















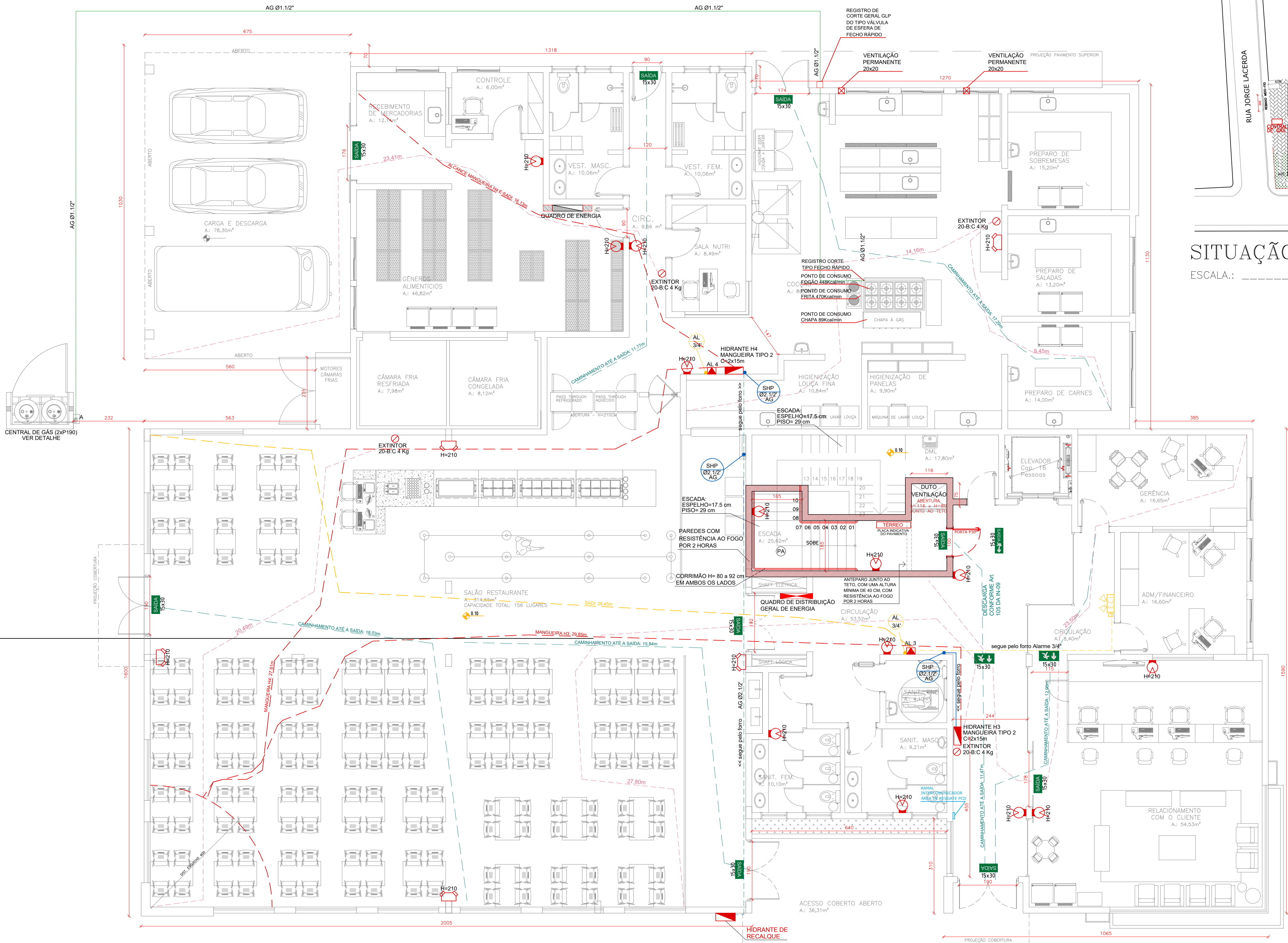


LEGENDA - SIMBOLOGIA			
	Hidrante de recalque	 Bloco de iluminação de emergência com bateria incorporada, possuindo 30 leds 2w, ligada a rede de eletricidade convencional, tendo dispositivo de acionamento na falha da energia.	 Distância percorrida até a área externa da edificação ou um local de relativa segurança como estabelece a norma.
	Hidrante de parede	 Bloco de iluminação de emergência com bateria incorporada, possuindo dois projetores de 55 w cada, ligada a rede de eletricidade convencional, tendo dispositivo de acionamento na falha da energia.	 Caminhamento do extintor
	Acionador manual do SDAI (sistema de detecção e alarme de incêndio) e com avisador sonoro e visual	 Placa fotoluminescente. Orientação do sentido da saída de emergência. Mensagem "SAÍDA" e/ou pictograma e/ou seta direcional, com altura de letra superior a 50mm. Forma: retangular. Fundo: verde. Pictograma: fotoluminescente.	 Caminhamento do acionador de alarme e alcance do hidrante
