

CDHU		
ENG. FERNANDO AREVALLO LLATA	SUP. PROJETOS	
ARG. ANA MARIA ANTUNES COELHO	GERENTE	
ARG. LUIZ GUSTAVO DELLA NOCE	LÍDER	
ARG. ALBERTO BUNOUKI	GESTOR	RRT: S110439392100
APOIO CDHU		
JHE		
ENG. LUIZ ROBERTO GUIMARÃES	COORDENADOR	ART: 28027230210176563
JHE + GEPRO		
ENG. GERRIVAN DE OLIVEIRA	DESENVOLVIMENTO	ART: 28027230211455797
LEGENDA / NOTAS		

LEGENDA

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

- NOTAS :
- 1- MEDIDAS EM MILÍMETRO, NÍVEIS EM METRO
 - 2- CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO ESTRUTURAL (CAA II):
CONCRETO MOLDADO IN LOCO - fck> 30 MPa Ecs >26,1 GPa;
 - 3- CARGA NA LAJE COBERTURA:
PESO PRÓPRIO: 200 Kg/m²
PERMANENTE = 100 Kg/m²
UTILIZAÇÃO = 100 Kg/m²
 - 4- CARGA NA LAJE TÉRREO:
PERMANENTE = 1500 Kg/m²
UTILIZAÇÃO = 200 Kg/m²
 - 5- COTA DE ARRASAMENTO DAS ESTACAS = CA = 552,32

REVISÕES (DISCRIMINAÇÃO)	Nº	DATA	RUBRICA

CONTRATO
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO

PROJETO
SDE_074—ETEC JOSÉ MARTIMIANO DA SILVA
REFORMA E AMPLIAÇÃO

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

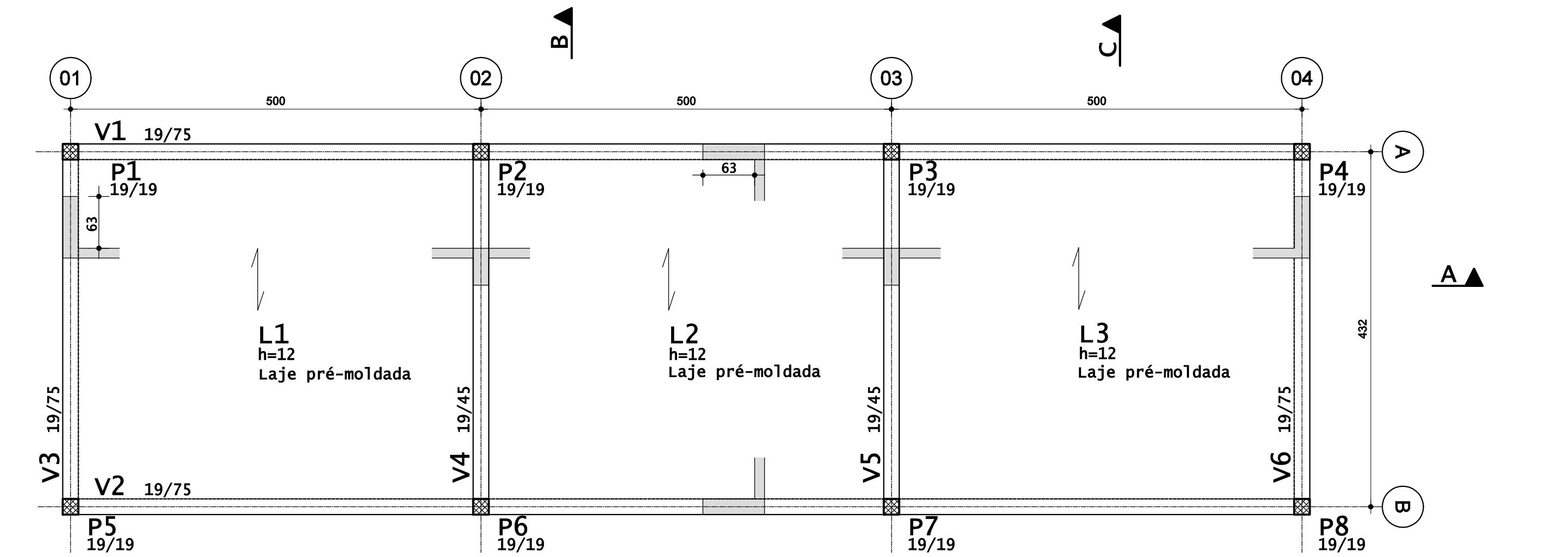
DISCIPLINA	ÁREA	FOLHA
ESTRUTURA	EST	106/112

