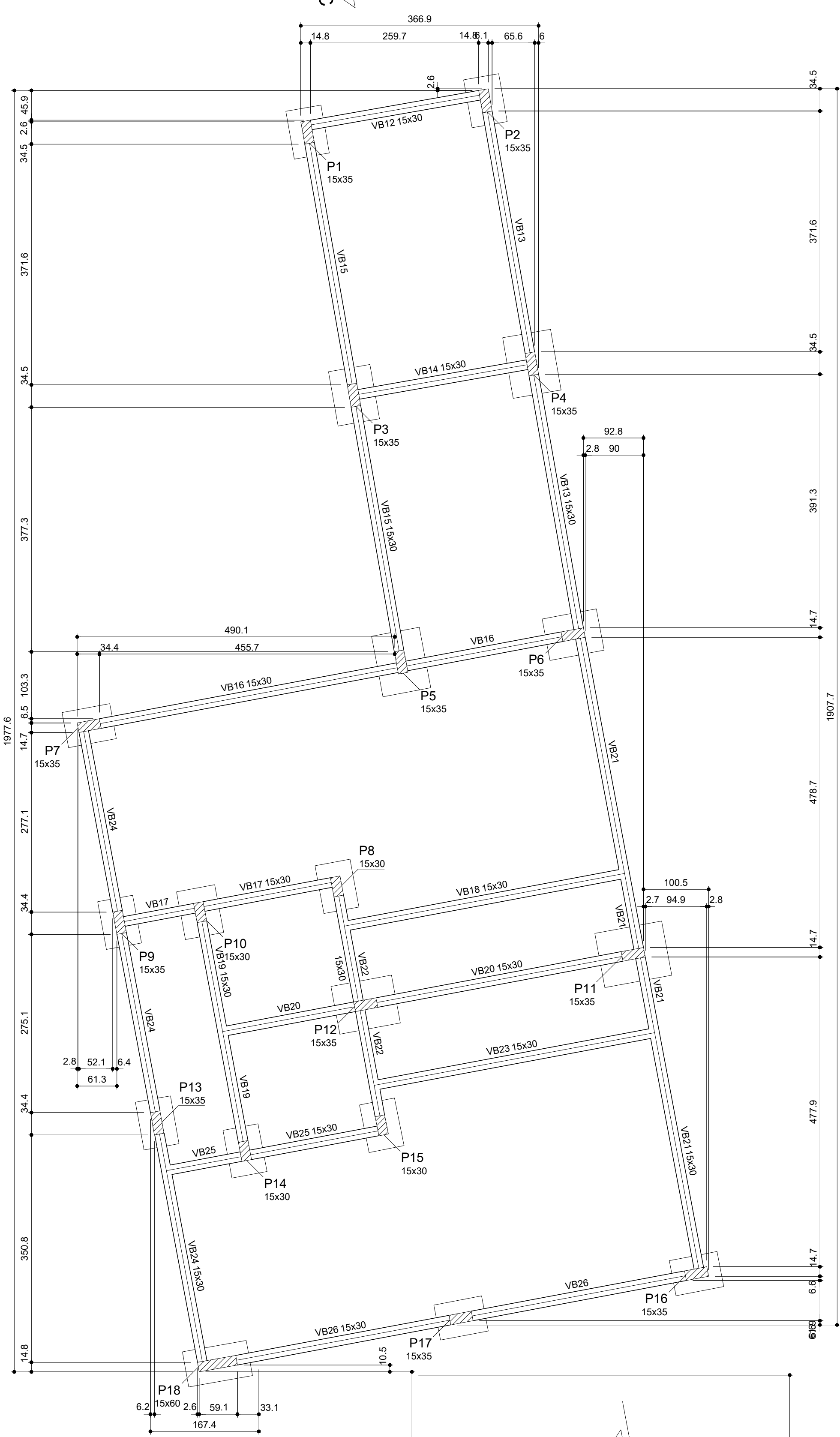


Forma do pavimento FUNDAÇÃO (Nível 0)
escala 1:50

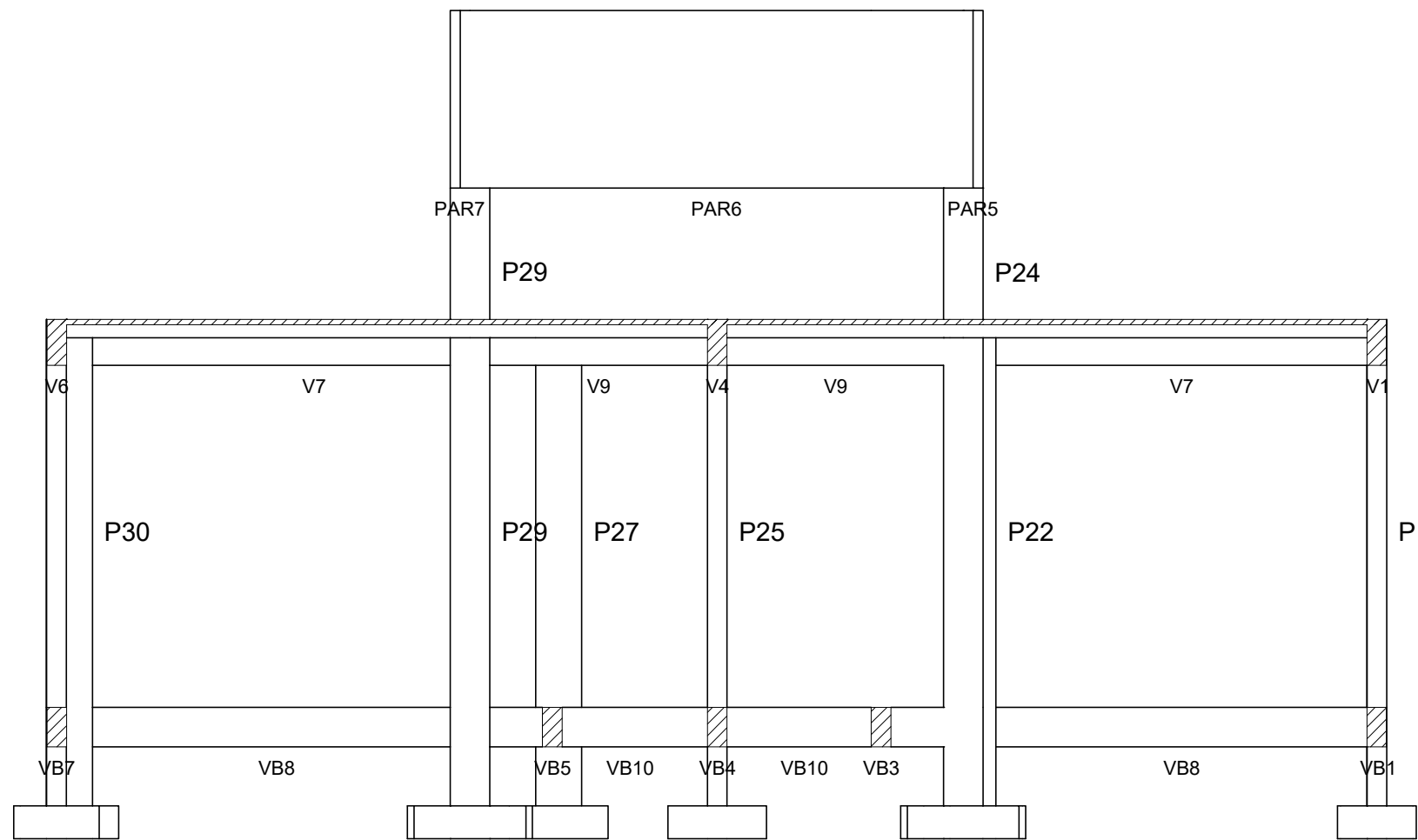


Legenda dos pilares			
	Pilar que passa		Viga

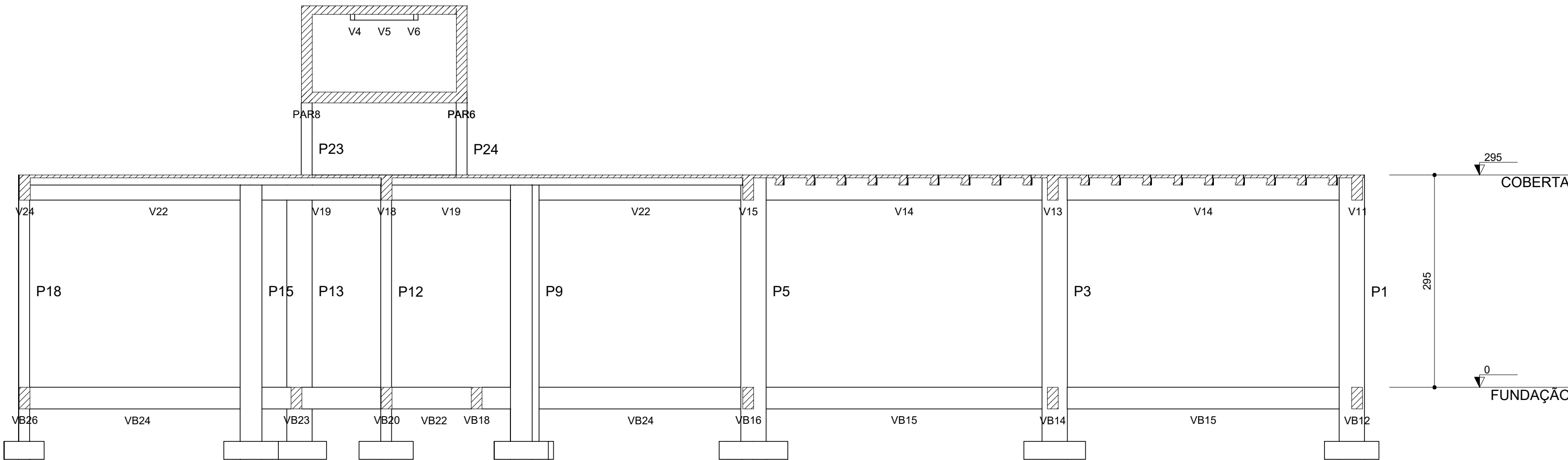
Pilares				Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x35	0	0	VB1	15x30	0	0
P2	15x35	0	0	VB2	15x30	0	0
P3	15x35	0	0	VB3	15x30	0	0
P4	15x35	0	0	VB4	15x30	0	0
P5	15x35	0	0	VB5	15x30	0	0
P6	15x35	0	0	VB6	15x30	0	0
P7	15x35	0	0	VB7	15x30	0	0
P8	15x30	0	0	VB8	15x30	0	0
P9	15x35	0	0	VB9	15x30	0	0
P10	15x30	0	0	VB10	15x30	0	0
P11	15x35	0	0	VB11	15x30	0	0
P12	15x35	0	0	VB12	15x30	0	0
P13	15x35	0	0	VB13	15x30	0	0
P14	15x30	0	0	VB14	15x30	0	0
P15	15x30	0	0	VB15	15x30	0	0
P16	15x35	0	0	VB16	15x30	0	0
P17	15x35	0	0	VB17	15x30	0	0
P18	15x60	0	0	VB18	15x30	0	0
P19	15x35	0	0	VB19	15x30	0	0
P20	15x35	0	0	VB20	15x30	0	0
P21	15x35	0	0	VB21	15x30	0	0
P22	15x35	0	0	VB22	15x30	0	0
P23	15x30	0	0	VB23	15x30	0	0
P24	15x30	0	0	VB24	15x30	0	0
P25	15x35	0	0	VB25	15x30	0	0
P26	15x35	0	0	VB26	15x30	0	0
P27	15x35	0	0				
P28	15x30	0	0				
P29	15x30	0	0				
P30	15x35	0	0				
P31	15x35	0	0				
P32	15x35	0	0				

