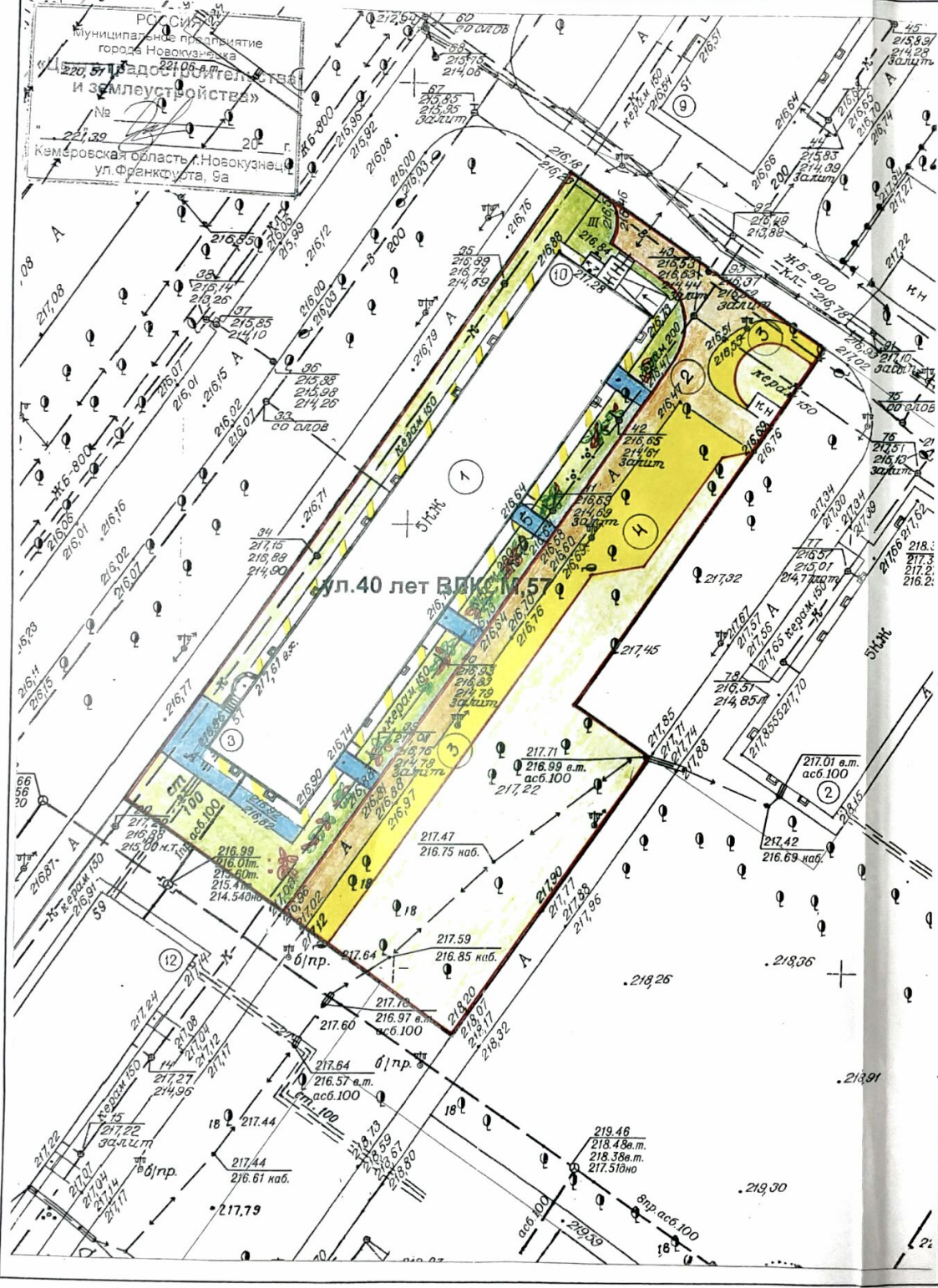


Дизайн – проект

Визуализированный перечень
образцов элементов
благоустройства, предлагаемых
к размещению на дворовом
пространстве жилого дома

