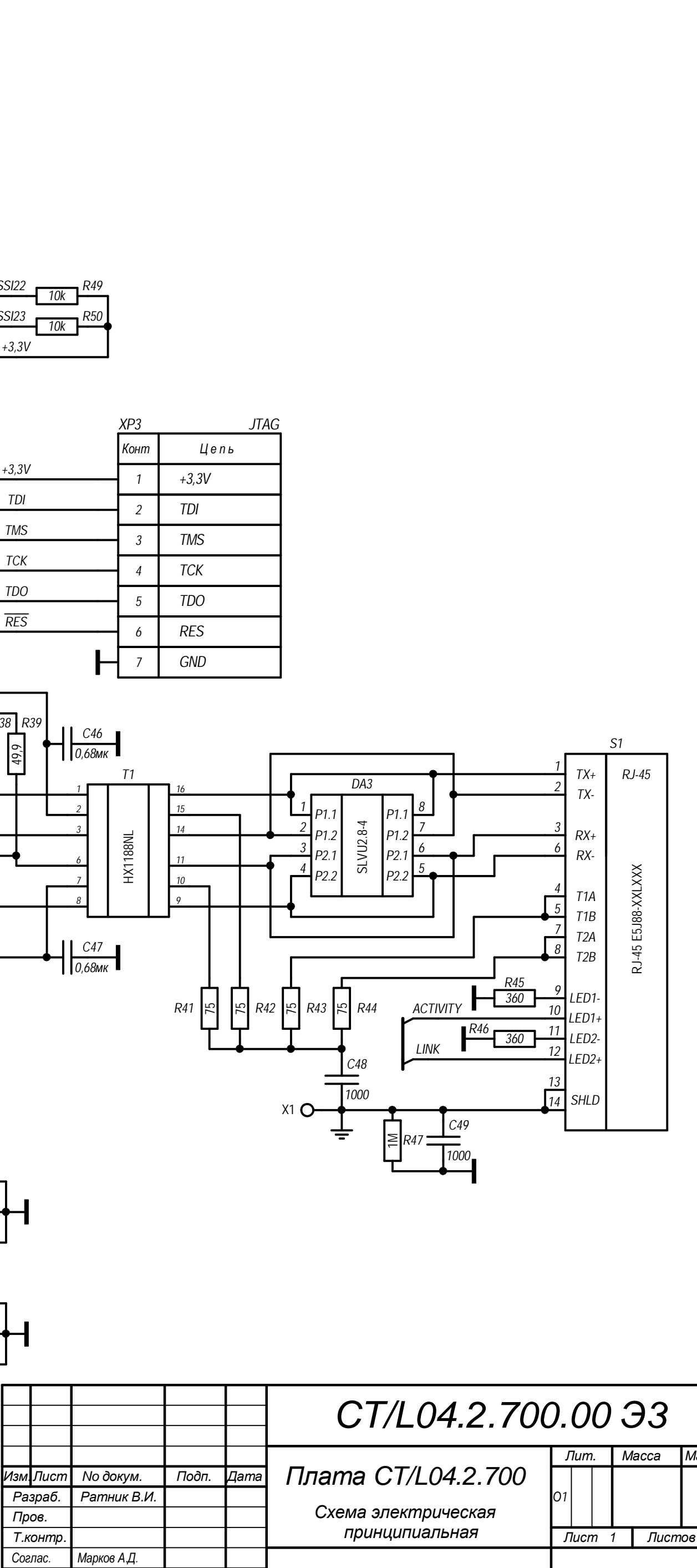
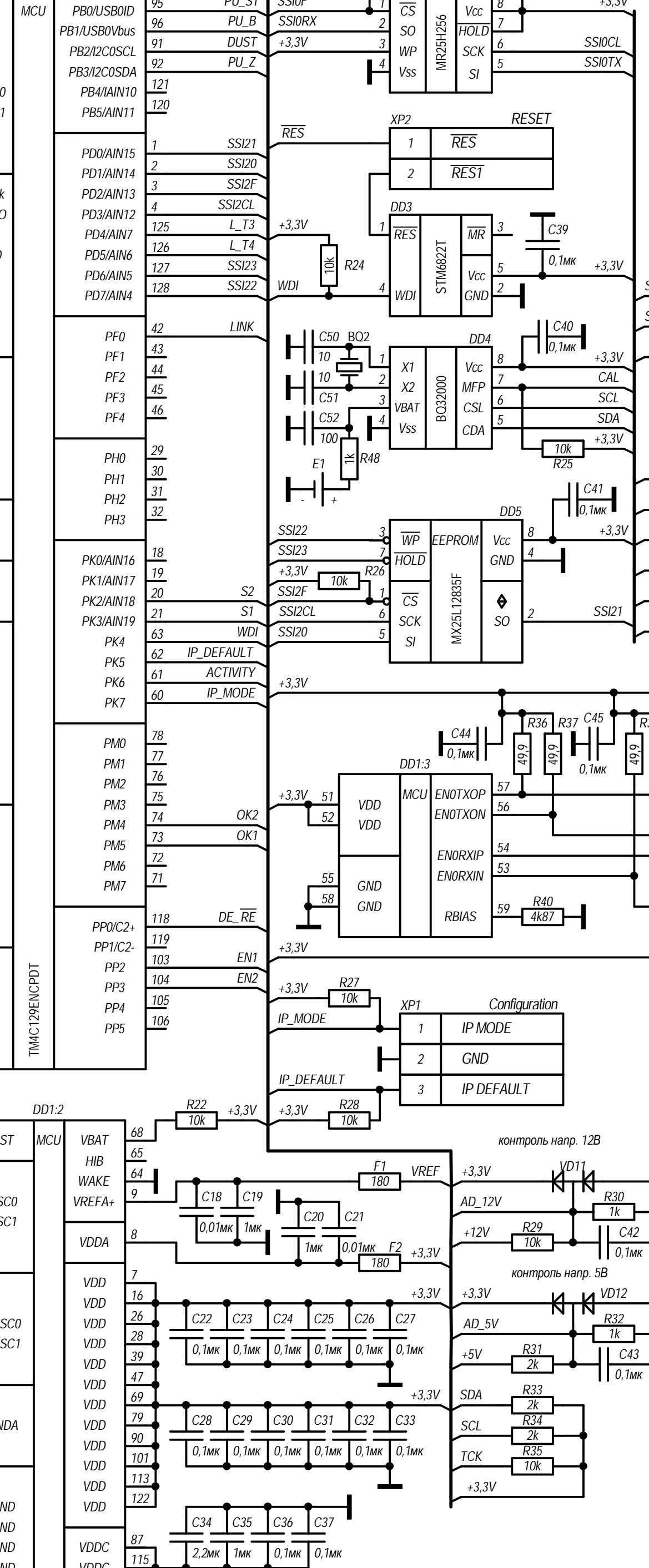
