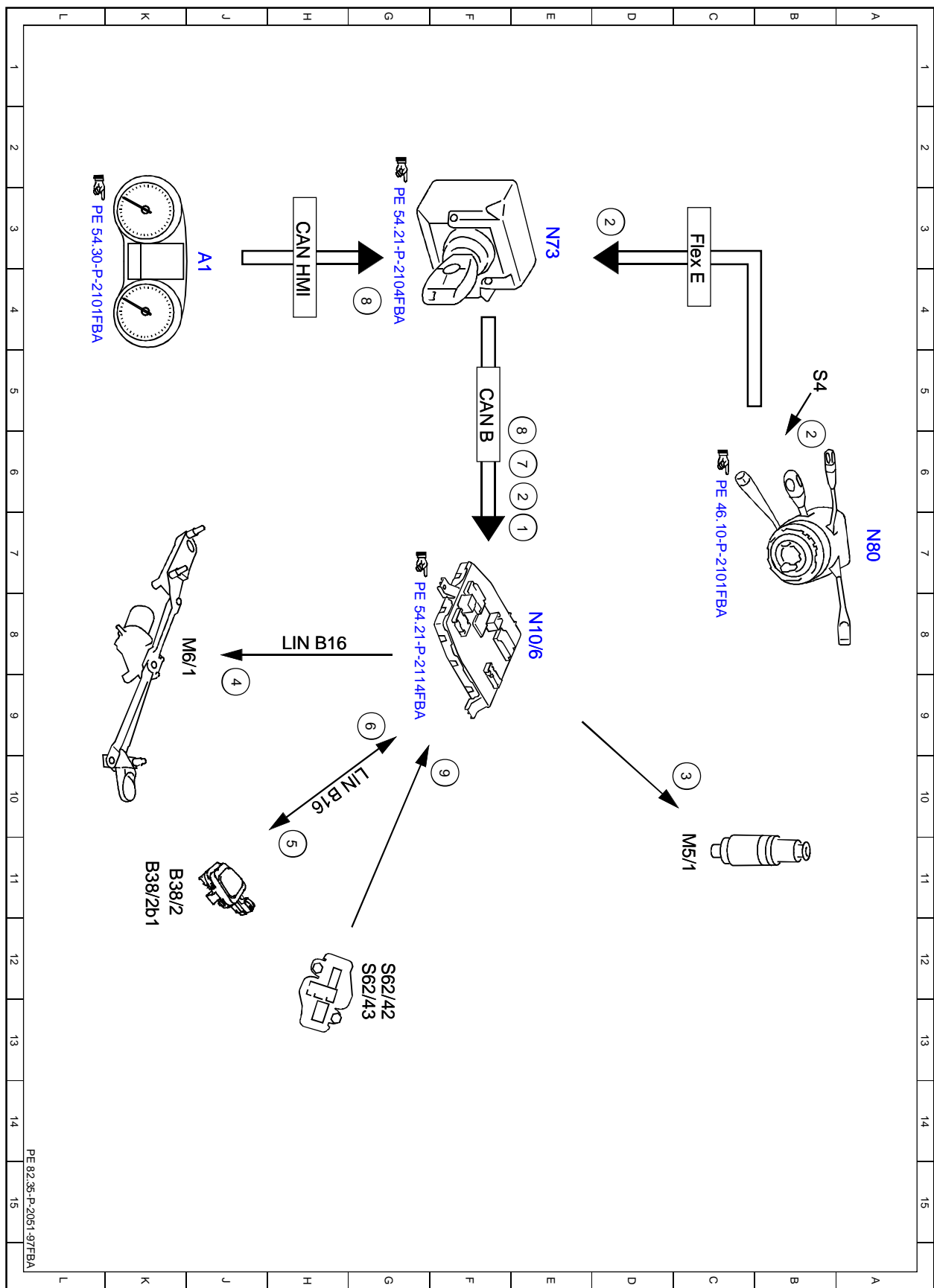


车型205, 253

	风挡清洗系统的电气功能原理图		PE82.35-P-2051-97FBA
	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FBA
	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

代码 :	款式 :	位置 :
1	端子15, 状态	
2	组合开关, 状态	
2	组合开关, 状态	
3	风挡玻璃清洗系统泵, 促动	
4	雨刮器电动机, 促动	9J
5	二次刮水, 状态	
6	雨水与光线传感器, 状态	
7	端子50, 状态	
8	车辆速度, 信号	
8	发动机罩接触开关, 状态	
9	仪表盘	
A1	带附加功能的雨量和光线传感器	
B38/2	雨水传感器	10F
B38/2b1	车内控制器区域网络 (CAN)	3J
CAN B	用户界面控制器区域网络 (CAN)	11K
CAN HM	底盘FlexRay	11K
Flex E	雨量/光线传感器局域互联网 (LIN)	5F
LIN B16	雨量/光线传感器局域互联网 (LIN)	3H
LIN B16	车窗玻璃清洗系统泵	3C
M5/1	雨刮器电机	8H
M6/1	前部信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	10H
N10/6	电子点火开关控制单元	10C
N73	转向柱管模块控制单元	8K
N80	组合开关	8E
S4	右侧发动机罩接触开关	3E
S62/42	左侧发动机罩接触开关	7A
S62/43		5B
		12G
		12G



