

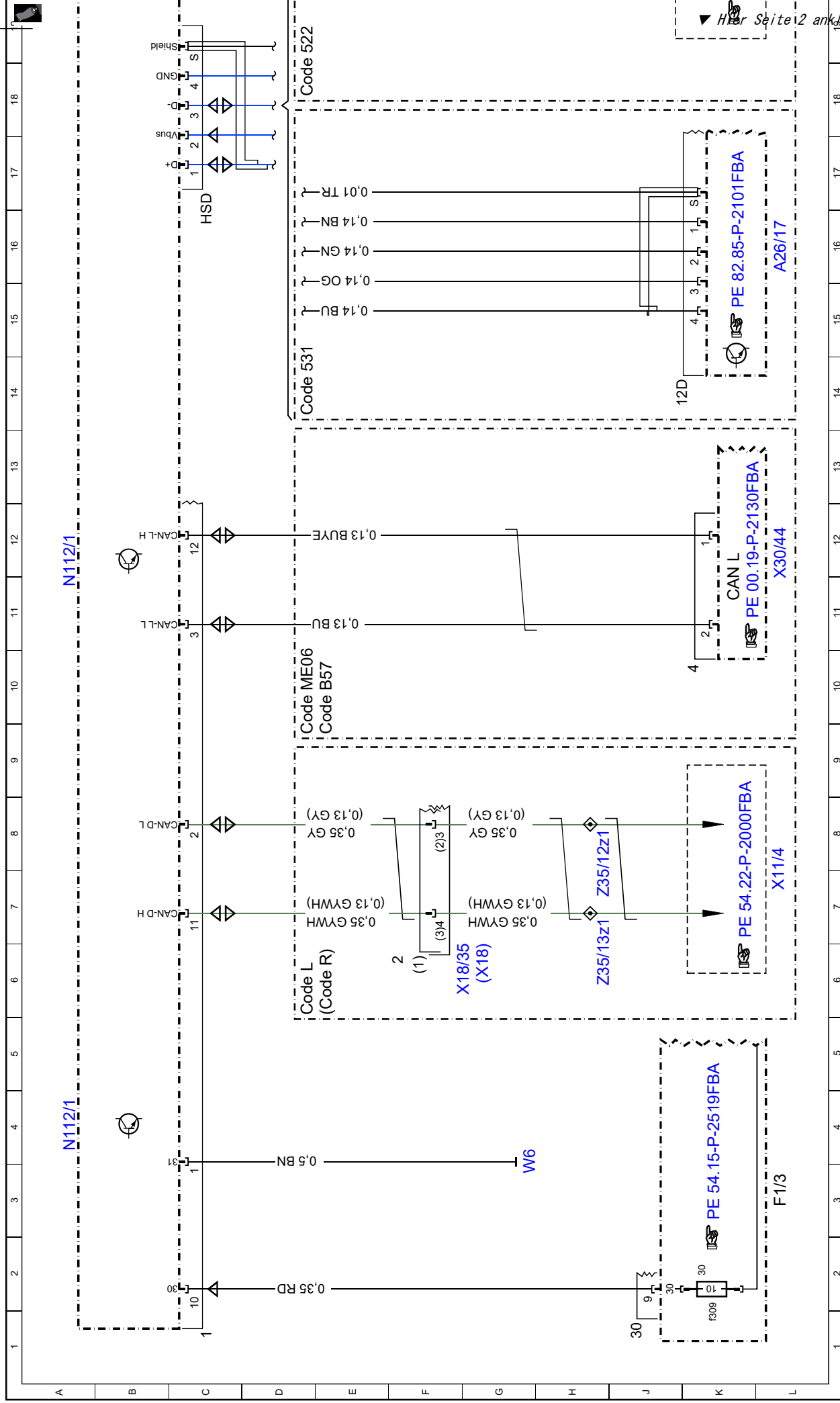
Kurzbezeichnung: Bezeichnung: Position:

A0	Anwendung der elektrischen Schaltpläne	72L
A2/125	Antennenweiche Kommunikationsmodul/Standheizung	24L
A2/23	Antenne GPS	59L
A2/52	Antenne Notrufsystem	24L
A2/53	Antennenweiche Mobiltelefon und Funkfernbedienung Standheizung	63L
A26/17	Headunit	16L
A26/17	Headunit	45L
A26/17	Headunit	50L
A90/5	Multimedia-Anschlusseinheit	20L
CAN L	Hybrid-CAN	11K
Code 344	Antennenvorrüstung für Taxi	60D
Code 348	Notruf-/Assistentsystem	26D
Code 350	Notrufsystem Ecail Europa	33D
Code 350	Notrufsystem Ecail Europa	43D
Code 520	Audio 20 USB	48E
Code 520	Audio 20 USB	58D
Code 522	Radio Audio 20	18D
Code 522	Radio Audio 20	48E
Code 531	COMAND APS	14D
Code 531	COMAND APS	48D
Code 810	Sound-System	38D
Code 810	Sound-System	53D
Code B57	KOM-MODUL Batteriestand	9E
Code B57	KOM-MODUL Batteriestand	22D
Code L	LINKS-LENKUNG	6D
Code L	LINKS-LENKUNG	38F
Code L	LINKS-LENKUNG	58F
Code ME06	Hybrid-Antrieb 50 KW-VARIANTE (INKLUSIVE PLUGIN)	9D
Code R	RECHTS-LENKUNG	6E
Code R	RECHTS-LENKUNG	38F
Code R	RECHTS-LENKUNG	58F
F1/3	Sicherungskasten A-Säule Beifahrerseite	3L
F1/3f309	Elektrische Sicherung 309	1K
H4/27	Lautsprecher Instrumententafel Mitte	35L
N112/1	Kommunikationsmodul Telematikdienste	4A
N112/1	Kommunikationsmodul Telematikdienste	12A
N112/1	Kommunikationsmodul Telematikdienste	20A
N112/1	Kommunikationsmodul Telematikdienste	28A
N112/1	Kommunikationsmodul Telematikdienste	36A

