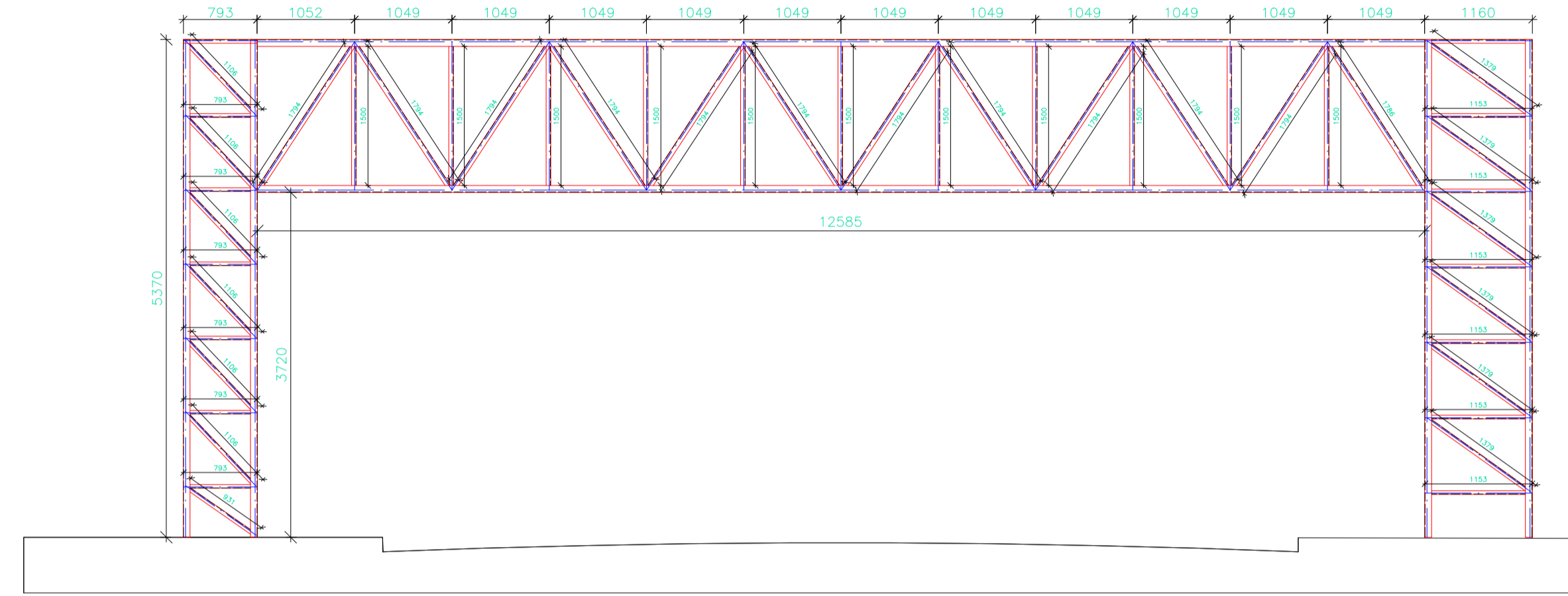
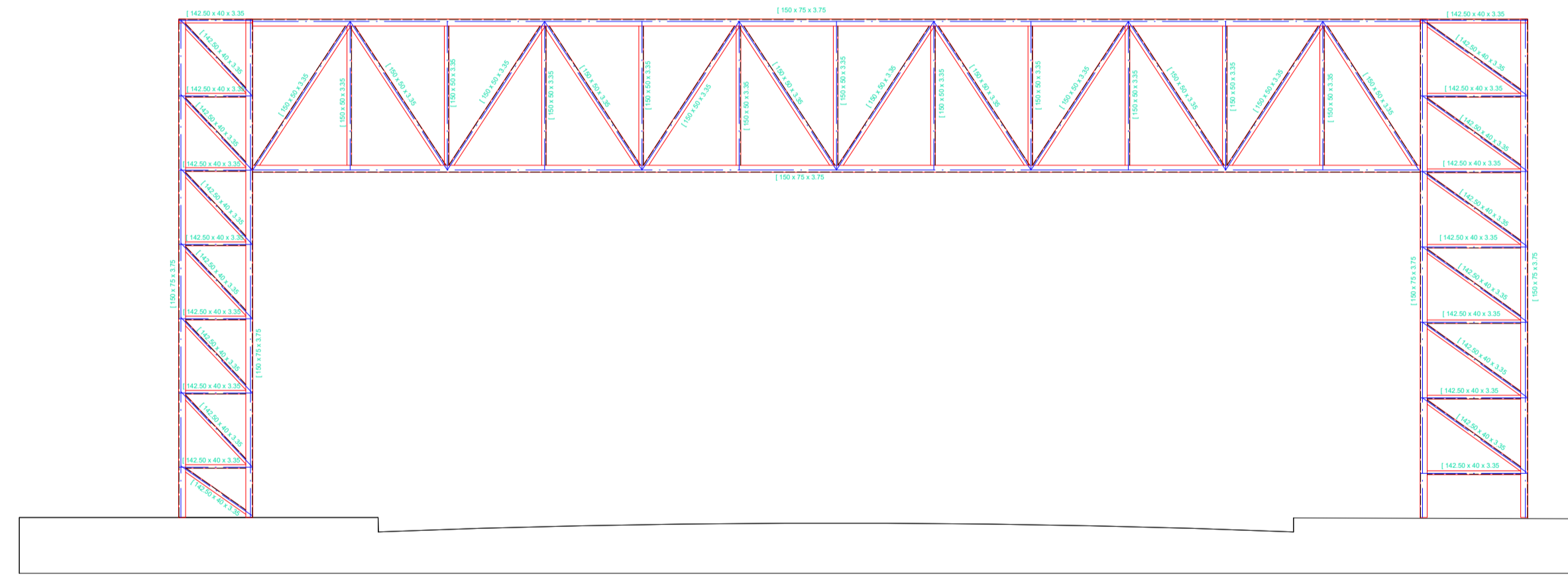


