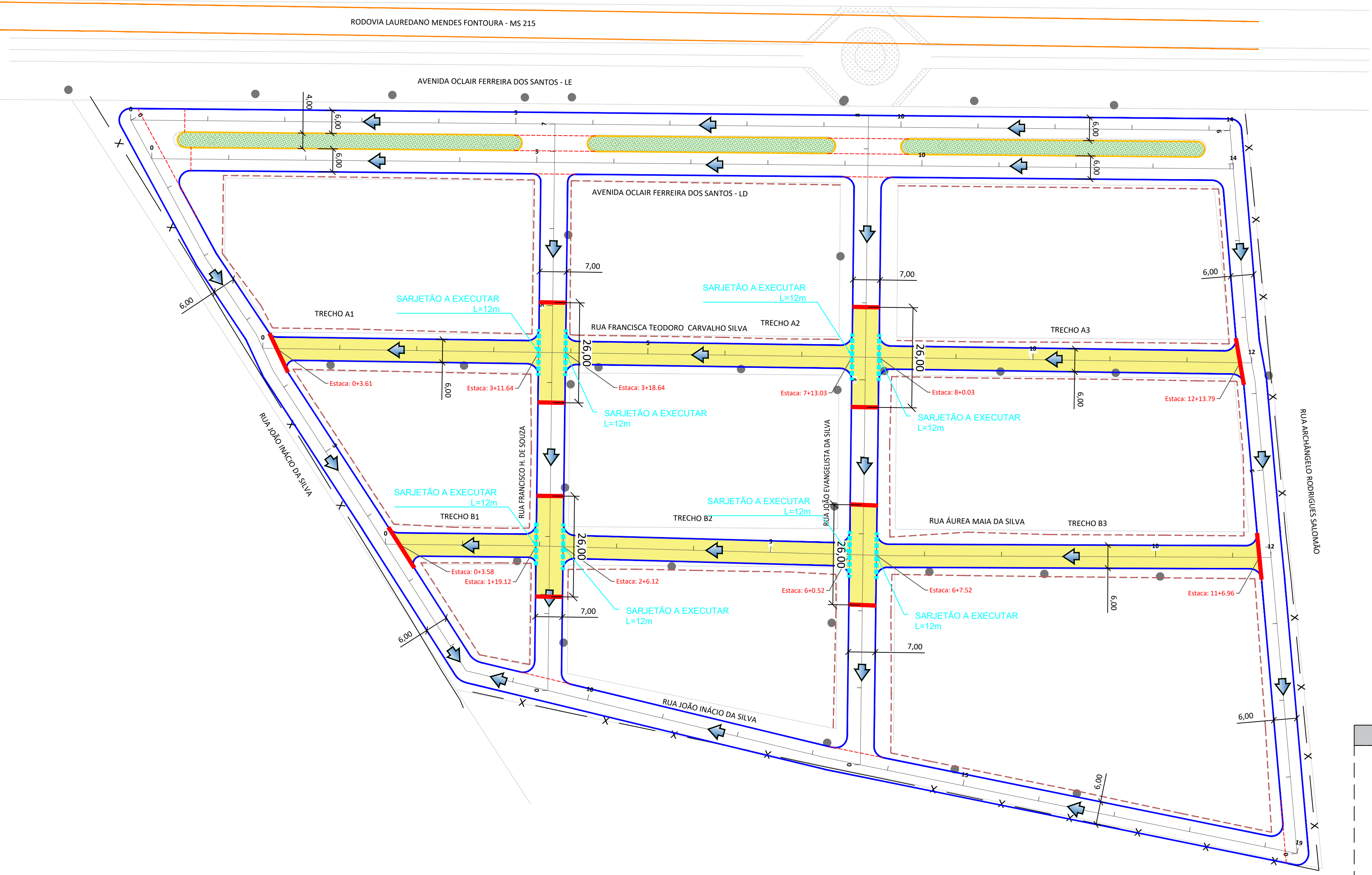
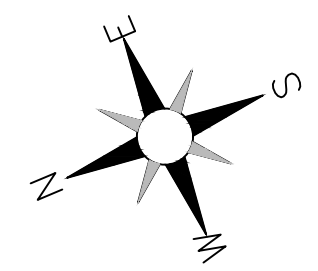
