

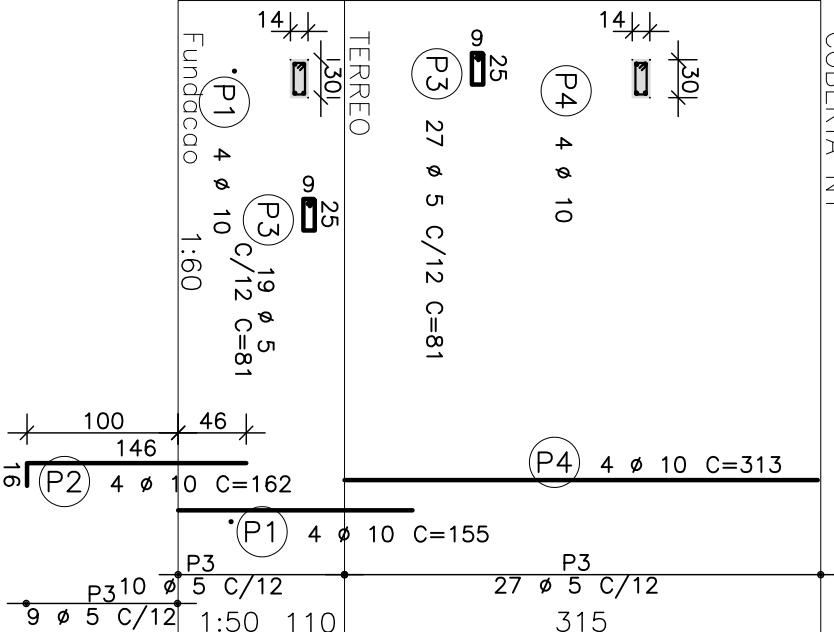
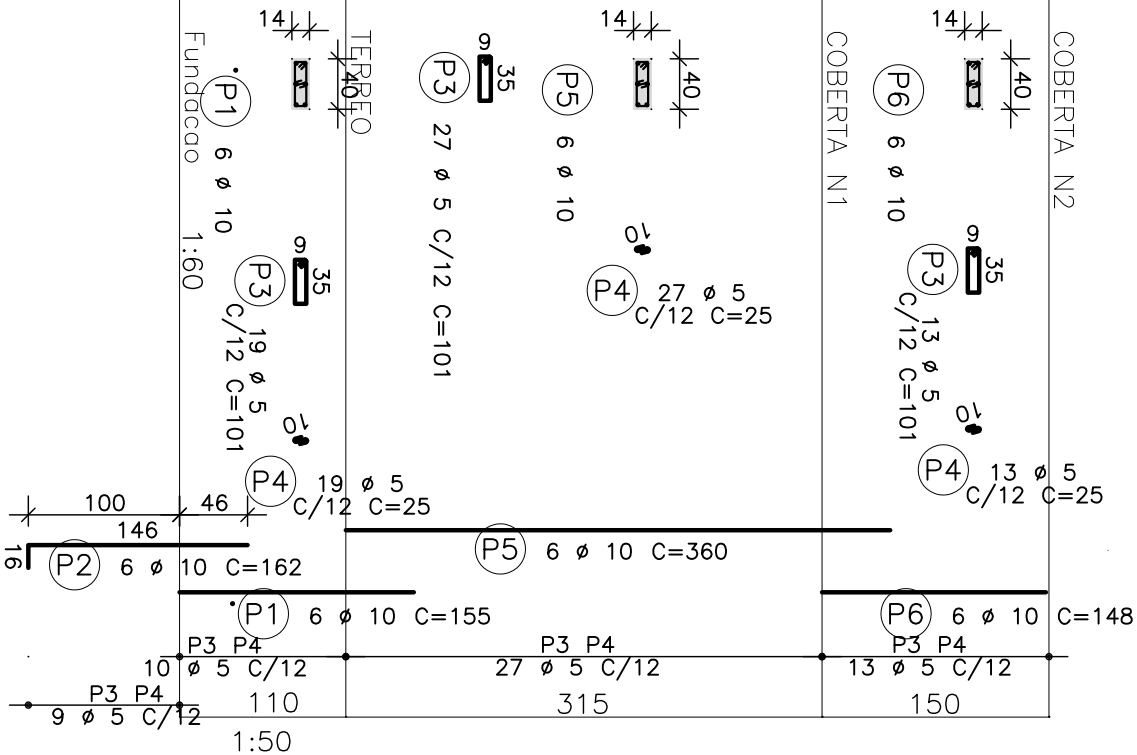
