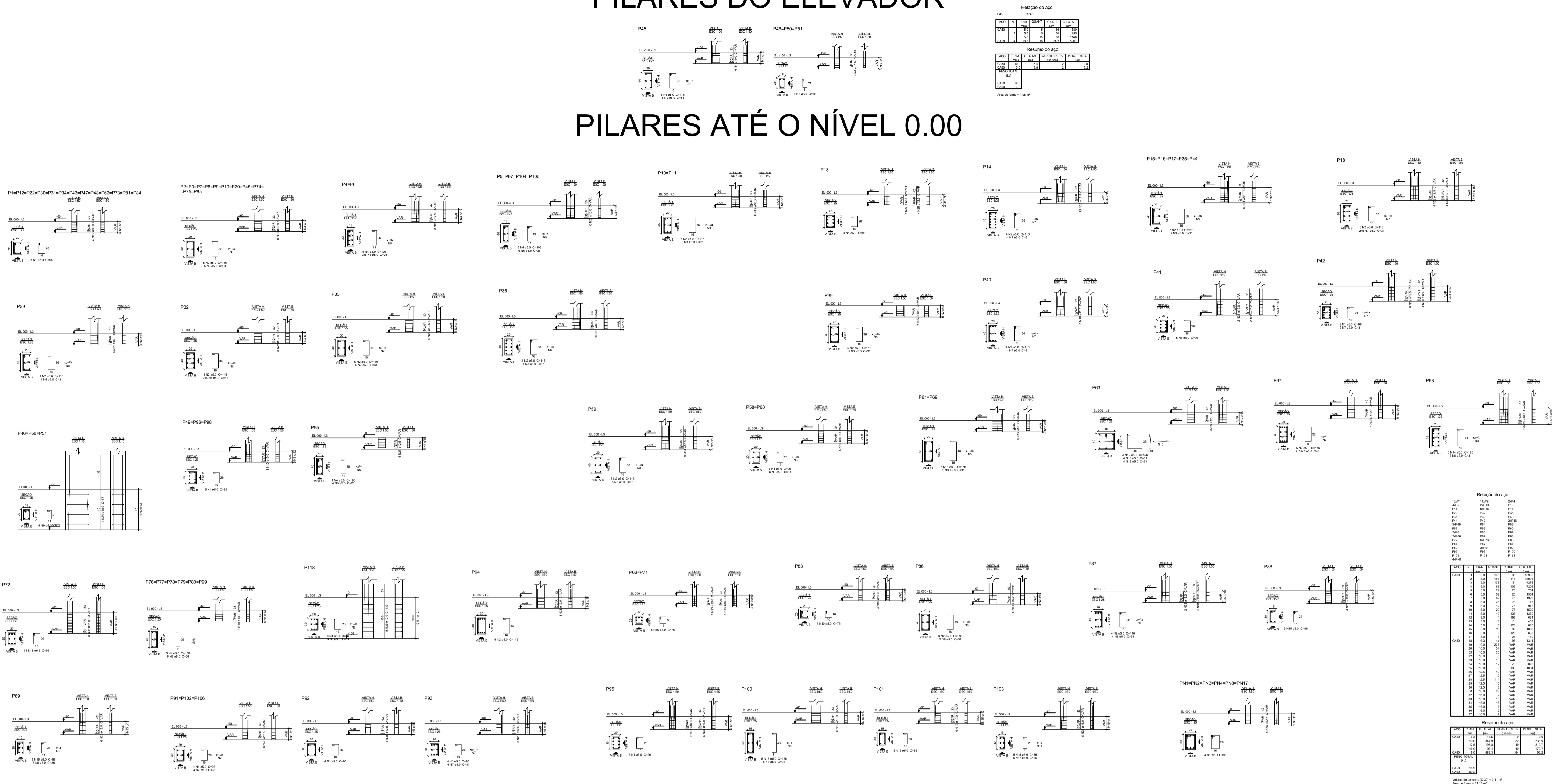


PILARES DO ELEVADOR

PILARES ATÉ O NÍVEL 0.00



Relação do aço

ACO	DIAM	QUANT	C TOTAL
ACO 1	12	12	144
ACO 2	10	10	100
ACO 3	8	8	64

Resumo do aço

ACO	DIAM	C TOTAL	QUANT	PESO (KG)
ACO 1	12	144	12	216
ACO 2	10	100	10	157
ACO 3	8	64	8	85

Área de forma = 1,08 m²

Relação do aço

ACO	DIAM	QUANT	C TOTAL
ACO 1	12	12	144
ACO 2	10	10	100
ACO 3	8	8	64

Resumo do aço

ACO	DIAM	C TOTAL	QUANT	PESO (KG)
ACO 1	12	144	12	216
ACO 2	10	100	10	157
ACO 3	8	64	8	85

Resumo do aço

ACO	DIAM	C TOTAL	QUANT	PESO (KG)
ACO 1	12	144	12	216
ACO 2	10	100	10	157
ACO 3	8	64	8	85

Área de forma = 1,08 m²

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	PROJ.	VER.	APR.	AUT.	DATA
02	B	REVISÃO GERAL	MOQ	MOQ	MGW	MGW	AMC	11/03/22
01	B	REVISÃO GERAL	MOQ	MOQ	MGW	MGW	AMC	18/02/22
00	B	EMISSÃO INICIAL	MOQ	MOQ	MGW	MGW	AMC	20/12/21

REVISÕES

T.E.	TIPO DE EMISSÃO	(A) PRELIMINAR	(B) PARA APROVAÇÃO	(C) PARA CONHECIMENTO	(D) PARA COTAÇÃO	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(F) CONFORME COMPRADO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO	(H) CANCELADO
APROVAÇÃO	ASSINATURA	DATA							
RT	ASSINATURA	DATA							
PROJ.	ASSINATURA	DATA							
PROJ.	ASSINATURA	DATA							
SUPERVISOR	ASSINATURA	DATA							

NOTAS

- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETRO, ELEVAÇÕES EM METRO, BITOLAS EM MILÍMETRO;
- 2 - CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL IV (TABELA 6.1 DA NBR6118);
- 3 - CONCRETO ESTRUTURAL C30 ($f_{ck} \geq 30 \text{ MPa}$), COM FATOR AGUA = CIMENTO ($a/c \leq 0,55$);
- MÓDULO DE ELASTICIDADE (E_{ci}) $\geq 30672 \text{ MPa}$, PARA BRITA DE GRANITO OU GNAISSE, EXCETO QUANDO INDICADO;
- 4 - CIMENTO CP11-RS;
- 5 - MÓDULO DE ELASTICIDADE SECANTE MÍNIMO DO CONCRETO ANTES DA DEFORMA = 26,07 GPa;
- 6 - $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$;
- 7 - AS MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES APRESENTADAS EM PROJETO DEVERÃO SER CONFERIDAS IN LOCO;
- 8 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS IGUAL A 3 cm.

CONEP CONSULTORIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

PROJETO ESTRUTURAL

PROJETO EXECUTIVO
BAIRRO SAFIRA
ESCOLA MUNICIPAL SEBASTIÃO LAVIOLA
pilares elevador e nível 0.00

ESCALA INDICADA

REV.: N° 02 OS-06/2021 09 FOLHA