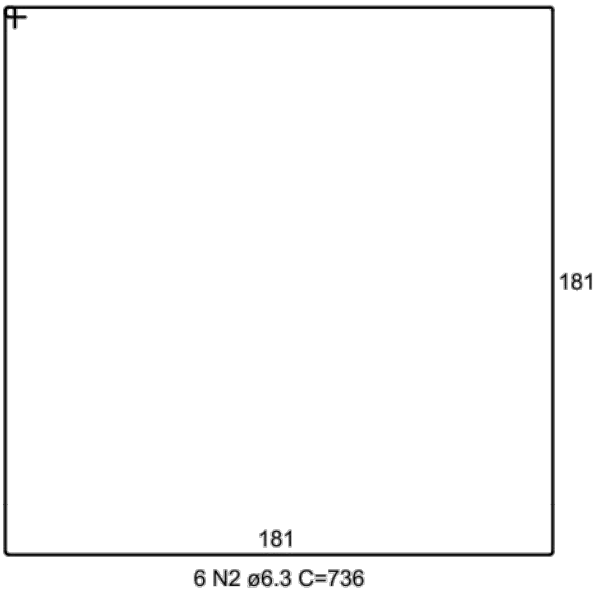
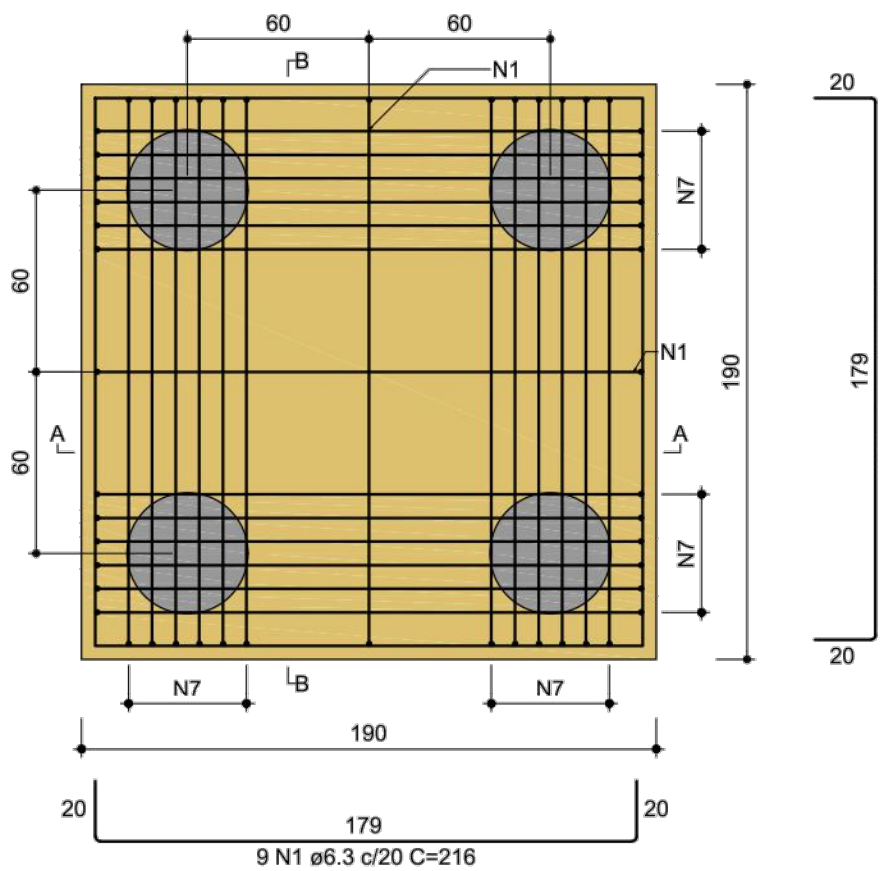
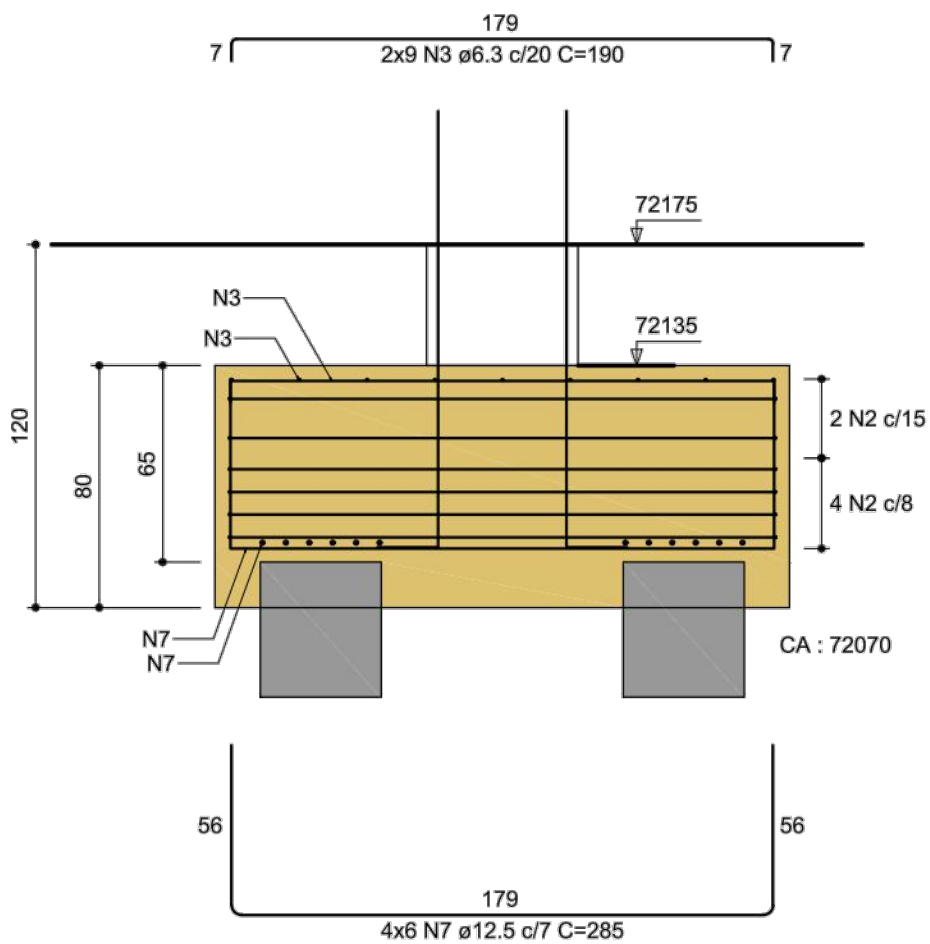


