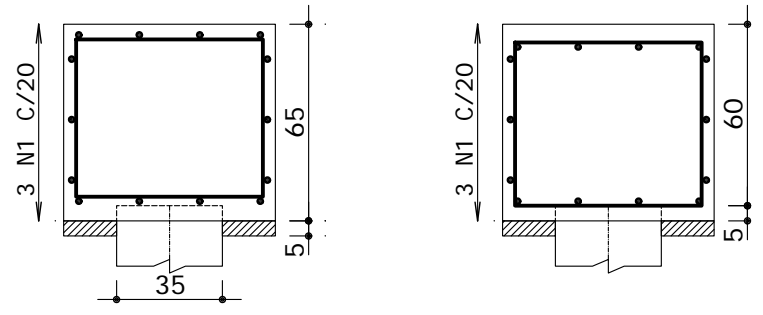


AÇO	POS	BIT	QUANT	COMPRI MENTO	TOTAL
		m		UNI T	cm
BLOCOS B101 ATE O B108 (X10)					
50A	1	6,3	30	270	8100
50A	2	10	40	245	9800
50A	3	10	40	249	9960
BLOCOS BE101 ATE O BE112 (X12)					
50A	1	6,3	36	270	9720
50A	2	10	48	245	11760
50A	3	10	48	249	11952

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT	COMPR	PESO
	mm	m	kgf
50A	6.3	178	44
50A	10	435	268
Peso Total +10%		50A =	343 kgf

CORTE B - B



4 N3 Ø 10 C=249

PLANTA

4 N3

70

4 N2

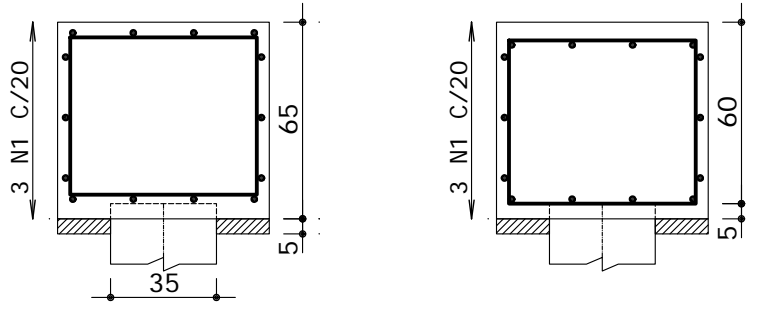
70

64

64

3 N1 Ø 6.3 C/20 C=270

CORTE B - B



4 N3 Ø 10 C=249

- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETRO, NÍVEIS EM METRO
- 2 - CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO ESTRUTURAL:
CONCRETO MOLDADO IN LOCO - $f_{ck} \geq 30$ MPa $E_{cs} \geq 26,1$ GPa;
- 3 - CONFIRMAR MEDIDAS NA OBRA;
- 4 - COBRIMENTO = 3 CM.

REVISÕES (DISCRIMINAÇÃO)	Nº	DATA	RUBRICA

CONTRATO
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO


PROJETO

SDE_074--ETEC JOSÉ MARTIMIANO DA SILVA
REFORMA E AMPLIAÇÃO

R. Tamandaré, 520—Campos Elíseos—Ribeirão Preto

DISCIPLINA	ÁREA	FOLHA
ESTRUTURA	EST	223/254

ESTRUTURA DE CONCRETO
PROJETO EXECUTIVO
ARMAÇÃO DOS BLOCOS SEM CÁLICE
BLOCO PEDAGÓGICO

ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
 0 1 2 3 (m)	1:25	OUT/2021
ESPAÇO PARA APROVAÇÃO		