

NOTRS - ESTE DESENHO FAZ PARTE DO PROJETO EXECUTIVO E QUALQUER ALTERAÇÃO DEVERÁ SER COMUNICADA À USICON. - COTAS EM MILIMETROS, EXCETO ONDE INDICADO. O VALOR DA COTA PREVALECE SOBRE A ESCALA, DIMENSÕES DOS PILARES EM CENTÍMETROS. - CASO SEJA NECESSÁRIO EXECUTAR ATERRO, CORTES E MURO DE ARRIMO, SERÁ INDEPENDENTE DA ESTRUTURA PREFABRICADA. - TODO E QUALQUER DISPOSITIVO A SER UTILIZADO PARA A LIGAÇÃO ENTRE PAREDES OU ELEMENTOS DE VEDAÇÃO LATERAL COM A ESTRUTURA PRÉ-FABRICADA , SERA DE RESPONSABILIDADE DO CONTRATANTE. - A RESISTÊNCIA DA ESTRUTURA PRÉ-FABRICA AO FOGO POR 60 MINUTOS É ASSEGURADA PELA NORMA "NBR 15200 - PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO EM SITUAÇÃO DE INCÊNDIO" - PROCEDIMENTO, A QUAL FOI ADOTADA PARA OS CÁLCULOS E DIMENSIONAMENTO. A. P. – ÁGUA PLUVIAL A C. C. – A CARGO DO CONTRATANTE B. P. — BASE DO PILAR COTA DE ARRASAMENTO F. B. — COTA DE DE FUNDO DO BLOCO V. B. — VIGA BALDRAME DIÂMETRO DO CONDUTOR PISO ACABADO PILAR "MORRE" PILAR "SEGUE" SENTIDO DE SAÍDA DAS ÁGUAS PLUVIAIS - Ø100mm SENTIDO DE SAÍDA DAS ÁGUAS PLUVIAIS - Ø150mm SENTIDO DE SAÍDA DAS ÁGUAS PLUVIAIS - Ø200mm SENTIDO DE SAÍDA DAS ÁGUAS PLUVIAIS - Ø250mm SENTIDO DE SAÍDA DO ATERRAMENTO INFERIOR PROJETO EHECLITIVO **EHECUTIVE PROJECT** DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA PROJETO COMERCIAL - U-6006-20-COM-13 **DESCRIÇÃO** PROJETISTA PROJETO EXECUTIVO DE MONTAGEM TAMIRES A. STATUS DO DOCUMENTO RESPONSÁVEL TÉCNICO ASSINATURA DO CLIENTE ENG°. MSC. ANTONIO CARLOS JEREMIAS JR. 506.111.990-7 N° CREA / P. E. Reg. ANTEPROJETO APROVADO PARA CONTRATAÇÃO ANTEPROJETO APROVADO PARA PROJETO EXECUTIVO TÍTULO DO DESENHO CORTES / ELEVAÇÕES / PERSPECTIVA U-6006-20-MON-02-00 CÓDIGO DO PROJETO **ESCALA** U-6006-20 INDICADAS 05/05/2021 REVISÃO QUADRO DE ÁREAS IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO DISTRIBUIDORA 19 LEME - SP FOLHA PAPER GALPÃO FERTILIZANTES