Dokumentnummer : pe82\_85-p-2105-97fba

Dokumenttitel : Elektrischer Schaltplan Steuergerät Kommunikationsmodul Telematikdienste

Kurzbezeichnung: Bezeichnung:		Position:
N112/1	Kommunikationsmodul Telematikdienste	44A
N112/1	Kommunikationsmodul Telematikdienste	53A
N112/1	Kommunikationsmodul Telematikdienste	60A
N123/4	Steuergerät Notrufsystem	29L
N40/3	Steuergerät Verstärker Soundsystem	40L
N40/3	Steuergerät Verstärker Soundsystem	55L
W6	Massepunkt Kofferraum Radlauf links	3G
X11/4	Diagnosekupplung	7L
X18	Elektrische Steckverbindung Cockpitleitungssatz und Rahmenbodenanlage	6G
X18	Elektrische Steckverbindung Cockpitleitungssatz und Rahmenbodenanlage	39H
X18	Elektrische Steckverbindung Cockpitleitungssatz und Rahmenbodenanlage	49H
X18/35	Elektrische Steckverbindung Cockpitleitungssatz und Rahmenbodenanlage	6G
X18/35	Elektrische Steckverbindung Cockpitleitungssatz und Rahmenbodenanlage	28H
X18/35	Elektrische Steckverbindung Cockpitleitungssatz und Rahmenbodenanlage	34G
X18/35	Elektrische Steckverbindung Cockpitleitungssatz und Rahmenbodenanlage	39H
X30/44	Elektrische Steckverbindung Potenzialverteiler Hybrid-CAN (CAN L)	12L
X35/1	Elektrische Steckverbindung Fahrertür	58H
X35/2	Elektrische Steckverbindung Beifahrertür	58H
Z35/12z1	Endhülse Diagnose-CAN (CAN-D) low	8J
Z35/13z1	Endhülse Diagnose-CAN (CAN-D) high	6J

