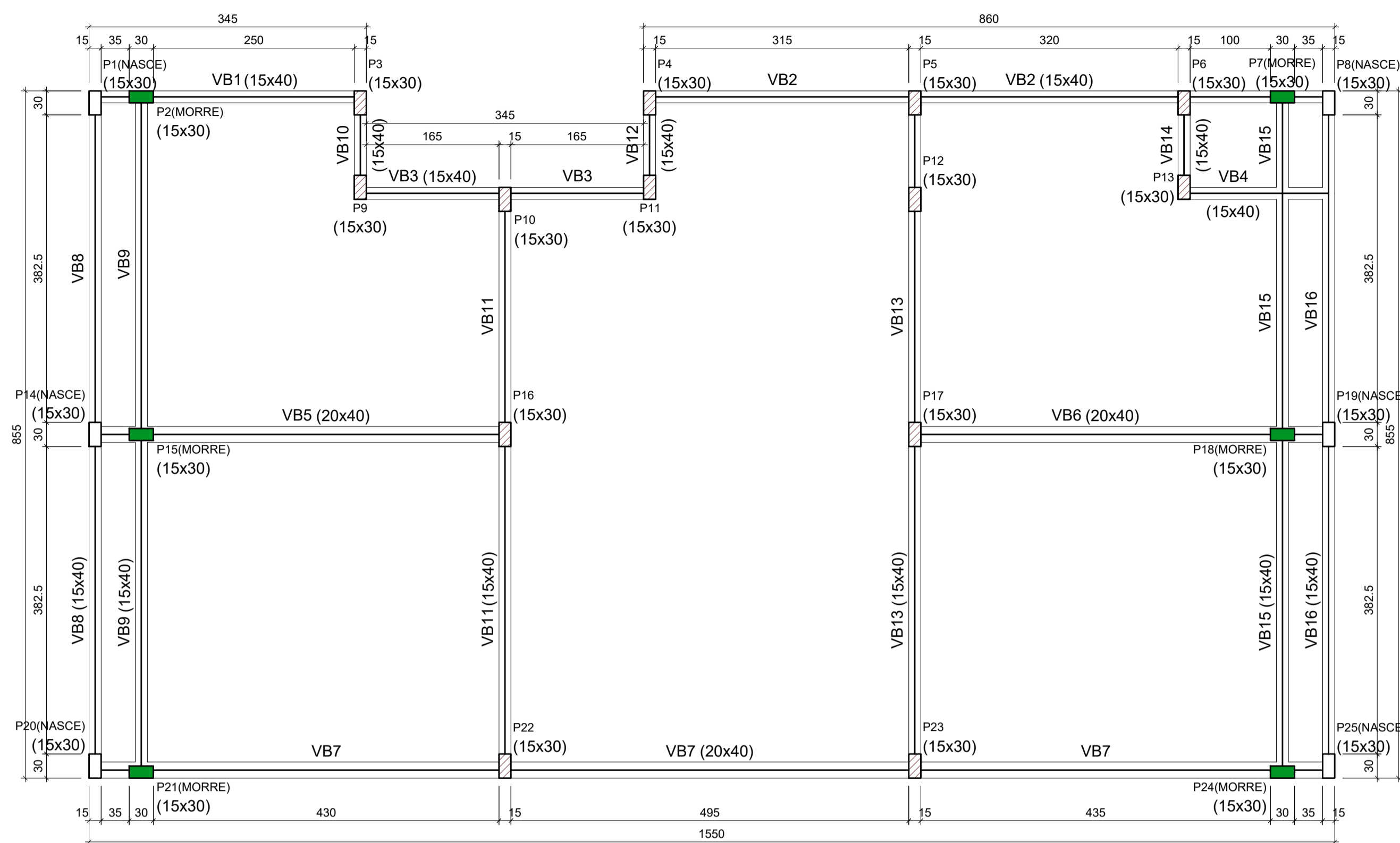
