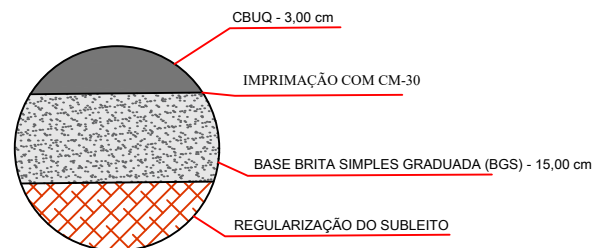
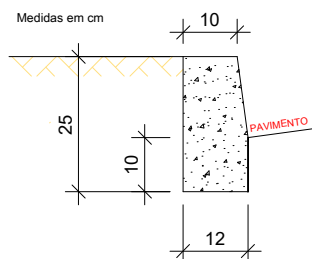


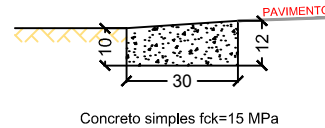
ESTRUTURA DO PAVIMENTO



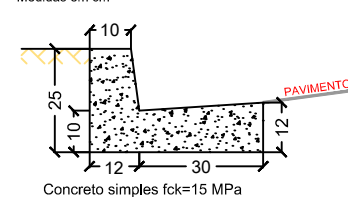
MEIO FIO GUIA
Medidas em cm



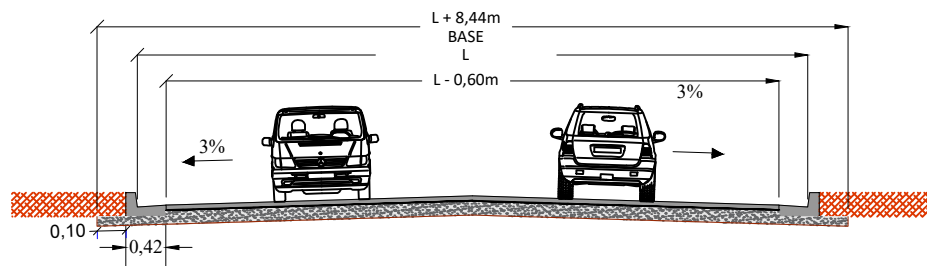
TENTO
Medidas em cm



MEIO FIO COM SARJETA
Medidas em cm



SEÇÃO-TIPO - Ruas



LEGENDA



- MARCO DE CONCRETO APOIO TOPOGRÁFICO
- PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE
- MEIO-FIO COM SARJETA À EXECUTAR (TRECHO 01)
- MEIO-FIO COM SARJETA À EXECUTAR (TRECHO 02)
- MEIO-FIO COM SARJETA PROJETADO
- ALINHAMENTO PREDIAL
- CERCA
- TENTO
- EIXO - ESTACAS (20m x 20m)

Prefeitura Municipal de Itaquiraí
Gerência de Obras e Engenharia
APROVADO

25 / 10 / 2021
A construtora de obra nova é responsável pelos danos. Porventura causados nas obras vizinhas

EDUARDO RODRIGO VIEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL
ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO
CREA 51.264/D-PR - C.P.F. 025.974.109-43



 PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAQUIRAÍ Nosso Rumo é Para Frente		PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAQUIRAÍ Secretaria Municipal de Obras	
OBRA	INFRA ESTRUTURA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS	LOCAL	ITAQUIRAÍ / MS VILA BETEL
TÍTULO	PROJETO EXECUTIVO PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - PLANTA DE EXECUÇÃO	FOLHA	12/24
ESCALA	1:1.250	DATA	JULHO/2021
REVISÃO		DESENHO	Equipe Técnica
PROPRIETÁRIO		AUTOR DO PROJETO	
PREF. MUNICIPAL DE ITAQUIRAÍ ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL		 LBM Engenharia EIRELI - ME CNPJ 14.172.539/0001-32 CREA 8497/D MS	