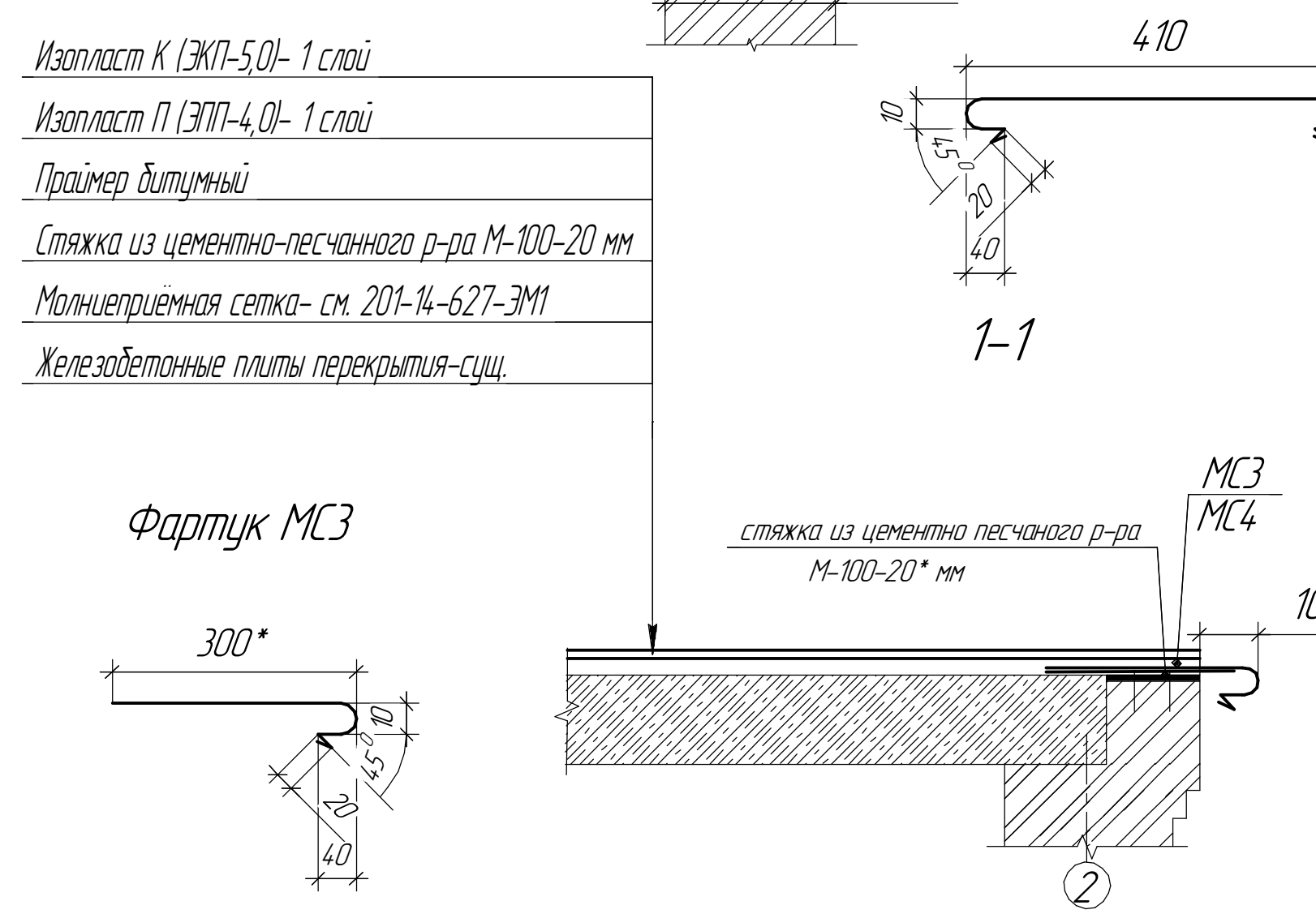
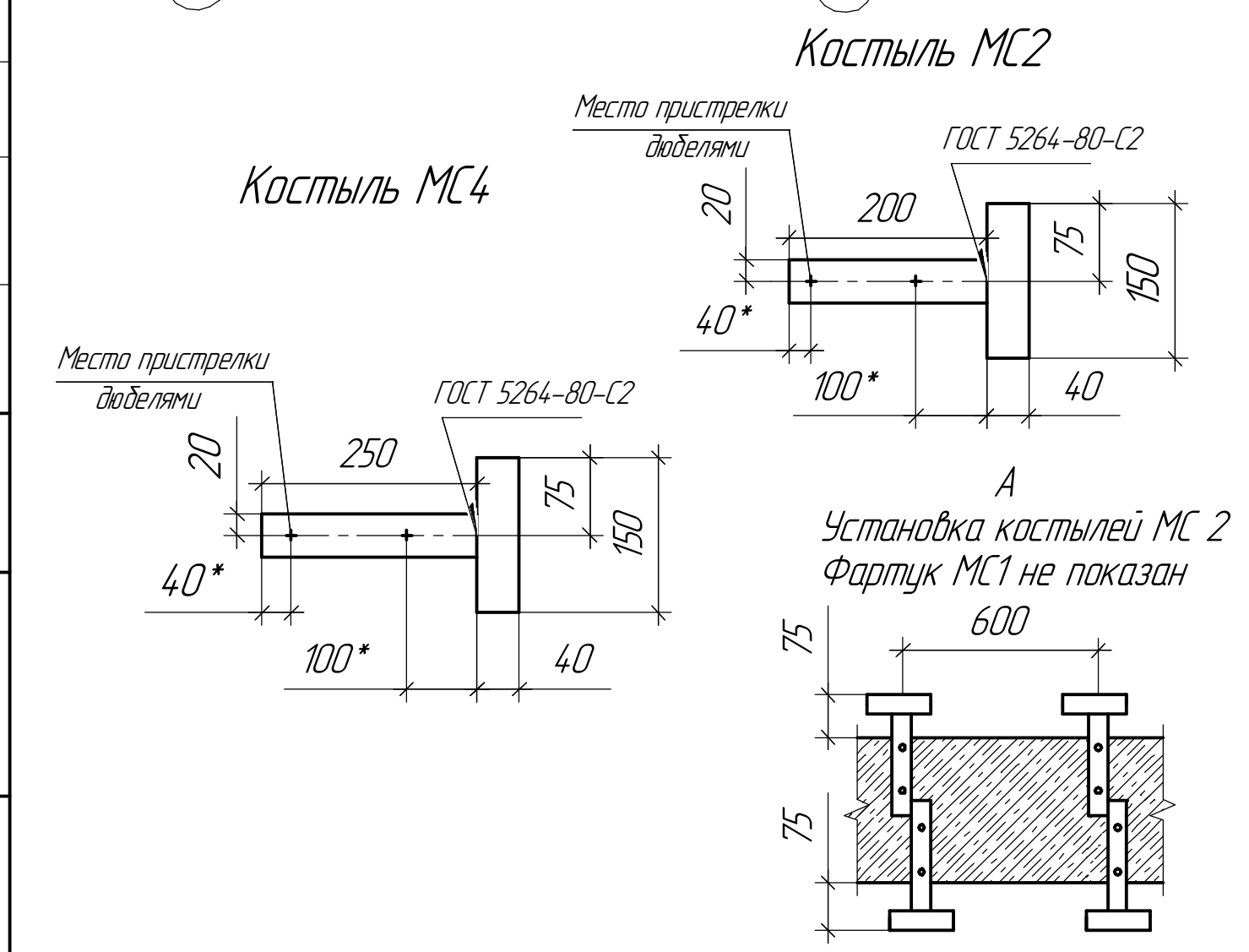
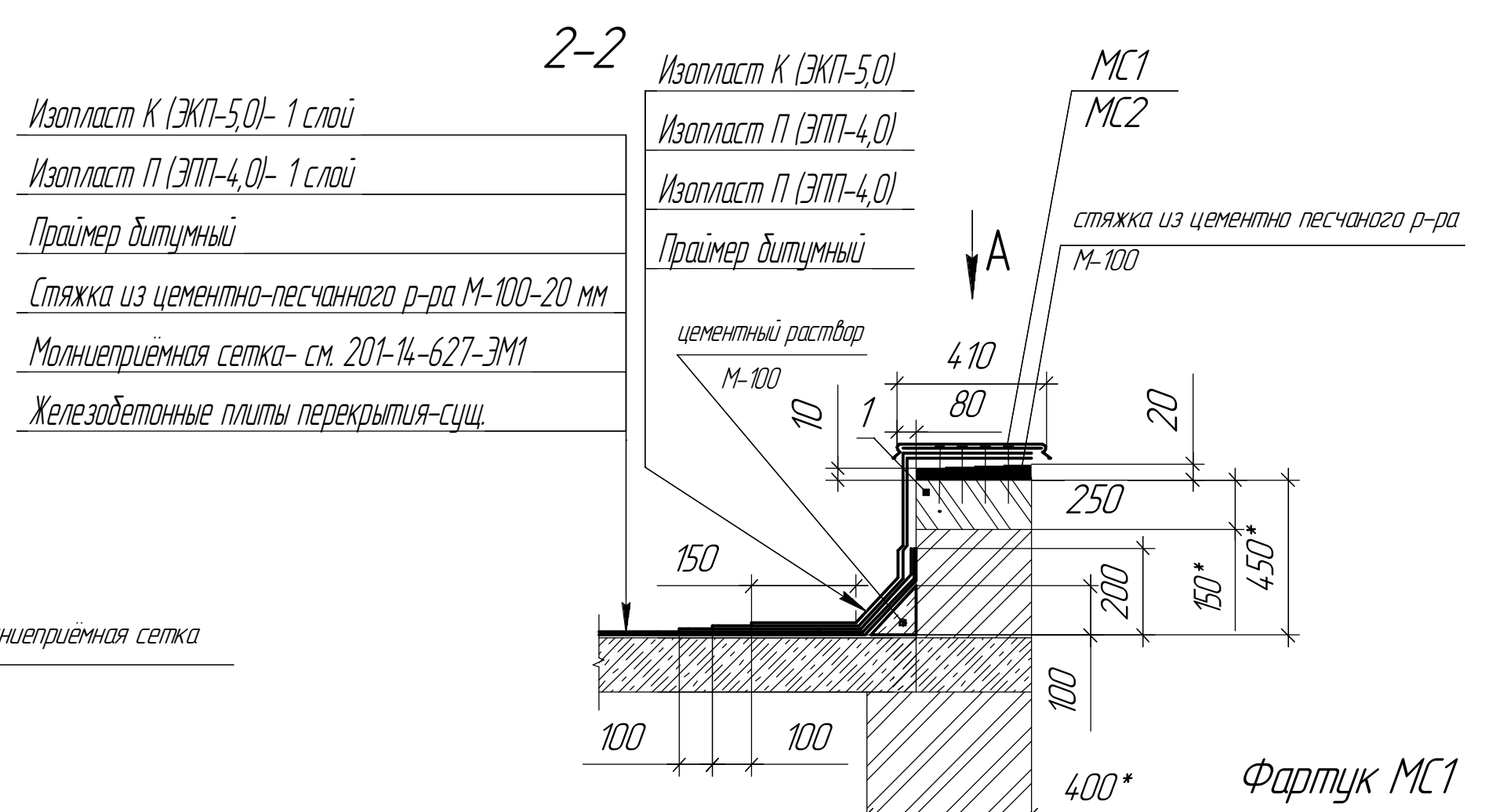
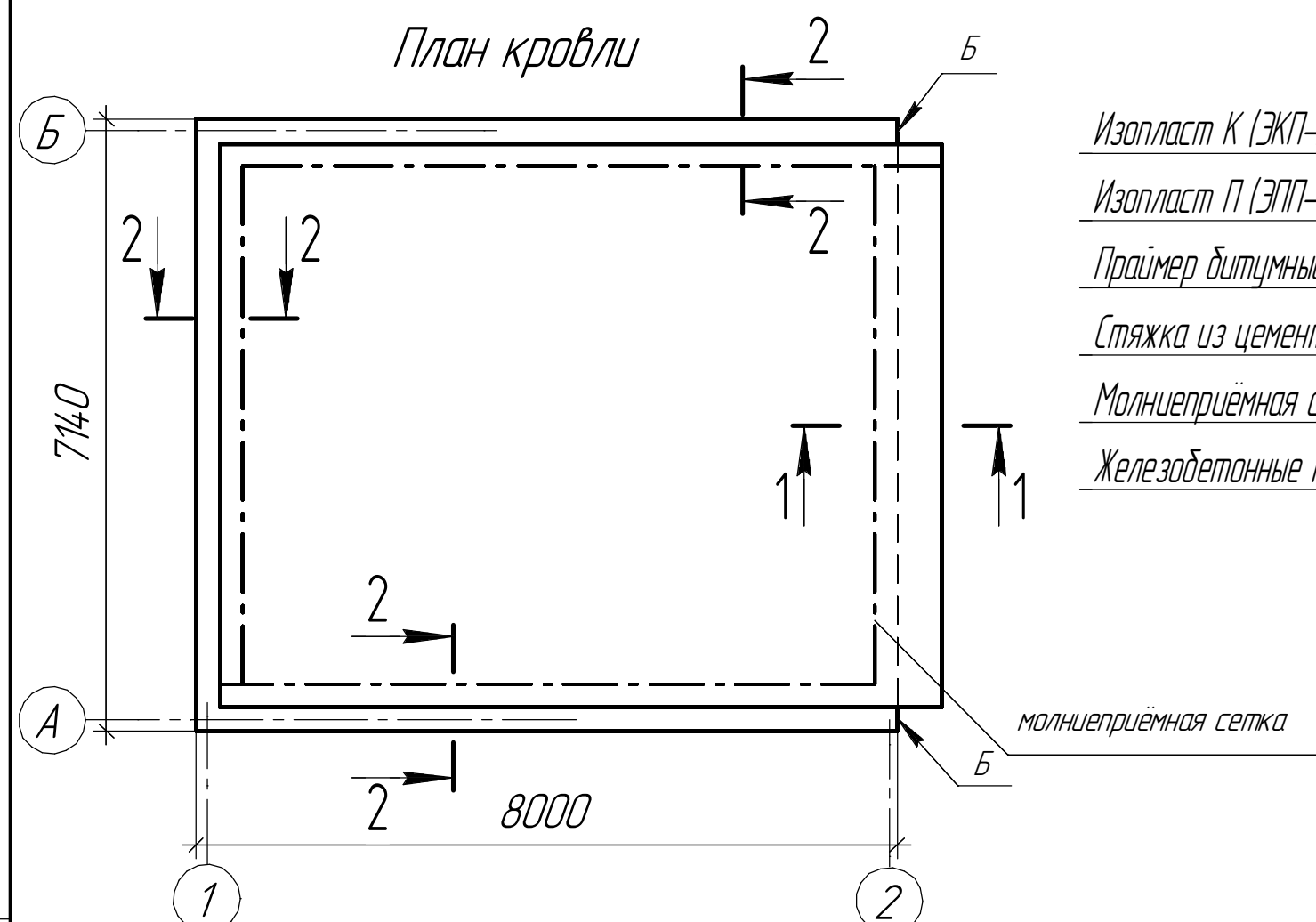


Согласовано

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №



Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса
1	ГОСТ 535-2007	Кирпич КОРПа 1НФ/100/2,0/50	340	
МС 2	ГОСТ 103-76	Костыль-Полоса 4х40, L=350 мм	68шт	
МС 4	СтЗкл ГОСТ 535-2002	Костыль - Полоса 4х40, L=400мм.	12шт	
МС 1	ГОСТ 7118-78	Фартук - Сталь 0Ц-0,5х580мм.	22м	
