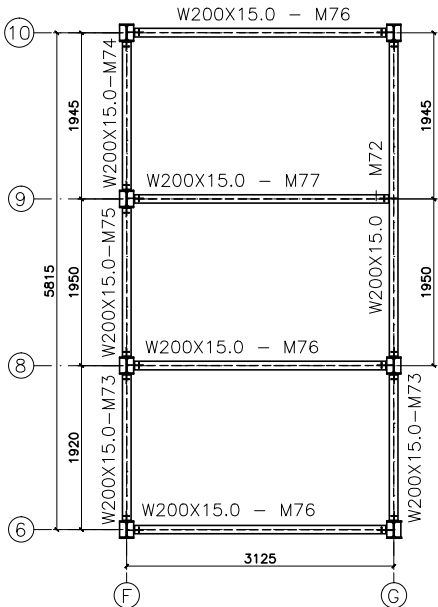


PLANO DE VIGAS DO NÍVEL +19250mm



PLANO DE VIGAS DO NÍVEL +20200mm

LISTA MATERIAIS					
PESO TOTAL: 10254.0 kg.		SUPERFÍCIE A TRATAR: 255.0 m²			
MAR. POS.	QTD	DESCRIÇÃO	MAT.	Peso Unif.	ÁREA
M180	0			31.0	155.2
M180	5	W460X60.0 x 518.0	A572 GR.50	31.0	155.2
M181	3	W460X60.0 x 493.0	A572 GR.50	29.5	88.6
M182	2	W460X60.0 x 1554.3	A572 GR.50	93.1	186.2
M183	2	W460X60.0 x 1789.7	A572 GR.50	107.2	214.4
M184	2	W460X60.0 x 1172.0	A572 GR.50	70.2	140.4
M46	1	W460X60.0 x 4814.0	A572 GR.50	288.0	288.0
M47	1	W460X60.0 x 475.0	A572 GR.50	28.4	28.4
M48	1	W460X60.0 x 474.0	A572 GR.50	28.4	28.4
M49	1	W460X60.0 x 4808.0	A572 GR.50	287.6	287.6
M50	1	W460X60.0 x 5066.0	A572 GR.50	303.1	303.1
M51	1	W460X60.0 x 1815.0	A572 GR.50	108.6	108.6
M52	1	W460X60.0 x 1794.0	A572 GR.50	107.3	107.3
M53	1	W460X60.0 x 5072.0	A572 GR.50	303.4	303.4
M54	1	W460X60.0 x 473.0	A572 GR.50	28.4	28.4
M55	1	W460X60.0 x 4812.0	A572 GR.50	287.9	287.9
M56	1	W460X60.0 x 1819.0	A572 GR.50	108.8	108.8
M57	1	W460X60.0 x 5093.5	A572 GR.50	304.7	304.7
M58	3	W460X60.0 x 3752.0	A572 GR.50	224.7	674.2
M59	3	W460X60.0 x 2992.0	A572 GR.50	179.2	537.7
M60	2	W460X60.0 x 3087.0	A572 GR.50	184.9	369.8
M61	2	W460X60.0 x 3061.0	A572 GR.50	183.4	366.7
M62	3	W460X60.0 x 6021.0	A572 GR.50	360.7	1082.0
M63	1	W460X60.0 x 5944.0	A572 GR.50	358.1	358.1
M64	1	W460X60.0 x 6074.0	A572 GR.50	363.8	363.8
M65	1	W460X60.0 x 5998.0	A572 GR.50	359.3	359.3
M66	1	W460X60.0 x 6074.0	A572 GR.50	363.8	363.8
M67	1	W460X60.0 x 6074.0	A572 GR.50	363.8	363.8
M68	1	W460X60.0 x 3721.0	A572 GR.50	222.9	674.2
M69	1	W460X60.0 x 2960.0	A572 GR.50	177.3	537.7
M70	1	W460X60.0 x 5894.0	A572 GR.50	353.1	353.1
M71	1	W460X60.0 x 5971.0	A572 GR.50	357.7	357.7
M72	1	W460X60.0 x 3874.0	A572 GR.50	220.1	674.2
M73	2	W460X60.0 x 1699.0	A572 GR.50	101.8	203.5
M74	1	W460X60.0 x 1724.0	A572 GR.50	103.3	103.3
M75	1	W460X60.0 x 1728.0	A572 GR.50	103.6	103.6
M76	3	W460X60.0 x 2940.0	A572 GR.50	176.1	528.3
M77	1	W460X60.0 x 2972.0	A572 GR.50	178.0	178.0



GOVERNO DO PIAUÍ

PROCURADORIA-GERAL DO PIAUÍ - PGE



PROJETO:

PROCURADORIA GERAL DO ESTADO DO PIAUÍ

PROPRIETÁRIO:

NOME DO PROPRIETÁRIO

CPF:

AUTOR DO PROJETO:

Afonso Henrique Vilela

ARQUITETO / ENGENHEIRO

CAU / CREA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

APROVAÇÕES:

ENDEREÇO:

MUNICÍPIO:

TERESINA-PI

ZONA:

URBANA

CONTEÚDO:

PLANO DE VIGAS DO NÍVEL +19250mm e +20200mm

PROJETO EXECUTIVO

REVISÃO:

0

DESENHISTA:

AFONSO HENRIQUE VILELA

Eng. Civil CREA 78.066/D - MG

ESCALA:

1:75

FORMATO:

A1 (8410 x 5940)

DATA:

19/SETEMBRO/2023

CLI 01/01

DIREITOS RESERVADOS: ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE EXCLUSIVA SENDO VETADA A REPRODUÇÃO OU UTILIZAÇÃO PARCIAL OU TOTAL SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO.

NOTAS	LEGENDA
1) TODAS DIMENSÕES EM MILÍMETROS (E.A.)	(T.V.) – TOPO DA VIGA (F.B.) – FUNDO DO BLOCO
2) PARA MONTAGEM VER DESENHOS N°	(T.L.) – TOPO DA LAJE (F.C.B.) – FUNDO DA CHAPA DE BASE
3) SOLDAS CONFORME NORMA AWS, ELETRODO E-70XX.	(F.V.) – FUNDO DA VIGA LP – LADO POSTERIOR
4) RECORTES DE CANTO RETO = 15 X 15 E EM RAIO = 20 (E.A.).	(F.L.) – FUNDO DA LAJE LA – LADO ANTERIOR
5) PARAFUSOS GALVANIZADOS ELETROLITICAMENTE ASTM A-325 (E.A.)	(T.B.) – TOPO DO BLOCO AL – AMBOS OS LADOS