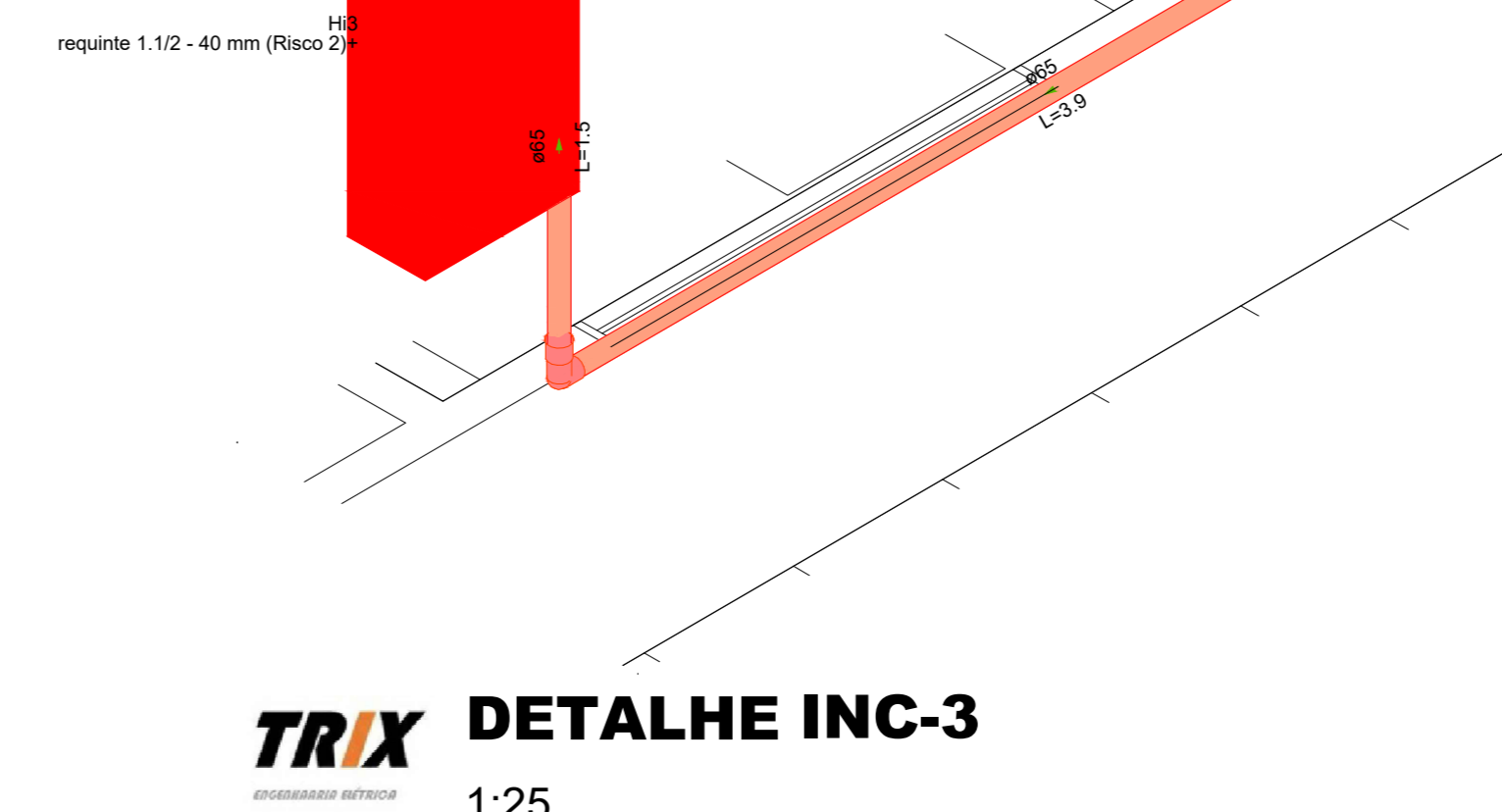
