

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ГП		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Разбивочный план (1:500)	
3	План организации рельефа (1:500). План земляных масс (1:500)	
4	Сводный план инженерных сетей (1:500)	
5	План благоустройства (1:500)	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Все работы выполнять в соответствии с требованиями:

- СП 48.13330.2019 "СНиП 12-01-2004. Организация строительства. Актуализированная редакция";
- СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования";
- СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство";
- СП 45.13330.2017 "СНиП 3.02.01-87. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция";
- СП 22.13330.2016 "СНиП 2.02.01-83*. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция".

2. Разбивка зданий и сооружений площадки выполнена в геодезических координатах.

3. Организация рельефа участка выполнена в проектных горизонталях с сечением рельефа0,1 м.

Планировка территории выполнена с учетом отметок на существующей территории,а также с нормативными уклонами для обеспечения сбора атмосферных вод и отведения ихв ливневую канализацию.

Планировочные отметки поверхности относятся к верху покрытий после окончаниявсех видов работ по благоустройству.

4. Отметке 0,000 соответствуют отметка чистого пола позиции 1 по генплану.

5. Благоустройство территории:- озеленение выполнить в соответствии с планом благоустройства. Основа озеленения -газон.. Посев газона произвести по слою растительной земли. Зоны цветников обновляютсяежегодно. Разделение зоны газона и цветника выполнить пластиковой бордюрной лентой; - в обозначенных зонах примыкания тротуара и проезжей части бортовой каменьБР100.30.15 уложить на бок;

- привязка элементов благоустройства выполнена от зданий и сооружений, в метрах;

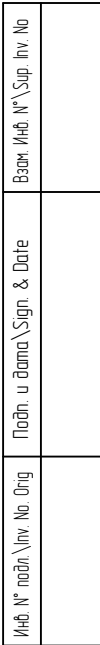
- конструкция стыковки отмостки и здания приведена в разделе АР. В зоне совмещения отмостки с тротуаром ширина конструкции составляет не менее 1,0м;

- в местах расположения подъездов к участку, по границе существующего проезда проложить водопропускную трубу в соответствии с отметками водопропускной канавы.

6. Скважину водоснабжения выполнить до начала производства работ по строительствуфундамента здания поз.1.

7. Прокладку инженерных сетей выполнять в соответствии с чертежами разработаннымипрофильными разделами. С кровли дождевая вода по водостокам собирается в локальныепоглощающие колодцы для дальнейшей фильтрации в грунт..

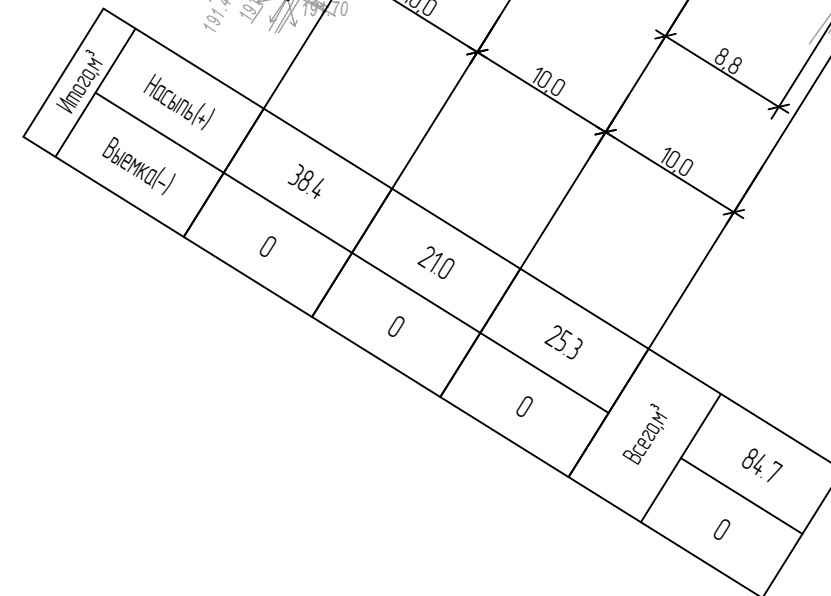
						017-03/24 – ГП		
						Индивидуальный жилой дом по адресу: Московская обл, г. Москва, вн. тер. г. поселение Новодедоровское, квартал 58, земельный участок 55		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.		Дмитриева			07.05.25			
Проб.		Жезляев			07.05.25			
						Генеральный план	Стадия	Лист
							Р	1
						Общие данные	D-ZEN studio	



