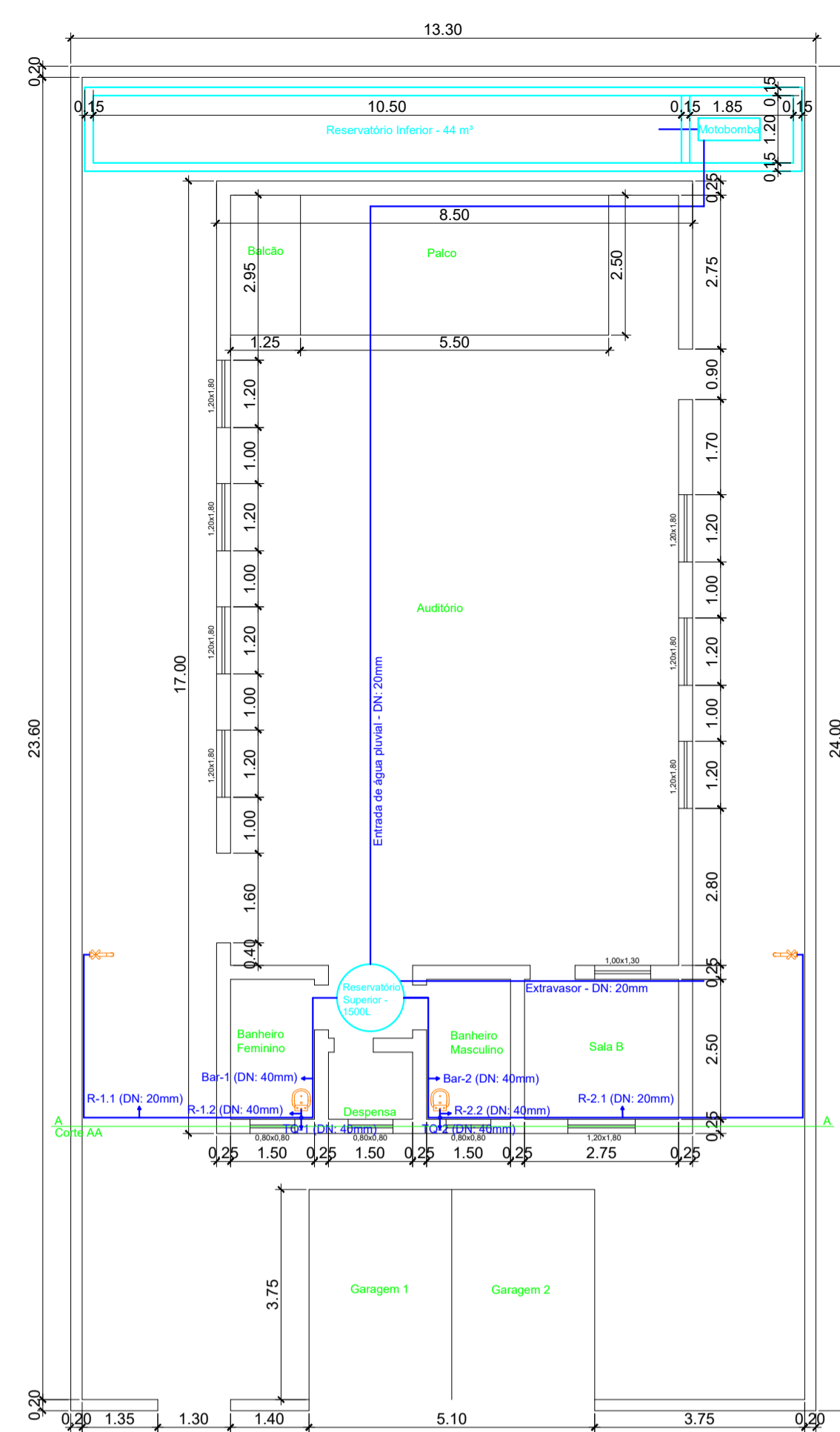
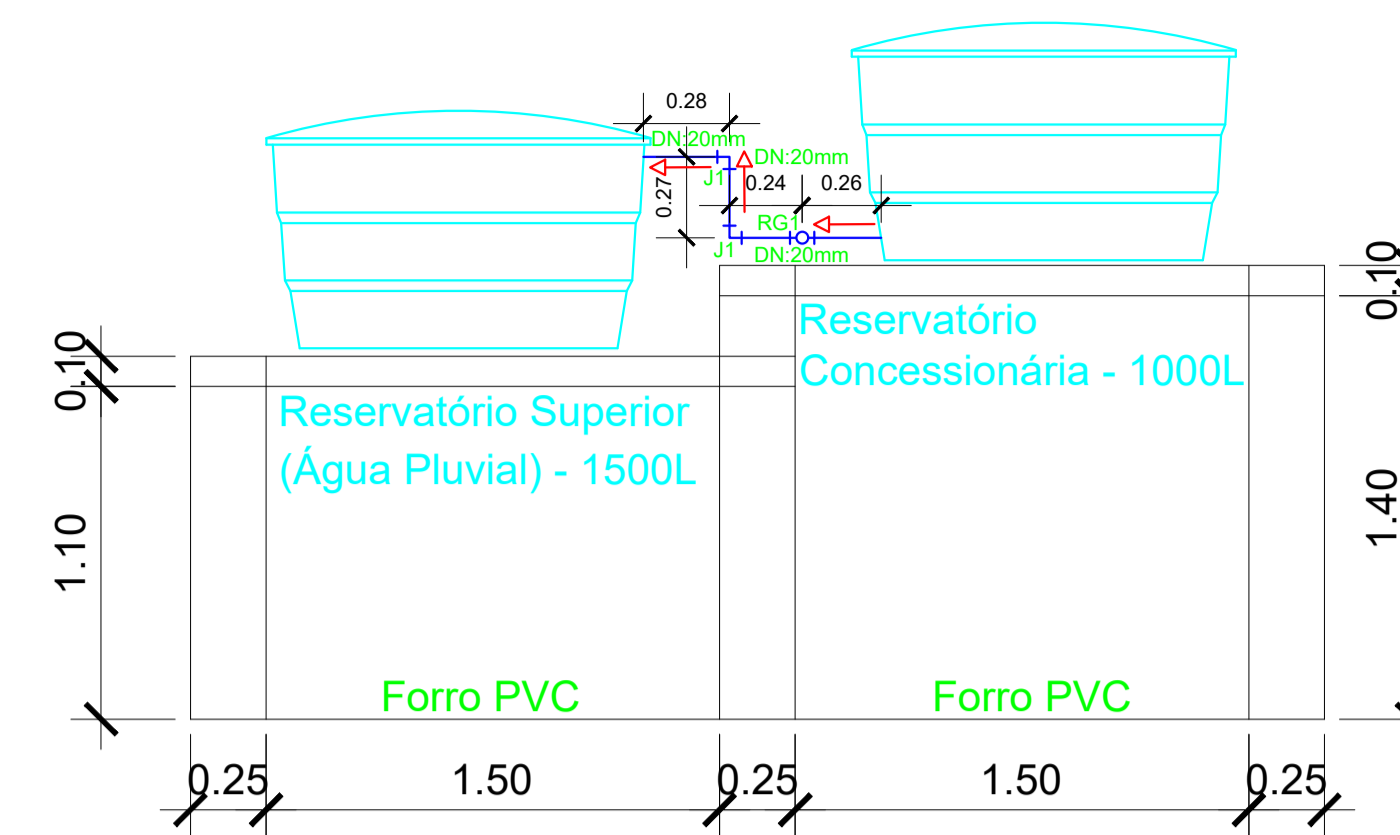