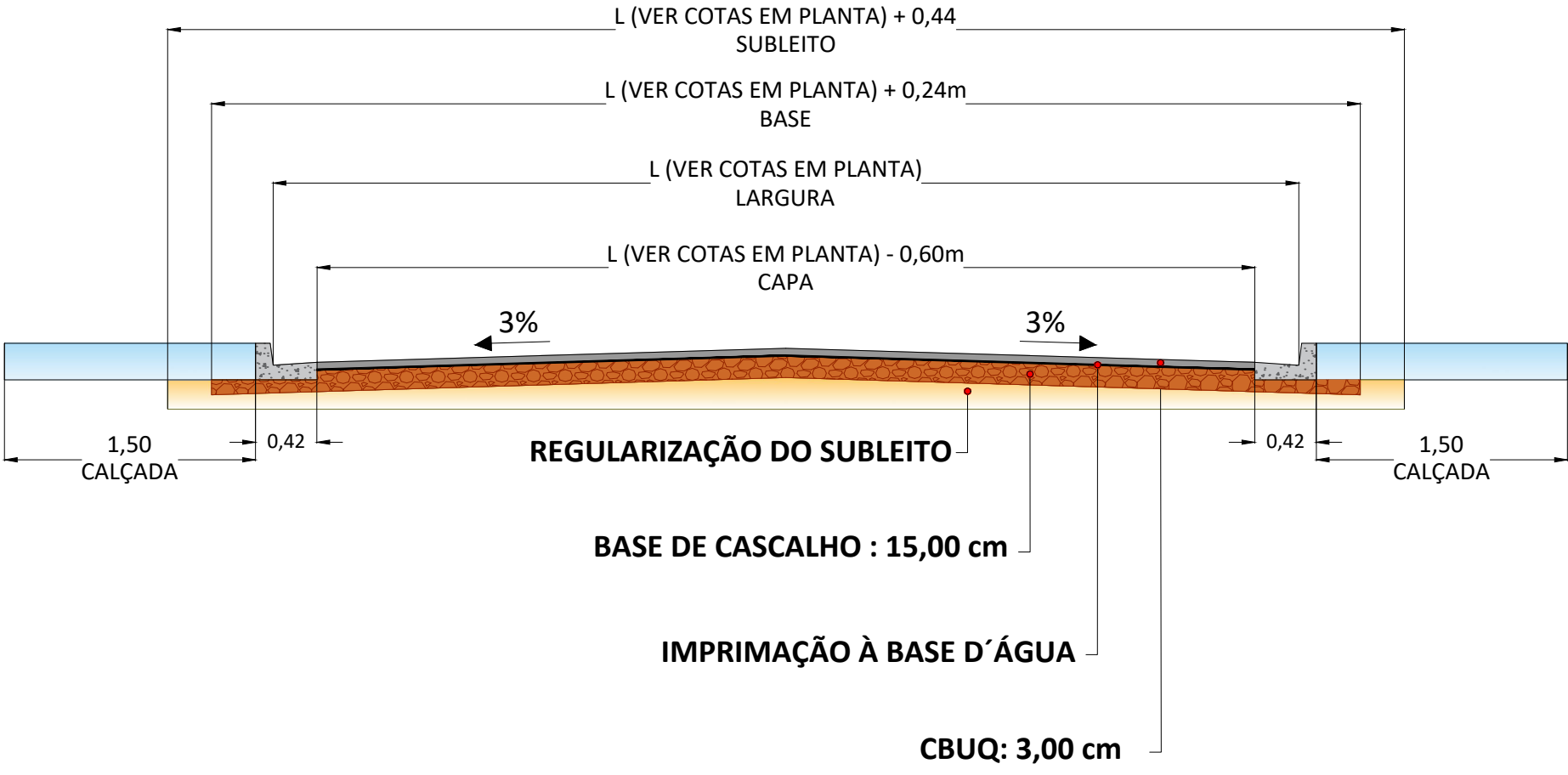


PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

ESCALA: 1:750

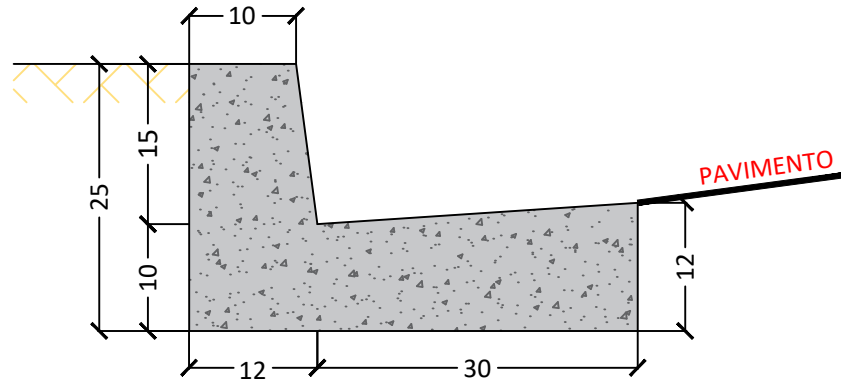


SEÇÃO - TIPO DE PAVIMENTAÇÃO



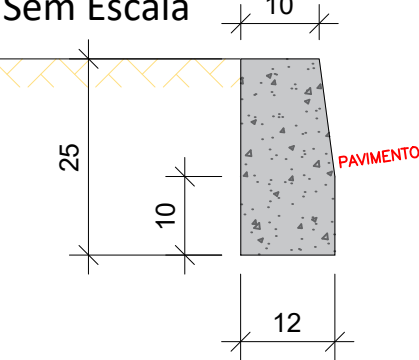
DETALHES - MEIO FIO E TENTO

GUIA COM SARJETA
MFC TIPO 1
Sem Escala



- Medidas em centímetros;
- Meio Fio em concreto simples, Fck=15 MPa.

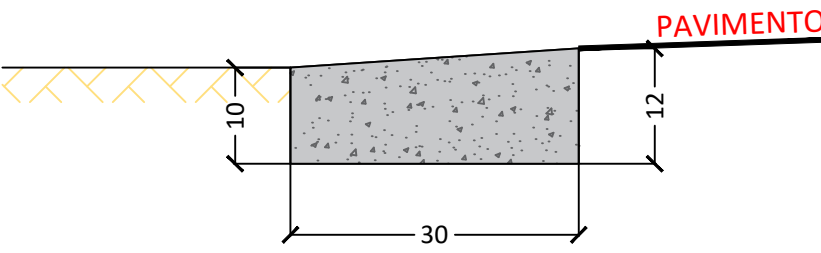
MEIO FIO GUIA



- Medidas em centímetros;
- Meio Fio em concreto simples, Fck=15 MPa.

