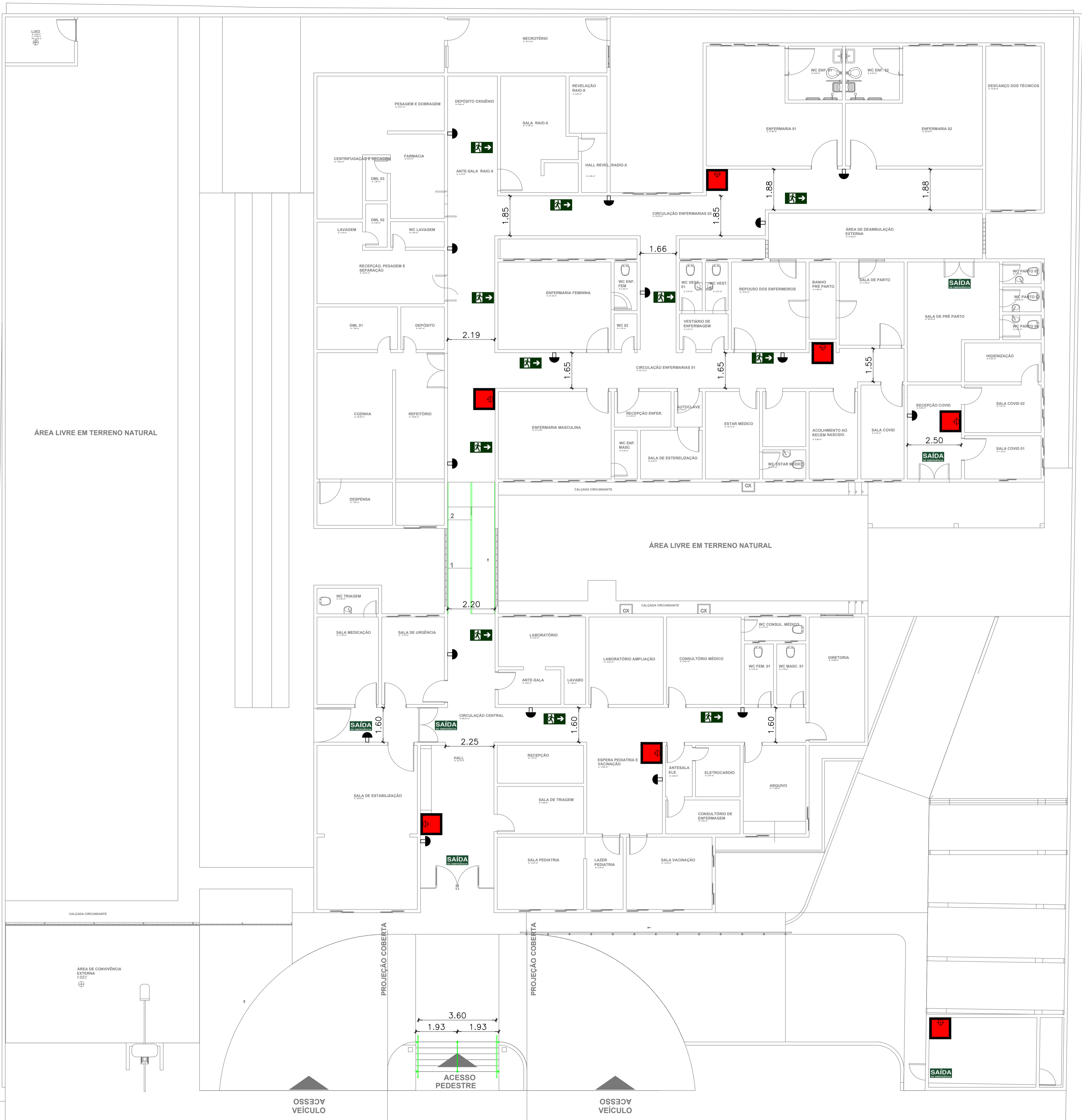
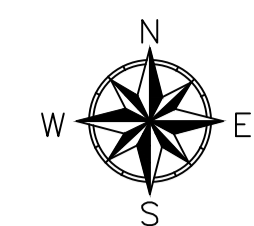