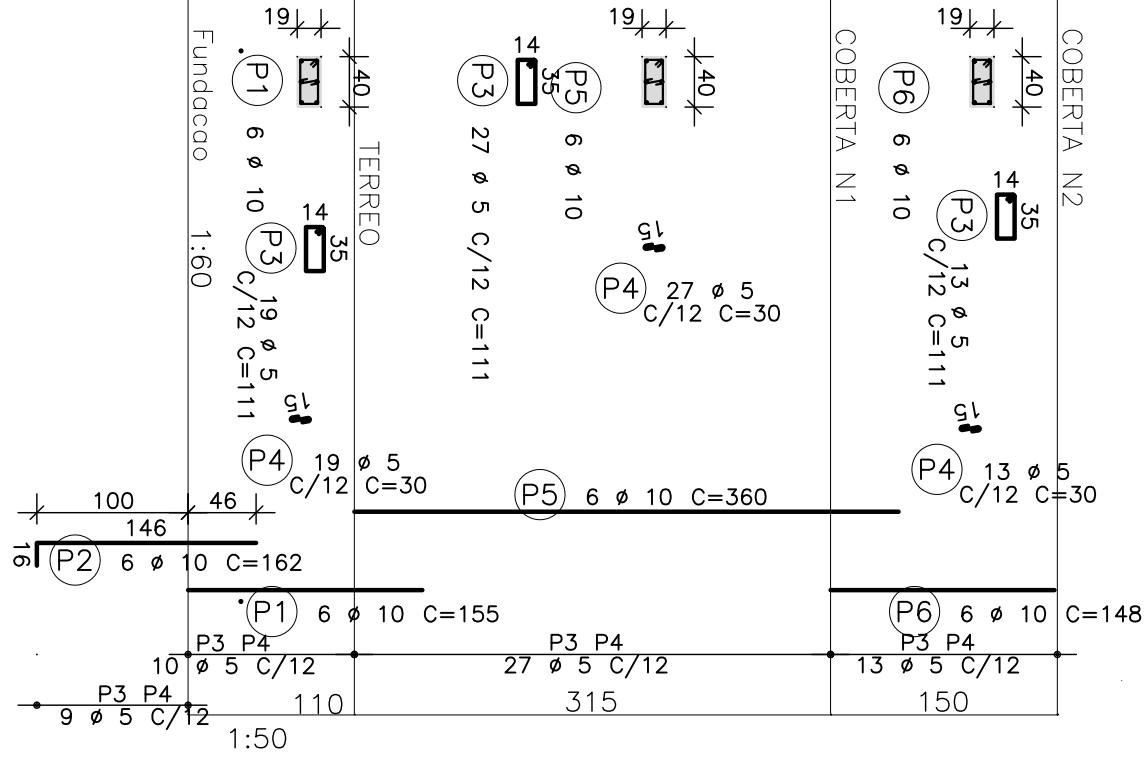
P1=P2=P4=P5=P22=P30=P51

