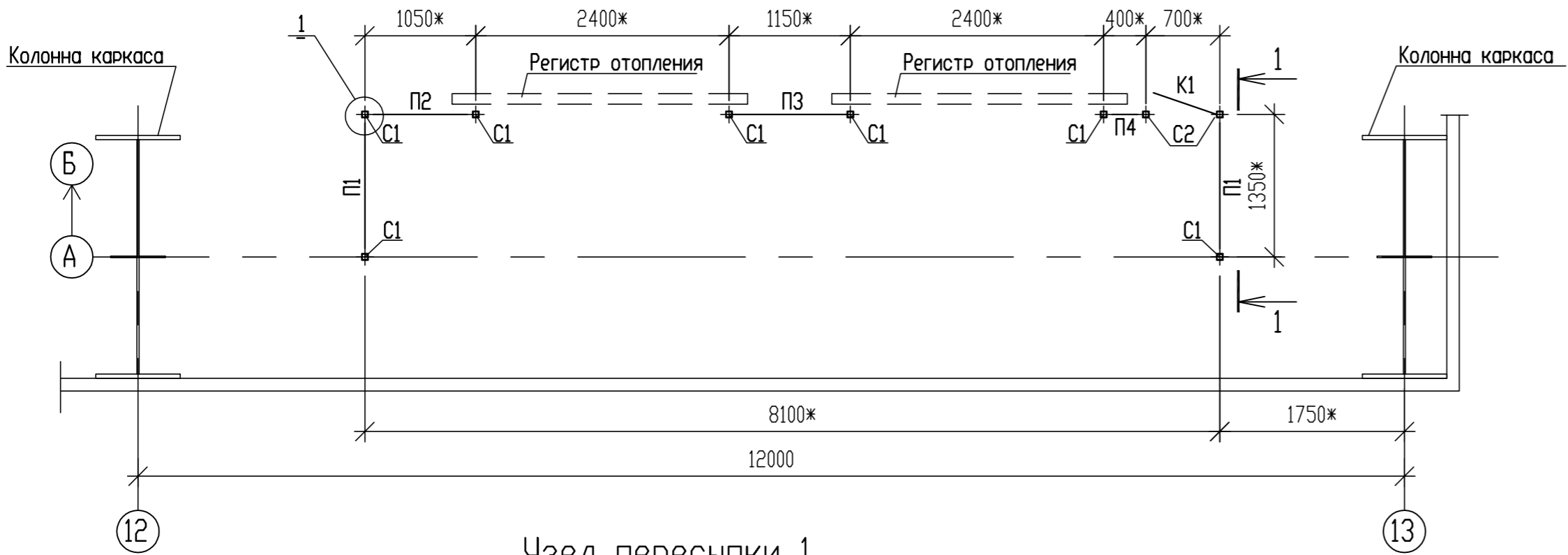
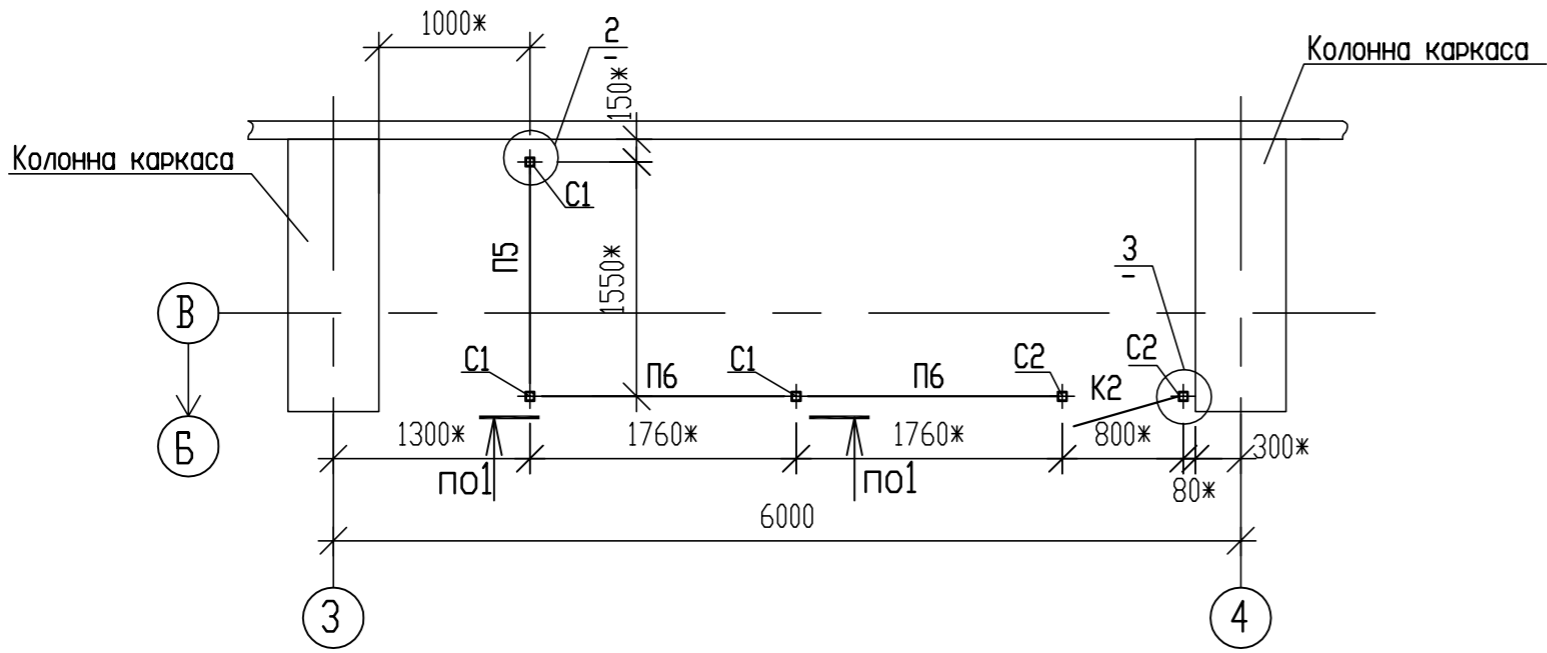