ACESSO



LEGENDA

- Placa Fotoluminescentes, dimensões 32x16cm(LxH), indicação de rota de fuga
- Placa Fotoluminescentes, dimensões 32x16cm(LxH), indicação da Saída de Emergência
- Luminária de emergência de led (potência 32w, autonomia de 4h)
- Extintor portátil de pó químico ABC, 6 Kg, 2A-20B-C
Instalado a 1,60m do piso acabado.
Área de defesa, 1,00m x 1,00m, bordas amarelas e fundo vermelho.

NOTAS:

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

- Os aparelhos devem ser constituídos de forma que qualquer de suas partes resista a uma temperatura de 70° C, no mínimo por 1 hora;
- Os pontos de luz não devem causar ofuscamento, seja diretamente ou por iluminação refletiva;
- Quando utilizado anteparo ou luminária fechada, os aparelhos devem ser projetados de modo a não reter fumaça para não prejudicar seu rendimento luminoso;
- O material utilizado para a fabricação da luminária deve ser o tipo que impeça propagação de chama a que sua combustão provoque um mínimo de emissão de gases tóxicos;
- O Sistema de Iluminação de Emergência deve ter autonomia de 4 hora de funcionamento, garantida durante este período a intensidade dos pontos de luz de maneira a respeitar os níveis mínimos de iluminação desejados;
- A iluminação de emergência deve garantir um nível mínimo de luminamento a nível do piso;
- As luminárias de aclaramento (ou de ambiente), devem ser instaladas a 2,5m de altura ;

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO

A Sinalização de orientação deve ser conforme indicado abaixo:

- Forma: Quadrada ou Retangular;
- Cor do Fundo (cor de segurança): Verde;
- Cor de Símbolo (cor de contraste): Fotoluminescente;
- Margem (opcional): Fotoluminescente.

EXTINTORES

- Quando os aparelhos extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve ser de 1,60m do piso acabado;
- Devem estar desobstruídos, devidamente sinalizados e com boa visibilidade para que os possíveis operadores possam se familiarizar com sua localização;
- É permitida a instalação de aparelhos extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam, apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10m e 0,20m do piso.

SAIDAS DE EMERGÊNCIA

- TODAS AS SAIDAS DA EDIFICAÇÃO FORAM DIMENSIONADAS OBEDECENDO OS CRITÉRIOS DE ACESSIBILIDADE DA ABNT NBR 9050.

APROVAÇÃO:	
	APROVO - PREFEITURA MUNICIPAL DE DEPUTADO IRAPUAN PINHEIRO
FISCALIZAÇÃO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	APROVO - CMB-CE
PROPRIETÁRIO	

	PREFEITURA MUNICIPAL DE DEPUTADO IRAPUAN PINHEIRO	DESENHO: 01/01	PRANCHA Nº: 01/01
	REFORMA E AMPLIAÇÃO DO HOSPITAL MUNICIPAL SÃO BERNARDO		
SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO			
EXTINTORES, ILUMINAÇÃO, HIDRANTES, SAÍDAS E SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA.			
LOCAL:	MUNICÍPIO DE SANTA QUIÉRIA / CE	ESCALA:	
PROJETISTA:	CLÁUDIO JOSÉ QUEROS BARROS - ENG. CIVIL - CREA: 32193-CE	INDICADA:	
CONTRATANTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE DEPUTADO IRAPUAN PINHEIRO	DATA:	
DESENHISTA:	GILDERLAN SOARES	ABR/2022	
ARQUIVO:	POIP_REF HOSPITAL SÃO BERNARDO.DWG		

AUTENTICAÇÃO DO CBMCE