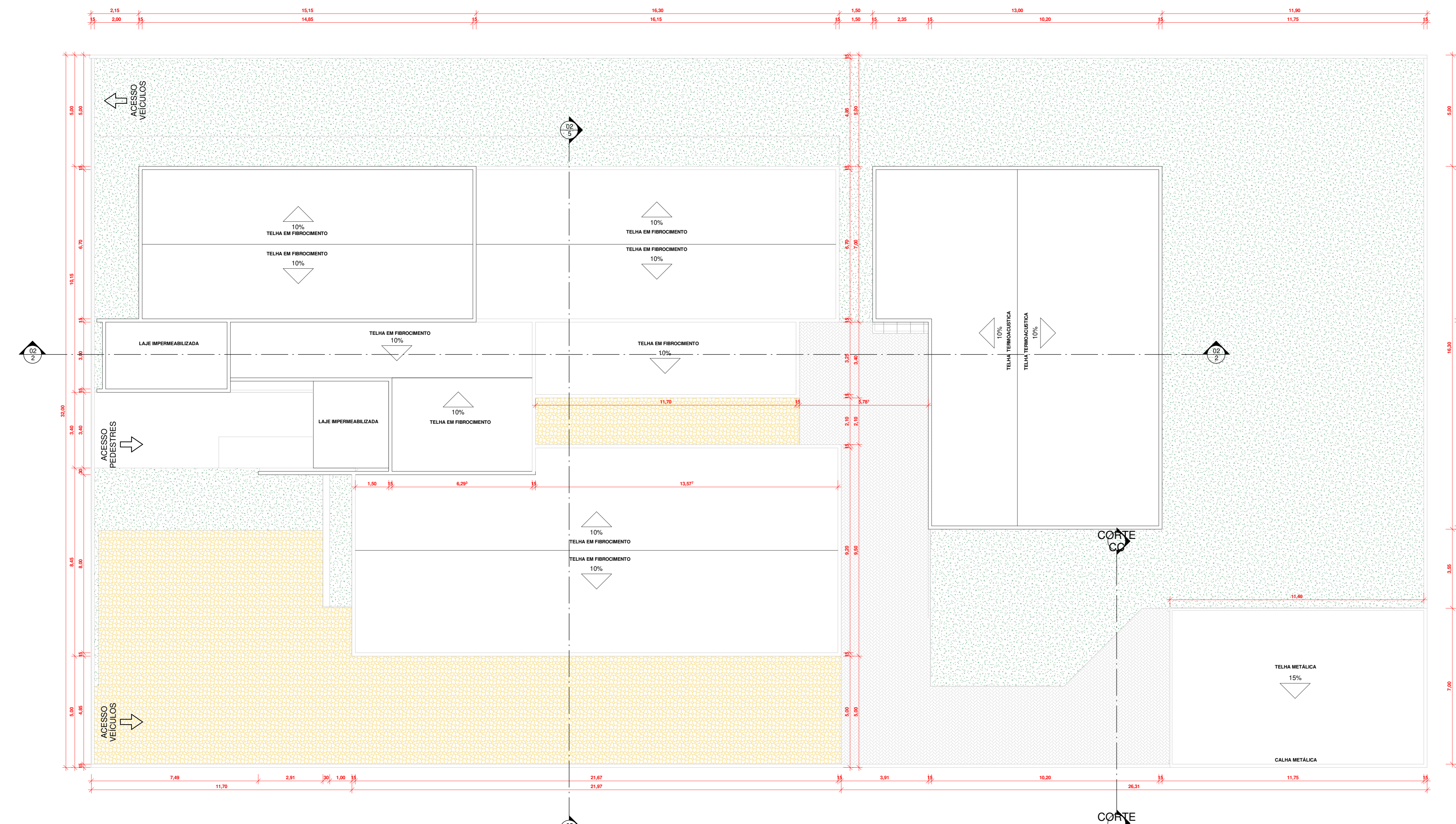
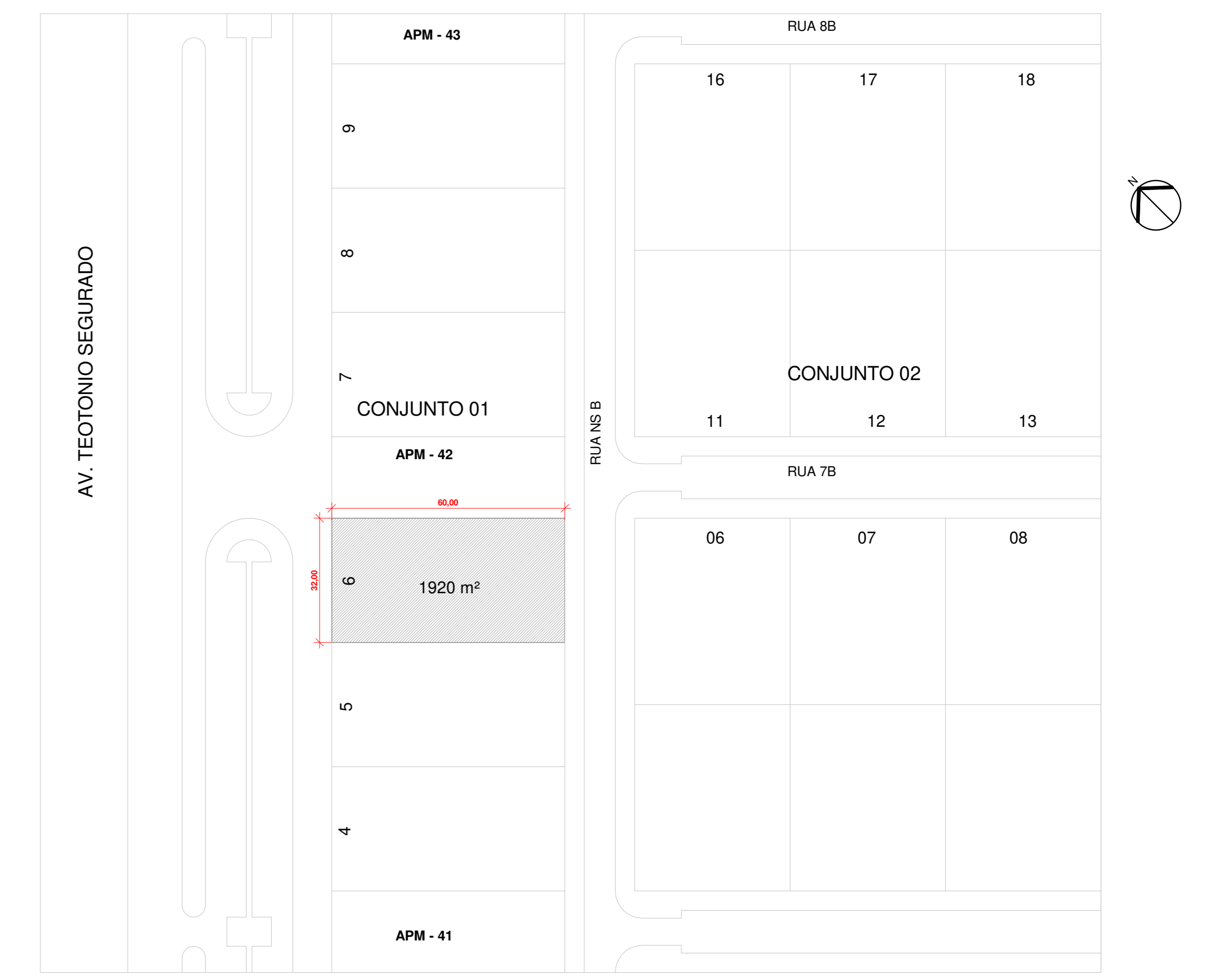


