



ACQ	PDS	BIT (cm)	QUANT	CMPRIMENTO (cm)	UNID	TOTAL (cm)
P35						
50A	1	20	18	767	13806	
50A	2	8	38	200	7600	
50A	3	8	38	55	2090	
P38						
50A	1	20	14	767	10738	
50A	2	8	38	200	7600	
50A	3	8	38	55	2090	
P39						
50A	1	20	14	767	10738	
50A	2	8	38	200	7600	
50A	3	8	38	55	2090	
P42						
50A	1	20	18	767	13806	
50A	2	8	38	200	7600	
50A	3	8	38	55	2090	
P109						
50A	1	10	8	468	3690	
608	2	5	30	152	3644	
608	3	5	30	53	1590	
P110						
50A	1	10	8	468	3690	
608	2	5	30	152	3644	
608	3	5	30	53	1590	
P111						
50A	1	10	8	424	3388	
608	2	5	18	152	2196	
608	3	5	60	53	1590	
P112						
50A	1	10	10	468	4300	
608	2	5	30	142	4340	
608	3	5	60	53	1590	
P113						
50A	1	10	8	468	3690	
608	2	5	30	152	3644	
608	3	5	30	53	1590	
P116						
50A	1	20	18	767	13806	
50A	2	8	38	200	7600	
50A	3	8	38	55	2090	

ACQ	RESUMO BIT (cm)	ACQ CA (cm)	50-60 (cm)	PESO (kg)
608	5	230		37
50A	8	465		194
50A	10	135		86
200	16	34		74
30A	20	643		1627
Peso Total		603		97,528
Peso Total		50A =		1941 kg

Rev.	Modificações	Data	Aprov.	Aprov. Inferior

Nome	Visto	Data	Aprovação Inferior SRSP

DESENHOS DE REFERÊNCIA:
 JVL EDB 203.003.80
 JVL EDB 203.056.80
 - SEQUENCIA DOS PILARES P109, P110, P111, P112, P113 NA FOLHA JVL EDB 203.007.80

NOTAS:
 - O COBRIMENTO DAS ARMADURAS É 2,5CM

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 - sescinc
 ARMAÇÃO DOS PILARES P35/P38/P39/P42/P109/P110/P111/P112
 P113/P116
 (TÉRREO AO SUPERIOR/TÉRREO AO TELHADO)
 Estel engenharia ltda
 escala data
 IND AGO/2010 | JVL | ECB | 203.010.R0



SEDEXT20200030