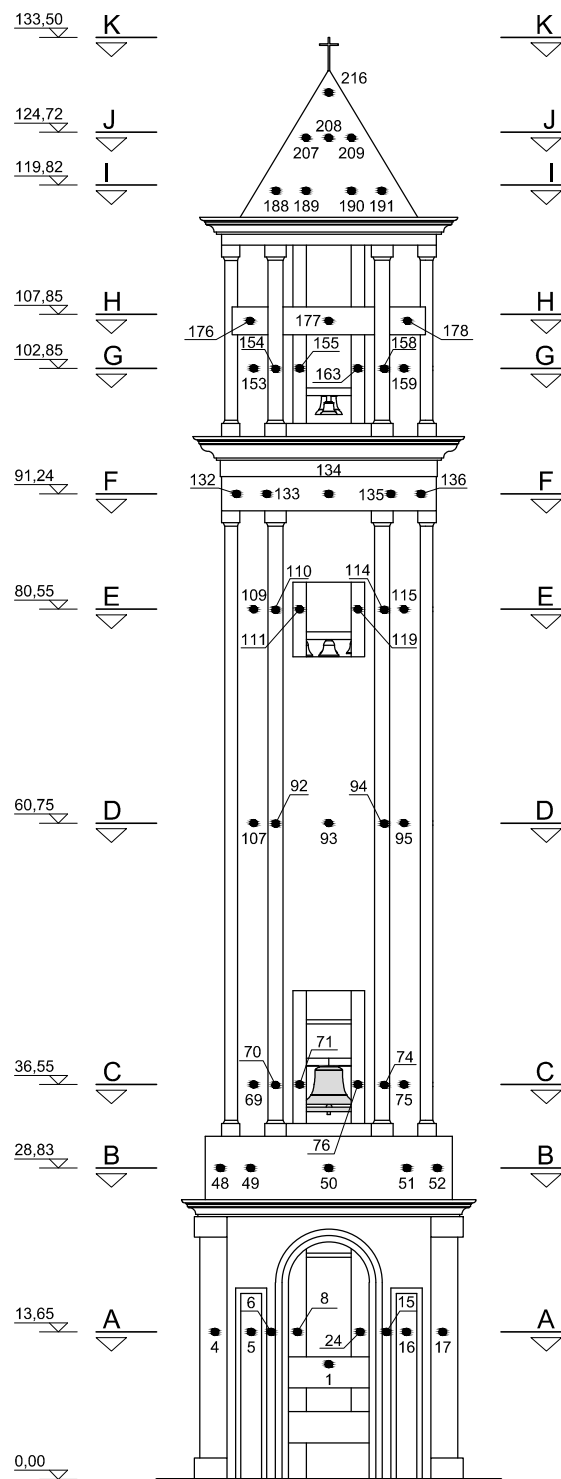
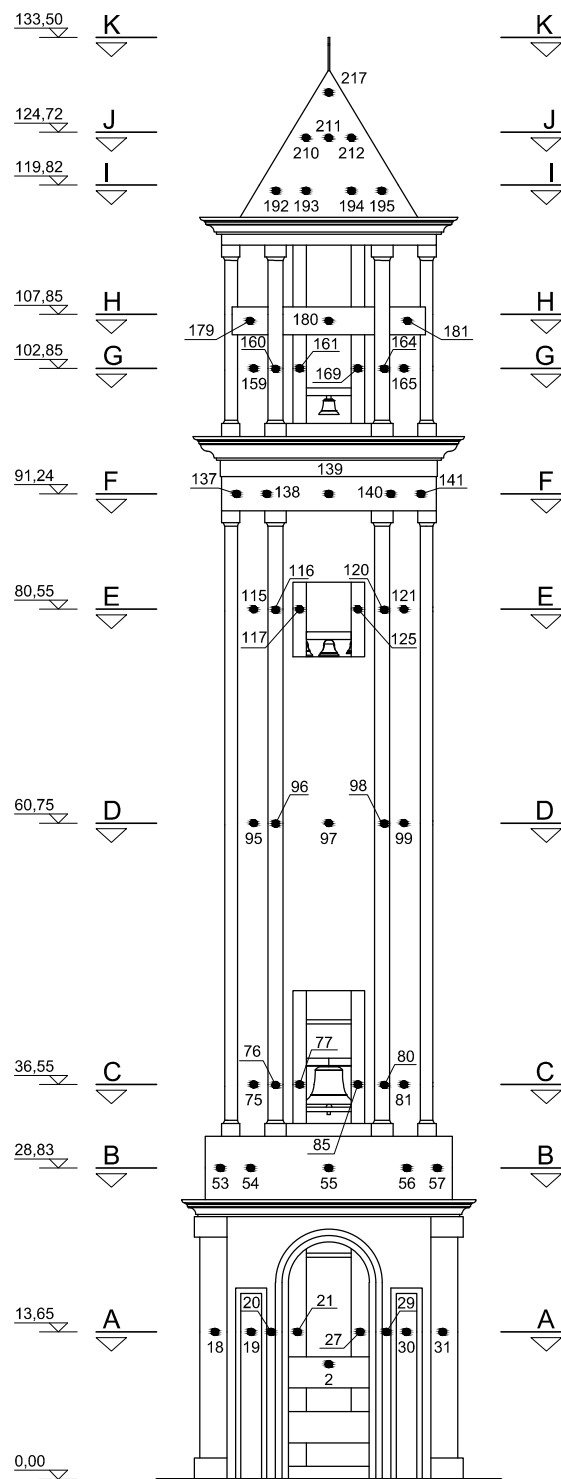


