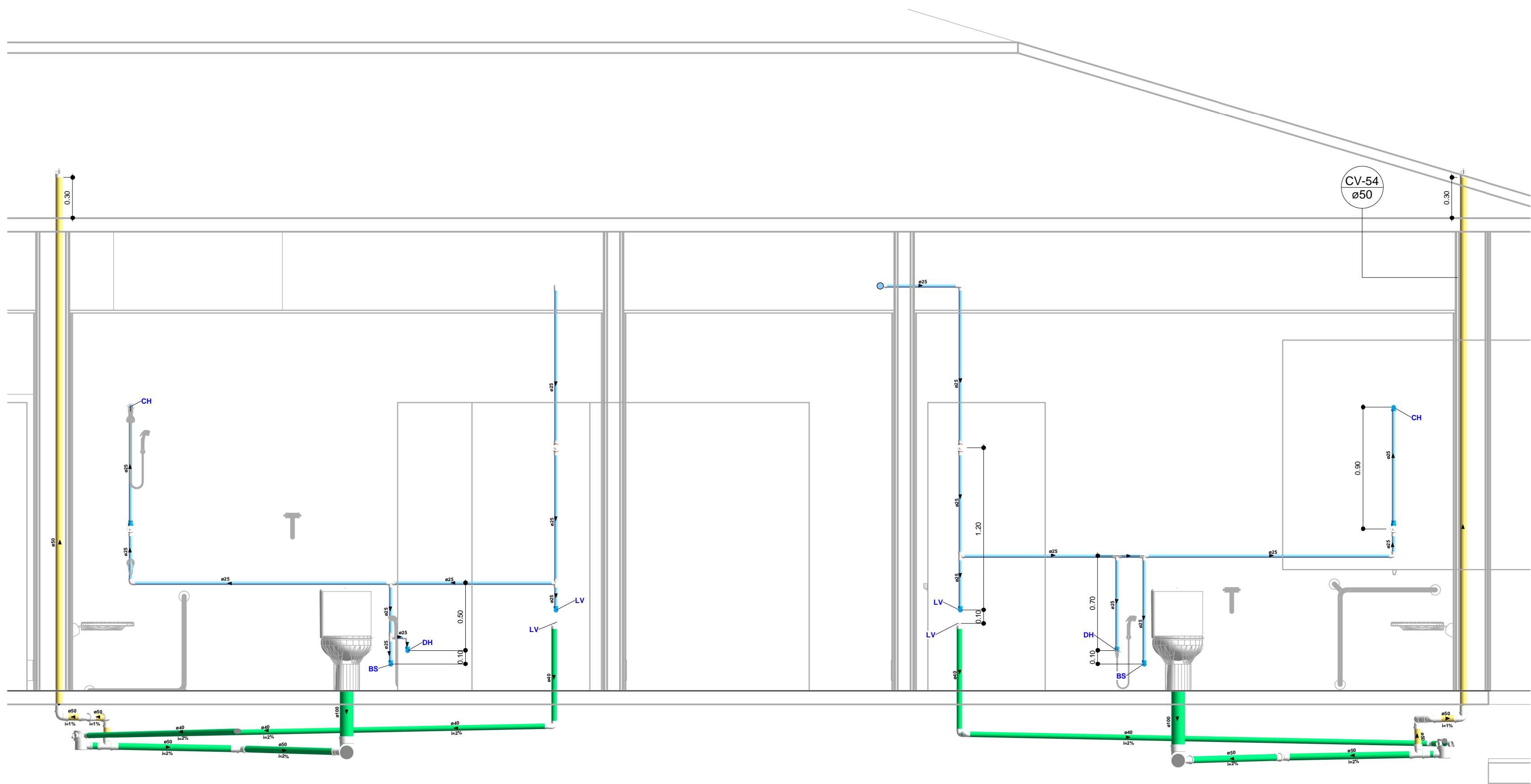
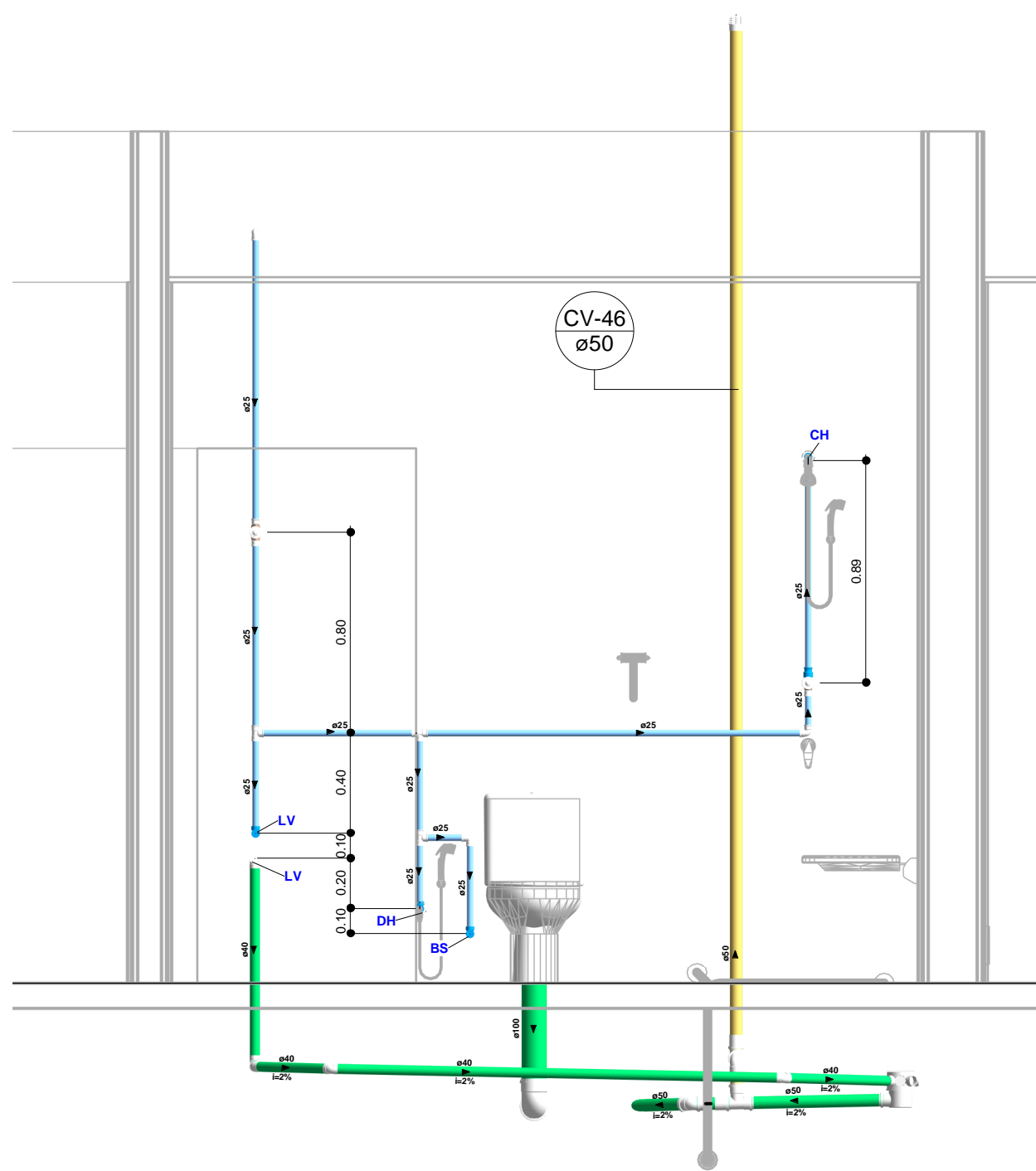


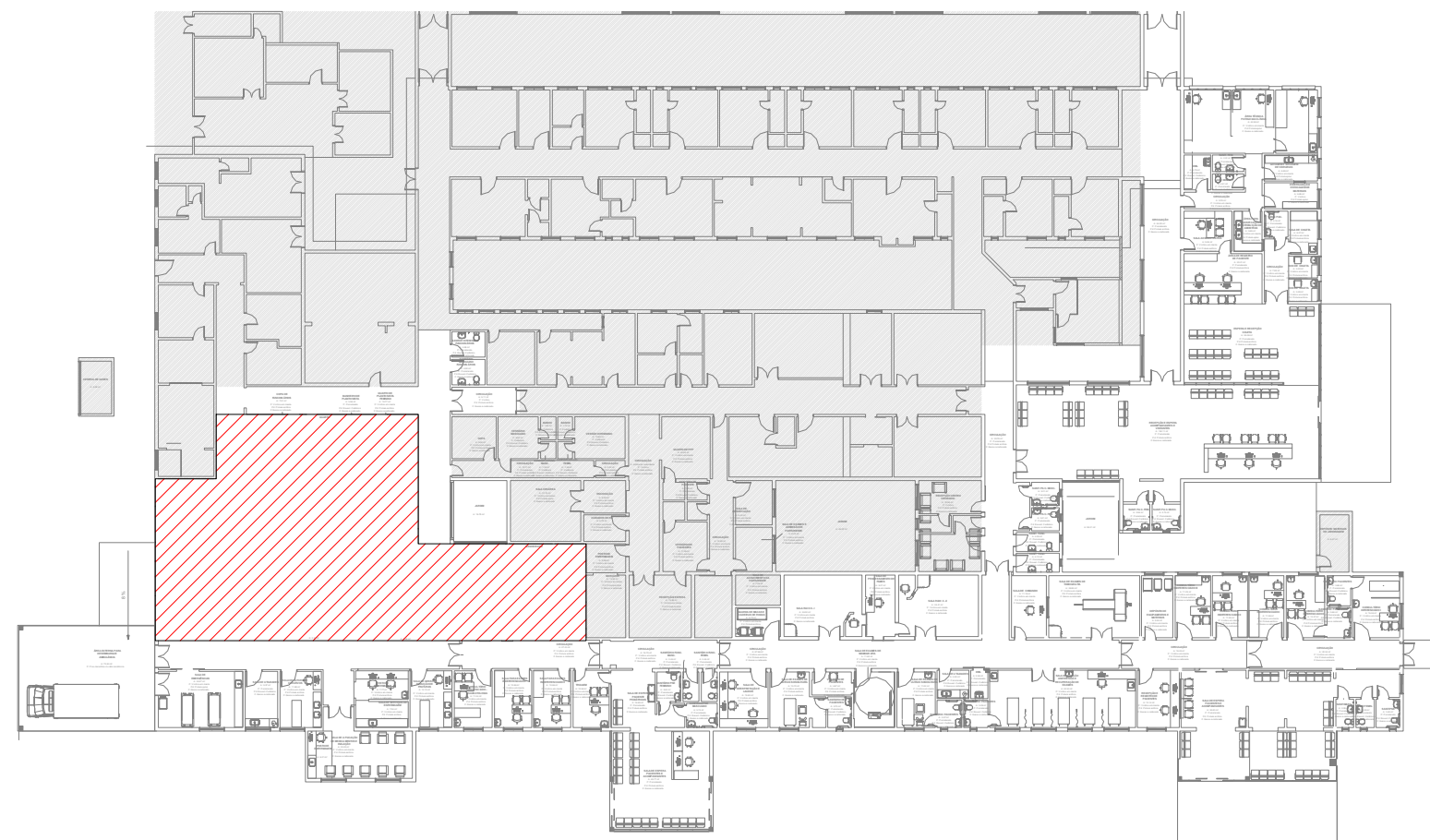
1 Planta Baixa - Água Fria - Observação Adulto - Isolamento - Plantonista - Observação Pediátrica  
1 : 50



2 Corte Banheiro Paciente Observação Adulto  
1 : 25



3 Corte Banheiro Paciente Observação Adulto 2  
1 : 25



| LEGENDA DE CONDUTOS   |   |
|---|---|
| TUBULAÇÃO PVC MARROM - ÁGUA FRIA  |   |
| TUBULAÇÃO PPR - ÁGUA QUENTE   |   |
| TUBULAÇÃO PVC BRANCO - ESGOTO SANITÁRIO   |   |
| TUBULAÇÃO PVC BRANCO - VENTILAÇÃO ESGOTO  |   |
| LEGENDA DAS COLUNAS   |   |
| CAFxx<br>Øxx  | COLUNA DE ÁGUA FRIA<br>xx: número da coluna<br>Øxx: diâmetro da coluna              |
| CAQxx<br>Øxx  | COLUNA DE ÁGUA QUENTE<br>xx: número da coluna<br>Øxx: diâmetro da coluna            |
| TQxx<br>Øxx   | TUBO DE QUEDA DE ESGOTO PRIMÁRIO<br>xx: número da coluna<br>Øxx: diâmetro da coluna |
| CVxx<br>Øxx   | COLUNA DE VENTILAÇÃO<br>xx: número da coluna<br>Øxx: diâmetro da coluna             |
| LEGENDA DAS ABREVIATURAS  |   |
| LV  | Lavatório com joelho bucha latão de 90° - 25mm - 1/2" - h=60cm                      |
| LV-Q  | Lavatório com joelho rosca fêmea PPR - 25MM - 1/2" - h=60cm                         |
| LV-T  | Lavatório com T bucha latão de 90° - 25mm - 1/2" - h=60cm                           |
