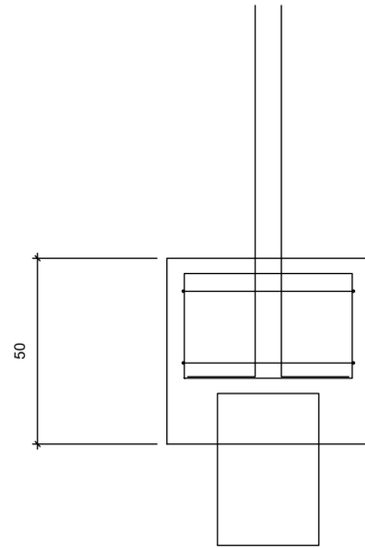
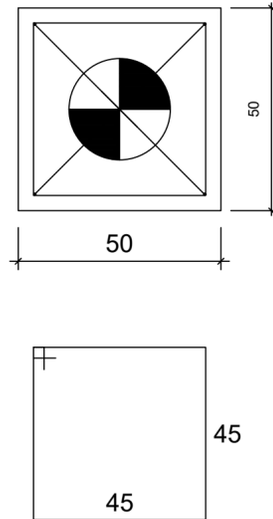
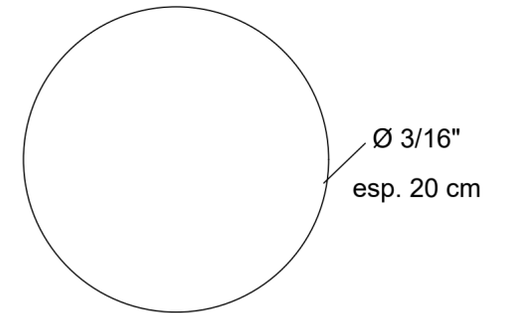
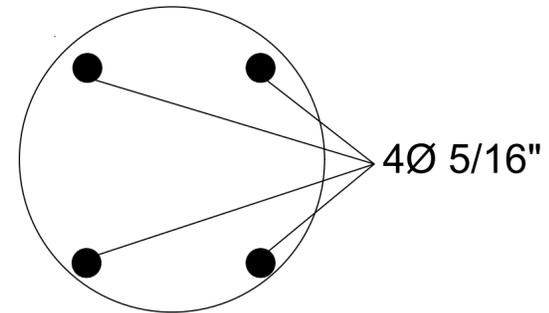


# BLOCOS

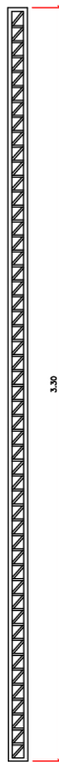


# BROCAS Ø 25 CM

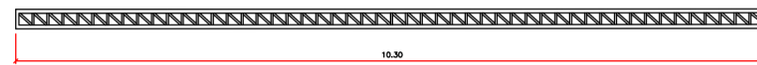
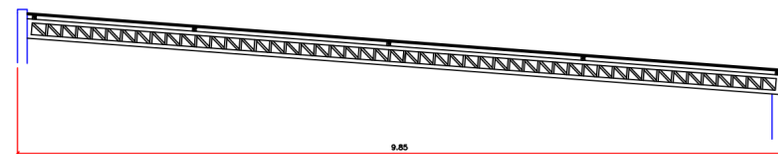


## OBSERVAÇÕES:

- Quantidade de Brocas 3.00m = 4 unid.
- Quantidade de Pilares Metalicos 3.30m = 4 unid.
- Quantidade de Treliças Metalicas 9.85m = 7 unid.
- Quantidade de Treliças Metalicas 10.30m = 3 unid.
- Quantidade de blocos 50x50x50cm = 4 unid.
- Volume Concreto Usinado 20mpa Patio = 17.30m<sup>3</sup>
- Usar malha pop na area do patio para evitar fissuras



