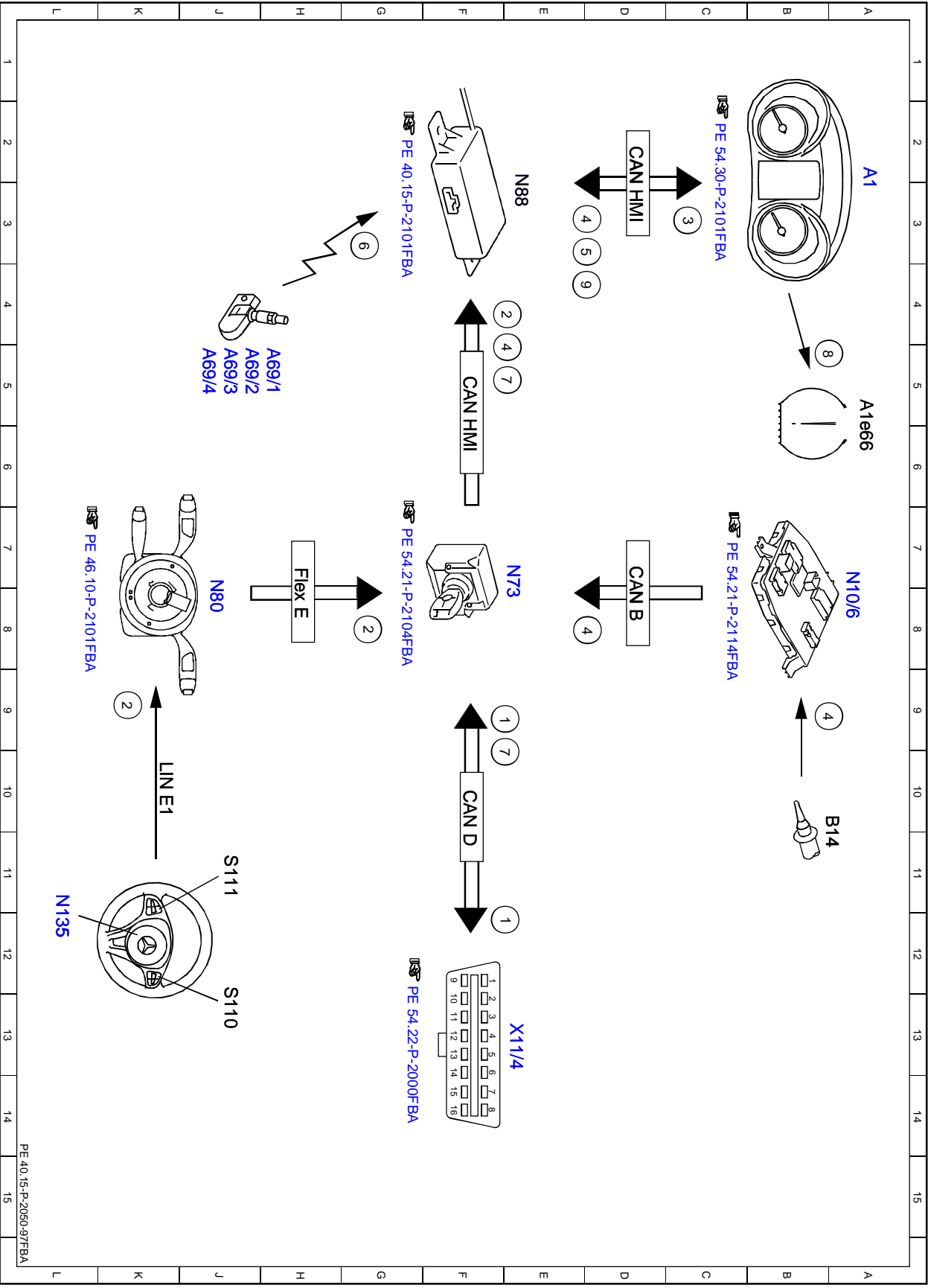


型号205, 253  
带代码475 (轮胎压力监控)

	轮胎压力监测器 (RDK) 的电气功能图		PE40.15-P-2050-97FBA
	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000FBA
	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000FBA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000FBA
	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FBA