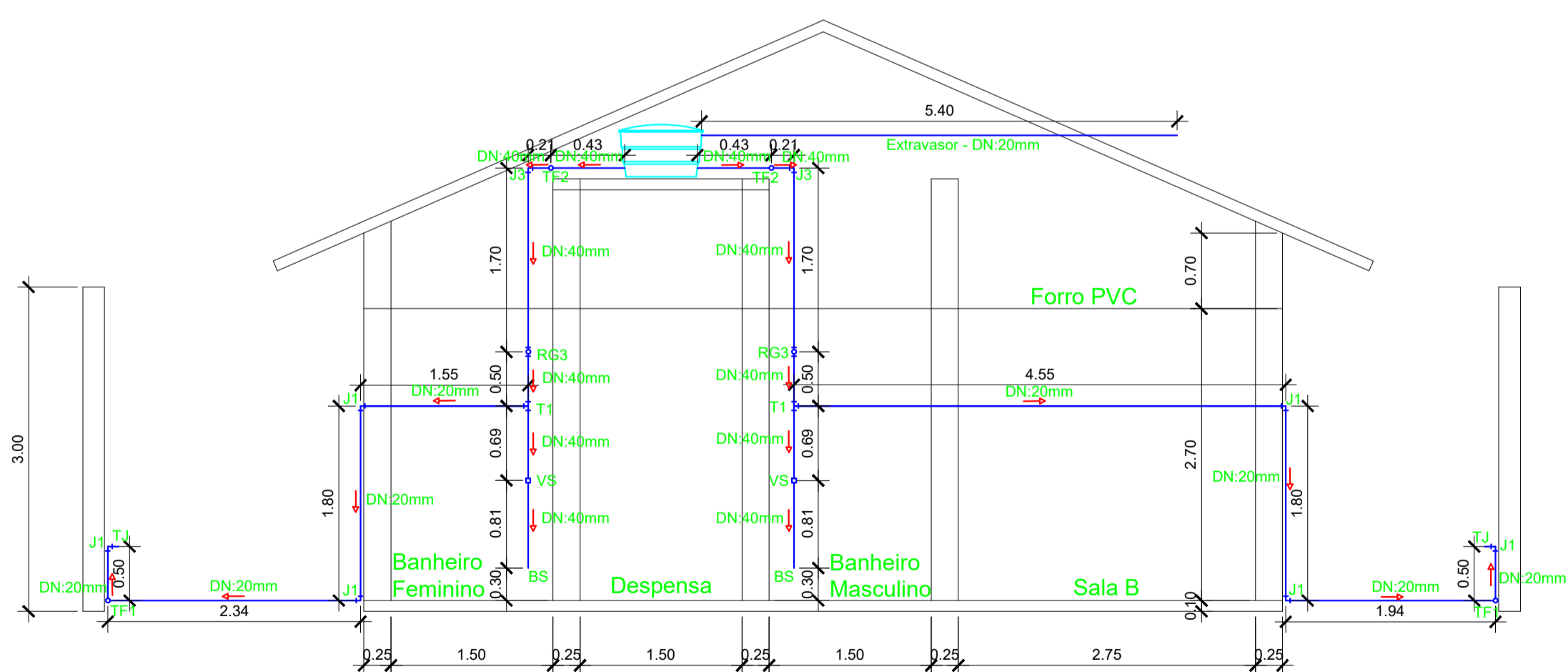
1:100 Reservatórios, Calhas e Condutores



