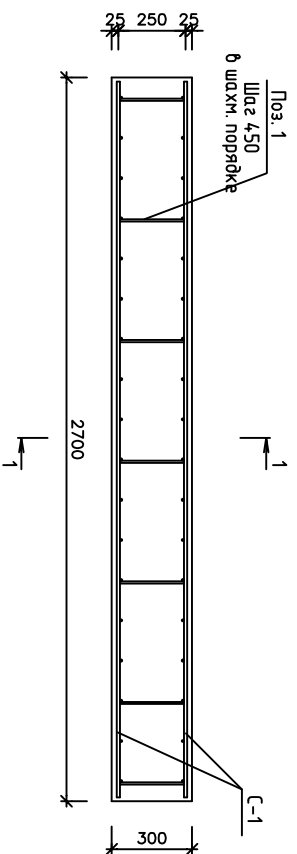
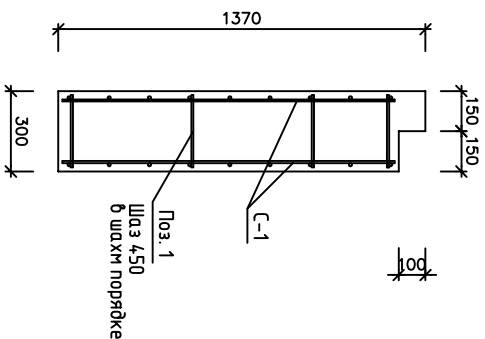


**Спецификация к схеме армирования**  
(на фрагмент)

Схема армирования подпорной стены



1



1-1

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

Материал добавляется в бетонную смесь в виде водного растворителя:

смешивать растворимое количество добавки с водой для образования сухой смеси (1 часть воды на 15 частей сухой смеси по массе), высыпать боду в сухую смесь (не насыпать);

смешивать в течение 1-2 минут с помощью низкоПороговой дрели;

затем добавить такое количество раствора, которое можно использовать в течение 5 минут;

не добавлять в сухом виде "Пенетрон Адмикс" непосредственно в бетонную смесь.

Все работывести согласно технологического регламента на проектирование и выполнение работ по гидроизоляции и антикоррозийной защите монолитных и сборных бетонных и железобетонных конструкций.

П0-11-4-24 АС

Здание МАДОУ "Детский сад N 135 г. Перми  
по ул. Милчакова, 26

ИЗМ. КОЛ. ЧИСЛО И ДАТА ПОДПИСЬ ДАТА

Разработчик Трефелькова

Техническое решение по ремонту  
строительных конструкций

План стен подсвода. Фрагмент 2

Схема армирования подпорной стены

Спецификация к схеме армирования

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. кш.	Масса ед. кг	Прим.
C-1		<u>Сборочные единицы</u>	2	30.2	
ГОСТ 23279-85	4с $\frac{12\text{AIII}-150}{8\text{AIII}-150} 124^{\circ}\times 267^{\circ} \frac{60}{25}$				

Монтажная арматура
1 ГОСТ 5781-82 $\varnothing 8 \text{ A-1 } L=400^*$ 24 0.2

Материалы
Бетон кл. В15, $\text{M}^3$ - 1.0*
с добавкой "Пенетрон-Адмикс" (см. прим. 1)

???. N ????.	???????? ? ????	????. ????. N