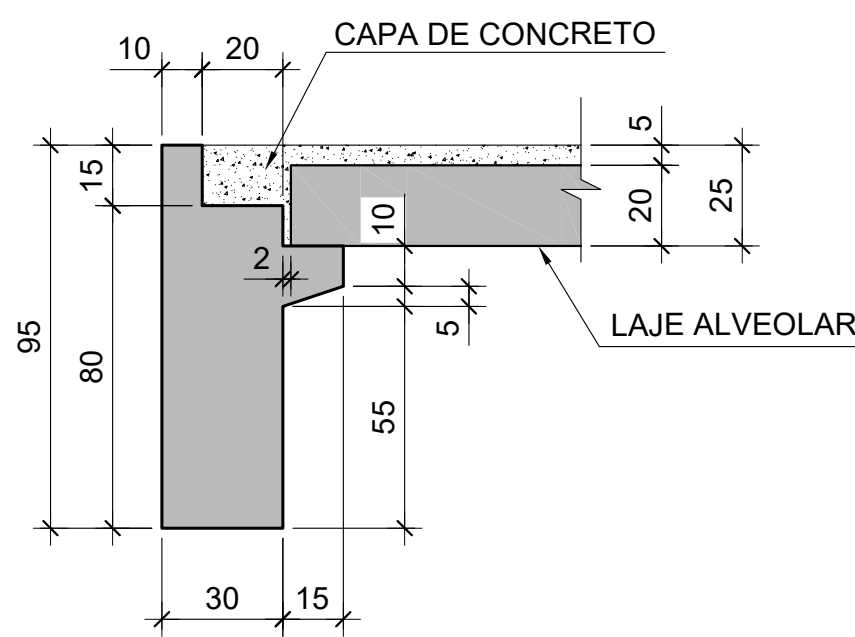
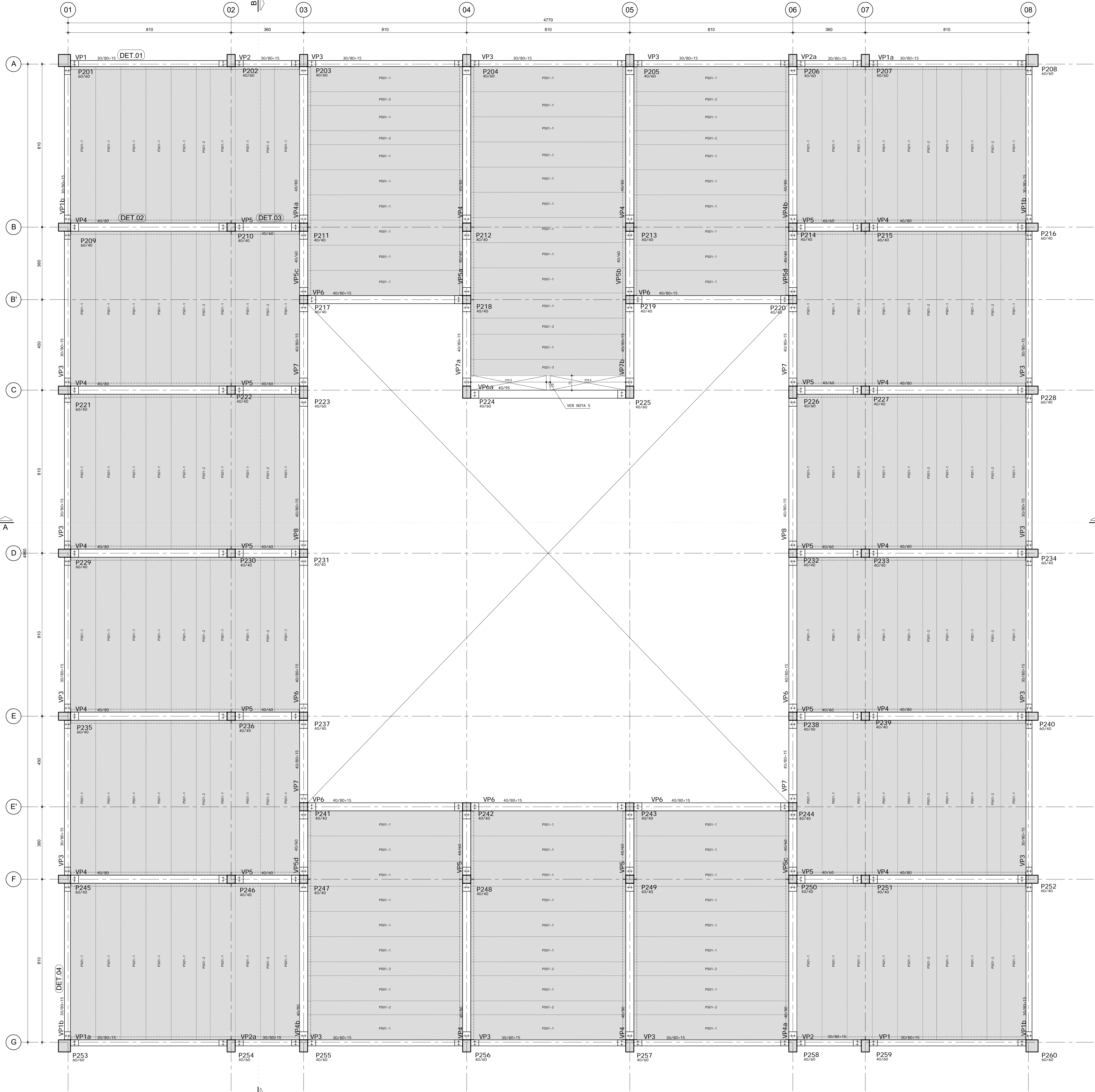


