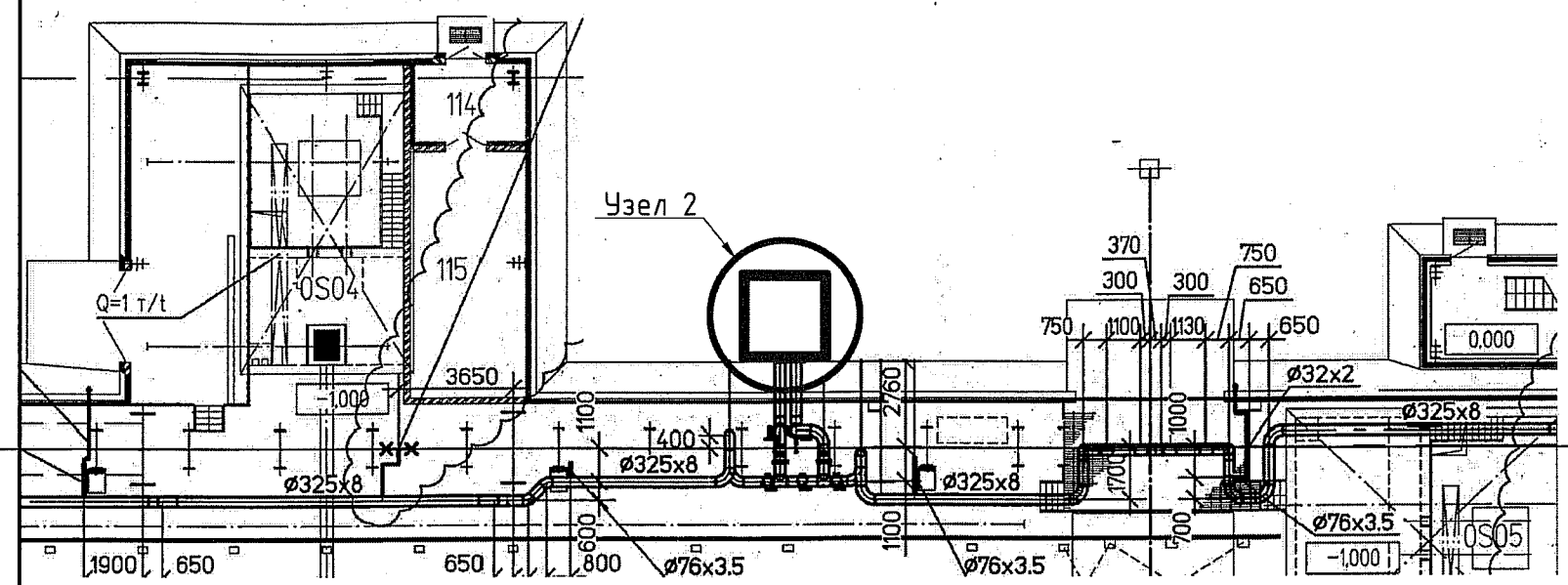
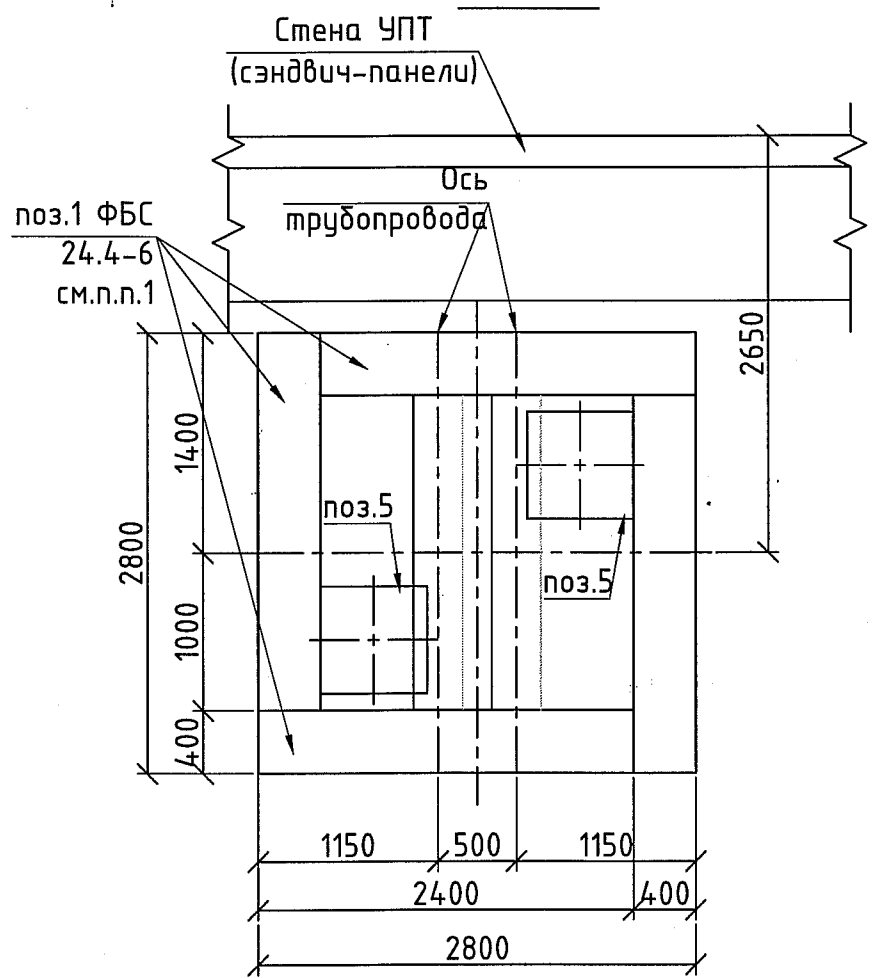


