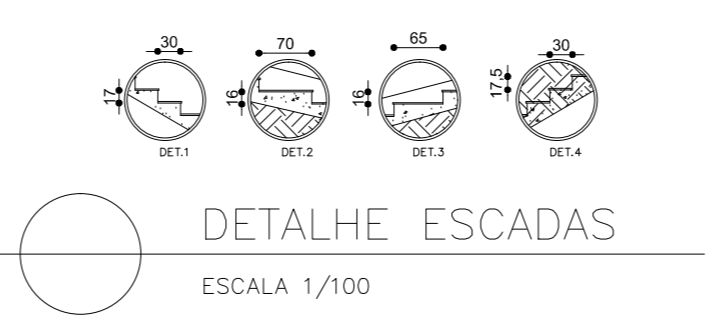
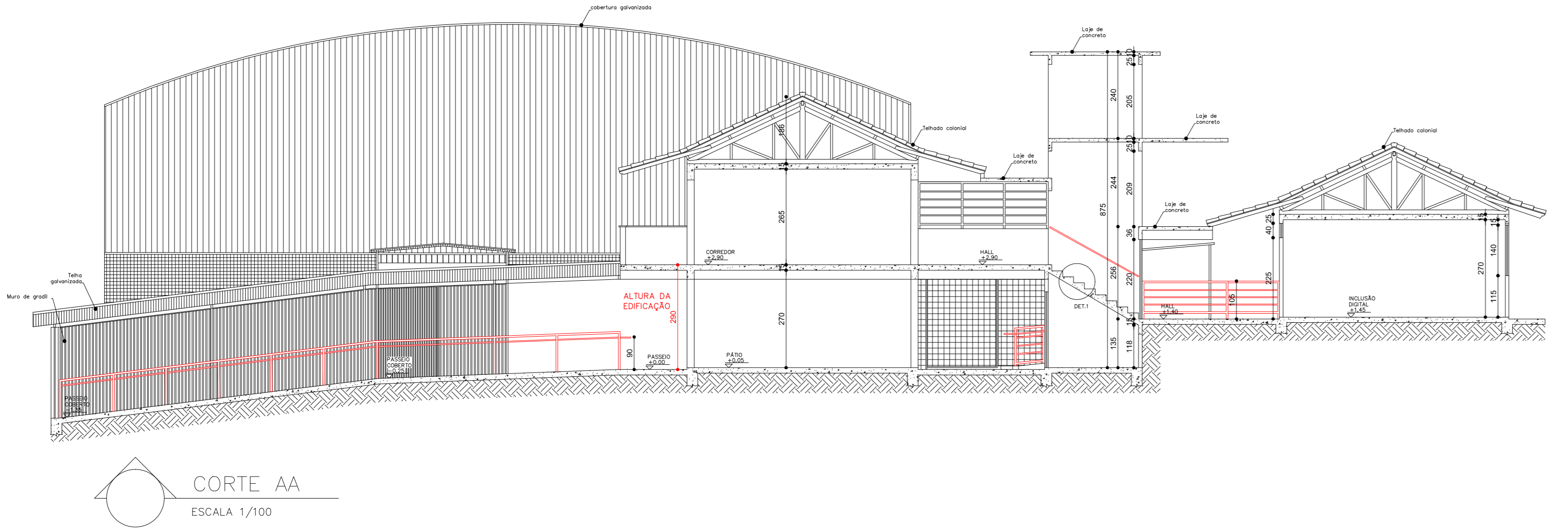
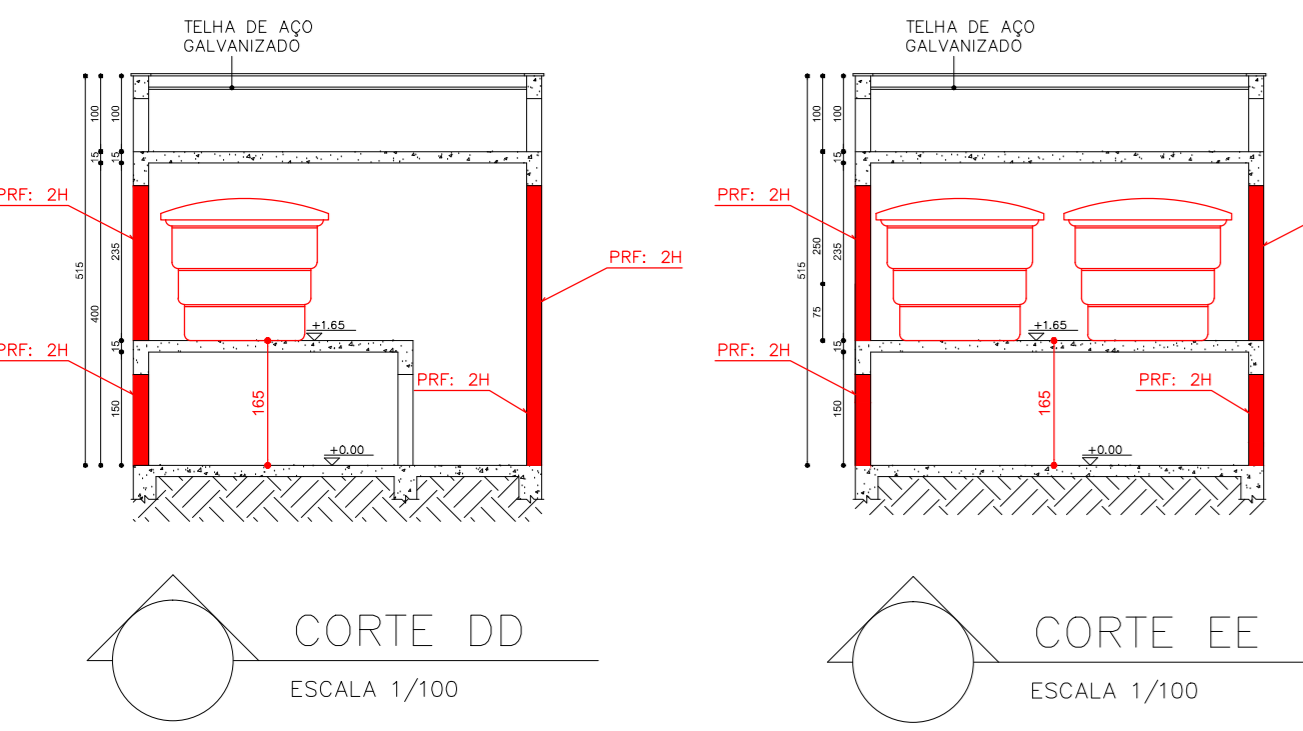


