

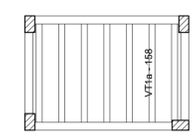
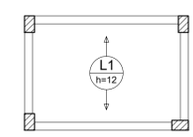
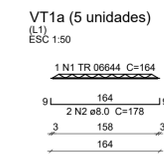
Relação do aço

5xVT1a

AÇO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	8.0	TR 06644	5	164
CA50	2	8.0		10	178
					820
					1780

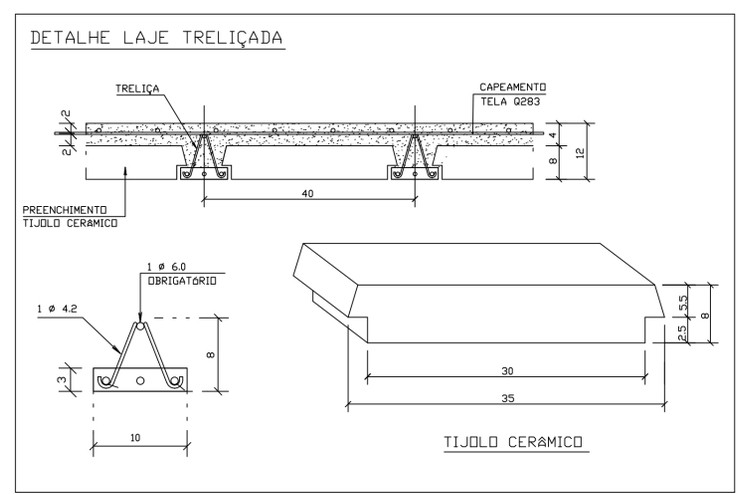
Resumo do aço

AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	17.8	7.7
CA60	TR 06644	8.2	6.4
PESO TOTAL			
CA50		7.7	
CA60		6.4	



Armação positiva das lajes do pavimento BARRILETE (Eixo Y)
escala 1:50

Planta de vigotas pré-moldadas
escala 1:50



ATENÇÃO:
* A EMPRESA RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E CONFECÇÃO DAS VIGOTAS TRELIÇADAS DEVE OBRIGATORIAMENTE FORNECER A ART, RESPONSABILIZANDO-SE PELA ARMADURA E CONCRETO DAS VIGOTAS.

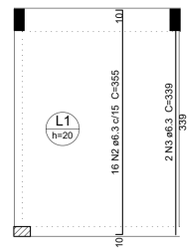
Relação do aço

Positivos X		Positivos Y			
AÇO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	6.3	20	305	6100
	2	6.3	16	355	5680
	3	6.3	2	339	678

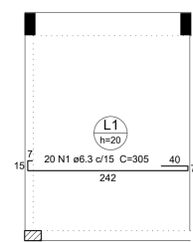
Resumo do aço

AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	6.3	124.6	33.5
PESO TOTAL			
CA50		33.5	

Vol. de concreto total (C-25) = 1.38 m³
Área de forma total = 7.56 m²



Armação positiva das lajes do pavimento NÍVEL 250 (Eixo Y)
escala 1:50



Armação positiva das lajes do pavimento NÍVEL 250 (Eixo X)
escala 1:50

CLIENTE: XXXXXXXXX

PROJETO: PROJETO CÁLCULO ESTRUTURAL - XXXXX-CE

ASSUNTO: FORMA E ARMAÇÃO DAS LAJES NÍVEL 250 - BARRILETE
PLANTA E DET. DE VIGOTAS PRÉ-MOLDADAS

FRANCHA: 11/12

MATERIAL: _____

ESCALA: _____ DATA: _____ ARQUIVO: 004 LAJES.DWG

NÚMERO: _____ ÁREA: _____ DESENHO: EDSON PRADO

ESCALA: 1000 = 100

LAYER	PEN	FIN	FIN
CORNA	NE	WIDTH	
1	7	1.00	
2	7	0.50	
3	7	0.30	
4	7	0.20	
5	7	0.20	
6	7	0.20	
7	7	0.20	
8	7	0.10	
9	7	0.10	