

Условные обозначения:



- ПРОЕКТИРУЕМЫЙ ЖИЛОЙ КВАРТАЛ ЗУБОВО ЛАЙФ-2, ЛИТЕР 26

Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласования с проектной организацией

						24-МКД/12-2023/1908-ГП		
						Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: РБ, МР Уфимский район, СП Зубовский сельсовет, с. Зубово, квартал Зубово Лайф 2, литер 26.		
ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДП.	ДАТА		СТАДИЯ	ЛИСТ
РАЗРАБОТАЛ	ХАЛИКОВА				02.24		Р	2
ПРОВЕРИЛ	ЯРОВОЙ				02.24			
Н. КОНТР.	ПРОЦЕНКО				02.24	СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН М1:10000	ИП М.Н. Проценко	





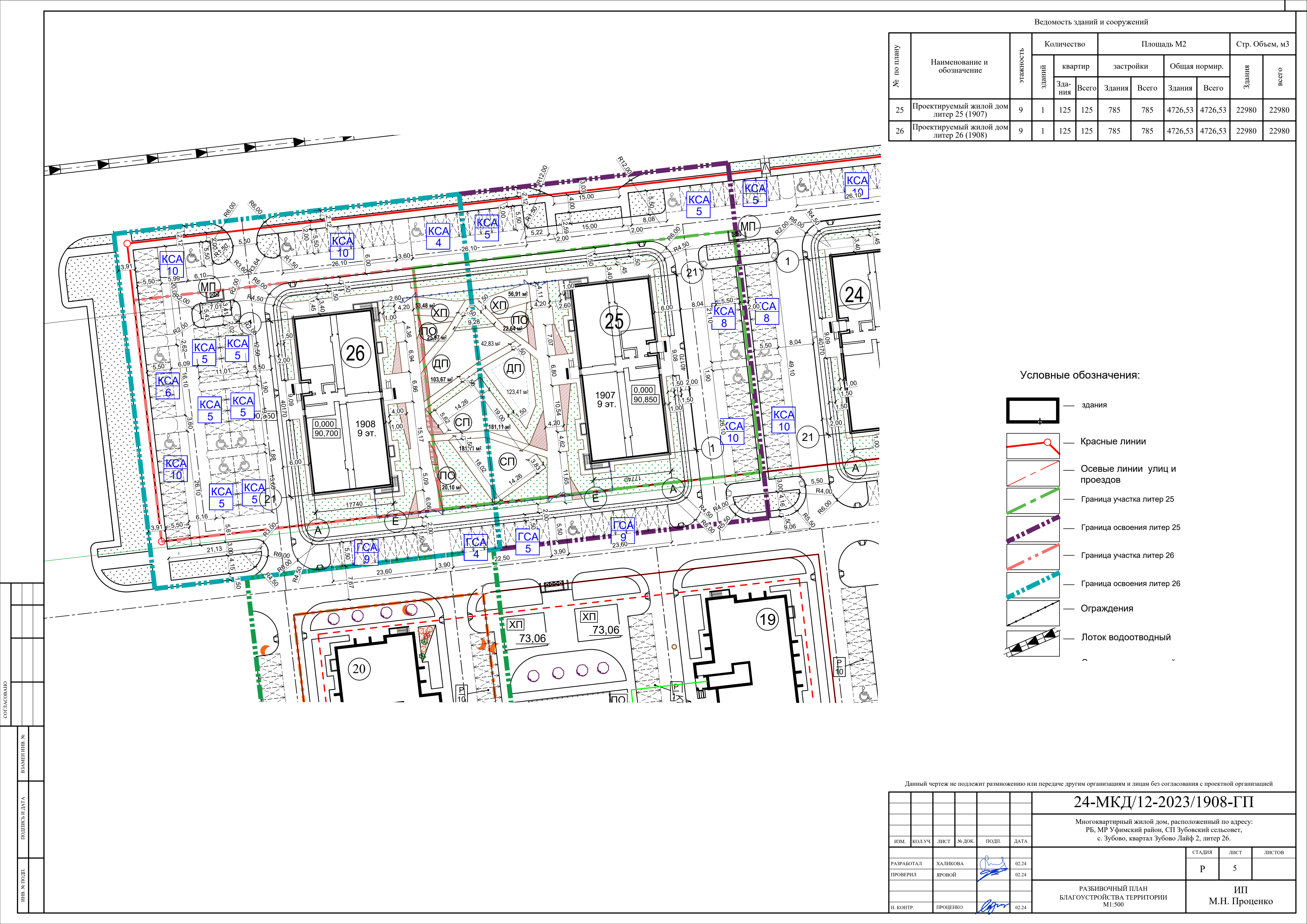




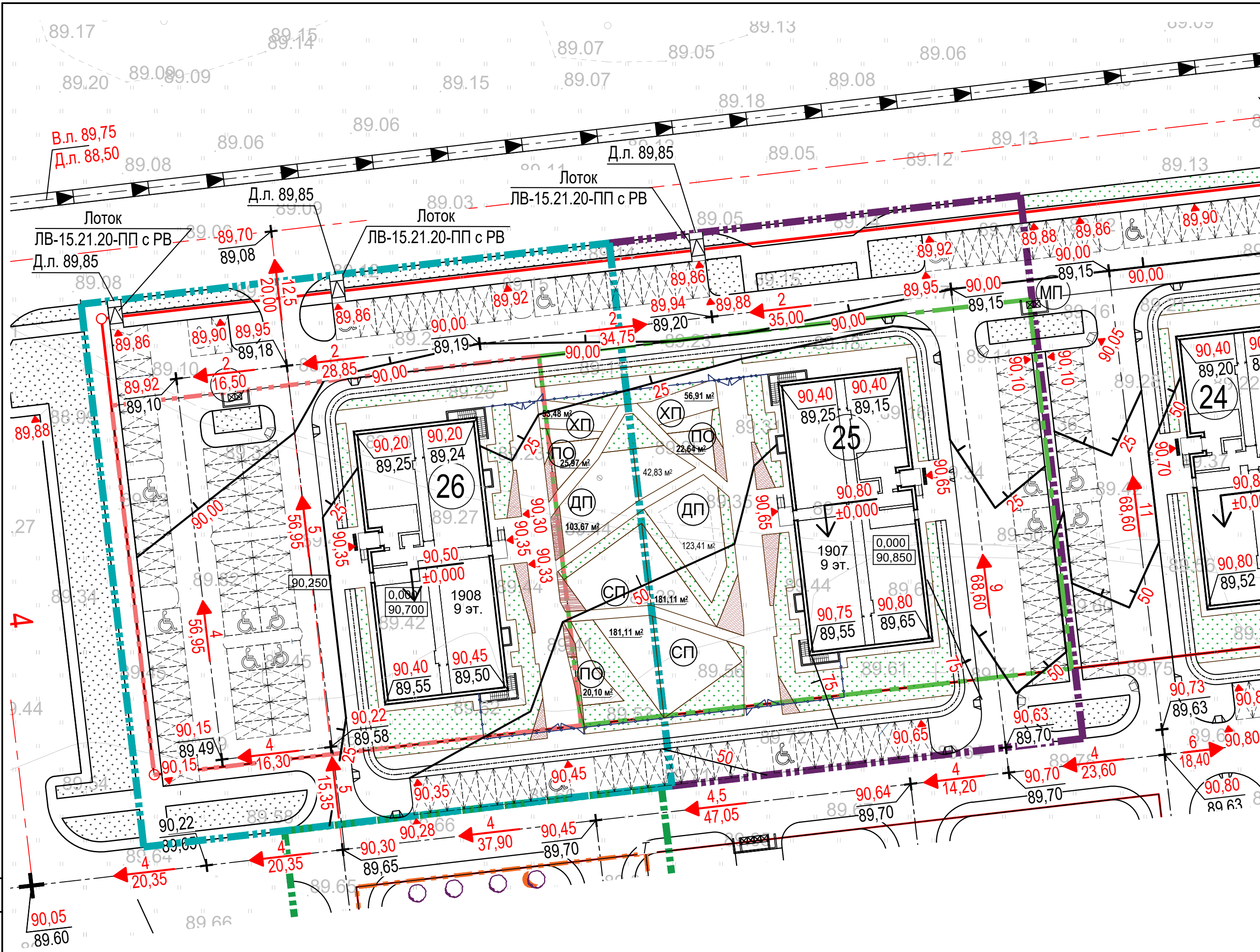







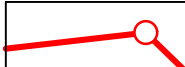

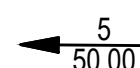


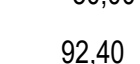
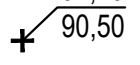



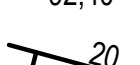


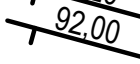
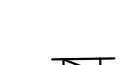
Ведомость зданий и сооружений											
№ по плану	Наименование и обозначение	этажность	Количество			Площадь М2				Стр. Объем, м3	
			зданий	квартир	Всего	застройки		Общая нормир.		Здания	всего
						Здания	Всего	Здания	Всего		
25	Проектируемый жилой дом литер 25 (1907)	9	1	125	125	785	785	4726,53	4726,53	22980	22980
26	Проектируемый жилой дом литер 26 (1908)	9	1	125	125	785	785	4726,53	4726,53	22980	22980



