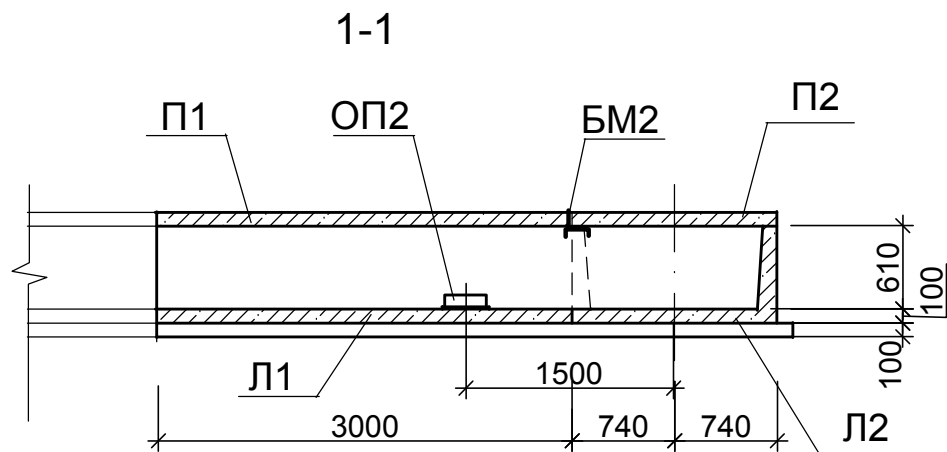
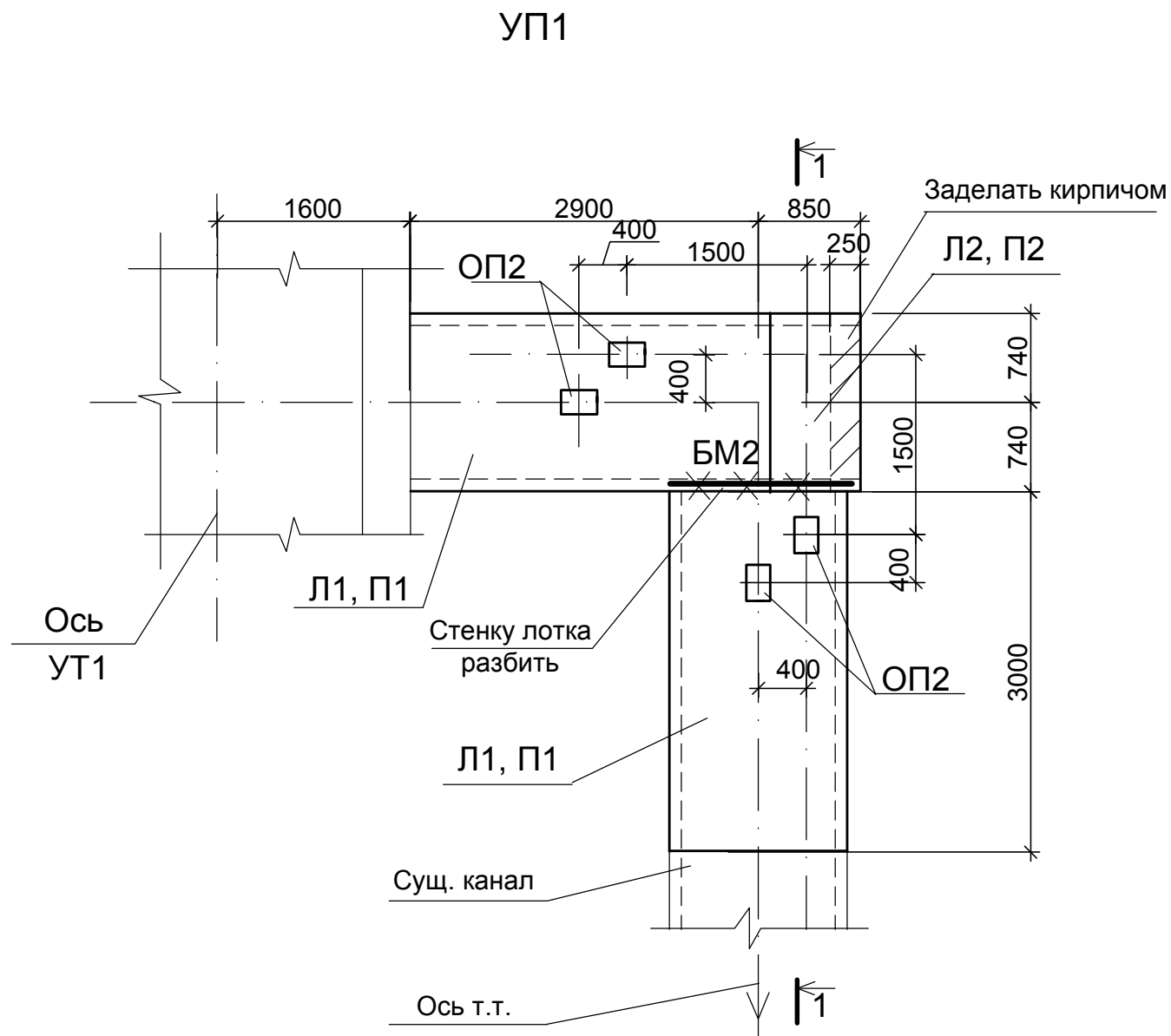


Согласовано					
	Взам. инв. №				
	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				



### Спецификация угла поворота УП1

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса	Примеч
Л1	3.006.1-2.87 в.1	Лоток Л11/2-8	2	1130	
Л2	3.006.1-2.87 в.1	Лоток Л11д-8	1	450	
П1	3.006.1-2.87 в.2	Плита канала П11-8	2	1100	
П2	3.006.1-2.87 в.2	Плита канала П11д-8	1	270	
ОП2	3.006.1-2.87 в.2	Опорная подушка ОП2	4	13	
БМ2	07-08-12-АС.И-БМ2	Балка металлическая БМ2	1	34,20	
	ГОСТ 530-2007	Кирпич М50	0,2		м³
	ГОСТ 8267-93	Щебень фр. 20-40	0,8		м³

- Лотки укладывать на щебеночную подготовку толщиной 100 мм.
- После монтажа перекрытия швы между элементами зачеканить цементным раствором марки 50 и обмазать битумом.
- Металлоконструкции покрыть масляно-битумной краской БТ 177 ОСТ 6.10.426-79 по грунтовке ГФ 021.

						07-08-12-АС			
						Модернизация трубопроводов горячего водоснабжения тепловой сети от т. "А" у д/с по ул. Бисертская, 111 до ТК-1; от ТК-1 до ж.д. по ул. Бисертская, 103 от ТК-1 до ТК у ж.д. по ул. Колхозников, 50; от ТК-1 до ж.д. по пер. Звонкий, 12; от ТК до ж.д. по ул. Колхозников, 50/16			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Тепловые сети	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Батуро						Р	14	
Проверил	Папсуева								
						Угол поворота УП1	ООО "Компания Ярстрой"		
Н.контр.	Кокотеев								