



Общая площадь земельного участка под спортивную зону: 4058 м²; Площади покрытий:

- | | | |
|---------|--|---|
| 1490мкв | | Футбольное поле |
| 298мкв | | Штрафная зона
футбольного поля |
| 1280мкв | | Беговые дорожки |
| 306мкв | | Площадки во внутреннем
радиусе беговых дорожек |
| 94мкв | | Площади внешнего радиуса
беговых дорожек |
| 506мкв | | Асфальт-покрытие. Основание
под трибунами, блок-контейнерами
вне спортивных и игровых зон |
| 32мкв | | Площадка прыжков в длину |
| 52мкв | | Поверхностный водоотвод вокруг |

Технические условия

- Технические условия:**

 - Планировка поверхности основания футбольного поля четырехскатная или двускатная. Основание футбольного поля должно быть утрамбовано послойно для достижения значения динамического модуля деформации (Evd), измеренного на поверхности футбольного поля - 120 МН/м².
Допустимый угол склона поверхности основания спортивной площадки для отвода воды от 3мм до 6мм на 1 погонный метр.
Перепад высот на поверхности основания не более 9 мм на 3-х метровую рейку.
По периметру футбольного поля предусмотреть дренаж с минимальным уклоном 2 градуса в сторону сброса воды (зависит от диаметра труб). Для устройства дренажа применяется труба гофрированная с частичной перфорацией. При необходимости устраиваются ревизионные лючки. Точка сброса определяется из технических условий. При необходимости отвода вод под асфальтом - под асфальтом применяются канализационные трубы.
 - Точное место установки тренажеров обсуждается с заказчиком дополнительно
 - Точное место установки уличного спортивного комплекса обсуждается с заказчиком дополнительно
 - Точное место установки бытовых помещений и трибуны обсуждается с заказчиком дополнительно

5. Столбы- отдельно стоящие вертикальные стойки с направляющей дугой, расположенные на радиусных частях хоккейного корта. Все металлоконструкции горячеоцинкованы. Стойки изготавлены из профильной трубы 80х80х3мм, высотой 7м (с учетом бетонирования на глубину 1м). Направляющая дуга изготовлена из профильной трубы 50х25х2мм

6. Для пучинистых грунтов толщину песчаного слоя под щебеночным основанием принимать в соответствии со схемой 2.1.6 стандартов РГС (200-400 мм.)

