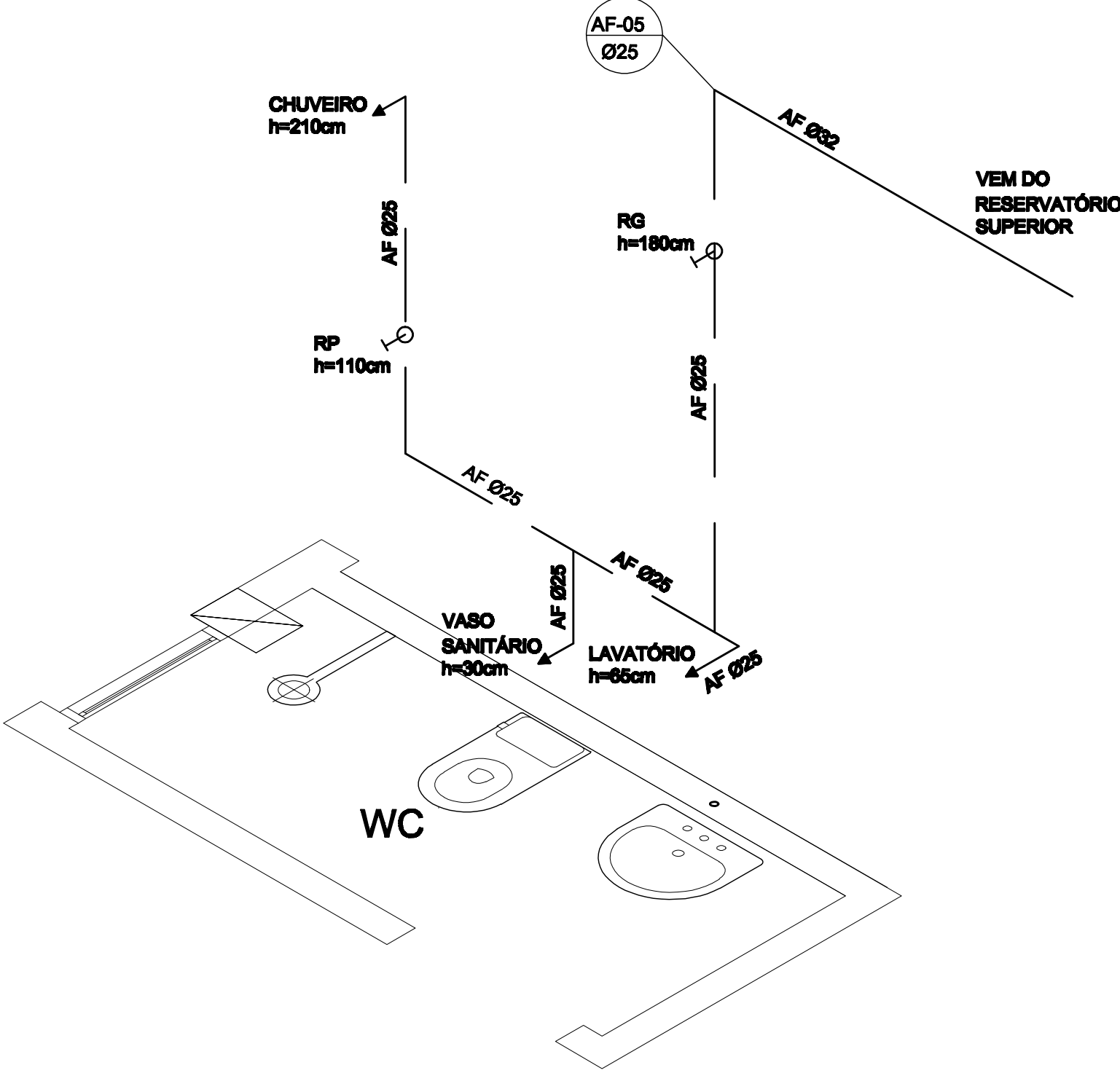


CAIXA D'ÁGUA SUPERIOR

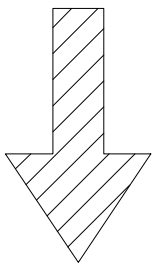


ISOMÉTRICO  
ESC.: 1/20

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



N

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 1/50
	FERNANDO BERNARDI		PROJETO H-03
PROPRIETÁRIO DA OBRA	EDIFÍCIO SEDE DA CÂMARA MUNICIPAL DE AGUDO		ÁREA 1976,61m²
ENDEREÇO DA OBRA	RUA MUNIZ FERRAZ, AGUDO - RS		
PLANTA BAIXA PAV. SUPERIOR E ISOMÉTRICO			