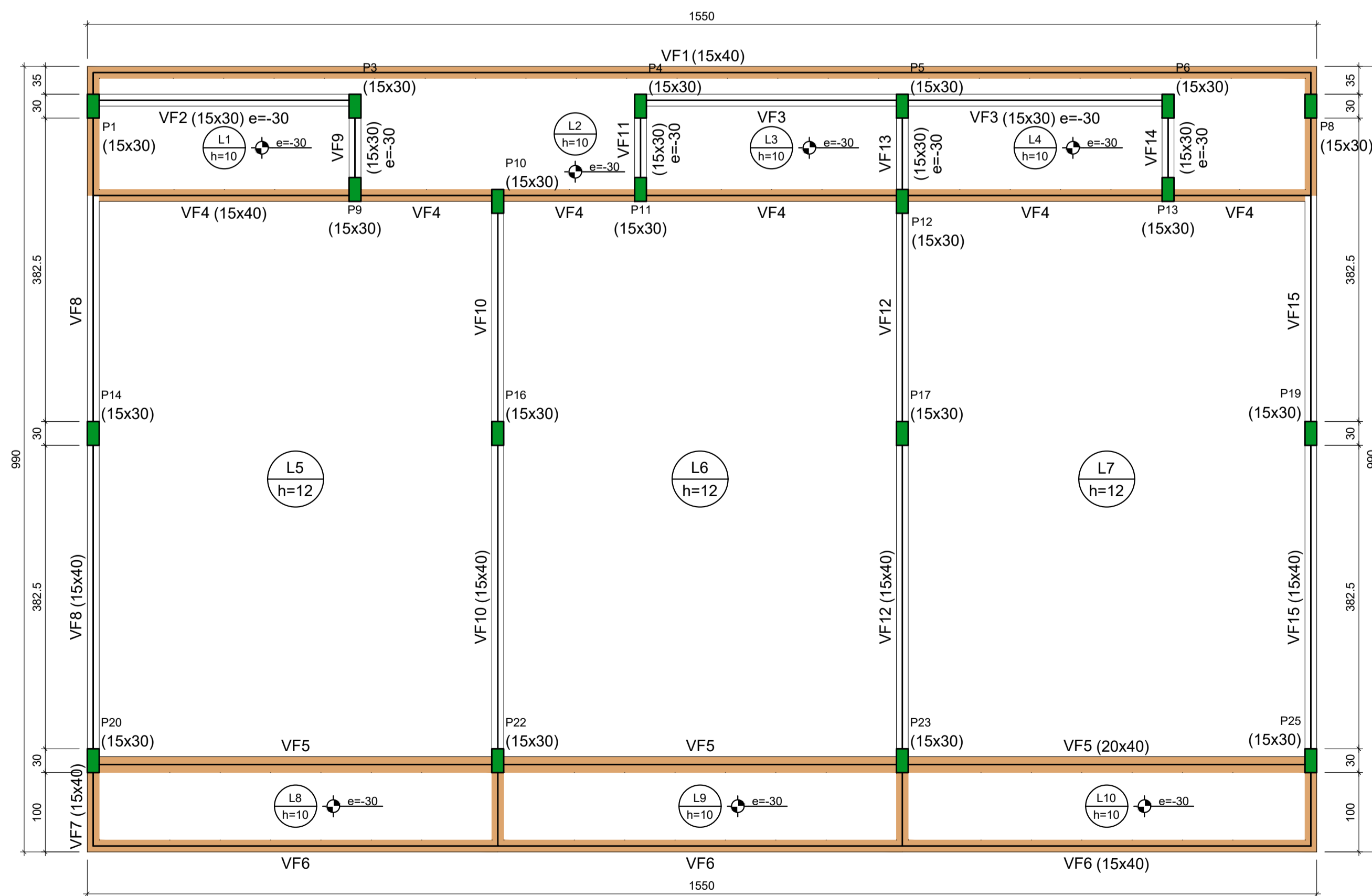


