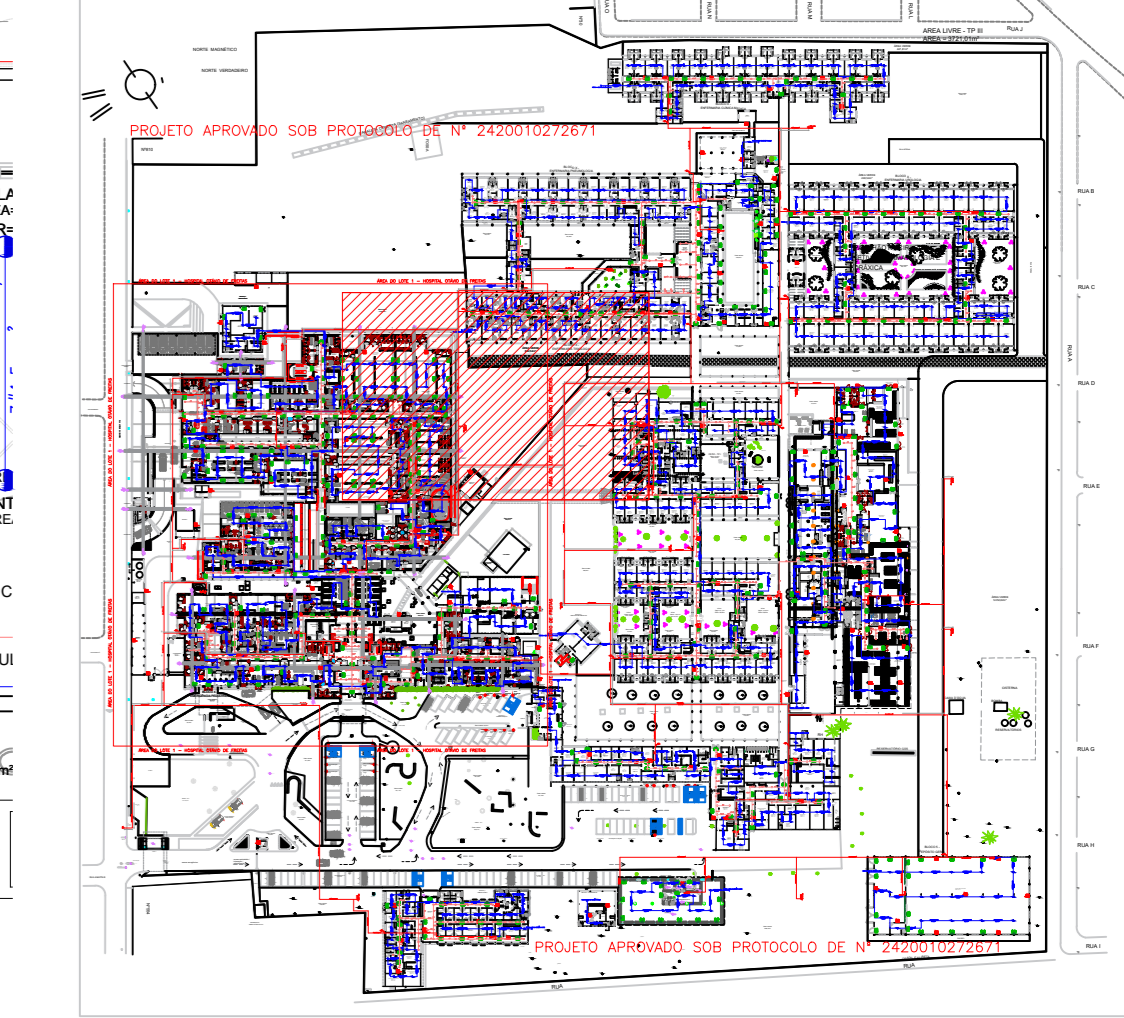
