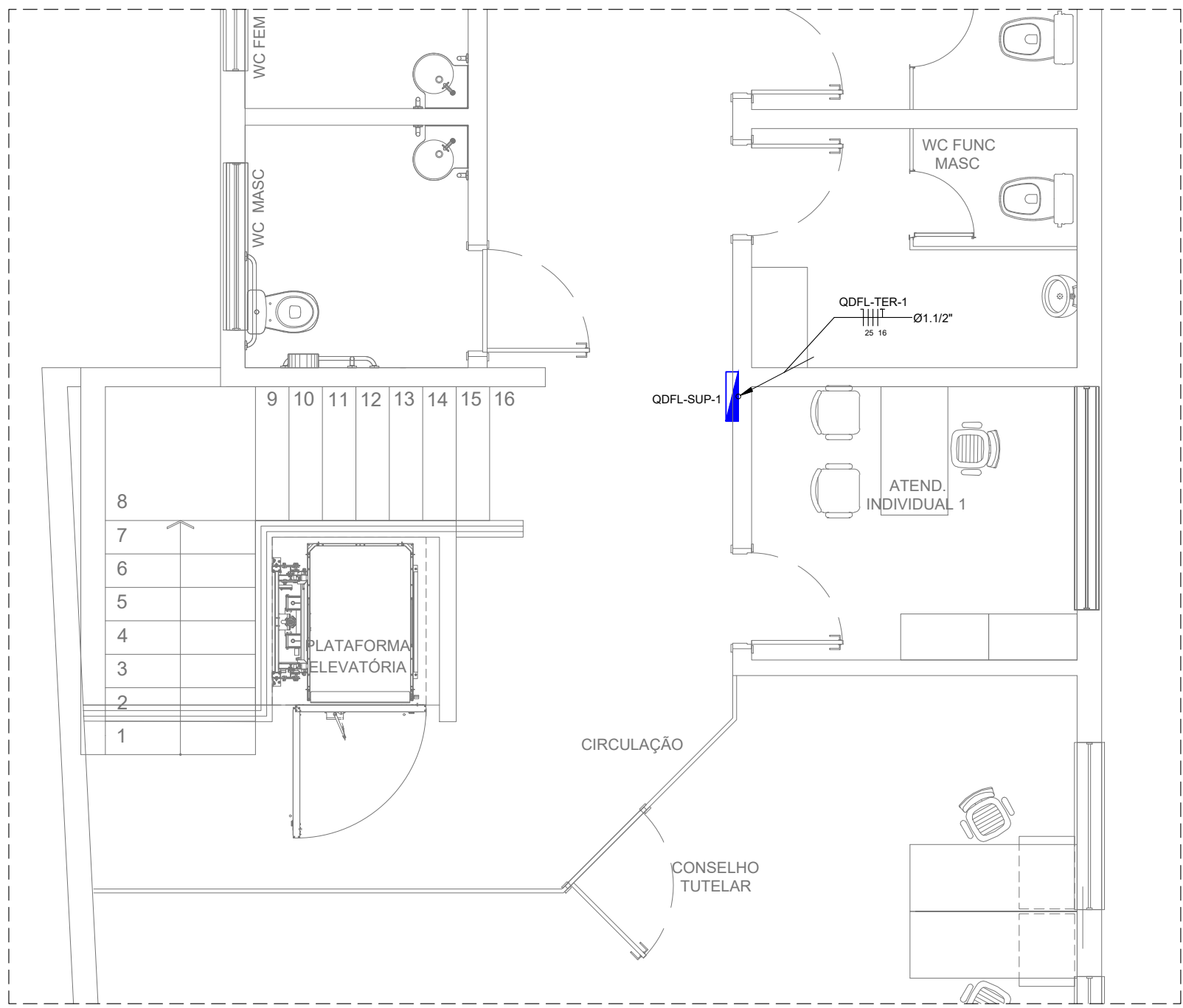