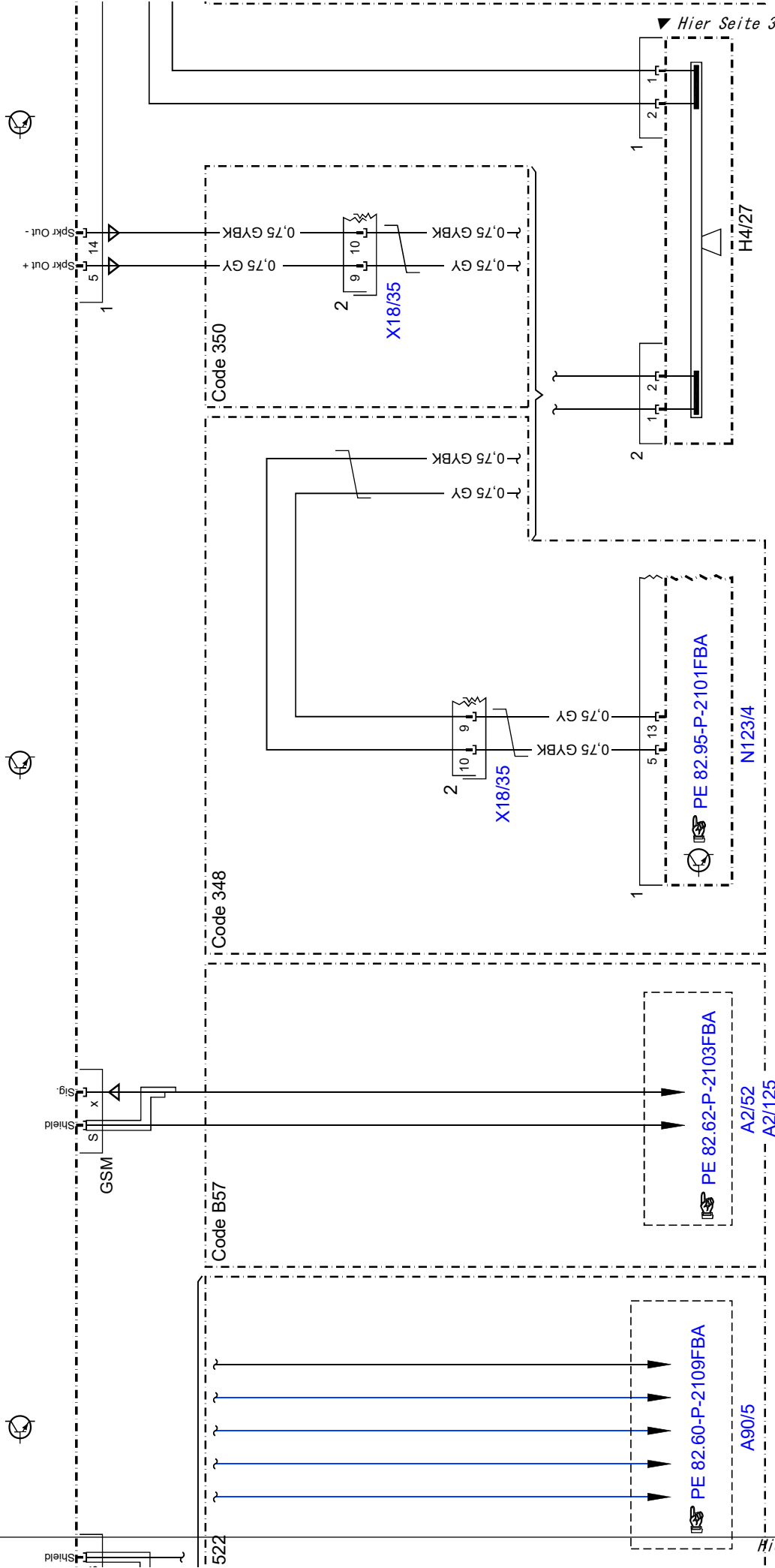


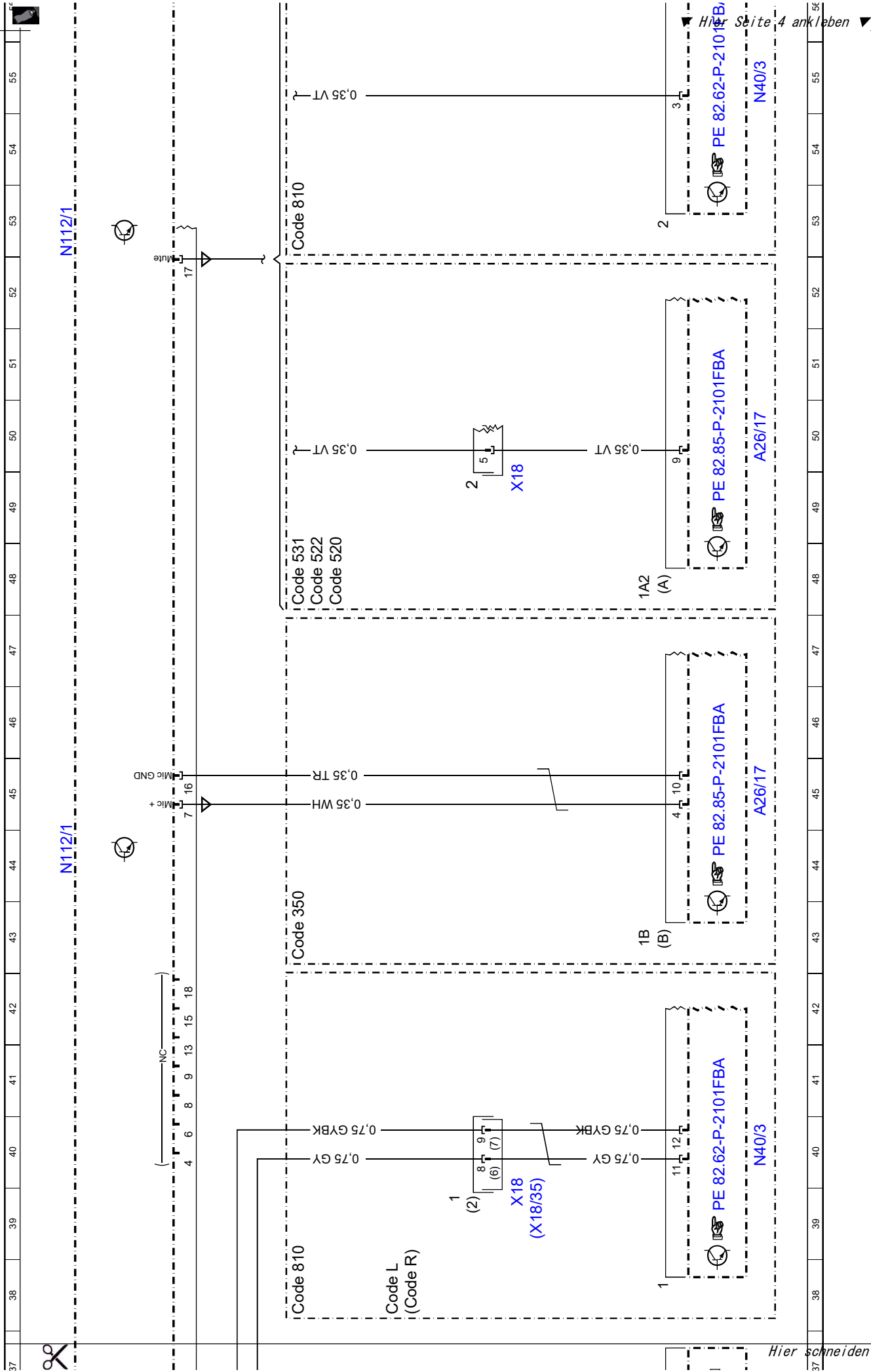


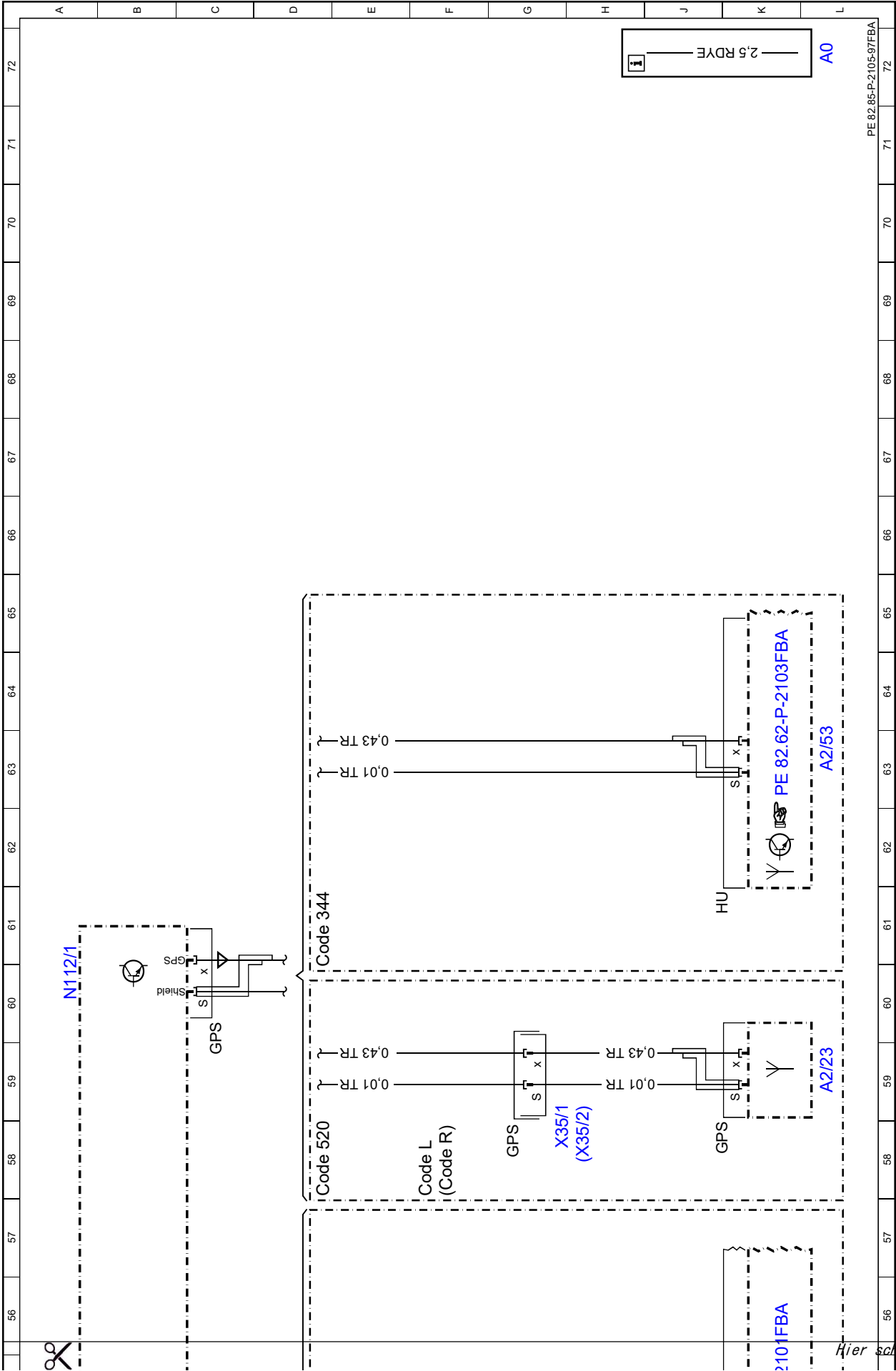
N112/1

N112/1

N112/1







Dokumentnummer :

pe82\_85-p-2107-97fba

Dokumenttitel :