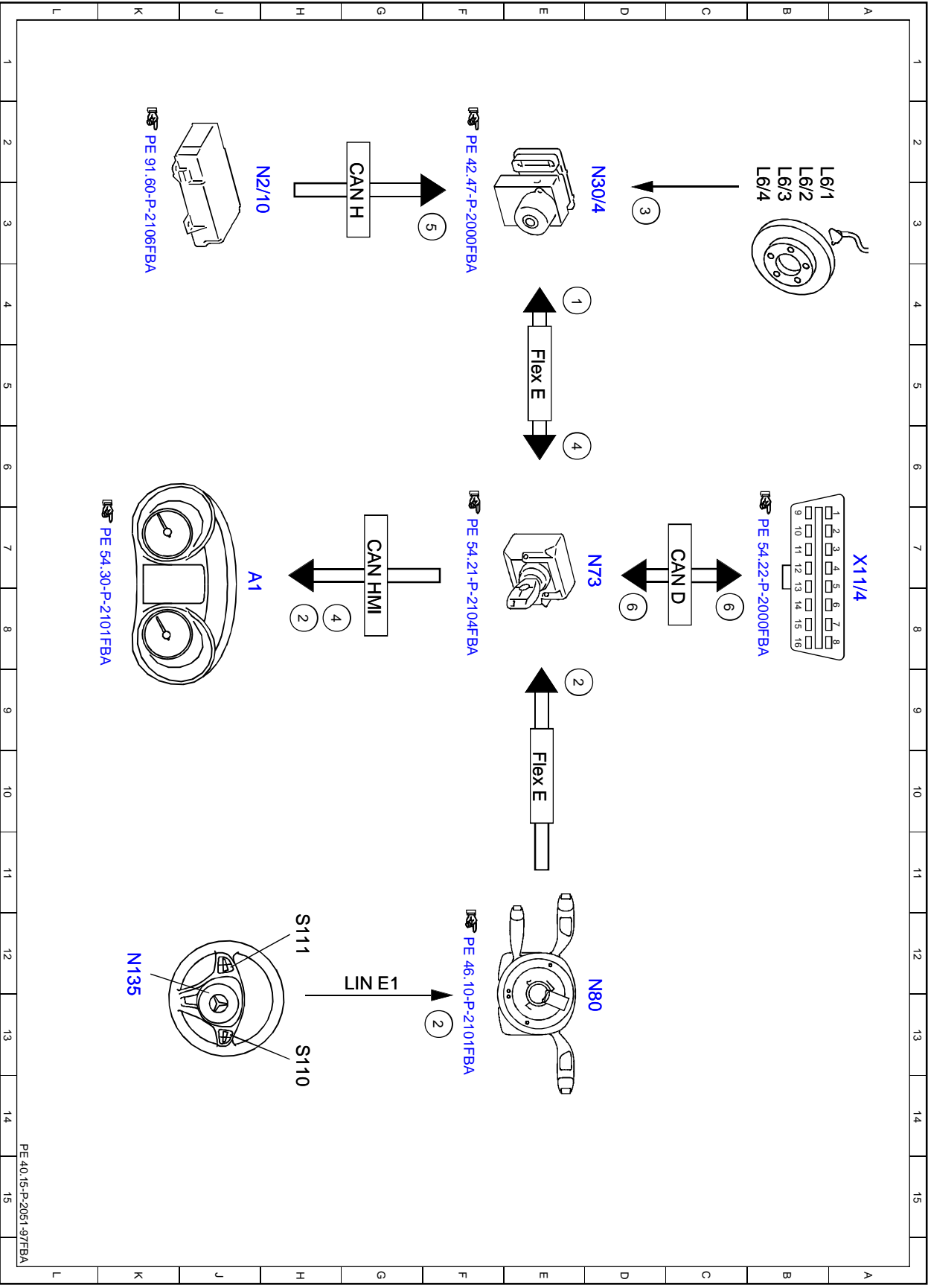
代码：	款式：	位置：
1	诊断, 通信	9F
1	诊断, 通信	12F
2	多功能方向盘按钮组, 信号	8G
2	多功能方向盘按钮组, 信号	4F
2	多功能方向盘按钮组, 信号	9K
3	轮胎压力监控, 信息	3C
4	车外温度传感器, 信号	3E
4	车外温度传感器, 信号	5F
4	车外温度传感器, 信号	8E
4	车外温度传感器, 信号	9B
5	轮胎压力监控激活, 请求	3E
6	轮胎压力传感器, 信号	3G
7	不同的设码, 信号	5F
7	不同的设码, 信号	9F
8	轮胎压力监控警告灯, 促动	5B
9	速度, 信号	4E
A1	仪表盘	2A
A1e66	轮胎压力监控警告灯	5A
A69/1	左前轮胎压力传感器	5H
A69/2	右前轮胎压力传感器	5J
A69/3	左后轮胎压力传感器	5J
A69/4	右后轮胎压力传感器	5J
B14	车外温度传感器	10B
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	7D
CAN D	诊断控制器区域网络 (CAN)	10F
CAN HMI	用户界面控制器区域网络 (CAN)	2D
CAN HMI	用户界面控制器区域网络 (CAN)	5F
Flex E	底盘FlexRay	7H
LIN E1	转向系局域网 (LIN)	10K
N10/6	前部信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	7A
N135	方向盘电子装置	11L
N73	电子点火开关控制单元	7E
N80	转向柱管模块控制单元	8J
N88	轮胎压力监控控制单元	2E
S110	左侧多功能方向盘按钮组	12J
S111	右侧多功能方向盘按钮组	11J
X11/4	诊断连接器	13E



