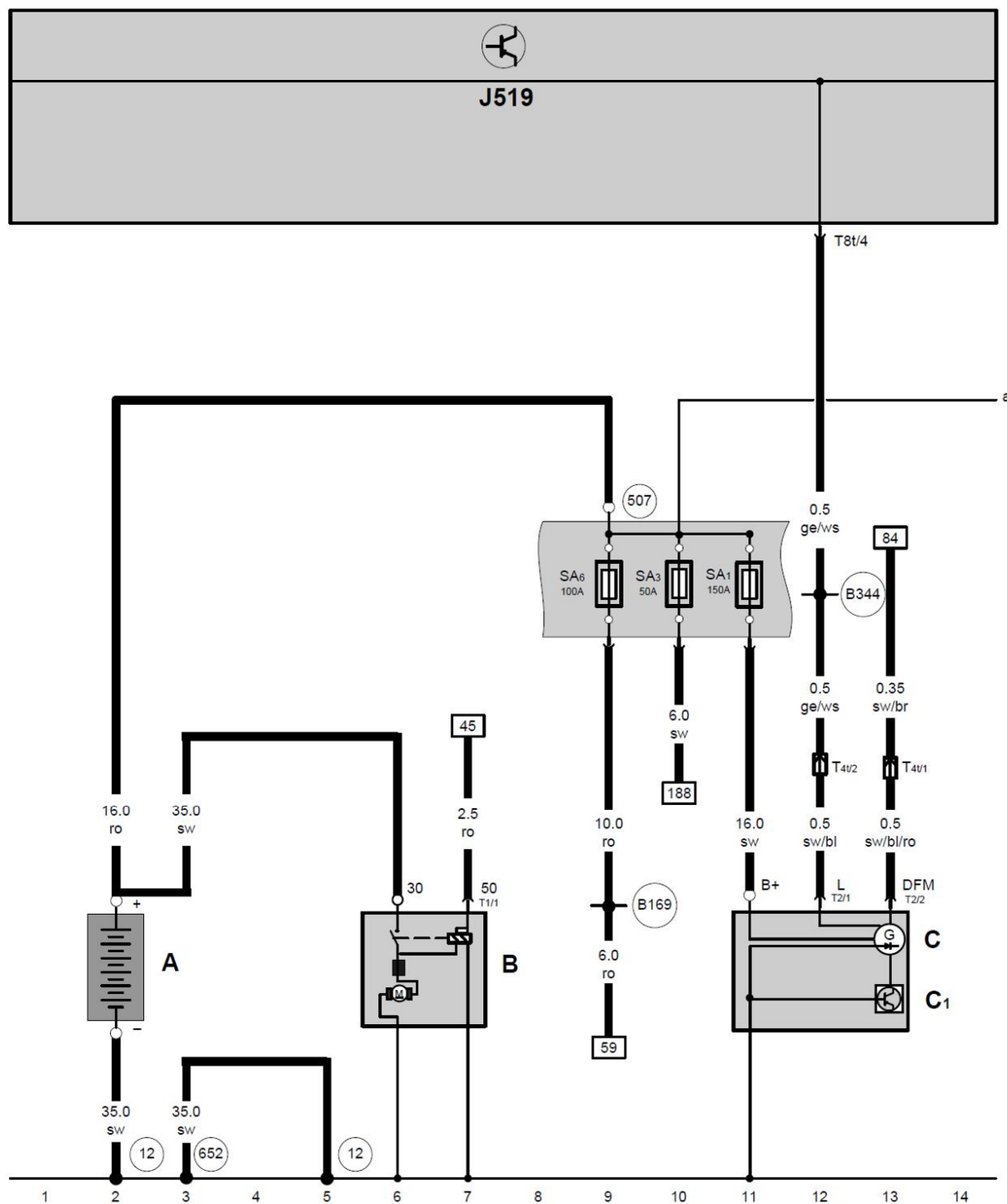


## 1. 蓄电池、三相交流发电机、起动机

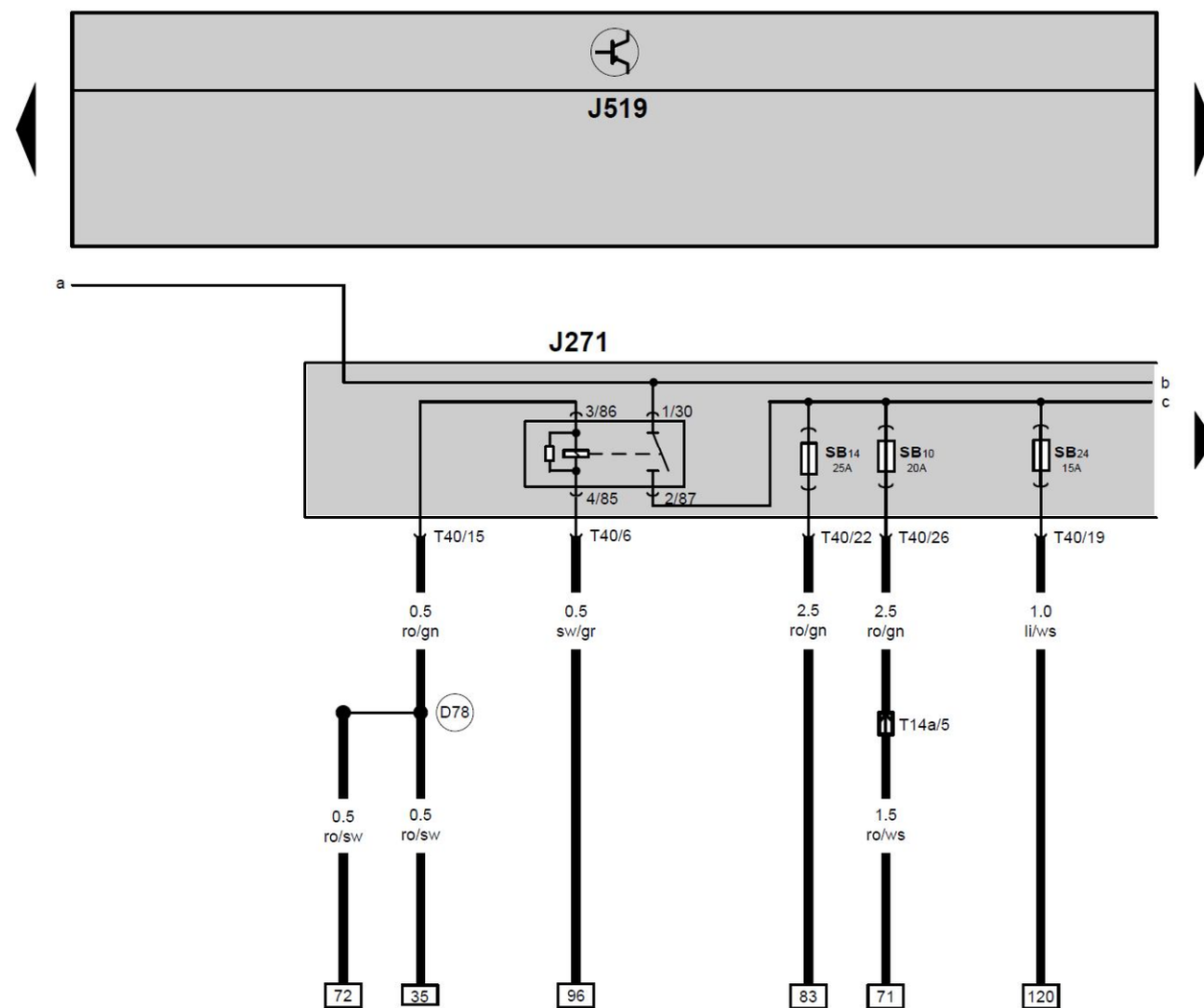


- A 蓄电池
- B 起动机
- C 三相交流发电机
- C1 电压调节器
- J519 车载电网控制单元
- SA1 蓄电池保险丝架上的保险丝1
- SA6 蓄电池保险丝架上的保险丝6
- T2 2芯插头连接
- T1 1芯插头连接
- T4t 4芯插头连接(带空调器车辆)
- T8t 8芯插头连接

- (12) 发动机舱内左侧接地点
- (507) 螺栓连接(30), 在蓄电池保险丝架上
- (652) 变速箱与发动机接地的接地点
