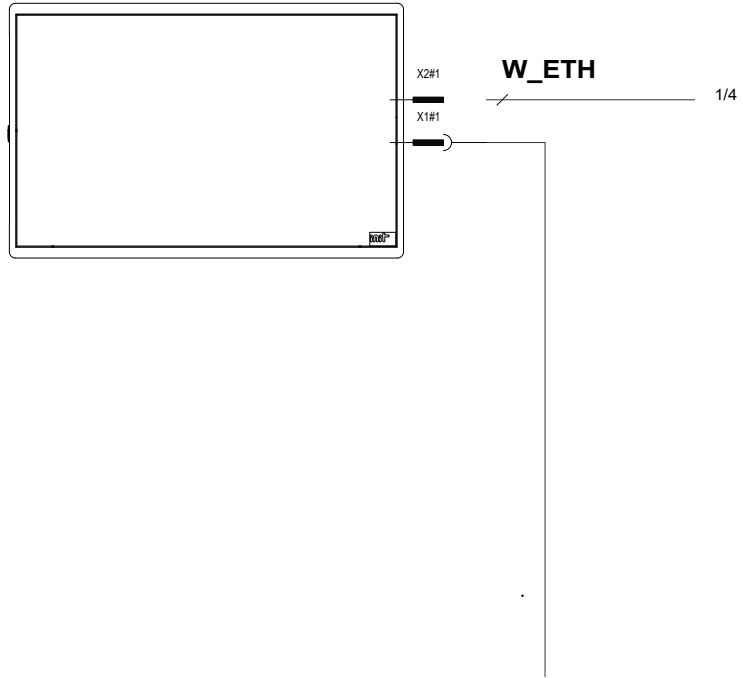


Dresden_VVO_ZVON_Bus_allgemein_PIDwiso_V1_0#1.0
 S:\Project\Germany\Dresden_VVO_ZVON
 14.11.2017
 14.11.2017 14:29
 1500974203

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verb. INIT GmbH

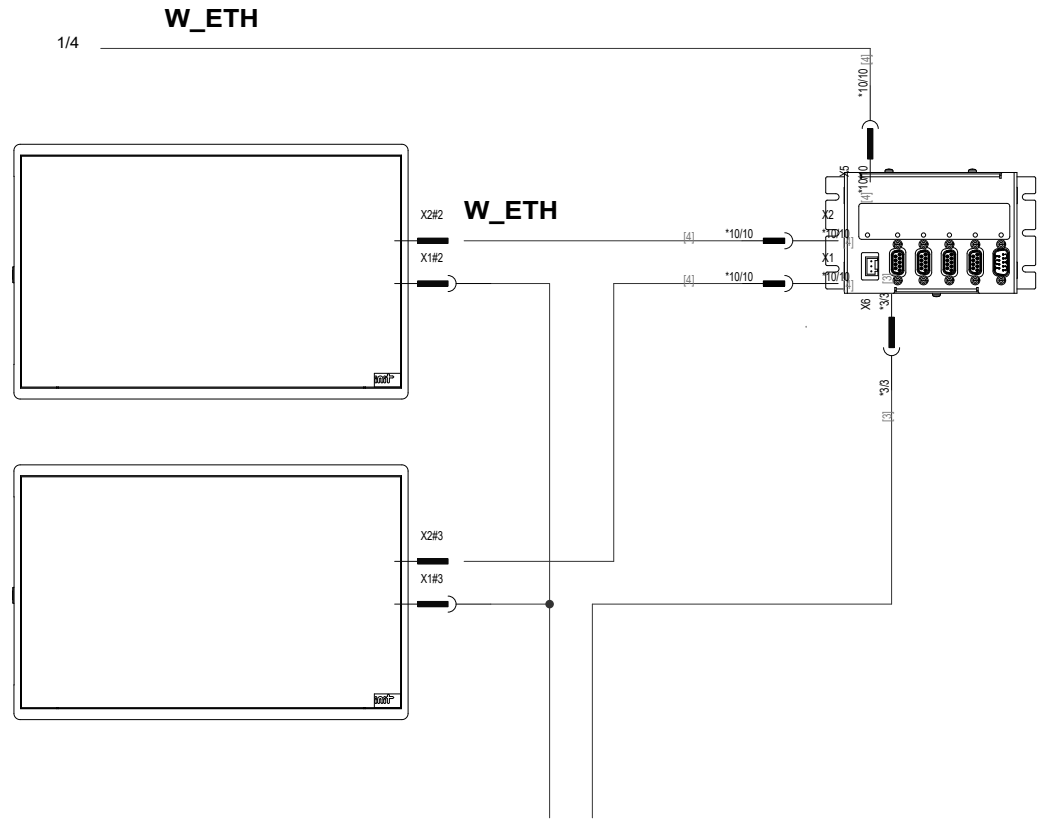
1.0	Freigabe	2017-11-14	STC	Datum	21.07.2017	VVO / ZVON	init		EVENDpc Übersicht			
				Bearb.	Dresel							
				Gepr.	STC							
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	STC	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			Blatt 1 12 Bl.	

