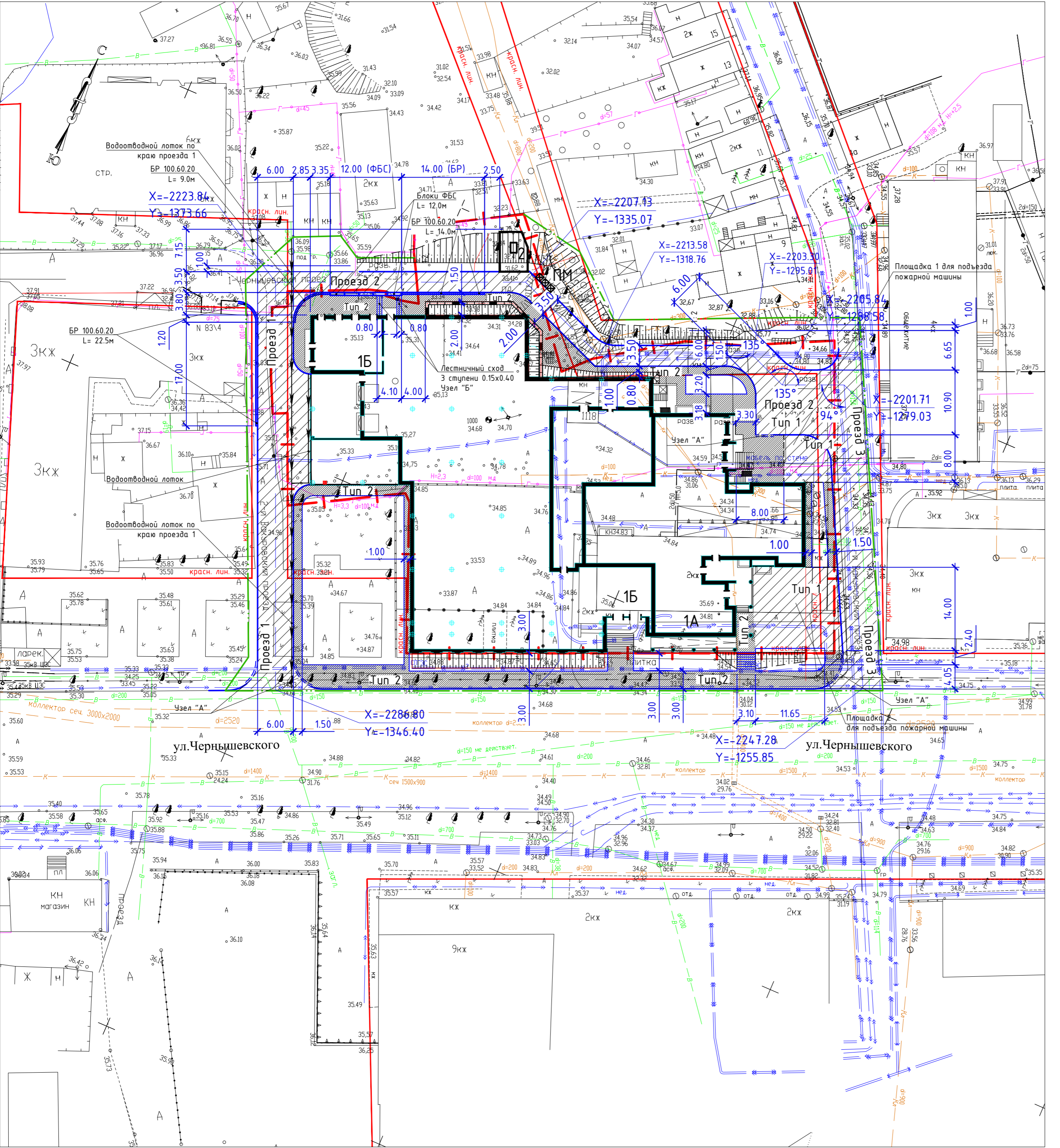


ВЕДОМОСТЬ ДОРОГ, ПОДЪЕЗДОВ И ПРОЕЗДОВ

Наименование	Координаты оси		Длина, м	Ширина, м	Площадь покрытия м ²	Тип дорожной одежды	Тип профильного профиля
	начала	конца					
Проезд 1, БР 100.30.15, L = 110.0м	X=-2223.80 Y=-1346.40	X=-2223.84 Y=-1373.66	68.6	6.00	480.76	1	Городской
Проезд 2, БР 100.30.15, L =	X=-2223.84 Y=-1373.66	X=-2201.71 Y=-1279.03	102.8	3.50 5.00	504.68	1	Городской
Проезд 3, БР 100.30.15, L = 51.0м	X=-2201.71 Y=-1279.03	X=-2247.28 Y=-1255.85	51.1	6.00	364.54	1	Городской
Площадка 1 для подъезда пожарной машины БР 100.30.15, L = 13.0м	-	-	-	-	58.55	1	Городской
