

Перв. примен.

АБВГ.123456.001

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дудл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

АБВГ.123456.001 ЭЗ

MCU
SCH_MCU.SchDoc

HV_EN

10V_EN

USB_P

USB_N

HV_EN

10V_EN

USB_P

USB_N

POWER

AIN_1

AIN_2

AIN_3

RLCT_OE

RLCT_STCP

RLCT_SHCP

RLCT_MOSI

PWM_3V3

OPT_IN

XS17

2

1

GND

XS18

2

1

GND

FD_RX

FD_TX

UART_RX

UART_TX

I2C_SCL

I2C_SDA

SPI_TEST_CS

SPI_MISO

SPI_MOSI

SPI_SCK

IC_CTRL_STCP

IC_CTRL_OE

IC_IN_CS

RLCT

SCH_RLCT.SchDoc

FD_RX

FD_TX

UART_RX

UART_TX

I2C_SCL

I2C_SDA

SPI_TEST_CS

IC_IN_MISO

SPI_MISO

SPI_MOSI

SPI_SCK

IC_IN_SCK

IC_CTRL_CHCP

IC_CTRL_STCP

IC_CTRL_OE

IC_IN_CS

IC_CONTACT

SCH_IC_contact.SchDoc

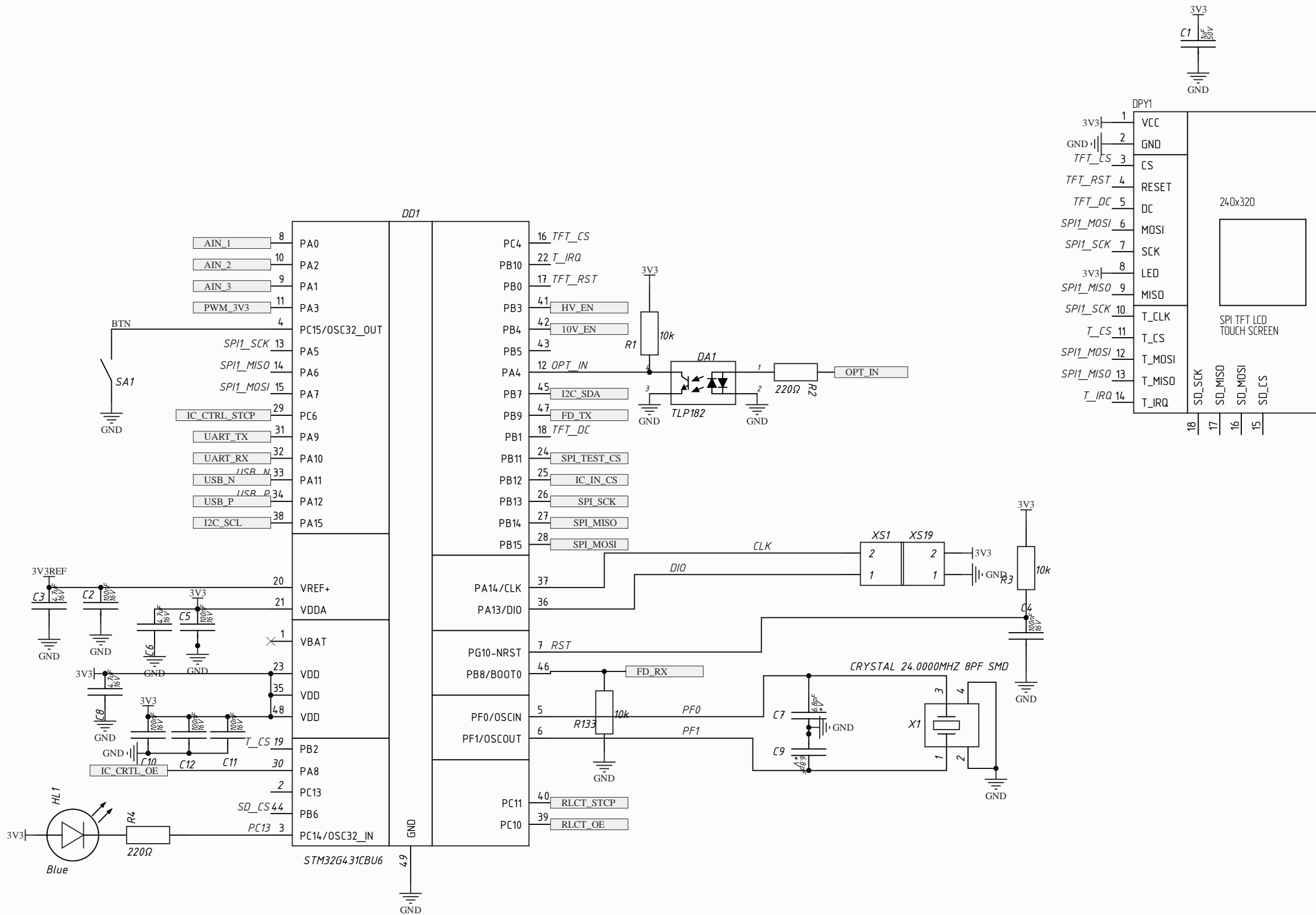
					АБВГ.123456.001 ЭЗ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема электрическая принципиальная	Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.	*					*		1:1	
Пров.	*								
Т.контр.	*					Лист	1	Листов	9
Н.контр.	*					★			
Утв.	*								