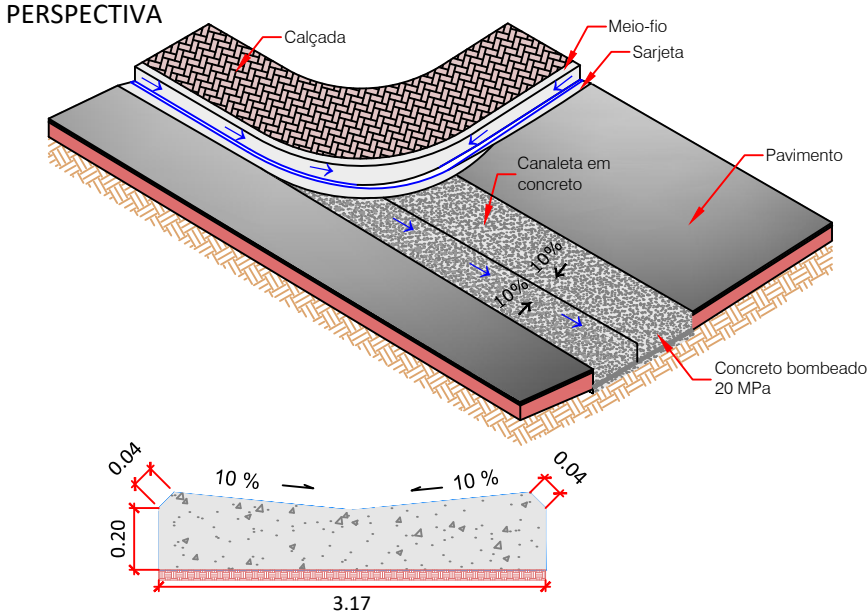
TENTO

Sem Escala



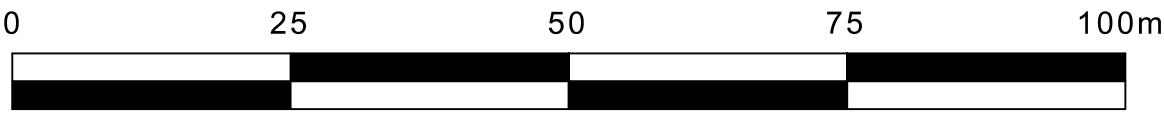
- Medidas em centímetros;
- Tenta em concreto simples, Fck=15 MPa.

DETALHE - SARJETÃO



QUADRO DE QUANTIDADE POR METRO		
Sarrafo de Madeira	0,4	m/m
Concreto bombeado 20 MPa	0,248	m ³ /m

ESCALA GRÁFICA



LEGENDA DE PAVIMENTAÇÃO

- EIXO - ESTACAS (20m x 20m)
- MARCO DE CONCRETO IMPLANTADO
- ALINHAMENTO PREDIAL
- PAVIMENTO: EXISTENTE
- PAVIMENTO PROJETADO
- MEIO-FIO EXISTENTE: DEMOLIR
- TENTO DE CONCRETO: PROJETADO
- SENTIDO DE ESCOAMENTO SUPERFICIAL

NOTA TÉCNICA
01 - OS RAIOS DAS ESQUINAS QUANDO NÃO INDICADOS SÃO DE 5,00 M;
02 - AS MEDIDAS QUANDO NÃO INDICADAS ESTÃO EM METROS;
03 - CONFERIR AS CONDIÇÕES FÍSICAS DOS MARCOS PARA LOCAÇÃO A PARTIR DESTES;
04 - PARA LOCAÇÃO DEVE-SE SEGUIR A TABELA COM AS COORDENADAS DOS EIXOS DO PROJETO GEOMÉTRICO;
05 - AS DECLIVIDADES TRANSVERSAIS ESTÃO INDICADAS NO PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E CONTEMPLADAS EM NOTA DE SERVIÇO;
06 - APÓS A LOCAÇÃO DOS EIXOS E ANTECEDENDO A EXECUÇÃO DA OBRA, A CONSTRUTORA DEVERÁ CONFIRMAR AS MEDIDAS DE PROJETO COM RELAÇÃO AS SEÇÕES TRANSVERSAIS PROPOSTAS, COMPATIBILIDADE DOS SERVIÇOS COM RELAÇÃO À ACESSIBILIDADE DE PESSOAS DE MOBILIDADE REDUZIDA E ACESSO DE VEÍCULOS, INFORMANDO IMEDIATAMENTE AO PROJETISTA PARA ALTERAÇÃO E CORREÇÕES;
07 - ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS, A CONSTRUTORA DEVERÁ SOLICITAR OS CADASTROS ATUALIZADAS DAS CONCESSIONÁRIAS, PARA CONFERÊNCIA A MAPEAMENTO DESTAS;
08 - O LEVANTAMENTO DO TERRENOS PRIMITIVO PODE TER SIDO ALTERADO EM FUNÇÃO O PRAZO ENTRE ELABORAÇÃO DOS PROJETOS E INÍCIO DE EXECUÇÃO DAS OBRAS;
09 - CASO TENHA ALTERAÇÃO NO PROJETO POR DEFINIÇÃO DE OBRA, ESTAS DEVEM SER INFORMADAS AO PROJETISTA.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRO GOMES/MS SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS		
OBRA	INFRA ESTRUTURA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS	
LOCAL	PEDRO GOMES / MS VILA GALDINA	
AUTOR DO PROJETO	RESPONSÁVEL TÉCNICO	PROPRIETÁRIO
 JA GEOTECNOLOGIA CNPJ 20.391.705/0001-94	 JOÃOILSON DOS SANTOS SILVA CREA: 64170/MS	MUNICÍPIO DE PEDRO GOMES - ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
TÍTULO		FOLHA
PROJETO EXECUTIVO PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO		PP-01
ESCALA	DATA	REVISÃO
1:750	NOV/2021	R00
DESENHO		Equipe Técnica