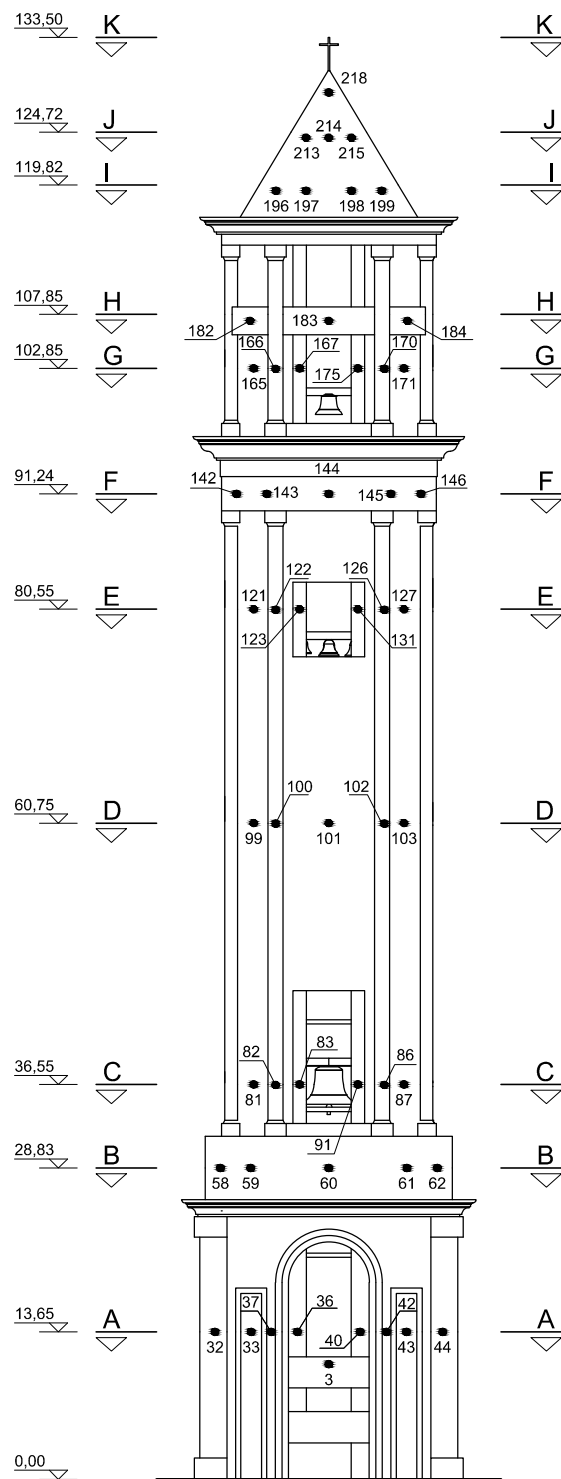
## Anexo E



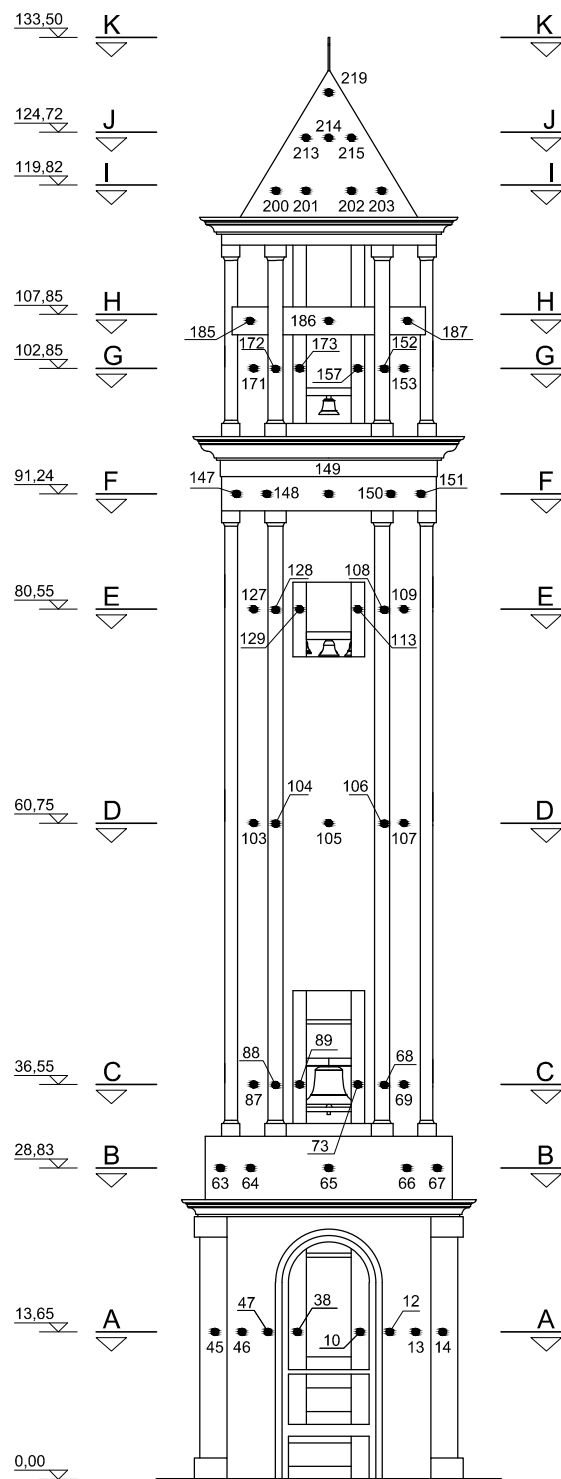
**Fachada 1**  
**Fachada Frontal - AFIPE - Campanário**  
*Localização das tomadas de pressão*  