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				
Разраб		Дмитриева			07.05.25	Генеральный план			
Проб		Жезляев			07.05.25				
						Разбивочный план (1:500)			
						D-ZEN studio			



Наименование грунта	Количество, м³		Примечание
	Насыпь (+)	Выемка (-)	
1 Предварительная срезка растительного грунта с участка		1214 *	
2 Грунт планировки территории	84.7		
3 Вытесненный грунт от устройства:			
– фундаментов зданий, сооружений		–	КЖ
– лоток водоотводный		2.2	
– озеленения (древесно-кустарниковая растительность)		7.6	
– твердых покрытий (стоянка, пешеходная зона тип-2)		44.3	
Итого с поправкой на уплотнение $K_{\rho}=1,1$	8.5		
Всего грунта	93.2	175.5	
Избыток грунта (отвал)	82.3**		
4 Итого перерабатываемого грунта	175.5	175.5	

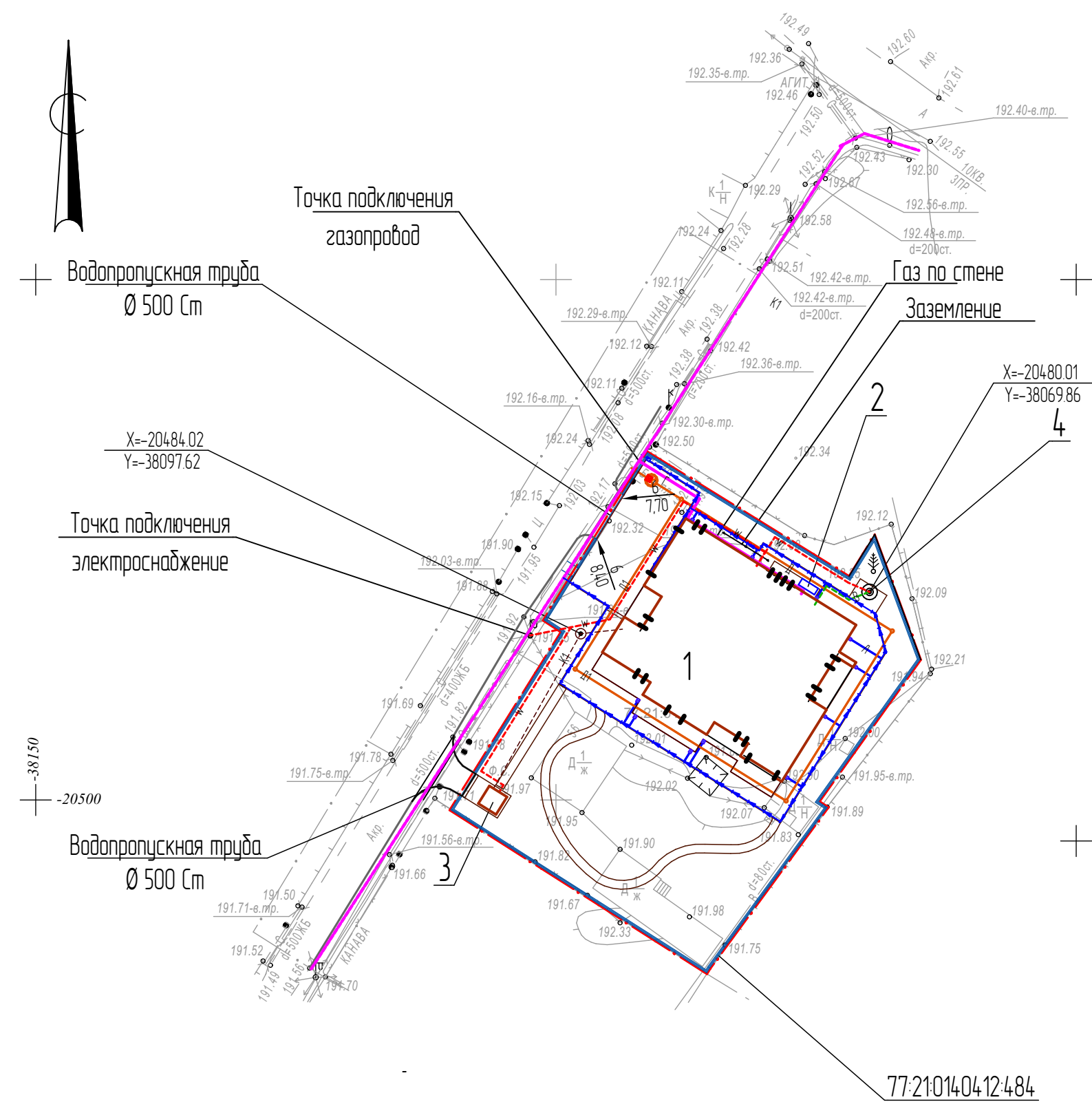
Номер на плане	Наименование	Примечание
Проектируемые здания и сооружения		
1	Дом	
2	ДГУ	
3	Септик	
4	Скважина водоснабжения	