PLANTA BAIXA: TÉRREO  
ESCALA 1/100

| QUADRO DE ÁREAS COBERTAS |                        |
|--------------------------|------------------------|
| PAVIMENTO                | ÁREA TOTAL             |
| BLOCO A                  | 265,96m <sup>2</sup>   |
| BLOCO B                  | 355,43m <sup>2</sup>   |
| BLOCO C                  | 265,96m <sup>2</sup>   |
| REFEITÓRIO               | 72,45m <sup>2</sup>    |
| ESCADA                   | 20,52m <sup>2</sup>    |
| CENTRAL GLP              | 2,04m <sup>2</sup>     |
| RESERVATÓRIO DE INCENDIO | 29,16m <sup>2</sup>    |
| QUADRA                   | 919,31m <sup>2</sup>   |
| RAMPAS                   | 160,5m <sup>2</sup>    |
| TOTAL                    | 2.091,33m <sup>2</sup> |

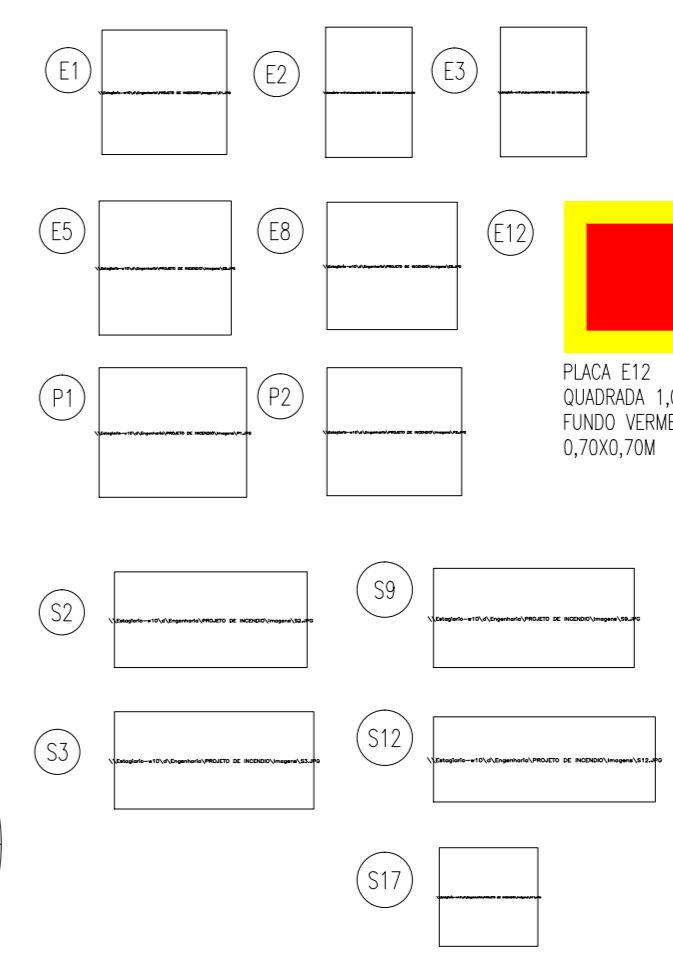
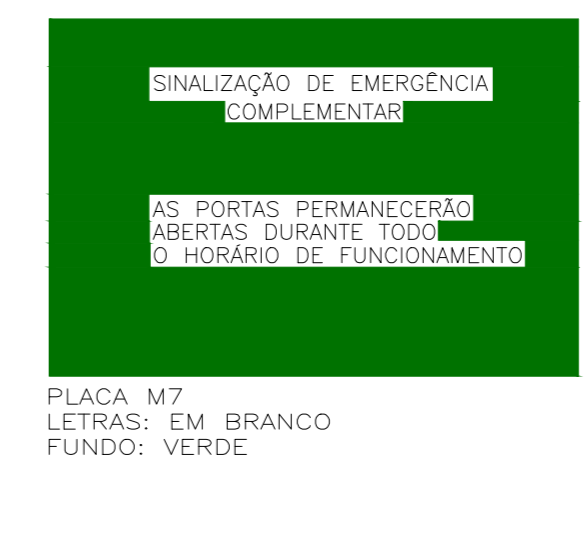
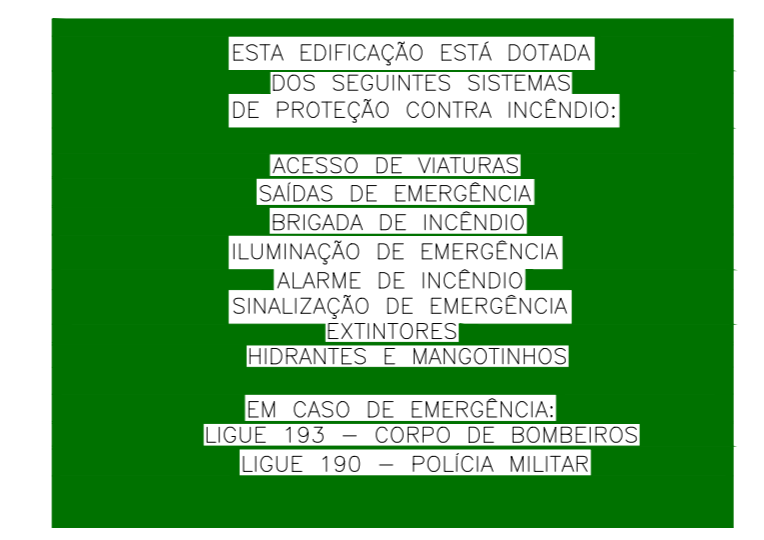
Notas Sobre o Reserwa de Incêndio