- (B169) 正极连接1(30), 在车内线束中
- (B344) 连接(61), 在仪表板线束中

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

## 2. Motronic供电继电器、转向柱电子装置控制单元



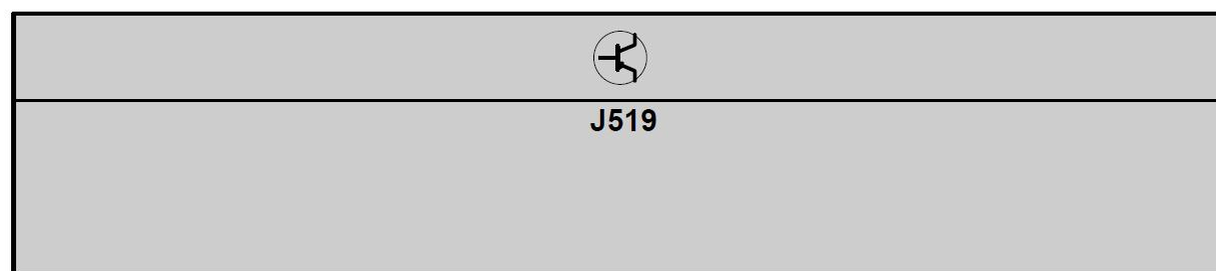
- J271 Motronic 供电继电器
- J519 车载电网控制单元
- SB10 保险丝架上的保险丝10
- SB14 保险丝架上的保险丝14
- SB24 保险丝架上的保险丝24
- T14a 14芯插头连接, 在蓄电池附近
- T40 40芯插头连接