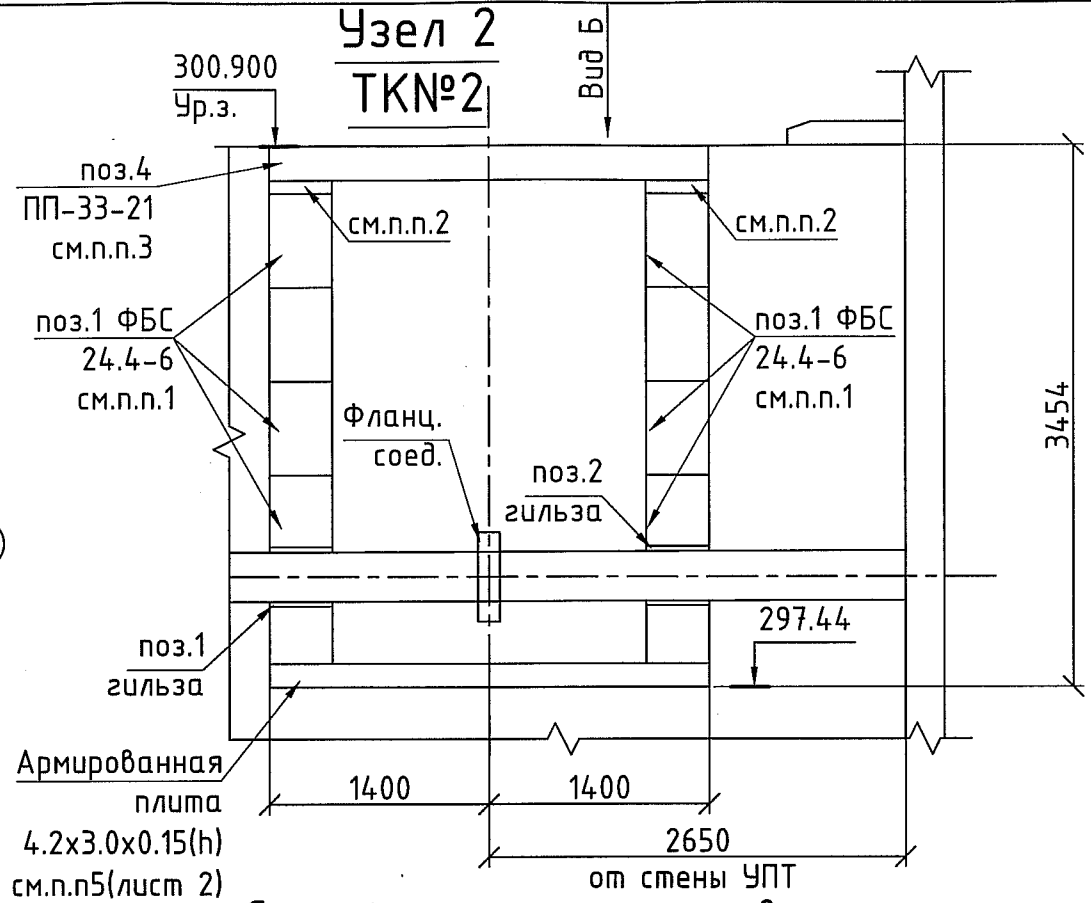
Фрагмент плана на отм.-1.000 по ряду В см.п.п.7