Условные обозначения:

-  — здания
-  — Красные линии
-  — Осевые линии улиц и проездов
-  5

 50,00
- Уклон в промилле  
Расстояние в метрах
-  92,40

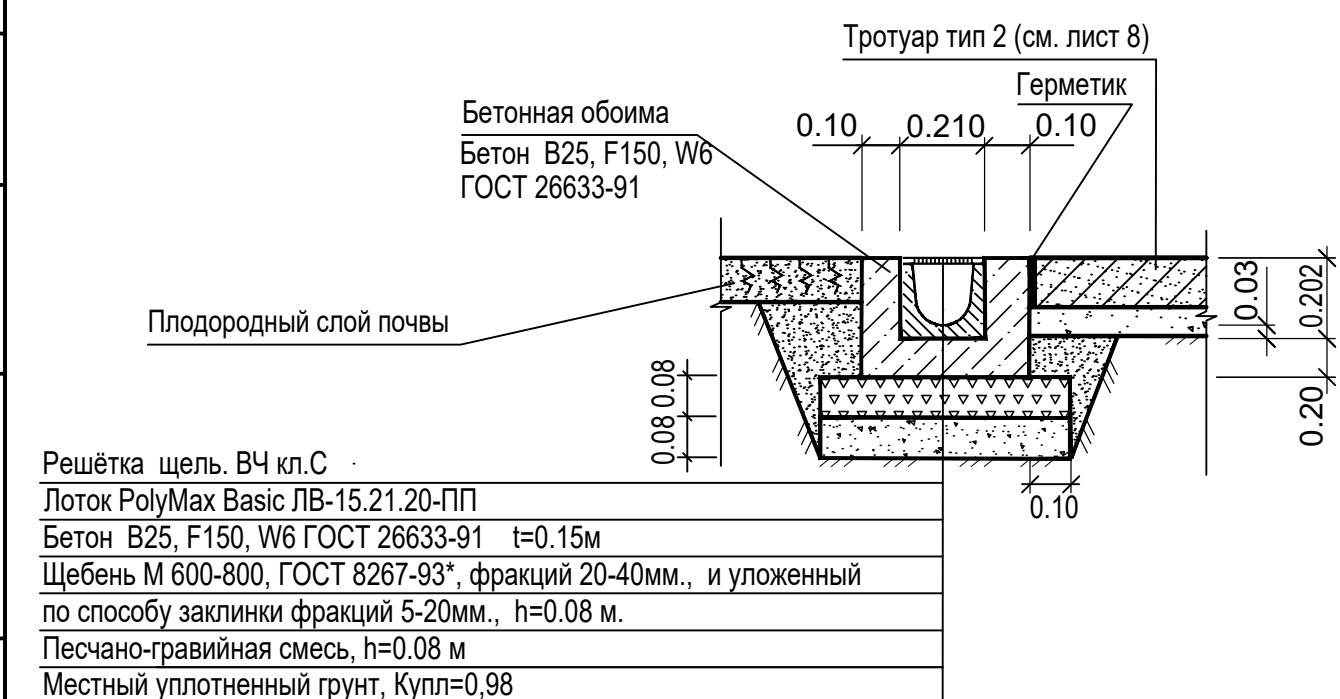
 90,50
- Проектная отметка  
Существующая отметка земли
-  92,40

 92,40
- Проектная отметка в точке рельефа
-  20

 92,00
- Проектные горизонтали
-  — Проектные водопропускные лотки

Поперечное сечение водоотводного лотка

Ведомость водоотводных сооружений



Вид сооружений	Координата оси сооружения или номер	Координата (пикетаж)		Длина, м	Тип укрепления или конструкция	Примечания
		начала	конца			
Лоток				8 (2шт x 4м)	Лоток PolyMax Basic ЛВ-15.21.20-ПП с РВ щель. ВЧ кл.С (к-т) 0824033	

Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласования с проектной организацией

						24-МКД/12-2023/1908-ГП		
						Многokвартирный жилой дом, расположенный по адресу: РБ, МР Уфимский район, СП Zubовский сельсовет, с. Zubово, квартал Zubово Лайф 2, литер 26.		
ИЗМ.	КОЛУЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДП.	ДАТА	ПЛАН ОРГАНИЗАЦИИ РЕЛЬЕФА М1:500	СТАДИЯ	ЛИСТ
РАЗРАБОТАЛ	МЕДВЕДЕВ				02.24		Р	6
ПРОВЕРИЛ	ЯРОВОЙ				02.24			
Н. КОНТР.	ПРОЦЕНКО				02.24	ИП М.Н. Проценко		