*Dimensões em [m]*



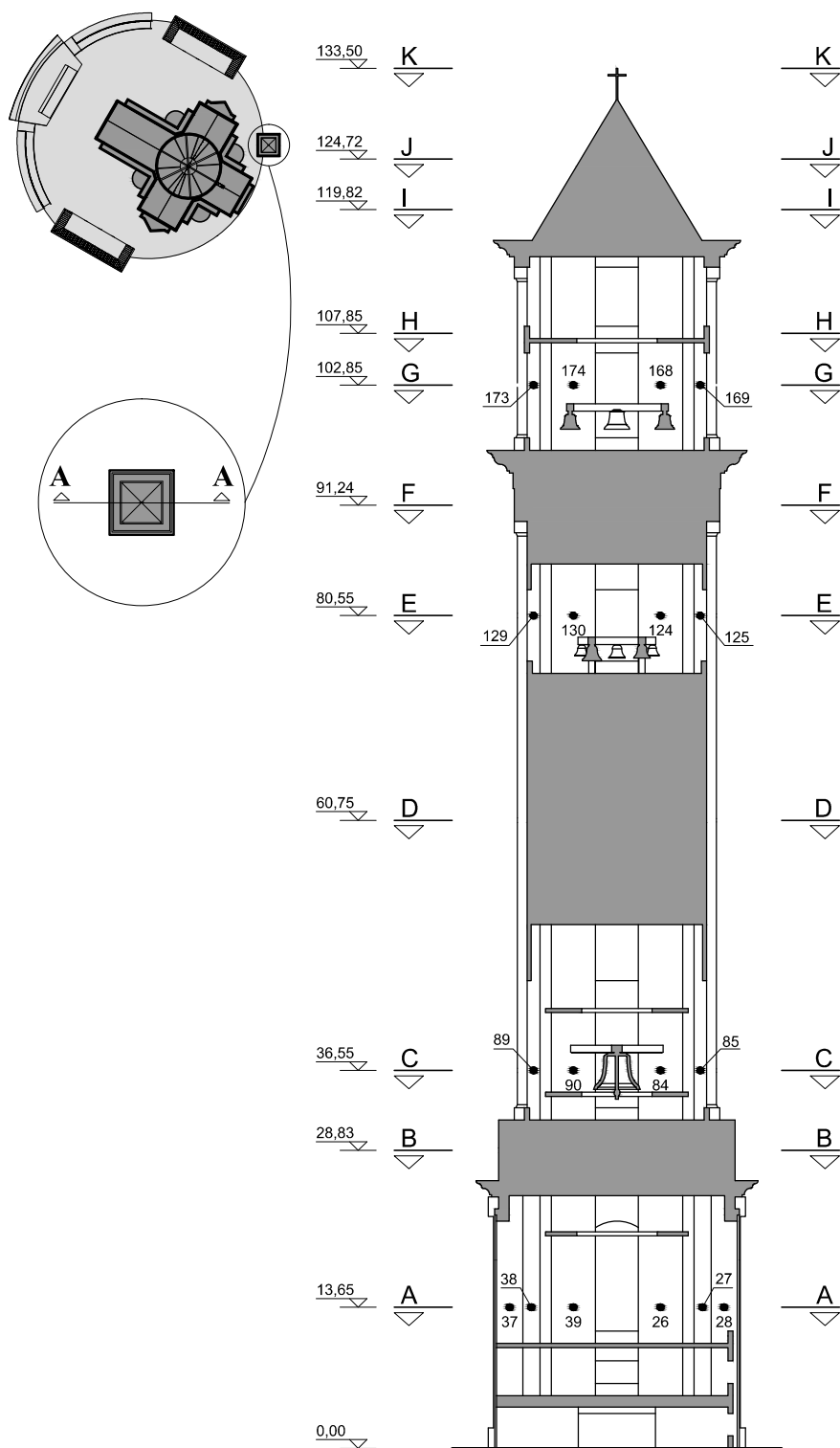
**Fachada 2**  
**Fachada Lateral Direita - AFIFE - Campanário**  
*Localização das tomadas de pressão*  
*Dimensões em [m]*



