

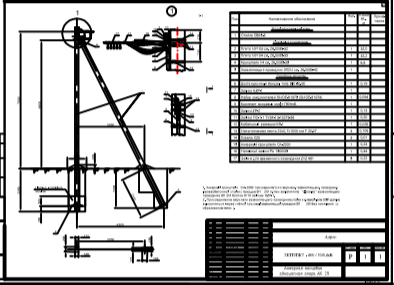
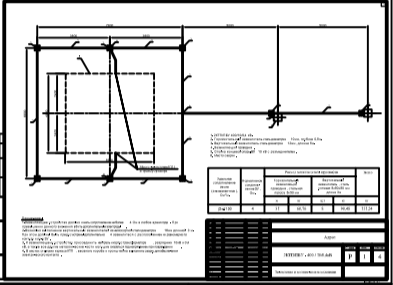
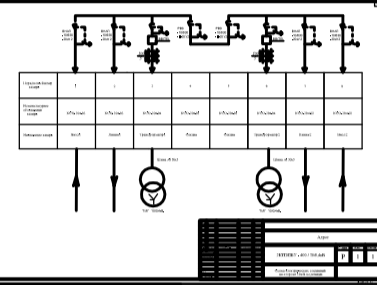
«Электромонтажная компания»
Подстанция 2-х трансформаторная комплектная блочная
проходная напряжением 10/0,4кВ мощностью
400кВА.
ЗКТП/ПБУ - 400 / 10/0,4кВ



г. Рязань
2020г.

Исполнитель:	«Электромонтажная компания»
Составитель:	И.И.И.
Проверил:	И.И.И.
Утвердил:	И.И.И.
Дата:	2020г.

Исполнитель:	«Электромонтажная компания»
Составитель:	И.И.И.
Проверил:	И.И.И.
Утвердил:	И.И.И.
Дата:	2020г.



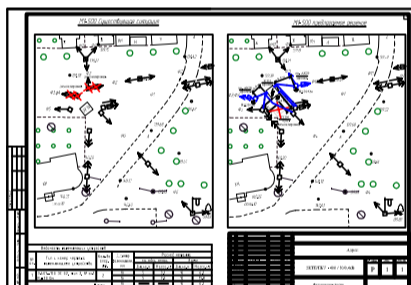
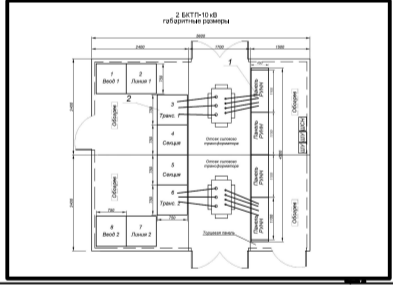
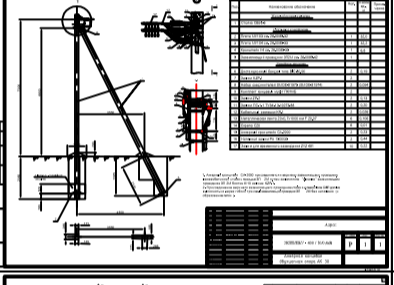
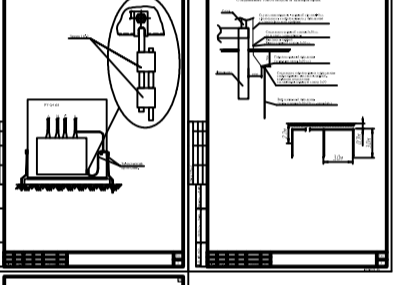
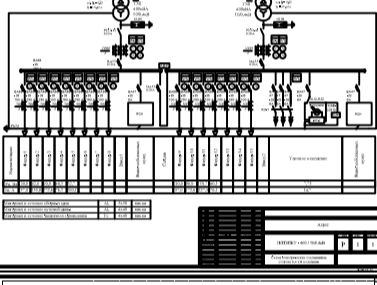
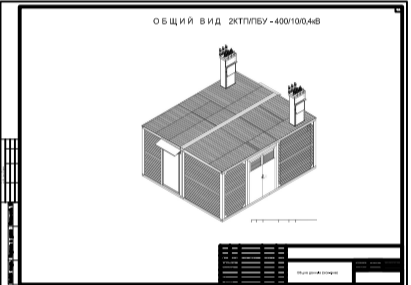
№ п/п	Наименование	Материал	Единица измерения	Количество
1	Трансформатор	ТМ-400	шт.	2
2	Шина	СИП-1	м	100
3	Стеклопакет	СП-1	шт.	4
4	Дверь	Д-1	шт.	2
5	Кабель	КВ-10	м	50