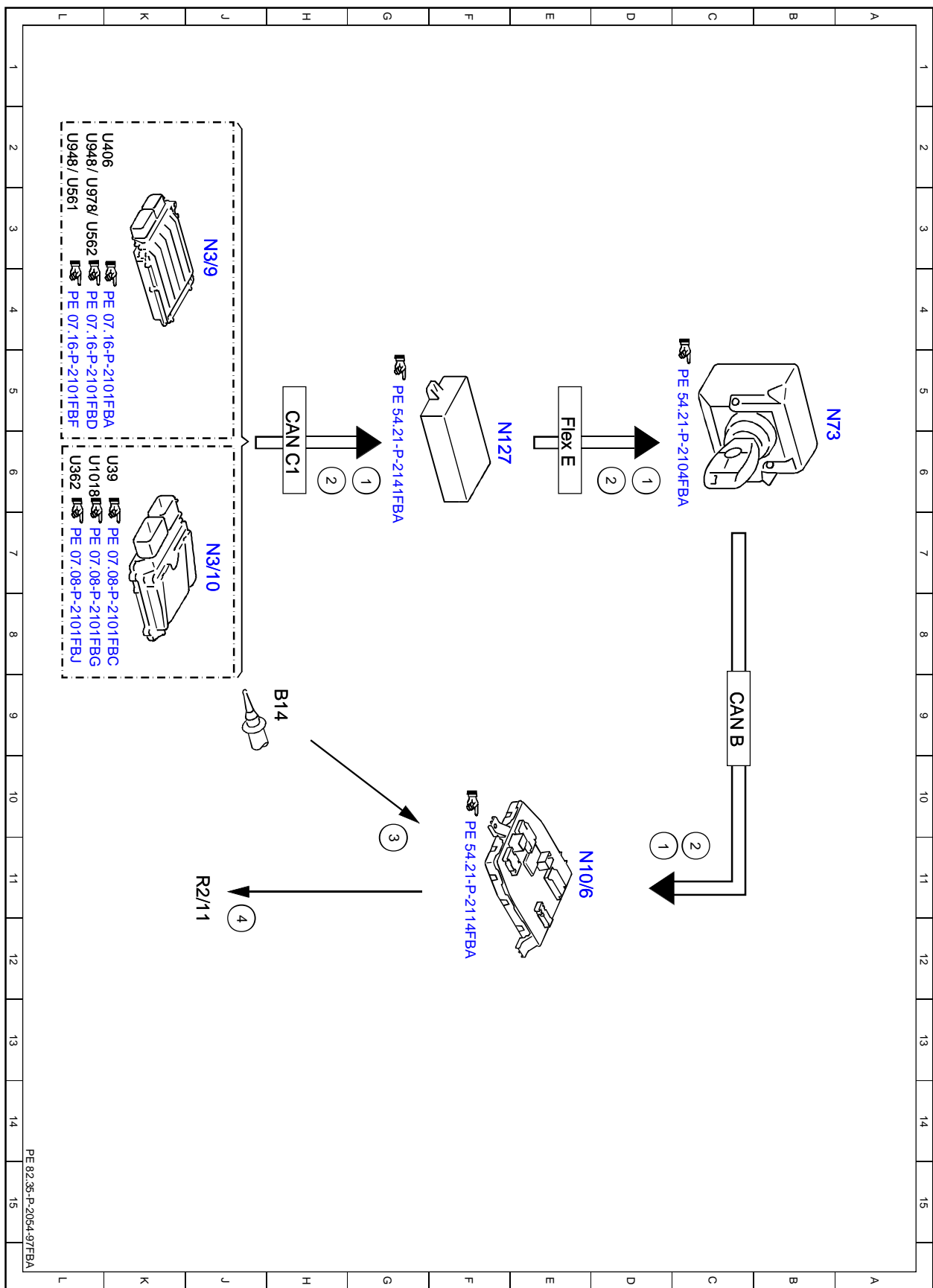
车型205, 253

带代码875 (加热式风挡玻璃清洗系统)

	喷嘴软管加热器的电气功能原理图	PE82.35-P-2054-97FBA
	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03FBA
	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

代码 : 款式 : 位置 :

1	发动机运行	信号	6G
1	发动机运行	信号	11D
2	发动机运行	信号	6D
2	传动系统运行准备就绪	信号	6H
2	传动系统运行准备就绪	信号	11C
3	车外温度传感器	信号	10G
4	喷嘴软管加热器	促动	11J
B14	车外温度传感器		9H
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)		9C
CAN C1	驱动装置控制器区域网络 (CAN)		5H
Flex E	底盤FlexRay		5E
M10/6	前部信号采集及促动控制模组 (SAM)	控制单元	11E
N127	传动系统控制单元		5F
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元		7J
N3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元		3J
N73	电子点火开关控制单元		5B
R2/11	喷嘴软管加热系统		11J
U1018	适用于火花点火型发动机	276	6L
U362	适用于汽油发动机	274	6L
U39	适用于汽油发动机	177	6K
U406	适用于柴油发动机	626	2L
U561	适用于Delphi系统		2L
U562	适用于Bosch系统		3L
U948	适用于柴油发动机651		2L
U948	适用于柴油发动机651		2L
U978	适用于混合动力驱动		2L



型号205

带代码537 (数字收音机 (DAB))

型号253

带代码537 (数字收音机 (DAB))

	数字音频广播功能的电气功能原理图	PE82.60-P-2057-97FBA
	电气功能图的应用	OV00.01-P-1901-09A

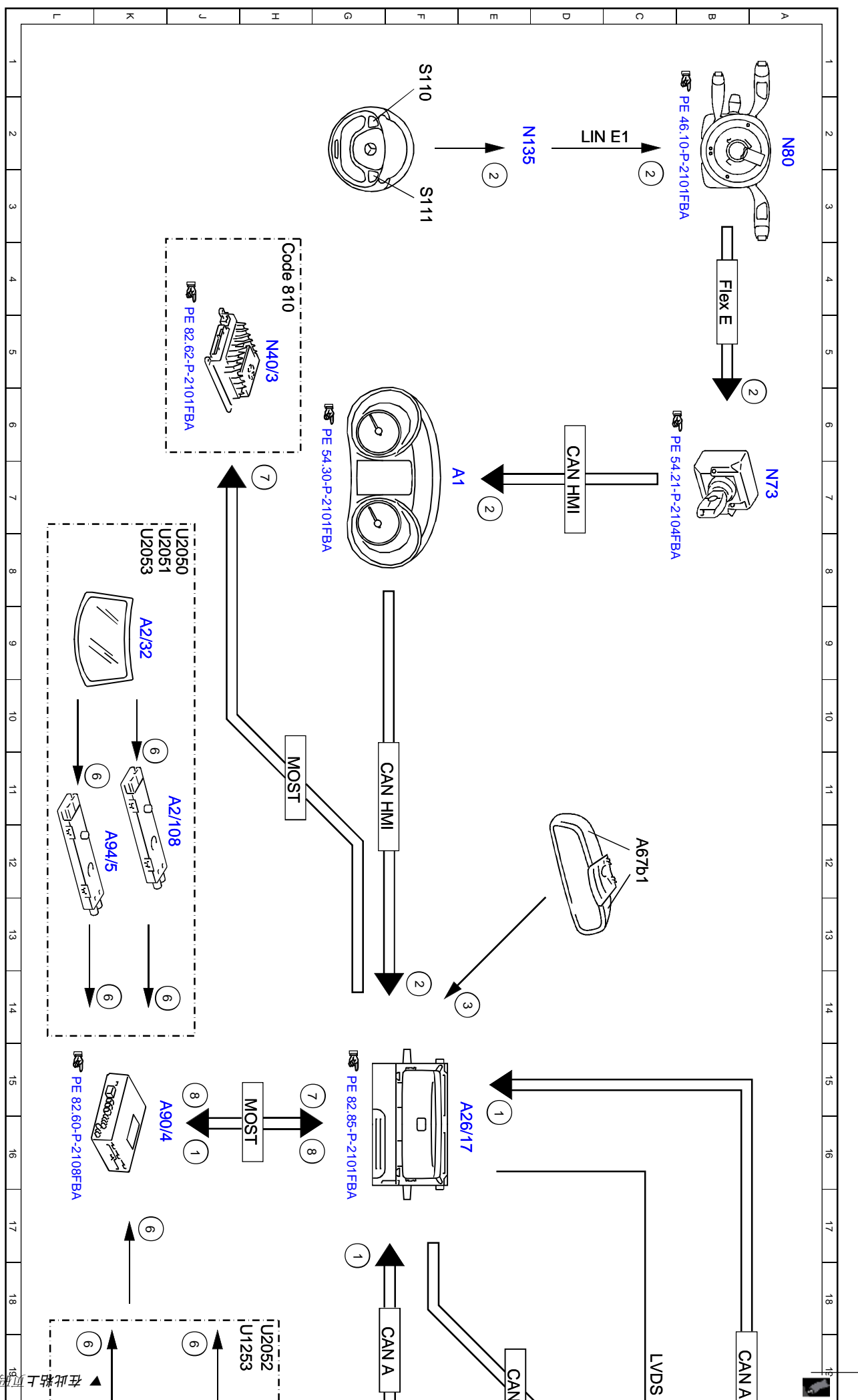
代码 :	款式 :	位置 :
1	操纵, 信号	16J
1	操纵, 信号	26C
1	操纵, 信号	15E
1	操纵, 信号	28B
1	操纵, 信号	17G
2	多功能方向盘按钮组, 信号	6B
2	多功能方向盘按钮组, 信号	7F
2	多功能方向盘按钮组, 信号	14F
2	多功能方向盘按钮组, 信号	3C
2	多功能方向盘按钮组, 信号	3E
3	语音输入, 信号	
4	接通请求, 信号	21D
5	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏, 促动	21C
6	数字音频广播 (DAB) 波段III, 信号	14K
6	数字音频广播 (DAB) 波段III, 信号	14K
6	数字音频广播 (DAB) 波段III, 信号	11L
6	数字音频广播 (DAB) 波段III, 信号	10K
6	数字音频广播 (DAB) 波段III, 信号	19L
6	数字音频广播 (DAB) 波段III, 信号	19J
6	数字音频广播 (DAB) 波段III, 信号	17K
6	数字音频广播 (DAB) 波段III, 信号	22J
6	数字音频广播 (DAB) 波段III, 信号	22L
7	音频, 信号	15H
7	音频, 信号	7H
8	数字音频广播 (DAB), 通信	15J
8	数字音频广播 (DAB), 通信	16H
A1	仪表盘	7F
A105	触摸垫	22F
A2/108	FM 2 和数字音频广播 (DAB) 波段III天线放大器	11J
A2/118	风挡玻璃天线	27K
A2/123	电视2和数字音频广播 (DAB) 波段III天线放大器	24K
A2/124	电视 (TV) 和数字音频广播 (DAB) 天线分配器	21K
A2/131	FM 2、数字音频广播 (DAB) 和 TV 1 天线放大器	20H
A2/32	后车窗上的天线	27H
A2/32	后车窗上的天线	9K
A26/17	主机	15E
A40/8	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏	22C
A40/9	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 操作单元	20A
A40/9s11	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制器	27B

