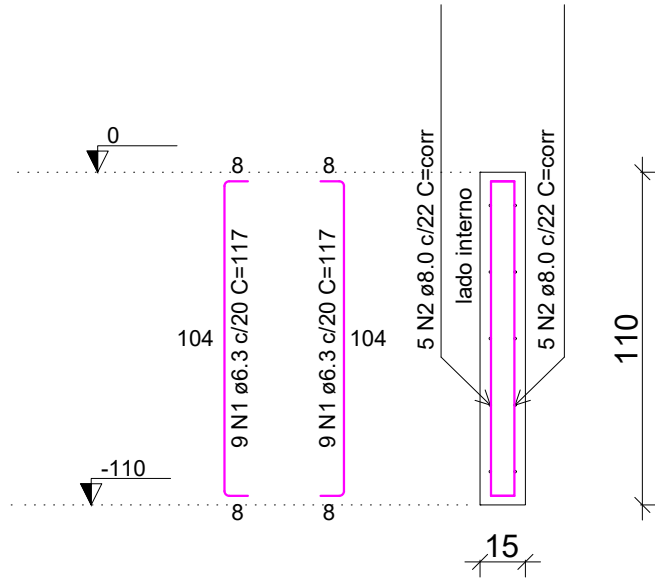
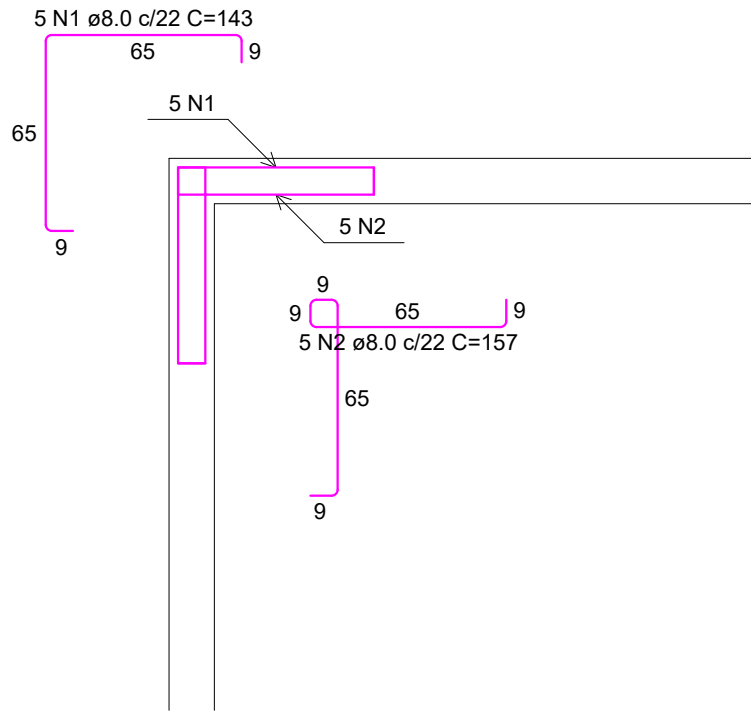