Variante Solobus mit 1x PIDvisio



SV/Krit im Bereich Innenanzeige anschliessen

Variante Gelenkbus mit 2x PIDvisio



SV/Krit im Bereich Innenanzeige / E-Fach anschliessen

Dresden_VVO_ZVON_Bus_allgemein_PIDvisio_V1_0#1.0
 S:\Project\Germany\Dresden_VVO_ZVON
 14.11.2017
 14.11.2017 14:29
 1500985994

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verb. INIT GmbH

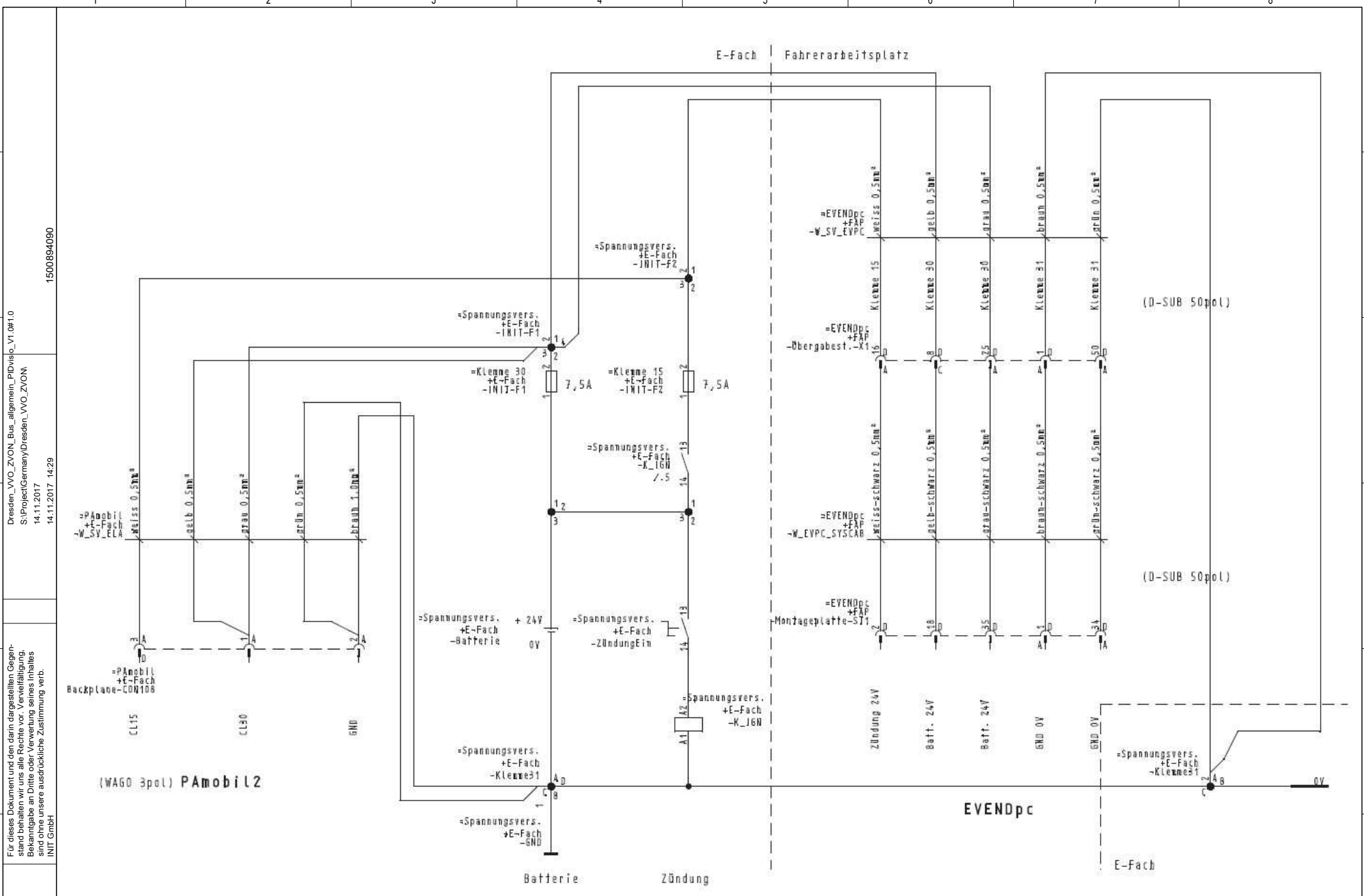
1.0	Freigabe	2017-11-14	STC	Datum	21.07.2017
				Bearb.	Dresel
				Gepr.	STC
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	STC

VVO / ZVON	
Urspr.	Ers. f.



PIDvisio
Übersicht

Blatt 2	
12 Bl.	

