

По итогу выполнения курсовой работы были подобраны оптимальные характеристики для строительства сборной железобетонной одноочковой водопропускной трубы из полуколец радиусом 1 м под автомобильной дорогой III технической категории в Красногвардейском районе Краснодарского края, подсчитана калькуляция на строительство, построен график выполнения работ.

Так же были отобрана нужная техника и оборудование, которая позволяет строить трубу без лишних проблем и сложностей. Была определена оптимальная площадь складирования всех элементов трубы, их рациональная раскладка, позволяющая крану производить монтаж без определённых сложностей.

Так же была устроена необходимая схема движения дорожно-строительных машин, их стоянка и здания для хранения оборудования и проживания рабочих.

**Курсовая работа под ключ!**  
**курсоваяработа.рф**