

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;

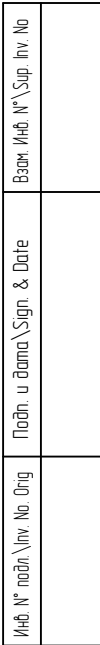
- конструкция стыковки отмостки и здания приведена в разделе АР. В зоне совмещения отмостки с тротуаром ширина конструкции составляет не менее 1,0м;

- 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..

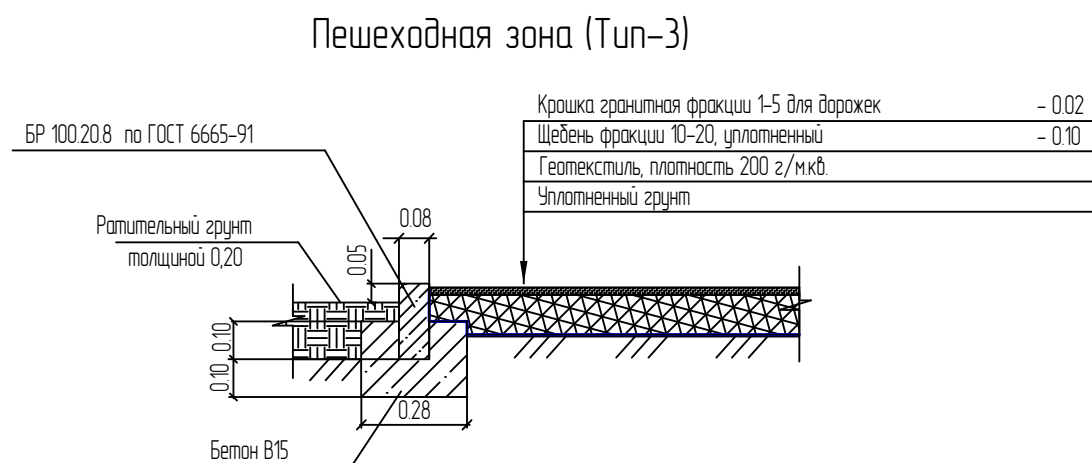
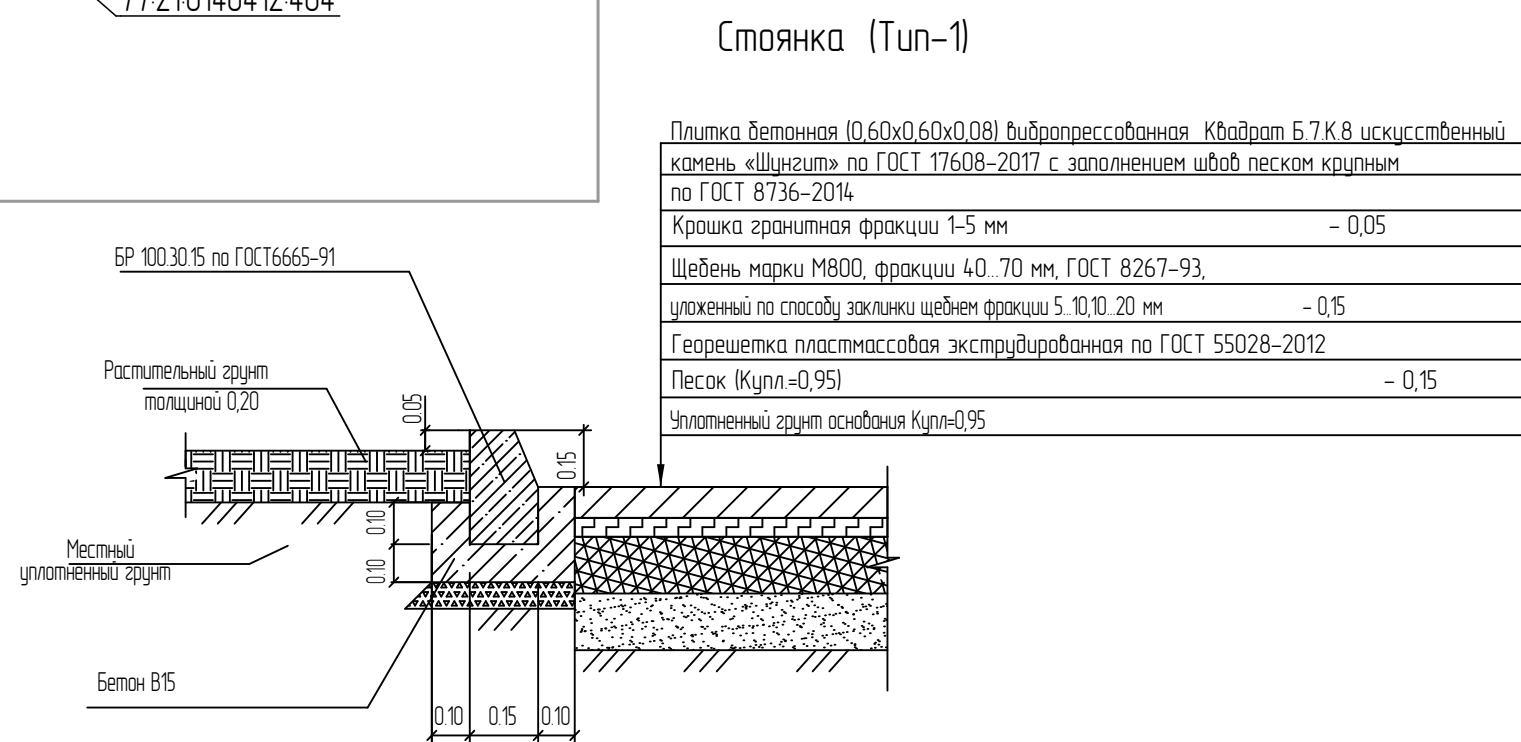
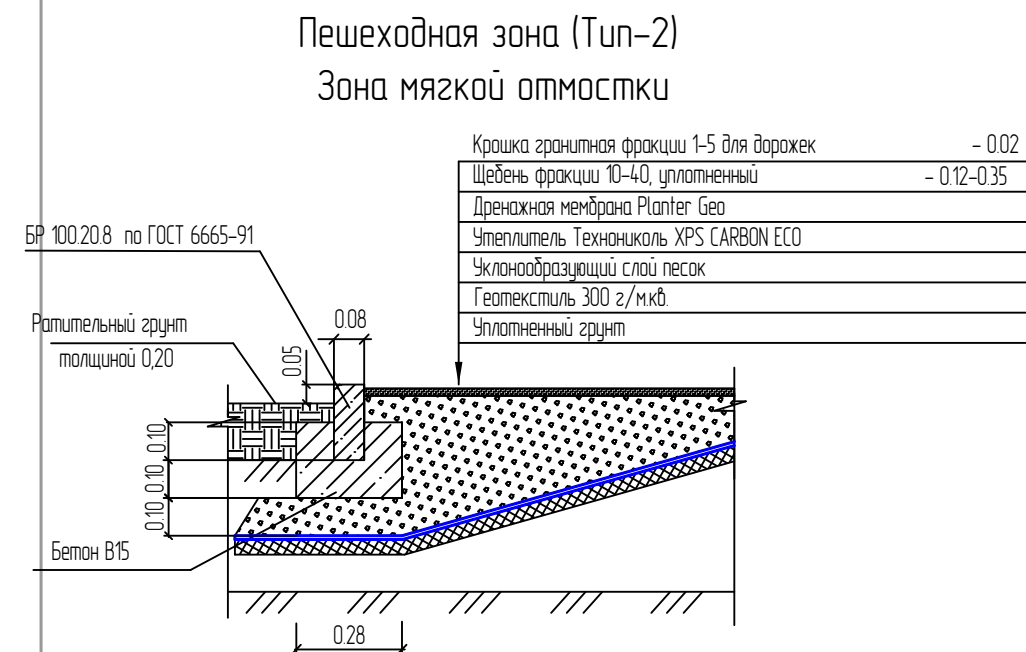
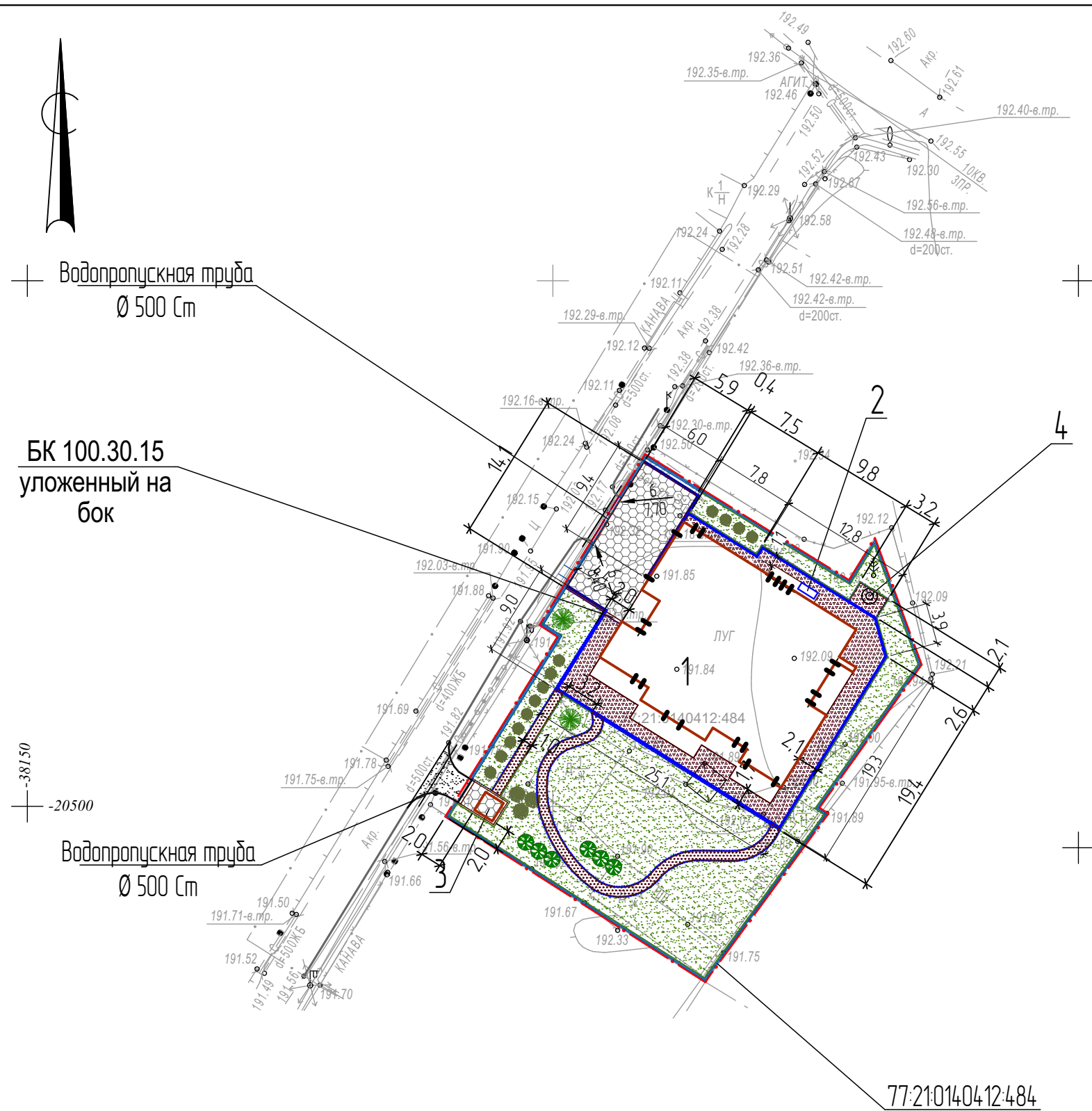
						017-03/24 - ГП			
						Индивидуальный жилой дом по адресу: Московская обл., г. Москва, вн. тер. г. поселение Новодедовское, квартал 58, земельный участок 55			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Генеральный план	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Дмитриева			07.05.25		Р	1	
Пров.		Жезляев			07.05.25				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






