



Obs.:

- a) Calçadas – Ferragens das coberturas serão executadas com malha dupla de CA-50 Ø6,3mm cd 15cm e concreto 25 MPa
- b) Viga Testa – Ferragens das vigas testa serão executadas com Ø8 Ø 10,0mm e concreto 25 MPa
- c) Viga Unha – Ferragens das vigas testa serão executadas com Ø6 Ø 10,0mm e concreto 25 MPa

**Legenda**

- Concreto pré-moldado
- Concreto Moldado in loco
- Alvenaria
- Pavinge murada
- Brita 1 e 2

Cliente: Prefeitura Municipal de Pompeia

Objeto: Travessia com rampas intermediadas em concreto armado - Ponte de Estima

Local: km 16 Rodovia TdC-Batavida

Data: 05/07/2019

Responsável Técnico: Renato César Buranello Eng. Civil CREA 0501303185-SP

Projeto: Intercepçao