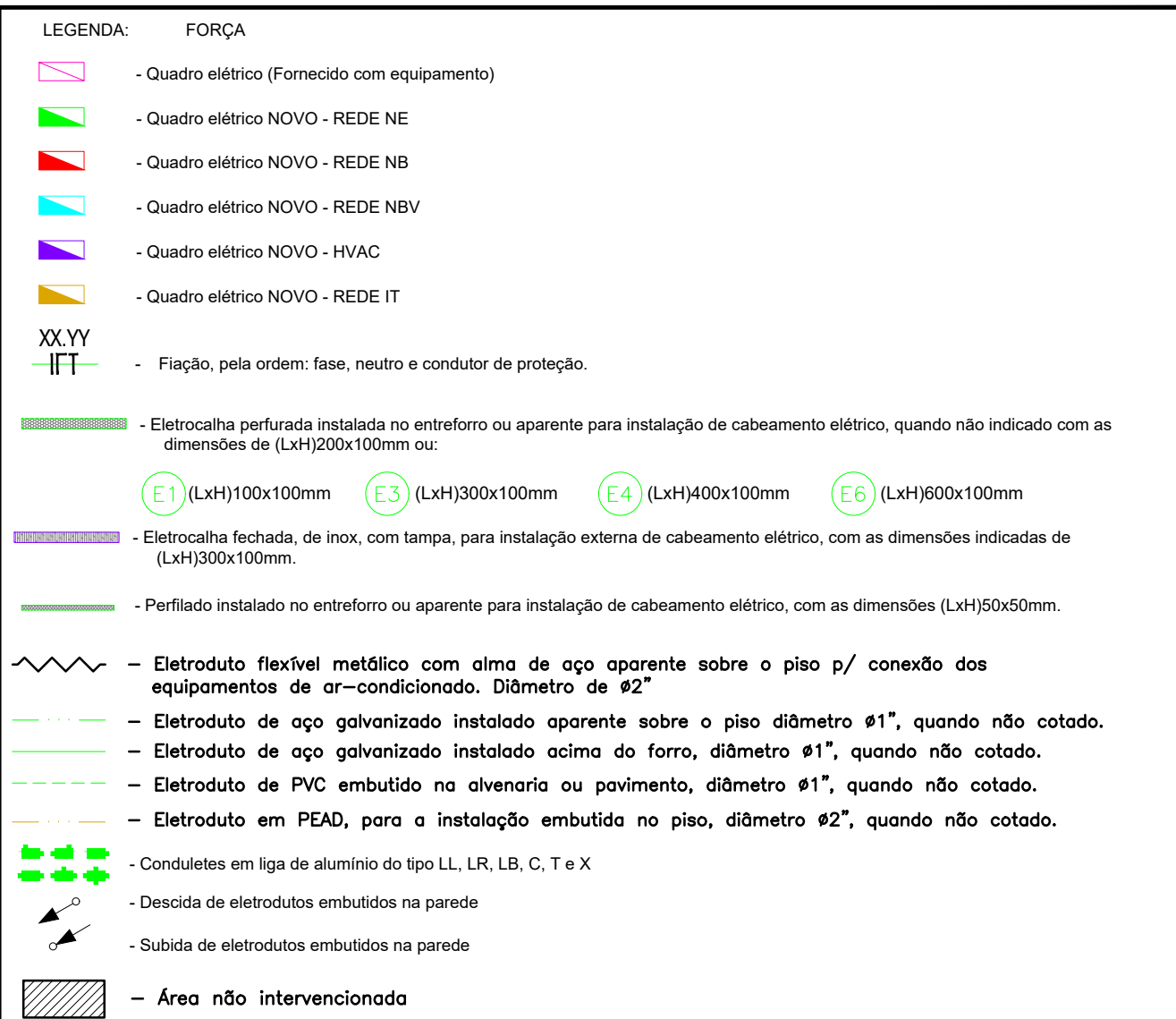
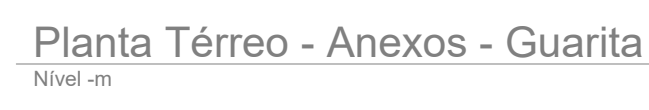
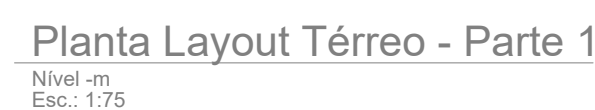


The figure consists of three architectural drawings of the Annexes (ANEXOS) for the Terço building, showing different levels and functional areas.

Top Drawing: Planta Têrreo - Anexos - Guarita
 This drawing shows the ground floor of the Guarita (Guard Post). It includes a room labeled "QUARTO" (Bedroom) and a "COEL. F. PORT-NE" (Ceiling Port-NE). The drawing is oriented with North (N) at the top. A level marker indicates -1.24 .

Middle Drawing: Planta Têrreo - Anexos - Centrais de Gases
 This drawing shows the ground floor of the Centrais de Gases (Gas Centrales). It includes a "CENTRAL GLP" (LPG Central), a "VÁCUO CLÍNICO" (Clinical Vacuum) area, a "TANQUE CRIOGÊNICO (OXIGÊNIO)" (Cryogenic Tank (Oxygen)), and a "TANQUE CRIOGÊNICO (NITRÓGENO)" (Cryogenic Tank (Nitrogen)). It also shows a "PAINEL DE REGULAÇÃO DE PRESSÃO" (Pressure Regulation Panel) and a "CABINE DE ENERGIA" (Energy Cabin). The drawing is oriented with North (N) at the top. A level marker indicates -0.60 .

Bottom Drawing: Planta Têrreo - Anexos - Subestação
 This drawing shows the ground floor of the Subestação (Substation). It includes a "CABINE DE ENERGIA" (Energy Cabin), "GERADORES / TRANSFORMADORES" (Generators / Transformers), and "QUADROS ELÉTRICOS" (Electrical Panels). It also shows two "1000kVA/380V" transformers and a "COEL. T. SC-NE" (Ceiling T. SC-NE). The drawing is oriented with North (N) at the top. A level marker indicates -0.60 .



CÓDIGO PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS:

AC.yy
└─ N° circuitos secuencial – 01 a N
└─ Circuito de tomadas para ar condicionado

NOTAS:

- 1 - Deverá ser considerado pela Instaladora todos os elementos de fixação necessários à execução deste projeto.
- 2 - Os eletrodos deverão ter suportes independente do forro.
- 3 - Todas as conexões metálicas não energizadas da instalação terão como painéis: eletrodos, caixas de 10mm e uma derivação para o aterramento.
- 4 - Deverá ser passado o arame galo de #16 AWG em cada um tubulação seco.
- 5 - Os cabos dentro das eletrocaixas deverão ser agrupados por áreas com fiação isolada e identificadas as cores.
- 6 - As curvas verticais para eletrocaixa deverão ter seus tempos soldados de fábrica.
- 7 - Os eletrodos deverão ser instalados de acordo com o projeto e com o fabricante e o fabricante e também ser confirmadas as locações exatas das tomadas e pontos de luz.
- 8 - A instalação de eletrodos e pontos de luz deverão ser instalados de acordo com seu layout e dimensões confirmadas junto aos respectivos fornecedores, para evitar o sub ou sobra dimensionamento.
- 9 - Todas as tubulações não indicadas serão de 3/4".
- 10 - Os eletrodos deverão ser instalados de acordo com o projeto e com o fabricante e o fabricante e também ser confirmadas as locações exatas das tomadas e pontos de luz.
- 11 - As setas de fixação dos cabos representados neste layout estão indicadas no tabelo de instalação.
- 12 - Antes de executar, confirmar nos detalhes específicos de arquitetura as alturas de instalação de eletrodos e pontos de luz para todos os pontos de instalação (elétricos, telefônicos e outros) sendo posicionado adequadamente.
- 13 - Os cabos utilizados para alimentação dos equipamentos de ar condicionado, deverão ser no mínimo 20% maiores em relação ao tamanho de furação e serem forçados.

[illegible]