МС 3	ГОСТ 7118-78	Фартук - Сталь 0Ц-0,5х375	7,2*м	
	ТУ 5774-007-05766480-2002	Изопласт П ЭПП-4,0	88м ²	
		Изопласт К ЭКП-5,0	75м ²	
		Праймер битумный	55м ²	

- *Размеры могут уточняться при монтаже.
- Крепление фартука, костылей к стенам и плитам выполнить дюбель-гвоздями типа ДГПШ 4,5х50 Цхр. с насаженными шайбами с цинковым хромированным покрытием по ТУ-14-4-1731-92 путём пристрелки монтажным пистолетом. Костыли крепить через 600 мм.
- После удаления существующего покрытия кровли (рубероида) швы между продольными рёбрами плит покрытия и стыки парапетов с плитой покрытия, при необходимости, заделать цементным раствором марки 200 или бетоном класса В15 на мелком заполнителе.
- Выравнивающую стяжку из цементно-песчаного раствора σ=20 мм под новый основной водоизоляционный ковер наносить при необходимости, по результатам обследования состояния существующей цементной стяжки после удаления покрытия кровли.
- Парапетные плиты демонтировать. По периметру парапета выложить кирпич поз. 1 в 2 ряда.
- Доску находящуюся под фартуком МС3 демонтировать.
- Конструкцию молниеприёмной сетки и опусков молниеприёмной сетки см. 201-14-627-ЭМ1.
- Торцы парапетов Б закрыть двумя слоями изопласта.

201-14-627-АС					
г. Саров. ОАО "СЭСК"					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Наканечная				
Проверил	Дронова				
ГИП	Лесняк				
Рук. службы	Жижинов				
Трансформаторная подстанция ТП-9				Стадия	Лист
Капитальный ремонт.				Р	6
Ремонт кровли ТП-9				Листов	9
Проектно-конструкторский отдел Улжда развития производства и проектирования ОАО "Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ"					