











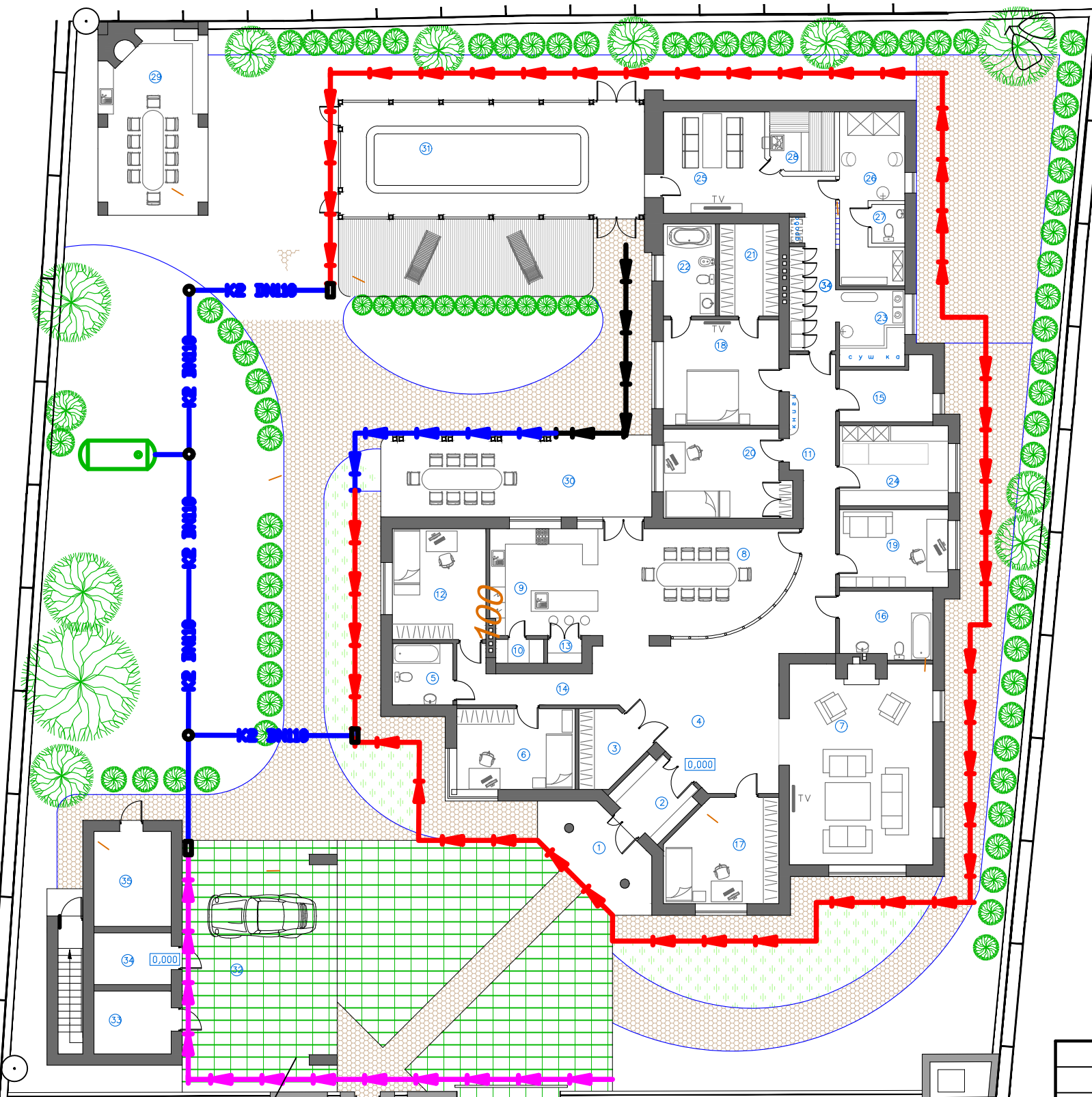
Пример технического решения - Применение газонной решетки

