

Система высот: Московская. Система координат – Московская.

Привязка выполнена координатным методом.

						017-03/24 - ГП			
						Индивидуальный жилой дом по адресу: Московская обл., г. Москва, вн. тер. г. поселение Новофедоровское, квартал 58, земельный участок 55			
Изм.	Калуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Генеральный план	Стация	Лист	Листов
Разраб	Дмитриева				07.05.25		Р	2	
Проб	Жезляев				07.05.25				
						Разбивочный план (1:500)	D-ZEN studio		

Взам. Инв. №	Инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата
Инв. №	Инв. №



Условные обозначения

- К1 - Сети бытовой канализации в траншее
- В - Сеть водоснабжения в траншее
- W - Сеть электроснабжения в траншее
- Г - Сеть газоснабжения в траншее
- Г - Сеть газоснабжения по стене
- Водоотводный лоток
- Д1 - Дренажная канализация (труба)
- Л - Ливневая канализация (труба)
- Дождеприемник с пескоуловителем

Примечание
Скважину для водоснабжения (поз 4 по ГП) выполнить до начала производства работ по строительству фундаментной плиты

Систему дренажа и спецификации согласовать с подрядной организацией

						017-03/24 - ГП			
						Индивидуальный жилой дом по адресу: Московская обл., г. Москва, вн. тер. г. поселение Новогорское, квартал 58, земельный участок 55			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Генеральный план	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Дмитриева			07.05.25		Р	4	
Проб.		Жезлева			07.05.25	Сводный план инженерно-технического обеспечения (1500)	D-ZEN studio		

Ведомость элементов озеленения

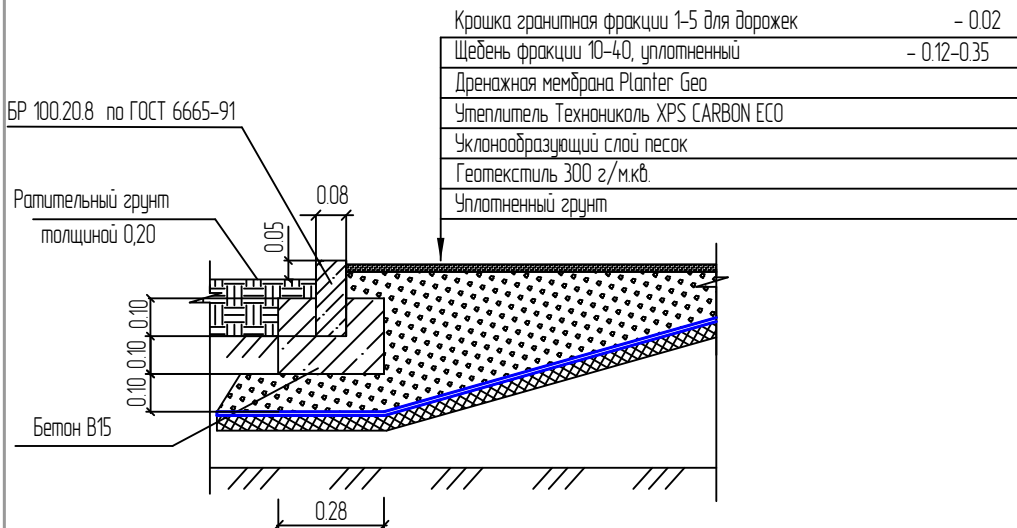
Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Воз- раст, лет	Кол.	Примечание
-	Газон, посеяв по слою растительного грунта h=15 см	-	500,0	м²
-	Цветник, высадка по слою растительного грунта h=20 см	-	5,0	м²
	Деревья с комом растительной земли 10х10х0,8 м		3	шт.
	Кустарники с комом растительной земли 0,6х0,6х0,6 м		8	шт.
	Хвойники с комом растительной земли 0,6х0,6х0,6 м		16	шт.