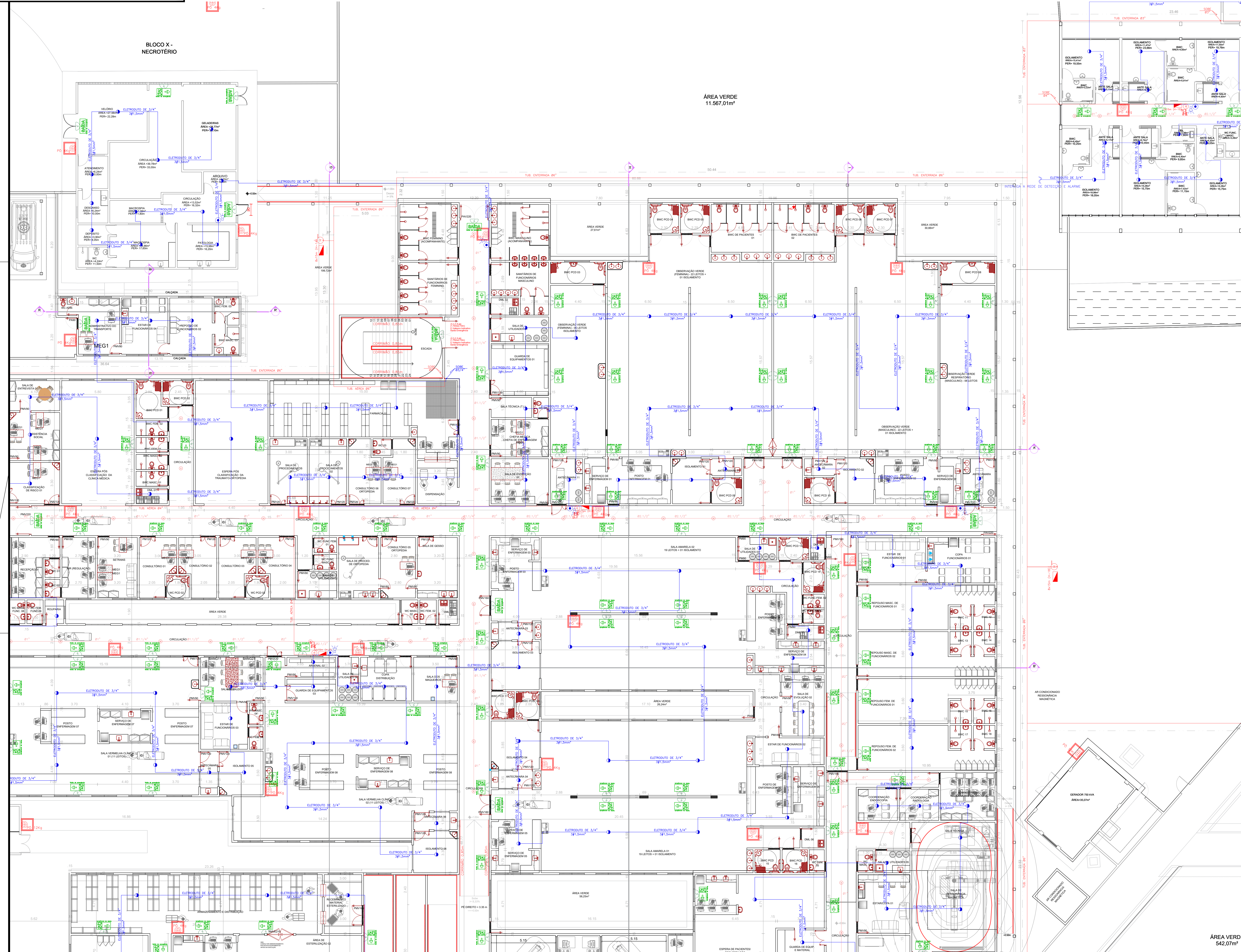