Примечание
 ** Грунт подлежащий вывозу в отвал
 * Грунт растительный подлежащий вывозу или хранению на участке. Мощность растительного слоя грунта подлежащая срезке составляет 0,2 м.










В ведомости не учтены объемы грунта от устройства фундаментов здания и подземных сооружений

						017-03/24 - ГП			
						Индивидуальный жилой дом по адресу: Московская обл., г. Москва, вн. тер. г. поселения Новофедоровское, квартал 58, земельный участок 55			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Генеральный план	Стадия	Лист	Листов
Разраб		Дмитриева			07.05.25		Р	3	
Проб		Жезляев			07.05.25				
						План организации рельефа (1:500) План земляных масс (1:500)	D-ZEN studio		

Формат	A2
--------	----



Условные обозначения

- | | |
|---|-------------------------------------|
|  | Сети бытового канализации в траншее |
|  | Сеть водоснабжения в траншее |
|  | Сеть электроснабжения в траншее |
|  | Сеть газоснабжения в траншее |
|  | Сеть газоснабжения по стене |
|  | Водоотводный лоток |
|  | Дренажная канализация (труба) |
|  | Ливневая канализация (труба) |
|  | Дождеприемник |

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 Новодедовское, квартал 58, земельный участок 55		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработ		Дмитриева			07.05.25	Генеральный план	Стадия	Лист
Проб.		Жезляев			07.05.25		Р	4
						Сводный план инженерно-технического обеспечения (1500)	D-ZEN studio	

Ведомость элементов озеленения

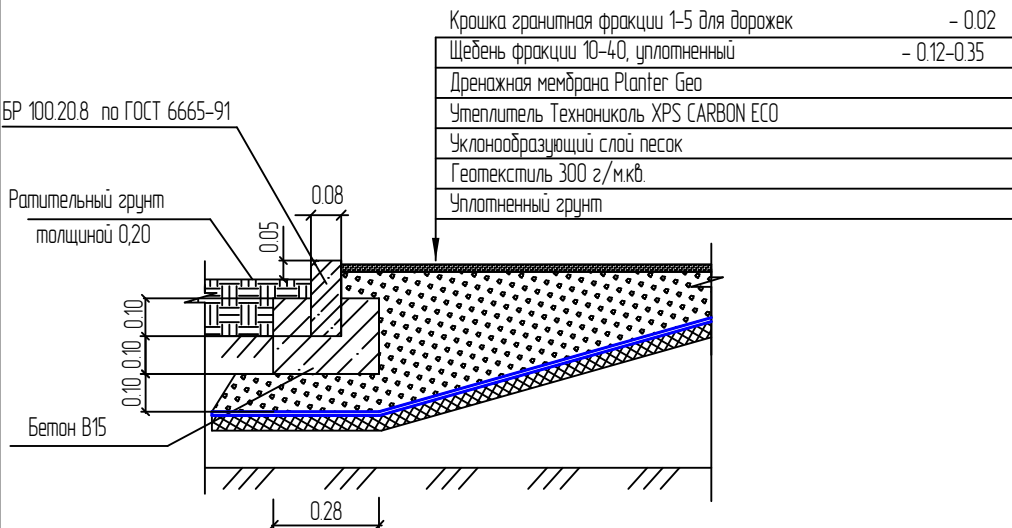
Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Воз- раст, лет	Кол.	Примечание
-	Газон, посеяв по слою растительного грунта h=15 см	-	500,0	м²
-	Цветник, высадка по слою растительного грунта h=20 см	-	5,0	м²
	Деревья с комом растительной земли 10х10х0,8 м		3	шт.
	Кустарники с комом растительной земли 0,6х0,6х0,6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