| TQ  | Tanque com joelho bucha latão de 90° - 25mm - 1/2" - h=110cm                        |
| VS  | Vaso sanitário com caixa acoplada - 3/4" - h=20cm                                   |
| CH  | Chuveiro com joelho bucha latão de 90° - 25mm - 1/2" - h=210cm                      |
| HM  | Hemodíalise com joelho bucha latão de 90° - 25mm - 1/2" - h=30cm                    |
| RG  | Registro de gaveta c/ canopia crp.ada c/ PVC soldável - 3/4" - h=180cm              |
| PIA   | Joelho de 90° PVC Ø40mm série normal - h=50cm                                       |
| EXP   | Joelho de 90° PVC Ø40mm água fria soldável - h=33cm                                 |
| DH  | Lavatório com joelho bucha latão de 90° - 25mm - 1/2" - h=110cm                     |
| NOTAS   |   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>Necessária avaliação da rede existente para verificação das pressões existentes são suficientes para utilização do espaço;</li><li>Caso ocorra baixas pressões nas tubulações o projetista deverá ser informado para avaliação da rede;</li><li>Nos trechos horizontais das tubulações de esgoto sanitário utilizar as seguintes declividades:<ul style="list-style-type: none"><li>2% para tubulações com diâmetro nominal igual ou inferior a Ø75mm;</li><li>1% para tubulações com diâmetro nominal igual ou superior a Ø100mm;</li></ul></li><li>Utilizar