

Согласовано

Ведомость рабочих чертежей

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схема планировочной организации земельного участка М 1:500	
3	Разбивочный план М 1:500	
4	План организации рельефа М 1:500	
5	План покрытий М 1:500	
6	Конструкции покрытий. Ведомость объемов работ	
7	План демонтируемых покрытий М 1:500	
8	Сводный план инженерных сетей М 1:500	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
ГОСТ 6666–91	Камни бетонные и железобетонные бортовые	

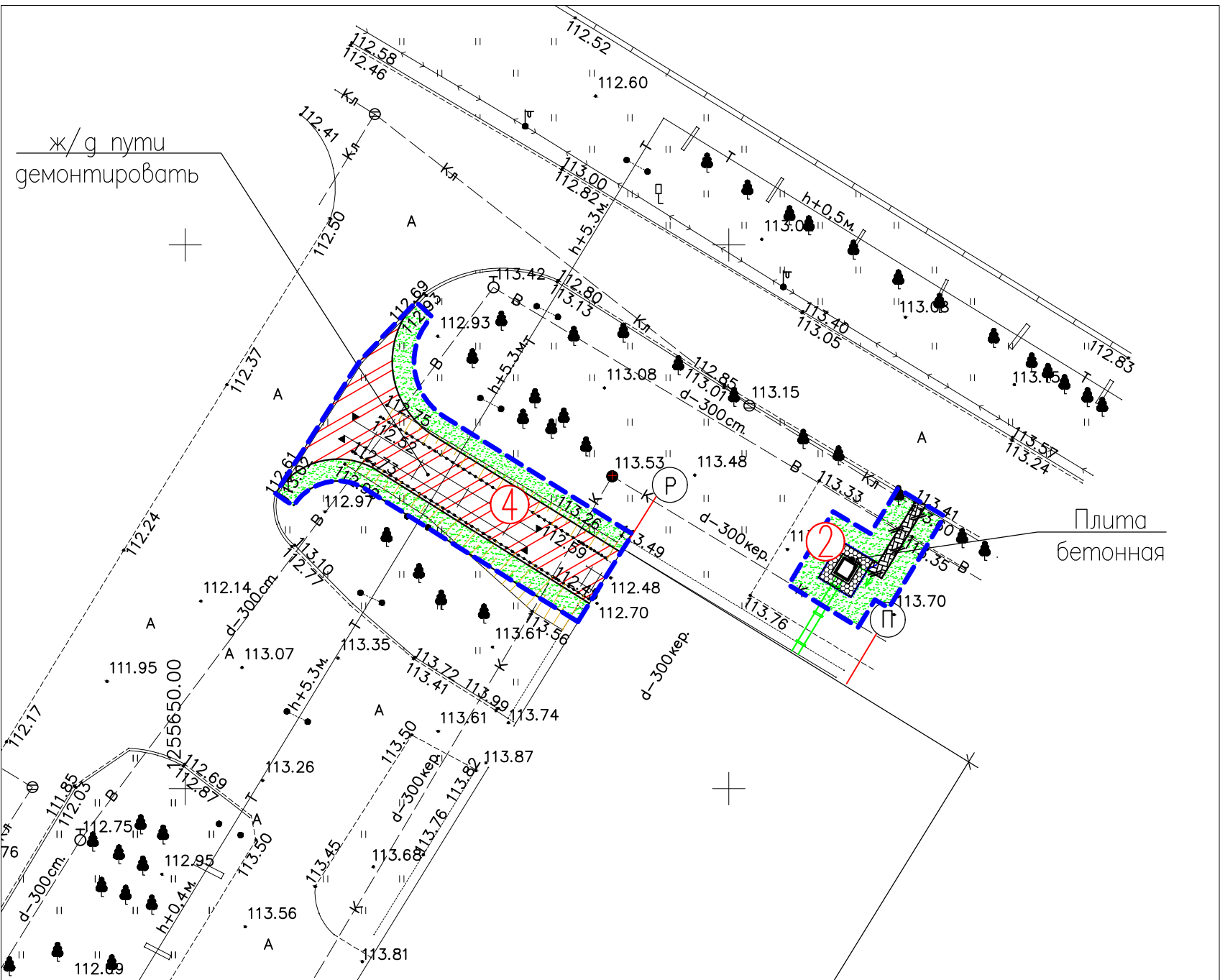
Основные показатели

N п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол–во	Примечание
1	Площадь отвода земельного участка	кв. м	–	
2	Площадь благоустройства	кв. м	1452.9	
3	Площадь застройки	кв. м	165.9	
4	Площадь покрытий	кв. м	763	
5	Площадь озеленения	кв. м	524	
6	Процент озеленения	%	36.0	

Общие указания:

- Рабочие чертежи данного раздела разработаны на основании задания ГИПа.
- Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами:
 - СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты";
 - СП 18.13330.2019 "Производственные объекты";
- Перечень видов работ для которых необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ:
 - устройство каждого слоя дорожного покрытия.

