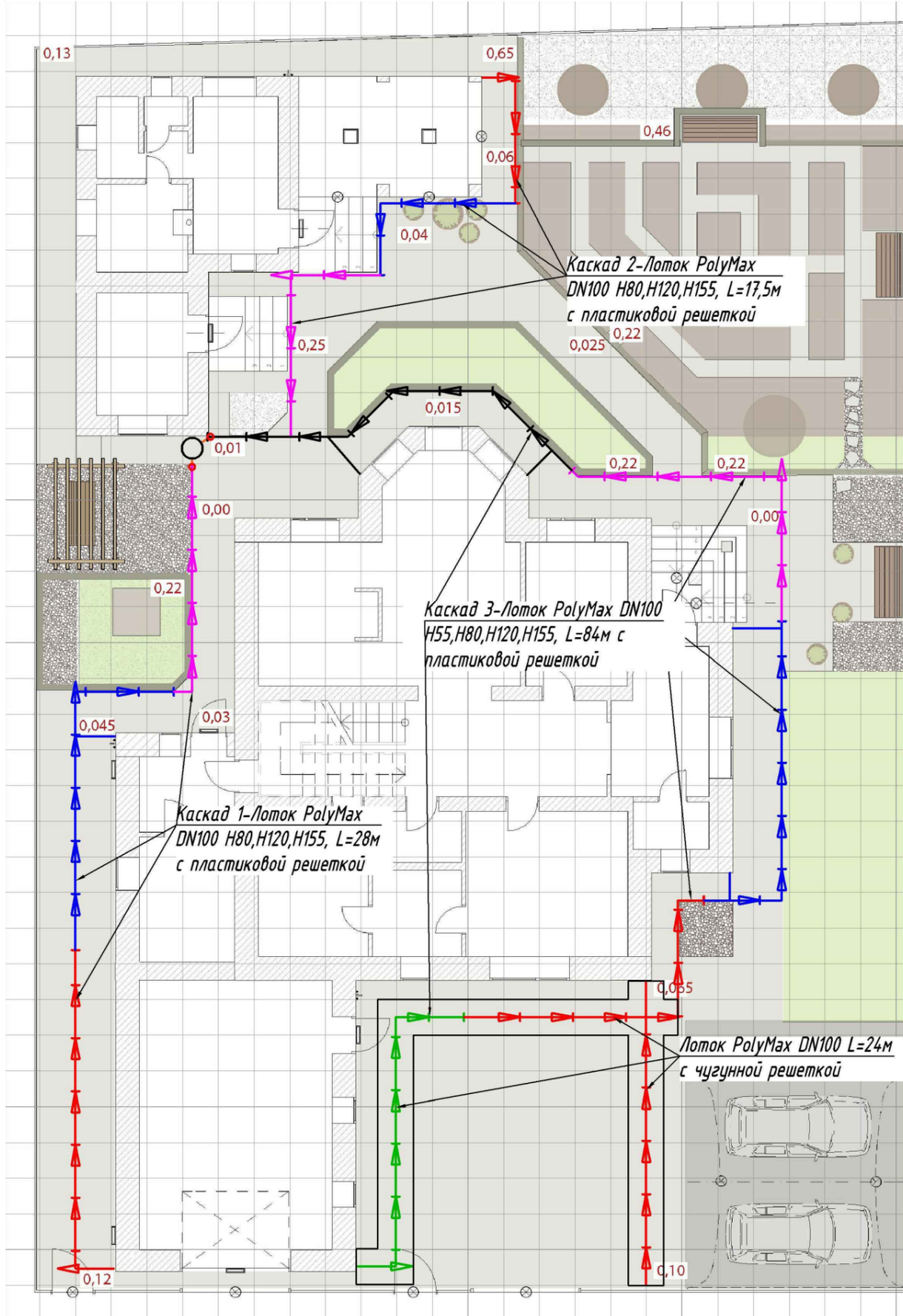


# Пример технического решения - Каскад водоотводных лотков PolyMax DN100



## Условные обозначения

- Лоток PolyMax Basic DN100 водоотводной пластиковый Стандартпарк, h55
- Лоток PolyMax Basic DN100 водоотводной пластиковый Стандартпарк, h80
- Лоток PolyMax Basic DN100 водоотводной пластиковый Стандартпарк, h120
- Лоток PolyMax Basic DN100 водоотводной пластиковый Стандартпарк, h155
- Лоток PolyMax Basic DN100 водоотводной пластиковый Стандартпарк, h200
- Вертикальный выпуск
- Ревизионный колодец ДУ600

