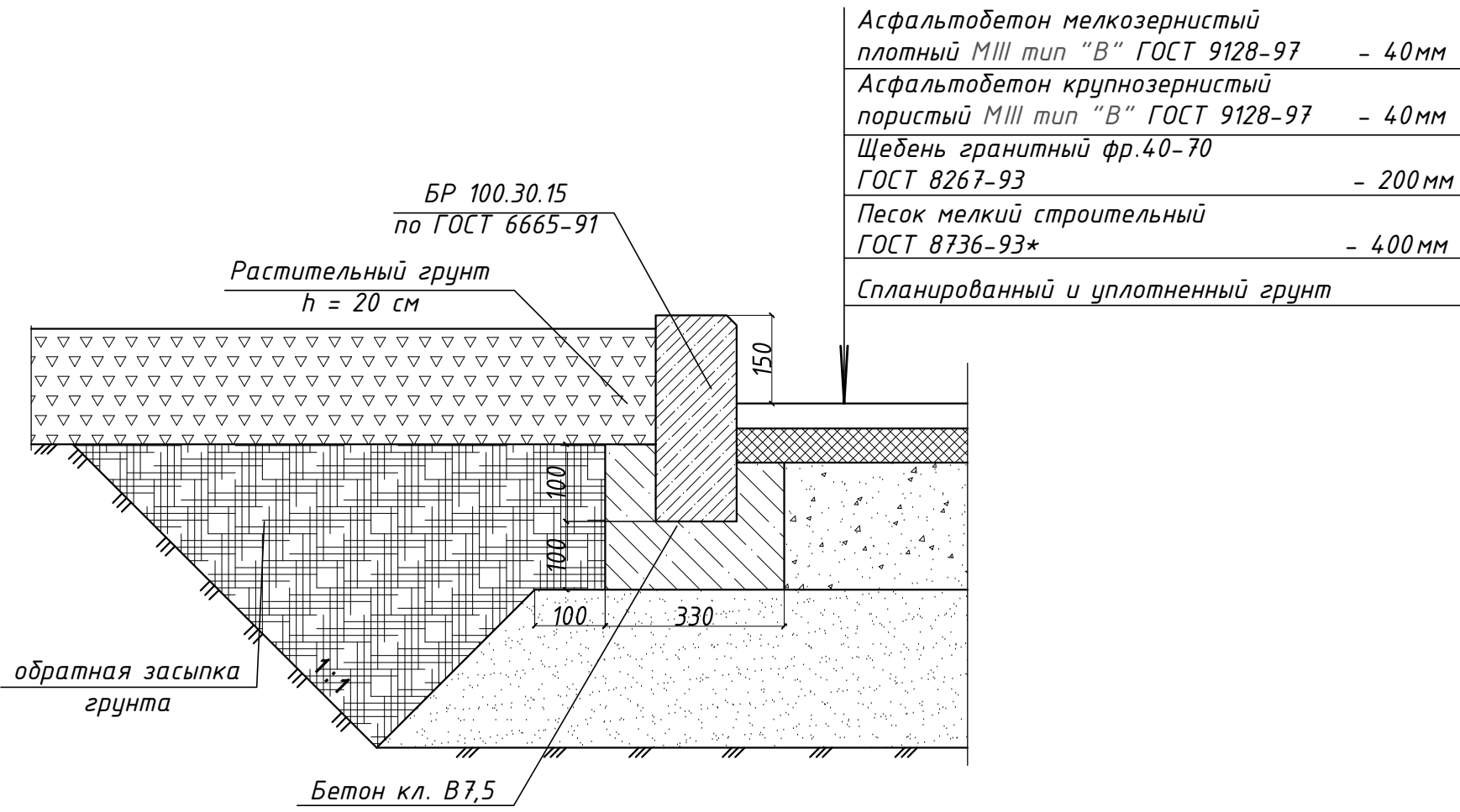
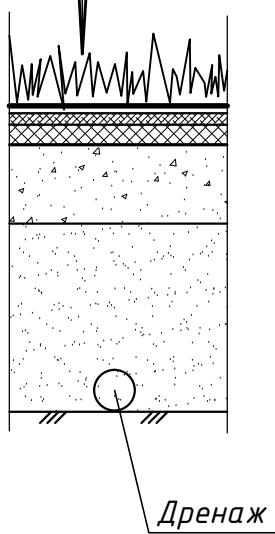


