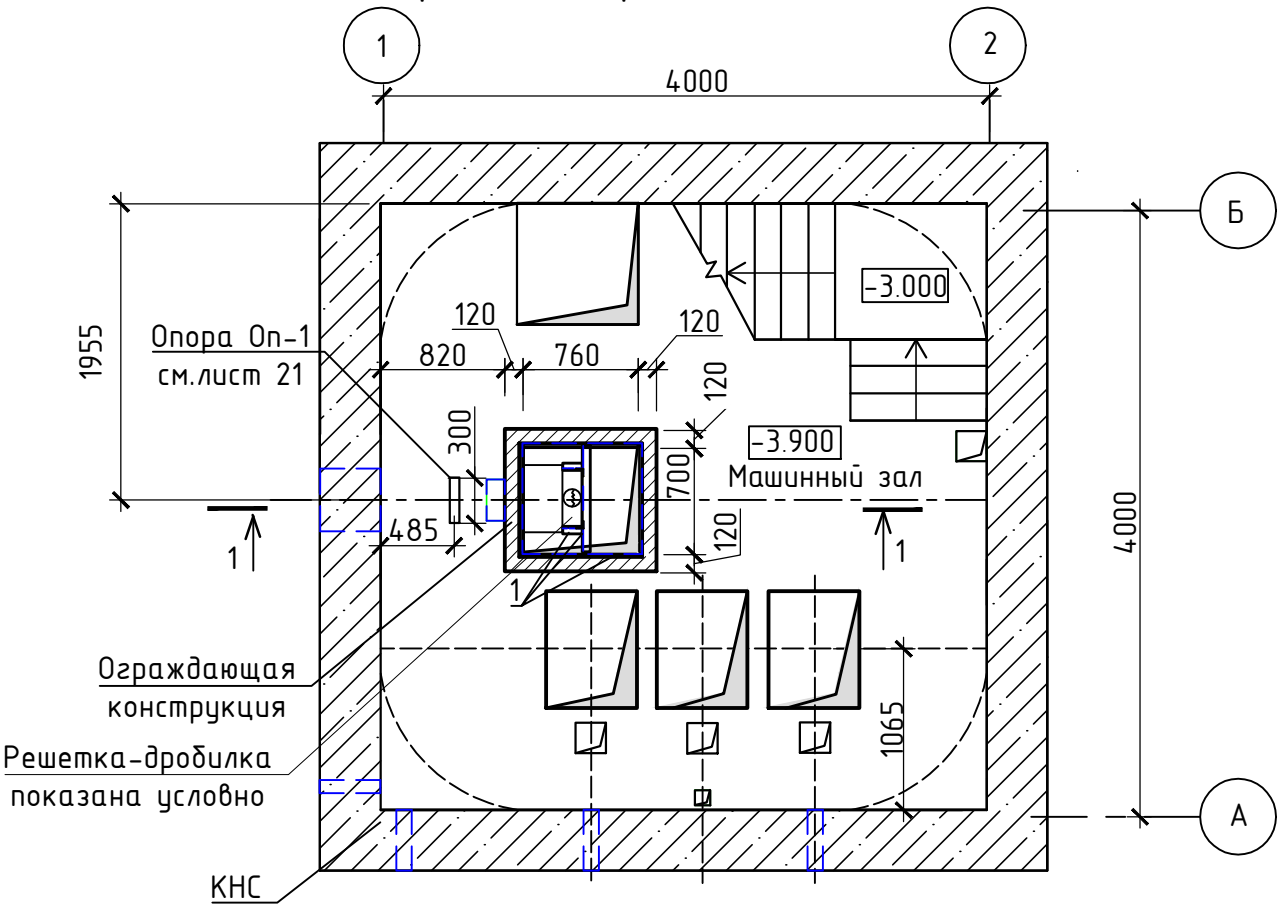
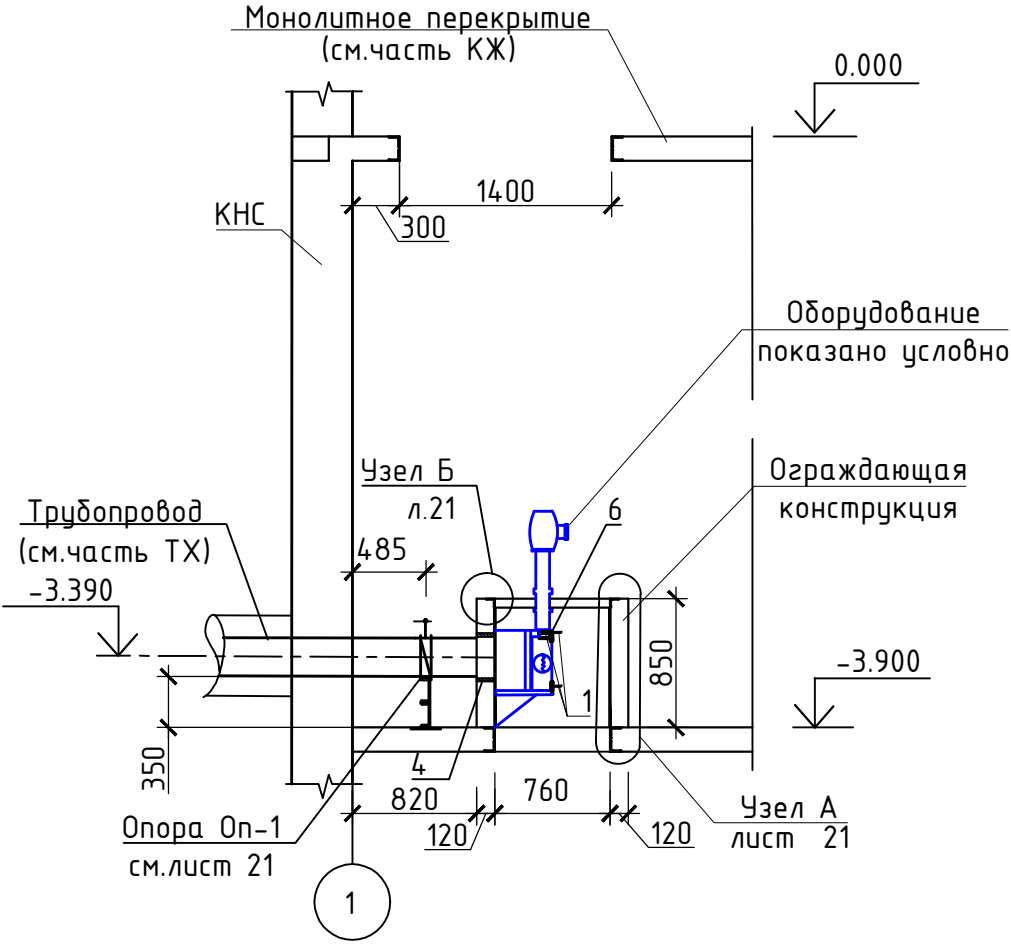


