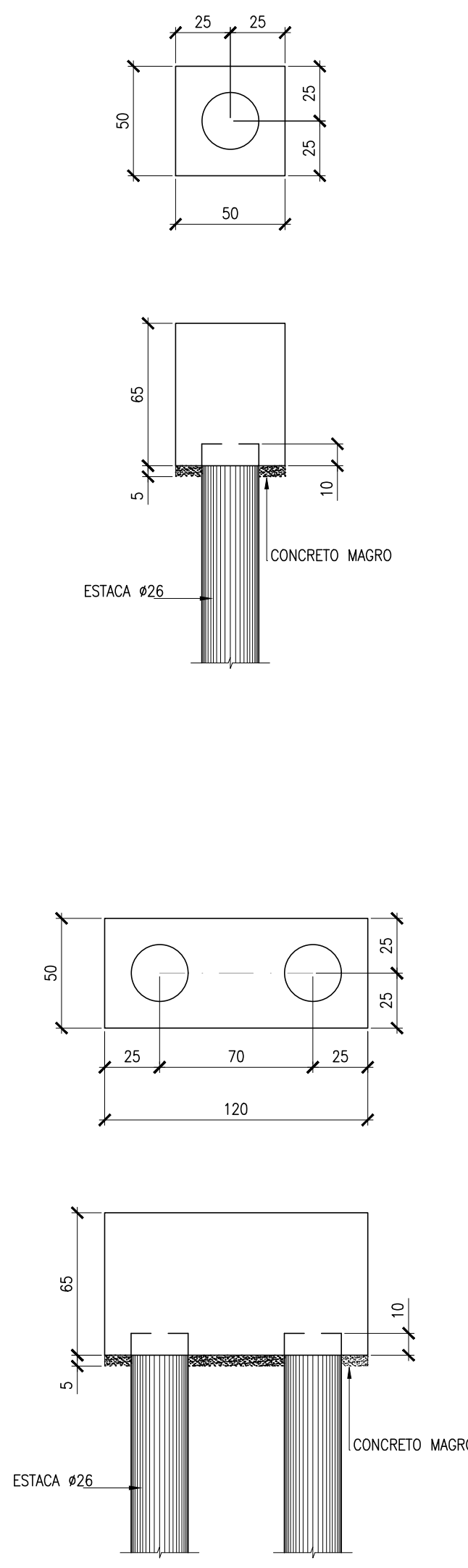
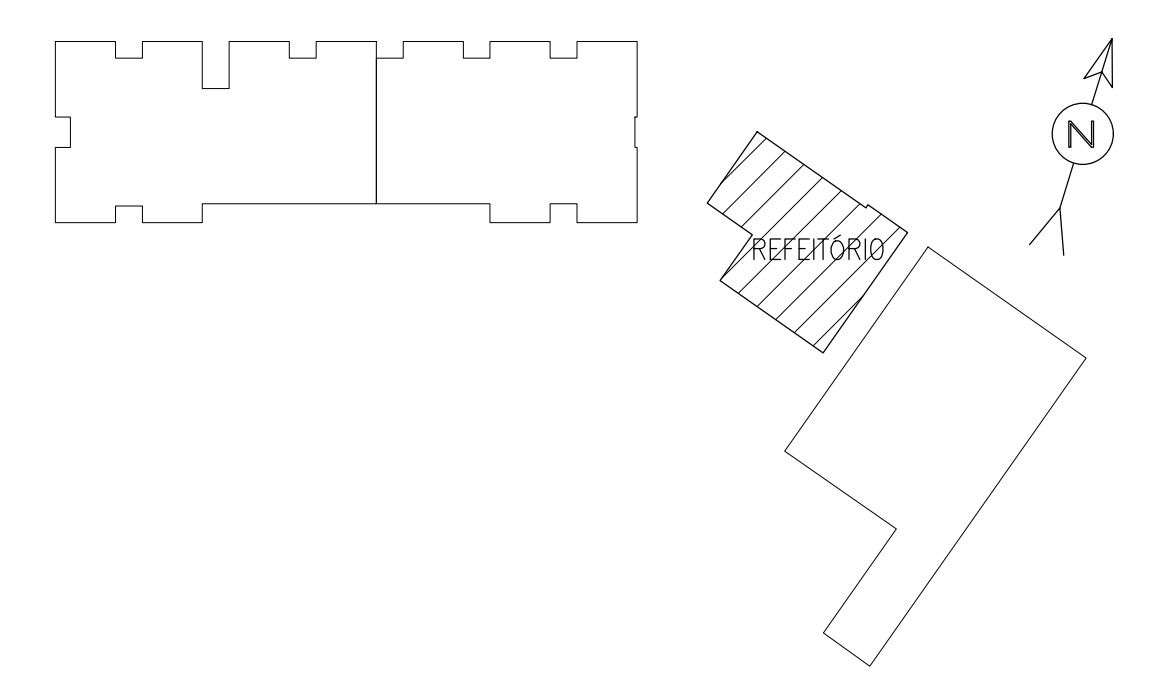


DETALHES SAPATAS E PILARES

ESC.: 1:25



LEGENDA



DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- 1) PROJETO DE ARQUITETURA

NOTAS GERAIS

- 1) COTAS EM CENTÍMETRO, BITOLAS EM MILÍMETROS.
- 2) CONCRETO: $f_{ck}=30MPa$
- 3) AÇO CA-50
- 4) CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: III
- 5) CONSULTAR PROJETO DE ARQUITETURA PARA LOCAÇÃO DOS EIXOS
- 6) ESTACAS PRÉ - MOLDADAS DE CONCRETO COM DIÂMETRO DE 260mm. E CAPACIDADE DE 40KN.
- 7) AS ESTACAS DEVERÃO TER UM COMPRIMENTO ESTIMADO DE 12m. E DEVERÁ SER CONFIRMADO APÓS A EXECUÇÃO DAS SONDAJENS

ESTIMATIVA DE QUANTIDADES - FUNDAÇÕES			
CONCRETO	11,0	m ³	
CONCRETO MAGRO	1,5	m ³	
FÓRMAS	40,0	m ²	
AÇO CA-50A	180,0	Kg	
ESTACAS	20	ø260mm.	

ESCRITÓRIO RESPONSÁVEL:

Jorge Mario Jáurequi

@telier metropolitano

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
 PREFEITURA SAQUAREMA TRABALHO E RESPEITO		APROVADO			
		SECRETÁRIO DE OBRAS E URBANISMO			
SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO					
TÍTULO: ESCOLA MUNICIPAL GUSTAVO CAMPOS - PROJETO DE ESTRUTURA FORMA E LOCAÇÃO DAS SAPATAS - REFEITÓRIO					
LOCAL: RUA CORONEL JOÃO CATARINO SAQUAREMA - RJ		ARG. ELETRÔNICO DE-504.18-EST-015.DWG			
PROJETO		Nº		DE-504.18-EST-015	
RESPONSÁVEL - CAU/CREA		ESCALA	DATA	FRANCHA	
		1:75	FEV/2019	01/01	