Водопропускная труба
Ø 500 см

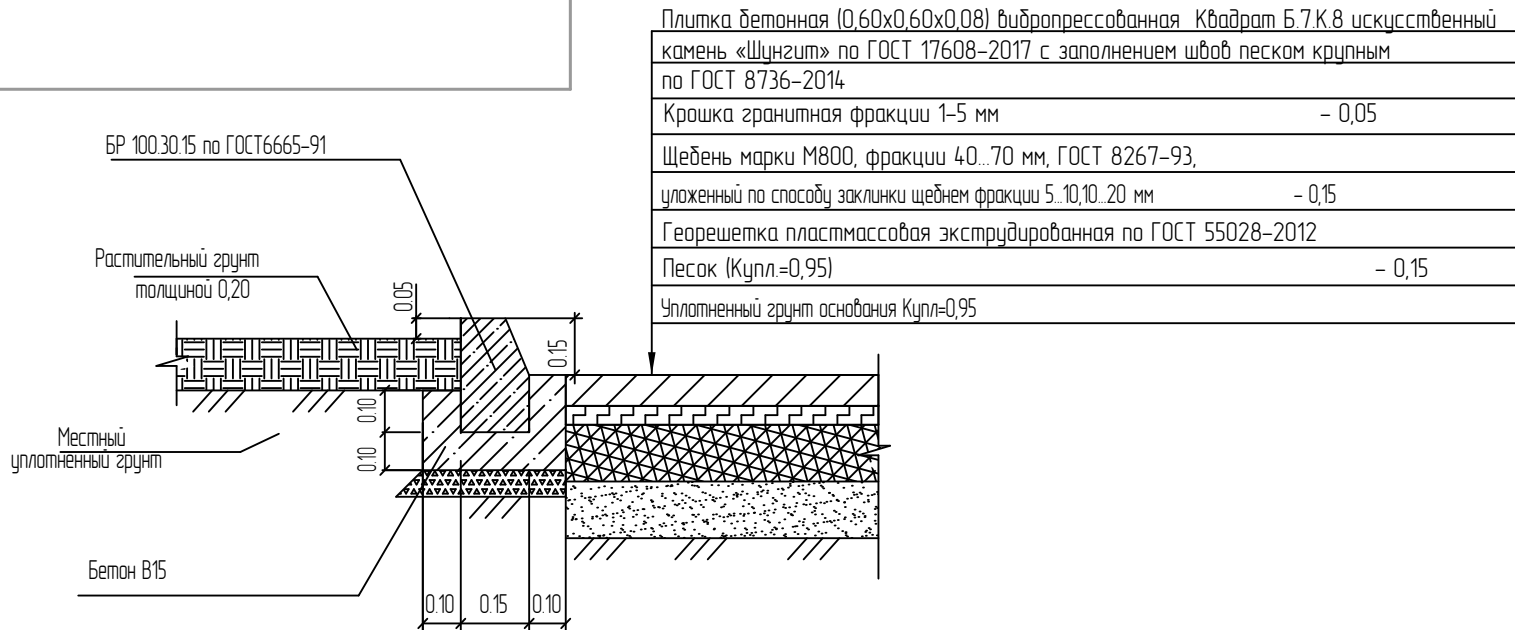
БК 100.30.15
уложенный на
бок

Водопропускная труба
Ø 500 см

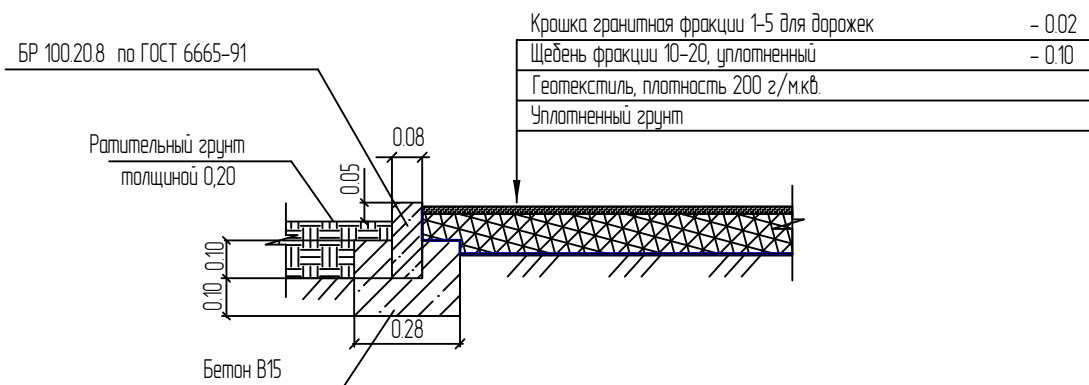
Пешеходная зона (Тип-2)
Зона мягкой отмостки



