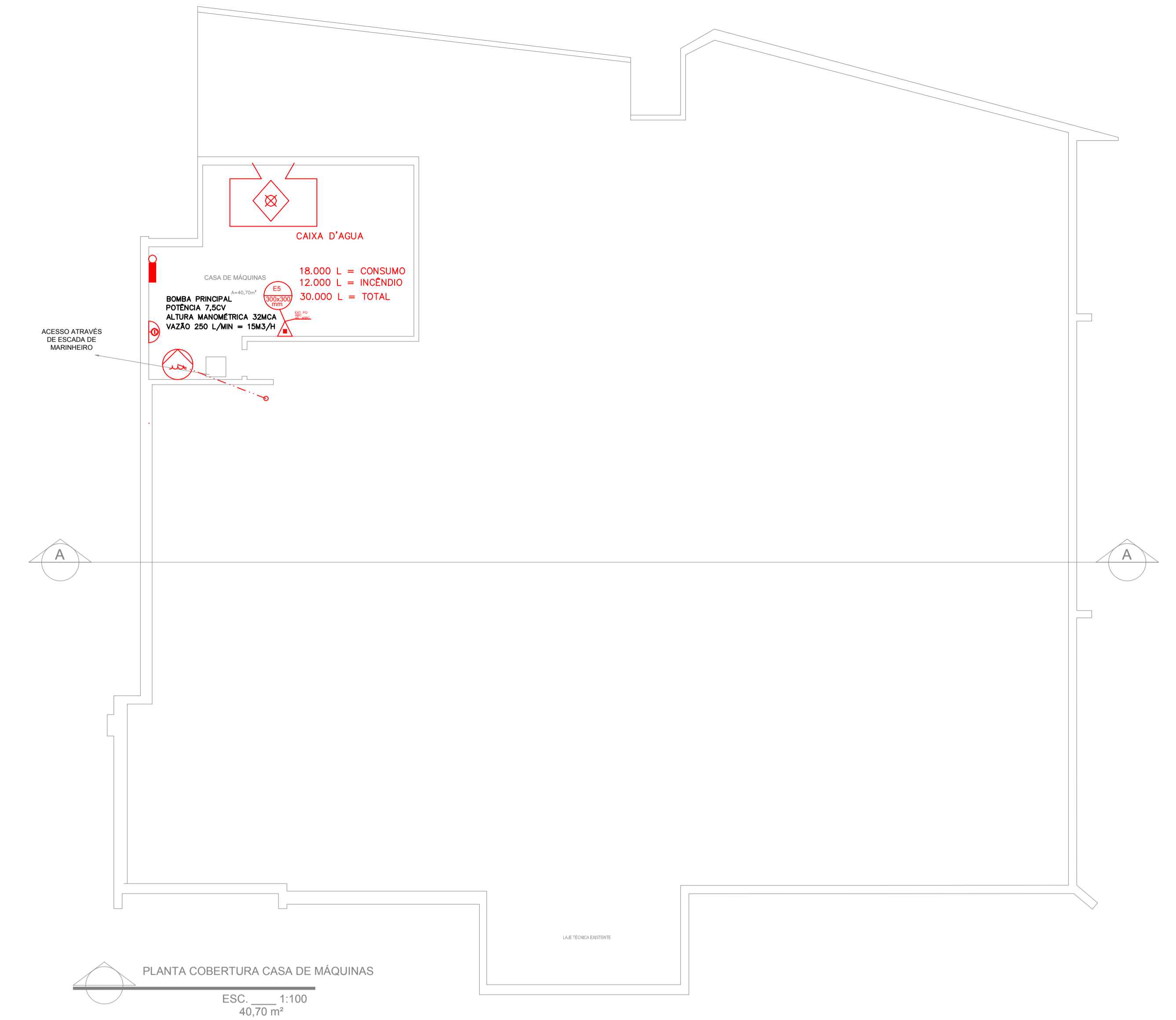


PLANTA BAIXA SUB-SOLO  
ESC. 1:100  
53,12 m²

| LEGENDA                                      |          |
|--|----------|
| DESCRIÇÃO                                    | SÍMBOLOS |
| EXTINTOR DE AGUA POTAVEL 2A                  |          |
| EXTINTOR DE PQS 10B.C                        |          |
| EXTINTOR DE PÓ (ABC) 4A:40BC 2A:20BC         |          |
| HIDRANTE SIMPLES                             |          |
| REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO |          |
| BOMBA DE INCÊNDIO                            |          |
| RESERVA DE INCÊNDIO                          |          |
| SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA                  |          |
| DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA             |          |
| PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA            |          |
| ACIONADOR MANUAL DA BOMBA                    |          |