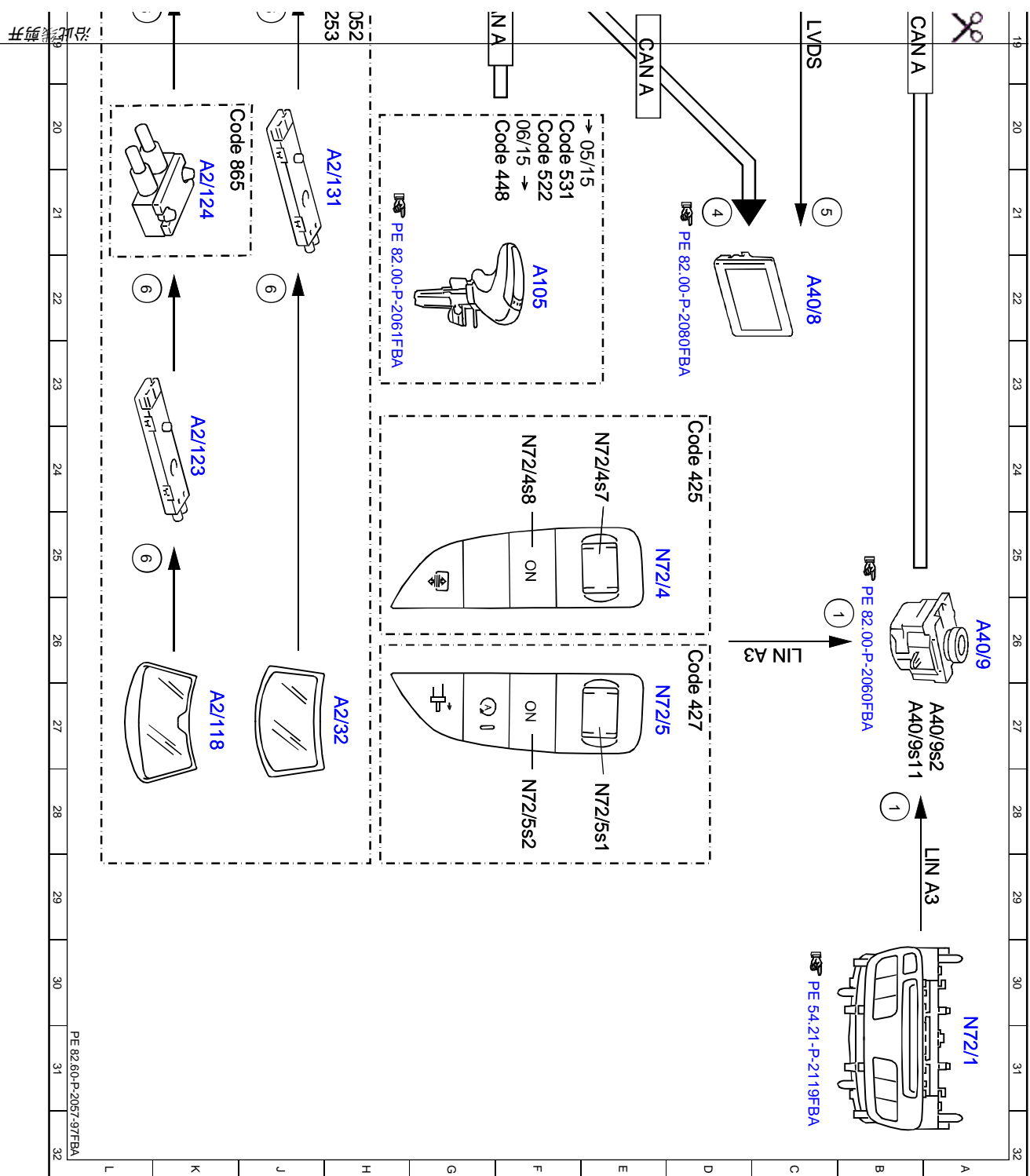
代码 :	款式 :	位置 :
A40/9S2	“返回”按钮	27A
A67b1	免提装置话筒	12C
A90/4	调谐器单元	15K
A94/5	电视天线放大器和数字音频广播 (DAB) 波段III	12K
CAN A	远程信息处理 (Telemat)信息及通讯系统 (ICS) 控制器区域网络 (控制器区域网络 (CAN))	12K
CAN A	远程信息处理 (Telemat)信息及通讯系统 (ICS) 控制器区域网络 (控制器区域网络 (CAN))	12K
CAN HM	用户界面控制器区域网络 (CAN)	12K
CAN HM	用户界面控制器区域网络 (CAN)	11G
Code 425	6 档手动变速箱	23D
Code 427	自动变速箱7G-TRONIC PLUS	26D
Code 448	触摸垫	20F
Code 522	Audio 20收音机	20F
Code 531	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 自动导航系统 (APS)	20F
Code 810	音响系统	3H
Code 865	电视调谐器	20K
Flex E	底盘FlexRay	4B
LIN A3	下部控制板 (UBB) 局域互联网 (LIN)	26C
LIN A3	下部控制板 (UBB) 局域互联网 (LIN)	29A
LIN E1	转向系局域互联网 (LIN)	2C
LVDS	低电压差信号	19C
MST	媒体导向系统传输	15H
MST	媒体导向系统传输	11H
M135	方向盘电子装置	2E
M40/3	音响系统放大器控制单元	5H
N72/1	上部操作区控制单元	31A
N72/4	左侧下部控制板	25E
N72/4S7	音量调节按钮	24E
N72/4S8	“ON”按钮	24F
N72/5	右侧下部控制板	27E
N72/5S1	音量调节按钮	28E
N72/5S2	“ON”按钮	28E
N73	电子点火开关控制单元	7A
N80	转向柱管模块控制单元	2A
S110	左侧多功能方向盘按钮组	1F
S111	右侧多功能方向盘按钮组	3F
U1253	适用于车型 253	18H
U2050	适用于车型 205, 0	7J
U2051	适用于车型 205, 1	7K