Вид Б



Согласовано:
Руководитель ГАН
АО "Зарубежэнергопроект"
«25» 08 2016 г.
Касимцев Г.А.



Узел 2 ТKN№2

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	масса ед	общая масса,
1	ГОСТ 13579-78	ФБС 24.4.6 шт.	60	1.3тн.	78тн.
2	ГОСТ 10407-91	Гильза из трубы $\phi 377 \times 8$, l=500,шт	8	37кг	300кг
3	ПП-33-21-К	Плита перекрытия тепловых камер с отв.под люк(поз.5). l=3260, b=2080, h=220	2	3.73тн.	7.46тн.
4	ПП-23-16-К	Плита перекрытия тепловых камер с отв.под люк(поз.5). l=2260, b=1580, h=220	2	1.96тн.	3.92тн.
5	ГОСТ 3634-99	Квадратный чугунный люк. шт.	4		
6	ГОСТ 8509-93	Уголок L 50x5 поз.м	14.9	56.17кг.	56.17кг.
7	ГОСТ 5781-82	Арматура А-III $\phi 12$,м	206.0	182.9кг.	182.9кг.
8	ГОСТ 5781-82	Арматура А-I $\phi 16$,м	15.0	23.7кг.	23.7кг.
9	ГОСТ P52444-2006	Арматура А500С $\phi 8$,м	100.0	39.5кг.	39.5кг.
10	ГОСТ 103-2006	-8x100 l=100 ,шт.	12	0.63кг	7.56кг

ТР 17-24/08-2016

Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала "Березовская ГРЭС" ОАО "Э.ОН Россия"

Изм	Лист	N докум	Подп	Дата	Техническое решение устройству тепловых камер №№ 1,2 для установки фланцев на трубопровод В2.	Стадия	Лист	Листов
Разраб		Карбышев		8.2016			2	3
Т.контр					Фрагмент плана по ряду А. Узел 1. Вид Б.	Юнипро		Филиал Березовский "Юнипро Инжиниринг"
Н.контр								

- Выполнить камеры из блоков ФБС 24.4.6, при необходимости замонолитить места проходов трубопроводов бетоном В20.
 - Выполнить монолитный пояс "по месту" для установки плиты покрытия в соответствии с проектной отметкой земли арматура А500С $\phi 8$ (поз.9)
 - В качестве плиты покрытия использовать указанные материалы или аналог.
 - В каждую камеру установить стремянку из уголка 50x5.
 - Арматурный каркас плиты основания выполнить из арматуры А-III $\phi 12$ (поз.7), с шагом 200мм.
 - Покрывать наружный периметр камер битумной гидроизоляцией за два раза.
 - План см. ВГЗ-01УЕС-###-WK-03-72-002
- Спецификацию см. Листы №2, №3.

Инв N подл
Подп и дата