Конструкция проезда
тип 1

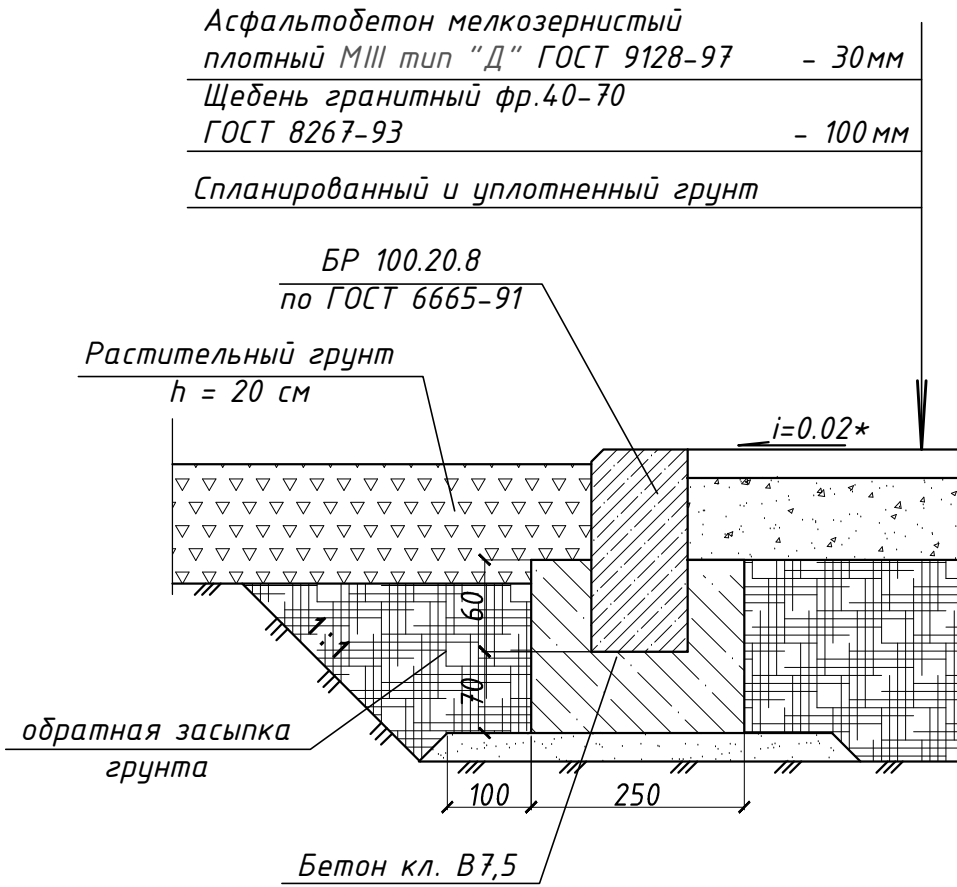


Газон спортивный
(футбольное поле)

