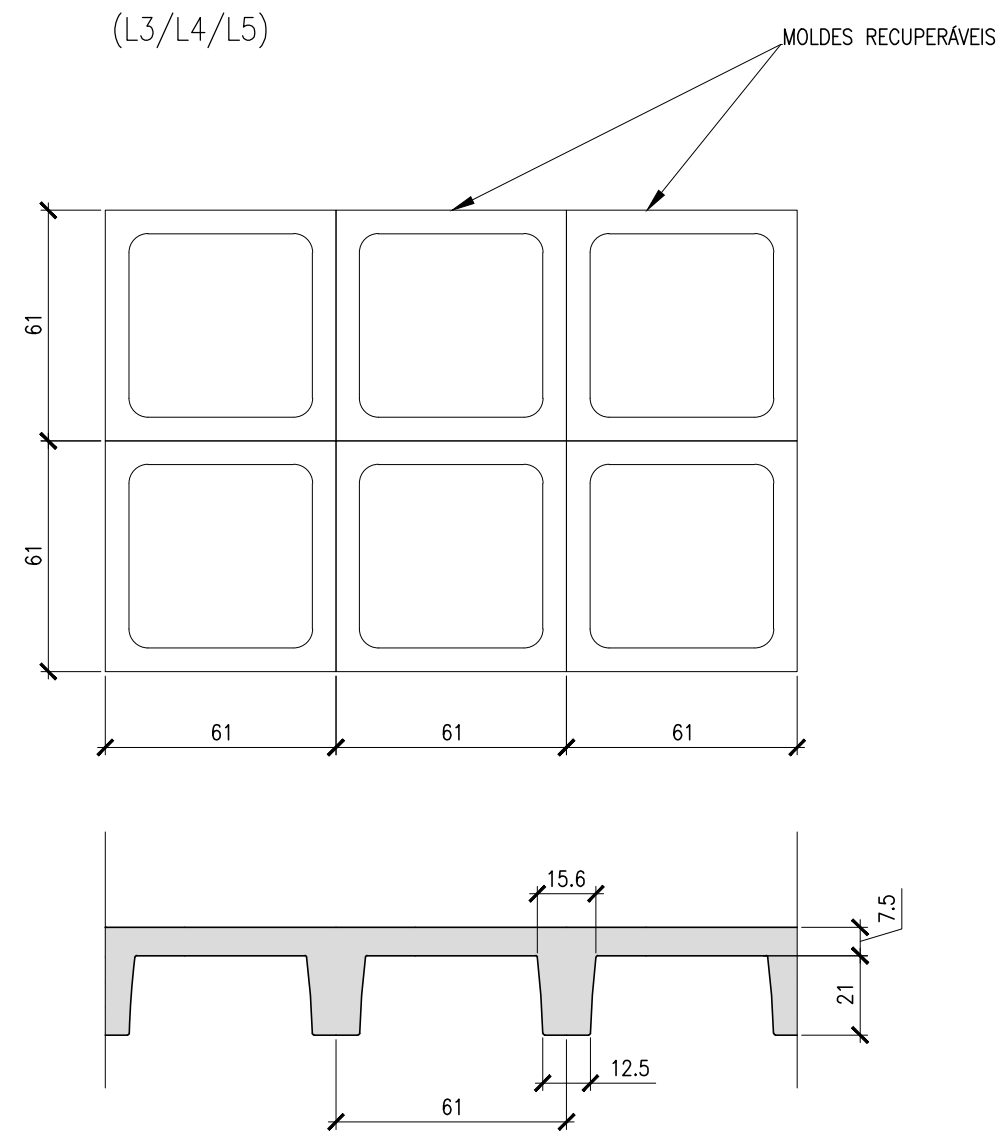
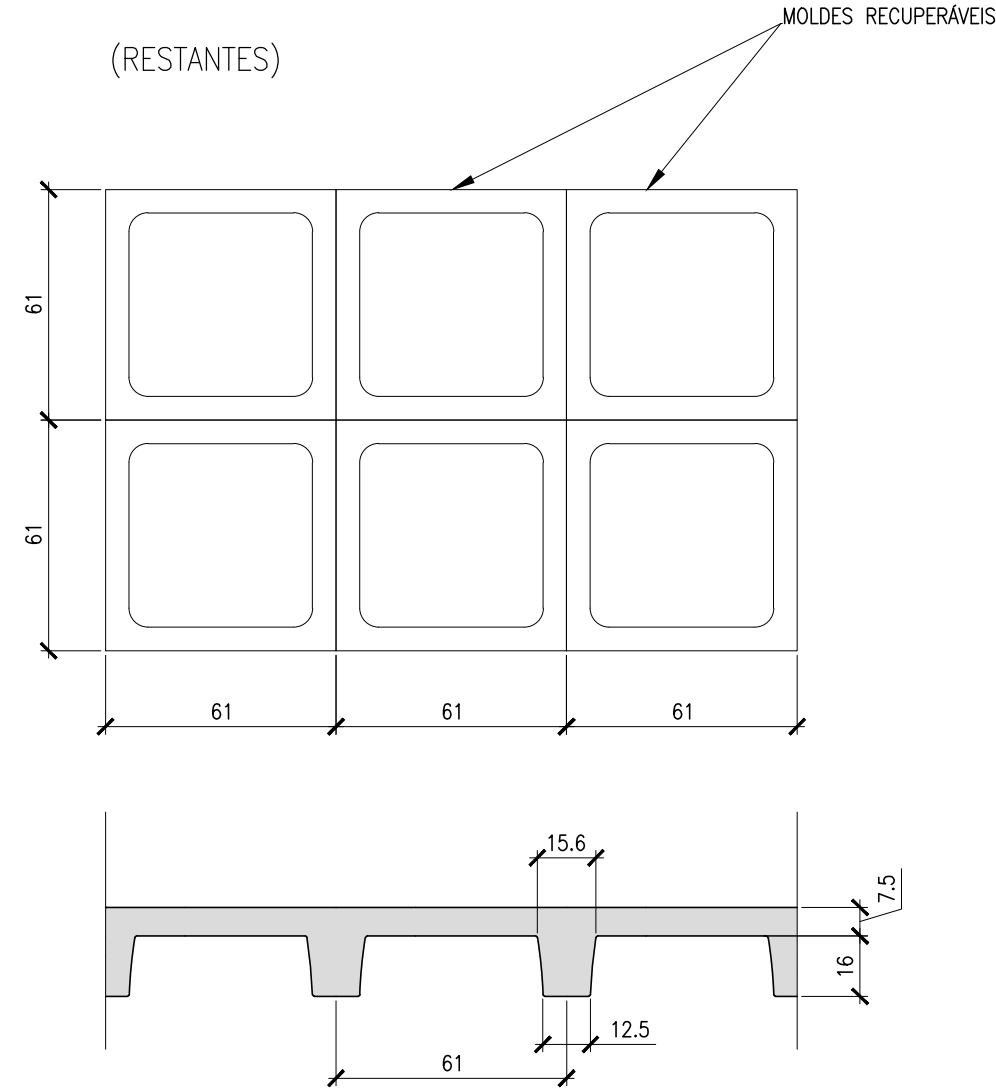