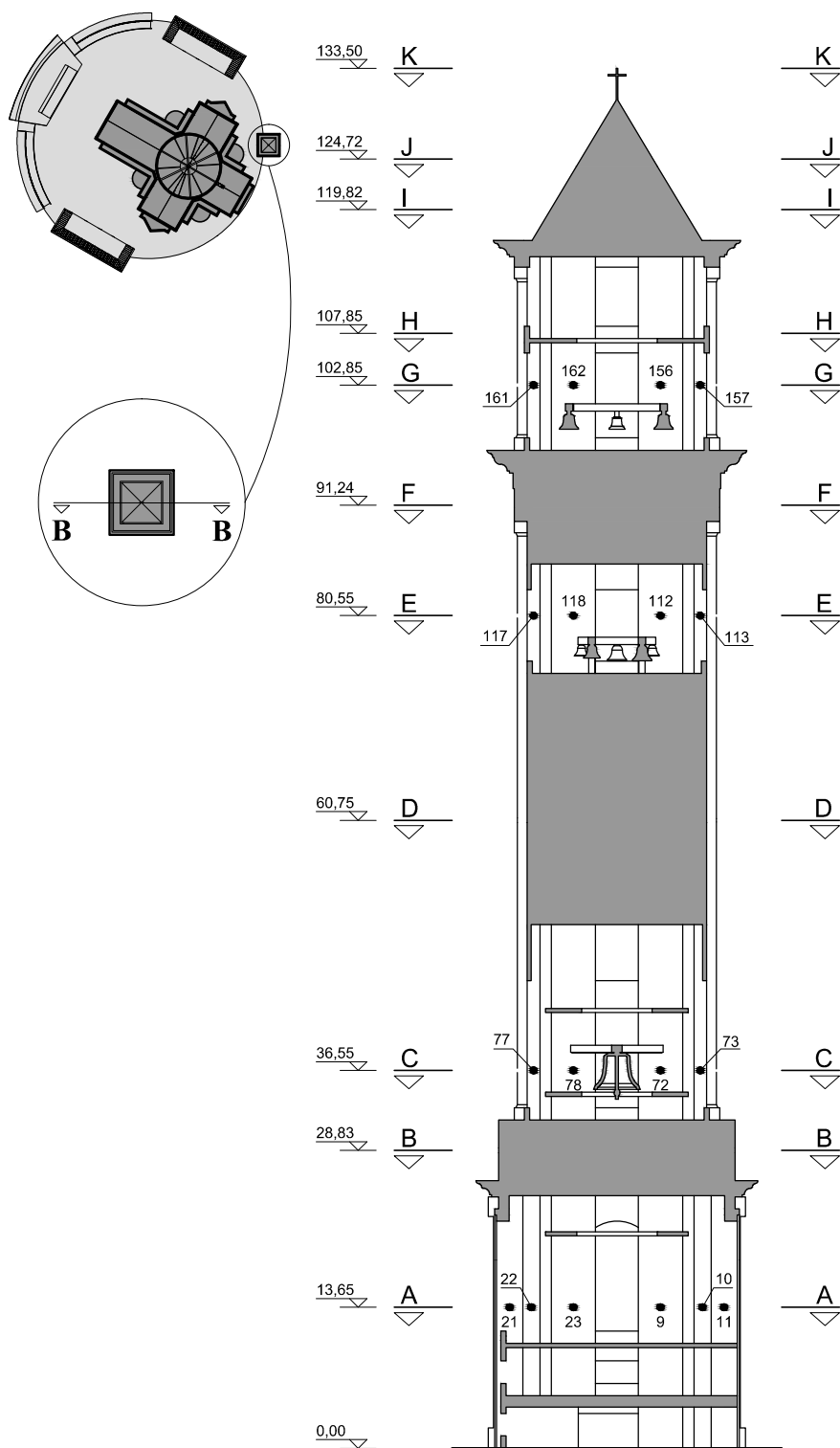
**Fachada 3**  
**Fachada Posterior - AFIFE - Campanário**  
*Localização das tomadas de pressão*  
*Dimensões em [m]*



