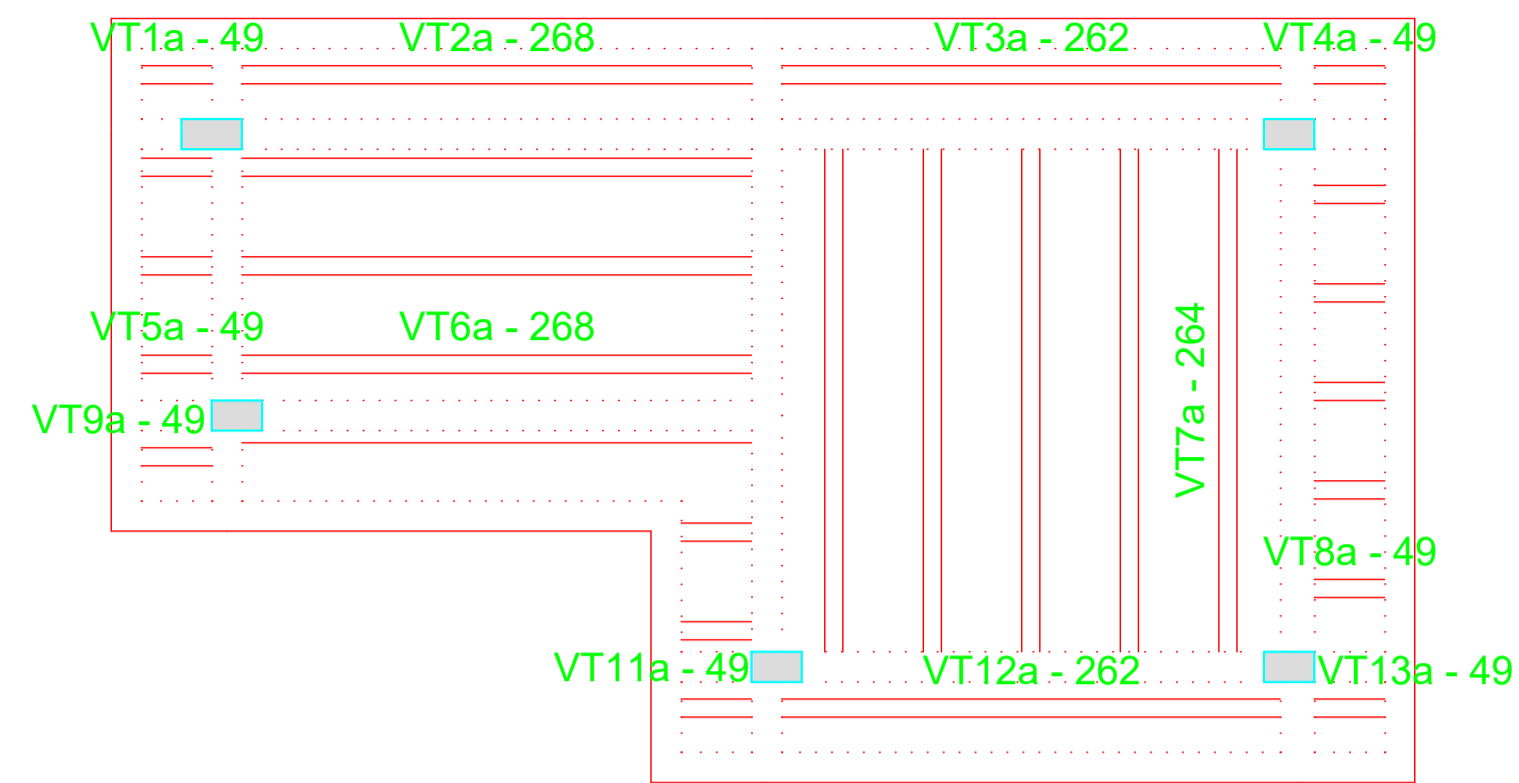


Relação do aço

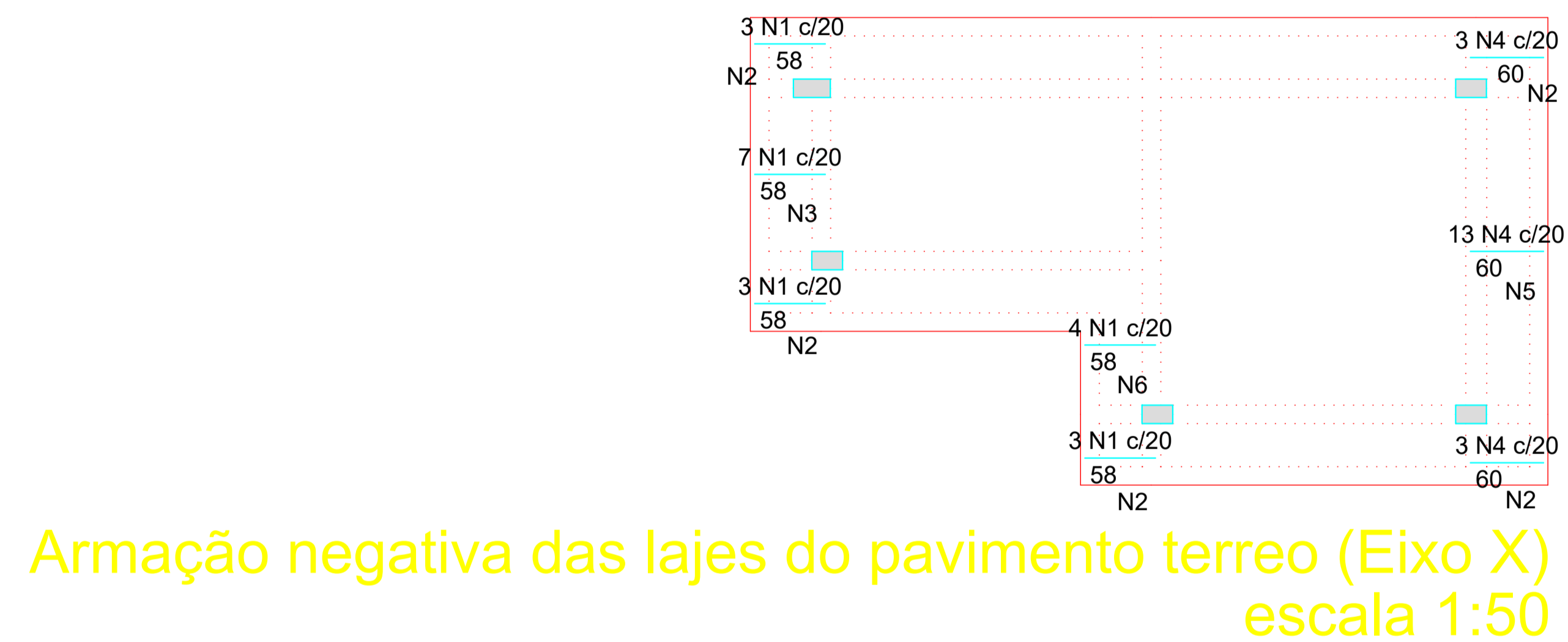
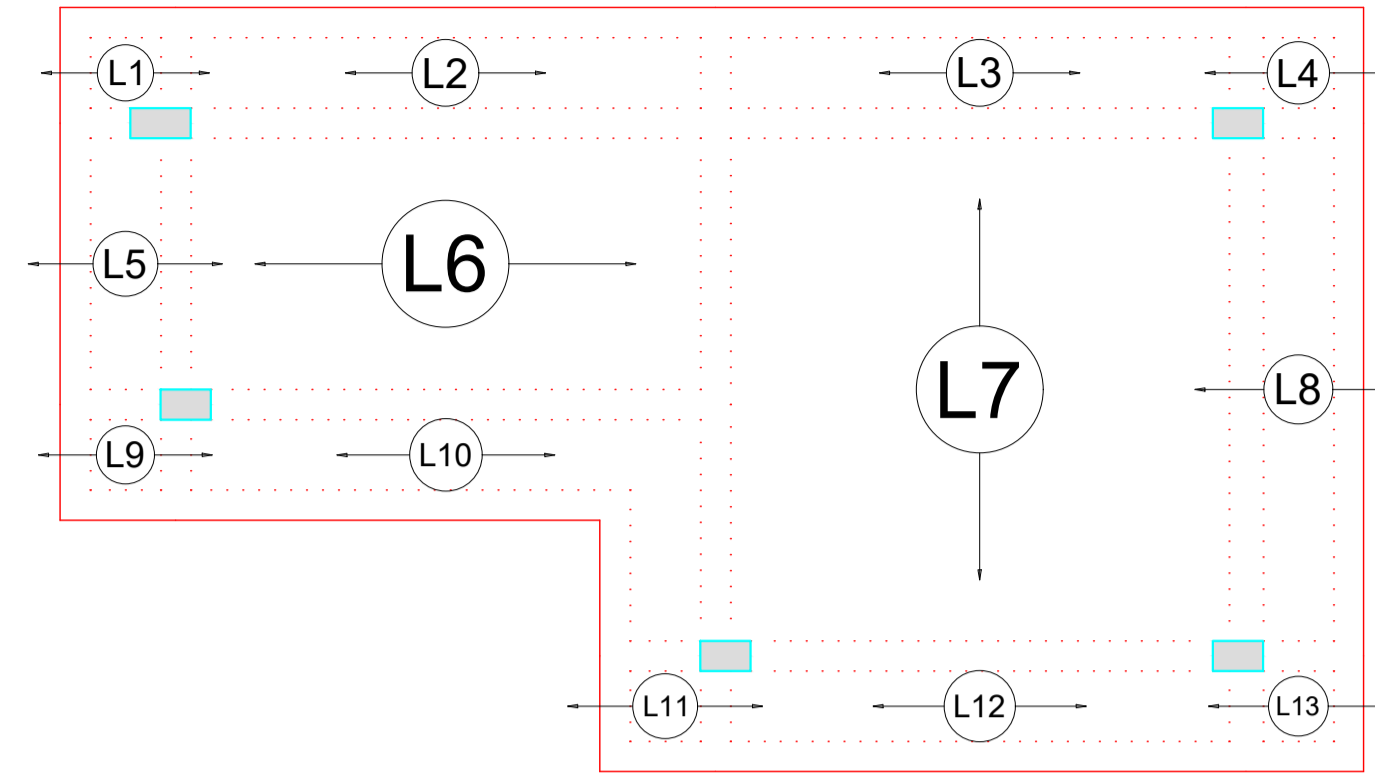
Negativos X		Negativos Y			
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	95	58	5510
	2	5.0	24	50	1200
	3	5.0	3	140	420
	4	5.0	19	60	1140
	5	5.0	3	265	795
	6	5.0	3	75	225
	7	5.0	3	269	807
	8	5.0	6	264	1584
	9	5.0	6	51	306
	10	5.0	3	219	657

Resumo do aço

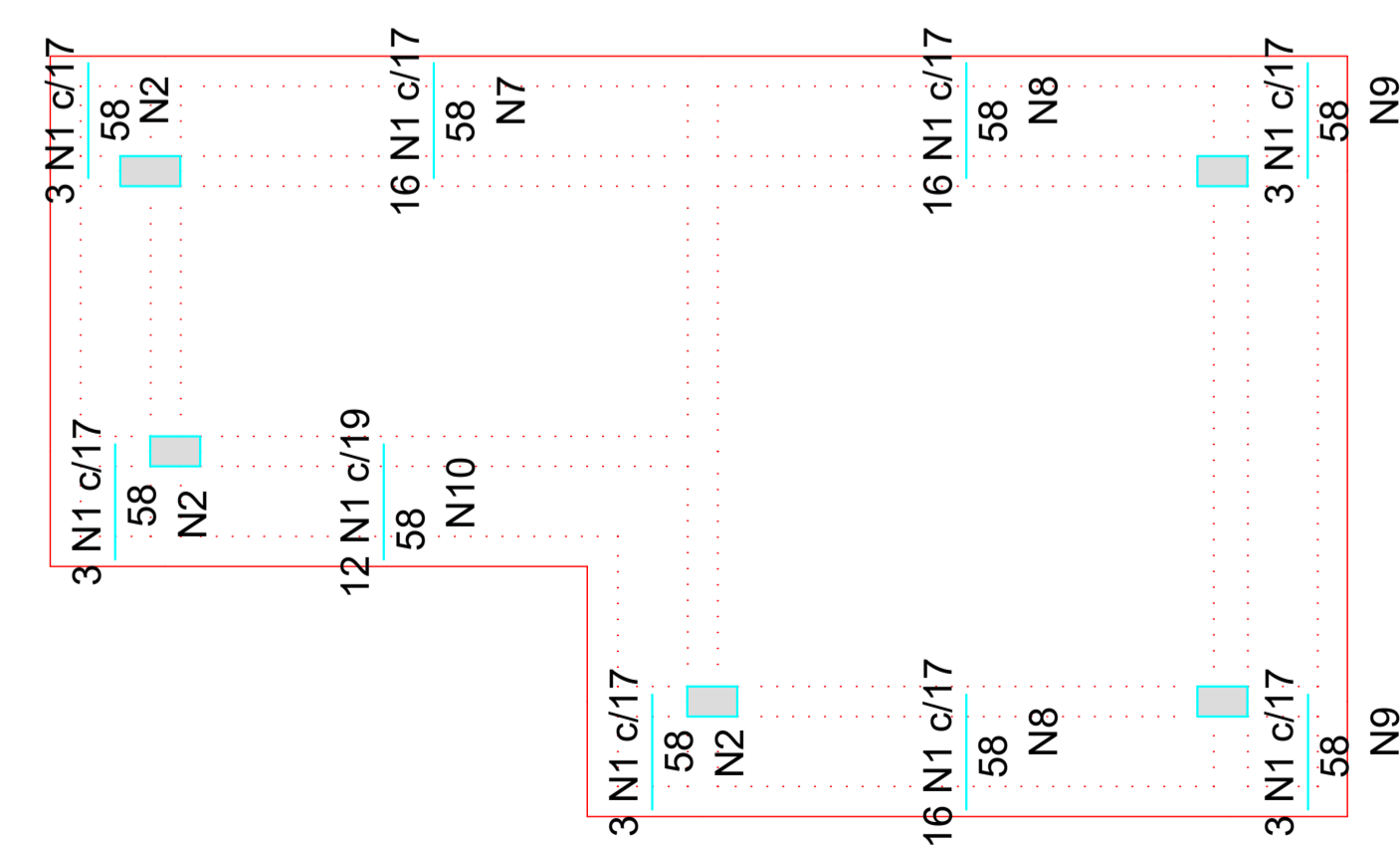
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA60	5.0	126.5	21.4
PESO TOTAL (kg)			
CA60			21.4



