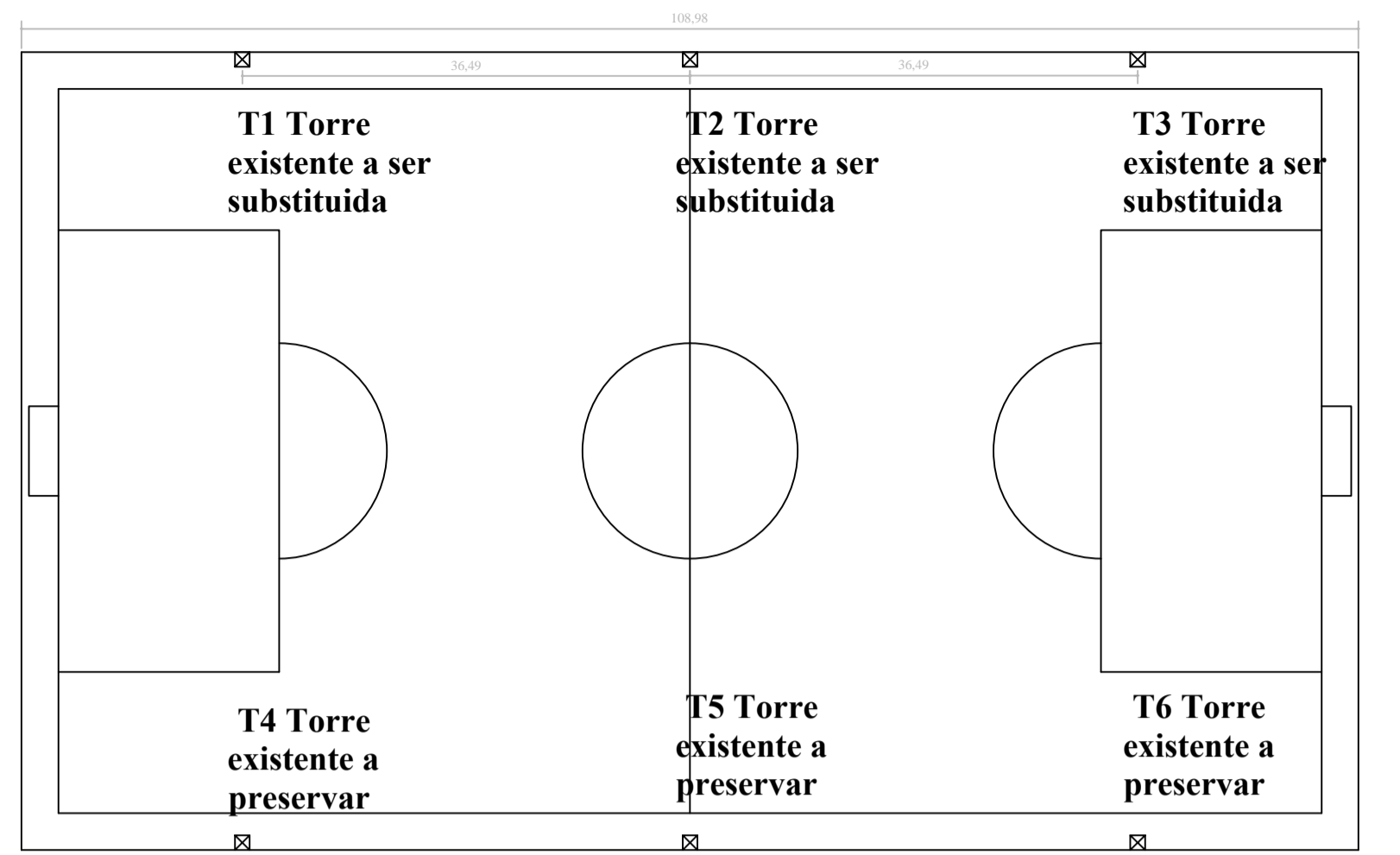
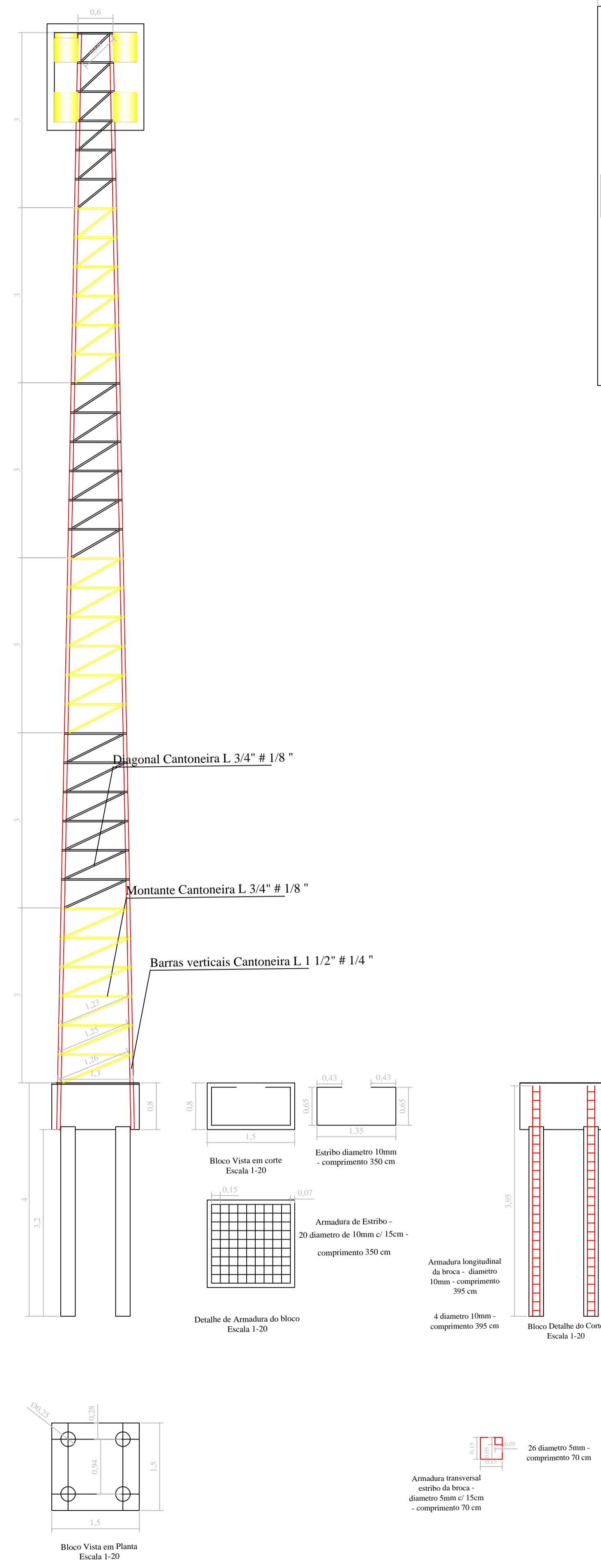
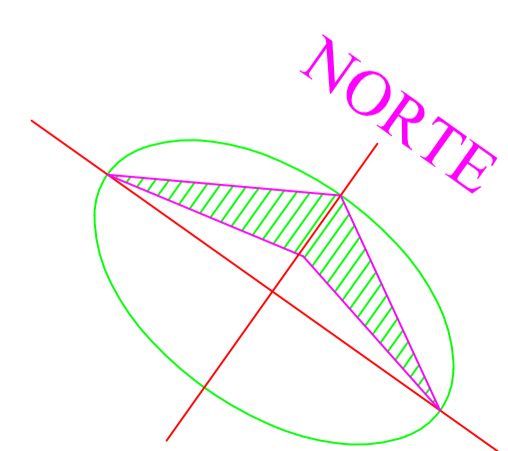




