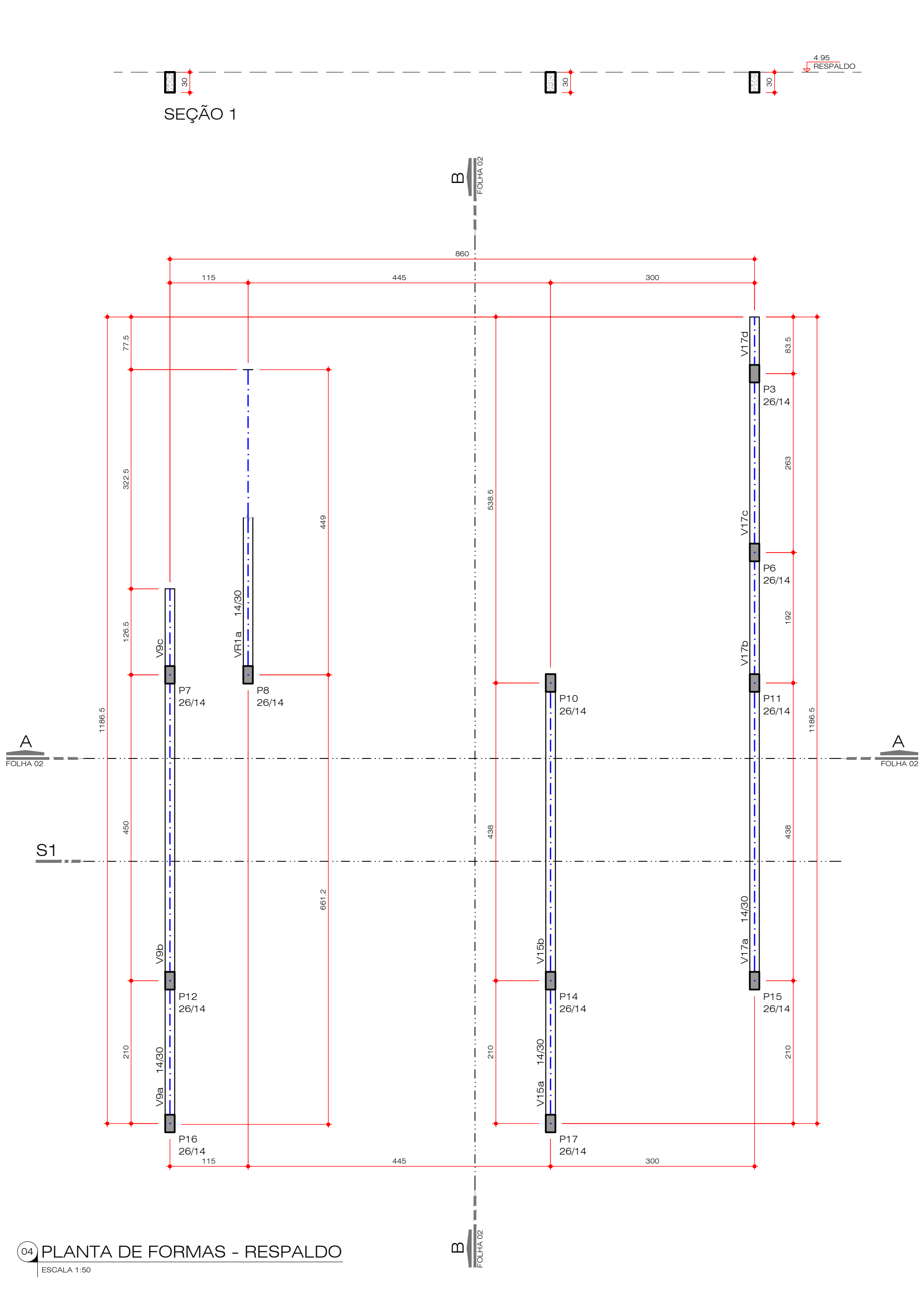
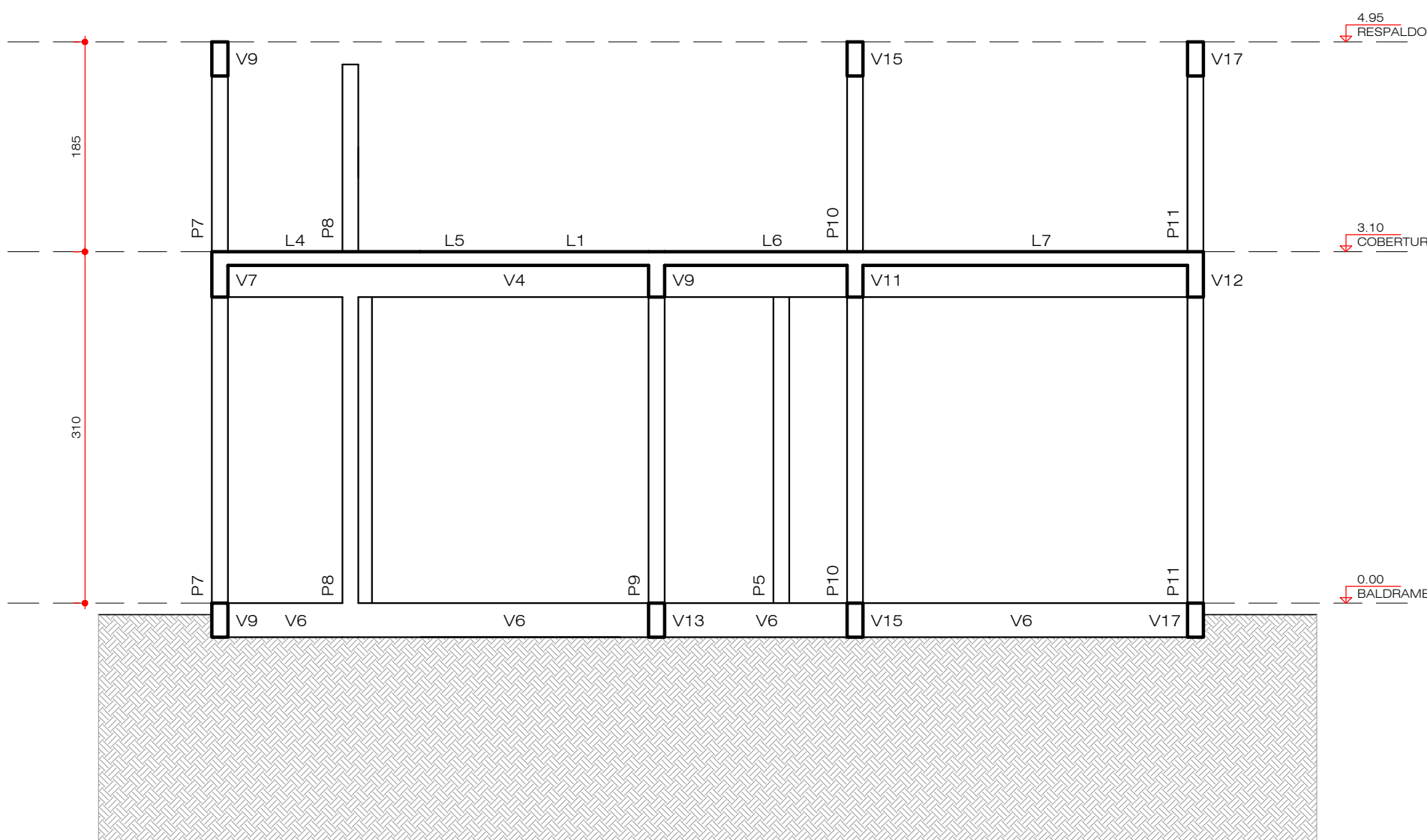


