

Подрядная организация

Строительство

ЖУРНАЛ № _____

ПОСТАНОВКИ

ВЫСОКОПРОЧНЫХ БОЛТОВ

(наименование конструкции)

Расчётный пролёт _____ м. Высота _____ м

Сертификаты болтов N _____

Величина крутящего момента для данной партии болтов

диаметром _____ мм _____ кгс.м

диаметром _____ мм _____ кгс.м

Начат: «___» _____ 20__ г.

Окончен: «___» _____ 20__ г.