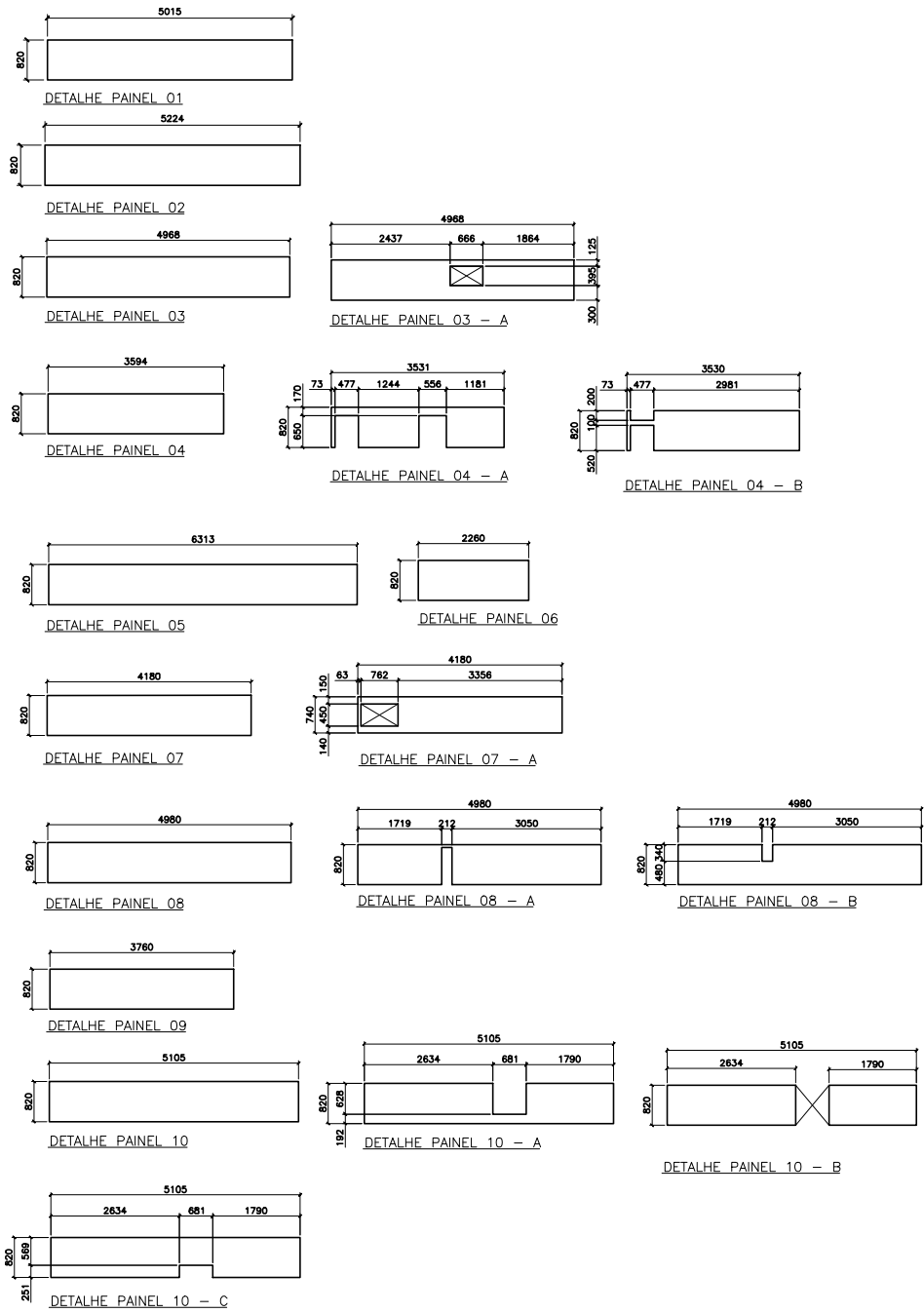


PLANO DE STEEL DECK DOS NÍVEIS +4500mm,+7650mm+10800mm e +13950mm



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: 24665.7 kg.			SUPERFICE A TRATAR: 5264.8 m²			
MAR. POS.	QTDE	DESCRIÇÃO	MAT.	Peso		AREA m²
				Unit.	Tot.	
PAINEL 01	108			38.5	4161.2	888.3
PAINEL 01	108	STEEL DECK MF-75 x 820.0 x 5015.0	ZAR 280	38.5	4161.2	8.2
PAINEL 02	108			40.1	4335.1	925.2
PAINEL 02	108	STEEL DECK MF-75 x 820.0 x 5224.0	ZAR 280	40.1	4335.1	8.6
PAINEL 03	80			38.2	3053.6	651.8
PAINEL 03	80	STEEL DECK MF-75 x 820.0 x 4968.0	ZAR 280	38.2	3053.6	8.1
PAINEL 04	28			27.6	773.1	165.0
PAINEL 04	28	STEEL DECK MF-75 x 820.0 x 3594.0	ZAR 280	27.6	773.1	5.9
PAINEL 05	80			48.5	3880.8	828.2
PAINEL 05	80	STEEL DECK MF-75 x 820.0 x 6313.0	ZAR 280	48.5	3880.8	10.4
PAINEL 06	12			17.4	208.3	44.5
PAINEL 06	12	STEEL DECK MF-75 x 820.0 x 2260.0	ZAR 280	17.4	208.3	3.7
PAINEL 07	16			32.1	513.9	109.7
PAINEL 07	16	STEEL DECK MF-75 x 820.0 x 4180.0	ZAR 280	32.1	513.9	6.9
PAINEL 08	108			38.3	4132.1	882.0
PAINEL 08	108	STEEL DECK MF-75 x 820.0 x 4980.0	ZAR 280	38.3	4132.1	8.2
PAINEL 09	76			28.9	2195.6	468.6
PAINEL 09	76	STEEL DECK MF-75 x 820.0 x 3760.0	ZAR 280	28.9	2195.6	6.2
PAINEL 10	36			39.2	1411.9	301.4
PAINEL 10	36	STEEL DECK MF-75 x 820.0 x 5105.0	ZAR 280	39.2	1411.9	8.4
		GOVERNO DO PIAUÍ				
PROJETO:						
PROCURADORIA GERAL DO ESTADO DO PIAUÍ						
<div>PROPRIETÁRIO: _____</div> <div>NOME DO PROPRIETÁRIO _____</div> <div>CPF: _____</div> <div>AUTOR DO PROJETO: <i>Afonso Henrique Vilela</i></div> <div>ARQUITETO / ENGENHEIRO</div> <div>CAU / CREA _____</div> <div>RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____</div>						
PROJETO EXECUTIVO						
APROVAÇÕES:						
ENDEREÇO:						
MUNICÍPIO: TERESINA-PI			ZONA: URBANA			
CONTEÚDO: PLANO DE STEEL DECK DOS NÍVEIS +4500,+7650,+10800 e +13950mm						
REVISÃO: 0						
DESENHISTA: AFONSO HENRIQUE VILELA Eng. Civil CREA 78.066/D – MG			ESCALA: 1:75		CLI 01/01	
FORMATO: A1 (8410 x 5940)			DATA: 19/SETEMBRO/2023			