文件编号 : pe82.60-p-2057-97fba
文件标题 : 数字音频广播的电气功能图, 功能

代码 : 款式 : 位置 :

U2052 适用于车型 205.2 18H
U2053 适用于车型 205.3 7K





型号205**型号253**

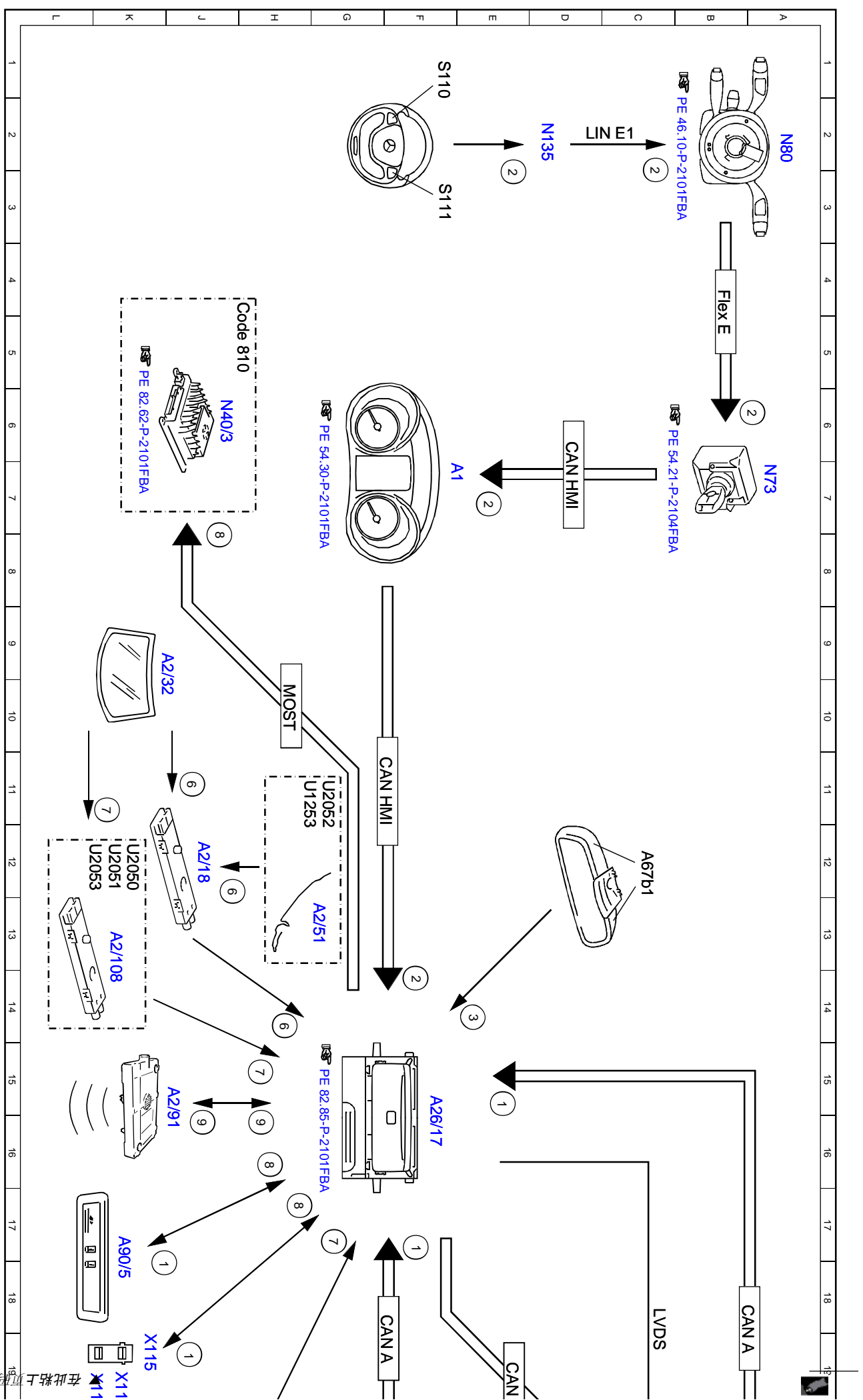
	音频模式的电气功能图, 功能	PE82.60-P-2058-97FBA
	电气功能图的应用	OV00.01-P-1901-09A

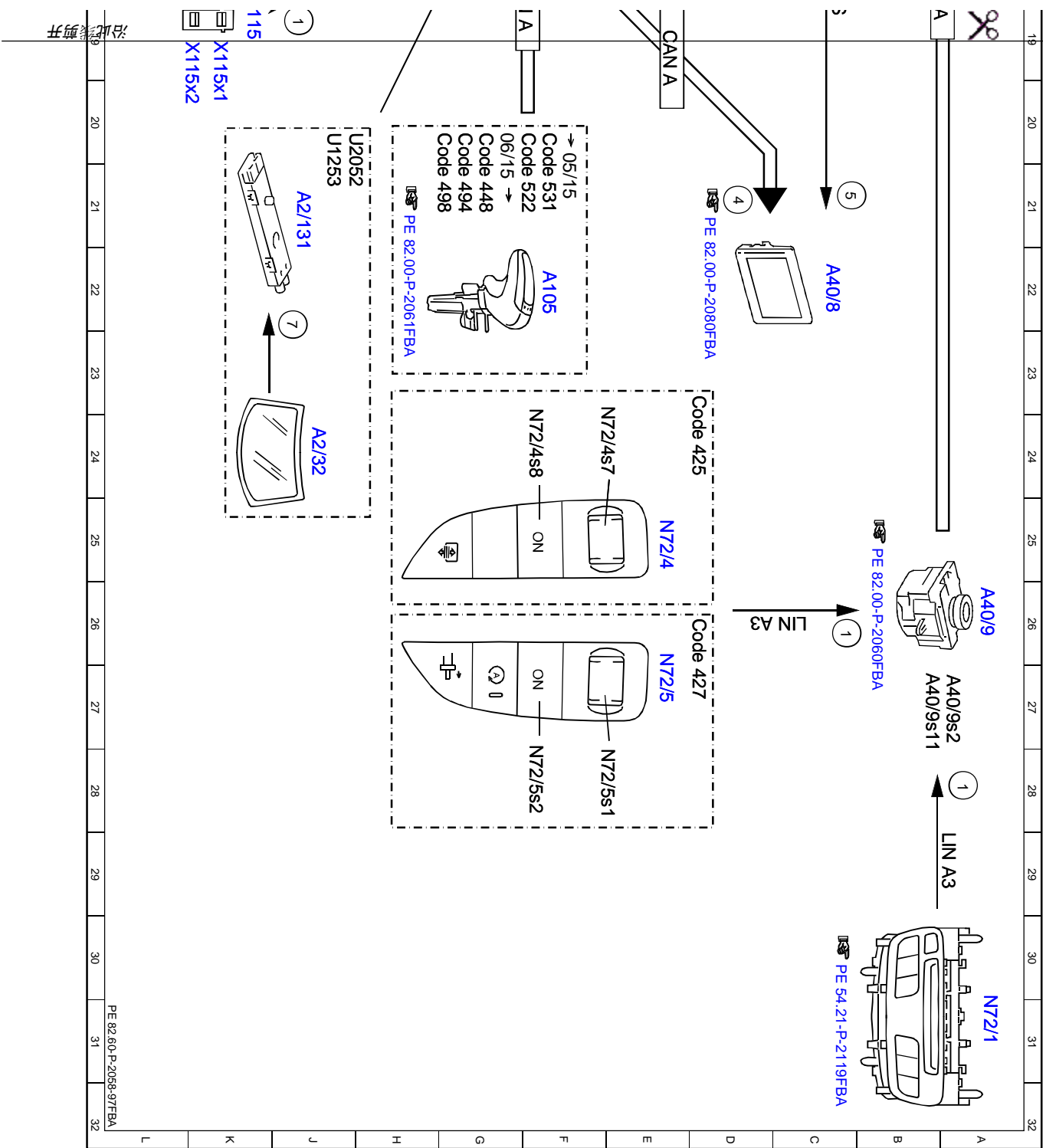
代码 :	款式 :	位置 :
1	操纵, 信号	19J
1	操纵, 信号	17K
1	操纵, 信号	26C
1	操纵, 信号	17T
1	操纵, 信号	28A
1	多功能方向盘按纽组, 信号	15E
2	多功能方向盘按纽组, 信号	6B
2	多功能方向盘按纽组, 信号	7F
2	多功能方向盘按纽组, 信号	14F
2	多功能方向盘按纽组, 信号	2E
3	语音输入, 信号	2C
4	接通请求, 信号	21D
5	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏, 促动	21C
6	AM/FM天线, 信号	14H
6	AM/FM天线, 信号	11J
6	AM/FM天线, 信号	12J
7	FM天线, 信号	15H
7	FM天线, 信号	11K
7	FM天线, 信号	17G
7	FM天线, 信号	22J
8	音频, 信号	16H
8	音频, 信号	17H
9	蓝牙®音频, 通信	16J
9	蓝牙®音频, 通信	16H
A1	仪表盘	7F
A105	触摸垫	22F
A2/108	FM 2 和数字音频广播 (DAB) 波段III天线放大器	13K
A2/131	FM 2, 数字音频广播 (DAB) 和 TV 1 天线放大器	21J
A2/18	FM 1, AM ZV 和无钥匙起动天线放大器	12J
A2/32	后车窗上的天线	9K
A2/32	后车窗上的天线	24J
A2/51	后扰流板上的天线	13G
A2/91	蓝牙®天线	15J
A26/17	主机	15F
A40/8	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏	22C
A40/9	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 操作单元	20A
A40/9s11	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制器	27B

