



PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM

ESCALA: 1/200

Revisão	Assunto	Data:	Visto

LEGENDA:

EXISTENTE (JÁ EXECUTADO)	À EXECUTAR
VIA EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO E=8CM TUBULAÇÕES PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS	REFORMA DE CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR 60x60M REFORMA DE CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR 120x120cm 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 Pedro K. Renner

Descrição: Planta Baixa de Pavimentação e Drenagem

Endereço da obra: Rua Pedro K. Renner - trecho entre Ruas Orfelino Bizarro Martins e Osvaldo Michel

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

Projetista: Sérgio V. Noschang **Área:** 1.584,00m²

Data: Outubro/2019

Escala: 1:200

Prancha: 02-04