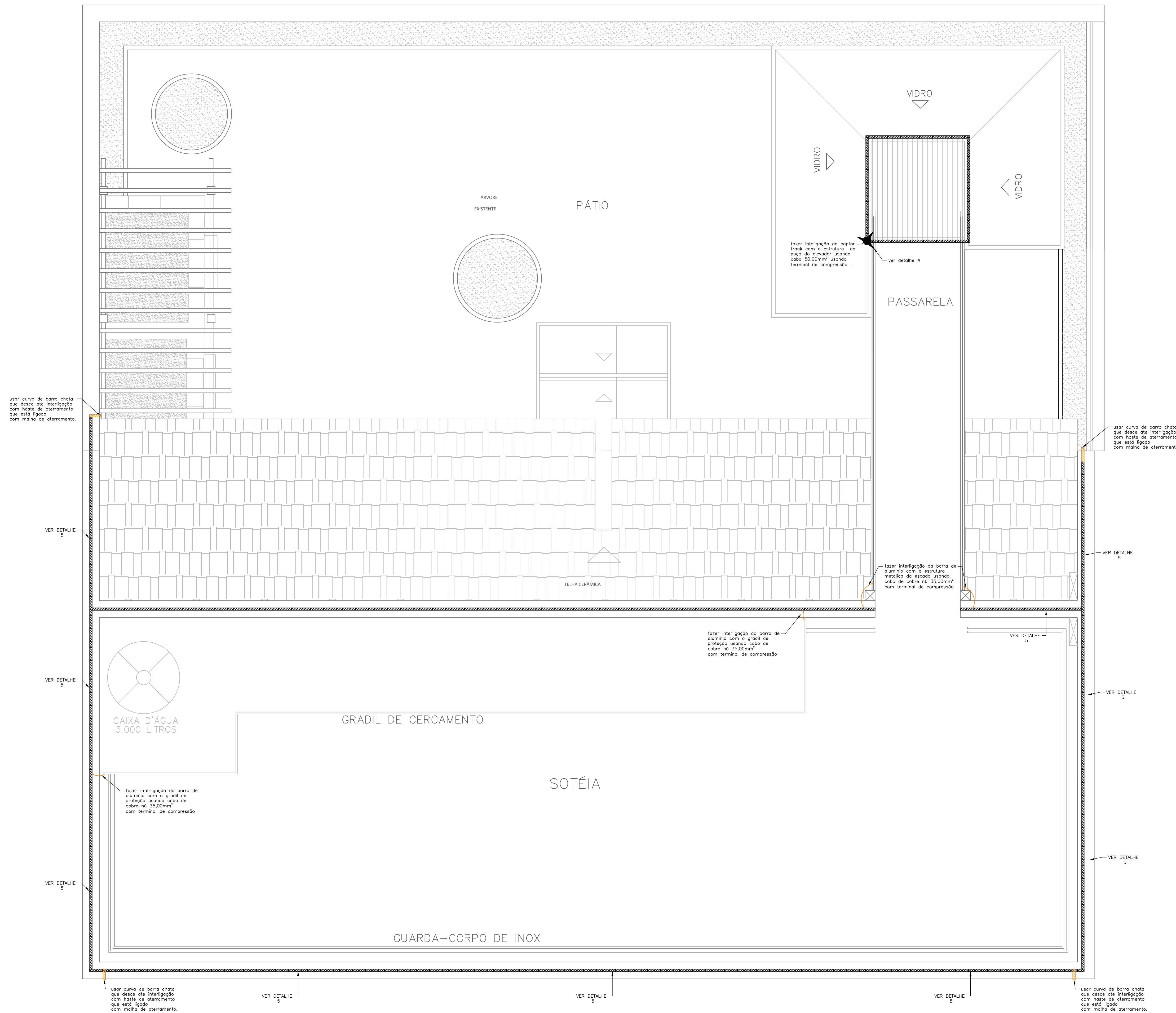


| LEGENDA | |
|---------|--|
| | CONDUTOR DE COBRE NÚ INSTALADO APARENTE COM TERMINAL DE COMPRESSÃO DE 35,0mm² |
| | CONDUTOR DE COBRE NÚ INSTALADO VALETA COM 0,50m DE PROFUNDIDADE DE 50,0mm² |
| | BARRA DE ALUMÍNIO 7/8"X1/8"X3m-(20mm)com Furos Ø7"mm. |
| | CAPTOR TIPO FRANKLIN EM LATÃO CROMADO ROSCA 3/4"X250mm |
| | CURVA 90 GRAUS PARA BARRA CHATA DE ALUMÍNIO DIMENSÕES 7/8" X 1/8" X 0,30M REF: TEL-778, INDICADA NA PLANTA COMO (C90). |
| | DUAS HASTE DE ATERRAMENTO INTERLIGADAS UMA NA OUTRA COBREADAS 85/8"X3,00m ALTA CAMADA (Ø17,3mm-EFETIVO) |

1 SUBSISTEMA DE ATERRAMENTO - PAV. TÉRREO
1:50

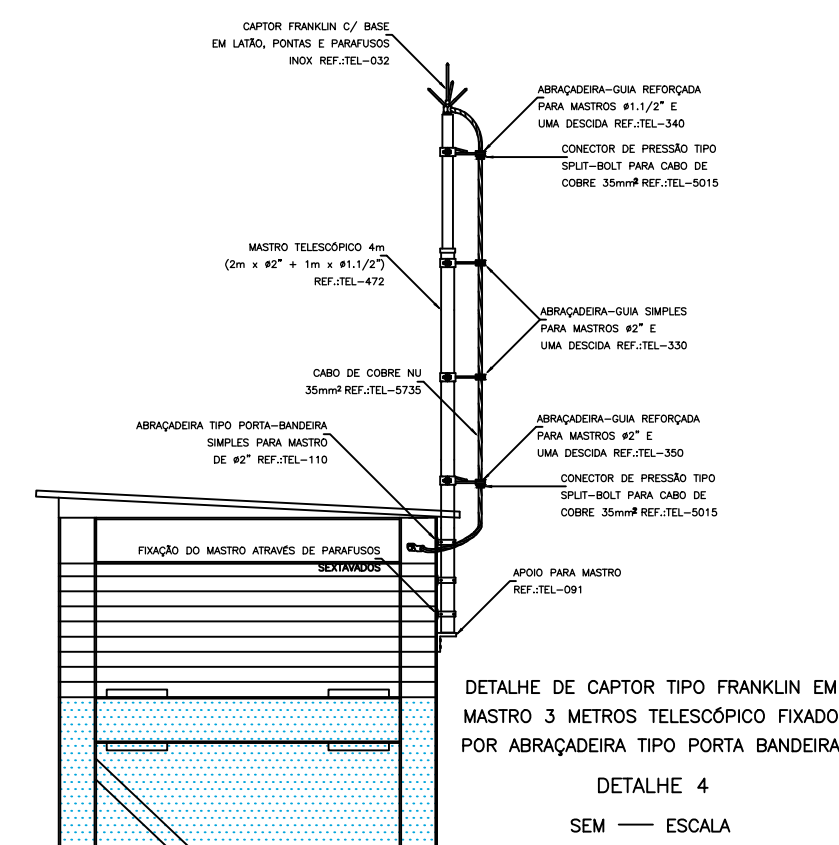
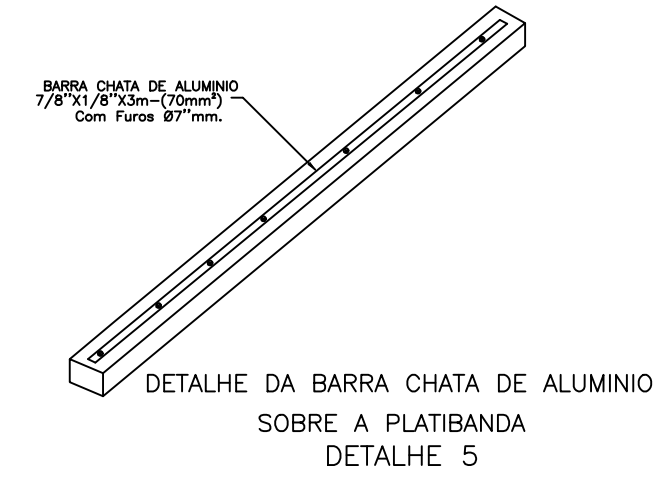
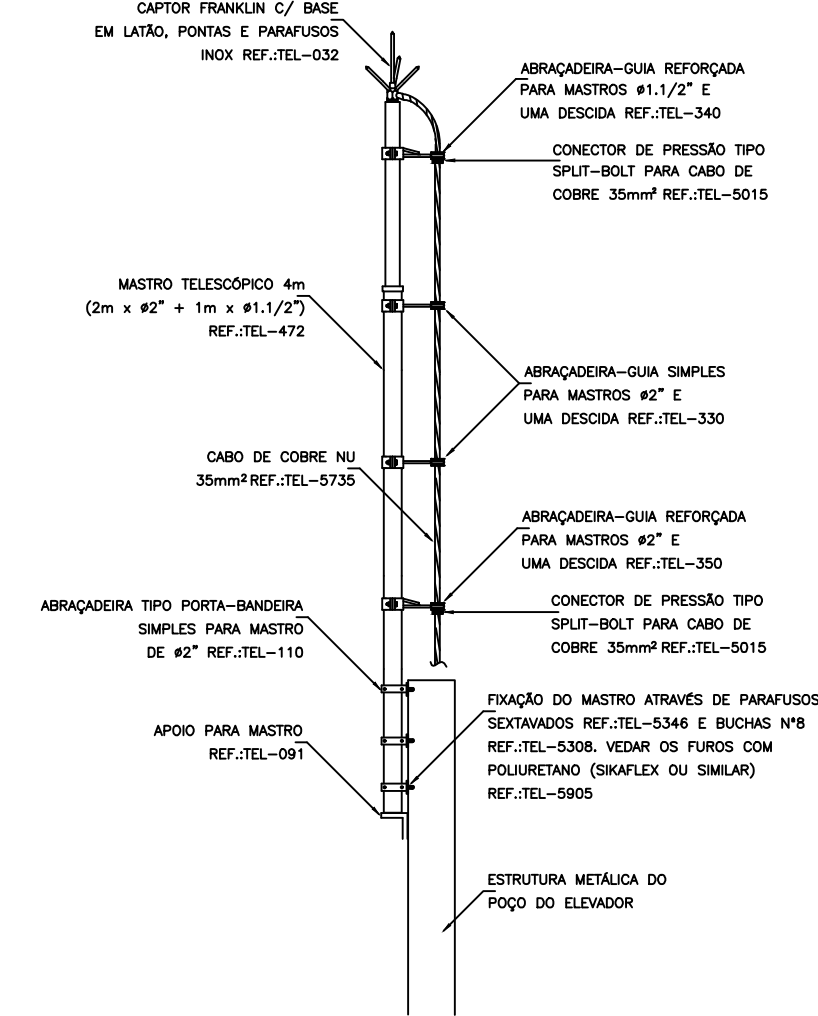
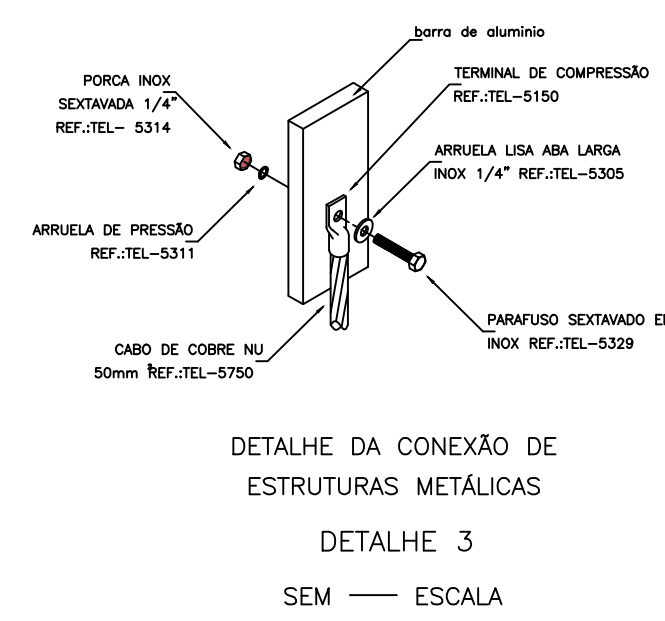
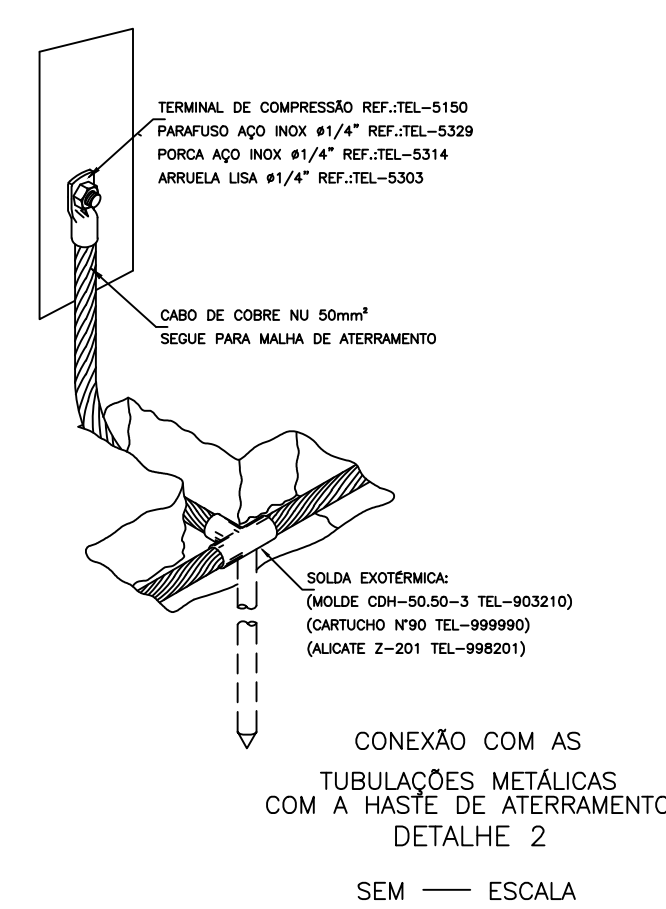
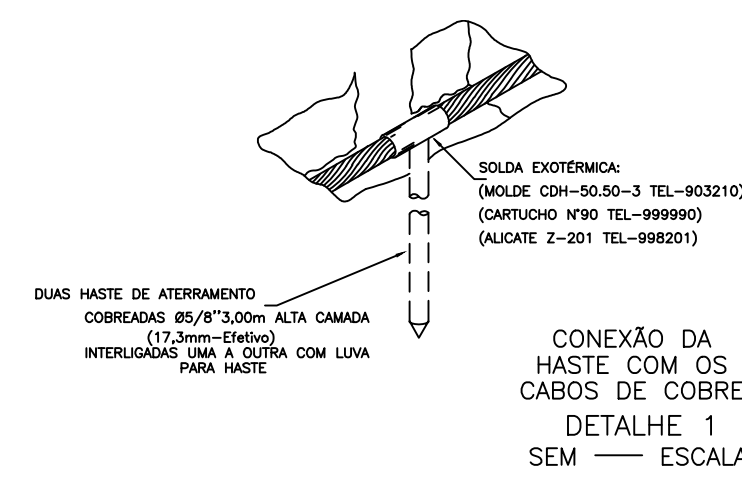
| | | | |
