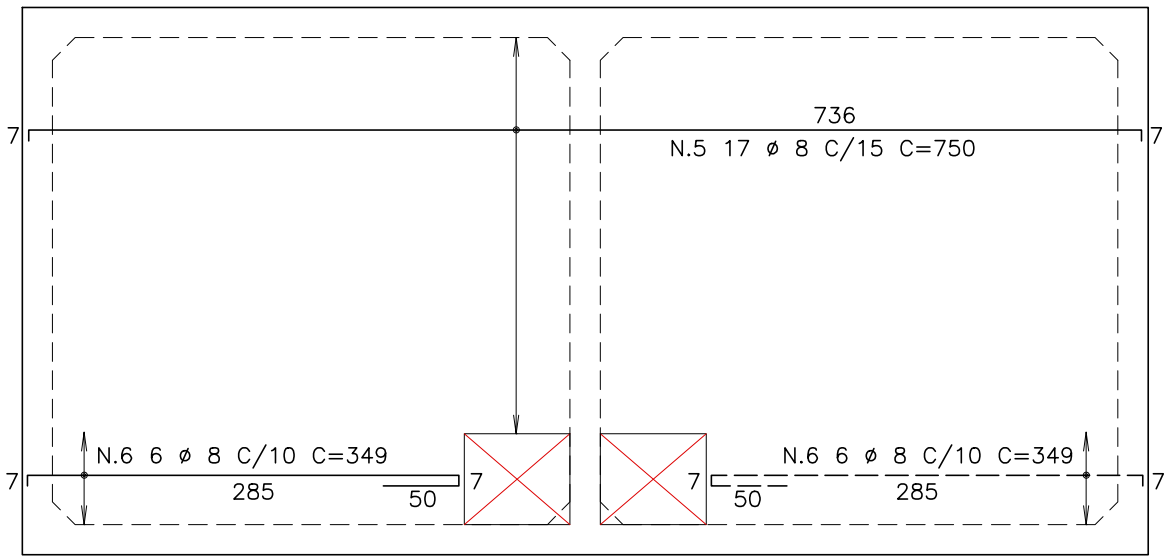
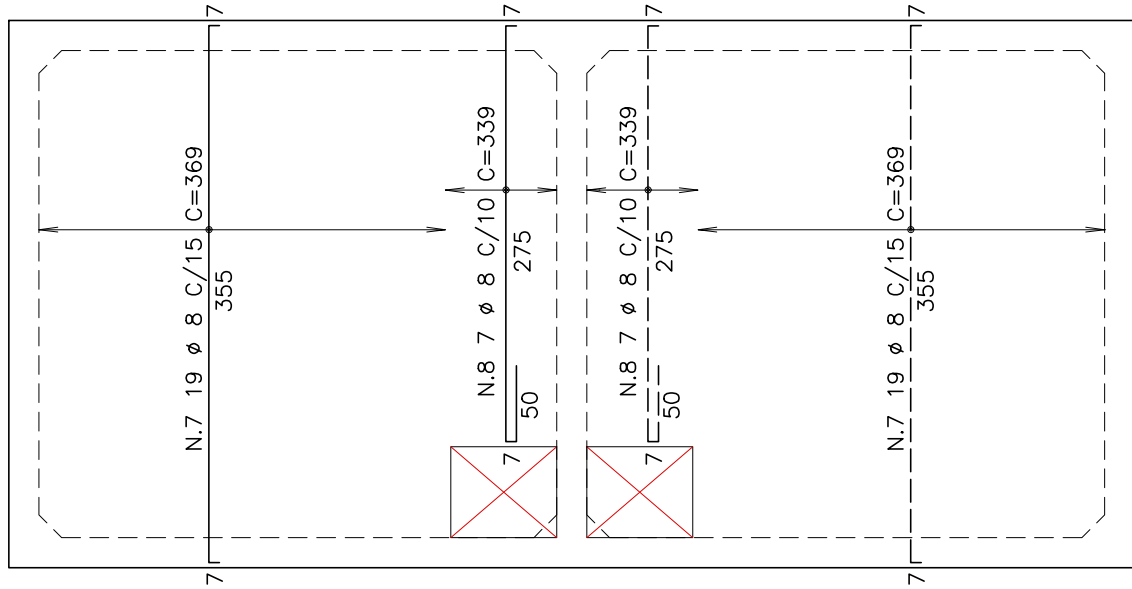


