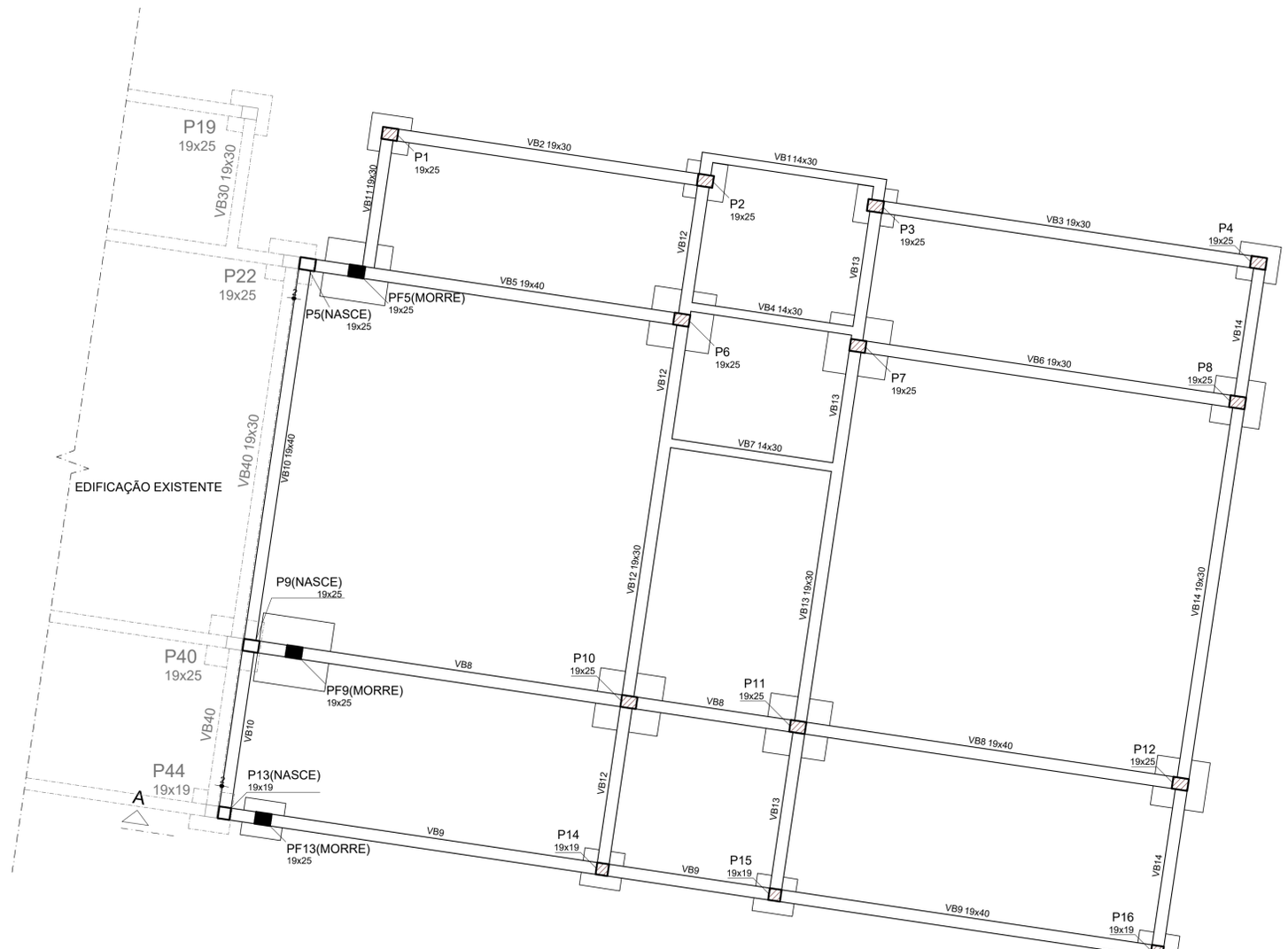
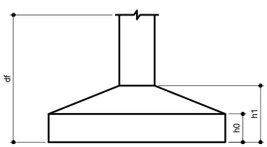