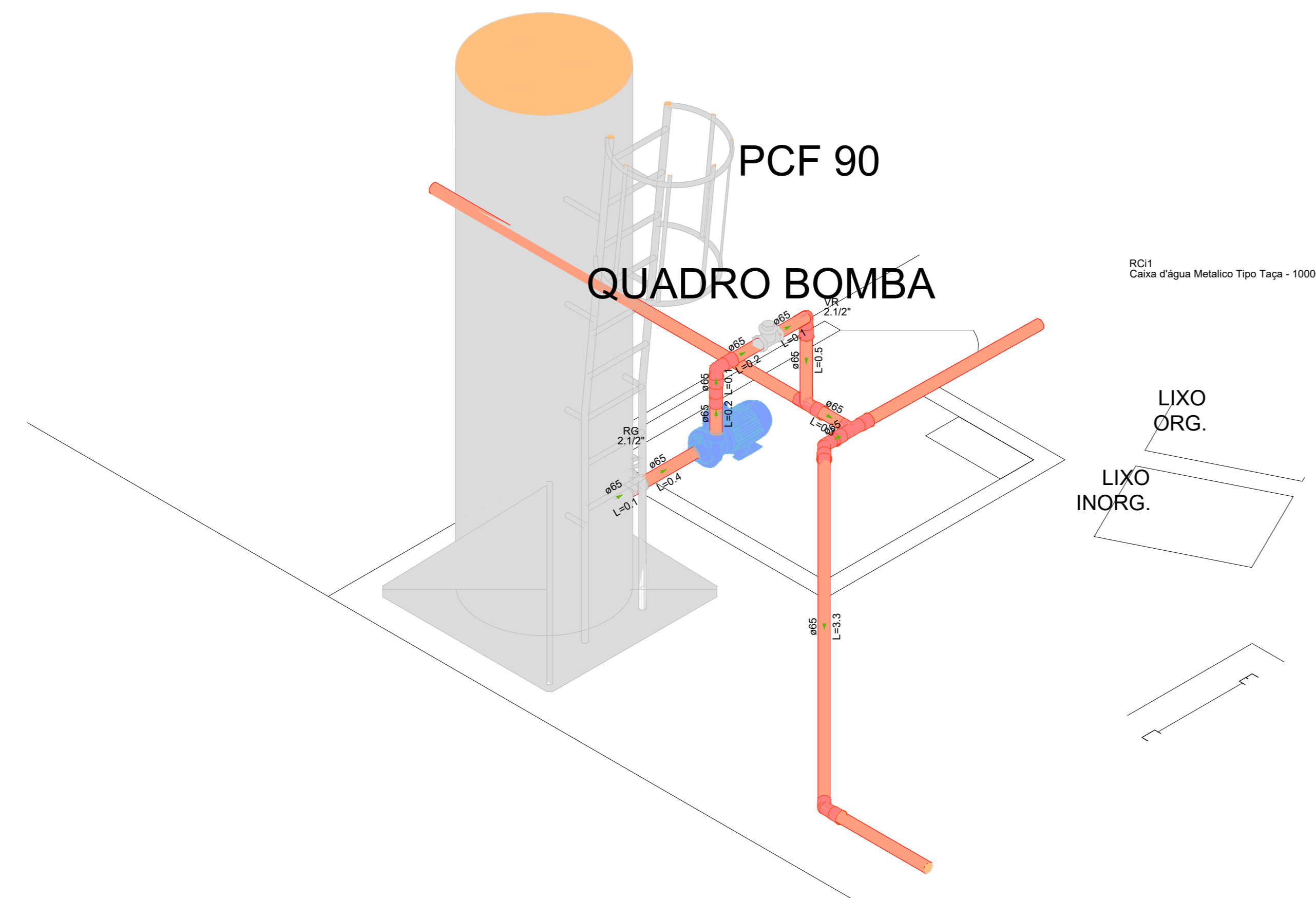