Схема элементов ограждающей конструкции  
решетки-дробилки на отм. -3.900



1 - 1



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примечание
Расход материалов на ограждающую конструкцию					
1		L50x5 ГОСТ 8509-93 C245 ГОСТ 27772-88 Лобщ.=4.7м	-	17.7	по периметру огражд.констр
2	ГОСТ 5781-82*	Арматура Ф10AIII (A400) L=120	11	0.07	ш.300
3	ГОСТ 5781-82*	Арматура Ф10AIII (A400)			
		Лобщ.=50.1 п.м	-	30.9	ш.100x100
4	с. 5.900-2	Сальник Ду-300 L=120	1	20.6	
5		Лист 4x800 Лобщ.=2.92ГОСТ 19903-74* C245 ГОСТ 27772-88*	-	73.4	
6	ГОСТ 7338-90	Прокладка резиновая ТМКШ -2-Ф-I-C (50x300x10)	2		
		Материал			
		Бетон кл. В15 W4	0.35		м³
Оп-1	лист 21	Опора Оп-1	1	5.9	

- Ведомость чертежей и общие указания см. листы 1-2.
- Выполнить защиту металлических элементов опорной конструкции эмалью ХС-785 по ГОСТ 7313-75 за 2 раза по слою грунтовки ХС-010 по ТУ 6-21-51-90, возможно применение других покрытий с аналогичными характеристиками.
- Сварку металлоконструкций производить по ГОСТ 5264-80 электродами Э-42, Э-42А по ГОСТ 9467-75, сварку арматурных изделий - по ГОСТ 14098-2014.
- Выполнить дополнительное крепление оборудования уголками (поз.1) к несъемной опалубке (поз.5), с установкой прокладок (поз.6) между обвязкой и корпусом дробилки по месту.

16 - 56 - АС 1

						Строительство КНС для объектов "МФК с паркингом у эспланады между ул. М. Горького и ул. Милиционная в Октябрьском районе г.Ижевска. Жилой комплекс №1. Жилой дом №2. Четвертый этап строительства"				
Изм	Нуч	Лист	N док	Подпись	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов	
							Р	20		
ГИП		Гоголев					Схема элементов ограждающей конструкции решетки-дробилки на отм. -3.900			
Рук.гр.		Яковлева								
Разраб.		Маратканова				МУП г.Ижевска "Ижводоканал"				