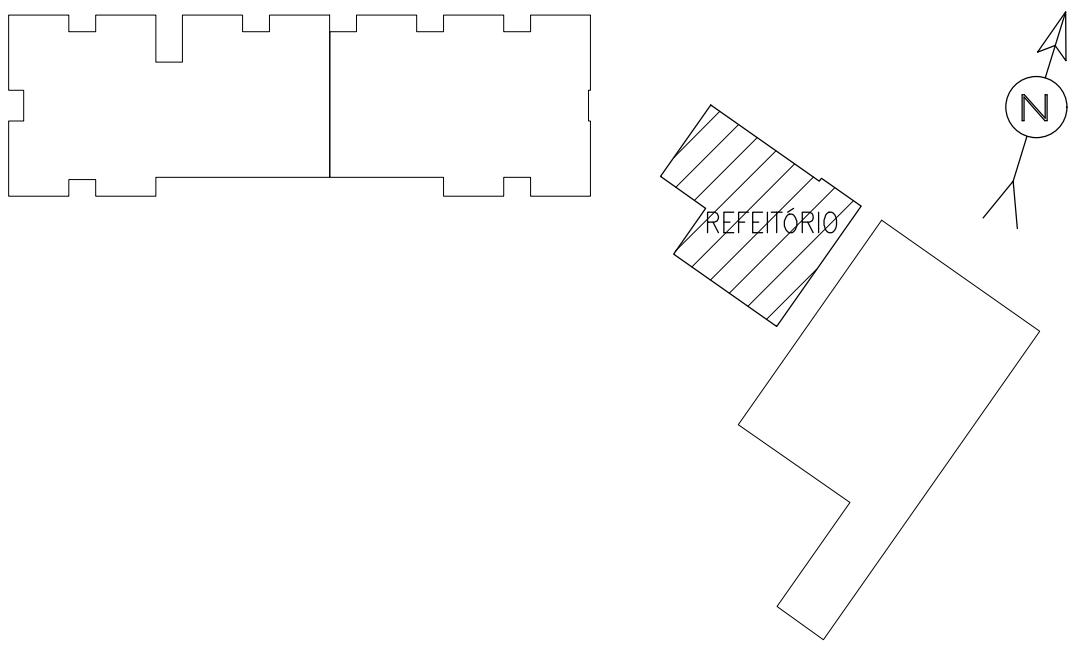
DETALHE DA LAJE NERVURADA  
ESC.: 1:20



DETALHE DA LAJE NERVURADA  
ESC.: 1:20



LEGENDA



DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

1) PROJETO DE ARQUITETURA

LEGENDA

- PILAR QUE NASCE
- PILAR QUE CONTINUA
- PILAR QUE MORRE

NOTAS GERAIS

- 1) COTAS EM CENTÍMETRO, BITOLAS EM MILÍMETROS.
- 2) CONCRETO: Fck=30MPa
- 3) AÇO CA-50
- 4) CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: III
- 5) CONSULTAR PROJETO DE ARQUITETURA PARA LOCAÇÃO DOS EIXOS
- 6) TENSÃO ADMISSÍVEL NO TERRENO: 0,2 MPa. ESTE VALOR DEVERÁ SER CONFIRMADO APÓS A REALIZAÇÃO DAS SONDAGENS

ESTIMATIVA DE QUANTIDADES - REFETÓRIO		
CONCRETO	99,0	m³
FORMAS	410,0	m²
LAJE NERVURADA	375,0	m²
AÇO CA-50A	6,720	Kg

ESCRITÓRIO RESPONSÁVEL:

Jorge Mario Jáurequi  
@telier.metropolitano



PREFEITURA  
SAQUAREMA  
TRABALHO E RESPEITO

SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO

TÍTULO ESCOLA MUNICIPAL GUSTAVO CAMPOS - PROJETO DE ESTRUTURA FORMA DA COBERTURA DO REFETÓRIO		APROVADO	
LOCAL RUA CORONEL JOÃO CATARINO SAQUAREMA - RJ		ARG. ELETRÔNICO DE-504.18-EST-008.DWG	
PROJETO		Nº DE-504.18-EST-008	
RESPONSÁVEL - CAU/CREA		ESCALA 1:75	DATA FEV/2019
		FRANCHA	01/01