Características dos materiais		
fck	fctd	Absorção
30	26038	5,00

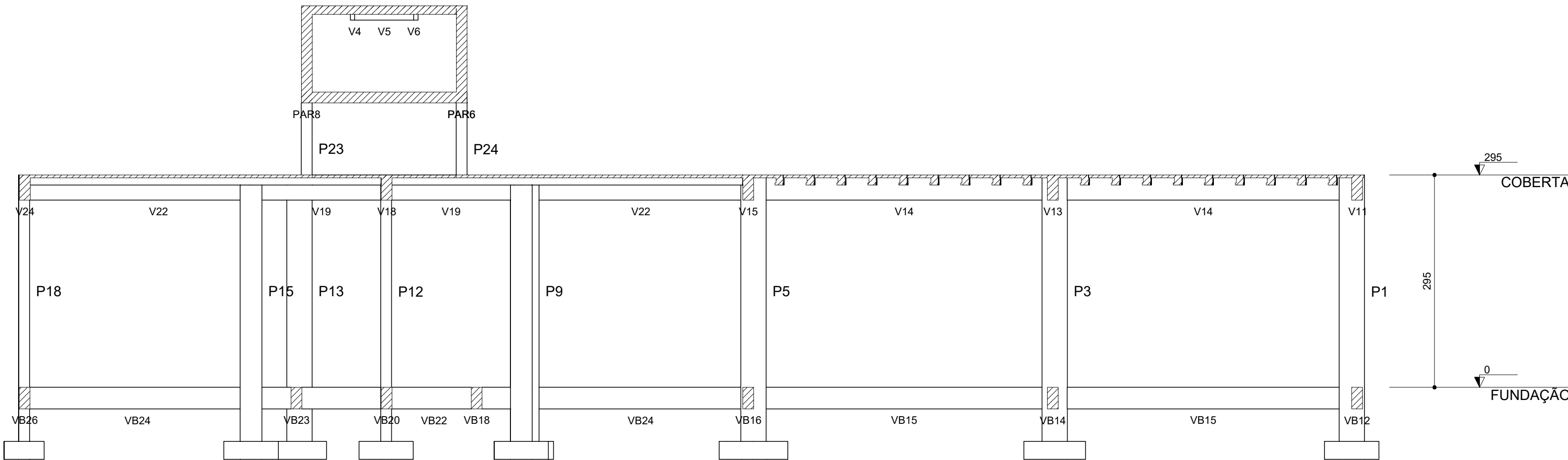
Dimensão máxima do agregado = 19 mm



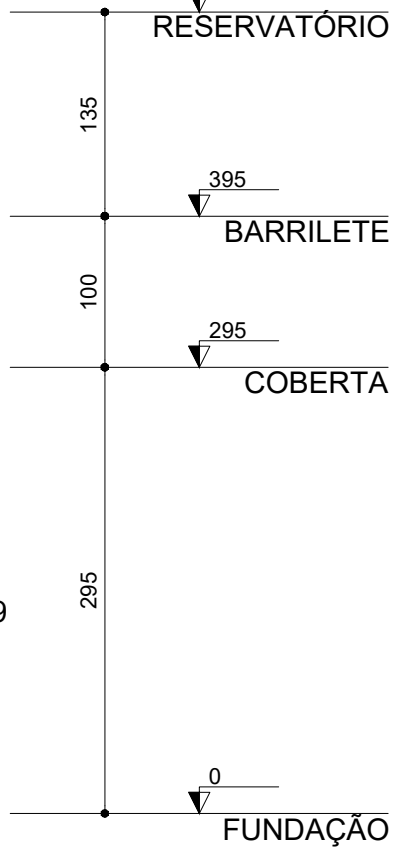
Corte A-A
escala 1:50



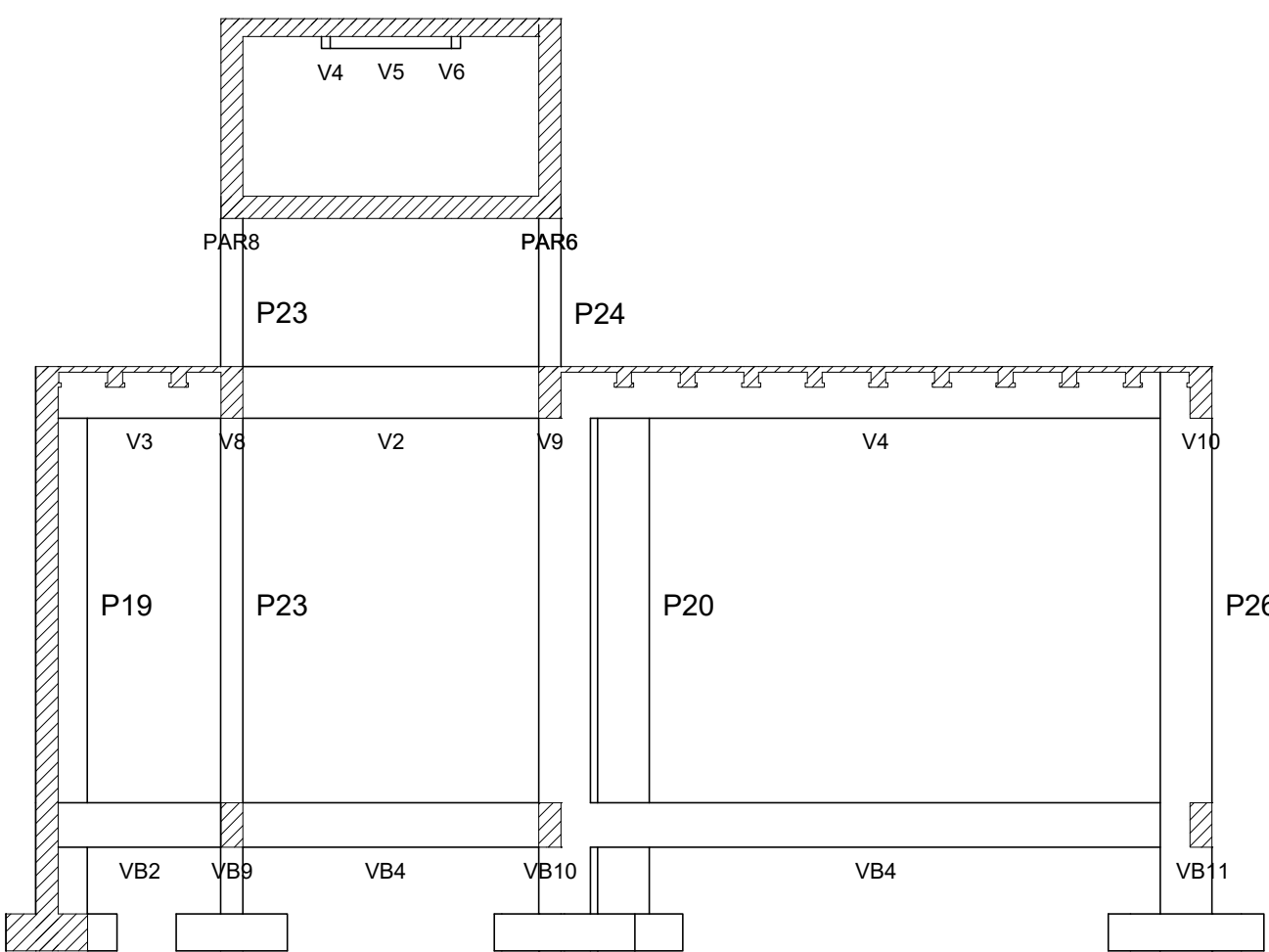
Corte B-B
escala 1:50