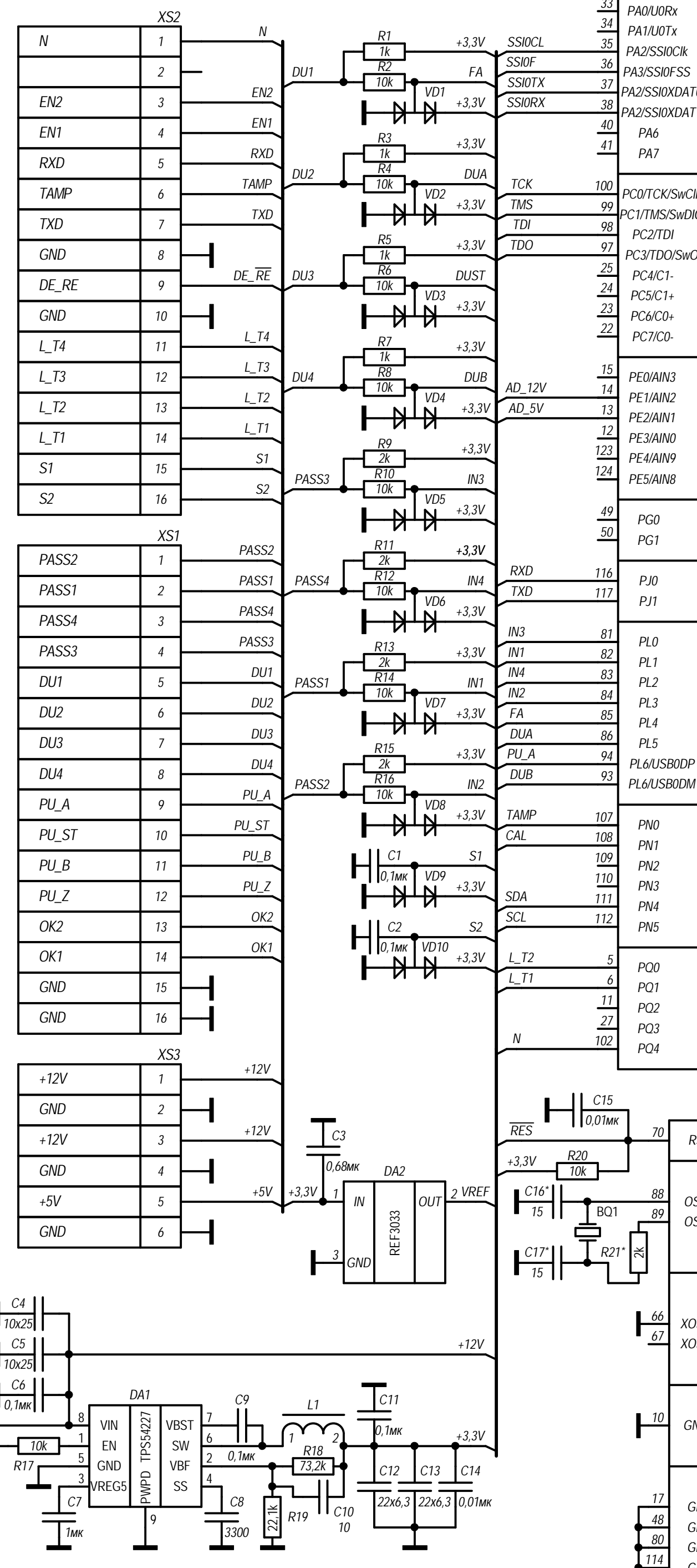


