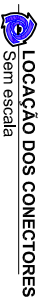



VMO	V (t ²)		Hx	H _y
	CP	CM + IMPACTO	(t ²)	(t ²)
12.0	12.0	31	43	3.6
				1.0



NOTAS:		<p>1. ESTRUTURA EM AÇO DE BATA-LUGA E ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E RESISTENTE A CORROSÃO ATMOSFÉRICA, TIPO ASTM A588 COM LAMINÉ DE ESCOAMENTO F42, SEMPRE, EXCETO OS CONTEÚDORES EM U-CLAMP.</p> <p>2. CONCRETO DA LAJE POR ZEBRADO.</p> <p>3. CIMENTOS E SOLUÇÕES EM ORÇAMENTO.</p> <p>4. ESTRUTURA PROJETADA PARA TERREIRO TIPO CLASSE "B".</p> <p>5. A REDESD NUTRIÇÃO DEVERÁ SER CONSIDERADA SIMILARMENTE.</p>	
		<p>MANF HALTFELD CLARK</p> <p><i>Consultoria Administrativa de Empresas Públicas e Privadas</i></p> <p><i>Especializada em Contratos</i></p> <p>CNPJ: 08.048.979/0001-88 Tel: (82) 3571-4789</p> <p>E-mail: mconhecimento@yahoo.com.br</p>	
TÍTULO:		PLANTA BAIXA, LOCAÇÃO, CORTES E DETALHES	
ESCALA:	INDICADA	LOCAL:	ESTRADA URBANA BAISSTO A COMUNIDADE BARROS
CONTRATANTE:	MUNICÍPIO DE PAULA CANDIDO		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:			
ART:	EDUARDO FARIA HALTFELD CLARK CREA MG-282.710/D		
MAC/2022/108660	FOLHA:	05/08	