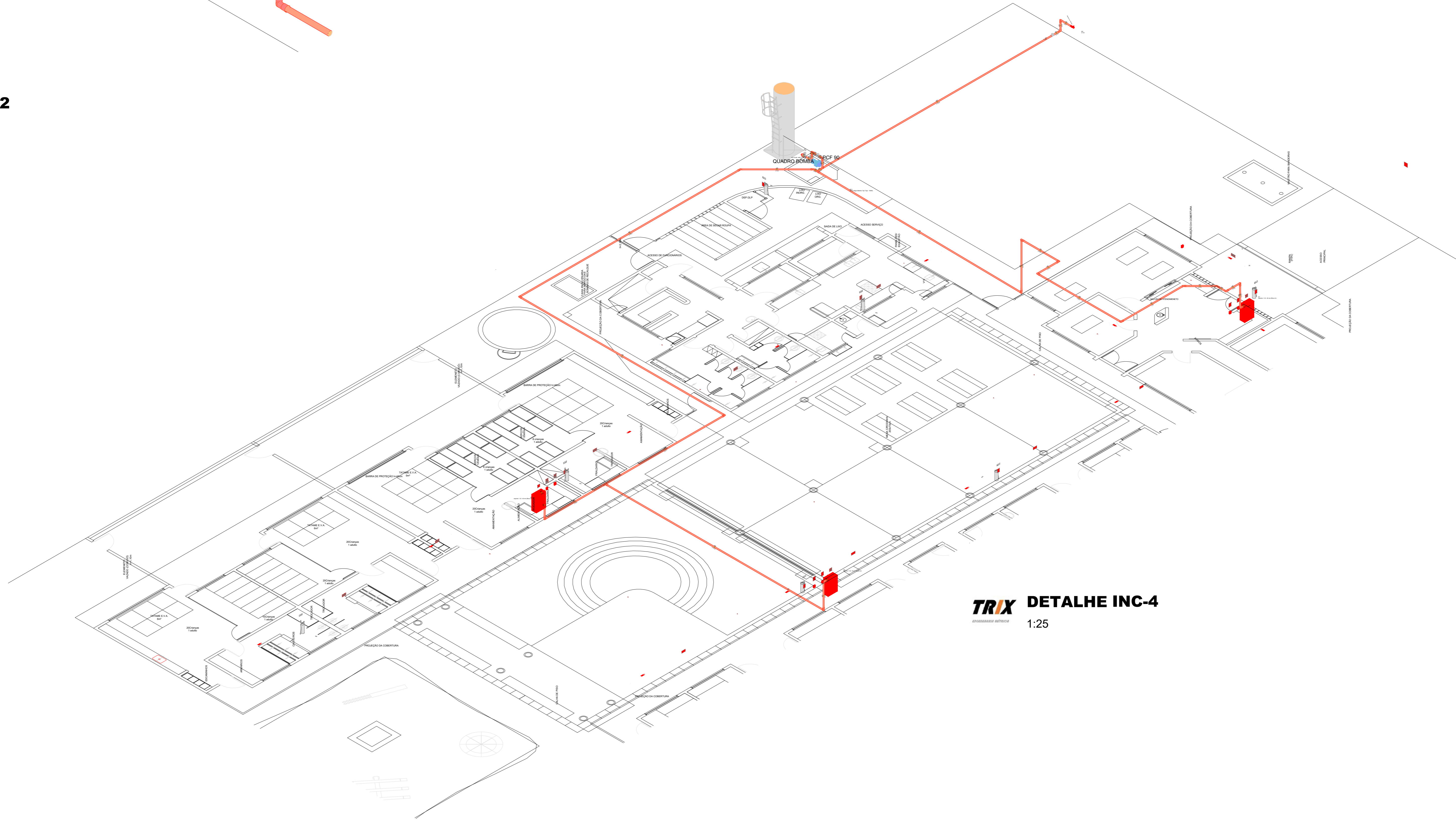
| LÉGENDA | | |
|---------|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



