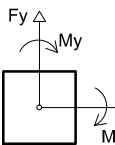
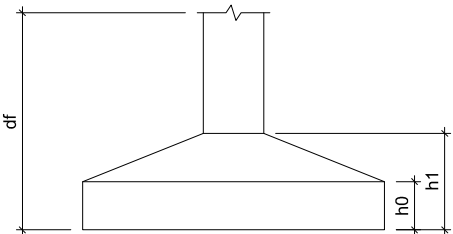


Escala 1:50

PLANTA DE LOCAÇÃO

Pilar		Fundação			
Nome	Seção (cm)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h1 / h2 (cm)	df (cm)
P1	12x30	60	75	25	25
P2	12x30	60	75	25	150
P3	12x30	60	75	25	25
P4	12x30	60	75	25	25
P5	12x30	60	75	25	150
P6	12x30	60	75	25	25
P7	12x30	60	75	25	25
P8	12x30	60	75	25	150
P9	12x30	60	75	25	25
P10	12x30	60	75	25	25
P11	12x30	60	75	25	150
P12	12x30	60	75	25	25
P13	12x30	60	75	25	25
P14	12x30	60	75	25	150
P15	12x30	60	75	25	25
P16	15x30	75	90	25	25
P17	15x30	75	90	25	150
P18	12x30	60	75	25	25
P19	15x30	75	90	25	25
P20	12x30	60	75	25	25
P21	12x30	60	75	25	150
P22	12x30	60	75	25	25
P23	15x30	75	90	25	25
P24	15x30	75	90	25	150
P25	12x30	60	75	25	25
P26	12x30	60	75	25	25
P27	12x30	60	75	25	150
P28	12x30	60	75	25	25
P29	12x30	60	75	25	150
P30	12x30	60	75	25	25
P31	15x30	75	90	25	25
P32	12x30	60	75	25	25
P33	12x30	60	75	25	150
P34	12x30	60	75	25	25
P35	12x30	60	75	25	150
P36	12x30	60	75	25	25
P37	12x30	60	75	25	25
P38	12x30	60	75	25	150
P39	15x30	75	90	25	25
P40	15x30	75	90	25	150
P41	12x30	60	75	25	25
P42	12x30	60	75	25	150

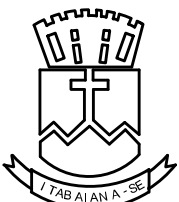


NOTAS:

- PROJETO ESTRUTURAL ELABORADO COM REFERÊNCIA NO PROJETO ARQUITETÔNICO FORNECIDO PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA;
- O PARTIDO ARQUITETÔNICO TRATA DE IMÓVEL TERREDO;
- NÍVEIS REFERENTES A ARQUITETURA: +0,165 M COM RELAÇÃO A RUA;
- COBRIMENTOS DAS ARMADURAS:
 - PILARES: 2,5 cm
 - VIGAS BALDRAMES: 3,0 cm
 - VIGAS COBERTURA: 2,5 cm
 - SAPATAS: 4,5 cm
- CARACTERÍSTICA DOS MATERIAIS: CONCRETO ESTRUTURAL: f_{ck} e 25 MPa (250kg/cm²), DIÂMETRO MÁXIMO DO ACREGADO 15mm;
- CONCRETO MAGRO e 10MPa;
- AÇOS CASO-A E CA60-B;
- COTAS E DESNÍVEIS EM CENTÍMETROS / NÍVEIS EM METRO / BITOLA DO AÇO EM MILÍMETROS;
- DEVERÃO SER VERIFICADOS, ANTES DO CORTE E DOBRAMENTO DA ARMADURA, OS COMPRIMENTOS NECESSÁRIO PARA A MONTAGEM DA PEÇA ESTRUTURAL;
- DEVERÃO SER UTILIZADOS ESPACADORES PLÁSTICOS TIPO CIRCULAR PARA AS ARMADURAS VERTICAIS E ESPACADORES PLÁSTICOS TIPO PAIO PARA AS ARMADURAS HORIZONTAIS PARA GARANTIR O COBRIMENTO ADEQUADO DAS PEÇAS;
- TODOS E QUALQUER SISTEMA DE ESCORIMENTO PARA EXECUÇÃO DA OBRA, E DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DO TÉCNICO EXECUTOR DA MESMA;
- AS ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NESTE PROJETO NÃO PODERÃO SER ALTERADAS SEM CONHECIMENTO E CONCORDÂNCIA DO PROJETISTA RESPONSÁVEL - SOB PENA DE ANULAÇÃO DO TERMO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA;
- EXECUTAR LASTRO DE CONCRETO MAGRO DE 5 CM PARA APOIO DAS ARMADURAS EM CONTATO COM SOLO NATURAL.

APROVAÇÃO DO MUNICÍPIO

TÉCNICO RESPONSÁVEL



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA
ITABAIANA-SE
SECRETARIA DAS OBRAS E DOS SERVIÇOS PÚBLICOS
RUA PEDRO DINIZ GONÇALVES, Nº 600

PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL DE CONCRETO ARMADO
CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL - CRAS

SITO: RUA LAURENTINO A. DOS SANTOS, S/N. BAIRRO PORTO, ITABAIANA/SE

ADMIN: ADAILTON RESENDE SOUSA

SECRETÁRIA: DEILZA DE ASSIS SANTOS

DESENHO: KELLY PINTO FREIRE

DESCRIÇÃO: PLANTA DE LOCAÇÃO

ESCALA:

1/125

DATA:

FEVEREIRO/2021

PRANCHA:

01/11