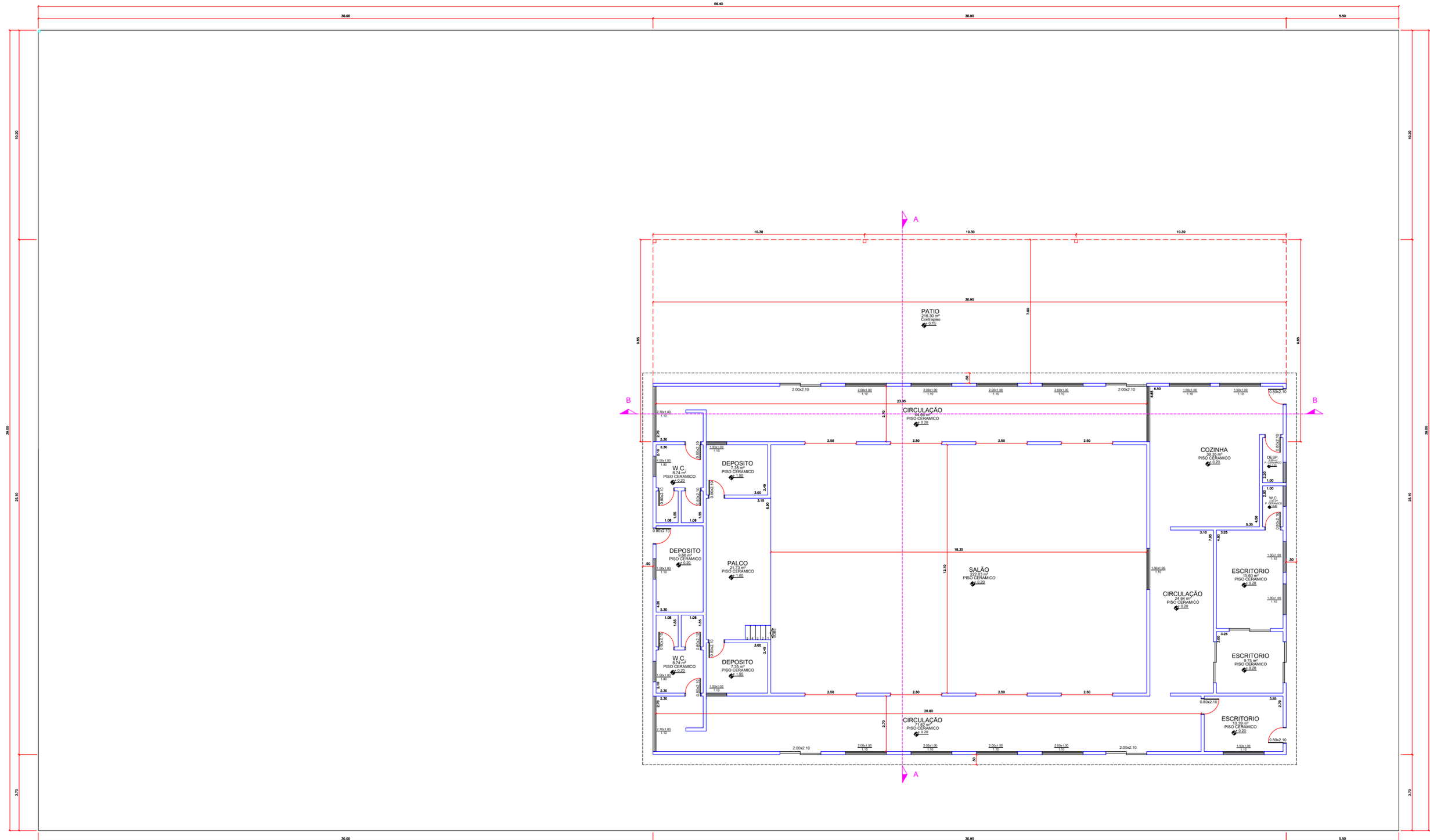
Detalhe Pilares Metalicos  
S/escala



Detalhe Treliças Metalicas  
S/escala

FABIO LIMA ENGENHARIA RUA: A, N° 746 - JD. NOVA TEODORO TEODORO SAMPALÓ - SP FONE: (18) 38177-2625	CLIENTE: PREFEITURA DE MARABA PTA	
	PROJETO ESTRUTURAL	
	PROJETO ESPACO AMIGO	
	DESENHO: ENG° FABIO DE LIMA SILVA	DESENHO
	ESCALA: s/escala	REVISAO: 0
DATA: 09/08/2023	UNIDADE: CM	FOLHA
		01/01





**OBSERVAÇÕES:**

- Cobertura da pátio em telhas de zinco e estrutura metálica
- Pilares pré moldados ou treçados em estrutura metálica
- Contrapiso do pátio com 8 cm de espessura, concreto usinado 25 mpa.
- Tomadas e iluminação serão definidos durante a execução conforme a necessidade.

QUADRO DE ÁREAS	
<span style="color: blue;">■</span>	ÁREA EXISTENTE - 559.30 M <sup>2</sup>
<span style="color: red;">■</span>	ÁREA A CONSTRUIR - 305.00 M <sup>2</sup>
<span style="color: yellow;">■</span>	ÁREA A DEMOLIR - 0.00 M <sup>2</sup>

FABIO LIMA ENGENHARIA RUA A, Nº 76 - JD. NOVA TEBODORO CEP: 35.000-000 - MARABÁ - MG FONE: (35) 3577.2623	CLIENTE: PREFEITURA DE MARABÁ PTA	
	<b>PROJETO ARQUITETÔNICO</b> <b>PROJETO ESPAÇO AMIGO</b>	
	DESENHO: ENGº FABIO DE LIMA SILVA	DESENHO: <b>01</b>
	ESCALA: 1/100	REVISÃO: 0
	DATA: 09/08/2023	UNIDADE: CM