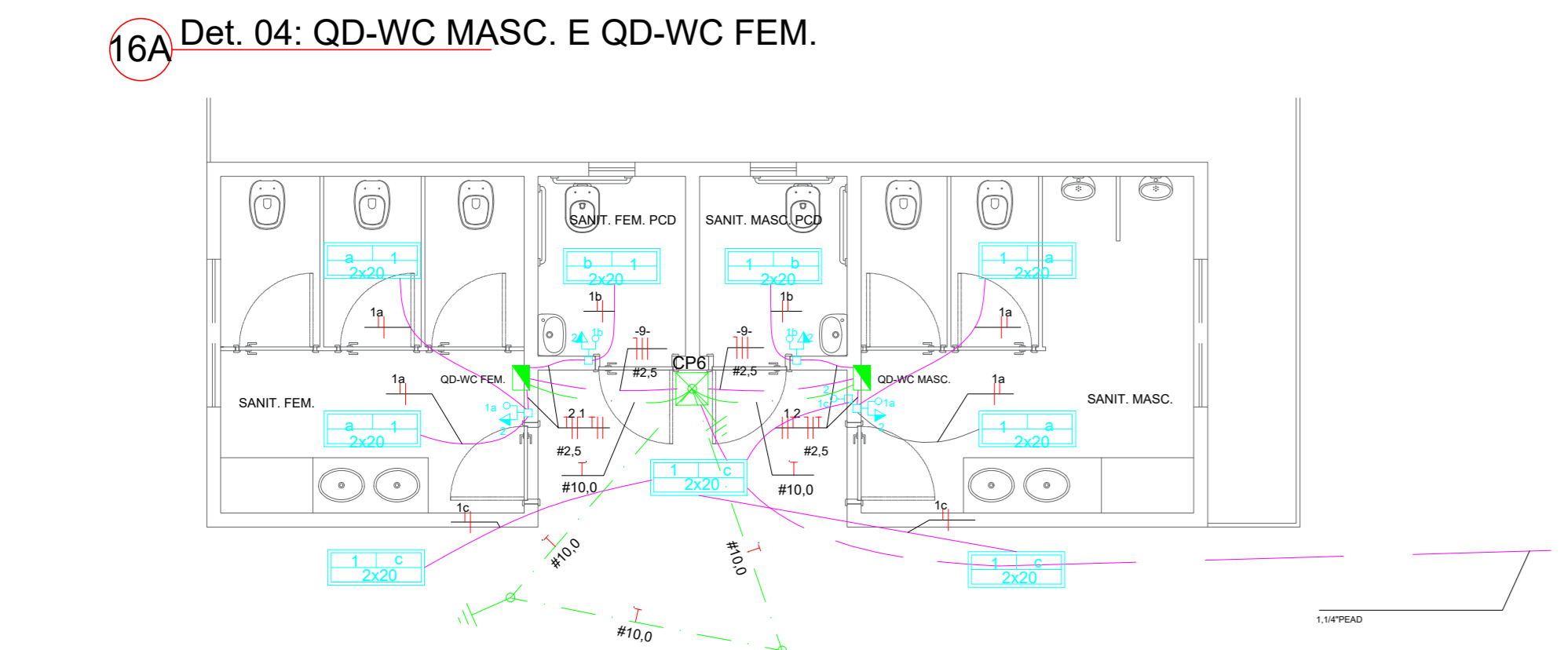
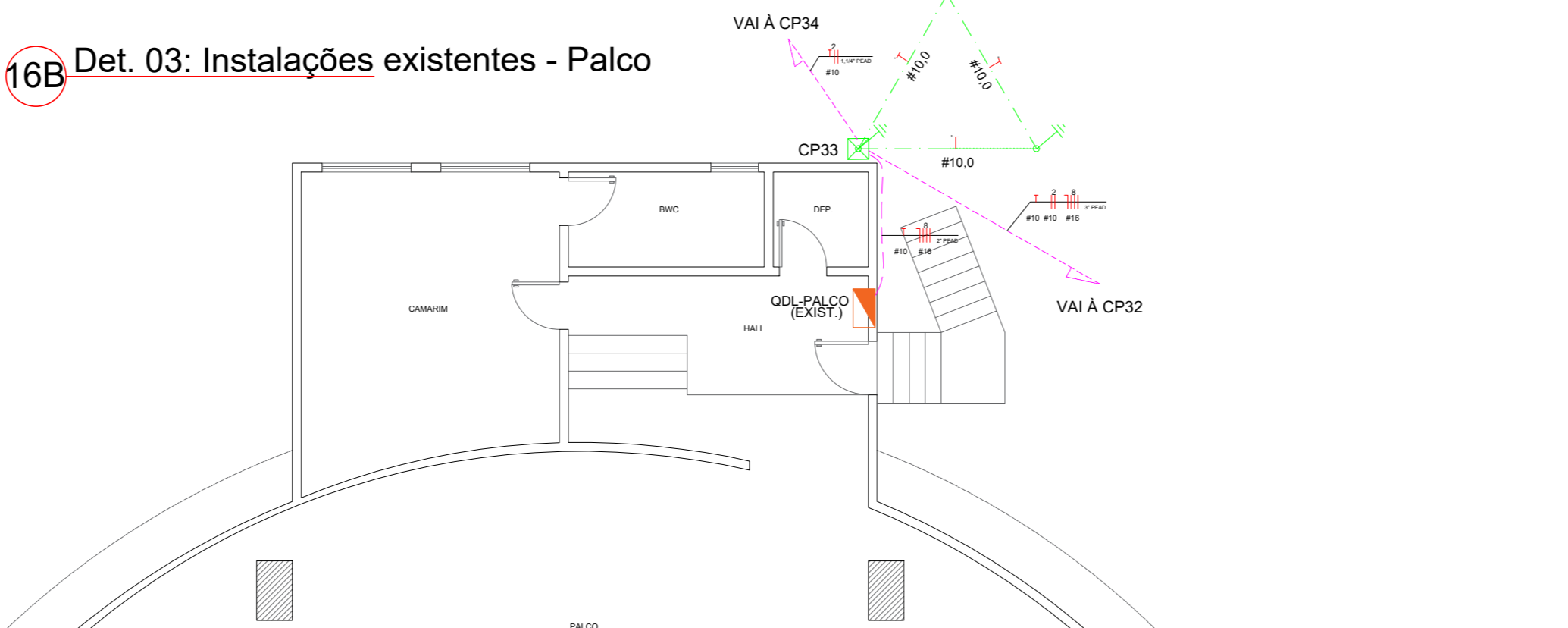


