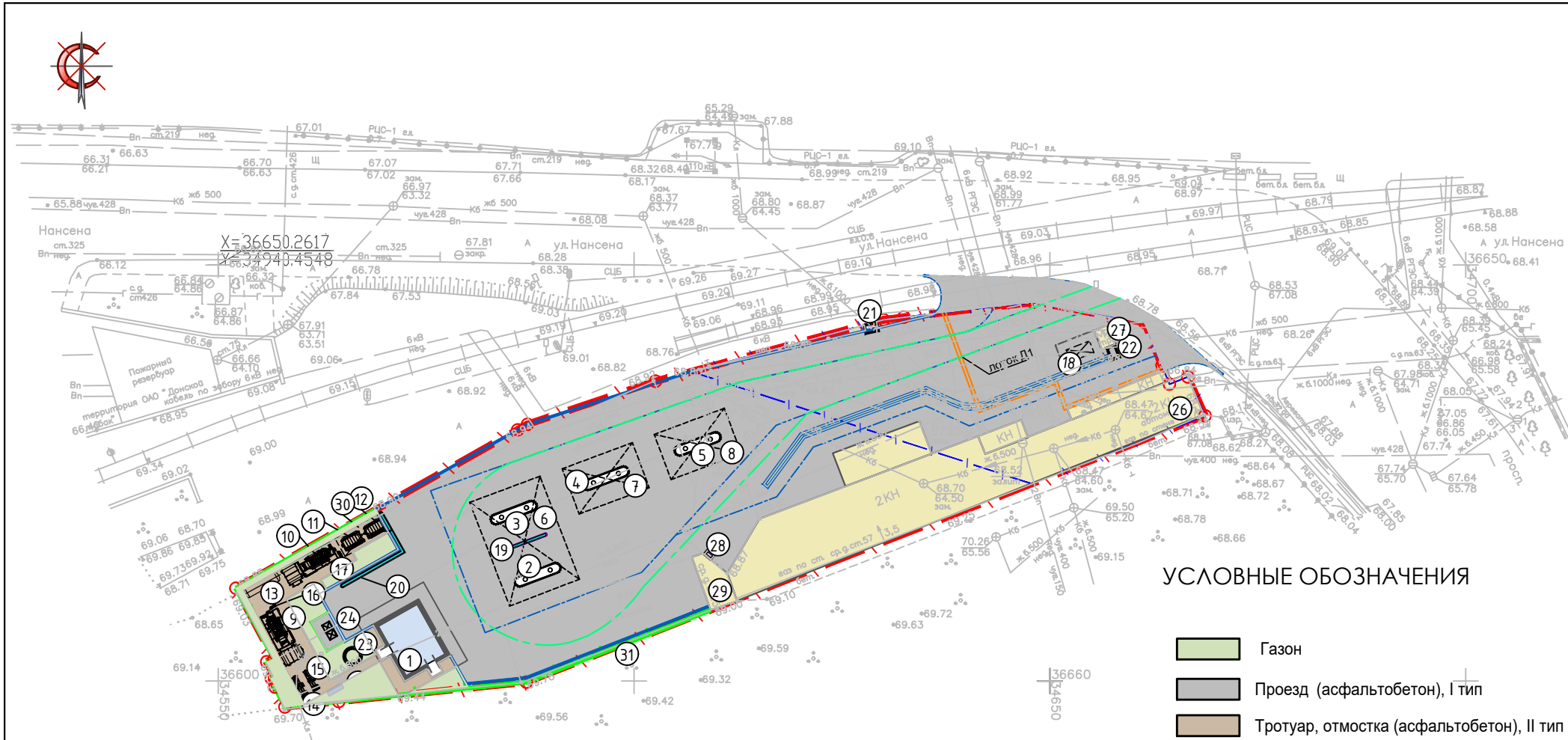


ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер на плане	Наименование	Примечание
1	Операторная	проектируемые
2	Колонка Шельф 100-2CNG (3 линии)	проектируемые
3	Колонка Шельф 100-2CNG (3 линии)	проектируемые
4	Колонка Шельф 100-2CNG (3 линии)	проектируемые
5	Колонка Шельф 100-2CNG (3 линии)	проектируемые
6	Навес над топливозаправочными колонками тип 1	проектируемые
7	Навес над топливозаправочными колонками тип 2	проектируемые
8	Навес над топливозаправочными колонками тип 2	проектируемые
9	Компрессорный блок half2/0.05=0.2-25/360=720/160/985-3	проектируемые
10	Компрессорный блок half2/0.05=0.2-25/360=720/160/985-3	проектируемые
11	Блок аккумуляторов газа БАГ Shelf 36.100.3.25 (3 линии)	проектируемые
12	Блок аккумуляторов газа БАГ Shelf 36.100.3.25 (3 линии)	проектируемые
13	Газосборник горизонтальный ГГ-5-1.57-2-УХЛ1	проектируемые
14	Комплекс осушителей (2 Осушитель адсорбционный Shelf Dry 600 DN80 PN16+Фильтр Shelf Clean 200 DN80 PN16	проектируемые
15	Комплекс осушителей (2 Осушитель адсорбционный Shelf Dry 600 DN80 PN16+Фильтр Shelf Clean 200 DN80 PN16	проектируемые
16	Панель приоритетов Shelf 3L (3 линии)	проектируемые
17	Панель приоритетов Shelf 3L (3 линии)	проектируемые
18	Навес на площадке посадки, высадки пассажиров	проектируемые
19	Защитный экран	проектируемые
20	Защитный экран	проектируемые
21	Информационная стела	проектируемые
22	Информационная стела	проектируемые
23	Выгреб под хозяйственные стоки	проектируемые
24	Площадка под контейнеры отходов	проектируемые
25	Шкафной узел учета расхода газа	проектируемые
26	Нежилое здание	существующее
27	Трансформаторная подстанция	существующее
28	ГРПШ	существующее
29	Нежилое помещение для газоснабжения (проект 228-0-15 ГСВ	существующее
30	Навес над блоками аккумуляторов газа	проектируемые
31	Ограждение	проектируемые