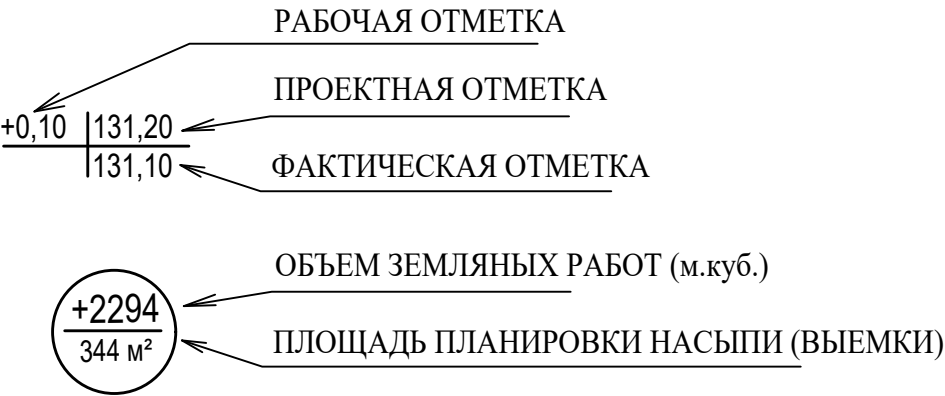
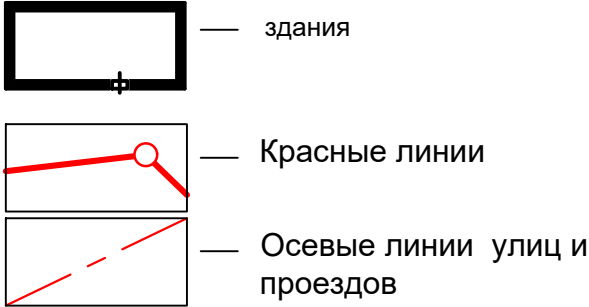


Ведомость объемов земляных масс

Наименование грунта	Количество, м3		Примечание
	насыпь	выемка	
1. Срезка растительного слоя почвы (h = 0,5 м)	—	3205*	
2. Грунт планировки территории	8069	0	
3. Вытесненный грунт:			
а) дорожных покрытий	—	2615	
б) плодородной почвы на участках озеленения.	—	130	
в) подземных частей зданий и сооружений	—	1237	
5. Поправка на уплотнение	807	—	
Всего пригодного грунта:	8876	3982	
6. Недостаток пригодного грунта	—	4894**	
7. Почвенно-растительный грунт используемый на участках озеленения	130		
8. Избыток почвенно-растительного грунта	3075***	—	
Планировка площадей		Количество, м2	
8. Планировка насыпи	5663	—	
9. Планировка откосов насыпи	0	—	

\* - в отвал плодородного грунта  
\*\* - из карьера минерального грунта  
\*\*\* - вывоз с участка освоения

Условные обозначения:



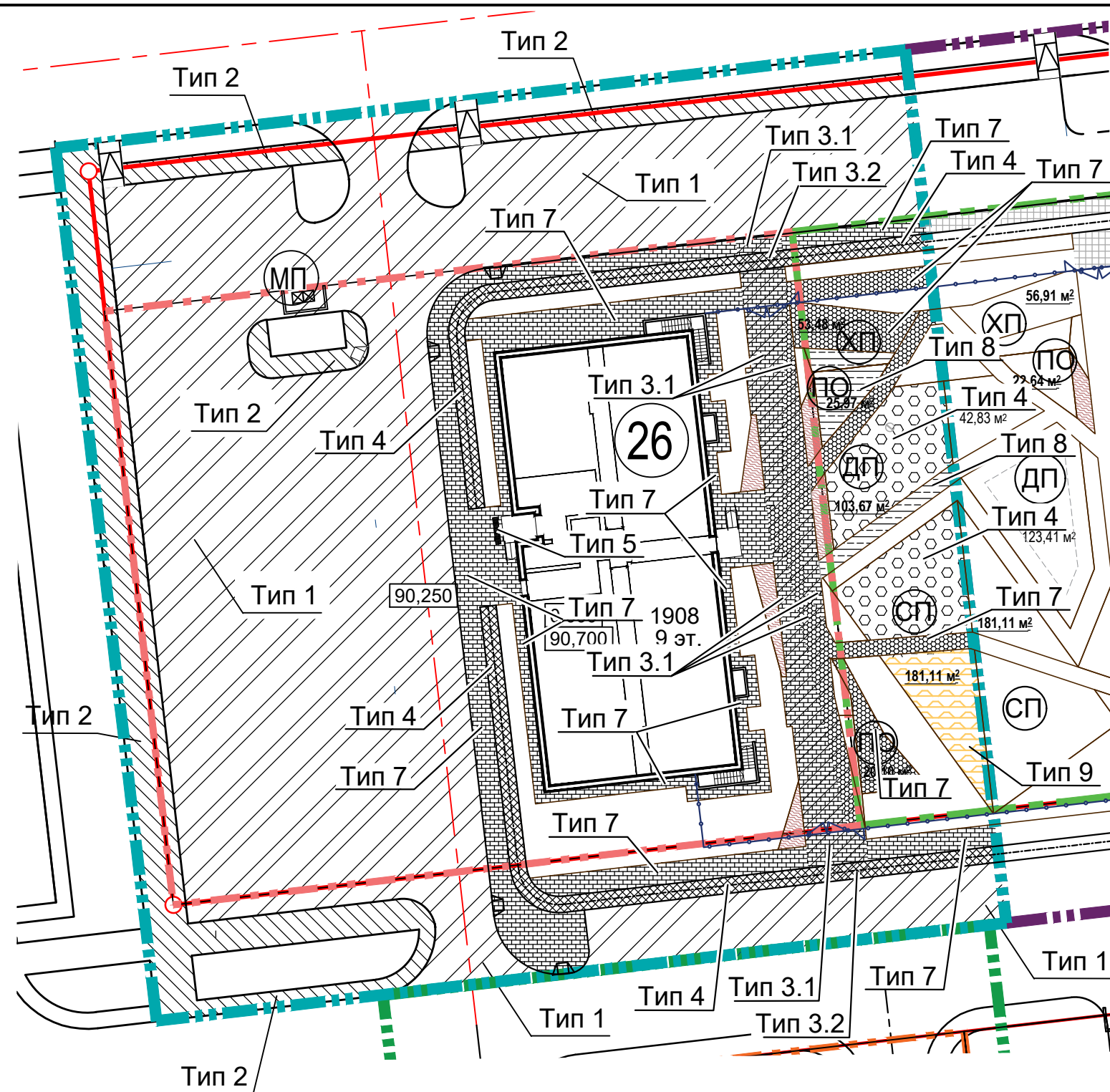
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Применен метод подсчета объемов земляных масс методом квадратов (согласно ГОСТ 21.508-2020), в условных границах участка освоения.
2. Привязка сетки квадратов выполнена от стен проектируемого здания.
3. Отсыпку участка выполнить минеральным, непучинистым и непросадочным грунтом.
4. Коэффициент уплотнения под проездами - 0,98, остальные участки насыпи - 0.95.
5. На плане земляных масс за фактические отметки приняты отметки низа почвенно-растительного слоя, подлежащего срезке.

Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласования с проектной организацией

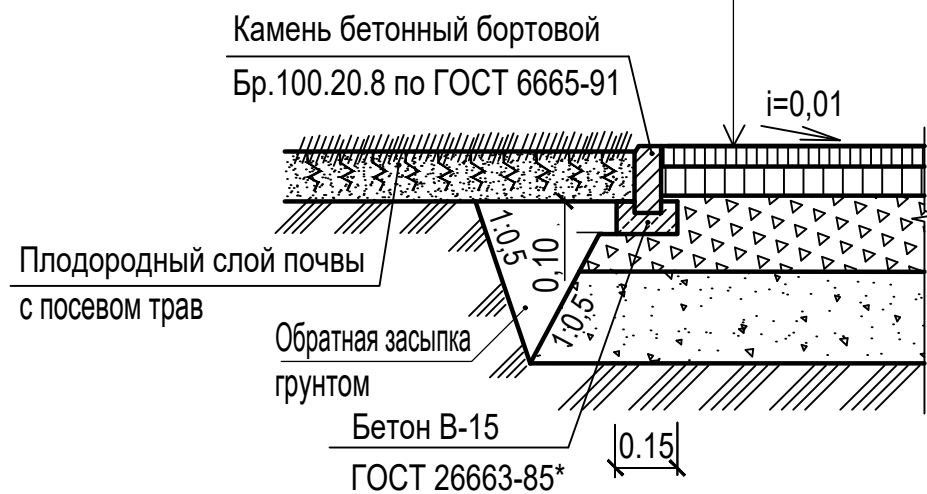
						24-МКД/12-2023/1908-ГП					
						Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: РБ, МР Уфимский район, СП Zubовский сельсовет, с. Zubово, квартал Zubово Лайф 2, литер 26.					
ИЗМ.	КОЛУЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДП.	ДАТА		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ		
РАЗРАБОТАЛ	МЕДВЕДЕВ				02.24		Р	7			
ПРОВЕРИЛ	ЯРОВОЙ				02.24						
						ПЛАН ЗЕМЛЯНЫХ МАСС М1:500	ИП М.Н. Проценко				
Н. КОНТР.	ПРОЦЕНКО				02.24						





