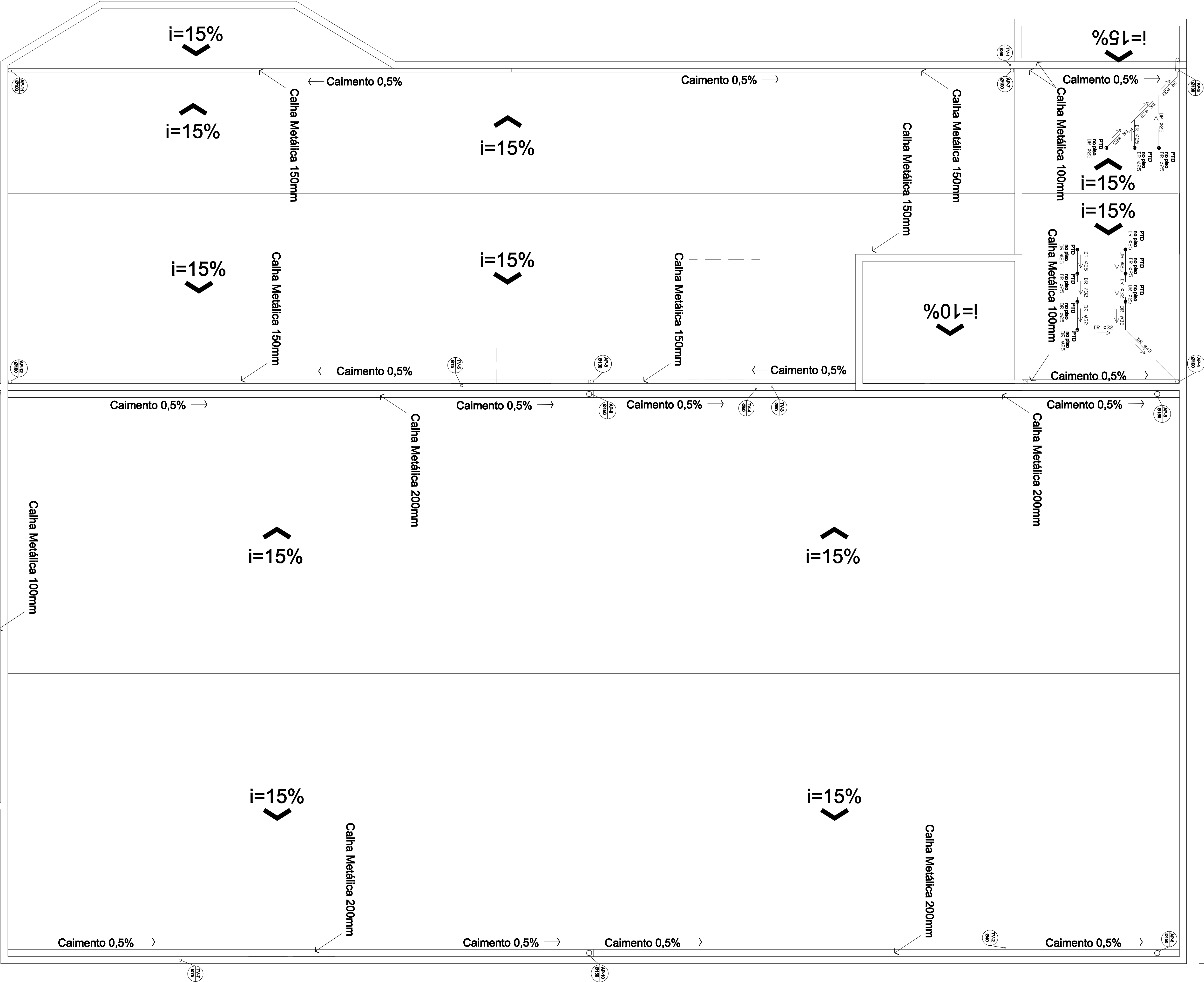
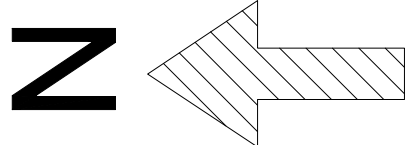


Estrutura para caixas de água elevada
capacidade total 13.500 litros

LEGENDA

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

XXX-0 → Identificação Coluna
000 → Botoleiro da Coluna



PLANTA DA COBERTURA

OBSERVAÇÕES:

Para tubos sem declividade representada em planta aplicar as seguintes declividades mínimas:

- 2% para tubulações com diâmetro nominal igual ou inferior a 75mm.
- 1% para tubulações com diâmetro nominal igual ou inferior a 100mm.
- 0,5% 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 planta em mm.

EDIFÍCIO SEDE CÂMARA MUNICIPAL

PROJETO HIDRO-SANITÁRIO

RESP. TÉCNICO
Carlos H. Rogério
Engenheiro Civil - CREA 46.746
CPF: 286.695.840-34

PROJETADO
OPR4
EDIFÍCIO SEDE DA CÂMARA MUNICIPAL DE AÇUARO

INTERESSADO
DA OBRA
RUA NUNIZ FERREZ, AÇUARO - MS

PLANTA DE COBERTURA