D

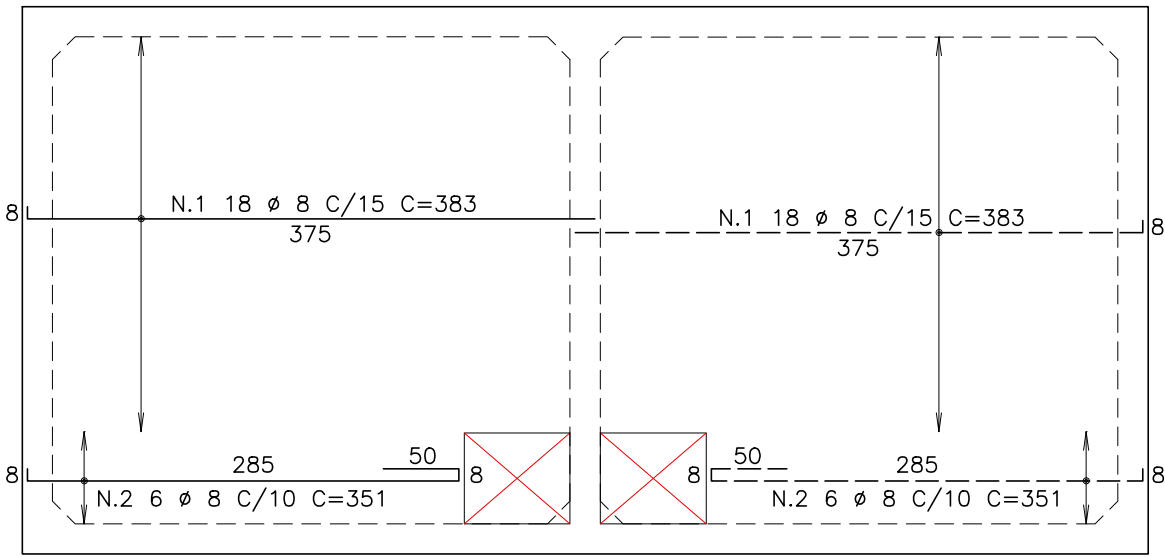


ARMADURA NEGATIVA HORIZONTAL / LAJE DE TOPO CISTERNA NÍVEL +1,50m
ESC. 1:50

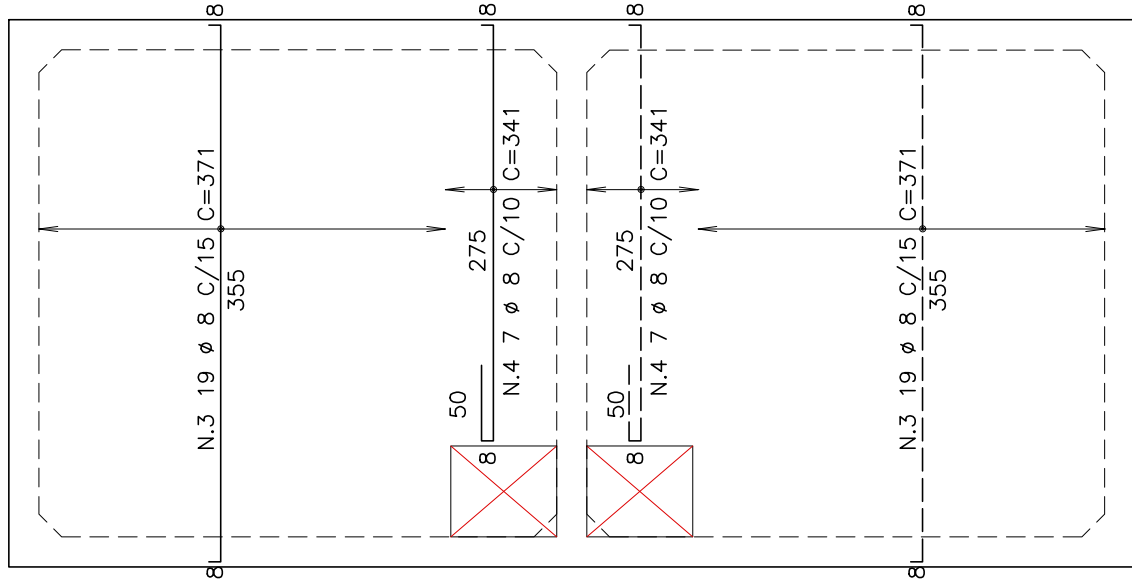


ARMADURA NEGATIVA VERTICAL / LAJE DE TOPO CISTERNA NÍVEL +1,50m
ESC. 1:50

C

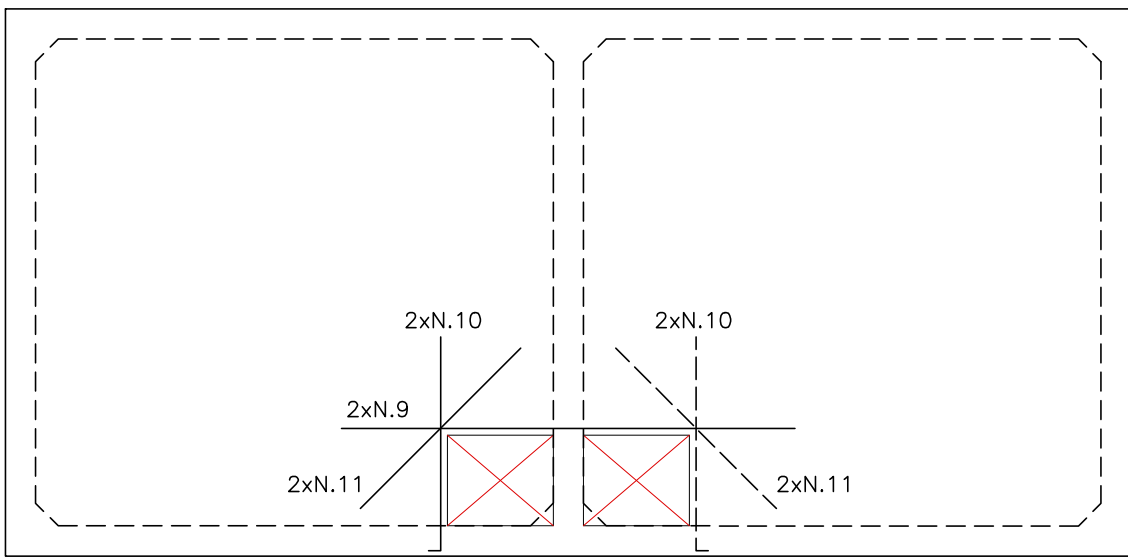


ARMADURA POSITIVA HORIZONTAL / LAJE DE TOPO CISTERNA NÍVEL +1,50m
ESC. 1:50

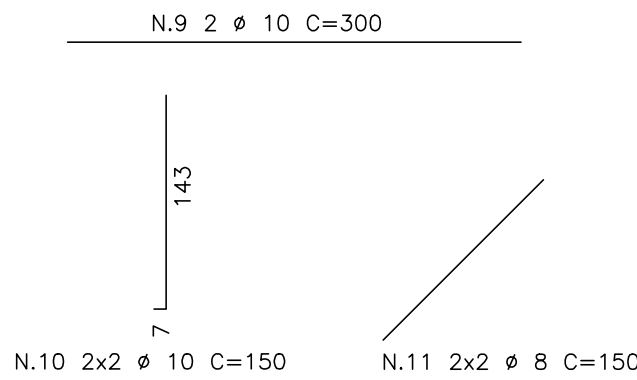


ARMADURA POSITIVA VERTICAL / LAJE DE TOPO CISTERNA NÍVEL +1,50m
ESC. 1:50

B




DETALHE ARMADURA BORDAS DAS ABERTURAS
ESC. 1:25




A

- NOTAS GERAIS:
1. MEDIDAS EM CENTÍMETROS, COTAS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
 2. PARA DEMAIS NOTAS, VER FOLHA 01.
 3. QUANTIDADES PARA 1 HANGAR.



RGSE PROJETOS E ENGENHARIA LTDA
Rua Izidro Ortiz, 425, 3º andar, São Paulo - SP | C.E.P.: 02.161-000
CNPJ 38.880.696/0001-60
Fone: +55 (11) 3090-1292





CODEMAR
COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE MARICÁ

ENDEREÇO
Rua Jovino Duarte de Oliveira, 481 — Aeroporto de Maricá, Centro, Maricá — RJ CEP: 24901-130

Projeto	AEROPORTO DE MARICÁ - CONSTRUÇÃO HANGARES 2 E 3
Disciplina	ESTRUTURA
Etapa	PROJETO EXECUTIVO
Nome do Arquivo	PE-DE-EST-FL11-R00
Endereço	MARICÁ - RJ
Responsável Técnico	

Kenhiti Sictio
Responsável Técnico
CREA/SP: 600428215

ESTRUTURA - HANGARES 2 E 3
ARMAÇÃO LAJE DE TOPO
CISTERNA - NÍVEL +1,50m

ART
28027230191229788

Revisão
Rev. 00

Data
ABR/2019

Folha
11 | 12

Escala
INDICADA