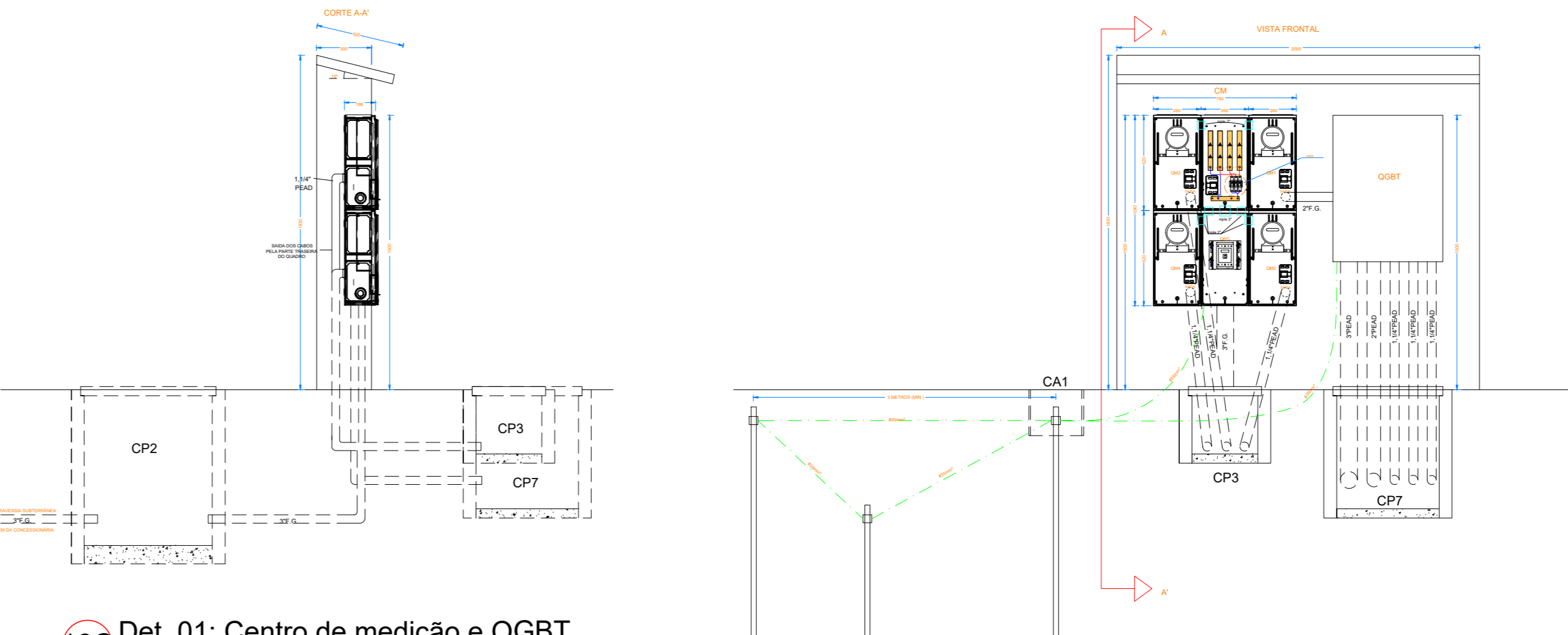
16 Det. 16: Planta baixa Elétrica



