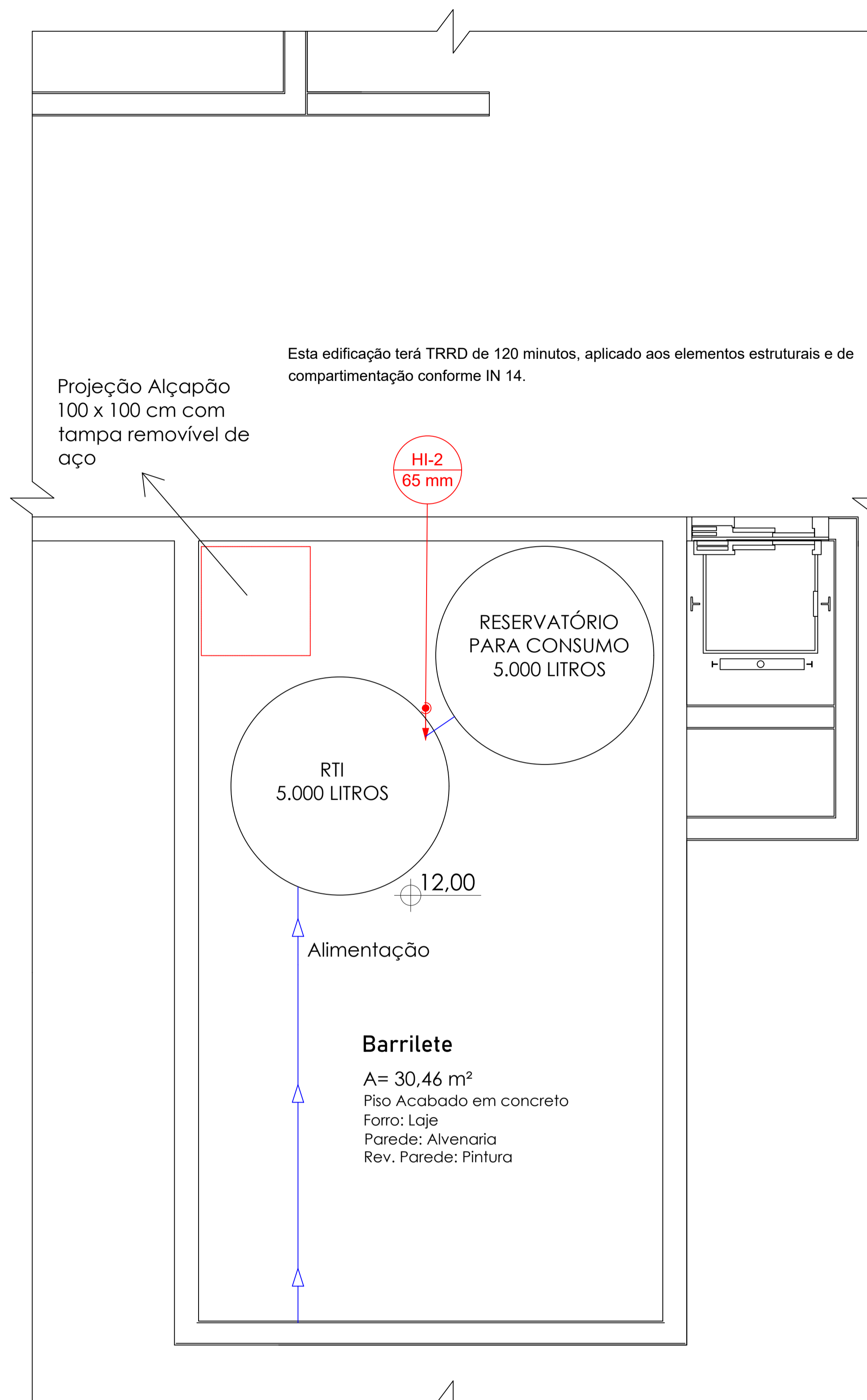


PLANTA BAIXA - COBERTURA
 A= 590.59 m²
 ESC - 1:30



PLANTA BAIXA - BARRILETE
 A= 14,50 m²
 ESC - 1:30

| Lista de materiais | | |
|---|--|--------|
| Hidrantes | | |
| Ferro maleável classe 10 | | |
| Cotovelo 90 | | |
| 2.1/2" | | 2 pç |
| Niple duplo | | |
| 2.1/2" | | 2 pç |
| Tubo de aço galvanizado | | |
| 65 mm - 2.1/2" | | 8.67 m |
| União ass. de ferro conico macho-fêmea | | |
| 2.1/2" | | 2 pç |
| Metals | | |
| Registro bruto de gaveta industrial | | |
| 2.1/2" | | 1 pç |
| Válvula de retenção horiz c/ portinhola | | |
| 2.1/2" | | 1 pç |

| Legenda de condutos | |
|---------------------|-------------------------|
| Hidrantes | |
| | Alimentador e Sub-Ramal |

| Legenda detalhada | | |
|---|--|-----|
| Registro bruto de gaveta industrial | | |
| Ferro maleável classe 10 | | |
| Niple duplo | | |
| 2.1/2" | | 2pç |
| Metals | | |
| Registro bruto de gaveta industrial | | |
| 2.1/2" | | 1pç |
| Válvula de retenção horizontal c/ F°G° | | |
| Ferro maleável classe 10 | | |
| União ass. de ferro conico macho-fêmea | | |
| 2.1/2" | | 2pç |
| Metals | | |
| Válvula de retenção horiz c/ portinhola | | |
| 2.1/2" | | 1pç |

| Legenda das indicações | |
|------------------------|---|
| RG | Registro bruto de gaveta industrial - 2.1/2" |
| VR | Válvula de retenção horizontal c/ F°G° - 2.1/2" |

| Legenda | |
|---------|--|
| | Registro bruto de gaveta industrial |
| | Válvula de retenção horizontal c/ F°G° |

| | |
|---|--|
| CARIMBO: | |
| OBRA: INSTITUCIONAL - ESCOLA ESPECIAL - APAE | |
| ENDEREÇO: RUA ALEXANDRE WALTER ROESLER - IPIRA/SC | |
| ÁREA DO TERRENO: 955.64 m ² | PROPRIETÁRIO: |
| ÁREA DA EDIFICAÇÃO: 2.255,48 m ² | ASSOCIAÇÃO DE PAIS E AMIGOS DOS EXCEPCIONAIS - APAE CNPJ: 02.402.602/0001-09 |
| CONTEÚDO: PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO | RESPONSÁVEL TÉCNICO: |
| Nº ART: 8063427-0 | GERSON ADRIANO KOCH CREA-SC - 176.628-4 |
| DESENHO: GERSON ADRIANO KOCH | ESCALA: INDICADA |
| DATA: NOVEMBRO/2021 | FRANCHA PPCI 4/6 |