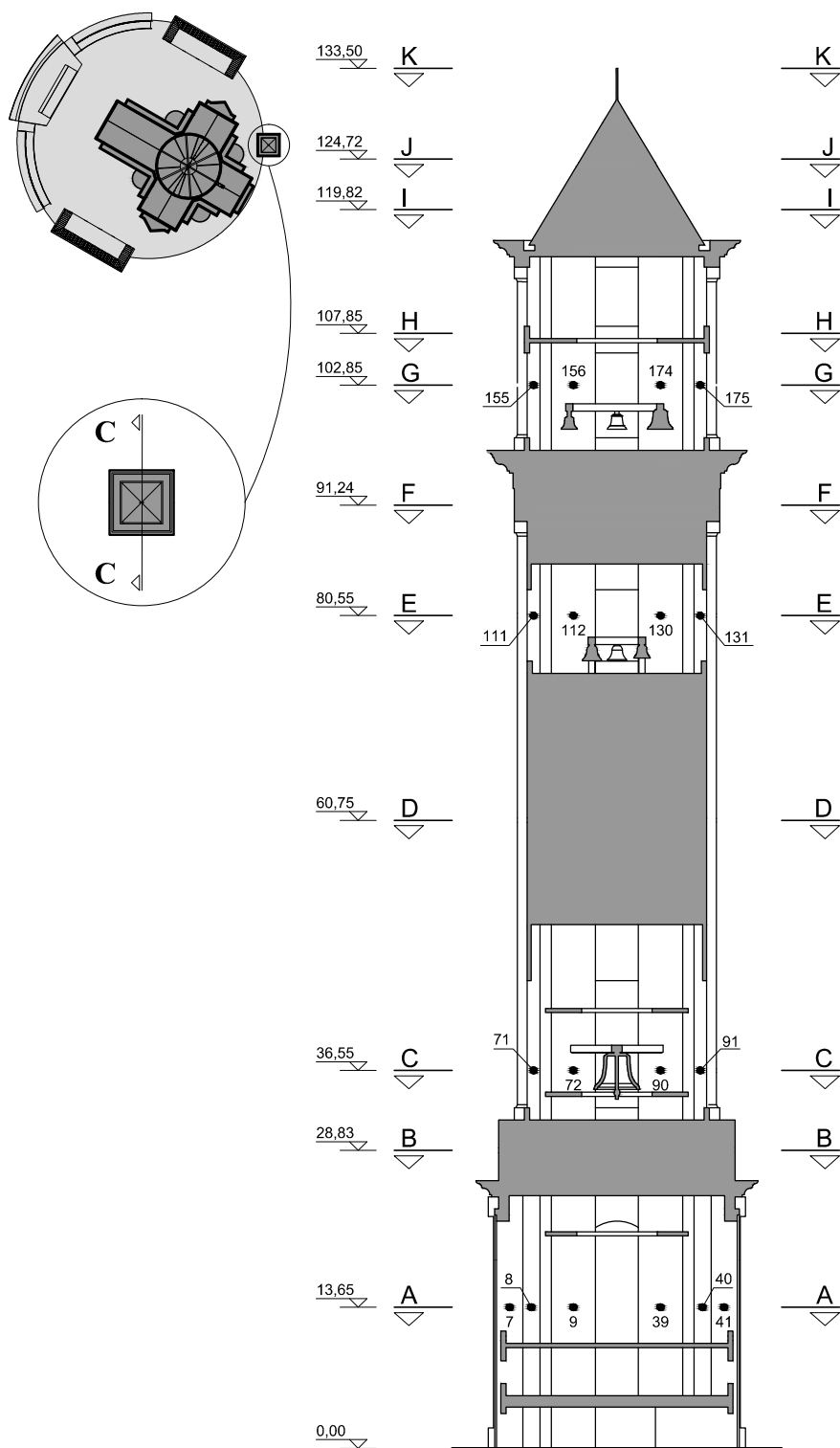
**Fachada 4**  
**Fachada Lateral Esquerda - AFIPE - Campanário**  
*Localização das tomadas de pressão*  
*Dimensões em [m]*