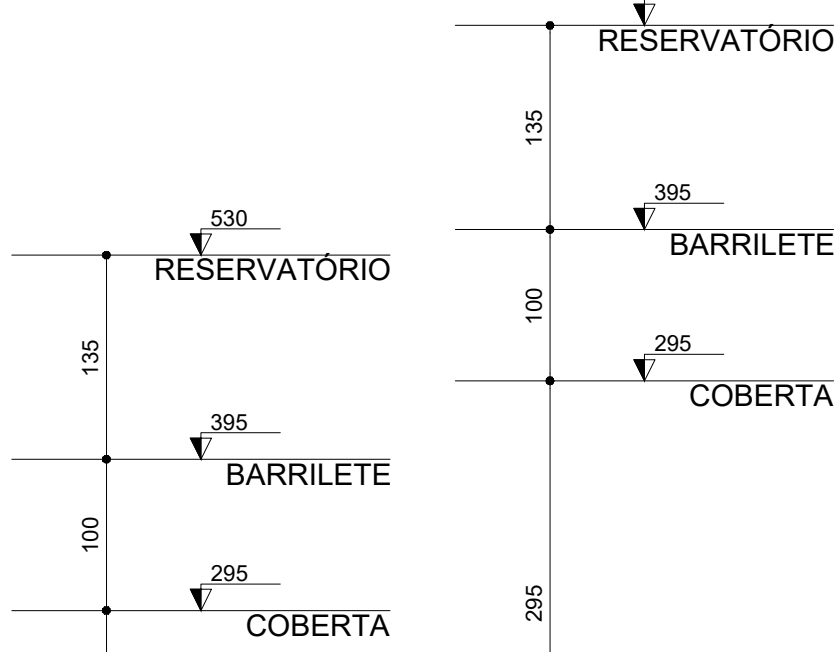
Corte C-C
escala 1:50



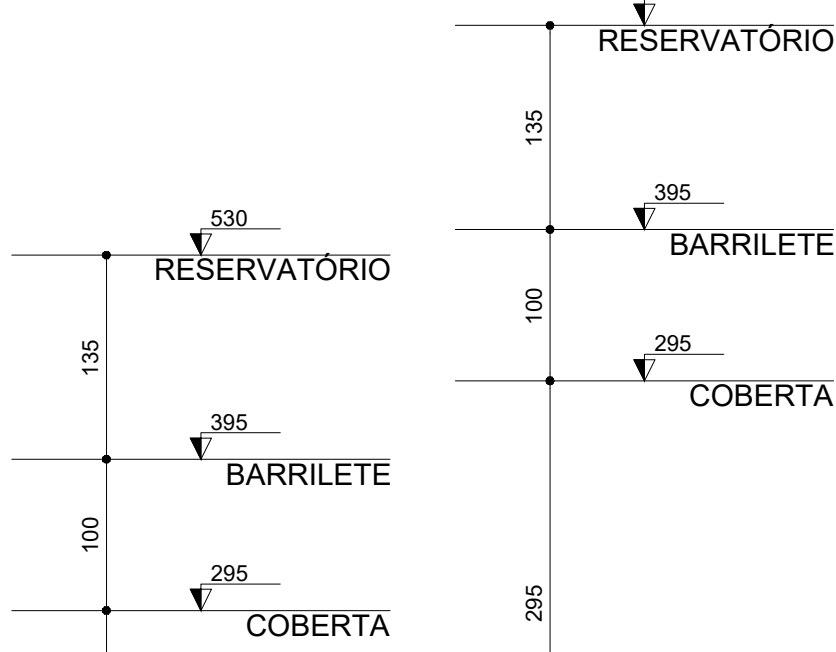
Corte D-D
escala 1:50



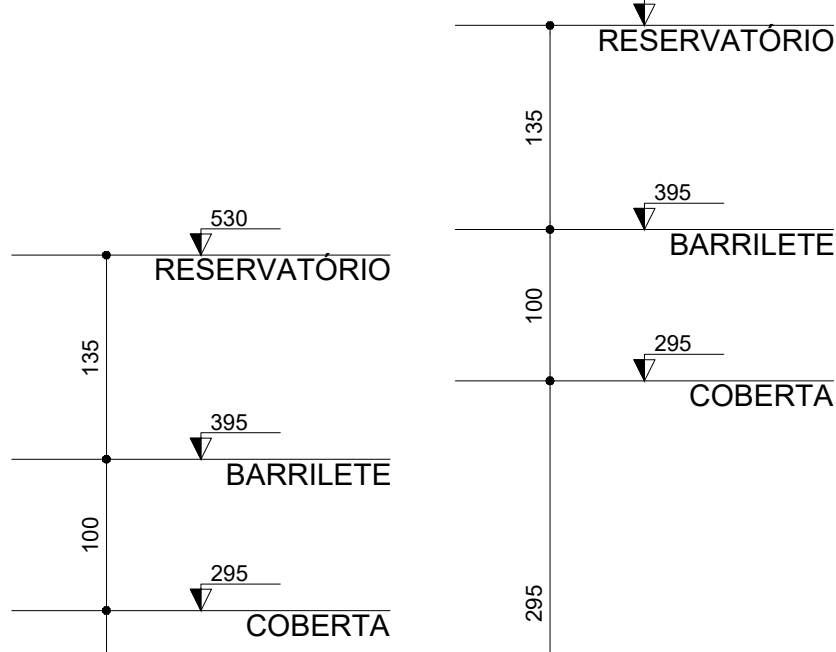
Corte E-E
escala 1:50



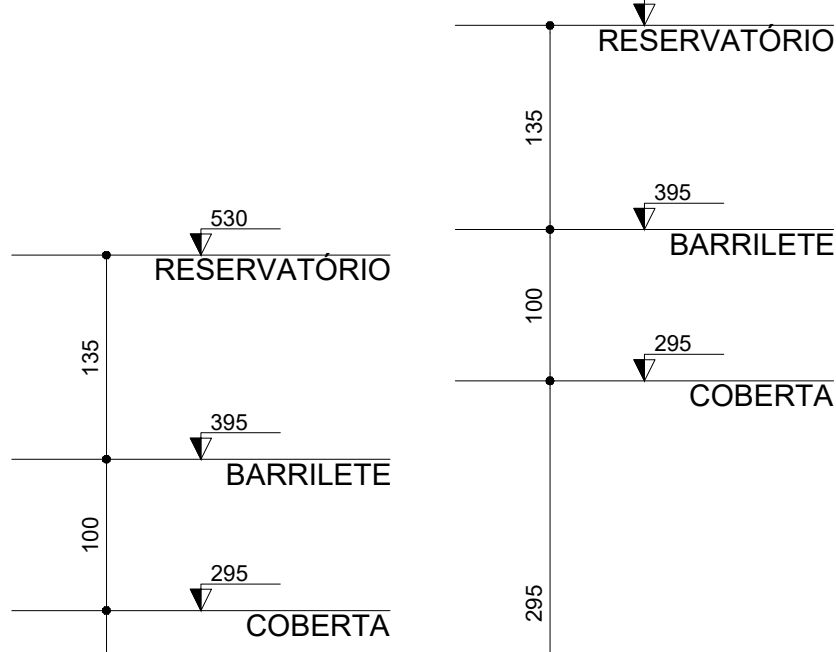
Corte F-F
escala 1:50



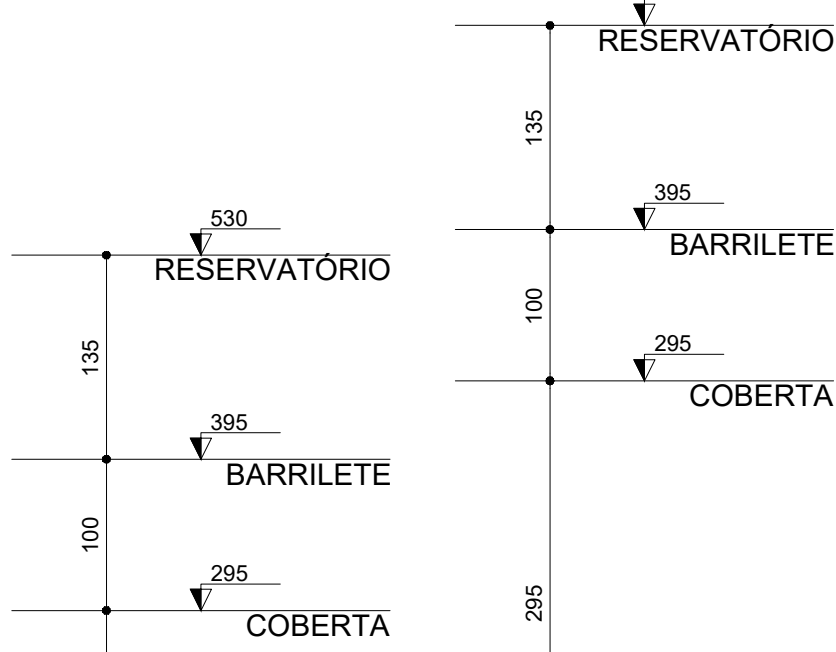
Corte G-G
