

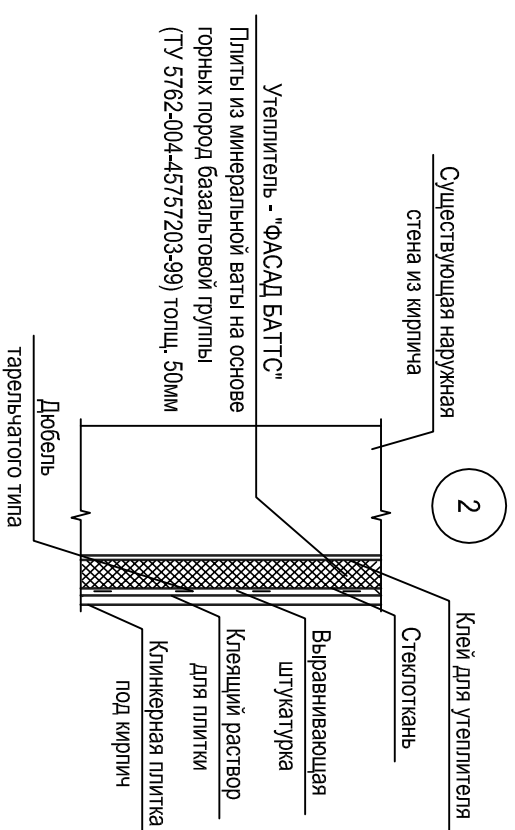
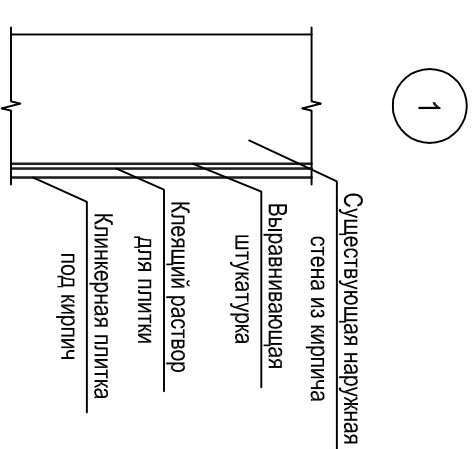
БЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

Марка	Схема сечения	Кол. типов
ПР - 1		1

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕМЫЧЕК

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Прим.
1	1.038.1-1 вып.3	2ПБ16-2-п	3	30	

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



1. Данный лист смотреть совместно с л.3.
2. Демонтировать стены тамбура из металлического листа, выложить тамбур из кирпича керамического марки КОРПО 1НФ/100/2/25 (ГОСТ 530-2007), толщиной 380мм, на растворе М100.
3. Возводимые стены тамбура связать с существующими стенами здания с помощью анкеров из арматуры АIII, диаметром 8мм, длиной 250мм.
4. Перед выполнением работ подрядной организации необходимо выложить проект производства работ, в котором предусмотреть укрепление плиты покрытия на момент производства работ.

							<b>2012-80-АС</b>
Изм.	Кол. лп.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<b>МБУЗ "Детская городская поликлиника №10"</b> <b>г.Перми по ул. Г.Хасана, 10а</b>	
ГИП	Быкова				08.12	<b>Капитальный ремонт молочной кухни МБУЗ "Детская городская поликлиника №10"</b> <b>г. Перми по ул. Солдатова, 34</b>	
Инженер	Братчикова			<i>Братчикова</i>	08.12		
Н.контр.	Юнусов			<i>Юнусов</i>	08.12	<b>Фрагмент плана. Разрез 1-1.</b> <b>Ведомость переемычек. Узлы 1,2.</b>	
						<b>ООО "Энергострой", 2012г.</b>	