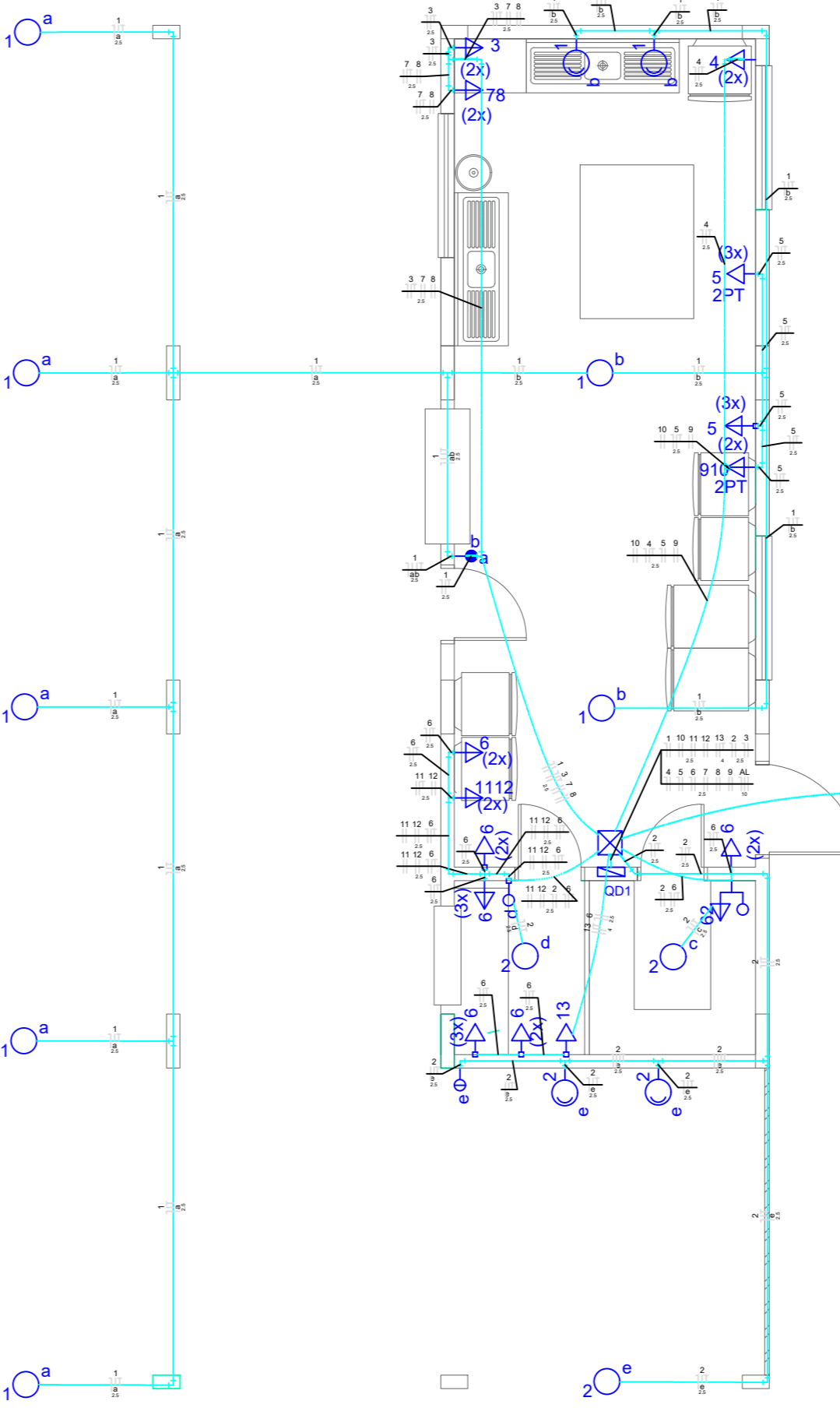
16A Det. 04: QD-WC MASC. E QD-WC FEM.



