

Relação do aço

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	6.3	47	152	7144
	2	6.3	48	51	2448
	3	6.3	28	158	4424
	4	6.3	28	130	3640
	5	6.3	35	346	12110
	6	6.3	35	192	6720
	7	12.5	35	205	7175
	8	16.0	40	160	6400

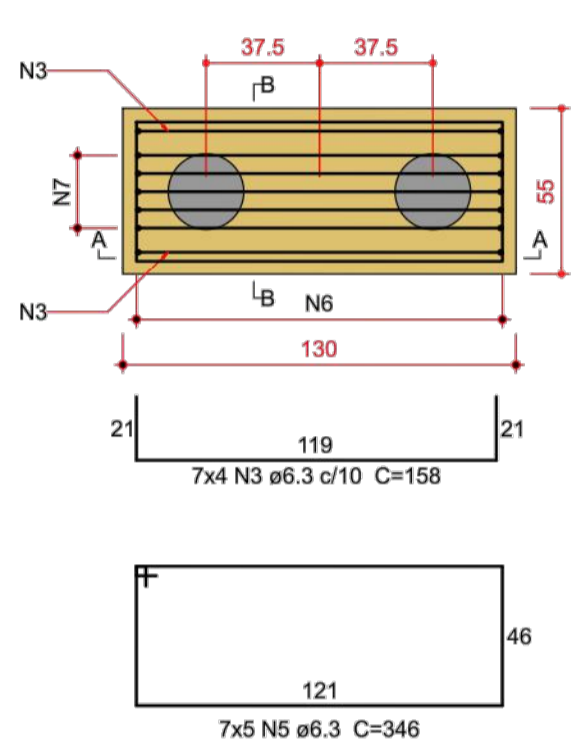
Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	6.3	364.9	98.2
	12.5	71.8	76
	16.0	64	111.1

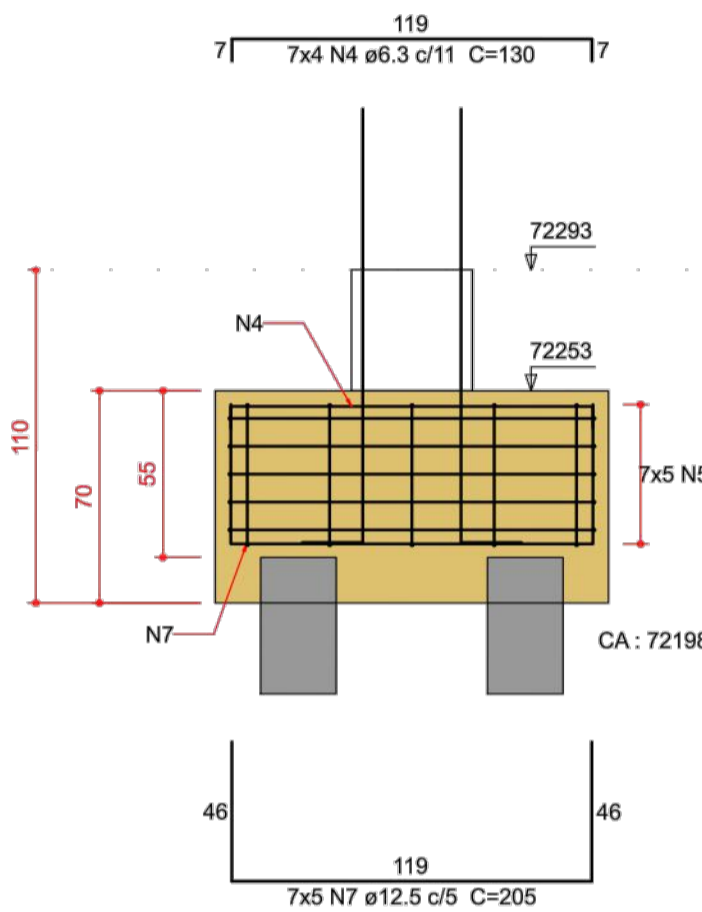
PESO TOTAL (kg)	
CA50	285.4

Volume de concreto (C-30) = 4.46 m³
Área de forma = 28.77 m²

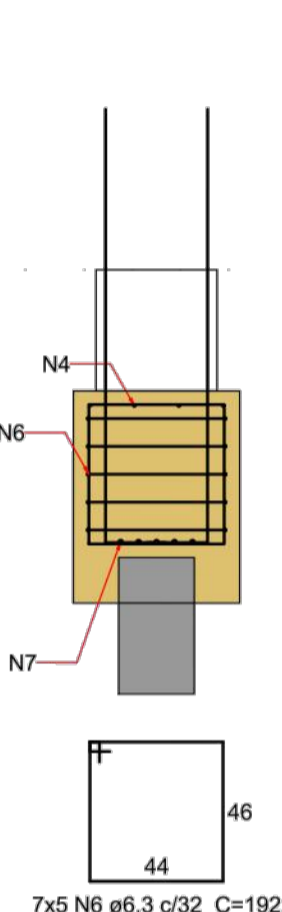
BF-1=BF-2=BF-3=BF-12=BF-18=BF-20=BF-21
2xHC25
PLANTA
ESC 1:25



