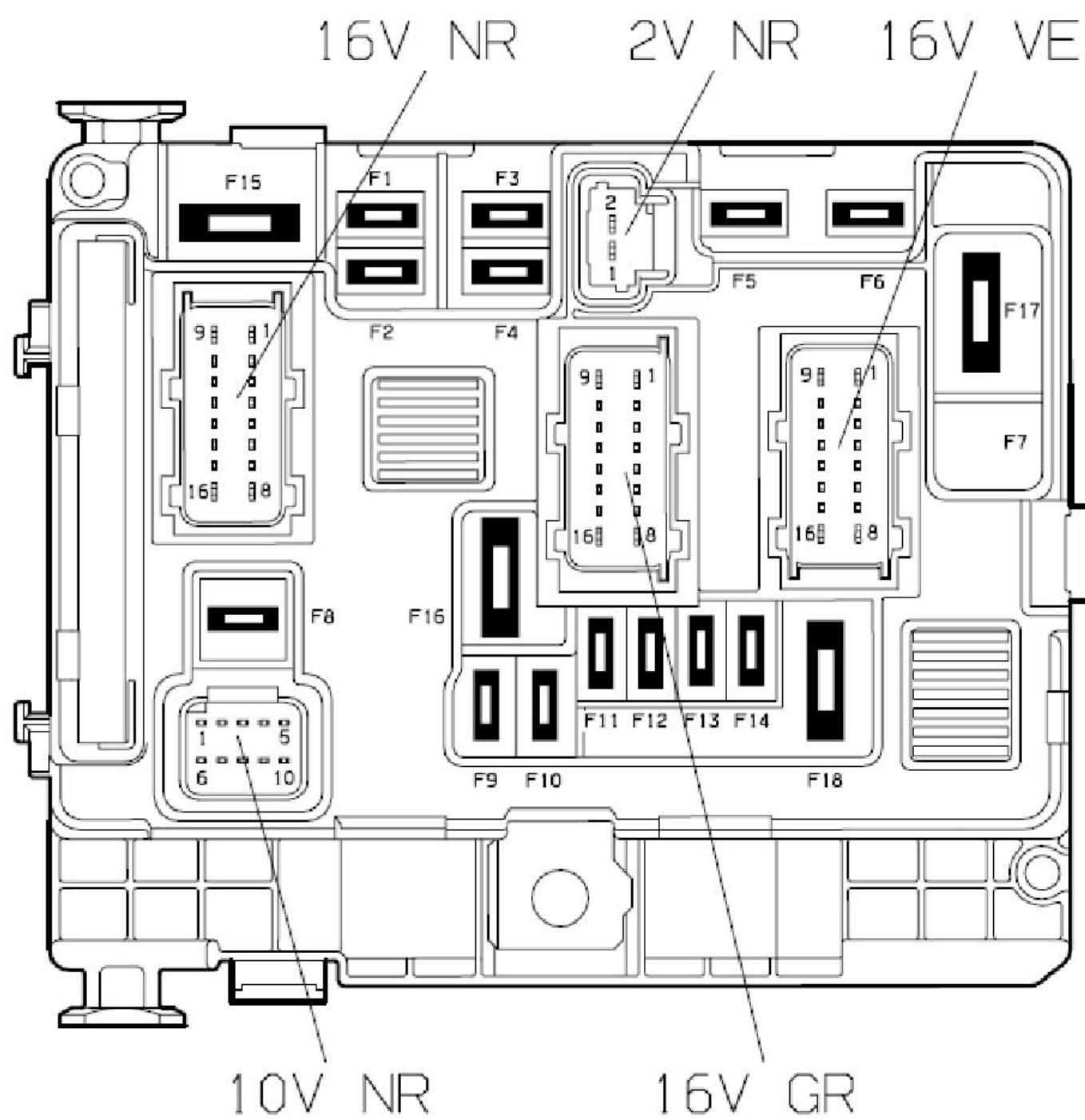
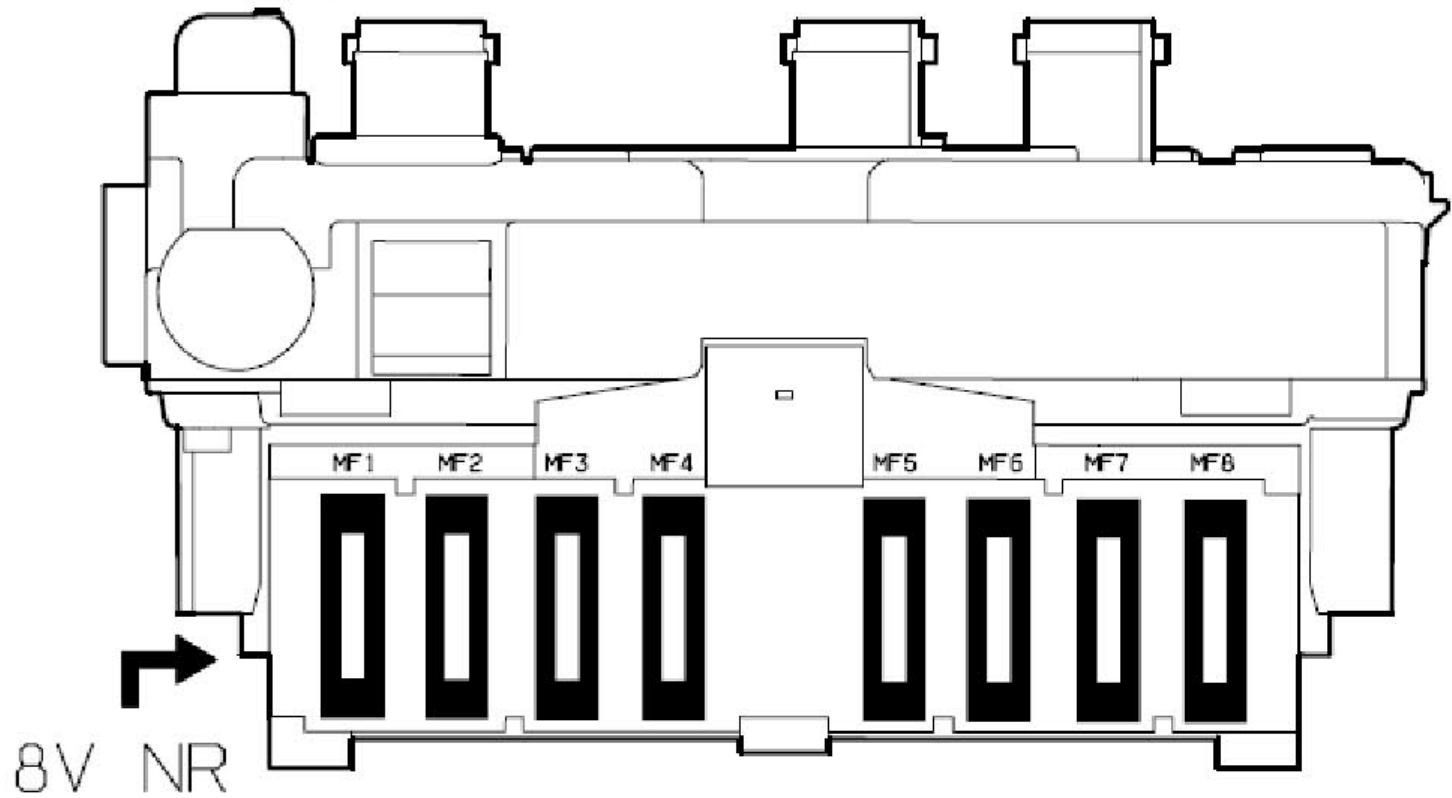


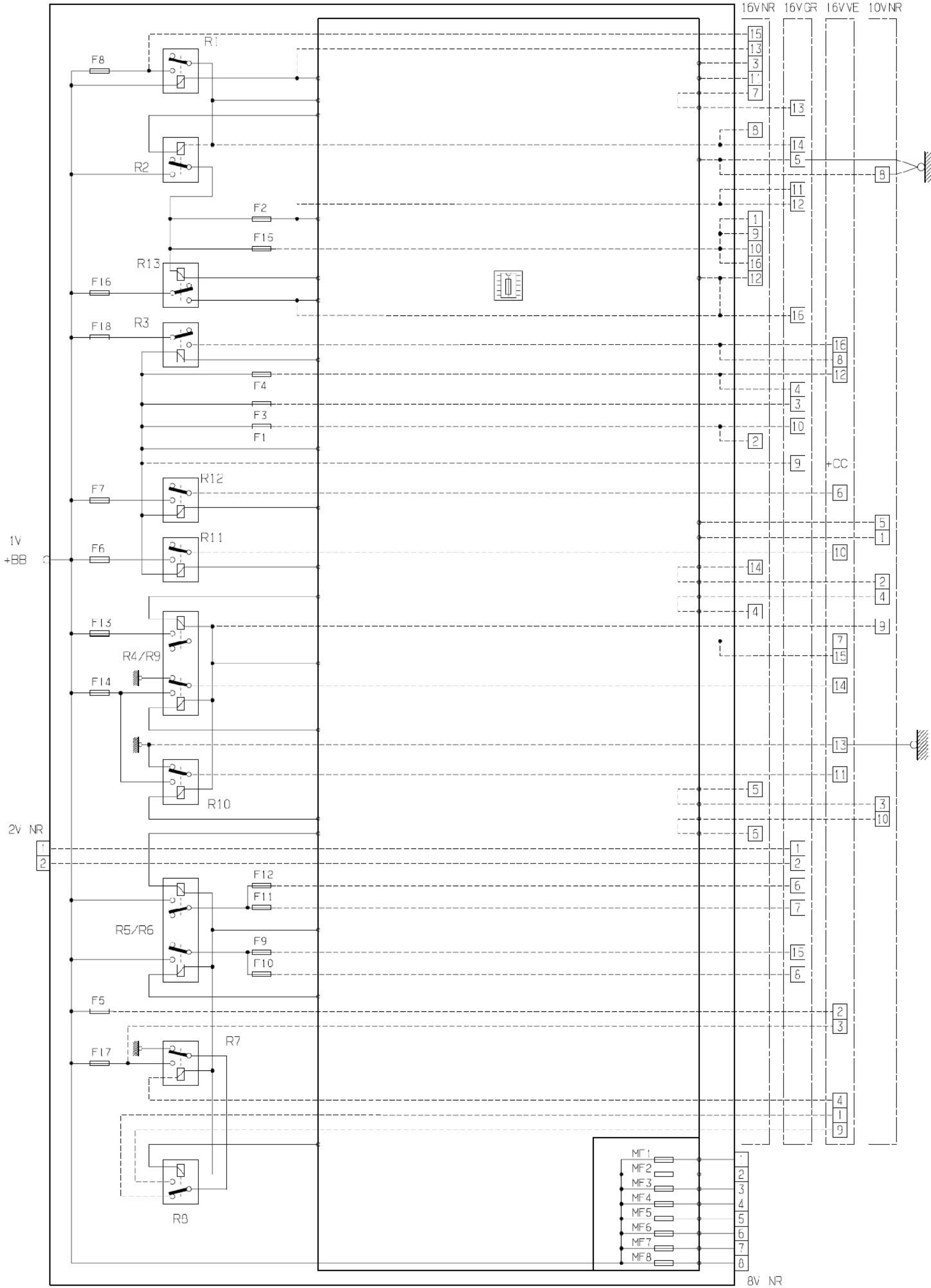
2. 电路图

2.1 发动机舱保险丝盒 (PSF1) 线路图



(PM1):(PP2) (PP1) (EP1)

16VNR 16VGR 16VVE 10VNR



发动机舱保险丝盒 (PSF1)				
保险丝	安培	电源	用途	
MF1	20 - 80A		冷却风扇低速供电继电器-冷却风扇高速供电继电器	
MF2	20 - 80A		车轮防抱死计算机	
MF3	20 - 80A		车轮防抱死计算机	
MF4	20 - 80A	+BB	智能控制盒	
MF5	20 - 80A		智能控制盒	
MF6	20 - 80A		座舱12 路保险丝盒	
MF7	20 - 80A		防盗开关	
MF8	20 - 80A		空	
F1	10A	+CC	车速传感器 - BVA液力控制盒 - BVA控制总成 - 倒车灯开关 - 冷却风扇供电继电器 - 变速杆锁止驱动器继电器 - 禁止起动继电器	
F2	15A		燃油泵	
F3	10A	+CC	车轮防抱死计算机	
F4	10A		电喷和自动变速箱计算机	
F5	10A	+BB	自动变速箱计算机	
F6	15A		前雾灯	
F7			空	
F8	20A		供电: 电喷计算机 - 冷却风扇低速供电继电器	
F9	15A		左前照灯	
F10	15A		右前照灯	
F11	10A		左前照灯	
F12	10A		右前照灯	
F13	15A		喇叭	
F14	10A		前/后清洗泵	
F15	30A			点火线圈-上游氧传感器 - 1缸喷油器-2缸喷油器 - 3缸喷油器-4缸喷油器-碳罐排放电磁阀 - 下游氧传感器-节气门加热电阻
F16				空
F17	30A		前雨刮电机	
F18	40A		空调面板 - 发动机舱保险丝盒	