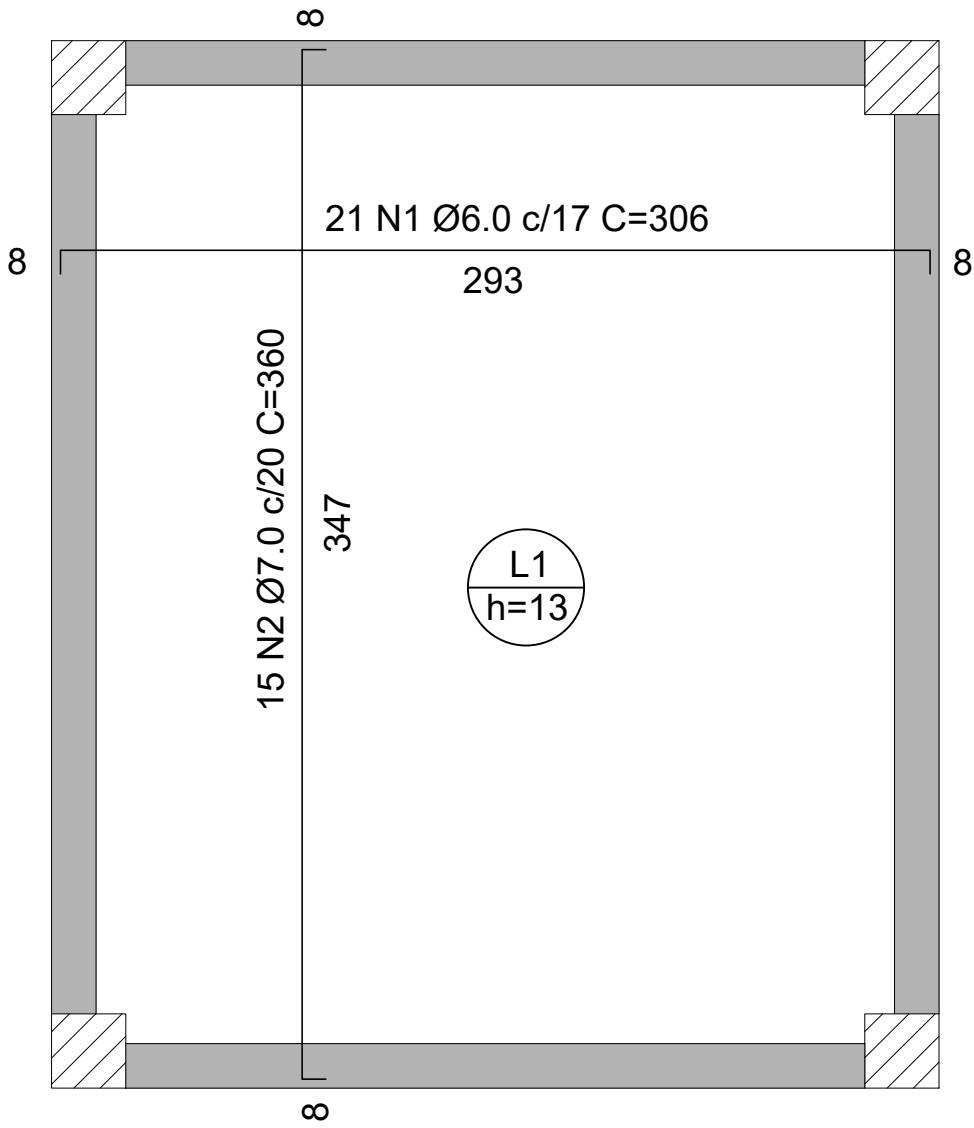


ARMAÇÃO POSITIVA DAS LAJES DO PAVIMENTO COBERTURA

ESCALA 1:25

RELAÇÃO DE AÇO					
Aço	N	DIAM (mm)	QUANT	C. UNIT (CM)	C. TOTAL (CM)
CA50	1	10.0	23	347	7981
	2	12.5	21	293	6153

RESUMO DO AÇO			
Aço	DIAM (mm)	C. TOTAL (M)	PESO + 10% (kg)
CA50	10.0	79,81	54,17
CA50	12.5	61,53	65,18



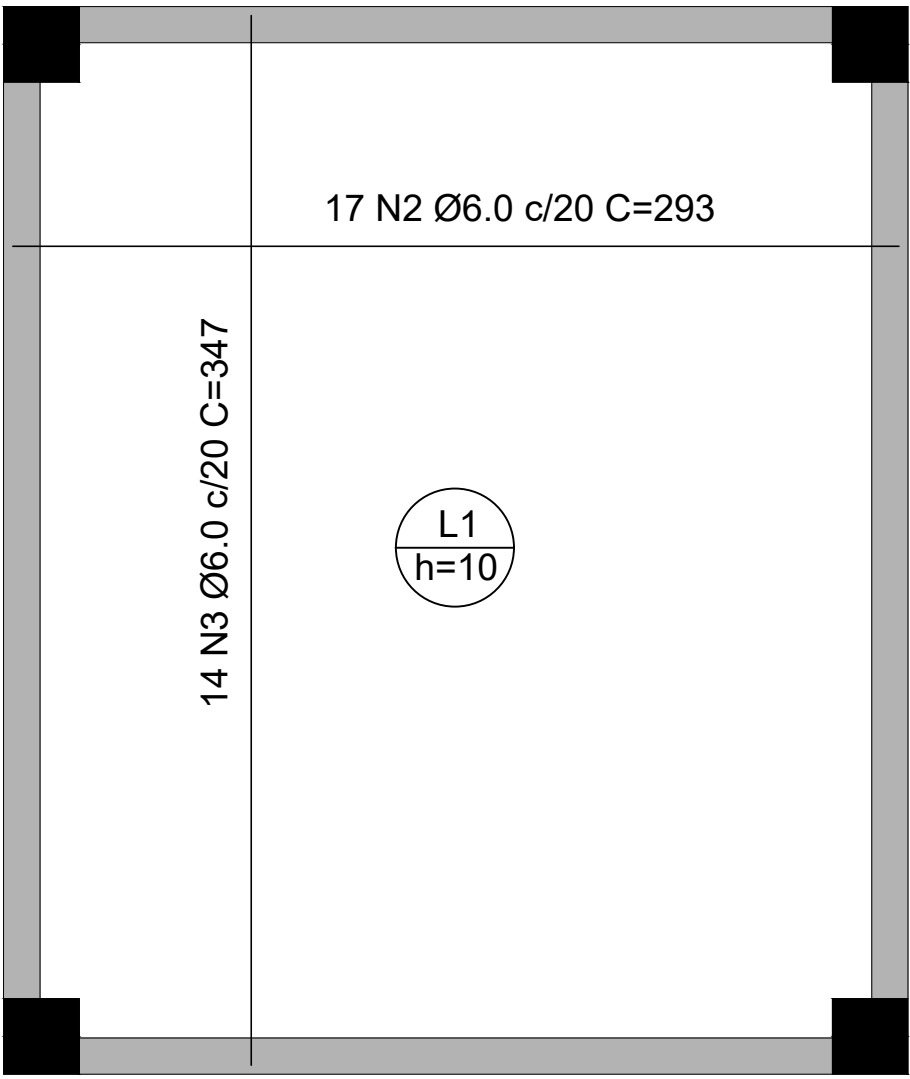
ARMAÇÃO NEGATIVA DAS LAJES DO PAVIMENTO COBERTURA

ESCALA 1:25

RELAÇÃO DE AÇO					
Aço	N	DIAM (mm)	QUANT	C. UNIT (CM)	C. TOTAL (CM)
CA50	1	6.0	21	306	6426
	2	7.0	15	360	5400

VOLUME DE CONCRETO E ÁREA DE FORMA		
LAJE	VOL. (M³)	ÁREA (M²)
L1	1,14	8,78

RESUMO DO AÇO			
Aço	DIAM (mm)	C. TOTAL (M)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.0	64,26	17,32
CA50	7.0	54,00	-