BLOCO X -
NECROTÉRIO

ÁREA VERDE
11.567,01m²



PLANTA CHAVE
ESC: S/E

- LEGENDA:
- DIREÇÃO DE ROTA DE SAÍDA UTILIZANDO ESCADA DE EMERGÊNCIA, EM LEO OU FOTOLUMINESCENTE
 - DIREÇÃO DE ROTA DE SAÍDA, EM LEO OU FOTOLUMINESCENTE - sem barreiras
 - DIREÇÃO DE ROTA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA, EM LEO OU FOTOLUMINESCENTE
 - EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO, 8kg, COM DISCO DE SINALIZAÇÃO E SUPORTE
 - EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO BECO, COM DISCO DE SINALIZAÇÃO E SUPORTE
 - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA AUTÔNOMA 1.5W Incandescentes COM BATERIA E AUTÔNOMA PARA 01 HORA
 - ELETRODUTO FLEDO GALVANIZADO ROSCAL 3/4", APARENTE, ENTRE LAJE E FORRO, QUANDO NÃO INDICADO
 - ELETRODUTO PVC RÍGIDO ENTERRADO NO TERRENO, PEAO 43/4", QUANDO NÃO INDICADO
 - SIRENE ELETRÔNICA
 - AÇODADOR MANUAL TIPO QUEBRA VIDRO
 - CENTRAL DE ALARME CONTRA INCÊNDIO
 - DETECTOR ÓPTICO DE FUMAGEM
 - REGISTRO DE REGALGOS, REDE DE HIDRANTES NA CALÇADA TIPO PADRÃO CORPO DE BOMBEIROS.
 - CAIXA DE MANGUEIRAS PARA HIDRANTE SIMPLES INTERNO, COMPOSTO DE 2 UNIDADES DE MANGUEIRAS DE 1,1/2", 1 FREGUÊO E 1 CHAVE DE MANGUEIRA
 - HIDRANTE PNEUMÁTICO
 - HIDRANTE DE COLUNA INDUSTRIAL DUPLO
 - CAIXA DE MANGUEIRAS PARA HIDRANTE INDUSTRIAL DUPLA, EXTERNO, COMPOSTO DE 2 UNIDADES DE MANGUEIRAS DE 1,1/2", 2 BISSAGUÊS E 2 CHAVES DE MANGUEIRAS
 - TUBULAÇÃO EM AÇO CARBÔNICO, ENCHIDO COM COSTURA, E CONEXÕES DE AÇO CARBÔNICO PARA SOLDA, AEREO.
 - TUBULAÇÃO EM AÇO SCH 40 C/C, E CONEXÕES AC BISSELAJA PARA SOLDA, ENTERRADO NO TERRENO.
 - BOTOEIRA MANUAL, PARA LIGAR/DESLIGAR O SISTEMA DE PRESSURIZAÇÃO
 - REGISTRO DE MANOBRAS
 - CHAVE DE FLUXO
 - SPRINKLER EM PLANTA APÓLOA 0,5°C
 - DRENHO, BICO DE TESTE
 - TUBULAÇÃO DE SPIR EM AÇO CARBÔNICO, NBR 588M COM COSTURA, E CONEXÕES DE AÇO BISSELAJA PARA SOLDA, AEREO, COM TRATAMENTO ANTI-RUGOSIDADE E PINTADO.

QUADRO DE ÁREAS (m²):

ÁREA TOTAL DO TERRENO:	85.426,14 m²
ÁREA VERDE:	36.490,56 m²
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL:	31.848,98 m²
ÁREA DE COBERTURA:	23.139,70 m²
ÁREA CONSTRUÍDA PAVIMENTO TERREO:	23.139,70 m²
ÁREA CONSTRUÍDA PRIMEIRO PAVIMENTO:	4.081,50 m²
(BLOCO 01: 1.574,78m² + PRIMEIRO PAVIMENTO BLOCO 02= 2.506,74m²)	
ÁREA CONSTRUÍDA SEGUNDO PAVIMENTO:	1.846,47 m²
ÁREA CONSTRUÍDA TERCEIRO PAVIMENTO:	1.309,73 m²
ÁREA CONSTRUÍDA QUARTO PAVIMENTO:	1.471,58 m²
(ÁREA: 1.309,73m² + CASA DE MÁQUINAS: 161,85m²)	

00	VERSÃO INICIAL	NOV/24	RAYSSA-C.		APROV.
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.

SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS

GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE
ESCRITÓRIO DE PROJETOS

HOSPITAL OTÁVIO DE FREITAS

SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS

ENGENHEIRO: RAYSSA FARIAS MOTA
TÍTULO: REG. Nº 161.198/04

PROJETO BÁSICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAYSSA CHAVES SILVA
CREA: 18776/24

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

CONTEÚDO:	PLANTA BAIXA TERREO - PARTE 3	PARCELAS:	05/11
ESCALA:	1/50	CORREÇÃO:	
INDICADA:	NOV/2024		

OBS:
Projeto legal básico para a elaboração dos sistemas de proteção e combate a incêndio, com posterior aprovação junto ao Corpo de Bombeiros de Pernambuco (CBM-PE). Para garantir a correta execução dos sistemas, **deverá necessariamente** ser elaborado projeto executivo, que fornecerá os detalhamentos necessários para a implementação.

PLANTA BAIXA TERREO - PARTE 7
ESCALA: 1/100

ÁREA VERDE
542,07m²