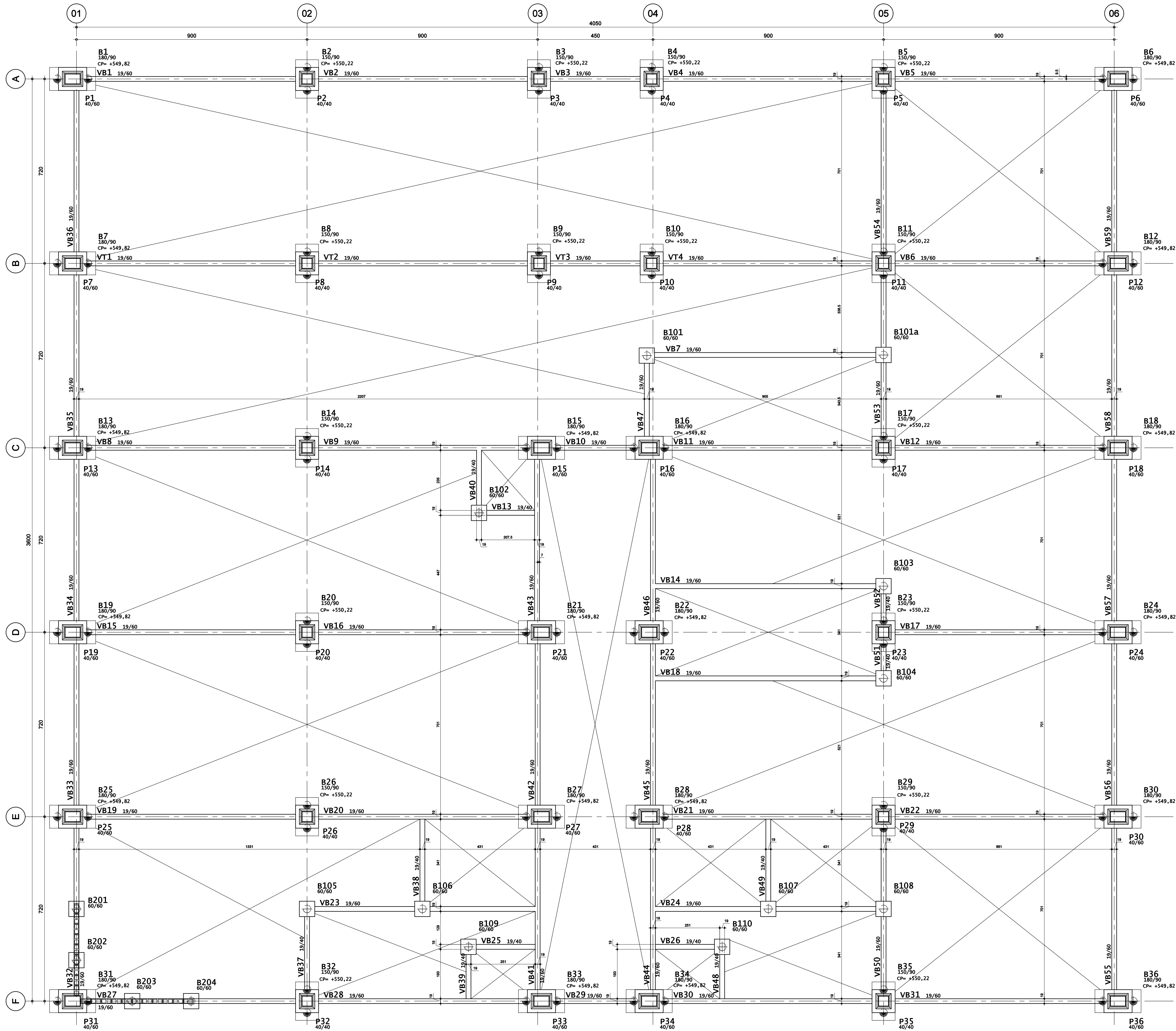


PLANTA DE FUNDAÇÃO (NÍVEL +551,02)

Escala: 1/75



FONTE / DADOS DE BASE

CDHU			
ENR. FERNANDO AROVALLO LLATA	SUP. PROJETOS		
ARQ. ANA MARIA ANTUNES COELHO	GERENTE		
ARQ. LUIZ GUSTAVO DELLA NOCE	LIDER		
ARQ. ALBERTO BUNDURI	GESTOR	RRF	510439392100
APOIO CDHU			
JHE			
ENR. LUIZ ROBERTO GUIMARÃES	COORDENADOR	ART	28027230210176583
JHE + GEPRO			
ENR. GERNIVAN DE OLIVEIRA	DESENVOLVIMENTO	ART	28027230211405797
LEGENDA / NOTAS			

LEGENDA

- PILAR QUE NASCE
- PILAR QUE SEGUE
- PILAR QUE MORRE

FSB = FACE SUPERIOR DO BLOCO OU CÁLCICE
CP = COTA DE PONTA DO PILAR

NOTAS :

- 1- MEDIDAS EM CENTÍMETRO, NÍVEL EM METRO
- 2- CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO ESTRUTURAL (CAA II):
VIGAS PRÉ-FABRICADAS - fck= 40 MPa Eca >30,1 GPa;
PILARES PRÉ-FABRICADOS - fck= 40 MPa Eca >30,1 GPa;
CONCRETO MOLDAÇO IN-LOCO - fck= 30 MPa Eca >26,1 GPa;
3- EXECUTAR O GRAUTEAMENTO DA INTERFACE DAS VIGAS, PILARES E LAJES ALVEOLARES COM O MATERIAL:
GRAUTE:
- fck = 40 MPa;
- SENTIDO DE RETRAÇÃO;
- FLUIDEZ ADEQUADA PARA PERFEITO PREENCHIMENTO DO VÃO ENTRE OS ELEMENTOS.
- 4- ELASTÔMERO SIMPLES ø=10mm, DUREZA 70 SHORE-A.

REVISÕES (DISCRIMINAÇÃO)	Nº	DATA	RUBRICA

CDHU Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano

Rua Boa Vista,170 - 5da. Paulo - Tel:2505.2000 - CNPJ 47.865.597/0001-05

CONTRATO
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO

PROJETO
SDE_074—ETEC JOSÉ MARTIMIANO DA SILVA
REFORMA E AMPLIAÇÃO

ENDEREÇO / MUNICÍPIO
R. Tamandaré,520—Compos Elíseos—Ribeirão Preto

RESCUPINA
ESTRUTURA | ÁREA | FOLHA
EST 302/333

ASSUNTO
ESTRUTURA DE CONCRETO
PROJETO EXECUTIVO
PLANTA DE FUNDAÇÃO
BLOCO LABORATÓRIO

ESCALA GRAFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
0 1 2 3 (m)	1:75	OUT/2021
ESPAÇO PARA APROVAÇÃO		

CÓDIGO CDHU									
EMPENHAMENTO									
0	0	0	6	5	0	6	1	3	0
P E									