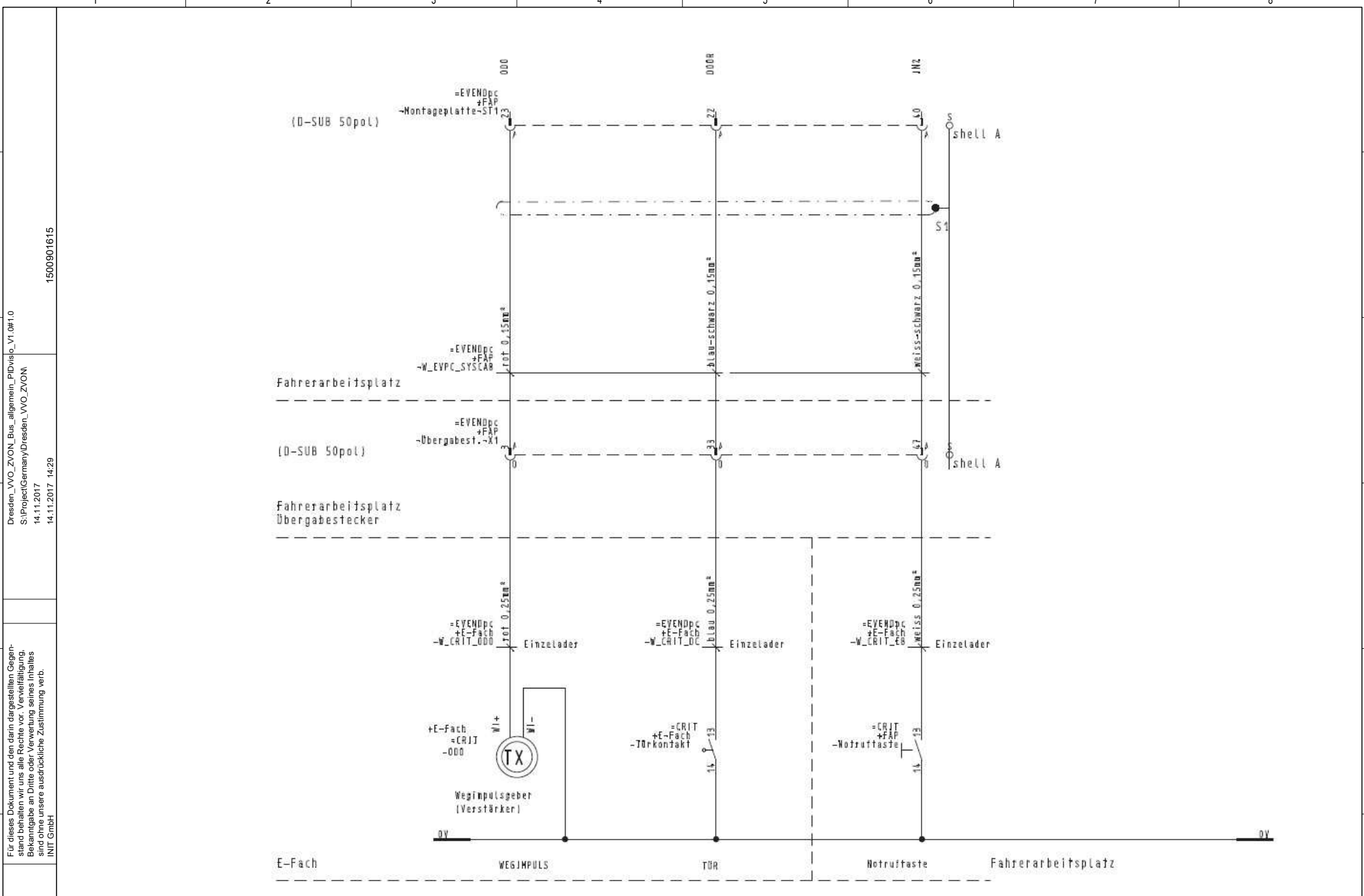


Dresden_VVO_ZVON_Bus_allgemein_PIDVisio_V1_0#1.0
 S:\Project\Germany\Dresden_VVO_ZVON
 14.11.2017
 14.11.2017 14:29
 1500894090

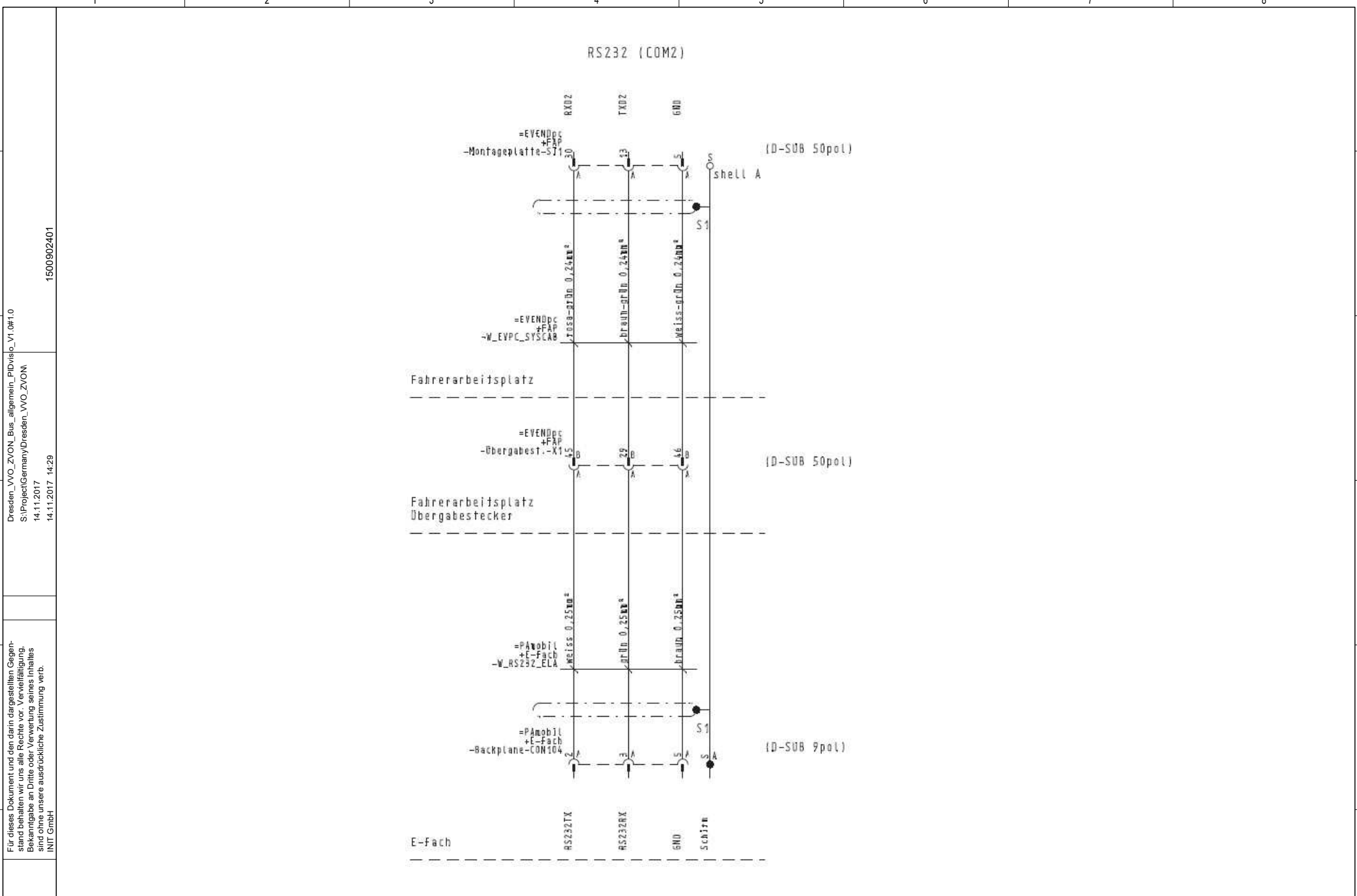
Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verb. INIT GmbH