Elektrischer Schaltplan Steuergerät HERMES

Kurzbezeichnung: Bezeichnung:	
A0	Anwendung der elektrischen Schaltpläne
A2/109	Antennenweiche Telefon
A2/109	Antennenweiche Telefon
A2/129	Antenne Kommunikationsmodul/Standheizung
A2/155	Antennenumschalter Telefon und Standheizung
A2/155	Antennenumschalter Telefon und Standheizung
A2/23	Antenne GPS
A2/5	Antennenweiche Global Positioning System
A2/52	Antenne Notrufsystem
A2/53	Antennenweiche Mobiltelefon und Funkfernbedienung Standheizung
A26/17	Headunit
A90/5	Multimedia-Anschlusseinheit
CAN B	Innenraum-CAN
Code 344	Antennenvorrüstung für Taxi
Code 344	Antennenvorrüstung für Taxi
Code 355	Vorrüstung für Navigationsnachrüstung
Code 355	Vorrüstung für Navigationsnachrüstung
Code 355	Vorrüstung für Navigationsnachrüstung
Code 355	Vorrüstung für Navigationsnachrüstung
Code 360	HERMES UMTS
Code 360	HERMES UMTS
Code 360	HERMES UMTS
Code 362	HERMES LTE
Code 362	HERMES LTE
Code 362	HERMES LTE
Code 362	HERMES LTE
Code 362	HERMES LTE
Code 362	HERMES LTE
Code 362	HERMES LTE
Code 379	Telefon-Modul mit Bluetooth® (SAP-Profil)
Code 386	Komfort-Telefonie
Code 522	Radio Audio 20
Code 531	COMAND APS
Code 810	Sound-System
Code 810	Sound-System
Code 965	Taxi / Mietwagen – Vorrüstung
Code 970	Polizei-Einsatzfahrzeuge
Code 974	Vorrüstung Feuerwehr-Einsatzleitwagen
Code 975	Vorrüstung Notarzt-Einsatzfahrzeug

Position:

- 80L
- 58L
- 63L
- 55L
- 72L
- 77L
- 50L
- 67L
- 55L
- 50L
- 40L
- 46L
- 15K
- 70E
- 75E
- 44D
- 48D
- 61E
- 75E
- 40D
- 28E
- 53D
- 28E
- 65D
- 53E
- 56E
- 61E
- 70D
- 75D
- 65E
- 65E
- 61E
- 56E
- 20D
- 28D
- 50D
- 50E
- 50E
- 50E

Kurzbezeichnung: Bezeichnung:

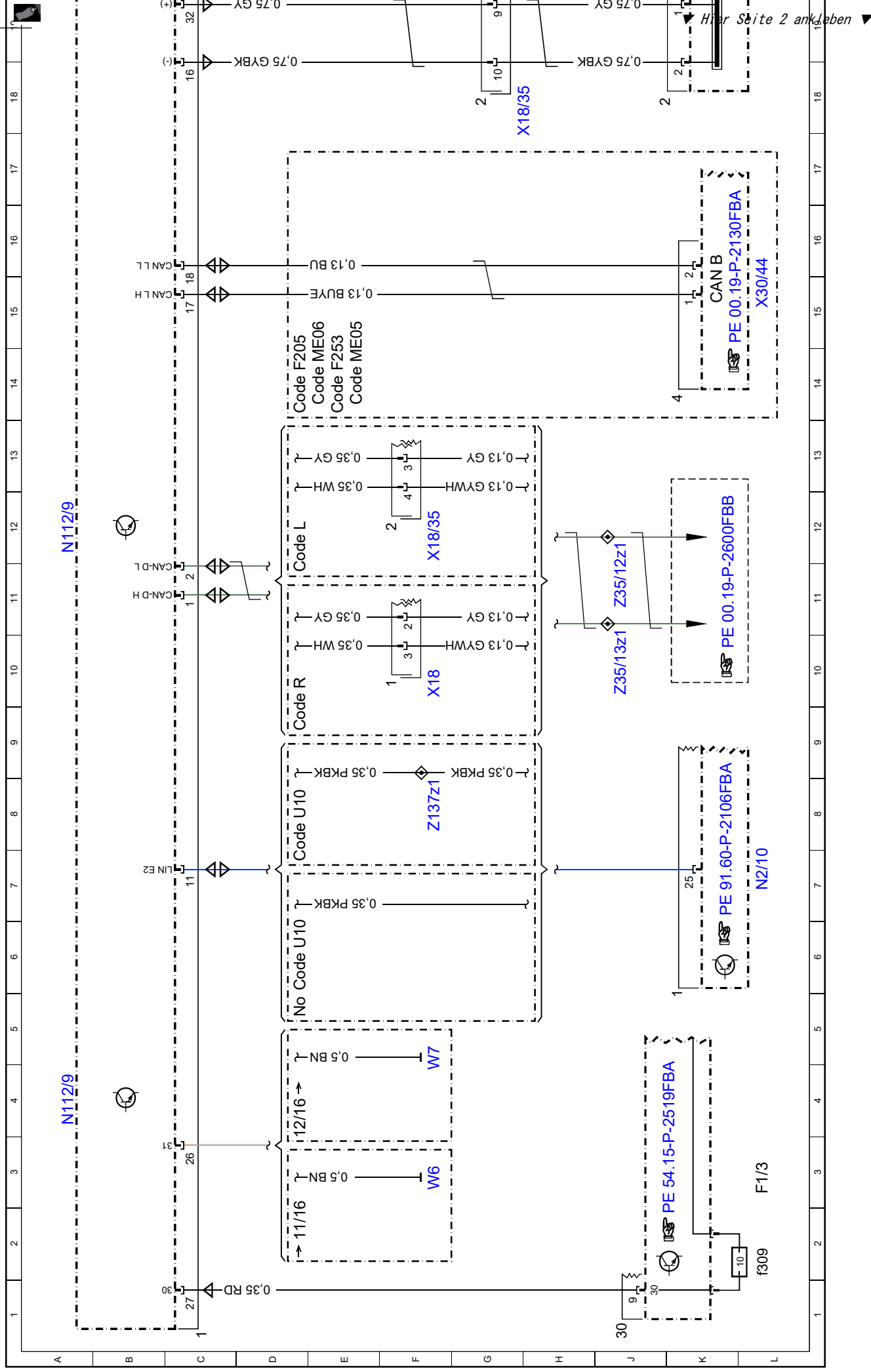
Code 9U1	Vorrüstung ECALL RUSSLAND (GLONASS)	
Code 9U1	Vorrüstung ECALL RUSSLAND (GLONASS)	
Code B24	Funkfernbedienun g für Standheizung	
Code B24	Funkfernbedienun g für Standheizung	
Code B24	Funkfernbedienun g für Standheizung	
Code F205	BAUREIHE 205	
Code F253	BAUREIHE 253	
Code F253	BAUREIHE 253	
Code FA	CABRIOLET	
Code FA	CABRIOLET	
Code L	LINKS-LENKUNG	
Code L	LINKS-LENKUNG	
Code L	LINKS-LENKUNG	
Code ME05	HYBRID-ANTRIEB 80KW-VARIANTE (INKLUSIVE PLUGIN)	
Code ME06	Hybrid-Antrieb 50 KW-VARIANTE (INKLUSIVE PLUGIN)	
Code R	RECHTS-LENKUNG	
Code R	RECHTS-LENKUNG	
Code R	RECHTS-LENKUNG	
Code U10	SBE – Sitzbelegungserkennung	
Code U10	SBE – Sitzbelegungserkennung	
F1/3	Sicherungskasten A-Säule Beifahrerseite	
F1/3f309	Elektrische Sicherung 309	
H4/27	Lautsprecher Instrumententafel Mitte	
N112/9	Steuergerät HERMES	
N112/9	Steuergerät HERMES	
N112/9	Steuergerät HERMES	
N112/9	Steuergerät HERMES	
N112/9	Steuergerät HERMES	
N112/9	Steuergerät HERMES	
N112/9	Steuergerät HERMES	
N112/9	Steuergerät HERMES	
N112/9	Steuergerät HERMES	
N167	Steuergerät eCall Russland (Glonass)	
N167x1	Elektrische Steckverbindung 1 Steuergerät eCall Russland (GLONASS)	
N2/10	Steuergerät Supplemental Restraint System	
N40/3	Steuergerät Verstärker Soundsystem	
N40/3	Steuergerät Verstärker Soundsystem	
W6	Masspunkt Kofferraum Radlauf links	
W7	Masspunkt Kofferraum Radlauf rechts	

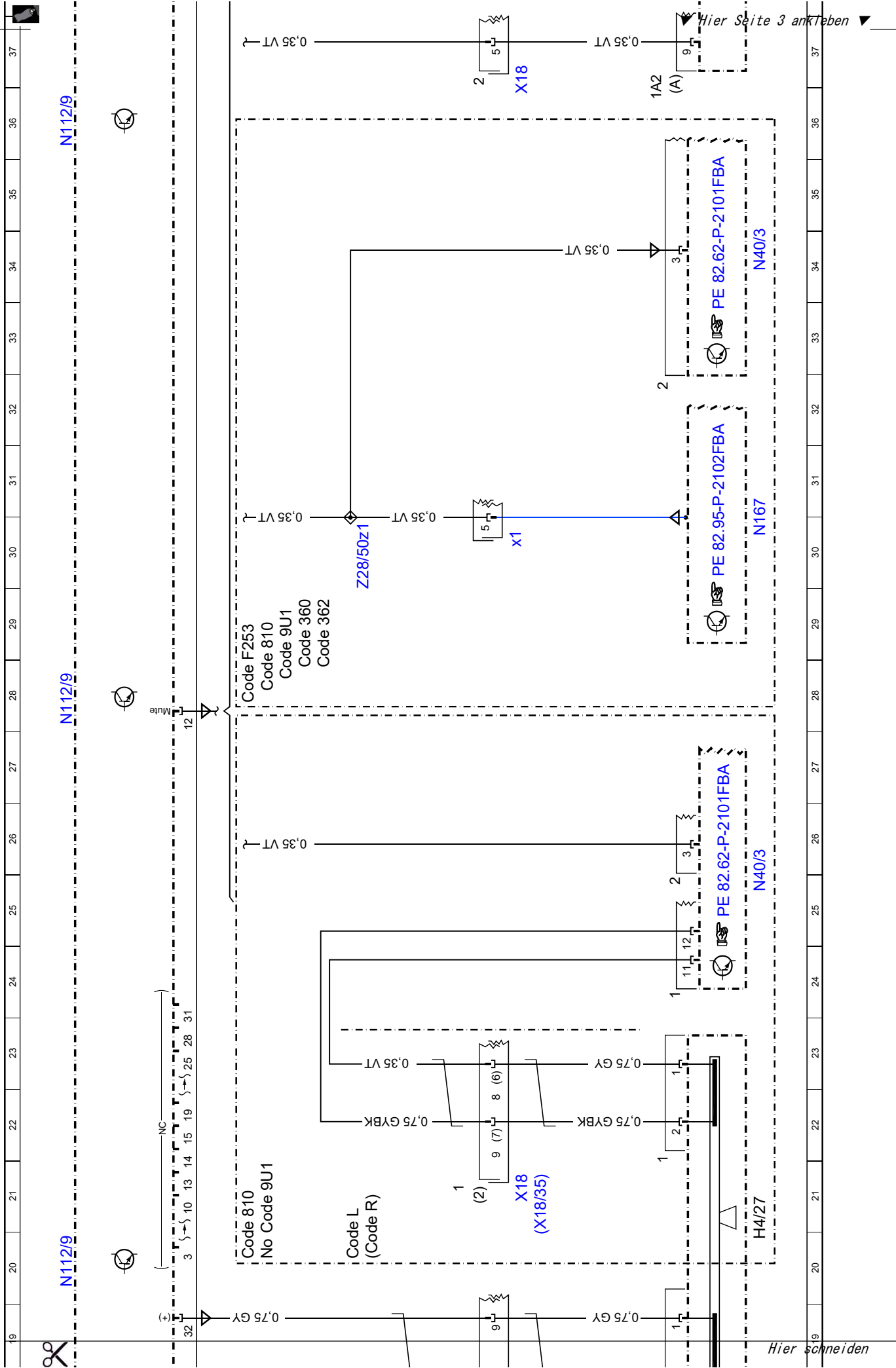
Position:

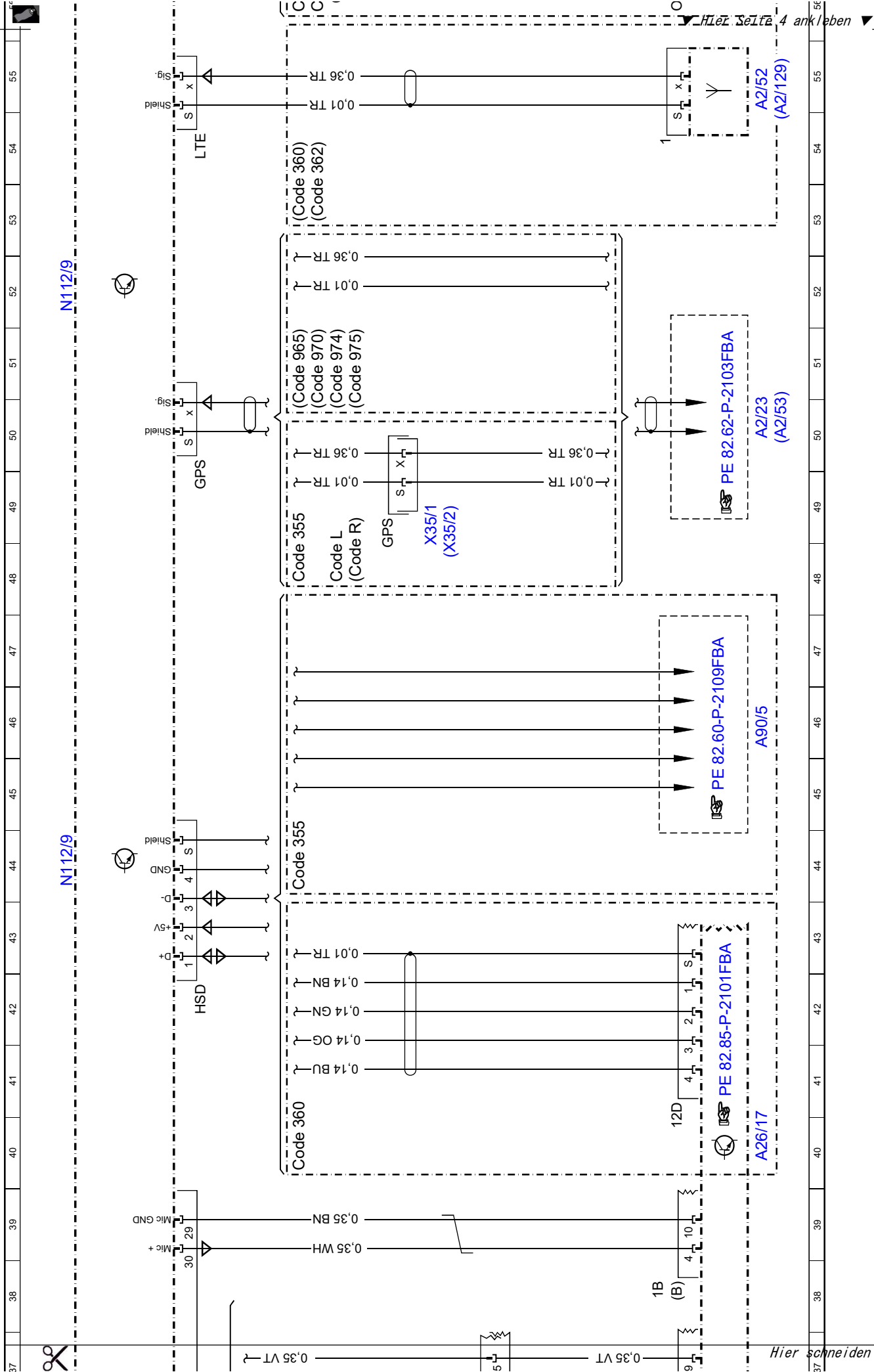
20D
28D
65E
70E
75E
14D
14E
28D
56D
61D
11D
20E
48E
14E
14E
9D
20E
48E
6D
7D
3L
2L
21L
4A
12A
28A
20A
36A
44A
52A
60A
67A
30L
30H
7L
25L
34L
3F
5F