						08/01/2022–ГП			
						ПАО "НЕФАЗ" Корпус ПВАиЦ, Производственные площади заготовительного производства АП, расположенного по адресу: г. Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул. Янаульская,			
Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Заготовительное производство в осях П-Р/1-62	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Жуков						Р	1	8
ГИП	Гусельникова					Общие данные	ООО "Компания Партнер"		
Н. контр.	Галанина								



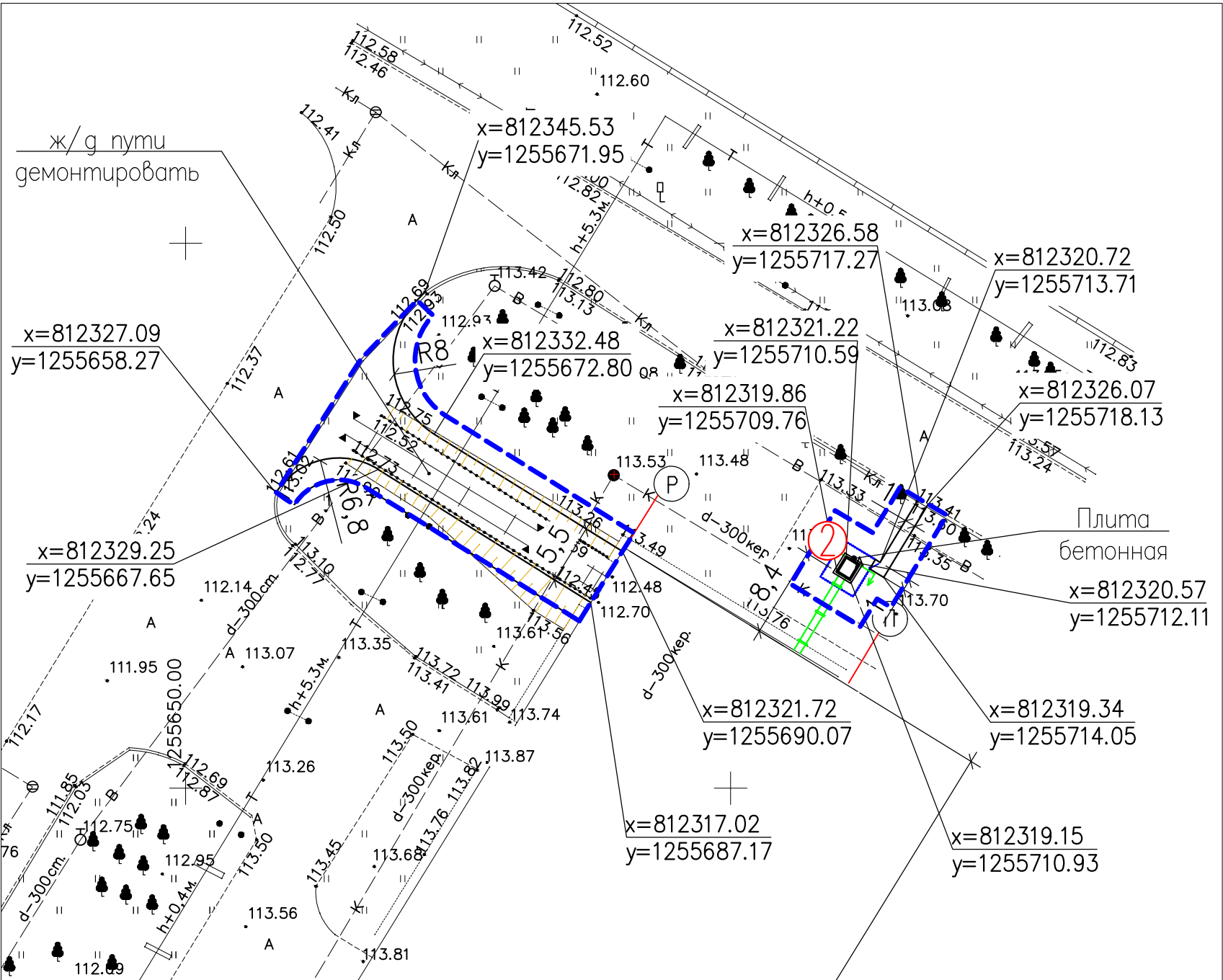
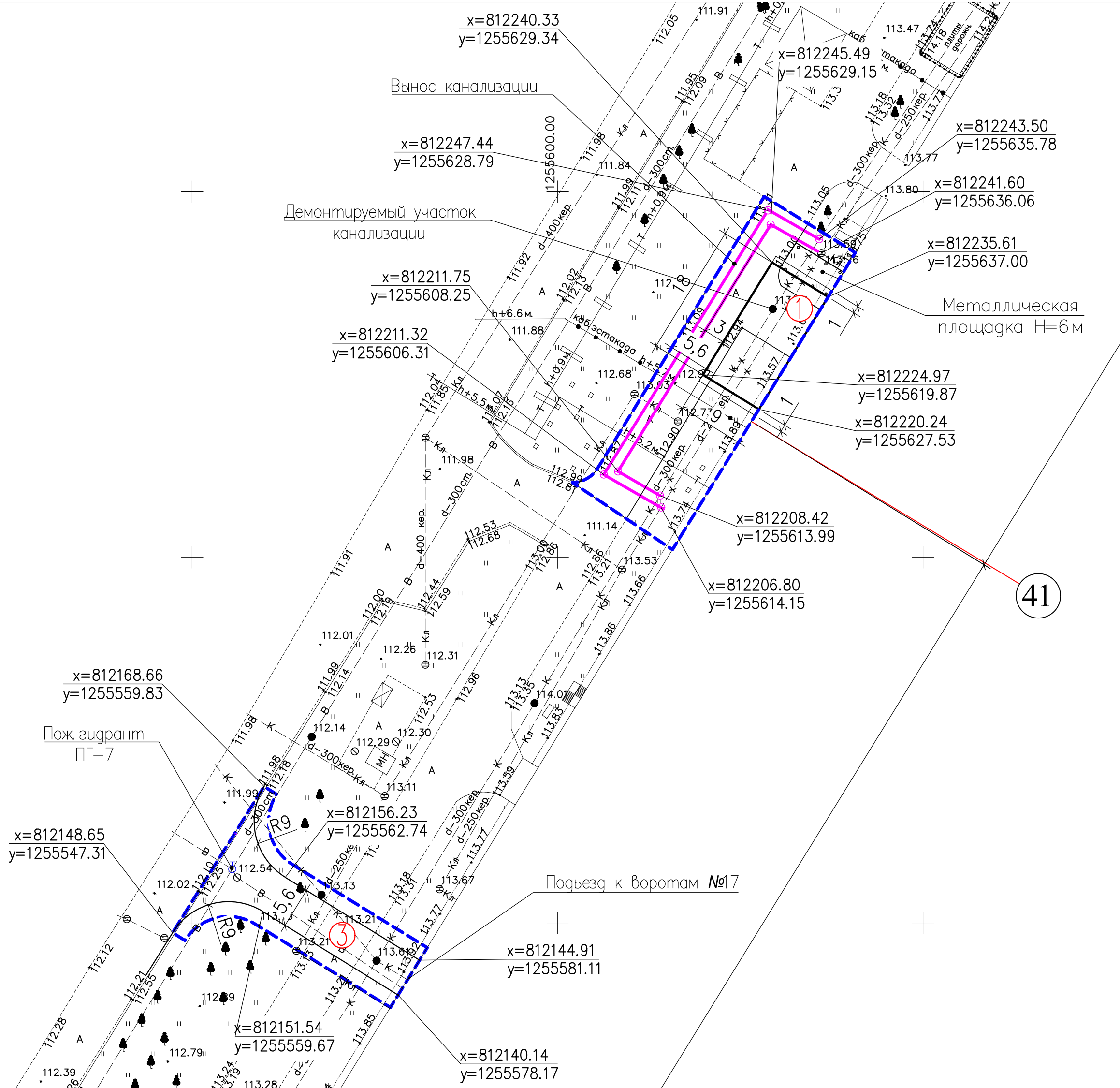
Условные обозначения

- Граница благоустройства
- Покрытие проезда и стоянок
- Тротуар
- Отмостка
- Покрытие из щебня
- Металлическая площадка
- Газон

Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Координаты квадрата сетки
1	Компрессорная	Проект.
2	ГРПШ	Проект.
3	Подъезд к воротам 17	Проект.
4	Подъезд к воротам 13	Проект.