Водопропускная труба
Ø 500 см

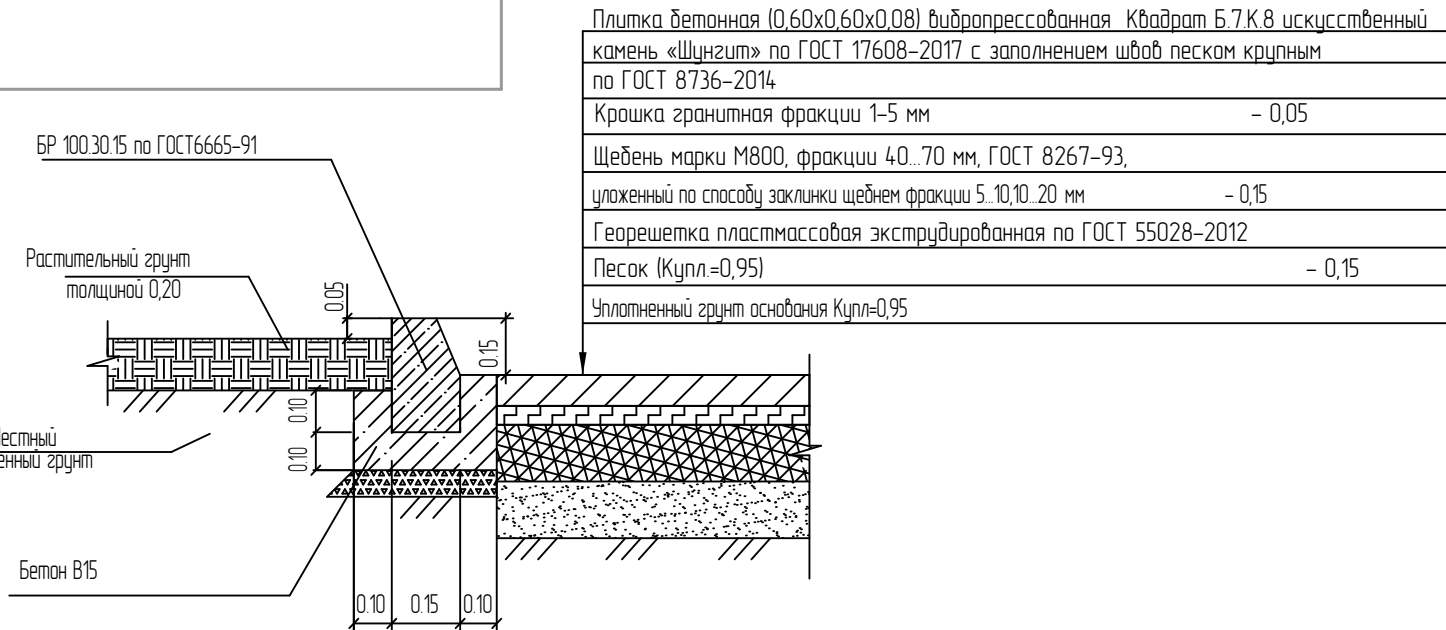
БК 100.30.15
уложенный на
бок

Водопропускная труба
Ø 500 см

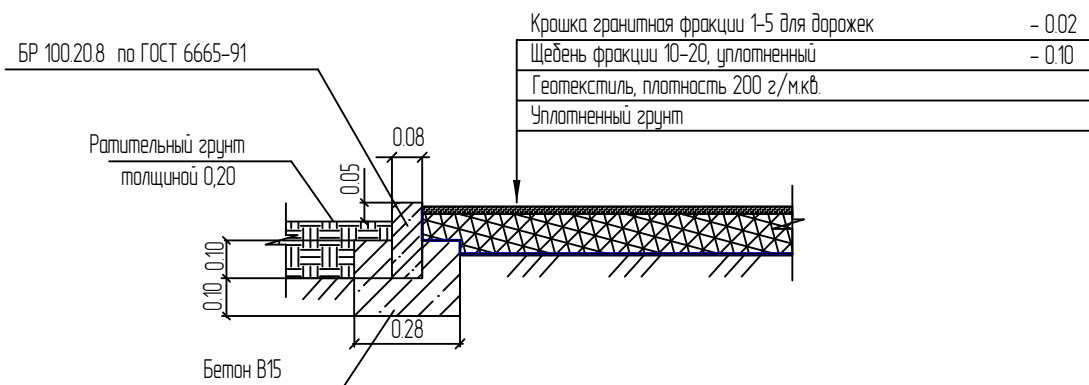
Пешеходная зона (Тип-2)
Зона мягкой отмостки



