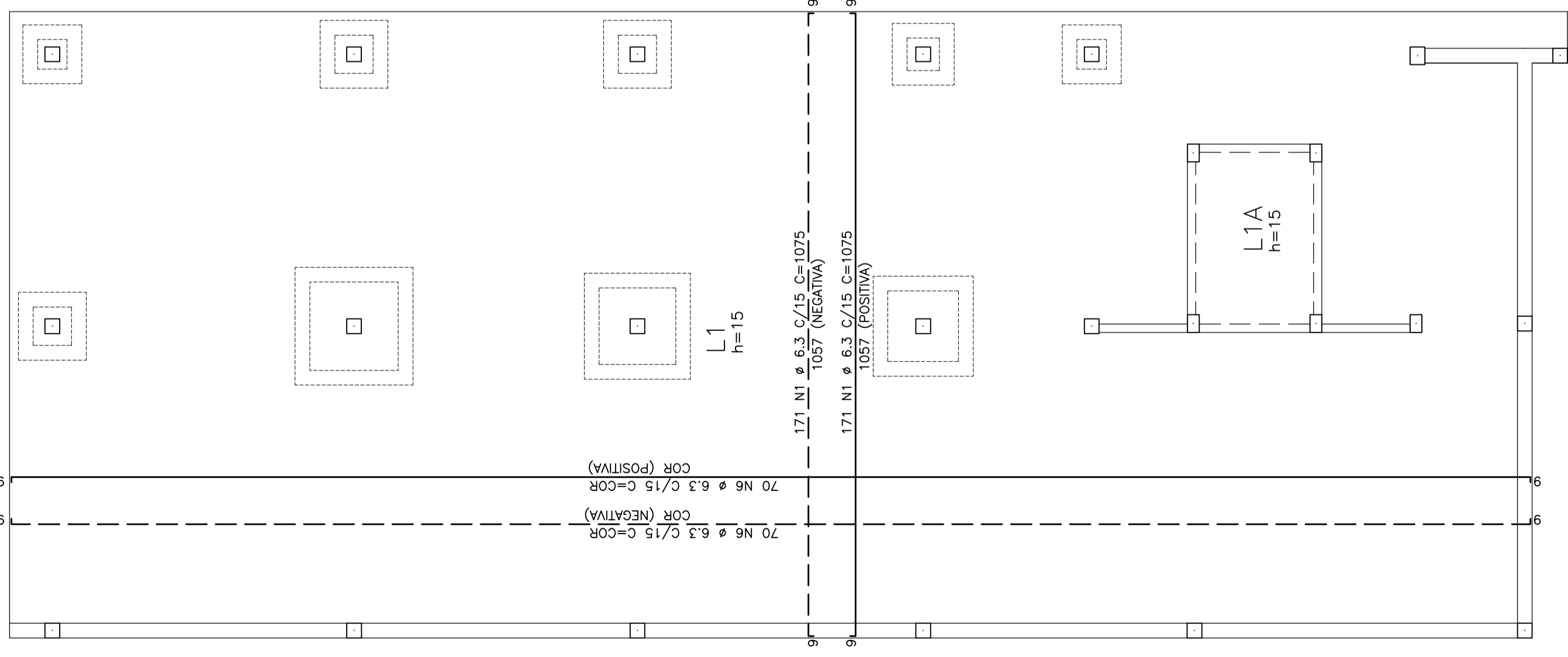


ARMADURA DAS LAJES DO RADIER

ESCALA 1/75



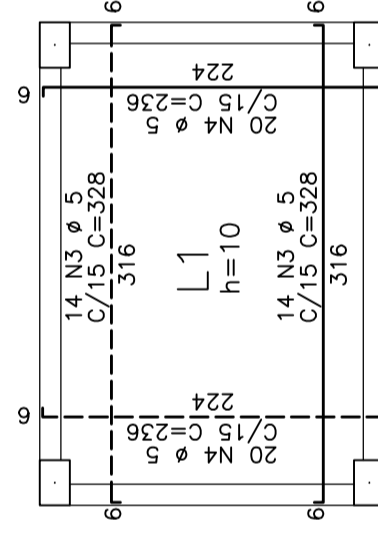
LAJE	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	COMPRIMENTO TOTAL (cm)	
ARMADURA DAS LAJES DO RADIER	50A	1	6.3	342	1075	367650
	50A	2	6.3	42	637	26754
	50A	3	6.3	172	1075	182715
	50A	4	6.3	172	CORR-684	112616
	50A	5	6.3	44	744	327236
	50A	6	6.3	140	CORR-684	363440
	50A	7	6.3	258	346	89178
	50A	8	6.3	68	CORR-684	145528

RESUMO AÇO CA. 50-60

AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6.3	11925	2981
Peso Total	50A =		2981 kg

ARM. LAJE FOSSO ELEVADOR

ESCALA 1/30



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	COMPRIMENTO TOTAL (cm)	
ARM. LAJE FOSSO	60B	3	5	25	238	9185
	60B	4	5	40	238	9440
	60B	5	5	25	238	9185
	60B	6	5	40	238	9440

AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	186	30
Peso Total	60B =		30 kg

NOTAS GERAIS:

- LEVANTAR O PLANO DE OBRA COM BASE NA ESCALA DE 1/50, SENDO NECESSÁRIO REALIZAR CORREÇÕES DAS COTAS PRINCIPALMENTE NA PARTE ESPECIFICADA NO NBR 14831/2004.
- NÃO TRAR MEDIDAS EM ESCALA, CONFERIR COTAS "IN LOCO".
- OBSERVAR E ADOPTAR AS CONTRA-FLECHAS (C.F.) INDICADAS.
- REALIZAR CURA E CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO.
- NÃO DEIXAR PASSEIOS E PASSARELAS DE TUBULAÇÕES SUPERIORES A 10cm SEM PREVISÃO EM PROJETO.
- NÃO DEIXAR PASSEIOS E PASSARELAS DE TUBULAÇÕES SUPERIORES A 10cm SEM ENGENHEIRO ESTRUTURAL.
- ENCHIMENTOS DE LAJES, QUANDO NECESSÁRIOS, DEVEM SER REALIZADOS COM REFORÇO DE AÇO EM TODAS AS DIREÇÕES, SENDO NECESSÁRIO APROFUNDAR A ESPECIFICAÇÃO SUBSTRATA OS RESPONSÁVEIS AS PENAS DA LEGISLAÇÃO VIGENTE.

REV.	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA	PROJ.	APROV.
00	EMISSÃO INICIAL	VT	20/07/18	JM	JC
01	MODIFICAÇÃO DAS FUNDAÇÕES PARA MADEIRA	VT	22/02/18	JM	JC
02	INCLUSÃO DA LAJE DO POÇO ELEVADOR	VT	30/05/18	JM	JC



PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO  
HOSPITAL MUNICIPAL EDUARDO DIAS - ARACATI/CE

SECTOR: GERAL

FASE: PROJETO EXECUTIVO

TITULO: ARMAADURA DAS LAJES DO RADIER

ESCALA: 1/75

AREA CONSTRUIDA: 0000,00m²

PROJETISTAS: JOSE MARCONDES S. CALDAS

CREA: 38.602-D

NUMERO: 03A

DATA: MAIO 2018

NOME DO ARQUIVO: EX\_EST\_HOSP\_ARACATI\_RO

80-307-8033018

Item	Valor
Força	≥ 25MPa
Esq.	≥ 28GPa
Comprim.:	
LAJES	- 2,0cm
VIGAS	- 2,5cm
PILARES	- 3,0cm
FUNDAÇÕES	- 3,0cm
Folha de especificações estruturais	
MODERADA	

