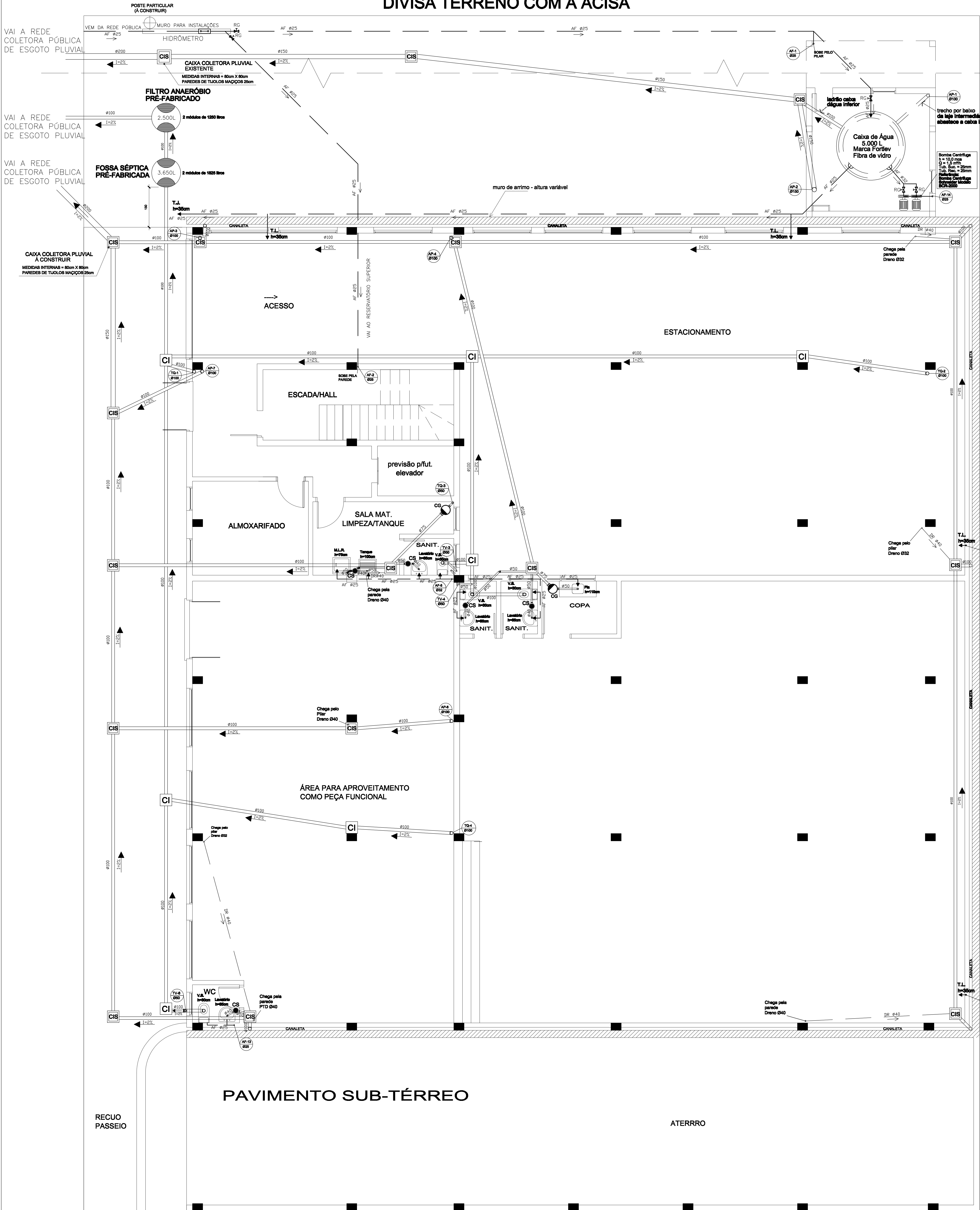


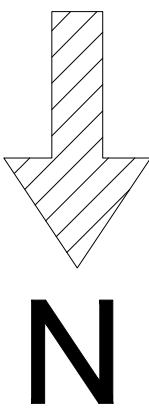
DIVISA TERRENO COM A ACISA



LEGENDA

- AF : ÁGUA FRIA
CG : CAIXA DE GORDURA
RS : RALO 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 GAVETA
DR : TUDO DRENO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO
PTD : PONTO DE DRENO
CF : COMBATE INCÊNDIO
FG : FERRO GALVANIZADO (TUBULAÇÃO COMBATE A INCÊNDIO)
— TUBULAÇÃO PELO FORRO OU LAJE
— TUBULAÇÃO PELA PAREDE OU PISO

XX-0 → Identificação Coluna
Ø00 → Bitola da Coluna



OBSERVAÇÕES:

- Para tubos sem declividade representada em planta adotar as seguintes declividades mínimas:
- 2% para tubulações com diâmetro nominal igual ou inferior a 75mm.
 - 1% para tubulações com diâmetro nominal igual 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

DATA
MAIO 2011

PROJETO HIDRO-SANITÁRIO

RESP. TÉCNICO
Carlos H. Roggia
ENGENHEIRO CIVIL - CREA 46.746
CPF: 286.695.840-34

ESCALA
1/20
Folha nº
Remendo Sanitar

PROPRIETÁRIO DA OBRA
EDIFÍCIO SEDE DA CÂMARA MUNICIPAL DE AGUDO

PROJETO
H-01

ENDEREÇO DA OBRA
RUA MUNIZ FERRAZ, AGUDO - RS

ÁREA
1976,61m²

PLANTA BAIXA SUB-TÉRREO