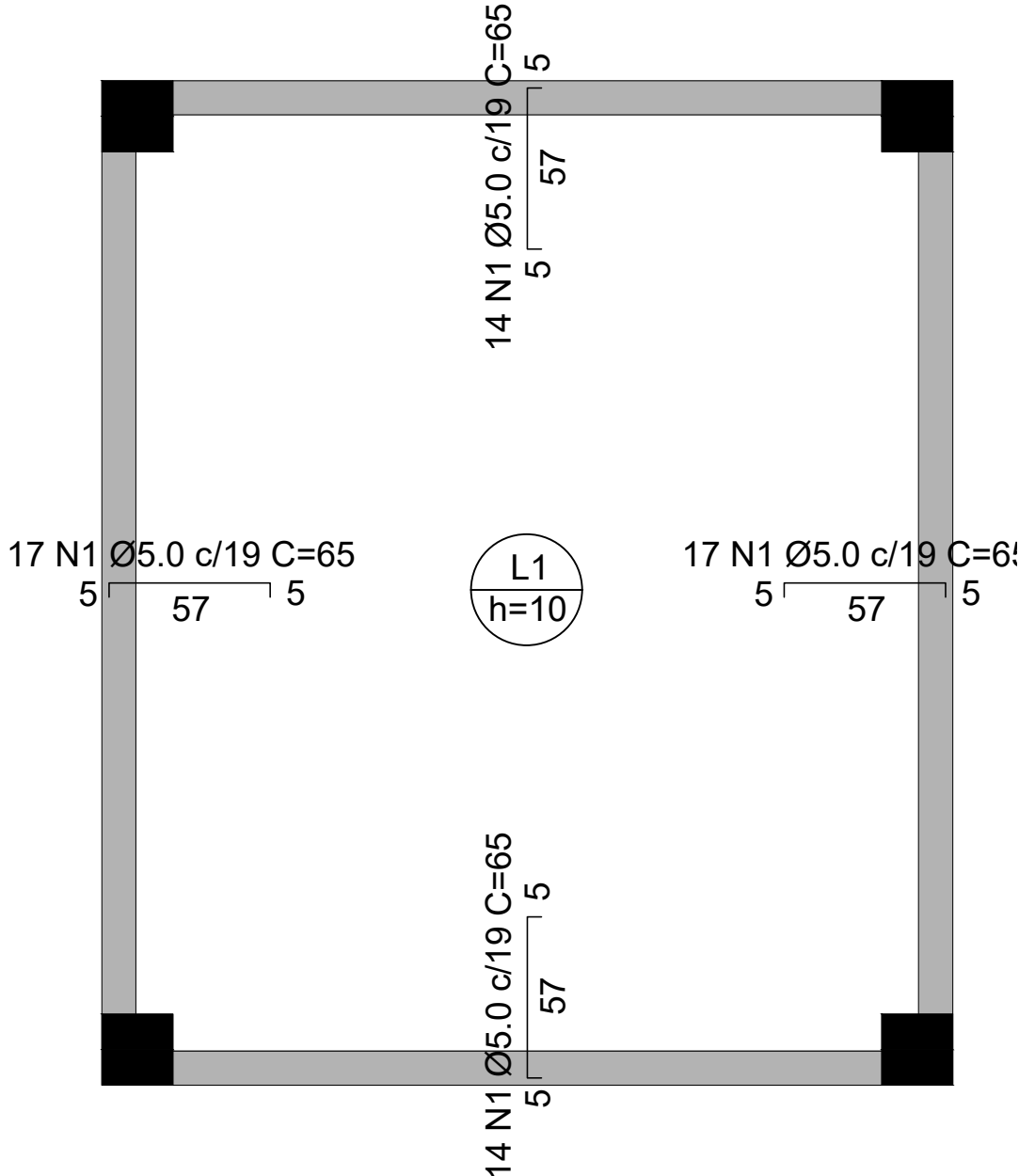


ARMAÇÃO POSITIVA DA LAJE DA TAMPA DO ELEVADOR

ESCALA 1:25

RELAÇÃO DE AÇO					
Aço	N	DIAM (mm)	QUANT	C. UNIT (CM)	C. TOTAL (CM)
CA50	3	6.0	17	293	4981
	4	6.0	14	347	4858

RESUMO DO AÇO			
Aço	DIAM (mm)	C. TOTAL (M)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.0	98,39	26,52



ARMAÇÃO NEGATIVA DA LAJE DA TAMPA DO ELEVADOR

ESCALA 1:25

RELAÇÃO DE AÇO					
Aço	N	DIAM (mm)	QUANT	C. UNIT (CM)	C. TOTAL (CM)
CA60	1	5.0	62	65	4030

RESUMO DO AÇO			
Aço	DIAM (mm)	C. TOTAL (M)	PESO + 10% (kg)
CA60	5.0	40,30	6,83

VOLUME DE CONCRETO E ÁREA DE FORMA		
LAJE	VOL. (M³)	ÁREA (M²)
L1	0,88	8,78

REPRESENTANTE LEGAL:

RESPONSÁVEL TÉCNICO (PROJETO):

RESPONSÁVEL TÉCNICO (EXECUÇÃO):

UFERSA

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA
COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO
BR 233, km 01, Sítio Esperança II, zona rural, Caruaru-PE, CEP 53760000

PROJETO:

ESTRUTURA PARA ELEVADOR EXTERNO DO CITES

AUTORIA:

MATHEUS ANANIAS DE MORAIS

CARGO:

ENGENHEIRO CIVIL

CREA:

2120935831

ENDEREÇO:

AVENIDA JOSE CORREIA DE ANDRADE, PRESIDENTE COSTA E SILVA, MOSSORÓ/RN

CONTEÚDO:

ARMAÇÃO POSITIVA E NEGATIVA DAS LAJES DA COBERTURA E TAMPA DO ELEVADOR

ESCALA:

1:25

DATA:

JAN/2025

ARQUIVO:

06/10