

План благоустройства. М 1:1000

Конструкция водоотводной канавы
М 150

Цементно-бетонное покрытие площадки ТБ0
Тип 5

Монолитный бетон h=0,10
Грабивно-песчаная смесь h=0,10
по ГОСТ 25607-2009
Уплотненный грунт

Щебеночное покрытие
Тип 6

фракционированный щебень 10 мм - 10 см
щебень фракц. уложенный по способу заклинки - 20 см
Уплотненный грунт

Ведомость покрытий в границах участка ПКВ

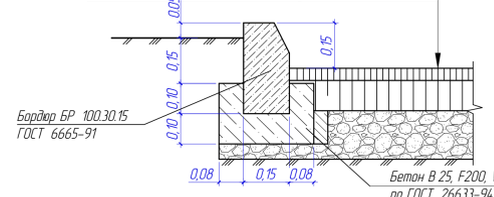
№ п/п	Обознач.	Наименование	Барьер		Площадь покрытия, м ²	Примеч.
			тип	п.м		
1		Асфальтобетонное покрытие - проезд и площадки	БР 100.30.15	1205	7706	Тип 1
2		Покрытие геомембраной COLETANCHE	-	-	114,75	Тип 2
3		Глиняное покрытие	-	-	945	Тип 3
4		Щебеночные пешеходные дорожки	-	-	590	Тип 4
5		Асфальтобетонное покрытие площадки ТБ0	БР 100.30.15	10	125	Тип 5
6		Щебеночное покрытие	-	-	122815	Тип 6

Ведомость малых архитектурных форм и переносных изделий

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1		Урна для мусора	2	
2		Контейнер для сбора мусора	3	
3		Щит пожарный тип комплектации ЦП-А	2	
4		Ящик для песка	2	

Конструкция асфальтобетонного покрытия проезда
Тип 1

Горячий плотный мелкозернистый асфальтобетон - 0,04 м
тип-В, марка-III (СТ РК 1225-2003) на битуме марки БНД 20/35 (СТ РК 1373)
Щебеночно-гравийная смесь, обработанная неорганическими вяжущими, по СТ РК 973
Грабивно-песчаная смесь - 0,15 м
по ГОСТ 25607-94*
Уплотненный грунт основания (до К_ф=0,98)



Условные обозначения

- Граница территории
- Ограждение территории
- 1 - Здания и сооружения
- Асфальтобетонное покрытие тип 1
- Покрытие геомембраной см. раздел ГР
- Глиняное покрытие тип 3
- Щебеночные пешеходные дорожки тип 4
- Асфальтобетонное покрытие площадки ТБ0 тип 5
- Щебеночное покрытие тип 6
- Существующая полевая трава
- Проектируемое озеленение
- Пешеходные дорожки
- Водоотводная канава
- Кустарник
- Укрепление откосов геосеткой
- Место пересадки кустарников

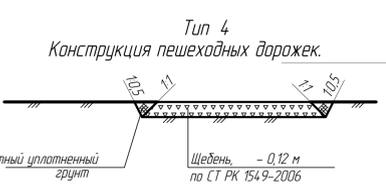
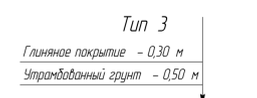
Ведомость элементов озеленения

№ по плану	Наименование породы и вида насаждения	Возраст (лет)	Кол-во	Примечание
I	Кустарник вяз	1	280 шт.	4 шт./ поз.м
			Всего	1120 шт
II	Газон (посев трав)			44820 м ²
	Укрепление откосов посевом трав			25590 м ²
III	Полевая трава существ.			25340 м ²

1. Пересадка кустарника (рябина и смородина) с территории снятия грунта на место пересадки кустарников на участке в количестве 20 шт.

Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Примечание
1	Аварийный пруд (полезн.емкость- 20215 м.куб, полная -24980 м.куб)	
2	Газголдер	
3	Котельная	
4	Технологический пруд V-1 644 м.куб	
5	ГМЦ	
6	Здание пробоподготовки	
7	Лаборатория	
8	Курилка	
9	ПКВ	
10	Склад реагентов	
11	КПП	
12	АЗС	
13	Дробильно-сортировочный комплекс	
14	Резервуар ливневых стоков с площадки АЗС	
15	Трансформаторная подстанция	
16	Сан.узел с водонепроницаемым выгребом	
17	Площадка для контейнеров ТБ0	
18	Автостоянка на 18 машино-мест	
19	Пункт самопомощи	
20	ДЭС	
21	Насосная станция 1 подъема	
22	Насосная станция 1 подъема	
23	ЛОС дождевых стоков и резервуар для сбора очищенных дождевых стоков	
24	Насосная станция 2 подъема	
25	Резервуар технической воды	
26	Резервуар сбора бытовых стоков	
27	Резервуар сбора производственных стоков	
28	КПП	
29	Сан.узел с водонепроницаемым выгребом	
30	Передвижной пункт для обогрева и приема пищи	
32	Пруд тех. воды (полезн.емкость- 663,1 м.куб, полная -1855,7 м.куб)	
33	Территория складирования ПРС	
34	Рудный склад 1000 м.кв	



37-2512.2020-ГП	
Строительство золотозвлекательной фабрики кучного выщелачивания производительностью 142 м ³ /час, в Кокектинском районе, Восточно-Казахстанской Области	
Разработал Пленкина О.	Лист 6
ПКВ	РП
План благоустройства М 1:1000	ТОО "Георесурс Инжиниринг"