40 лет ВЛКСМ - 57

РФ, Кемеровская область, Новокузнецкий район, ул. Франкфурта, 9а
 Муниципальное предприятие «Городское управление по делам градостроительства и землеустройства»
 № _____
 г. Кемеровская область, Новокузнецкий район, ул. Франкфурта, 9а



Условные обозначения:

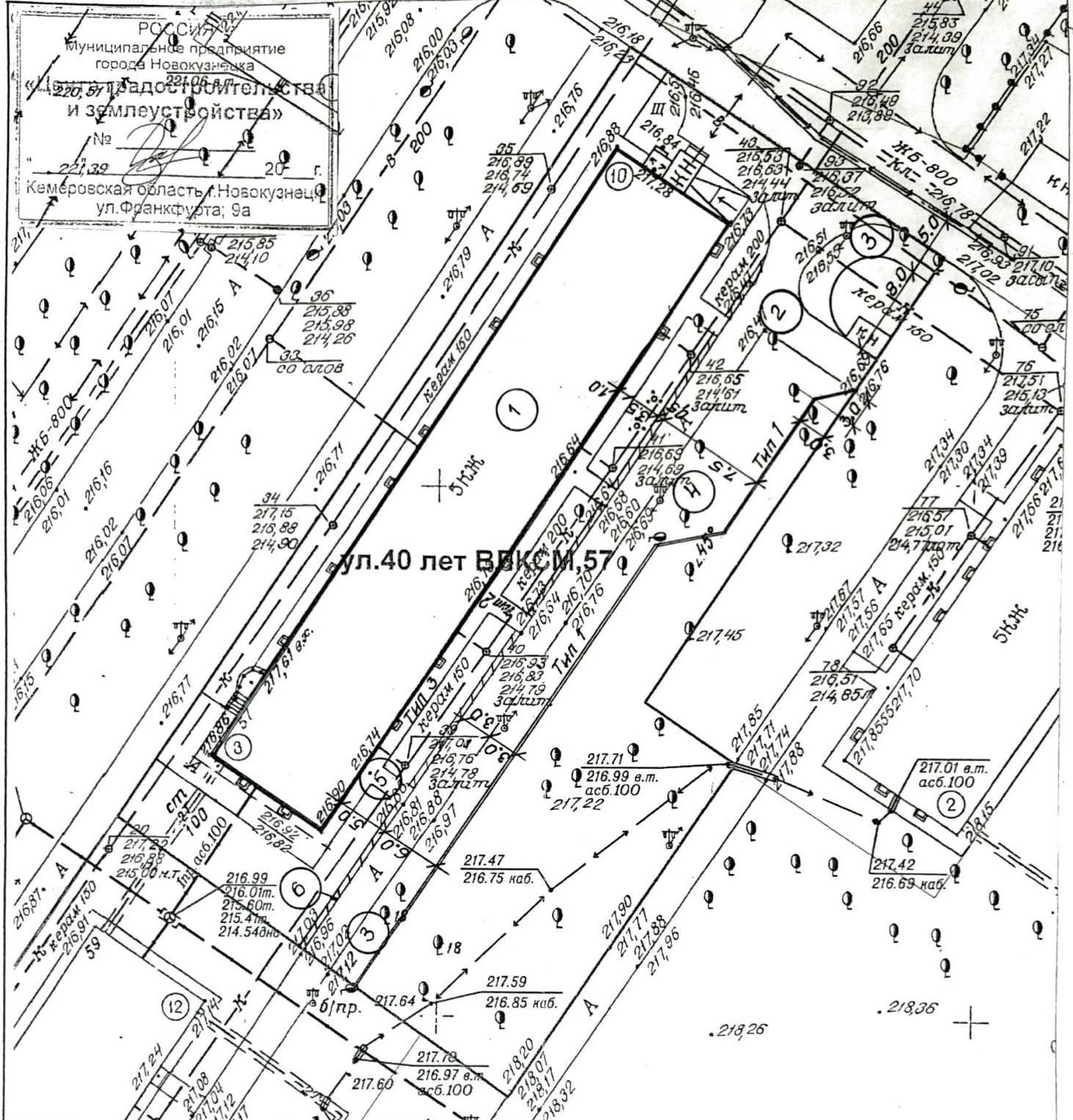
Графическое изображение	Наименование
	Граница земельного участка принадлежащая дому по кадастровому плану.
	5-ти этажный жилой дом с откосной крышей
	Существующая проезжая часть дороги
	Расширение дороги и радиуса въезда
	Автомобильная / парковочная площадка
	Подходы к подъездам, площадки входа
	Обзеленение: газон, кустарник, цветы в свободной посадке.

Экспликация зданий, сооружений и элементов благоустройства.

№ п/п	Наименование	Примечания
1	Многоквартирный 5-ти этажный жилой дом	существов.
2	Существующая часть дороги	ремонт
3	Расширение дороги и радиуса въезда	проект.
4	Автомобильная / парковочная площадка	проект.
5	Подходы к подъездам, площадки входа	ремонт

- Настоящий проект выполнен на основании заказа собственников помещений в многоквартирном доме.
- Проект выполнен на топоснове М 1:500, выданной КГиЗ администрации г. Новокузнецка.

Кемеровская область, Новокузнецкий городской округ, Заводской район, ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 57.		Стая	Лист	Листов
Директор И.В. Кривенкова О.О.	Формирование комфортной городской среды	п	1	
Архитек. Подшивалова И.Я.	Схема благоустройства дворовой территории.	ООО «ГрандПроект»		



Экспликация зданий, сооружений, элементов благоустройства.

№ п/п	Наименование	Материал	В застр. / м ²	Кол-во	Примечание
1	Многоквартирный 5-ти этажный жилой дом	Крупно-блочный			сущест.
2	Существующая проезжая часть дороги	Асфальт-бетон			ремонт
3	Расширение дороги и радиуса въезда	Асфальт-бетон			проект
4	Автостоянка (парковочный карман)	Асфальт-бетон			проект
5	Подходы к подъездам, площадки входа	Тротуар, асфальт			ремонт

