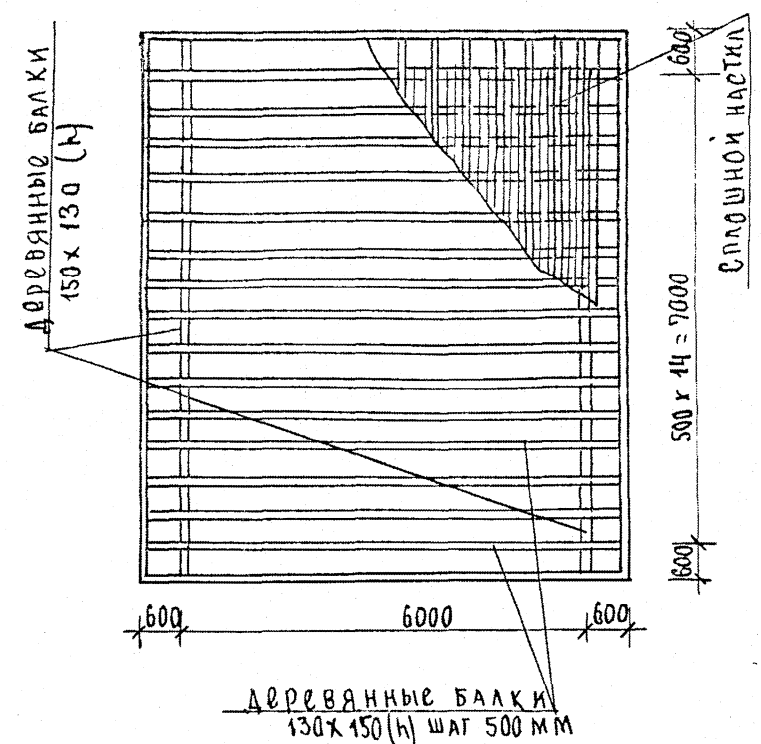
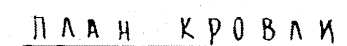
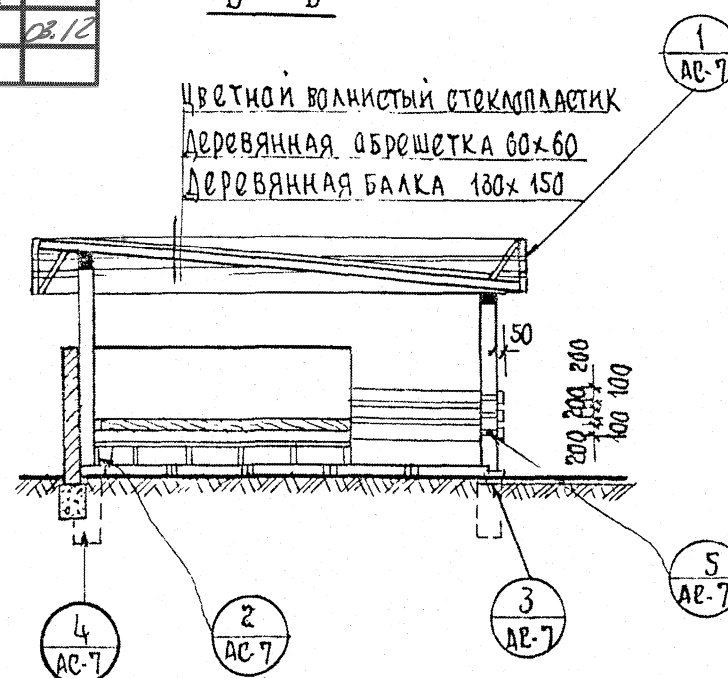


5 - 5



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ НА 1 КВАС		
АБЕВСТАЦЕМЕНТАРЯ ТРУБА Ф 165 мм		17,0
ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ м³	60 x 60	2,58
	130 x 150	3,12
	200 x 50; 200 x 25	0,38; 0,5
	100 x 25; 300 x 50	2,44; 0,01
	Всего:	9,13
РАСХОД СТАЛИ кг	φ 12 А I	3,41
	— 70 x 6	23,1
	Всего:	26,21
СТЕКЛОПЛАСТИК	м²	49,0
ФЕЗ	шт.	4
ФЕЗ - 8	шт.	2
БЕТОН м	100 м³	1,1

П Р И М Е Ч А Н И Я.

1. Фундаменты под навес запроектированы для следующих гидрогеологических условий: грунты основания непучинистые, грунтовые воды отсутствуют при других гидрогеологических условиях участка фундаменты должны быть скорректированы. *см. прим. п. 1, 2, 4 на листе*
2. Для крепления досок ограждения навеса в кирпичной стене заделать деревянные антисептированные пробки. К стойкам доски крепить через хомуты.
3. Все деревянные балки и доски обшивки покрыть горящей олифой за 2 раза.
4. При привязке теневое навеса кирпичные стенки рекомендуется выполнять из лицевого керамического кирпича м 100 на растворе м 50 или глиняного обыкновенного опаленой обшивкой газурованной плиткой ярких цветов. Раскладку плиток и цветовое решение выданить при привязке.
5. Дверь дв-218 принята по серии 1.135-1. Альбом I.
6. План кирпичных столбиков и лаг для чертства пола см. на листе ас.4.