	O ECI (Equipamento de Controle e Indicação) deve ser instalado em local: I - com vigilância permanente, sempre que possível; e II - de fácil acesso, como salas de controle, salas de segurança, portaria ou entrada de edifícios.		 Tubulação do SHP
			 Rede de gás canalizado
			 Eletroduto alarme
	Extintor 20-B-C	 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL DE ENERGIA	 Piso antiderrapante e incombustível



## PLANTA BAIXA – PAVIMENTO TÉRREO

ESCALA.: ----- 1:75

- NOTA 1: CONFORME IN11 ART. 21, A INSTALAÇÃO ELÉTRICA DO SIE DEVE ATENDER OS REQUISITOS DA IN 19.

NOTA 2: CONFORME IN11 ART. 19, A TENSÃO MÁXIMA DO SIE NÃO PODERÁ SER SUPERIOR A 30 VCC.

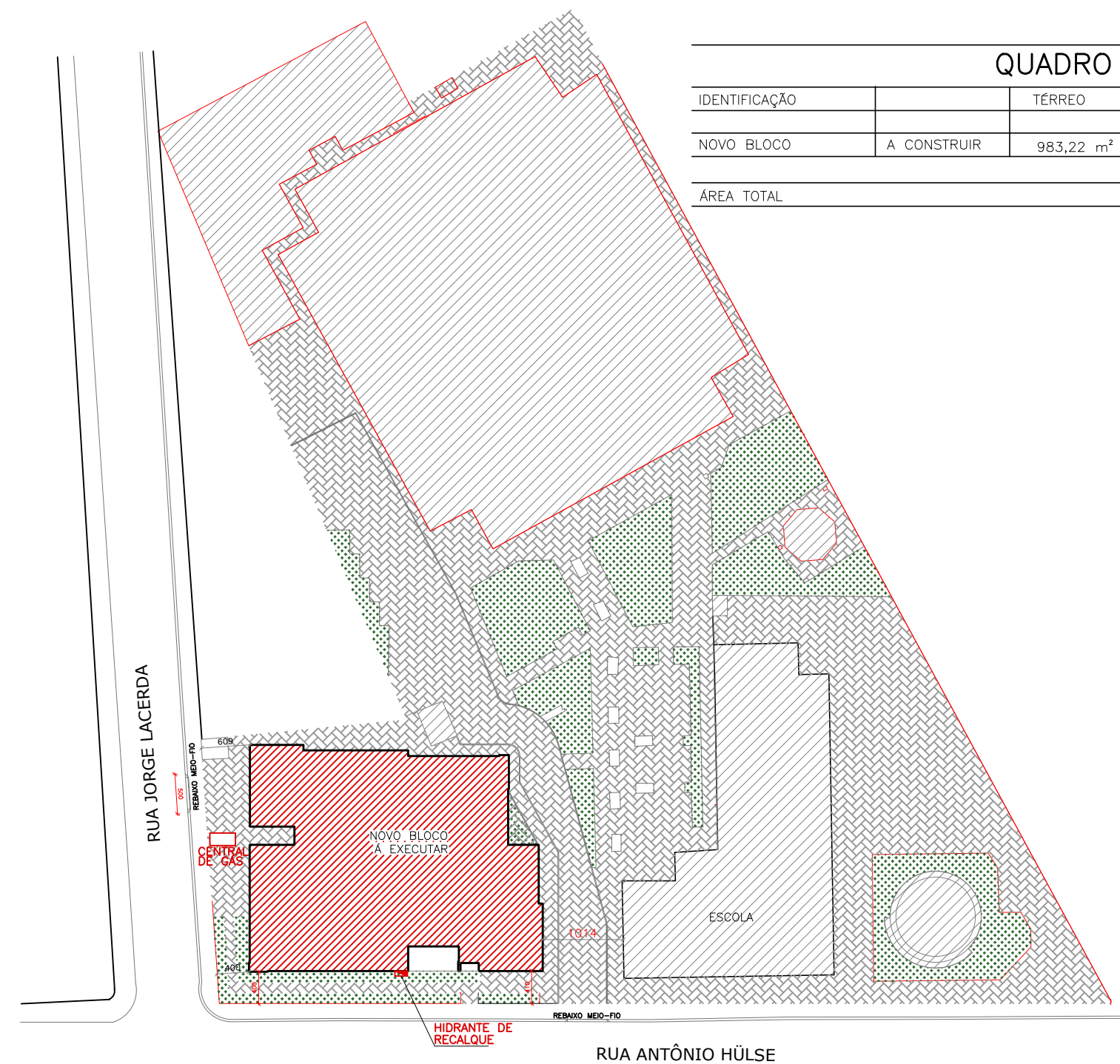
NOTA 3: CONFORME IN14 ART. 7, O TRRF PARA OS ELEMENTOS ESTRUTURAIS E DE COMPARTIMENTAÇÃO É DE 60 MIN.
- NOTA 4: A EDIFICAÇÃO DEVERÁ ATENDER AO DISPOSTO NA IN19.

