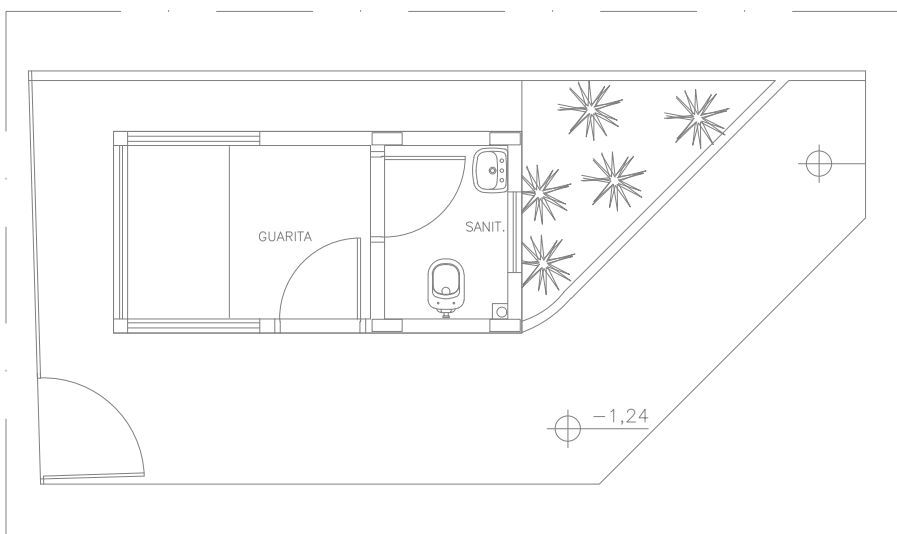
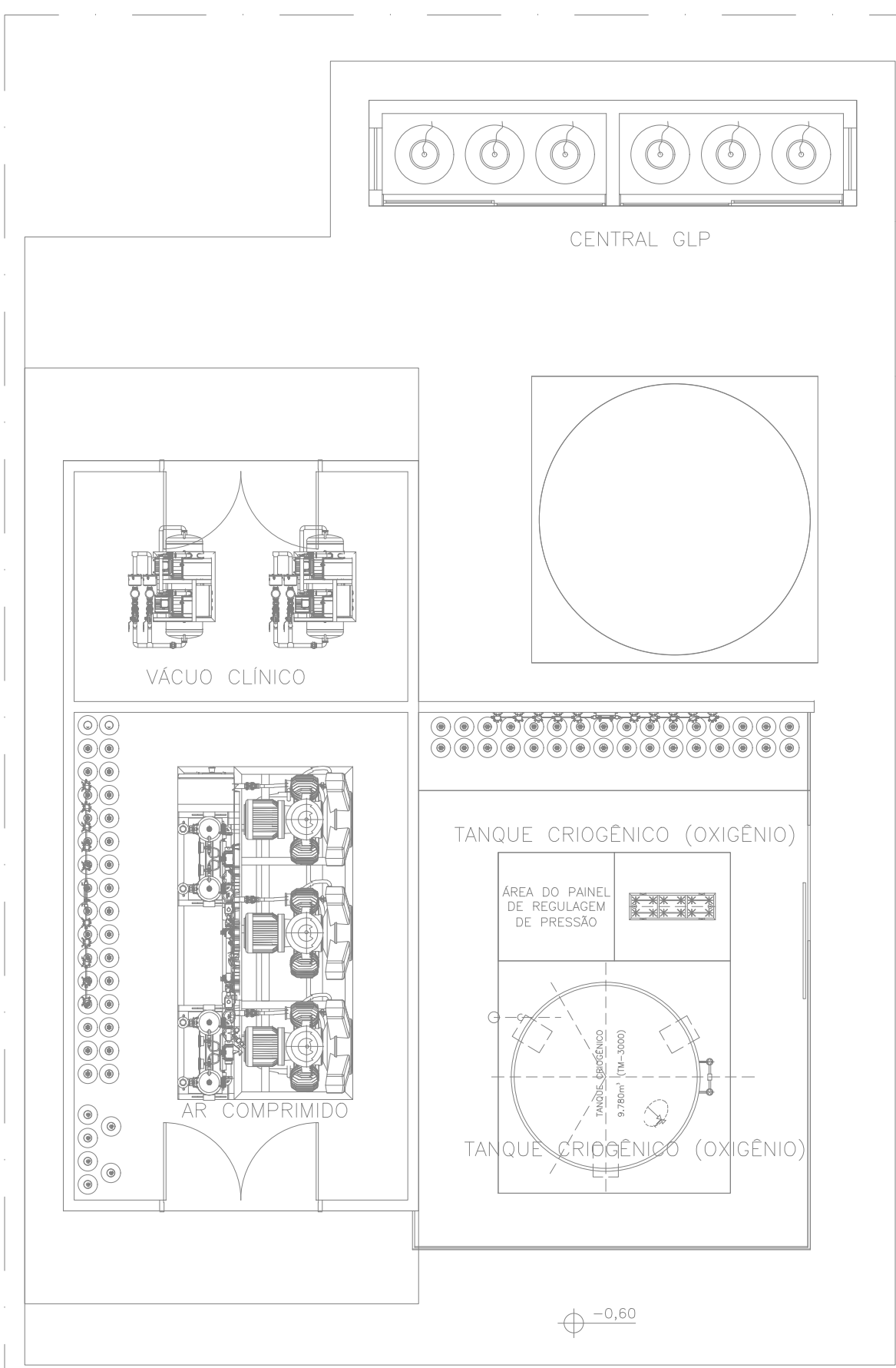