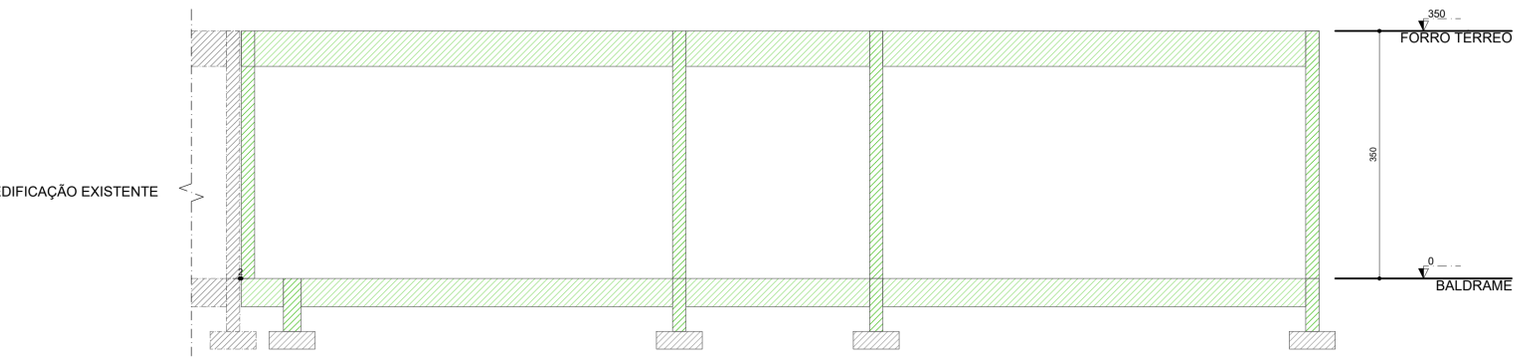
Planta de localização
escala 1:75

Nome	Seção (cm)	Pilar		Carga Máx. (tf)	Fundação					
		X (cm)	Y (cm)		Lado A (cm)	Lado B (cm)	H0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)	
P1	19x25	11.0	-11.2	3.3	S1	60	65	25	25	100
P2	19x25	515.4	-86.0	2.5	S2	60	65	25	25	100
P3	19x25	787.5	-126.3	3.3	S3	60	65	25	25	100
P4	19x25	1400.1	-217.1	2.0	S4	60	65	25	25	100
P6	19x25	477.5	-307.9	15.2	S6	95	100	25	25	100
P7	19x25	759.5	-349.7	15.2	S7	95	100	25	25	100
P8	19x25	1366.6	-439.6	9.9	S8	75	80	25	25	100
P10	19x25	393.2	-918.1	16.1	S10	95	105	30	30	100
P11	19x25	663.3	-958.0	15.5	S11	95	100	25	25	100
P12	19x25	1275.1	-1048.7	10.6	S12	80	85	25	25	100
P14	19x19	350.6	-1185.1	3.8	S14	60	65	25	25	100
P15	19x19	626.6	-1226.0	3.8	S15	60	65	25	25	100
P16	19x19	1237.9	-1316.6	2.5	S16	60	65	25	25	100
PF5	19x25	-42.3	-230.8	8.2	SF5	95	105	30	30	100
PF9	19x25	-142.5	-838.6	11.2	SF9	110	115	30	30	100
PF13	19x25	-192.0	-1104.7	3.3	SF13	60	65	25	25	100