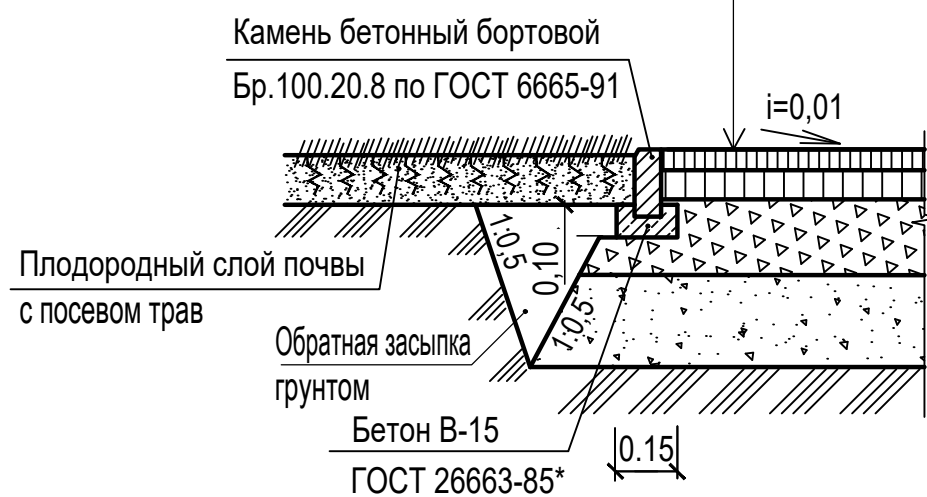
### Тротуар с возможностью проезда пожарных машин (тип 3.1)

Плитка тротуарная тип 1Ф7.7 по ГОСТ 17608-97-91(2003), h=0,07м	
Сухая цементно-песчаная смесь, h=0,04 м	
Геотекстиль NGS 150, 1 слой	
Щебень М 600 фракции 40-70 мм, ГОСТ 8267-93, с расклинцовкой щебнем М 600 фракции 10-20, 20-40 мм, ГОСТ 8267-93,	h=0,20м
Песчано-гравийная смесь,	h=0,25м
Уплотненный грунт основания (Купл = 0,98)	



### Тротуар с возможностью проезда пожарных машин (тип 3.2)

Монолитное покрытие из резинового гранулята, h=0,015 м	
Мелкозернистый асфальтобетон тип "Б" марки II, ГОСТ 9128-97, h=0,04 м	
Проливка битумом (расход 2,5 л на 1м.кв)	
Щебень М 600 фракции 40-70 мм, ГОСТ 8267-93, с расклинцовкой щебнем М 600 фракции 10-20, 20-40 мм, ГОСТ 8267-93,	h=0,20м
Песчано-гравийная смесь,	h=0,30м
Уплотненный грунт основания (Купл = 0,98)	

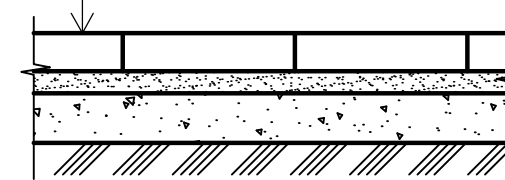


### ВЕДОМОСТЬ ПОКРЫТИЙ ПРОЕЗДОВ, ТРОТУАРОВ, ДОРОЖЕК, ПЛОЩАДОК

Поз.	Наименование	Тип покрытия	Ед. изм.	Кол-во	Условное обозначение	Примечание
1	Проезд с покрытием из асфальтобетонных смесей	Тип 1	кв. м.	2690,84		h=0.60
2	Тротуар, с покрытием из асфальтобетонной смеси	Тип 2	кв. м.	587,85		h=0.24
3	Тротуар с возможностью проезда пожарных машин	Тип 3.1	кв. м.	256,91		h=0.56
4	Тротуар с возможностью проезда пожарных машин	Тип 3.2	кв. м.	14,59		h=0.56
5	Покрытие площадок из резинового гранулята на полиуретановом связующем (СП,ДП,велодорожка)	Тип 4	кв. м.	401		h=0.3
6	Тактильная плитка для МГН	Тип 5	кв. м.	1,25		h=0.21
7	Бортовой камень Бр.100.20.8 по ГОСТ 6665-91		п.м.	763		
8	Бортовой камень Бр. 300.30.15 по ГОСТ 6665-91		п.м.	393		
9	Покрытие площадок из песка	Тип 6	кв. м.	---		h=0.30
10	Тротуар, отмостка с покрытием из брусчатки	Тип 7	кв. м.	644,93		h=0.21
11	Тротуар, с покрытием из террасной доски	Тип 8	кв. м.	61		h=0.33
12	Покрытие площадок из гальки	Тип 9	кв. м.	68		h=0.30