Planta de Forma  
Escala 1:50



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



Forma do pavimento Forro (Nível 310)  
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VB1	15x40	0	0
VB2	15x40	0	0
VB3	15x40	0	0
VB4	15x40	0	0
VB5	20x40	0	0
VB6	20x40	0	0
VB7	20x40	0	0
VB8	15x40	0	0
VB9	15x40	0	0
VB10	15x40	0	0
VB11	15x40	0	0
VB12	15x40	0	0
VB13	15x40	0	0
VB14	15x40	0	0
VB15	15x40	0	0
VB16	15x40	0	0

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	0
P2	15x30	0	0
P3	15x30	0	0
P4	15x30	0	0
P5	15x30	0	0
P6	15x30	0	0
P7	15x30	0	0
P8	15x30	0	0
P9	15x30	0	0
P10	15x30	0	0
P11	15x30	0	0
P12	15x30	0	0
P13	15x30	0	0
P14	15x30	0	0
P15	15x30	0	0
P16	15x30	0	0
P17	15x30	0	0
P18	15x30	0	0
P19	15x30	0	0
P20	15x30	0	0
P21	15x30	0	0
P22	15x30	0	0
P23	15x30	0	0
P24	15x30	0	0
P25	15x30	0	0

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VF1	15x40	0	310
VF2	15x30	-30	280
VF3	15x30	-30	280
VF4	15x40	0	310
VF5	20x40	0	310
VF6	15x40	0	310
VF7	15x40	0	310
VF8	15x40	0	310
VF9	15x30	-30	280
VF10	15x40	0	310
VF11	15x30	-30	280
VF12	15x40	0	310
VF13	15x30	-30	280
VF14	15x30	-30	280
VF15	15x40	0	310