2.106-А3

Копировал

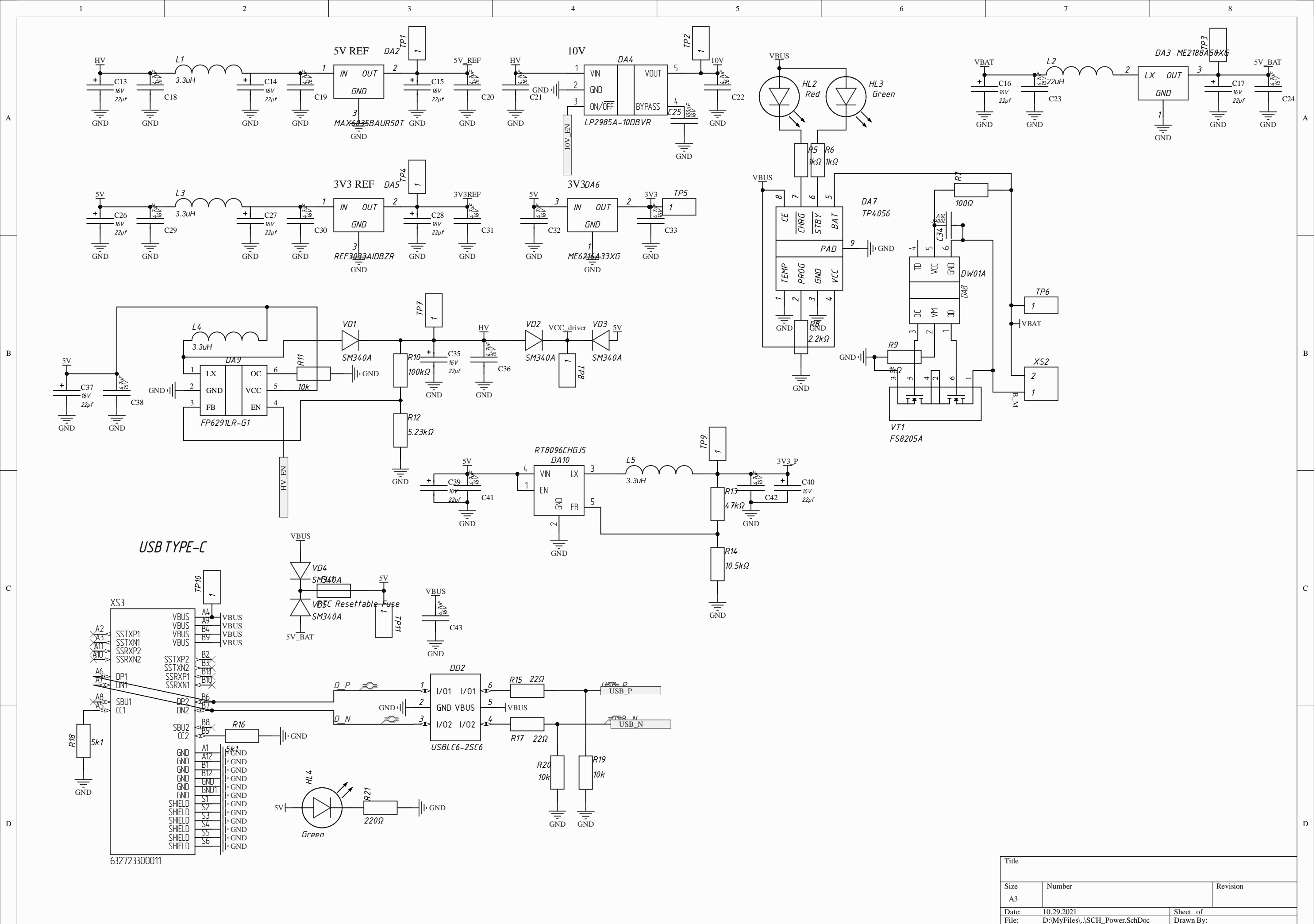
Формат А3

*

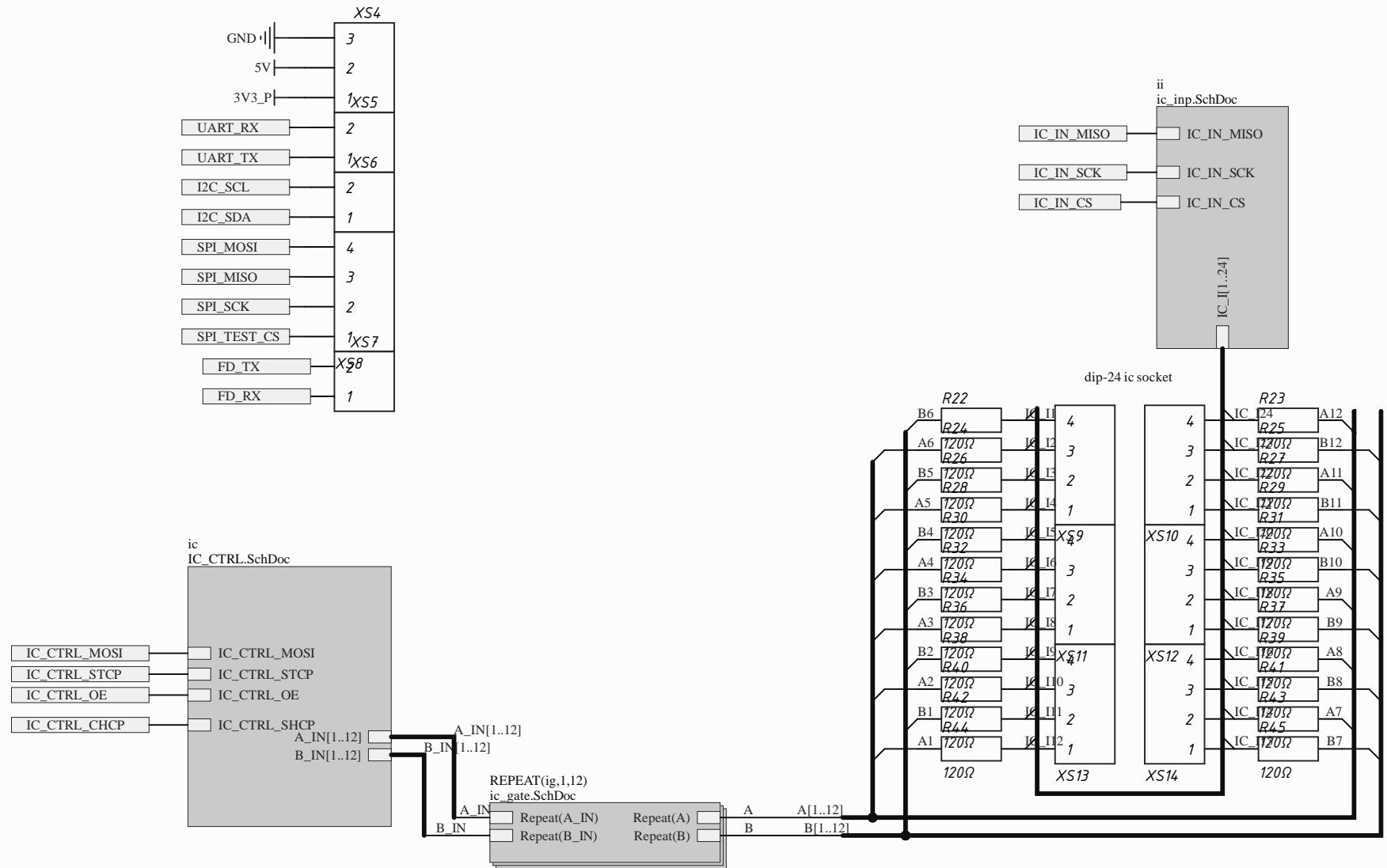


Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дудл.
