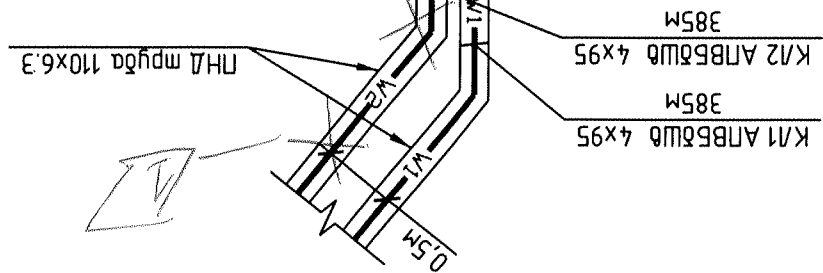


4. Кабель в помещении РУ 0,4кВ прокладывается по существующему кабельному каналу.

[illegible]

Διγχαζαζνσζ ζδανσζ ζ νσμσζ
Βελλικυυ Ηοδσρσδ, γυ. Ορπσ

2.4-2011 E.C.M

PM	7	
Смешан	Личн	Личноб

Позиция	1	2	3	4	5	6	7	8	Примечания
Наименование и техническая характеристика	Трансформатор мощностью 400 кВА	ТМГ-400/6/0,4 Δ-Υ91	М3Т3 им. Козлова	шт	1	шт	1		
Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Линейная панель	ЩО-70-1-03		шт	1	шт	1		
Код оборудования, узла, материала	Торцевая панель	ЩО-70-1-95		шт	1	шт	1		
Забод-устройство	Линия алюминиевая 60х8мм	АЛ 31		м	7,5	м	7,5		
Единица измерения	Навигатор опорный	НО 10-375-У3		шт	3	шт	3		
Количество	Шинадержатель	ШД 2-375-АУ1		шт	3	шт	3		
Масса единицы к2	Шина алюминиевая 40х4мм	АЛ 31		м	4,2	м	4,2		
	Сталь полосообраз 40х4мм			м	2	м	2		
	Материал для монтажа борьеров в трансформаторных камерах								
	Уголок 40х40х2,5 L=330 мм	ГОСТ 19771-93		шт	4	шт	4		
	Уголок 40х40х2,5 L=100 мм	ГОСТ 19771-93		шт	4	шт	4		
	Полоса Б-4х50 L=310 мм	ГОСТ 103-76		шт	4	шт	4		
	Круг Б8 L=75 мм	ГОСТ 2590-88		шт	4	шт	4		
	Пробовочка круглая d=4, L=18 мм	ГОСТ 2590-88		шт	8	шт	8		
	Брус деревянный (хвоя) 80х60, L=2200	ГОСТ 8486-86		шт	2	шт	2		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2.4-2011 ЭС.М.СО

2

Лист

А3

Формат

Копировать