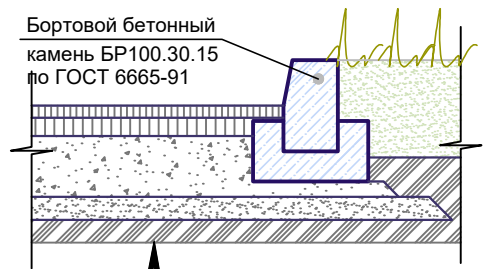


ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

Позиция	Условные изображения	Наименование породы или вида насаждения	Возраст лет	Кол-во, шт.	Примечание
По участку:					
1		Газон (мятник, райграс, овсяница), м <sup>2</sup>	-	146,74	по участку

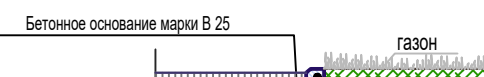
КОНСТРУКЦИИ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ, М1:20

СЕЧЕНИЕ ПРОЕЗДА (тип 1)

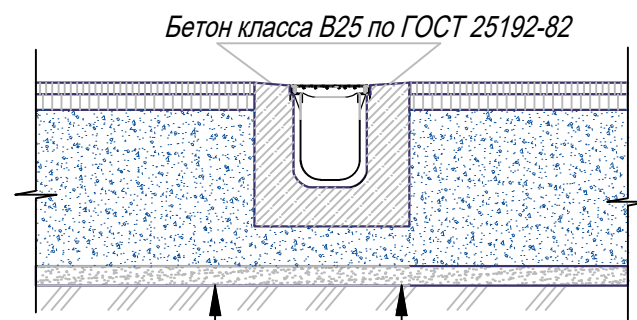


Уплотненный грунт	
Природный песок мелкий по ГОСТ 8736-14	- 0,10 м
Щебень (фр 40-80 (70)) марки 600 ГОСТ 8267-93*	- 0,15 м
Щебень розлив битума по щебню 0,8 л/м <sup>2</sup> (фр 20-40) марки 600 ГОСТ 8267-93*	- 0,20 м
Горячий пористый крупнозернистый асфальтобетон марки II по ГОСТ 9128-2009	- 0,07 м
Горячий плотный мелкозернистый асфальтобетон типа Б марки II по ГОСТ 9128-2009	- 0,05 м

СЕЧЕНИЯ ОТМОСТКИ, ТРОТУАРА /тип 2/



СЕЧЕНИЕ ВОДООТВОДНОГО ЛОТКА



Уплотненный грунт	
Природный песок мелкий по ГОСТ 8736-14	- 0,10 м
Щебень (фр 40-80 (70)) марки 600 ГОСТ 8267-93*	- 0,15 м
Щебень розлив битума по щебню 0,8 л/м <sup>2</sup> (фр 20-40) марки 600 ГОСТ 8267-93*	- 0,20 м
Горячий пористый крупнозернистый асфальтобетон марки II по ГОСТ 9128-2009	- 0,07 м
Горячий плотный мелкозернистый асфальтобетон типа Б	

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ, ТРОТУАРОВ, ДОРОЖЕК И ПЛОЩАДОК

№ поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Примечание
По участку:				
1	Проезд, с бордюром из бортового камня БР.100.30.15 (асфальтобетон), L=230м.п	1	1860,00	
2	Тротуар, отмостка с бордюром из бортового камня БР100.20.8 (асфальтобетон), L=100м.п	2	140,00	
Вне границ:				
3	Проезд, с бордюром из бортового камня БР.100.30.15 (асфальтобетон), L=15 м.п	1	105,00	

1. Данный лист разработан на основе разбивочного плана л. ПЗУ-2.
2. Сопряжение проезжей части с газонами производить установкой бетонного бортового камня сечением 30х15см.
3. Сопряжение тротуаров с газонами осуществлять установкой бетонного поребрика сечением 20х8 см.
4. Для устройства газонов на всей площади озеленения следует внести плодородный слой грунта толщиной 15 см.
5. Свободную от застройки и покрытий территорию засеять газонными травами с внесением почвенно-растительного грунта.