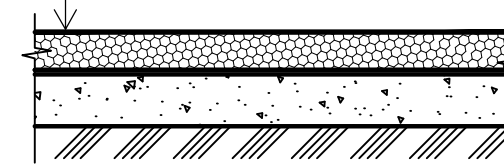
### Тактильная плитка для МГН (тип 5)

Тактильная плитка, h=0,06 м	
Сухая цементно-песчаная смесь, h=0,04 м	
Геотекстиль NGS 150, 1 слой	
Песчано-гравийная смесь, h=0,11 м	
Уплотненный грунт основания (Купл = 0,95)	



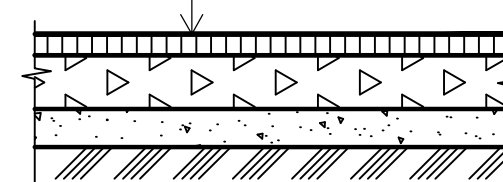
### Площадка ДП (тип 9)

Декоративная галька фр. 0,25-8 мм - 20 см	
Геотекстиль	
Песчано-гравийная смесь марки - 10 см	
Грунт отсыпки минеральный в соответствии с ГОСТ 25100-2020 (ненабухающий, непросадочный, непучинистый) коэф. уплотнения не менее 0,950	

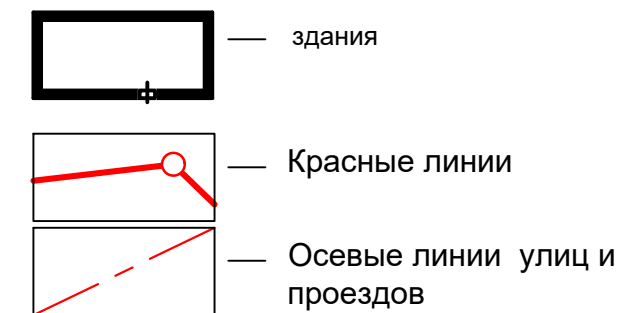


### Площадки ПО, ДП, СП (тип 4)

Монолитное покрытие из резинового гранулята, h=0,015 м	
Мелкозернистый асфальтобетон тип "Б" марки II, ГОСТ 9128-97, h=0,04 м	
Проливка битумом (расход 2,5 л на 1м.кв)	
Щебень М 600 фракции 40-20 мм, ГОСТ 8267-93,	h=0,15 м
Песчано-гравийная смесь,	h=0,10 м
Уплотненный грунт основания (Купл = 0,95)	



### Условные обозначения:



Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласования с проектной организацией

24-МКД/12-2023/1908-ГП

Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: РБ, МР Уфимский район, СП Zubovskiy sel'sovet, s. Zubovo, kvartal Zubovo Lайф 2, литер 26.

ИЗМ.	КОЛУЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДП.	ДАТА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РАЗРАБОТАЛ	МЕДВЕДЕВ				02.24	Р	8	
ПРОВЕРИЛ	ЯРОВОЙ				02.24			
Н. КОНТР.	ПРОЦЕНКО				02.24			

ПЛАН ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ. М1:500. КОНСТРУКЦИИ ПОКРЫТИЙ