Стоянка (Тип-1)



Пешеходная зона (Тип-3)



Ведомость зданий, сооружений и площадок

Номер на плане	Наименование	Примечание
Проектируемые здания и сооружения		
1	Дом	
2	ДГУ	
3	Септик	
4	Скважина водоснабжения	

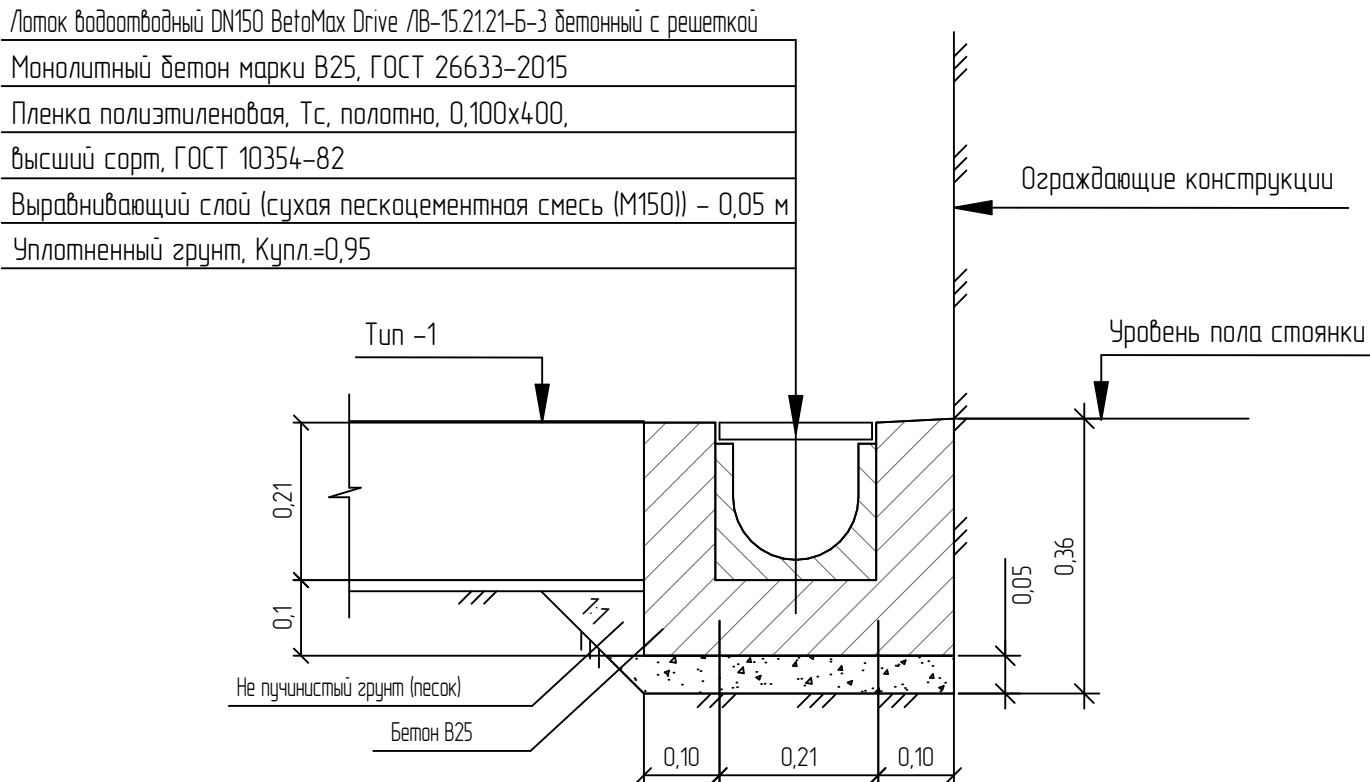
Ведомость проездов, тротуаров и площадок
в границах отвода участка

