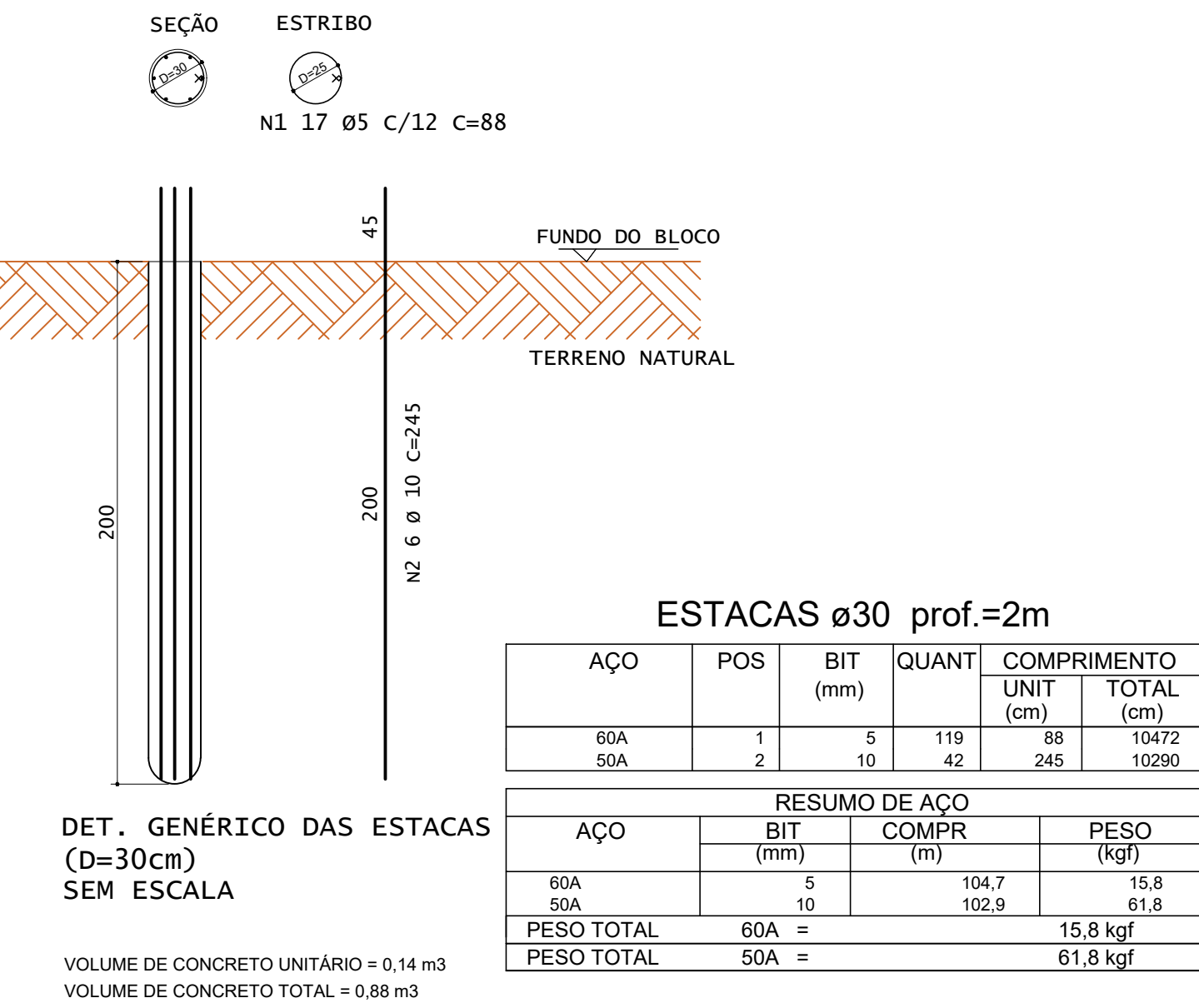


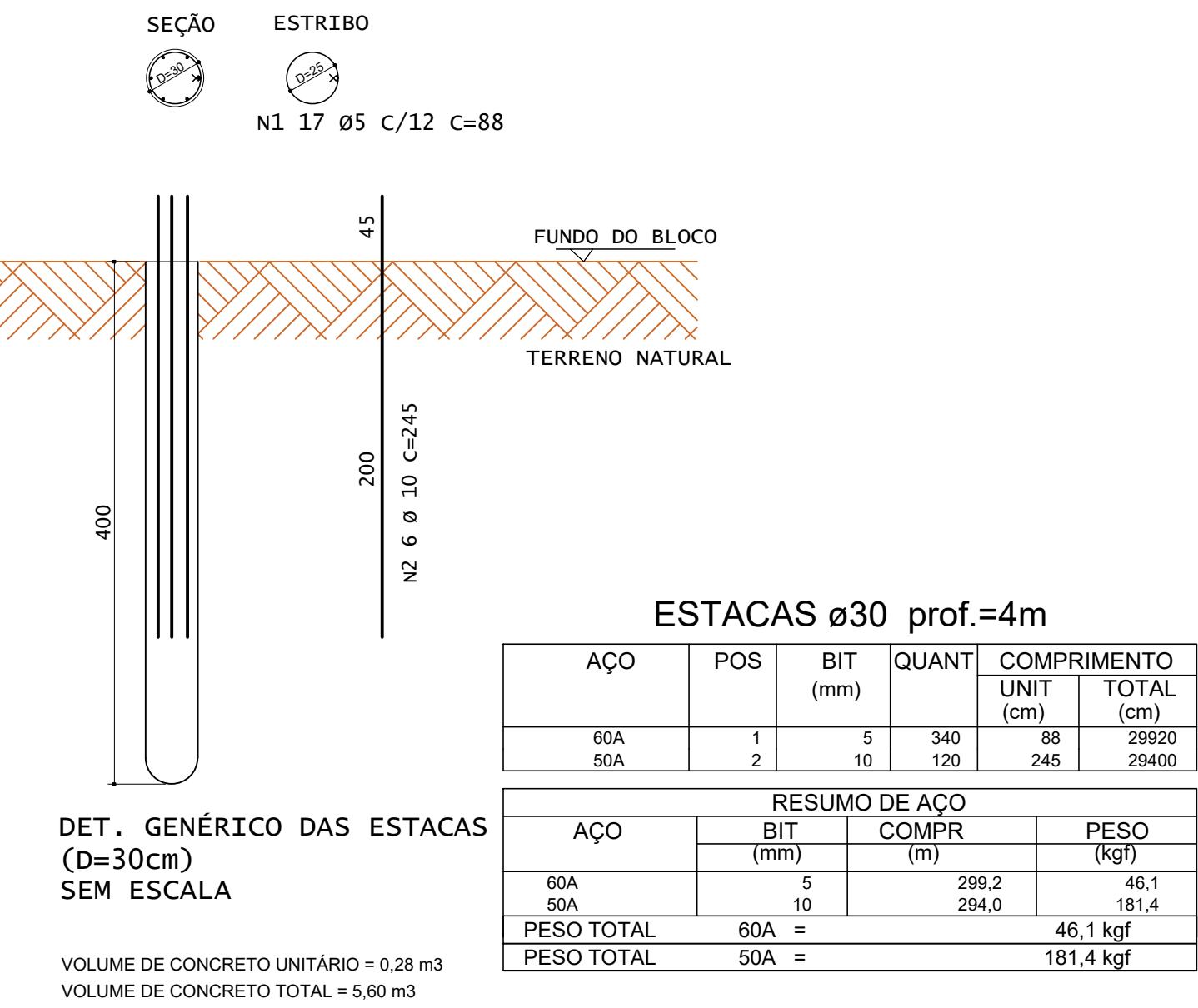
DETALHE DAS ESTACAS DOS BLOCOS
B1, B11, B18 E B22 E DAS ESTACAS E1, E2 E E3 (x7)