**Vista A**  
**AFIPE - Campanário**  
*Localização das tomadas de pressão*  
*Dimensões em [m]*

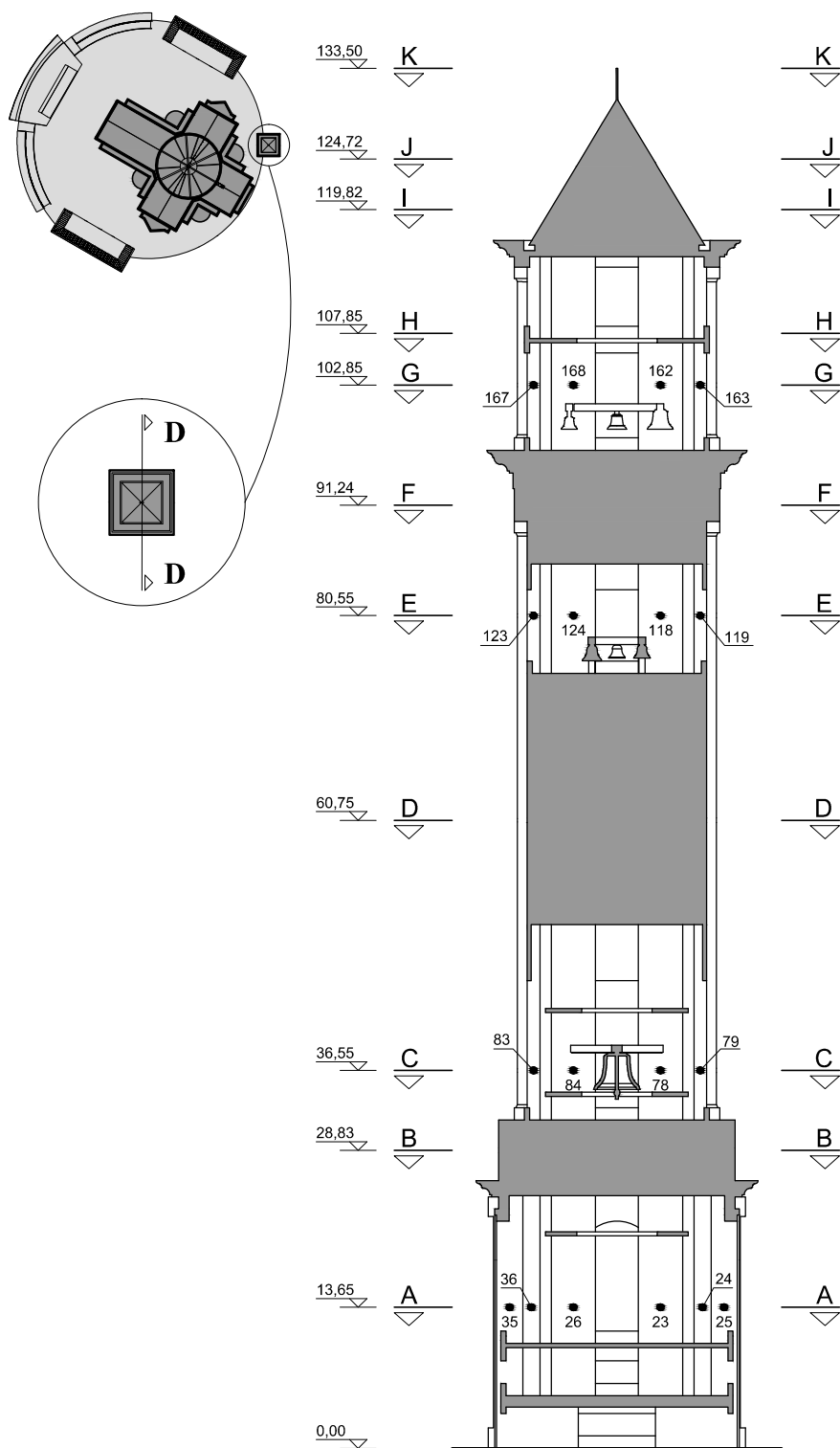


**Vista B**  
**AFIPE - Campanário**  
*Localização das tomadas de pressão*  
*Dimensões em [m]*



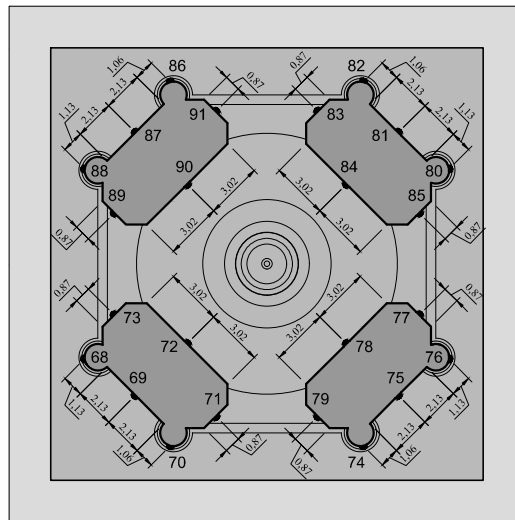
**Vista C**  
**AFIZE - Campanário**  
*Localização das tomadas de pressão*  
*Dimensões em [m]*



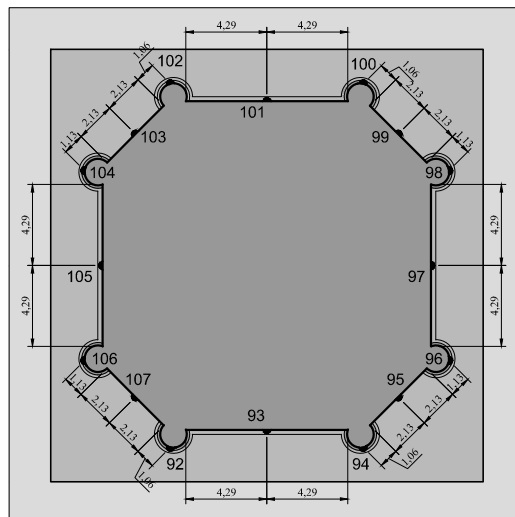


**Vista D**  
**AFIPE - Campanário**  
*Localização das tomadas de pressão*  
*Dimensões em [m]*

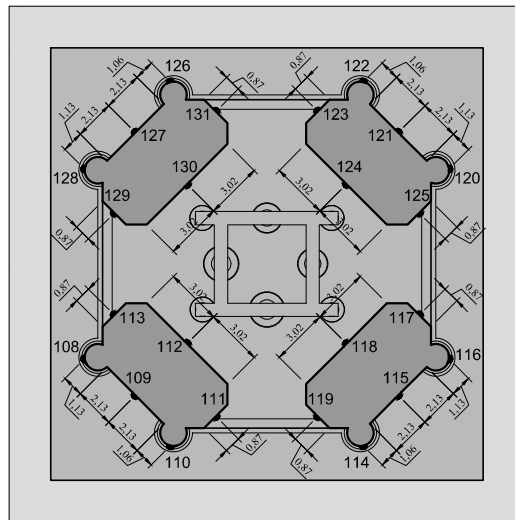




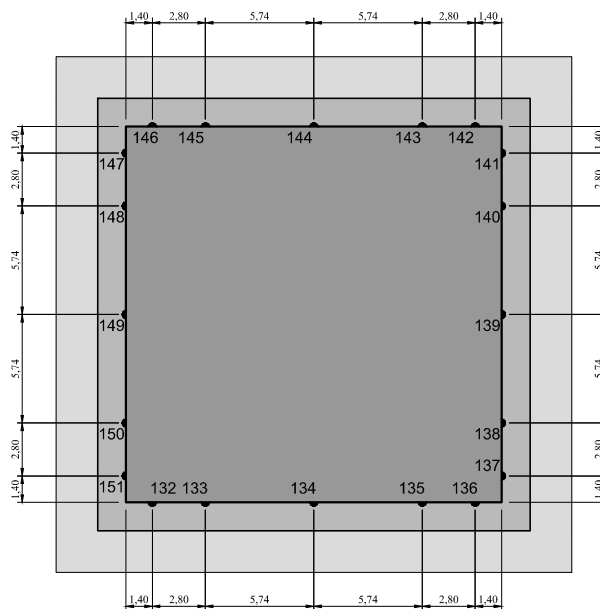
**Corte C**  
**AFIPE - Campanário**  
**Localização das tomadas de pressão**  
**Dimensões em [m]**



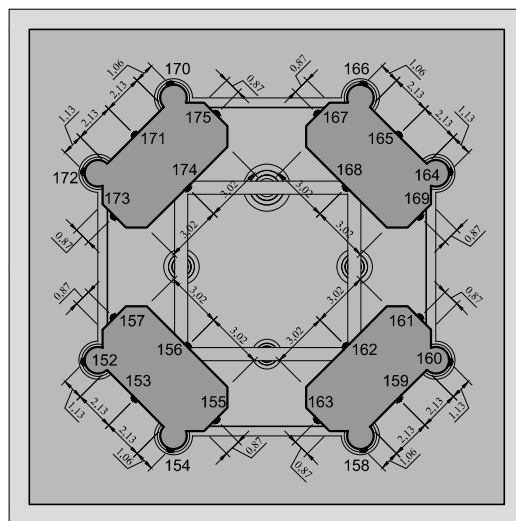
**Corte D**  
**AFIPE - Campanário**  
**Localização das tomadas de pressão**  
**Dimensões em [m]**



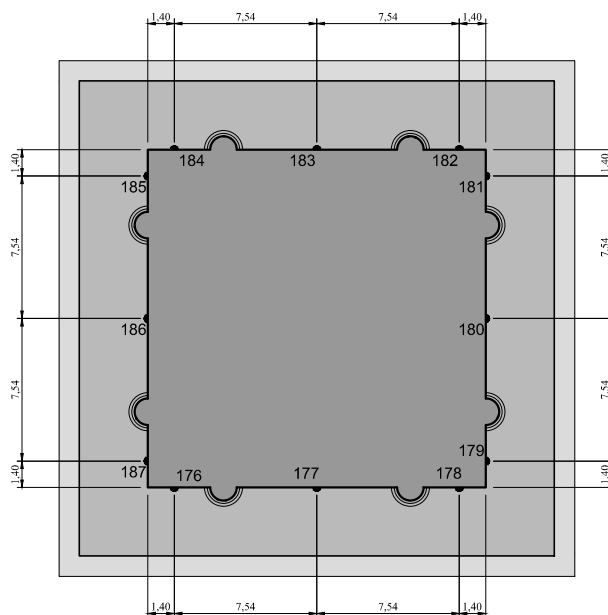
**Corte E**  
**AFIPE - Campanário**  
*Localização das tomadas de pressão*  
*Dimensões em [m]*