1.0 Freigabe 2017-11-14 STC Datum 21.07.2017
 Bearb. Dresel
 Gepr. STC
 Urspr. STC

1.0		Freigabe	2017-11-14	STC	Datum	21.07.2017	VVO / ZVON			EVENDpc / PAmobil2		Blatt 3
					Bearb.	Dresel				Stromversorgung		
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	Gepr.	STC	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			



1.0	Freigabe	2017-11-14	STC	Datum	21.07.2017	VVO / ZVON			EVENDpc Kriterien		
				Bearb.	Dresel						
Zustand	Änderung	Datum	Name	Gepr.	STC	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			Blatt 4
1				2							12 Bl.



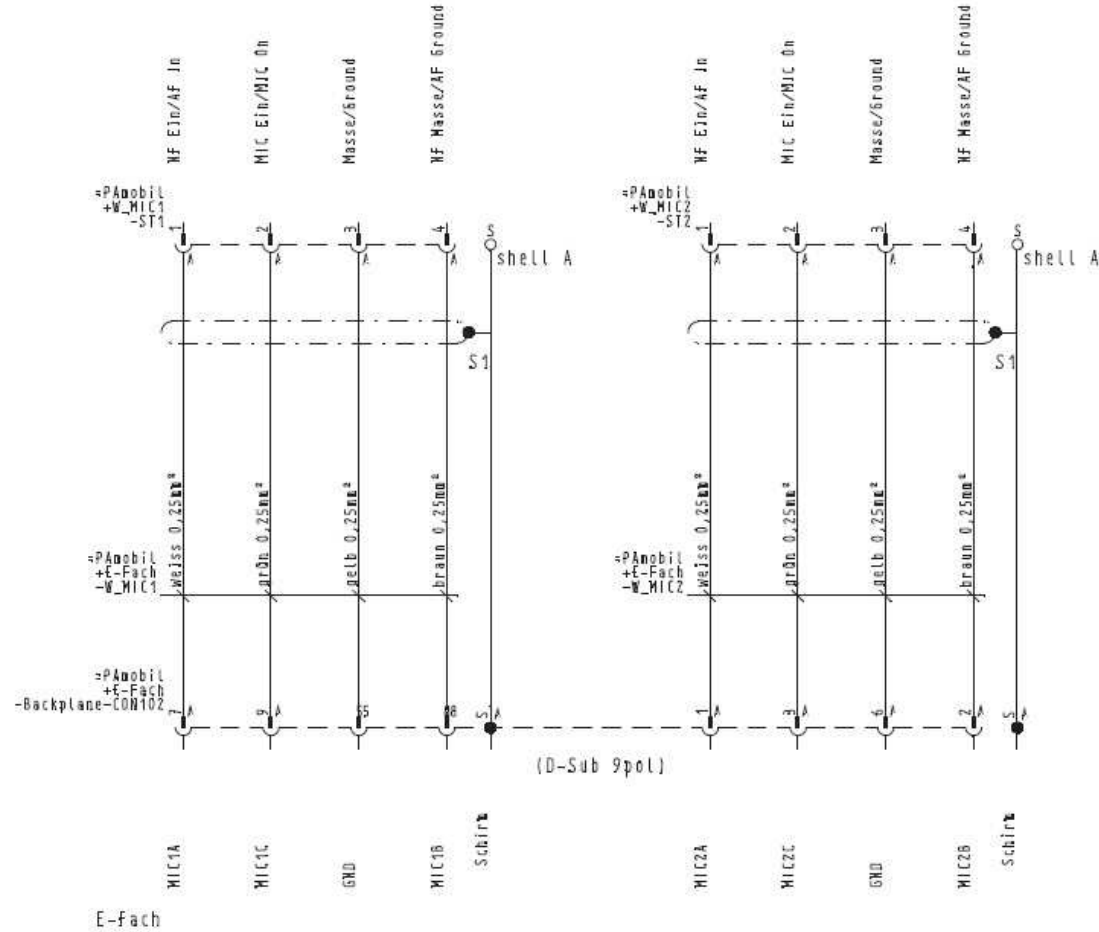
1.0	Freigabe	2017-11-14	STC	Datum	21.07.2017	VVO / ZVON			EVENDpc Schnittstellen RS232		
				Bearb.	Dresel						
Zustand	Änderung	Datum	Name	Gepr.	STC	Ursp.	Ers. f.	Ers. d.			Blatt 5
1											12 Bl.

