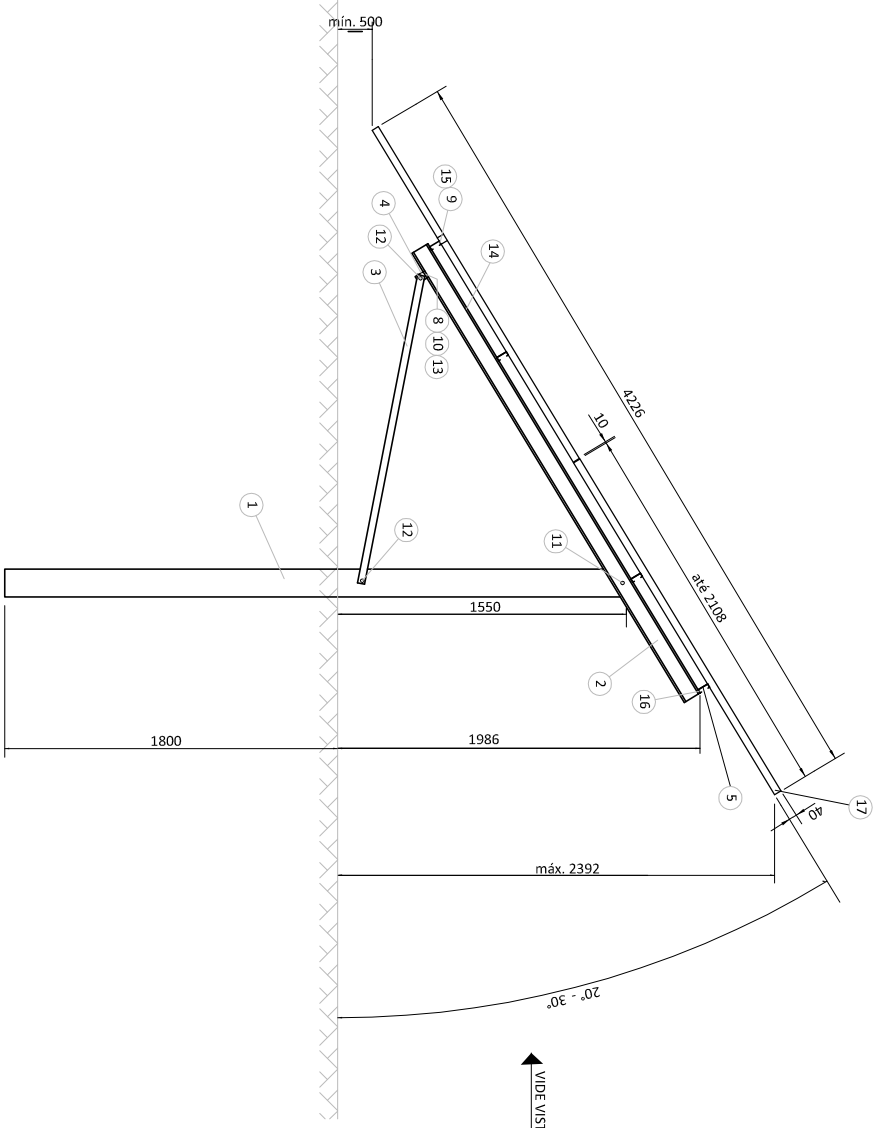
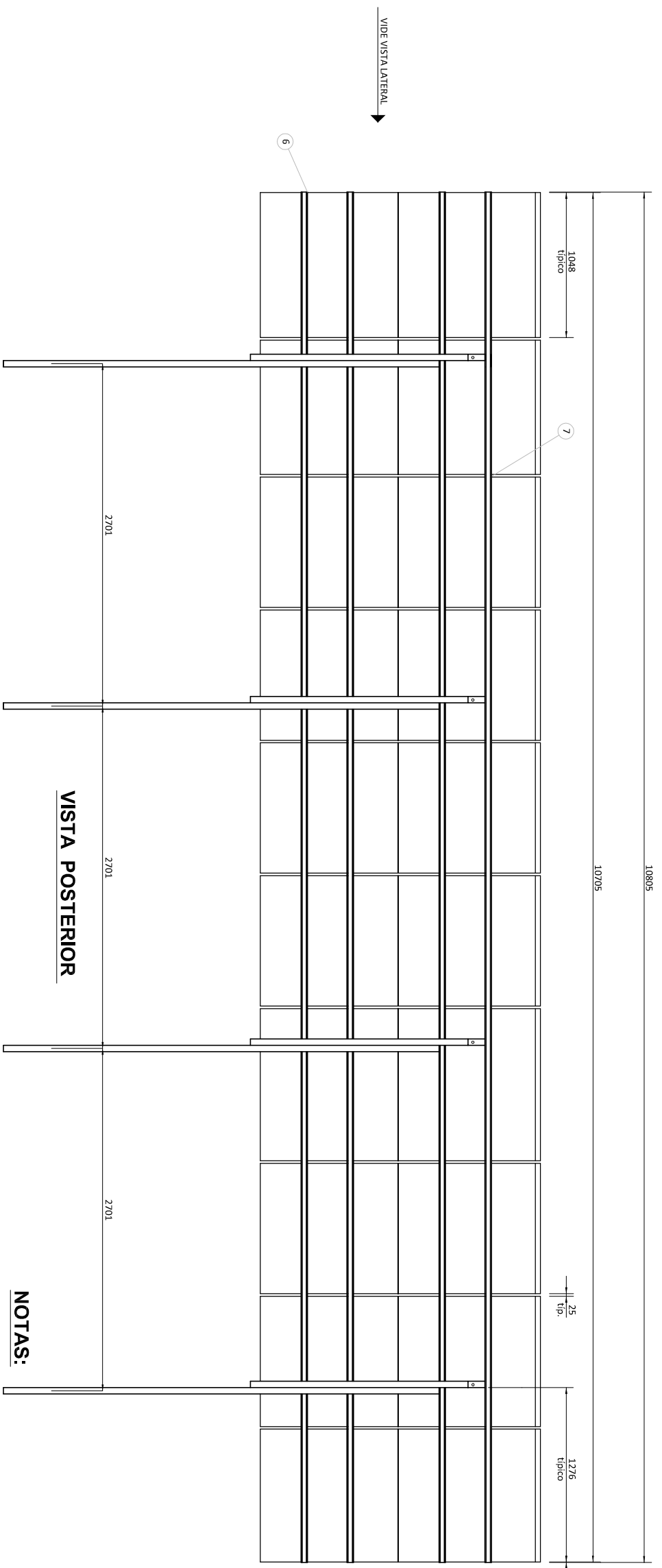