Kurzbezeichnung: Bezeichnung:		Position:
X18	Elektrische Steckverbindung Cockpitleitungssatz und Rahmenbodenanlage	10F
X18	Elektrische Steckverbindung Cockpitleitungssatz und Rahmenbodenanlage	21H
X18	Elektrische Steckverbindung Cockpitleitungssatz und Rahmenbodenanlage	37H
X18/35	Elektrische Steckverbindung Cockpitleitungssatz und Rahmenbodenanlage	12F
X18/35	Elektrische Steckverbindung Cockpitleitungssatz und Rahmenbodenanlage	18H
X18/35	Elektrische Steckverbindung Cockpitleitungssatz und Rahmenbodenanlage	21H
X30/44	Elektrische Steckverbindung Potenzialverteiler Hybrid-CAN (CAN L)	15L
X35/1	Elektrische Steckverbindung Fahrertür	49F
X35/2	Elektrische Steckverbindung Beifahrertür	49G
Z137z1	Endhülse Tür-LIN links	8F
Z28/50z1	Endhülse Mute	30E
Z35/12z1	Endhülse Diagnose-CAN (CAN-D) low	11J
Z35/13z1	Endhülse Diagnose-CAN (CAN-D) high	10J



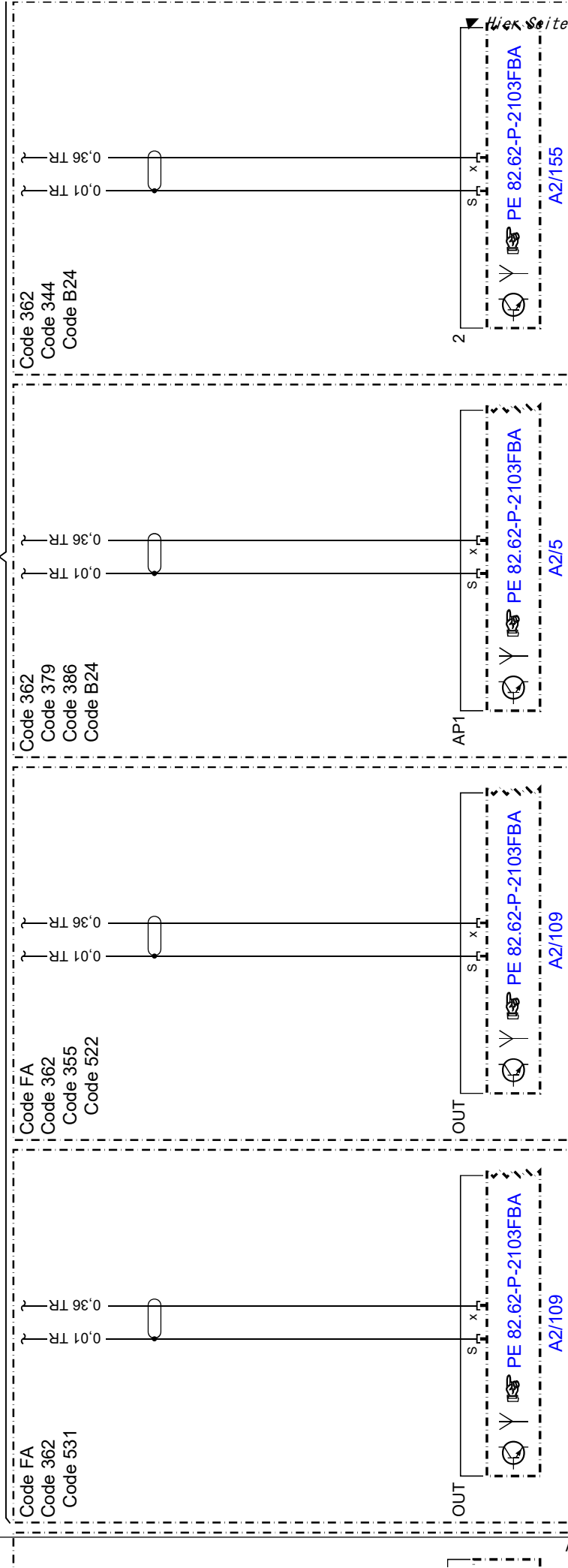
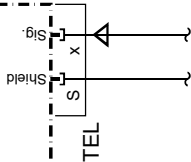






N112/9

N112/9



Hier schneiden

Hier Seite 5 anheften