- 1 - A construção do reservatório deverá ser em concreto armado ou metálico, podendo ser utilizado reservatório confeccionado com outros materiais, desde que se garanta as resistências ao fogo, mecânicas e sísmicas.
- 2 - Os reservatórios construídos em terra, além dos requisitos deste parágrafo, devem ser totalmente protegidos por parede resistente ao fogo.
- 3 - O reservatório pode ser subdividido, desde que todos os unidades estejam ligadas diretamente à tubulação de sucção da bomba de incêndio e tenha subdivisões em unidades mínimas de 2 m<sup>3</sup>.
- 4 - Não é permitida a utilização do reserwa de incêndio para qualquer propósito de reservatório subterrâneo e aéreo.
- 5 - Não será usado o mesmo reservatório para consumo normal da edificação e para combate a incêndio, desde que seja designado permanentemente a reserva prevista para esse último finalidade.
- 6 - No reservatório elevado deverá ser instalado válvula de retenção junto à saída do tubo de distribuição e no sistema junto à saída da bomba.



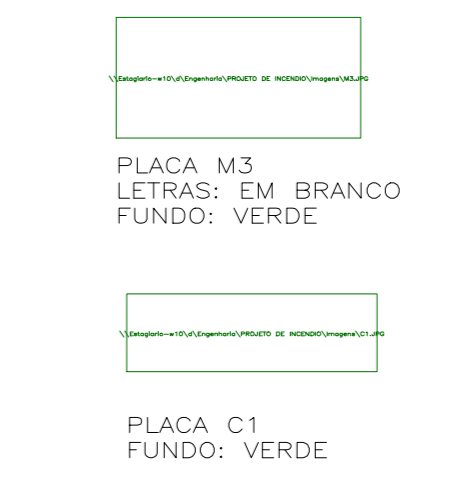
Notas:

- As escadas devem ser construídas em concreto armado ou em material de equivalência resistente ao fogo.
- As escadas devem ter os pisos das degraus e patamares revestidos com material incombustível.
- As escadas devem ser projetadas em condições anti-sísmicas.
- As escadas devem atender todos os parâmetros, inclusive subsois.



Notas:

- 1 - As placas deverão ser confeccionadas em material resistente;
- 2 - Serem fixadas em local que a boa visibilidade seja assegurada;
- 3 - Possuir no mínimo as seguintes dimensões: LARGURA = 33 cm, ALTURA = 28 cm
- 4 - As placas O1 e O2 deverão ter fundo amarelo e letras vermelhas com altura mínima de 5 cm;



Nota:  
O sistema de sinalização de emergência atenderá ao conteúdo da Instrução Técnica nº 15 do CBMMG.