fck(fundação)=20 MPa



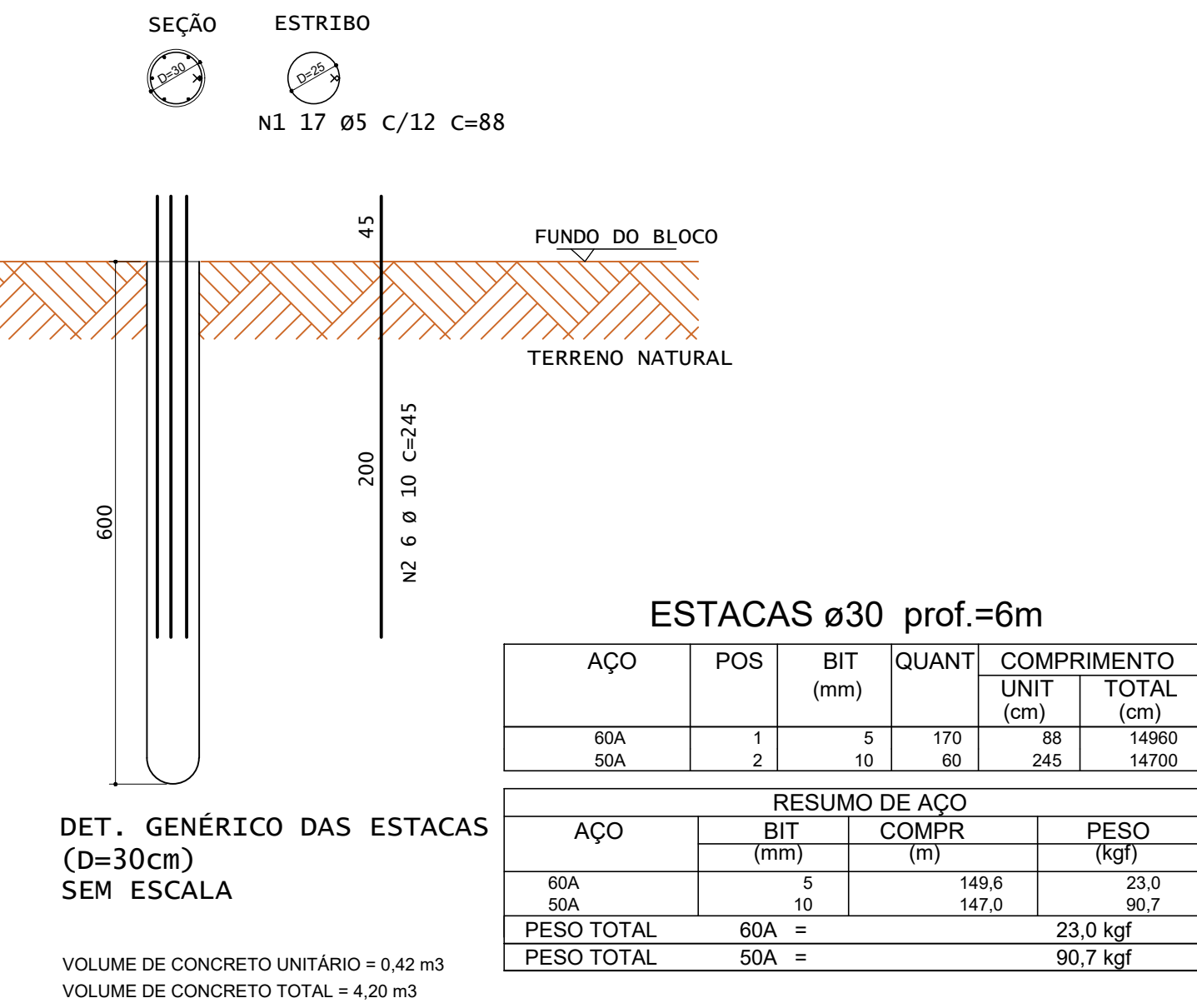
DETALHE DAS ESTACAS DOS BLOCOS
B2, B3, B5, B6, B12, B15, B16, B17, B19, B20, B21, B23, B26 E B27 (x20)