P3=P8=P21=P23=P29=P31=P41=P50=P52

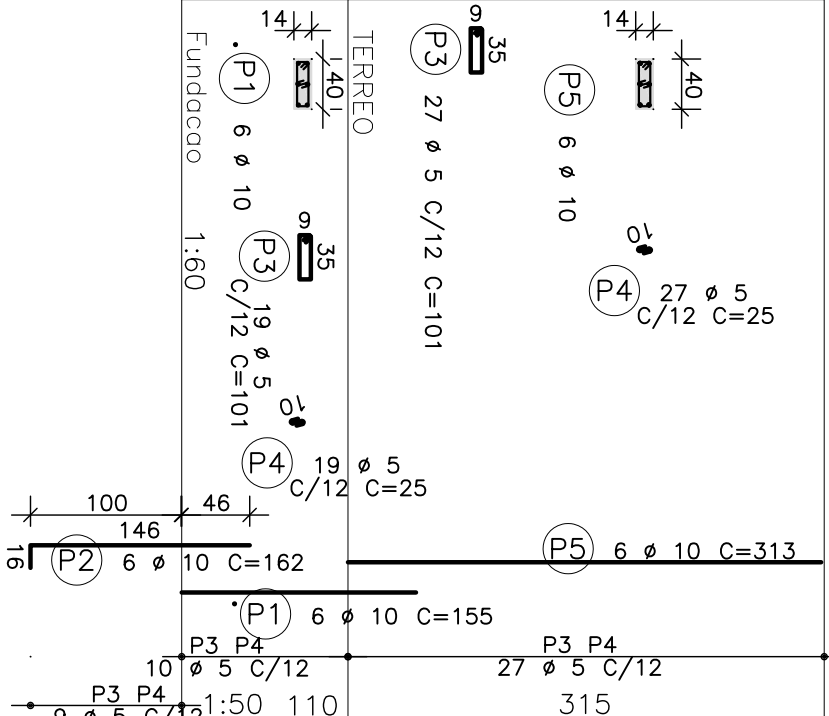
P6=P7=P9=P10=P11=P12=P14=P16=P19=P20

P24=P25=P26=P28=P32=P33=P34=P35=P36=P37

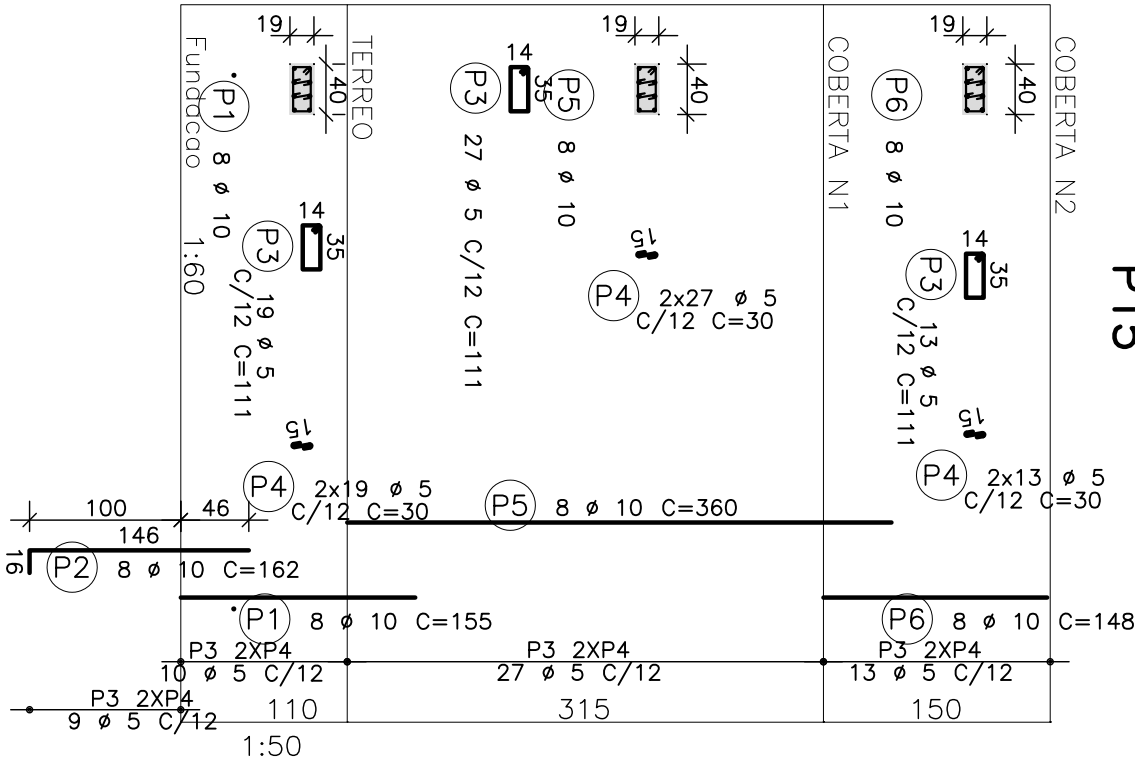
P40=P43=P44=P45=P46=P47



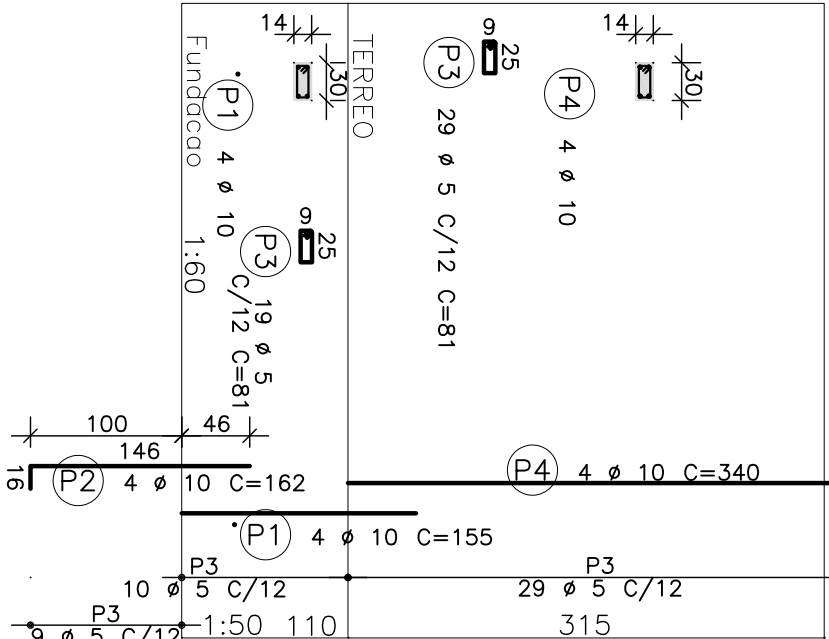
P13



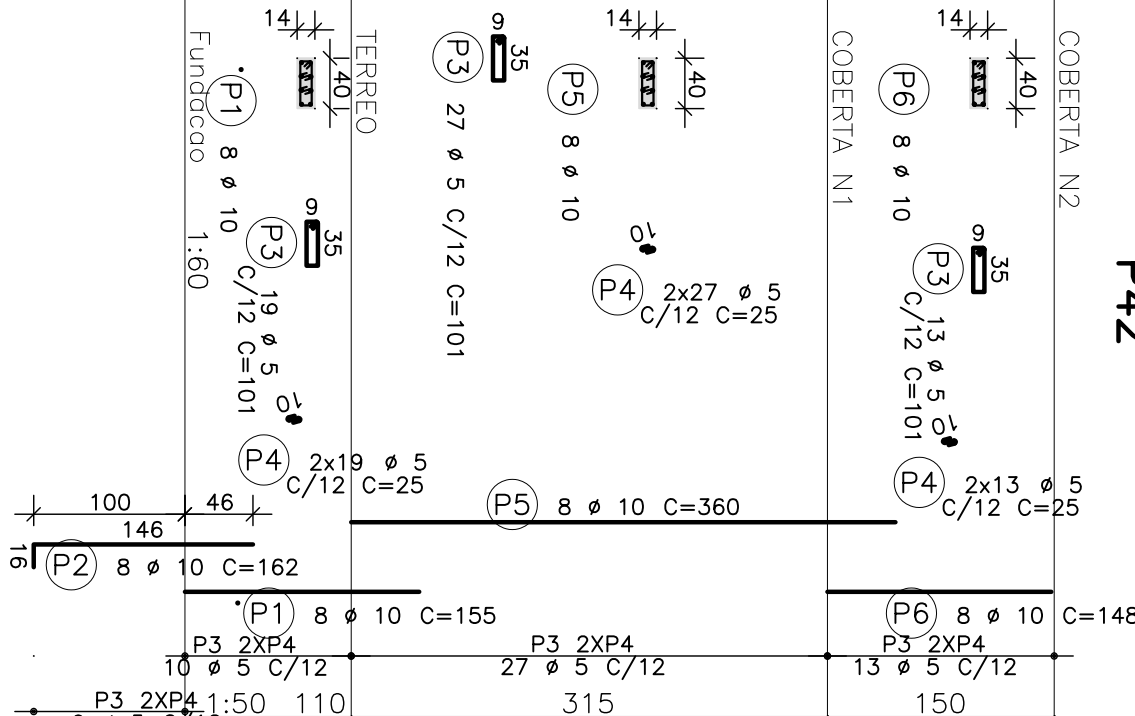
P15



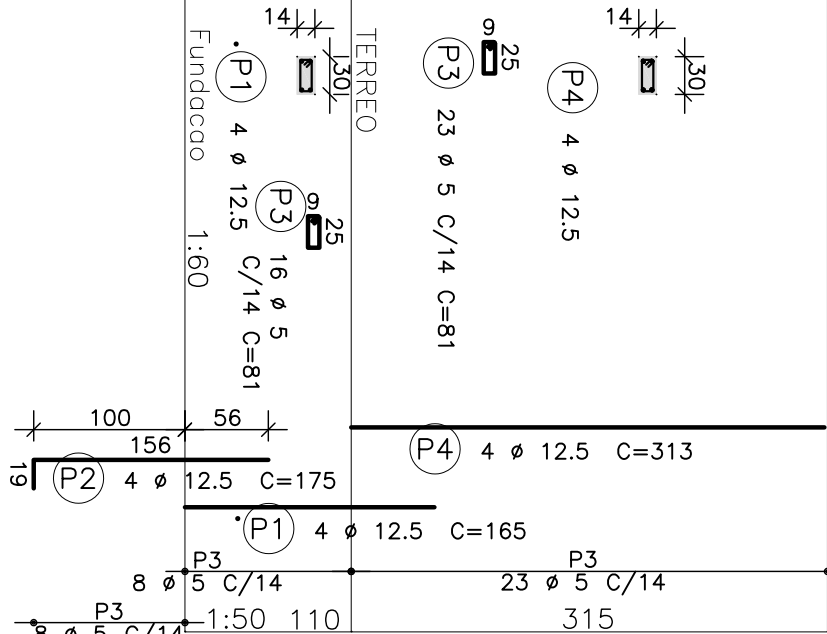
P17=P18=P38=P48=P49



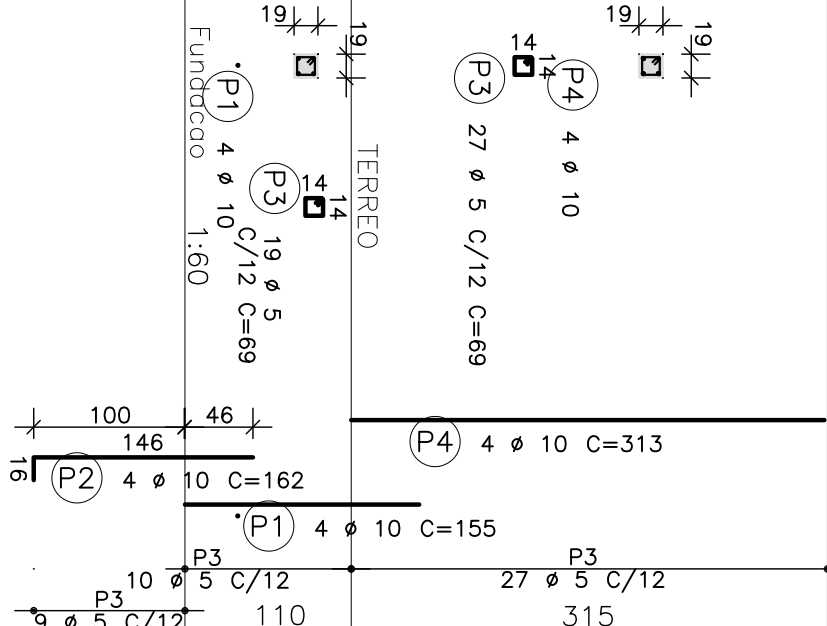
P42



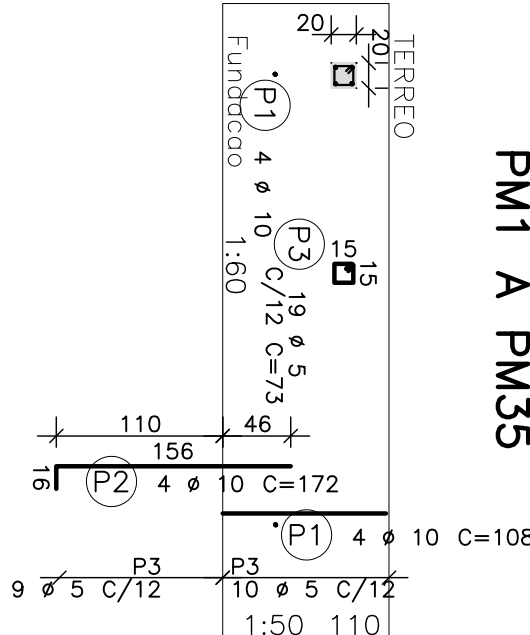
P27



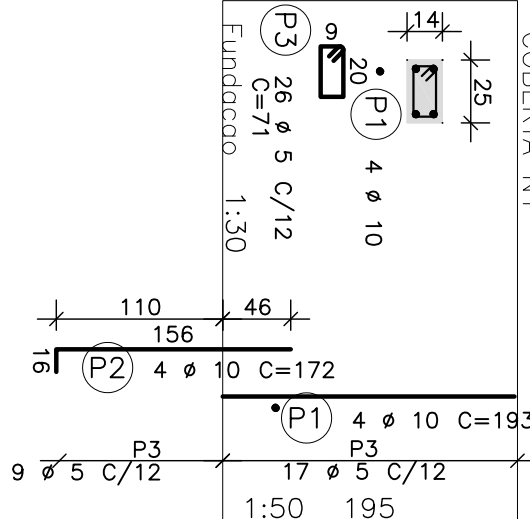
P39



PM1 A PM35



PA1=PA2=PA3=PA4



ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO
		(mm)	UNIT	TOTAL
