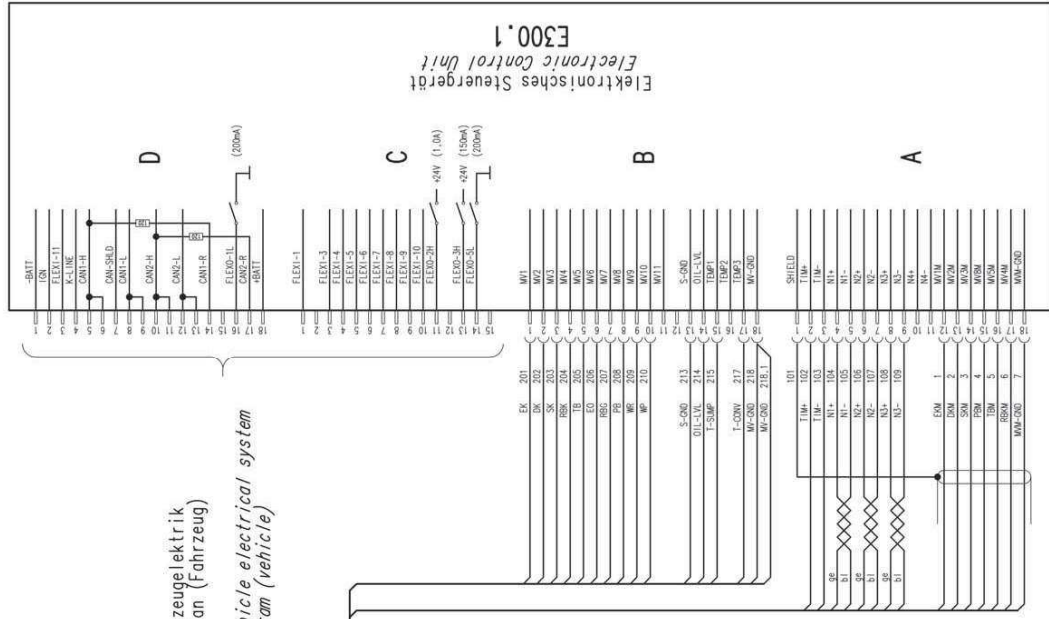
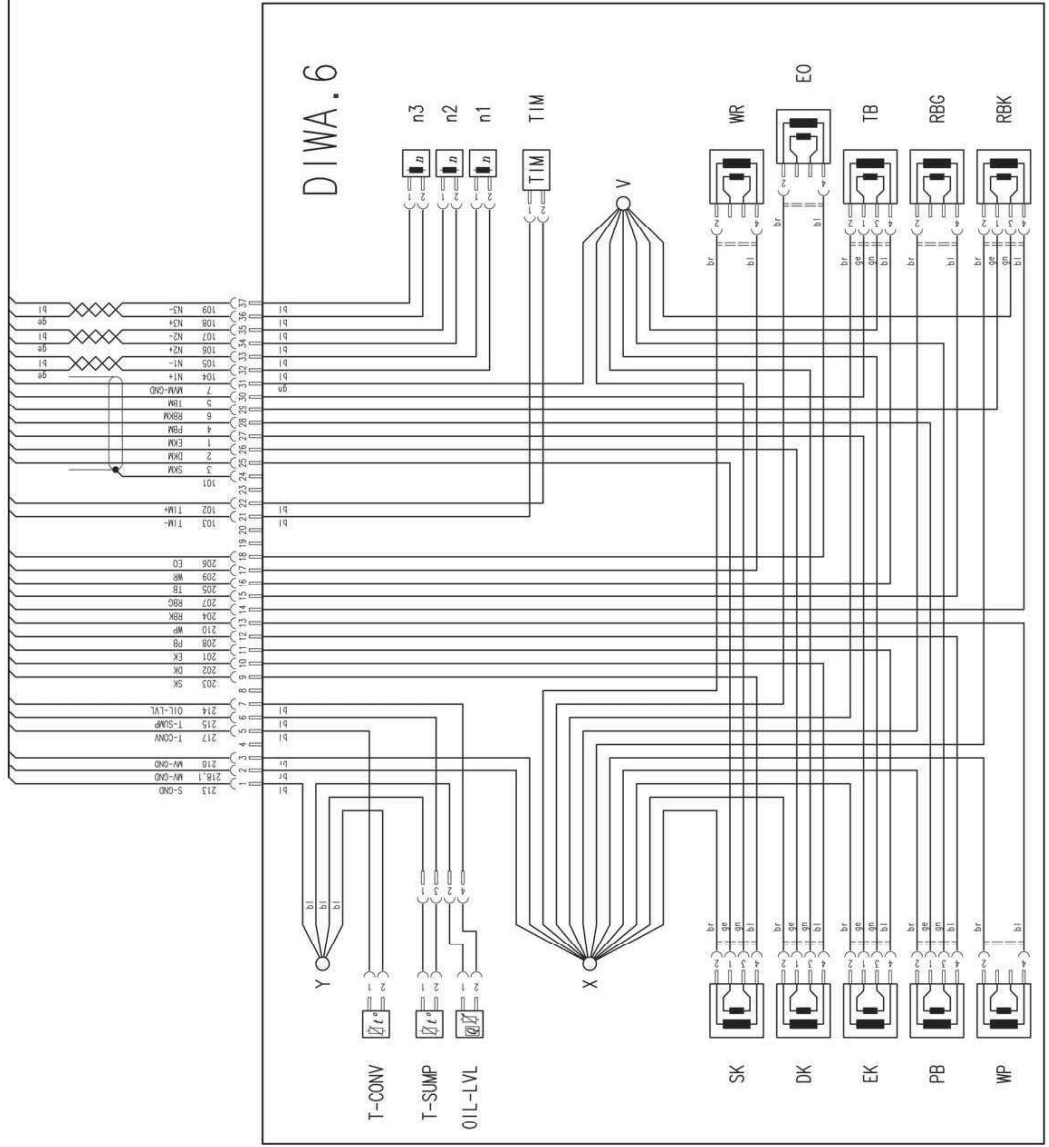