1:100 Planta Baixa Projeto Hidráulico



1:25 Interligação entre Reservatórios



1:50 Corte AA Transversal Rede Água Pluvial

| Nomenclaturas do Projeto | |
|--------------------------|--|
| Abreviaturas | Descrição |
| Bar | Barrilete |
| BS | Bacia Sanitária (DN:40mm) |
| CA | Caixa de Areia (DN:30cm; H:50cm) |
| CP | Caixa de Passagem (DN:30cm; H:40cm) |
| DN | Diâmetro Nominal |
| H | Altura |
| J1 | Joelho de 90° (DN:20mm) |
| J2 | Joelho de 90° (DN:25mm) |
| J3 | Joelho de 90° (DN:40mm) |
| J4 | Joelho de 90° (DN:100mm) |
| L | Comprimento |
| R | Ramal |
| RAP | Reservatório de Água Pluvial (1500L) |
| RG1 | Registro de Gaveta (DN:20mm) |
| RG2 | Registro de Gaveta (DN:25mm) |
| RG3 | Registro de Gaveta (DN:40mm) |
| T1 | Tê Redutor (DN:40mm para 20mm) |
| TD1 | Tubulação que Desce (DN:20mm) - (L: 1,80m) |
| TF1 | Tubulação para Frente (DN:20mm) - (L: 2,91m) |
| TF2 | Tubulação para Frente (DN:40mm) - (L: 2,14m) |
| TJ | Torneira de Jardim (DN:20mm) |
| TQ1 | Tubo de queda (DN:40mm) |
| TQ2 | Tubo de queda (DN:40mm) |
| TS1 | Tubulação que Sobee (DN:20mm) - (L: 0,50m) |
| TT1 | Tubulação para Trás (DN:100mm) - (L: 12,30m) |
| TT2 | Tubulação para Trás (DN:100mm) - (L: 22,90m) |
| TT3 | Tubulação para Trás (DN:20mm) - (L: 1,38m) |
| VR | Válvula de Retenção (DN:20mm) |
| VS | Válvula Sanitária (DN:40mm) |