escala 1:50



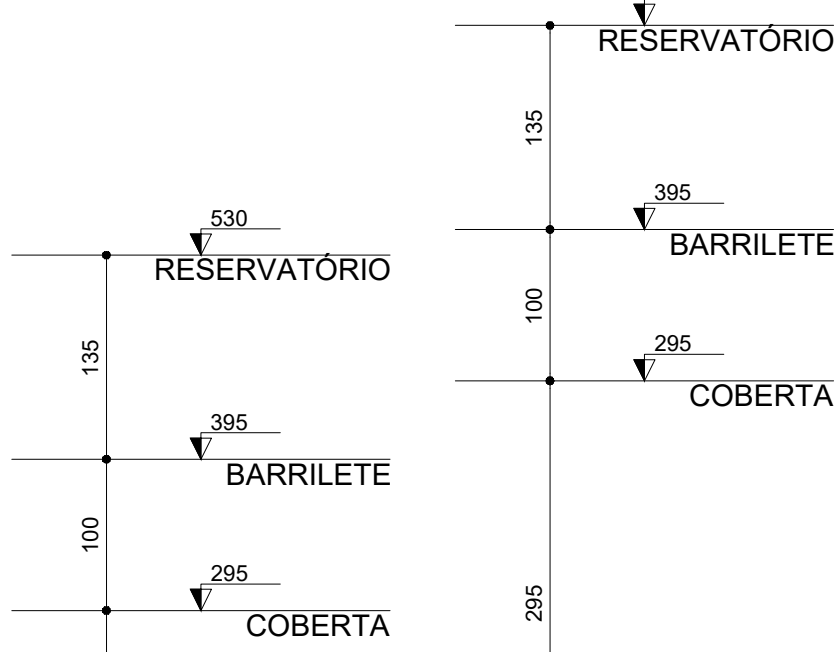
Corte H-H
escala 1:50



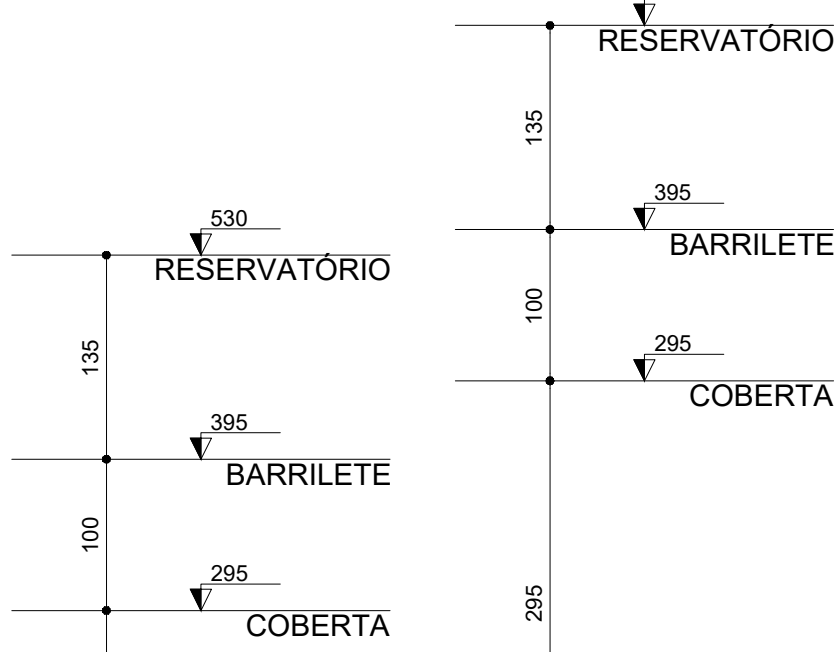
Corte I-I
escala 1:50



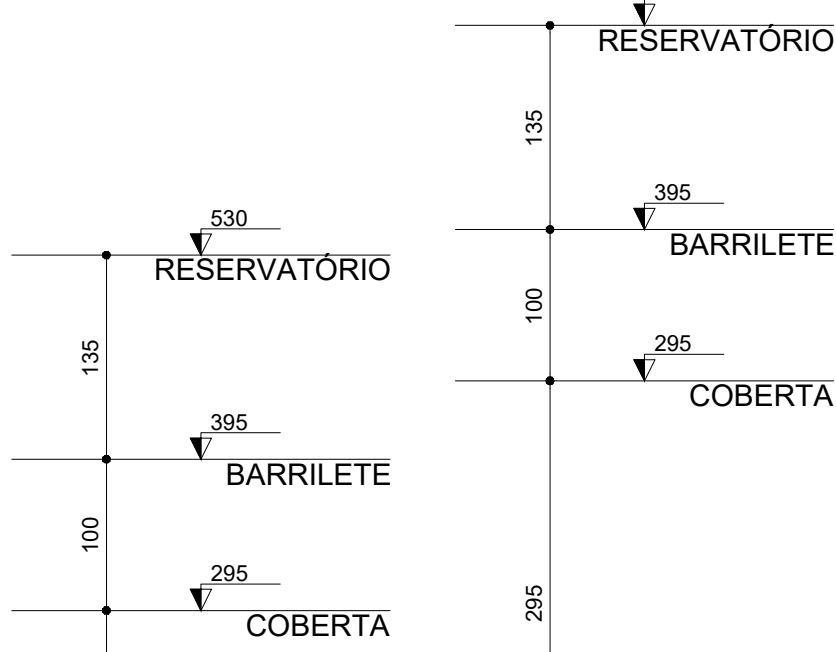
Corte J-J
escala 1:50



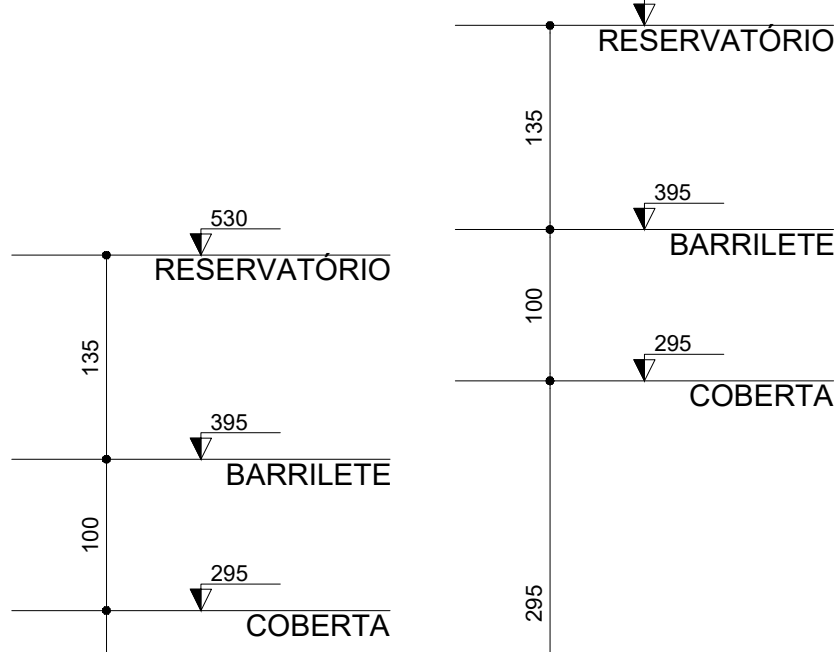
Corte K-K
escala 1:50