Площадка 2 для подъезда пожарной машины БР 100.30.15, L = 32.0м	-	-	-	-	161.28	1	Городской
Всего:							
БР 100.30.15, L = 378.0м БР 100.60.20, L = 5.0м	-	-	-	-	1569.81	1	Городской



Инв. № подл. Поряд. и дата Взаминчн. №

ВЕДОМОСТЬ ТРОТУАРОВ, ДОРОЖЕК И ПЛОЩАДОК

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м ²	Примечания
1	Тротуар и отмостка с бордюром из бортового камня БР 100.20.8, L = 220.0м; Лестничные сходы БР 100.30.15, L = 37.0м.	2	950.42	-

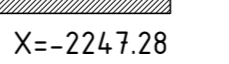
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Покрытие проездов (Тип 1)



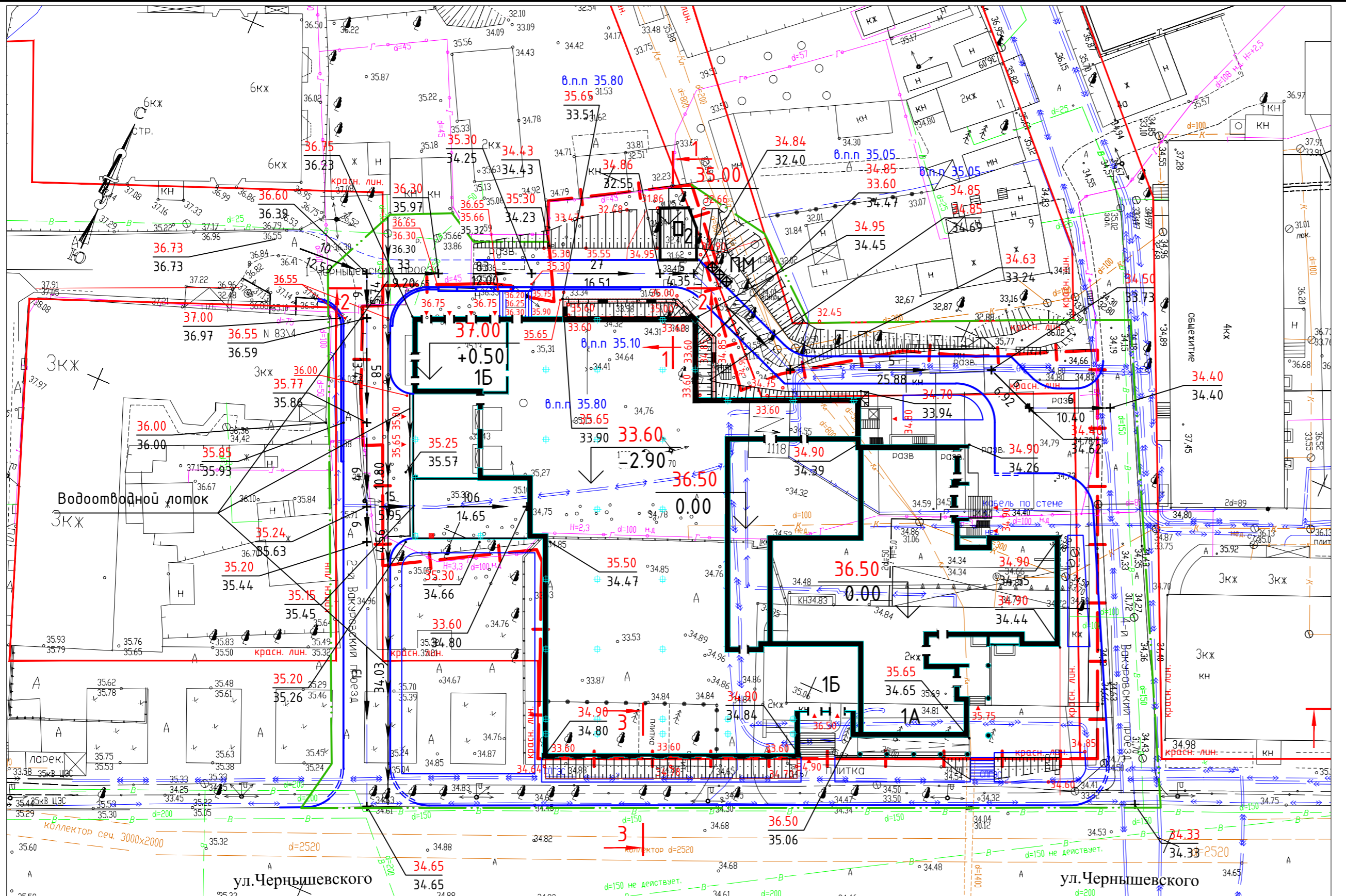
Покрытие тротуаров и отмосток (Тип 2)



