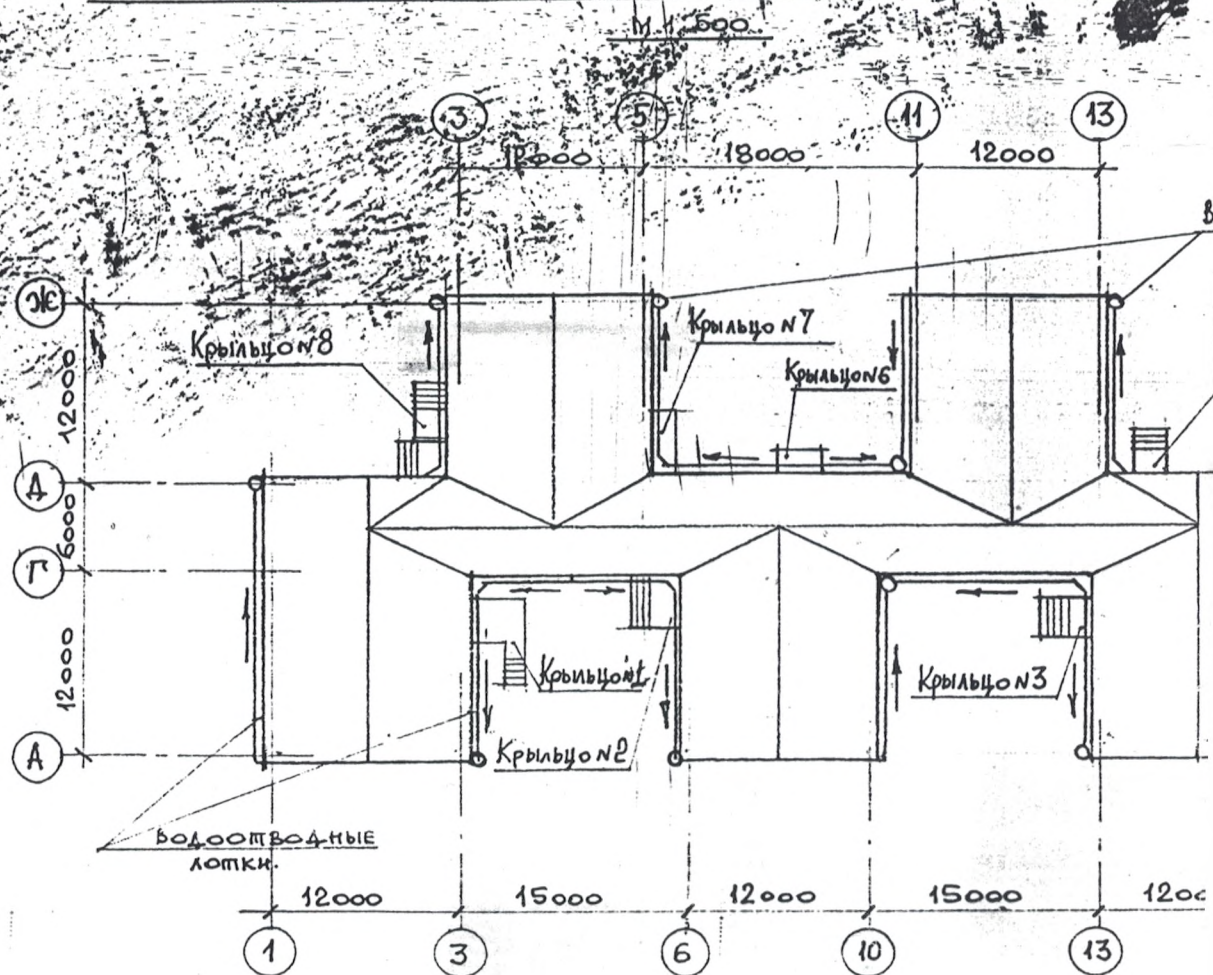


ПЛАН УСТРОЙСТВА ВОДООТВОДА С КРОВЛИ. ПЛАН КРЫЛЬЕЦ.



ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Крепление лотков и водосточных труб к стенам осуществляется крепежными элементами и крюками, которые соединяются с трубами Э-42 и толщиной шва 6мм с ершами, заделанными в стену.
2. Ерши выполнить из арматуры $\phi 16A-III$ с зазубренными длинными. Вбивать ерши необходимо в предварительно пробуренные отверстия $d=12mm$ и глубиной 100мм.
3. Лотки с крепежными элементами и ершами устанавливать на — 5мм на 1п.м. лотка.
4. Водосточные трубы устанавливать под концами лотков.
5. В местах интенсивного стока воды выполнить уширения.
6. В местах устройства крепления водосточных труб и лотками и крепежными элементами проложить хомуты из нержавеющей стали толщиной 1мм.

Устройство кровли под крыльцами см. отдельные чертежи.

ФРАГМЕНТ ВОДООТВОДНОГО ЛОТКА.