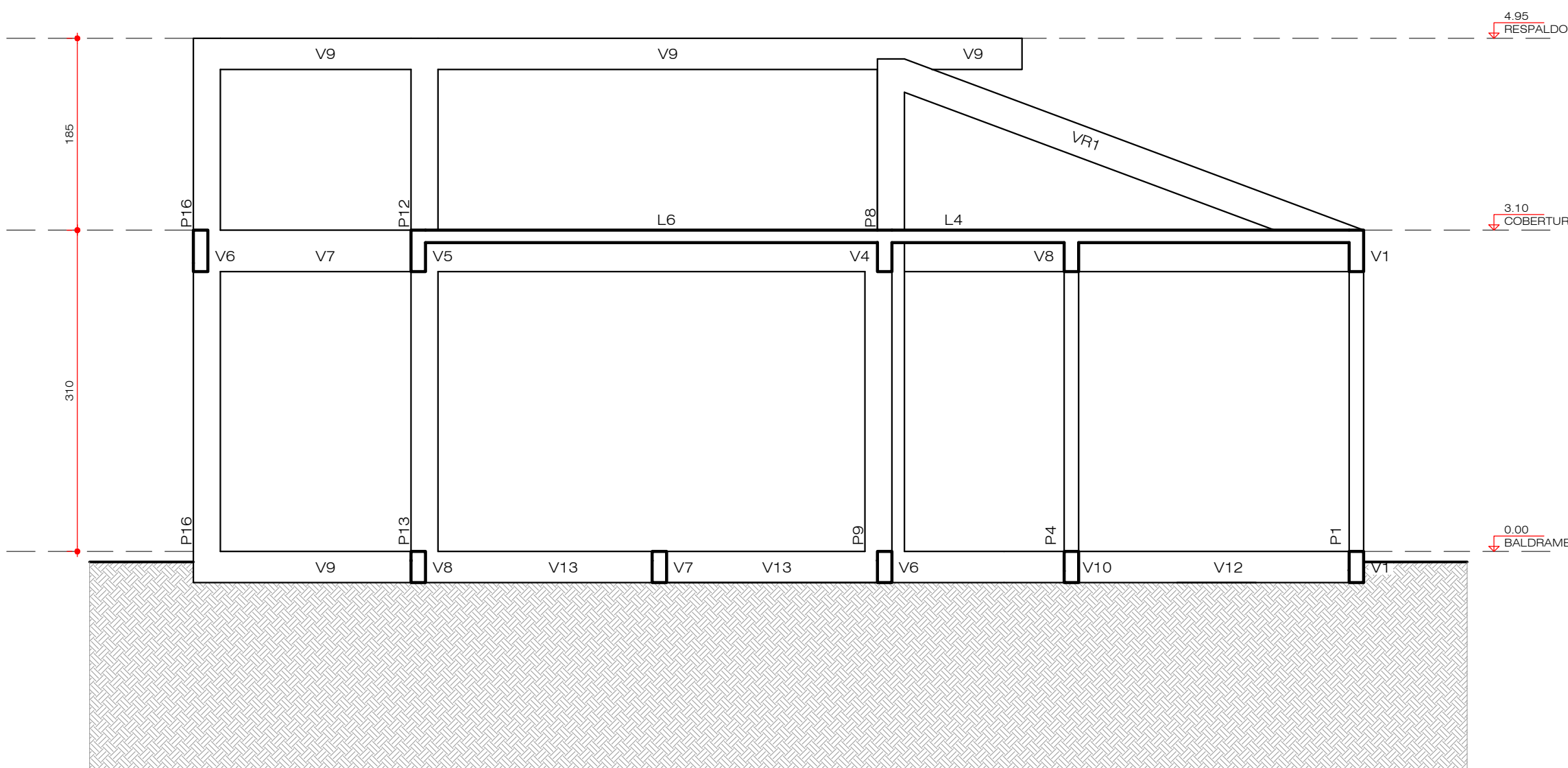
03 PLANTA DE FORMAS - COBERTURA
ESCALA 1:50



04 PLANTA DE FORMAS - RESPALDO
ESCALA 1:50



05 CORTE AA
ESCALA 1:50



06 CORTE BB
ESCALA 1:50

LAJES - COBERTURA			
Elemento	Tipo	Altura cm	Elevação cm
L1	Maciça	12	
L2	Maciça	12	
L3	Maciça	12	
L4	Maciça	12	
L5	Maciça	12	
L6	Maciça	12	
L7	Maciça	12	

VIGAS - COBERTURA		
Elemento	Seção cm	Elevação cm
V1	14/30	
V2	14/30	
V3	14/30	
V4	14/30	
V5	14/30	
V6	14/30	
V7	14/30	
V8	14/30	
V9	14/30	
V10	14/30	
V11	14/30	
V12	14/30	
V13	14/30	
V14	14/30	
V15	14/30	
V16	14/30	
V17	14/30	

VIGAS - RESPALDO		
Elemento	Seção cm	Elevação cm
V1	14/30	
V2	14/30	
V3	14/30	
V4	14/30	
V5	14/30	
V6	14/30	
V7	14/30	
V8	14/30	
V9	14/30	
V10	14/30	
V11	14/30	
V12	14/30	
V13	14/30	
V14	14/30	
V15	14/30	
V16	14/30	
V17	14/30	

