



TELA Q-75 (ESPAÇAMENTO 150x150mm ø3,8x3,8mm)

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: 3515.5 kg.

SUPERFICIE A TRATAR: 5810.7 m²

MAR.	QTDE	DESCRIÇÃO	MAT.	Peso		AREA
POS.				Unit.	Tot.	m²
TELA Q-75	4			878.9	3515.5	5810.7
TELA Q-75	4	Q-75 x 31675.0 x 22931.0	ZAR 280	878.9	3515.5	1452.7

GOVERNO DO PIAUI

PROJETO: PROCURADORIA GERAL DO ESTADO DO PIAUI

PROPRIETÁRIO:

NOME DO PROPRIETÁRIO

CPF:

AUTOR DO PROJETO: Afonso Henrique Vilela

ARQUITETO / ENGENHEIRO

CAU / CREA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROJETO EXECUTIVO

APROVAÇÕES:

ENDEREÇO:

MUNICÍPIO: TERESINA-PI

ZONA: URBANA

CONTEÚDO: PLANO DE TELA SOLDADA DOS NÍVEIS +4500,+7650,+10800 e +13950mm

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.