- PA0 - PA7 - NC Data9  
 PA2 - SCK (SPI0)  
 PA3 - F (SPI0)  
 PA4 - TX (SPI0)  
 PA5 - RX (SPI0)  
 PA6 - NC Data8  
 PA7 - NC Data9
- PB0 - PUST & LampST  
 PB1 - PUB & IN2 (L293DD)  
 PB2 - DUST  
 PB3 - NC Data28 / Zummer  
 PB4 -  
 PB5 -
- PC0 - PC3 - JTAG  
 PC4 - NC Data7  
 PC5 - NC Data6  
 PC6 - NC Data5  
 PC7 - NC Data4
- PD0 - SIO1 (SPI2)  
 PD1 - SIO0 (SPI2)  
 PD2 - F (SPI2)  
 PD3 - SCK (SPI2)  
 PD4 - L\_T3  
 PD5 - L\_T4  
 PD6 - SIO3 (SPI2)  
 PD7 - SIO2 (SPI2)
- PE0 -  
 PE1 - ADC\_12V  
 PE2 - ADC\_5V  
 PE3 -  
 PE4 -  
 PE5 -
- PF0 - E-LINK  
 PF1 -  
 PF2 -  
 PF3 -  
 PF4 -
- PG0 - NC Data11  
 PG1 - NC Data10
- PH0 -  
 PH1 -  
 PH2 -  
 PH3 -
- PJ0 - RXD (RS-485)  
 PJ1 - TXD (RS-485)
- PK0 - NC Data0  
 PK1 - NC Data1  
 PK2 - NC Data2 / ADC\_WIC2  
 PK3 - NC Data3 / ADC\_WIC1  
 PK4 - WDI  
 PK5 - IP DEFAULT  
 PK6 - E-ACTIVITY  
 PK7 - IP MODE
- PL0 - In3  
 PL1 - In1  
 PL2 - In4  
 PL3 - In2  
 PL4 - FireAlarm  
 PL5 - DUA  
 PL6 - PUA & IN1 (L293DD)  
 PL7 - DUB
- PM0 - NC Data15  
 PM1 - NC Data14  
 PM2 - NC Data13  
 PM3 - NC Data12  
 PM4 - OK2  
 PM5 - OK1  
 PM6 -  
 PM7 -
- PN0 - вскрытие корпуса  
 PN1 - CAL  
 PN2 - EN2 (L293DD)  
 PN3 - EN1 (L293DD)  
 PN4 - SDA (I2C)  
 PN5 - SCL (I2C)
- PP0 - RE & DE (RS-485)  
 PP1 -  
 PP2 - WIC red  
 PP3 - WIC green  
 PP4 -  
 PP5 -
- PQ0 - L\_T2  
 PQ1 - L\_T1  
 PQ2 -  
 PQ3 -  
 PQ4 - CTL04 / CT03



**CT/L04.2.700.00 Э3**

**Плата CT/L04.2.700**  
Схема электрическая принципиальная

Изм. Лист	Но докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Ратник В.И.		
Пров.			
Т.контр.			
Соглас.	Марков А.Д.		
Н.контр.	Михайлова Ю.Г.		
Умв.	Ратник В.И.		

Горизонтально: Справа - прим. / Вертикально: Верно: / Иные: Иные/инв.№.Но / Иные/инв.№.Но / Иные/инв.№.Но / Иные/инв.№.Но