⊙D78 正极连接 1 (30a), 在发动机舱线束中

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

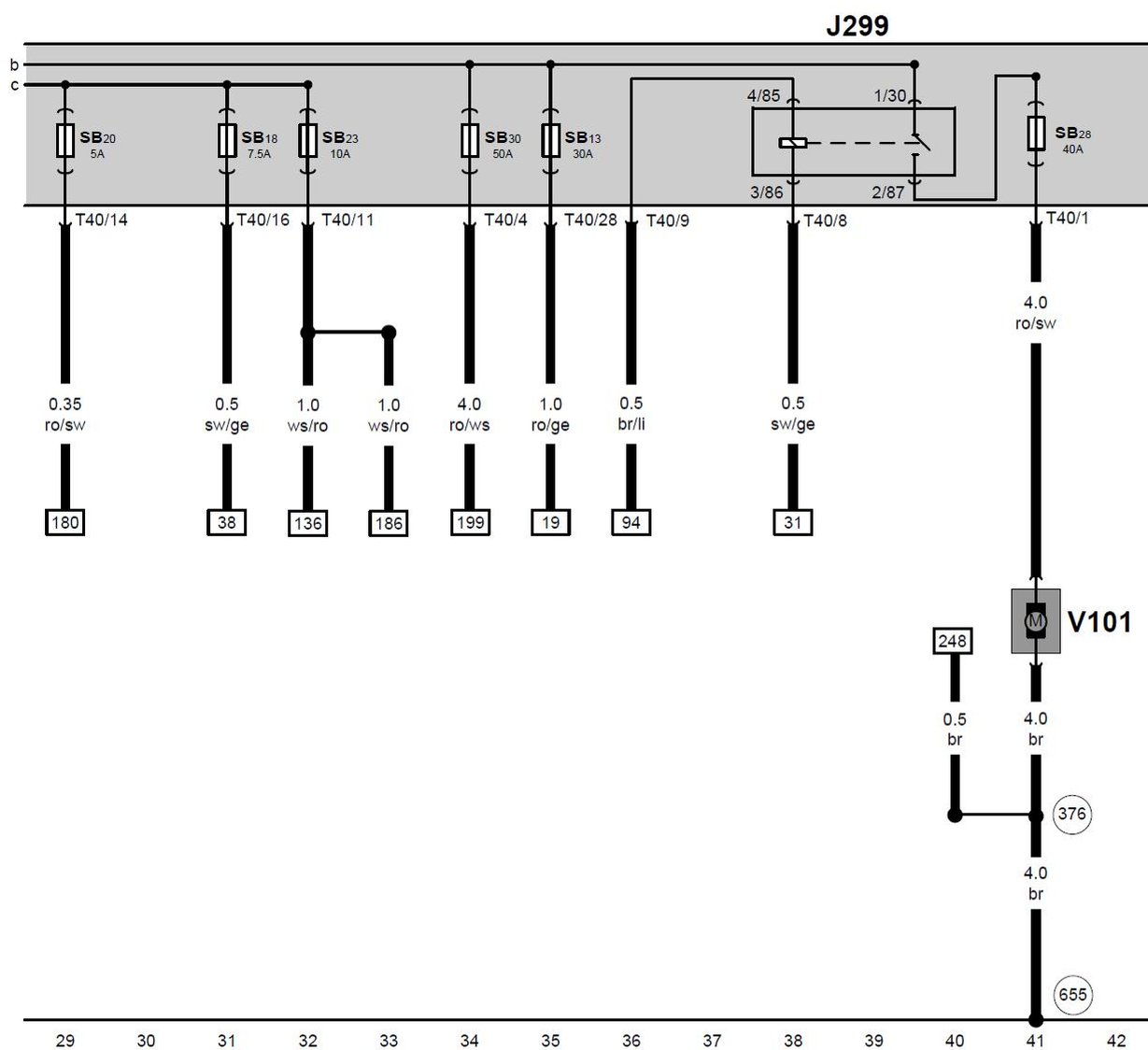
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