08/01/2022-ГП					
ПАО "НЕФАЗ" Корпус ПВАиЦ. Производственные площади заготовительного производства АП, расположенного по адресу: г.Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул.Янаульская,					
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Жуков				
Заготовительное производство в осях П-Р/1-62				Стадия	Лист
				Р	2
ГИП Гусельникова Н.контр. Галанина				Схема планировочной организации земельного участка М1: 500	
				ООО "Компания Партнер"	



Условные обозначения
----- Граница благоустройства

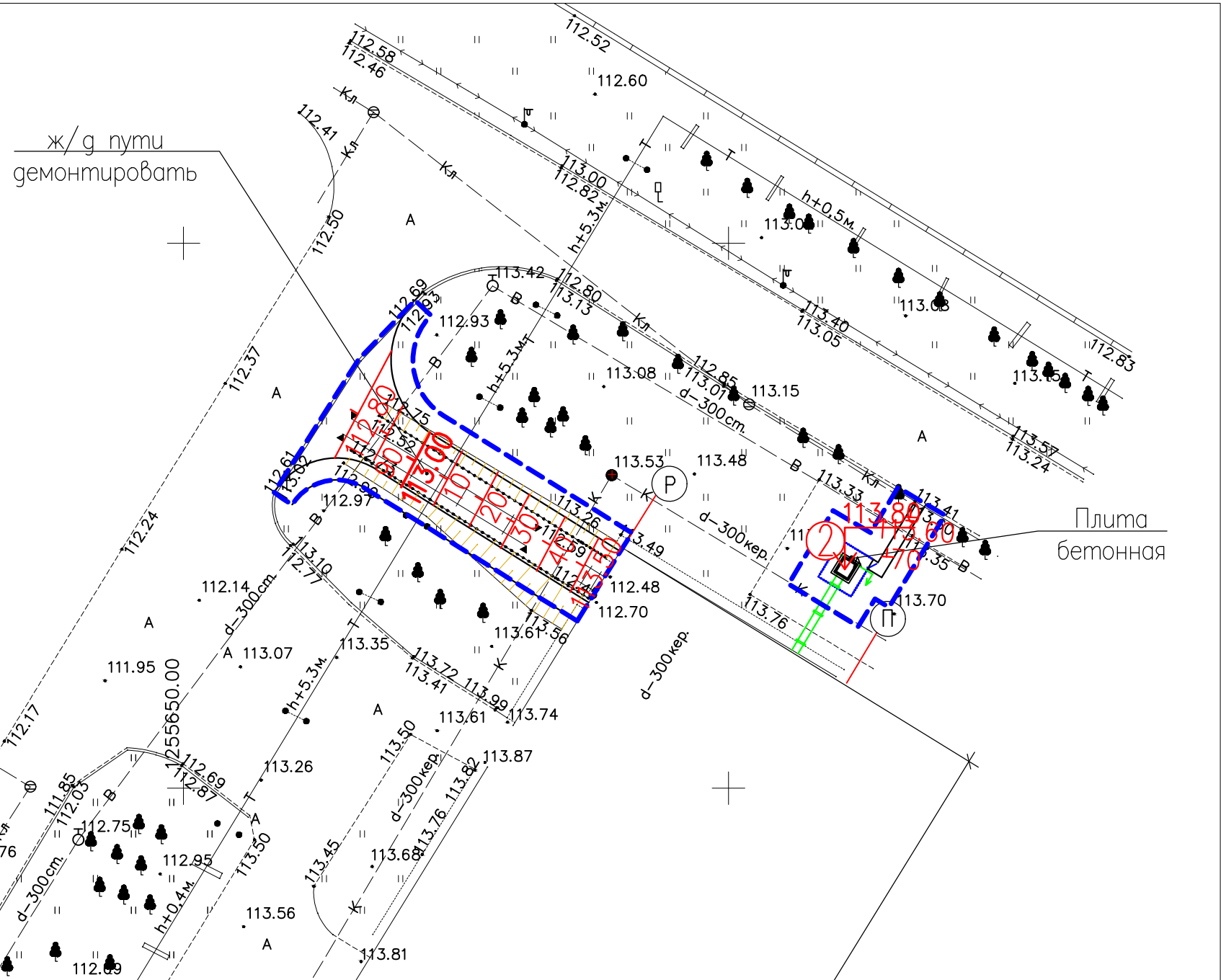
Примечания:

1. Привязка зданий и сооружений дана координатная и линейная;
2. Система координат местная.

Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Координаты квадрата сетки
1	Компрессорная	Проект.
2	ГРПШ	Проект.
3	Подъезд к воротам 17	Проект.
4	Подъезд к воротам 13	Проект.

08/01/2022-ГП					
ПАО "НЕФАЗ" Корпус ПВАиЦ. Производственные площади заготовительного производства АП, расположенного по адресу: г.Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул.Янаульская,					
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№доп.	Подпись	Дата
Разраб.	Жуков				
Заготовительное производство в осях П-Р/1-62				Стадия	Лист
				Р	3
Разблочный план М1: 500				ООО "Компания Партнер"	



Условные обозначения

- Граница благоустройства
- Абсолютная отметка чистого пола 1 этажа здания
- Проектные (красные) горизонталы
- Проектная отметка
- Фактическая отметка земли

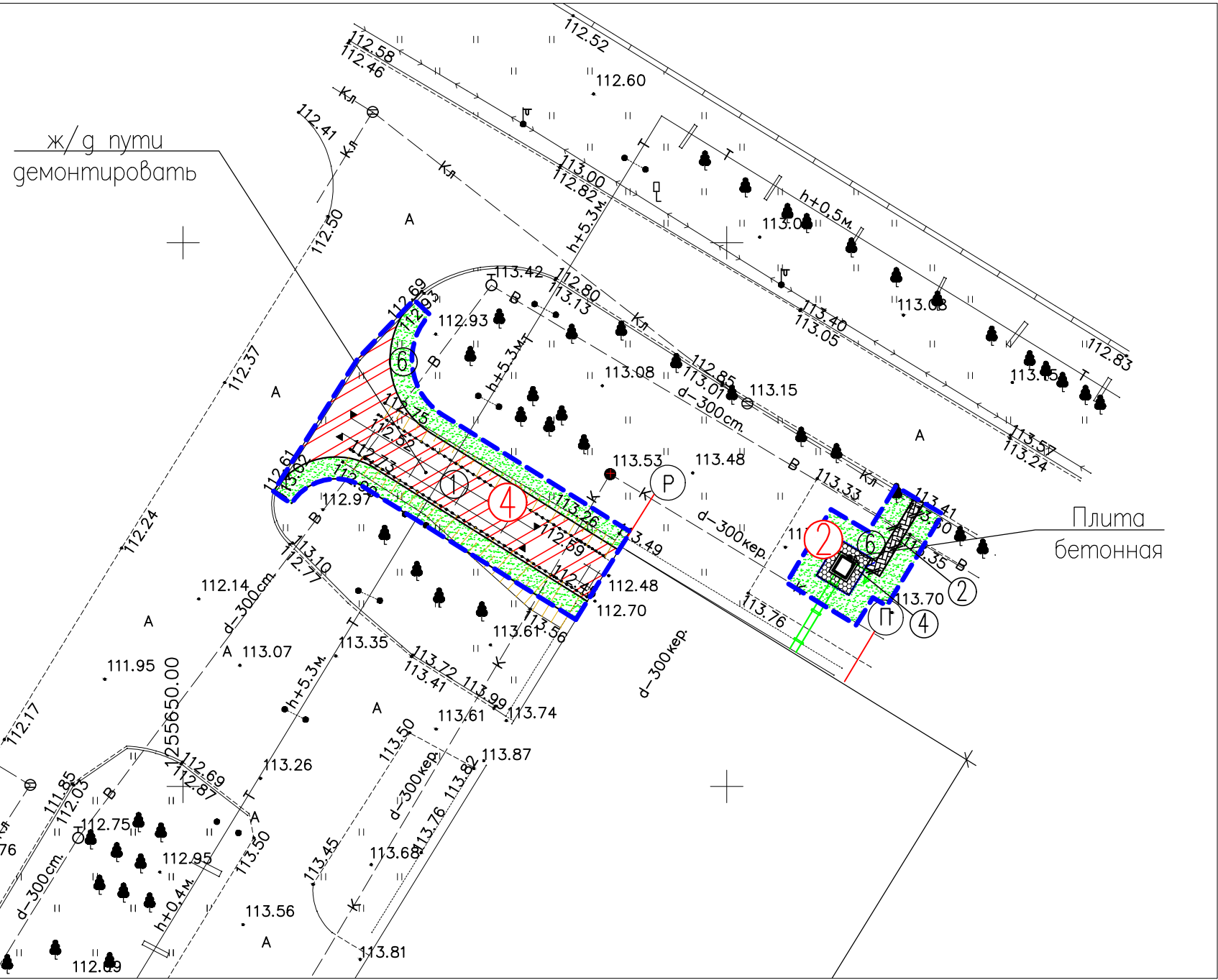
Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Координаты квадрата сетки
1	Компрессорная	Проект.
2	ГРПШ	Проект.
3	Подъезд к воротам 17	Проект.
4	Подъезд к воротам 13	Проект.