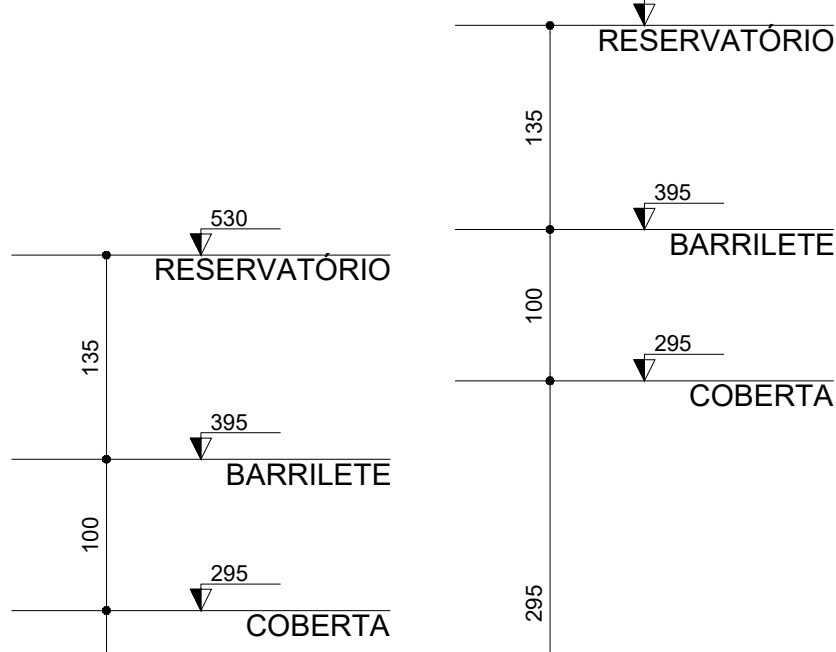
Corte L-L
escala 1:50



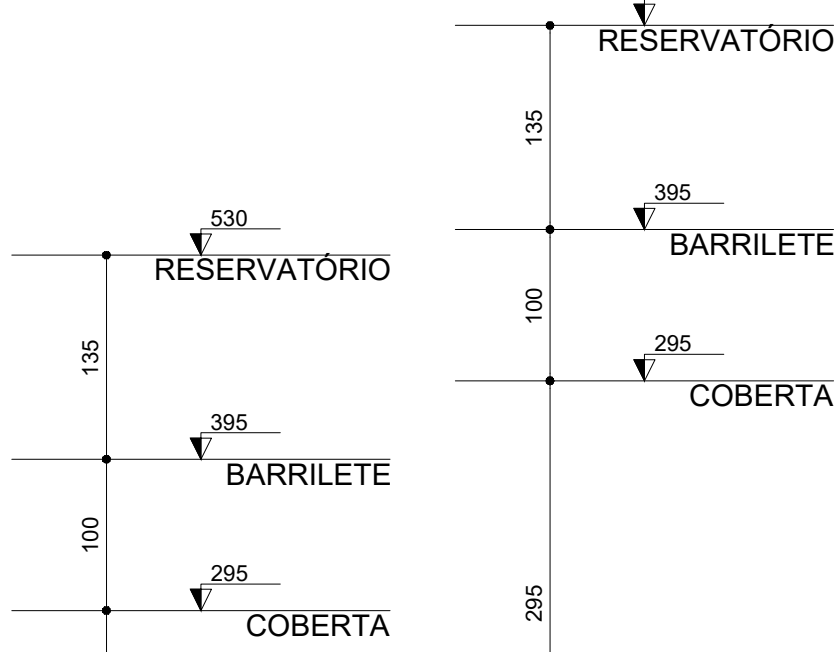
Corte M-M
escala 1:50



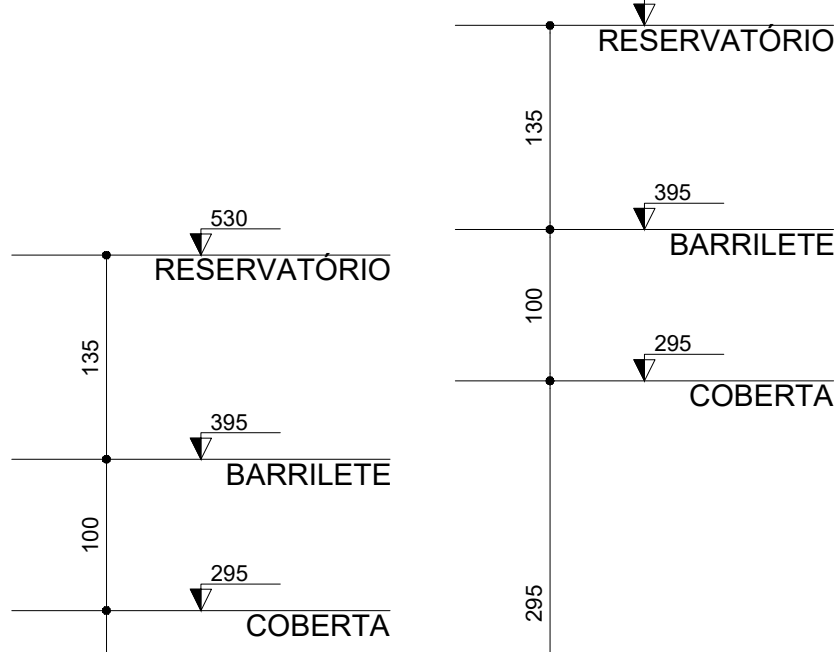
Corte N-N
escala 1:50



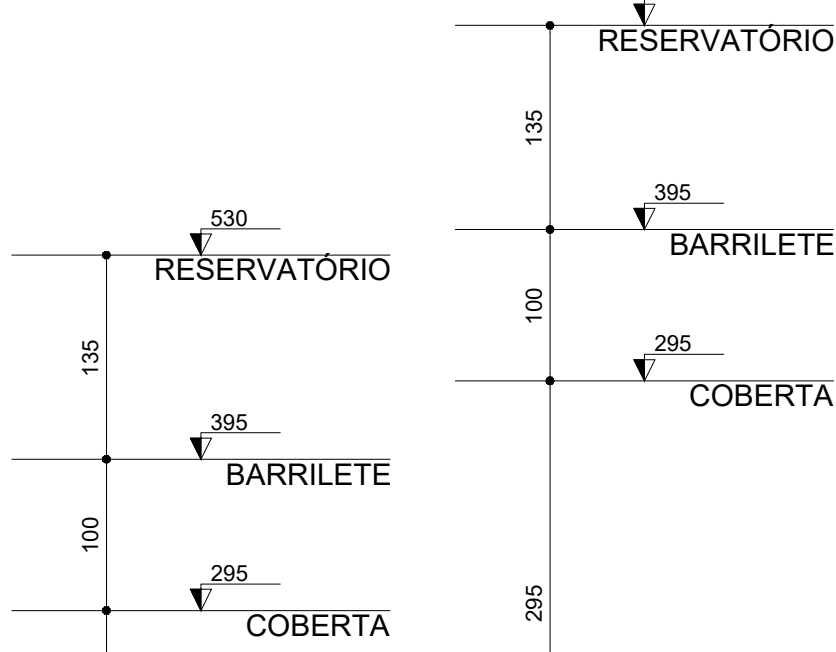
Corte O-O
escala 1:50



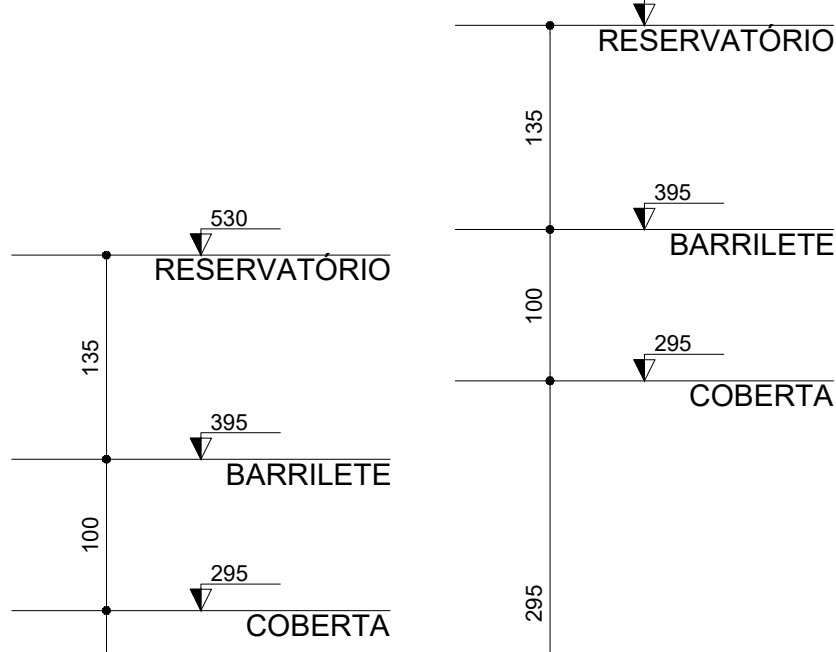
