

Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Количество зданий	квартир	Площадь, м2		Строительный объем, м3		
					застройки	общая	здания	всего	
Жилые здания									
1	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения	24	1	437	437	2641,6	2641,6	29 325,66	29 325,66
								100 847,28	100 847,28

Условные обозначения и изображения

Графические изображения	Наименование изображения	Примечание
	Проектируемое здание	
	Существующие здания и сооружения	
	Граница земельного участка с кадастровым № 59:01:4311108:3459	
	Красные линии	
	Проезд с асфальтобетонным покрытием	
	Тротуар и дорожки	
	Озеленение	
	Газонная решётка	
	Площадки ДИП, ПО, ПФ, ХП	
	Хозяйственная площадка (КП)	
	Парковки встроенных помещений общественного назначения	
	Пожарный проезд	
	Повышенный бортовой камень	
	Съезд с тротуара на проезжую часть	
	Парковочные места для МГН	
	Лоток водоотводной (PolyMax Drive DN100)	

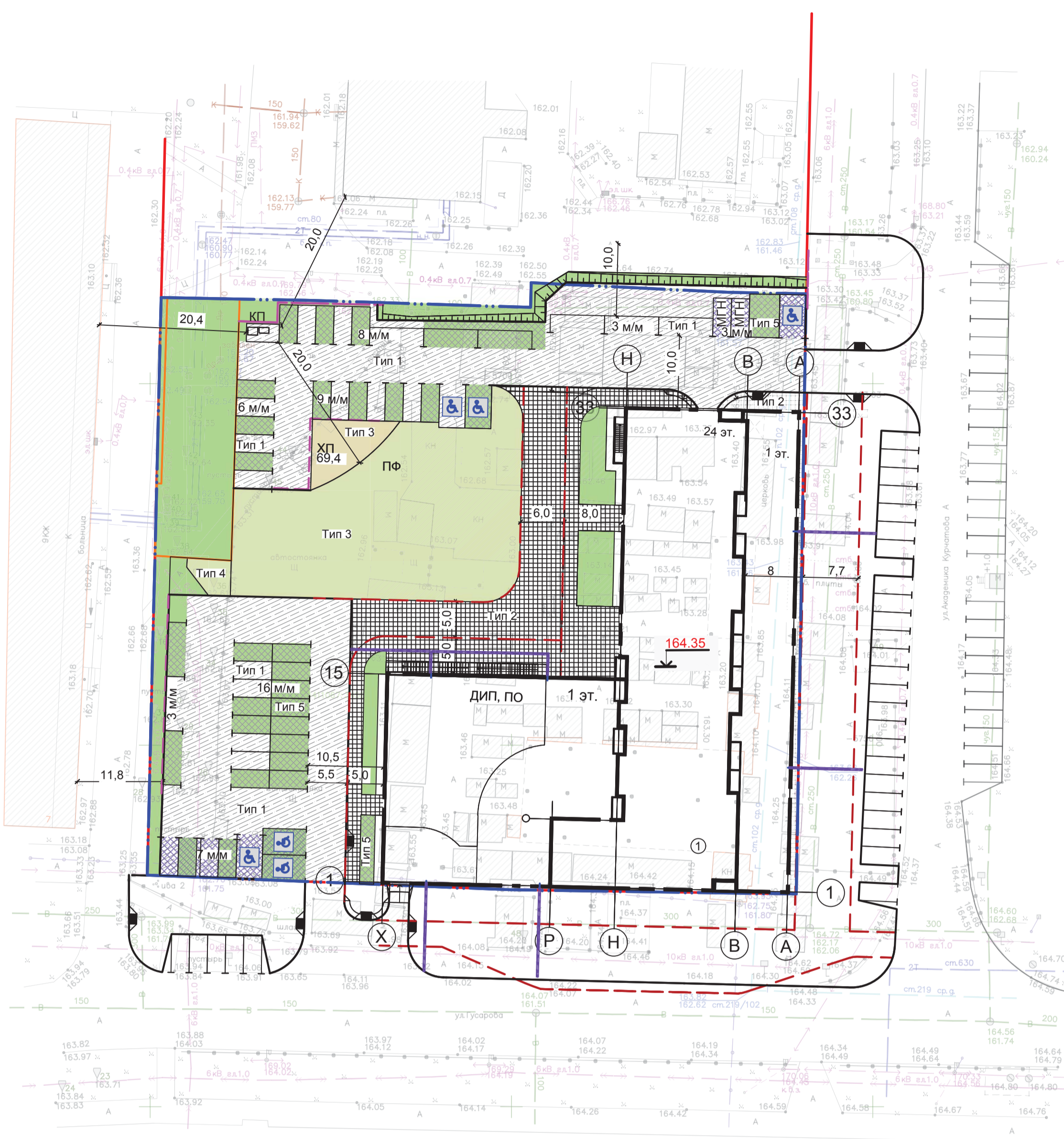
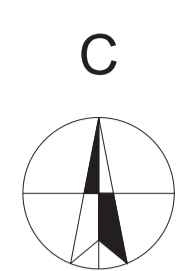
Ведомость элементов озеленения