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	

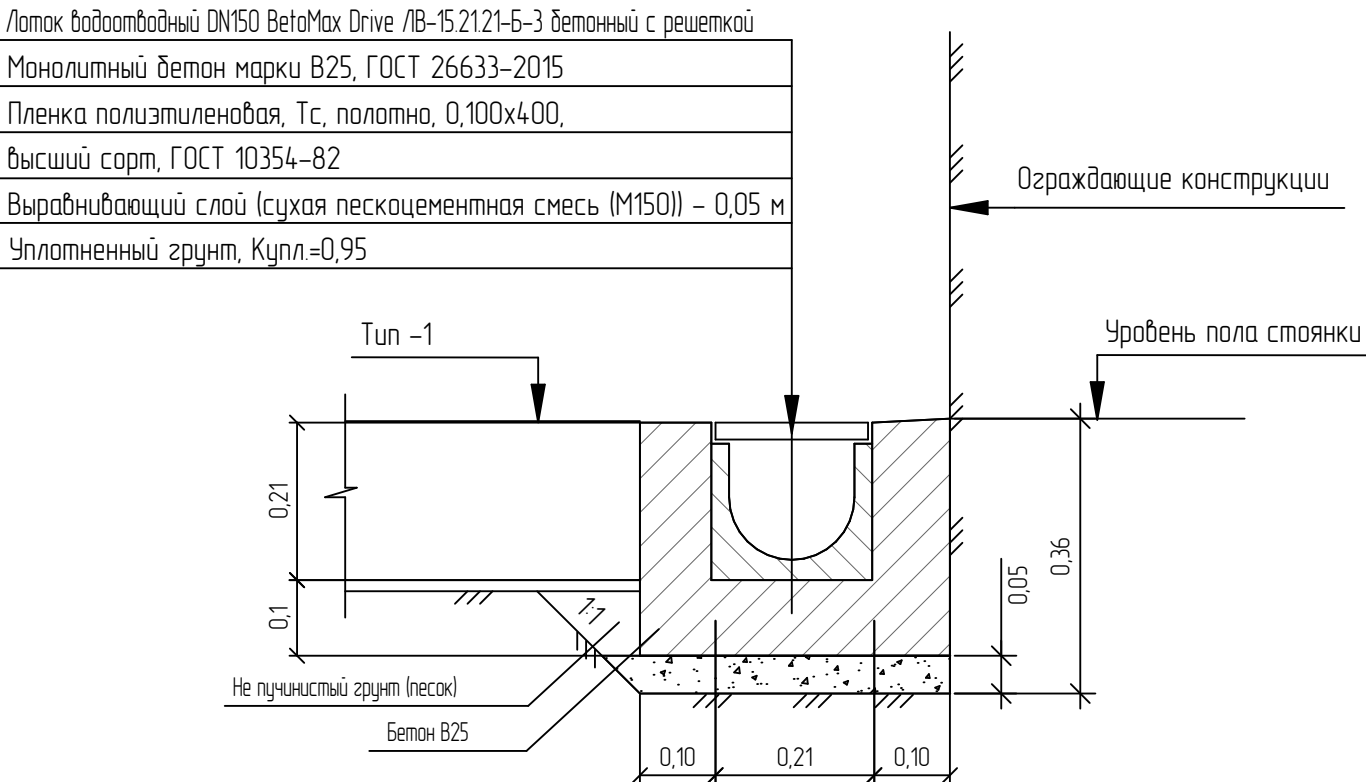
Ведомость проездов, тротуаров и площадок
в границах отвода участка