Corte P-P
escala 1:50



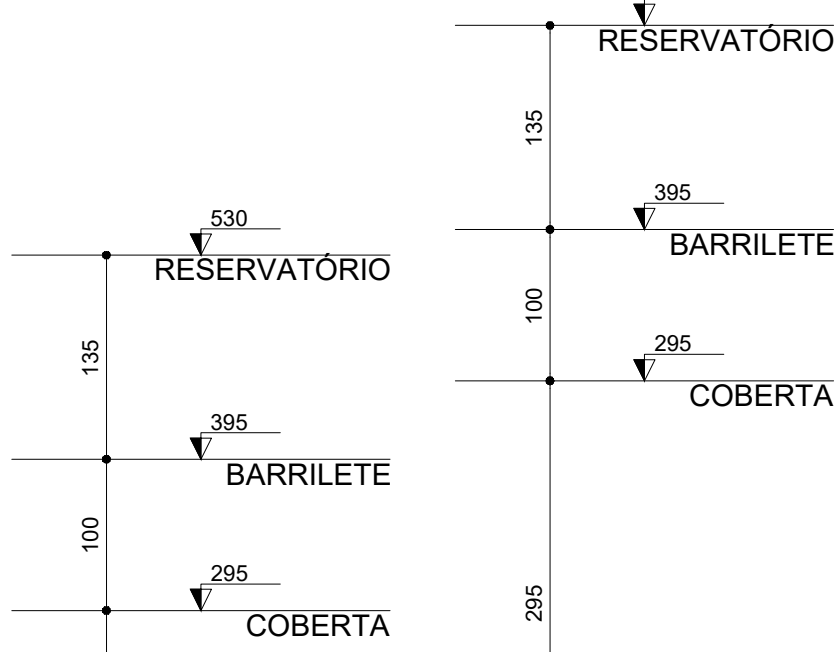
Corte Q-Q
escala 1:50



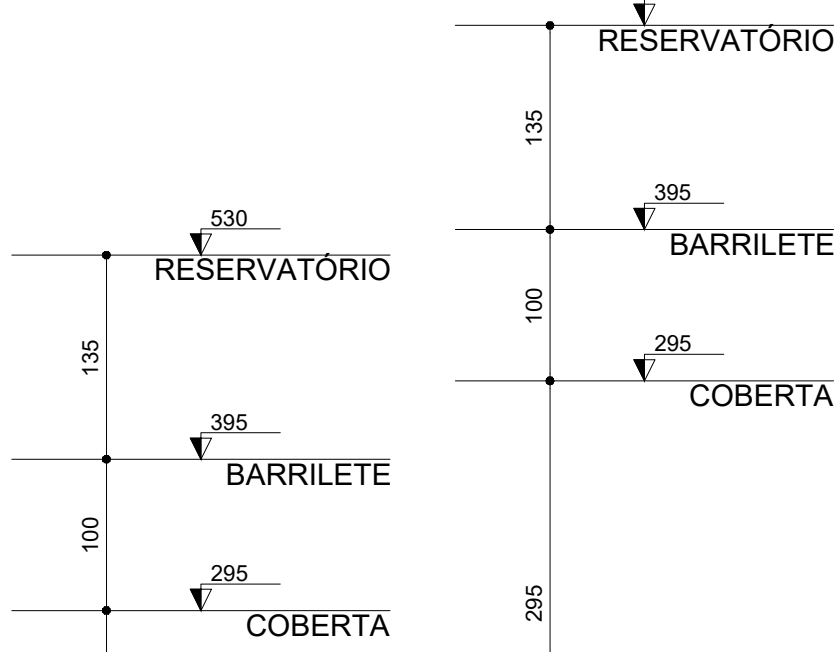
Corte R-R
escala 1:50



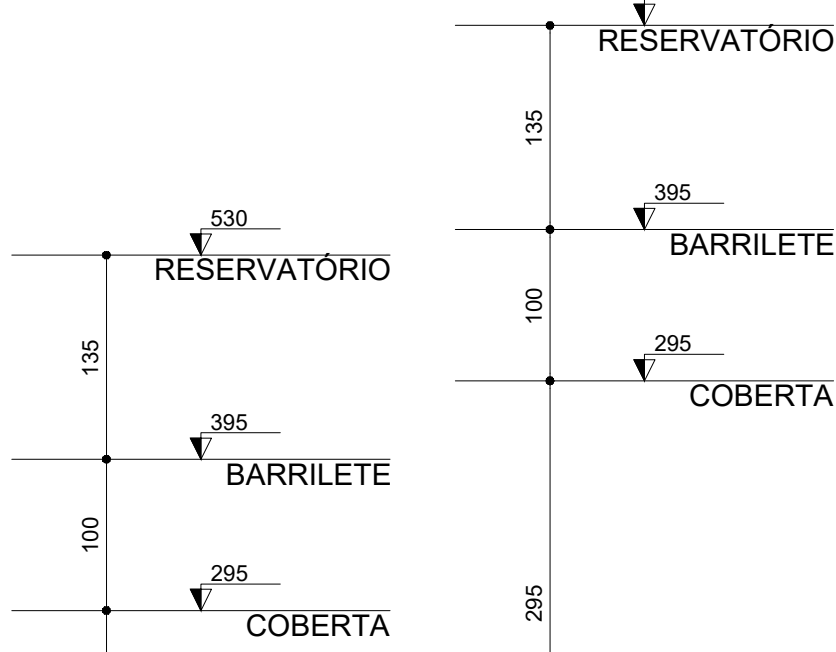
Corte S-S
escala 1:50



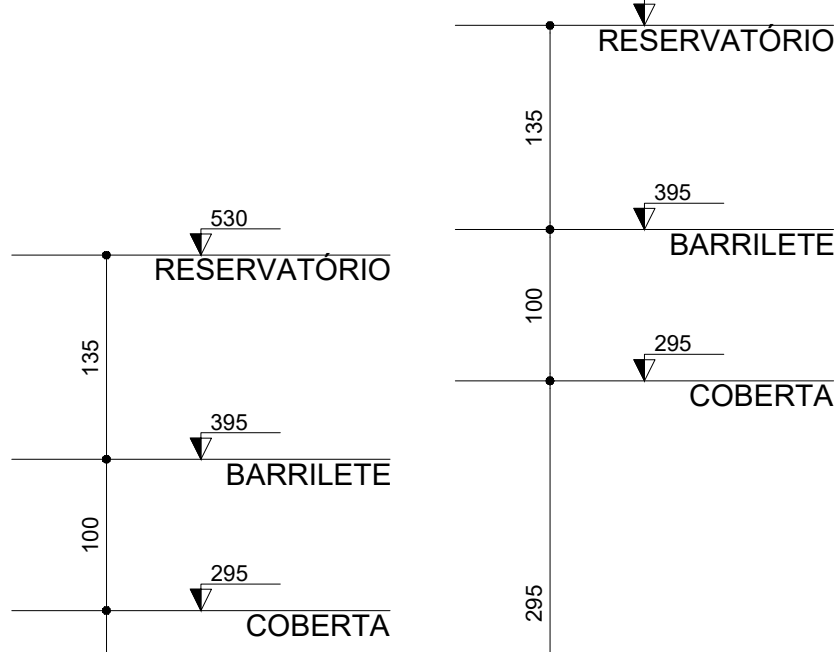
Corte T-T
escala 1:50