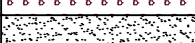
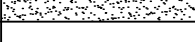
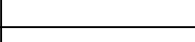
Система высот: Московская. Система координат – Московская.

Привязка выполнена координатным методом.

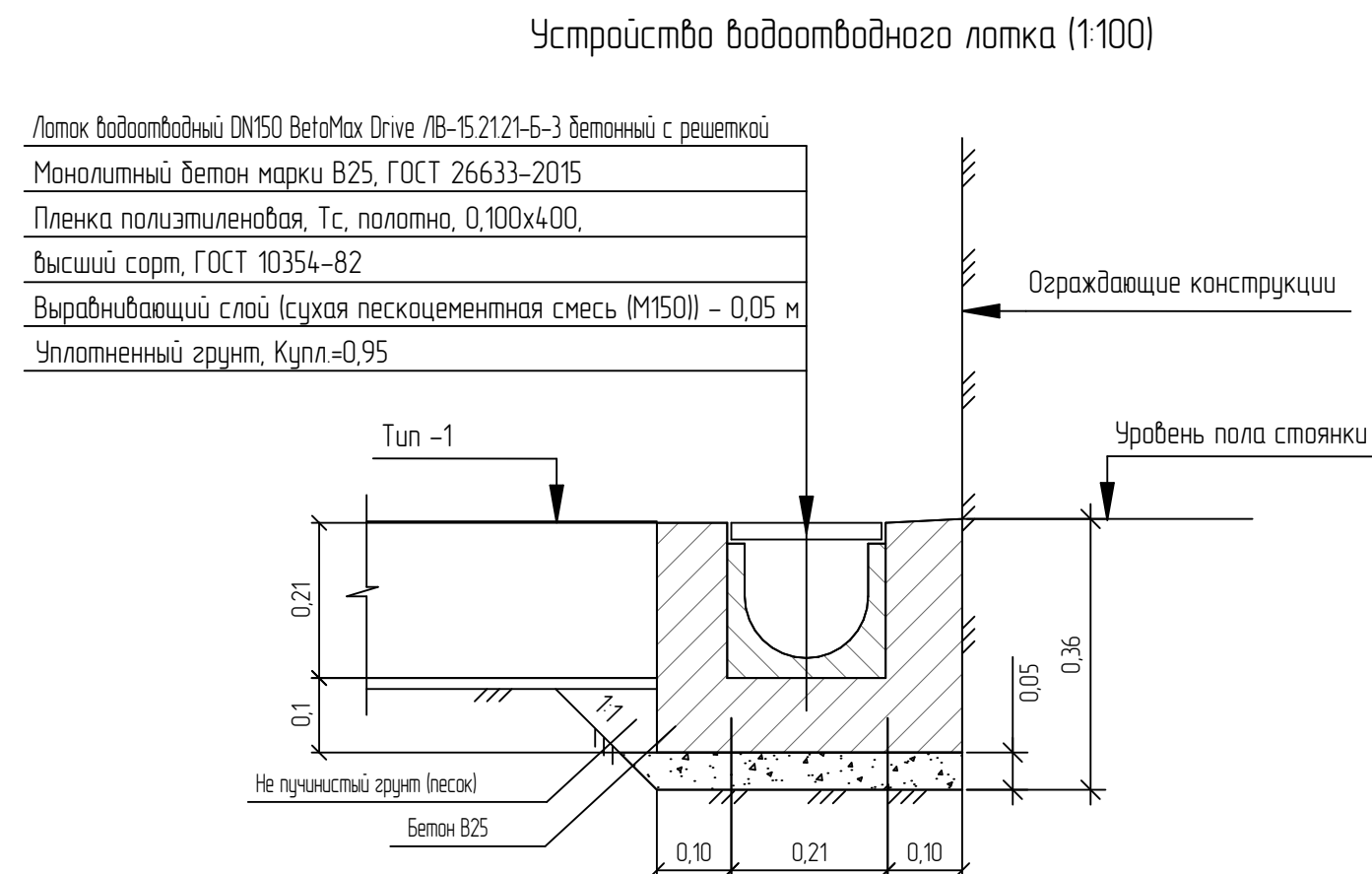
						017-03/24 - ГП			
						Индивидуальный жилой дом по адресу: Московская обл., г. Москва, вн. тер. г. поселение Новофедоровское, квартал 58, земельный участок 55			
Изм.	Калуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Генеральный план	Стация	Лист	Листов
Разраб		Дмитриева			07.05.25		Р	2	
Проб		Жезляев			07.05.25				
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



