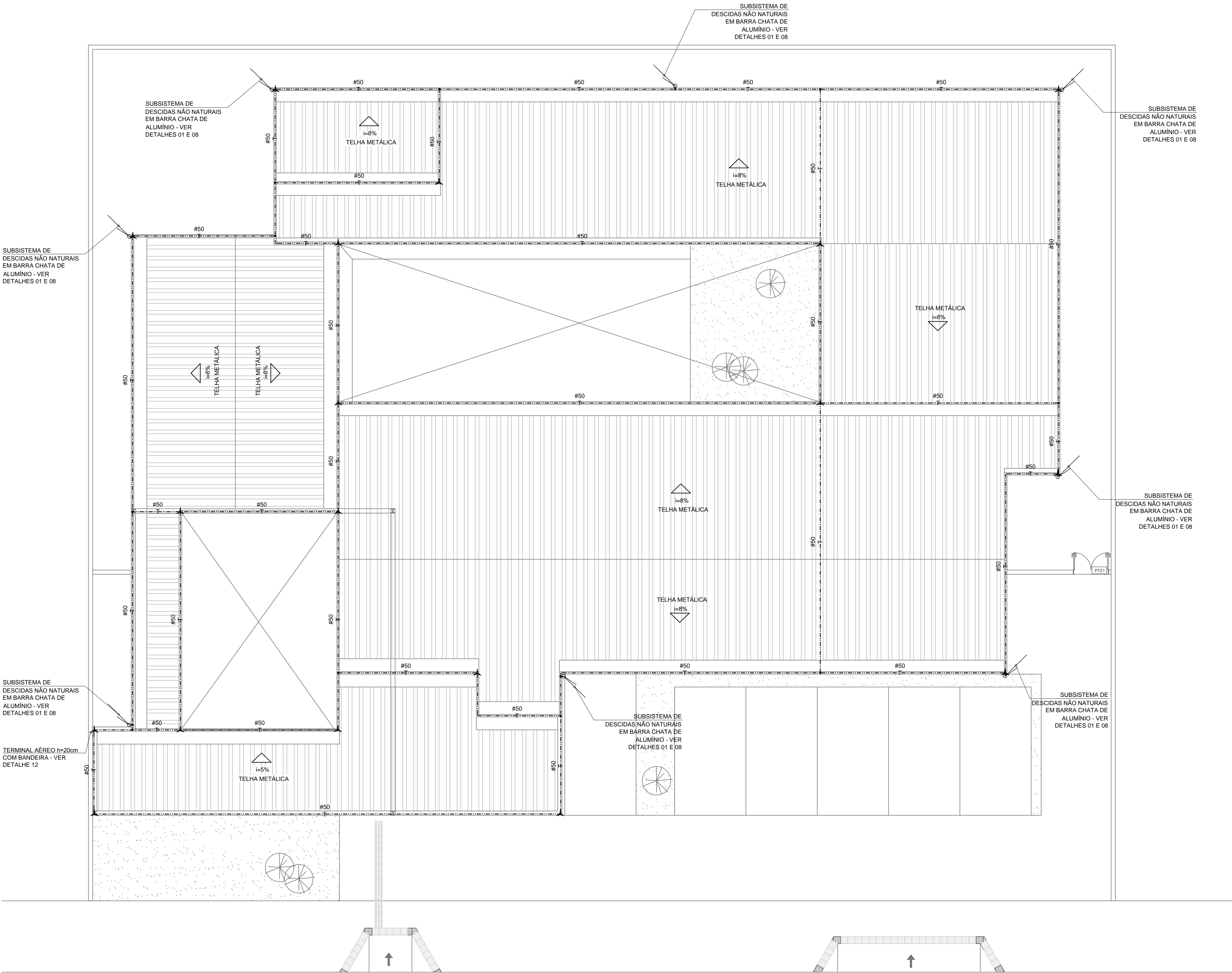


| SIMBOLOGIA: |  |
|-------------|--|
| SÍMBOLO     | DESCRIÇÃO  |
| -----       | CABO DE COBRE NU #50mm <sup>2</sup> 7 FIOS Ø 3,0mm, CONFORME NBR 6524, ENTERRADO A UMA PROFUNDIDADE DE 60cm - INTERLIGAR O SUBSISTEMA DE DESCIDA COM O SUBSISTEMA DE ATERRAMENTO.                                  |
| -----       | CABO DE AÇO GALVANIZADO #50mm <sup>2</sup> - 7 FIOS x Ø3/8" (CONFORME NBR 5908), APARENTE SOBRE A COBERTURA - SUBSISTEMA DE CAPTAÇÃO E INTERLIGAÇÃO DO COM O SUBSISTEMA DE DESCIDAS.                               |
| ⊙           | HASTE DE AÇO REVESTIDA COM ALTA CAMADA DE COBRE (254µm) DO TIPO COPPERWELD Ø3/4"x3000mm, CONFORME NBR 13571, CRAVADA A UMA PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 0,50m.   |
| ⊗           | CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO, EM PVC Ø30cm COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO - NÃO UTILIZAR CONEXÕES POR SOLDA NO INTERIOR DESTAS CAIXAS - TODAS AS CONEXÕES DEVERÃO SER APARAFUSÁVEIS. PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 0,30m. |
| •           | CONECTOR DE PRESSÃO OU CONFORME INDICAÇÃO.   |
| ⤴           | TERMINAL AÉREO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO COM BANDEIRA - h=20cm.  |



PLANTA DA COBERTURA - MALHA DE CAPTAÇÃO  
ESCALA: ..... 1/75

- NOTAS:
- 1-PROIBIDA REPRODUÇÃO OU ALTERAÇÃO DO CONTEÚDO SEM AUTORIZAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS DO PROJETO.
  - 2-DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI FEDERAL 9.610 DE 19/02/1996.
  - 3-CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
  - 4-COTAS EM CENTÍMETROS.
  - 5-OS COMPONENTES E MATERIAIS ESPECIFICADOS NESTE PROJETO SÃO REFERÊNCIAS E PODERÃO SER SUBSTITUÍDOS POR EQUIVALENTES TÉCNICOS (APRESENTAR PROTÓTIPO PARA APROVAÇÃO POR PARTE DA FISCALIZAÇÃO DAS OBRAS).

SUBSECRETARIA DE VIGILÂNCIA E PROTEÇÃO À SAÚDE  
SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA  
DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA FÍSICA

PROJETO MODELO UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE  
PROJETO DE ACORDO COM RDC-50/2002 E  
