

PLANTA BAIXA - POSICIONAMENTO DA ORIGEM
ESCALA - 1/200

PILARES

SEQUE MORSE INSECE

DETALHES IMPORTANTES DE PROJETO

- Dimensões em centímetros (cm).
- Cotas referenciadas ao centro geométrico do PILAR.
- Cotas em relação à Origem (0,0).
- Cargas em (F) e momentos em (M), NÃO INCLuíDOS.

CONVENÇÃO DE EIXOS:

- Fz: carga vertical (se negativa, tração e se positiva, compressão).
- Mx e My: momentos-fletores em torno dos eixos X e Y.

CARGAMENTOS:

- Caso 1: cargas permanentes e variáveis;
- Caso 2: cargas do vento atuando na direção Y (90 graus);
- Caso 3: cargas do vento atuando na direção X (0 graus);
- Caso 4: cargas do vento atuando na direção Z (45 graus);
- Informações de projeto retiradas do projeto arquitetônico.

PUNTO DE CARGAS:

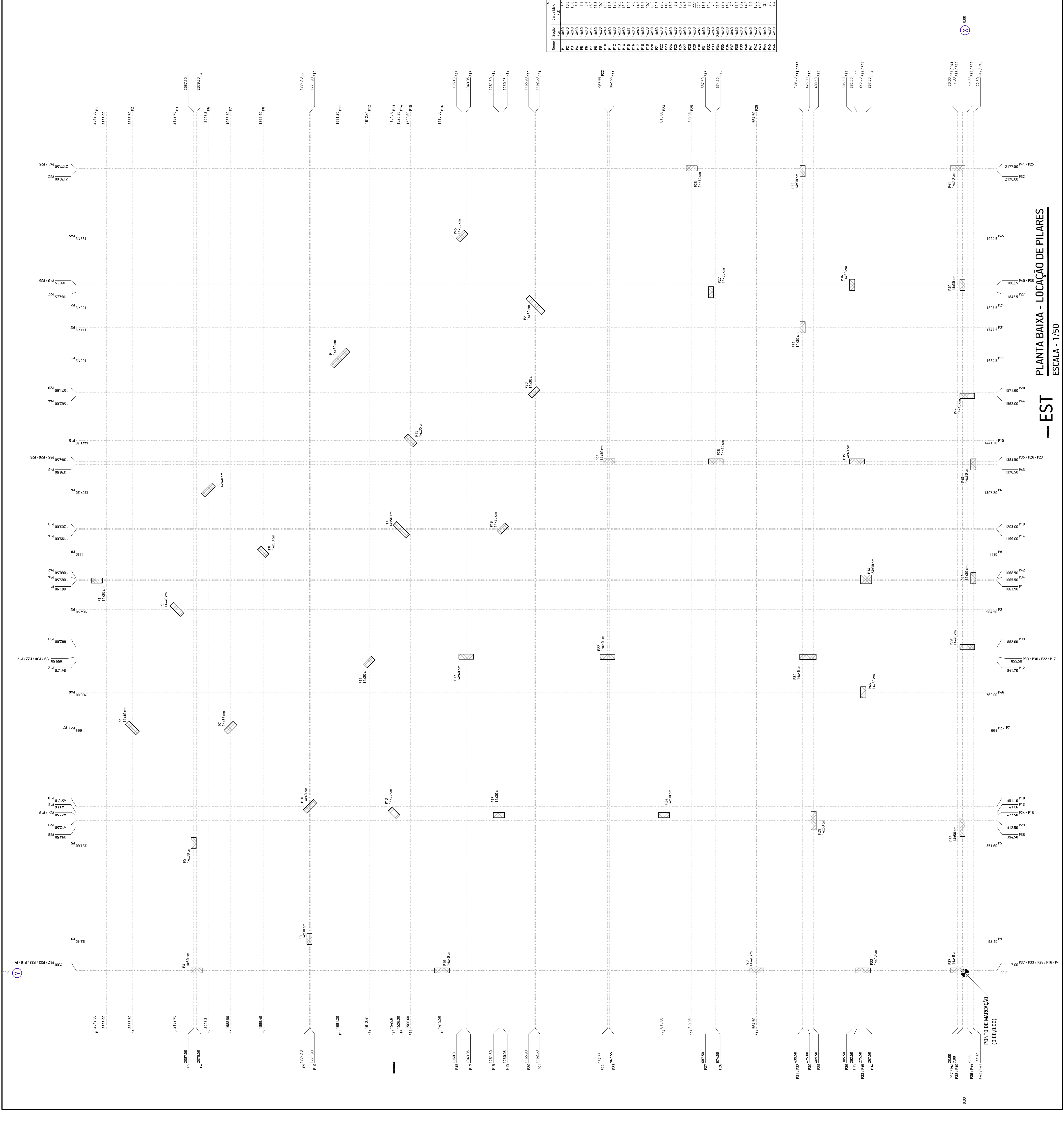
- Estaca para elementos verticais de projeto.
- Verificar detalhamentos de vigas e elementos de fundação.

- Cota em relação ao eixo (0,00,0)

- Cota em relação ao eixo (0,00,0)

REV. 06/2017 DATA DESCRITIVO

Número	Seção	Carga Max.	Carga Min.	Mx	My	Fz
P1	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P2	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P3	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P4	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P5	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P6	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P7	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P8	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P9	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P10	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P11	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P12	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P13	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P14	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P15	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P16	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P17	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P18	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P19	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P20	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P21	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P22	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P23	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P24	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P25	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P26	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P27	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P28	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P29	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P30	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P31	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P32	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P33	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P34	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P35	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P36	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P37	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P38	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P39	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P40	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P41	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P42	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P43	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P44	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P45	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P46	14x20	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0



PLANTA BAIXA - LOCAÇÃO DE PILARES
ESCALA - 1/50

DOISPORDOIS
 ENGENHARIA

PROJETO: ESTRUTURAL - EST - FUNDAMENTOS

OBRA: FMISERTADO

ENDEREÇO: RUA RENALDO SORDELOTTO, QUADRA 29, PARTE DOS LOTES 05, 06 E 07 - CENTRO - SERTÃOIS

PROPRIETÁRIO: RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:

PREFECITURA MUNICIPAL DE SERTÃOIS

DOISPORDOIS ENGENHARIA

DOISPORDOIS ENGENHARIA

DESCRIÇÃO: CARGA E LOCAÇÃO DE PILARES

ÁREA TERRENO: 750,00 m²

ÁREA CONSTRUÍDA: 394,41 m²

ESCALA: 1/50

FRANCHA: 11

CÓDIGO: 1719

REVISÃO: 02/2017

ROD: DIM:

EST: 01

OBSESVANÇAS: Diretores técnicos: reservados conforme artigo 104 do código penal, Lei 5988 de código civil, artigos 205/71

Francisco Resatto
 ENGENHEIRO CIVIL 174134

Eduardo Resatto
 ENGENHEIRO CIVIL 144897-2

Márcio André Barin
 ENGENHEIRO CIVIL 174134

SA 9167-4/08/74

SA 9168-1/08/73