Ведомость зданий, сооружений и площадей		
Номер на плане	Наименование	Примечание
Проектируемые здания и сооружения		
1	Дом	
2	ДГУ	
3	Септик	
4	Скважина водоснабжения	

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			

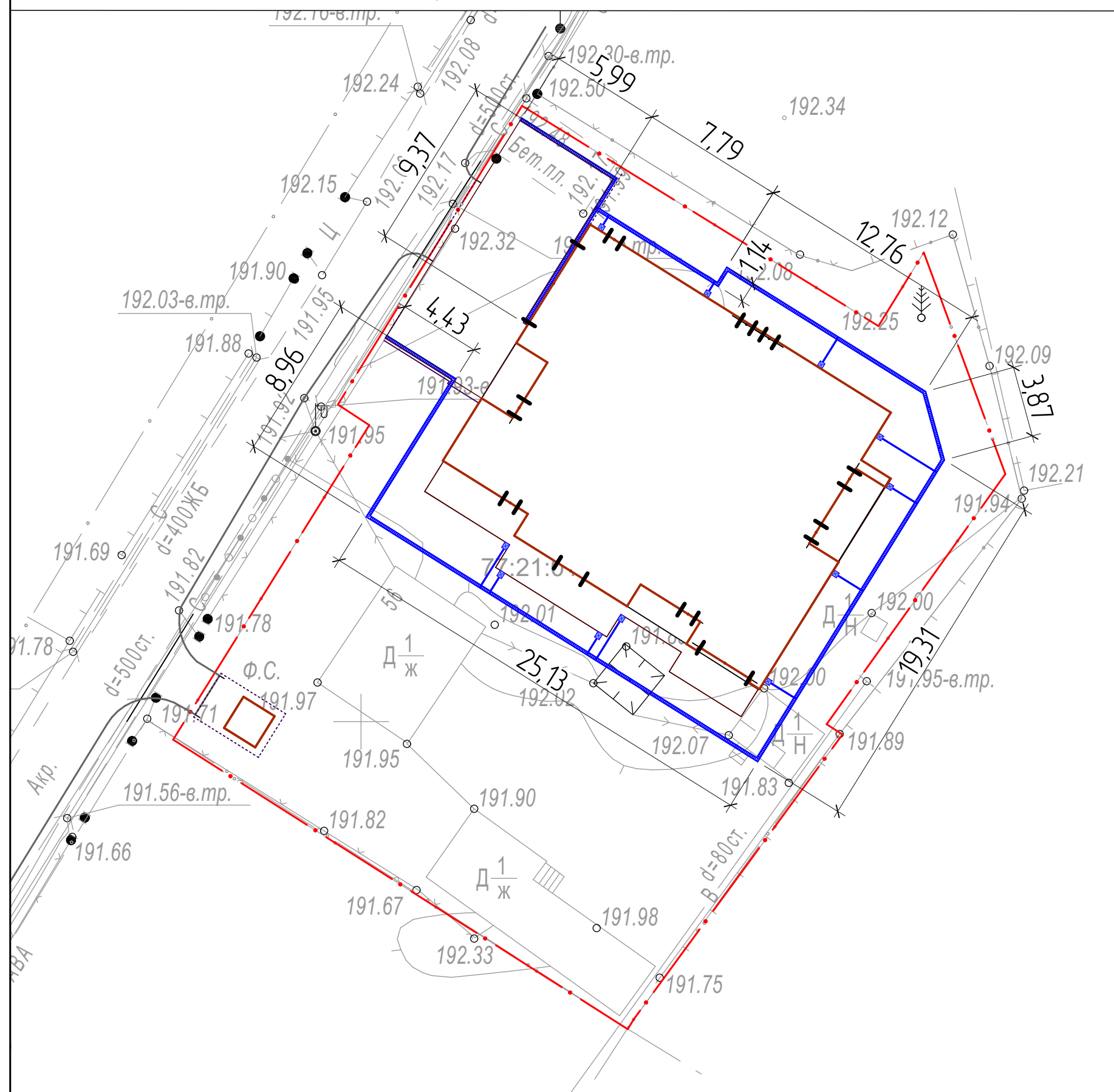
Водоотводные сооружения		
Наименование	Количество	Ед.изм.
Лоток водоотводный DN150 BetaMax Drive /1Б-15.2121-6-3 бетонный с решеткой	15,00	м



