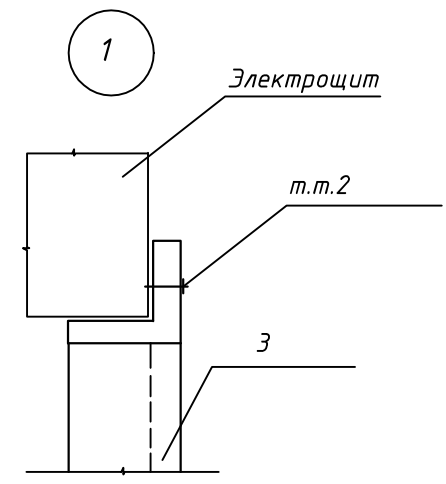
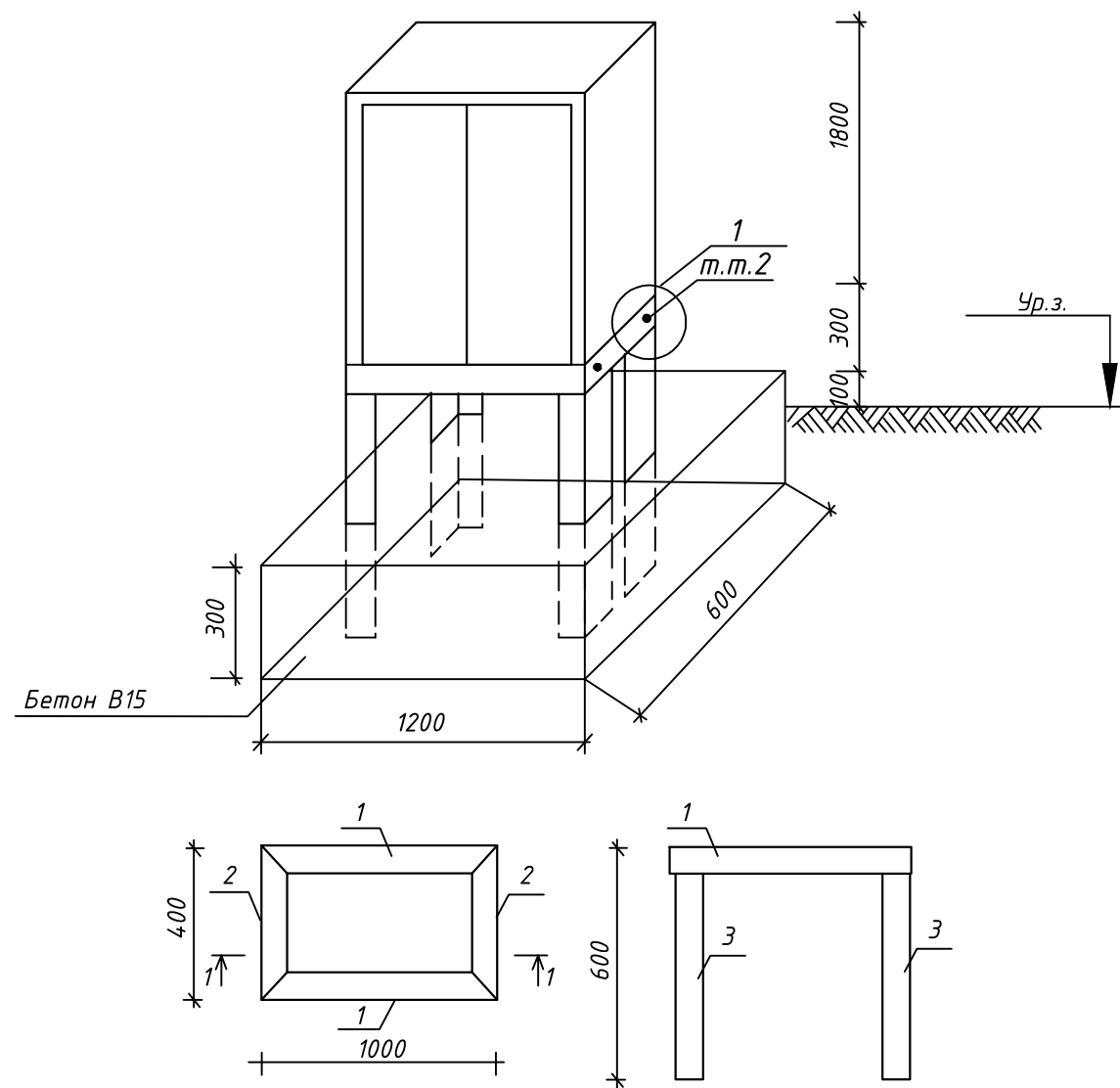


Стойка под электрощит



Спецификация элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса кг	Примечание
1	уголок $\frac{63 \times 5 \text{ ГОСТ } 8509-93}{\text{С235 ГОСТ } 27772-88}$ L=1000	2	2,65	
2	уголок $\frac{63 \times 5 \text{ ГОСТ } 8509-93}{\text{С235 ГОСТ } 27772-88}$ L=400	2	1,68	
3	уголок $\frac{63 \times 5 \text{ ГОСТ } 8509-93}{\text{С235 ГОСТ } 27772-88}$ L=600	4	7,2	
4	Сетка 50x50, ВР5, м2	1,44	9,32	
5	Бетон В15, м3	0,216		
6	Болт, М12	4		
7	Щебень, Фр.20-40, м3	0,32		

1. Подготовка под бетонное основание, щебень, фр.20-40, размерам 1.6x1.0x0.2.
2. Шкаф крепить к раме болтами М12 в четырех местах.
- 3 Все соединения опорной рамы выполнить сваркой.

						0190300001212001214-о.к.- РД2.2-ЭН			
						Реконструкция набережной им. Оруджева С.А. г. Надым (на участке от ул. Щербины до ул. Рыжкова с д-ром Стрижова)			
Изм.	К.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Устройство наружного освещения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Сергеева				12.12		Р	14	14
ГИП	Кашпор				12.12	Фундамент шкафа наружного освещения	ООО НПФ "ДорЦентр"		

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