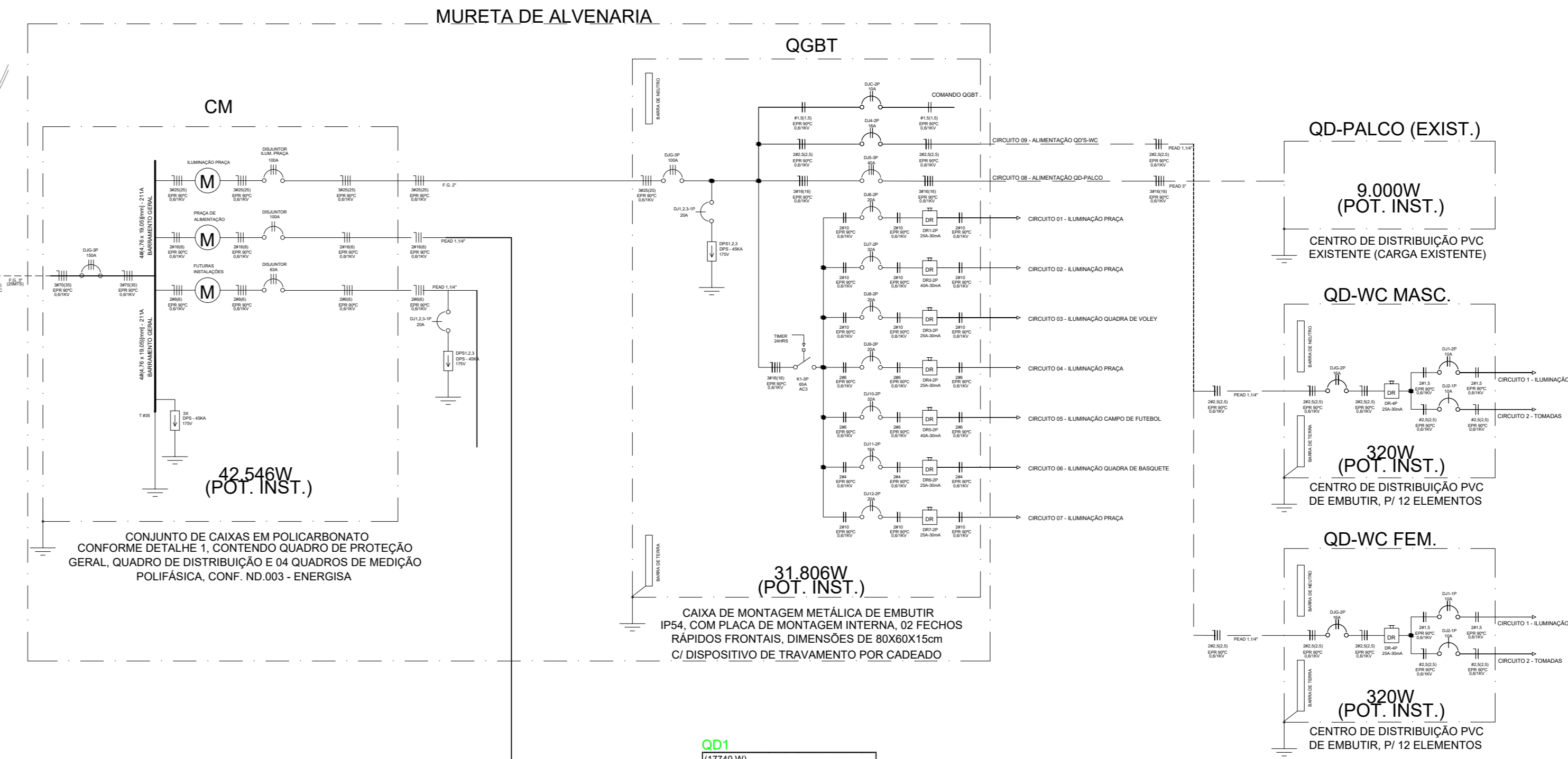
16B Det. 03: Instalações existentes - Palco



