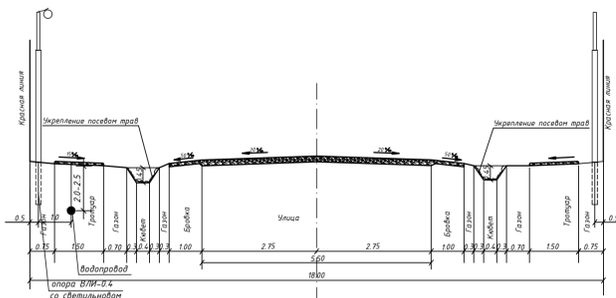
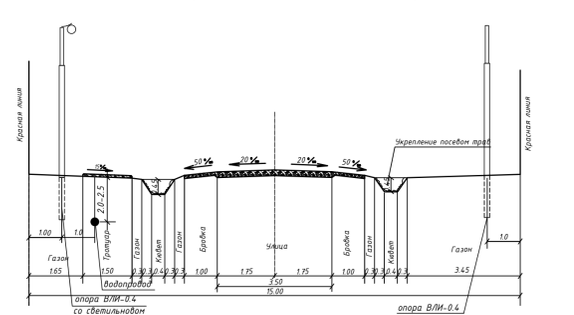


ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ ПРИ ШИРИНЕ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ 5,5м
ШИРИНА УЛИЦЫ В КРАСНЫХ ЛИНИЯХ 18,0м



ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ ПРИ ШИРИНЕ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ 3,5м
ШИРИНА УЛИЦЫ В КРАСНЫХ ЛИНИЯХ 15,0м



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 176.00 — Проектная отметка
- 175.70 — Натуральная отметка
- 26 — Уклон в протилежную сторону
- 204.50 — Расстояние в метрах
- Земляная канава (кювет)
- Лотки теплопассы по серии 3.003.1-2/81, Л1-В/2 (2970x420x360)мм
Плита перекрытия лотка П5-8 (2990x780x70)мм, для перепуска
поверхностных стоков под проездами, улицами и проездами
- 12.00 — Ширина водоприемной канавы
- 3.0 — Глубина водоприемной канавы
- Подсыпка территории на 0,05м
- вырубка леса для обеспечения противопожарной
безопасности на ширину - 15,0м
- противопожарная полоса - 5,0м
(периодически вспаханный грунт)

ДЕТАЛЬ УСТРОЙСТВА ВОДОПРИЕМНОЙ КАНАВЫ
ДЛЯ ПРИЕМА ПОВЕРХНОСТНЫХ СТОКОВ ИЗ КЮВЕТОВ

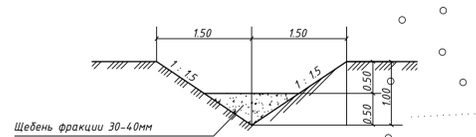
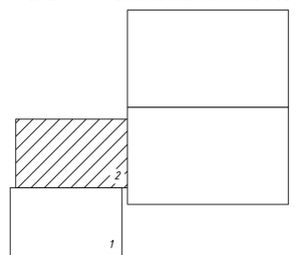


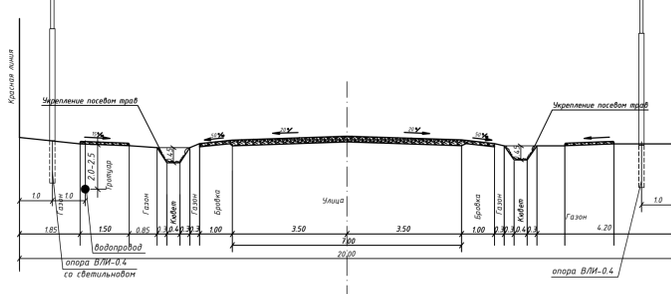
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



ВЕДОМОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность здания/сооружения	Количество		Площадь, м²		Строительный объем, м³				
			Квартир	Застройки	Общая нормируемая	Строительный					
1	Индивидуальный жилой дом	1-3	246	1	246	81,0	52083,0	114,0	73302,0	729,0	46874,70
2	Трансформаторная подстанция	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Магазин (Сторг - 60 кв.м.)	1	2	-	-	78,4	156,8	60,00	120,00	313,60	627,20
4	Скважина с водонапорной башней	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Административно-бытовое здание	2	1	-	-	84,36	84,36	120,00	120,00	590,52	1181,04
6	Объект придорожного сервиса	1	1	-	-	397,57	397,57	276,10	276,10	1590,28	1590,28
7	СТО, мойка на 2 поста, магазин	2	1	-	-	216,00	216,00	300,00	300,00	1512,00	1512,00
8	Локальная очистная система производитель. до 1м³/ч. в сутки	-	249	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Локальная очистная система производитель. до 25м³/ч. в сутки	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-

ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ ПРИ ШИРИНЕ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ 7,0м
ШИРИНА УЛИЦЫ В КРАСНЫХ ЛИНИЯХ 20,0м



ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ ПРИ ШИРИНЕ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ 7,0м
ШИРИНА УЛИЦЫ В КРАСНЫХ ЛИНИЯХ 20,0м