PRNA	ESPESURA	COR
1	0,1	preto
2	0,2	preto
3	0,3	preto
4	0,4	preto
5	0,5	preto
6	0,6	preto
7	0,1	preto
8	0,8	preto
demóis	0,15	color



- NOTAS:**
1. O contratado deverá apresentar o projeto executivo, utilizando como referência este projeto, para análise e aprovação da fiscalização da DMEE
 2. Esta estrutura é do tipo estaca, não sendo necessária a execução de base de concreto. Caso a estrutura apresentada pelo contratado for instalada em estrutura de concreto, deverá ser apresentado o projeto da fiscalização da DMEE
 3. A estrutura metálica deverá ter proteção anticorrosiva e garantia contra corrosão conforme Especificação Técnica. Será necessária a apresentação da garantia para aprovação da estrutura pela fiscalização da DMEE
 4. O projeto deverá ser compatível com o módulo que será fornecido pelo contratado.

ITEM	QUANT. TOTAL	DESCRIÇÃO	MATERIAL	PESO TOTAL (KG)
18	8	EMENDAL	-	-
17	20	PLACA MODELO	-	-
16	16	PARAFUSO SEXTAVADO M10x25	-	-
15	16	PORCA SEXTAVADA M10	-	-
14	16	ARRUELA DE PRESSÃO M10	-	-
13	16	PORCA SEXTAVADA M12	-	-
12	8	PARAFUSO SEXTAVADO M12x90	-	-
11	8	PARAFUSO SEXTAVADO M12x35	-	-
10	16	ARRUELA DE PRESSÃO M12	-	-
9	32	ARRUELA CIRCULAR 22x2x11	-	-
8	32	ARRUELA CIRCULAR 32x3x14	-	-
7	36	MIDCLAMP	-	-
6	8	ENDCLAMP	-	-
5	8	LONGARINA	-	-
4	4	PONTEIRA	-	-
3	4	MÃO FRANCESA	-	-
2	4	TRAVESSA	-	-
1	4	PLAUSTRA	-	-
ITEM				QUANT. TOTAL
ITEM				QUANT. TOTAL



energética
Poços de Caldas

OBRA LOCAL

USINA SOLA POÇOS DE CALDAS - UFVPC

TÍTULO

DESENHO ORIENTATIVO
ESTRUTURA METÁLICA DE APOIO DOS MÓDULO
FOTOVOLTAICOS.

ELABORAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	ESCALA(S)	UNIDADE(S)	SUBSTITUI
DATA	DATA	DATA	1:40	mm	---
02.10.2020	02.10.2020		FORMATO A3		SUBSTITUIDO POR
			420 X 297 mm		---
REVISOR	REVISOR	REVISOR			DESENHO Nº
					UFV-009/2020
					FOLHA Nº
					1/1
					REV.
					0

ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE DA EMPRESA DME ENERGÉTICA S.A., SENDO PROIBIDA SUA UTILIZAÇÃO OU REPRODUÇÃO SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO.