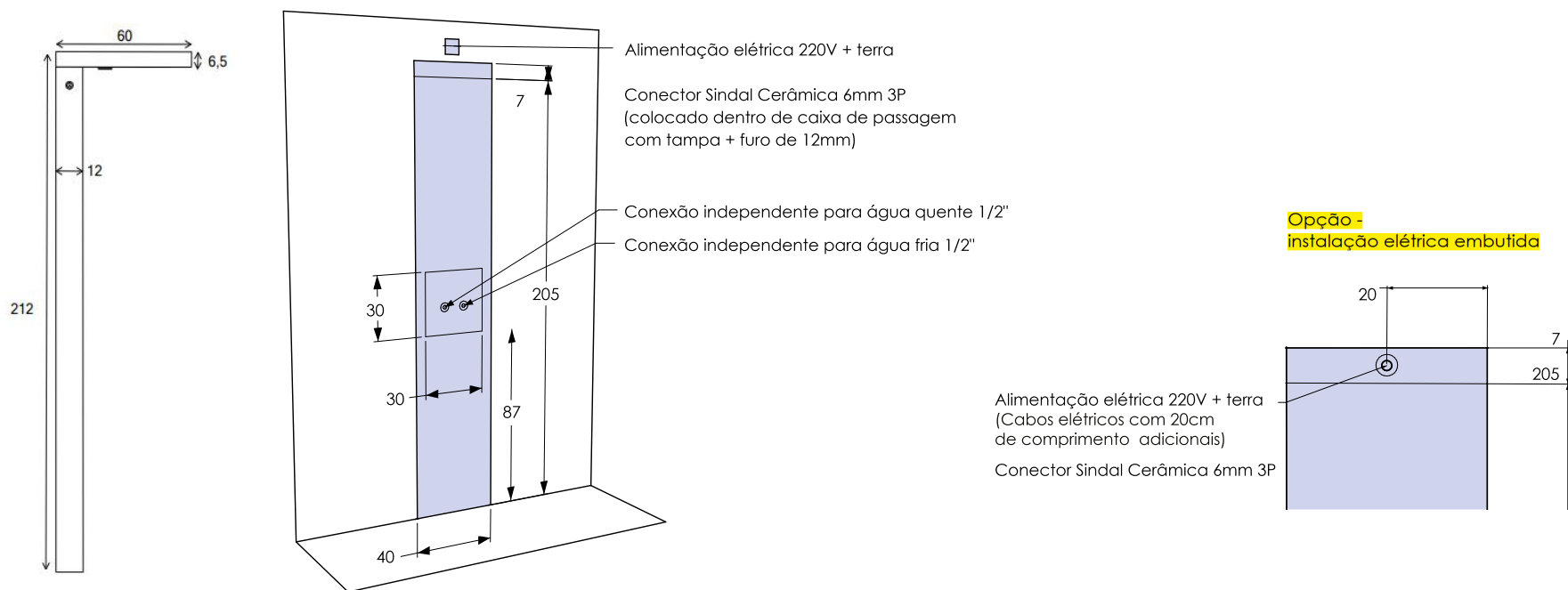


# S T E A M S H O W E R

## Desenho Técnico



### ELÉTRICA:

- Tensão: 220 v
- Fio: 6 mm<sup>2</sup>
- Potência sauna úmida: 6000 w
- Disjuntor 30A e Interruptor DR 30ma

### HIDRÁULICA:

- Vazão: 8 ~ 12 l/min
- Pressão de funcionamento:  
20 a 40 mca

\*Necessária a instalação de  
 filtro na rede hidráulica

### SAUNA ÚMIDA\*:

- Temperatura máxima: 50 graus C°
- Tempo máximo: 50 minutos

\* O Painel Steam Shower possui sauna de 6Kw que atende ambientes fechados com até 5m<sup>3</sup>.