	Ведомость рабочих чертежей марки ГП	
n∕n	Наименование	марка
1	Общие данные	ГП-1
2	Разбивочный план	ГП-2
3	Вертикальная планировка	ГП-3
4	План организации рельефа	ГП-5
5	План дорожных покрытий	ΓΠ-5

	Баланс отведонной территории :			
Nº		Площадь		
ח/ח	Наименование	M²	%	
1	Площадь проектируемого участка	1404,00	100	
	в том чесле А) Площадь застройки	63,55	4,52	
	Б) Площадь покрытий дорожек, дорог и площадок	145,00	10,32	

Проект разработан в соответствии действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Главный инженер проекта -----

COLMACOBAHO

Пояснительная записка

Генеральный план плошадки напорно-регулирующих резервуаров зоны водоснабжения №1, проекта "Геологические изыскания и проектирование системы водоснабжения для села Бостондех, райнона Пянджекент, Согдийской области". Площадь для проектирования представляет собой не спланированную и не застроенную территорию.

Рельеф местности спокойный. Колебания высот от 1048,19 м. до 1053,76 м.

1. Привязку проектируемого здания производить от реперов №2 в соответствии с данными размерами и координатами на чертеже. См. лист ГП-2. "План разбивки здания"

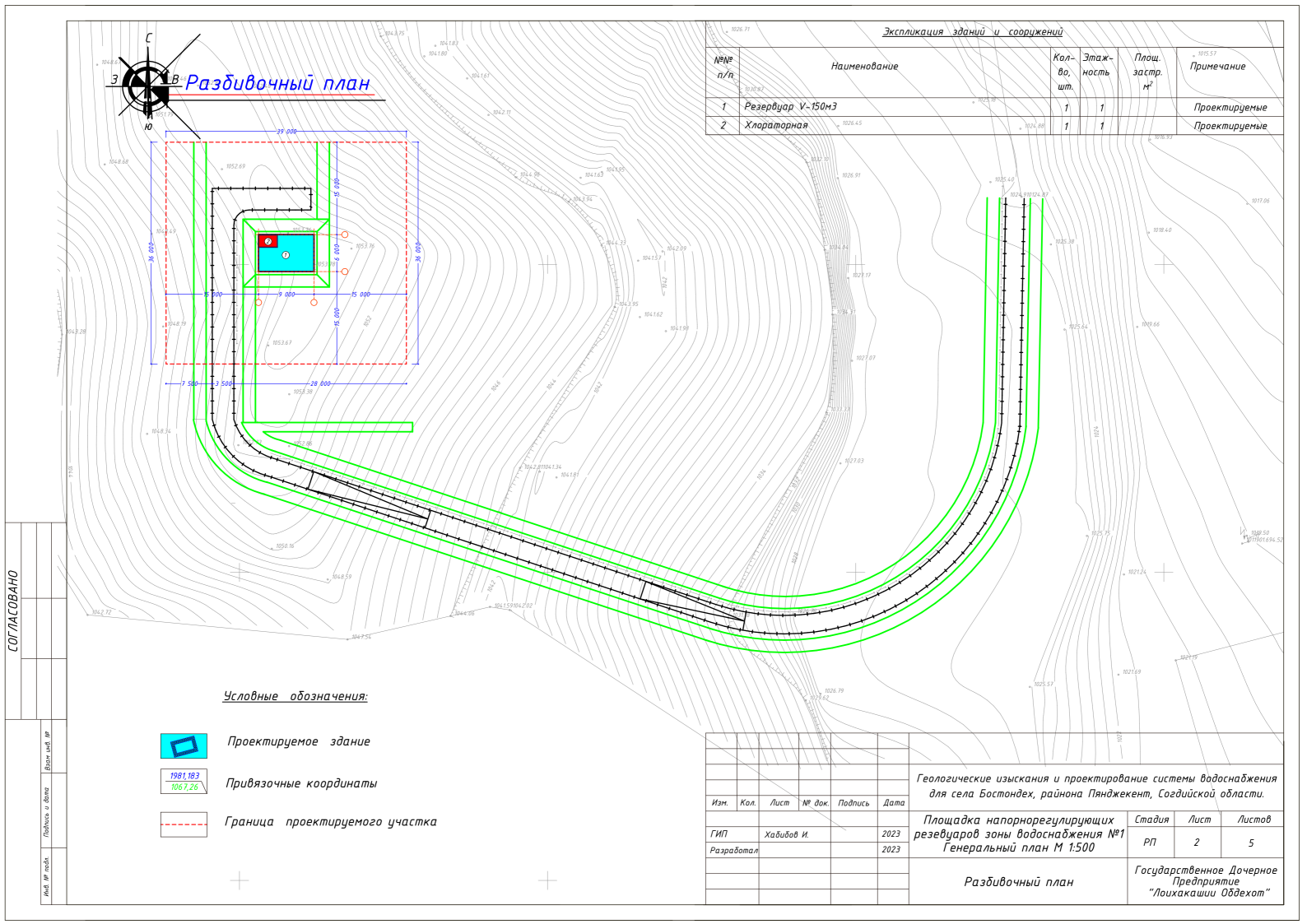
2.Разбивку элементов благоустройства произвести от осей проектируемых зданий и сооружений и дорог в соответствии с данными размерами на чертеже. См. лист ГП-2. "Разбивочный план"

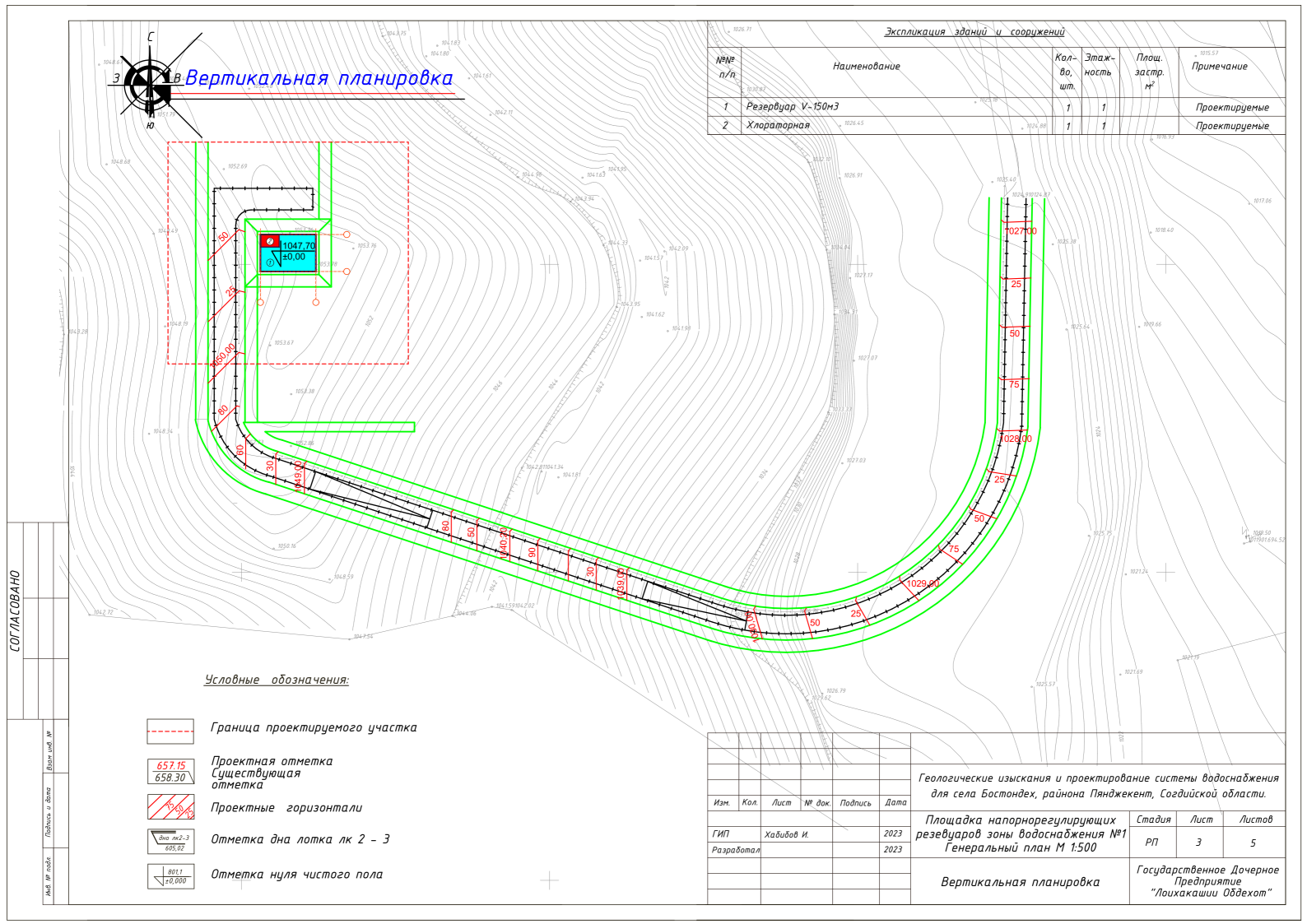
3.Характер рельефа горный. Вертикальная планировка решена методом красных горизонталей сечением 0,5-10м. См. лист ГП-3 "План организации рельефа".

