



	ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO
					(cm)
V3	S0A	1	10	3	260
	S0A	2	10	2	1000
	S0A	3	10	3	230
	S0A	4	10	2	920
	S0A	5	10	4	225
	S0A	6	10	2	835
	S0A	7	10	2	220
	S0A	8	10	2	810
	S0A	9	10	2	210
	S0A	10	10	3	185
	S0A	11	10	2	935
	S0A	12	10	1	330
	S0A	13	10	2	875
	S0A	14	10	2	215
	S0A	15	10	2	225
	S0A	16	10	1	190
	S0A	17	10	1	200
	S0A	18	10	2	1110
	S0A	19	10	1	200
	S0A	20	5	216	28860
V4	S0A	2	10	3	255
	S0A	3	10	3	230
	S0A	4	10	2	990
	S0A	5	10	4	575
	S0A	6	10	2	1125
	S0A	7	10	1	215
	S0A	8	10	2	840
	S0A	9	10	2	210
	S0A	10	10	3	185
	S0A	11	10	2	935
	S0A	12	10	1	315
	S0A	13	10	1	220
	S0A	14	10	2	875
	S0A	15	10	2	220
	S0A	16	10	2	720
	S0A	17	10	1	175
	S0A	18	10	1	190
	S0A	19	10	1	205
	S0A	20	10	1	185
V4	S0A	1	10	3	255
	S0A	2	10	2	990
	S0A	3	10	2	230
	S0A	4	10	2	915
	S0A	5	10	4	225
	S0A	6	10	2	855
	S0A	7	10	1	220
	S0A	8	10	2	805
	S0A	9	10	3	210
	S0A	10	10	3	170
	S0A	11	10	2	915
	S0A	12	10	1	335
	S0A	13	10	2	875
	S0A	14	10	2	195
	S0A	15	10	2	735
	S0A	16	10	2	195
	S0A	17	10	2	1105
	S0A	18	10	1	185
	S0A	19	5	215	28725
V5	S0A	1	10	3	230
	S0A	2	10	2	860
	S0A	3	10	2	215
	S0A	4	10	1	225
	S0A	5	10	3	290
	S0A	6	10	2	720
	S0A	7	10	1	205
	S0A	8	10	2	220
	S0A	9	10	2	455
	S0A	10	10	1	240
	S0A	11	5	68	115
V6	S0A	1	10	3	230
	S0A	2	10	2	980
	S0A	3	10	2	160
	S0A	4	10	3	165
	S0A	5	10	2	780
	S0A	6	10	1	270
	S0A	7	10	1	170
	S0A	8	10	2	490
	S0A	9	10	1	345
	S0A	10	5	78	115
V6	S0A	1	10	3	245
	S0A	2	10	2	965
	S0A	3	10	2	160
	S0A	4	10	3	165
	S0A	5	10	2	780
	S0A	6	10	1	260
	S0A	7	10	1	175
	S0A	8	10	2	490
	S0A	9	10	1	335
	S0A	10	5	54	116
V7	S0A	1	10	3	230
	S0A	2	10	2	975
	S0A	3	10	2	160
	S0A	4	10	3	165
	S0A	5	10	2	775
	S0A	6	10	1	245
	S0A	7	10	1	190
	S0A	8	10	2	490
	S0A	9	10	1	320
	S0A	10	5	54	116
V7	S0A	1	10	3	260
	S0A	2	10	2	945
	S0A	3	10	2	160
	S0A	4	10	3	165
	S0A	5	10	2	775
	S0A	6	10	1	240
	S0A	7	10	1	170
	S0A	8	10	2	490
	S0A	9	10	1	340
	S0A	10	5	77	115
V9	S0A	1	10	2	1130
	S0A	2	10	1	175
	S0A	3	10	2	160
	S0A	4	10	3	200
	S0A	5	10	2	760
	S0A	6	10	1	235
	S0A	7	10	1	175
	S0A	8	10	2	505
	S0A	9	10	1	345
	S0A	10	5	77	115

RESUMO ACO CA 50-60			
ACO	BIT	COMPR	PESO
	(cm)	(m)	(kg)
60A	5	841	129
S0A	6.3	997	197
S0A	10	988	609
Peso Total		60A =	129 kg
		S0A =	682 kg

CLIENTE  
COMPANHIA DE PORTOS E HIDROVIAS - CPH

OBRA  
TERMINAL HIDROVIÁRIO DE BAGRE

RESP. TÉCNICO  
ENGº CLEMENTINO FILHO - CREA 5571-D/PA  
ENGº CLEMENTINO NETTO - CREA 1515122280

TÍTULO  
Cobertura - Armadura vigamento

DATA  
19/06/2020

ESCALA  
1:50

DESENHO  
BAGRE-COB-VIG-005-A00

CONCRETO  
FCK=40MPa

DEL. N.º  
005

REV. N.º  
00