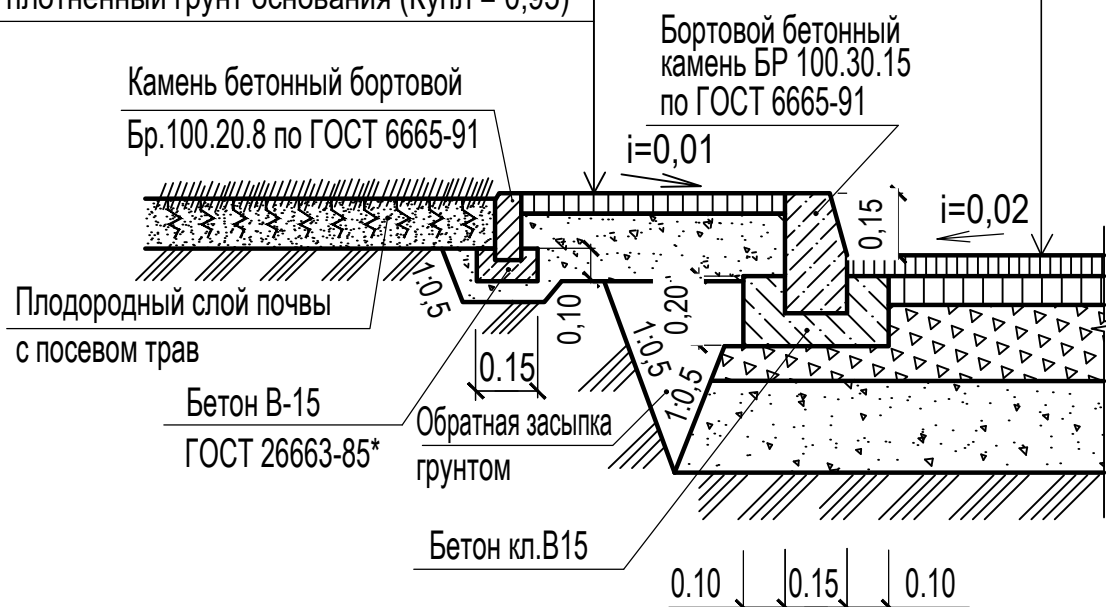
ИП М.Н. Проценко

### Внутриквартальный проезд (тип 1)

Мелкозернистый асфальтобетон тип "Б" марки II, ГОСТ 9128-97, h=0,04 м	
Крупнозернистый асфальтобетон тип "Б" марки II, ГОСТ 9128-97, h=0,06 м	
Проливка битумом (расход 2,5 л на 1м.кв)	
Щебень М 600 фракции 40-70 мм, ГОСТ 8267-93, с расклинцовкой щебнем М 600 фракции 10-20, 20-40 мм, ГОСТ 8267-93,	h=0,20 м
Песчано-гравийная смесь,	h=0,30 м
Уплотненный грунт основания (Купл = 0,98)	

### Тротуар (тип 2)

Мелкозернистый асфальтобетон тип "Б" марки II, ГОСТ 9128-97, h=0,04 м	
Песчано-гравийная смесь, h=0,20 м	
Уплотненный грунт основания (Купл = 0,95)	

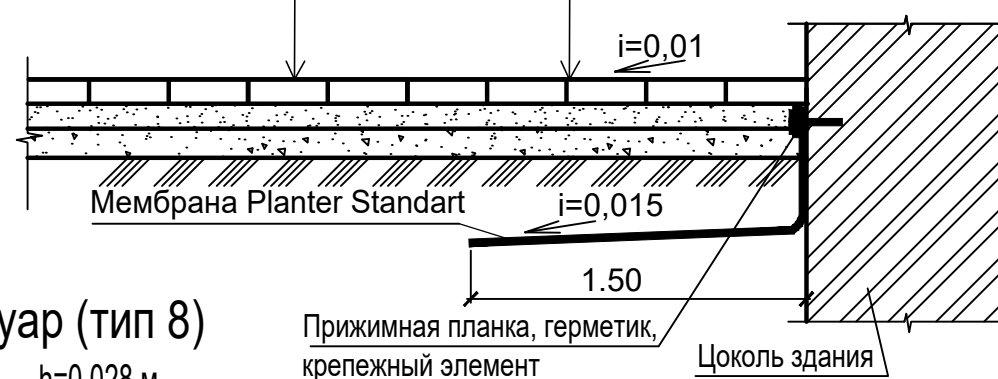


### Тротуар (тип 7)

Плитка тротуарная тип 1Ф7.7 по ГОСТ 17608-97-91(2003), h=0,07м	
Сухая цементно-песчаная смесь, h=0,04 м	
Геотекстиль NGS 150, 1 слой	
Песчано-гравийная смесь, h=0,10м	
Уплотненный грунт основания (Купл = 0,95)	

### Отмостка (тип 7)

Плитка тротуарная тип 1Ф7.7 по ГОСТ 17608-97-91(2003), h=0,07м	
Сухая цементно-песчаная смесь, h=0,04 м	
Геотекстиль NGS 150, 1 слой	
Песчано-гравийная смесь, h=0,10м	
Уплотненный грунт основания (Купл = 0,95)	



### Тротуар (тип 8)

Террасная доска, h=0,028 м	
Лаги (брус 100x100, обработанный невымываемым антисептиком), уложенные с шагом 0,4 м	
Щебень М 600 фракции 20-40 мм, ГОСТ 8267-93,	h=0,10 м
Песчано-гравийная смесь,	h=0,10 м
Уплотненный грунт основания (Купл = 0,95)	

