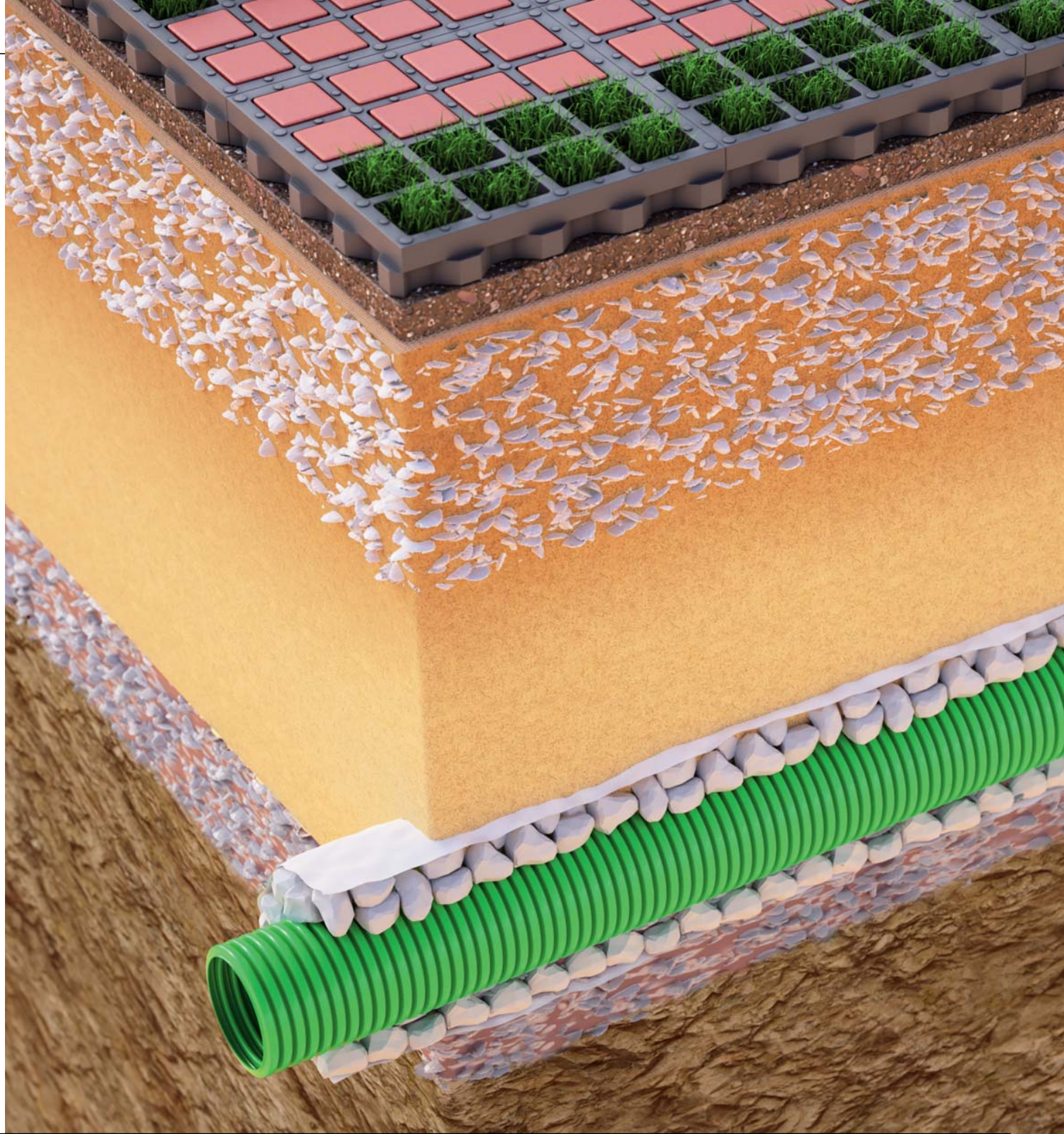




Дренаж

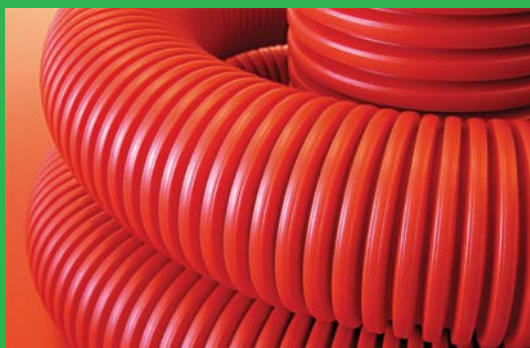
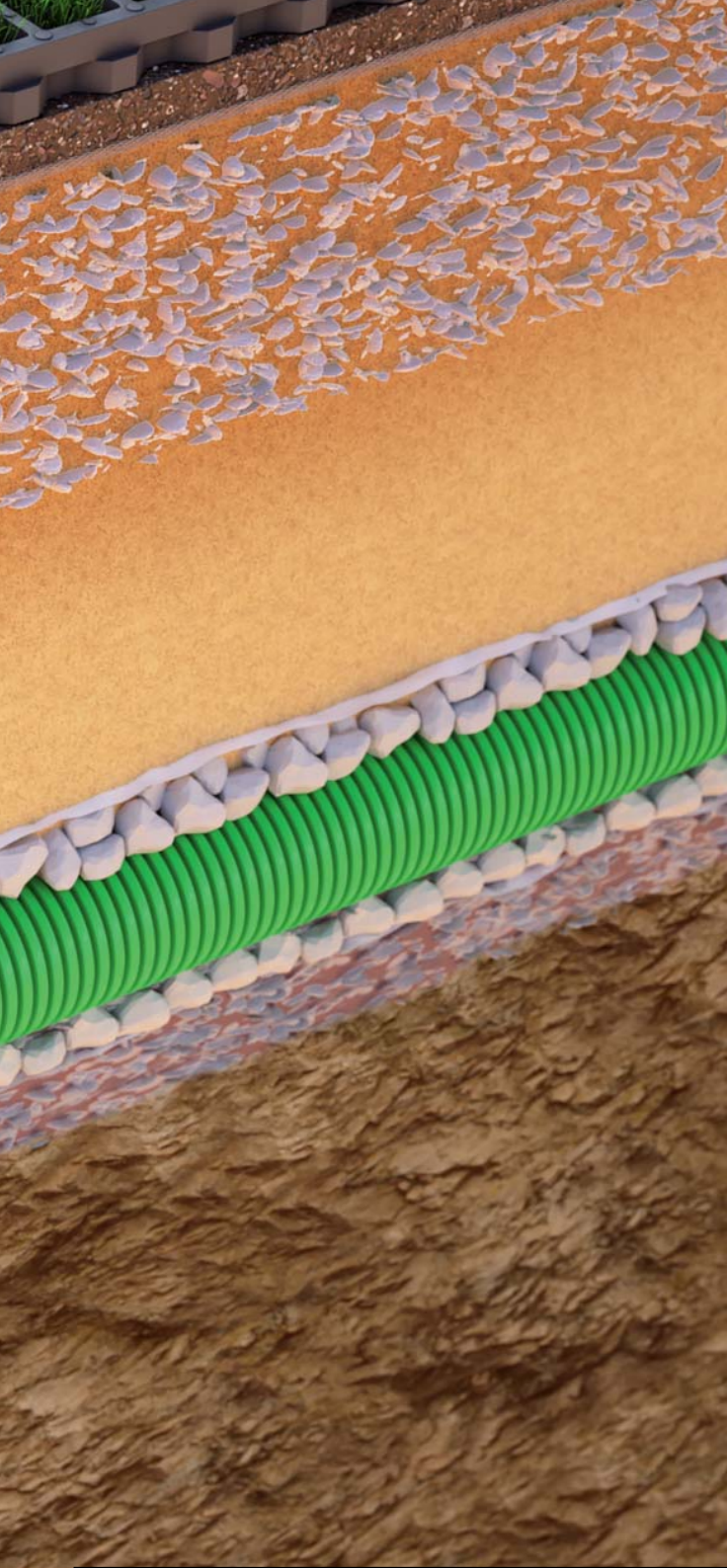
Задача

Для защиты наземного паркинга от подтопления талыми и паводковыми водами необходимо организовать эффективную дренажную систему подземного типа, которая позволит сократить расходы на обслуживание и последующую эксплуатацию, а также предотвратит образование зон застоя воды.