### 3. 二次空气泵继电器



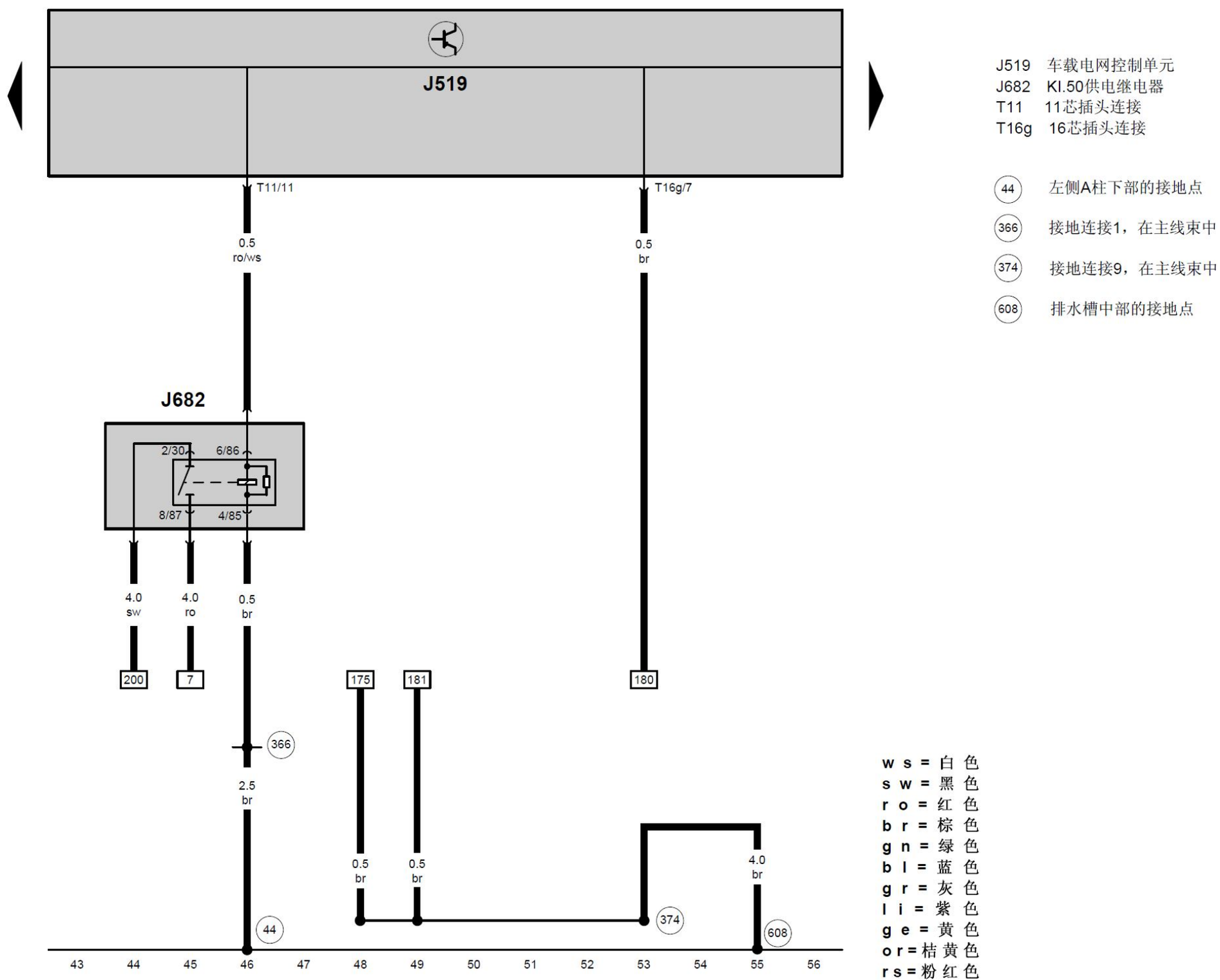
- J299 二次空气泵继电器
- J519 车载电网控制单元
- V101 二次空气泵电机
- SB13 保险架上的保险丝13
- SB18 保险架上的保险丝18
- SB20 保险架上的保险丝20
- SB23 保险架上的保险丝23
- SB28 保险架上的保险丝28
- SB30 保险架上的保险丝30
- T40 40芯插头连接