P1=P2=P4=P5=P22=P30=P51				
50A	2	10	42	155
50A	3	5	413	111
50A	4	5	531	101
50A	5	10	42	30
50A	6	10	42	148
P3=P8=P21=P23=P29=P31=P41=P50=P52				
50A	1	10	54	155
50A	2	10	54	155
50A	3	5	531	101
50A	4	5	531	101
50A	5	10	54	155
50A	6	10	54	155
P6=P7=P9=P10=P11=P12=P14=P16=P19=P20				
50A	1	10	104	162
50A	2	10	104	162
50A	3	5	104	162
50A	4	10	104	162
50A	5	10	104	162
P13				
50A	1	10	6	155
50A	2	10	6	155
50A	3	5	46	25
50A	4	5	46	25
50A	5	10	6	313
P15				
50A	1	10	8	155
50A	2	10	8	155
50A	3	5	59	111
50A	4	5	59	111
50A	5	10	8	360
50A	6	10	8	148
P17=P18=P38=P48=P49				
50A	1	10	20	155
50A	2	10	20	155
50A	3	5	240	81
50A	4	10	20	340
P27				
50A	1	12,5	4	155
50A	2	12,5	4	175
50A	3	5	39	81
50A	4	12,5	4	313
P39				
50A	1	10	4	155
50A	2	10	4	162
50A	3	5	46	69
50A	4	10	4	313
P42				
50A	1	10	8	155
50A	2	10	8	162
50A	3	5	118	125
50A	4	5	118	125
50A	5	10	8	360
50A	6	10	8	148
PM1 A PM35				
50A	1	10	140	108
50A	2	10	140	172
50A	3	5	665	73
50A	4	10	16	172
50A	5	10	104	71
PA1=PA2=PA3=PA4				
50A	1	10	18	193
50A	2	10	18	172
50A	3	5	104	71

NOTA:
CONFERRIR INFORMAÇÕES DA TABELA ACIMA.
NA OBRA ANTES DA COMPRA DAS ARMADURAS.

RESUMO AÇO CA 50-60				
ACO	BIT	COMPR	PESO	
60	10	2224	(kg) 596	
50A	12,5	26	1372	
Peso Total			506 kg	
Peso Total			1397 kg	

OBS. CONFERRIR MEDIDAS NO LOCAL, SUBMETER A ANALISE DE ENGENHEIRO RESPONSÁVEL

00	EMISSÃO INICIAL	NOV./2017	
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	RESP.



COORDENAÇÃO DO PROJETO		CREA /AUTOR DO PROJETO/ESP. TÉCNICO	CREA /CAU /DESENHISTA
COORDENAÇÃO DO CONTRATO		CREA /CAU /LOCALIZAÇÃO DO PROJETO	ESCALA /DATA
CLIENTE		PREFEITURA MUNICIPAL DE MACEIO	
PROJETO		REDE DE FRIIO	
LOCALIZAÇÃO		VILA EMATER, BARRIO JACAREGICA - MACEIO - AL	
ESPECIALIDADE		ESTRUTURAS DE CONCRETO	
ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO		Amoção dos Pilares.	
CLASSE DO PROJETO		PROJETO BÁSICO	
CORRELAÇÃO		TIPO DE OBRA	ÁREA DO PROJETO
		CONSTRUÇÃO	531,11m²
236.01-RFR-PB-PP-C00-08de18-R00			