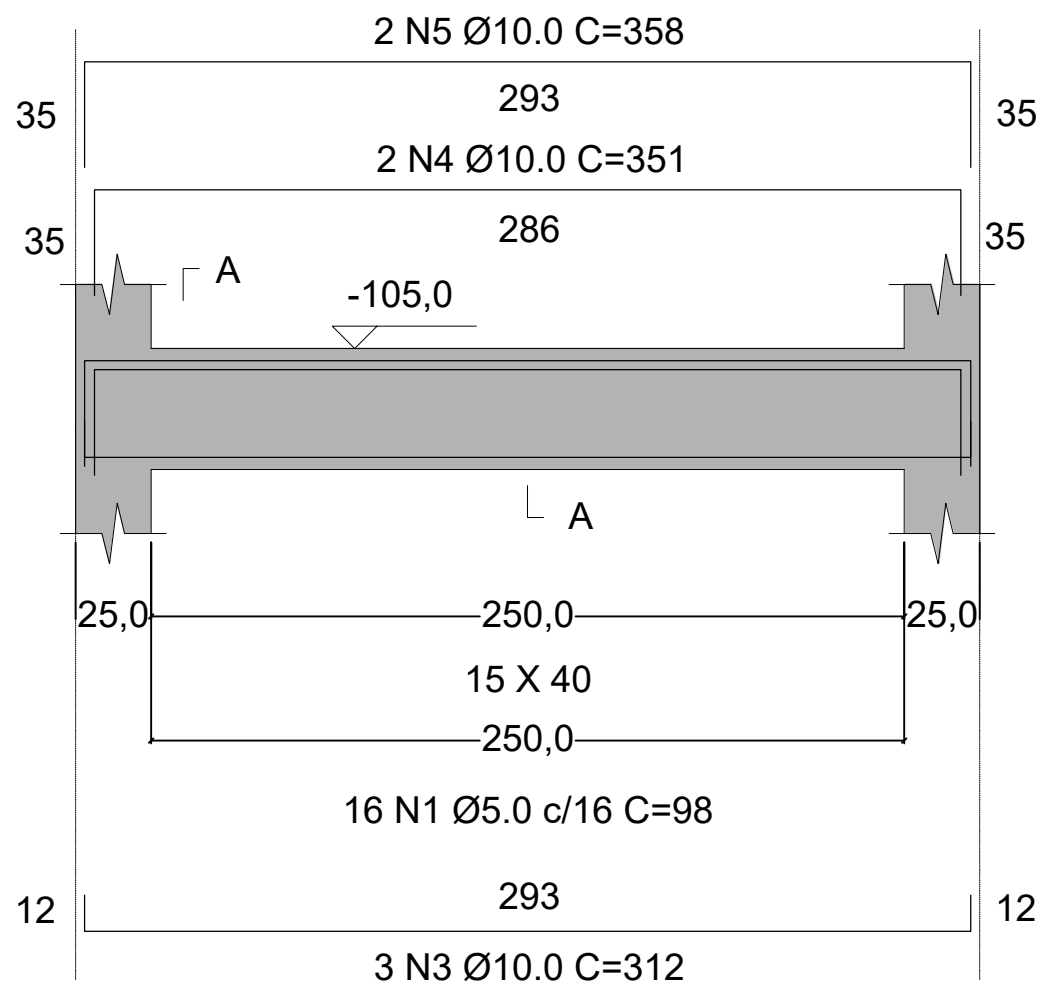
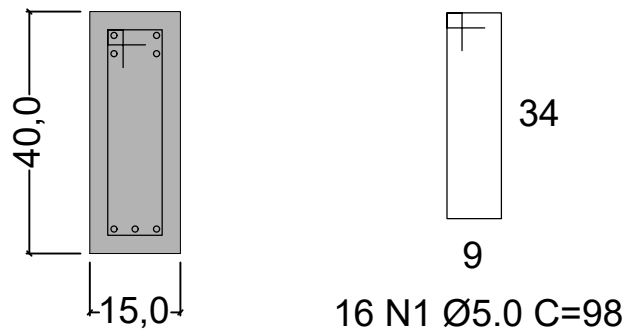


