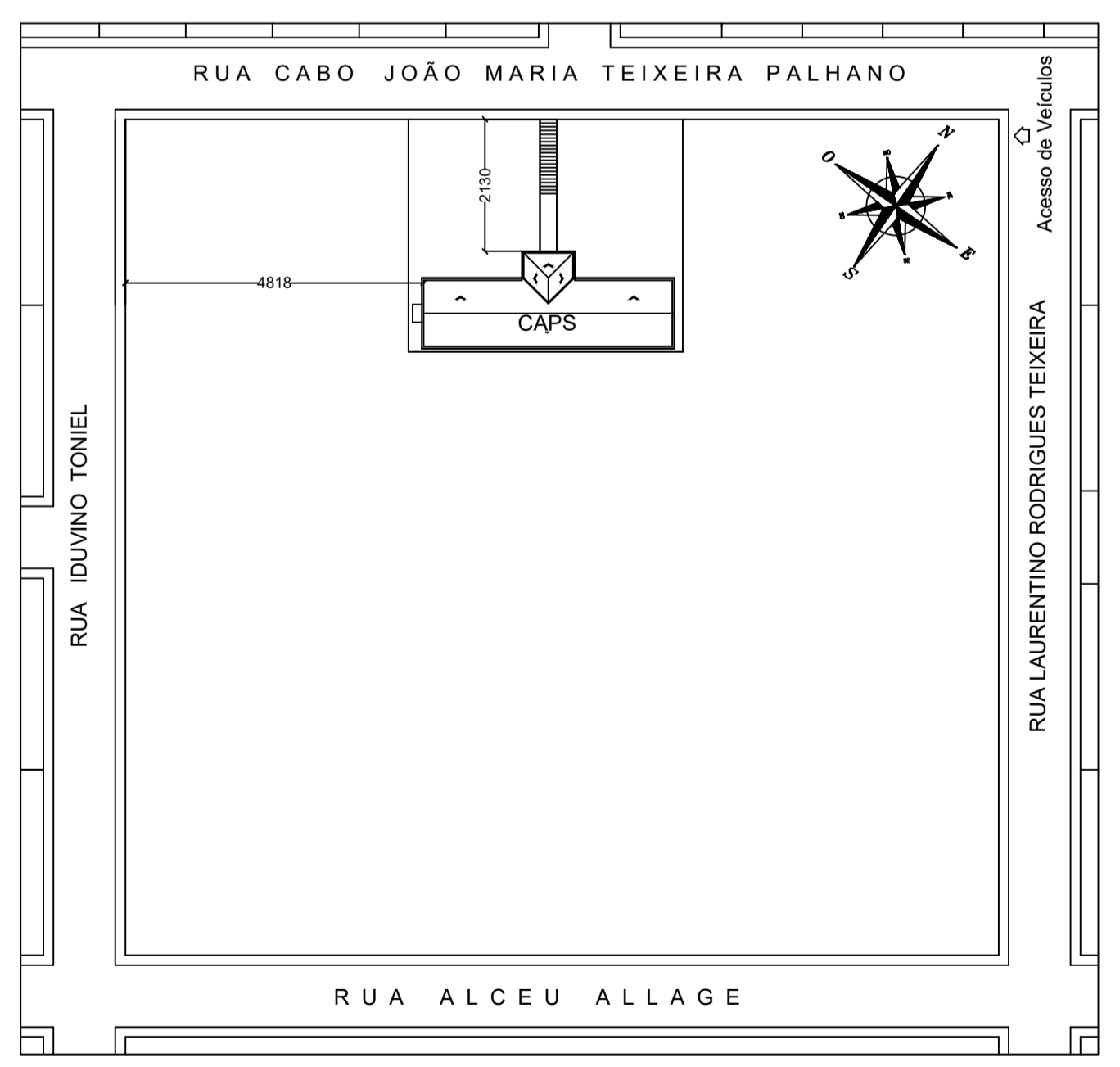
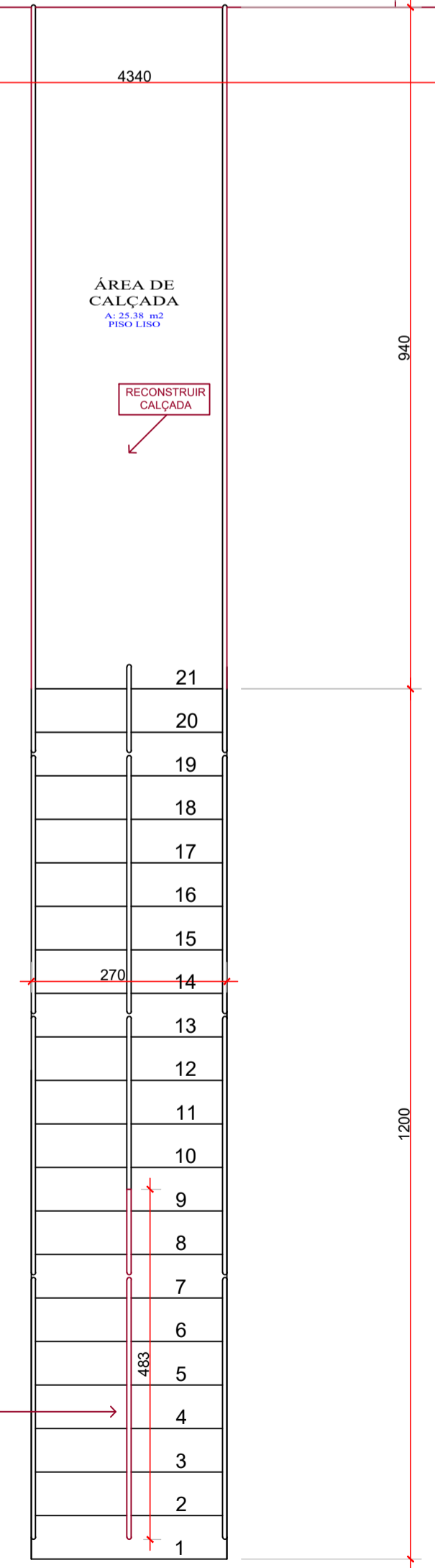


PLANTA BAIXA
Escala: 1/75
A: 494,02 m²

- Legenda:**
- Demolir
 - Construir
- Aberturas:**
- Existente
 - Nova

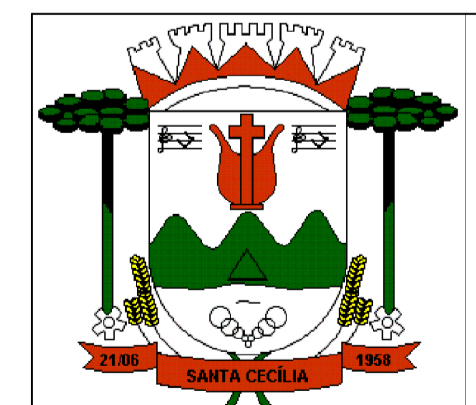


SITUAÇÃO
Escala: 1/1000



PORTAS				
Porta	Largura (cm)	Altura (cm)	Descrição	Observação
P1	70	210	Porta de abrir uma folha	Porta de madeira
P2	90	210	Porta de abrir uma folha com barra antipânico	Porta metálica
P3	90	210	Porta de abrir uma folha	Porta de madeira
P4	215	235	Portão de abrir 2 folhas	Porta de vidro

JANELAS				
Janela	Largura (cm)	Altura (cm)	Peitoril (cm)	Obs.
J1	80	140	100	Basculante
J2	85	50	170	Basculante
J3	150	140	100	Duas folhas
J4	170	140	100	Duas folhas
J5	200	140	100	Duas folhas



PREFEITURA DO MUNICÍPIO
SANTA CECÍLIA
ENGENHARIA E PROJETOS
R. JOÃO GOETTEN SOBRINHO - CENTRO SANTA CECÍLIA, SC
FONE: (49) 3244-2032

Título: CAPS - Centro de Atenção Psicossocial		Projeto: Arquitetônico	
Local da obra: Rua Cabo João Maria Teixeira Palhano		Data: 26/04/2022	
Engº Resp. Projeto: Luciano Rosa dos Santos Engenheiro Civil CREA/SC 156118-9	Engº Resp. Execução: Engenheiro Civil CREA/SC	Escala: Indicadas	Desenhista: Luciano R Santos.
Proprietário/Responsável: NOME: Alessandra Aparecida Garcia CNPJ: 85.997.237/0001-41		Terreno: 1665,00 m ²	Construir: 459,52 m ²
		Folha:	01/03