|--|--|------------------------|--------------------------|
| PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CORUMBÁ | | | |
| TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO HOTEL INTERNACIONAL | | | |
| OBRA: RESTAURAÇÃO DO ANTIGO HOTEL INTERNACIONAL | LOTE: | | |
| LOCAL: RUA FREI MARIANO SIN | BAIRRO: CENTRO | | |
| CONTEÚDO: SUBSISTEMA DE ATERRAMENTO PAVIMENTO TÉRREO | | | |
| QUADRA DE ÁREAS: ÁREA DO TERRENO:613,95m² ÁREA EXISTENTE PAV. TÉRREO:332,86m² ÁREA EXISTENTE PAV. SUPERIOR:332,86m² ÁREA A CONSTRUIR PAV. TÉRREO:86,63m² ÁREA A CONSTRUIR PAV. SUPERIOR:46,64m² ÁREA TOTAL CONSTRUIDA:798,99m² | | | |
| APROVAÇÃO DO SOLICITANTE: | APROVAÇÃO SISP: <div style="border: 1px dashed red; padding: 5px; text-align: center;"> MUNICÍPIO DE CORUMBÁ <small>Secretaria Municipal de Infraestrutura e Serviços Públicos</small> PROJETO APROVADO Corumbá, 29 de agosto de 2024 </div> | | |