Всех Моб. № "Sign. Inv. No"					
Подп. и дата "Sign. & Date"					
Моб. № "podp. Inv. No. Obj"					
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 1,0х1,0х0,8 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.	

						017-03/24 - ГП			
						Индивидуальный жилой дом по адресу: Московская обл., г. Москва, вн. тер. г. поселение Новофедоровское, квартал 58, земельный участок 55			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Разраб.		Дмитриева			07.05.25			Стадия	Лист
Проб.		Жезляев			07.05.25	Генеральный план		Р	5
						План благоустройства (1500)		D-ZEN studio	

1:250



189,53

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 члунными решетками

n/y_


Пескоцловитель для отводящих лотков

1

Решетка привверная с лотком и систеной очистки

Таблица расчёта водоотводных лотков (DN100 Асвастек Оптима, уклон 0,5%)

№ участка	Сторона дома	Длина (м)	Уклон (0,5%)	Перепад (м)	Решение	Комментарий
1	Юго-восток (Терраса)	9,50	0,5%	0,048	DN100 T1—T10	достаточно 1 приемника в нижней точке
2	Юг (Терраса—Угол)	6,60	0,5%	0,033	DN100 T11—T16	можно продолжить уклон или сбросить через приемник
3	Юго-запад	9,03	0,5%	0,045	DN100 T1—T9	допускается продолжение уклона, приемник на конце
4	Запад	7,60	0,5%	0,038	DN100 T10—T17	возможно объединение с соседним участком
5	Северо-запад	6,20	0,5%	0,031	DN100 T1—T6	достаточно естественного стока
6	Север	8,00	0,5%	0,040	DN100 T7—T14	дождеприемник или поворот лотка
7	Северо-восток	9,00	0,5%	0,045	DN100 T15—T24	можно сбрасывать в восточный участок
8	Восток	10,00	0,5%	0,050	Пограничный! DN100 T25+ или развязка	рекомендую разделить на 2 трассы по 5 м каждая
9	Юго-восточный оступок	6,30	0,5%	0,031	DN100 T1—T6	включить в общую трассу юго-востока