Symbol	Name	Bezeichnung	Definition
	T-CONV	Temperatursensor Wand der	Temperature Sensor Converter
	T-SUMP	Temperatursensor Ölwanne	Temperature Sensor Sump
	OIL-LVL	Ölstandssensor	Oil Level Sensor
	SK	Magnetventil1 Schnellkupplung	Solenoid Speed Clutch
	DK	Magnetventil1 Durchkupp lung	Solenoid Lock-up Clutch
	EK	Magnetventil1 Eingangskupp lung	Solenoid Input Clutch
	RB	Magnetventil1 Pappebremse	Solenoid Pump Brake
	WP	Magnetventil1 Wand erdruck	Solenoid Converter Pressure
	TB	Magnetventil1 Turbinenbremse	Solenoid Turbine Brake
	RBG	Magnetventil1 Rückwärtsgangbremse groß	Solenoid Reverse Brake "large"
	RBK	Magnetventil1 Rückwärtsgangbremse klein	Solenoid Reverse Brake "small"
	E0	Magnetventil1 Effizienzoptimierung	Solenoid Efficiency Optimization
	n1	Drehzahl sensor 1 (Input)	Speed Sensor 1 (Input)
	n2	Drehzahl sensor 2 (Output)	Speed Sensor 2 (Output)
	n3	Drehzahl sensor 3 (Turbine)	Speed Sensor 3 (Turbine)
	TIM	Getriebeerkennung	Transmission Identification Module



Anschluss an Fahrzeugelektrik
siehe Stromlaufplan (Fahrzeug)
connection to vehicle electrical system
see circuit diagram (vehicle)

DIWA.6
D854.6 / D854.6

Hersteller: VÖESTER PÖSSNER
Zeilungs-Nr. / Zeich.-Nr.: 15000695101

Skizze: DE
Maßstab: 1:1
Version: 1

Strömungsplan (Getriebe)
Circuit diagram (Transmission)

Rev.	Änderung	Datum	Gezeichnet	Geprüft
1				