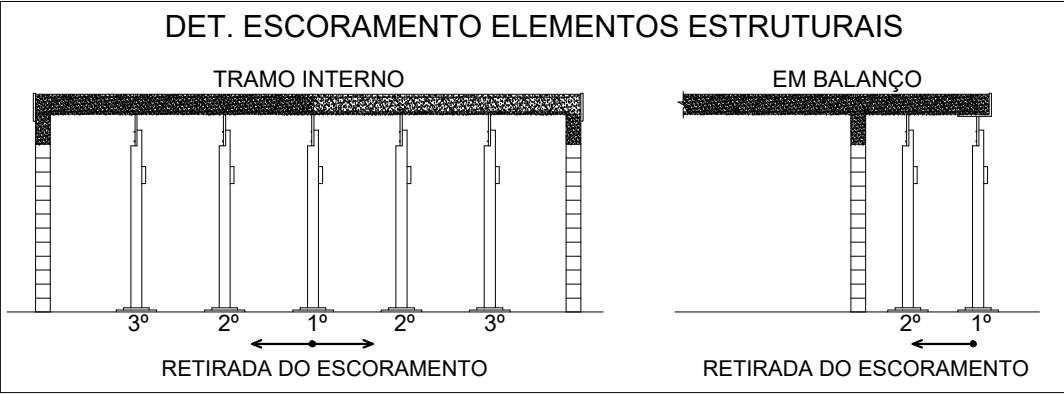


DESFORMA

- 01 - Prazos:
- 01.1 - Faces Laterais: 3 dias.
 - 01.2 - Faces Inferiores: 14 dias, deixando pontalotes bem encunhados e convenientemente espaçados.
 - 01.3 - Faces Inferiores: 21 dias para cimento Portland comum e/ou 28 dias para cimento CP IV.
- 02 - A retirada do escoramento e das formas deverá ser efetuada sem choques;
- 03 - Nas estruturas em balanço a retirada das escoras deverá se dar da extremidade para o apoio.
- 04 - Nos vãos centrais das estruturas a retirada das escoras deverá se dar do centro para os apoios.
- 05 - Quanto maior o tempo de escoramento, menores serão os efeitos das deformações.



Resumo Aço Pilares	Comp. total (m)	Peso (kg)	Total
CA-50 Ø10	164.3	101	101
CA-60 Ø5	138.2	22	22
Total			123

Pilares que nascem em Térreo e chegam em Cobertura Caixa D'água
Concreto: C20, em geral
Aço das barras: CA-50 e CA-60
Aço dos estribos: CA-50 e CA-60

Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
P1	1	Ø10	4		400	1600	9.9	
	2	Ø10	4		400	1600	9.9	
	3	Ø10	6		75	450	2.8	
	4	Ø10	12		21	252	1.6	
	5	Ø5	35		77	2695		4.2
	6	Ø5	59		21	1239		1.9
	7	Ø10	4		145	580	3.6	
	8	Ø10	2		150	300	1.8	
Total:							29.6	6.1



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACAJÁ

AVENIDA GETÚLIO VARGAS, nº 530 - FONE/FAX (048) 3523-1111

CEP: 88910-000 - CENTRO - MARACAJÁ - SANTA CATARINA



DENOMINAÇÃO : PROJETO ESTRUTURAL - BANHEIRO PÚBLICO

DISCRIMINAÇÃO: DETALHAMENTO PILARES

ENDEREÇO: PRAÇA FREI EUSÉBIO DE ALFREDO CHAVES

BAIRRO: CENTRO

MUNICÍPIO: MARACAJÁ/SC

DATA: NOVEMBRO/2019

ESCALA: INDICADA

PRANCHA: 04/08

RESP. TÉCNICO PROJETO: VANESSA A. JERÔNIMO

ENGENHEIRA CIVIL

CREA/SC-155.771-2

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACAJÁ

CNPJ - 82.915.026/0001-24