











Пример технического решения - Отвод сточных вод в инфильтрационные тоннели.

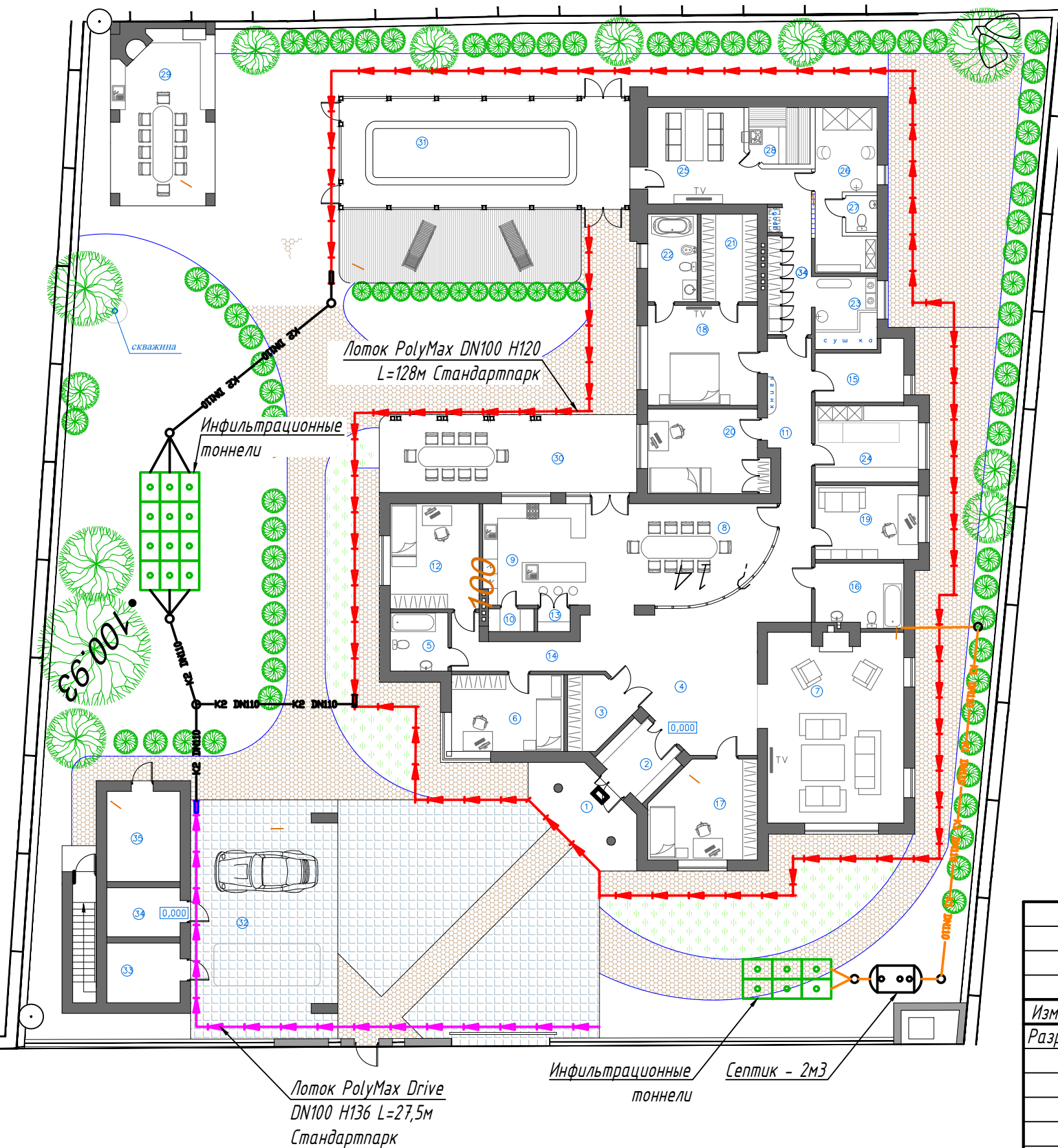
Условные обозначения

-  Лоток PolyMax Basic-DN100 водоотводной пластиковый Стандартпарк, h120
-  Лоток PolyMax Drive-DN100 водоотводной пластиковый Стандартпарк, h136
-  Пескоуловитель PolyMax Basic-DN100 пластиковый Стандартпарк
-  Пескоуловитель PolyMax Drive-DN100 пластиковый Стандартпарк
-  Инфильтрационный тоннель
-  Септик Rainpark - 2м3
-  Дождевая канализация - водоотводные трубы НПВХ Ду110
-  Хоз-бытовая канализация - водоотводные трубы НПВХ Ду110
-  Ревизионный колодец Ду315

Ведомость элементов системы поверхностного водоотвода Стандартпарк

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Пластиковые водоотводные лотки серии PolyMax					
1	STANDARTPARK арт. 8020	Лоток PolyMax Basic ЛВ-10.16.12-ПП пластиковый	127	1,65	L=1000 H=120
2	STANDARTPARK арт. 808007	Пескоуловитель PolyMax Basic ПУ-10.16.60-ПП сборный пластиковый	2	3,53	L=500 H=600