- Ⓟ376 接地连接11，在主线束中
- Ⓟ655 左侧大灯上的接地点

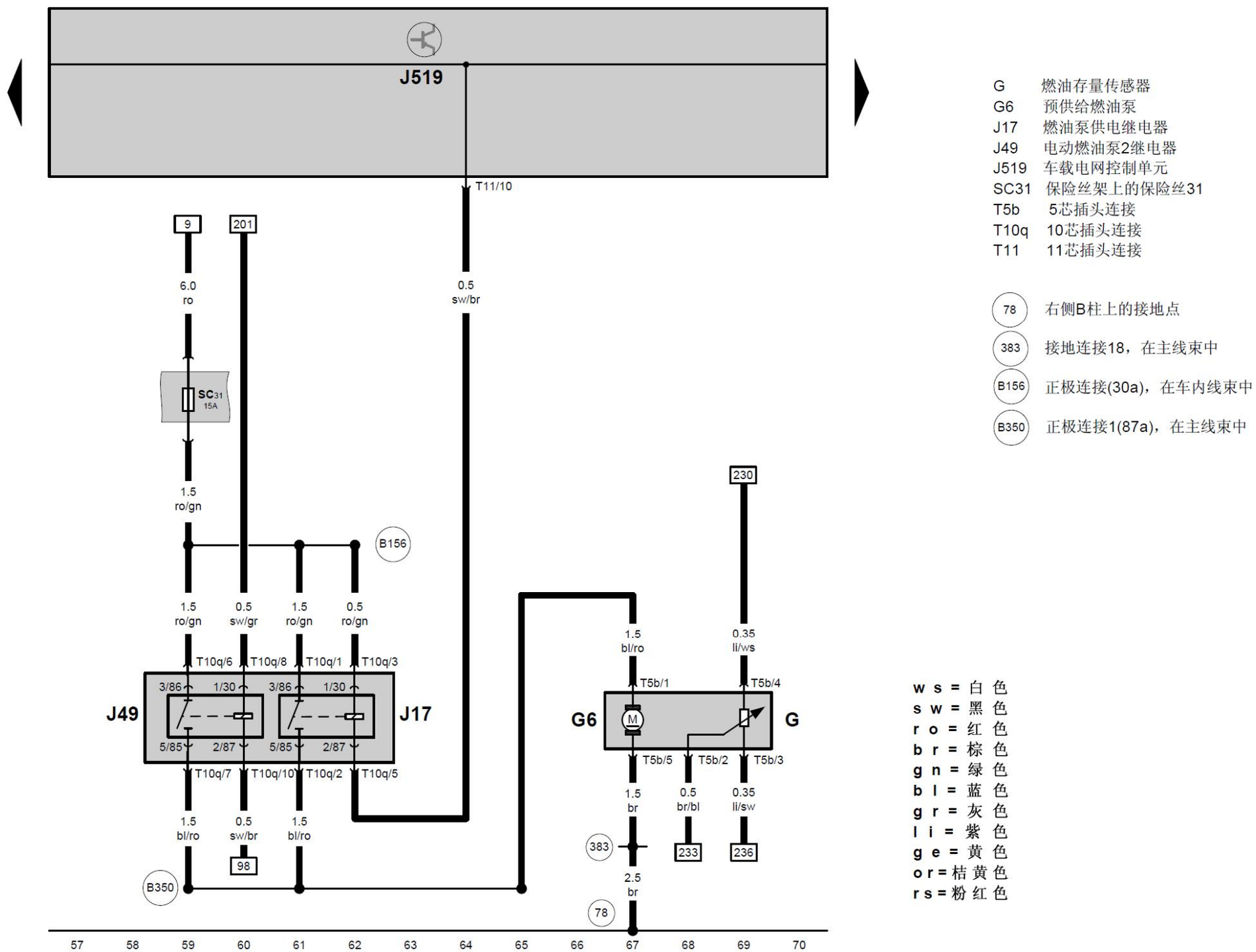


- w s = 白色
- s w = 黑色
- r o = 红色
- b r = 棕色
- g n = 绿色
- b l = 蓝色
- g r = 灰色
- l i = 紫色
- g e = 黄色
- o r = 桔黄色
- r s = 粉红色