代码 :	款式 :	位置 :
A40/9S2	“返回”按钮	27A
A67b1	免提装置话筒	12C
A90/5	多媒体连接单元	17K
CAN A	远程信息处理 (Telemat)信息及通讯系统 (ICS)) 控制器区域网络 (控制器区域网络 (CAN))	17K
CAN A	远程信息处理 (Telemat)信息及通讯系统 (ICS)) 控制器区域网络 (控制器区域网络 (CAN))	17K
CAN HM	用户界面控制器区域网络 (CAN)	6D
CAN HM	用户界面控制器区域网络 (CAN)	11G
Code 425	6 档手动变速箱	23D
Code 427	自动变速箱7G-TRONIC PLUS	26D
Code 448	触摸垫	20G
Code 494	美国版本	20G
Code 498	日本版本	20H
Code 522	Audi 10收音机	20G
Code 531	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 自动导航系统 (APS)	20F
Code 810	音响系统	4J
Flex E	底盘FlexRay	4B
LIN A3	下部控制板 (UBR) 局域互联网 (LIN)	26C
LIN A3	下部控制板 (UBR) 局域互联网 (LIN)	29A
LIN E1	转向系局域互联网 (LIN)	2C
LVDS	低电压差信号	18C
MST	媒体导向系统传输	10H
N135	方向盘电子装置	2D
M40/3	音响系统放大器控制单元	6J
N72/1	上部操作区控制单元	31A
N72/4	左侧下部控制板	23E
N72/4S7	音量调节按钮	24F
N72/4S8	“ON”按钮	24F
N72/5	右侧下部控制板	27F
N72/5S1	音量调节按钮	28F
N72/5S2	“ON”按钮	28F
N73	电子点火开关控制单元	7A
N80	转向柱管模块控制单元	2A
S110	左侧多功能方向盘按钮组	1F
S111	右侧多功能方向盘按钮组	3F
U1253	适用于车型 253	11H
U1253	适用于车型 253	20J
U2050	适用于车型 205.0	12K
U2051	适用于车型 205.1	12K

文件编号 : pe82_60-p-2058-97fBa
文件标题 : 音频模式的电气功能示意图, 功能

代码 :	款式 :	位置 :
U2052	适用于车型 205. 2	11G
U2052	适用于车型 205. 2	20J
U2053	适用于车型 205. 3	12L
X115	USB电气连接器	19K
X115x1	USB电气连接器1	19L
X115x2	USB电气连接器2	





型号205, 253

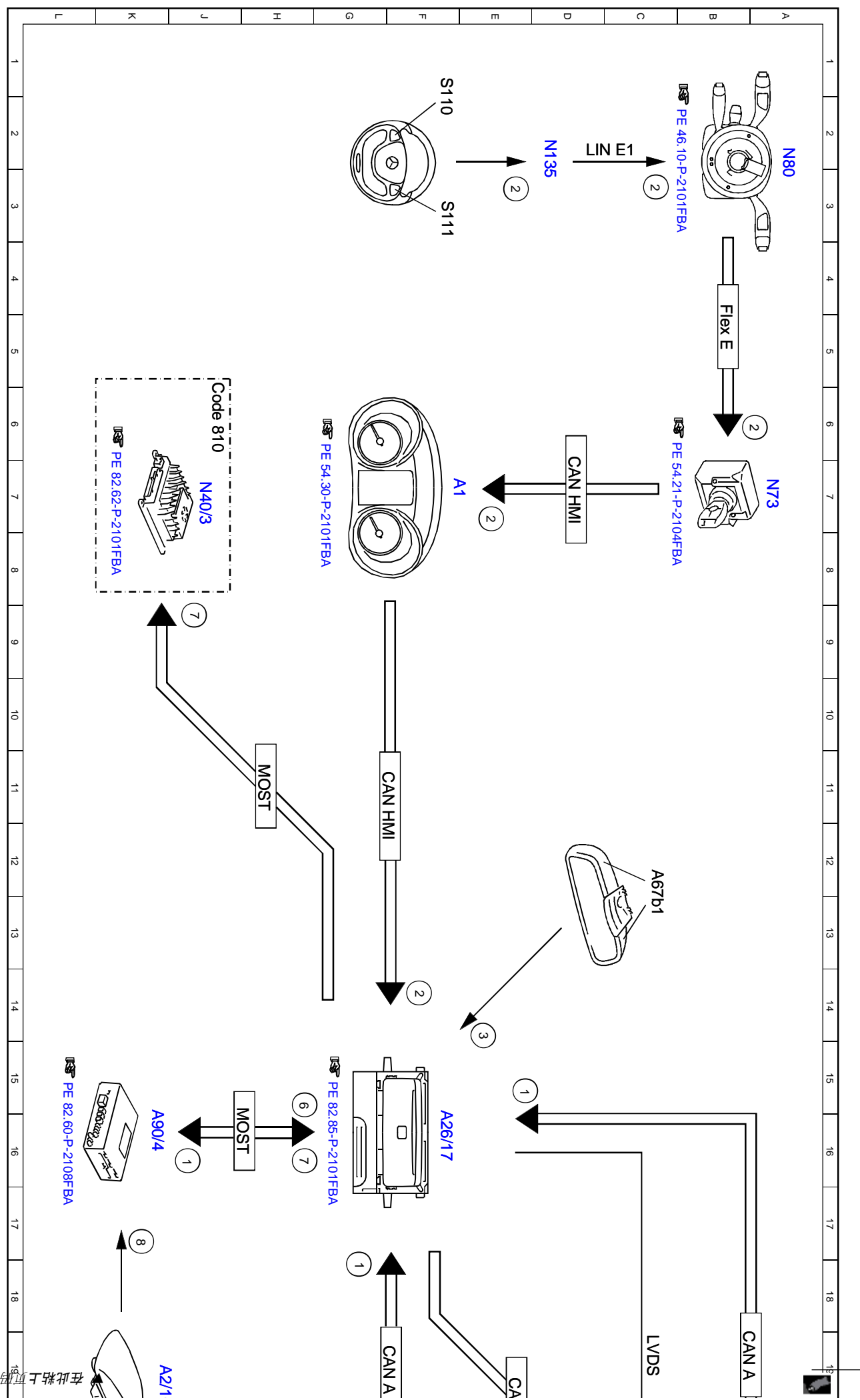
带代码536 (SIRIUS 卫星收音机)