Координаты пересечения осей проектируемых проездов

- Данный лист смотреть совместно с листами ПЗУ-2, ПЗУ-3 и ПЗУ-6.
- Раздивка элементов благоустройства дана от внешней стены проектируемых зданий.
- Радиусы закругления проездов, кроме указанных на плане, приняты 5м
- Дорожное покрытие выполнить в строгом соответствии со СНиП III-10-75.
- Работы по благоустройству выполнять в строгом соответствии со СНиП III-10-75.
- Примыкание тротуара к проезжей части из бортового камня БР 100.30.15 устраивается в местах пересечения тротуара с проезжей частью с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения, смотри лист ПЗУ-6, узел "А".

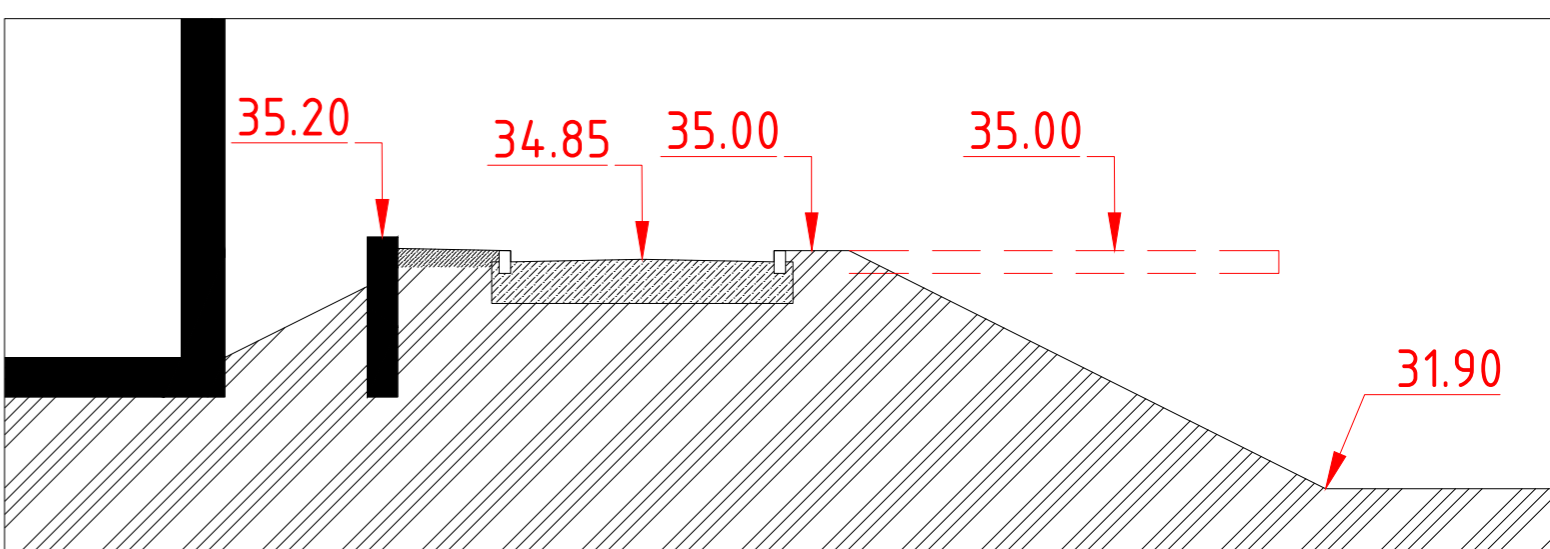
		201/П-0-ПЗУ		Заказчик: ООО "Атбол"	
Изм.	Кол.ч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Инженер	Решетников				
ГИП	Фляжников				
Планировочная организация земельного участка			Стадия	Лист	Листов
			П	5	
План проездов, тротуаров, отмосток, площадок М 1:500			000 ИК "Армада"		



