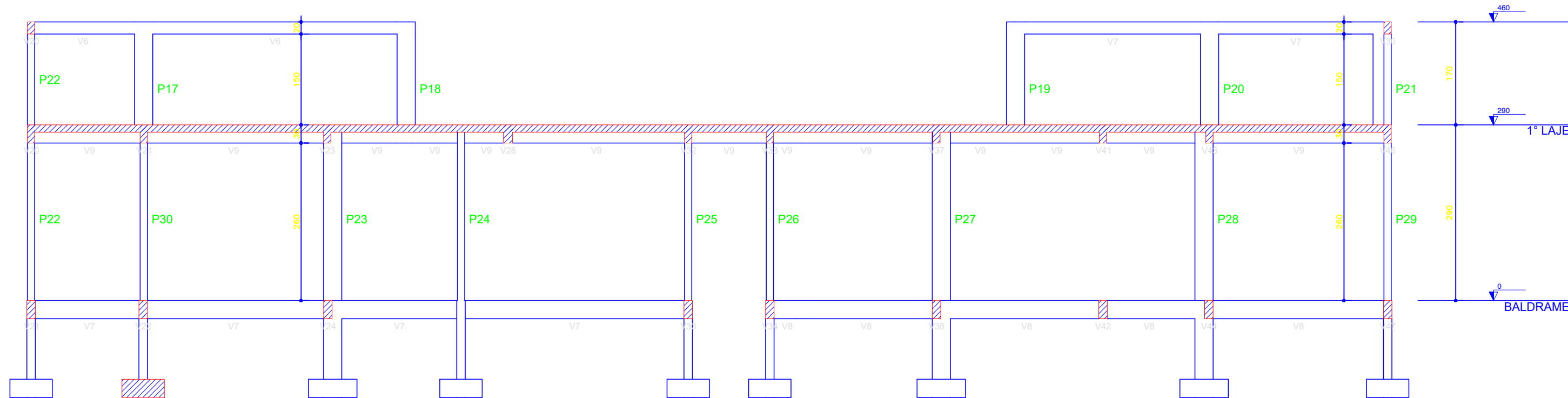
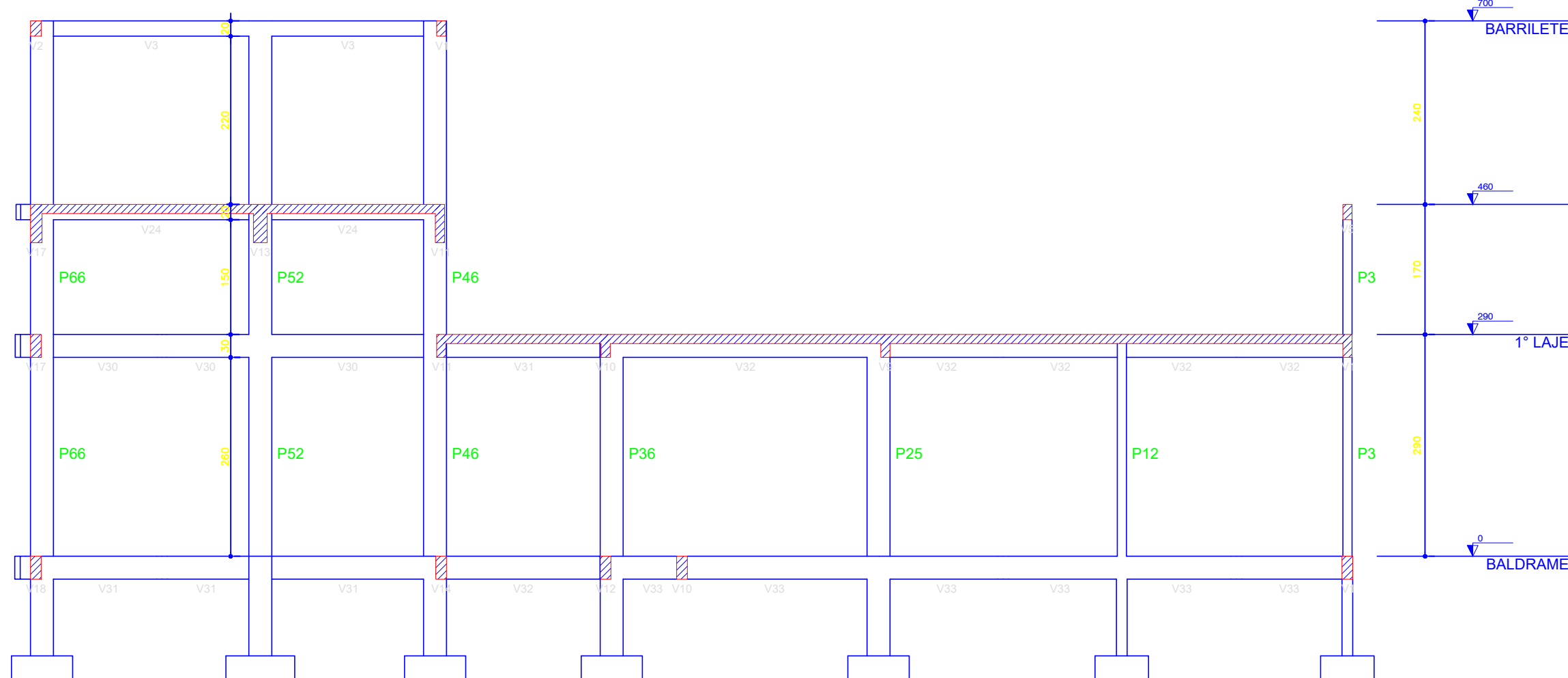


