










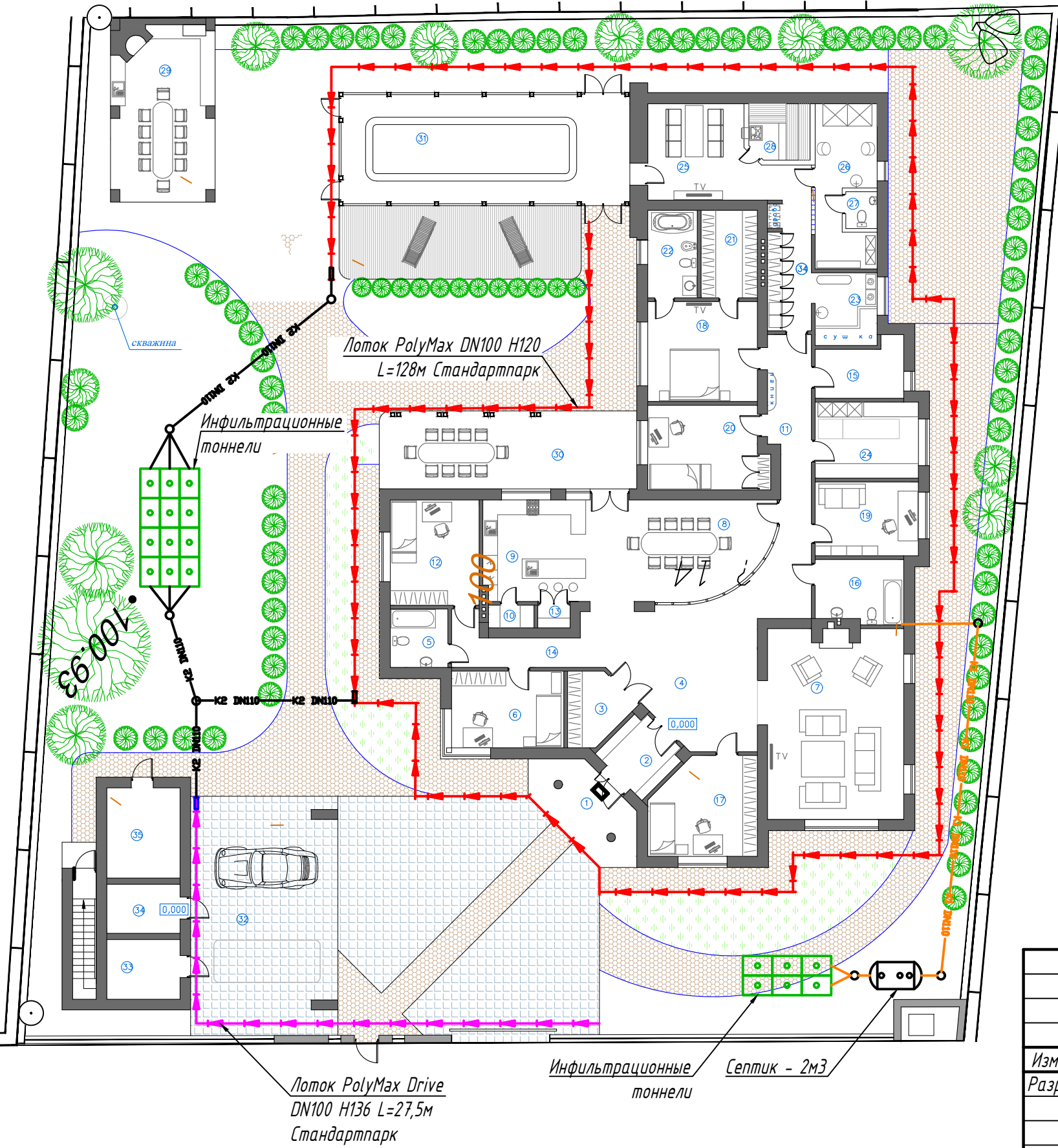
# Пример технического решения - Отвод хозяйственно-бытовых стоков в септик с последующей инфильтрацией в тоннели


## 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
<b>Пластиковые водоотводные лотки серии PolyMax</b>					
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
<b>Подземные инженерные коммуникации</b>					
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.
<b>Инфильтрационные тоннели</b>					
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
<b>Септик</b>					
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									

