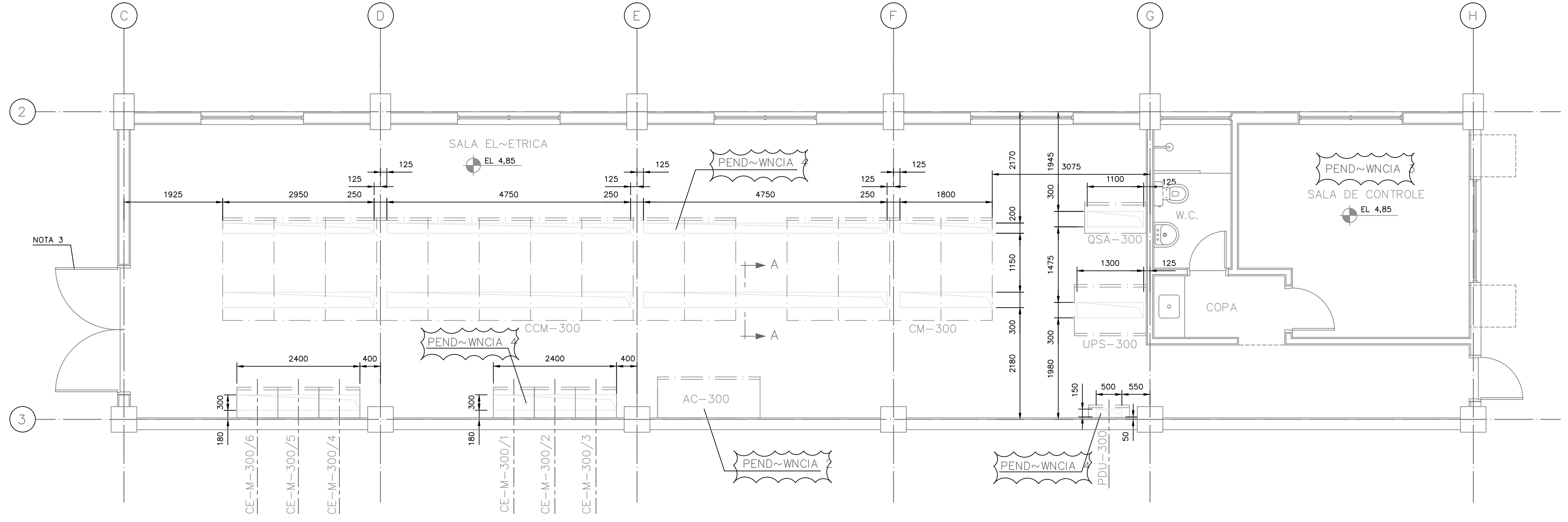
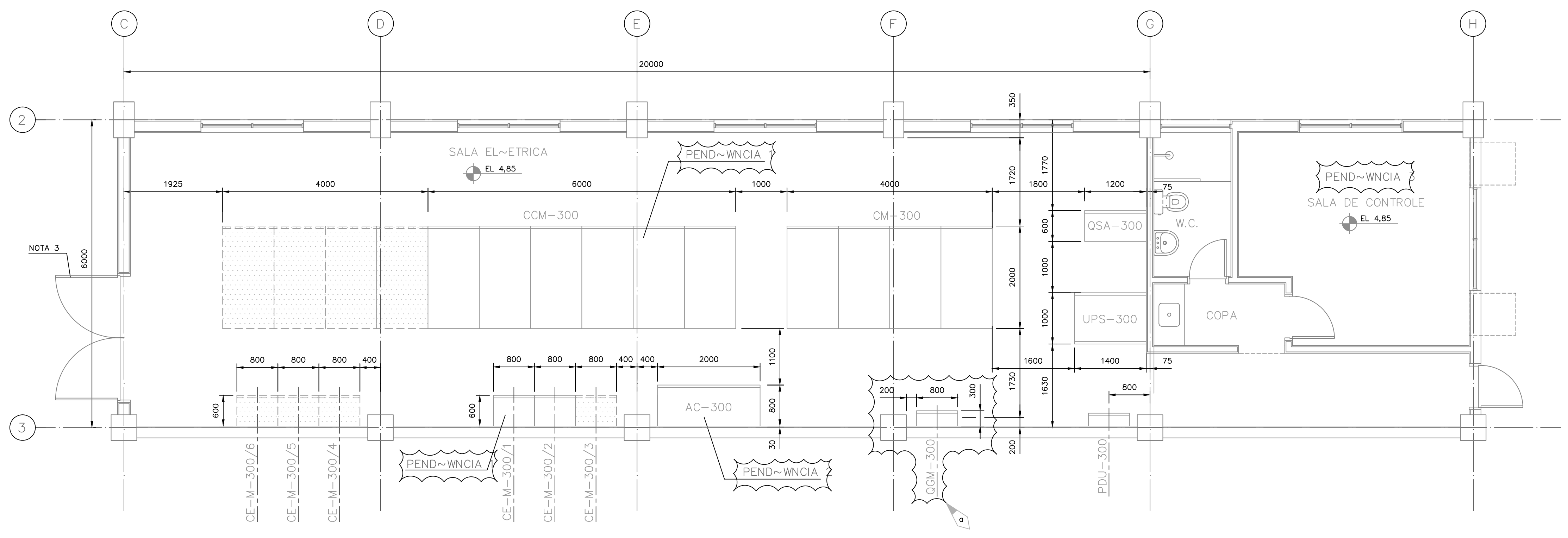


CORTE A-A
TÍPICO DOS RASGOS
S/ESC.



