

Legenda dos pilares		
	Pilar que passa	
	Pilar que nasce	
	Pilar com mudança de seção	

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

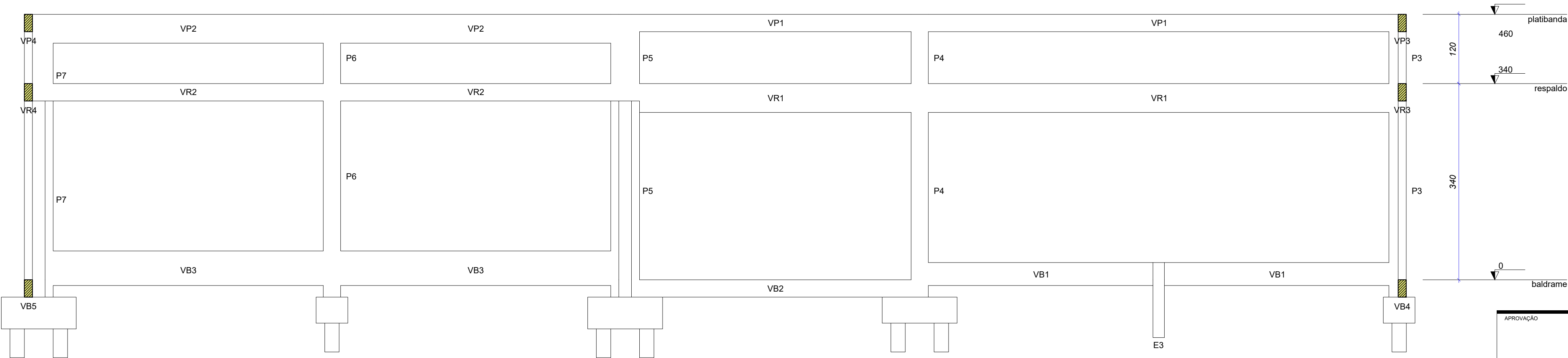
Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14x30	0	0
P2	14x25	0	0
P3	L 30x30x14x14	0	0
P4	14x30	0	0
P5	U 25x50x14x14	0	0
P6	25x30	50	50
P7	U 25x50x14x14	0	0

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VB1	14x40	30	30
VB2	14x30	0	0
VB3	25x60	50	50
VB4	14x30	0	0
VB5	14x30	0	0

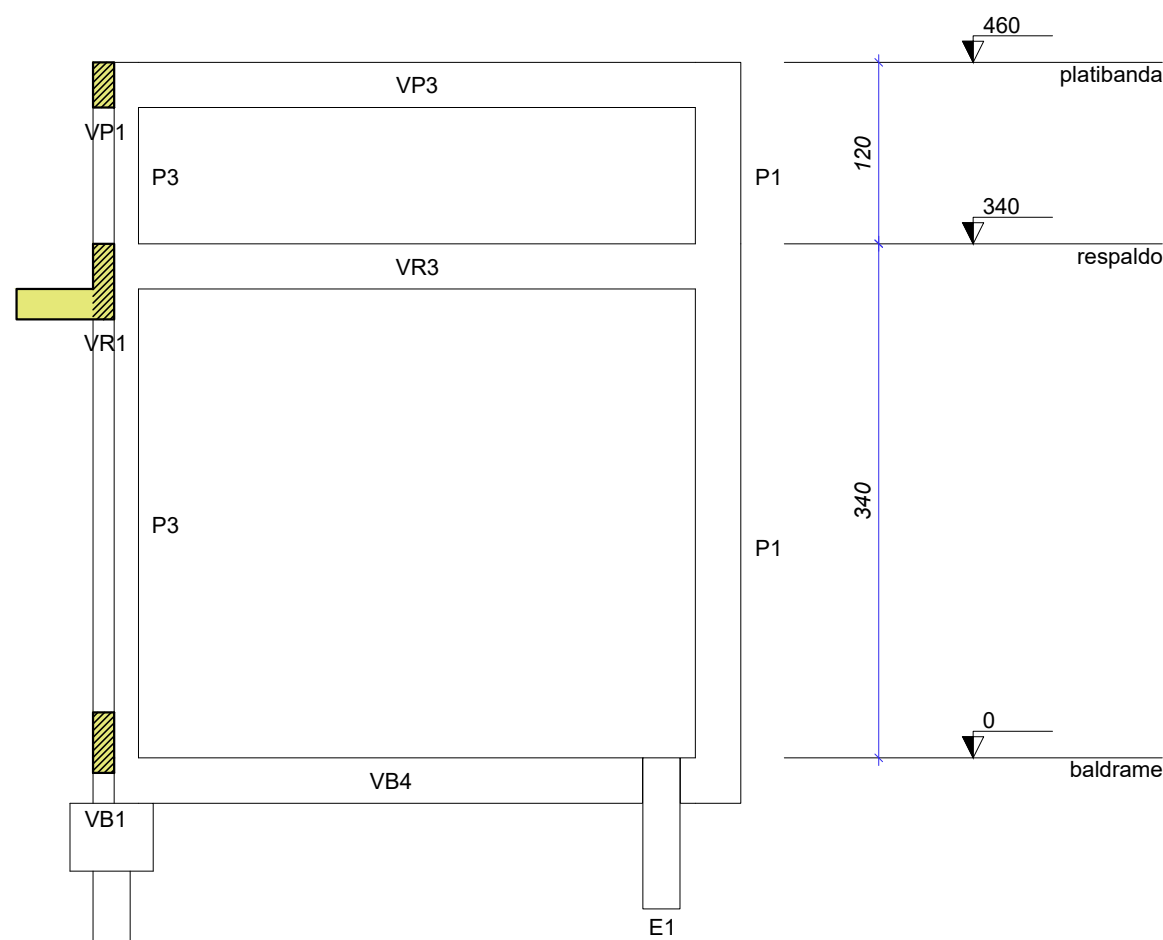
Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
250	5.00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

