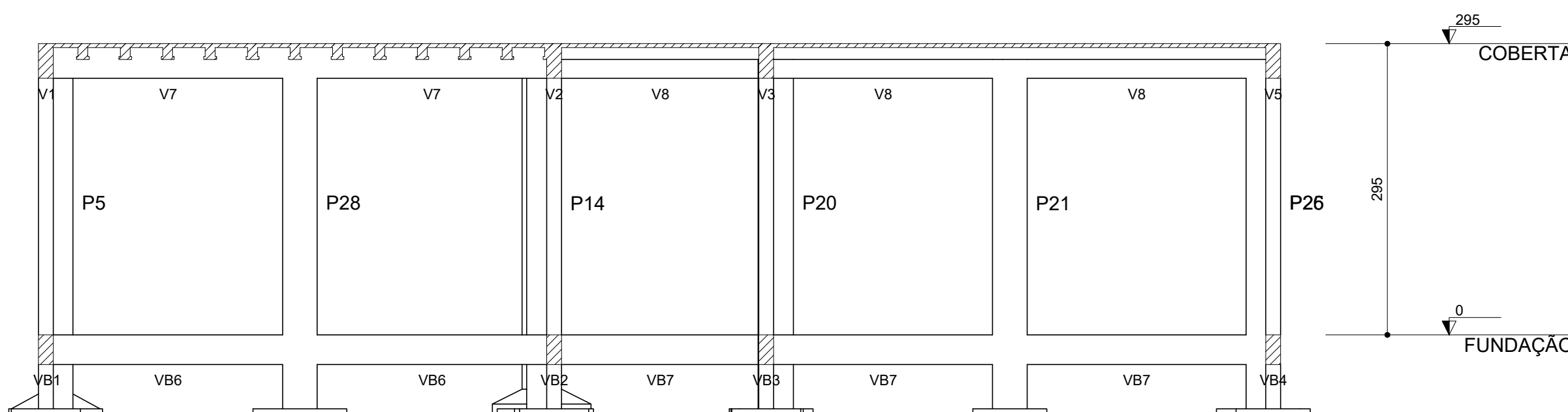
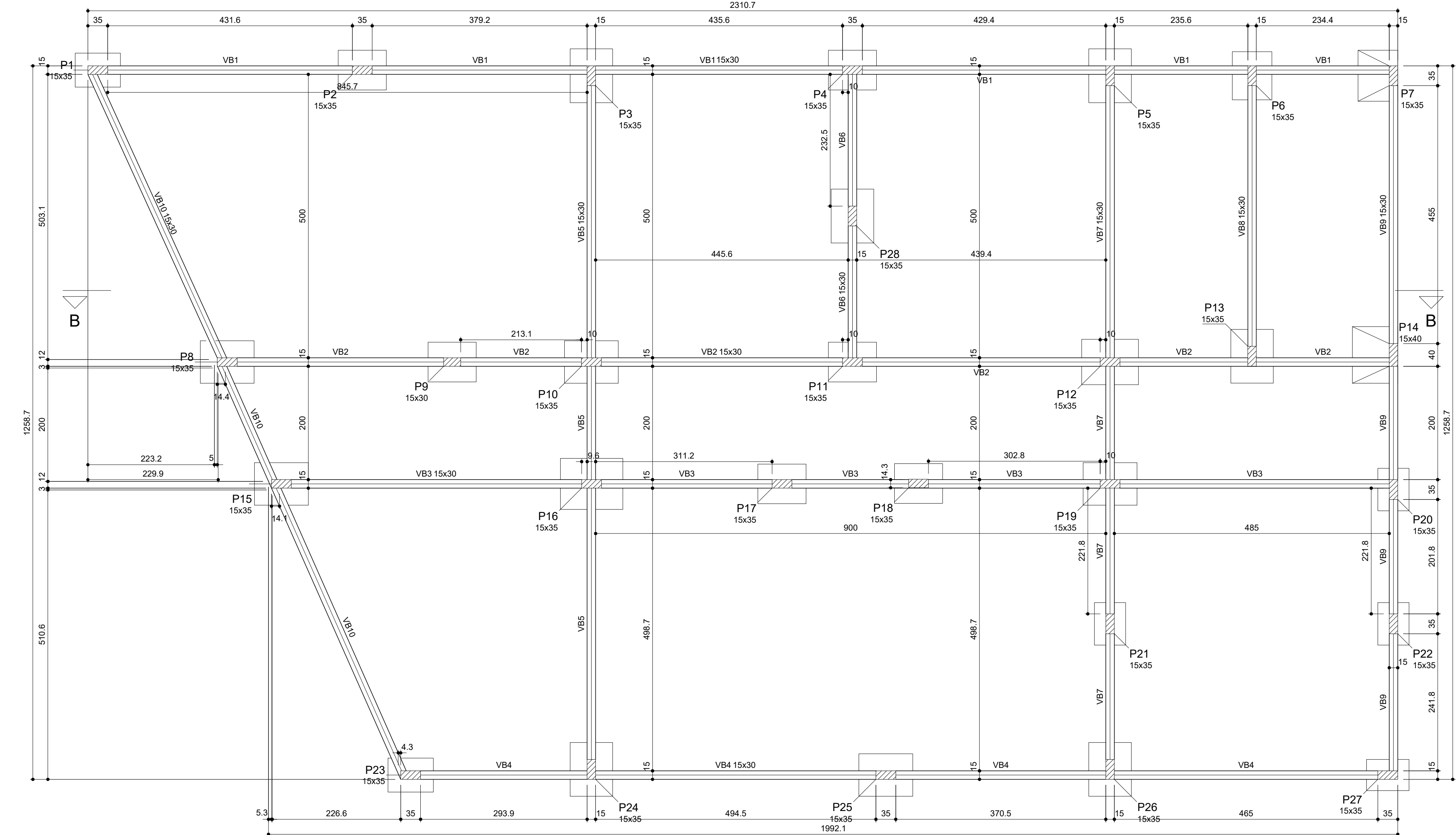


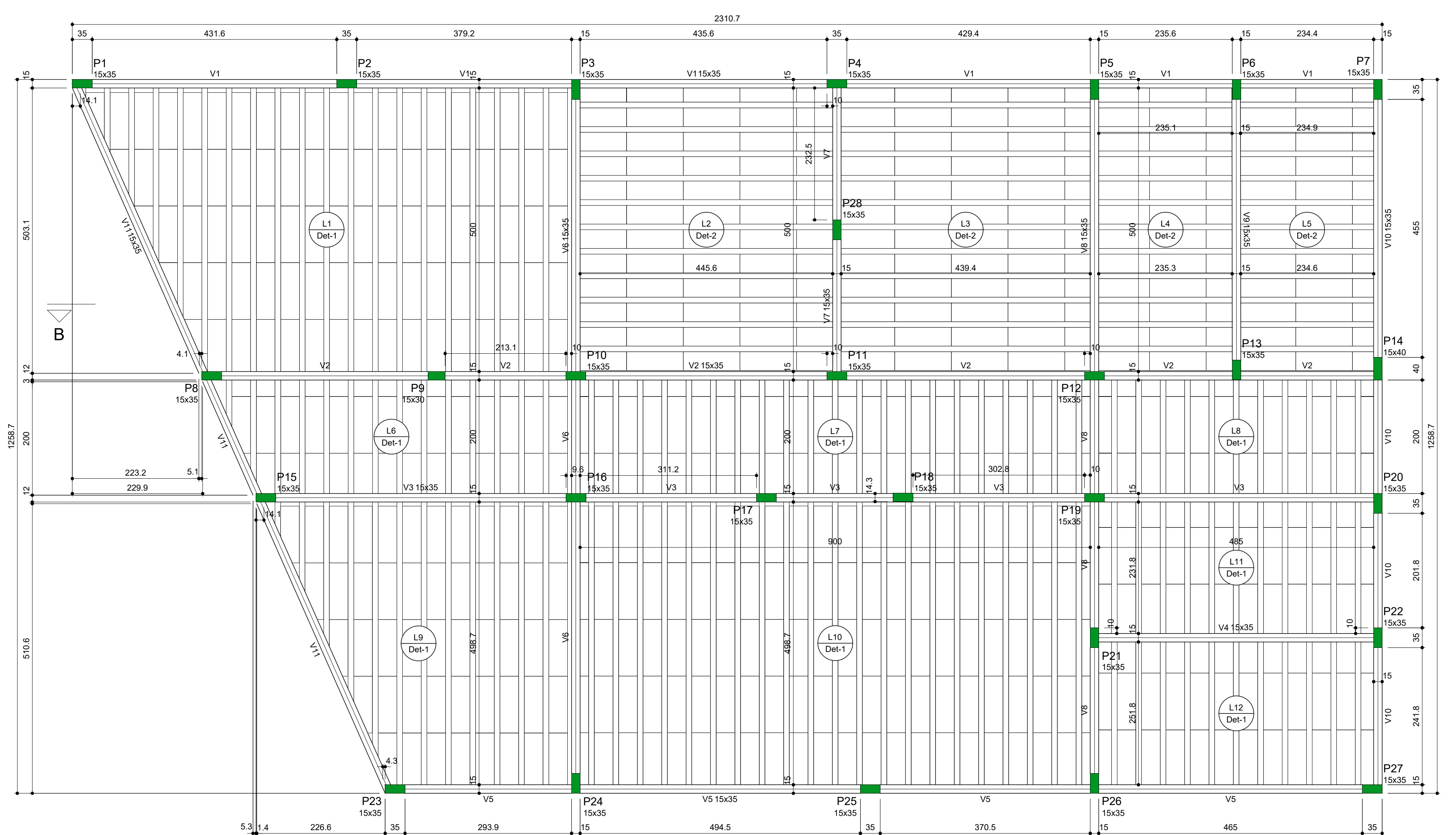
Corte B-B
escala 1:50



Corte A-A
escala 1:50



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



Forma do pavimento COBERTA (Nível 295)
escala 1:50

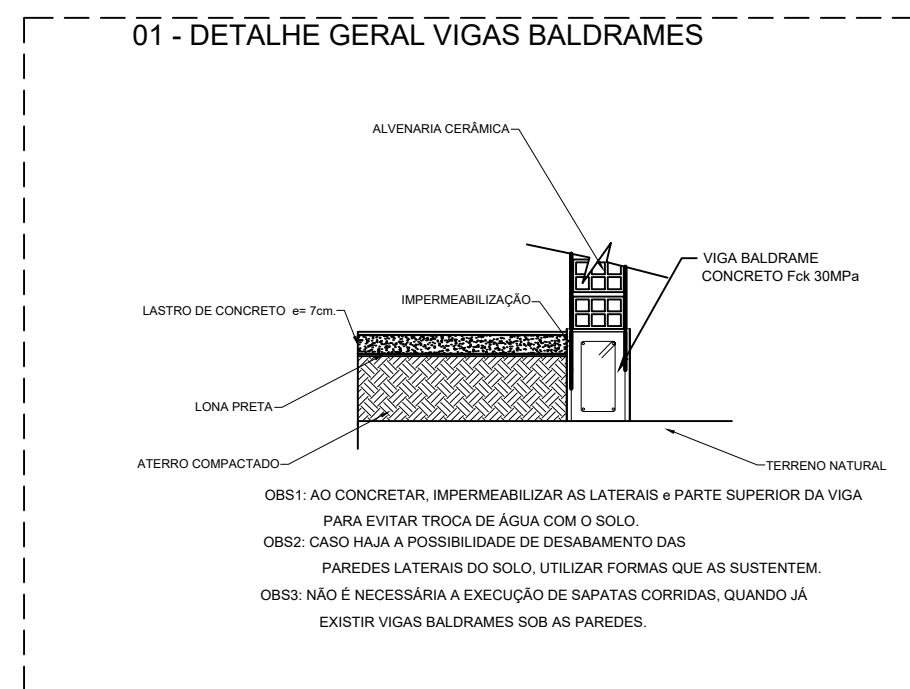
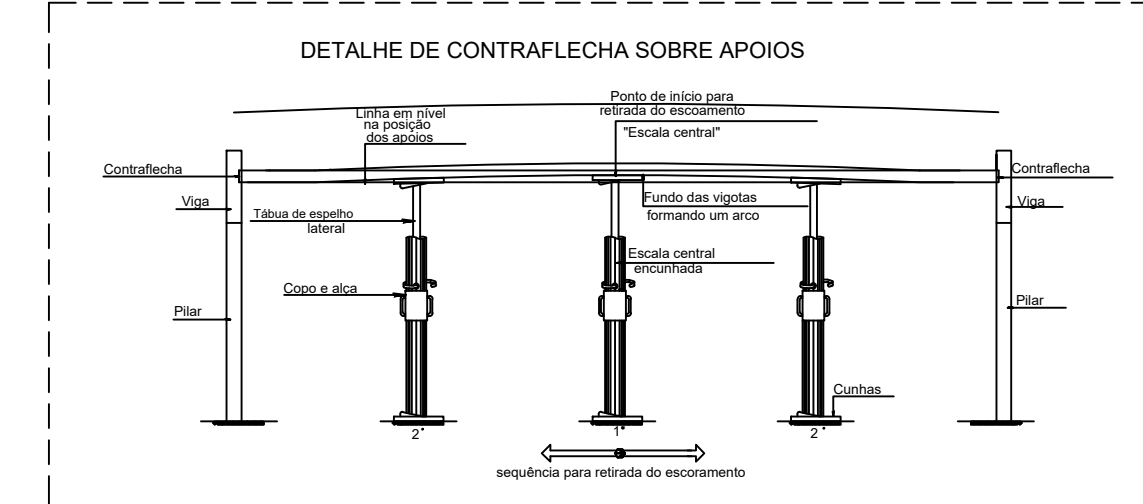
Pilares				Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x35	0	0	VB1	15x30	0	0
P2	15x35	0	0	VB2	15x30	0	0
P3	15x35	0	0	VB3	15x30	0	0
P4	15x35	0	0	VB4	15x30	0	0
P5	15x35	0	0	VB5	15x30	0	0
P6	15x35	0	0	VB6	15x30	0	0
P7	15x35	0	0	VB7	15x30	0	0
P8	15x35	0	0	VB8	15x30	0	0
P9	15x35	0	0	VB9	15x30	0	0
P10	15x35	0	0	VB10	15x30	0	0
P11	15x35	0	0				
P12	15x35	0	0				
P13	15x35	0	0				
P14	15x35	0	0				
P15	15x35	0	0				
P16	15x35	0	0				
P17	15x35	0	0				
P18	15x35	0	0				
P19	15x35	0	0				
P20	15x35	0	0				
P21	15x35	0	0				
P22	15x35	0	0				
P23	15x35	0	0				
P24	15x35	0	0				
P25	15x35	0	0				
P26	15x35	0	0				
P27	15x35	0	0				
P28	15x35	0	0				