3	STANDARTPARK арт. 20303	Решетка Basic РВ-10.14.50-щелевая чугунная ВЧ кл.С	256	2,65	L=500
4	STANDARTPARK арт. 6830	Заглушка ЗЛВ-10.16.16-ПП пластиковая	1	0,13	-
5	STANDARTPARK арт. 6080	Крепеж ЛВ-10.11.08-ОС оцинкованная сталь	256	0,08	-
6	STANDARTPARK арт. 335145	Герметик ПРО ФС 600мл	4	0,60	-
7	STANDARTPARK арт. 080234	Лоток PolyMax Drive ЛВ-10.16.12-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл.Д	27	12,45	L=1000 H=120
8	STANDARTPARK арт. 080800734	Пескоуловитель сборный PolyMax Drive ПУС-10.16.60-ПП с РВ щель ВЧ кл.Д (к-м)	1	9,04	L=500 H=600
Подземные инженерные коммуникации					
9	STANDARTPARK	Дождевая труба НПВХ Ду110	33	-	м
10	STANDARTPARK	Хозяйственно-бытовая труба НПВХ Ду110	20	-	м
11	STANDARTPARK	Пластиковый ревизионный колодец Ø315	7	-	шт.
Инфильтрационные тоннели					
12	RAINPARK арт. 230010	Инфильтрационный тоннель	18	11	1200x800
13	RAINPARK арт. 231004	Боковина к инфильтрационному тоннелю	10	1,6	-
14	RAINPARK	Геотекстиль излопродивной 150 г/м2	90	0,15	м2
Септик					
15	RAINPARK	Септик V=2000 D=1100 L=2100	1	-	2м3

