



RELAÇÃO DO AÇO		
P1-L1	P1-L2	P1-L3
P2-L1	P2-L2	P2-L3
P3-L1	P3-L2	P3-L3
P4-L1	P4-L2	P4-L3
P5-L1	P5-L2	P5-L3
P6-L1	P6-L2	P6-L3
P7-L1	P7-L2	P7-L3
P8-L1	P8-L2	P8-L3
P9-L1	P9-L2	P9-L3
P10-L1	P10-L2	P10-L3
P11-L1	P11-L2	P11-L3
P12-L1	P12-L2	P12-L3
P13-L1	P13-L2	P13-L3
P14-L1	P14-L2	P14-L3
P15-L1	P15-L2	P15-L3
P16-L1	P16-L2	P16-L3
P17-L1	P17-L2	P17-L3
P18-L1	P18-L2	P18-L3
P19-L1	P19-L2	P19-L3
P20-L1	P20-L2	P20-L3
P21-L1	P21-L2	P21-L3
P22-L1	P22-L2	P22-L3
P23-L1	P23-L2	P23-L3
P24-L1	P24-L2	P24-L3
P25-L1	P25-L2	P25-L3
P26-L1	P26-L2	P26-L3
P27-L1	P27-L2	P27-L3
P28-L1	P28-L2	P28-L3
P29-L1	P29-L2	P29-L3
P30-L1	P30-L2	P30-L3
P31-L1	P31-L2	P31-L3
P32-L1	P32-L2	P32-L3
P33-L1	P33-L2	P33-L3
P34-L1	P34-L2	P34-L3

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	5.0	812	71	57652
CA50	2	5.0	316	67	21373
CA50	3	5.0	184	81	14988
CA50	4	5.0	66	77	5082
CA50	5	10.0	148	327	47424
CA50	6	10.0	182	182	33124

RESUMO DO AÇO				
ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10% (Barras)	UNIT (kg)
CA50	10.0	743.1	68	12 m
CA50	5.0	977.1	68	rolo (170 kg)
PESO TOTAL (kg)				504
CA50	504			
CA50	165.7			

Volume de concreto (C-25) = 6.38 m³
Área de forma = 131.56 m²

OBS : Ao final da concretagem dos pilares P1, P3, P5, P7, P8, P11, P25, P42, P51, P52, P61, P62, P64, P70, P72, P75, P77,79 E P81 deve-se deixar uma espera da continuidade da armadura de 10 cm para ponto de conexão do subsistema de captação do SPDA.

Ponto de conexão do subsistema de captação do SPDA