16C Det. 01: Centro de medição e QGBT



16D Det. 02: Praça de Alimentação



16E Diagrama Unifilar

LEGENDA GERAL S/7 ESC.

- TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE POTÊNCIA E ALIMENTAÇÃO INDICADA, COM CHAVE FUSEL PARA AÇO, CONJUNTO EXISTENTE.
- FORTE DE CONCRETO DUPLO "T" EXISTENTE.
- COORDENADAS DE POSTE ENERGIA EXISTENTE.
- REDE ÁREA B - ENERGIA EXISTENTE.
- ELETRÓDUTO GALVANIZADO ENTERRADO NO SOLO, A 30CM DE PROFUNDIDADE.
- ELETRÓDUTO CORRUGADO FLEXÍVEL EM PELO EMBUFRO NO TETO OU PAREDE.
- ELETRÓDUTO GALVANIZADO, INSTALAÇÃO APARENTE, EM TETO OU PAREDE.
- CORONA DE COBRE Nº1, DIRETAMENTE ENTERRADA NO SOLO, A 30CM DE PROFUNDIDADE.
- CAIXA DE COBRE Nº1, PÓRCELA Nº1, COLOCAÇÃO E PÓRCELA Nº1, DIRETAMENTE ENTERRADA NO SOLO, A 30CM DE PROFUNDIDADE.
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA, 2" DE COBRE, COM BARRA E TAMPA METÁLICA, COM PÊNEIRA DE COBRE Nº1, PÓRCELA Nº1, COLOCAÇÃO E PÓRCELA Nº1, DIRETAMENTE ENTERRADA NO SOLO, A 30CM DE PROFUNDIDADE.
- CAIXA DE PASSAGEM PRÉ MOLDADA EM CONCRETO, COM TAMPA EM CONCRETO ARMADO, DIMENSÕES ÚTIL DE 100x100mm, FUNDO EM BRITA Nº 51, CAMADA DE 10CM.
- CAIXA DE PASSAGEM PRÉ MOLDADA EM CONCRETO, COM TAMPA EM CONCRETO ARMADO, DIMENSÕES ÚTIL DE 100x100mm, FUNDO EM BRITA Nº 51, CAMADA DE 10CM.
- CAIXA DE PASSAGEM DE ATERRAMENTO, CORPO EM TUBO DE PVC, DIÂMETRO DE 30MM, PROFUNDIDADE DE 30CM, FUNDO ARMADO COM BRITA Nº 51, CAMADA DE 10CM, COM TAMPA PVC, CONTENDO HASTE DE ATERRAMENTO DO TIPO COOPERWELD 6x3x3MM, COM CONECTOR.
- HASTE DE ATERRAMENTO DO TIPO COOPERWELD, 6x3x3MM, COM CONECTOR.
- NOVA MURETA DE ALVENARIA CONTENDO CENTRO DE MEDIÇÃO AGRUPADA PARA OS CONDUTORES (CONF. NO 003), CONJUGADA COM NOVO QGBT, ENTRADA E SAÍDA SUBTERRÂNEA.
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA EXISTENTE.
- COLU DE ILUMINAÇÃO COMPOSTO POR POSTE METÁLICO TELESCÓPICO RETO DE 60 METROS TOTAL, COM BASE FLANGIADA E CONCRETO TAMPA, ATERRAM. COM 02 BRÇOS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO TIPO ORNAMENTAL E 02 LUMINÁRIAS DE 150W DE POTÊNCIA, COM 12 ELEMENTOS DE 12V DE POTÊNCIA, COM ESPECIFICAÇÃO, NUMERAÇÃO DE POSTE, CIRCUITO E POTÊNCIA ESPECIFICADOS.