Planta Layout Térreo - Parte 1  
Nível -m  
Esc: 1/75

## ANEXOS



Planta Térreo - Anexos - Guarita  
Nível -m



Planta Térreo - Anexos - Centrais de Gases  
Nível -m



Planta Térreo - Anexos - Subestação  
Nível -m

## LEGENDA

### SISTEMA CHAMADA DE ENFERMAGEM

- Terminal de Banheiro (h=1,10m): Acionador cego com cordão para acionamento a 0,40m do piso acabado.
- Terminal de Chuveiro (h=2,10m): Acionador cego com membrana plástica (transparente, flexível e à prova de água) e cordão para acionamento a 0,40m do piso acabado.
- Terminal de Banheiro PNE (h=1,10m): Acionador com identificação sonora e visual, com cordão para acionamento a 0,40m do piso acabado. Fornece com módulo de comunicação com a central.
- Acionador 3 botões (instalação deve ser feita na régua de telas)
- Sinalizador de Porta com LEDs (vermelho, verde, branco e azul), instalado sobre a porta da Sala/Quarto
- Fonte de alimentação do sistema (instalada na caixa de abrigo da central)
- Console de Chamada de Enfermagem - instalação no posto de enfermagem
- Caixa metálica para abrigo de central de enfermagem. Dimensão 500x500x150mm. (instalação a 1,50m do piso ou abaixo do posto da enfermagem).
- Central da chamada de enfermagem. Instalada em caixa metálica.
- Tomada simples RJ45, dedicada, instalada embutida na parede, para conexão do sistema de chamada de enfermagem. Instalação a 1,40m do piso acabado, quando não cotado.
- Caixa 4x2" com tomada simples RJ45, com montagem em condeleta de mobiliário. Exclusivo sistema de chamada de enfermagem.

### INFRAESTRUTURA TELECOM

- Eletrocabo perfurado instalado no entreferro ou aparente para instalação de cabeamento de telecomunicações, quando não indicado com as dimensões de (LxH)100x100mm (E1), (LxH)100x100mm (E2), (LxH)300x100mm (E3), (LxH)400x100mm (E4), (LxH)500x100mm (E5).
- Eletroduto galvanizado instalado acima do forro, diâmetro #1", quando não cotado.
- Eletroduto galvanizado embutido no alvenário ou pavimento, diâmetro #1", quando não cotado.
- Condutíveis em liga de alumínio do tipo LL, LB, C, T e X
- Descida de eletrodutos embutidos na parede
- Subida de eletrodutos embutidos na parede
- Área não intervencionada

### Identificação cabeamento

yxTIPO i  
y = número de cabos  
i = C = Cabeamento tipo UTP 4 pares Cat. 5e

### NOTAS

- O sistema de cabeamento em eletrocabos sobre o forro deverá estar paralelo à rede de energia, conforme distribuição do layout.
- Deverá ser considerado pela instaladora todos os elementos de fixação necessários à execução deste projeto.
- As instalações deverão ter suporte independente do forro.
- Todos os elementos metálicos não energizados da instalação tais como: painéis, eletrodutos, caixas de passagem e estruturas metálicas serão isoladamente aterradas.
- Deverá ser passado o guia de #16 AWG em toda a tubulação seca.
- As curvas verticais para eletrocabo deverão ter seus raios mínimos de fabricação.
- Antes da execução da obra deverá ser estudado no local eventuais interferências com outros sistemas e também ser confirmadas as locações exatas dos forros.
- Todas as tubulações não indicadas serão de #1".
- A bitola das tubulações embutidas de descida e distribuição pelas paredes deverá ser a mesma das tubulações galvanizadas utilizadas nas salas das enfermagem, conforme indicadas no projeto. Em paredes de alvenaria deverá ser utilizado eletroduto em PVC rígido e em paredes de drywall deverá ser utilizado embutido.
- Antes de executar, confirmar nos detalhes específicos de arquitetura as alturas de instalação de equipamentos, para que todos os pontos de utilização (telefônicos, telemáticos e outros) sejam posicionados adequadamente.
- A sinalização da chamada de emergência deverá ter descritivo em Braille.

PROJETO	PROJETO EXECUTIVO - SISTEMAS ELETRÔNICOS E TELECOMUNICAÇÕES
PROJETO	HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRPS
PROJETO	MUNICÍPIO DE PELOTAS
PROJETO	AV. BENTO GONÇALVES, 14.400 - PELOTAS / RS
PROJETO	Assunto
PROJETO	PLANTA BAIXA - CHAMADA ENF. - TÉRREO 1
PROJETO	554
PROJETO	554 HRPS PE-ENF-002-TER-1 R01 DWG
PROJETO	02/07