LOCALIZAÇÃO
ESCALA 1:1000



Implantação - Escala 1-500

Resumo de Aço Estrutura Metálica - Peso em Kg							
Item	Descrição	Quantidade	Comprimento (m)	Unidade	Total (m)	Peso específico (kg/m)	Peso (kg)
3	Cantoneira L 1 1/2" # 1/4"	3,00	75,2	m	225,6	3,50	789,60
4	Cantoneira L 3/4" # 1/8"	3,00	276,48	m	829,44	0,87	721,61
Total Geral							1.511,21

Resumo de Aço Brocas e Blocos - Peso em Kg							
Item	Descrição	Quantidade	Comprimento (m)	Unidade	Total (m)	Peso específico (kg/m)	Peso (kg)
1	Estribo dos Blocos de Coroamento diâmetro 10mm	3,00	70,00	m	210,00	0,617	129,57
2	Armadura Longitudinal das brocas diâmetro 10mm	12,00	15,80	m	189,6	0,617	116,98
3	Estribo das Brocas diâmetro 5mm	312,00	0,70	m	218,4	0,154	33,63
Total Geral							280,19

PROJETO ARQUITETÔNICO Prancha
Nº. 01/01

OBRA: Construção de Torre de Iluminação
END: Vila Olímpica Mário Maria de Assis, Bairro Centro, Itapagipe/MG
PROPRIETÁRIO: Município de Itapagipe-MG
CNPJ: 21.226.840/0001-47

Quadro de áreas m2 Área de Construção	Proprietário: MUNICÍPIO DE ITAPAGIPE-MG	Declaro que a aprovação do projeto, não reconheço por parte da prefeitura do direito de propriedade do terreno
	CNPJ: 21.226.840/0001-47	Prefeito Municipal- Ricardo Garcia da Silva
	Responsável Técnico: CREA: 606178737/D-MG	Responsável técnico: Augusto Simões Vasconcelos

Aprovação

Data 07-08-2023	Escala Indicadas	Desenho	Visto Engº em / /
--------------------	---------------------	---------	-------------------------