


PLANO DE VIGAS DO NÍVEL +18750mm

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

LISTA MATERIAIS						
PESO TOTAL: 736.8 kg.			SUPERFÍCE A TRATAR: 26.2 m²			
MAR. POS.	QTDE	DESCRIÇÃO	MAT.	Peso		ÁREA m²
				Unit.	Tot.	
M78	1			121.4	121.4	4.3
M78	1	W360X32.9 x 3674.0	A572 GR.50	121.4	121.4	4.3
M79	2			56.1	112.2	4.0
M79	2	W360X32.9 x 1699.0	A572 GR.50	56.1	112.2	2.0
M80	1			57.1	57.1	2.0
M80	1	W360X32.9 x 1729.0	A572 GR.50	57.1	57.1	2.0
M81	1			57.0	57.0	2.0
M81	1	W360X32.9 x 1724.0	A572 GR.50	57.0	57.0	2.0
M82	3			97.1	291.4	10.4
M82	3	W360X32.9 x 2940.0	A572 GR.50	97.1	291.4	3.5
M83	1			97.8	97.8	3.5
M83	1	W360X32.9 x 2959.0	A572 GR.50	97.8	97.8	3.5



GOVERNO DO PIAUI

PROJETO:
PROCURADORIA GERAL DO ESTADO DO PIAUI

PROPRIETÁRIO:
NOME DO PROPRIETÁRIO
CPF:
Afonso Henrique Vilela

AUTOR DO PROJETO:
ARQUITETO / ENGENHEIRO
CAU / CREA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

APROVAÇÕES:

ENDEREÇO:

MUNICÍPIO: TERESINA-PIZONA: URBANA

CONTEÚDO:
PLANO DE VIGAS DO NÍVEL +18750mm
PROJETO EXECUTIVO

REVISÃO:
0

DESENHISTA:
AFONSO HENRIQUE VILELA
Eng. Civil CREA 78.086/D – MG

ESCALA:
1:75

FORMATO:
A1 (8410 x 5940)

DATA:
19/SETEMBRO/2023

CLI
01/01