V1=V2 - FOSSO DO ELEVADOR

ESCALA 1:25



SEÇÃO A-A



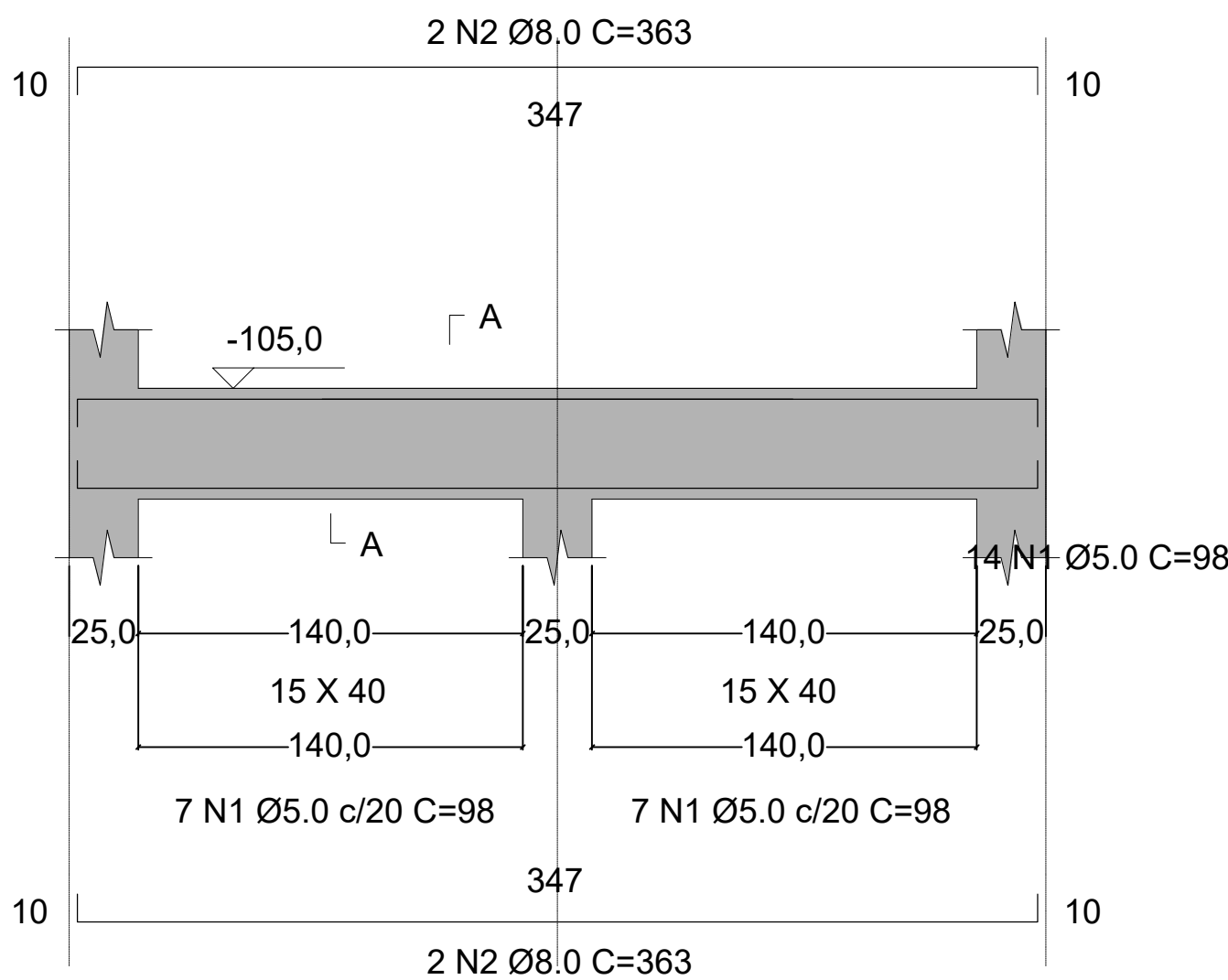
RELAÇÃO DE AÇO					
Aço	N	DIAM (mm)	QUANT	C. UNIT (CM)	C. TOTAL (CM)
CA60	1	5.0	102	98	9996
	2	8.0	8	363	2904
	3	10.0	6	312	1872
	4	10.0	4	351	1404
	5	10.0	4	358	1432
	6	12.5	1	310	310
	7	12.5	2	317	634
	8	12.5	2	358	716
	9	12.5	2	365	730

RESUMO DO AÇO			
Aço	DIAM (mm)	C. TOTAL (M)	PESO + 10% (kg)
CA60	5.0	99,96	16,94
	8.0	29,04	12,62
CA50	10.0	47,08	31,95
	12.5	23,90	25,32

VOLUME DE CONCRETO E ÁREA DE FORMA		
VIGA	VOL. (M³)	ÁREA (M²)
V1	0,15	2,05
V2	0,15	2,05
V3	0,17	2,30
V4	0,17	2,30
V5	0,15	1,72