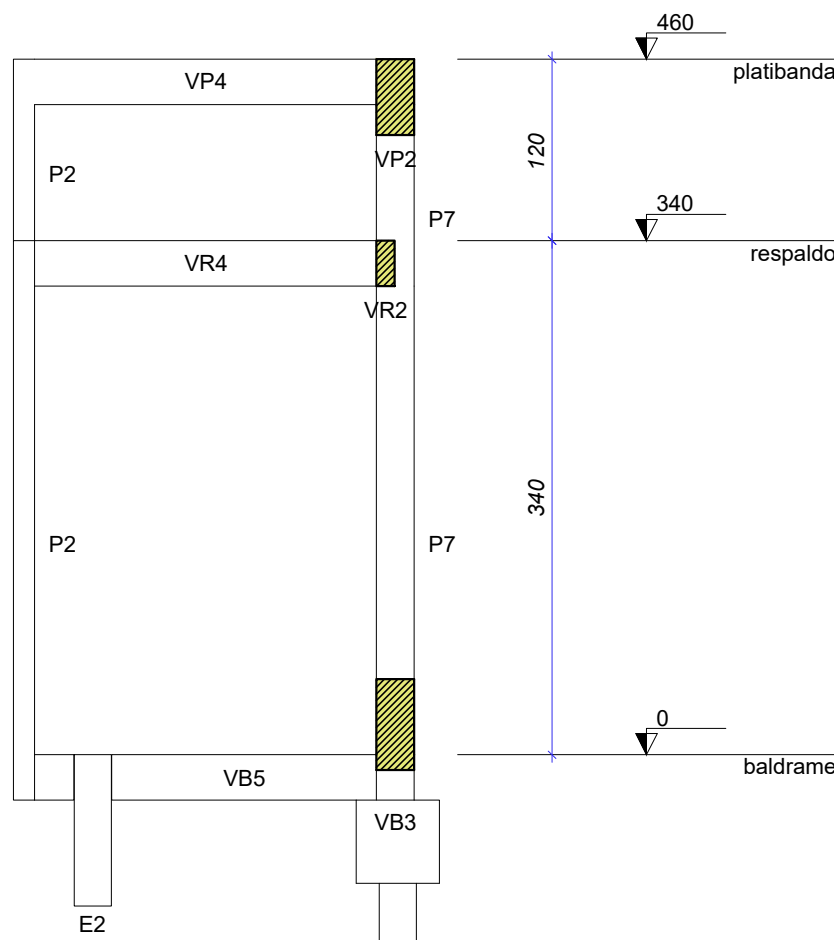
Forma do pavimento baldrame (Nível 0)
escala 1:50



Corte A-A
escala 1:50



Corte B-B
escala 1:50



Corte C-C
escala 1:50

APROVAÇÃO	
DATA	DISCRIMINAÇÃO DA ATUALIZAÇÃO/ SUBSTITUIÇÃO
GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ SEIL - SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA PARANÁ EDIFICAÇÕES GERÊNCIA DE PROJETOS	
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PEROLA	MUNICÍPIO: PEROLA - PR
OBRA: AMPLIAÇÃO UAPSF SILVÂNIO RODRIGUES DE SOUZA PUSILDES	ESCRITÓRIO REGIONAL: ESCRITÓRIO REGIONAL DE UMUARAMA
LOCAL: RUA ARAÚJO LIMA, N° 1375, CENTRO - PEROLA - PR	TIPO: PROJETO DE AMPLIAÇÃO
PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL (fachada)	
REFERÊNCIA: FORMA NÍVEL BALDRAME / CORTES	
AUTOR DO PROJETO / REGISTRO PROF: RESPONSÁVEL TÉCNICO	AC ASSESSORIA TÉCNICA EM ENGENHARIA CIVIL LTDA CNPJ: 08.785.713/0001-10 CREA: 49-094 AV. PIRAPÓ 5538 CEP: 87502-140 ENGENHARIA@ACASSESSORIA TECNICA.COM.BR TELEFONE: (41) 3624.7775
DESENHO: DATA: ESCALA DO DESENHO: ARQUIVO:	RENAN DE OLIVEIRA CAMOSSATO 06/2023 INDICADA UBS
EST 02 09	