Условные обозначения

-  Лоток PolyMax Basic DN100 водоотводной пластиковый Standartpark, h55
-  Лоток PolyMax Basic DN100 водоотводной пластиковый Standartpark, h80
-  Лоток PolyMax Basic DN100 водоотводной пластиковый Standartpark, h120
-  Пескоуловитель PolyMax Basic DN100 пластиковый Standartpark, h600
-  Лоток PolyMax Drive DN100 водоотводной пластиковый Standartpark, h136
-  Пескоуловитель PolyMax Drive DN100 пластиковый Standartpark, h614
-  Накопительная емкость Rainpark
-  Газонная решетка
-  Дождевая канализация - водоотводные трубы НПВХ Ду110
-  Ревизионный колодец Ду315

Ведомость продукции Стандартпарк по техническому решению

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Благоустройство					
24	STANDARTPARK арт. 8101-3	Решетка газонная РГ-60.40.3.8-ПП пластиковая зеленая квадрат	500	1,07	600x400
25	STANDARTPARK арт. 8615-3/1	Геотекстиль иглопробивной полиэфирный Геопарк-150 (рулон 1,5x25м)	4	4,50	шт. на газ. реш.





Решетка газонная РГ-60.40.3.8-ПП
пластиковая зеленая - 120м²

Согласовано

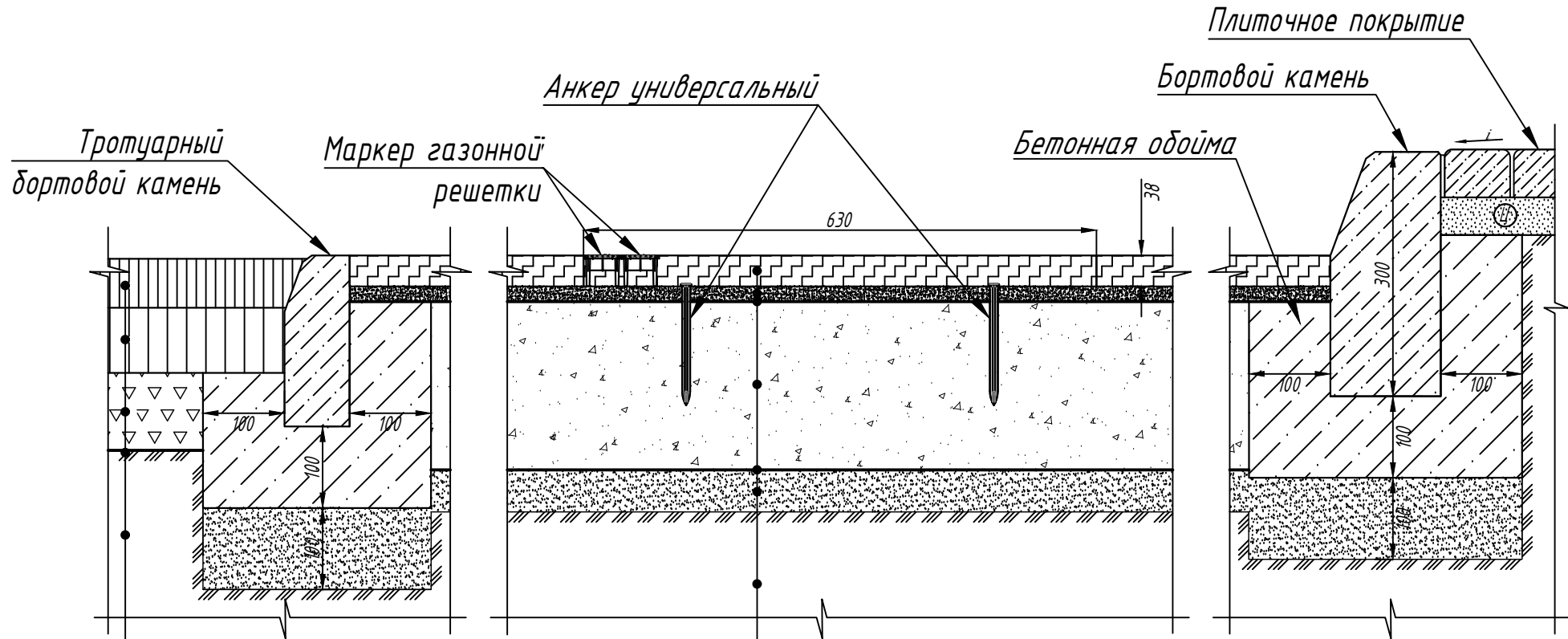
Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Полтавская				Технический альбом коттеджного малоэтажного строительства	Стадия	Лист	Листов
						Пример технического решения			