4.План земляных масс разработан на основании план организации рельефа. Участок проектирования разбит на прямоугольники. См. лист ГП-4 "План земляных масс". Объём грунта подсчитан в естественном не разрыхлённом состоянии. Уплотнение насыпного грунта производить пневмотрамбовкой $\chi = 1.65 \text{ m/m}^3$.

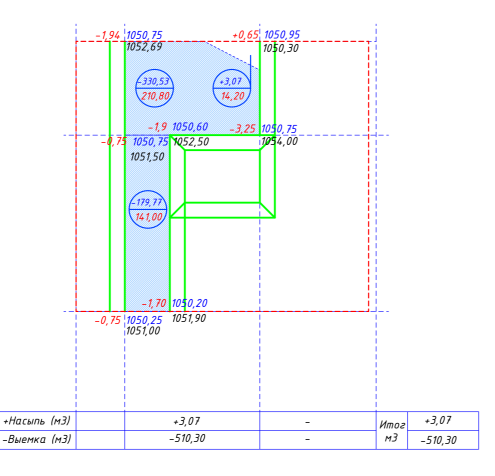
5.План дорожных покрытий разработан на основании генплана М 1:500. Проезжая часть имеет щебень — 15 см. Конструкцию покрытий ГП–5

	T								
						Геологические изыскания и проектирова			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	для села Бостондех, райнона Пянджен	кент, Loz	<i>диискои</i>	ооласти.
						Площадка напорно-регулирующих	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Χαδυδοβ И.			резевуаров зоны водоснабжения №1	РΠ	1	Г	
Разра	δοπαл				2023	Генеральный план М 1:500	F11	,	5
						Общие данные	- '/	Поедпоия	е Дочерное тие Обдехот"









<u> Условные обозначения:</u>

Проектируемые здания и сооружения



СОГЛАСОВАНО

- Объем грунта (выемка м3)



Избыток грунта						-553,73			
			Τ		Т				
	+		1 1		,				
	1								
						Геологические изыскания и проектирово для села Бостондех пайнона Пянджен			
1зм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	для села Бостондех, райнона Пянджен	кент, Сог	гдийской -	области.
Изм.	Кол.			Подпись		для села Бостондех, райнона Пянджен Площадка напорнорегулирующих	к ент, Сог Стадия		
ИΠ	Кол.	Χαδυδοβ		Подпись	Дата 2023 2023	для села Бостондех, райнона Пянджен	к ент, Сог Стадия	гдийской -	области.

Баланс земляных масс МЗ

Наименование работ и объемов грунта

в.т.ч. снятие растительного слоя

3. Избыток грунта от устройства: – фундаментов подвалов зданий и сооружений

- корыта под одежду проездов, тротуаров и площадок

– траншеи и корыта под растительный слой

итого по п. п. 1-3

4. Поправка на уплотнение грунта (разрыхл.)

ВСЕГО:

2. Замена растительного грунта

1. Планировка территории

- лотков

– подземных сетей

5. Недостаток грунта

Количество

Выемка -

-510,30

-43,50

-553,80

-553,80

Участок проектирования

см. смету

раст. гр. рекультив. не подлежит

см. смету

см. смету

см. смету

+3,07

+3,07

Насыпь

+3,07

Прилегающая территория

Выемка -

Насыпь +