Скачать проект

Посмотреть на сайте solution.dkc.ru/ps5

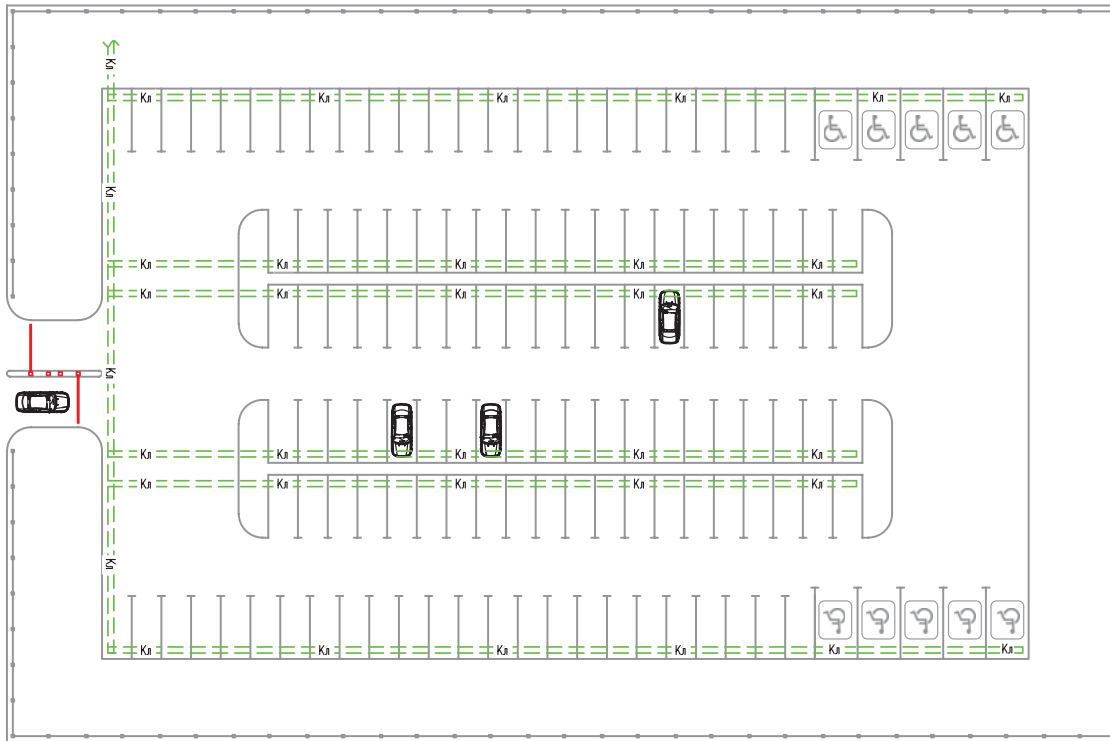


Дренаж

Решение

Для создания дренажной системы на автомобильной парковке рекомендуется применять гибкие двустенные трубы ДКС для организации ливневой канализации, отличающиеся повышенной кольцевой жесткостью и устойчивостью к нагрузкам, что позволяет их использовать для прокладки в местах частого маневрирования автомобилей.

В отличие от металлических и асбестоцементных труб пластиковые трубы ДКС не подвержены агрессивному воздействию грунтов, а также продуктов нефтепереработки, которые образуются в ходе эксплуатации автомобилей.



— Кл — Сети ливневой канализации

Инв. № подл.	Погл. инв. №
	Взам. инв. №
	Погл. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.					
Пров.					
Н. контр.					

Дренаж

Стадия	Лист	Листов
Р	1	