Planta de vigotas pré-moldadas
escala 1:50

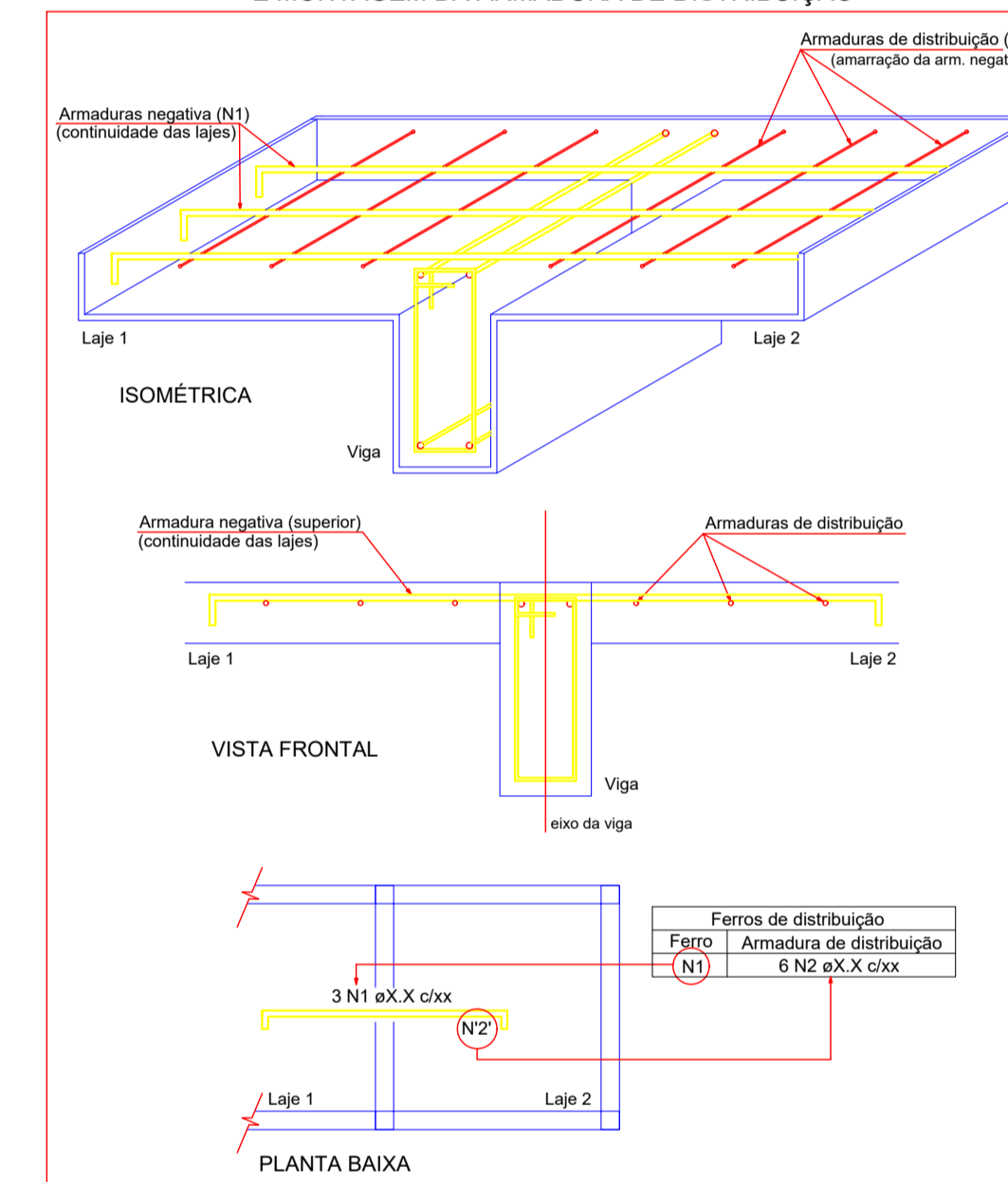


Armação negativa das lajes do pavimento terreo (Eixo X)
escala 1:50



Armação negativa das lajes do pavimento terreo (Eixo Y)
escala 1:50

DETALHE DA ARMADURA DE SUPERIOR DE CONTINUIDADE DA LAJE E MONTAGEM DA ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO



Feros de distribuição	
Ferro	Armadura de distribuição
N1	3 N2 ø5.0 c/20 C=50
N1	3 N3 ø5.0 c/20 C=140
N4	3 N2 ø5.0 c/20 C=50
N4	3 N5 ø5.0 c/20 C=265
N1	3 N6 ø5.0 c/20 C=75
N1	3 N2 ø5.0 c/20 C=50
N4	3 N2 ø5.0 c/20 C=50
N1	3 N2 ø5.0 c/20 C=50

Feros de distribuição	
Ferro	Armadura de distribuição
N1	3 N7 ø5.0 c/20 C=269
N1	3 N2 ø5.0 c/20 C=50
N1	3 N8 ø5.0 c/20 C=264
N1	3 N9 ø5.0 c/20 C=51
N1	3 N10 ø5.0 c/20 C=219
N1	3 N2 ø5.0 c/20 C=50
N1	3 N9 ø5.0 c/20 C=51
N1	3 N8 ø5.0 c/20 C=264
N1	3 N2 ø5.0 c/20 C=50

REV. N°	DATA	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES	AUTOR	VERIFIC.
00	18/07/2022	EMISSÃO INICIAL		

CLIENTE: SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE BALSAS

OBRA: CENTRO AMBULATORIAL

TITULO: PROJETO ESTRUTURAL PAVIMENTO TERREO LAJES - FORMAS E ARMADURAS

DESENHO: 1:50 DATA: 18/07/2022 RESPONSÁVEIS TÉCNICOS: JOSE CASSIO ALVES LIMA- CREA/MA REG. N° 111697653-6

PLOTAGEM: 1:100 VERIF.: N.º DES. 16.2022-ESTR-42-R00

PREFEITURA DE BALSAS
Governo e participação de todos que Queremos

DES. N.º
ESTR-42

REV. N.º
00

N.º DES.
16.2022-ESTR-42-R00