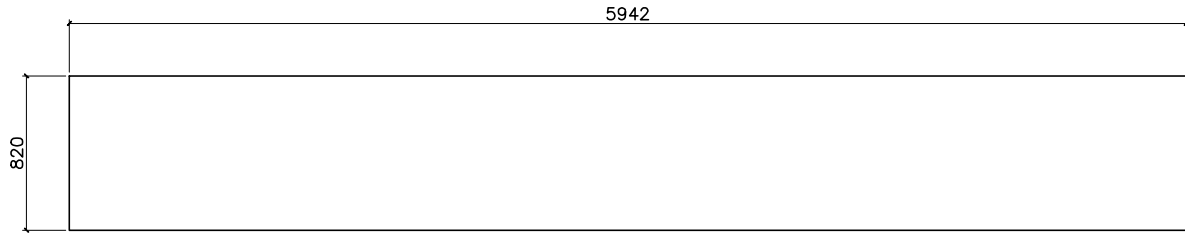


PLANO DE STEEL DECK DO NÍVEL +18750mm



DETALHE PAINEL 01

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: 182.6 kg.			SUPERFÍCIE A TRATAR: 39.0 m²			
MAR. POS.	QTDE	DESCRIÇÃO	MAT.	Peso		ÁREA m²
				Unit.	Tot.	
PAINEL 01	4			45.7	182.6	39.0
PAINEL 01	4	STEEL DECK MF-75 x 820.0 x 5942.0	ZAR 280	45.7	182.6	9.7



GOVERNO DO PIAUÍ



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-PIZONA: URBANA

CONTEÚDO:  
PLANO DE STEEL DECK 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