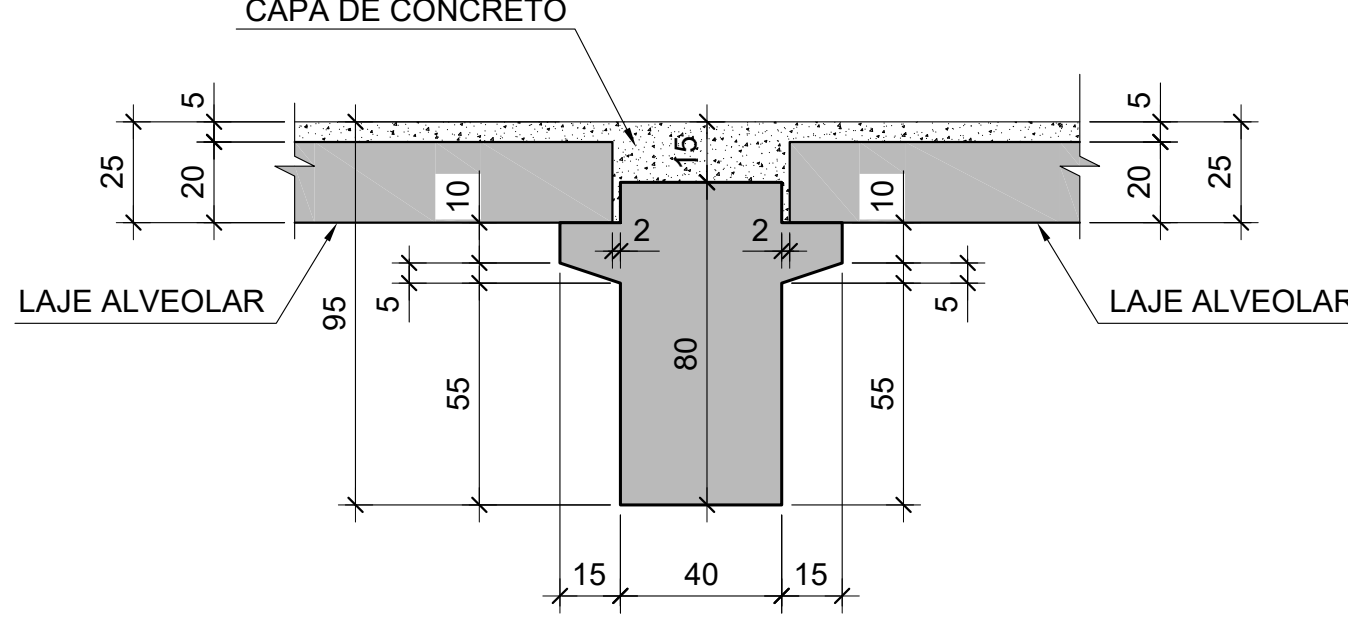
CDHU		
ENG. FERNANDO AREVALLO LLATA	SUP. PROJETOS	
ARQ. ANA MARIA ANTUNES COELHO	GERENTE	
ARQ. LUIZ SUSTAO DELLA NOCE	LEDER	
ARQ. ALBERTO BIANCHI	COORDENADOR	RRT 510439302100
ARQO CDHU		
JHE		
ENG. LUIZ ROBERTO GUIMARÃES	COORDENADOR	ART 28027230210176593
JHE + GEPRO		
ENG. GERRVAN DE OLIVEIRA	DESENVOLVIMENTO	ART 28027230211455797
LEGENDA / NOTAS		