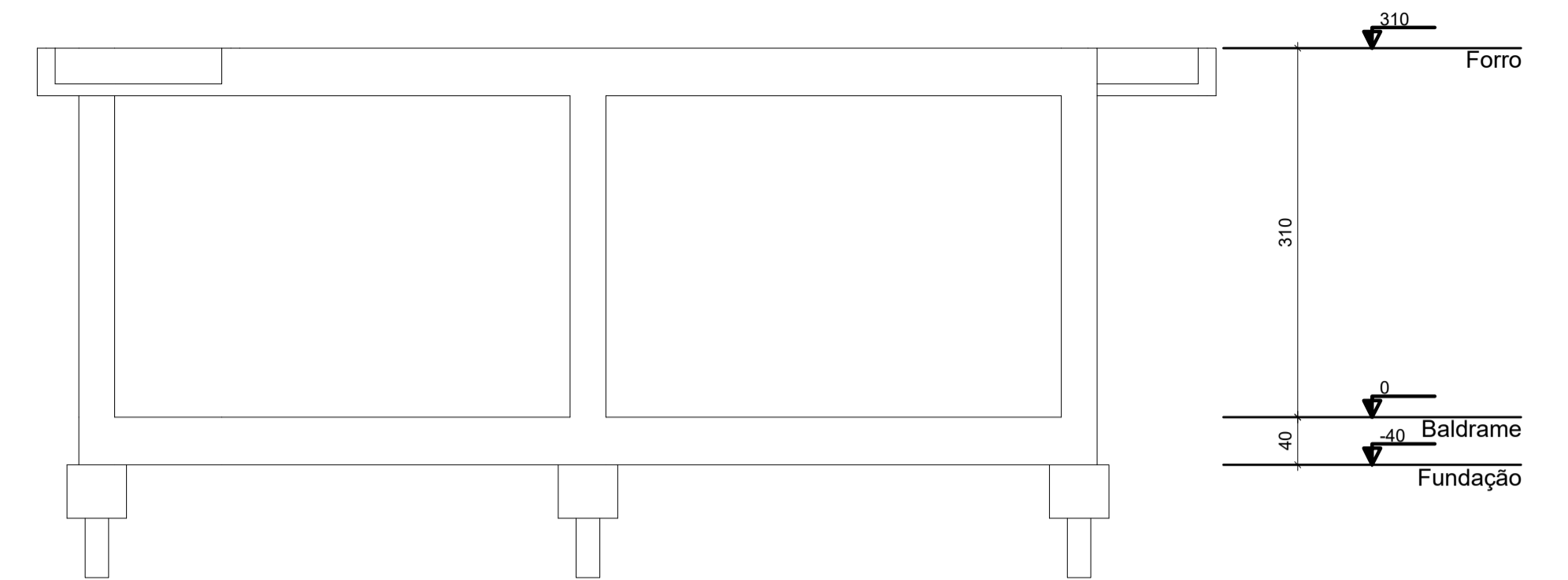
  

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	310
P3	15x30	-30	280
P4	15x30	-30	280
P5	15x30	-30	280
P6	15x30	-30	280
P8	15x30	0	310
P9	15x30	0	310
P10	15x30	0	310
P11	15x30	0	310
P12	15x30	0	310
P13	15x30	0	310
P14	15x30	0	310
P16	15x30	0	310
P17	15x30	0	310
P19	15x30	0	310
P20	15x30	0	310
P22	15x30	0	310
P23	15x30	0	310
P25	15x30	0	310

		Lajes						
Nome	Tipo	Dados		Sobrecarga (kN/m²)				
		Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kN/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Maçica	10	-30	280	2.50	2.00	0.50	-
L2	Maçica	10	-30	280	2.50	2.00	0.50	-
L3	Maçica	10	-30	280	2.50	2.00	0.50	-
L4	Maçica	10	-30	280	2.50	2.00	0.50	-
L5	Maçica	12	0	310	3.00	2.00	0.50	-
L6	Maçica	12	0	310	3.00	2.00	0.50	-
L7	Maçica	12	0	310	3.00	2.00	0.50	-
L8	Maçica	10	-30	280	2.50	2.00	0.50	-
L9	Maçica	10	-30	280	2.50	2.00	0.50	-
L10	Maçica	10	-30	280	2.50	2.00	0.50	-

Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
250	241500	7.00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm



Corte Esquemático  
escala 1:50

Legenda dos pilares		Legenda das vigas e paredes	
	Pilar que morre		Viga
	Pilar que passa		Viga chata ou invertida
	Pilar que nasce		

- NOTAS:**
- COTAS EM CENTÍMETROS, E NÍVEIS EM METROS;
  - CONFERRIR MEDIDAS NO LOCAL.
  - OS DETALHES CONSTRUTIVOS ESTÃO APRESENTADOS NO MEMORIAL DESCRITIVO.

REV. 01	06/11/19	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO DE ANÁLISE DO PROTOCOLO 73848/2019	DAC
REV. 00	29/10/19	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:



 Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br	GERÊNCIA DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D
RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D WILLIAM BARADEL LARI	DESENHO WILLIAM BARADEL LARI

EMPREENDIMENTO		AMPLIAÇÃO DO CEIM MEYRE APARECIDA DE PINHO	
ENDEREÇO	RUA FRANCISCO D. DA SILVA – BAIRRO ARISTEU DA C. RIOS POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS	DISCIPLINA	ESTRUTURAL
ASSUNTO	PLANTA DE FORMA DOS PAVIMENTOS DIMENSÕES DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS PLANTA BAIXA E CORTE ESQUEMÁTICO	FASE DO PROJETO	EXECUTIVO
DATA INICIAL	29/10/2019	INDICADA	RO1
REVISÃO	01	ARQUIVO	DAC-PMPA-MEY-PE-EST-R01.DWG
FOLHA Nº.	02/06		