LEGENDA DE PILARES	
	PILAR QUE NASCE
	PILAR QUE CONTINUA
	PILAR QUE MORRE

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO				
ELEMENTOS	CLASSE	SLUMP (mm)	ÁGUA / CIMENTO	COBRIMENTO (cm)
VIGAS	C25 / 25 MPa	60 ± 10	≤ 0.60	2.5
PILARES	C25 / 25 MPa	60 ± 10	≤ 0.60	2.5
LAJES	C25 / 25 MPa	60 ± 10	≤ 0.60	2.5
FUNDAÇÕES	C25 / 25 MPa	60 ± 10	≤ 0.60	2.5
OUTROS	-	-	-	-

04			
03			
02			
01			
00	30/03/20	EMIÇÃO INICIAL	THIAGO LCN
REVISÃO	DATA	CONTEÚDO	RESPONSÁVEL

NOTAS

- ANTES DA CONCRETAGEM MOLHAR TODAS AS FORMAS E BLOCOS.
- MANTER UNIDAS AS PARTES CONCRETADAS DURANTE NO MÍNIMO SETE DIAS.
- OS DIÂMETROS DOS PINOS DE DOBRAMENTO DAS ARMADURAS, QUANDO NÃO INDICADO NOS DETALHES DE CORTE E FABRICAÇÃO, DEVERÃO SER ADOTADOS OS DIÂMETROS MÍNIMOS (db) ESPECIFICADOS PELA NBR-6118/2014. TABELA ANEXA.

NOTAS GERAIS

- OS NÍVEIS INDICADOS ESTÃO EM METROS, E AS DEMAIS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETROS, SALVO QUANDO ESPECIFICADAS.
- ESTRUTURAS METÁLICAS TEM SUAS DIMENSÕES EXPRESSAS EM MILÍMETROS, SALVO QUANDO ESPECIFICADAS.
- OS VALORES DAS COTAS INDICAM A PARDE ACABADA, SALVO NOS PROJETOS ESTRUTURAIS.
- CONFERIR EM OBRA AS DIMENSÕES DETERMINADAS NO PROJETO ARQUITETÔNICO. QUALQUER MODIFICAÇÃO A SER EFETUADA NESTE PROJETO REQUIR CONSULTA PRÉVIA A ESTE ESCRITÓRIO.
- OS DESENHOS SÃO INDICATIVOS DO SISTEMA E DO ASPECTO FINAL DESEJADO, A ESTABILIDADE E O PERFEITO FUNCIONAMENTO SÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES.
- OS MATERIAIS E PROCEDIMENTOS CONSTRUTIVOS UTILIZADOS NA OBRA DEVERÃO SEGUIR TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS INDICADAS PELOS ÓRGÃOS DE NORMATIZAÇÃO APROPRIADOS, SOB A ORIENTAÇÃO DE FORNECEDORES.
- DISPENSA DE JUNTA DE DILATAÇÃO: ESTRUTURA PROJETADA PARA ATENDER AOS ESFORÇOS TÉRMICOS CONFORME NBR 6118/2014.

	GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ SEIL - SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA PARANÁ EDIFICAÇÕES GERÊNCIA DE PROJETOS
PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ OBRA: UNIDADE DE SAÚDE DA FAMÍLIA - PORTE RURAL LOCAL: UNIDADE PADRÃO PARA O ESTADO DO PARANÁ	MUNICÍPIO: CURITIBA-PR ESCRITÓRIO REGIONAL: TIPO: CONSTRUÇÃO
AUTOR DO PROJETO / REGISTRO PROF.: MEP-ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA-EPP CNPJ 06.164.906/0001-28 RESPONSÁVEL TÉCNICO / REGISTRO PROF.:	PROJETO: ESTRUTURAL REFERÊNCIA: FORMAS E CORTES
MEP-ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA-EPP CNPJ 06.164.906/0001-28 CNPJ 06.164.906/0001-28 RUA MILTON GAVETTI, 369, JD. UNIVERSITÁRIO, LONDRINA-PR CEP 86050-700 E-MAIL: carlos@meperarquitectura.org.br / SITE: www.meperarquitectura.org.br TELEFONE: (043) 3328-1020	DESENHO: THIAGO LCNIA DATA: MARÇO 2020 ESCALA DO DESENHO: 1:50 ARQUIVO: XXXXXXXXXX