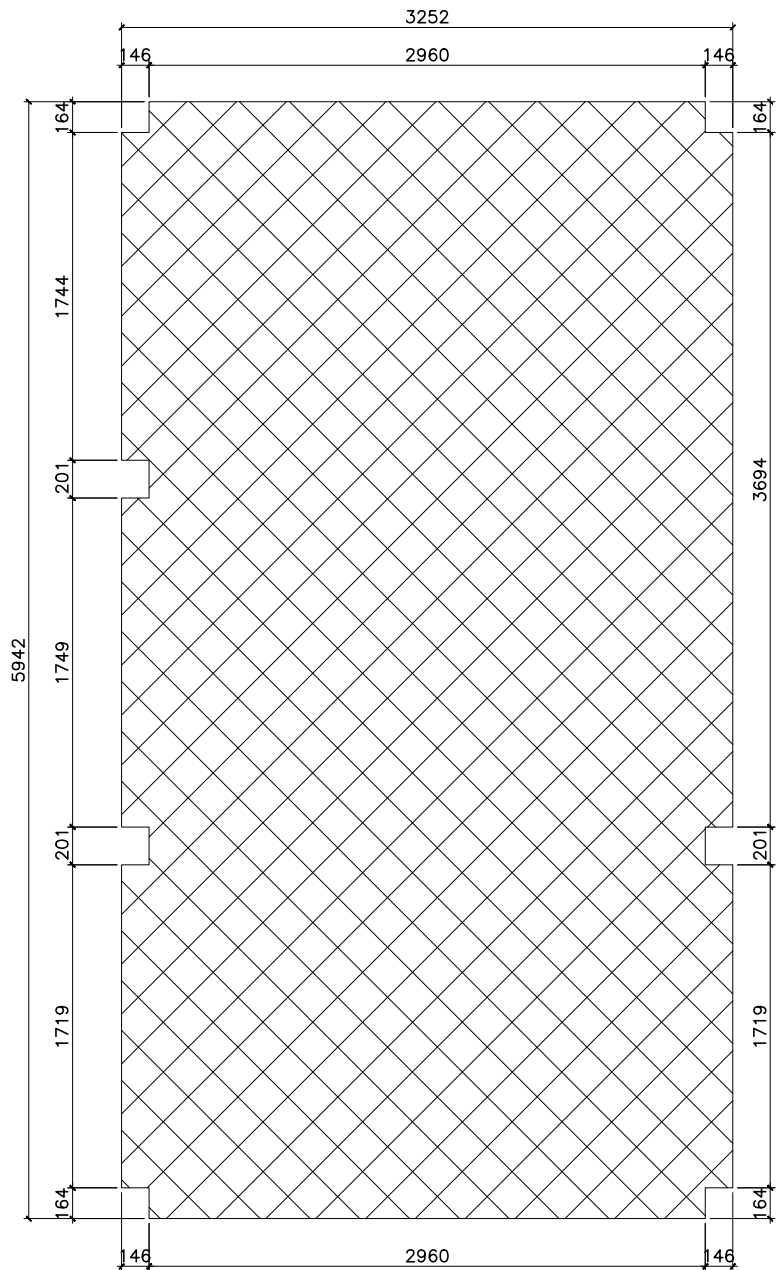


PLANO DE TELA SOLDADA DO NÍVEL +18750mm



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: 23.4 kg.			SUPERFÍCIE A TRATAR: 38.6 m²			
MAR. POS.	QTDE	DESCRIÇÃO	MAT.	Peso		ÁREA m²
				Unit.	Tot.	
TELA Q-75	1			23.4	23.4	38.6
TELA Q-75	1	Q-75 x 5942.0 x 3252.0	ZAR 280	23.4	23.4	38.6



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:

PROJETO EXECUTIVO

APROVAÇÕES:

ENDEREÇO:

MUNICÍPIO: TERESINA-PI ZONA: URBANA

CONTEÚDO:
PLANO DE TELA SOLDADA DO NÍVEL +18750mm

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