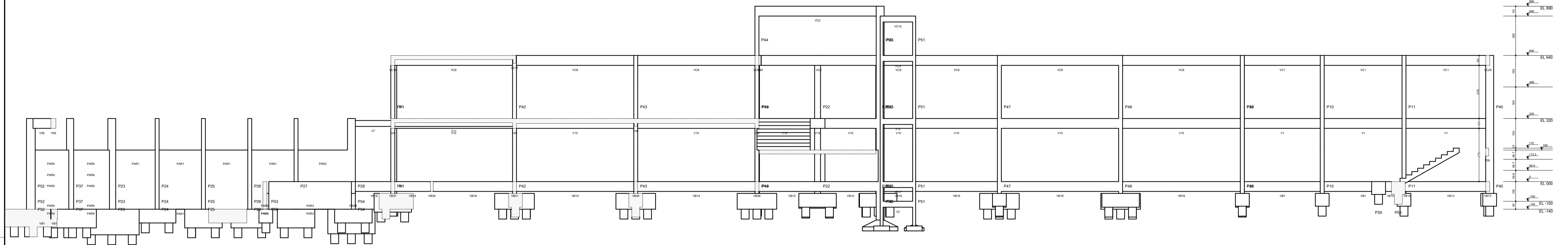
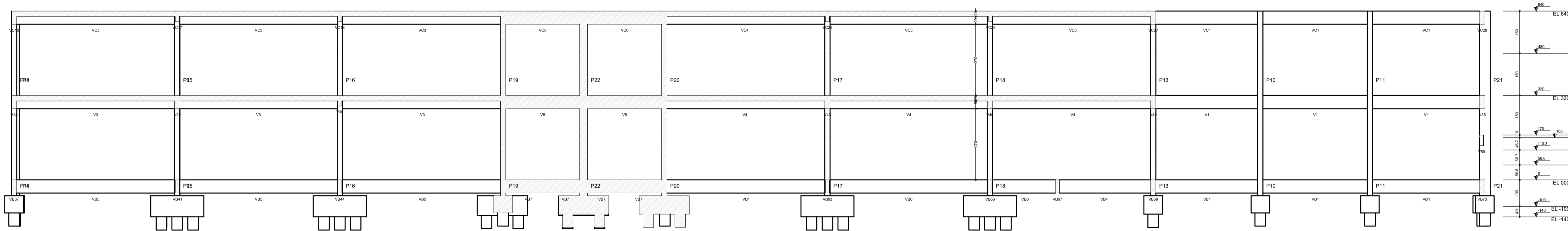


Corte A-A
escala 1:50



Corte B-B
escala 1:50



Corte C-C
escala 1:50

NOTAS

- 1 - MEDIDAS EM CENTIMETRO, ELEVAÇÕES EM METRO, BITOLAS EM MILÍMETRO;
- 2 - CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL IV (TABELA 6.1 DA NBR6118);
- 3 - CONCRETO ESTRUTURAL C30 ($f_{ck} \geq 30$ MPa), COM FATOR ÁGUA - CIMENTO (a/c) $\leq 0,55$ e MÓDULO DE ELASTICIDADE (E_{ci}) ≥ 30672 MPa, PARA BRITA DE GRANITO OU GNAISSE, EXCETO QUANDO INDICADO;
- 4 - CIMENTO CP111-RS;
- 5 - MÓDULO DE ELASTICIDADE SECANTE MÍNIMO DO CONCRETO ANTES DA DEFORMAÇÃO = 26,07 GPa;
- 6 - $f_{yk} = 500$ MPa;
- 7 - AS MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES APRESENTADAS EM PROJETO DEVERÃO SER CONFERIDAS IN LOCO;
- 8 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS IGUAL A 3 cm.

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	PROJ.	VER.	APR.	AUT.	DATA
02	B	REVISÃO GERAL	MOQ	MOQ	MGW	MGW	AMC	11/03/22
01	B	REVISÃO GERAL	MOQ	MOQ	MGW	MGW	AMC	18/02/22
00	B	EMISSÃO INICIAL	MOQ	MOQ	MGW	MGW	AMC	20/12/21

REVISÕES			
T.E.	TIPO DE EMISSÃO	ASSINATURA	DATA
RT	ASSINATURA		DEZ/2021
	PROJETISTA	PABLO HENRIQUE ALVES SILVA	CREA/MG:312850/D
	SUPERVISOR	FABIOLA BATISTA PIRES	CREA/MG: 78.851/D

 PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ SECRETARIA DE EDUCAÇÃO				
PROJETO ESTRUTURAL PROJETO EXECUTIVO BAIRRO SAFIRA ESCOLA MUNICIPAL SEBASTIÃO LAVIOLA CORTES A-A B-B E C-C				
REV. Nº:	02	OS-06/2021	ESCALA INDICADA	FOLHA 41