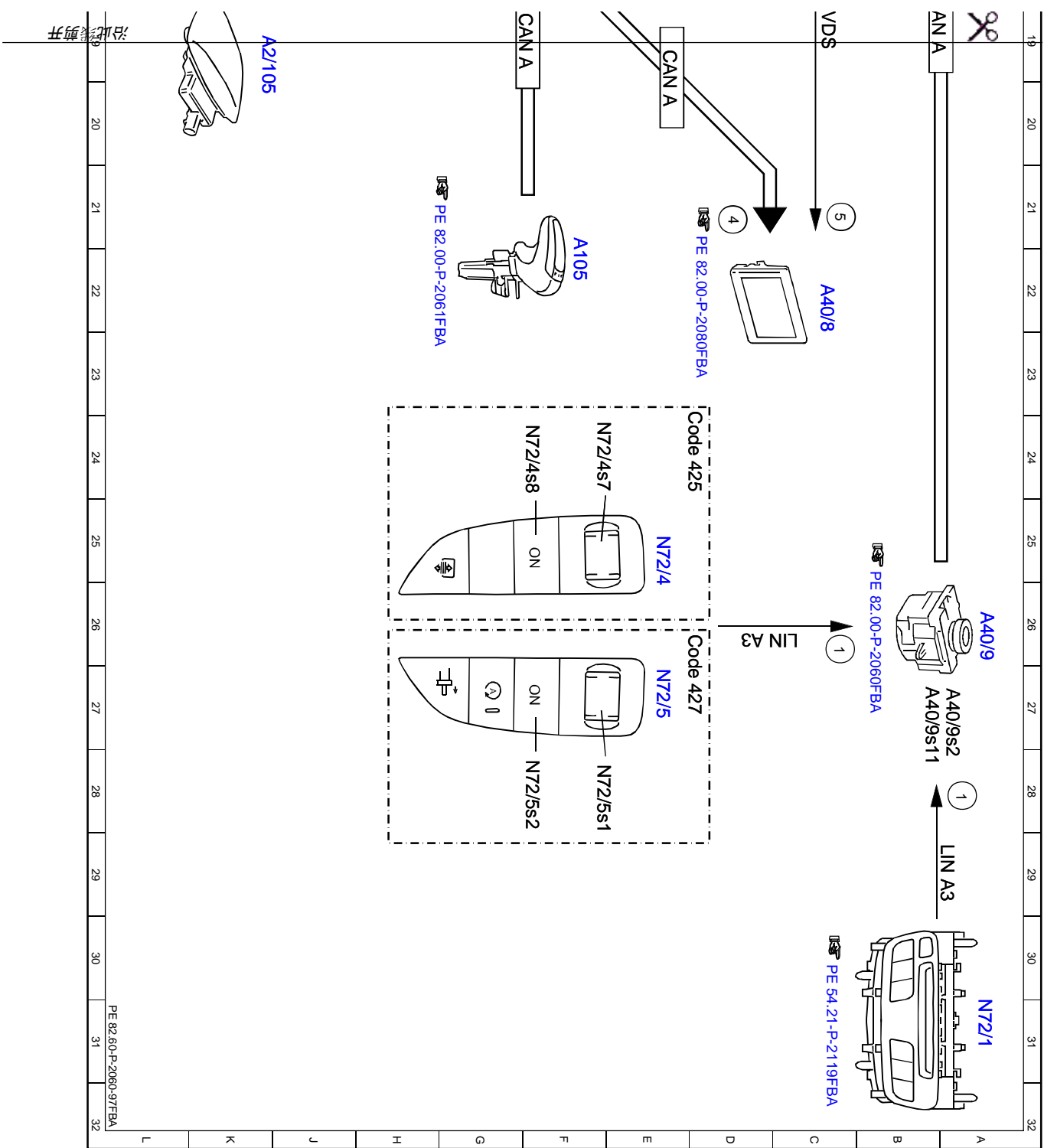
	卫星数字音频广播 (SDAR) 的电气功能原理图, 功能	PE82.60-P-2060-97FBA
	线路和连接器的位置和分配	GF00.19-P-1000FBA
	接地点的位置和分配	GF00.19-P-2000FBA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配	GF00.19-P-3000FBA
	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03FBA

代码 :	款式 :	位置 :
1	操纵, 信号	16J
1	操纵, 信号	20C
1	操纵, 信号	18G
1	操纵, 信号	28A
1	操纵, 信号	15E
2	多功能方向盘按钮组, 信号	6B
2	多功能方向盘按钮组, 信号	7F
2	多功能方向盘按钮组, 信号	14F
2	多功能方向盘按钮组, 信号	3E
2	多功能方向盘按钮组, 信号	3C
3	语音输入, 信号	
4	接通请求, 信号	
5	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏, 促动	21C
6	RTTD, 信号	15H
7	音频, 信号	9J
7	音频, 信号	16H
8	卫星数字音频无线电 (SDAR) 天线, 信号	17K
A1	仪表盘	7F
A105	触摸垫	22F
A26/17	卫星数字音频无线电 (SDAR) 天线	19K
A40/8	主机音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏	16F
A40/9	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 操作单元	22C
A40/9S11	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制器	26A
A40/9S2	“返回”按钮	27B
A67b1	免提装置话筒	27A
A90/4	调谐器单元	12C
CAN A	远程信息处理 (Telenet) 信息及通讯系统 (ICS) 控制器区域网络 (控制器区域网络 (CAN))	16K
CAN A	远程信息处理 (Telenet) 信息及通讯系统 (ICS) 控制器区域网络 (控制器区域网络 (CAN))	16K
CAN HM	远程信息处理 (Telenet) 信息及通讯系统 (ICS) 控制器区域网络 (控制器区域网络 (CAN))	7D
CAN HM	用户界面控制器区域网络 (CAN)	11G
Code 425	6 档手动变速箱	11G
Code 427	自动变速箱7G-FRONIC PLUS	23E
Code 810	音响系统	20E
Flex E	底盘FlexRay	5J
LIN A3	下部控制板 (UBF) 局域互联网 (LIN)	5B
LIN A3	下部控制板 (UBF) 局域互联网 (LIN)	26D
LIN E1	转向系局域互联网 (LIN)	29A
		2C