| DEMAIS APROVAÇÕES: | RESPONSÁVEL PELO SETOR DE APROVAÇÃO: <small>Cleto Duarte Cordeiro</small> <small>Arquiteto e Urbanista - CAU/MS 451053-0</small> <small>Gerente de Projeto</small> <small>Portaria nº 07 Art. 02 de 04/10/2022</small> | | |
| AUTORIA DO PROJETO: Eng. Eletricista Said Mohamed Said <small>CREA - 2173 D/MS</small> | | | |
| ESCALA: INDICADA | DATA: 03/06/2024 | DESENHISTA: W. ZIMI | PRANCHA: 07/09 |



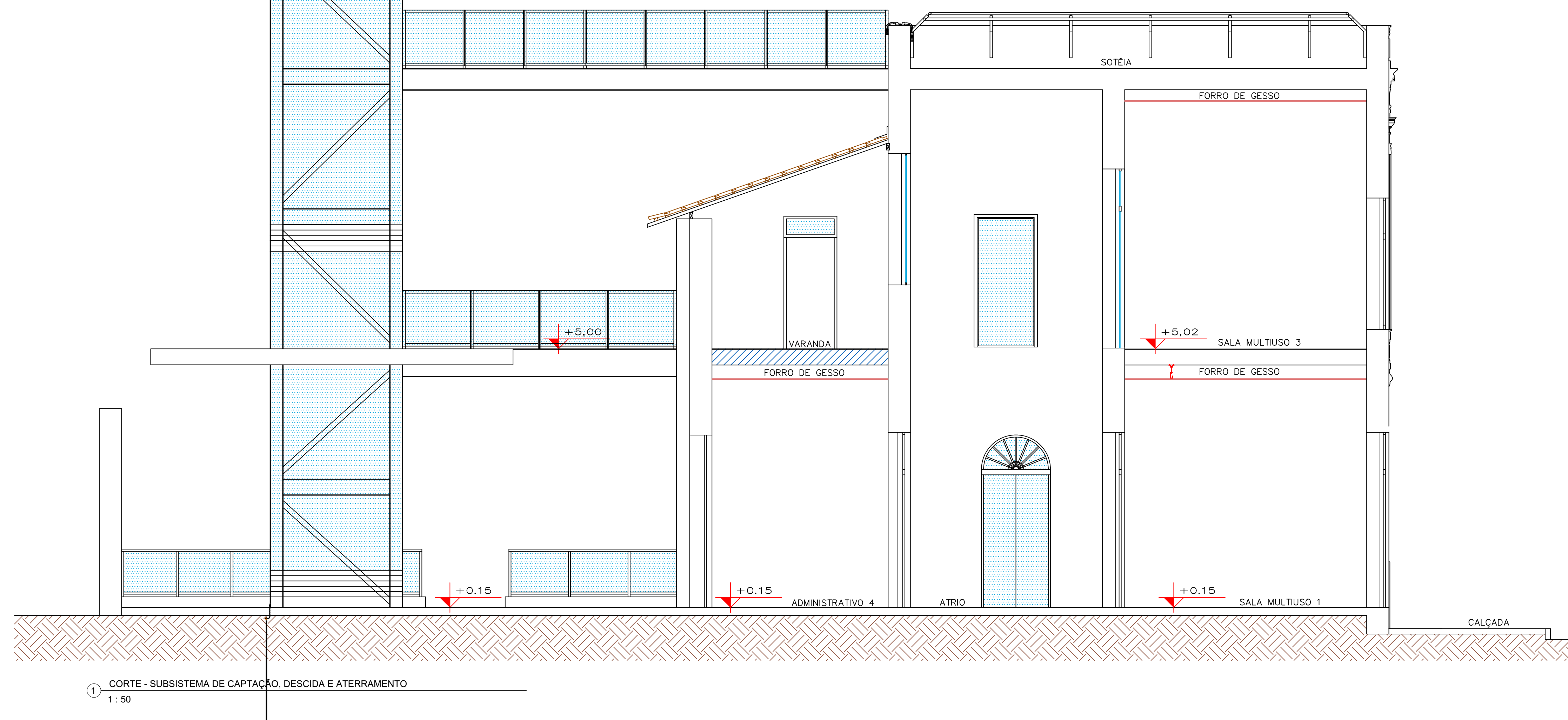
| LEGENDA | |
|---------|--|
| | CONDUTOR DE COBRE N.º INSTALADO APARENTE COM TERMINAL DE COMPRESSÃO DE 35,0mm² |
| | CONDUTOR DE COBRE N.º INSTALADO VALETA COM 0,50m DE PROFUNDIDADE DE 50,0mm² |
| | BARRA DE ALUMÍNIO 7/8"X1/8"X3m-(70mm²)com Furos Ø7"mm. |
| | CAPTOR TIPO FRANKLIN EM LATÃO CROMADO ROSCA 3/4"x250mm |
| | CURVA 90 GRAUS PARA BARRA CHATA DE ALUMÍNIO DIMENSÕES 7/8" X 1/8" X 0,30M REF: TEL-778, INDICADA NA PLANTA COMO (C80). |
