



PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM
 ESCALA: 1/200

Revisão	Assunto	Data:	Visto

LEGENDA:

À EXECUTAR:

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

Prefeitura Municipal de Taquari
 Estado do Rio Grande do Sul

Departamento de Engenharia & Arquitetura

Obra: Pavimentação da Rua Ivan Américo de Castro
Descrição: Planta Baixa de Pavimentação e Drenagem
Endereço da obra: Rua Ivan Américo de Castro - trecho entre Ruas Professora Carolina Alvim e Osvaldo Michel
Responsável técnico:
 Eng. Civil Sérgio Vinícius Noschang CREA - 152.282-D
Projetista: Sérgio V. Noschang **Área:** 1.968,00m²

Data:
 Outubro/2019
Escala:
 1:200
Prancha:
 02-04