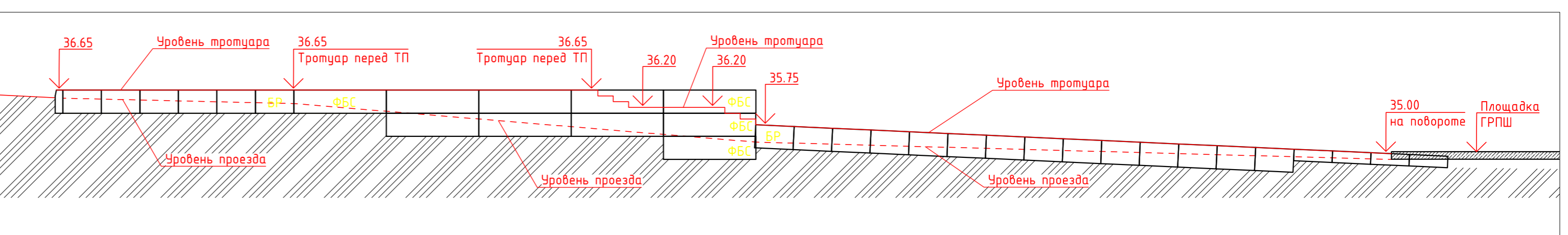
ВЕДОМОСТЬ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Площадь, м ²		Строительный объем, м ³
			Квартир	Застройки	
Здания	Всего	Здания	Всего	Здания	Всего
Жилые здания					
1	Жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и трансформаторной подстанцией	-	1	-	3261.8 - 24541.09 3515.38 - 90275.00
A	Жилой дом со встроенными нежилыми помещениями (1 этап)	26	-	239 - 858.80 - 20665.75 1429.80 - 68993.00 -	
B	Пристроенные помещения общественного назначения с открытой автостоянкой и ТП (2 этап)	2	-	0 - 2403.00 - 3875.34 2085.58 - 21282.00 -	
Прочие здания и сооружения					
2	ГРПШ	-	-	- - - - -	- - - - -
ПМ	Площадка мусорных контейнеров	-	-	- - - - -	- - - - -

Разрез 1-1



Разрез 2-2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

36.50	0.00
8.п.п 36.90	
36.60	
35.30	
33.63	
34.55	
34.39	
5	22.30
33.41	35.29

Абсолютная отметка, соответствующая условной нулевой отметке, принятой в строительных рабочих чертежах здания, м

Отметка верха подпорной стенки, м
Верхняя проектная отметка планировки, м
Нижняя проектная отметка планировки, м
Фактическая отметка рельефа местности, м

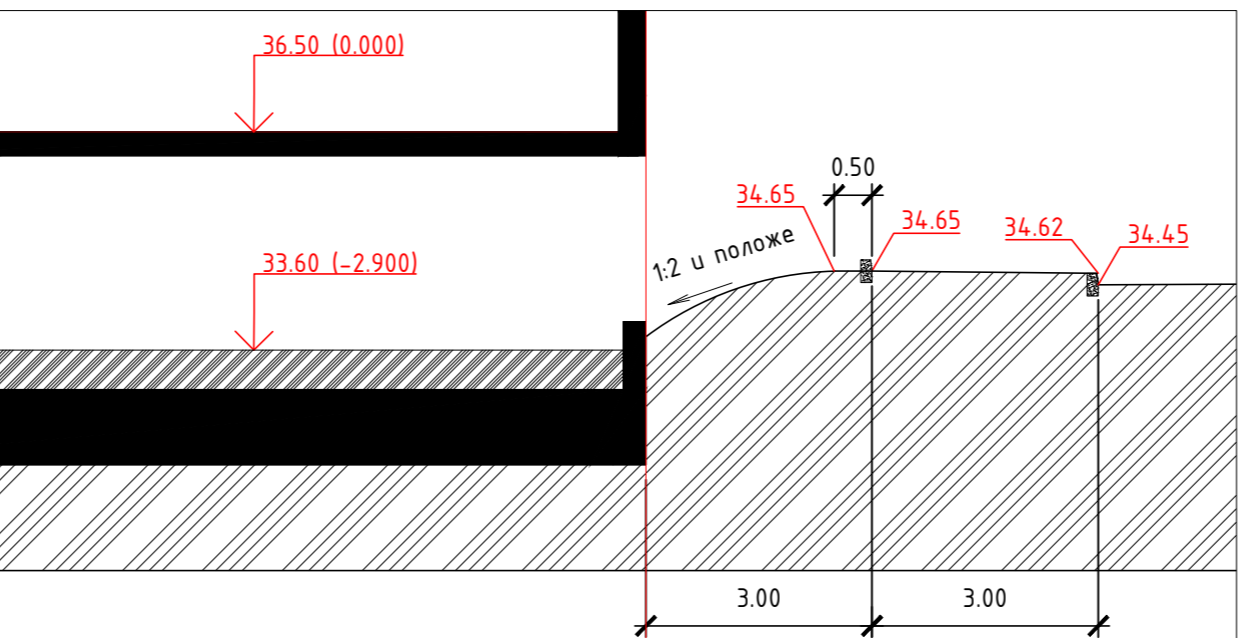
Проектная отметка планировки, м
Фактическая отметка рельефа местности, м

