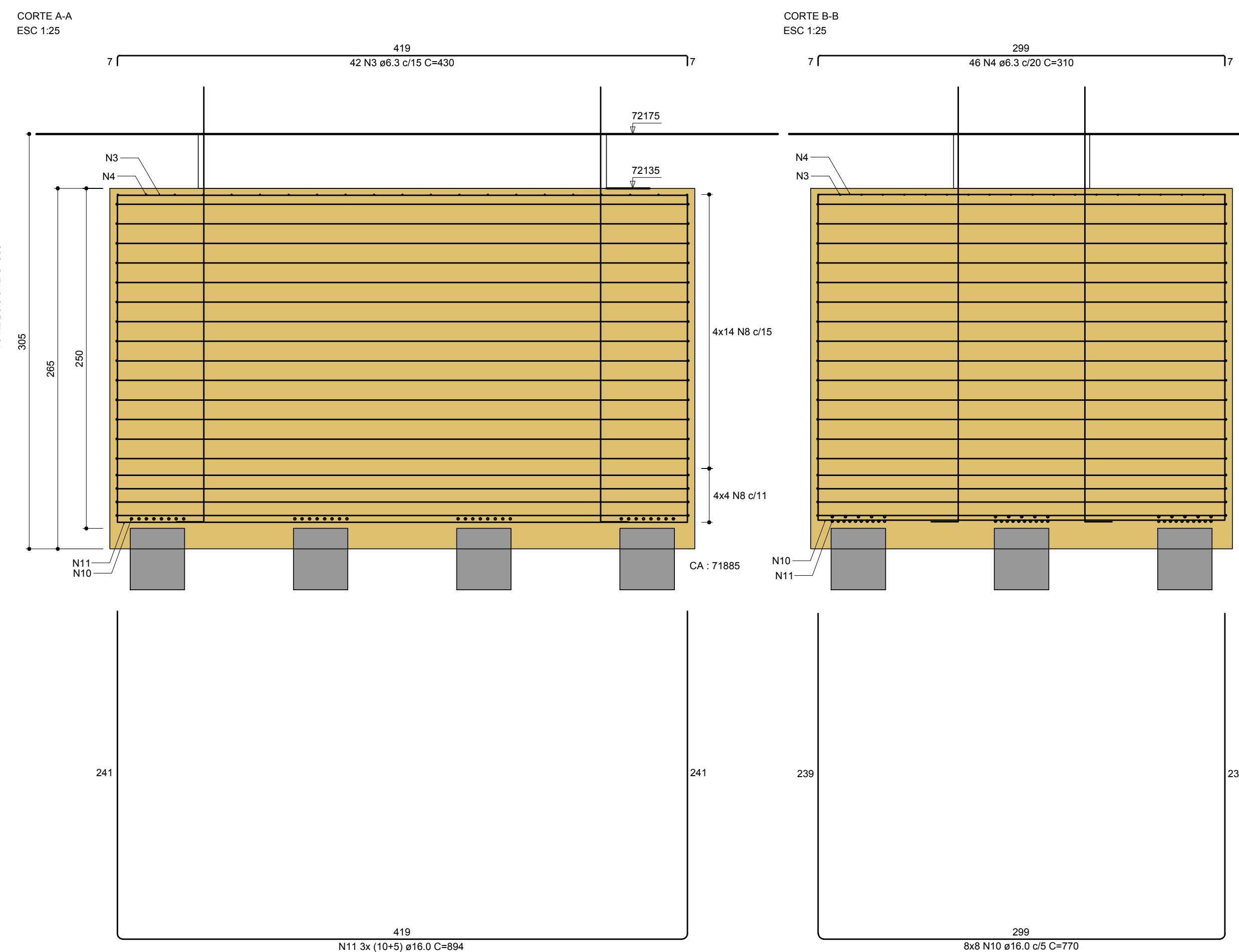
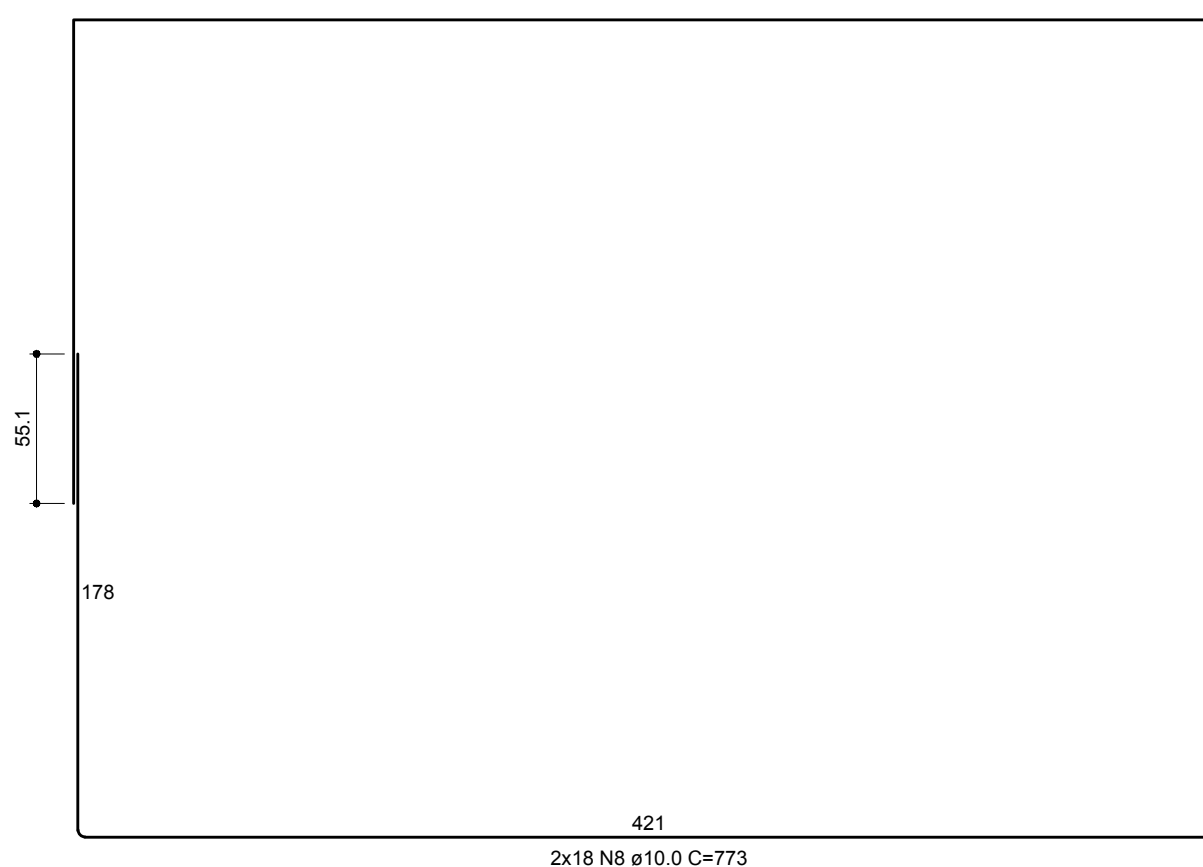
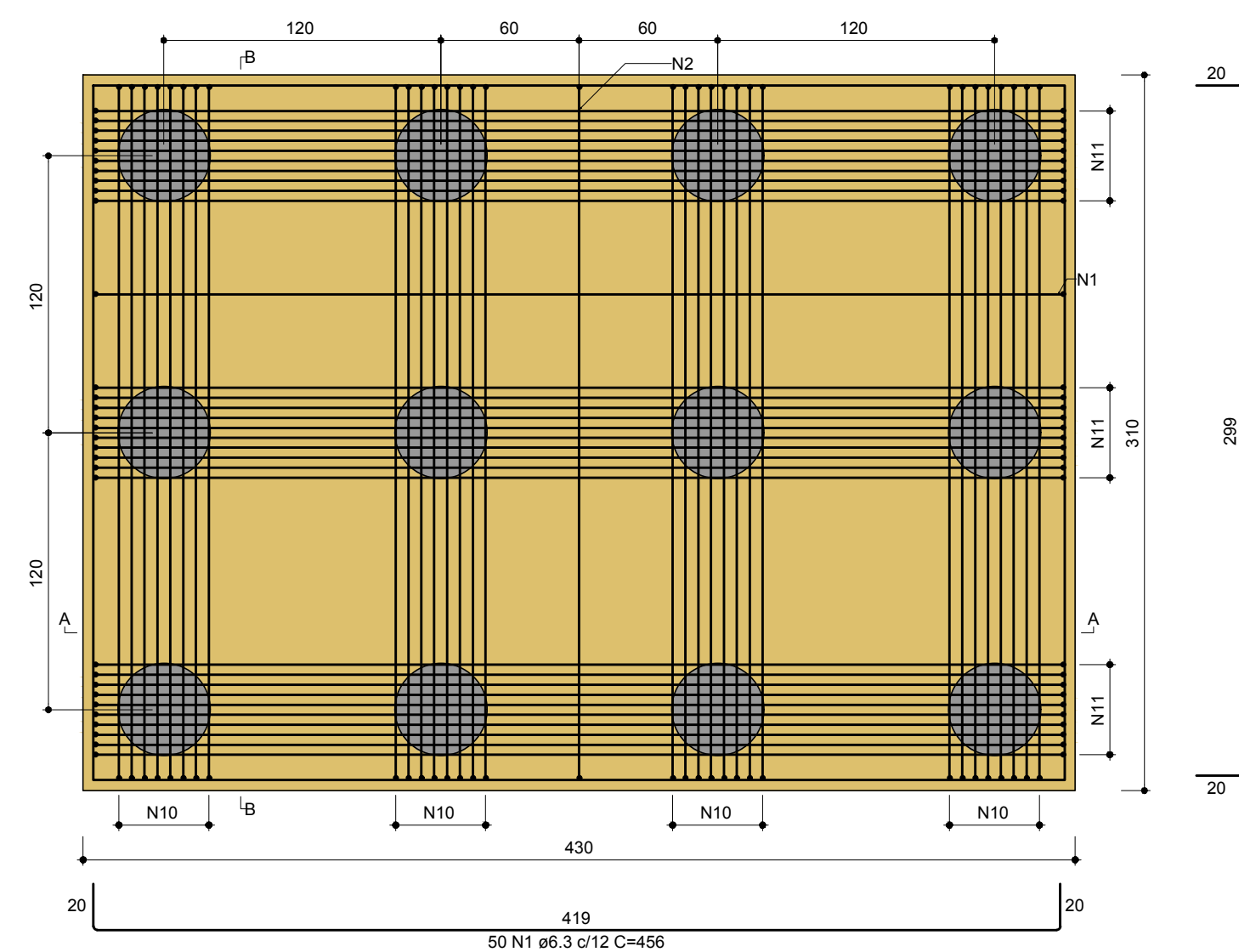


AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	1819.2	490.3
	10.0	556.6	377.7
	12.5	202.2	214.3
	16.0	1110.9	1928.3
PESO TOTAL (kg)			
CA50	3010.6		

Volume de concreto (C-40) = 44.77 m³
Área de forma = 62.42 m²



PRÉDIO BOULEVARD
ARMAÇÃO DE BLOCOS E PILARES
DE FUNDAÇÃO

FOLHA: 06



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:	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: 1:250

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

REVISÃO NÚMERO: 2	MÊS: 02/2022
-------------------	--------------