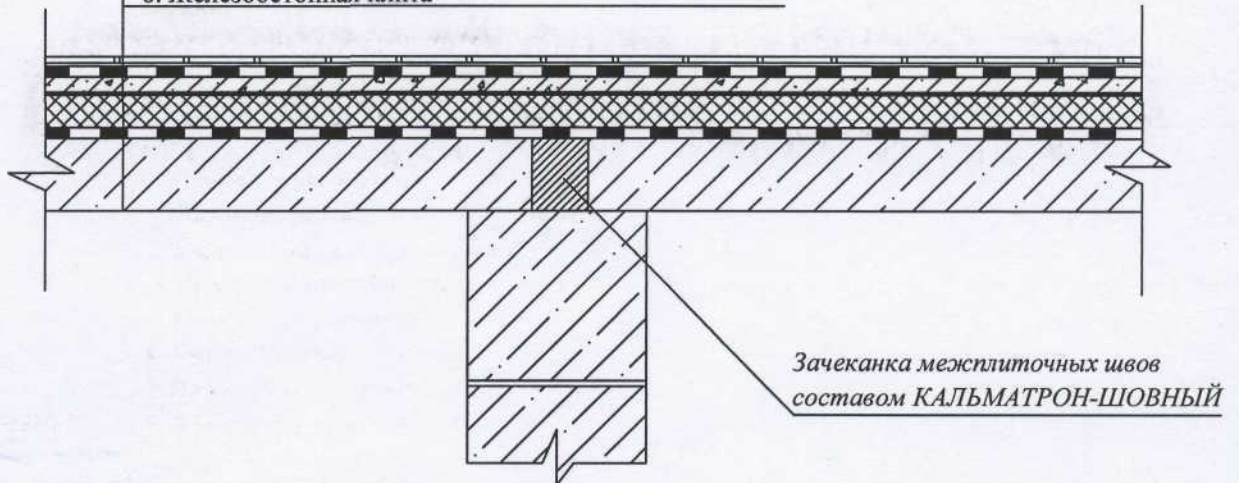


## КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ по устройству пола над техническим этажом

- |   |
|---|
| 1. Плитка керамогранит                          |
| 2. Плиточный клей                               |
| 3. Гидроизоляционный состав КАЛЬМАТРОН- 1,5-2мм |
| 4. Цементно-песчаный раствор М150               |
| 5. Пленка полиэтиленовая                        |
| 6. Теплоизоляция - "Пеноплекс 35"- 150мм        |
| 7. Пароизоляция - 1-1,5мм                       |
| 8. Железобетонная плита                         |



## КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ по устройству пола

- |  |
|--|
| 1. Керамическая плитка по ГОСТ 6787-90                                 |
| 2. Гидроизоляция составом КАЛЬМАТРОН 1,5-2мм                           |
| 3. Гидроизолирующая бетонная стяжка с добавкой КАЛЬМАТРОН-Д (10 кг/м³) |
| 4. Подстилающий слой из гравийно-песчаной смеси                        |
| 5. Грунт основания с вытрамбованным щебнем                             |



						ООО "КАЛЬМАТРОН-Н"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата				
						Типовые узлы	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Директор									
ГИП									
Нач. гр.									
Разработал						<b>КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ</b> по устройству пола над техническим этажом			