М 1:20

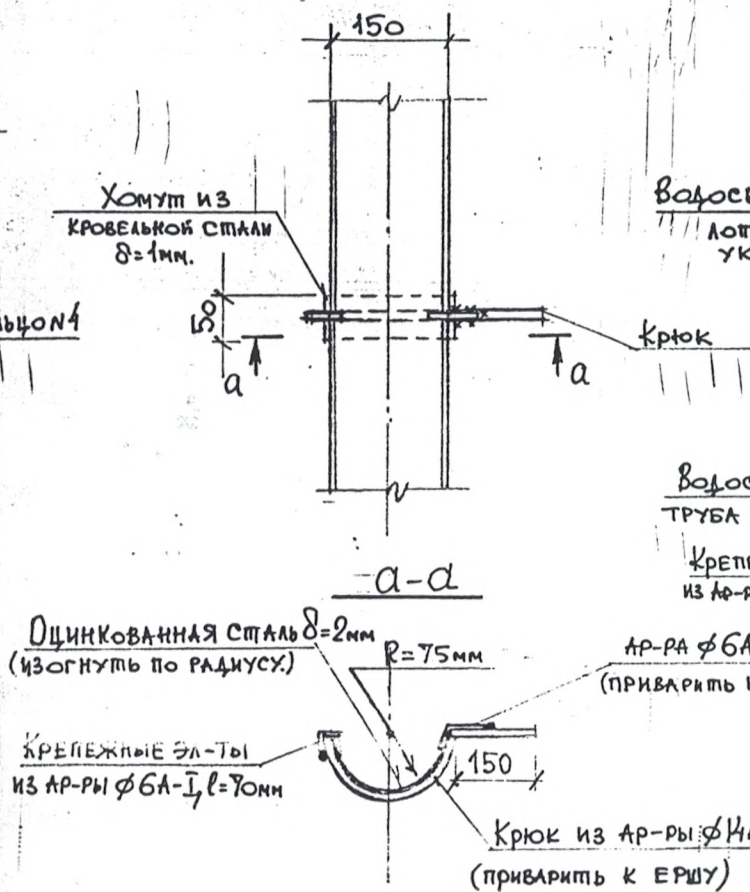
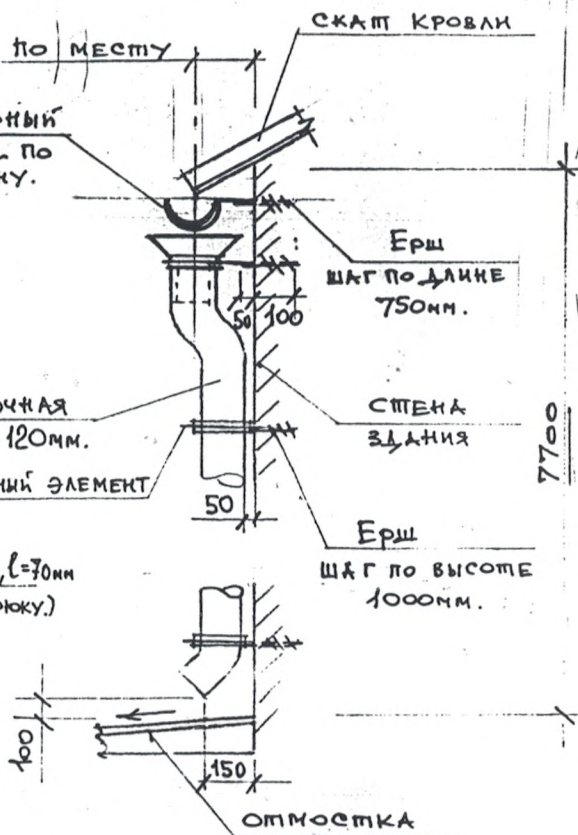


СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ ВОДООТВОДНЫХ ЛОТКОВ И ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ.



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВОДООТВОДА.

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ.	Кол. шт	Масса в кг	
				Единицы	Общая.
1.	Водосточная труба d=120мм.	Оцинкованная сталь δ=1мм.	10	22,5	225
2.	Лоток водоотводной.	то же, δ=2мм	180 п.м.	—	667
3.	Хомуты.	Кровельная сталь δ=1мм.	4 м ²	—	32
4.	Ерши.	Ар-рл Ø 16А-III, l=150мм	320	0,24	77
5.	Крюки.	Ар-рл Ø 14А-I, l=390мм	240	0,47	113
6.	Крепежные элементы	Ар-рл Ø 6А-I.	120 п.м.	—	27

ХТГ-00-4-АС

Г. Козинск. Детсад "Солнышко".

Р. П. Попов.

Страница

Лист

Лист

Р. П.

1

4

Выполнил

Попов.

План водоотвода с кровли.

Узлы. Спецификация.

ХТГ "Зодчий".

Г. Козинск.