ASSUNTO

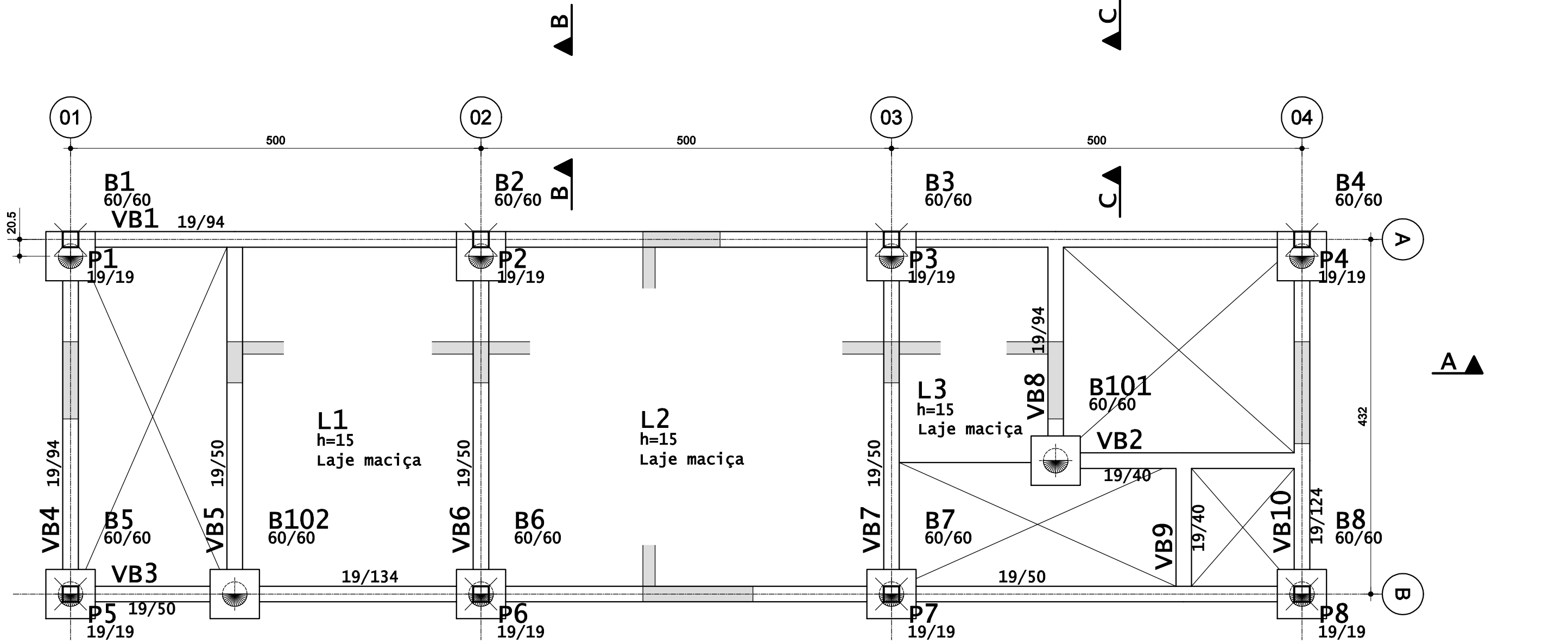
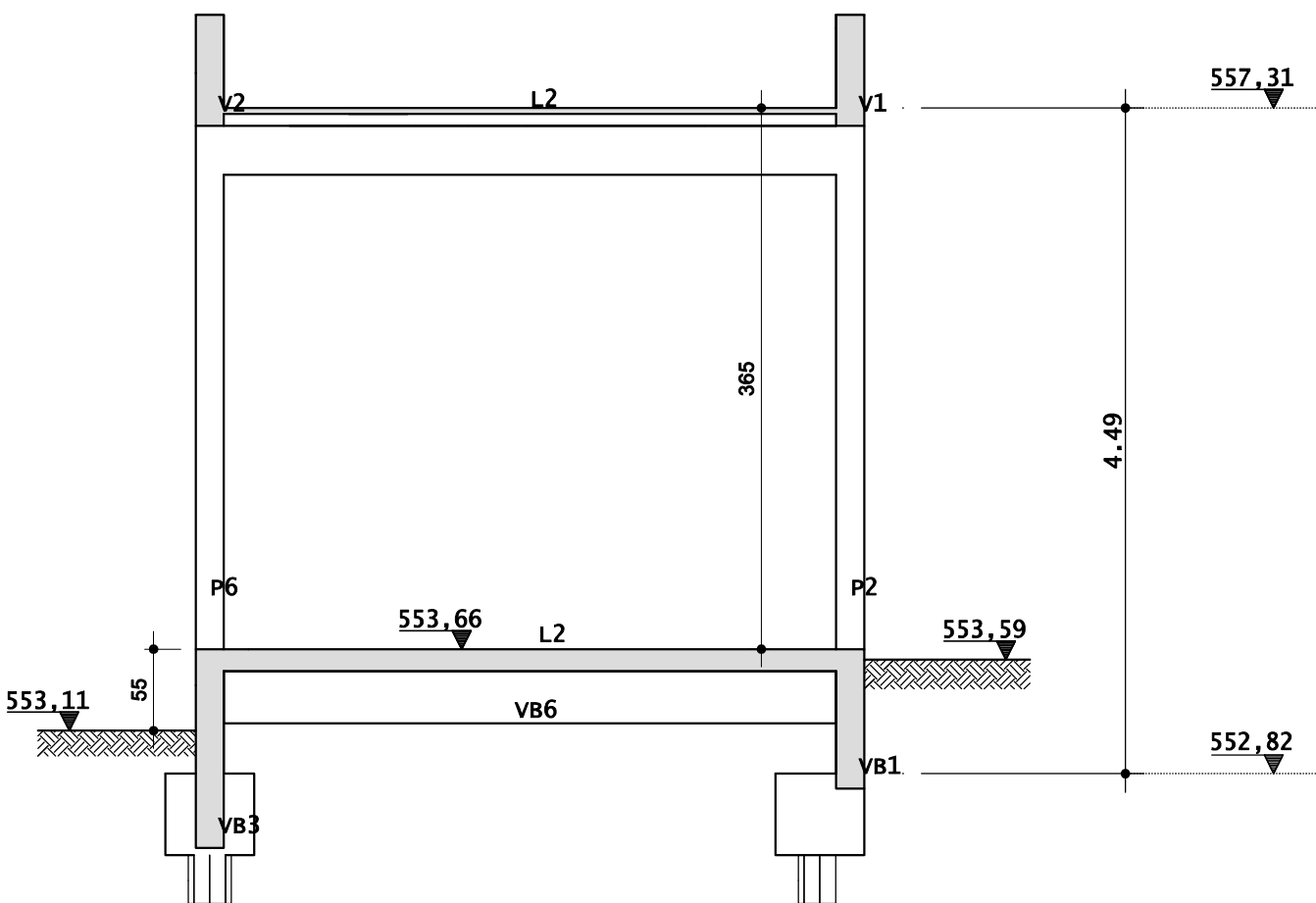
ESTRUTURA DE CONCRETO
PROJETO EXECUTIVO
SUBESTAÇÃO – PLANTAS E CORTES
ANEXOS

ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
<div><div></div><div>0123 (m)</div></div>	1:50	OUT/2021

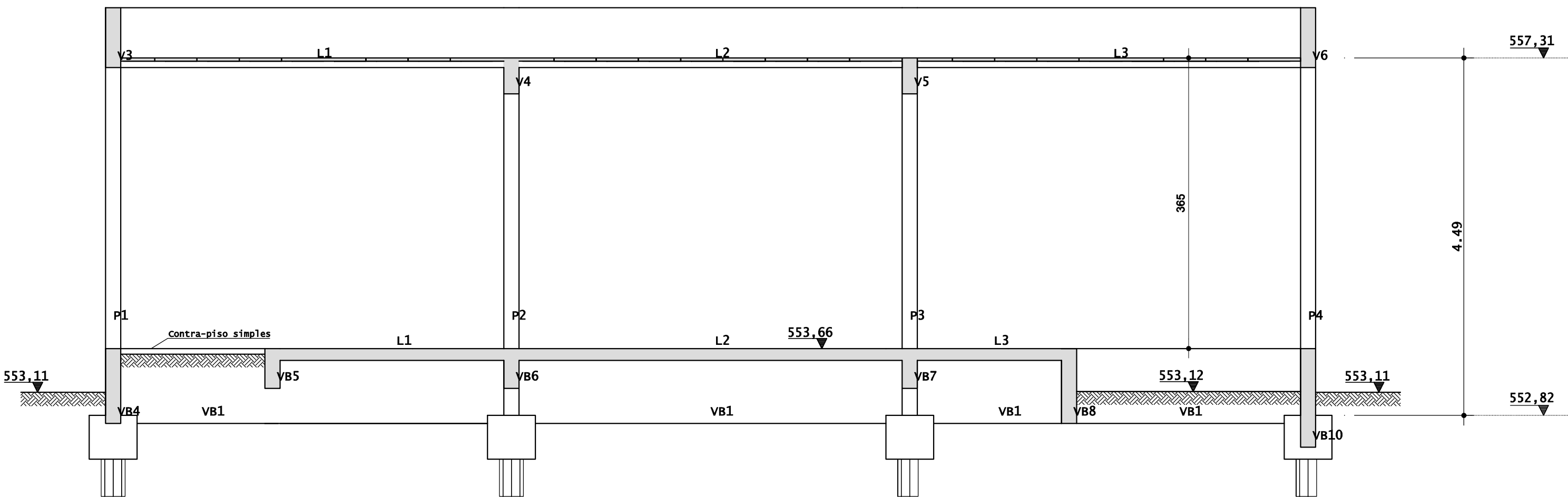
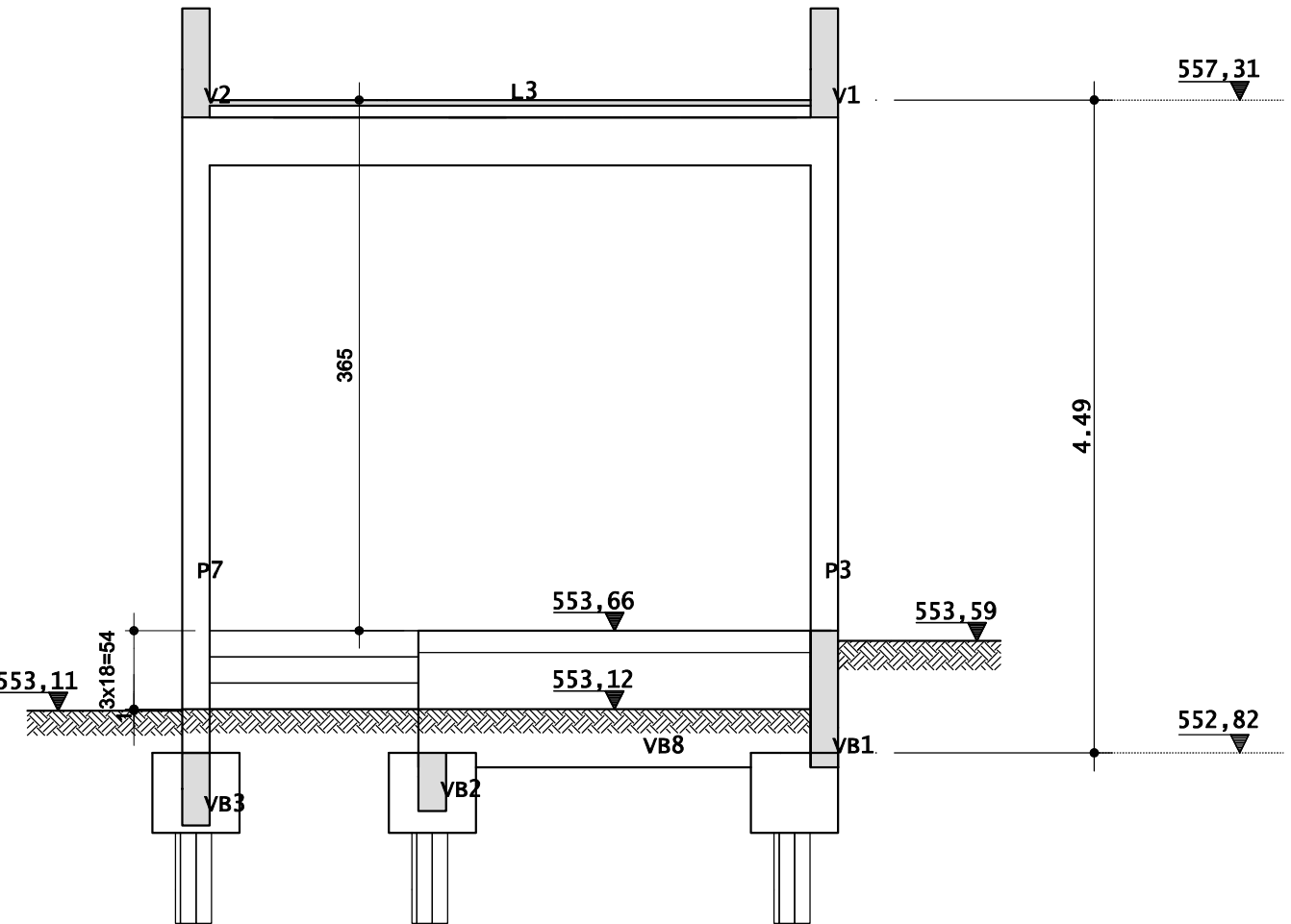
ESPAÇO PARA APROVAÇÃO



Corte B-B



Corte C-C



Corte A-A