Номер по плану	Наименование породы и виды насаждения	Возраст лет	Кол-во	Примечание
	Озеленение по участку	м <sup>2</sup>	694,6	Состав травосмеси: мятлик луговой - 50%, рясница красная - 30%, полевика белая - 30%
	Газонная решётка	м <sup>2</sup>	527,2	Состав травосмеси: мятлик луговой - 50%, рясница красная - 30%, полевика белая - 30%
	Объем плодородной почвы	м <sup>3</sup>	183,3	H=0,15м

1. Удобрения внести по всей площади озеленения из расчета на га: перегной или торф - 3т, суперфосфат - 300кг, сульфат аммония - 150 кг, калийные соли - 150 кг.

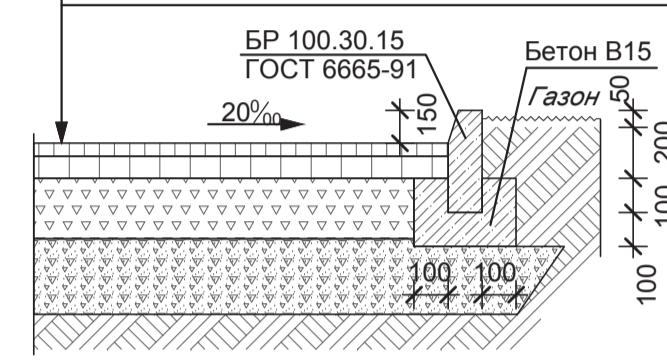
Ведомость объемов работ

Наименование	Констр. покрытия	Кол-во	В том числе	
			по участку	вне участка
Проезды, стоянки, КП с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	1660,7	1660,7	-
Проезды, стоянки, тротуары с покрытием газонная решётка	м <sup>2</sup>	527,2	527,2	-
Тротуары и дорожки с покрытием плитка	м <sup>2</sup>	806,5	806,5	-
Площадки ДИП, ПО, ПФ	- покрытие из резиновой крошки	м <sup>2</sup>	900,0	900,0
	- речная галька	м <sup>2</sup>	25,7	25,7
Отмостка	м <sup>2</sup>	53,7	53,7	-
Камень бортовой БР 100. 20. 8	м	88,5	88,5	-
Камень бортовой БР 100.30.15	м	266,5	266,5	-
Камень бортовой БР 300.60.20	м	77,5	77,5	-
Лоток водоотводной (PolyMax Drive DN100)	м	79,0		



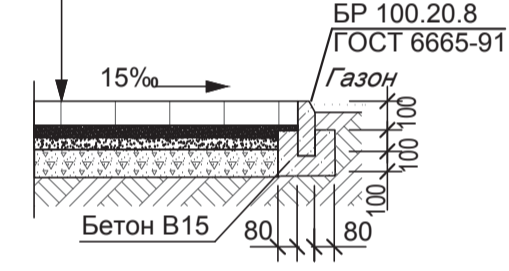
Конструкция проезда с асфальтобетонным покрытием (тип 1)