- COLU DE ILUMINAÇÃO COMPOSTO POR POSTE METÁLICO TELESCÓPICO RETO DE 60 METROS TOTAL, COM BASE FLANGIADA E CONCRETO TAMPA, ATERRAM. COM 02 BRÇOS DE 44 ELEMENTOS E LUMINÁRIAS DE 150W DE POTÊNCIA DO TIPO PÚBLICA DE 12V DE POTÊNCIA, COM ESPECIFICAÇÃO, NUMERAÇÃO DE POSTE, CIRCUITO E POTÊNCIA ESPECIFICADOS.
- PROJETOR DE EMBUFR, TIPO SOLO, PROTEÇÃO IP-68 MÍNIMO, COM GRANDE DE PROTEÇÃO, CORPO EM ALUMÍNIO CIRCULAR, SOULETE E-37, PROTEÇÃO, COM LÂMPADA LED PARA 36 COM VÍDEO DE 36V, CIRCUITO E POTÊNCIA ESPECIFICADOS.
- POSTE DE CONCRETO DUPLO T, 14 METROS, SEDA ENCAIXADO NO SOLO, COM BASE CONCRETO TAMPA, CONTENDO 04 PROJETORES LED DE 200W DE POTÊNCIA, COM ESPECIFICAÇÃO, NUMERAÇÃO DE POSTE, CIRCUITO E POTÊNCIA ESPECIFICADOS.
- POSTE DE CONCRETO DUPLO T, 14 METROS, SEDA ENCAIXADO NO SOLO, COM BASE CONCRETO TAMPA, CONTENDO 04 PROJETORES LED DE 200W DE POTÊNCIA, COM ESPECIFICAÇÃO, NUMERAÇÃO DE POSTE, CIRCUITO E POTÊNCIA ESPECIFICADOS.
- INDICAÇÃO DE CIRCUITO QUE SOBRE.
- PARA RAIOS TIPO FRANKLIN, 03 PORTAIS, 01 DECIDA.
- TOMADA 2P+1 MEIA, A 1,30M DO PISO ACABADO, VIA EM CONDULETE DE ALUMÍNIO, APARENTE, POTÊNCIA E CIRCUITO ESPECIFICADOS.
- TOMADA 2P+1 MEIA, A 1,30M DO PISO ACABADO, VIA EM CONDULETE DE ALUMÍNIO, APARENTE, CONJUGADA COM INTERRUPTOR SIMPLES DE 1 SEÇÃO, CIRCUITO E RETORNO ESPECIFICADOS.
- LUMINÁRIA TIPO CAIXA METÁLICA DE SOBREPOR, COM 02 LÂMPADAS LED TUBULARES DE 20W CADA, 1,20 METROS, CIRCUITO E RETORNO ESPECIFICADOS.
- LUMINÁRIA TIPO CAIXA METÁLICA DE SOBREPOR, COM 02 LÂMPADAS LED TUBULARES DE 20W CADA, 1,20 METROS, CIRCUITO E RETORNO ESPECIFICADOS.
- CONDULETE METÁLICO DE 3/4", DO TIPO MÚLTIPLO, A COM TAMPA CIELO, INSTALAÇÃO APARENTE.
- INDICAÇÃO DE CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA, RESPECTIVAMENTE, SEÇÃO DE 62.5MM², EM ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO DE 2", DE CIRCUITO E RETORNO ESPECIFICADOS.

