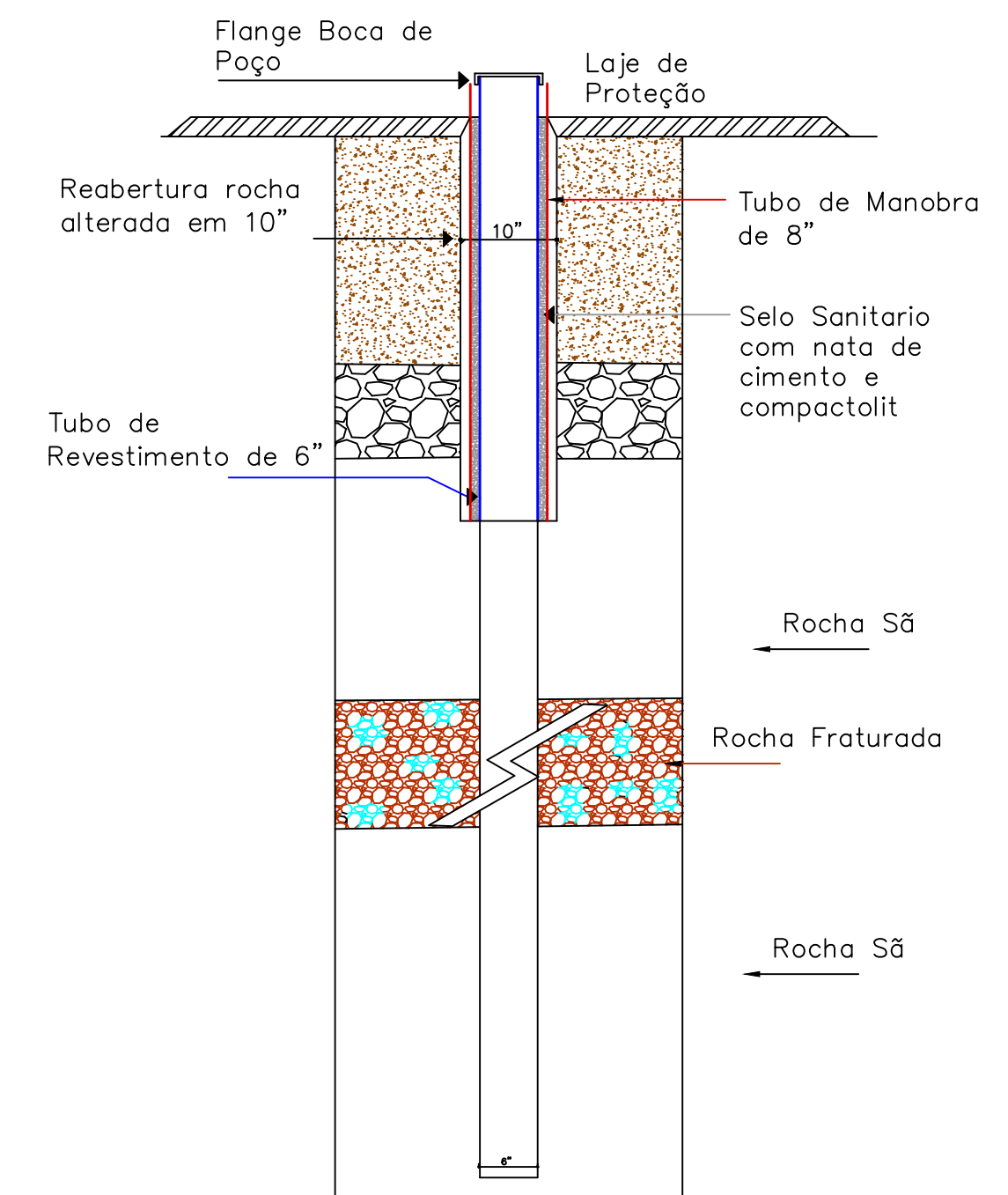


Diagrama de instalação de uma bomba submersa com sistema adutor de PVC. O diagrama mostra a bomba (14) no fundo de um poço, conectada a um tubo de sustentação (13) e um tubo de revestimento (12). O sistema é alimentado por um cabo de energia (02) e um quadro de comando (01) na superfície. Um aterramento (03) é também mostrado. O sistema adutor de PVC (15) é conectado ao tubo de sustentação e ao tubo de revestimento. O diagrama inclui uma lista de componentes numerados de 01 a 15.

01 Quadro de Comando  
 02 Cabo de energia  
 03 Aterramento  
 04 Flange  
 05 Luva  
 06 Curva  
 07 Registro  
 08 União  
 09 Niple  
 10 Válvula de retenção  
 11 Selo sanitário  
 12 Tubo de revestimento  
 13 Tubulação de sustentação da bomba  
 14 Bomba submersa  
 15 Macromedidor tipo Woltmann com saída pulsada



Technical drawing of a wall section. The wall is shown in cross-section, with insulation indicated by diagonal hatching. The drawing includes a vertical dimension line on the left labeled '216'. A horizontal line is labeled 'Nível do Solo' (Ground Level). The wall structure consists of a concrete frame with insulation in the center. A red line indicates a detail or break in the wall.

Interessado:		
Município de Alpestre / RS		
Obra:		
Sistema de Abastecimento de Água		
RESP. TÉCNICO:		
<div style="text-align: center;"> <u>Daniel Zanetin</u>  Engenheiro Civil  Crea/SC 083-928-3 </div>		
Detalhes:		
Instalação do Poço Artesiano e Proteção		
Escala:	Data:	Planta:
1:50	Julho/2021	02/03
Local da Obra:		
Linha Alto Feliz - Zona Rural - Alpestre / RS		