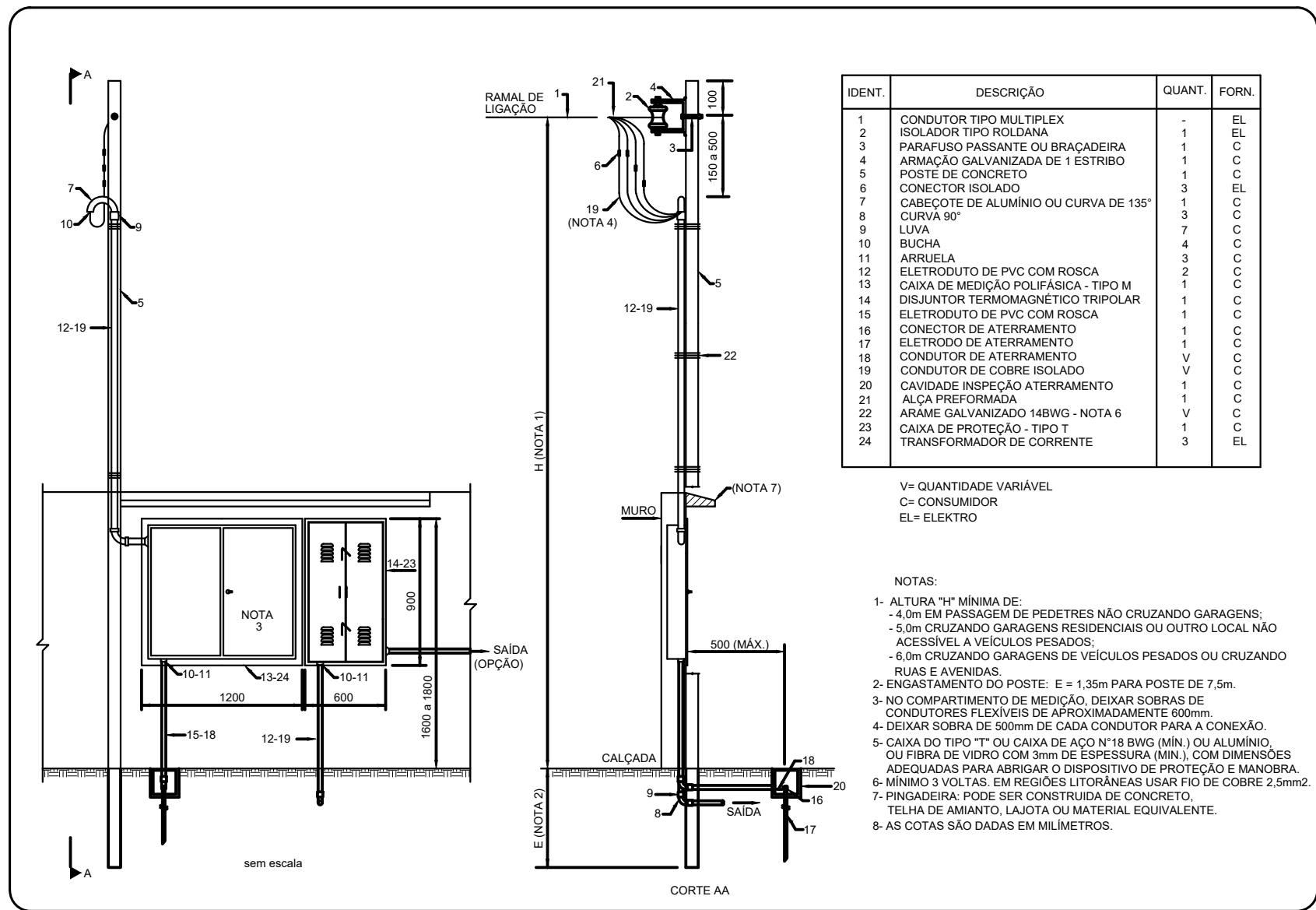


