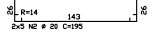
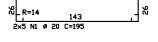
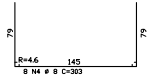
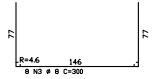
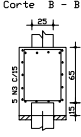
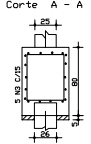
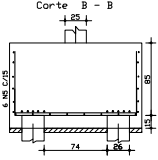
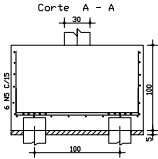
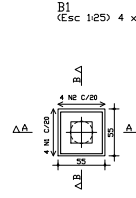
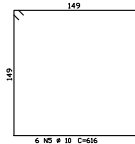
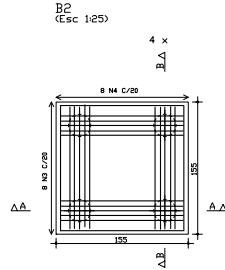


ACQD	PES	BIT (cm)	QUANT	COMPRIMENTO (cm)	TOTAL (kg)
B1 (x4)	SDA	1	10	16	256
	SDA	2	10	16	256
	SDA	3	8	20	256
B2 (x4)	SDA	1	20	40	192
	SDA	2	20	40	192
	SDA	3	8	30	240
	SDA	4	8	30	240
	SDA	5	10	24	240

RESUMO ACQD CA 50-60				
ACQD	BIT (cm)	COMPR (cm)	PESD (kg)	PESD (kg)
SDA	1	20	256	34
SDA	2	20	256	140
SDA	3	20	256	299
Peso Total SDA =			768	624 kg



Rev.	Modificações	Data	Aprov.	Aprov. Infraero

Desenho
MUDA

Projeto
ENRº SERGIO LUIZ DO AMARAL LOZOVY
CREA-SC 013708-0
Conferido

ENRº SERGIO LUIZ DO AMARAL LOZOVY
CREA-SC 013708-0
Aprovado

ENRº RAUL MAZOUZ GALLARZA
CREA-SC 032818-7

Nome

Visto

Data

Aprovação Infraero SRSP

Visto

ENRº Romulo Fontanelle Cavalcante
Coordenador de Projetos - EOSP-2
CONFEA 070237199-8

Aprovado

ENRº Davido Monteiro
Chefe de Engenharia - EOSP
CREA-SP 78252/D

Substituído a

Substituído por

DESENHOS DE REFERÊNCIA:
JVL EDB 203.051.8D

NOTAS:
- O COMPRIMENTO DAS ARMADURAS É 3,5cm.
- fct=35MPa

Superintendência Regional de São Paulo/SRSP

aeroporto de Joinville lauro carneiro de Loyola - sc
serviço de salvamento e combate a incêndio
estrutural - projeto executivo
Serviço de salvamento e combate a incêndio - rescinc

ARMAÇÃO DOS BLOCOS DE FUNDAÇÃO B1/B2
(TORRE DE ABASTECIMENTO)

Estel engenharia Ltda

escala data
1:50 OUT/2010 | JVL | ECB | 202.006.R0



Assinado com senha por CARLOS VINICIUS LIMA MEIRELLES em 28/02/2020 00:00:00.
Autenticado digitalmente por MARIANA EMIDIO GUIMARAES em 28/02/2020 00:00:00.
Documento Nº: 1038682.4639673-5925 - consulta à autenticidade em <https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar>



SEDEX202000166