

Legenda dos pilares		Legenda das vigas e paredes		Legenda das lajes	
<div></div>	Pilar que passa	<div></div>	Viga	<div></div>	Laje
		<div></div>	Viga chata ou invertida		

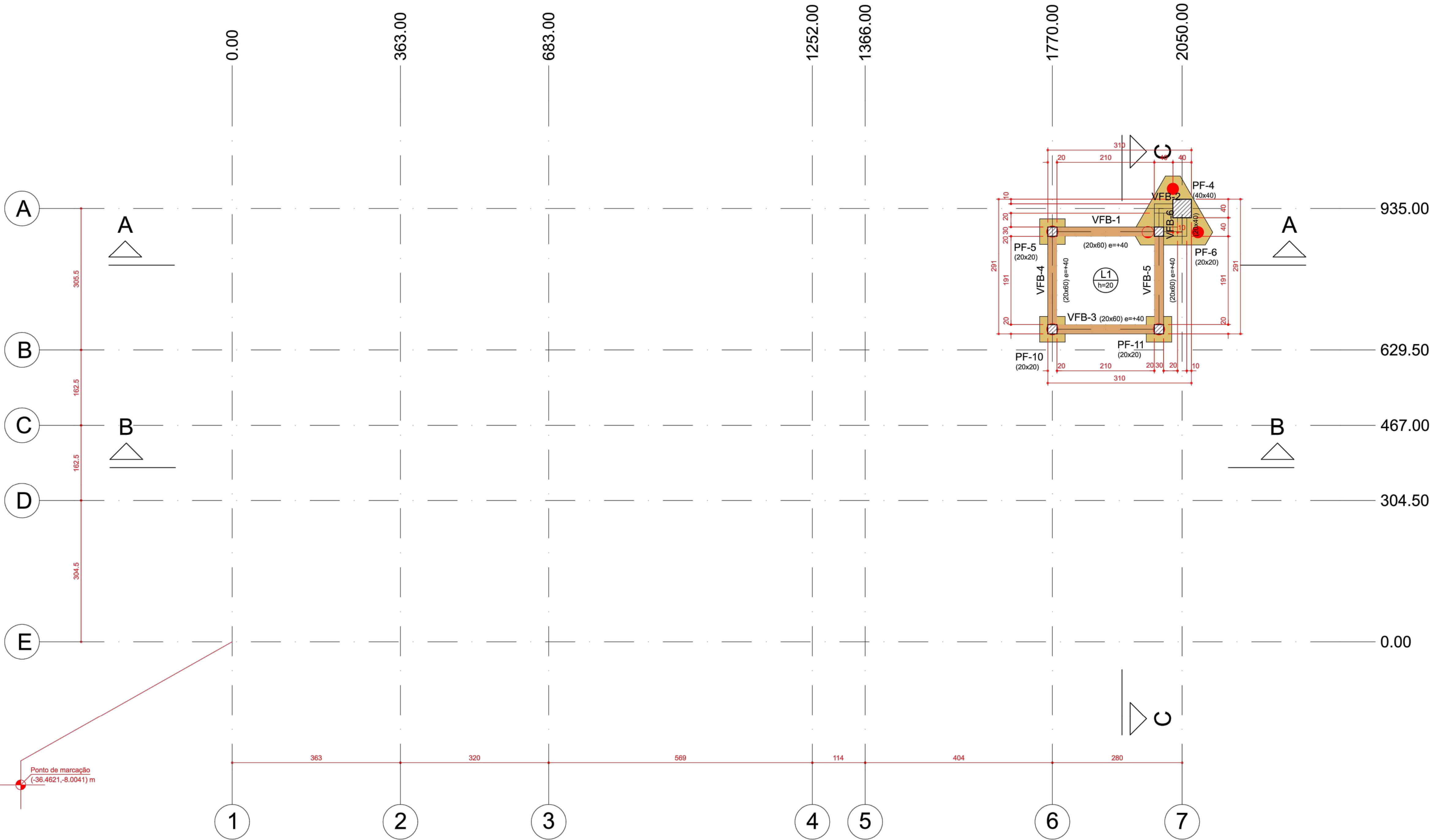
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VFB-1	20x60	40	72183
VFB-2	20x40	0	72143
VFB-3	20x60	40	72183
VFB-4	20x60	40	72183
VFB-5	20x60	40	72183
VFB-6	20x40	0	72143

Lajes							
Dados					Sobrecarga (kgf/m²)		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental
L1	Maciça	20	0	72143	500	0	2400

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Maciça	20	-	4.01

Características dos materiais			
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	fct (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
300	283384	29	5.00
Dimensão máxima do agregado = 19 mm			

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
PF-4	40x40	0	72143
PF-5	20x20	0	72143
PF-6	20x20	0	72143
PF-10	20x20	0	72143
PF-11	20x20	0	72143



Forma do pavimento FATEC BASE ELEVADOR (Nível 72143)
escala 1:50

PRÉDIO FATEC
PLANTA DE FORMAS DO POÇO DO ELEVADOR

FOLHA:
02



MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE PROJETOS

OBRA: Construção de Passarela de Interligação dos Terminais Rodoviários Metropolitanos e Municipais 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