TRIX DETALHE INC-2
1:25

TRIX DETALHE INC-3
1:25

TRIX DETALHE INC-4
1:25



| GRUPO | OCCUPAÇÃO | DESAI | DESCRIÇÃO |
|---|---|------------------------------|----------------------------|
| E | EDUCACIONAL | E-5 | ESCOLA INFANTE |
| CLASSIFICAÇÃO DE INCÊNDIO - IT - 14 | | | |
| OCCUPAÇÃO | DESCRIÇÃO | DESAI | CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M² |
| E | EDUCACIONAL E CULTURA FÍSICA | E-5 | 300 MJ/M² |
| CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO | | | |
| RISCO | | CARGA DE INCÊNDIO (MJ/M²) | |
| MÉDIO | | 300 MJ/M² | |
| CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO - IT - 10 | | | |
| PRIO | ACABAMENTO REVESTIMENTO | CLASSE I, II, III, IV, V, VI | |
| PARDE | ACABAMENTO REVESTIMENTO | CLASSE I OU II | |
| TETO + FORRO | ACABAMENTO REVESTIMENTO | CLASSE I OU II | |
| COBERTURA | ACABAMENTO REVESTIMENTO | CLASSE I OU II | |
| INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS | | | |
| EXTINTORES | CONF. IT. N° 12 ÁGUA PRESSURIZADA - 2A PÓ QUÍMICO SECO BC - 20BC | | |
| LUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | DECRETO L. N° 18 SISTEMA DE LUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, TIPO BLOCO AUTÔNOMO | | |
| ALARME E DETECÇÃO | SISTEMA DE ALARME DECRETO L. N° 18 ACIONAMENTO MANUAL, SIRENE | | |
| SISTEMA DE GÁS | EDIFICAÇÃO NÃO FAZ USO DE GLP | | |
| SISTEMA DE HIDRANTES | RESERVATÓRIO EXCLUSIVO E 3 HIDRANTES COM BOMBA | | |
| BRIGADA DE INCÊNDIO | SM | | |
| CONTROLE MAT. ACABAMENTO | CONF. IT. N° 10 | | |