Características dos materiais			
fck (MPa)	Ecs (MPa)	Abatimento (cm)	
30	26638	5,00	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda dos pilares			
	Pilar que passa		
	Pilar com mudança de seção		

Legenda das vigas e paredes			
	Viga		



- NOTAS:
- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS E ELEVÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO
 - 2 - A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ OBEDECER AS PRESCRIÇÕES DA NBR-6118/2003
 - 3 - TODAS AS MEDIDAS, ESPECIFICAÇÕES E INTERFERÊNCIAS DEVERÃO SER VERIFICADAS NA OBRA E COTEJADAS 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} DESTE 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 ITENS 4.4 E 7.4 DA NBR6118/2014
 - 5 - AS FORMAS E ESCORAMENTOS DEVERÃO SER PROJETADOS DE MODO A NÃO SOFRIREM DEFORMAÇÕES EXCESSIVAS DEVIDAS AO SEU PESSOAL PESO DO CONCRETO LANÇADO E ÀS 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 UMEDECIDA A SUPERFÍCIE OU PROTEGENDO-A COM FOLHA IMPERMEÁVEL
 - 7 - QUALQUER ALTERAÇÃO QUE FOR NECESSÁRIA NESTE PROJETO DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA
 - 8 - AS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETRO, A BÍTOLA DOS FERROS EM MILÍMETRO
 - 9 - A EXECUÇÃO DAS ARMADURAS DEVERÁ OBEDECER AS PRESCRIÇÕES DA NORMA NBR-6118/2003 E DA EP-3
 - 10 - AS ESPECIFICAÇÕES QNTDAS 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-6118/2003
 - 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 ESPACAMENTOS 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 ACRESCIMENTO DO CONCRETO, USAR ESPALHADORES 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: 2003)	
II - MODERADA URBANA	FATORES ATENUANTES: - Controle Rígido de qualidade e medidas na obra. - Ambientes revestidos com argamassa e pintura.
COBRIMENTOS: PILARES: 2,0cm VIGAS: 2,0cm LATES: 2cm SAPATAS: 4,5cm	FATOR AGUA/CIMENTO DO CONCRETO: $a/c < 0,55$ CONCRETO: C30 $f_{ck} = 30\text{MPa}$ Ecs = 28.100 MPa

*ESTA VERSÃO ANULA AS VERSÕES ANTERIORES



PREFEITURA
RIO LARGO
Amor e respeito pelo povo!

PROJETO/TPP: REVITALIZAÇÃO DA ORLA FLUVIAL DO RIO MUNDUAU, NO MUNICÍPIO DE RIO LARGO/AL (ADMINISTRATIVO)

ASSUNTO:
FORMAS

LOCALIZAÇÃO:
CENTRO, RIO LARGO, AL.

SEINFRA
DE INFRAESTRUTURA
NÚCLEO DE PROJETOS
DE ENGENHARIA
seinfra@projetoal.com.br

Data: 18/12/2025
Área do Terreno: 9.112,85m²
Área de Const.: 234,72m²

Desenho: THIAGO MORAES

Revisão:
Escala: INDICADA
FRANCHA Nº:

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

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

02/08