

Общие указания

Данным проектом предусматривается устройство капитального ремонта покрытия двух типовных коридоров и монтаж малых архитектурных форм.

Теннисные корты огорожены существующим типовой оградением высотой 3,000 м. Наполнитель ограждения предусмотрено вибросеткой окрашенной. По периметру ограждения кортов выполнен существующий железобетонный цоколь с габаритами 250х200х250 мм.

Основание теннисных кортов предусматривается следующим образом:

1. Дренажный слой – выполняется из смеси ПГС-а различной фракции, который устраивается на стабилизированное основание грунта в толщине слоя в среднем 200 мм.

2. Несущий динамический слой – выполняется из отседа грануляции от 0 до 10 мм в средней толщине 50 мм. Стабилизация слоя выполняется с поперечным поливом водой. Особое внимание необходимо обратить на выравнивание поверхности данного слоя, т.к. указанный слой определяет уклоны равные 0,005 и толщину заключительного слоя из темнисица.

3. Закладочный слой – выполняется из Теннисит "Power" – зрелого кирпича грануляции 0–3 мм. Данный слой укладывается вручную при вынимательном выращивании для роста жидких опилок от поверхности от +5 мм на 4 м удаленности, толщиной 40 мм. Стабилизация закладочного слоя из теннисита выполняется специальными катком весом до 400 кг при ширине рабочей поверхности не менее 800 мм и не более 1200 мм при вынимательном поливе.

4. Материалы, применяемые при строительстве объекта, должны соответствовать требованиям и иметь сертификаты.

5. Постоянно производить радиационный контроль поступающих на строй-площадку материалов и оборудования, а также радиологический контроль заботливости.

6. При выполнении монтажных работ необходимо руководствоваться строительными нормами и правилами.

7. В соответствии со ст. 138 и ст. 762 Гражданского кодекса Российской Федерации данная документация не может быть использована для других целей и передаваться другим организациям и лицам без согласия ООО «Форсест Групп».

8. Технические решения, принятые в данном комплексе чертежей, выполнены с соблюдением действующих норм и правил Взабо – и пожаробезопасности, требований экологических, санитарно-гигиенических норм, действующих на территории РФ, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта

А.В.Зачиняев

Перечень строительно-монтажных работ, освидетельствование которых оформляется актами на скрытые работы:

- уплотнение грунта основания под конструкцию покрытия;
- устройство песчаного основания под конструкцию покрытия;
- устройство бетонного основания под конструкцию покрытия;
- бетонирование закладных геттелей;
- защита металлических конструкций от коррозии.

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА АР

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧ.
АР-1	Общие данные.	
АР-2	Разбивочный план. План кормов К1, К2. Разрез 1-1, 2-2.	
АР-3	Оборудование К1, К2.	

ВЕДОМОСТЬ СЕРТИФИКАЦИИ РАЗДЕЛА АР

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧ.
АР-4	Спецификация основного оборудования на теннисные корты	

Площадь пашагки под кормы – 1165 кв. м

								Капитальный ремонт теннисных кортов, расположенных по адресу: г. Краснояр, ул. Восточно-Кругликовская, 66/1
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Директор	Зачиняев							
Исполн.	Зачиняев							
Н.контр.								
Общие данные							000	«Форсесту Групп»