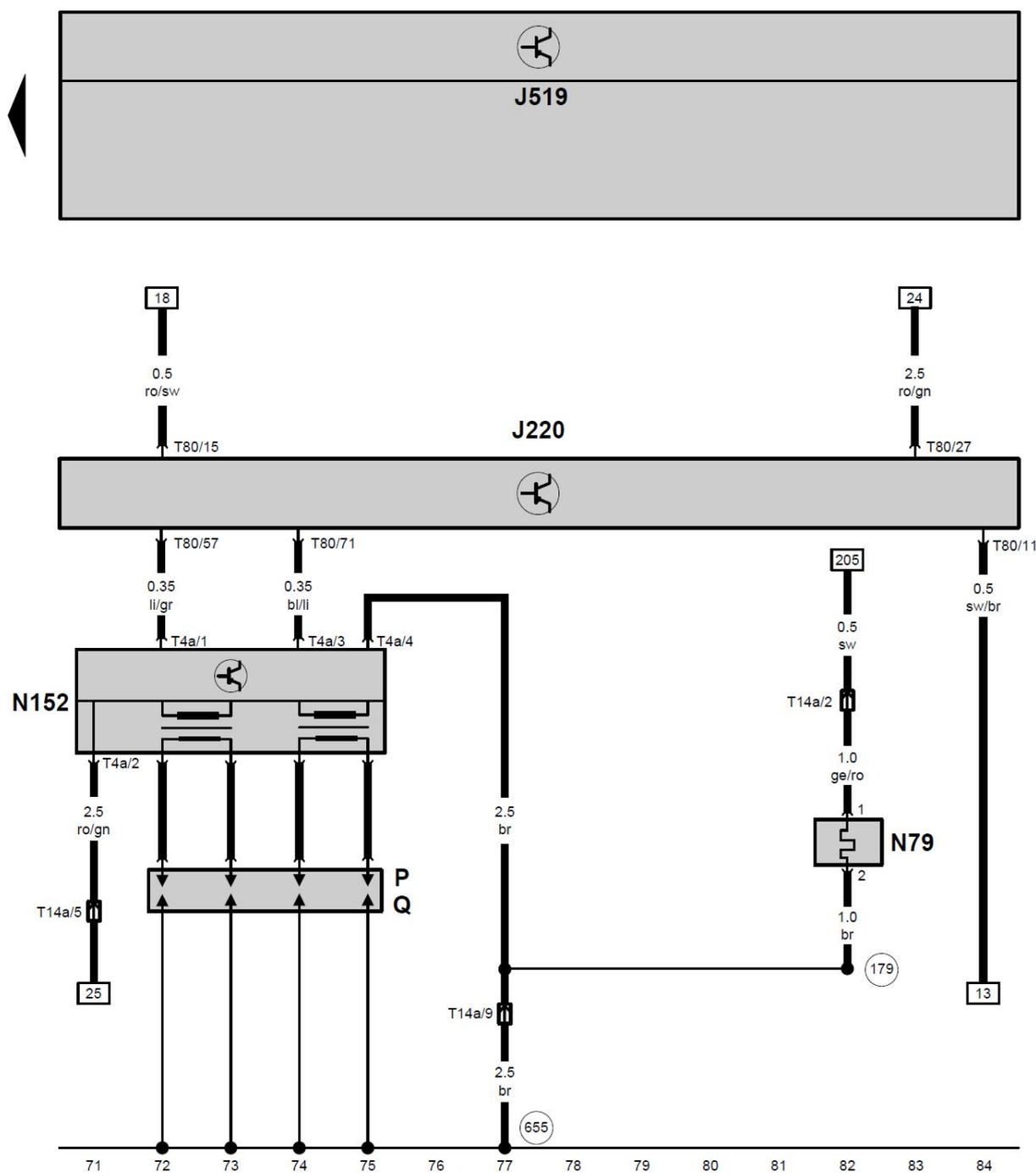
## 4. 车载电网控制单元、K1.50供电继电器



## 5. 燃油存量传感器、预供给燃油泵、燃油泵继电器、电动燃油泵2继电器、车载电网控制单元



## 6. Motronic控制单元、点火线圈、曲轴通风加热电阻



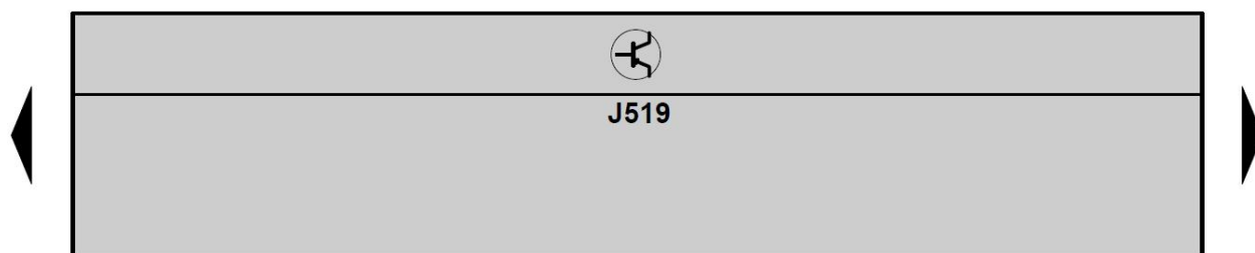
J220 Motronic 控制单元、在排水槽内中部  
 J519 车载电网控制单元  
 N79 加热电阻（曲轴箱通风）  
 N152 点火线圈  
 P 火花塞插头  
 Q 火花塞  
 T4a 4芯插头连接  
 T14a 14芯插头连接, 在蓄电池附近  
 T80 80芯插头连接

(179) 接地连接, 在左大灯线束中

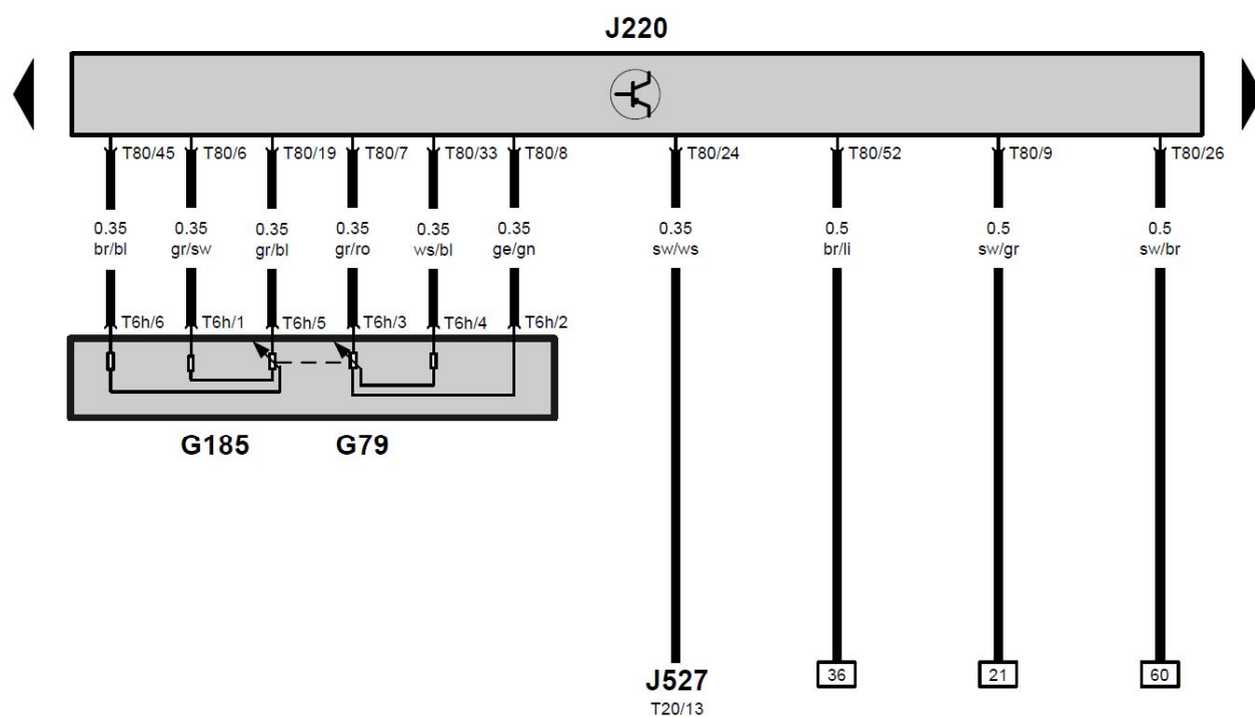
(655) 左侧大灯上的接地点

w s = 白色  
 s w = 黑色  
 r o = 红色  
 b r = 棕色  
 g n = 绿色  
 b l = 蓝色  
 g r = 灰色  
 l i = 紫色  
 g e = 黄色  
 o r = 桔黄色  
 r s = 粉红色