PLANTA BAIXA  
ESC: 1/ 50



CORTE A-A  
ESC: 1/ 50



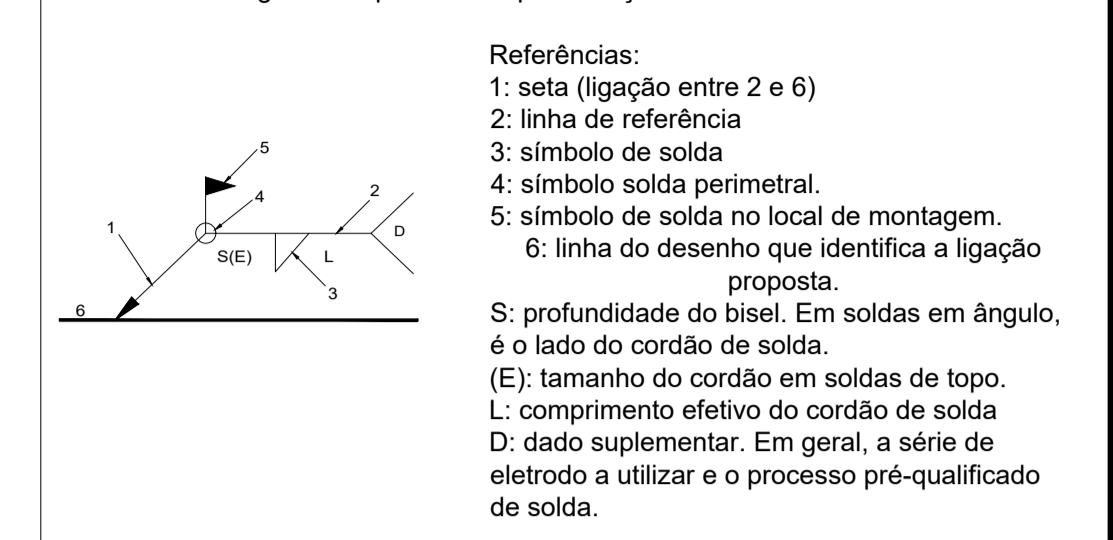
IDENTIFICAÇÃO DAS PEÇAS  
ESC: 1/ 50

**Lista de Material - Projeto**

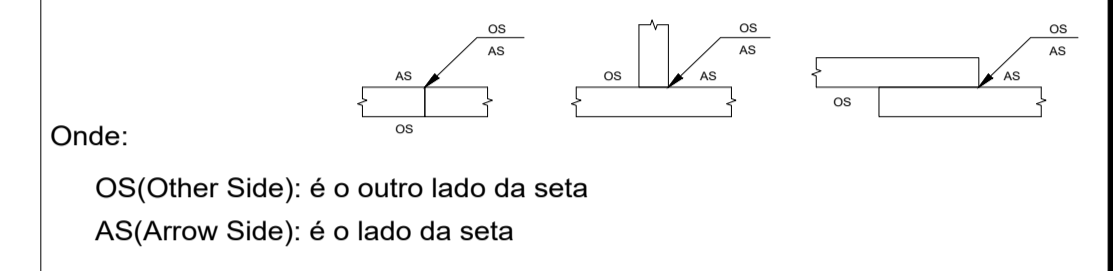
LINHA	ITEM	QTD	PERFIL	DIMENSÕES	MATERIAL	COMPRIMENTO	PESO UNITARIO	PESO TOTAL	ÁREA PINTURA	COMPRIMENTO TOTAL	
1		13		TRAV.TORRE.02			1.19	15.45	2.00		
2	a	13	[	75 x 40 x 2		510	1.19	15.45	2.00	6629	
3		13		TRAV.TORRE.01			1.19	15.45	2.00		
4	a	13	[	75 x 40 x 2		510	1.19	15.45	2.00	6629	
5		2		TRAV. INTERMEDIÁRIO			7.13	14.26	1.85		
6	a	12	[	75 x 40 x 2		510	1.19	14.26	1.85	6119	
7		2		PÓRTICO			813.75	1627.51	119.18		
8	a	14	[	142.50 x 40 x 3.35		1153	6.41	89.74	6.95	16135	
9	b	14	[	142.50 x 40 x 3.35		793	4.41	61.71	4.79	11095	
10	c	4	[	150 x 75 x 3.75		12585	106.57	426.29	29.35	50338	
11	d	12	[	142.50 x 40 x 3.35		1379	7.67	92.01	7.13	16543	
12	e	12	[	142.50 x 40 x 3.35		1106	6.15	73.84	5.72	13276	
13	f	22	[	150 x 50 x 3.35		1600	10.06	221.22	17.10	35199	
14	g	24	[	150 x 50 x 3.35		1913	12.02	288.56	22.29	45913	
15	h	8	[	150 x 75 x 3.75		5370	45.47	363.80	25.06	42959	
16	i	2	[	142.50 x 40 x 3.35		931	5.18	10.35	0.80	1861	
PESO TOTAL										1672.67 kgf	
ÁREA PINTURA										125.03 m2	

**REFERÊNCIAS E SIMBOLOGIA**  
Para a representação dos símbolos de soldas consideram-se as indicações da norma ANSI/AWS A2.4-98 'STANDARD SYMBOLS FOR WELDING, BRAZING, AND NONDESTRUCTIVE EXAMINATION'.

