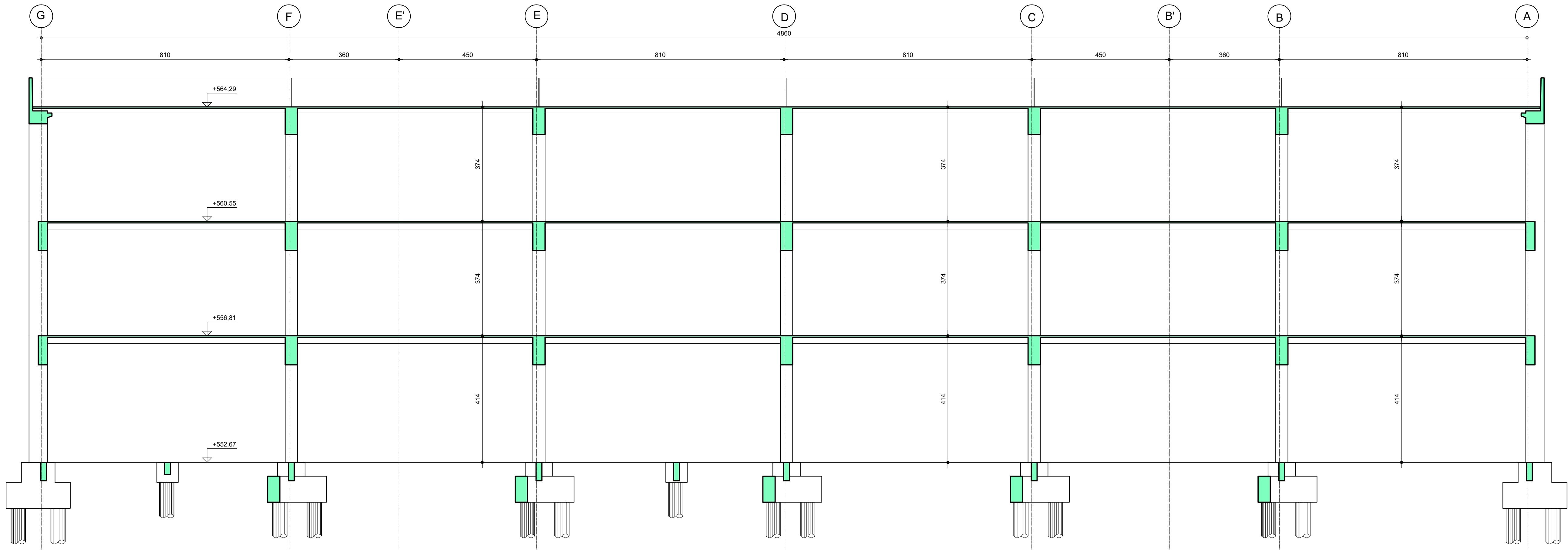


Esc.1:75



NOTAS :

- 1 - MEDIDAS EM MILÍMETRO, NÍVEIS EM METRO
- 2 - CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO ESTRUTURAL (CAA II):
VIGAS PRÉ FABRICADAS - f_{cd}: 40 MPa Ecs ≥30,1 GPa;
PILARES PRÉ FABRICADOS - f_{cd}: 40 MPa Ecs ≥30,1 GPa;
CONCRETO MOLDADO IN LOCO - f_{cd}: 30 MPa Ecs ≥26,1 GPa;
- 3 - EXECUTAR O GRAUTEAMENTO DA INTERFACE DAS VIGAS, PILARES E LAJES ALVIOLOARES COM O MATERIAL:
GRAUTE:
 - f_{gk} ≥ 40 MPa.
 - ISENTO DE RETRAÇÃO.
 - FLUIDEZ ADEQUADA PARA PERFEITO PREENCHIMENTO DO VÃO ENTRE OS ELEMENTOS.
- 4 - ELASTÔMERO SIMPLES e=10mm, DUREZA 70 SHORE-A.

[illegible]

Rua Boa Vista,170 . São Paulo . Tel.2505.2000 . CNPJ 47.865.597/0001-09

CONTRATO
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO


PROJETO

SDE_074—ETEC JOSÉ MARTIMIANO DA SILVA
REFORMA E AMPLIAÇÃO

R. Tamandaré, 520—Campos Elíseos—Ribeirão Preto

DISCIPLINA	ÁREA	FOLHA
ESTRUTURA	EST	206/254

ESTRUTURA DE CONCRETO
PROJETO EXECUTIVO
CORTE A - B
BLOCO PEDAGOGICO

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

CÓDIGO CDHU EMPREENDIMENTO											
Projeto					Região		Município		Versão	Etapa do Projeto	
0	0	0	6	5	0	6	1	3	0	P	E