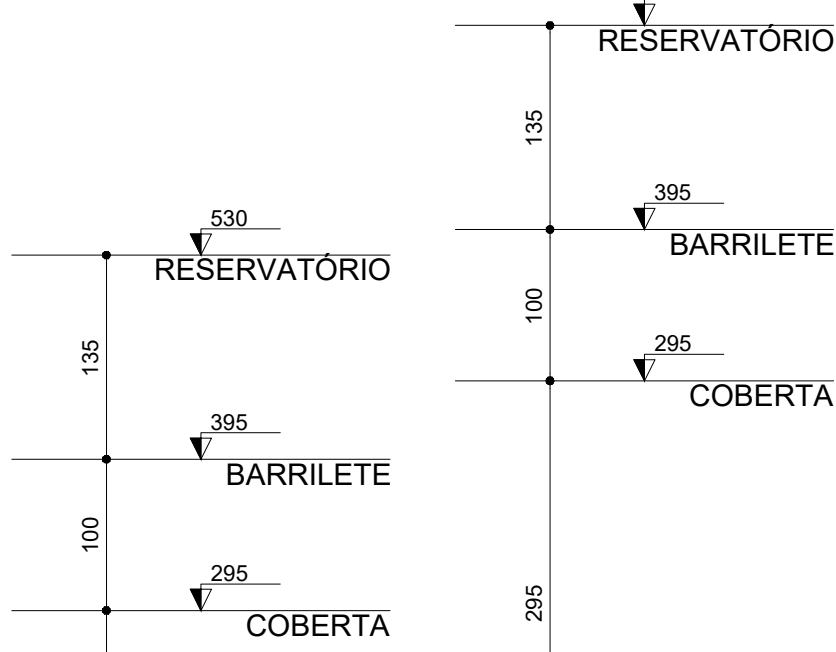
Corte U-U
escala 1:50



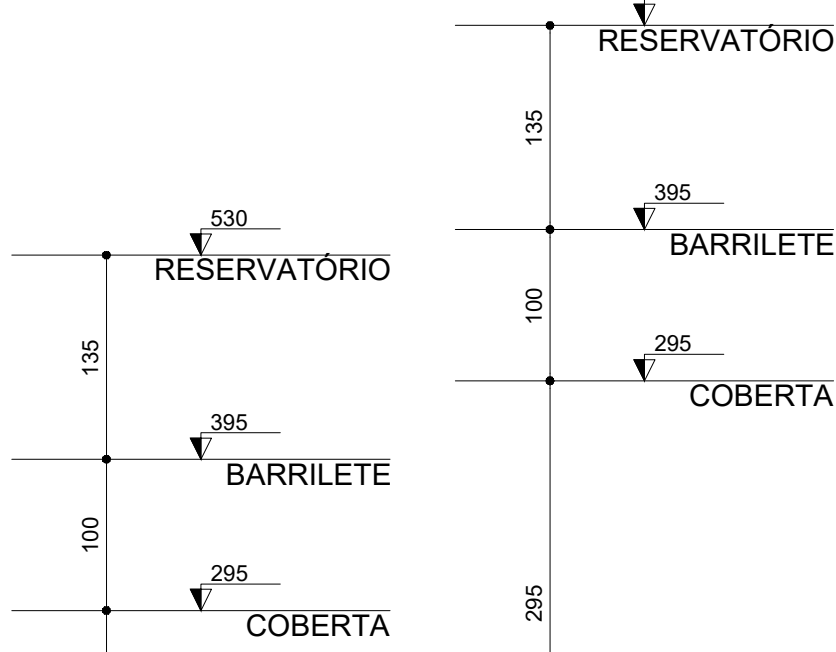
Corte V-V
escala 1:50



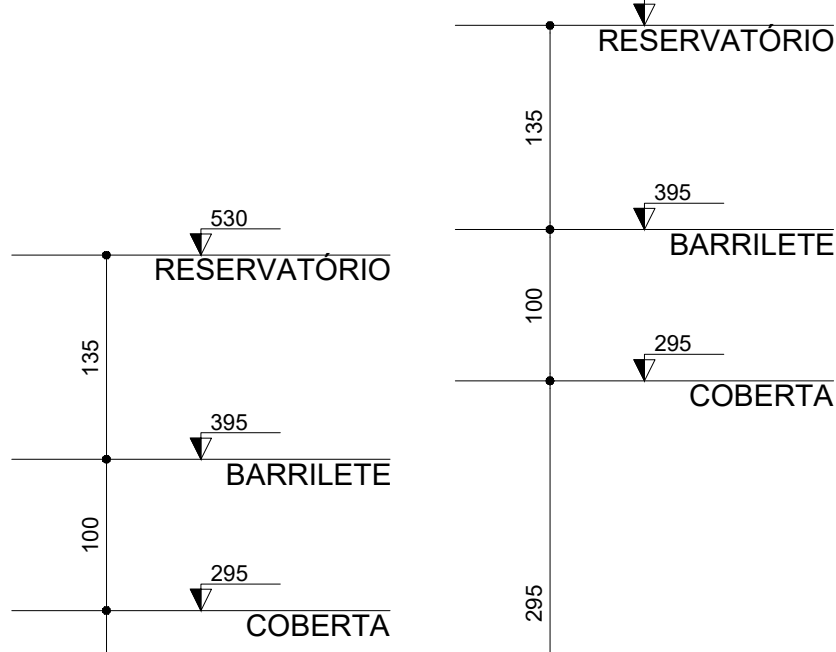
Corte W-W
escala 1:50



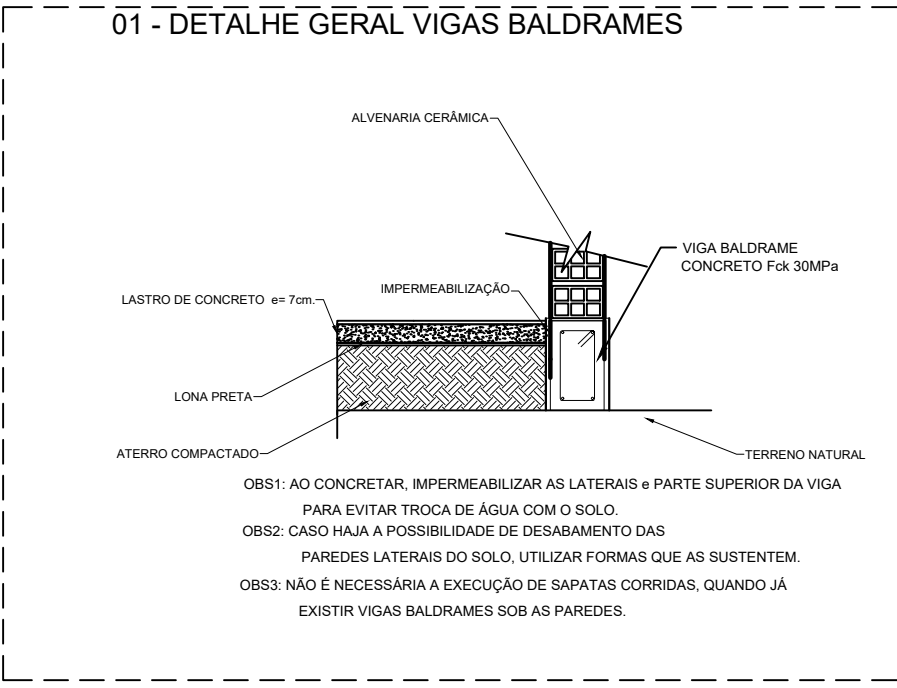
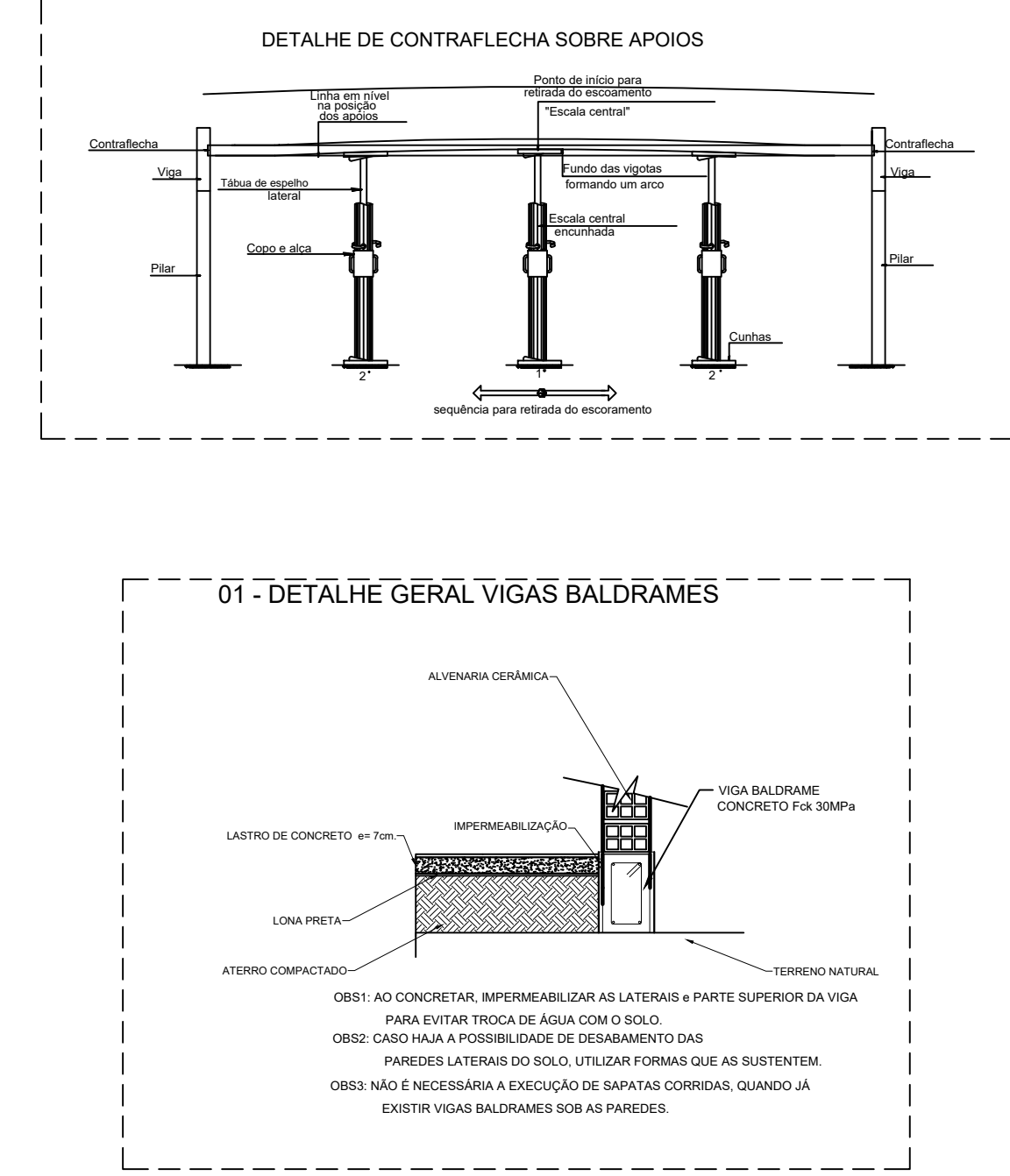
Corte X-X
escala 1:50