fck(fundação)=20 MPa

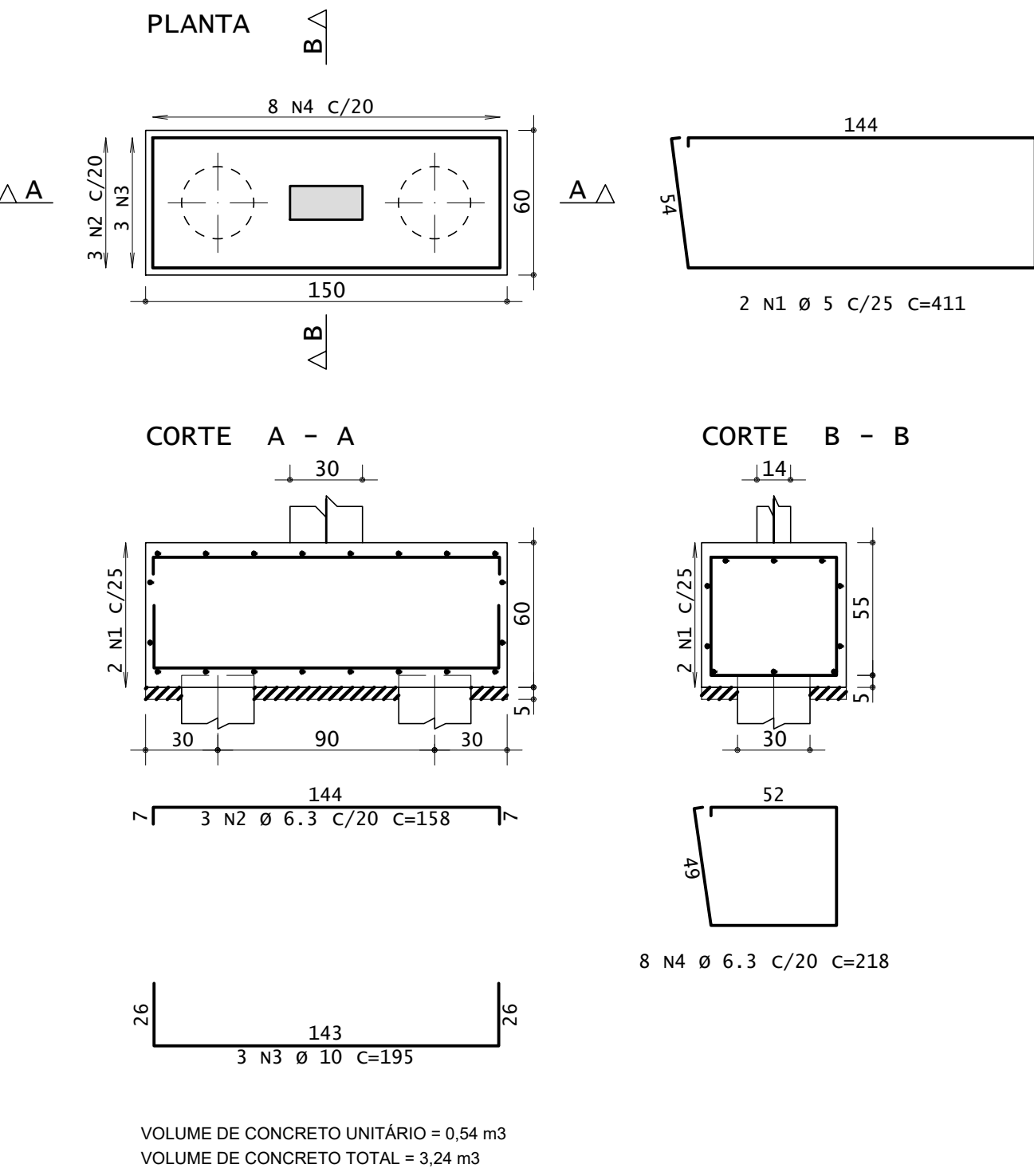


DETALHE DAS ESTACAS DOS BLOCOS
B4, B7, B8, B9, B10, B13, B14, B24, B25 E B28 (x10)

