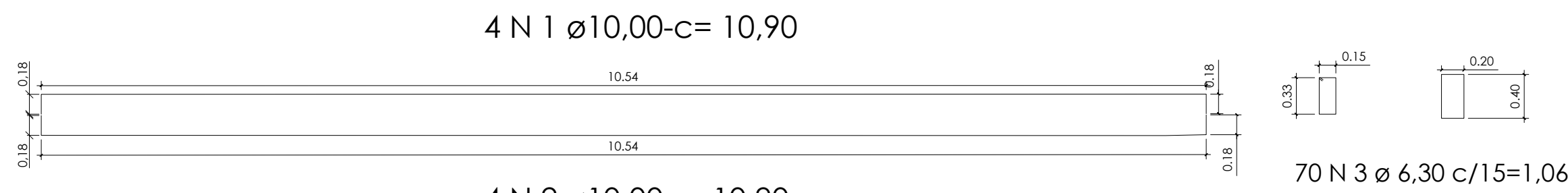
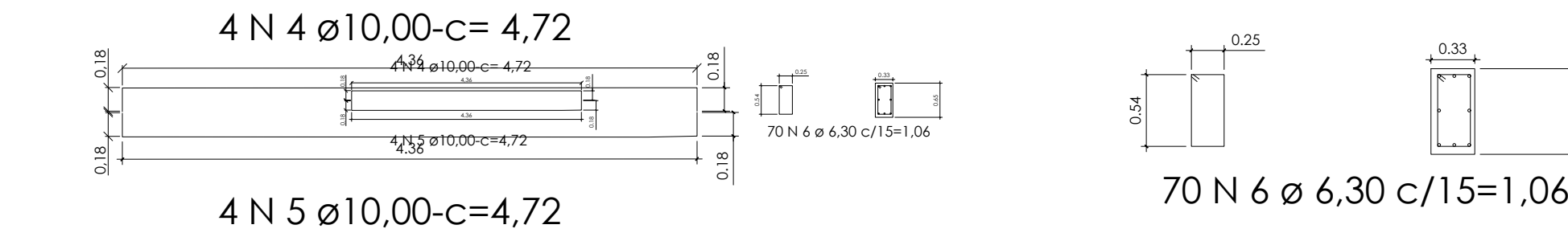


QUANTIDADE DE AÇO PARA VIGAS DE 20 x 40 VIGA SUSPENSAS 01 -03-04-06								
VIGA B 01	4	QTD POR VIGA	TAMANHO	DIÂMETRO	TOTAL(M)	Kg/m barra	Kg total +10%	Total
ESTRIBOS	4	70	1,06	Ø 6,30	296,80	0,245	79,99	254,54



QUANTIDADE DE AÇO PARA VIGAS DE 20 x 40 VIGA SUSPENSAS 07-15								
VIGA B 01	2	QTD POR VIGA	TAMANHO	DIÂMETRO	TOTAL(M)	Kg/m barra	Kg total +10%	Total
ESTRIBOS	2	29	1,06	Ø 6,30	61,48	0,245	16,57	55,01



QUANTIDADE DE AÇO PARA VIGAS DE 20 x 40 VIGA SUSPENSAS 08-09-13-14								
VIGA B 01	4	QTD POR VIGA	TAMANHO	DIÂMETRO	TOTAL(M)	Kg/m barra	Kg total +10%	Total
ESTRIBOS	4	22	1,06	Ø 6,30	93,28	0,245	25,14	84,76



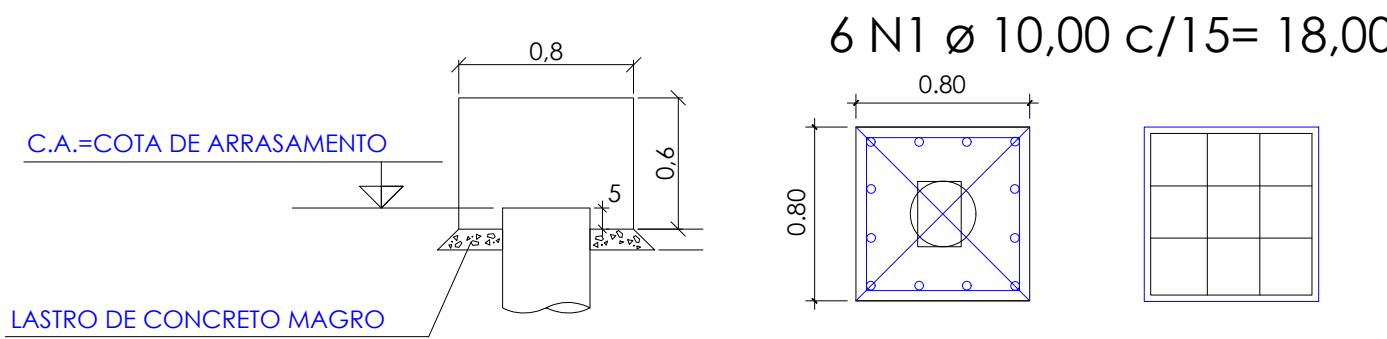
QUANTIDADE DE AÇO PARA VIGAS DE 20 x 40 VIGA SUSPENSAS 10-11-12								
VIGA B 01	3	QTD POR VIGA	TAMANHO	DIÂMETRO	TOTAL(M)	Kg/m barra	Kg total +10%	Total
ESTRIBOS	3	35	1,06	Ø 6,30	111,30	0,245	29,99	97,91