PLANTA COBERTURA CASA DE MÁQUINAS  
ESC. 1:100  
40,70 m²



PLANTA LOCALIZAÇÃO  
ESC. 1:200

| NOTAS |   |
|-------|---|
| 01    | -HI's 01 AO 03 = MANGUEIRAS (TIPO 2) = 30m (2x 15m), Ø38mm; ABRIGOS DA CAIXA = (60x30x17)cm; ESGUICHO DOS REQUINTES = Ø16mm COMPACTO;                                       |
| 02    | -HI 04 = MANGUEIRAS (TIPO 2) = 15m, Ø38mm; ABRIGOS DA CAIXA = (45x75x17)cm; ESGUICHO DOS REQUINTES = Ø13 COMPACTO;  |
| 03    | -CÁLCULO DA ESCADA: h = 18 cm / b = 28 cm (2 x h + b) = 64 cm   |
| 04    | -O PISO NA ESCADA DEVERÁ POSSUIR CONDIÇÕES ANTIDERRAPANTE.  |
| 05    | -O CORRIMÃO E O GUARDA-CORPO DEVERÃO SER INSTALADOS DE ACORDO COM O DETALHE ANEXO   |
| 06    | -OS SISTEMAS DE PCI FORAM ELABORADOS DE ACORDO COM O DECRETO DE Nº46595/2014.   |
| 07    | -AS PLACAS SINALIZAÇÕES DE SAÍDA DEVERÃO SER INSTALADAS A UMA ALTURA DE 1,80 m, MEDIDA DO PISO ACABADO À BASE DA SINALIZAÇÃO, OU ACIMA DA PORTA NO MÁXIMO A 10 cm DA VERGA. |
| 08    | -O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVERÁ ATENDER AO CONTIDO NA INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 15 DO CBMMG.  |
| 09    | -OS EXTINTORES E HIDRANTES DEVERÃO SER INSTALADOS EM LOCAIS VISÍVEIS E O ACESSO DEVERÁ PERMANECER COMPLETAMENTE DESOBSTRUÍDO  |
| 10    | -ACESSO DE VIATURA ATÉ A EDIFICAÇÃO DEVERÁ ESTAR CONFORME DISCRIMINADO EM INSTRUÇÃO TÉCNICA 04 DO CBMMG.  |
| 11    | -BRIGADA DE INCÊNDIO: DEVERÁ SER FORMADA UMA BRIGADA DE INCÊNDIO DE ACORDO COM A IT N°12 DO CBMMG.  |
| 12    | -A EDIFICAÇÃO CONTEM COMPARTIMENTAÇÃO VERTICAL E SEGURANÇA ESTRUTURAL COM TRRF DE ACORDO COM ANEXO F-11   |

1 - TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS PELO CONSTRUTOR E EM CASO DE DISCORDÂNCIA A ENGENHARIA DO BANCO DEVERÁ SER COMUNICADA PREVIAMENTE À EXECUÇÃO DO SERVIÇO.  
2 - O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS E CONDIÇÕES DO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO E DA COMPRA DOS MATERIAIS.

|  |                              |                                 |
|--|------------------------------|---------------------------------|
| Revisão 00   | Emissão Inicial dos Serviços | 23/08/2019                      |
| <b>BANCO DO BRASIL</b><br>Diretoria de Suprimentos, Infraestrutura e Patrimônio  |                              | Disec                           |
|  |                              | Engenharia e Arquitetura        |
| Cesup Patrimônio PR - SÃO GOTARDO MG<br>- AGÊNCIA SÃO GOTARDO - MG   |                              | Versão: 00                      |
| Praça São Sebastião, 45 - São Gotardo-MG<br>Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio<br>PLANTA BAIXA SUB SOLO / PLANTA LOCALIZAÇÃO<br>PLANTA CASA DE MAQUINA  |                              | <b>INCÊNDIO</b><br><b>03/04</b> |
| Responsáveis Técnicos:<br>Autoria do Projeto: Eng. Mauro Turci CREA:129.420/D Mello Arquitetura e Construção melloarquitaturalda@gmail.com (51) 3199-8732<br>Gerente de Setor: Arq. Manuel Lauriano da Silva Oliveira CAU/A41268-6 Banco do Brasil<br>Resp. Projeto Executivo: Eng. Mauro Turci CREA:129.420/D Mello Arquitetura e Construção melloarquitaturalda@gmail.com (51) 3199-8732 |                              |                                 |