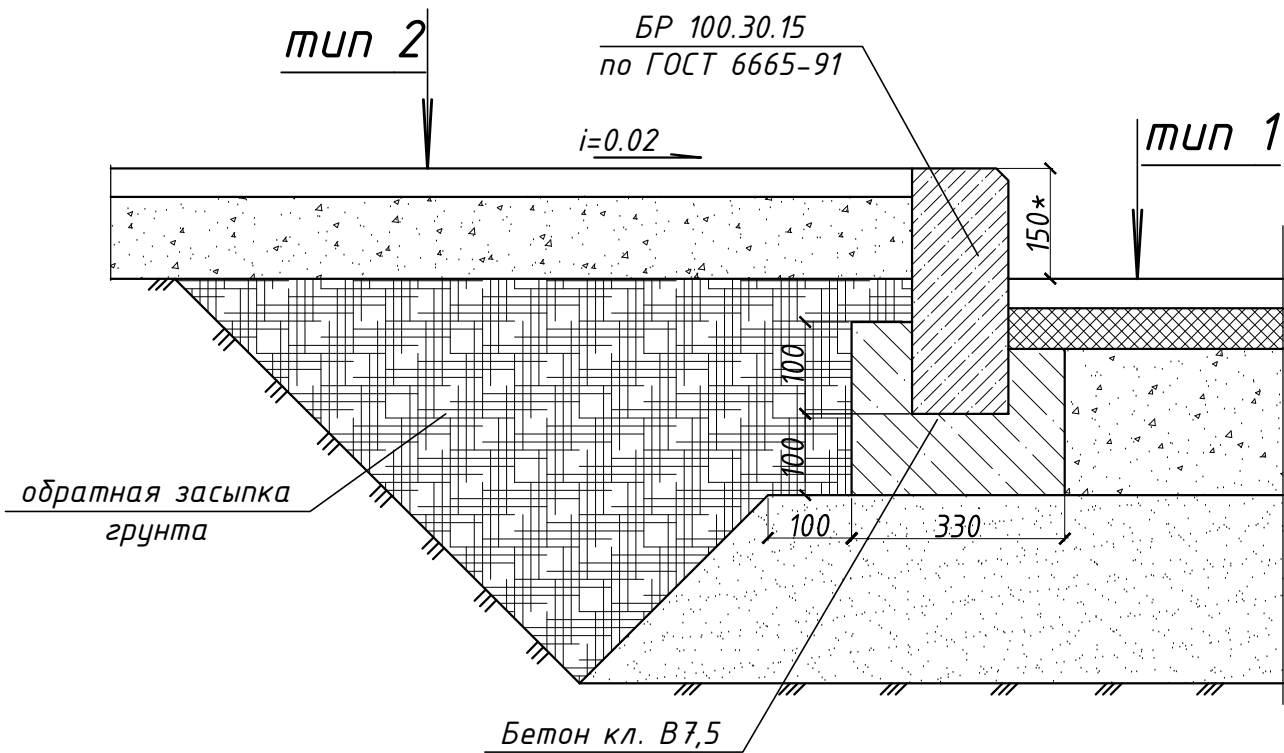
Трава многофункциональная (мультиспорт) Фирмы GS COMPANY ЗАО "СПОРТГРУПП" (цвет зеленый, белый-разметка)	
SBR резина	- 30мм
Кварцевый песок 0,7-2,1мм	- 12мм
Щебень гранитный фр.0-8 ГОСТ 8267-93 - 40мм	
Щебень гранитный фр.0-16 ГОСТ 8267-93	- 150мм
Песок мелкий строительный ГОСТ 8736-93*	- 400мм
Спланированный и уплотненный грунт	



Конструкция тротуара, отмосток
тип 2



Узел примыкания
тротуара, отмосток, хоз.площадок
к проезду



Конструкция спортивных покрытий
тип 3

Покрывтие трехслойное (средняя фракция) - 12 мм.
Фирмы GS COMPANY ЗАО "СПОРТГРУПП"

-первый слой - 8 мм (на основе каучуковой
литьевой композиции комбинированной резиновыми
гранулами);
-второй - защитный блокирующий слой - 2 мм
(импортные композиты (Германия);
-третий слой - 1 - 2 мм (цветной гранулят
мелкой фракции);
-нанесение разметки - 1 мм (цветной гранулят
мелкой фракции).

Асфальтобетон мелкозернистый плотный МIII тип "В" ГОСТ 9128-97	- 50мм
Песок мелкий строительный ГОСТ 8736-93*	- 150мм
Спланированный и уплотненный грунт	

Смесь для травяного покрытия
площадок

1. Овсяница красная	- 40%
2. Мятлик луговой	- 40%
3. Полевица обыкновенная	- 10%
4. Райграс пастбищный	- 10%

Основные технологические условия по укладке спортивного покрытия:

1. Покрывтие наносят при температуре окружающей среды от +1 до +45 о С, лучше при +20 +30 о С, обязательно на сухую очищенную и подготовленную поверхность.
2. Бетонную, асфальтовую, металлическую или деревянную поверхность спортивных площадок, перед нанесением покрытия, очищают от непрочного поверхностного слоя механической обработкой, обеспыливают и сушат на воздухе.
3. На подготовленную поверхность-основу предварительно наносят один-два слоя праймера и далее, после выдержки 1-10 ч., наносят композицию слоем 1-12 мм на основе окрашенной резиновой крошки. Время эксплуатации покрытия через 24 ч.

07\13 - ГП					
Проектирование стадиона, спортивных площадок и ограждения фасада корпусов лицея по ул. Ветлужская, 89					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подпись	Дата
ГИП		Смирнова			
Разработал	Сорошкина			06.13	
Н. контр.					
Конструкции проездов, тротуаров, спортивных покрытий				Р	6
				Листов	8
				ООО "Проект ПМ"	

Для разметки автопарковки использовать краску "ПЕРЕКРЕСТОК", компании ООО "Корк-С".
Нормальный расход составляет 300-600 г/м² (30-40 кг на км). Отклонение от нормального расхода не должно быть более 10%.
Площадь покрытия 7м2 (Vкраски=0.21м3).

* Примечание: со стороны площадки для мусорных контейнеров установить бордюрный камень с превышением 200мм над конструкцией проезда (тип 1).