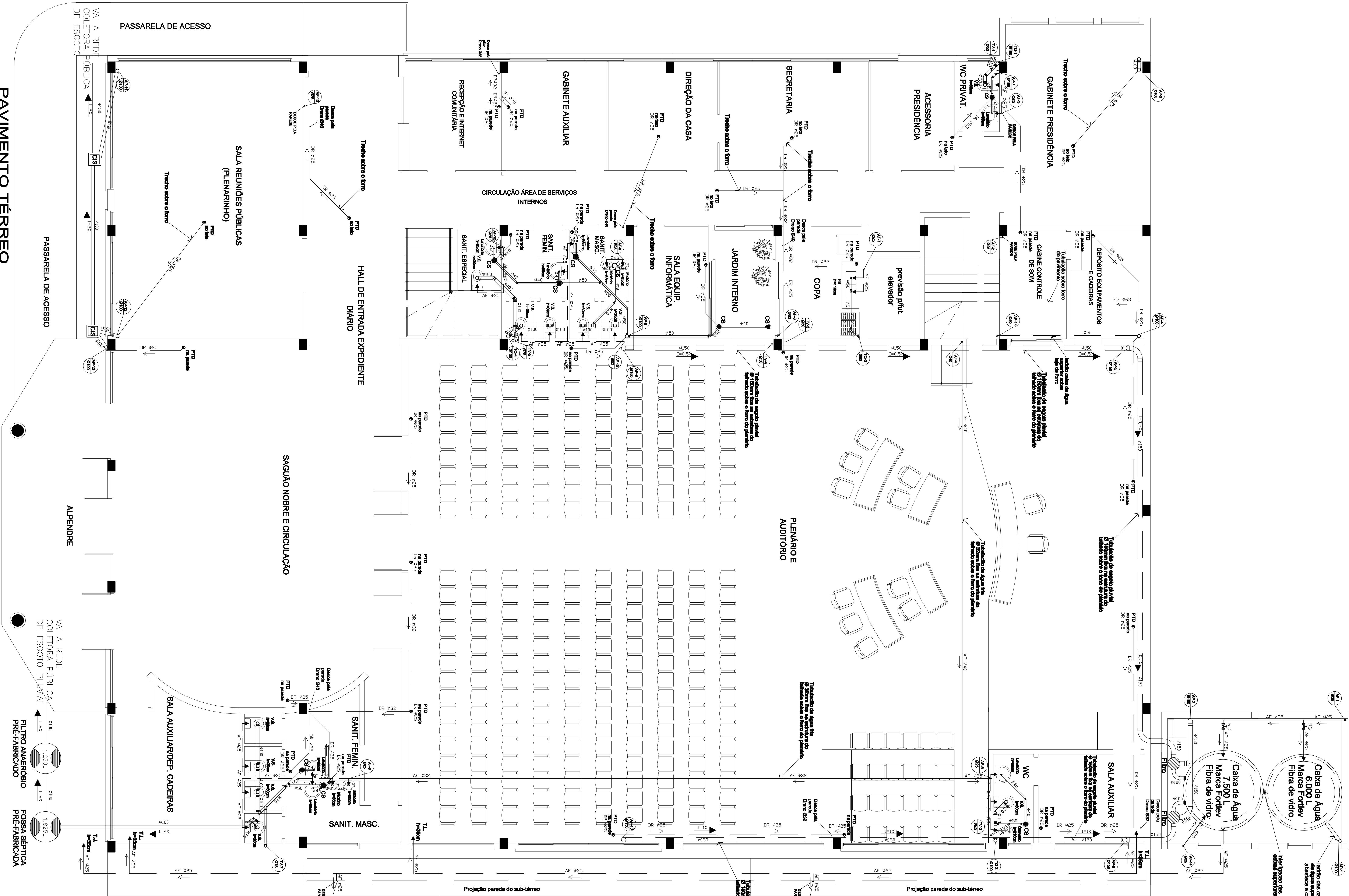
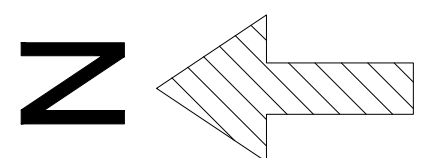


- AF : ÁGUA FRIA
CG : CAIXA DE GORDURA
RS : RALO SIFONADO
CS : CAIXA SIFONADA
TO : TUBO DE QUEDA
AP : ÁGUA PLUVIAL
TV : TUBO DE VENTILAÇÃO
CI : CAIXA DE INSPEÇÃO
CS : CAIXA DE INSPEÇÃO SIFONADA
RP : REGISTRO DE PRESSÃO
RG : REGISTRO DE GAVETA
DR : TUDO DRENO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO
PTD : PONTO DE DRENO
CF : COMBATE INCENDIO
FG : FERRO GALVANIZADO (TUBULAÇÃO COMBATE A INCENDIO)
TUBULAÇÃO PELO FORRO OU LAJE
TUBULAÇÃO PELA PAREDE OU PISO

XX-0 → Identificação Coluna
Ø00 → Biotola da Coluna

LEGENDA



OBSERVAÇÕES:
Para tubos sem especificação representada em planta indicar as seguintes especificações mínimas:
- 2½" para tubulações com diâmetro nominal igual ou inferior a 100mm.
- 1½" para tubulações com diâmetro nominal igual ou superior a 150mm.
- 0,25% para tubulações com diâmetro nominal igual ou superior a 150mm.
Para tubulação de drenagem do sistema de climatização usar inclinação mínima de 1%.
Diâmetros dos tubos especificados em polegadas em mm.

EDIFÍCIO SEDE CÂMARA MUNICIPAL

PROJETO HIDRO-SANITÁRIO

RESP. TÉCNICO		PROJETO	DATA
CARLOS H. ROGUE		1/20	2011
ENGENHEIRO CIVIL Nº 15.466.746		DATA	2011
CPF: 286.695.840-34		DATA	2011
PROJETO		DATA	2011
RUA NUNIZ FERREIRA, ÁGUA - JIS		DATA	2011
H-02		DATA	2011
PLANTA BAIXA TÊRREO		DATA	2011