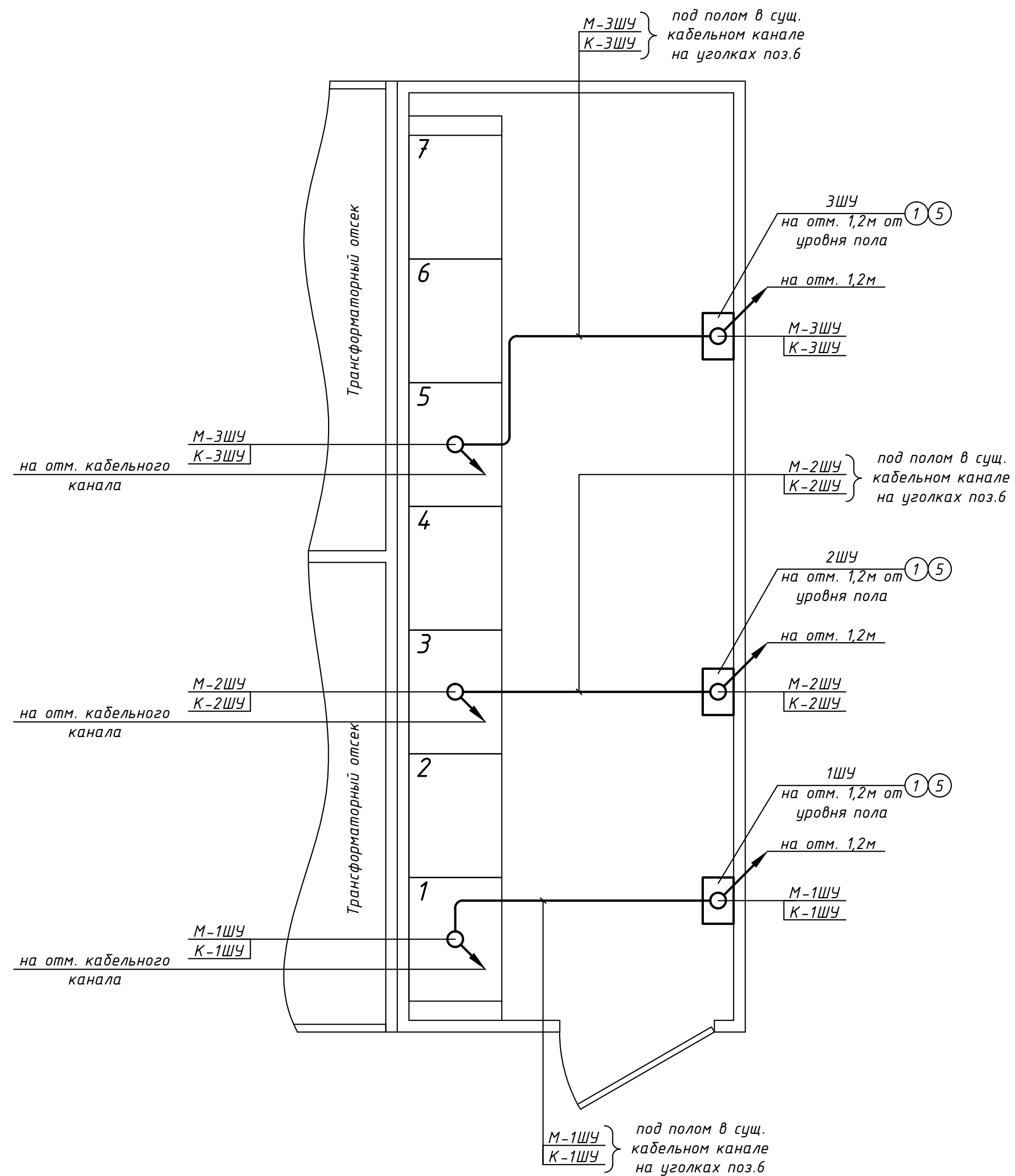


Фрагмент плана РУ-0,4кВ 2КТПНУ-1600/6/0,4-У1
М1:25



Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Прим.
		<u>Электрооборудование</u>			
1	1ШУ, 2ШУ, 3ШУ	Шкаф учета электроэнергии, 700х300х200мм (ВхШхГ), типа ШУ-1(Т)	3		
2		Трансформатор тока ТШП-0,66-300/5А	9		
3		<u>Кабельная продукция</u> Провод одножильный ГОСТ 6323-79 типа ПВ1, сечением 1х2,5мм ²	15м		
4		<u>Шины</u> Шина из алюминиевого сплава ГОСТ 15176-70, марки АД31Т, размер 5х50мм	3м	0,678кг	≥ 2,0кг
5		<u>Изделия заводов ГЭМ</u> Профиль монтажный К241У2	3		
6		Уголок К237У2	2		
7		<u>Кабеленесущие системы</u> Лоток неперфорированный 60х50х3000мм	2		
8		Крышка на лоток осн.50	2		
9		<u>Крепежные изделия</u> Болт М10х25 ГОСТ 7798-70	9		
10		Винт М4х16 ГОСТ 17473-80	18		
11		Гайка М10 ГОСТ 5915-70	9		
12		Гайка М4 ГОСТ 5927-70	18		
13		Шуруп 4х30 ГОСТ 1144-80	10		

1. Существующие трансформаторы тока Т-0,66 на панелях демонтировать.
2. Трансформаторы тока ТШП-0,66 устанавливаются на шины (поз.4). Длина шин уточняется при монтаже.
3. Подъем кабелей из кабельного канала к шкафам учета 1ШУ-3ШУ защитить лотком поз.7.
4. Трансформаторы установить по цвету (слева на право):
желтый-фаза L1;
зеленый-фаза L2;
красный-фаза L3.

Инв.№ подл. / Подпись и дата / Взам.инв.№

Изм.	Лист	№ уч. Док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Ситников				Комплектная трансформаторная подстанция 2КТПНУ-1600/6/0,4. Установка счетчиков электрической энергии.	Стадия	Лист	Листов
					Кабельно-трубная разводка. Фрагмент плана РУ-0,4кВ 2КТПНУ-1600/6/0,4-У1.			