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

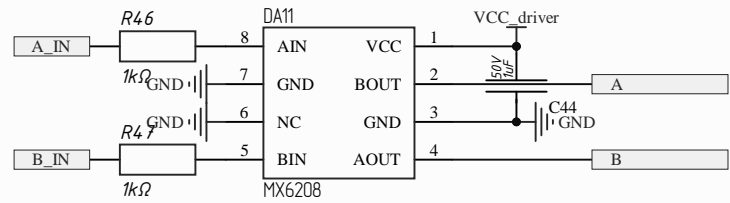
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	★	Лист
						2



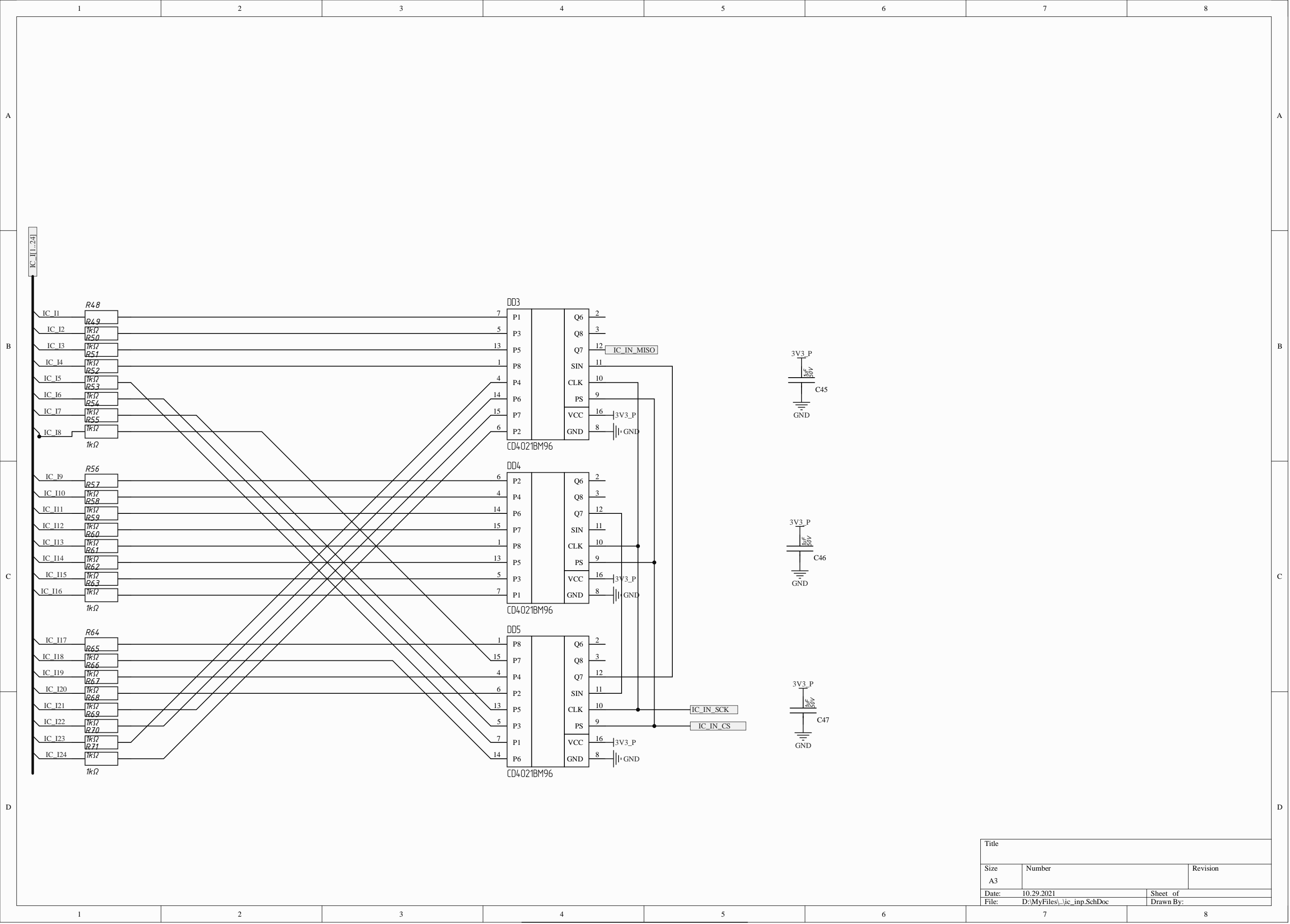
Title		
Size	Number	Revision
A3		
Date:	10.29.2021	Sheet of
File:	D:\MyFiles\...\SCH_Power.SchDoc	Drawn By:



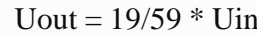
Title		
Size A4	Number	Revision
Date:	10.29.2021	Sheet of
File:	D:\MyFiles\.\SCH_IC_contact.SchDoc	Drawn By:



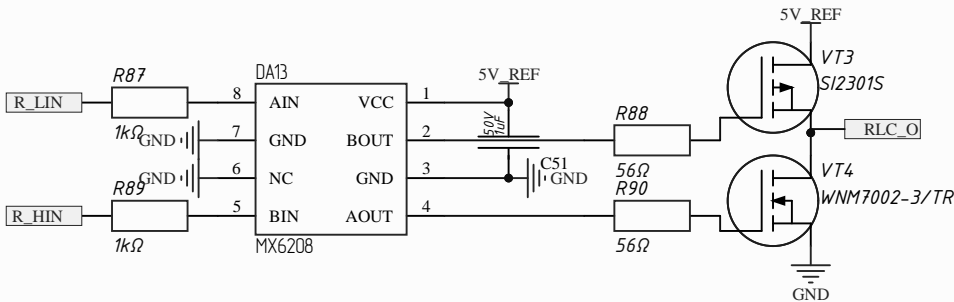
Title		
Size A4	Number	Revision
Date:	10.29.2021	Sheet of
File:	D:\MyFiles\...\ic_gate.SchDoc	Drawn By:



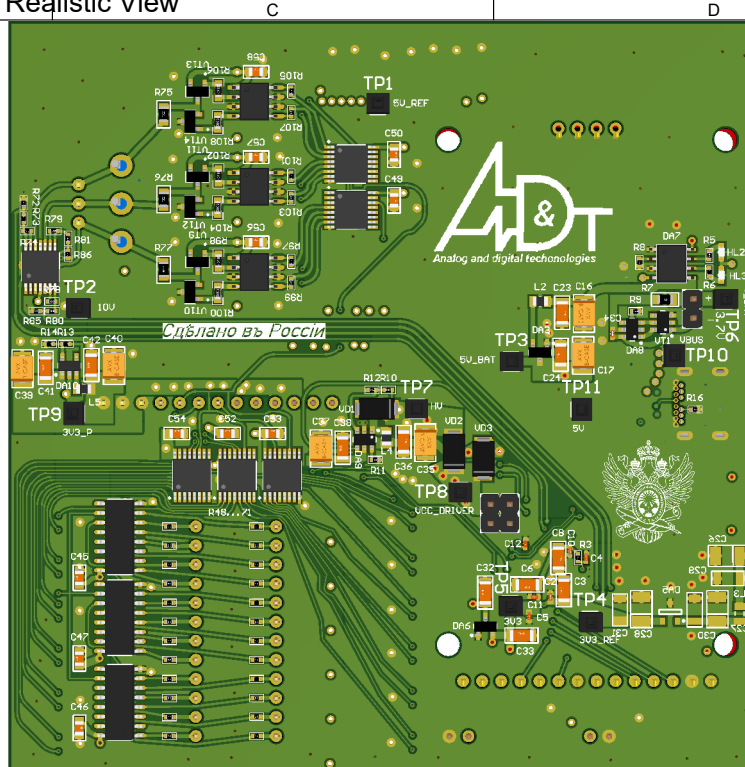
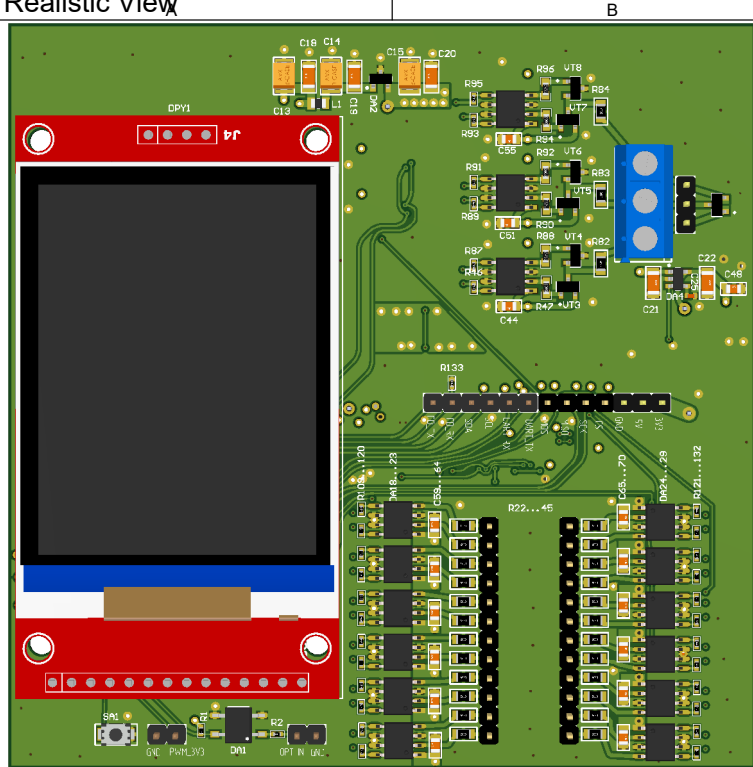
Title		
Size	Number	Revision
A3		
Date:	10.29.2021	Sheet of
File:	D:\MyFiles\...\ic_inp.SchDoc	Drawn By:



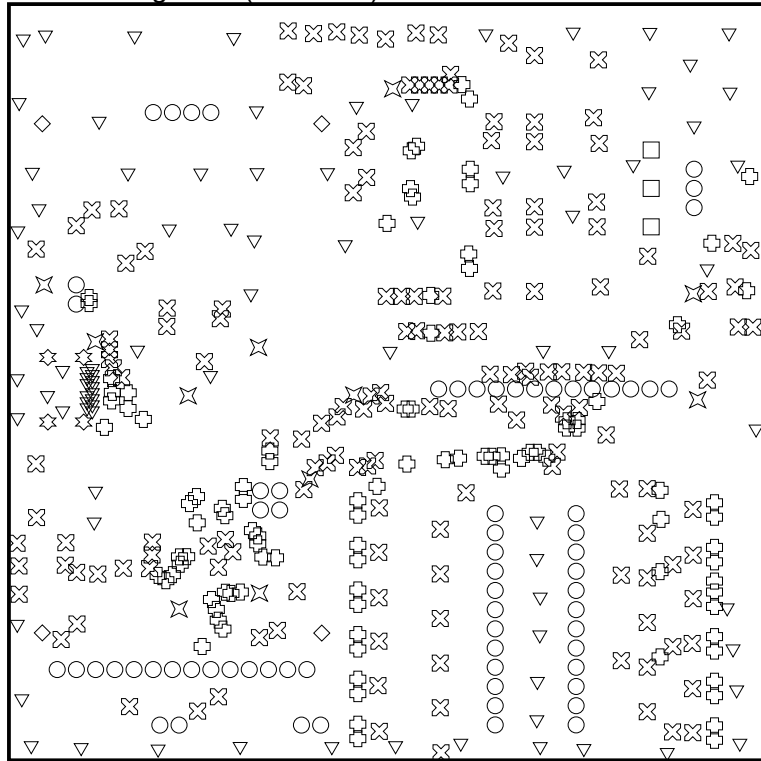
					АБВГ.123456.001 ЭЗ							
					<div><div>*</div><div>*</div><div>Схема электрическая принципиальная</div></div>			Лит.		Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				*				1:1
Разраб.	*											
Пров.	*											
Т.контр.	*							Лист	8	Листов	9	
								*				
Н.контр.	*											
Утв.	*											



Title		
Size A4	Number	Revision
Date:	10.29.2021	Sheet of
File:	D:\MyFiles\...\rlc_gate.SchDoc	Drawn By:



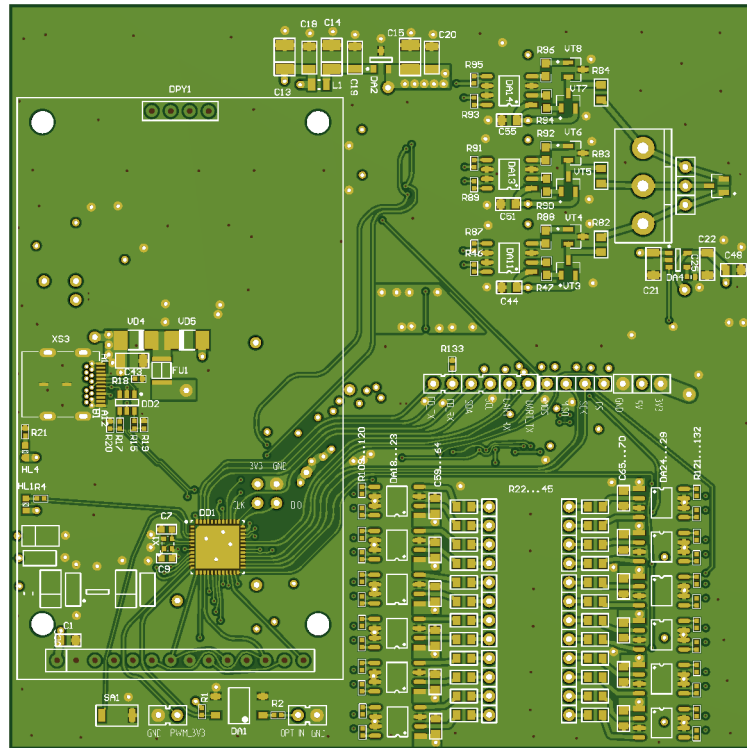
Drill Drawing View (Scale 1:1)



Drill Table

Symbol	Count	Hole Size	Plated	Hole Tolerance
+	102	0.30mm	Plated	
▽	87	0.40mm	Plated	
×	163	0.50mm	Plated	
☆	4	0.60mm	Plated	
✱	11	0.76mm	Plated	
○	68	0.80mm	Plated	
□	3	1.50mm	Plated	
◇	4	3.00mm	Non-Plated	
442 Total				

Realistic View



Realistic View