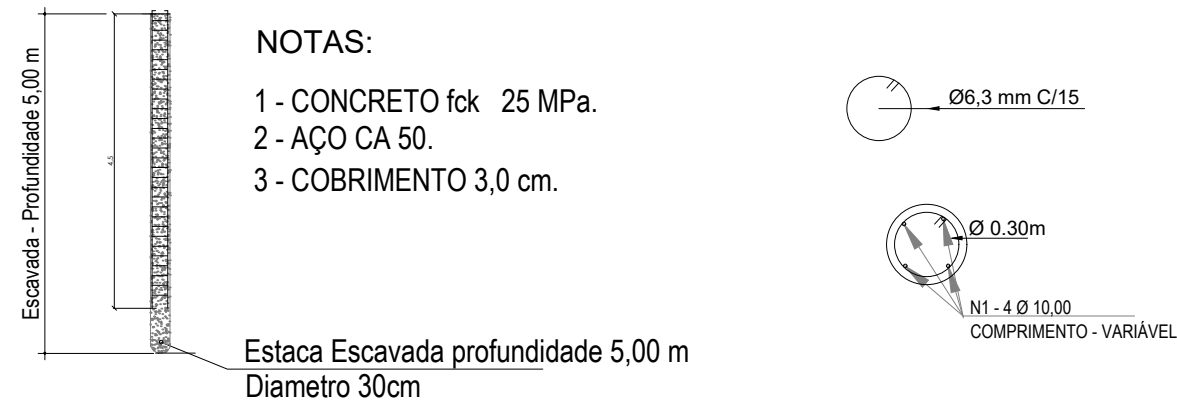
QUANTIDADE DE AÇO PARA VIGAS DE 20 x 40 VIGA SUSPENSAS 02-05								
VIGA B 01	2	QTD POR VIGA	TAMANHO	DIÂMETRO	TOTAL(M)	Kg/m barra	Kg total +10%	Total
ESTRIBOS	2	30	1,06	Ø 6,30	63,60	0,245	17,14	57,05



QUANTIDADE DE AÇO PARA PILARES E ESTRIBOS							
BLOCO	QTD	TAMANHO	DIÂMETRO	TOTAL(M)	Kg/m barra	Kg total +10%	Total
ESTRIBOS	22	18,00	Ø 10,00	396,00	0,617	268,76	268,76

