



LEGENDA:

À EXECUTAR:

- EIXO DE PROJETO
- MEIO FIO DE CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM
- CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, DIMENSÕES DE 60x60x60cm e 80x80x1,20m
- ▨ VIA EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO E=8CM
- TUBULAÇÕES PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS
- EXECUÇÃO DE PASSEIO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ESPESSURA 6 CM, ARMADO.

Prefeitura Municipal de Taquari
Estado do Rio Grande do Sul

Departamento de
Engenharia & Arquitetura

Obra: Pavimentação da Rua Léo Wienands

Descrição: Planta Baixa de Pavimentação e Drenagem

Endereço da obra: Rua Léo Wienands - trecho entre Ruas Orfelino Bizarro Martins e Osvaldo Michel

Responsável técnico:
Eng. Civil Sérgio Vinícius Noschang CREA - 152.282-D
Projetista: Sérgio V. Noschang Área: 2.056,00m²

Data:
Outubro/2019

Escala:
1:200

Prancha:

02-05