Номер на плане	Условные обозначения	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м²	Примечание
		Стоянка, покрытие с бордюром из бортового камня БР 100.30.15	1	92,20	
		Пешеходная зона, покрытие с бордюром из бортового камня БР 100.20.8	2	139,00	
		Пешеходная зона, покрытие с бордюром из бортового камня БР 100.20.8	3	43,00	
		Хозяйственная зона, покрытие с бордюром из бортового камня БР 100.30.15	4	13,00	
		Бортовой камень БР 100.30.15 l=29 м			
		Бортовой камень БР 100.20.8 l=185 м			

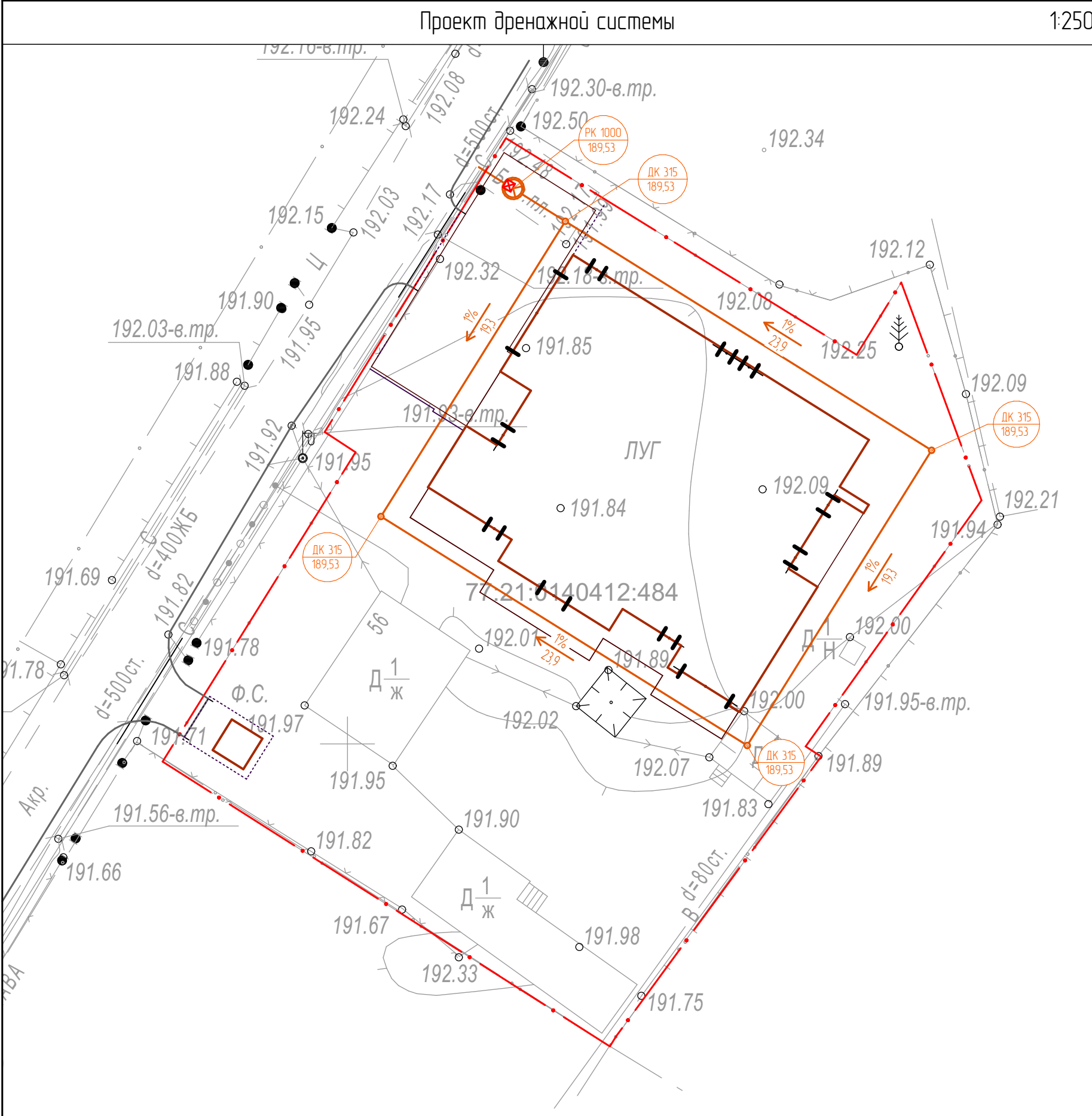
Водоотводные сооружения

Наименование	Количество	Ед.изм.
Лоток водоотводный DN150 BetaMax Drive /B-15.2121-Б-3 бетонный с решеткой	15,00	м

