

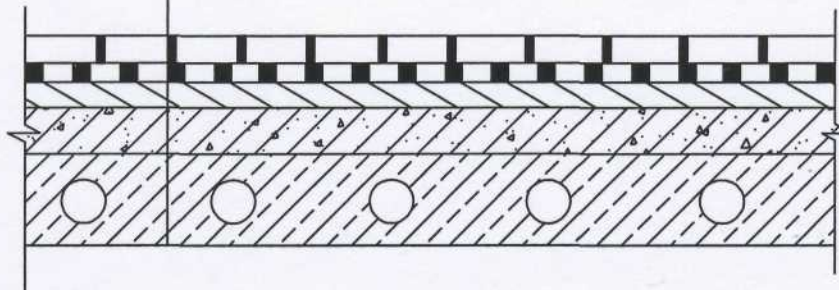
КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ по устройству химически-стойких полов (вариант 1)

1. Гидроизоляция составом КАЛЬМАТРОН-Д в 2 слоя кистью, по бетону сроком не более 10 суток (расход 1кг/м²)
2. Гидроизолирующая стяжка из состава Гидробетон СРГ-Ф2 толщиной 50мм
3. Бетон М300 с добавкой КАЛЬМАТРОН-Д (10кг/м³), толщиной 120-180 мм с армирующим каркасом (АШ, Ø12)
4. Гравийная подушка



КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ по устройству химически-стойких полов (вариант 2)

1. Кислотоупорная плитка марки КС, ГОСТ 961-89
2. Клей кислотоупорный
3. Гидроизоляция составом КАЛЬМАТРОН - 1,5-2мм
4. Выравнивающая стяжка из состава Гидробетон СРГ-2
5. Плита перекрытия



						ООО "КАЛЬМАТРОН-Н"					
						Типовые узлы			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата						
Директор											
ГИП											
Нач. гр.											
Разработал						КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ по устройству химически-стойких полов (вариант 1,2)					