





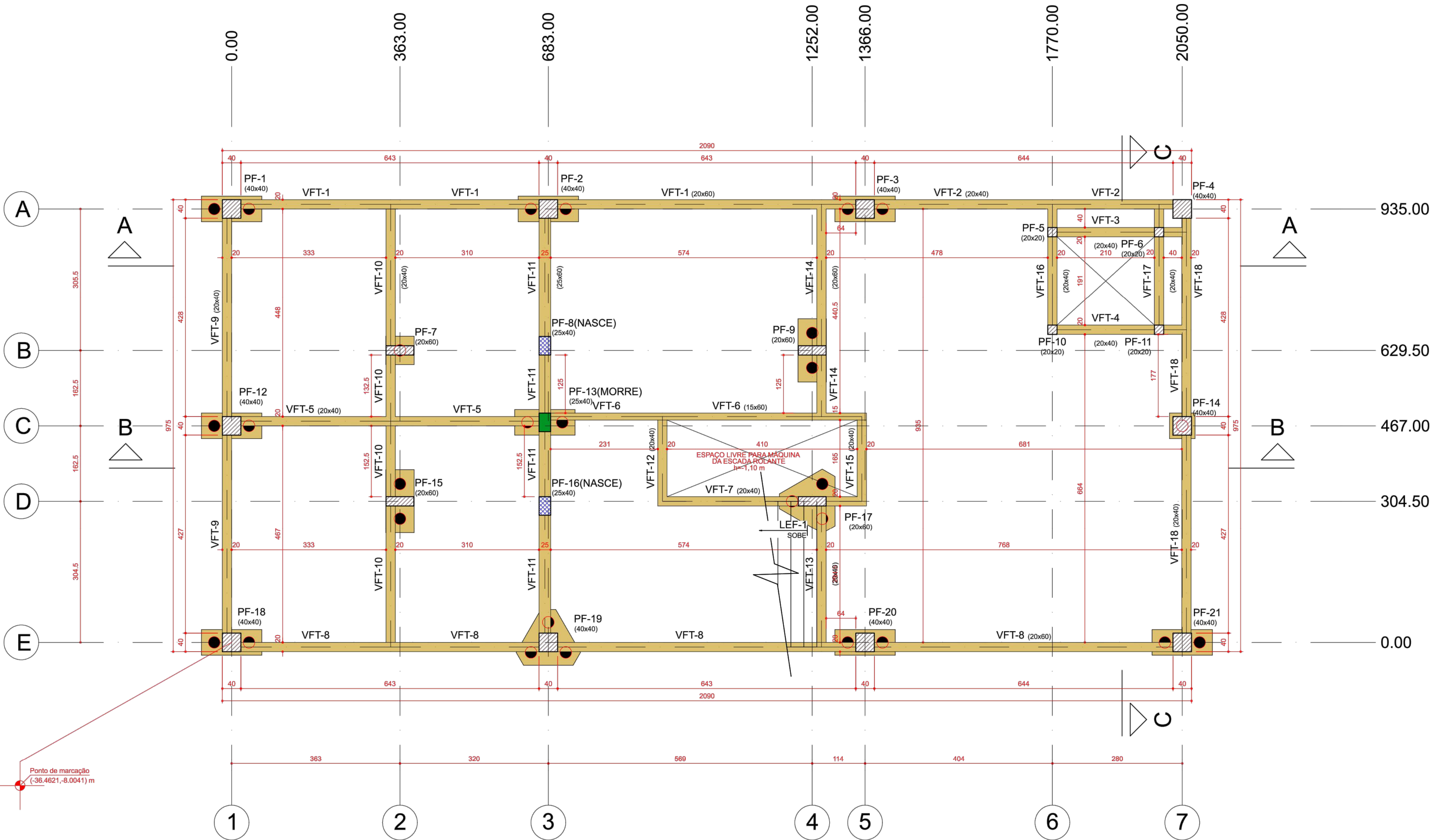
Legenda dos pilares		Legenda das vigas e paredes	
	Pilar que morre		Viga
	Pilar que passa		
	Pilar que nasce		

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VFT-1	20x60	0	72293
VFT-2	20x40	0	72293
VFT-3	20x40	0	72293
VFT-4	20x40	0	72293
VFT-5	20x40	0	72293
VFT-6	15x60	0	72293
VFT-7	20x40	0	72293
VFT-8	20x60	0	72293
VFT-9	20x40	0	72293
VFT-10	20x40	0	72293
VFT-11	25x60	0	72293
VFT-12	20x40	0	72293
VFT-13	20x40	0	72293
VFT-14	20x60	0	72293
VFT-15	20x40	0	72293
VFT-16	20x40	0	72293
VFT-17	20x40	0	72293
VFT-18	20x40	0	72293

Características dos materiais			
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	fct (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
300	268384	29	5.00


Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
PF-1	40x40	0	72293
PF-2	40x40	0	72293
PF-3	40x40	0	72293
PF-4	40x40	0	72293
PF-5	20x20	0	72293
PF-6	20x20	0	72293
PF-7	20x60	0	72293
PF-8	25x40	0	72293
PF-9	20x60	0	72293
PF-10	20x20	0	72293
PF-11	20x20	0	72293
PF-12	40x40	0	72293
PF-13	25x40	0	72293
PF-14	40x40	0	72293
PF-15	20x60	0	72293
PF-16	25x40	0	72293
PF-17	20x60	0	72293
PF-18	40x40	0	72293
PF-19	40x40	0	72293
PF-20	40x40	0	72293
PF-21	40x40	0	72293



Forma do pavimento FATEC TÉRREO (Nível 72293)
escala 1:50

PRÉDIO FATEC
PLANTA DE FORMAS DO PAVIMENTO
TÉRREO



MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE PROJETOS

OBRA: Construção de Passarela de Interligação dos Terminais Rodoviários Metropolitanos 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