代码 : 款式 : 位置 :

LVDS	低压差信号	19C
MOST	媒体导向系统传输	16J
MOST	媒体导向系统传输	11H
M135	方向盘电子装置	2D
M40/3	音响系统放大器控制单元	7J
N72/1	上部操作区控制单元	31A
N72/4	左侧下部控制板	25E
N72/4S7	音量调节按钮组	24F
N72/4S8	“ON”按钮	24F
N72/5	右侧下部控制板	27C
N72/5S1	音量调节按钮	28F
N72/5S2	“ON”按钮	28F
N73	电子点火开关控制单元	7A
N80	转向柱管模块控制单元	2A
S110	左侧多功能方向盘按钮组	1F
S111	右侧多功能方向盘按钮组	3F





型号205, 253

控制单元 A90/4

	调谐器单元控制单元的电路图	PE82.60-P-2108-97FBA
	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

代码 :

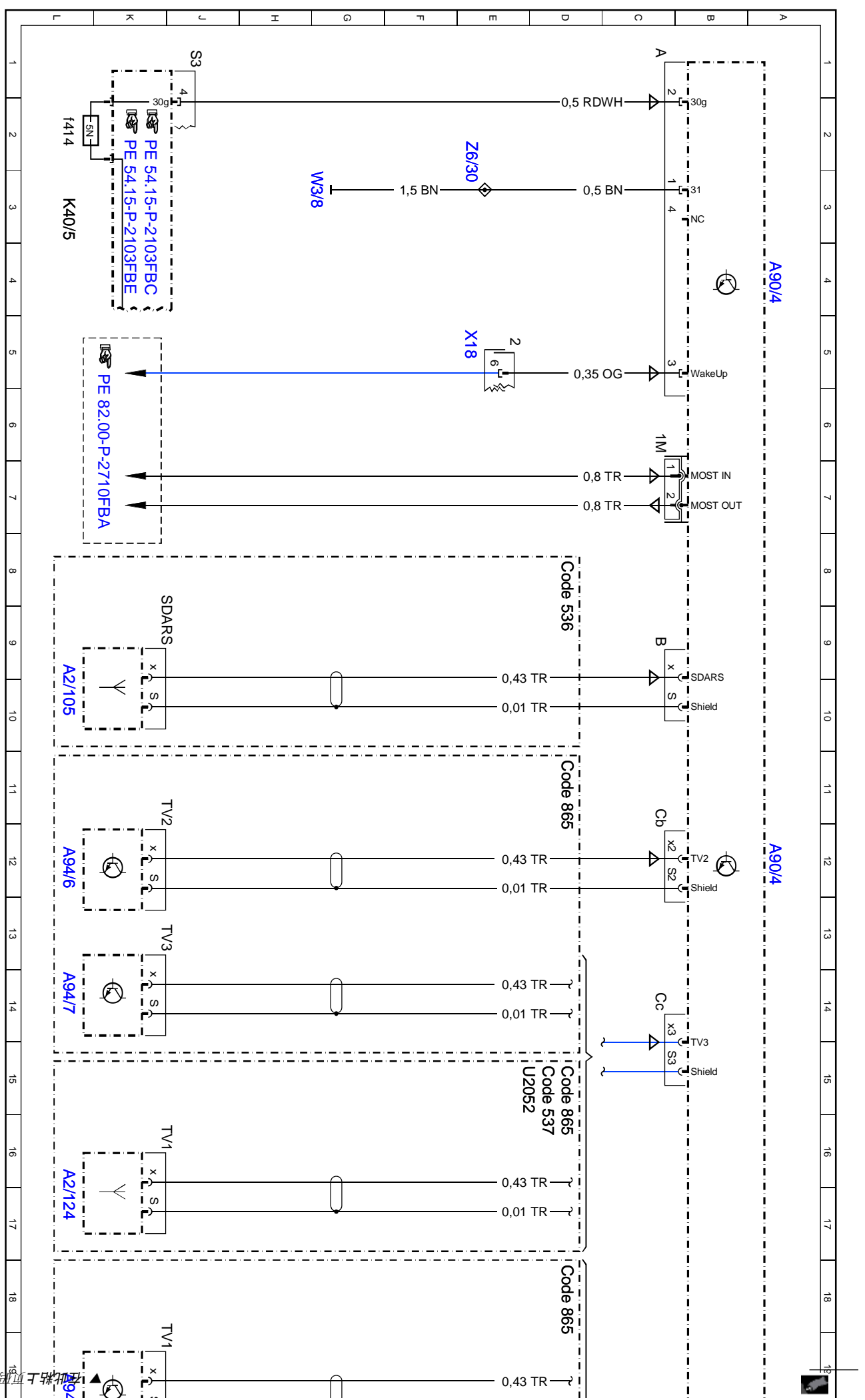
款式 :

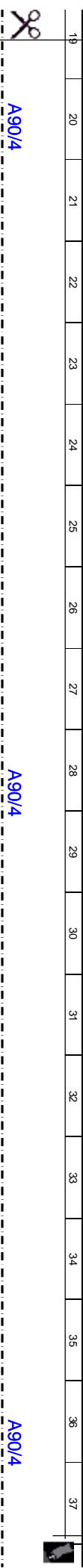
位置 :

A0	电路图的应用	56L
A2/105	卫星数字音频无线电 (SDAR) 天线	9L
A2/108	FM 2 和数字音频广播 (DAB) 波段III 天线放大器	36L
A2/124	电视 (TV) 和数字音频广播 (DAB) 天线分配器	16L
A2/124	电视 (TV) 和数字音频广播 (DAB) 天线分配器	33L
A2/131	FM 2、数字音频广播 (DAB) 和 TV 1 天线放大器	22L
A2/131	FM 2、数字音频广播 (DAB) 和 TV 1 天线放大器	25L
A2/131	FM 2、数字音频广播 (DAB) 和 TV 1 天线放大器	30L
A26/17	主机	42L
A90/4	调谐器单元	28A
A90/4	调谐器单元	4A
A90/4	调谐器单元	12A
A90/4	调谐器单元	20A
A90/4	调谐器单元	36A
A90/4	调谐器单元	43A
A94/5	电视1天线放大器和数字音频广播 (DAB) 波段III	49A
A94/5	电视1天线放大器和数字音频广播 (DAB) 波段III	19L
A94/6	电视2天线放大器	27L
A94/7	电视天线放大器3	12L
A94/7	电视天线放大器3	14L
Code 536	SIRIUS 卫星收音机	38L
Code 537	数字广播 (DAB)	8D
Code 537	数字广播 (DAB)	29D
Code 537	数字广播 (DAB)	15D
Code 537	数字广播 (DAB)	23D
Code 537	数字广播 (DAB)	26D
Code 537	数字广播 (DAB)	37D
Code 537	数字广播 (DAB)	31D
Code 537	数字广播 (DAB)	34D
Code 865	电视调谐器	11D
Code 865	电视调谐器	15D
Code 865	电视调谐器	18D
Code 865	电视调谐器	20D
Code 865	电视调谐器	23D
Code 865	电视调谐器	31D
Code 865	电视调谐器	39D
K40/5	后排保险丝和继电器模块	3L
K40/5f414	保险丝414	2L
U2052	适用于车型 205.2	29D