## 7. Motronic控制单元、油门踏板位置传感器



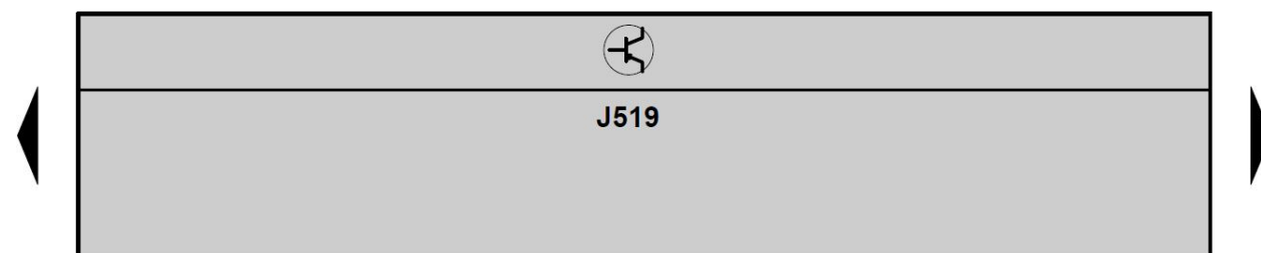
- J220 Motronic 控制单元、在排水槽内中部
- J519 车载电网控制单元
- J527 转向柱电子装置控制单元
- G79 油门踏板位置传感器
- G185 油门踏板位置传感器2
- T6h 6芯插头连接
- T80 80芯插头连接



w s = 白 色  
 s w = 黑 色  
 r o = 红 色  
 b r = 棕 色  
 g n = 绿 色  
 b l = 蓝 色  
 g r = 灰 色  
 l i = 紫 色  
 g e = 黄 色  
 o r = 桔 黄 色  
 r s = 粉 红 色

85    86    87    88    89    90    91    92    93    94    95    96    97    98

## 8. Motronic控制单元、喷油阀

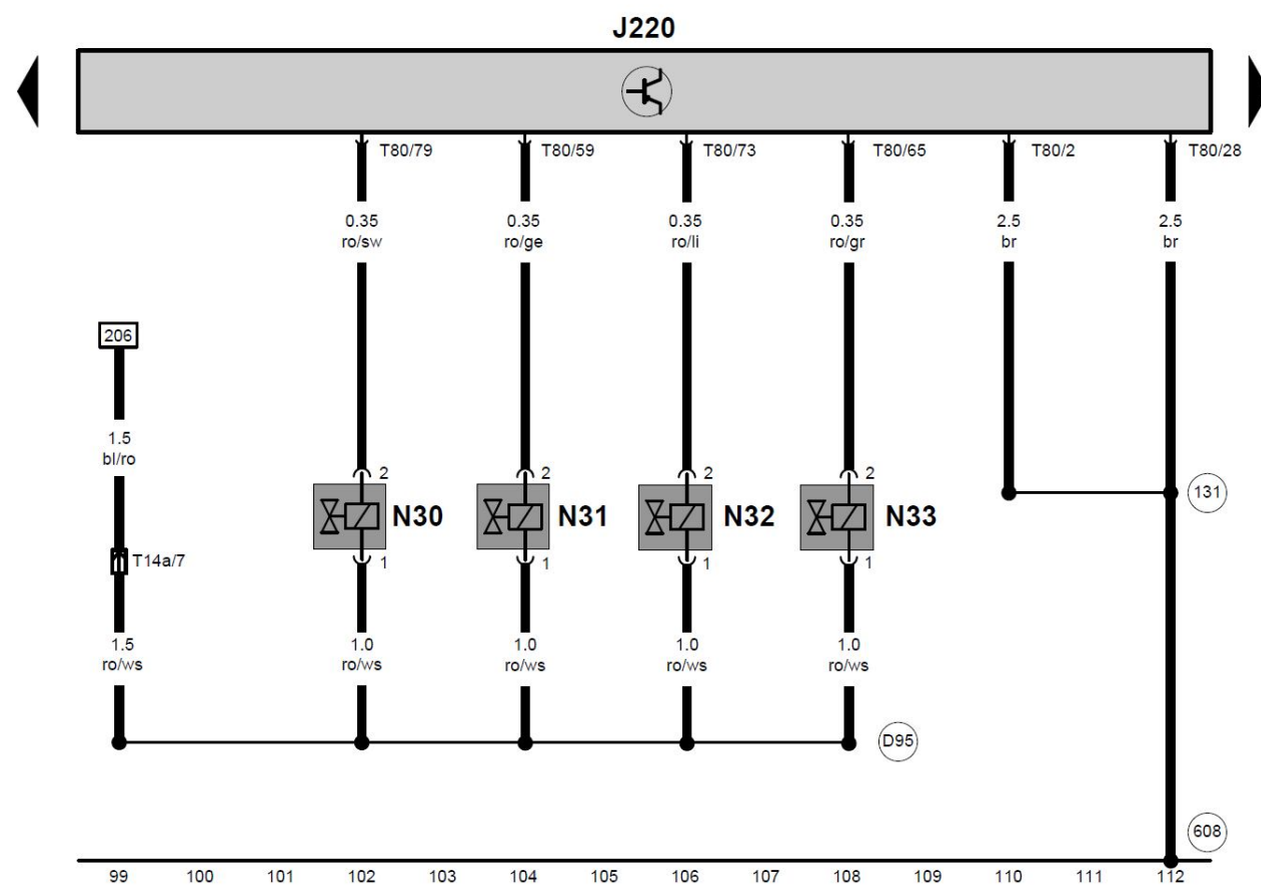


J220 Motronic 控制单元、在排水槽内中部  
 J519 车载电网控制单元  
 N30 1缸喷油阀  
 N31 2缸喷油阀  
 N32 3缸喷油阀  
 N33 4缸喷油阀  
 T14a 14芯插头连接, 在蓄电池附近  
 T80 80芯插头连接