Схема 1а

Конструкция дорожной одежды
Восстановление покрытия

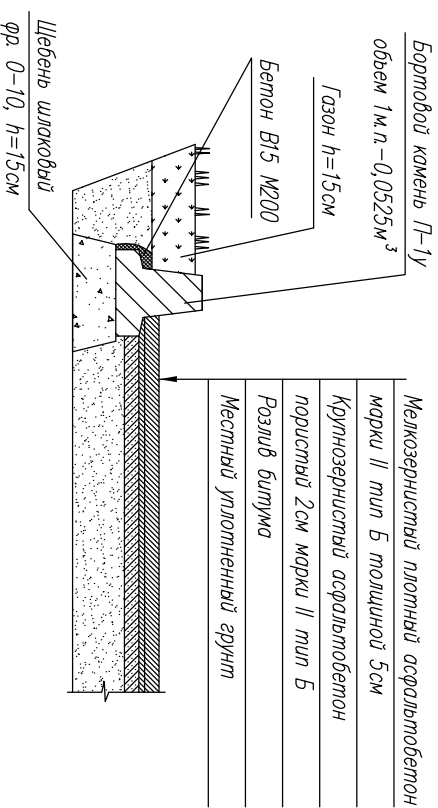


Схема 1б

Конструкция дорожной одежды
Восстановление покрытия

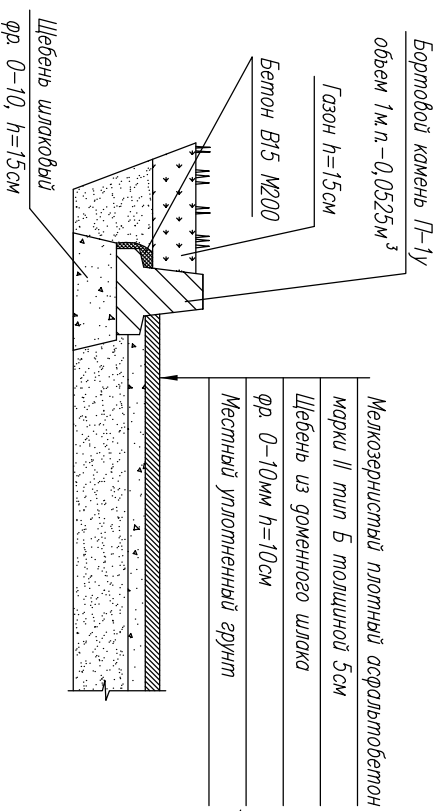


Схема 3

Конструкция покрытия тротуаров

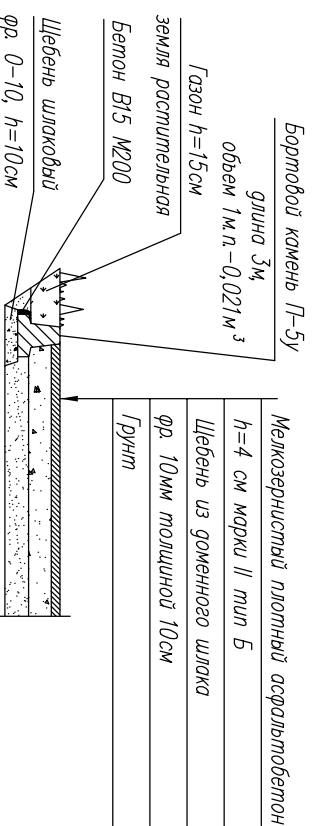
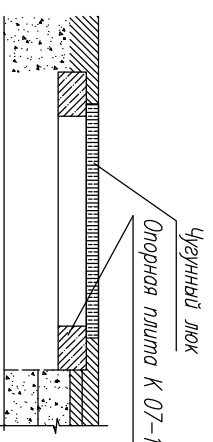


Схема 4

Нарастивание колодез



Ведомость элементов озеленения

№/п	Наименование	ед.изм.	кол-во	Прим.
По минимальному перечню работ				
7	Устройство газонов толщиной 15см с внесением растительной земли	м²	190	
По дополнительному перечню работ				
8	Устройство газонов толщиной 15см с внесением растительной земли	м²	32	

Ведомость ремонтных работ ул. 40 лет ВЛКСМ, 57

№/п	Наименование	ед.изм.	кол-во	Примеч.
1	Срезка деформированного асфальто-бетонного покрытия h=10см существующих проездов	м²/м³	200/20	к миним. перечню работ
2	Разборка бортовых камней БР 100.30.18 на бетонном основании	м.л.	190	
3	Погрузка и вывозка спрессованного мусора	км	11	
4	Демонтаж колодез	шт.	2	
4	Демонтаж существующего асфальто-бетонного покрытия тротуаров h=4см	м²/м³	30/1,2	к дополни-
5	Разборка бортовых БР 100.20.8 на бетонном основании	м.л.	24	тельному перечню работ
5	Погрузка и вывозка спрессованного мусора	км	11	
6	Разработка земляного корыта под уширение парковки h=0,3м	м²/м³	400/120	
6	Перевозка грунта	км	11	
7	Валка деревьев	шт./м³	6/20,49	
7	Корчевание пней с последующей засыпкой шлаковыми щебнем фр. 40-70	шт./м³	12/7,55	
8	Демонтаж колодез	шт.	2	

Ведомость проездов, парковок тротуаров

N	Наименование	ед.изм.	кол-во	Прим.
По минимальному перечню работ				
1	Дворовой проезд с новым асфальто-бетонным покрытием	м²	400	схема 1а
2	Новые бортовые камни П-1у (145м), П-1у-1 (45м) на щебеночном основании h=0,15 шириной b=0,3	п.м	190	схема 1б
3	Нарастивание колодез, а именно: 3.1 Установка опор из сборных ж/б колец К 0,7-1 (1шт. = 0,02м³) 3.2 Монтаж нового люка	шт.	2	схема 4
По дополнительному перечню работ				
4	Парковочная зона с новым асфальто-бетонным покрытием	м²	400	схема 2
5	Восстановление пешеходных тротуаров	м²	36	
6	Новые бортовые камни для тротуаров П-5у на щебеночном основании h=0,10, в=0,2	п.м	32	схема 3
7	Нарастивание колодез, а именно: 7.1 Установка опор из сборных ж/б колец К 0,7-1 (1шт. = 0,02м³) 7.2 Монтаж нового люка	шт.	2	схема 4