## Ведомость элементов системы поверхностного водоотвода Стандартпарк

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Водоотводные пластиковые лотки серии PolyMax					
1	STANDARTPARK арт. 8050	Лоток PolyMax Basic ЛВ-10.15.06-ПП пластиковый	10	0,85	L=1000 H=55
2	STANDARTPARK арт. 8010	Лоток PolyMax Basic ЛВ-10.15.08-ПП пластиковый	33	1,07	L=1000 H=80
3	STANDARTPARK арт. 8020	Лоток PolyMax Basic ЛВ-10.16.12-ПП пластиковый	30	1,61	L=1000 H=120
4	STANDARTPARK арт. 8000	Лоток PolyMax Basic ЛВ-10.16.16-ПП пластиковый	24	2,09	L=1000 H=155
5	STANDARTPARK арт. 8040	Лоток PolyMax Basic ЛВ-10.16.20-ПП пластиковый	15	2,68	L=1000 H=200
6	STANDARTPARK арт. 20801	Решетка PolyMax Basic РВ-10.14.50-яч.-ПП пластиковая ячеистая	176	0,40	L=500
7	STANDARTPARK арт. 20303	Решетка Basic РВ-10.14.50-щел.-ВЧ щелевая чугунная, кл.С	48	2,60	L=500
8	STANDARTPARK арт. 6080	Крепеж ЛВ-10.11.08-ОС стальной к лотку пластиковому	224	-	L=117
9	STANDARTPARK арт. 6850/1-2	Переходник П/ЛВ-10.08/10.12-ПП пластиковый с лотка DN100 H80 на лоток DN100 H120	2	-	-
10	STANDARTPARK арт. 6850/2-0	Переходник П/ЛВ-10.12/10.16-ПП пластиковый с лотка DN100 H120 на лоток DN100 H160	2	-	-
11	STANDARTPARK арт. 6850/0-4	Переходник П/ЛВ-10.16/10.20-ПП пластиковый с лотка DN100 H160 на лоток DN100 H200	1	-	-
12	STANDARTPARK арт. 6831	Заглушка торцевая З/ЛВ-10.16.08-ПП пластиковая для лотка пластикового	11	0,03	H=70
13	STANDARTPARK арт. 6830	Заглушка торцевая З/ЛВ-10.16.16-ПП пластиковая для лотка пластикового	12	0,13	H=125
14	STANDARTPARK арт. 6301	Заглушка торцевая З/ЛВ-10.16.20-ПП пластиковая для лотка пластикового	3	0,06	H=200
15	STANDARTPARK арт. 82859	Герметик для монтажа пластиковых лотков MS-35 Polymer	1548	-	мл

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

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

# Каскад водоотводных лотков PolyMax DN100



Лоток PolyMax ЛВ-10.15.06  
пластиковый DN100 H55

Лоток PolyMax ЛВ-10.15.08  
пластиковый DN100 H80

Лоток PolyMax ЛВ-10.16.12  
пластиковый DN100 H120

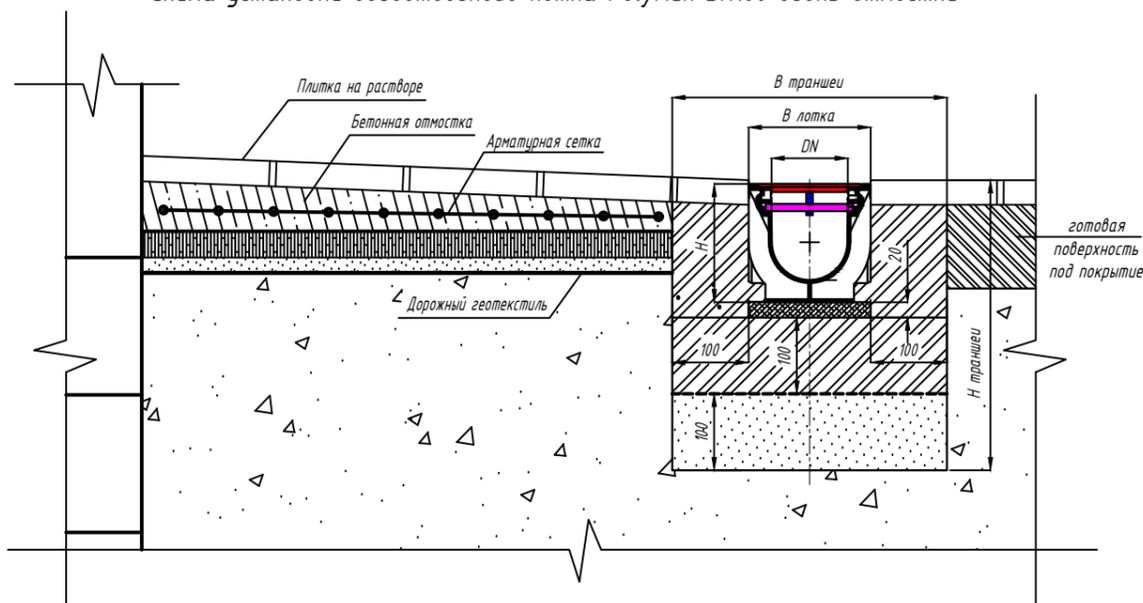
Лоток PolyMax ЛВ-10.16.16  
пластиковый DN100 H155

Лоток PolyMax ЛВ-10.16.20  
пластиковый DN100 H200

Пескоуловитель сборный PolyMax  
ПУС-10.16.60 DN100 H600



Схема установки водоотводного лотка PolyMax DN100 вдоль отмостки



Каскад водоотводных лотков PolyMax DN100



Каскадное решение водоотводными лотками разных высот одного внутреннего сечения применяется вокруг любых объектов капитального строительства вдоль отмостки. Продольный уклон вокруг объектов чаще всего отсутствует, в этом случае каскадное решение позволяет создать перелив дождевых и талых стоков из лотков меньшей высоты в большую. Такое же применение возможно на ровных площадках вдоль гаража, парковочной зоны и т.п. Перепад высот в серии PolyMax DN100 составляет 145 мм это позволяет делать линию лотков в каскаде до 14,5 м в длину с нормативным уклоном 0,001.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Технический альбом коттеджного малоэтажного строительства	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Полтавская							
Каскад водоотводных лотков PolyMax DN100									

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.