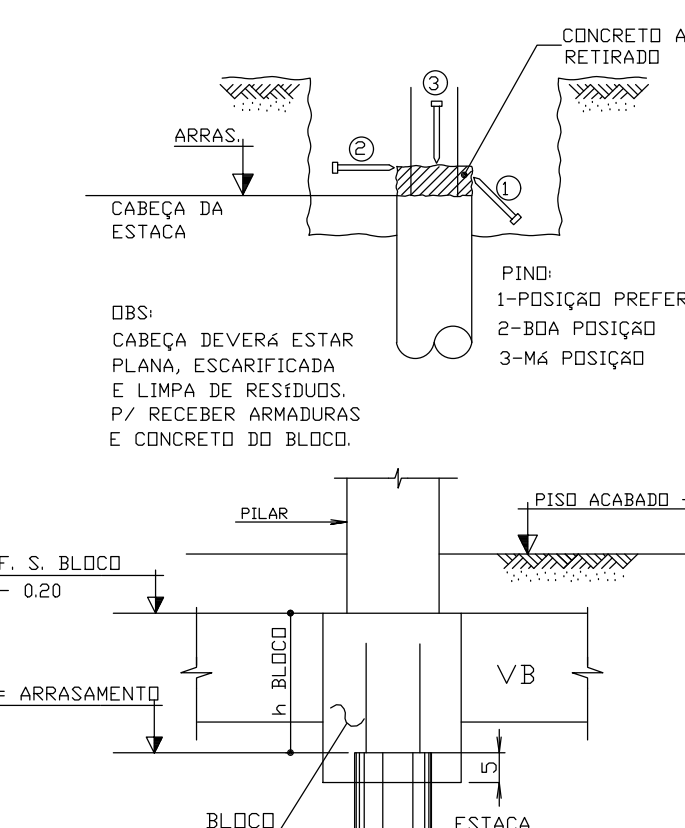
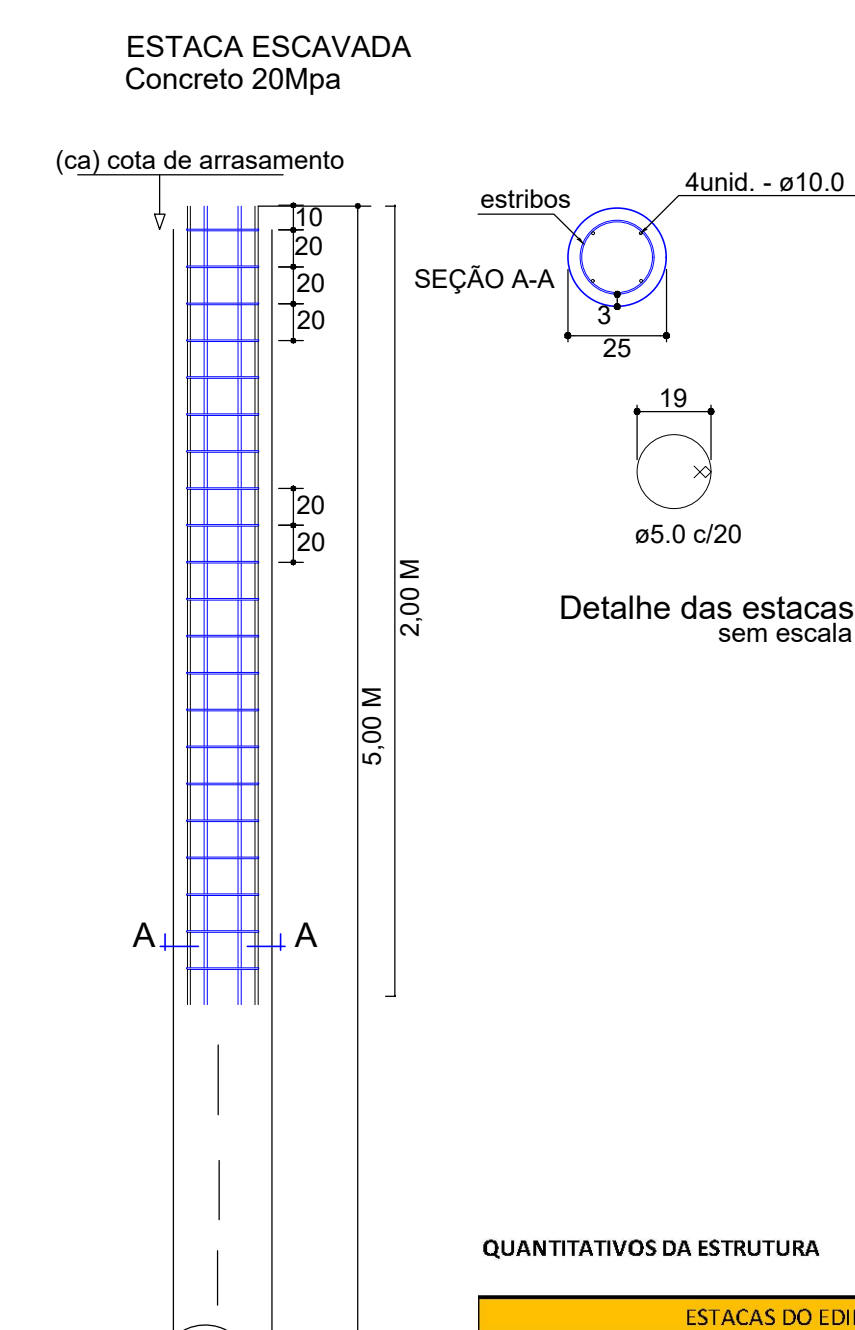
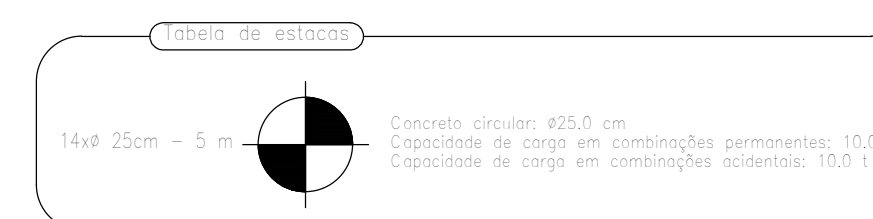
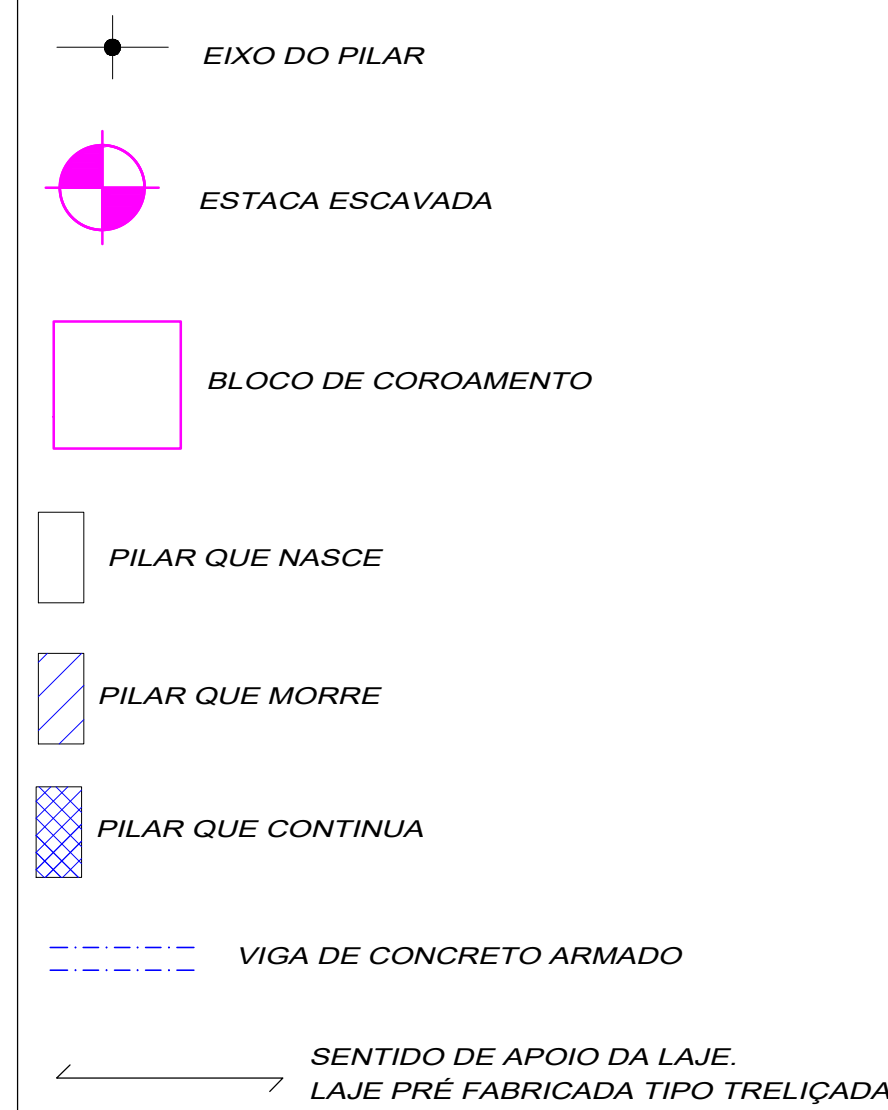


LEGENDA :



QUANTITATIVOS DA ESTRUTURA

ESTACAS DO EDIFÍCIO				
Comprimento (m)				
70.00				
Aço				
CA-50	Ø10.0 mm	140.00 m	86.38	Kg
CA-60	Ø5.0 mm	113.75 m	17.75	Kg
Concreto 20 MPa (m³)				
2.42				

BLOCOS DE COROAMENTO E ARRANQUES					
Aço					
CA 50	Ø10.0 mm	319.80	m	197.32	Kg
	Ø5.0 mm	28.60	m	4.46	Kg
Concreto 25 MPa (m³)			Formas (m²)		
2.27			15.12		

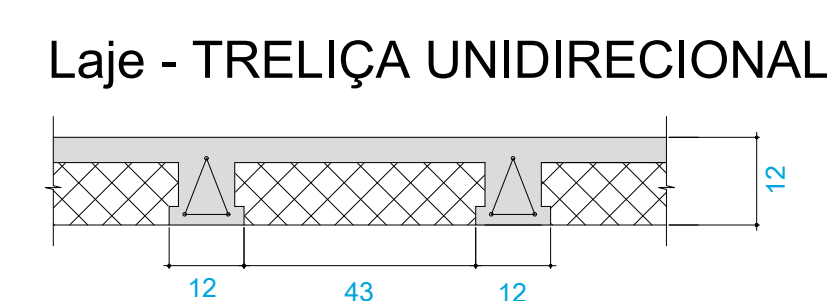
VIGAS BALDRAMES			
Aço			
CA-50	Ø 10.0 mm	218.50 m	134.81 Kg
CA-60	Ø 5.0 mm	297.00 m	46.33 Kg
Concreto 25 MPa (m³)			Formas (m²)
4.05			38.27

VIGAS DE COBERTURA				
Aço				
CA-50	Ø 10.0 mm	258.10 m	159.25 Kg	
	Ø 6.3 mm	56.90 m	15.48 Kg	
CA-60	Ø 5.0 mm	221.90 m	34.62 Kg	
Concreto 25 MPa (m³)			Formas (m²)	

PILARES			
Aço			
CA-50	Ø10.0 mm	298.90 m	184.42 Kg
	Ø6.3 mm	16.10 m	4.38 Kg
CA-60	Ø5.0 mm	340.80 m	53.16 Kg
Concreto 25 MPa (m³)		Formas (m²)	
1.84		29.02	

CONTRA PISO	
Contra Piso Espessura 7 cm (m²)	TELA Q138
4.27	61.07

LAJES TELIÇADA - BETA 12	
Beta 12 (m²)	Malha 15x15cm c/ Ø4.00mm
61.07	61.07



Detalhe da laje
sem escala

	PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTALÂNDIA		ADMINISTRAÇÃO JOSE NASSER ZEZE GOMES 2021-2024	
	CORPOREÇÃO: SÉRGIO MARQUES TORRECLAS - SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS			
COORDENAÇÃO TÉCNICA	PAULO VASQUES - DIRETOR DE PROJETOS E ORÇAMENTOS			VOTO
ORÇAMENTAL	CONSTRUÇÃO DE VESTIÁRIO			
LOCAL	RUA CORDEIHEIRA DOZ ANDES - JO. NOVA EUROPA			
TÍTULO	PROJETO ESTRUTURAL			
ÁREA DE PROPOSTA	URBANO, GLAYTON BLAY BERGO	CADERNO 0498435000	ANEXO 2602723200414496	FOLHA <div style="text-align: right; font-size: 2em; font-weight: bold;">01/01</div>
ENCALBE	DESINHADO PROJETO	PROPOSTA 14.2.2021 - 2021	DATA 14.2.2021 - 2021	