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			

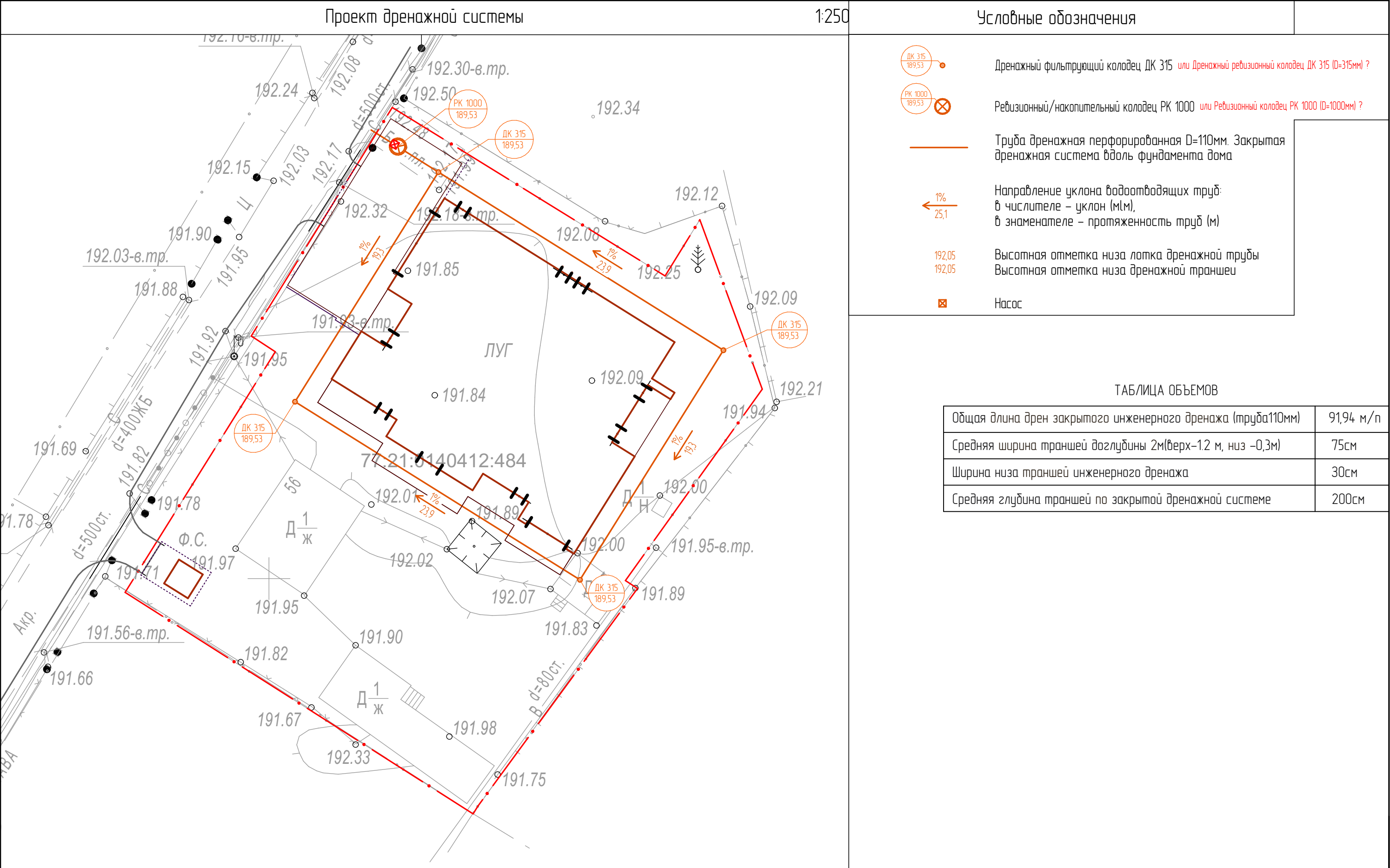
Водоотводные сооружения

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.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Генеральный план	Стадия	Лист	Листов
Разраб		Дмитриева			07.05.25		Р	5	
Проб		Жезляев			07.05.25				
						План благоустройства (1500)	D-ZEN studio		



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 (мм),
в знаменателе – протяженность труб (м)

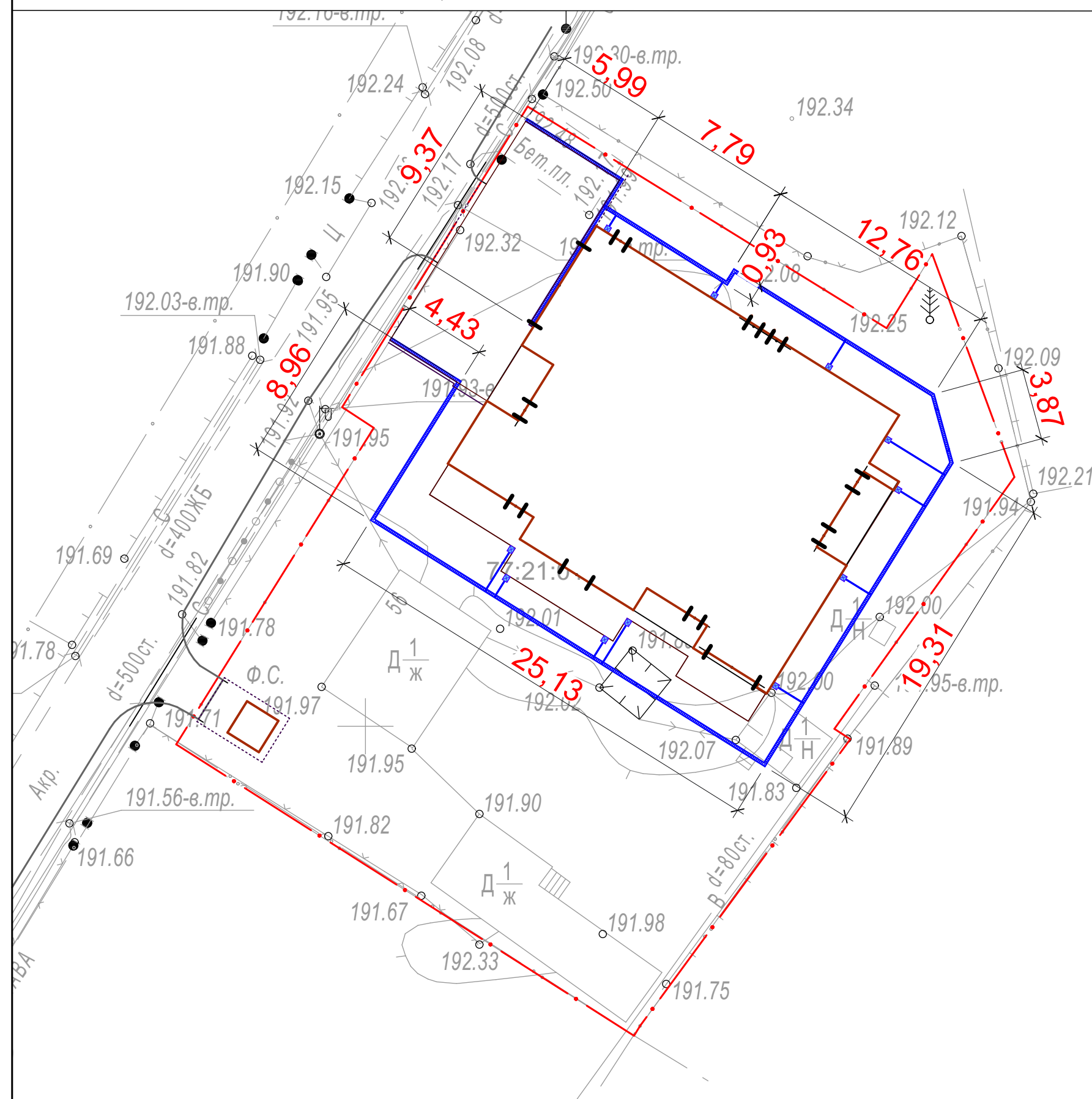
Труба наружной ливневой канализации (D=110мм)


Водорприемный лоток (дождеприемник),
перекрытый решеткой

Водоотводящие лотки полимербетонные
с чузунными решетками

Пескоуловитель для отводящих лотков

Решетка придверная с лотком и системой очистки



						017-03/24 - НВД			
						Индивидуальный жилой дом по адресу: Московская обл., г. Москва, вн. тер. г. поселение Новофедоровское, квартал 58, земельный участок 55	Стадия	Лист	Листов
							Р	8	
изм.	кол. уч.	лист	№ док.	подпись	дата				
Архитектор		Жезляев				Проект ливнеотводной канализации	D-ZEN studio		

1:250

ДК 315
189,53

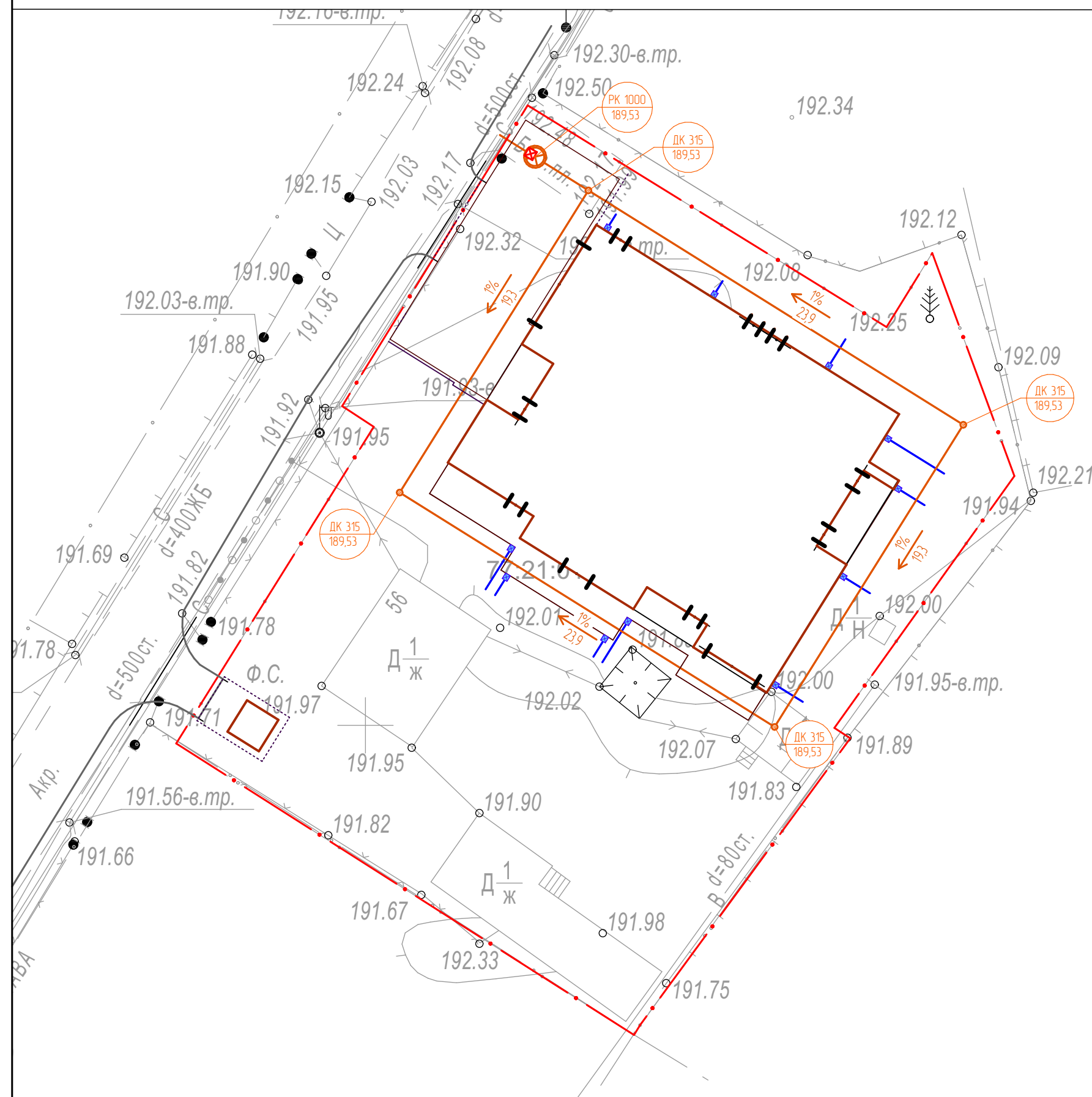
PK 1000
189,53


← 1%
25,1

192,05
192,05

☒

Βασισμένα συμπεριφορικά ή άλλα δοκίμια που διδύ



						017-03/24 - НВД			
						Индивидуальный жилой дом по адресу: Московская обл., г. Москва, вн. тер. г. поселение Новофедоровское, квартал 58, земельный участок 55	Стадия	Лист	Листов
							Р	9	
изм.	кол. уч.	лист	№ док.	подпись	дата				
Архитектор	Жезляев					Сводный план ливнеотводной канализации и дренажа	D-ZEN studio		