


	ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
					UNIT (cm)	TOTAL (cm)
P1	50A	1	10	6	318	1908
	50A	2	10	6	95	570
	60B	3	5	29	100	2900
	60B	4	5	29	22	638
P10	50A	1	10	6	318	1908
	50A	2	10	6	95	570
	60B	3	5	29	100	2900
	60B	4	5	29	22	638
P11	50A	1	10	6	318	1908
	50A	2	10	6	95	570
	60B	3	5	29	100	2900
	60B	4	5	29	22	638
P12	50A	1	10	6	318	1908
	50A	2	10	6	95	570
	60B	3	5	29	80	2320
	60B	4	5	29	22	638
P13	50A	1	10	6	318	1908
	50A	2	10	6	95	570
	60B	3	5	29	100	2900
	60B	4	5	29	22	638
P14	50A	1	10	6	318	1908
	50A	2	10	6	95	570
	60B	3	5	29	80	2320
	60B	4	5	29	22	638
P15	50A	1	10	6	318	1908
	50A	2	10	6	95	570
	60B	3	5	29	100	2900
	60B	4	5	29	22	638
P16	50A	1	10	6	318	1908
	50A	2	10	6	95	570
	60B	3	5	29	100	2900
	60B	4	5	29	22	638
P17	50A	1	10	6	318	1908
	50A	2	10	6	95	570
	60B	3	5	29	100	2900
	60B	4	5	29	22	638
P18	50A	1	10	6	318	1908
	50A	2	10	6	95	570
	60B	3	5	29	100	2900
	60B	4	5	29	22	638
P19	50A	1	10	6	318	1908
	50A	2	10	6	95	570
	60B	3	5	29	100	2900
	60B	4	5	29	22	638
P2	50A	1	10	6	318	1908
	50A	2	10	6	95	570
	60B	3	5	29	100	2900
	60B	4	5	29	22	638
P20	50A	1	10	6	318	1908
	50A	2	10	6	95	570
	60B	3	5	29	100	2900
	60B	4	5	29	22	638
P21	50A	1	10	6	318	1908
	50A	2	10	6	95	570
	60B	3	5	29	100	2900
	60B	4	5	29	22	638
P22	50A	1	10	6	318	1908
	50A	2	10	6	95	570
	60B	3	5	29	100	2900
	60B	4	5	29	22	638
P23	50A	1	10	6	318	1908
	50A	2	10	6	95	570
	60B	3	5	29	100	2900
	60B	4	5	29	22	638
P24	50A	1	10	6	318	1908
	50A	2	10	6	95	570
	60B	3	5	29	80	2320
	60B	4	5	29	22	638
P25	50A	1	10	8	318	2544
	50A	2	10	8	105	840
	60B	3	5	30	138	4140
	60B	4	5	60	22	1320
P26	50A	1	10	6	318	1908
	50A	2	10	6	105	630
	60B	3	5	30	100	3000
	60B	4	5	30	22	660
P27	50A	1	10	6	318	1908
	50A	2	10	6	95	570
	60B	3	5	29	100	2900
	60B	4	5	29	22	638
P28	50A	1	10	6	318	1908
	50A	2	10	6	95	570
	60B	3	5	29	100	2900
	60B	4	5	29	22	638
P3	50A	1	10	6	318	1908
	50A	2	10	6	95	570
	60B	3	5	29	100	2900
	60B	4	5	29	22	638
P4	50A	1	10	6	318	1908
	50A	2	10	6	95	570
	60B	3	5	29	80	2320
	60B	4	5	29	22	638
P5	50A	1	10	6	318	1908
	50A	2	10	6	95	570
	60B	3	5	29	100	2900
	60B	4	5	29	22	638
P6	50A	1	10	6	318	1908
	50A	2	10	6	95	570
	60B	3	5	29	100	2900
	60B	4	5	29	22	638
P7	50A	1	10	6	318	1908
	50A	2	10	6	95	570
	60B	3	5	29	100	2900
	60B	4	5	29	22	638
P8	50A	1	10	6	318	1908
	50A	2	10	6	95	570
	60B	3	5	29	100	2900
	60B	4	5	29	22	638
P9	50A	1	10	6	318	1908
	50A	2	10	6	95	570
	60B	3	5	29	100	2900
	60B	4	5	29	22	638

RESUMO ACO CA 50-60			
ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	982	151
50A	10	704	434
Peso Total		60B =	151 kg
Peso Total		50A =	434 kg

NESTA FOLHA:

P1 / P2 / P3 / P4 / P5 / P6 / P7 / P8 / P9 / P10 / P11 / P12 / P13 / P14 / P15 / P16 / P17 / P18 / P19 / P20 / P21 / P22 / P23 / P24 / P25 / P26 / P27 / P28

01	26/11/14	REVISADAS GUARITAS E PALCO PRACA CONFORME NOVA ARQUITETURA
00	17/06/14	EMISSION INICIAL
REV. N°	DATA	MODIFICAÇÕES
PROJETO:		
		ÁREA TÉCNICA:
www.3delta.com.br		ESTRUTURA
Eng. Miguel A. Gomes Neto CREA: 5083031391 miguel@3delta.com.br Contatos: (19) 9652-8501		FASE DO PROJETO:
		EXECUTIVO
		DESENHISTA:
		MIGUEL Q.
OBRAS:		
Parque Ecológico		No INTERNO:
Estroada Antonio da Silva Machado, Santa Mariana		107/2014
LOCALIZAÇÃO:		REVISÃO:
		01
TÍTULO:		PRANCHA:
PROJETO ESTRUTURAL		553
ARMAÇÃO DE PILARES		ESCALA:
GUARITA E PALCO (PARQUE ECOLOGICO)		1/50
PROPRIETÁRIO:		
Prefeitura Municipal de Santa Mariana		

