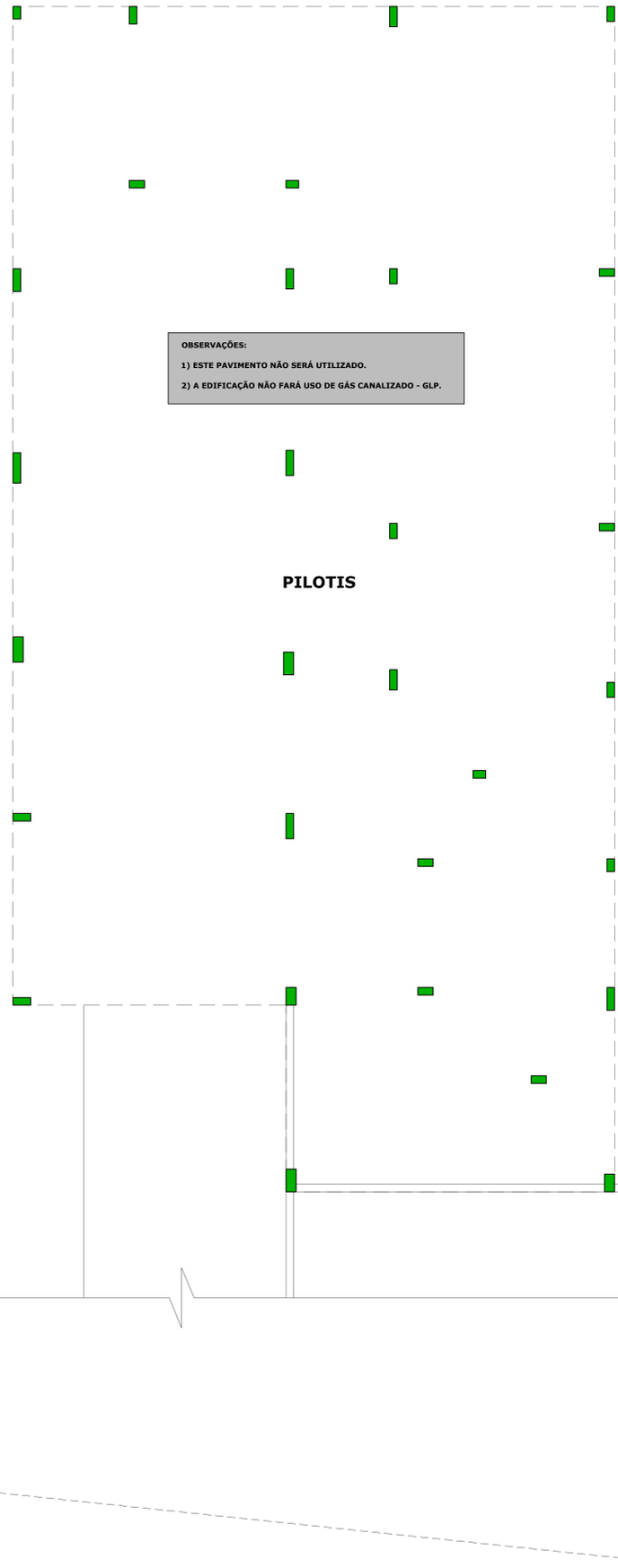


QUADRO DE ÁREAS I

ÁREA PAVIMENTO PILOTIS	000,00m ²
ÁREA PAVIMENTO SUPERIOR	259,65m ²
TOTAL DA EDIFICAÇÃO	259,65m²



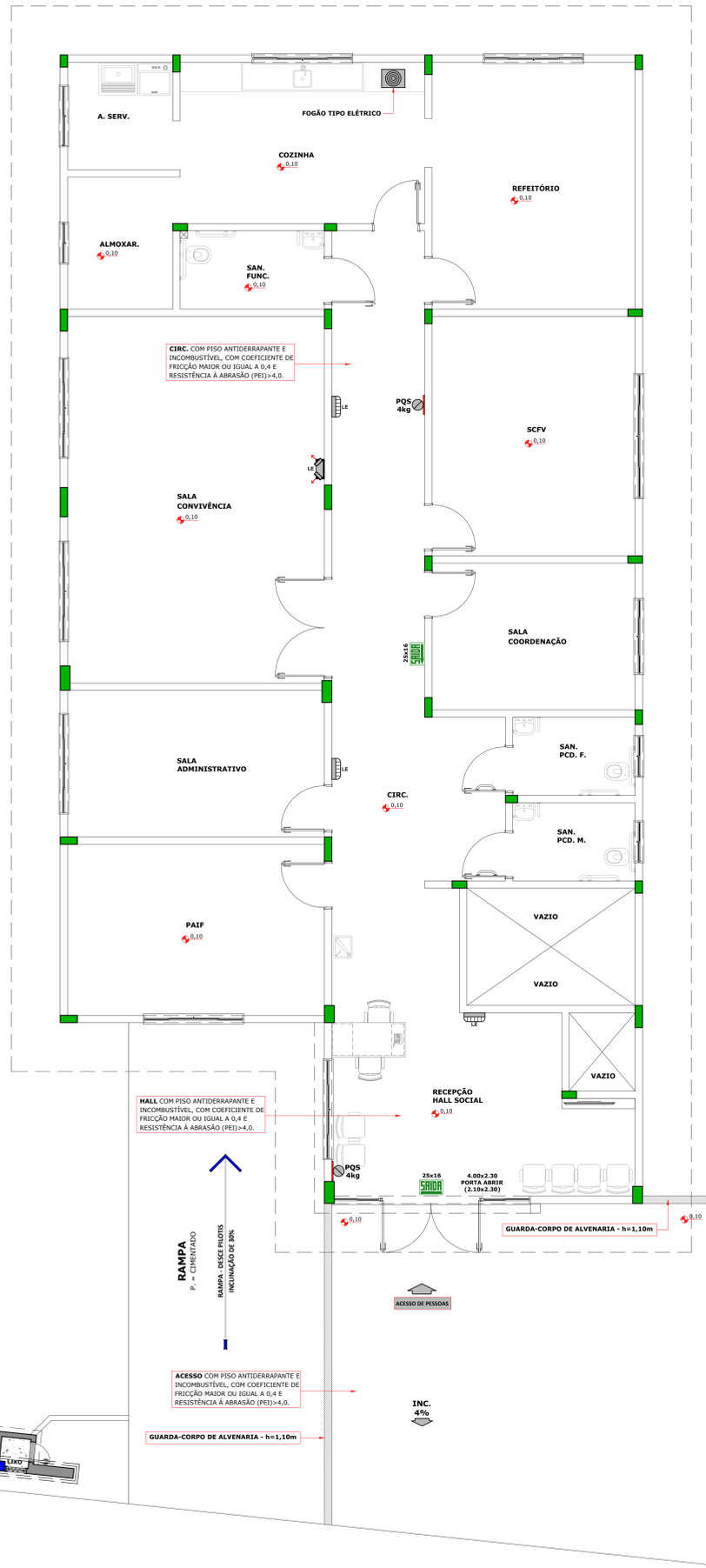
OBSERVAÇÕES:
 1) ESTE PAVIMENTO NÃO SERÁ UTILIZADO.
 2) A EDIFICAÇÃO NÃO FARÁ USO DE GÁS CANALIZADO - GLP.

PLANTA BAIXA PAVIMENTO SUBSOLO (PILOTIS)
 ESCALA = 1 : 50

CRAS:

- OBSERVAÇÕES IN-18:**
 1 - PISO = CERÂMICO
 2 - PAREDES = ALVENARIA
 3 - TETO = LAJE DE COBERTURA
 4 - COBERTURA = COMUM (EMPREZADA DE GALVALUME)
 NÃO HÁ PREVISÃO DE UTILIZAÇÃO DE MATERIAIS DE DECORAÇÃO NA EDIFICAÇÃO EM QUESTÃO.

- OBSERVAÇÕES:**
 1) A EDIFICAÇÃO NÃO DEVE SER UTILIZADA PARA FINS DE REUNIÃO DE PÚBLICO, NEM PERMITIR AGLOMERAÇÃO DE PESSOAS.
 2) A EDIFICAÇÃO NÃO FARÁ USO DE GÁS CANALIZADO - GLP.



PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO
 ÁREA TOTAL = 259,65m²
 PERÍMETRO = 70,00m
 ESCALA = 1 : 50



PLANTA DE SITUAÇÃO
 ESCALA = 1 : 1500

LEGENDA

	PLACA DE SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL - TIPO FOTOLUMINESCENTE
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA COM BLOCO AUTÔNOMO, 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 9 W. A PROVA DE EXPLOÇÃO E TEMP. RESISTÊNCIA AO FOGO = 70P C/1. AUTONOMIA MÍN. DE 01 HORAS. OBS: Deverá possuir dispositivo de proteção e realização de testes de funcionamento (disjuntores), dimensionado e instalado no Quadro Geral de Disjuntores da edificação com sua respectiva identificação.
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA COM BLOCO AUTÔNOMO, 2 LÂMPADAS ALÓGENAS DE 55 W. A PROVA DE EXPLOÇÃO E TEMP. RESISTÊNCIA AO FOGO = 70P C/1. OBS: Deverá possuir dispositivo de proteção e realização de testes de funcionamento (disjuntores), dimensionado e instalado no Quadro Geral de Disjuntores da edificação com sua respectiva identificação.
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO - 4kg - PQS (COM SINALIZAÇÃO PISO E COLUNA).
	FOGÃO TIPO ELÉTRICO.

OBSERVAÇÃO: A ILUMINAÇÃO CONVENCIONAL DEVERÁ SER ACIONADA AUTOMATICAMENTE POR SENSORES DE PRESENÇA, INSTALADOS NA PROPORÇÃO DE 01 SENSOR DE PRESENÇA POR LÂMPADA. NOS SEGUINTE AMBIENTES: HALL, CIRCULAÇÕES, ESCADAS, RAMPAS E SANITÁRIOS E ÁREAS COMUNS)

OBSERVAÇÕES:

- Qualquer alteração nos sistemas e medidas de segurança contra incêndios e pânico no imóvel dependerá de prévia análise do CBMSP.
- O sistema de Iluminação de Emergência deverá possuir dispositivo de proteção e realização de testes de funcionamento (disjuntores), dimensionado e instalado no Quadro Geral de Disjuntores da edificação com sua respectiva identificação.
- Caso a edificação ultrapasse a população fixa de 10 pessoas, está deverá dispor de "Brigadista de Incêndio Voluntário", conforme prescreve a IN 01 e IN 28. "Deverá atender a exigência de brigada de incêndio, conforme IN 001 e IN 028.
- Observações Importantes:
 - Não há previsão para ser usado materiais de decoração nesta edificação;
 - Os materiais de acabamento e de decoração a serem instalados por ocasião de algum evento transitório deverão ser incombustíveis e/ou não propagantes e não poderão em hipótese alguma obstruir os sistemas preventivos contra incêndio da edificação e deverão estar em conformidade com a IN nº 018/DAT/CBMSP, devidamente comprovados através de Laudos, mediante análise prévia do Corpo de Bombeiros Militar;
 - Não poderá ser utilizado fogos de artifício no interior da edificação ou qualquer material que produza chamas. Caso se pretenda fazer uso de fogos de artifício deverá ser observada as exigências da IN nº 027/DAT/CBMSP;
 - É terminantemente proibido guardar ou armazenar material inflamável ou de fácil combustão, cenários em desuso, sarrafos de madeira, papéis, tintas e outros materiais;
- Nas rotas de fugas horizontais (Halls e Circulações) e rotas de fugas verticais (Escadas) a iluminação convencional deverá ter acionamento automático. Sugere-se o uso de sensor de presença.

VISTOS LEGAIS:

PROJETO	PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO	
OBRA	PROJETO CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL - CRAS	
LOCAL	RUA ALEXANDRE WALTER ROESLER, LOTE 03, CENTRO - IPIRA - SC.	
CONTEÚDO	PLANTAS BAIXAS, PLANTA DE SITUAÇÃO, LEGENDA E DETALHES.	REVISÃO: 14 DE FEV. DE 2020 DATA: 20 DE MARÇO DE 2019 ESCALA: INDICADAS DESENHO: MARCOS FRANCHA: INC. 01/02
RESP. TÉCNICO	GUILHERME KOCH - ENGENHEIRO CIVIL CREA SC 158950-1	
PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIRA - SC CNPJ: 82.814.280/0001-65	