Узел приема топлива  
Схема расположения элементов на отм. -1.000 (1:50)

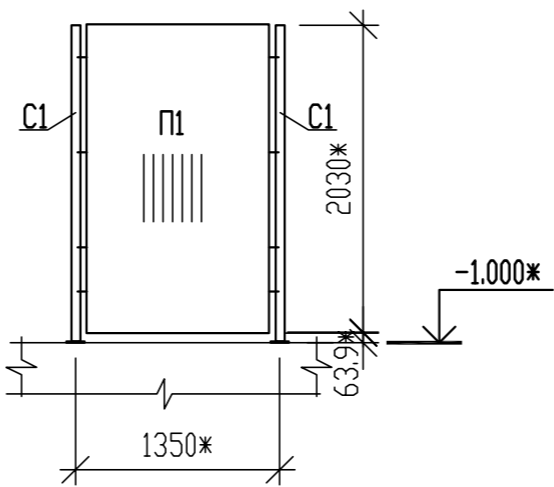


Узел пересыпки 1

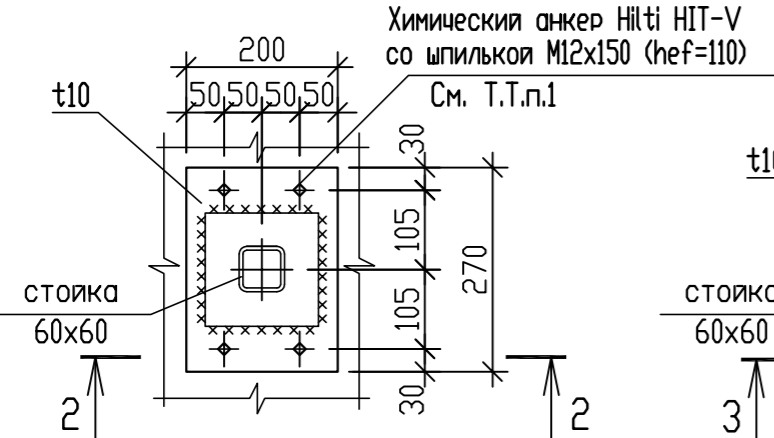
Схема расположения элементов на отм. +9.600 (1:50)



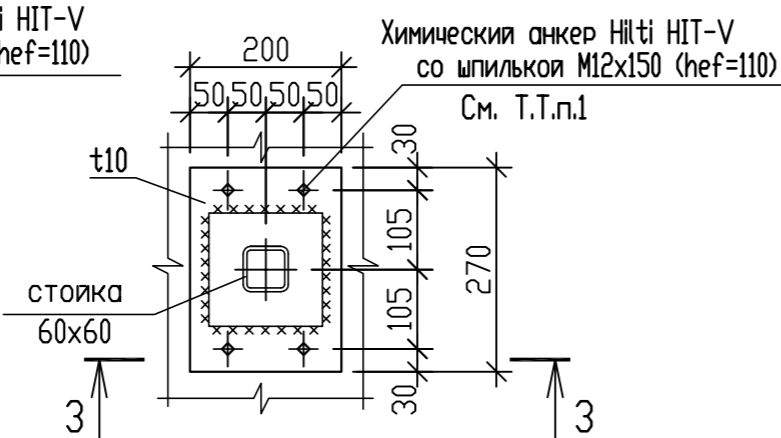
1-1 (1:50)



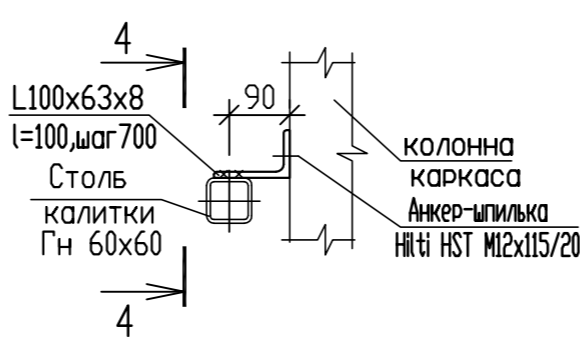
1 (1:10)



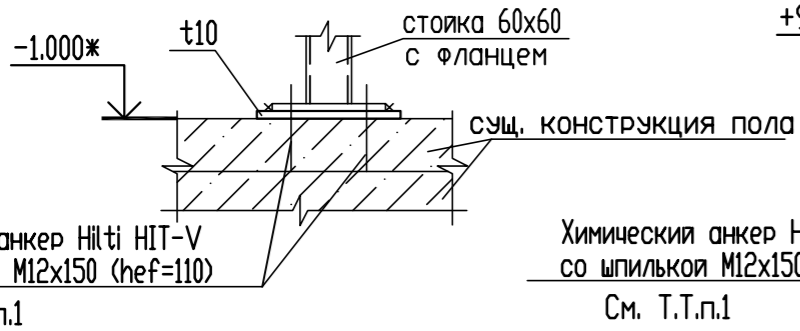
2 (1:10)



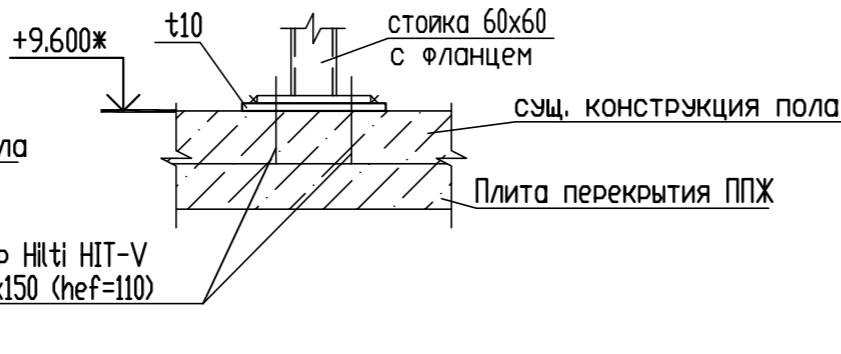
3 (1:10)



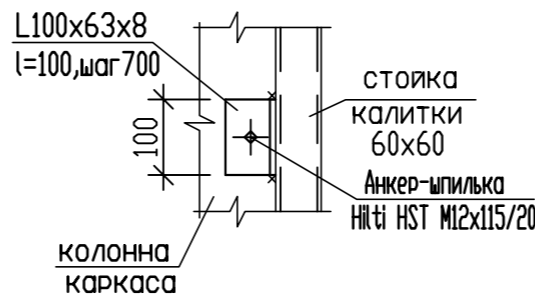
2-2 (1:10)



3-3 (1:10)



4-4 (1:10)



Ведомость элементов








Марка	Сечение			Опорные усилия			Марка стали	Примечание
	Эскиз	Поз.	Состав	М Т М	N Т	Q Т		
C1 10 шт.			стойка Гн60х60					Каталог фирмы "Gardis" см. ТТ п.1 1.1
C2 4 шт.			стойка калитки Гн60х60					
P1 2 шт.								
P2 1 шт.								
P3 1 шт.								
P4 1 шт.								
P5 1 шт.								
P6 1 шт.								
K1 1 шт.								
K2 1 шт.								
HILTI HIT-V со шпилькой M12x150 (hef=110)								58 шт.
Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20								2 шт.

Примечания:

- Болты Hilti устанавливаются в предварительно просверленное отверстие диаметром 14мм, отверстие в закрепляемой детали 14мм. Установку болтов выполнять с учетом момента затяжки, указанным в каталоге продукции Hilti.
- При установке болтов использовать клеевой состав HIT-RE 500/500. Расход клеевого состава определяет поставщик болтов Hilti.
- Ограждение выполнять в соответствии инструкции по монтажу системы "Gardis".
- Комплектацию уточняет поставщик панелей по рабочим чертежам.
- Комплектация крепежных элементов уточняется производителем панелей.
- Цвет ограждения (зеленый) может быть изменен по желанию Заказчика.
- Размер со \* уточняется по месту.
- Верх выступающих прутков ограждения обрезать для исключения травмирования персонала

Расход металла:

t10 ГОСТ 19903-74\* C245 ГОСТ 27772-2015-60кг;  
L100x63x8 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 27772-2015-2кг.

						BG3-01UEC-###-CM-31-69-002					
						Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»					
1	2	Изм.	23-18	Павликова	20.02.2018	Узел приема топлива. Узел пересыпки №1. Ограждения			Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				Р	2	
Разработал	Болдырева				26.01.2018	Схема расположения элементов на отм. -1.000. Схема расположения элементов на отм. +9.600				ЗАРУБЕЖ ЭНЕРГОПРОЕКТ	ОСНОВАН В 1982 ГОДУ
Проверил	Павликова				26.01.2018						
Нач. сект.	Цой				26.01.2018						
Гл. констр.	Шведков				26.01.2018						
Н. контр.	Шипкова				26.01.2018						