




Observações:

- 1 = Esforços com valores característicos
- 2 = Forças em tf
- 3 = Momentos em tfm
- 4 = Área em cm²
- 5 = Sistema de coordenadas GLOBAL
- * = Força normal relativa ao caso "todas permanentes e acidentais dos pavimentos", demais casos na tabela
- 6 = CA é a cota de arrasamento/assentamento da fundação

Baricentros de pilares			
Pilar	X (cm)	Pilar	Y (cm)
P17	192,5	P18	125,0
P1	192,5	P17	125,0
P2	192,5	P15	257,5
P12	192,5	P16	257,5
P8	192,5	P14	280,5
PF4	382,5	PF4	382,2
PF2	382,5	P13	405,2
P18	398,0	P12	405,2
PF1	617,5	P8	844,5
PF3	617,5	PF3	852,5
P12	907,5	PF2	852,5
P13	907,5	P11	852,5
P9	907,5	P10	860,5
P4	907,5	P9	870,5
P5	907,5	P5	1109,5
P2	907,5	P7	1109,5
P10	1282,5	P6	1127,5
P6	1282,5	P1	1222,5
P3	1282,5	P3	1245,5
P16	1657,5	P4	1245,5
P11	1657,5	P2	1774,5
P7	1657,5	P1	1774,5

NOTA TÉCNICA
Os elementos denominados PF1, PF2, PF3 E PF4 são pontos de apoio. Deverá ser previsto blocos de fundação para absorção da carga destes elementos.

LEGENDA	
	Pilar que nasce
	Pilar que continua
	Pilar que morre
	PF – Pilar Fictício

NOTAS GERAIS

- CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: III - AGRESSIVIDADE: MODERADA / CLASSIFICAÇÃO GERAL DO AMBIENTE: URBANO; CASO A EXECUÇÃO PRÁTICA DA EXECUÇÃO EM AMBIENTE COM CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL DIFERENTE DO DESEJADO, RECOMENDAMOS: SUBSTITUIR SE NECESSÁRIO OS CORROSIVOS
- RESISTÊNCIA DO CONCRETO FC = 25 MPa (MIXES BALDRAME, PILARES, VIGAS SUPERIORES, LAJES TRELICIADAS E LAJES TRELICIADAS PARA PORTO, SOBRECARGA DE ATÉ 200 KG/M², VÁO DE ATÉ 6 M E 1 M T + 12 CM (F+H), LAJOTAS DE ATÉ 1,50 M DE LARGURA, LAJOTAS DE ATÉ 1,50 M DE LARGURA COM ESPESURA DE 12 CM, DEVERÁ SER EXECUTADA AS ARMADURAS NECESSÁRIAS PARA FORMAS SEGUNDO O PROJETO ESTRUTURAL.
- O CONCRETO DEVE SER EXECUTADO EM 12 HORAS, DEVE SER EXECUTADO COM 10% DE MÓDULO DE CONCRETO COM FCK= 25 MPa E ARMADURAS SEGUNDO ESPECIFICADO PELO PROJETO ESTRUTURAL.
- OS NÍVEIS E PONTOS NOMINAIS COMO P102, P13, P14 E P15 SÃO PONTOS DE APOIO, PORTANTO, DEVERÃO SER PREVISTOS ROSCOS DE FUNDAÇÃO PARA A ASSOCIAÇÃO DAS CARGAS PROVENIENTES DESTES PONTOS.
- MANTER DÍMETS AS PARTES CONCRETADAS DURANTE NO MÍNIMO SETE DIAS.
- OS DÍMETS DOS PONTOS DE APOIO DEVERÃO SER PROTEGIDOS COM REVESTIMENTO DE PLÁSTICO.
- NOS DETALHES DE CORTE E FASEÇÃO, DEVERÃO SER ADOTADOS OS TOLERÂNCIAS MÍNIMOS (BR) ESTABELECIDAS PELA NBR-6150/2014, TABELA ANEXO.

NOTAS GERAIS

- OS NÍVEIS INDICADOS ESTÃO EM METROS, E AS DEMAIS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETROS, SALVO QUANDO ESPECIFICADO.
- ESTRUTURAS METÁLICAS TEM SUAS DIMENSÕES EXPRESSAS EM MILÍMETROS, SALVO QUANDO ESPECIFICADO.
- CONFERIR EM TODAS AS COTAS INDICADA A PERTEC, ACABAR, SALVO DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETROS.
- CONFERIR EM TODAS AS COTAS INDICADAS AS DIMENSÕES DETERMINADAS NO PROJETO ARQUITETÔNICO. QUALQUER MODIFICAÇÃO A SER FEITA DEVE SER AUTORIZADA POR ESCRITO, POR MEIO DE MEMORIAL DESCRITIVO.
- OS DADOS SÃO INDICATIVOS DO SISTEMA E DO ASPECTO FINAL, DESEJADO, A ESTABILIDADE E O PERFETO FUNCIONAMENTO DO SISTEMA DEVE SER VERIFICADO POR MEIO DE CÁLCULO E DESENVOLVIMENTO DE PROJETO.
- OS MATERIAIS E PROCEDIMENTOS CONSTRUTIVOS UTILIZADOS NA OBRA DEVERÃO SEGUIR TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS INDICADAS PELOS GRÁFICOS DE NORMALIZAÇÃO APROPRIADOS, SÓ A ORIENTAÇÃO DE CONSERVAÇÃO DE MATERIAIS.
- DISPENSA DE JUNTA DE DILATAÇÃO: ESTRUTURA PROJETADA PARA ATENDER AOS ESFORÇOS TÉRMICOS

[illegible]