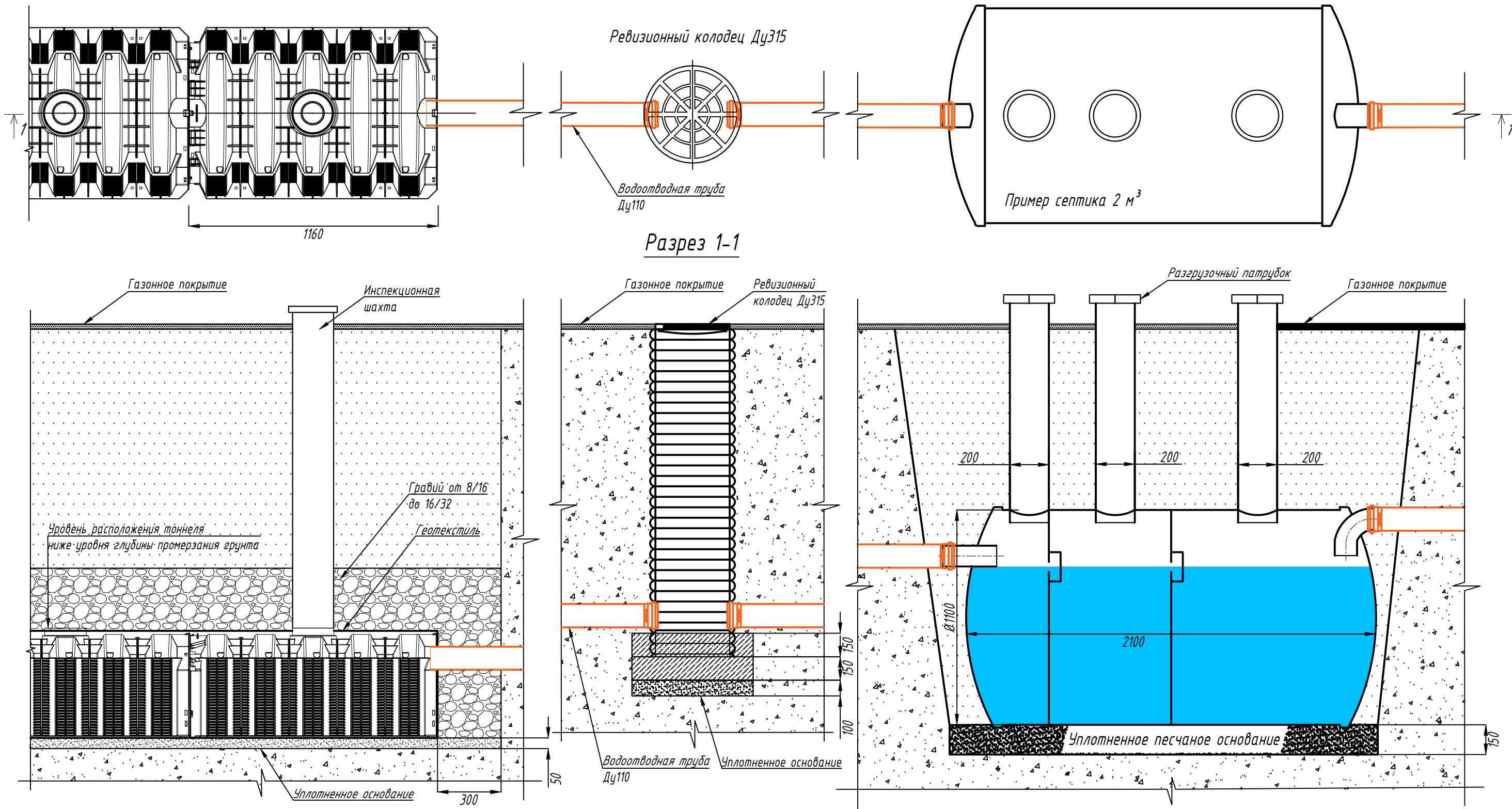
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

# Система очистки хозяйственно-бытовых стоков со сбросом в инфильтрационные тоннели



Примечание: после очистки хозяйственно-бытовых стоков септиком возможно применение инфильтрации в грунт для этого применяют инфильтрационные тоннели. После септика обязательным требованием является установка ревизионных колодцев для осмотра функционирования системы канализации. На чертеже представлен трехкамерный септик из стеклопластика. Для меньшего загрязнения грунта стоками хоз-бытовой канализации лучше использовать азротенки со степенью очистки 95+%.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Технический альбом коттеджного малоэтажного строительства	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Полтавская							
Система очистки хозяйственно-бытовых стоков со сбросом в инфильтрационные тоннели									