








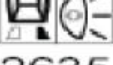

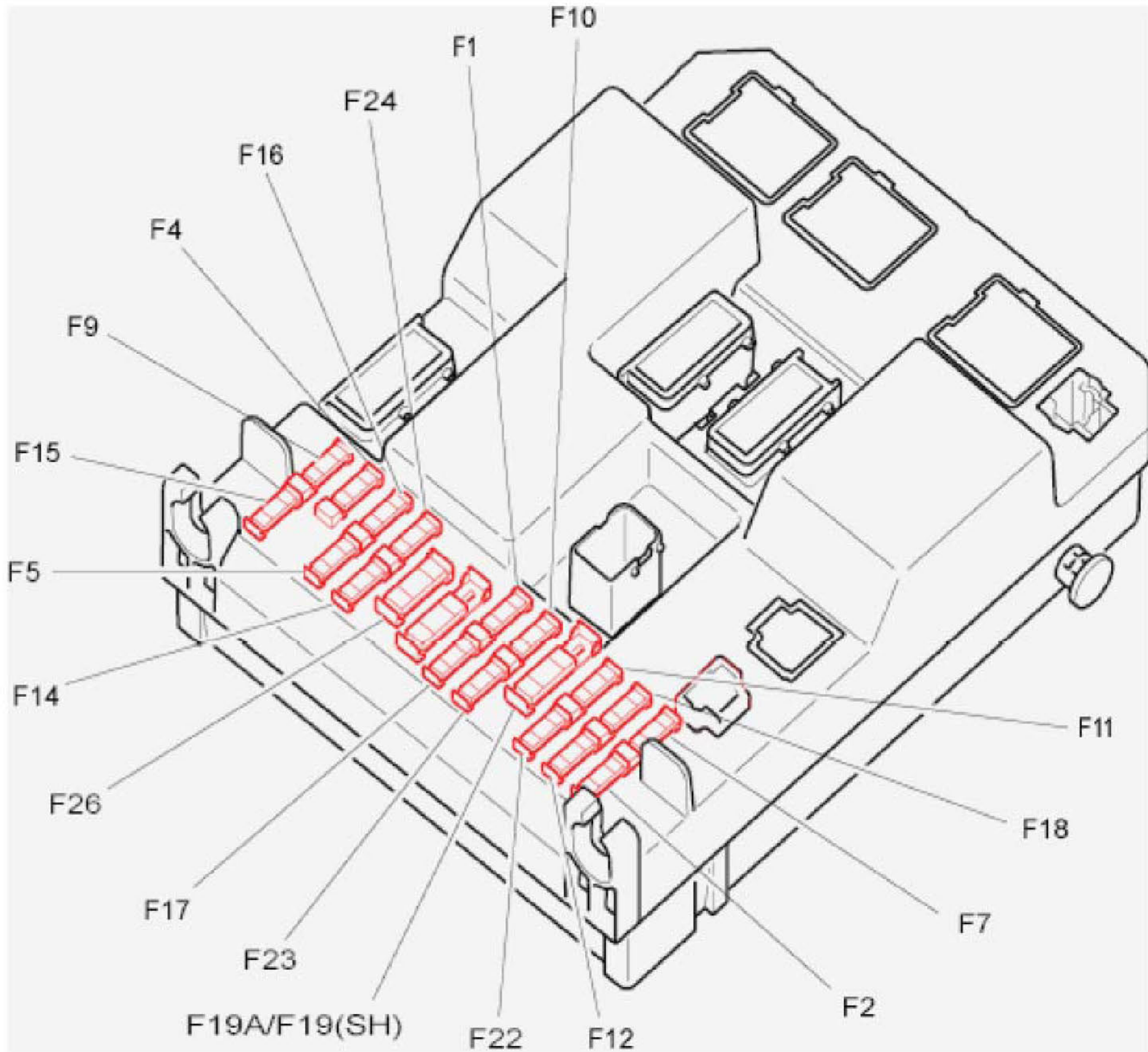


## 2.2 BSI1 智能控制盒位置图

## BSI1

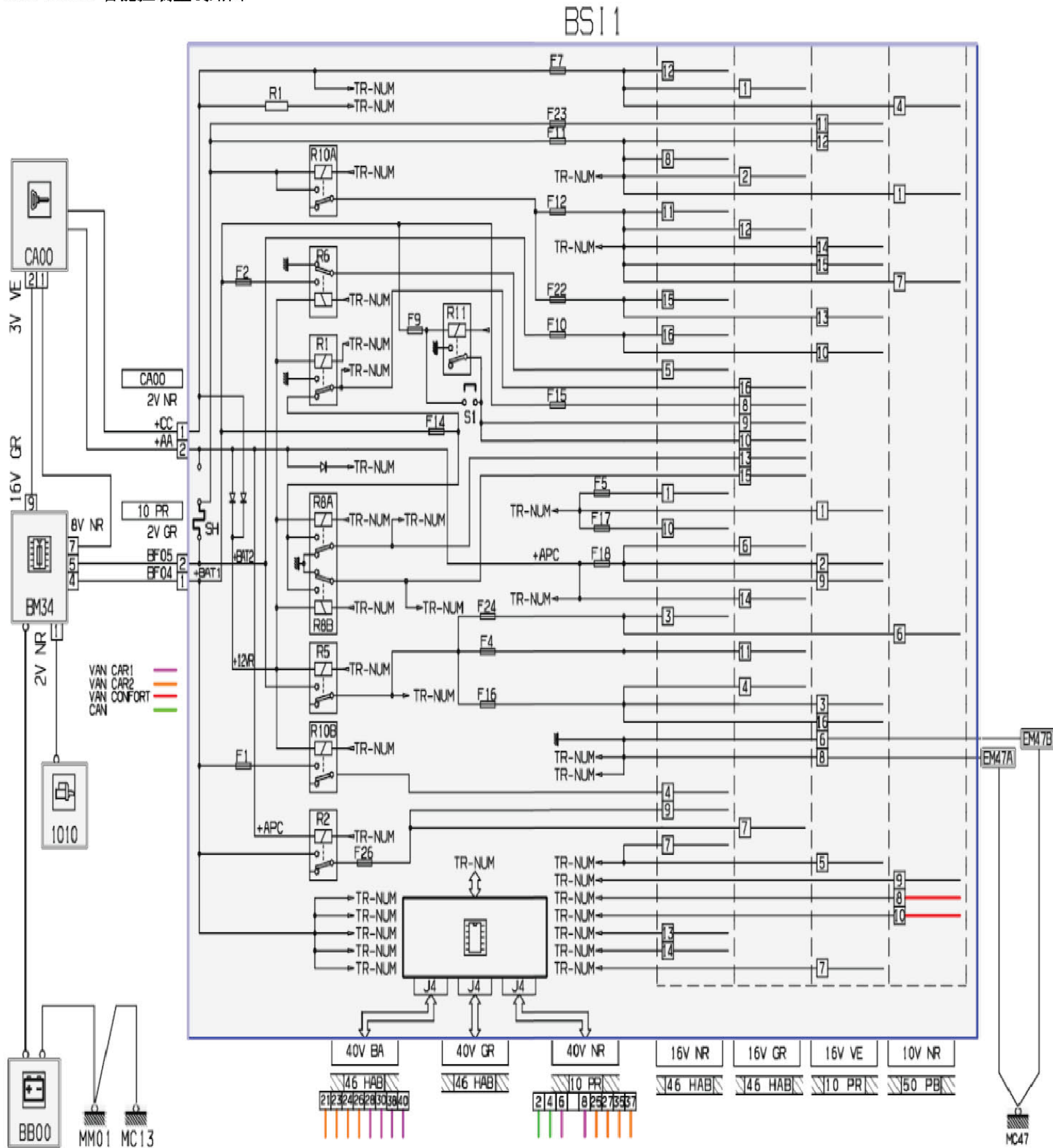
10A F1	 2630									
15A F2	 5215									
15A F4	 6032	 6810								
15A F5	 2630	 2630								
30A F7	 3020	 3015	 8100/CP01	 6031	 3110					
30A F9	 6032	 6000	 6005	 6213	 6214	 6810	 6031	 6010	 6015	
15A F10	 C001	 CP00								
20A F11	 8480	 1630	 CV00	 1030						
10A F12	 2615	 2635	 8100/CP01	 3054	 7801	 6600	 1640	 8603	 6220	 8300/8305
30A F14	 6202	 6207	 6212	 6217						
30A F15	 6131	 6132								
10A F16	 BM34	 8602	 CV00	 1282	 AIR BAG 6570					
10A F17	 2635									
10A F18	 C001	 2120	 CV00	 4010	 7306	 6440				
30A F19	APC (F11+F23)									
SH F19A	 5215									
10A F22	 2610	 2630								
15A F23	 8602	 8605								
15A F24	 0004	 8080/8025	 8480	 5007	 7500					
30A F26	 5215									



项目代码	符号	信息
BSI1	名称	智能盒控制系统 (BSI)

