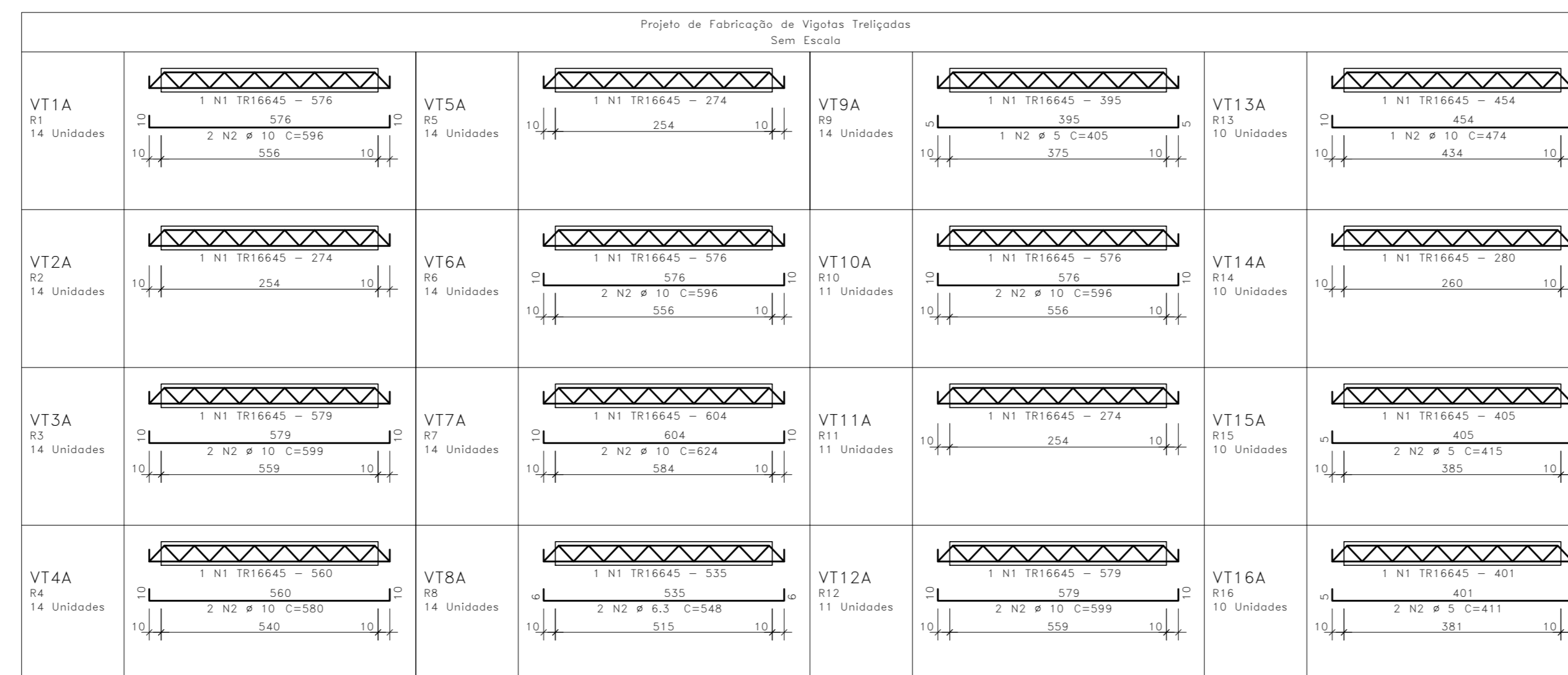


ARMADURA ADICIONAL DAS LAJES DA COBERTA
ESCALA 1/60

LAJE	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	UNIT	TOTAL
		mm		cm	cm	cm
VT1A (X14)	TR16645	1	14	576	8064	
	50A	2	10	28	596	16688
VT2A (X14)	TR16645	1	14	274	3836	
VT3A (X14)	TR16645	1	14	579	8106	
	50A	2	10	28	599	16772
VT4A (X14)	TR16645	1	14	560	7840	
	50A	2	10	28	580	16240
VT5A (X14)	TR16645	1	14	274	3836	
	50A	2	10	28	596	16688
VT6A (X14)	TR16645	1	14	576	8064	
	50A	2	10	28	596	16688
VT7A (X14)	TR16645	1	14	604	8456	
	50A	2	10	28	624	17472
VT8A (X14)	TR16645	1	14	535	7490	
	50A	2	6,3	28	548	15344
VT9A (X14)	TR16645	1	14	395	5530	
	60A	2	5	14	405	5670
VT10A (X11)	TR16645	1	11	576	6336	
	50A	2	10	22	596	13112
VT11A (X11)	TR16645	1	11	274	3014	
VT12A (X11)	TR16645	1	11	579	6369	
	50A	2	10	22	599	13178
VT13A (X10)	TR16645	1	10	454	4540	
	50A	2	10	10	474	4740
VT14A (X10)	TR16645	1	10	280	2800	
VT15A (X10)	TR16645	1	10	405	4050	
	60A	2	5	20	415	8300
VT16A (X10)	TR16645	1	10	401	4010	
	60A	2	5	20	411	8220

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT	COMPR	PESO
	mm	m	kgf
TR16645	5	923	881
60A	5	222	34
50A	6,3	153	36
50A	10	1149	709
Peso Total	TR16645 =		881 kgf
	60A =		34 kgf
Peso Total	50A =		746 kgf



Fck:	≥ 30MPa
Esl:	≥ 30,7GPa
Coberturas:	
LAJES	- 2,5cm
VIGAS	- 3,0cm
PILARES	- 3,0cm
FUNDAÇÕES	- 4,0cm
Faixa de Agressividade Ambiental:	MODERADA

REVISÃO	ASSUNTO	DESENHO	DATA
03	REVISÃO VIGAS V47,V48 E V51 DO CINTAMENTO	DL	13/12/2023
02	REVISÃO GERAL	DL	18/09/2023
01	CORREÇÃO DAS VIGAS DO CINTAMENTO	DL	11/07/2023
00	EMIÇÃO INICIAL	DL	07/06/2023

PAGO	APROVO
	PROPRIETÁRIO
	PROJETO
	PROJETO
	CONSTRUÇÃO

CONSELHO PROFISSIONAL

SOP-CE
SUPERINTENDÊNCIA
DE OBRAS PÚBLICAS

GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ
Secretaria das Cidades

SECRETARIA DAS CIDADES
SOP - SUPERINTENDÊNCIA DE OBRAS PÚBLICAS

PROJETO: CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL
PADRÃO 6 SALAS

INTERESSADO: SEDUC

ETAPA: EXECUTIVO

ENDEREÇO:

MUNICÍPIO: CE

CONTÉUDO: ARM. ADICIONAL DAS LAJES DA COBERTA

ESCALA: 1/60

RESERVA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL

DESENHO: DL

DATA: 13/12/2023

REVISÃO: 03