| | DUAS HASTE DE ATERRAMENTO INTERLIGADAS UMA NA OUTRA COBREADAS Ø5/8"X3,00m ALTA CAMADA (Ø17,3mm-EFETIVO) |


1 SUBSISTEMA DE CAPTAÇÃO E DESCIDA - COBERTURA
1:50

| | | | |
|--|---|------------------------|--------------------------|
| | | | |
| PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CORUMBÁ | | | |
| TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO HOTEL INTERNACIONAL | | | |
| OBRA: RESTAURAÇÃO DO ANTIGO HOTEL INTERNACIONAL | LOTE: | | |
| LOCAL: RUA FREI MARIANO SIN | BAIRRO: CENTRO | | |
| CONTEÚDO: SUBSISTEMA DE CAPTAÇÃO E DESCIDA 1º PAVIMENTO | | | |
| QUADRA DE ÁREAS: ÁREA DO TERRENO:613,95m² ÁREA EXISTENTE PAV. TÉRREO:332,86m² ÁREA EXISTENTE PAV. SUPERIOR:332,86m² ÁREA A CONSTRUIR PAV. TÉRREO:86,63m² ÁREA A CONSTRUIR PAV. SUPERIOR:46,64m² ÁREA TOTAL CONSTRUIDA:798,99m² | | | |