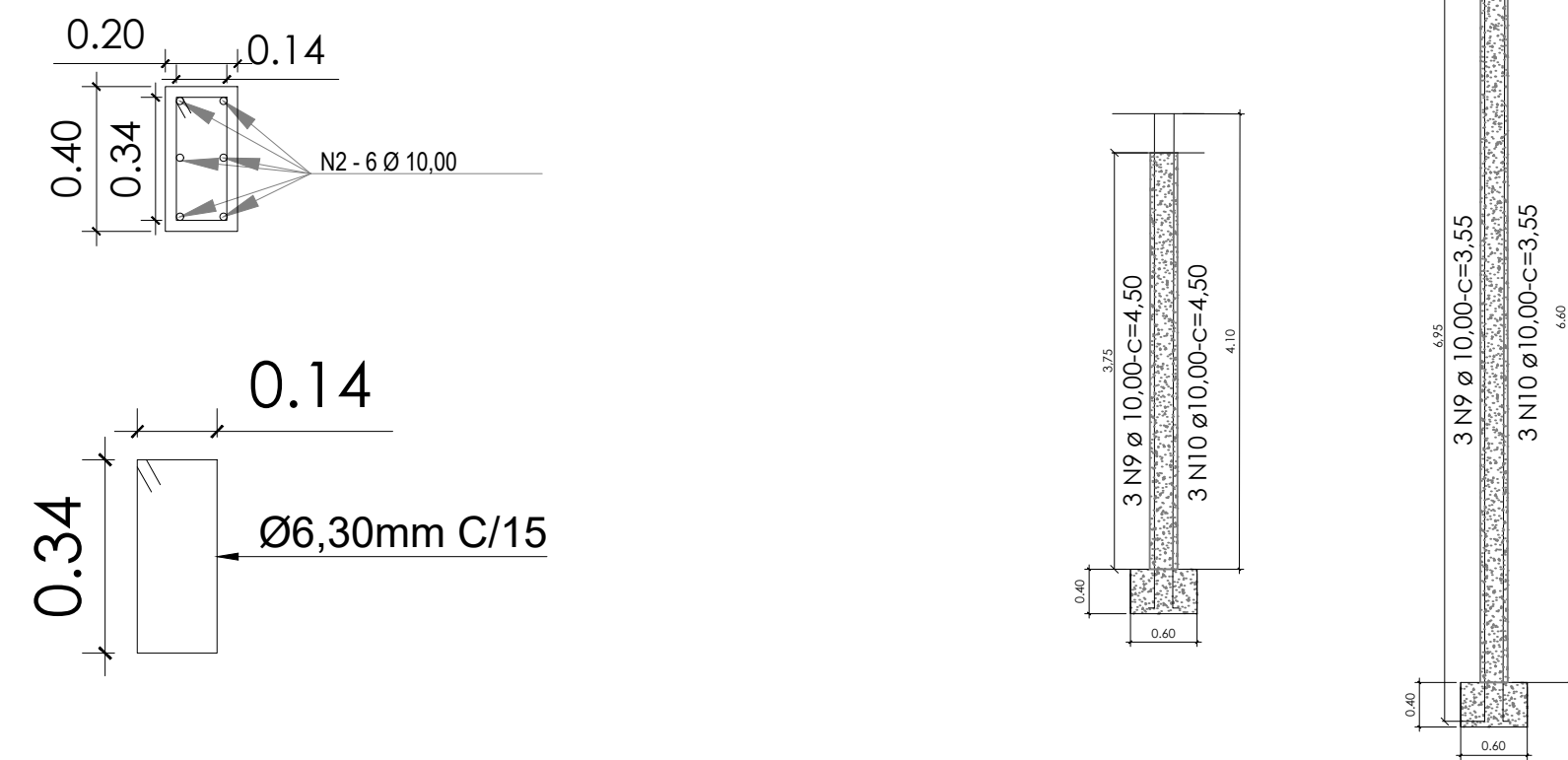


QUANTIDADE DE AÇO PARA ESTACAS E ESTRIBOS								
ESTACAS	22	QTD POR ESTACA	TAMANHO	DIÂMETRO	TOTAL(M)	Kg/m barra	Kg total +10%	Total
ESTRIBOS	22	30	1,04	Ø 6,30	686,40	0,245	184,98	453,75



QUANTIDADE DE AÇO PARA PILARES E ESTRIBOS								
PILAR	14	QTD	TAMANHO	DIÂMETRO	TOTAL(M)	Kg/m barra	Kg total +10%	Total
ESTRIBOS	14	25	1,06	Ø 6,30	371,00	0,245	99,98	356,53

P1,P3,P14,P13,P12,P18,P15,P7,P16,P8,P9,P17,P22



QUANTIDADE DE AÇO PARA PILARES E ESTRIBOS								
PILAR	8	QTD	TAMANHO	DIÂMETRO	TOTAL(M)	Kg/m barra	Kg total +10%	Total
ESTRIBOS	8	47	1,06	Ø 6,30	398,56	0,245	107,41	335,45

P4,P5,P6,P10,P11,P19,P20,P21

PROJETO ESTRUTURAL

FOLHA: 01/01

MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE PROJETOS

OBRA:

CAMPO DO BAHIA

LOCAL:

Travessa da Rua Porto Vitória - Vila Dirce

RECURSO/CONVÊNIO:

ART/RRT:

SITUAÇÃO ENTORNO

TABELA DE ÁREAS

Total de áreas	
Área total do terreno	3.966,08 m2
Área Construída	104,91 m2

RESPONSÁVEL TÉCNICO
FELIPE DE SOUSA PINHEIRO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-SP nº 5070185958

DATA:

02/02/2022

ESCALA:

INDICADA

DESENHO ELABORADO POR: BRUNO OLIVEIRA - DOS SANTOS - ENGENHEIRO CIVIL

DESENHO ELABORADO POR: GABRIEL MELO DA SILVA - ESTAGIÁRIO

REVISÃO NÚMERO:

01

MÊS:

Fevereiro

PARQUE DO BAHIA.dwg