



LEGENDA:

- MEIO FIO DE CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM
- CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, DIMENSÕES DE 60x60x60cm e 80x80x120cm
- CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, DIMENSÕES DE 60x60x60cm e 80x80x120cm
- VIA EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO E=8CM
- TUBULAÇÕES (À EXECUTAR) PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS
- REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS EXISTENTES (RE)
- EXECUÇÃO DE PASSEIO COM CONCRETO MOLD IN LOCO, USINADO, ESPESSURA 6 CM, ARMADO.

Revisão	Assunto	Data:	Visto

Prefeitura Municipal de Taquari
Estado do Rio Grande do Sul

Departamento de Engenharia & Arquitetura

Obra: Pavimentação da Rua Professora Carolina Alvin

Descrição: Planta Baixa de Pavimentação e Drenagem

Endereço da obra: Rua Professora Carolina Alvin - trecho entre Ruas Doralino Reis e Ivan Américo de Castro

Responsável técnico: Eng. Civil Sérgio Vinícius Noschang CREA - 152.282-D

Projetista: Sérgio V. Noschang **Área:** 1.830,75m²

Data: Outubro/2019

Escala: 1:200

Prancha: 02-04

PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM

ESCALA: 1/200