Примечания:

- Сбор и отвод атмосферных осадков осуществляется на рельеф;
- Проектная поверхность нанесена красными горизонталями с сечением рельефа через 10 см при этом на озеленяемых участках спланированная поверхность включает укладку растительного слоя толщиной 15 см;
- Организация рельефа выполнена в уязке с существующими отметками покрытия, отметками подземных коммуникаций;
- Система высот Балтийская.

08/01/2022-ГП					
ПАО "НЕФАЗ" Корпус ПВАuЦ. Производственные площади заготовительного производства АП, расположенного по адресу: г.Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул.Янаульская,					
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Жуков				
Заготовительное производство в осях П-Р/1-62				Стадия	Лист
				Р	4
ГИП Гусельникова				План организации рельефа М1: 500	
Н.контр. Галанина				ООО "Компания Партнер"	



Ведомость покрытий

Тип	Наименование	Кол-во м2	Примечание
①	Покрытие проезда и стоянок	704	
②	Тротуар из плитки "Брусчатка"	8	
③	Отмостка	18	
④	Покрытие из щебня	10	
⑤	Металлическая площадка	23	
⑥	Газон	524	

Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Координаты квадрата сетки
1	Компрессорная	Проект.
2	ГРПШ	Проект.
3	Подъезд к воротам 17	Проект.
4	Подъезд к воротам 13	Проект.

Условные обозначения

- Граница благоустройства
- Покрытие проезда и стоянок
- Тротуар
- Отмостка
- Покрытие из щебня
- Металлическая площадка
- Газон
- Бортовой камень БР100.30.15 (L=215м)
- Бортовой камень БР100.20.8 (L=18М)

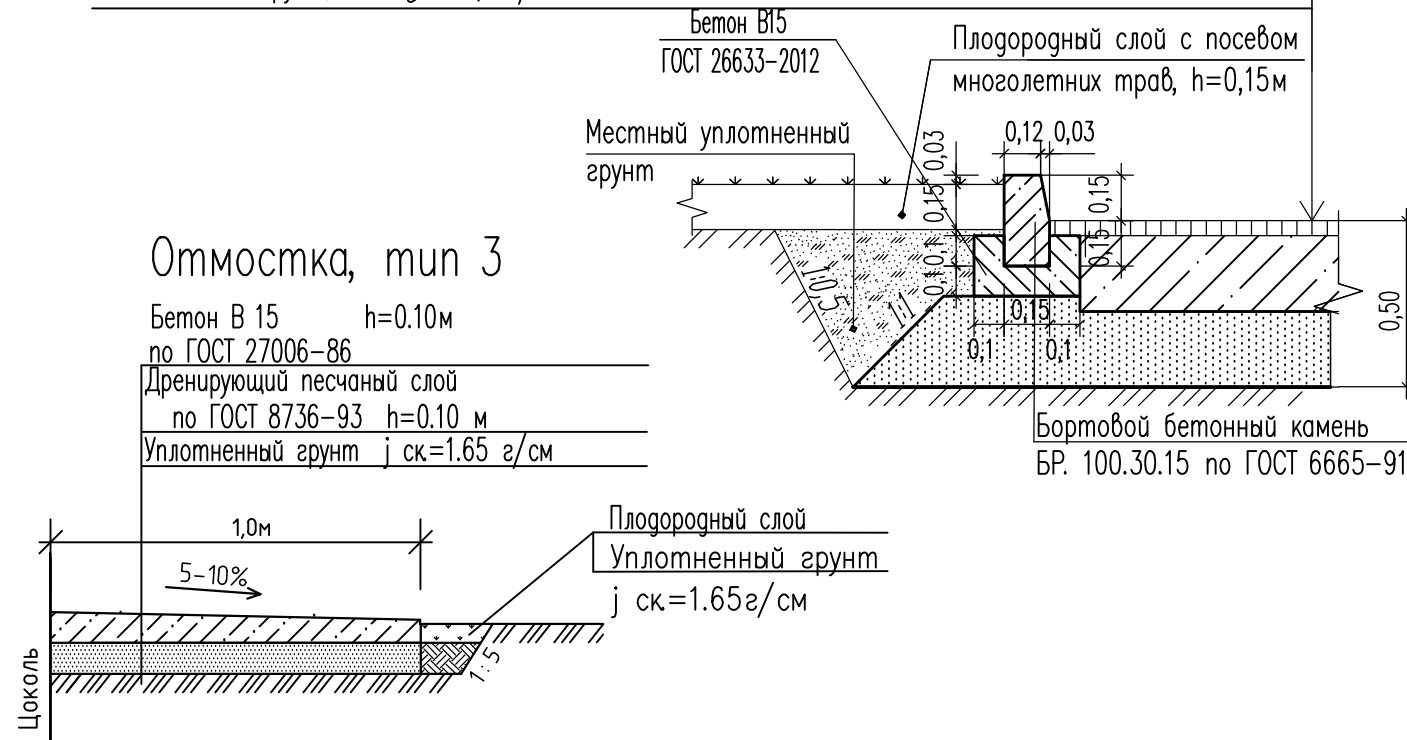
Примечания:

1. Смотреть совместно с листом 6.

08/01/2022-ГП					
ПАО "НЕФАЗ" Корпус ПВАиЦ. Производственные площади заготовительного производства АП, расположенного по адресу: г.Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул.Янаульская,					
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№докл	Подпись	Дата
Разраб.	Жуков				
Заготовительное производство в осях П-Р/1-62				Стадия	Лист
				Р	5
ГИП Гусельникова				000 "Компания Партнер"	
Н.контр. Галанина					
План покрытия М1: 500					

Автомобильное покрытие, тип 1

Асфальтобетон из горячей мелкозернистой смеси тип Б марка I ГОСТ 9128-2009	-0.05м
Битумно полимерная эмульсия	
Бетон В20, Мрз-100 М250, армированный в 1 слой арматурной сеткой 5ВР (100х100) с устройством деформационных швов ГОСТ 26633-2012	-0.20м
Полиэтиленовая пленка	
Песок ГОСТ 8736-2014	-0.25м
Геотекстиль - 150 гр/м ²	
Уплотненный грунт, $\chi_{ск}=1,6\text{м/м}^3$	

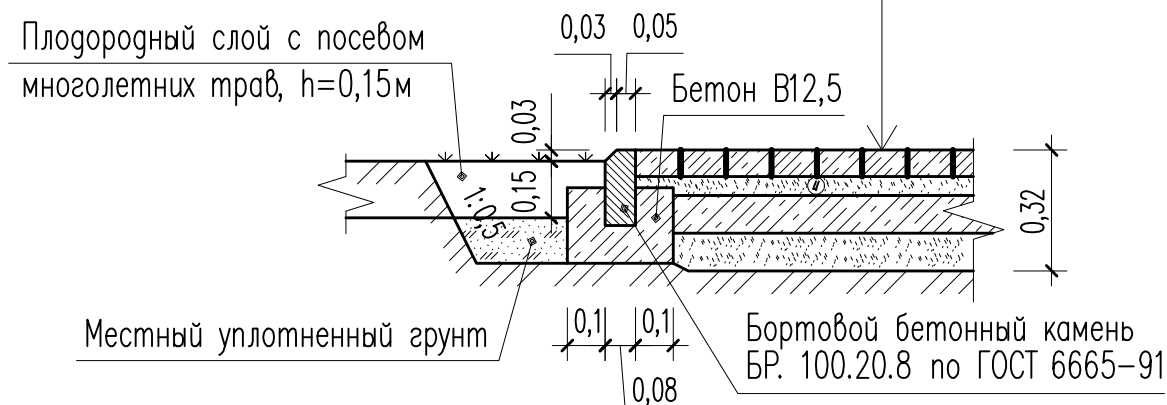


Отмостка, тип 3

Бетон В 15	h=0.10м
по ГОСТ 27006-86	
Дренажный песчаный слой	
по ГОСТ 8736-93	h=0.10 м
Уплотненный грунт	$\chi_{ск}=1,65\text{ г/см}^3$

Тротуар из плитки "Брусчатка", тип 2

Бет. плитка "Брусчатка", h=0,07м
Цементнопесчаная смесь, h=0,05м
Бетон В15, h=0,10м
Песок ГОСТ 8736-93*, h=0,10м
Уплотненный грунт, $\chi_{ск}=1,6\text{м/м}^3$



