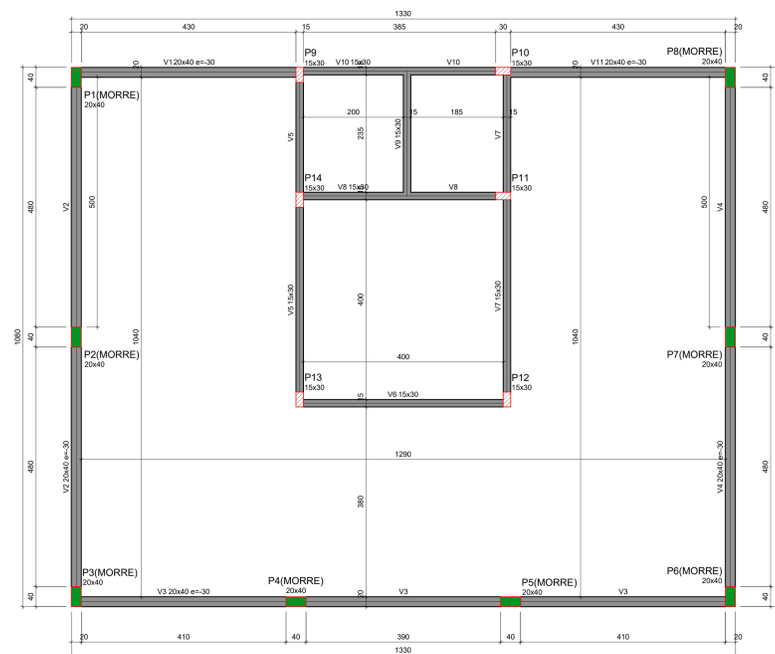


Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	0
V2	15x30	0	0
V3	15x30	0	0
V4	15x30	0	0
V5	15x30	0	0
V6	15x30	0	0
V7	15x30	0	0
V8	15x30	0	0
V9	15x30	0	0
V10	15x30	0	0
V11	20x40	-30	270

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x40	0	0
P2	20x40	0	0
P3	20x40	0	0
P4	20x40	0	0
P5	20x40	0	0
P6	20x40	0	0
P7	20x40	0	0
P8	20x40	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



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x40	-30	270
V2	20x40	-30	270
V3	20x40	-30	270
V4	20x40	-30	270
V5	15x30	0	300
V6	15x30	0	300
V7	15x30	0	300
V8	15x30	0	300
V9	15x30	0	300
V10	15x30	0	300
V11	20x40	-30	270

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)
250	241500

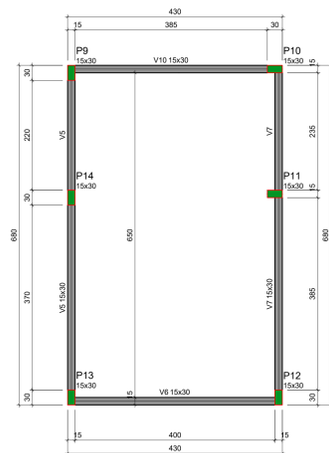
Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x40	-30	270
P2	20x40	-30	270
P3	20x40	-30	270
P4	20x40	-30	270
P5	20x40	-30	270
P6	20x40	-30	270
P7	20x40	-30	270
P8	20x40	-30	270
P9	15x30	0	300
P10	15x30	0	300
P11	15x30	0	300
P12	15x30	0	300
P13	15x30	0	300
P14	15x30	0	300



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

Forma do pavimento INTERMEDIÁRIO (Nível 300) escala 1:50



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V5	15x30	0	450
V6	15x30	0	450
V7	15x30	0	450
V8	15x30	0	450
V9	15x30	0	450
V10	15x30	0	450

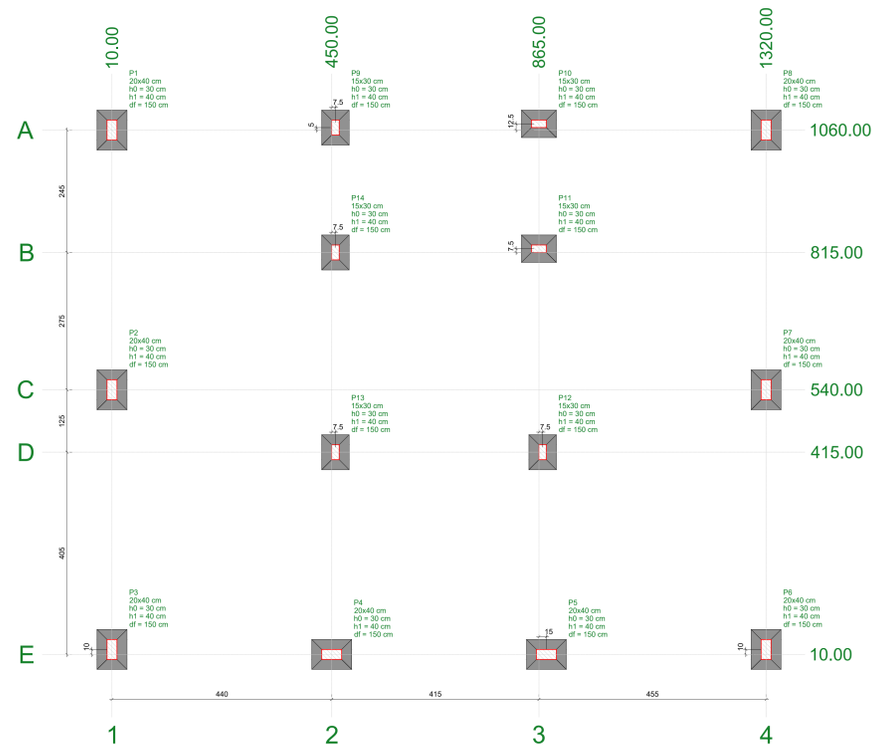
Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P9	15x30	0	450
P10	15x30	0	450
P11	15x30	0	450
P12	15x30	0	450
P13	15x30	0	450
P14	15x30	0	450



Forma do pavimento ARREMATE (Nível 450) escala 1:50



Localização no eixo X		
Coordenadas (cm)	Nome	
10.00	P1, P2, P3	
450.00	P4	
427.50	P5, P14, P13	
865.00	P10, P11	
872.50	P12	
880.00	P5	
1320.00	P6, P7, P8	

Localização no eixo Y		
Coordenadas (cm)	Nome	
1072.50	P10	
1065.00	P9	
1060.00	P1, P8	
822.50	P11	
815.00	P14	
540.00	P2, P7	
415.00	P13, P12	
20.00	P3, P6	
10.00	P4, P5	

PREFEITURA:	BOMBEIRO OU NATURALISTAS:
-------------	---------------------------



PROJETO ESTRUTURAL - QUIOSQUE folha: 01/02

OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUIOSQUES NA PRAÇA DO MUNICÍPIO DE RIACHINHO-TO
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE RIACHINHO-TO
 CNPJ/CPF: 25.063.926/0001-67
 ENDEREÇO: RUA DA PAZ - RIACHINHO

CONTEÚDO:	
TERRENO:	Prefeitura Municipal de Riachinho

ESCALA:	DESENHO:	DATA:	Autor:
Como Indicado	JONAS ALVES		André Da Costa Castro Arquiteto e Urbanista Cric. 004289707