RESOLUÇÃO 1797/09 DA SES-MG

É DE RESPONSABILIDADE DO MUNICÍPIO APROVAÇÃO  
COM A IMPLANTAÇÃO NO TERRENO ESCOLHIDO.

|         |  |            |             |
|---------|--|------------|-------------|
| 03      | READEQUAÇÃO DA ARQUITETURA E COMENTÁRIOS | 23/09/2013 | VIÁVEL      |
| 02      | ADEQUAÇÃO DA ARQUITETURA CONFORME VISA   | 21/02/2013 | VIÁVEL      |
| 01      | EMIÇÃO FINAL                             | 12/11/2012 | VIÁVEL      |
| 00      | EMIÇÃO INICIAL                           | 04/10/2012 | VIÁVEL      |
| REVISÃO | OBJETO                                   | DATA       | VERIFICAÇÃO |

GERENCIAMENTO E PROJETO:

Av. Augusto de Lima, nº655  
conj. 418 - Centro - BH  
Telefax: (31) 3324-2702  
http://www.viabile.com.br  
viabile@viabile.com.br

|   |   |
|---|---|
| DESENVOLVIMENTO:<br>BRENO ASSIS DE OLIVEIRA             | DATA:<br>SETEMBRO/2013                        |
| NOME DO ARQUIVO CAD:<br>460-UBSSS-R03-EAT-03-PE-T2E.DWG | ESCALA:<br>INDICADA                           |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO:                                    | UNIDADE:<br>MILÍMETROS                        |
| BRENO ASSIS DE OLIVEIRA                                 | SECRETARIA DO ESTADO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS |

GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS  
Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais  
Cidade Administrativa Presidente Tancredo Neves  
Rodovia Prof. Américo Gianetti s/nº - Bairro: Serra Verde - B. Hte -  
Minas Gerais - CEP: 31630-900 SES-MG Predio Minas - 12º e 13º andar

SUBSECRETARIA DE INOVAÇÃO E LOGÍSTICA  
SUPERINTENDENCIA DE GESTÃO  
DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| DISCIPLINA: SPDA   |                             |                    |
| PROJETO: UBS MINAS - PROJETO MODELO<br>TIPO T2E - EXPANSÍVEL |                             |                    |
| ENDEREÇO: VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS          |                             |                    |
| CONTEÚDO:<br>SUBSISTEMA DE ATERRAMENTO                       | ETAPA:<br>PROJETO EXECUTIVO | FOLHA:<br>03<br>03 |