Dresden_VVO_ZVON_Bus_allgemein_PIDwiso_V1_0#1.0
 S:\Project\Germany\Dresden_VVO_ZVON
 14.11.2017
 14.11.2017 14:29
 1500902401
 Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verb. INIT GmbH

MIKROFON 1 (Fahrer) + MIKROFON 2 (Reiseleiter)

E-fach

(Din Buchse 4pol) (Pingleich Blaupunkt BPA49) (Din Buchse 4pol) (Pingleich Blaupunkt BPA49)



Mikrofon 1

Mikrofon 2

1500906646

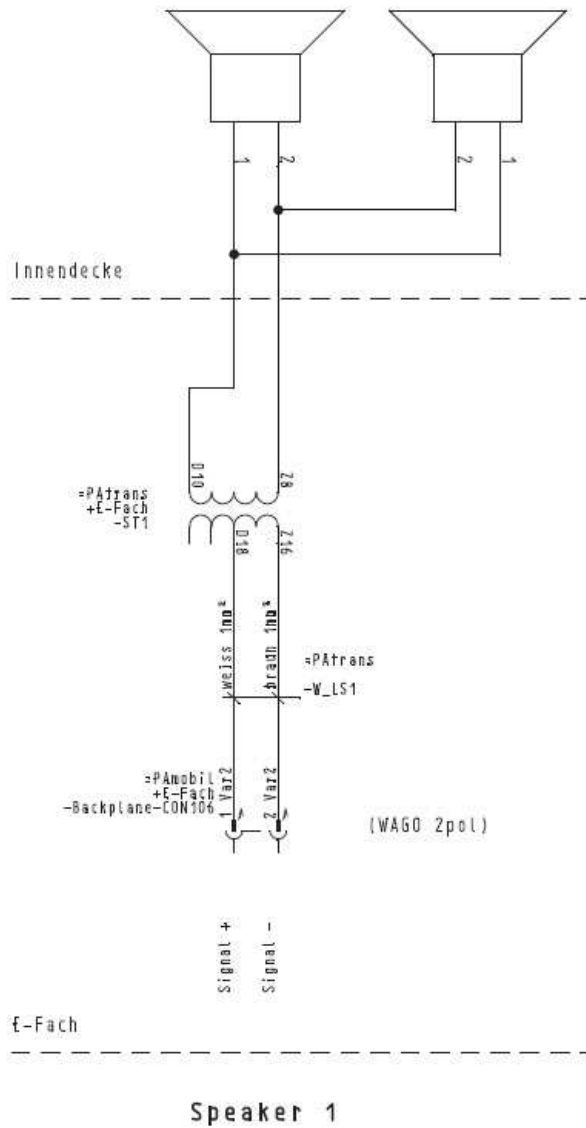
Dresden_VVO_ZVON_Bus_allgemein_PIDviso_V1_0#1.0
 S:\Project\Germany\Dresden_VVO_ZVON
 14.11.2017
 14.11.2017 14:29

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verb. INIT GmbH

1.0	Freigabe	2017-11-14	STC	Datum	21.07.2017	VVO / ZVON			EVENDpc ELA/ Mik		
				Bearb.	Dresel						
				Gepr.	STC						
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	STC	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			Blatt 7 12 Bl.

