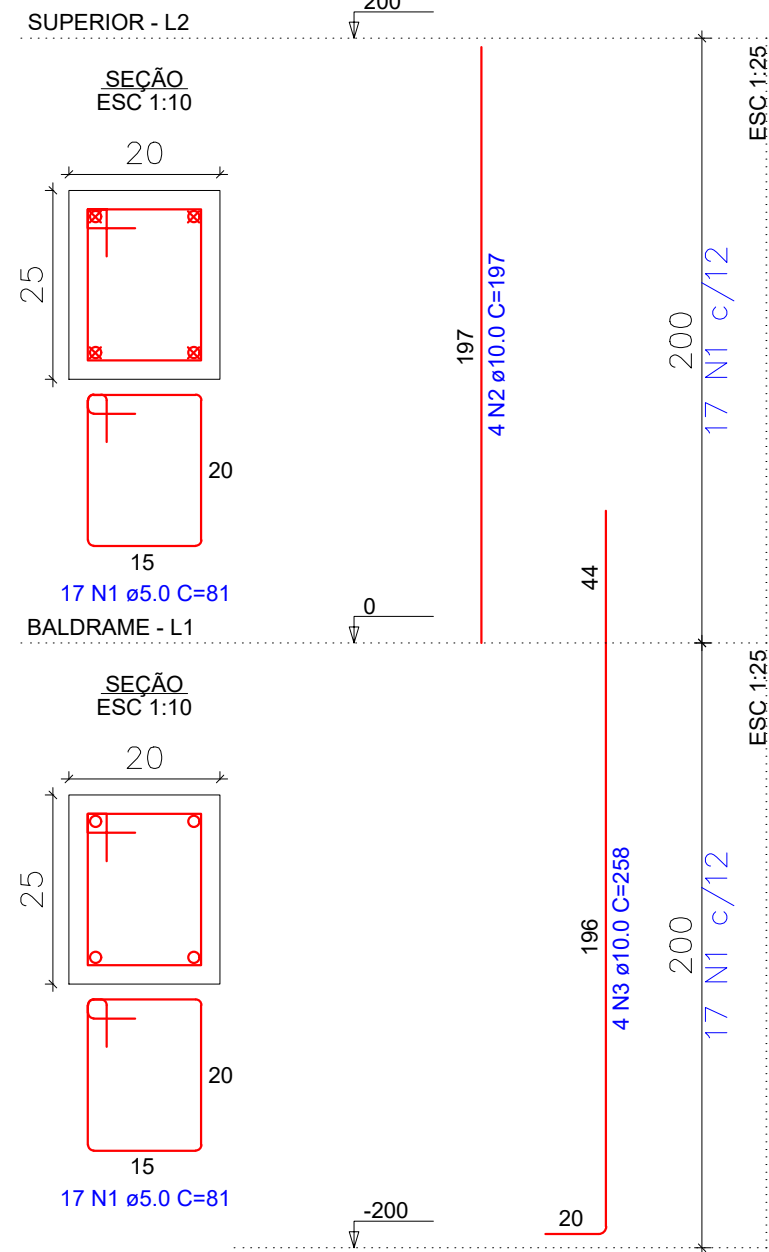


Muro Creche Cehab
Pilar
x 38



RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	34	81	2754
CA50	2	10.0	4	197	788
CA50	3	10.0	4	258	1032

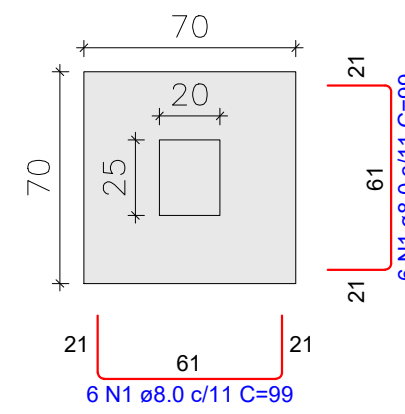
RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 0% (Barras)	PESO + 0% (kg)
CA50	10.0	18.2	2	11.2
CA60	5.0	27.5	3	4.2
PESO TOTAL (kg)				
CA50				11.2
CA60				4.2

Volume de concreto (C-20) = 0.18 m³
Área de forma = 3.33 m²

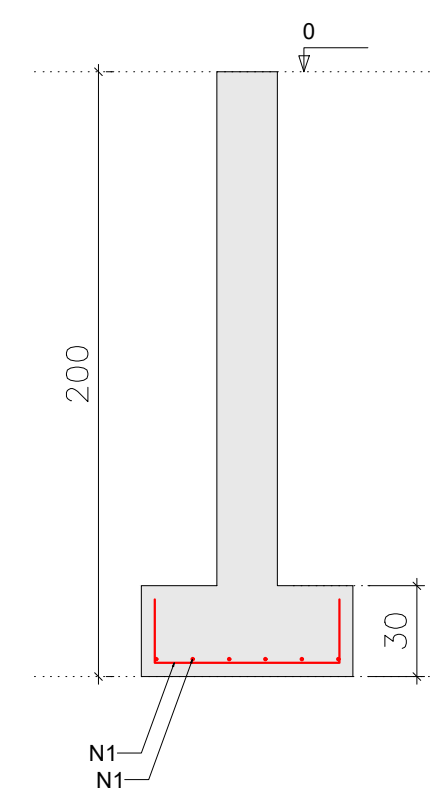
Muro Creche Cehab
Baldrame
Sapata Centrada x29

PLANTA
ESC 1:25



Solo com capacidade de suporte > 1.50 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kgf/m³

CORTE
ESC 1:25



RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	8.0	12	99	1188

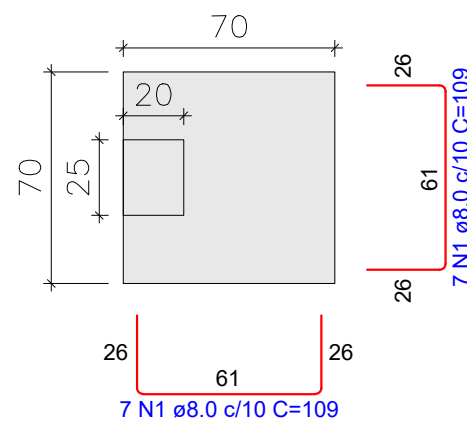
RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 0% (Barras)	PESO + 0% (kg)
CA50	8.0	11.9	1	4.7
PESO TOTAL (kg)				
CA50				4.7

Volume de concreto (C-20) = 0.15 m³
Área de forma = 0.84 m²

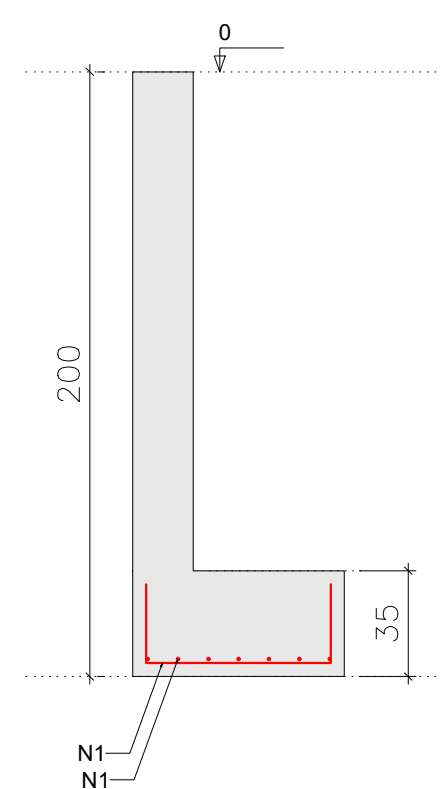
Muro Creche Cehab
Baldrame
Sapata Divisa x9

PLANTA
ESC 1:25



Solo com capacidade de suporte > 1.50 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kgf/m³

CORTE
ESC 1:25



RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	8.0	14	109	1526

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 0% (Barras)	PESO + 0% (kg)
CA50	8.0	15.3	2	6
PESO TOTAL (kg)				
CA50				6

Volume de concreto (C-20) = 0.17 m³
Área de forma = 0.98 m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA - RJ



LOCAL DO PROJETO:
CEHAB - Santo Antônio de Pádua - RJ

Rev 1

CONTEÚDO:
Projeto Estrutural - Muro das Divisas
Armação - Sapatas e Pilares

Data: 01/12/2022

Projeto Estrutural

Folha:
01/01