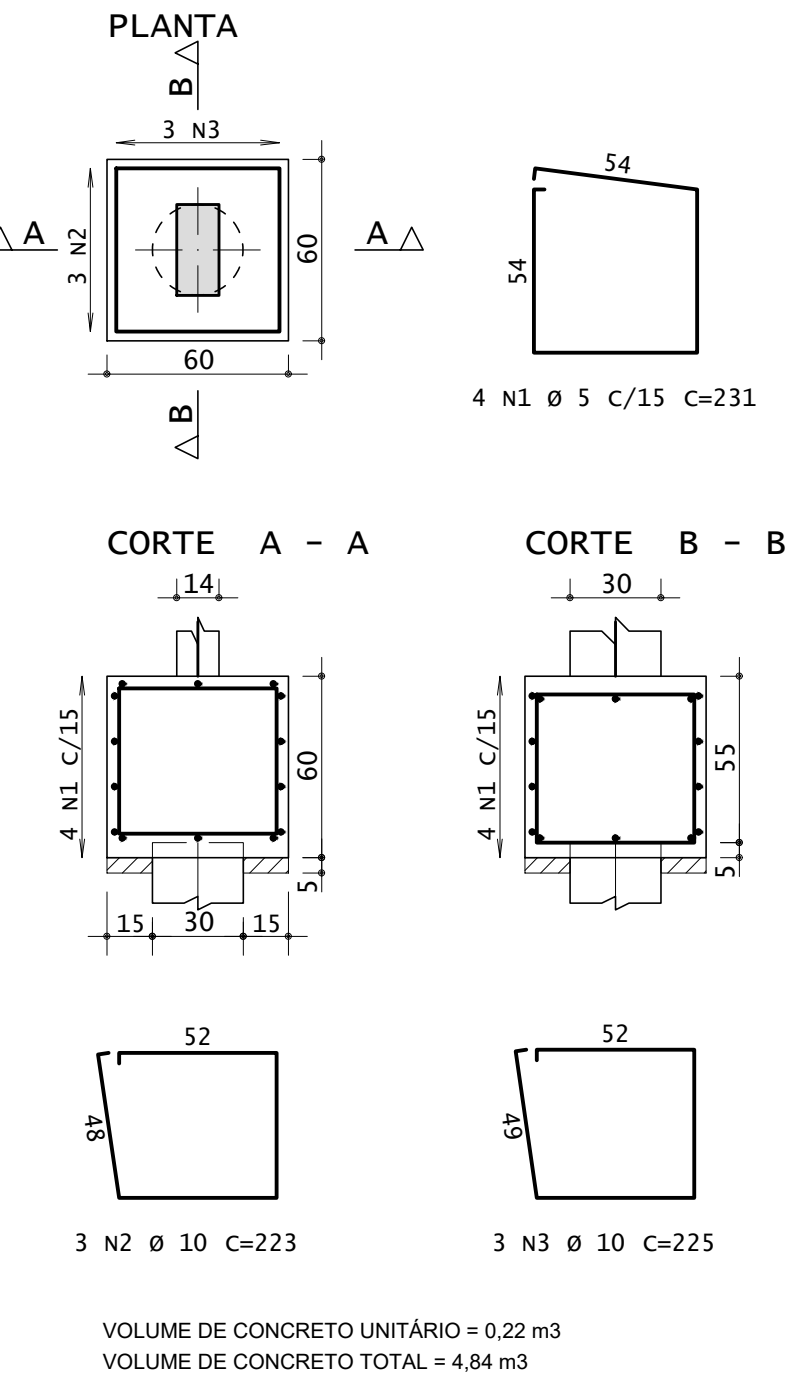
fck(fundação)=20 MPa



B5=B6=B21=B26=B27 (x6)
ESCALA 1:25



B1=B2=B3=B4=B7=B8=B9=B10=B11=B12=B13=B14=B15=B16=
B17=B18=B19=B20=B22=B23=B24=B25=B28 (x22)
ESCALA 1:25



AÇO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT	TOTAL
				mm	cm
B5=B6=B21=B26=B27 (x5)					
	60A	1	5	12	411
	50A	2	6.3	18	158
	50A	3	10	18	195
	50A	4	6.3	48	218
B1=B2=B3=B4=B7=B8=B9=B10=B11=B12=B13=B14=B15=B16=B17=B18=B19=B20=B22=B23=B24=B25=B28 (x23)					
	60A	1	5	88	231
	50A	2	10	66	223
	50A	3	10	66	225

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT	COMPR	PESO
	mm	m	kgf
60A	5	252,6	38,9
50A	6.3	133,1	32,6
50A	10	330,8	204,1
Peso Total	60A =	38,9 kgf	
Peso Total	50A =	236,7 kgf	



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO _____
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

UNIDADE ESCOLAR PADRÃO SEDUC
REFEITÓRIO COM COZINHA MODELO 4

ENDEREÇO VER PROJ.ARQ.					
ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA COBERTURA	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
VER PROJ.ARQ.		VER PROJ.ARQ.			VER PROJ.ARQ.

AUTOR: ENG^o. CAMILLA BATISTA DOS ANJOS GRIGOLETTO - CREA: 1018488731 D/GO

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
PREPOSTO: JESSICA ALVES BUENO SOUSA
A131590-0 CPF: 033.178.021-62

ESTRUTURAL

TIPO DE PROJETO			
DETALHE BLOCOS SOBRE 1 ESTACA DETALHE BLOCOS SOBRE 2 ESTACAS DETALHE ESTACAS Ø30			
ASSUNTO:			
DATA: FEVEREIRO/2023	ESCALA: INDICADA	REVISÃO: 01	Nº RRT/ART: 1020230045073
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
R00	17/02/23	DETALHE ESTACAS E BLOCOS DE COROAMENTO	CAMILLA G.
R01	14/05/24	ACRÉSCIMO DA ESTACA E3	
			FOLHA:

4/8