Darstellung weicht von Originalverkabelung ab
 Variante mit PAtrens

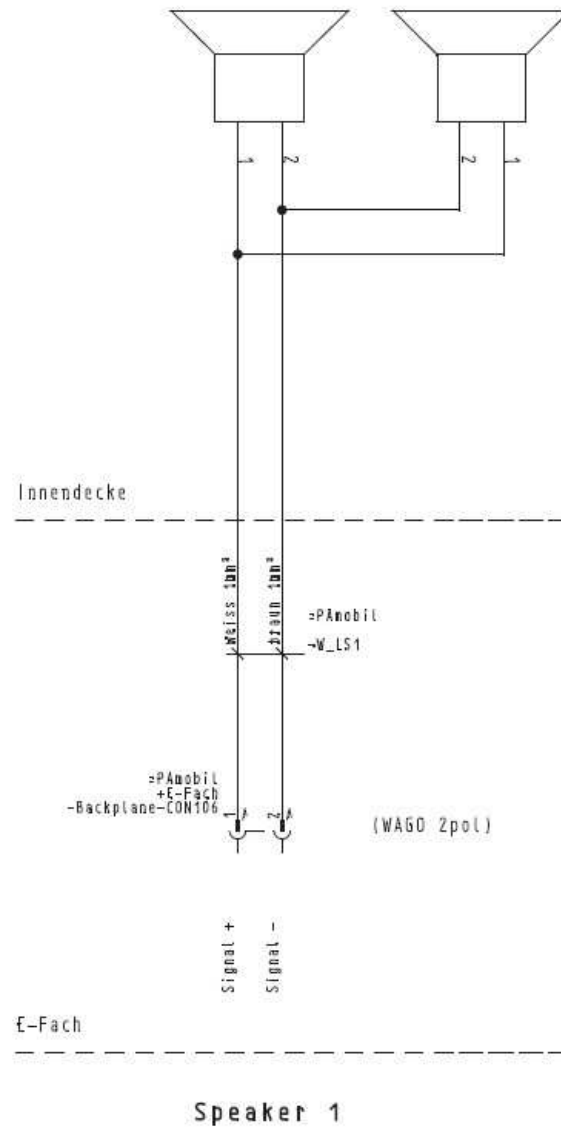
Innenlautsprecher Reihe 1



Speaker 1

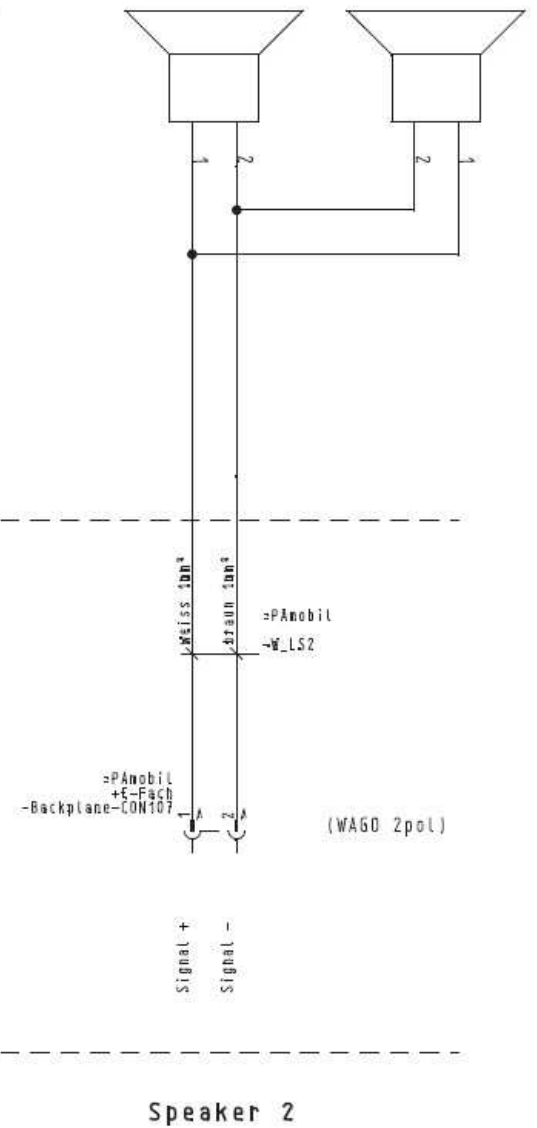
Darstellung weicht von Originalverkabelung ab