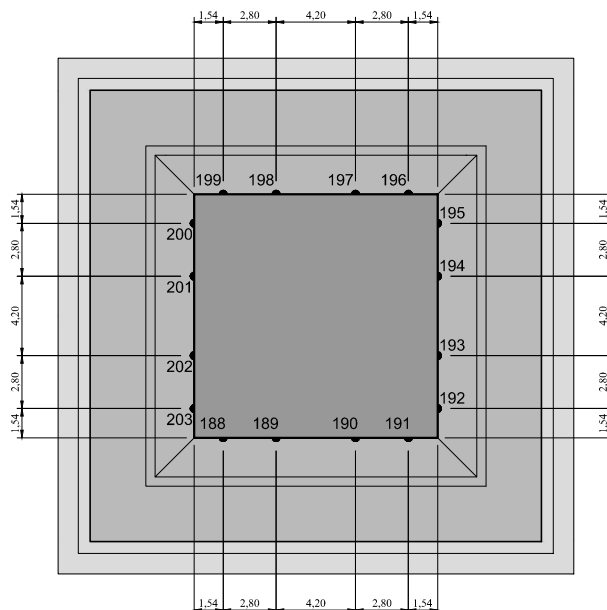
**Corte F**  
**AFIPE - Campanário**  
*Localização das tomadas de pressão*  
*Dimensões em [m]*



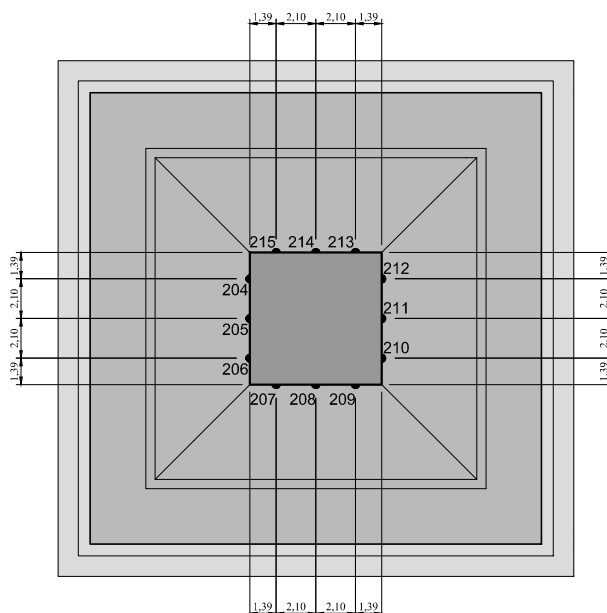
**Corte G**  
**AFIPE - Campanário**  
*Localização das tomadas de pressão*  
*Dimensões em [m]*



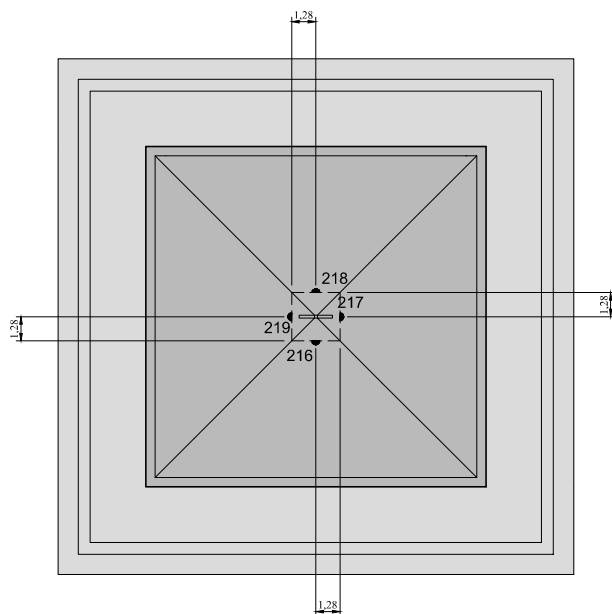
**Corte H**  
**AFIPE - Campanário**  
*Localização das tomadas de pressão*  
*Dimensões em [m]*



**Corte I**  
**AFIPE - Campanário**  
*Localização das tomadas de pressão*  
*Dimensões em [m]*



**Corte J**  
**AFIPE - Campanário**  
*Localização das tomadas de pressão*  
*Dimensões em [m]*



**Corte K**  
**AFIPE - Campanário**  
*Localização das tomadas de pressão*  
*Dimensões em [m]*