

1. Inputs

1.1 General Information

Project Title :
Location :
Project Period :
Design Date :
Design By(Company) :
Design By(Name) :

1.2 Material Properties

1.2.1 Concrete

1) Compressive Strength(Mpa)

Strength :

2) Concrete Density(kg/m³) :

1.2.2 Steel Fiber

* Type :
* Tensile strength(Mpa) :
* Dosage(kg/m³) :
* Fr1(Mpa) :
* Fr4(Mpa) :

1.2.2 Steel Fiber

* Type :
* Tensile strength(Mpa) :
* Dosage(kg/m³) :
* Fr1(Mpa) :
* Fr4(Mpa) :

2. Design Equations

2. Equation

1.2.1 Concrete

1) Compressive Strength(Mpa)

Strength :

2) Concrete Density(kg/m³) :

1.2.2 Steel Fiber

* Type :

* Tensile strength(Mpa) :

*Dosage(kg/m³) :

* Fr1(Mpa) :

* Fr4(Mpa) :

1.2.2 Steel Fiber

* Type :

* Tensile strength(Mpa) :

*Dosage(kg/m³) :

* Fr1(Mpa) :

* Fr4(Mpa) :