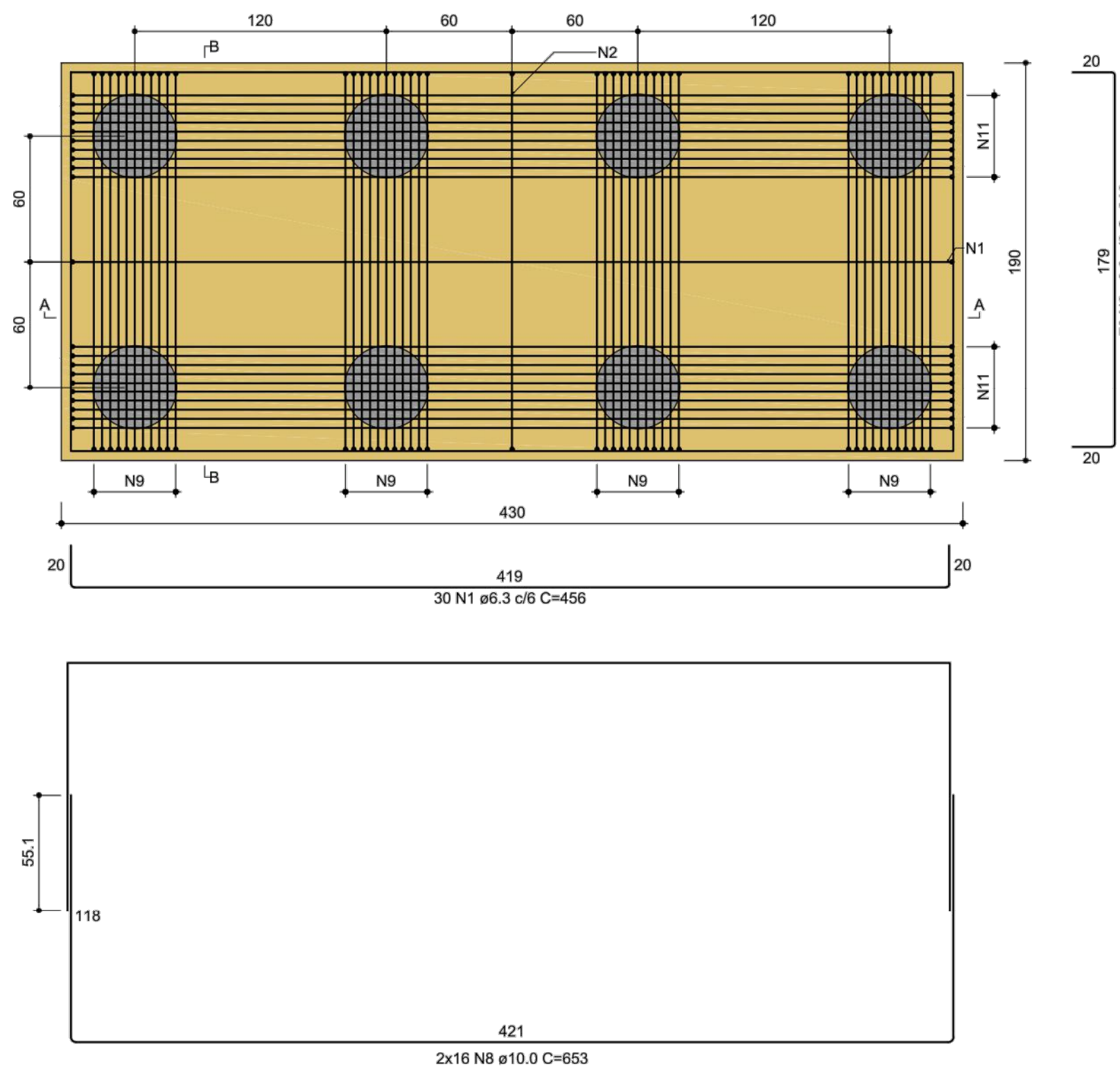


Diâmetro (mm)	Comprimento (cm)	Quantidade	Peso (kg)
6.3	30	456	13680
6.3	70	216	15120
6.3	22	430	9460
6.3	21	190	3990
6.3	37	37	14652
6.3	36	242	8712
6.3	36	942	23112
10.0	32	653	20896
10.0	44	592	26048
12.5	60	307	19420
16.0	32	834	26688

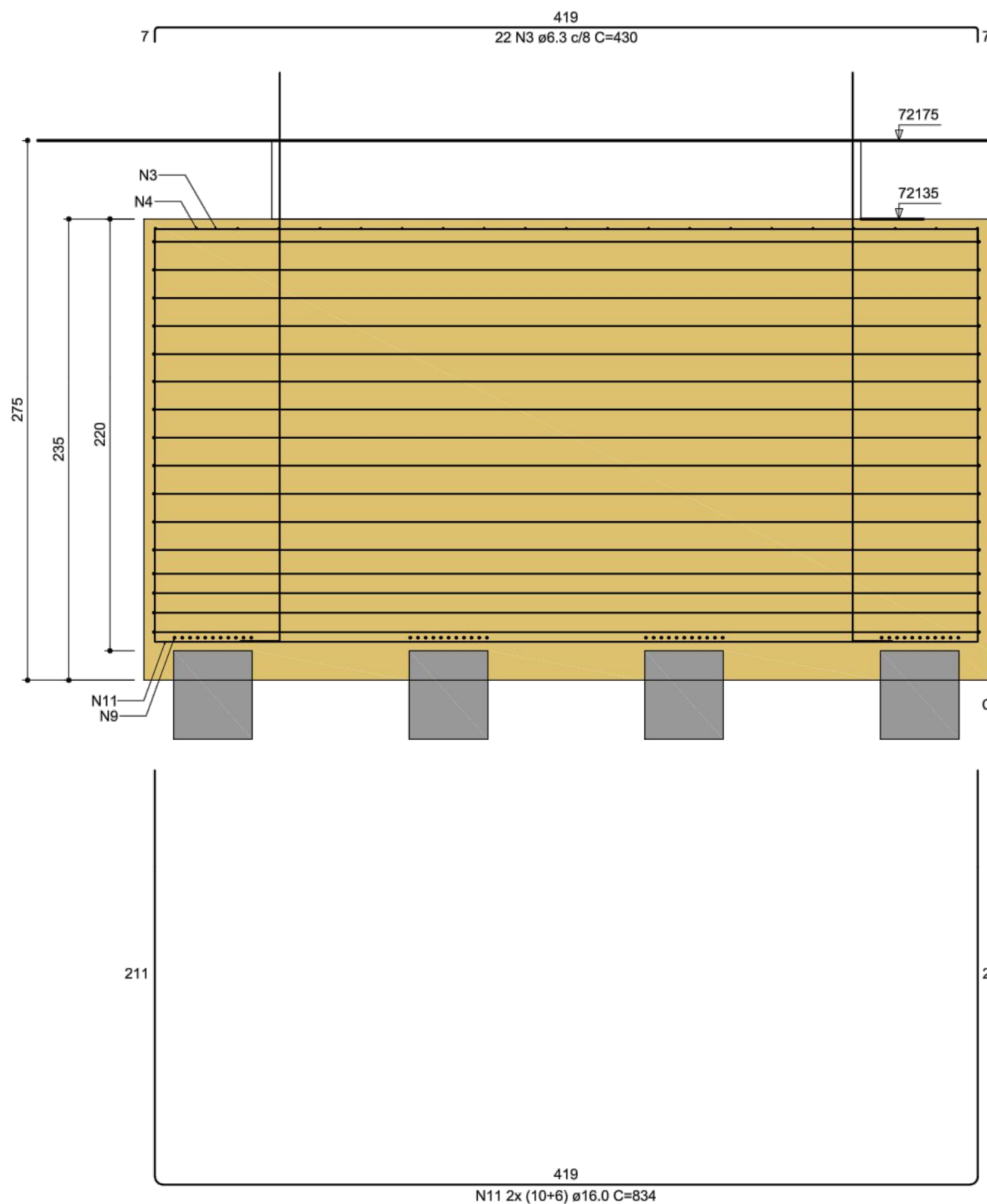
RESUMO DO AÇO			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	887.3	238.8
	10.0	469.4	318.4
	12.5	184.2	195.2
	16.0	266.9	463.3
PESO TOTAL (kg)			
CA50	1215.7		

Volume de concreto (C-40) = 23.60 m³
Área de forma = 49.94 m²

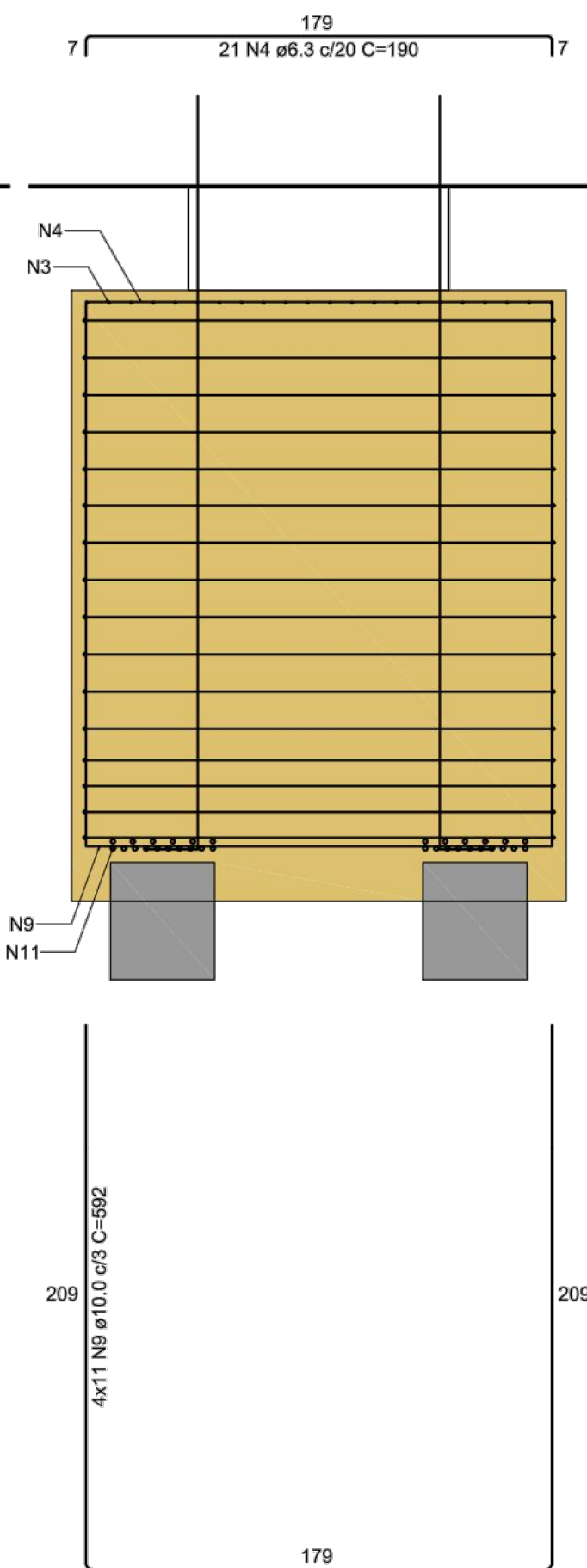
BP-4
8xHC40
PLANTA
ESC 1:25



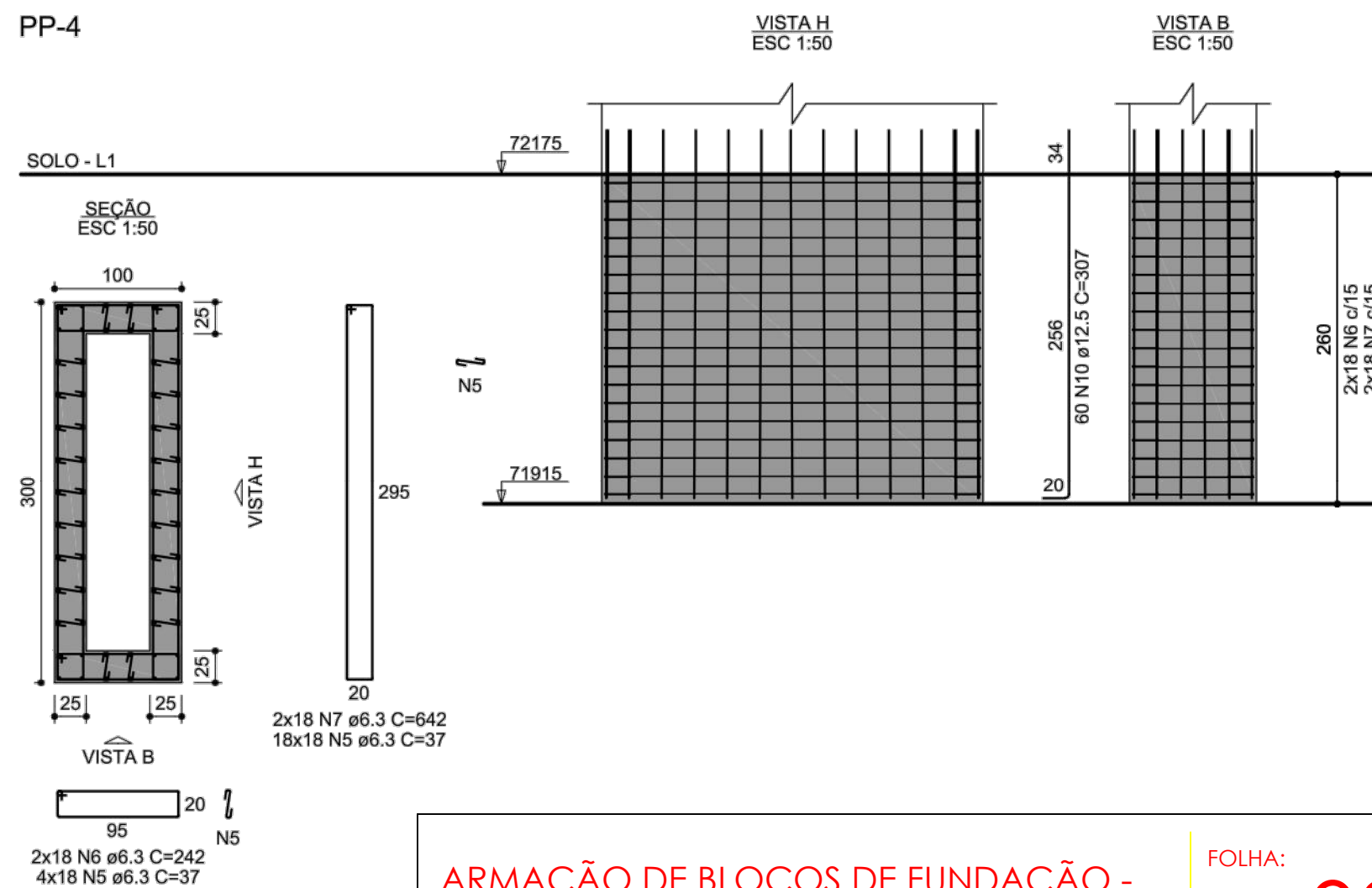
CORTE A-A
ESC 1:25



CORTE B-B
ESC 1:25



PP-4



ARMAÇÃO DE BLOCOS DE FUNDAÇÃO - BP-4

FOLHA: 08



MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE PROJETOS

OBRA: Construção de Passarela de Interligação dos Terminais Rodoviários Metropolitano e Municipal com a Estação CPTM e Av. Francisco Pignatari

LOCAL: Av. Governador Mário Covas e Av. Francisco Pignatari

RECURSO/CONVÊNIO: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

ART/RRT: 28027230172709526

TABELA DE ÁREAS

Total de áreas

Área total XX m2

Área de intervenção 1.074,8 m2

DIORGENS GODÓI DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-SP nº 5069838630

DATA: 18/02/2022

ESCALA: 1:200

DESENHO ELABORADO POR DIORGENS GODÓI DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-SP nº 5069838630

REVISÃO NÚMERO: 2

MÊS: 02/2022