V3=V4 - FOSSO DO ELEVADO

ESCALA 1:25

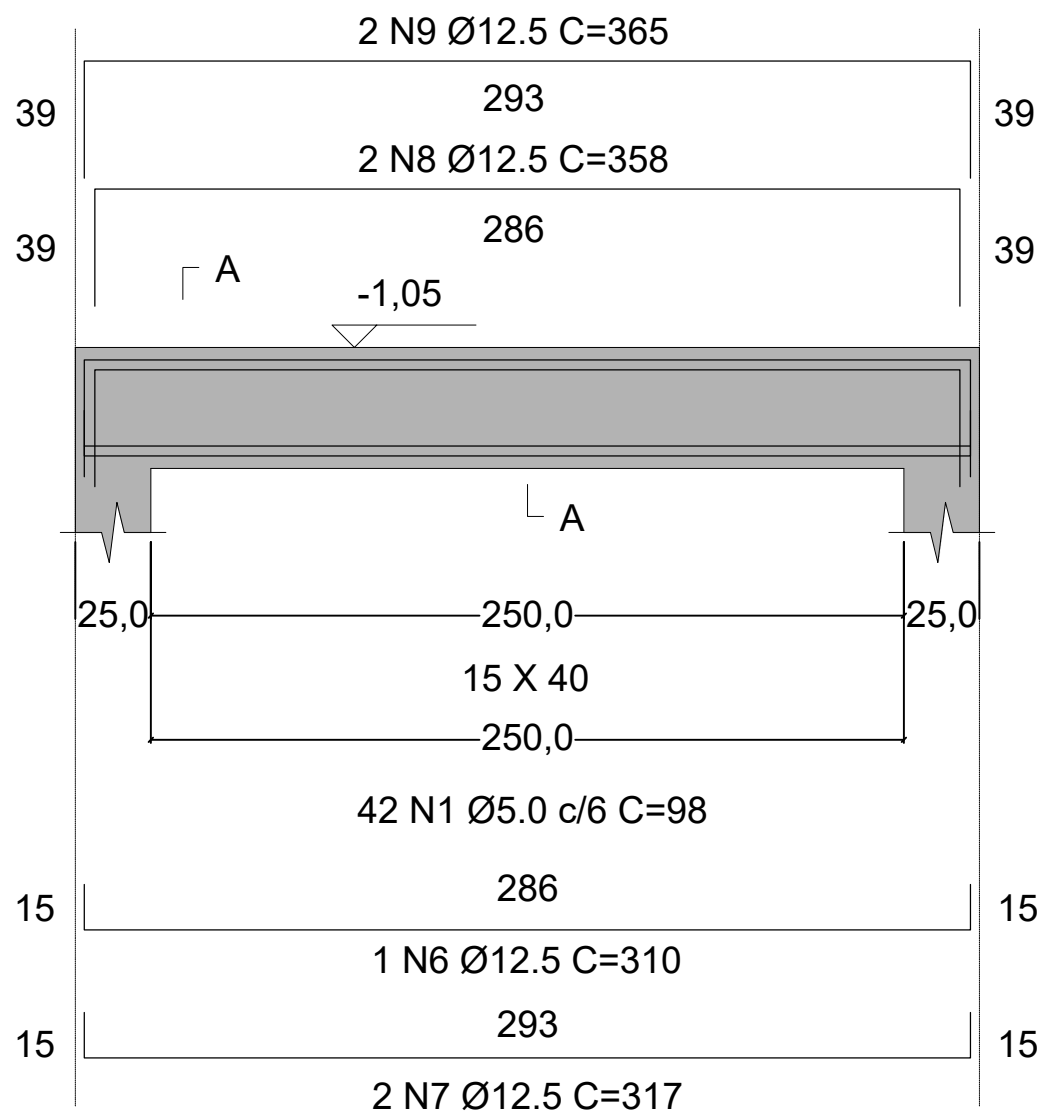


SEÇÃO A-A

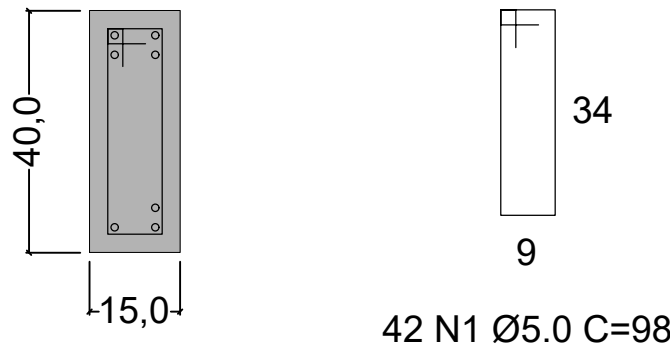


V5 - FOSSO DO ELEVADOR

ESCALA 1:25



SEÇÃO A-A



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:

ETAPA:

AUTORIA:

CARGO:

CREA:

ENDEREÇO:

CONTEÚDO:

ESCALA:

UNIDADE:

DATA:

ARQUIVO:

ESTRUTURA PARA ELEVADOR EXTERNO DO CITES

-

MATHEUS ANANIAS DE MORAIS

ENGENHEIRO CIVIL

2120935831

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

ARMACÃO POSITIVA E NEGATIVA DAS LAJES DA TAMPA DO ELEVADOR

1:25

JAN/2025

07/10