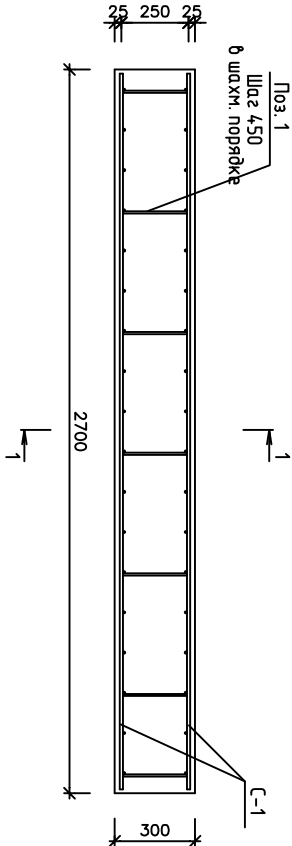


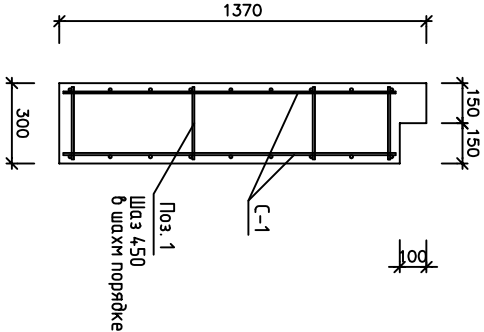
Спецификация к схеме армирования  
(на фрагмент)

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Прим.
		<u>Сборочные единицы</u>			
C-1		Сетка C-1	2	30.2	
	ГОСТ 23279-85	4с 12 АIII-150 124*х267* 60 8 АIII-150			
		<u>Детали</u>			
		Монтажная арматура			
1	ГОСТ 5781-82	Ø 8 А-1 L=400*	24	0.2	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон кл. В15, м³	-	1.0*	
		с добычкой "Пенепрон-Адмикс" (см. прим. п. 1)			

Схема армирования подпорной стенки



1-1



1. Для гидроизоляции монолитной подпорной стенкина стадии бетонирования применяется гидроизоляционная добавка "Пенепрон Адмикс". Дозировка сухой смеси "Пенепрон Адмикс" составляет 1% сухой смеси от массы цемента в бетонной смеси. Если количество цемента в бетоне неизвестно, то расчетный расход материала "Пенепрон Адмикс" на 1 куб. м бетона составляет 4кг.

Материал добавляется в бетонную смесь в виде водного раствора:

смешать расчетное количество добавки с водой для образования очень слабого раствора (1 часть воды на 15 частей сухой смеси по массе); вливать воду в сухую смесь (не наоборот); смешивать в течение 1-2 минут с помощью низкооборотной дрели;

добавить такое количество раствора, которое можно использовать в течение 5 минут; не добавлять в сухом виде "Пенепрон Адмикс" непосредственно в бетонную смесь.

Все работы вести согласно указанным "Технологическому регламенту на проектирование и выполнение работ по гидроизоляции и антикоррозийной защите монолитных и сборных бетонных и ж/б конструкций).

		? ? ? ? ? ? ? ? ? ?			
???. N ????	??????? ? ???? ?	???? ???? N			
ПО-11-424 АС					
Здание МАДОУ "Детский сад N 135 г. Перми по ул. Мильчакова, 26					
ИЗМ.	КОП	УЧЛИСТ	N	ДОК	ПОДПИСЬ ДАТА
Разраб.	Третьякова				
Техническое решение по ремонту строительных конструкций			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			P	20	
План стен подвала. Фрагмент 2 Схема армирования подпорной стенки Спецификация к схеме армирования			ОАО ПЗСП проектный отдел		