PLANTA RASGOS NO PISO
ESC. 1:50



PLANTA ARRANJO DE EQUIPAMENTOS
ESC. 1:50

TABELA DE REVISÕES

| REV. | DATA | PROJ. | VERIF. | APROV. | AUTOR. | FINALIDADE | DESCRIÇÃO |
|------|----------|-------|--------|--------|--------|------------|---|
| 0 | 26/10/98 | CTK | CPo | CrR | ACA | PA | PARA APROVAÇÃO |
| 1 | | | | | | PA | REVISADO ONDE INDICADO / PARA APROVAÇÃO |

CODIGO DA FINALIDADE:

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| PR - PRELIMINAR | LE - LIBERADO PARA EXECUÇÃO |
| PA - PARA APROVAÇÃO | LD - LIBERADO PARA DETALHAMENTO |
| PI - PARA INFORMAÇÃO | CC - CONFORME CONSTRUÇÃO |
| PC - PARA COTAÇÃO | SB - SUBSTITUÍDO |
| CO - PARA COMENTÁRIOS | CA - CANCELADO |

NOTAS GERAIS

- DIMENSÕES EM MILÍMETROS ELEVACIONES EM METRO.
- AS DIMENSÕES DOS EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS SÃO ESTIMADAS. A ATUALIZAÇÃO DE SER EFETUADA APÓS RECEBIMENTO DOS DESENHOS DOS FORNECEDORES.
- A PORTA DE ACESSO PARA EQUIPAMENTOS DEVERÁ TER A ALTURA MÍNIMA DE 2,5m.
- DEVERÁ SER PREVISTO CHAPA XADREZ EM TODA A EXTENSÃO DOS RASGOS.

LEGENDA

EQUIPAMENTOS A SEREM INSTALADOS NO FUTURO.

PENDECÊNCIAS

- DIMENSÕES DOS EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS: CM-300, CCM-300, CE-M-300/1/2, UPS-300, QSA-300, PDU-300
- SISTEMA DE AR CONDICIONADO
- SALA DE CONTROLE - ARRANJO DOS EQUIPAMENTOS DE SUPERVISÃO, CONTROLE E RASGOS NO PISO SERÁ DEFINIDO PELOS FORNECEDORES DOS MESMOS.
- O POSICIONAMENTO DOS RASGOS SERÁ CONFIRMADO SOMENTE APÓS O RECEBIMENTO DOS DESENHOS DOS FORNECEDORES.

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

| TÍTULO | NÚMERO |
|--|-----------------|
| PLANTA PAV. TERREO E 1º PAV. (ARQUITETURA) | 1000-L04-R1-001 |

DISTRIBUIÇÃO

| PARA | 0 | a | b | c | d | e | f |
|--------------------|------|------|---|---|---|---|---|
| CODEVASF-BSE | 1(S) | 1(S) | | | | | |
| CODEVASF-6SR | 2(S) | 2(S) | | | | | |
| CONSORCIO/OBRA | 1(S) | 1(S) | | | | | |
| CONSORCIO/JQM | 1(S) | 1(S) | | | | | |
| CONSORCIO/CR | 1(S) | 1(S) | | | | | |
| CONSORCIO/CONCRETO | 1(S) | 1(S) | | | | | |

H-HELIOGRÁFICA V-VEGETAL P-POLIÉSTER S-SULFITE D-DISQUETE E-ELETRODINÂMICA

PARA APROVAÇÃO

PLANTA CHAVE

| | | | |
|------------------|----------|---|-------------|
| CONSÓRCIO - TAHA | | CODEVASF - CIA. DESENVOLVIMENTO DO VALE DO S. FRANCISCO | |
| PROJETADO | 02/10/98 | lks | ESCALA |
| DESENHADO | 05/10/98 | lks | SUBST. POR: |
| VERIFICADO | 14/10/98 | CTK/CPo | |
| APROVADO | 22/10/98 | CR | Nº |
| AUTORIZADO | 26/10/98 | JQM | |

PROJETO SALTRE - ETAPA 1 - PROJETO EXECUTIVO - JUAZEIRO, BA

ESTACIONAMENTO DE BOMBEAMENTO EB-300
SALA ELÉTRICA
ARRANJO DE EQUIPAMENTOS

| | | | |
|-------------|---------|----------------|--------|
| SUBST. POR: | E12-989 | 1310-E04-1-002 | REV. 0 |
|-------------|---------|----------------|--------|

| DADOS F/ PLOT | |
|---------------------------|-------|
| Arquivo Eletrônico | |
| Nº E4131002 | |
| Formato A1 | |
| Escala | 1:50 |
| Lotes | |
| QOR | Penso |
| QOR: 100% (100% de Teste) | |
| 1 | 0.15 |
| 2 | 0.20 |
| 3 | 0.30 |
| 4 | 0.20 |
| 5 | 0.80 |
| 6 | 0.60 |
| 7 | 0.20 |
| 8 | 0.15 |
| 9 | 1.00 |
| 10 | 0.40 |
| 11 | 0.70 |
| 12 | 0.50 |
| 13 | 0.10 |
| 14 | 0.30 |
| 15 | 0.20 |