Localção no eixo X		Localção no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome	Coordenadas (cm)	Nome
-192.0	PF13	-11.2	P1
-142.5	PF9	-86.0	P2
-42.3	PF5	-126.3	P3
11.0	P1	-217.1	P4
350.6	P14	-230.8	PF5
393.2	P10	-307.9	P6
477.5	P6	-349.7	P7
515.4	P2	-439.6	P8
626.6	P15	-439.6	PF9
663.3	P11	-918.1	P10
759.5	P7	-958.0	P11
787.5	P3	-1048.7	P12
1237.9	P16	-1104.7	PF13
1275.1	P12	-1185.1	P14
1366.6	P9	-1226.0	P15
1400.1	P4	-1316.6	P16



DETALHE DO ENCONTRO DA OBRA EXISTENTE E OBRA À CONSTRUIR
escala 1:50



Corte A-A
escala 1:50

NOTA JUNTA DE DILATAÇÃO:

- NO ENCONTRO ENTRE A EDIFICAÇÃO EXISTENTE E A EDIFICAÇÃO A CONSTRUIR, DEVERÁ SER DEIXADA UMA JUNTA DE DILATAÇÃO DE 20mm TANTO NOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS QUANTO NAS PAREDES DE VEDAÇÃO;
- PARA A EXECUÇÃO DA JUNTA DEVERÁ SER PREVIAMENTE FEITA UMA LIMPEZA DA MESMA, GARANTINDO QUE ESTEJA LIMPA, SECA E LIVRE DE QUALQUER TIPO DE RESÍDUO FÍSICO OU QUÍMICO;
- ALÉM DA LIMPEZA DA JUNTA, É IMPRESCINDÍVEL QUE SEJA FEITA O NIVELAMENTO DAS DUAS FACES, GARANTINDO A CORRETA APLICAÇÃO DOS MATERIAIS;
- PARA DELIMITAR A PROFUNDIDADE DA JUNTA, DEVERÃO SER INSERIDOS DELIMITADORES TARUCEL COM DIÂMETRO DE 25 mm, APLICADO EM UMA PROFUNDIDADE DE 10 mm;
- A SELAGEM DEVERÁ SER FEITA COM USO DE ADESIVO POLIURETÂNICO DE ALTA ADERÊNCIA E EPLASTICIDADE, TANTO NAS JUNTAS VERTICAIS QUANTO NAS HORIZONTAIS. NAS ÁREAS EXTERNAS ESSE ADESIVO TAMBEM DEVERÁ TER PROTEÇÃO UV;
- AS JUNTAS DE DILATAÇÃO DEVERÃO PASSAR POR MANUTENÇÕES PREVENTIVAS PARA GARANTIR SUA INTEGRIDADE E CORRETO FUNCIONAMENTO. E EM CASOS ONDE HOUVER SUA DETERIORAÇÃO, DEVERAM SER REPARADAS OU REFEITAS.

SOUZA CAMARGOS ENGENHARIA

Contatos: (37) 3215 - 0267
E-mail: souzacamargos.projetos@gmail.com

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

FELIPE HENRIQUE CAMARGOS
CREA: 248.394/D

RESPONSÁVEL PELA OBRA:

MUNICÍPIO DE IGARATINGA
CNPJ: 18.313.825/0001-21

PROJETO DE ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO E FUNDAÇÃO

CONTÉM: PLANTA DE LOCAÇÃO; CORTE A-A;	ASSUNTO: PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO E FUNDAÇÕES PARA CONSTRUÇÃO DA AMPLIAÇÃO DO CEMEI ANA LUCINDA.
LOCAL: PRAÇA MANOEL DE ASSIS, N° 272	MUNICÍPIO: IGARATINGA/MG
FINALIDADE: EDUCAÇÃO	
RESPONSÁVEL: MUNICÍPIO DE IGARATINGA	CNPJ: 18.313.825/0001-21
ÁREA DO TERRENO: 1.605,28 m²	
ÁREA A CONSTRUIR: 1572,42 m²	
DESENHO: THALYS DE SOUZA C.	DATA: 22/10/2024
REVISÃO: 01/2024	FOLHA: 31/37