№ п/п	Наименование	Материал	Единица измерения	Количество
1	Трансформатор	ТМ-400	шт.	2
2	Шина	СИП-1	м	100
3	Стеклопакет	СП-1	шт.	4
4	Дверь	Д-1	шт.	2
5	Кабель	КВ-10	м	50

«Электромонтажная компания»
Подстанция 2-х трансформаторная комплектная блочная
проходная напряжением 10/0,4кВ мощностью
400кВА.
ЗКТП/ПБУ - 400 / 10/0,4кВ

г. Рязань
2020г.

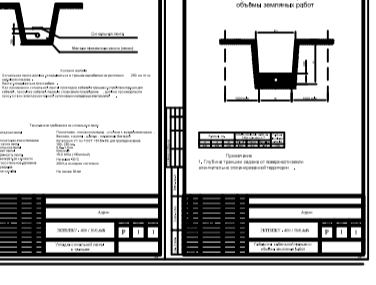
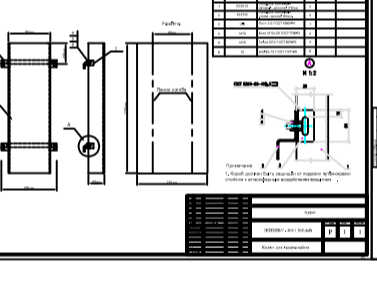
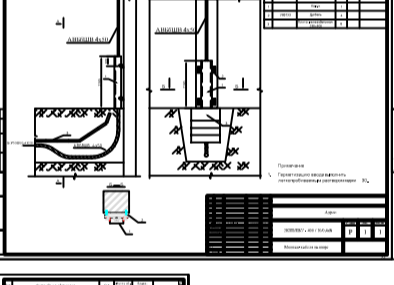
Исполнитель:	«Электромонтажная компания»
Составитель:	И.И.И.
Проверил:	И.И.И.
Утвердил:	И.И.И.
Дата:	2020г.



Расчет нагрузки по вводу и фазам ТМ-400 ЗКТП/ПБУ - 400 / 10 / 0,4кВ

№ п/п	Наименование	Материал	Единица измерения	Количество
1	Трансформатор	ТМ-400	шт.	2
2	Шина	СИП-1	м	100
3	Стеклопакет	СП-1	шт.	4
4	Дверь	Д-1	шт.	2
5	Кабель	КВ-10	м	50

№ п/п	Наименование	Материал	Единица измерения	Количество
1	Трансформатор	ТМ-400	шт.	2
2	Шина	СИП-1	м	100
3	Стеклопакет	СП-1	шт.	4
4	Дверь	Д-1	шт.	2
5	Кабель	КВ-10	м	50



СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ п/п	Наименование	Листы
1	Титульный лист	1
2	Техническое задание	2-3
3	Общий вид ЗКТП/ПБУ-400/10/0,4кВ	4
4	Расчет нагрузки по вводу и фазам ТМ-400 ЗКТП/ПБУ - 400 / 10 / 0,4кВ	5
5	Схематический вид ЗКТП/ПБУ-400/10/0,4кВ	6
6	Общий вид ЗКТП/ПБУ-400/10/0,4кВ	7
7	Схематический вид ЗКТП/ПБУ-400/10/0,4кВ	8
8	Содержание альбома	9

№ п/п	Наименование	Листы
1	Титульный лист	1
2	Техническое задание	2-3
3	Общий вид ЗКТП/ПБУ-400/10/0,4кВ	4
4	Расчет нагрузки по вводу и фазам ТМ-400 ЗКТП/ПБУ - 400 / 10 / 0,4кВ	5
5	Схематический вид ЗКТП/ПБУ-400/10/0,4кВ	6
6	Общий вид ЗКТП/ПБУ-400/10/0,4кВ	7
7	Схематический вид ЗКТП/ПБУ-400/10/0,4кВ	8
8	Содержание альбома	9

