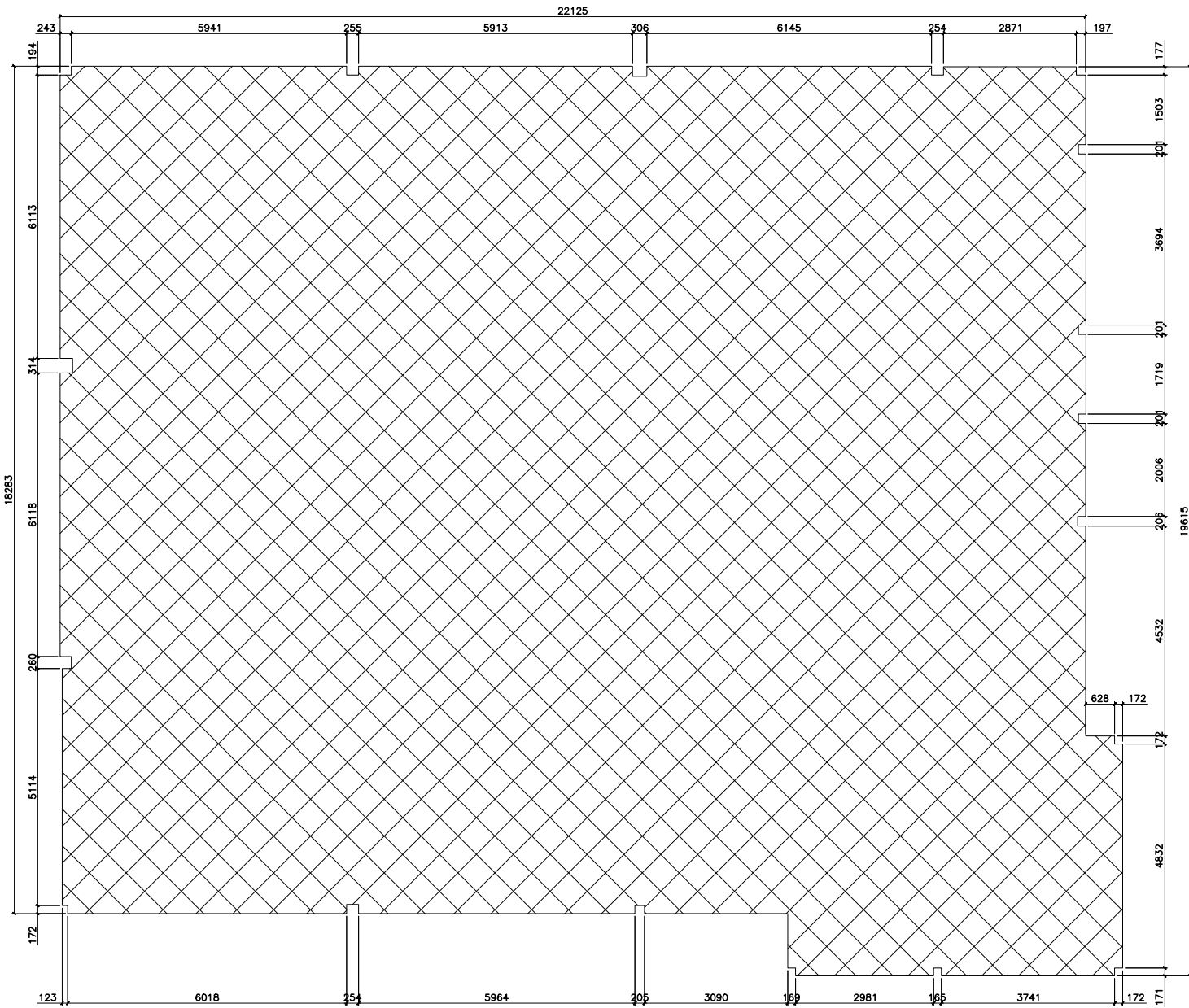


PLANO DE TELA SOLDADA DO NÍVEL +17100mm



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: 525.1 kg.			SUPERFÍCIE A TRATAR: 868.0 m²		
MAR. POS.	QTDE	DESCRIÇÃO	MAT.	Peso	
				Unit.	Tot. m²
TELA Q-75	1			525.1	525.1
TELA Q-75	1	Q-75 x 19615.0 x 22125.0	ZAR 280	525.1	525.1



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 +17100mm

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.