Ведомость объемов работ

N п/п	Наименование	Ед.изм	Кол-во	Примечание
Автомобильное покрытие, тип 1				
1	Асфальтобетон из горячей мелкозернистой смеси тип Б марка I ГОСТ 9128-2009 (ГОСТ 9128-2009)	м^2 м^3	704 35.2	h=0.05м
2	Битумно полимерная эмульсия	м^2 л	704 281.6	0,4 л/м ²
3	Бетон В20, Мрз-100 М250, армированный в 1 слой арматурной сеткой 5ВР (100х100) с устройством деформационных швов ГОСТ 26633-2012	м^2 м^3	704 140.8	h=0.20м
4	Полиэтиленовая пленка	м^2	704	
5	Песок ГОСТ 8736-2014	м^2 м^3	704 181.4	h=0.25м
6	Геотекстиль - 150 гр/м ²	м^2	704	
7	Бортовой бетонный камень БР. 100.30.15 по ГОСТ 6665-91	п.м	215	
Покрытие из щебня, тип 4				
1	Щебень М400 ГОСТ 8267-93	м^2 м^3	10 3	h=0.30м
2	Геотекстиль - 150 гр/м ²	м^2	10	
Отмостка, тип 3				
1	Бетон В15 по ГОСТ 27006-86	м^2 м^3	18 1.8	h=0.1м
2	Дренажный песчаный слой по ГОСТ 8736-93	м^3	1.8	h=0.1м
Тротуар из плитки "Брусчатка", тип 2				
1	Бет. плитка "Брусчатка"	м^2 м^3	8 0.6	h=0.07м
2	Цементнопесчаная смесь	м^2 м^3	8 0.4	h=0.05м
3	Бетон В15	м^2 м^3	8 0.8	h=0.10м
4	Песок Мк=2.5-2.0 мм, Кф=6.0 м/сут.	м^2 м^3	1	h=0.10м
5	Бортовой бетонный камень БР. 100.20.8 по ГОСТ 6665-91	п.м	18	
1	Луговой газон	м^2 кг	524 22	

Примечания:

- Смотреть совместно с листом 5;
- Конструкцию покрытия металлической площадки тип 5 представлена в разделе КР.

						08/01/2022-ГП			
						ПАО "НЕФАЗ" Корпус ПВАиЦ, Производственные площади заготовительного производства АП, расположенного по адресу: г. Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул. Янаульская,			
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Заготовительное производство в осях П-Р/1-62	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Жуков						Р	6	
ГИП	Гусельникова					Конструкции покрытия. Ведомость объемов работ	ООО "Компания Партнер"		
Н.контр.	Галанина								



Условные обозначения

- Граница благоустройства
- Демонтируемое асфальтобетонное покрытие (S=389 м2)

Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Координаты квадрата сетки
1	Компрессорная	Проект.
2	ГРПШ	Проект.
3	Подъезд к воротам 17	Проект.
4	Подъезд к воротам 13	Проект.

							08/01/2022-ГП
							ПАО "НЕФАЗ" Корпус ПБАУЛ. Производственные площади заготовительного производства АП, расположенного по адресу: г.Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул.Янаульская,
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата		Заготовительное производство в осях П-Р/1-62
Разраб.	Жуков						Стация Р
							Лист 7
							Листов
ГИП	Гусельникова						План демонируемых покрытий М1: 500
Н.контр.	Галанина						000 "Компания Партнер"



Условные обозначения

- Граница благоустройства
- Покрытие проезда и стоянок
- Отмостка
- Металлическая площадка
- Газон
- К1 Канализация бытовая

Примечания:

1. Перед началом производства земляных работ по прокладке сетей, во избежание несчастных случаев и повреждений существующих коммуникаций вызвать на место представителей соответствующих организаций для обозначения трасс коммуникаций на местности и надежной защиты их.

Инв. подл.	Подпись и дата	Взам. инв.	Экспликация зданий и сооружений		
			Номер на плане	Наименование	Координаты квадрата сетки
			1	Компрессорная	Проект.
			2	ГРПШ	Проект.
			3	Подъезд к воротам 17	Проект.
Инв. подл.	Подпись и дата	Взам. инв.	4	Подъезд к воротам 13	Проект.

08/01/2022-ГП						
ПАО "НЕФАЗ" Корпус ПВАиЦ. Производственные площади заготовительного производства АП, расположенного по адресу: г.Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул.Янаульская,						
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Заготовительное производство в осях П-Р/1-62
Разраб.	Жуков					
						Сводный план инженерных сетей М1: 500
ГИП	Гусельникова					
Н.контр.	Галанина					000 "Компания Партнер"