**MÉTODO DE REPRESENTAÇÃO DE SOLDAS**  
Conforme a figura 2 de ANSI/AWS A2.4-98 e os tipos de soldas utilizados neste projeto, desenvolve-se o seguinte esquema de representação de uma solda:



A informação relacionada com o lado da ligação soldada à qual aponta a seta, coloca-se por baixo da linha de referência, enquanto que para o lado oposto, indica-se acima da linha de referência:



Referência	Designação	Ilustração	Símbolo
3	Solda de filete		
	Solda de topo em 'V' simples (com chanfro)		
	Solda de topo em bisel simples		
	Solda de topo em bisel duplo		
	Solda de topo em bisel simples com chanfro de raiz largo		
	Solda combinada de topo em bisel simples e em ângulo		
	Solda de topo em bisel simples com lado curvo		

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	APROV.



**PROJETO ESTRUTURAL**  
FASE: PROJETO BÁSICO

OBJETIVO: PROJETO DE REFORMA SEPLAG	
PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO	
CPF/CNPJ:	
LOCAL:	RUA C, BLOCO II, CENTRO POLÍTICO ADMINISTRATIVO, CUABÁ-MT
INSCR. CADASTRAL:	
AUTOR DO PROJETO:	

ASSUNTO:	PÓRTICO PRINCIPAL PLANTA BAIXA - CORTE LISTAGEM DE MATERIAL	ESCALA:	INDICADA	FOLHA:	
		DATA:	NOVEMBRO/2021		01/01
		DESENHO:	JAMIR SAMPAIO		

ÁREAS	ESTATÍSTICAS			
	Tx. Ocupação	Tx. Permeab.	Coef. Aprov.	Nº de Pavos