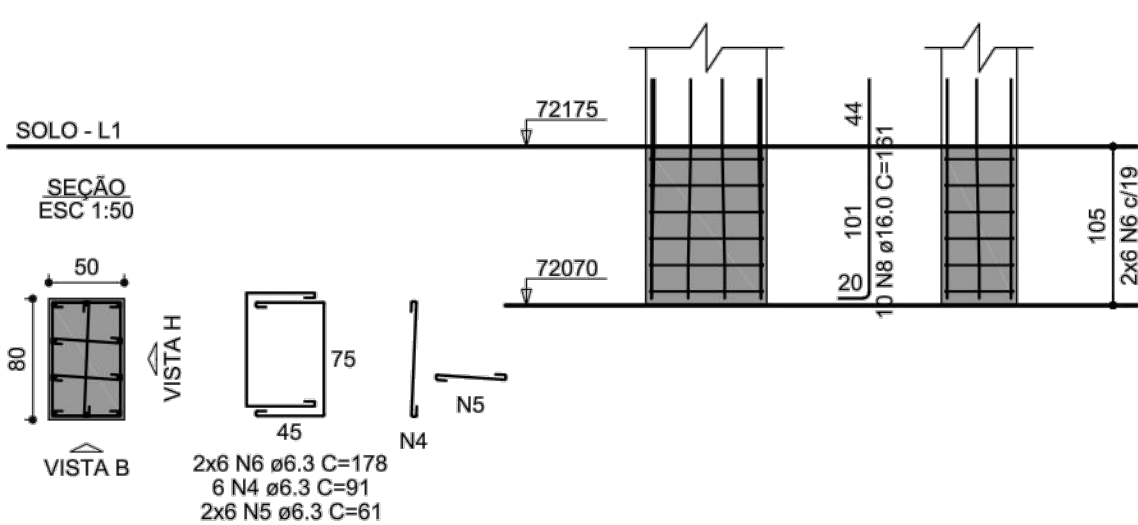
BP-1=BP-5
4xHC40
PLANTA
ESC 1:25



CORTE A-A = CORTE B-B
ESC 1:25



PP-1=PP-5



RELAÇÃO DO AÇO					
2xBP-5			2xPP-1		
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	6.3	36	216	7776
	2	6.3	12	736	8832
	3	6.3	36	190	6840
	4	6.3	12	91	1092
	5	6.3	24	61	1464
	6	6.3	24	178	4272
	7	12.5	48	285	13680
	8	16.0	20	161	3220

RESUMO DO AÇO			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	302.8	81.5
	12.5	136.8	145
	16.0	32.2	55.9
PESO TOTAL (kg)			
CA50	282.4		

Volume de concreto (C-40) = 6.47 m³
Área de forma = 17.62 m²

ARMAÇÃO DE BLOCOS DE FUNDAÇÃO -
BP-1 - BP-5

FOLHA:

05



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