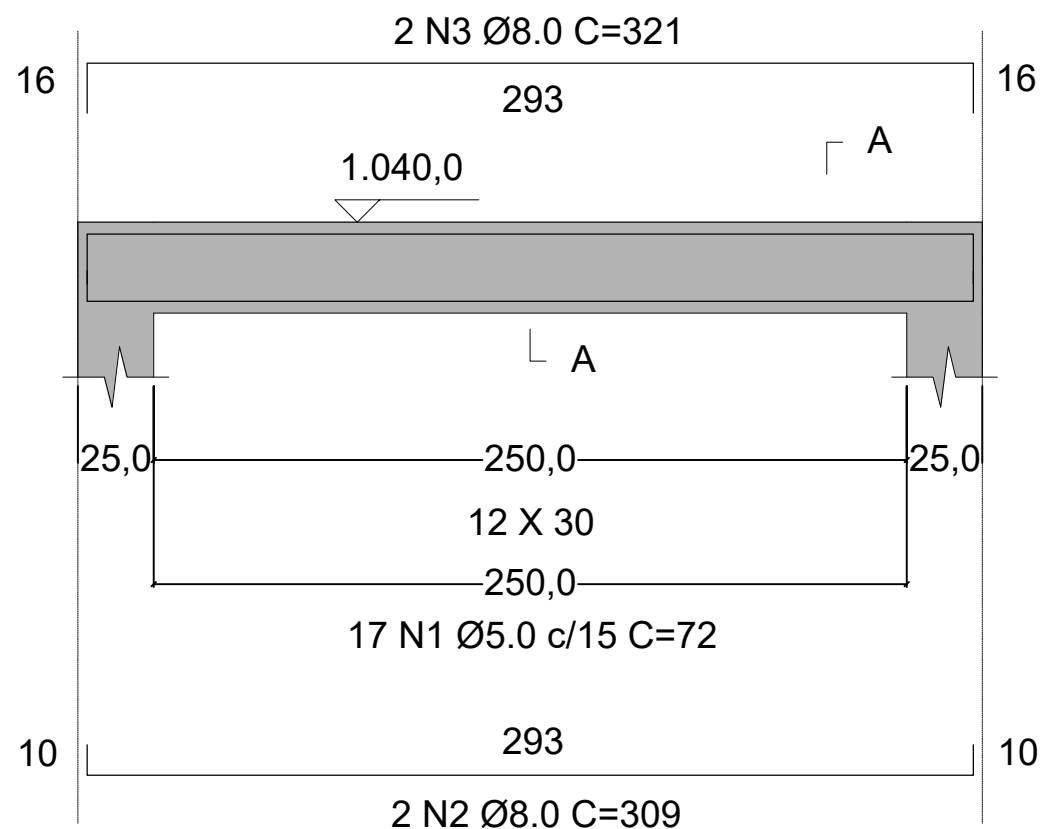
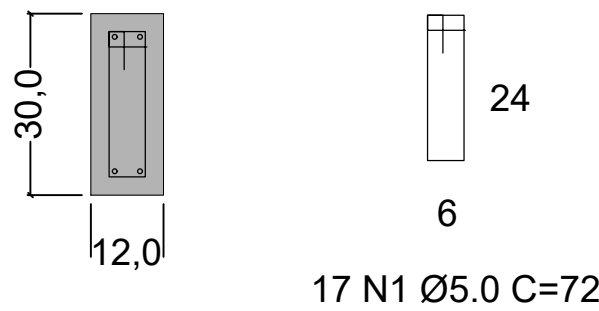