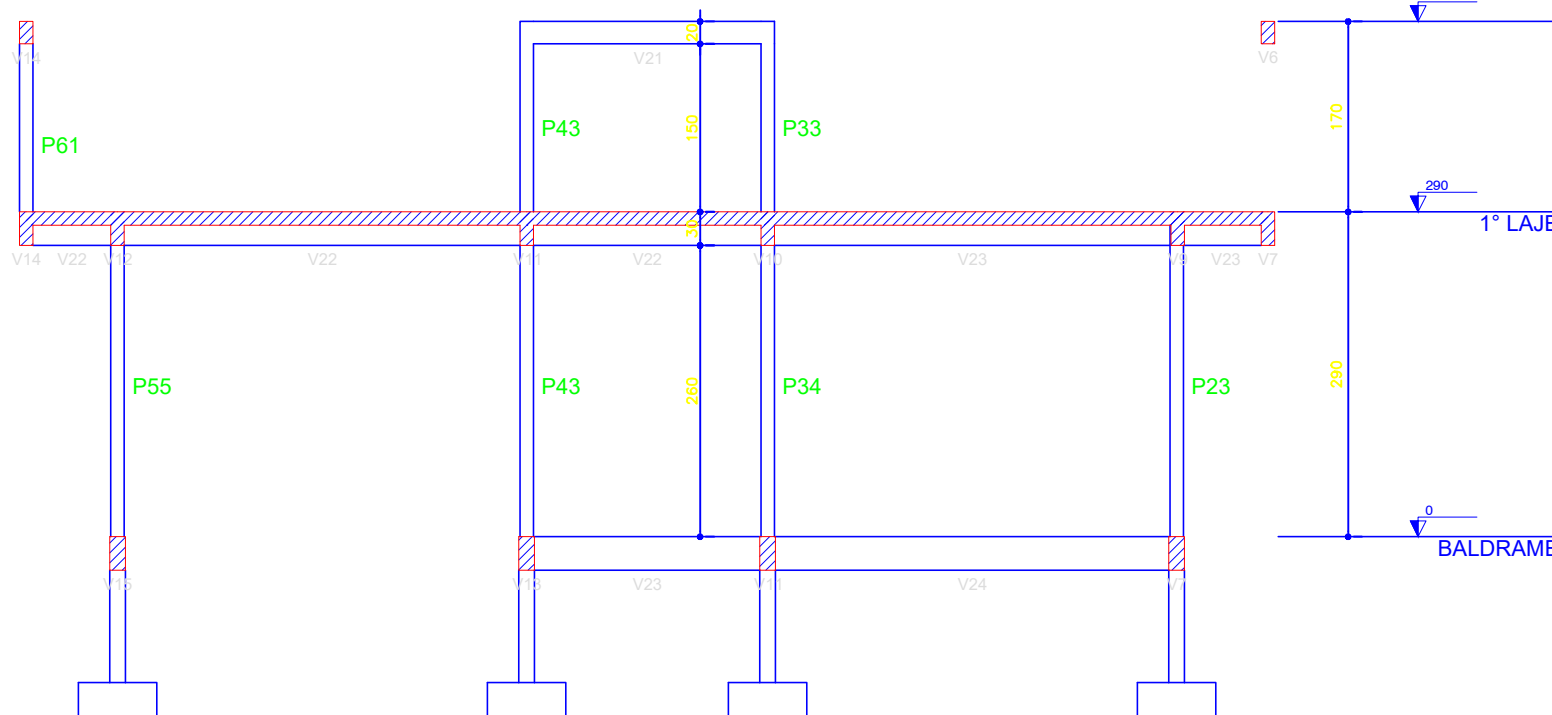
CORTE A-A
LONGITUDINAL
ESCALA 1/50



CORTE B-B
LONGITUDINAL
ESCALA 1/50



CORTE C-C
LONGITUDINAL
ESCALA 1/50



CORTE D-D
LONGITUDINAL
ESCALA 1/50

NOTA:
AS SAPATAS DEVERÃO SER SEMPRE APOIADAS
NO TERRENO NATURAL EXISTENTE, EM DETRI-
MENTO DO ATERRO A SER EXECUTADO.
LOGO, OS COMPRIMENTOS DOS ARRANQUES
DEVERÃO SER AJUSTADOS NA OBRA, DE ACORDO
COM O DESNIVEL DO TERRENO NATURAL, SENDO
ESTABELECIDO UMA PROFUNDIDADE MÍNIMA DE
ASSENTAMENTO DE 80CM, DESDE QUE SEJA
ATINGIDA A RESISTÊNCIA MÍNIMA DO SOLO, CON-
FORME INDICADA EM PROJETO.

REVISÃO Nº	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
01	ENTREGA INICIAL	ENG. LUCIANO	20/03/2023

PROJETO ESTRUTURAL UBS TIPO I - POVOADO CARRILHO			
PROJETISTA:		FOLHA: 5/10	
REVISÃO:		0	
EMPREENHIMENTO:		TIPO DE PROJETO: Executivo	
CLIENTE:		ESTADO DO PROJETO: —	
OBRA:		ESCALA: INDICADA	
ENDEREÇO:		DATA: 02/04/2024	
CORTEADO:		ARQUIVO: —	
CORTES:		CORTES A, B, C e D	