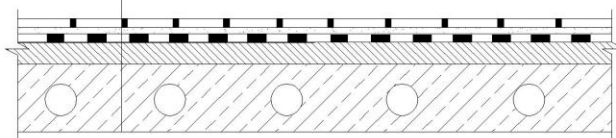


7.4

### Вариант устройства химически стойкого пола

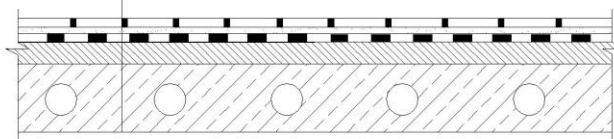
Кислотоупорная плитка
Клей кислотоупорный
Гидроизоляция проникающая КАЛЬМАТРОН $t=1,5-2$ мм
Выравнивающая стяжка ГИДРОБЕТОН Наливной-2
Плита перекрытия



7.5

### Устройство пола душевой

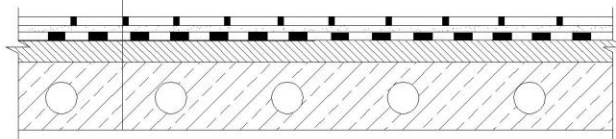
Керамогранитная плитка
Клей плиточный усиленный
Гидроизоляция КАЛЬМАТРОН-Эластик(Кальматрон-Акриласт) $t=1-2$ мм
Выравнивающая стяжка
Плита перекрытия



7.6

### Устройство пола санузлов

Керамическая плитка
Клей плиточный
Гидроизоляция КАЛЬМАТРОН-Эконом $t=2-5$ мм
Выравнивающая стяжка
Плита перекрытия

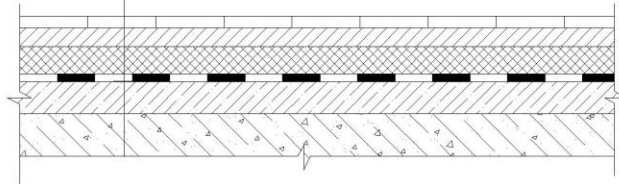


						ООО "КАЛЬМАТРОН-СПб"	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

7.7

### Устройство "плавающего пола" с гидроизоляцией

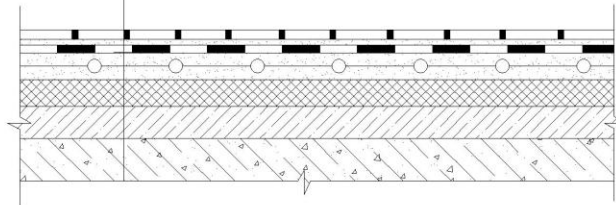
- Напольное покрытие
- Стяжка пола
- Экструдированный пенополистирол
- Гидроизоляция КАЛЬМАТРОН-Эластик (Кальматрон-Акриласт) t=1-2 мм
- Выравнивающая стяжка
- Железобетонная плита фундамента(перекрытия)



7.8

### Устройство пола душевой с системой подогрева

- Керамогранитная плитка
- Клей плиточный усиленный
- Гидроизоляция КАЛЬМАТРОН-Эластик (Кальматрон-Акриласт) t=2 мм
- Стяжка пола с системой подогрева
- Экструдированный пенополистирол
- Выравнивающая стяжка
- Железобетонная плита фундамента(перекрытия)



Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

ООО "КАЛЬМАТРОН-СПБ"

Лист