Техническое задание

1. Произвести выемку основания толщиной слоя Н-0,5 м.
2. Уплотнить грунтовое основание площадью-1266 м2
3. Выполнить гравийное основание толщиной -0,25 м площадью -1266м2
4. Выполнить верхний слой основания из гравийно-песчаной смеси толщиной -0,15м площадью -1266 м2
5. Выполнить нижний слой асфальтобетонного покрытия из горячей крупнозернистой смеси (BINDER) толщиной -0,09м площадью -1266 м2
6. Выполнить верхний слой асфальтобетонного покрытия из горячей мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной – 0,06м площадью -1266 м2
7. Установить бордюрный камень - 86метров
8. Необходимо произвести планировку прилегающей территории с внесением растительного слоя толщиной Н-20 см. для дальнейшего озеленения – 1600 м2
9. Предусмотреть посадку клевера ползучего.

ПРИМЕЧАНИЕ : Грунт основания необходимо утрамбовать и засыпать гравием. Участок должен быть выровнен, с приданием продольного и поперечного уклона. Подрядчик должен понимать характеристики грунта.

Бордюрный камень должен соответствовать эстетическим требованиям и требованиям ландшафтной архитектуры.

Все материалы должны иметь сертификаты соответствия.

Выполненные работы должны соответствовать строительным нормам и правилам (СНиП)