Величина уклона, промилле
Расстояние между точками перелома оси проезда, м

Отметки планировки верха и низа проектируемого откоса

Водоотводной лоток

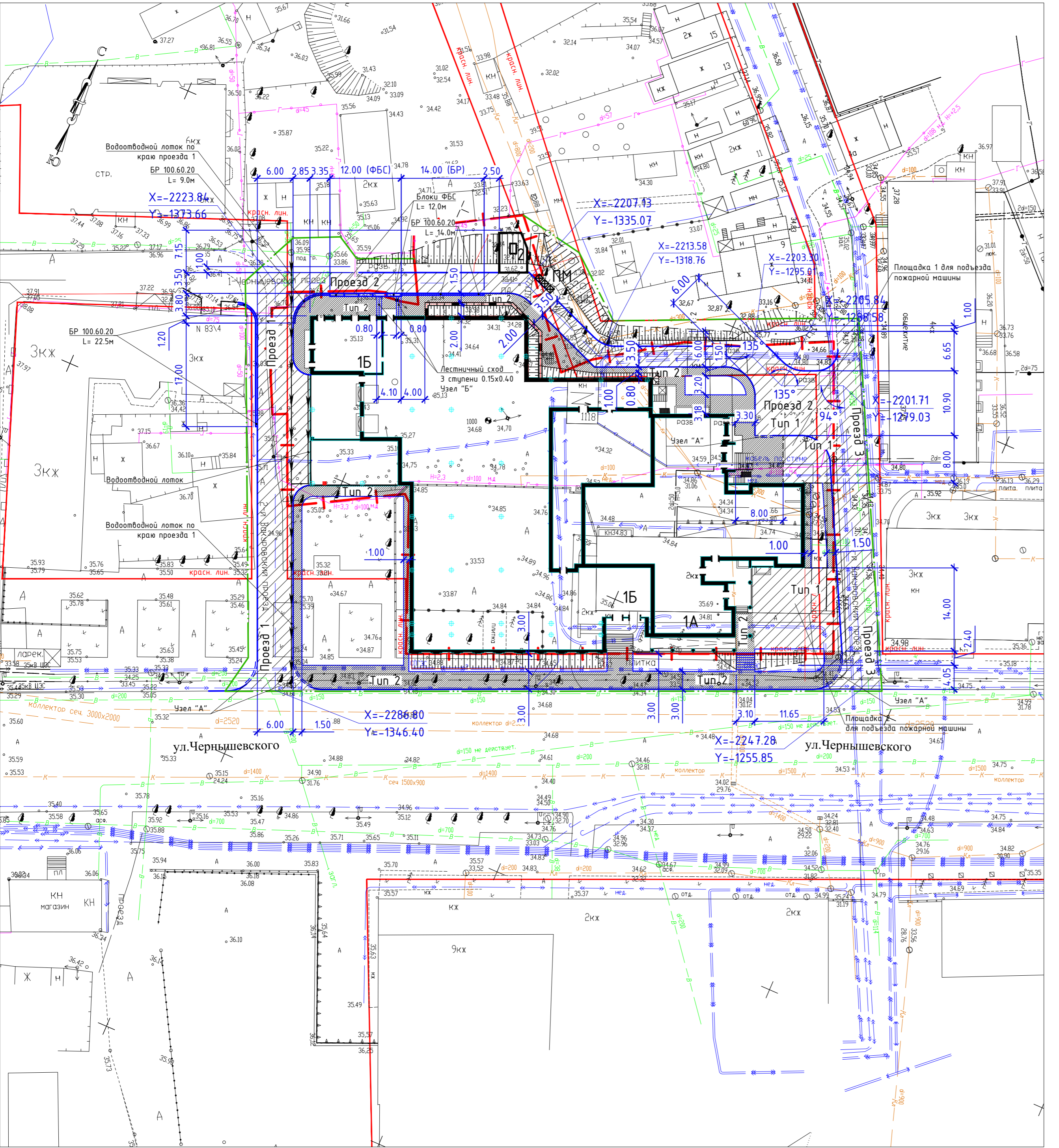
Разрез 3-3



Изм. Кол.ч	Лист №	Подпись	Дата	Заказчик: ООО "Атбол"
Инженер	Решетников			Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и пристроенным помещением общественного назначения с открытой автостоянкой и встроенной ТП по ул. Чернышевского, 89 в Октябрьском районе г. Саратова
ГИП	Фляжников			Планировочная организация земельного участка
				Стадия Лист №
				П 3
				План организации рельефа М 1:500
				ООО ИК "Армада"

ВЕДОМОСТЬ ДОРОГ, ПОДЪЕЗДОВ И ПРОЕЗДОВ

Наименование	Координаты оси		Длина, м	Ширина, м	Площадь покрытия м ²	Тип дорожной одежды	Тип профильного профиля
	начала	конца					
Проезд 1, БР 100.30.15, L = 110.0м	X=-2223.80 Y=-1346.40	X=-2223.84 Y=-1373.66	68.6	6.00	480.76	1	Городской
Проезд 2, БР 100.30.15, L =	X=-2223.84 Y=-1373.66	X=-2201.71 Y=-1279.03	102.8	3.50 5.00	504.68	1	Городской
Проезд 3, БР 100.30.15, L = 51.0м	X=-2201.71 Y=-1279.03	X=-2247.28 Y=-1255.85	51.1	6.00	364.54	1	Городской
Площадка 1 для подъезда пожарной машины БР 100.30.15, L = 13.0м	-	-	-	-	58.55	1	Городской
Площадка 2 для подъезда пожарной машины БР 100.30.15, L = 32.0м	-	-	-	-	161.28	1	Городской
Всего:							
БР 100.30.15, L = 378.0м БР 100.60.20, L = 5.0м	-	-	-	-	1569.81	1	Городской