Устройство водоотводного лотка (1:100)



017-03/24 - ГП				
Индивидуальный жилой дом по адресу: Московская обл., г. Москва, вн. тер. г. поселение Новогородовское, квартал 58, земельный участок 55				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разраб.	Дмитриева	07.05.25		
Проб.	Жезляев	07.05.25		
Генеральный план				Стадия
				Р
План благоустройства (1:500)				Лист
				5
				Листов
				0-ZEN studio



Условные обозначения

ДК 315 189.53 или Дренажный ревизионный колодец ДК 315 (D=315мм)

РК 1000 189.53 Ревизионный/накопительный колодец РК 1000

Труба дренажная перфорированная D=110мм. Закрытая дренажная система вдоль фундамента дома

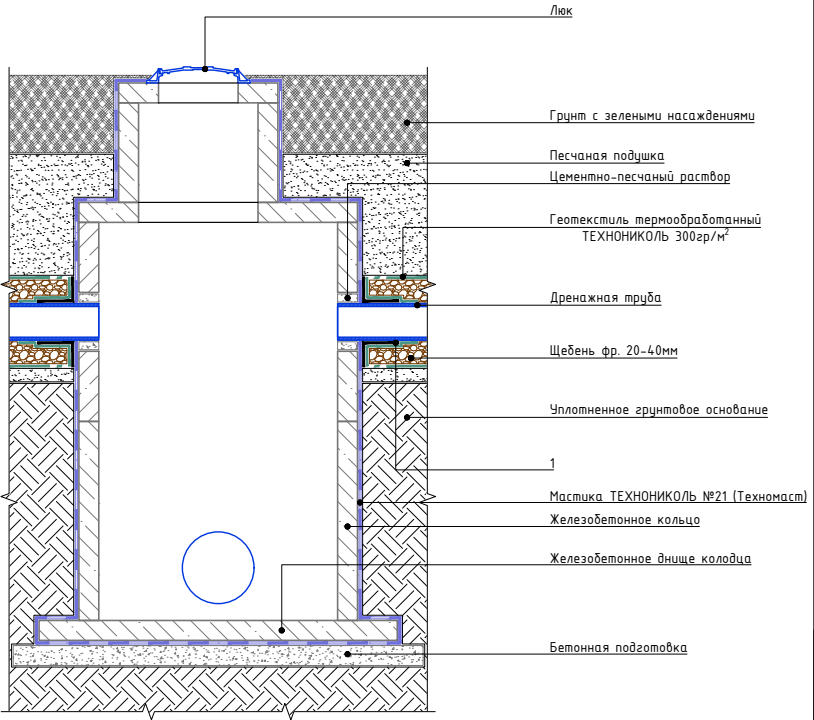
1% 25,1 Направление уклона водоотводящих труб: в числителе – уклон (м/м), в знаменателе – протяженность труб (м)

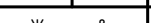
192.05 192.05 Высотная отметка низа лотка дренажной трубы
Высотная отметка низа дренажной траншеи

Насос

ТАБЛИЦА ОБЪЕМОВ	
Общая длина дрен закрытого инженерного дренажа (труба 110мм)	91,94 м/п
Средняя ширина траншей до глубины 2м (верх -1.2 м, низ -0,3м)	75см
Ширина низа траншей инженерного дренажа	30см
Средняя глубина траншей по закрытой дренажной системе	200см

Примыкание дренажной трубы к колодцу



						017-03/24 – НВД			
						Индивидуальный жилой дом по адресу: Московская обл., г. Москва, вн. тер. г. поселение Новодоборское, квартал 58, земельный участок 55	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	
изм.	кол. уч.	лист	№ док.	подпись	дата	Проект дренажной системы	D-ZEN studio		
Архитектор		Жезляев							