| APROVAÇÃO DO SOLICITANTE: | APROVAÇÃO SISP: <div style="border: 1px dashed red; padding: 5px; text-align: center;"> MUNICÍPIO DE CORUMBÁ Secretaria Municipal de Infraestrutura e Serviços Públicos PROJETO APROVADO Corumbá, 29 de agosto de 2024 </div> | | |
| DEMAIS APROVAÇÕES: | RESPONSÁVEL PELO SETOR DE APROVAÇÃO: <div style="text-align: center;"> Celso Duarte Cordeiro Arquiteto e Urbanista - CAU MS A31053-0 Registro Profissional nº 07 Art. 02 de 04/10/2022 </div> | | |
| AUTORIA DO PROJETO: | | | |
| Eng. Eletricista Said Mohamad Said CREA - 2173 D/MS | | | |
| ESCALA: INDICADA | DATA: 03/06/2024 | DESENHISTA: W. ZIMI | PRANCHA: 08/09 |



DETALHE DE CAPTOR TIPO FRANKLIN EM MASTRO 3 METROS TELESCÓPICO FIXADO POR ABRAÇADEIRA TIPO PORTA BANDEIRA
DETALHE 4
SEM ESCALA



| | | | |
|--|---|------------------------|--------------------------|
|  PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CORUMBÁ | | | |
| TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO HOTEL INTERNACIONAL | | | |
| OBRA: RESTAURAÇÃO DO ANTIGO HOTEL INTERNACIONAL | LOTE: | | |
| LOCAL: RUA FREI MARIANO SIN | BAIRRO: CENTRO | | |
| CONTEÚDO: CORTE SUBSISTEMA DE CAPTAÇÃO, ATERRAMENTO E DESCIDA | | | |
| QUADRA DE ÁREAS: ÁREA DO TERRENO:613,95m ² ÁREA EXISTENTE PAV. TÉRREO:332,86m ² ÁREA EXISTENTE PAV. SUPERIOR:332,86m ² ÁREA A CONSTRUIR PAV. TÉRREO:86,63m ² ÁREA A CONSTRUIR PAV. SUPERIOR:46,64m ² ÁREA TOTAL CONSTRUIDA:798,99m ² | | | |
| APROVAÇÃO DO SOLICITANTE: | APROVAÇÃO SISP: | | |
| |  PROJETO APROVADO Corumbá, 29 de agosto de 2024 | | |
| DEMAIS APROVAÇÕES: | RESPONSÁVEL PELO SETOR DE APROVAÇÃO: | | |
| | Celso Duarte Costa Arquiteta e Urbanista - CAU MS A51053-0 Conselho de Profissão Portaria SP 07 Art. 02 de 04/01/2022 | | |
| AUTORIA DO PROJETO: | | | |
| Eng. Elettricista Said Mohamad Said CREA - 2173 D/MS | | | |
| ESCALA: INDICADA | DATA: 03/06/2024 | DESENHISTA: W. ZIMI | PRANCHA: 09/09 |