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

1:250

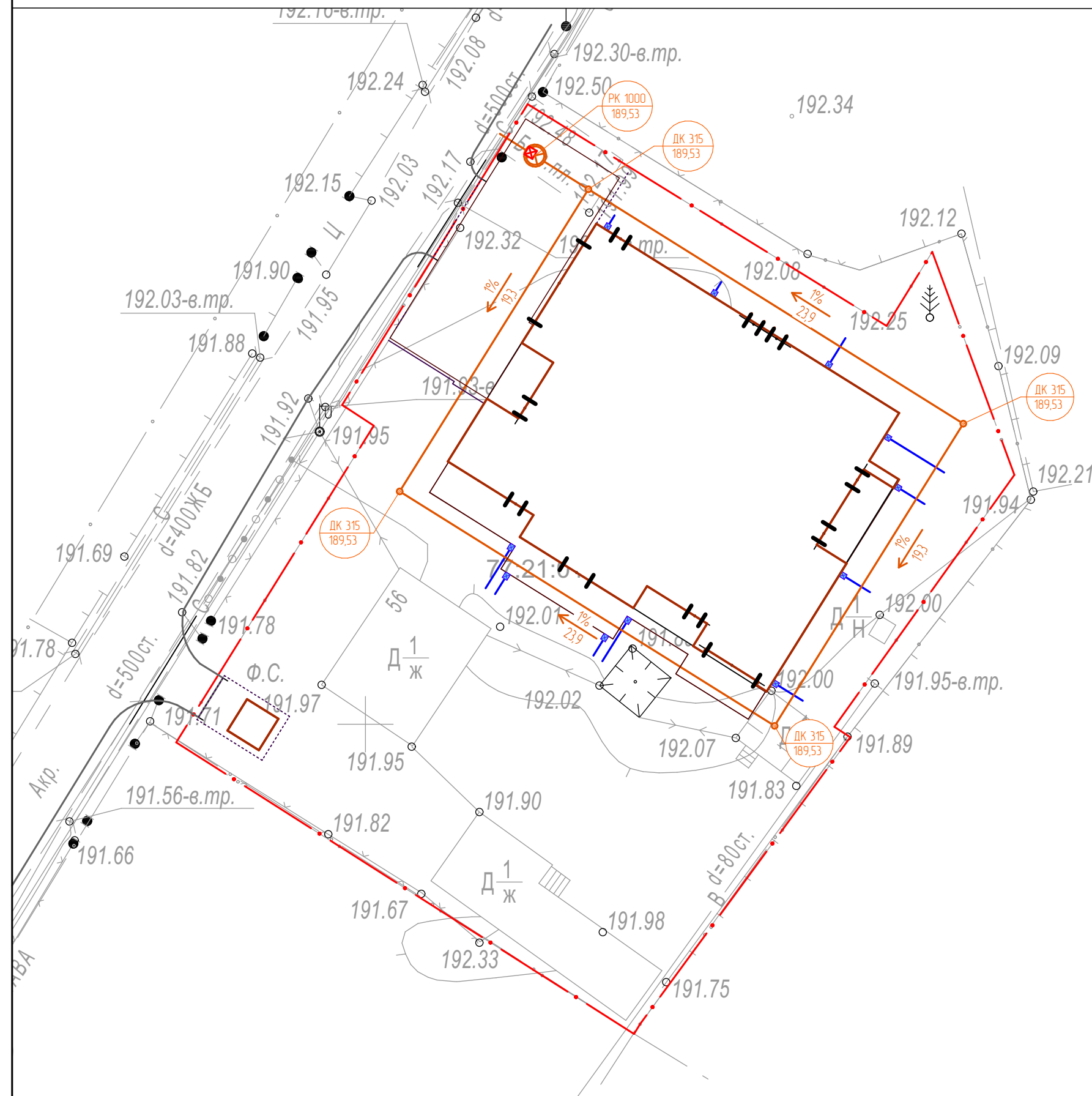
ДК 315
189,53

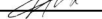
PK 1000
189,53

← 1%
251

192,05
192,05☒

Βασισμένα συμμετρικά ή ασύμμετρα μοντέλα



						017-03/24 - НВД			
						Индивидуальный жилой дом по адресу: Московская обл., г. Москва, вн. тер. г. поселения 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		