

Узел утепления чердачного перекрытия

Супердиффузионная мембрана ТехноНиколь (или аналог)

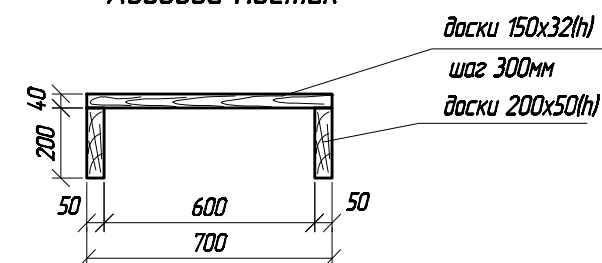
RockWool Лайт Баттс - 200мм

Пароизоляционная пленка ТехноНиколь (или аналог)

Существующее перекрытие

Ходовой мостик

Ходовой мостик



Примечания

1. За относительную отметку 0,000 принята отметка верха кладки, на которую укладывается мауэрлат.
2. Все элементы крыши указанные на чертеже сохранить.
3. Разрез 1-1 и вид А смотри л. 8, разрез 2-2 см. л. 9
4. Ходовые мостики выполнить по периметру чердака и в центральной части основного объема. Расход древесины на ходовые мостики учтен в спецификации на л. 13
5. Все размеры уточнять по месту.
6. Спецификацию элементов усиления существующих стропил см. л. 13

						П – 538 – АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома – объект культурного наследия			
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	"Дом жилой Стояниной, 90-е з.з. XVIII в." г. Кострома, ул. Лесная, д. 43	Стадия	Лист	Листов
Директор	Зарубаева						Р	6	
ГИП	Кальбин					План чердака Узел утепления чердачного перекрытия Ходовой мостик	ОАО "ВологдаТИСИЗ" МКП		
Вед. инженер	Вахрамеева								
Н. контроль	Бекезина								