Corte Y-Y
escala 1:50



Corte Z-Z
escala 1:50



- NOTAS:
- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS E ELEVÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO
 - 2 - A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ OBEDECER AS PRESCRIÇÕES DA NBR-6118/2023
 - 3 - TODAS AS MEDIDAS, ESPECIFICAÇÕES E INTERFERÊNCIAS DEVERÃO SER VERIFICADAS NA OBRA E COTEIADAS COM O PROJETO ARQUITETÔNICO E COM OS PROJETOS COMPLEMENTARES ANTES DA EXECUÇÃO
 - 4 - A DOSAGEM DO CONCRETO DEVERÁ TER COMO BASE A RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA f_{ck} E O TESTE DE PROJETO E DEVE-SE HAVER UM RIGOROSO CONTROLE NO PREPARO DO CONCRETO E NO COBRIMENTO DAS ARMADURAS A FIM DE GARANTIR UM BOM DESEMPENHO DA ESTRUTURA, ATENDENDO AOS ÍTENS 4.4 E 7.4 DA NBR-6118/2023
 - 5 - AS FORMAS E ESCORAMENTOS DEVERÃO SER PROJETADOS DE MODO A NÃO SOBRIREM DEFORMAÇÕES EXCESSIVAS DEVIDAS AO SEU PESO AO PESO DO CONCRETO LANÇADO E AS CARGAS ACIDENTAIS QUE POSSAM ATUAR DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA
 - 6 - NOS PRIMEIROS SETE (7) DIAS A PARTIR DO LANÇAMENTO DEVERÁ SER FEITA A CURA DO CONCRETO, MANTENDO-SE UNIFICADA A SUPERFÍCIE OU PROTEGENDO-A COM PELÍCULA IMPERMEÁVEL
 - 7 - QUALQUER ALTERAÇÃO QUE FOR NECESSÁRIA NESTE PROJETO DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA
 - 8 - AS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETRO, A BOLA DOS FERROS EM MILÍMETRO
 - 9 - A EXECUÇÃO DAS ARMADURAS DEVERÁ OBEDECER AS PRESCRIÇÕES DA NORMA NBR-6118/2023 E DA EB-3
 - 10 - AS ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NESTE PROJETO NÃO PODERÃO SER ALTERADAS SEM A CONSULTA PRÉVIA AO PROJETISTA
 - 11 - CASO SEJA NECESSÁRIO EMENDA DE BARRA NÃO ESPECIFICADA NESTE PROJETO, ESTA DEVERÁ SER FEITA CONFORME AS ESPECIFICAÇÕES DO ITEM 9 DA NBR-6118/2023
 - 12 - COLOCAR GRAMPOS DE PROTEÇÃO CONTRA FLAMBAGEM DAS BARRAS LONGITUDINAIS
 - 13 - OS GANCHOS NAS EXTREMIDADES DAS BARRAS DA ARMADURA SERÃO EM ÂNGULO RETO, COM RAIO DE CURVATURA E PONTA RETA
 - 14 - OS ESPAÇAMENTOS VERTICAIS E HORIZONTAIS ENTRE AS BARRAS LONGITUDINAIS DEVERÃO RESPEITAR OS VALORES MÍNIMOS INDICADOS NO PROJETO
 - 15 - AS BARRAS DA ARMADURA DEVERÃO SER MANTIDAS COM SEGURANÇA NOS LUGARES PREVISTOS DURANTE O LANÇAMENTO E O ADEQUAMENTO DO CONCRETO USAR ESPACIADORES ADEQUADOS PARA GARANTIR O COBRIMENTO DE CONCRETO DEFINIDO NO PROJETO
 - 16 - NA MONTAGEM DAS ARMADURAS DAS VIGAS NAS FORMAS AS BARRAS LONGITUDINAIS DAS VIGAS APOIADAS DEVERÃO FICAR POR CIMA DAS BARRAS DA VIGA QUE LHE SERVE DE APOIO

CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL (NBR-6118: 2023)	
II - MODERADA URBANA	FATORES ATENUANTES: - Controle Rigoroso de qualidade e medidas na obra. - Ambientes revestidos com argamassa e pintura.
COBRIMENTOS: PILARES: 2,0cm VIGAS: 2,0cm LAJES: 2cm SAPATAS: 4,5cm	FATOR ÁGUA/CEMENTO DO CONCRETO: $a/c < 0,55$ CONCRETO: C30 Fck = 30MPa Ecs = 28.100 MPa

*ESTA VERSÃO ANULA AS VERSÕES ANTERIORES

**PREFEITURA
RIO LARGO**
Amor e respeito pelo povo!

PROJETO/TIPO: REVITALIZAÇÃO DA ORLA FLUVIAL DO RIO MUNDAÚ, NO MUNICÍPIO DE RIO LARGO/AL (BOX DA FEIRA DA MULAMBEIRA)

ASSUNTO: FORMAS - FUNDAÇÃO

LOCALIZAÇÃO: CENTRO, RIO LARGO, AL.

SEINFRA
DE INFRAESTRUTURA

NÚCLEO DE PROJETOS
DE ENGENHARIA
seinfra@seinfra.org.br

Data: 18/12/2025

Área do Terreno: 9.112,85m²

Área de Const.: 383,18m²

Desenho: THIAGO MORAES

Revisão: 01 Remoção da Estrutura dos Box's

Escala: INDICADA

FRANCHA Nº: 02/10

COORDENAÇÃO:
Kao Bruno (Engenheiro Civil e Sag. do Trabalho)

EQUIPE TÉCNICA:
Thiago Moraes (Engenheiro Civil)
Thiago Moraes (Engenheiro Civil)
Wilson Júnior (Engenheiro Civil)

THIAGO MORAES
ENGENHEIRO CIVIL
RESPONSÁVEL TÉCNICO
CREA Nº 02/086321-6

COORDENAÇÃO:
Kao Bruno (Engenheiro Civil e Sag. do Trabalho)

EQUIPE TÉCNICA:
Thiago Moraes (Engenheiro Civil)
Thiago Moraes (Engenheiro Civil)
Wilson Júnior (Engenheiro Civil)

COORDENAÇÃO:
Kao Bruno (Engenheiro Civil e Sag. do Trabalho)

EQUIPE TÉCNICA:
Thiago Moraes (Engenheiro Civil)
Thiago Moraes (Engenheiro Civil)
Wilson Júnior (Engenheiro Civil)