型号205, 253  
带代码477 (车胎漏气警报)

	轮胎压力损失报警的功能原理图		PE40.15-P-2051-97FBA
	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000FBA
	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000FBA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000FBA
	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FBA

代码：	款式：	位置：
1	端子15, 状态	4E
2	多功能方向盘按钮组, 信号	8H
2	多功能方向盘按钮组, 信号	13F
2	多功能方向盘按钮组, 信号	9E
3	车轮转速, 信号	3D
4	轮胎压力损失警告信息, 请求	8H
4	轮胎压力损失警告信息, 请求	6E
5	速度、转速和横向加速度, 信号	3F
6	诊断, 通信	8D
6	诊断, 通信	8C
6	仪表盘	7J
A1	诊断控制器区域网络 (CAN)	7C
CAN D	动态行驶控制器区域网络 (CAN)	2G
CAN H	用户界面控制器区域网络 (CAN)	7C
CAN HM	底盘FlexRay	2G
Flex E	底盘FlexRay	7C
Flex E	底盘FlexRay	5E
L6/1	前轴左侧转速传感器	10E
L6/2	前轴右侧转速传感器	2B
L6/3	后轴左侧转速传感器	2B
L6/4	后轴右侧转速传感器	2B
LIN E1	转向系局域网互联网络 (LIN)	2B
MI35	方向盘电子装置	12C
N2/10	辅助防干涉装置控制单元	12K
N30/4	电控车辆稳定行驶系统的控制单元	2J
N73	电子点火开关控制单元	2D
N80	转向柱管模块控制单元	7D
S110	左侧多功能方向盘按钮组	12D
S111	右侧多功能方向盘按钮组	13H
X11/4	诊断连接器	12H
		7A



车型**205, 253**  
带代码**475** (轮胎压力监控)  
控制单元 **N88**

	轮胎压力监测器控制单元的电路图	PE40.15-P-2101-97FBA
	电路图信号和接头名称的缩写	OV00.01-P-1001-28FBA
	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03FBA
	所有电气部件的搜索帮助	OV00.01-P-1909FBA
	线路和连接器的位置和分配	GF00.19-P-1000FBA
	接地点的位置和分配	GF00.19-P-2000FBA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配	GF00.19-P-3000FBA

文件编号：pe40.15-p-2101-97fba  
文件标题：轮胎压力监测器控制单元的电路图

代码：	款式：	位置：
A0	电路图的应用	15L
A69/1	左前轮胎压力传感器	9L
A69/2	右前轮胎压力传感器	10L
A69/3	左后轮胎压力传感器	11L
A69/4	右后轮胎压力传感器	12L
CAN HMI	用户界面控制器区域网络 (CAN)	7K
F1/3	右侧 A 柱保险丝盒	3L
F1/3F341	保险丝341	1K
M88	轮胎压力监控控制单元	5A
W8/8	右后轮罩接地点	3G
X30/20	用户界面控制器区域网络CAN (CAN HMI) 电位分配器电气连接器	7L



