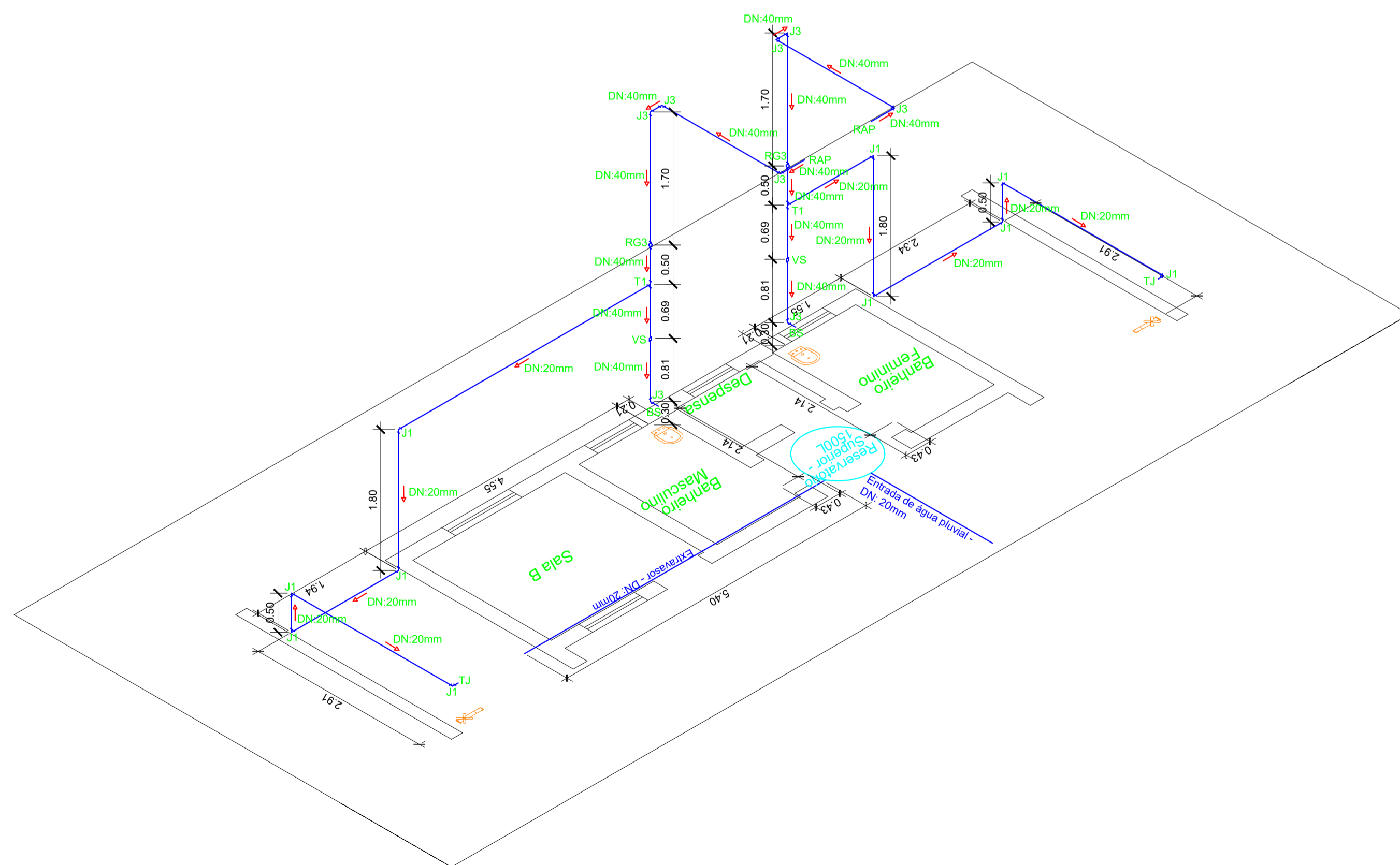
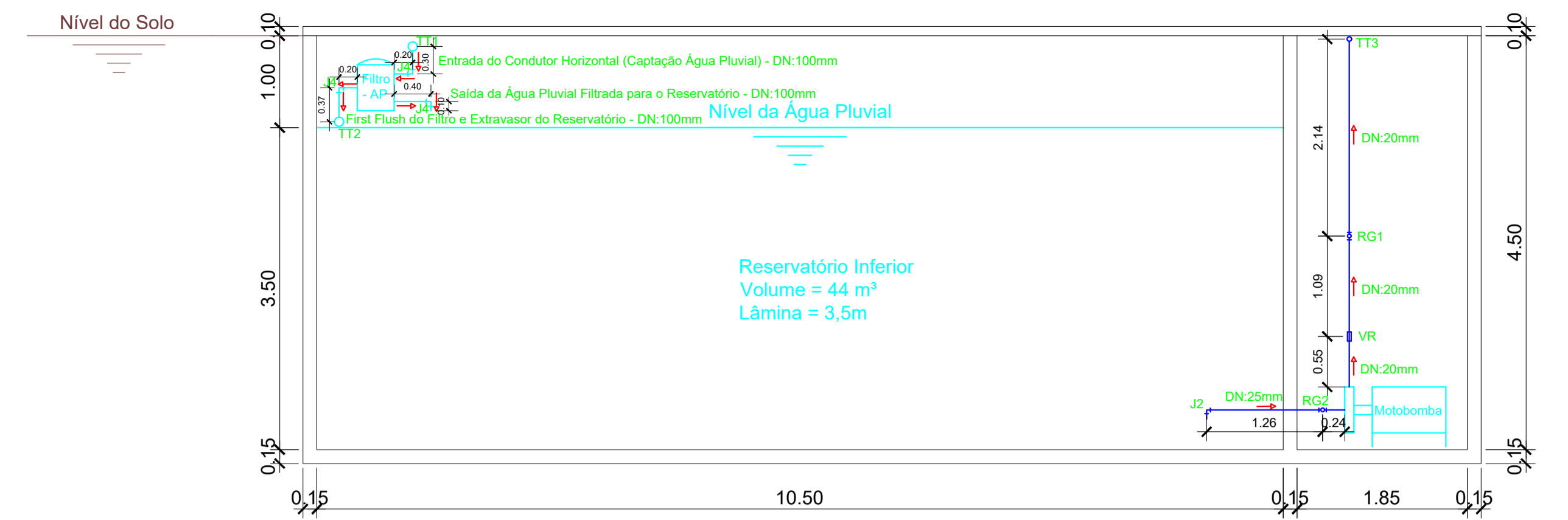


1:50 **Redes de Distribuição Água Pluvial**



1:50 **Perfil Isométrico**



1:50 **Corte Transversal Reservatório Inferior e Sistema Elevatório**

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 Sobe (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)