Инв. № подл. Поряд. и дата Взаминчн. №

ВЕДОМОСТЬ ТРОТУАРОВ, ДОРОЖЕК И ПЛОЩАДОК

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м ²	Примечания
1	Тротуар и отмостка с бордюром из бортового камня БР 100.20.8, L = 220.0м; Лестничные сходы БР 100.30.15, L = 37.0м.	2	950.42	-

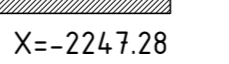
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Покрытие проездов (Тип 1)



Покрытие тротуаров и отмосток (Тип 2)



Координаты пересечения осей проектируемых проездов

- Данный лист смотреть совместно с листами ПЗУ-2, ПЗУ-3 и ПЗУ-6.
- Раздивка элементов благоустройства дана от внешней стены проектируемых зданий.
- Радиусы закругления проездов, кроме указанных на плане, приняты 5м
- Дорожное покрытие выполнить в строгом соответствии со СНиП III-10-75.
- Работы по благоустройству выполнять в строгом соответствии со СНиП III-10-75.
- Примыкание тротуара к проезжей части из бортового камня БР 100.30.15 устраивается в местах пересечения тротуара с проезжей частью с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения, смотри лист ПЗУ-6, узел "А".

		201/П-0-ПЗУ		Заказчик: ООО "Атбол"	
Изм.	Кол.ч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Инженер	Решетников				
ГИП	Фляжников				
Планировочная организация земельного участка			Стадия	Лист	Листов
			П	5	
План проездов, тротуаров, отмосток, площадок М 1:500			000 ИК "Армада"		