NOTA 5: A FONTE DE ALIMENTAÇÃO PARA OS SISTEMAS DE SEGURANÇA É DO TIPO BLOCO AUTÔNOMO.

NOTA 6: FOI ACRESCENTADO 0,80 M NOS CAMINHAMENTOS QUE PASSAM PELAS ESCADAS DEVIDO AO DESLOCAMENTO VERTICAL.

## SITUAÇÃO/LOCAÇÃO

ESCALA.: ----- 1:500



QUADRO DE ÁREAS						
IDENTIFICAÇÃO		TÉRREO	1º PAVTO	2º PAVTO	BARRILETE	TOTAL
NOVO BLOCO	A CONSTRUIR	983,22 m²	685,28 m²	685,28 m²	103,52 m²	2.457,30 m²
ÁREA TOTAL						2.457,30 m²

REVISÕES		
Nº	DATA	DESCRIÇÃO
00	14/09/2023	VERSÃO INICIAL
01	17/05/2024	CORREÇÕES DA PRIMEIRA ANÁLISE
02	22/05/2024	CORREÇÕES DA SEGUNDA ANÁLISE

**SERVICO SOCIAL DO COMÉRCIO**  
DEPARTAMENTO REGIONAL  
SANTA CATARINA

Rua Felipe Schmidt, 785 – Centro – Florianópolis  
CEP: 88.010-002 – Fone/Fax: (48) 3251-4600  
sesc-sc@sesc-sc.com.br

# PREVENTIVO

Local: **SESC TUBARÃO**  
End.: Rua Antônio Hülse, 411 – Dehon – Tubarão/SC

Obra: **CONSTRUÇÃO NOVO BLOCO "ATIVIDADES E RESTAURANTE"**

Conteúdo: **PLANTA BAIXA TÉRREO**

Proprietário: **SERVICO SOCIAL DO COMÉRCIO**

Assinatura do Projeto: **JULLIANO ROBERTO THIESEN:818059269**  
Assinatura do Cliente: **ENG. Julliano R. Thiesen CREA 43.981-3**

Co-Autor do Projeto: **DIOGO**

Desenho: **DIOGO**

Escala: **Indicada**

Data: **MAIO/2024**

Prancha nº **01**

05 Total