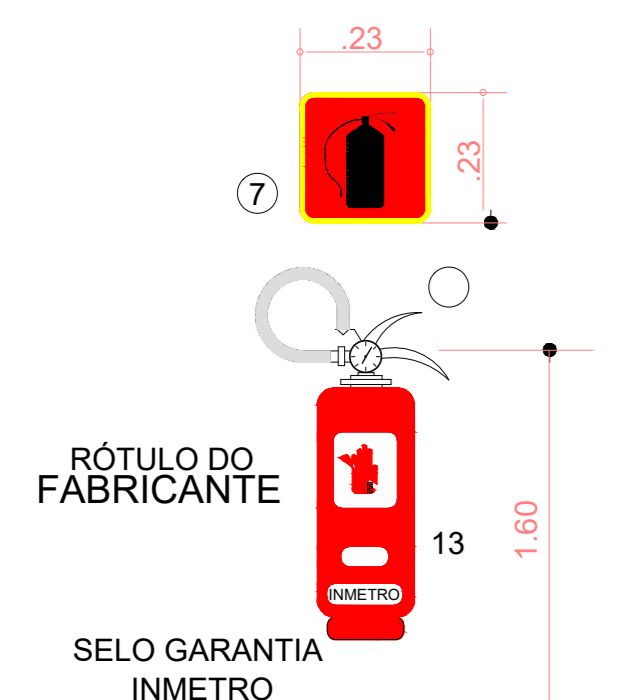
| Col | Simbol | Significado | Forma e cor | Aplicação |
|-----|--------|--|-----------------|--|
| 81 | | Indicação de saída de emergência | Retângulo Verde | Indicação de saída de emergência no interior das escadas |
| 82 | | Indicação de saída de emergência no exterior | Retângulo Verde | Indicação de saída de emergência no exterior |
| 83 | | Indicação de saída de emergência | Retângulo Verde | Indicação de saída de emergência no interior das escadas |
| 84 | | Indicação de saída de emergência | Retângulo Verde | Indicação de saída de emergência no interior das escadas |
| 85 | | Indicação de saída de emergência | Retângulo Verde | Indicação de saída de emergência no interior das escadas |
| 86 | | Indicação de saída de emergência | Retângulo Verde | Indicação de saída de emergência no interior das escadas |
| 87 | | Indicação de saída de emergência | Retângulo Verde | Indicação de saída de emergência no interior das escadas |
| 88 | | Indicação de saída de emergência | Retângulo Verde | Indicação de saída de emergência no interior das escadas |
| 89 | | Indicação de saída de emergência | Retângulo Verde | Indicação de saída de emergência no interior das escadas |
| 90 | | Indicação de saída de emergência | Retângulo Verde | Indicação de saída de emergência no interior das escadas |
| 91 | | Indicação de saída de emergência | Retângulo Verde | Indicação de saída de emergência no interior das escadas |
| 92 | | Indicação de saída de emergência | Retângulo Verde | Indicação de saída de emergência no interior das escadas |
| 93 | | Indicação de saída de emergência | Retângulo Verde | Indicação de saída de emergência no interior das escadas |
| 94 | | Indicação de saída de emergência | Retângulo Verde | Indicação de saída de emergência no interior das escadas |
| 95 | | Indicação de saída de emergência | Retângulo Verde | Indicação de saída de emergência no interior das escadas |
| 96 | | Indicação de saída de emergência | Retângulo Verde | Indicação de saída de emergência no interior das escadas |
| 97 | | Indicação de saída de emergência | Retângulo Verde | Indicação de saída de emergência no interior das escadas |
| 98 | | Indicação de saída de emergência | Retângulo Verde | Indicação de saída de emergência no interior das escadas |
| 99 | | Indicação de saída de emergência | Retângulo Verde | Indicação de saída de emergência no interior das escadas |
| 100 | | Indicação de saída de emergência | Retângulo Verde | Indicação de saída de emergência no interior das escadas |

NOTAS

- ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO SELO, CONFORME LEI N° 5194/66 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO, SENDO TERMINANTEMENTE VEDADA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS;
- O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTES DETALHES DURANTE SUA EXECUÇÃO, QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MEMO DEVE SER CONTACTADO;
- ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAY-OUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO;
- QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.

| N° | REVISÕES | DATA | APROVAÇÃO |
|----|-----------------|------|-----------|
| 00 | Emissão Inicial | <> | <> |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| MEMORIAL DE DIMENSIONAMENTO DE LOTAÇÃO | | | |
|--|-----------|------------------------|-------------------|
| UP CRIANÇAS ADULTOS | 278 34 | 312 / C=100 | PORTA |
| TOTAL SUPERIOR | 312 | 312/100= 3,12 = 1,56 m | LOCAL = 1,60 m OK |
| UP DA ESCADA TERREO | | | NÃO TEM |



TRIX ENGENHARIA ELÉTRICA
Av. Ingraves, 251 - Vinhedo - SP

EMEIF – Prof. Elisabeth Buchala da Silva Reis
Rua Augusta Cassarole Bonardi, 310 - Res. São Francisco -

RESPONSÁVEL TÉCNICO: JAYME C. SILVA CREA: 060.105.612-0
PROJETO: ADEQUAÇÃO AO PROJETO DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO

| ÁREA TERRENO | ÁREA CONSTRUIDA | ÁREA A DESCONSIDERAR | ÁREA TOTAL CONSIDERADA | UNIDADE |
|--------------|-----------------|----------------------|------------------------|---------|
| 1.615,23 | 1.414,70 | <> | 1.414,70 | CM |

1