



- NOTAS:
- 1 - TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM CENTÍMETROS, ELEVAÇÃO EM METROS.
 - 2 - CONFERIR TODAS AS MEDIDAS E NÍVEIS NA OBRA;
 - 3 - R.N. 0,00m VER PROJETO DE ARQUITETURA;
 - 4 - AS COORDENADAS DE LOCAÇÃO E TODAS AS ELEVAÇÕES FORAM OBTIDAS PELO ÓRGÃO.
 - 5 - CONCRETO DE REGULARIZAÇÃO: Fck (28) > 10MPa;
 - 6 - CONCRETO ESTRUTURAL CLASSE C25 - AGRESSIVIDADE MODERADA;
 - 7 - AS BASES DEVERÃO SER ASSENTADAS EM TERRENO ISENTO DE CAMADA MOLE, COM COMPACTAÇÃO MECÂNICA, REGULARIZADA;
 - 8 - AS INFORMAÇÕES BÁSICAS UTILIZADAS PARA A EXECUÇÃO DESTE PROJETO FORAM OBTIDAS EM DOCUMENTAÇÃO/INFORMAÇÃO OBTIDAS NO ÓRGÃO;
 - 9 - EM CASO DE DIVERGÊNCIAS ENTRE O REPRESENTANTE NESTE PROJETO E A SITUAÇÃO DE CAMPO DEVERÃO SER FEITOS AJUSTES NECESSÁRIOS NO CAMPO.
 - 10 - PEQUENOS AJUSTES PODERÃO SER FEITOS NA OBRA PELA CONSTRUTORA, AJUSTES CONSIDERADOS COMO SUBSTANCIAL EM RELAÇÃO AO DEFINITIVO NO PROJETO DEVERÃO SER SOLUCIONADOS JUNTO AO PROJETISTA;
 - 11 - A DEFINIÇÃO DO COMPRIMENTO DAS ESTACAS DEVERÁ SER FEITA EM FUNÇÃO DA SONDAGEM DO TERRENO;
 - 12 - ESTE PROJETO FOI ELABORADO COM BASE NA NBR6118/2014;
 - 13 - DEVERÃO SER OBEDECIDAS RIGOROSAMENTE TODAS AS INDICAÇÕES ESTABELECIDAS NA NBR6118/2014 - EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO E PROTENDIDO.
 - 14 - CAE = COTA DE ARRASAMENTO DA ESTACA;

- 30 x STRAUSS Ø = 25cm - 4,0m
- 6 x STRAUSS Ø = 25cm - 6,0m
- 6 x STRAUSS Ø = 25cm - 5,0m

folha A1
594x841

 DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRÂNSITO DE MATO GROSSO DO SUL DIVISÃO DE ENGENHARIA, MANUTENÇÃO E INFRAESTRUTURA		
OBRA	ENTRADA SEDE DO DETRAN	ESTRUTURAL
LOCAL	CAMPO GRANDE MS	ÁREA
AUTOR DO PROJETO	Eng. Bruno Oliveira Gonçalves CREA 16312 D/MS	PROPRIETÁRIO DETRAN MS
TÍTULO	LOCAÇÃO DAS ESTACAS	FOLHA 01/14
ESCALA	1:75	DATA 29/10/2017
DESENHO	Eng. Bruno Oliveira	ALTERAÇÃO 00