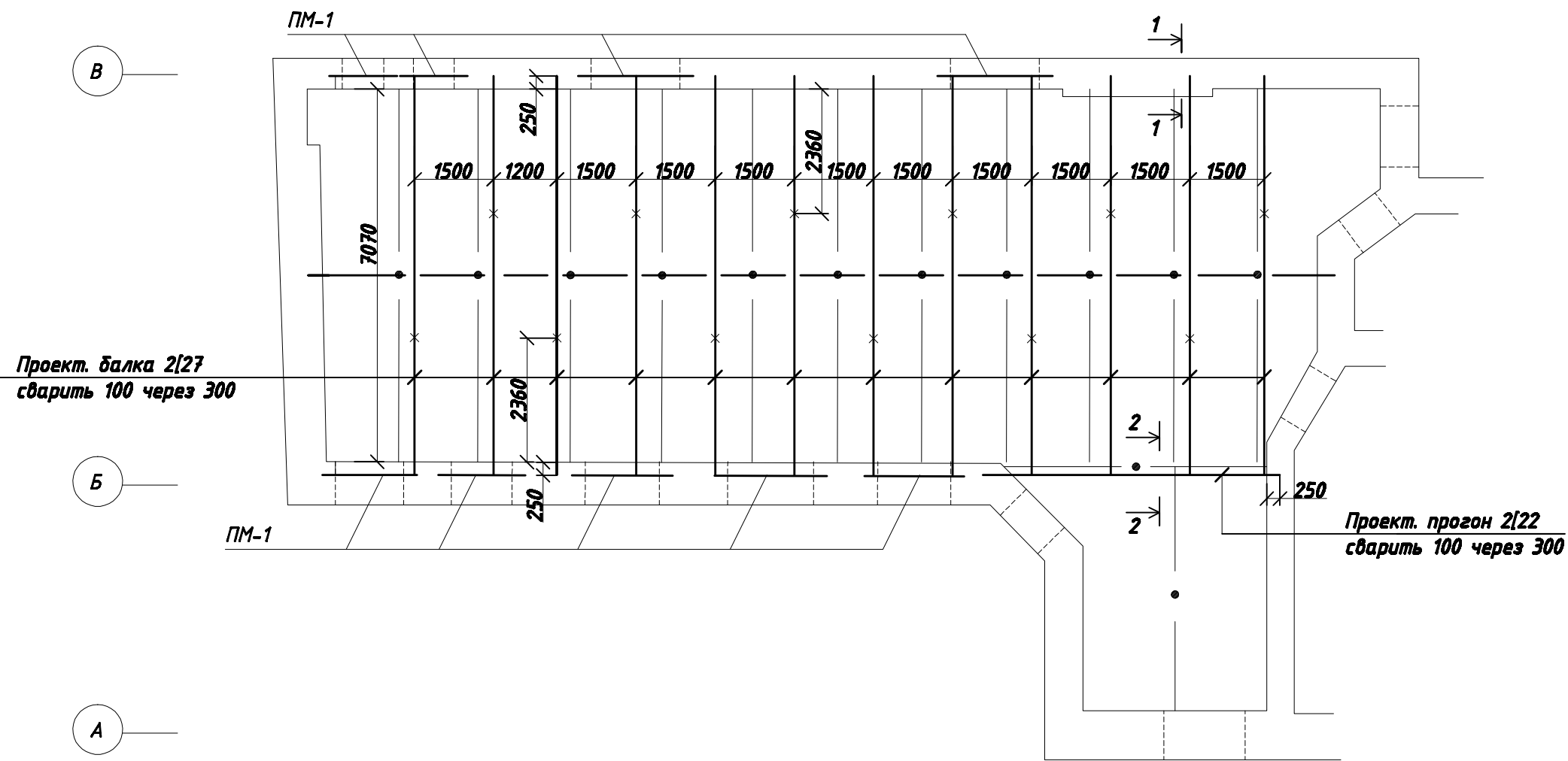


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1-М ЭТАЖОМ



ПРИМЕЧАНИЯ

До начала производства работ все размеры и привязки уточнить

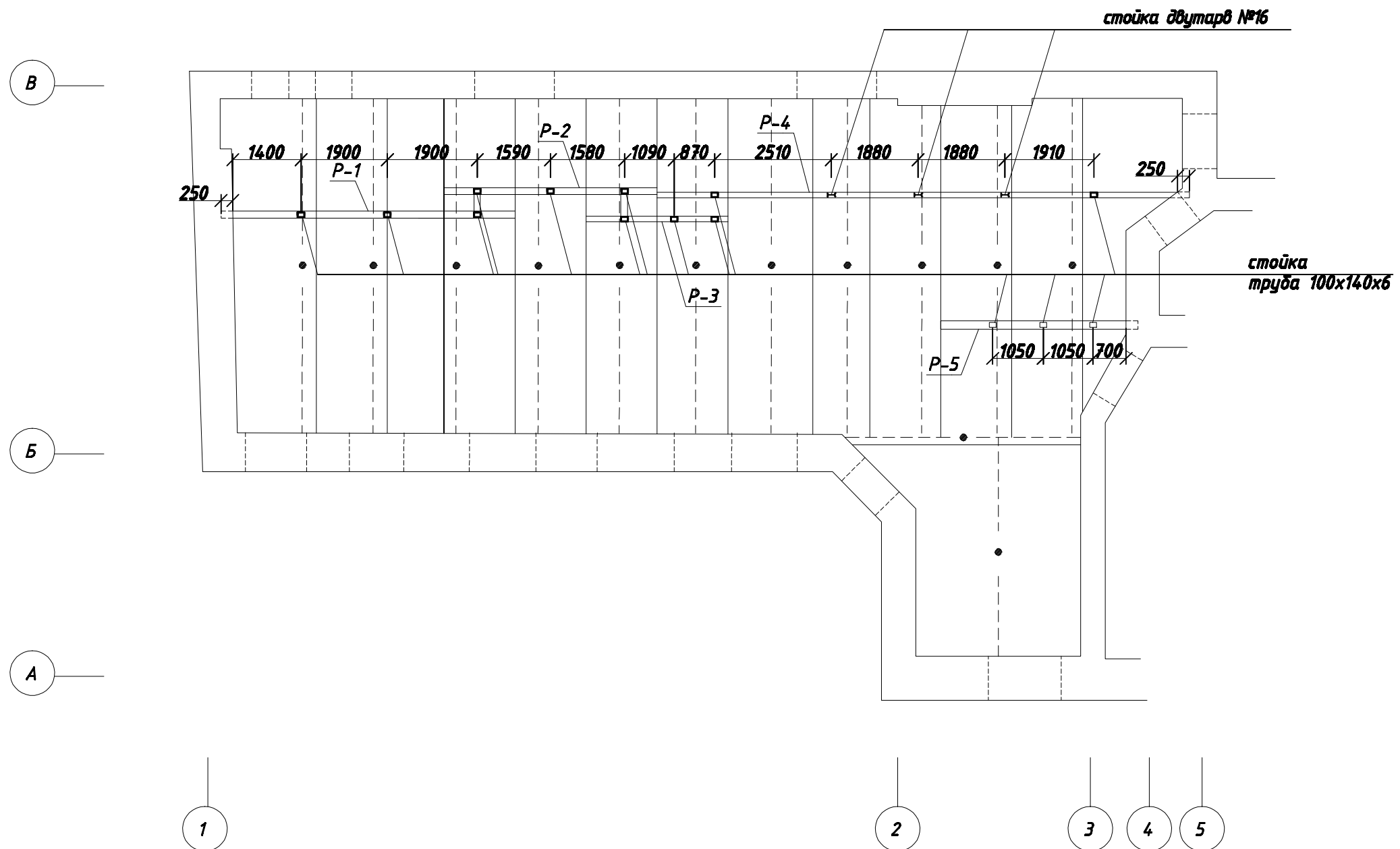
Все работы вести по специально разработанному ППР, разработанному подрядной подрядной организацией и согласованному с автором проекта.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- существующие стены
- сущ. металлические балки
- проектируемые металлические балки
- × равнопрочный стык

Заказчик: Владелец квартиры											
Адрес объекта: г. Москва, Большой Харитоньевский переулок,											
Изм.	Кол.уч.Лист	Ндок.	Подпись	Дата							
					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">стадия</td> <td style="width: 33%;">лист</td> <td style="width: 33%;">листов</td> </tr> <tr> <td align="center">П</td> <td align="center">КР- 1</td> <td> </td> </tr> </table>	стадия	лист	листов	П	КР- 1	
стадия	лист	листов									
П	КР- 1										
Схема расположения проектируемых балок перекрытия над 1-м этажом											

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ РАЗГРУЖАЮЩИХ РАМ



ПРИМЕЧАНИЯ

До начала производства работ все размеры и привязки уточнить

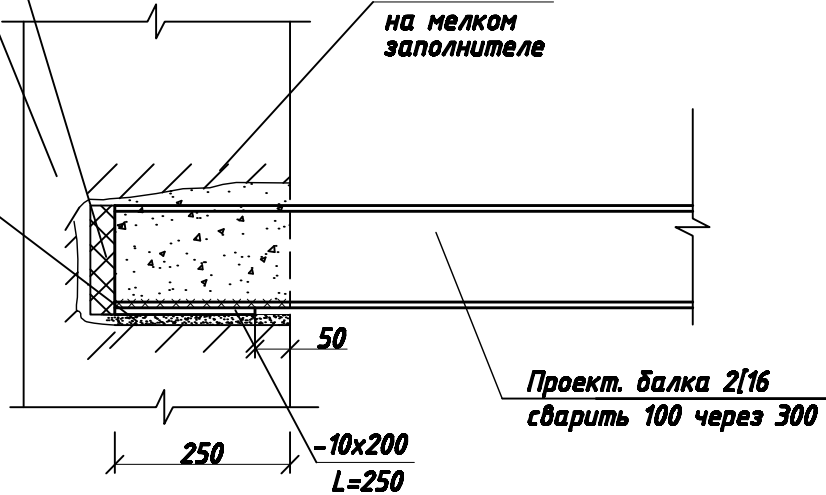
						Заказчик: Владелец квартиры
						Адрес объекта: г. Москва, Большой Харитоньевский переулок,
Изм.	Кол.уч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата	
						стадия
						лист
						листов
						П
						КР- 5
						Схема расположения разгружающих рам

1

минвата в толевом пакете - 50мм только для наружных стен сущ. стена

Бетон В15 на мелком заполнителе

Подливка ц/п р-ом толщиной 15 мм

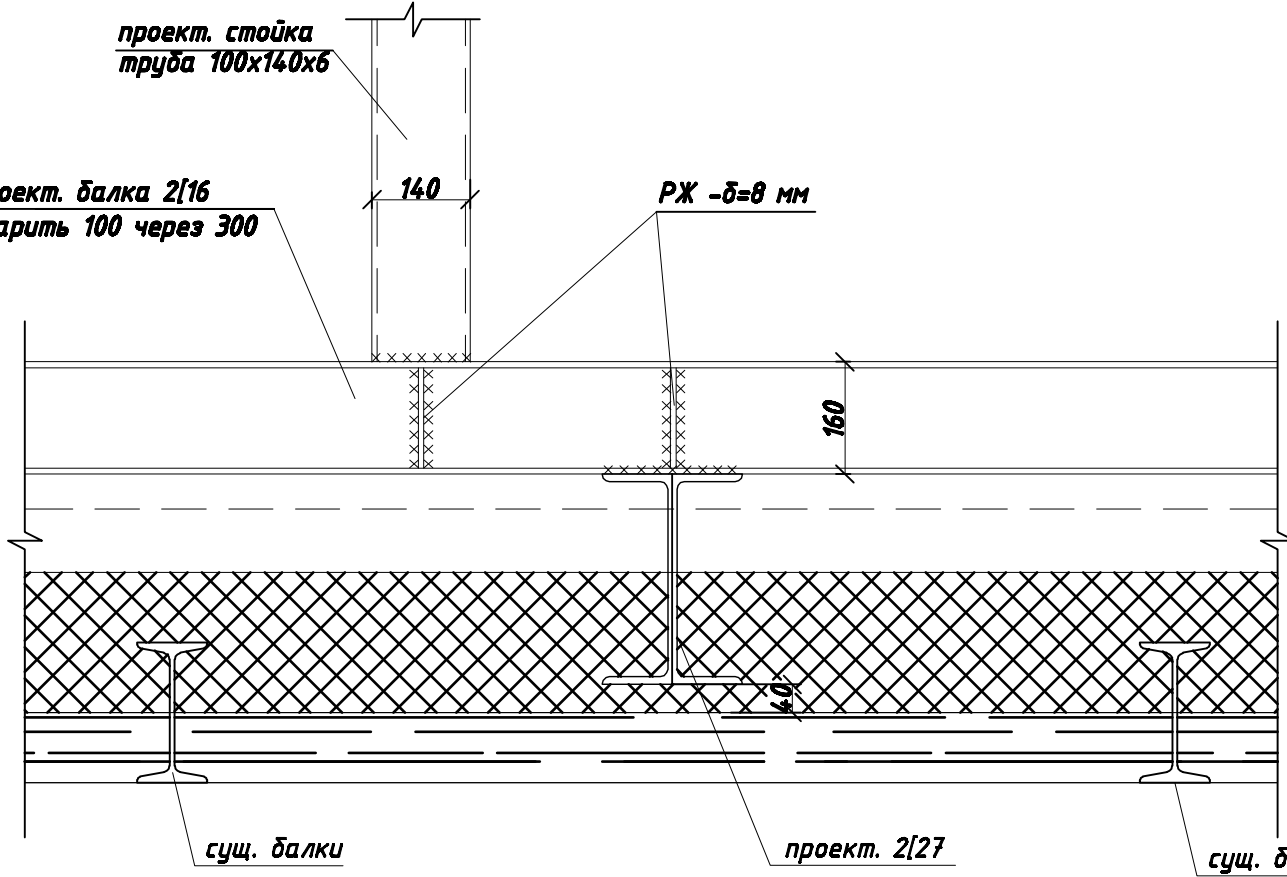


2

проект. стойка труба 100x140x6

Проект. балка 2[16] сварить 100 через 300

РЖ -δ=8 мм



Примечание:

1. Обварить все элементы по контуру сопрягаемых элементов.
2. Катет необозначенных сварных швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов.
3. Сварку производить по ГОСТ 5264-80 (Ручная дуговая сварка).
4. Сварочные работы выполнять электродами типа Э-46 по ГОСТ 9467-75.
5. Все металлические элементы покрыть одним слоем грунтовки ГФ-021 ГОСТ 25129-82 и огнезащитным составом для обеспечения предела огнестойкости не менее R45
6. Перед изготовлением металлических элементов все размеры уточнить непосредственным измерением

сущ. ур. 2-го этажа

Заказчик: Владелец квартиры					
Адрес объекта: г. Москва, Большой Харитоньевский переулок,					
Изм.	Кол.уч.лист	Идок.	Подпись	Дата	
					стадия
					лист
					листов
					П
					КР- 7
					Узел 1, 2

Деталь устройства пола

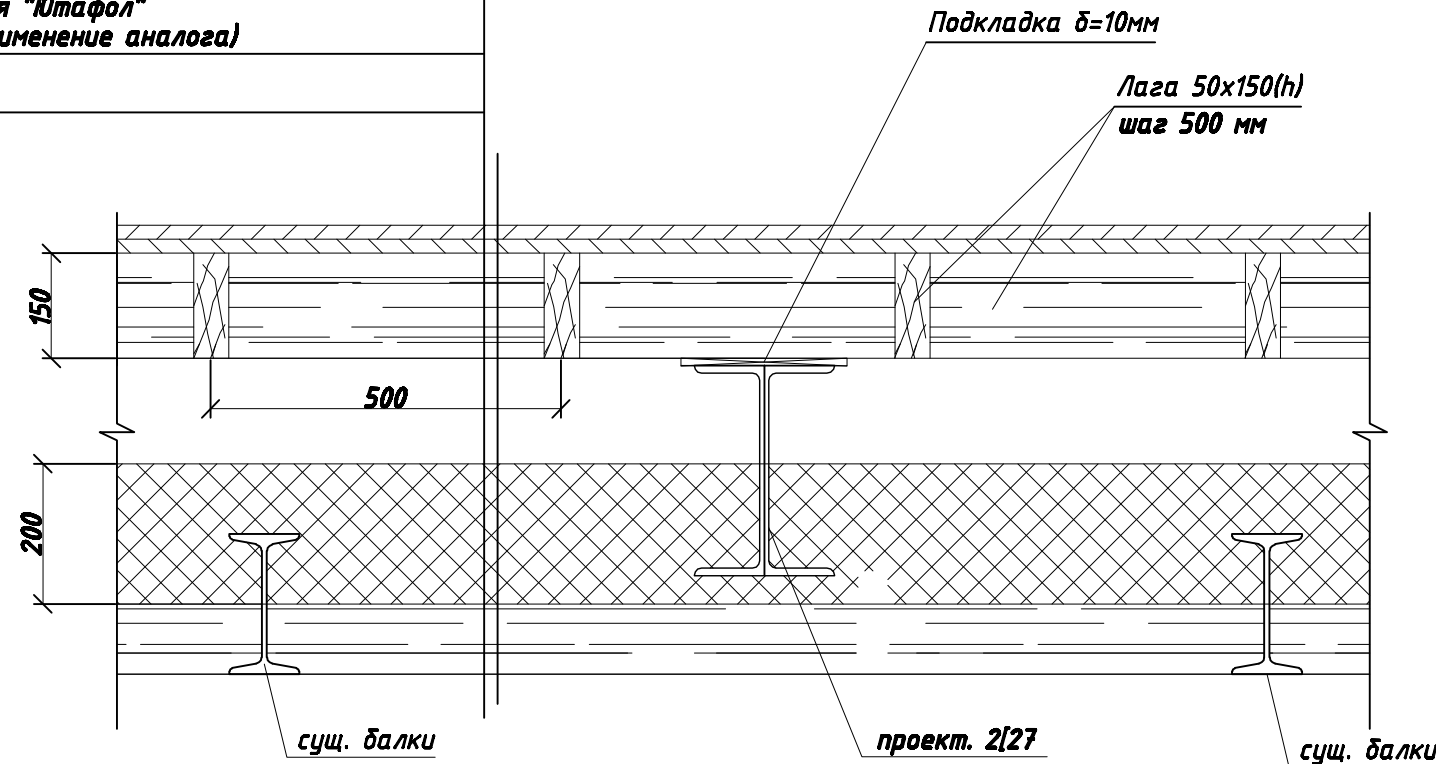
Проектируемая конструкция пола

Фанера 2 слоя (или доска $\delta=40\text{мм}$) - 40 мм

Минвата 200 мм

Пароизоляция "Ютафол"
(возможно применение аналога)

Сущ. накат



Указания по защите деревянных конструкций от гниения и возгорания.

1. Все деревянные конструкции для защиты от гниения и возгорания подвергать поверхностной обработке водорастворимыми антисептиками (например, препаратами по ГОСТ 23787.6-93 при концентрации раствора не менее 20%). Составы защитных покрытий см. ГОСТ 20022.2-80*. Опрыскивание следует производить два раза с интервалом между первой и второй обработкой не менее 3-х часов при температуре воздуха 18-20. Состав должен быть таким, чтобы потеря массы огнезащитенной древесины при испытании по СТ СЭВ 4688-84 превышала 25%.
2. Сушка защитных покрытий может быть естественной или искусственной при повышенной температуре. Естественную сушку следует применять при объеме работ, обеспечивающем просыхание покрытий без дополнительных мер по ускорению сушки, при большем объеме работ допускается применение искусственной сушки.
3. Механическая обработка материалов должна производиться до проведения мер по защите древесины от гниения и возгорания. В случае, когда при сборке или монтаже конструкций производится дополнительная механическая обработка, нарушенное защитное покрытие должно быть восстановлено.
4. Основные показатели защитных обработок (вид защитного материала, концентрация, температура растворов во время обработки древесины, их вязкость, влажность древесины от обработки) должны заноситься в «журнал защитной обработки древесины».
5. Все работы по защитной обработке древесины производить в соответствии с ГОСТ 20022.6-93.

						Заказчик: Владелец квартиры		
						Адрес объекта: г. Москва, Большой Харитоньевский переулок,		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата			
							стадия	лист
							П	КР- 9
						Деталь устройства пола		