V1=V2 - TAMPA DO ELEVADOR

ESCALA 1:25

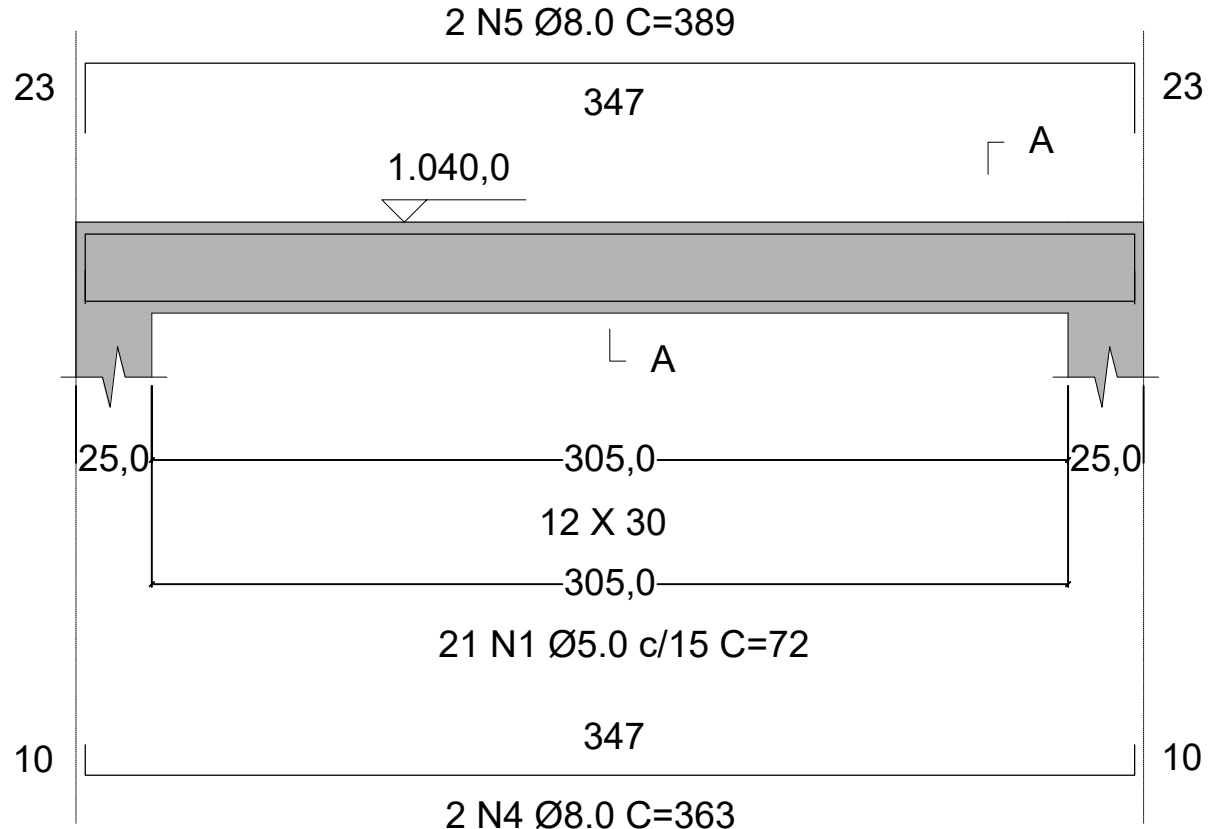


SEÇÃO A-A

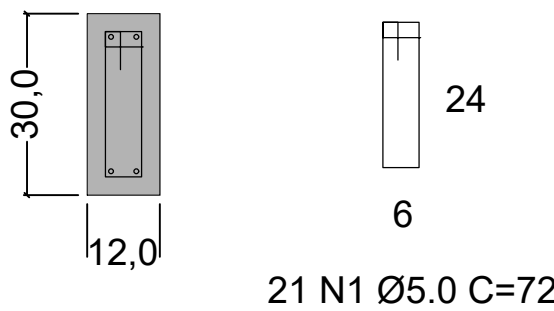


V3=V4 - TAMPA DO ELEVADOR

ESCALA 1:25



SEÇÃO A-A



RELAÇÃO DE AÇO					
Aço	N	DIAM (mm)	QUANT	C. UNIT (CM)	C. TOTAL (CM)
CA60	1	5.0	62	98	6076
	2	7.0	8	150	1200
CA50	3	10.0	4	312	1248
	4	12.5	4	371	1484
	5	12.5	4	371	1484
	6	12.5	4	420	1680
	7	12.5	4	427	1708

RESUMO DO AÇO			
Aço	DIAM (mm)	C. TOTAL (M)	PESO + 10% (kg)
CA60	5.0	60,76	10,29
	7.0	12,00	3,99
	10.0	12,48	8,47
	12.5	63,56	67,33

VOLUME DE CONCRETO E ÁREA DE FORMA		
VIGA	VOL. (M³)	ÁREA (M²)
V1	0,15	2,05
V2	0,15	2,05
V3	0,18	2,50
V4	0,18	2,50

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, Caralbas-RN, CEP 59760000

PROJETO:
ESTRUTURA PARA ELEVADOR EXTERNO DO CITES

AUTORIA:
MATHEUS ANANIAS DE MORAIS

ENDEREÇO:
AVENIDA JORGE CORREIA DE ANDRADE, PRESIDENTE COSTA E SILVA, MOSSORÓ/RN

CONTEÚDO:
ARMACÃO POSITIVA E NEGATIVA DAS LAJES DA TAMPA DO ELEVADOR

ESCALA:
1:25

ARQUIVO:

CARGO:
ENGENHEIRO CIVIL

CREA:
2120935831

DATA:
JAN/2025

10/10