FORMAS DO 1º e 2º PAVIMENTOS (NÍVEIS +556,81 e +560,55)

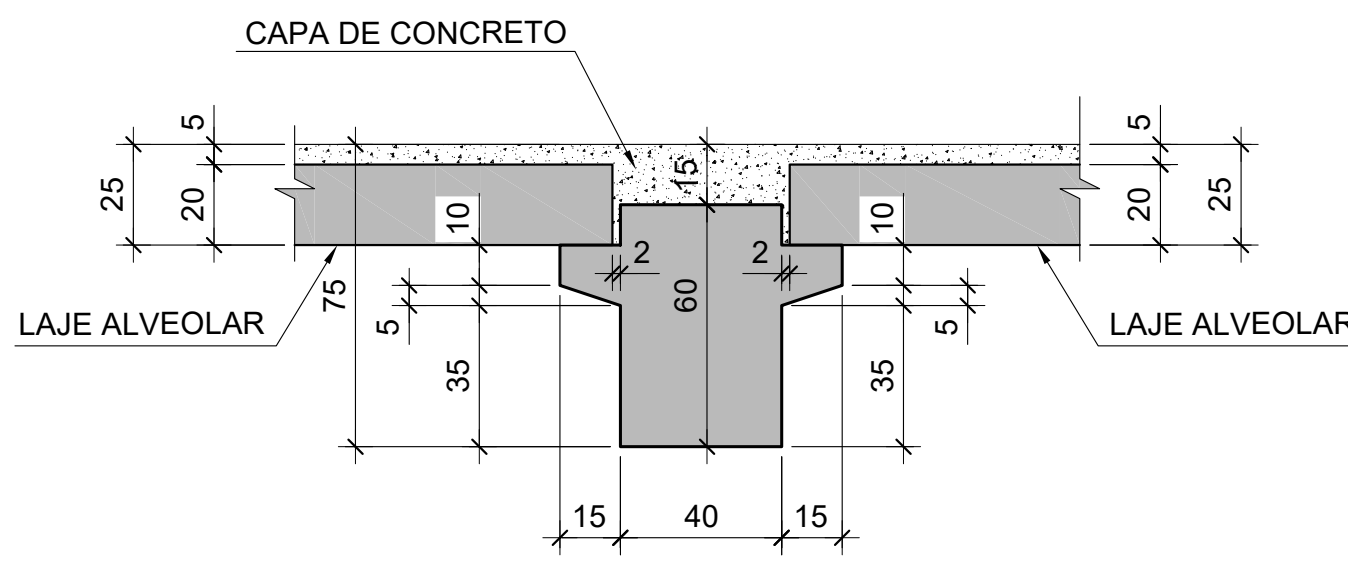
Esc: 1/75



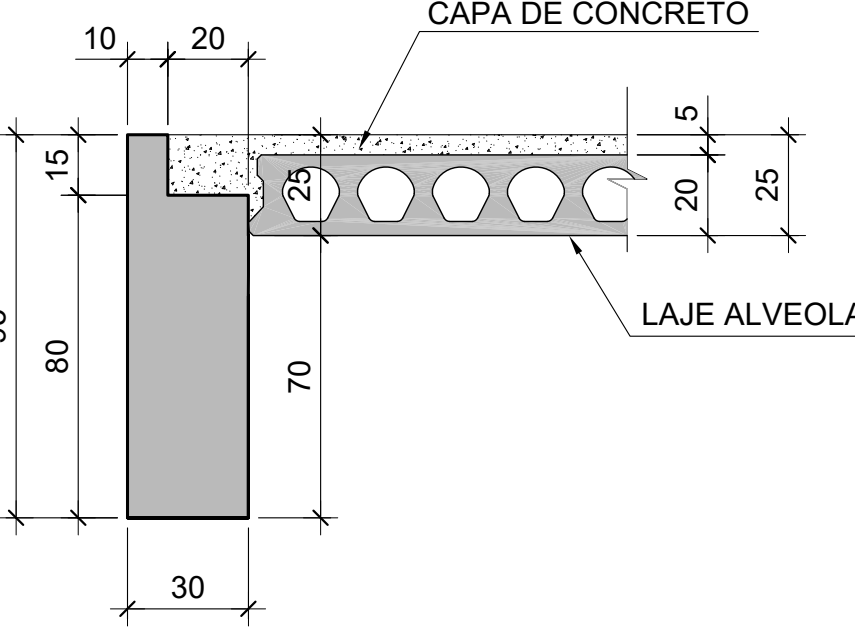
DET.01



DET.02



DET.03



DET.04

LEGENDA

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

NOTAS:

- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETRO, NÍVEIS EM METRO
- 2 - CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO ESTRUTURAL (CAA II):
 - 2.1 - VIGAS PRE-FABRICADAS - f_{cd} = 40 MPa - E_{ca} = 200.1 GPa
 - 2.2 - PILARES PRE-FABRICADOS - f_{cd} = 40 MPa - E_{ca} = 200.1 GPa
 - 2.3 - CONCRETO MOLHADO IN-LOCO - f_{cd} = 30 MPa - E_{ca} = 200.1 GPa
- 3 - EXECUTAR O GRAUTEAMENTO DA INTERFACIA DAS VIGAS, PILARES E LAJES ALVEOLARES COM O MATERIAL:
 - 3.1 - GRAUTE: f_{cd} = 40 MPa
 - 3.2 - SENTO DE RETRAÇÃO