NOTAS GERAIS

1. PARA OS ELETRÓDUTOS ENTERRADOS SOB O PAVIMENTO DEVERÁ SER EMPREGADO EMPALMADO DE CONCRETO ARMADO, COM REDE DE FIO DE COBRE Nº1, PÓRCELA Nº1, COLOCAÇÃO E PÓRCELA Nº1, DIRETAMENTE ENTERRADA NO SOLO, A 30CM DE PROFUNDIDADE.
2. PARA OS CONDUTORES DE FORÇA DEVERÁ SER EMPREGADO EMPALMADO DE CONCRETO ARMADO, COM REDE DE FIO DE COBRE Nº1, PÓRCELA Nº1, COLOCAÇÃO E PÓRCELA Nº1, DIRETAMENTE ENTERRADA NO SOLO, A 30CM DE PROFUNDIDADE.
3. PARA OS CONDUTORES DE FORÇA DEVERÁ SER EMPREGADO EMPALMADO DE CONCRETO ARMADO, COM REDE DE FIO DE COBRE Nº1, PÓRCELA Nº1, COLOCAÇÃO E PÓRCELA Nº1, DIRETAMENTE ENTERRADA NO SOLO, A 30CM DE PROFUNDIDADE.
4. PARA OS CONDUTORES DE FORÇA DEVERÁ SER EMPREGADO EMPALMADO DE CONCRETO ARMADO, COM REDE DE FIO DE COBRE Nº1, PÓRCELA Nº1, COLOCAÇÃO E PÓRCELA Nº1, DIRETAMENTE ENTERRADA NO SOLO, A 30CM DE PROFUNDIDADE.
5. PARA OS CONDUTORES DE FORÇA DEVERÁ SER EMPREGADO EMPALMADO DE CONCRETO ARMADO, COM REDE DE FIO DE COBRE Nº1, PÓRCELA Nº1, COLOCAÇÃO E PÓRCELA Nº1, DIRETAMENTE ENTERRADA NO SOLO, A 30CM DE PROFUNDIDADE.
6. PARA OS CONDUTORES DE FORÇA DEVERÁ SER EMPREGADO EMPALMADO DE CONCRETO ARMADO, COM REDE DE FIO DE COBRE Nº1, PÓRCELA Nº1, COLOCAÇÃO E PÓRCELA Nº1, DIRETAMENTE ENTERRADA NO SOLO, A 30CM DE PROFUNDIDADE.
7. PARA OS CONDUTORES DE FORÇA DEVERÁ SER EMPREGADO EMPALMADO DE CONCRETO ARMADO, COM REDE DE FIO DE COBRE Nº1, PÓRCELA Nº1, COLOCAÇÃO E PÓRCELA Nº1, DIRETAMENTE ENTERRADA NO SOLO, A 30CM DE PROFUNDIDADE.
8. PARA OS CONDUTORES DE FORÇA DEVERÁ SER EMPREGADO EMPALMADO DE CONCRETO ARMADO, COM REDE DE FIO DE COBRE Nº1, PÓRCELA Nº1, COLOCAÇÃO E PÓRCELA Nº1, DIRETAMENTE ENTERRADA NO SOLO, A 30CM DE PROFUNDIDADE.
9. PARA OS CONDUTORES DE FORÇA DEVERÁ SER EMPREGADO EMPALMADO DE CONCRETO ARMADO, COM REDE DE FIO DE COBRE Nº1, PÓRCELA Nº1, COLOCAÇÃO E PÓRCELA Nº1, DIRETAMENTE ENTERRADA NO SOLO, A 30CM DE PROFUNDIDADE.
10. PARA OS CONDUTORES DE FORÇA DEVERÁ SER EMPREGADO EMPALMADO DE CONCRETO ARMADO, COM REDE DE FIO DE COBRE Nº1, PÓRCELA Nº1, COLOCAÇÃO E PÓRCELA Nº1, DIRETAMENTE ENTERRADA NO SOLO, A 30CM DE PROFUNDIDADE.
11. PARA OS CONDUTORES DE FORÇA DEVERÁ SER EMPREGADO EMPALMADO DE CONCRETO ARMADO, COM REDE DE FIO DE COBRE Nº1, PÓRCELA Nº1, COLOCAÇÃO E PÓRCELA Nº1, DIRETAMENTE ENTERRADA NO SOLO, A 30CM DE PROFUNDIDADE.
12. PARA OS CONDUTORES DE FORÇA DEVERÁ SER EMPREGADO EMPALMADO DE CONCRETO ARMADO, COM REDE DE FIO DE COBRE Nº1, PÓRCELA Nº1, COLOCAÇÃO E PÓRCELA Nº1, DIRETAMENTE ENTERRADA NO SOLO, A 30CM DE PROFUNDIDADE.
