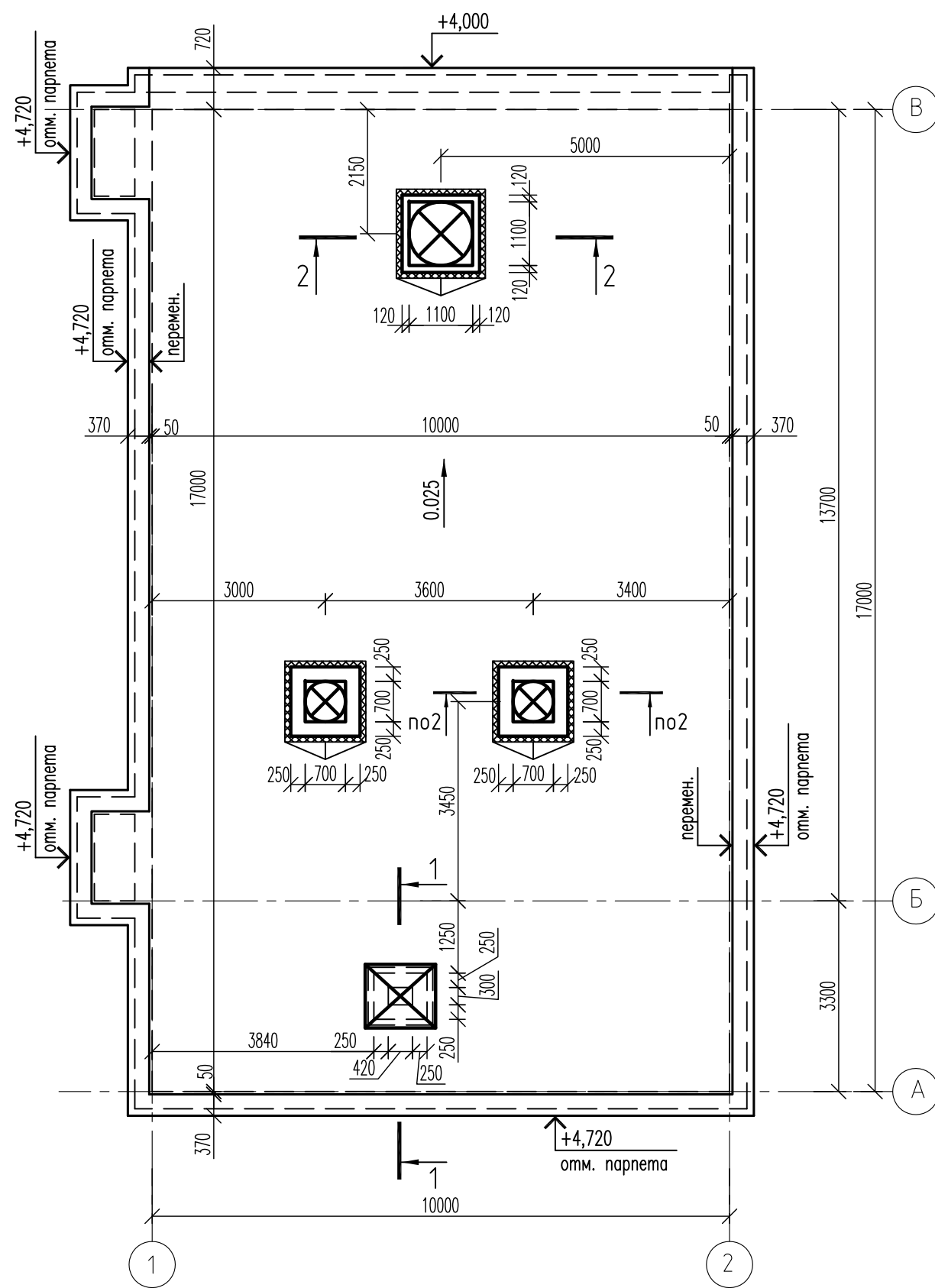


ПЛАН КРОВЛИ



1. Кровельные работы из рулонных материалов выполнять в соответствии с указаниями СНиП 3.04.01-87, СНиП III-4-80 и СНиП 12-03-2001 и указаниями серии 2.260-1 вып.6.
2. Места примыкания кровель к вертикальным поверхностям необходимо закрывать защитным фартуком из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,5мм ГОСТ 19904-90 (см. ТД 262).
3. Защитные фартуки изготовлять по месту, а их крепление производить оцинкованными гвоздями ГОСТ 4030-63\*.
4. Все металлические конструкции окрасить кузбасслаком за 2 раза.
5. Согласно РД 34.21.122-87 молниеприемная сетка должна быть выполнена из стальной проволоки диаметром не менее 6мм и уложена под рулонный ковер, шаг ячеек сетки должен быть не более 6х6м. Узлы сетки должны быть соединены сваркой, выступающие над крышей металлические предметы (трубы, вентиляционные устройства) должны быть присоединены к молниезащитной сетке, а выступающие неметаллические элементы оборудованы дополнительными молниеприемниками, также присоединены к молниезащитной сетке.
6. В цементно-песчаной стяжке предусмотреть устройство деформационных швов по серии 2.260-1 вып.6 (ТД 254) шириной до 5мм, разделяющие поверхность стяжки на участки 3х3м. По швам предусмотреть укладку полос рубероида шириной 150мм. Полосы приклеить горячим битумом с одной стороны.
7. В основании вентиляционных шахт должны быть сделаны разъемовки из цементного раствора, обеспечивающие удаление воды, текущей к стоку от шахты.
8. В местах примыкания кровли к парапету, вентшахте кирпичную кладку необходимо выровнять цементно-песчаным раствором М50 и обмазать битумной огрунтовкой, а рулонный ковер укладывать на битумной мастике марки МБК-Г-85.
9. Узлы кровли см. лист АС-6.
10. Парапет покрыть кровельной оцинкованной сталью толщиной 0.8мм по ГОСТ 19904-90, крепление производить согласно детали ТД 262 по серии 2.260-1, в.6.; кладка из керамического кирпича по ГОСТ 530-2007 марки 100 F35 на цементном растворе М75.
11. Вентшахты выполнять из керамического полнотелого одинарного кирпича пластического формования по ГОСТ 530-2007 марки 100 F 35 на цементном растворе М 75.

Согласовано		Голованов	Семенова	Азаронова
Нач. отд.	ГИП ОБ	ГИП ВК		
Взамен инв. N				
Подпись и дата				
Инв. N подл.				

						632.В.12-АС				
						Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г. Пензы				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата					
Разраб.	Разживина							Стадия	Лист	Листов
Проверил	Лукина							Р	5	
Рук. группы	Лукина									
ГИП	Матиева					План кровли		000 "Гражданпроект"		
Гл. констр.	Голубенко А.Г.									
Н.контр.	Галкина									