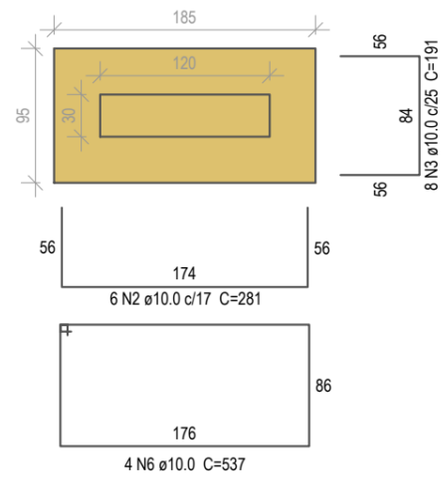
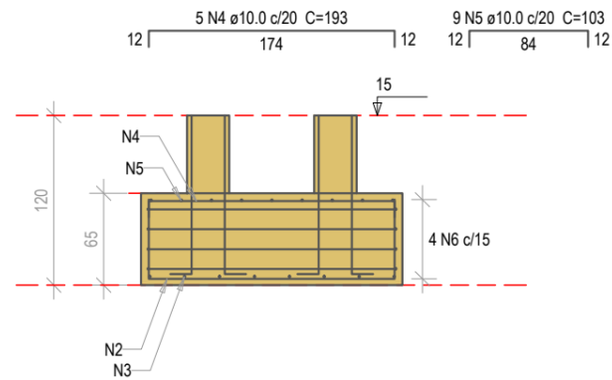


SC13-C14

PLANTA
Esc 1:50



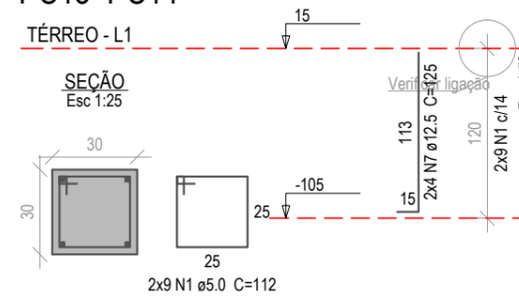
CORTE
Esc 1:50



PC13=PC14

TÉRREO - L1

SEÇÃO
Esc 1:25



Relação do aço

SC13-C14

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	18	112	2016
CA50	2	10.0	6	281	1686
	3	10.0	8	191	1528
	4	10.0	5	193	965
	5	10.0	9	103	927
	6	10.0	4	537	2148
	7	12.5	8	125	1000

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10 % (Barras)	PESO + 10 % (kg)
CA50	10.0	72.6	7	49.2
	12.5	10	1	10.6
CA60	5.0	20.2	2	3.4
PESO TOTAL (kg)				
CA50		59.8		
CA60		3.4		

Volume de concreto (C-20) = 1.27 m³
Área de forma = 6.52 m²

MUNICÍPIO DE PATO BRANCO - SECRETARIA DE ENGENHARIA E OBRAS
Rua Caramuru, 271 - Centro - 46 3223 2509 - engenharia@patobranco.pr.gov.br

PROJETO

PROJETO ESTRUTURAL

PRANCHA

6 / 13

CONTRATANTE

Prefeitura Municipal de Pato Branco

REFERÊNCIA

Casa Temática

DESENHO

Tobias

ESCALA

Indicada

DATA

05/2022

ESPECIFICAÇÃO

Fundações do pavimento Térreo

AUTOR DO PROJETO

Eng^o. Civil Daniel Parcianello

ASS.

SC-072.040-6/D