anéis de borracha nas conexões de esgoto;</li><li>Os terminais de ventilação dos tubos de ventilação deverão passar 30cm acima do telhado;</li><li>Todas tubulações expostas deverão ser fixadas com bracedeiras;</li><li>Todas saídas para consumo de água fria deverão ser do tipo soldável azul com bucha latão;</li></ul> |   |

Versão:  
3

|   |                                     |                                      |                      |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|
|   |                                     |                                      |                      |
|   |                                     |                                      |                      |
| 3   | 06/08/2022                          |                                      | Recepção nova        |
| 2   | 28/06/2022                          |                                      | Revisão 1            |
| 1   | 04/04/2022                          |                                      | Emissão              |
| Revisão   | Data revisão                        |                                      | Descrição da revisão |
| HOSPITAL DR. LAURO REUS                         |                                     |                                      |                      |
| Rua Osvaldo Cruz, 116 - Campo Bom - RS          |                                     |                                      |                      |
| PROJETO HIDROSSANITÁRIO HOSPITAL DR. LAURO REUS |                                     |                                      |                      |
| Assunto/Parâmetro                               |                                     |                                      |                      |
| DETALHAMENTO ÁGUA FRIA                          |                                     |                                      |                      |
| Proprietário                                    | HOSPITAL DR. LAURO REUS             |                                      | Plano                |
| Como indicado                                   | H.L.R. - ENG. H.L.R. - P.O. - R.O.3 |                                      | ENG - HID - 10 - 3   |
| Escritório de projeto                           |                                     |                                      |                      |
| MARCONI SOUTO                                   |                                     | ENG. CIVIL BRUNO DALLMORO DE ANDRADE |                      |
| ARQUITETO                                       |                                     | CREA RS 209394                       |                      |