- Асфальтобетон мелкозернистый плотный тип Б марки II по ГОСТ 9128-84 - 60мм
- Асфальтобетон крупнозернистый пористый тип Б марки II по ГОСТ 9128-84 - 60мм
- Щебень М 800 фракции 40-70мм, уложенный методом заклинки - 200мм
- Песчано-гравийная смесь, о ГОСТ 23735-2014, с послойным трамбованием - 300мм
- Уплотненный грунт с послойным трамбованием до коэф. уплотнения 0,95

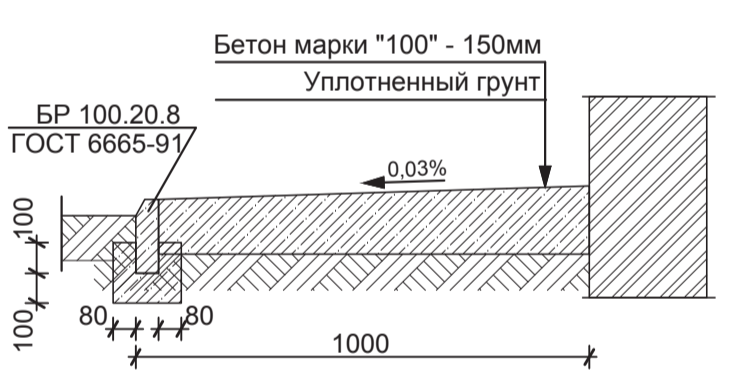


Конструкция дорожек и тротуаров с плиточным покрытием по грунту (тип 2)

- Плитка бетонная усиленная - 80мм
- Цементно-песчаная смесь - 40мм
- Песок уплотненный - 40мм
- Песчано-гравийная смесь, о ГОСТ 23735-2014, с послойным трамбованием - 100мм
- Уплотненный грунт с послойным трамбованием до коэф. уплотнения 0,95

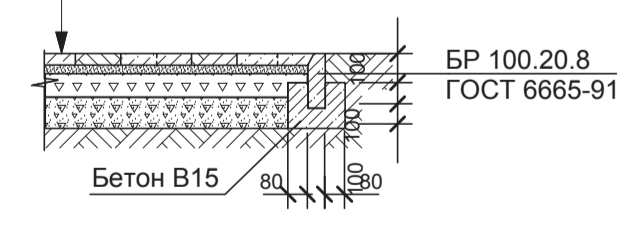


Бетонная отмостка



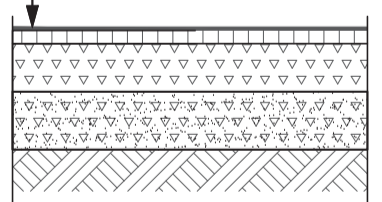
Конструкция покрытия с газонной решёткой (тип 5)

- Бетонная газонная решётка (с заполнением ячеек растительным грунтом с посевом многолетних трав) - 80мм
- Песок с добавл. 50% цем. - 40 мм
- Песчано-гравийная смесь по ГОСТ 23735-79 - 100мм
- Щебень фр. 20-40 М 800, уложенный м-м заклинки по ГОСТ 8267-93\* - 150 мм
- Уплотненный грунт с послойным трамбованием до коэф. уплотнения 0,95



Конструкция с покрытием из резиновой крошки по грунту (тип 3)

- Покрытие из резиновой крошки - 20мм
- Асфальтобетон мелкозернистый плотный тип В марки III по ГОСТ 9128-84 - 50мм
- Щебень М 800 по фракции 40-70 мм ГОСТ 8267-93\* - 100мм
- Песчано-гравийная смесь, о ГОСТ 23735-2014, с послойным трамбованием - 100мм
- Уплотненный грунт с послойным трамбованием до коэф. уплотнения 0,95



СОГЛАСОВАНО:

Имя, № подл., Подпись и дата, Взамен инв. №

238-20-ПЗУ				
Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения на участке с кадастровым номером 59:01:4411087:3459 в Свердловском районе г.Перми				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разработал	Холкина		11.2020	
Проверил	Колесникова			
Н.контроль	Батурина		11.2020	
План благоустройства и озеленения территории М 1:500				Листов
				7