13. PARA OS CONDUTORES DE FORÇA DEVERÁ SER EMPREGADO EMPALMADO DE CONCRETO ARMADO, COM REDE DE FIO DE COBRE Nº1, PÓRCELA Nº1, COLOCAÇÃO E PÓRCELA Nº1, DIRETAMENTE ENTERRADA NO SOLO, A 30CM DE PROFUNDIDADE.
14. PARA OS CONDUTORES DE FORÇA DEVERÁ SER EMPREGADO EMPALMADO DE CONCRETO ARMADO, COM REDE DE FIO DE COBRE Nº1, PÓRCELA Nº1, COLOCAÇÃO E PÓRCELA Nº1, DIRETAMENTE ENTERRADA NO SOLO, A 30CM DE PROFUNDIDADE.
15. PARA OS CONDUTORES DE FORÇA DEVERÁ SER EMPREGADO EMPALMADO DE CONCRETO ARMADO, COM REDE DE FIO DE COBRE Nº1, PÓRCELA Nº1, COLOCAÇÃO E PÓRCELA Nº1, DIRETAMENTE ENTERRADA NO SOLO, A 30CM DE PROFUNDIDADE.
16. PARA OS CONDUTORES DE FORÇA DEVERÁ SER EMPREGADO EMPALMADO DE CONCRETO ARMADO, COM REDE DE FIO DE COBRE Nº1, PÓRCELA Nº1, COLOCAÇÃO E PÓRCELA Nº1, DIRETAMENTE ENTERRADA NO SOLO, A 30CM DE PROFUNDIDADE.
17. PARA OS CONDUTORES DE FORÇA DEVERÁ SER EMPREGADO EMPALMADO DE CONCRETO ARMADO, COM REDE DE FIO DE COBRE Nº1, PÓRCELA Nº1, COLOCAÇÃO E PÓRCELA Nº1, DIRETAMENTE ENTERRADA NO SOLO, A 30CM DE PROFUNDIDADE.
18. PARA OS CONDUTORES DE FORÇA DEVERÁ SER EMPREGADO EMPALMADO DE CONCRETO ARMADO, COM REDE DE FIO DE COBRE Nº1, PÓRCELA Nº1, COLOCAÇÃO E PÓRCELA Nº1, DIRETAMENTE ENTERRADA NO SOLO, A 30CM DE PROFUNDIDADE.
19. PARA OS CONDUTORES DE FORÇA DEVERÁ SER EMPREGADO EMPALMADO DE CONCRETO ARMADO, COM REDE DE FIO DE COBRE Nº1, PÓRCELA Nº1, COLOCAÇÃO E PÓRCELA Nº1, DIRETAMENTE ENTERRADA NO SOLO, A 30CM DE PROFUNDIDADE.
20. PARA OS CONDUTORES DE FORÇA DEVERÁ SER EMPREGADO EMPALMADO DE CONCRETO ARMADO, COM REDE DE FIO DE COBRE Nº1, PÓRCELA Nº1, COLOCAÇÃO E PÓRCELA Nº1, DIRETAMENTE ENTERRADA NO SOLO, A 30CM DE PROFUNDIDADE.

**Autenticações:**

**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE CLÁUDIA**  
 Av. Gaspar Dutra - S/Nº - CEP 78542-000 - Fone (66) 3566-3300

**PROJETO:** Projeto de Urbanização, Revitalização da Praça dos Migrantes de Cláudia/MT  
**COORDENADAS GEOGRÁFICAS:** 11° 30' 20,6" S 54° 52' 33,7" W

**LOTE:** P-2  
**MODALIDADE:**

**PROPRIETÁRIO:** Prefeitura Municipal de Cláudia/MT

**LOCAL - INSCRIÇÃO CADASTRAL:** Av. Marechal Cândido Rondon com Av. Gaspar Dutra, S/N

**ASSUNTO:** Projeto de Urbanização, Revitalização da Praça dos Migrantes de Cláudia/MT  
**PRANCHA:** Planta Elétrica e Detalhamento

**AUTOR DO PROJETO:** RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:

**DESENHO:** [Nome do Desenhista]  
**QUADRO DE ÁREAS:** [Tabela de Áreas]  
**ESTALA:** [Tabela de Estalas]  
**FOLHA:** 08/08

**ARQUIVO:** [Nome do Arquivo]  
**DATA:** Dezembro / 2022