

на КСО 386 УЗ

TEL: 8 914 065 8156

Контактное лицо: Начальник СТУ Е.В. Голубков тел: 8(423)269-46-88

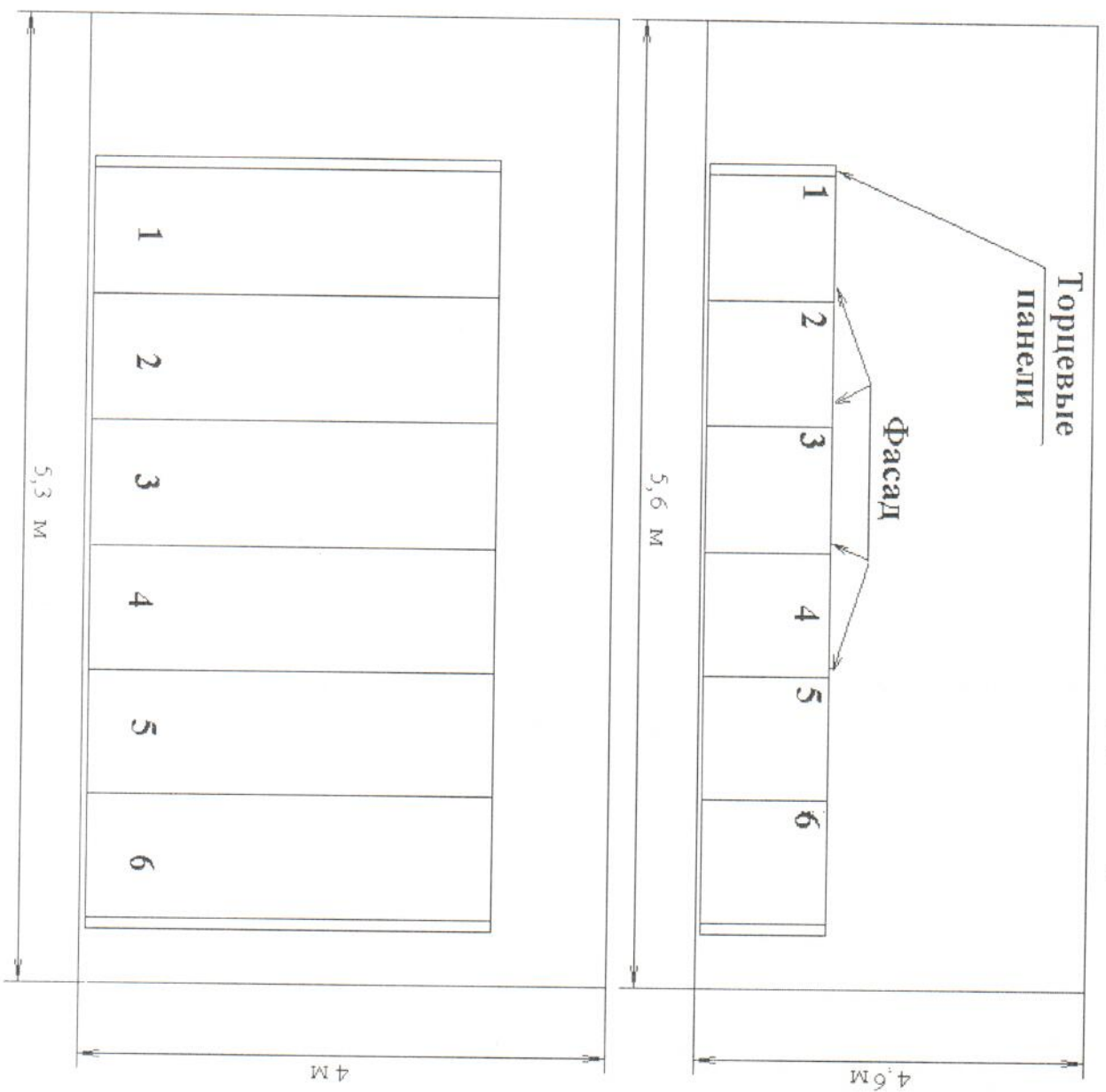
1		Схема первичных соединений КТП 7343					
Номинальное напряжение		6					
Номинальный ток шин		630					
2	Типовое обозначение	22	03	03		03	22
3	Назначение шкафа	Ввод Т-1	Линейная ячейка Ф-9 Партизан	Линейная ячейка ТП 7447	Ячейка секционирования	Линейная ячейка ТП 7450	Ввод Т-2
4	Номер камеры по плану	1	2	3	4	5	6
5	Номинальный ток главных цепей шкафа, А	630					
6	Разъединитель	РТ-1 6/200		ВН-16 6/200	РС-1,2 6/200	ВН-16 6/200	РТ-2 6/200
7	Предохранитель, ном. ток плавкой вставки	100					
8	Ограничители перенапряжений, ОПН тип	ОПН-6/7,2-10/650(II) УХЛ 1		нет		ОПН-6/7,2-10/650(II) УХЛ 1	

В.А. Харченко

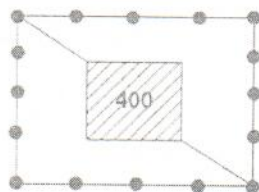
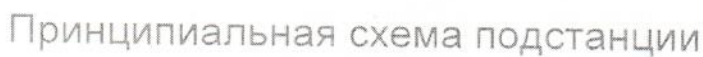
Е.В. Толы́кое

A. B. Kobajëv

Распределительное устройство, вид сверху и с боку



Оп.51



1. Сталь полосовая 60х4
2. Заземляющий электрод L=2,5м
Труба стальная D=45мм2
3. Расстояние между
электродами 3,5м.

Схема заземляющего контура трансформаторной подстанции

					Однолинейная схема ТП 6/0,4кВ				
					ТП 7343 Ф 9 ПС «Партизан»		Литера	Масса	Масштаб
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
Исполнил	Петров В.Н.		25.10.12						
Проверил	Подшивалов А.Н.		25.10.12						
Нач. РЭС	Ковалев А.В.		25.10.12						
Нач. ЛТС	Крутяков В.В.		25.10.12						
							Лист 1	Листов 1	
утвержд.	Карамушкин М.А.		25.10.12				ПРРЭС СП ПЮЭС филиала ОАО «ДРСК» ПЭС		