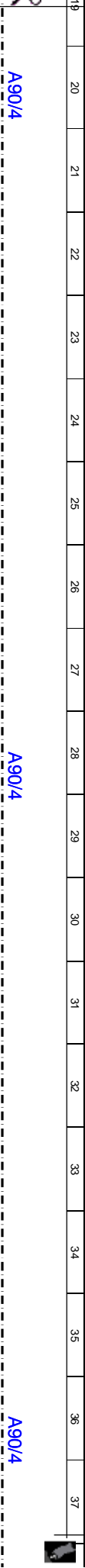
文件编号 : pe82.60-p-2108-97fba
文件标题 : 调谐器单元控制单元电路图

代码 :	款式 :	位置 :
U2052	适用于车型 205.2	15E
U2052	适用于车型 205.2	20D
U2052	适用于车型 205.2	23E
U2052	适用于车型 205.2	37D
U2052	适用于车型 205.2	3HE
W3/8	右后轮罩接地点	3H
X18	驾驶室线束和车架地板总成电气连接器	5F
Z6/30	端子311结点	2E

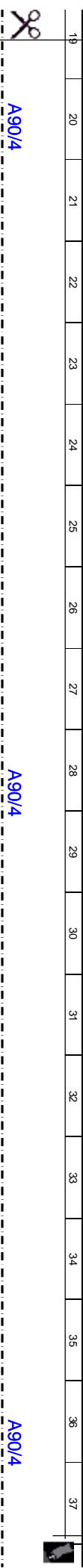




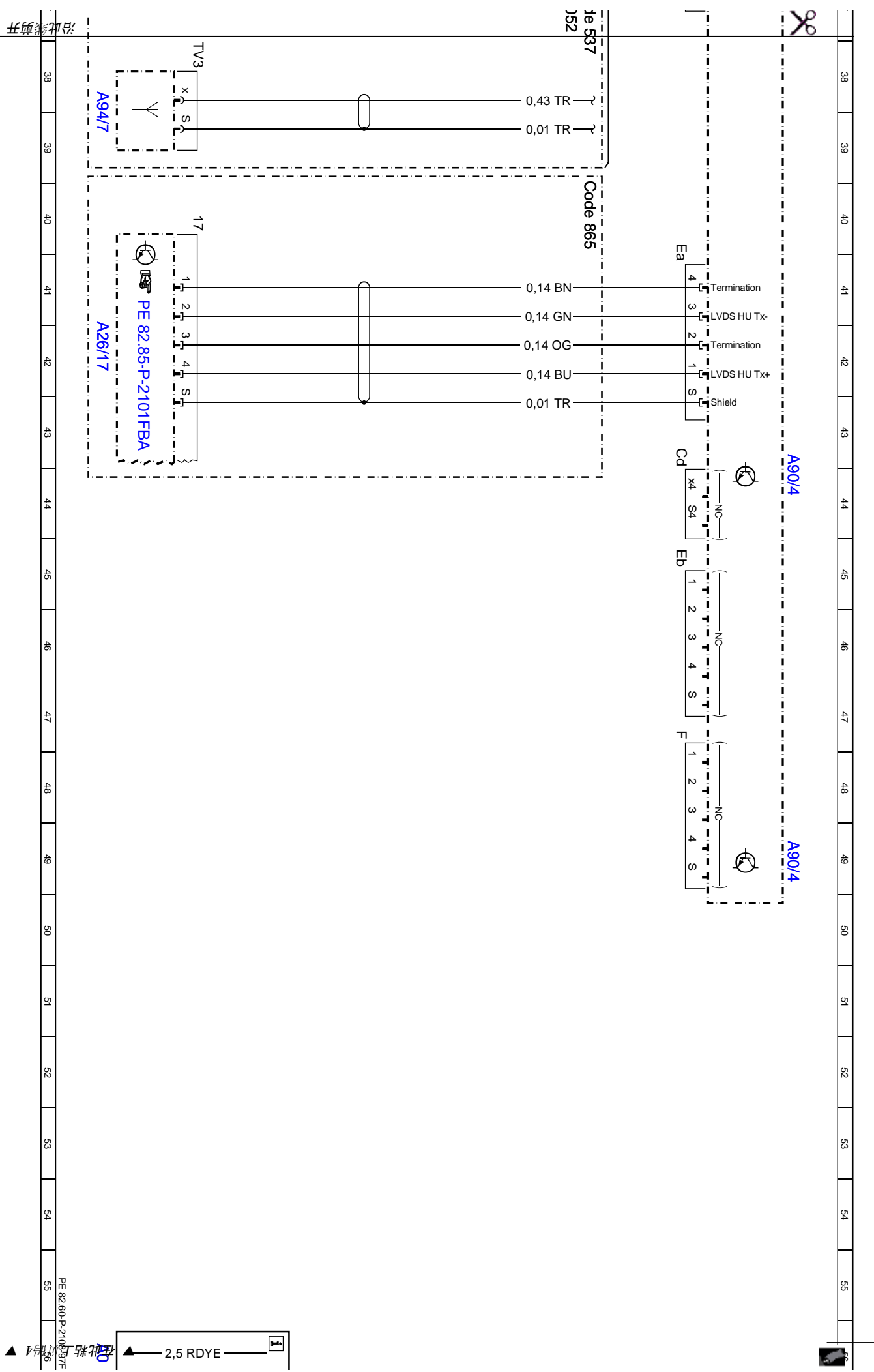
A90/4

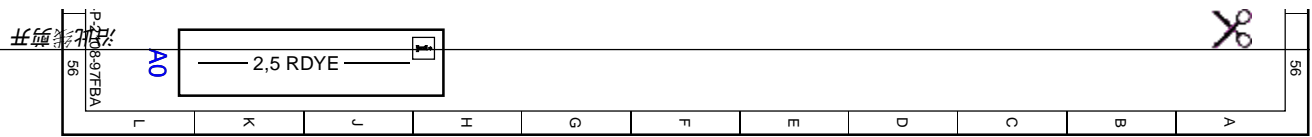


A90/4



A90/4





Typ 205, 253
A90/5

多媒体连接单元的电路图	PE82.60-P-2109-97FBA
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
导线和插接器的布置和铺设	GF00.19-P-1000FBA
接地点安排和布置	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

代码 :	款式 :	位置 :
A0	电路图的应用	48L
A26/17	主机	10L
A26/17	主机	28L
A26/17	主机	41L
A90/5	多媒体连接单元	4A
A90/5	多媒体连接单元	13A
A90/5	多媒体连接单元	20A
A90/5	多媒体连接单元	29A
A90/5x1		6A
A90/5x1		22A
A90/5x2		8A
A90/5x2		23A
Code 522	Audi o 20收音机	1A
Code 531	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND)	17A
Code B54	自动导航系统 (APS)	2A
Code B63	实时交通信息	24G
AMG eSound	AMG eSound	5L
F1/3	右侧 A 柱保险丝盒	20L
F1/3	右侧 A 柱保险丝盒	36L
F1/3	右侧 A 柱保险丝盒	3K
F1/3F334	保险丝334	19K
F1/3F334	保险丝334	34K
M112/1	远程信息处理服务通信模块	15L
U1018	适用于火花点火型发动机L276	24F
X115	USB电气连接器	42A
X115	USB电气连接器	37A
X115x1	USB电气连接器1	35A
X18	驾驶室线束和车架地板总成电气连接器	7E
X18	驾驶室线束和车架地板总成电气连接器	38E
X18	驾驶室线束和车架地板总成电气连接器	26H
Z35/10z1	多媒体传输系统 (MST) 唤醒信号结点	25H