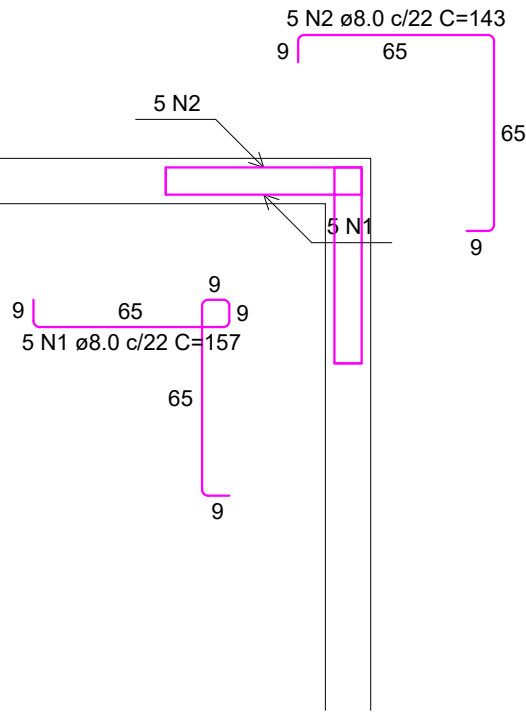
Planta Baixa de Paredes  
escala 1:50



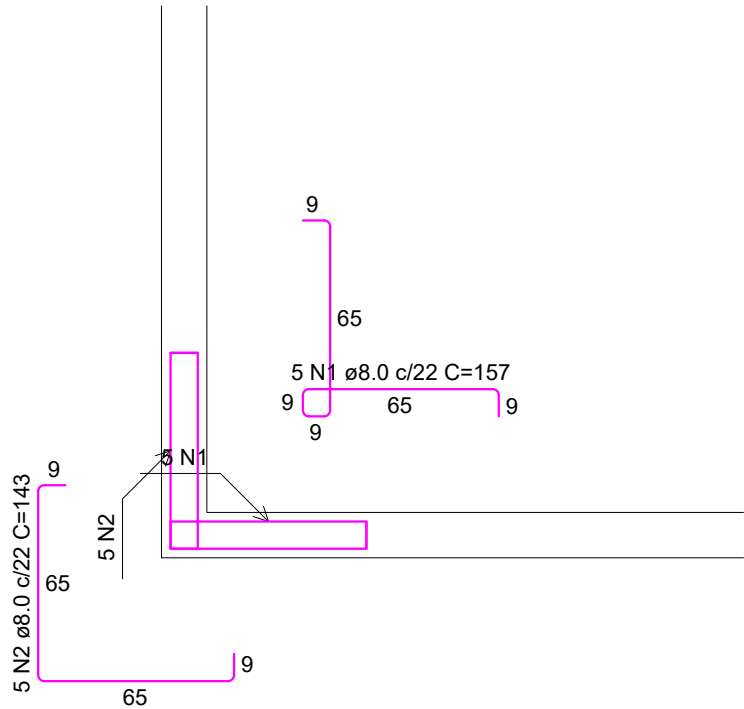
PAR1 = PAR2 = PAR3 = PAR4  
ESC 1:25



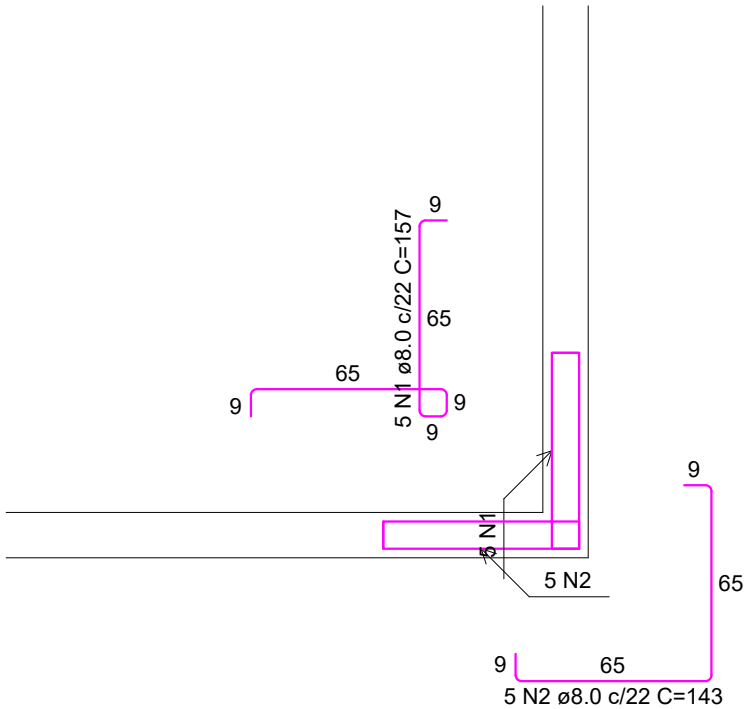
PAR1-PAR3  
escala 1:25



PAR1-PAR4  
escala 1:25



PAR2-PAR3  
escala 1:25



PAR2-PAR4  
escala 1:25

RELAÇÃO DO AÇO						
ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
4xPAR1	CA50	1	6.3	72	117	8424
	CA50	2	8.0	40	corr	7200
PAR1-PAR3	CA50	1	8.0	5	143	715
	CA50	2	8.0	5	157	785
PAR1-PAR4	CA50	1	8.0	5	157	785
	CA50	2	8.0	5	143	715
PAR2-PAR3	CA50	1	8.0	5	157	785
	CA50	2	8.0	5	143	715
PAR2-PAR4	CA50	1	8.0	5	157	785
	CA50	2	8.0	5	143	715

RESUMO DO AÇO			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	6.3	84.2	20.6
CA50	8.0	132	52.1
PESO TOTAL (kg)			
CA50	72.7		

Volume de concreto (C-25) = 1.19 m³  
Área de forma = 16.92 m²

SECRETARIA DE MUNICÍPIO DE  
ESTRUTURAÇÃO E REGULAÇÃO URBANA

SMERUSEP

SUPERINTENDÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS

PREFEITO MUNICIPAL: JORGE CLADISTONE POZZOBOM

SECRETÁRIO: JOSÉ ANTONIO DE AZEVEDO GOMES

RUA VENÂNCIO AIRES 2277 • 5º ANDAR • CENTRO

CEP 97010-005 • SANTA MARIA • RS

(55) 3921 7068 • seru@santamaria.rs.gov.br

PREFEITURA MUNICIPAL  
DE SANTA MARIA

OBRA

LOCAL

PROJETO

ASSUNTO

BIBLIOTECA MUNICIPAL HENRIQUE BASTIDE

Rua Presidente Vargas 1300 - Bairro Centro - Santa Maria - RS

ESTRUTURAL

Planta e Detalhamento das Paredes do Poço do Elevador

PROPRIETÁRIA / SECRETARIA GESTORA

PROJETISTA / RESPONSÁVEL TÉCNICO

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA

JOSÉ ANTONIO AZEVEDO GOMES  
Engenheiro Civil  
CREA/RJ 88.1028585

ÁREA DE INTERVENÇÃO

Indicada

ESCALA

Indicada

UNIDADE

METROS (m)

AJUSTES

André Bozzetto Hamm  
Assessor de Governo Municipal

A.R.T. / R.R.T.

DATA DE PROJETO

2021 JULHO

PRANCHA

2/2

VERSÃO/ REVISÃO VÁLIDA A PARTIR DE

2021 julho 29