Innenlautsprecher Reihe 1



Speaker 1

Innenlautsprecher Reihe 2

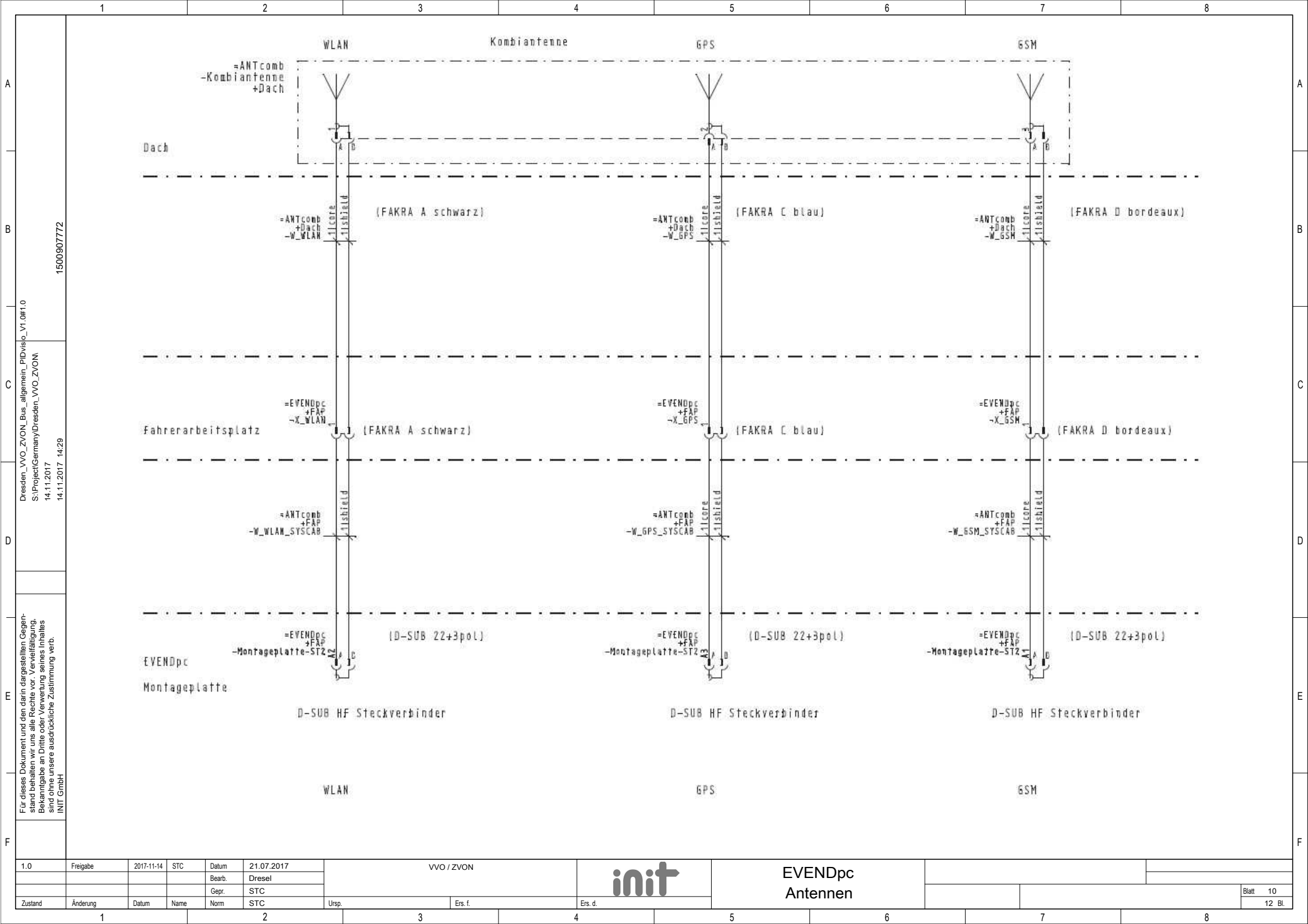


Speaker 2

(Option)

Dresden_VVO_ZVON_Bus_allgemein_PIDviso_V1_0#1.0
 S:\Project\Germany\Dresden_VVO_ZVON
 14.11.2017
 14.11.2017 14:29
 1500907610

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verb. INIT GmbH

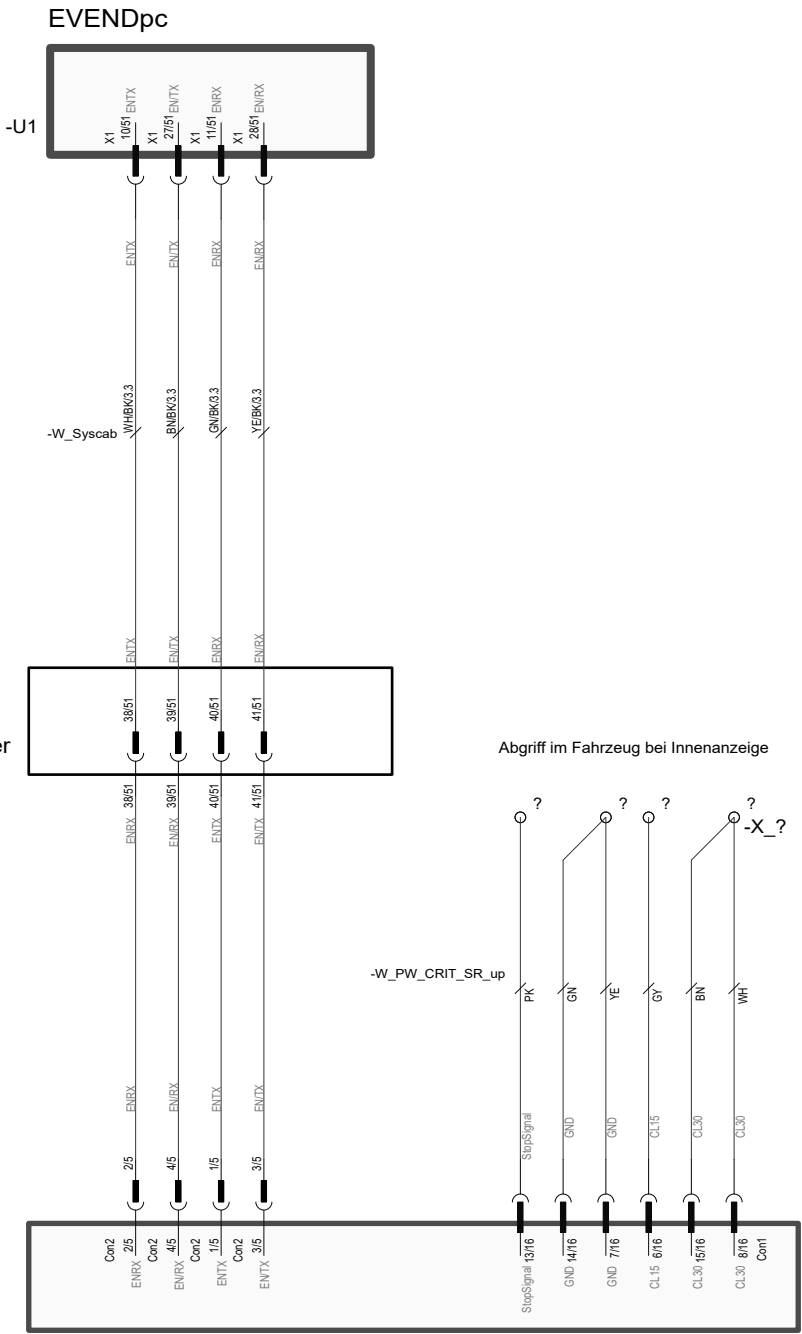


Dresden_VVO_ZVON_Bus_allgemein_PIDviso_V1_0#1.0
 S:\Project\Germany\Dresden_VVO_ZVON
 14.11.2017
 14.11.2017 14:29
 1500907772