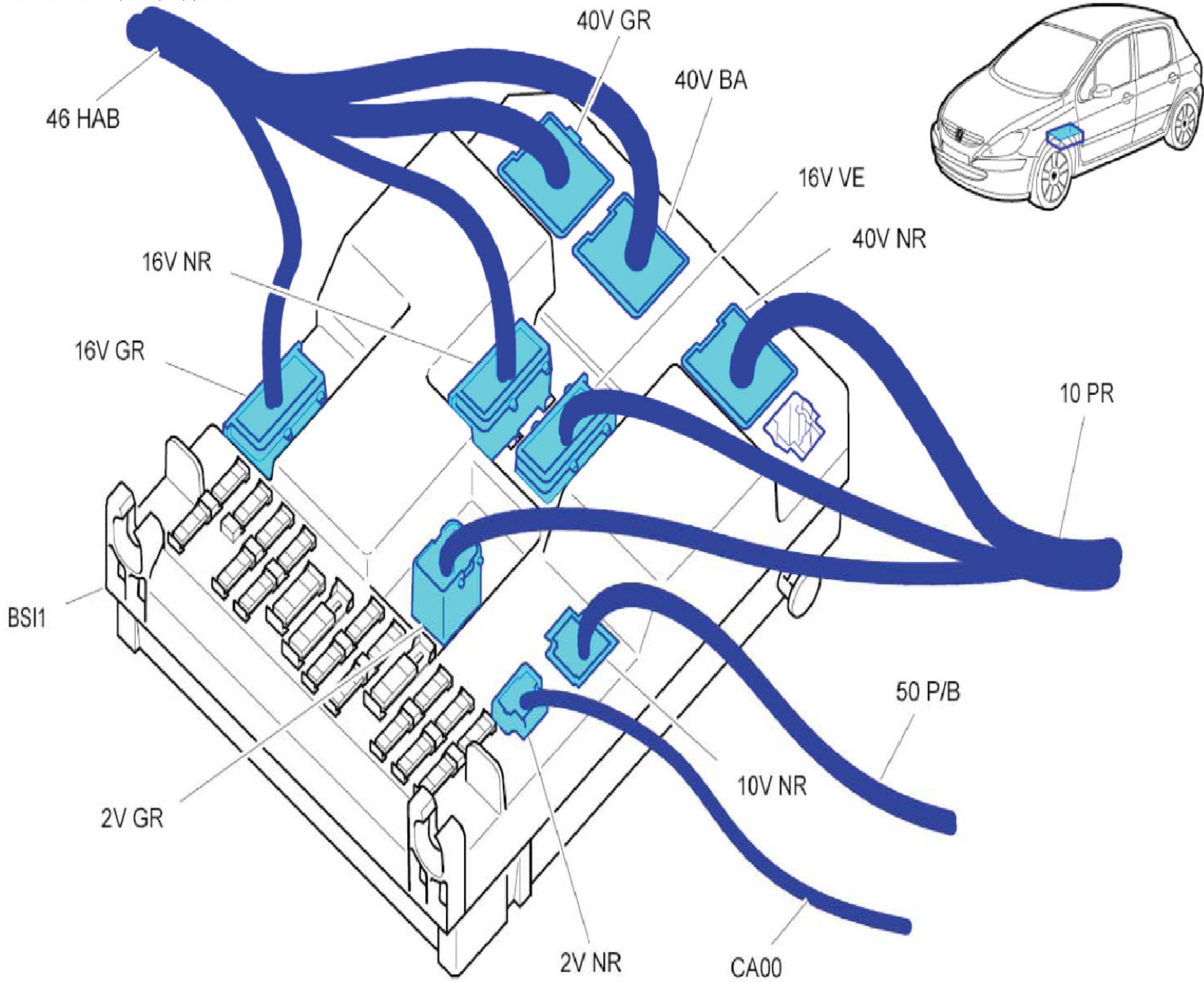


2.2.1 BSI1 智能控制盒线路图



项目代码	符号	信息
1010	名称	起动机
BB00	名称	电池
BM34	名称	中央电气系统 发动机34保险丝
BSI1	名称	智能盒控制系统 (BSI)
CA00	名称	点火开关/转向锁止器
EM47A	名称	压扁地线(接地点编号47A)
EM47B	名称	压扁地线(接地点编号47B)
MC13	名称	车身接地点编号13
MC47	名称	车身接地点编号47
MM01	名称	发动机接地点编号01

2.2.2 BSI1 智能控制盒安装



项目代码	符号	信息
BSI1	名称	智能盒控制系统 (BSI)