Монтажная схема пластиковой газонной решетки для устройства зеленой парковки



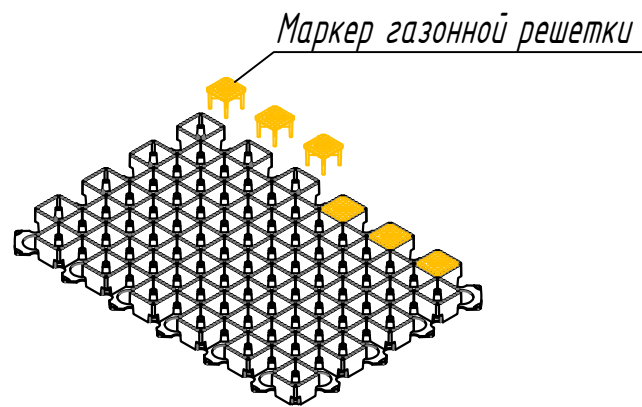
Асфальтобетон горячий, плотный, м/з, 60 мм
 Асфальтобетон горячий, пористый, к/з, 80 мм
 Щебень пористый, 100 мм
 Прослойка из геотекстиля
 Грунт земляного полотна, песок мелкий

Газонная решетка, заполненная смесью чернозем/песок 3/1, либо плодородным слоем
 Смесь чернозем/песок, 1/2 - 10-15 мм
 Нетканый геотекстиль
 Щебеночное основание (щебень фр. 20-40 мм)
 - въезд в гараж - 200-250 мм
 - паркинг - 250-300 мм
 - для грузовых автомобилей - 450-300 мм
 Нетканый геотекстиль
 Выравнивающий слой песка - 30-50 мм
 Местный грунт

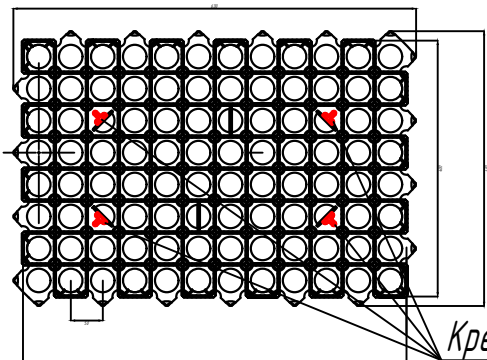
- * Пожарная безопасность: жаростойкость до 150°C
- * Класс нагрузки: D400
- * Возможно отсутствие геотекстиля
- * Засыпка газонной решетки производится поэтапно с учетом подъезда автомобильной техники
- * Обязательно крепление газонной решетки анкерами



Анкер универсальный



Маркер газонной решетки представляет собой заглушку, которая используется в качестве разметочных фишек для выделения парковочных мест, создания надписей, отделения пешеходных зон от зон парковки



Крепление газонной решетки анкерами

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Полтавская			

Технический альбом коттеджного малоэтажного строительства

Стадия	Лист	Листов

Монтажная схема пластиковой газонной решетки (зеленая)

