

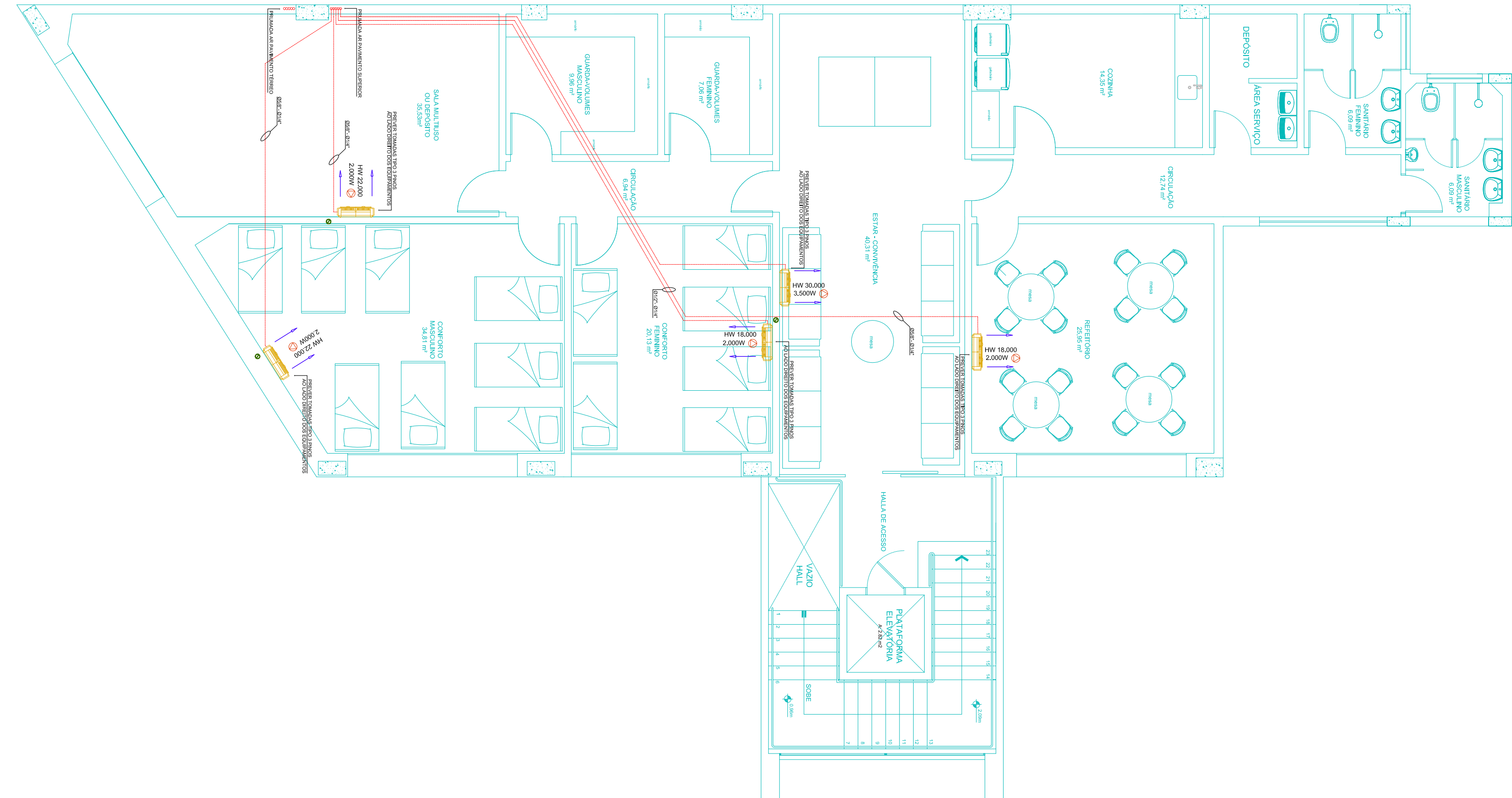
NOTAS:

1. PONTOS ELÉTRICOS PARA EQUIPAMENTOS SERÁ EXECUTADO PELA CONTRATANTE. O INSTALADOR DO AR CONDICIONADO

[illegible]

PLANTA PAVIMENTO TERREO

Figure 11.10



PLANTA PAVIMENTO SUPERIOR

LEGENDA:

— REDE REFRIG. DE COBRE - ISOLANTE ELASTOMÉRICO ESP. CLASSE M;
— DUTO CHAP. AO DUA.; SEM ISOLAMENTO - RENOVÇÃO;

SIMBOLOGIA:

— PONTO ELÉTRICO (220V - 1Ph-60Hz-Neutro) - VOLTAGEM NOMINAL
— PONTO ELÉTRICO (380V/3Ph-60Hz-Neutro) - VOLTAGEM NOMINAL
— PONTO COLETA DRENO ISOLADO

— EVAPORADORA
— CONDENSADORA

CLIMATIZAÇÃO

Av. Nereu Ramos, 75 D - Sala 903 A - Ed. CPC - Centro
Chapécó/sc - E-mail: contato@globalengenharia.net
Fone: (49) 3304-6688 / 99999-5600 / 98833-1902 / 99999-

Adequação e Complementação Sede SAMU CEREEST - Serviço de Atendimento Móvel de Urgência de Joinville

Av. Dr. Paulo de Medeiros, 200 - Centro
CIDADE
 Joinville

ESTADO
 SC

CONIEUDO
PLANTA BAIXA TÉRREO
PLANTA BAIXA SUPERIOR
CÁLCULO DE CARGA

INFORMAÇÕES DO PROJETO		
DESENHISTA	ESCALA	DIMENSÃO DA FOLHA
Global Engenharia	Indicada	A1

ARQUIVO DIGITAL
CLI-Samu Cerest-F-24082018.dwg