CORTE A-A
ESC 1:25

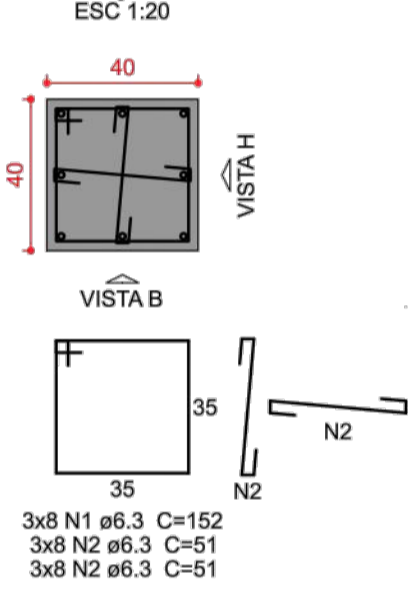


CORTE B-B
ESC 1:25

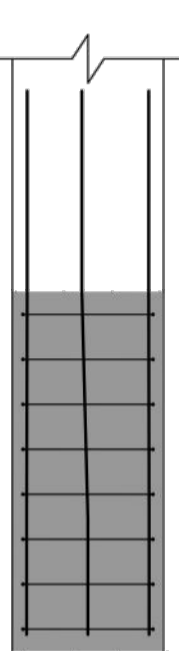


PF-1=PF-18=PF-21

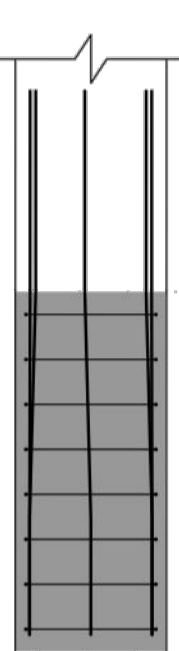
FATEC TÉRREO - L2
SEÇÃO
ESC 1:20



VISTA H
ESC 1:20

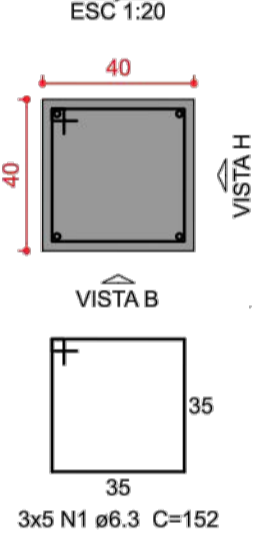


VISTA B
ESC 1:20

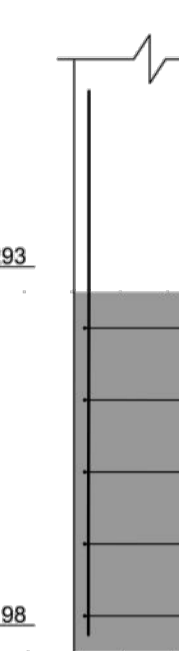


PF-2=PF-3=PF-12

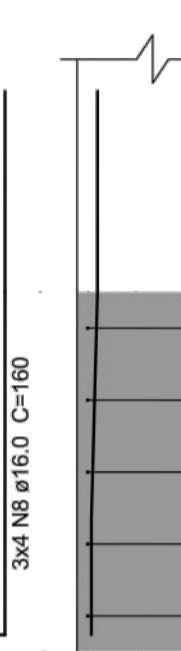
FATEC TÉRREO - L2
SEÇÃO
ESC 1:20



VISTA H
ESC 1:20

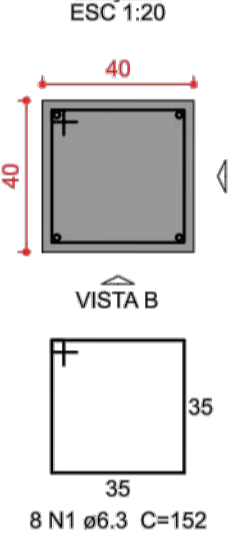


VISTA B
ESC 1:20

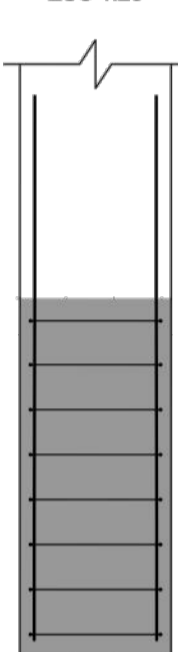


PF-20

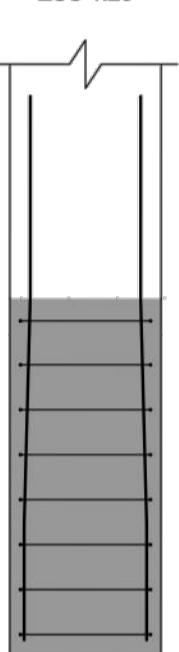
FATEC TÉRREO - L2
SEÇÃO
ESC 1:20



VISTA H
ESC 1:20



VISTA B
ESC 1:20



PRÉDIO FATEC
ARMAÇÃO DE BLOCOS E PILARES DE
FUNDAÇÃO

FOLHA:

012



MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE PROJETOS

OBRA: Construção de Passarela de Interligação dos Terminais Rodoviários
Metropolitano e Municipal com a Estação CPTM e Av. Francisco Pignatari

LOCAL: Av. Governador Mário Covas e Av. Francisco Pignatari

RECURSO/CONVÊNIO: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
ART/RRT: 28027230172709526

TABELA DE ÁREAS

Total de áreas	
Área total	XX m2
Área de intervenção	1.074,8 m2

DIORGENS GODÓI DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-SP Nº 5069838630

DATA: 18/02/2022
ESCALA: 1:200

DESENHO ELABORADO POR DIORGENS GODÓI DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-SP nº 5069838630

REVISÃO NÚMERO: 2
MÊS: 02/2022

Missing or invalid reference
File: .\PE_EX_ELETRICA_CPTM_02_R00.pdf
Sheet: 1