



OBS:	O PROJETO NÃO FORNECE AS CURVAS TOPOGRÁFICAS DO TERRENO, POR ISSO, NÃO SE FAZ NECESSÁRIA A EXECUÇÃO DE ALGUNS AJUSTES NAS PROFUNDIDADES DA FOSSA SÉDITE, FILTROS E CAIXAS DE PASSAGEM, A FIM DE, GARANTIR A PORCENTAGEM DE DESNIVEL DAS TUBULAÇÕES.
OBS:	CONSIDERAR DESNIVEL DE 1% EM TODO O PERCURSO DA TUBULAÇÃO NO SISTEMA.
OBS:	TUDO O SISTEMA DEVERÁ SER EXECUTADO COM TUBULAÇÃO COM DIÂMETRO DE 200MM.
OBS:	AS TAMPAS E LAJES DOS COMPONENTES DEVERÃO RECEBER TELA SOLDADA DE MALHA 15X15CM Ø4,2MM PARA COMBATER A RETRAÇÃO, POSICIONADAS A ¼ DA SUPERFÍCIE.
OBS:	O CONCRETO ESTRUTURAL DEVERÁ TER RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DE 30MPA E CONSISTÊNCIA DE 12±2CM, COM A UTILIZAÇÃO DE CIMENTO PORTLAND POZOLÂNICO COM RESISTÊNCIA A SULFATOS.
OBS:	O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR AS CORTAS E DESNÍVEIS EM LOCO.

INSTITUTO FEDERAL DE MATO GROSSO, CAMPUS VÁRZEA GRANDE

TÍTULO: SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

PROJETO: SANDRA MARIA DE LIMA, ENGENHEIRA CIVIL

DESENHO: HELLYDA SACAL DE QUEIRÓZ, TÉC. EDIFICAÇÕES

ENDEREÇO: AVENIDA TIRADENTES, 1300 - JD. PETRÓPOLIS, VÁRZEA GRANDE - MT, 78144-424.

CONTEÚDO:	PLANTA DE IMPLANTAÇÃO COM REDE DE ESGOTO, PLANTA BAIXA E CORTES	DATA: 10/07/2018
-----------	---	------------------