1:250

Высотная отметка низа лотка трубы
ливневой канализации ПВХ 110 мм
Глубина заложения трубы ПВХ 110 мм

← 1%
25,1

Направление уклона водоотводящих лотков:
в числителе – уклон (‰),
в знаменателе – протяженность труб (м)

Труба наружной ливневой канализации (D=110мм)

дождеприемник-пескоуловитель с решеткой

Водоотводящие лотки полимербетонные с чужунными решетками

Пескоуловитель для отводящих лотков

ВЕДОМОСТЬ ВОДООТВОДНЫХ ЛОТКОВ И ТРУБ				
Обозначение	Производитель	Модель	Серия	Длина, м.п.
ТК	Политех	Труба ПВХ D=110 мм, SN4, для наружной ливневой канализации / Уклон по трассе 2%. Глубина заложения 0,6 м. Прокладка по песчаной подушке 10 см	SDR34 ГОСТ 324.14-2013	19,69
уч1	Аквасток	лотки с уклоном (уклоненные) с доковыми выходами для подключения труб / уклон трассы — 0,5% за счёт конструкции изделия	Пластиковая серия DN150	25,13
уч2	Аквасток	лотки с уклоном (уклоненные) с доковыми выходами для подключения труб / уклон трассы — 0,5% за счёт конструкции изделия	Пластиковая серия DN150	19,31
уч3	Аквасток	лотки с уклоном (уклоненные) с доковыми выходами для подключения труб / уклон трассы — 0,5% за счёт конструкции изделия	Пластиковая серия DN150	12,76
уч4	Аквасток	лотки с уклоном (уклоненные) с доковыми выходами для подключения труб / уклон трассы — 0,5% за счёт конструкции изделия	Пластиковая серия DN150	9,37
уч5	Аквасток	лотки с уклоном (уклоненные) с доковыми выходами для подключения труб / уклон трассы — 0,5% за счёт конструкции изделия	Пластиковая серия DN150	8,96
уч6	Аквасток	лотки с уклоном (уклоненные) с доковыми выходами для подключения труб / уклон трассы — 0,5% за счёт конструкции изделия	Пластиковая серия DN150	7,64
уч9	Аквасток	лотки с уклоном (уклоненные) с доковыми выходами для подключения труб / уклон трассы — 0,5% за счёт конструкции изделия	Пластиковая серия DN150	3,87
уч10	Аквасток	лотки с уклоном (уклоненные) с доковыми выходами для подключения труб / уклон трассы — 0,5% за счёт конструкции изделия	Пластиковая серия DN150	0,77
уч7	Аквасток	Плоские лотки — уклон отсутствует в теле, задаётся при монтаже	Пластиковая серия DN150	6,14
уч8	Аквасток	Плоские лотки — уклон отсутствует в теле, задаётся при монтаже	Пластиковая серия DN150	4,27

ВЕДОМОСТЬ ДОЖДЕПРИЕМНИКОВ И ПЕСКОУЛОВИТЕЛЕЙ				
Наименование	Производитель	Модель	Серия	Кол-во
Пескоуловитель	Аквасток	Пластиковый пескоуловитель	«Aquistak Norma» DN150	6
Дождеприемник-пескоуловитель	Стандартпарк	Дождеприемник-пескоуловитель	PolyMax Basic ДПП-40 40-ПП пластиковый	11

изм.	кол. уч.	лист	№ док.	подпись	дата	
Архитектор		Жезляев				

017-03/24 - НВД

Индивидуальный жилой дом по адресу: Московская обл., г. Москва, вн. тер. г. поселения Новогородовское, квартал 58, земельный участок 55

Стадія

P

[illegible]

Проект ливнеотводной канализации

D-ZEN
studio


1:250

ДК 315
189,53

PK 1000
189,53

← 1%
25,1

192,05
192,05[illegible]

						017-03/24 - НВД			
						Индивидуальный жилой дом по адресу: Московская обл., г. Москва, вн. тер. г. поселение Новодедовское, квартал 58, земельный участок 55	Стандия	Лист	Листов
							Р	3	
изм.	кол. уч.	лист	№ док.	подпись	дата				
Архитектор		Жезляев				Сводный план ливнеотводной канализации и дренажа	D-ZEN studio		