PLANTA BAIXA - QUADRO - TÉRREO  
Escala 1:50



PLANTA BAIXA - PAV. SUPERIOR  
Escala 1:50



AÉREA EM POSTE - MEDIÇÃO INDIRETA INSTALAÇÃO AO TEMPO

PLANTA BAIXA - ENTRADA DE ENERGIA  
Escala 1:50

- REFERÊNCIAS:**
- ABNT - NBR 5410/2015 - INSTALAÇÕES ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO
  - ND 10 - FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA EM TENSÃO SECUNDÁRIA A EDIFICAÇÕES INDIVIDUAIS
- NOTAS:**
- OS ELETRODUTOS NÃO INDICADOS SERÃO Ø3/4";
  - TODA ALTERAÇÃO DE PROJETO DEVERÁ SER INFORMADA AO PROJETISTA RESPONSÁVEL;
  - FIACÃO:
    - PRETO, : FASES
    - AZUL, NEUTRO
    - VERDE/AMARELO, TERRA
    - AMARELO, RETORNO.
  - AS BITOLAS MÍNIMAS DEVERÃO SER PARA CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO #1,5mm² E PARA CIRCUITO DE FORÇA #2,5mm²;
  - OS CABOS UTILIZADOS PARA ILUMINAÇÃO E FORÇA, SERÃO CABOS ANTICHAMA 750 V;
  - OS CABOS DE ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS DEVERÃO SER DO TIPO PVC 0,6/1KV, EXCETO CABO DE ALIMENTAÇÃO DO MEDIDOR AO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, ESTE SERÁ DO TIPO XLPE OU EPR;
  - FAZER TOMADA 2P+T AO LADO DA EVAPORADORA DO AR CONDICIONADO INTERLIGANDO-A COM A UNIDADE CONDENSADORA;
  - INSTALAR CONDUITE PVC LARANJA NA LAJE E PISO DE CONCRETO, NAS PAREDES UTILIZAR CONDUITE AMARELO.

LEGENDA	
	PADRÃO DE ENTRADA DA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA OU PRÉ MOLDADA
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE SOBE E DESCE, RESPECTIVAMENTE;
	FIACÃO: FASE, NEUTRO, TERRA, RETORNO
	ELETRODUTO PVC Ø3/4" (CONDUITE) EMBUTIDO NA PAREDE OU LAJE
	ELETRODUTO PVC (CONDUITE) EMBUTIDO NO PISO

R03				
R02				
R01				
R00	05/06/20	PMCJ	AAO	Emissão inicial
REV.	DATA	SOLICITANTE	RESP.	DESCRIÇÃO

**PROJETOS EXECUTIVOS**  
ARQUITETURA | DESENHAMENTO | ENGENHARIA  
Rua Expedicionários do Brasil, 1448  
Centro - Araraquara - SP  
(16) 3319-8150 | contato@altengenharia.com.br

OBRA EDIF. P/ABRIGAR CENTRO DE REF.DE ASSIST.SOCIAL E CONSELHO MUNICIPAIS - CRAS Central	
PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI - Área: 454,57m²	ESCALA Indicada
LOCAL Rua Iguaçu, 749, Cajati-SP - Bairro: Vila Vitória	VERIF. AAO
TÍTULO DA FOLHA ELÉTRICA - ALIM. DOS QUADROS E ENTRADA DE ENERGIA	ÚLTIMA ALTERAÇÃO
AUTOR DO PROJ. Eng. Ariel Augusto de Oliveira FASE EXECUTIVO	24/08/2020
RESP. TÉCNICO Eng. Ariel Augusto de Oliveira REGISTRO CREA/SP:5069235419	FOLHA
DOC. Nº ART 28027230200630819 ASS.	<b>ELE</b>
ARQUIVO 2020-06-05_ALTI_CJT.CRAS.VV_ELE_R00.DWG STATUS Entrega Final	<b>04/06</b>