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



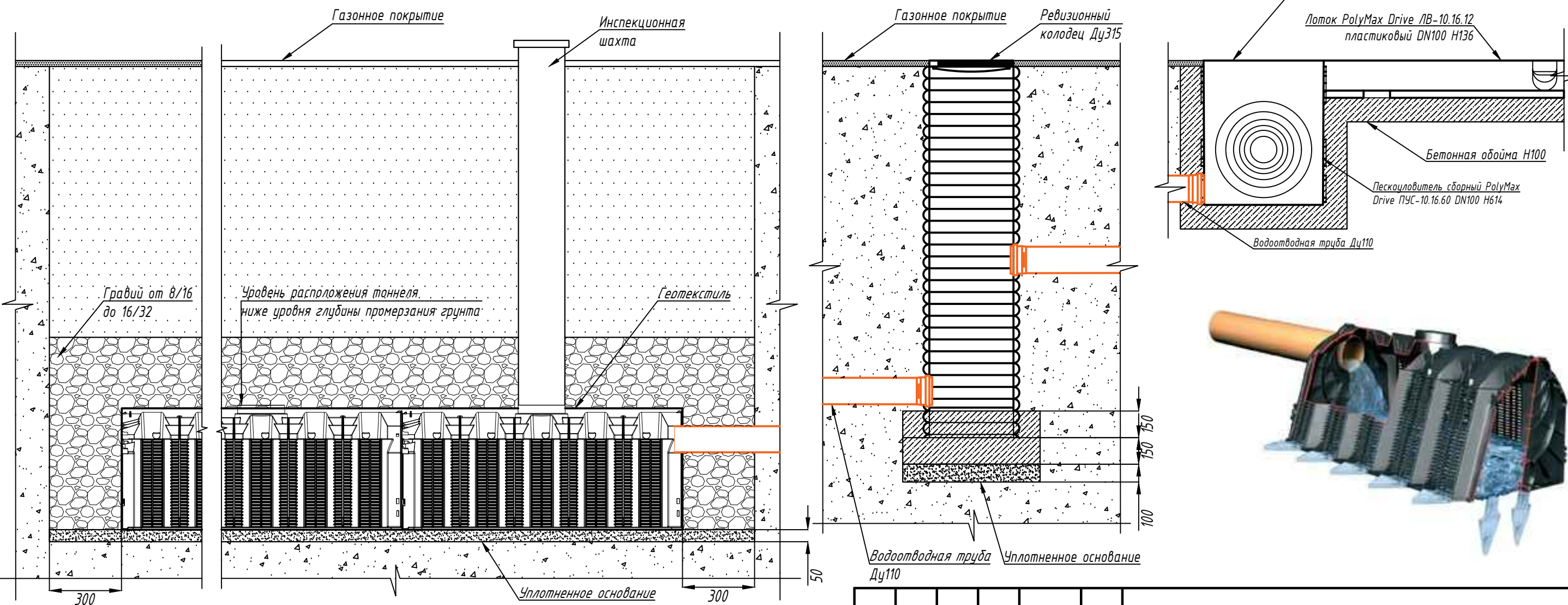
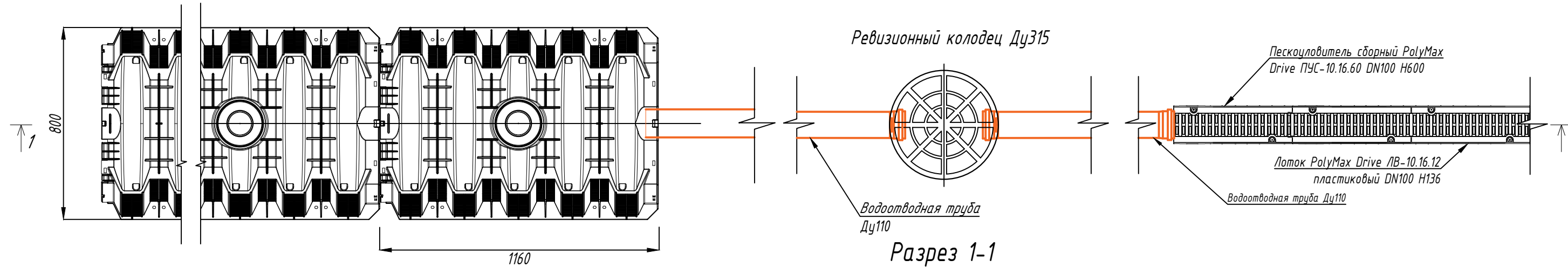
Согласовано

Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Система отвода сточных вод в инфильтрационные тоннели



Примечание: Если нет возможности сброса дождевых и дренажных стоков в сеть дождевой канализации или хоз-бытовых стоков в сеть хоз-бытовой канализации, то эту проблему решает инфильтрация в грунт с помощью инфильтрационных тоннелей. Количество тоннелей определяется расчетом по определенным показателям: площадью водосбора, уровнем грунтовых вод, коэффициентом фильтрации грунта/тип грунта, размерами территории под дренаж.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Технический альбом коттеджного малоэтажного строительства	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Полтавская							
Система отвода сточных вод в инфильтрационные тоннели									