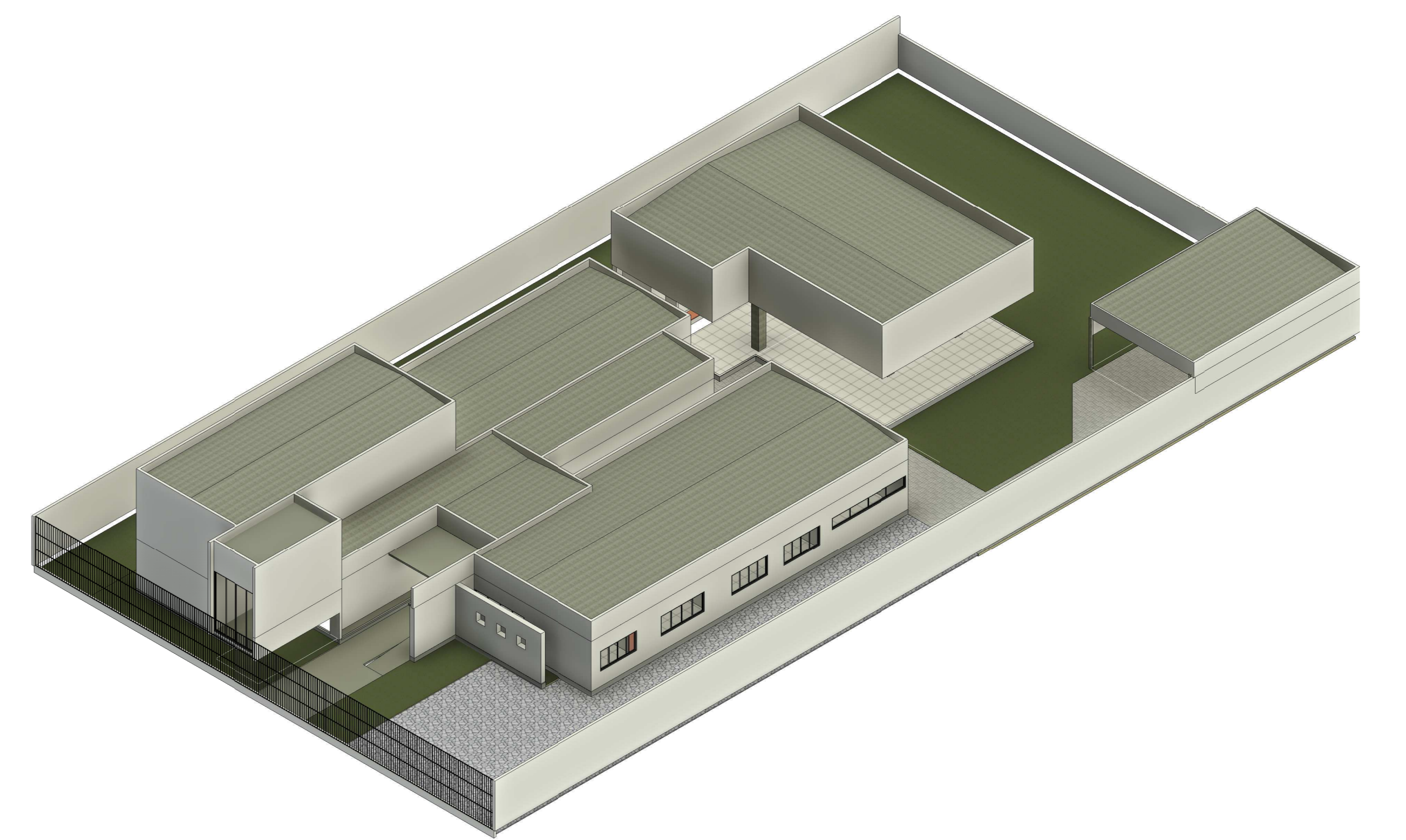
1 **TÉRREO TÉCNICO**
ESCALA 1:100



2 **COBERTURA 02**
ESCALA 1:100



4 **PLANTA DE LOCALIZAÇÃO**
ESCALA 1:1000



3 **3D Final**
ESCALA

QUANTITATIVO DE JANELAS DE VIDRO						
COD	QT	COMPRIMENTO	ALTURA	PERÍMETRO	ÁREA	DESCRIÇÃO
201	1	2,000	1,500	7,000	3,000	Janela simples de alumínio e vidro
202	2	2,500	1,500	8,000	3,750	Janela simples de alumínio e vidro
203	1	4,100	0,300	8,400	11,700	Janela simples de alumínio e vidro
204	1	3,500	1,500	8,000	5,250	Janela simples de alumínio e vidro
205	1	1,500	0,500	3,000	750	Janela simples de alumínio e vidro
206	2	1,500	1,500	6,000	2,250	Janela simples de alumínio e vidro
207	1	2,100	1,500	6,600	3,150	Janela simples de alumínio e vidro
208	4	1,500	1,500	6,000	4,500	Janela simples de alumínio e vidro
209	1	1,500	0,500	3,000	750	Janela simples de alumínio e vidro
210	1	1,500	0,500	3,000	750	Janela simples de alumínio e vidro
211	1	2,000	0,500	5,000	1,000	Janela simples de alumínio e vidro
212	1	2,500	1,500	8,000	3,750	Janela simples de alumínio e vidro
213	1	1,500	0,500	3,000	750	Janela simples de alumínio e vidro
214	1	3,000	3,000	12,000	9,000	Janela simples de alumínio e vidro
215	1	1,500	2,000	7,000	3,000	Janela simples de alumínio e vidro

QUANTITATIVO DE PORTAS						
COD	QT	COMPRIMENTO	ALTURA	PERÍMETRO	ÁREA	DESCRIÇÃO
A01	1	1,000	2,100	5,200	2,100	Alumínio vidro em alumínio
P01	1	1,000	2,100	5,200	2,100	Porta de madeira envernizada com vidro de segurança
P02	1	1,000	2,100	5,200	2,100	Porta de madeira envernizada com vidro de segurança
P03	2	1,000	2,100	5,200	4,200	Porta de madeira envernizada com vidro de segurança
P04	1	1,000	2,100	5,200	2,100	Porta de madeira envernizada com vidro de segurança

ARQUITETÔNICO

PROJETO: INSTITUCIONAL
 LOCAL: ACSU-NE 70, AV TEOTONIO SEGURADO, LT 06, CJ 01
 PROPRIETÁRIO: CONSELHO REGIONAL DE ADM. DO TOCANTINS

PRANCHA: **01** / 02

ÁREAS:	PROPRIETÁRIO:	ASS:
ÁREA DO TERRENO: 1920,00 m²	CONSELHO REGIONAL DE ADM. DO TOCANTINS	
ÁREA DA CONSTRUÇÃO: 803,68 m²	AUTOR DO PROJETO:	
TAXA DE OCUPAÇÃO: 41,86%	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO: 0,4186	ART:	MATHEUS F. SOUZA BATISTA
ÁREA PERMEÁVEL: 1193,32 m²	ESCALAS:	
ÁREA PROJEÇÃO: 803,68 m²	INDICADA:	DATA: 17/04/2023
		DESENHO: Matheus Souza

CONTEÚDO:

- PLANTA TERREO
- PLANTA DE COBERTURA
- PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
- VISTA 3D