 - 3.3 - FLUXOZ ADEQUADA PARA PERFEITO PREENCHIMENTO DO VÃO ENTRE OS ELEMENTOS
 - 3.4 - ELASTOMERO SIMPLES e=10mm, DUREZA 70 SHORE-A
 - 3.5 - NESTE TRECHO A ALVENARIA AVANÇA EM MEIO AO VAZIO, PREVER ARMAÇÃO DE REFORÇO NAS DUAS PRIMEIRAS FIADAS DE BLOCO ESTRUTURAL.

REVISÕES (DISCRIMINAÇÃO)	Nº	DATA	RUBRICA



Rua Boa Vista, 170 - São Paulo - Tel: 2505.2900 - CNPJ 47.865.597/0001-09

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO

PROJETO
SDE_074-ETEC JOSÉ MARTIANO DA SILVA
REFORMA E AMPLIAÇÃO

ENDEREÇO / MUNICÍPIO
R. Tamandaré, 520 - Campos Elíseos - Ribeirão Preto

DISCIPLINA	ÁREA	FOLHA
ESTRUTURA	EST	203/254

ASSUNTO
ESTRUTURA DE CONCRETO
PROJETO EXECUTIVO
FORMAS DO 1º E 2º PAVIMENTOS
BLOCO PEDAGÓGICO

ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
0 2 3 (m)	1:75	OUT/2021

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO