Общие указания

Данным проектом предусматривается устройство капитального ремонта покрытия двух тен-нисных кортов и монтаж малых архитектурных форм.

тель ограждения предусмотрена вибросеткой окрашенной. По периметру ограждения кортов выполнен существующий железобетонный цоколь с габаритами 250x200x250 мм. Теннисные корты ограждены существующим типовым ограждением высотой 3,000 м. Наполни-

- 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 отсева грануляции от 0 до 10 мм в средней толщине 50 мм. Стабилизация слоя выполняется с повременным поливом водой. Особое внимание не- обходимо обратить на выравнивание поверхности данного слоя, т.к. указанный слой определяет уклоны равные 0,005 и толщину заключительного слоя из теннисита. 3. Заключительный слой — выполняется из Теннисит "Power" — дробленного кирпича грануляции
- 0—3 мм. Данный слой укладывается вручную при внимательном выравнивании для достижения стандартных допустимых отклонений поверхности от +—5 мм на 4 м удаленности, толщиной 40 мм. Ставили— зация заключительного слоя из теннисита выполняется специальным катком весом до 400 кг при ширине рабочей поверхности не менее 800 мм и не более 1200 мм при внимательном поливе.
- ниям норм и иметь сертификаты. Материалы, применяемые при строительстве объекта, должны соответствовать требова-
- риалов заводского изготовления. Постоянно производить радиационный контроль поступающих на строй—площадку мате—
- ными нормами и правилами. 6. При приемке строительно-монтажных работ необходимо руководствоваться строитель-
- данная документация не может быть использована для других целей и передаваться другим организациям и лицам без согласия 000 «Форсети Групп». 7. В соответствии со ст. 138 и ст. 762 Гражданского кодекса Российской Федерации
- гигиенических норм, действующих на территории РФ, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных чертежами мероприятий. действующих норм и правил вэрыво— и пожаробезопасности, требований экологических, санитарно— 8. Технические решения, принятые в данном комплекте чертежей, выполнены с соблюдением

Главный инженер проекта

А.В.Зачиняев

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

— уплотнение грунта основания под конструкцию покрытия;

Взам. Инв.

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

Подп. и gama

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА АР

	AP-3 Oборудование K1, K2.	AP-3
	AP—2 Разбивочный план. План кортов К1, К2. Разрез 1—1, 2—2.	AP-2
	Общие данные.	AP-1
ПЫ	наименование	ЛИСТ

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ РАЗДЕЛА АР

Площадь площадки под корты — 1165 кв. м.

уч. Лист № док. Подпись Дата р Зачиняев			Испо	Дupе			Изм.				
јок. Подпись Дата	3	:	JH.	ктор			Кол. уч.				
јок. Подпись Дата			3 a 4u:	Зачин			Лист				
Дато			няев	няев			N' gok.				
							Подпись				
Капитал располох ул.							Дата				
1 1 — ДР — 1 Капитальный ремонт теннисных кортов, расположенных по адресу: г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, 66/1 Р 1 ООО Общие данные	Ортив данные						ул. Восточно-Кругликовская, 66/1	расположенных по адресу:	Капитальный ремонт тенн		11 > 0
- 1 нисных г г. Крас ская, 66 Стадия	«Форсети Групп:		P		J	Стадия	оская, 66	e. Kpac	нисных н		
Kopmoß, CHogap, S/1 Jucm 1 000 opcemu [-	٠.	Лист	5/1	нодар,	<opmob,< td=""><td></td><td></td></opmob,<>		
Листов	pynn»			ı		Листов					

Инв. N° подл