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verb. INIT GmbH

1.0	Freigabe	2017-11-14	STC	Datum	21.07.2017	VVO / ZVON		init	EVENDpc Antennen			Blatt	10
				Bearb.	Dresel								
Zustand	Änderung	Datum	Name	Gepr.	STC	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					

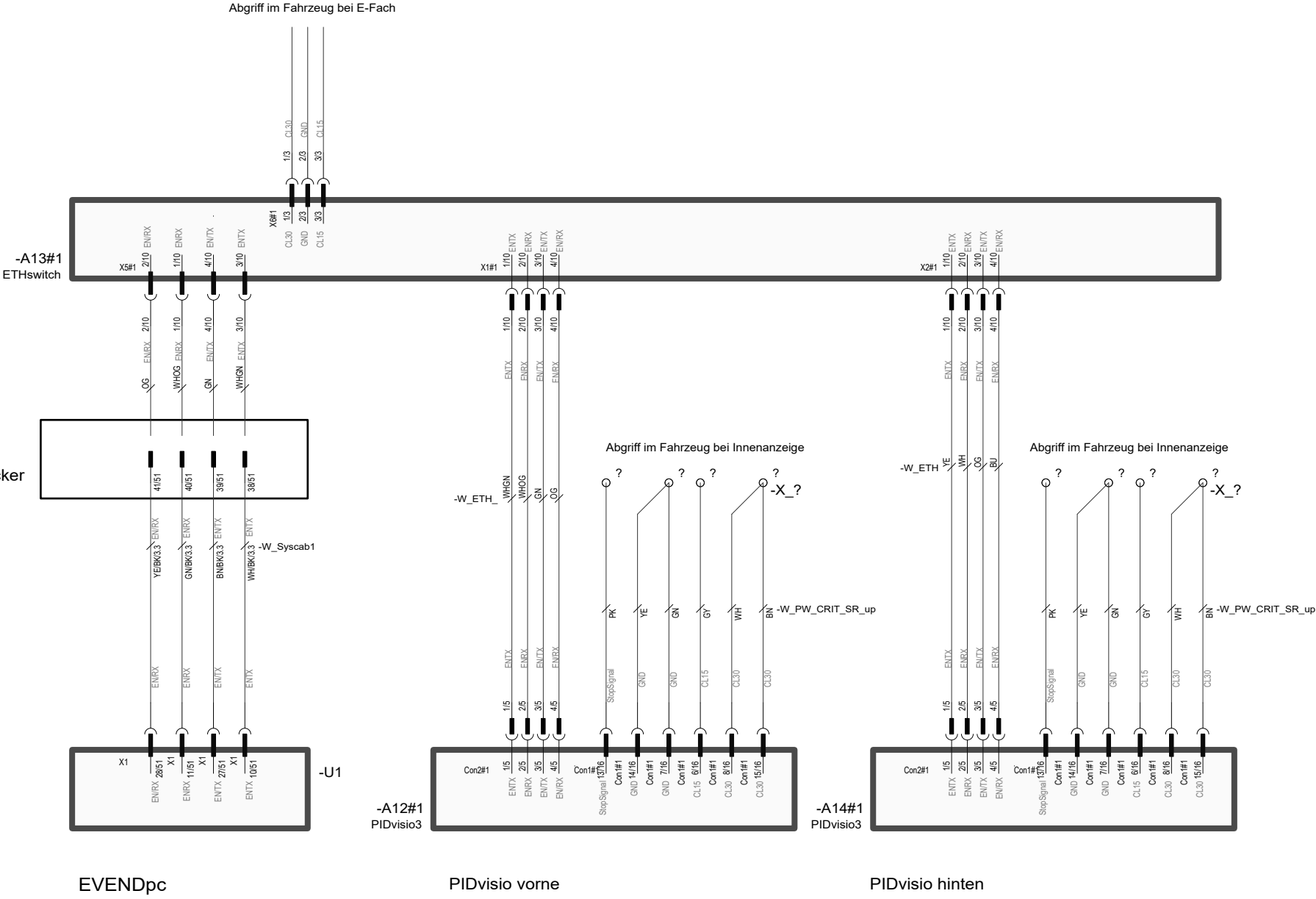
Variante Solobus mit 1x PIDvisio



Dresden_VVO_ZVON_Bus_allgemein_PIDvisio_V1_0#1.0
 S:\Project\Germany\Dresden_VVO_ZVON
 14.11.2017
 14.11.2017 14:29
 1510665434
 Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verb.
 INIT GmbH

1.0	Freigabe	2017-11-14	STC	Datum	21.07.2017	VVO / ZVON			PIDvisio Schnittstellen			
				Bearb.	Dresel							
Zustand	Änderung	Datum	Name	Gepr.	STC	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			Blatt 11 12 Bl.	

Variante Gelenkbus mit 2x PIDvisio



Dresden_VVO_ZVON_Bus_allgemein_PIDvisio_V1.0#1.0
 S:\Project(Germany)\Dresden_VVO_ZVON
 14.11.2017
 14.11.2017 14:29

1509982035

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verb.
 INIT GmbH

1.0	Freigabe	2017-11-14	STC	Datum	21.07.2017	VVO / ZVON			PIDvisio Schnittstellen		Blatt 12 12 Bl.
				Bearb.	Dresel						
				Gepr.	STC						
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	STC	Ursp.	Ers. f.	Ers. d.			
1				2							

A
B
C
D
E
F