(D95) 连接(喷油阀), 在发动机舱线束中

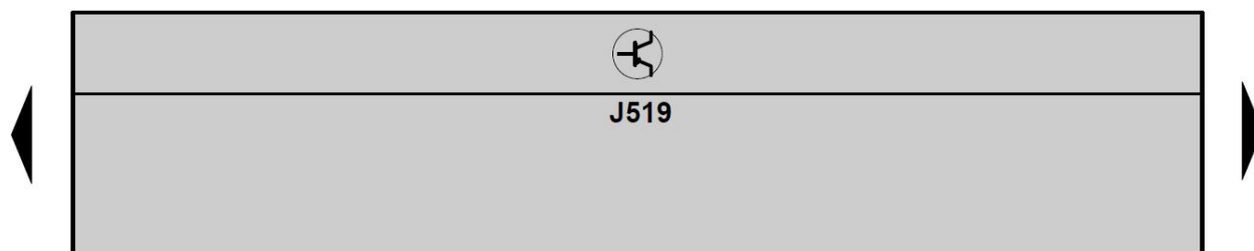
(131) 接地连接2, 在发动机舱线束中

(608) 排水槽中部的接地点



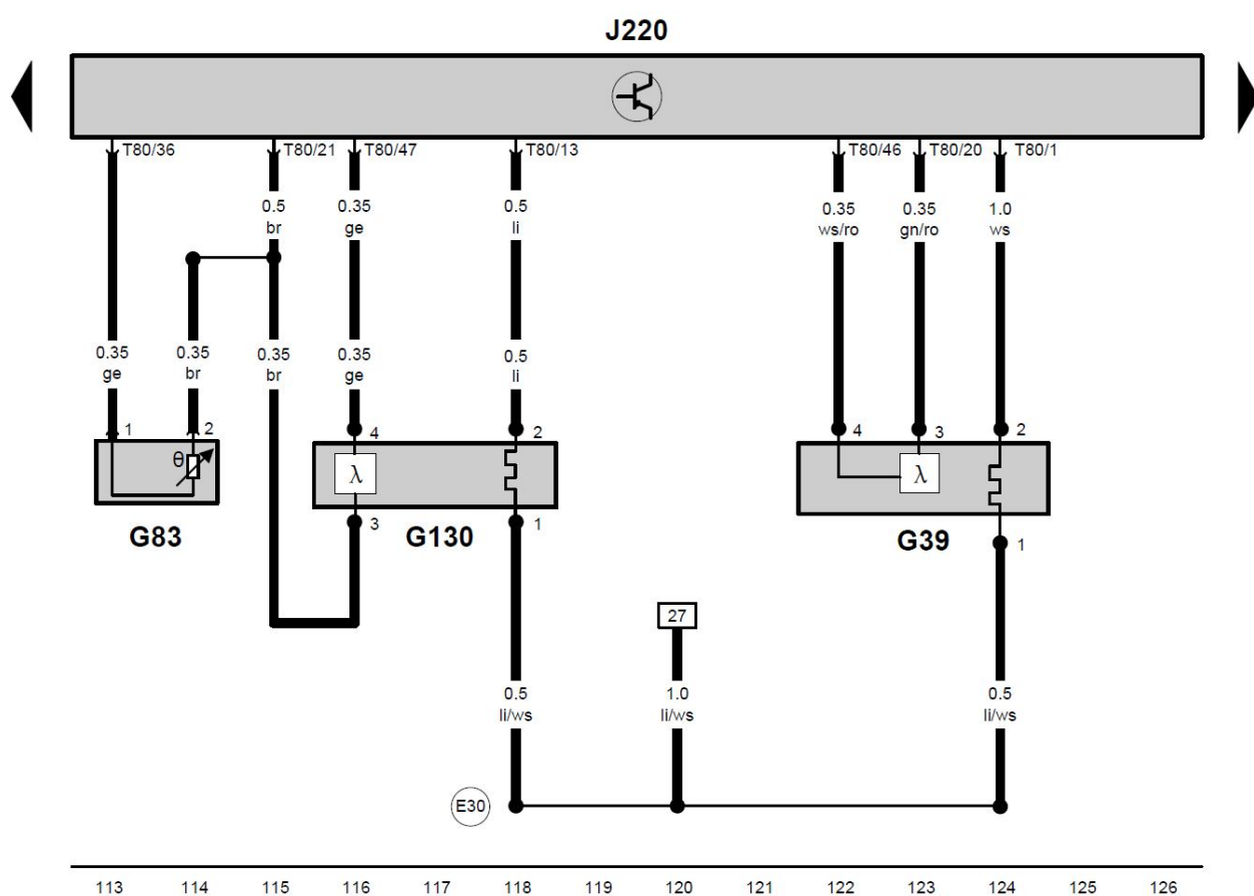
w s = 白色  
 s w = 黑色  
 r o = 红色  
 b r = 棕色  
 g n = 绿色  
 b l = 蓝色  
 g r = 灰色  
 l i = 紫色  
 g e = 黄色  
 o r = 桔黄色  
 r s = 粉红色

## 9. Motronic控制单元、尾气净化催化器前的氧传感器、尾气净化催化器后的氧传感器、冷却液温度传感器（散热器出口）



- J220 Motronic 控制单元、在排水槽内中部
- J519 车载电网控制单元
- G39 尾气催化净化器的氧传感器
- G130 尾气催化净化器的氧传感器
- G83 冷却液温度传感器（散热器出口）
- T80 80芯插头连接

(E30) 连接（87a），在发动机舱线束中



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

113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126